

# Kryptogamenflora

## für Anfänger

Eine Einführung  
in das Studium der blütenlosen Gewächse  
für Studierende und Liebhaber

Begründet von

**Prof. Dr. Gustav Lindau†**

Fortgesetzt von

**Prof. Dr. R. Pilger**

Erster Band

**Die höheren Pilze**



**Berlin**  
Verlag von Julius Springer  
1928

# Die höheren Pilze

## Basidiomycetes

Mit Ausschluß der Brand- und Rostpilze

Von

**Prof. Dr. Gustav Lindau †**

In dritter Auflage  
völlig neu bearbeitet

von

**Prof. Dr. Eberhard Ulbrich**

Kustos am Botanischen Museum  
der Universität Berlin

Mit 38 Abbildungen im Text, 607 Figuren  
auf 14 Tafeln und einem Bild  
von G. Lindau †



**Berlin**  
Verlag von Julius Springer  
1928

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung  
in fremde Sprachen, vorbehalten.

ISBN-13: 978-3-642-88915-8      e-ISBN-13: 978-3-642-90770-8  
DOI: 10.1007/978-3-642-90770-8

Softcover reprint of the hardcover 3rd edition 1928



*Gustav Lindner*

## Vorwort zur dritten Auflage.

Seit dem Erscheinen der 2. Auflage von G. Lindaus Bearbeitung der „Höheren Pilze“ hat das System der Pilze, insbesondere der Basidiomyzeten grundlegende Veränderungen erfahren. Bei der Neubearbeitung mußten die Ergebnisse der neueren zytologischen, morphologischen und systematischen Untersuchungen berücksichtigt werden; als Richtschnur diente Gäumanns grundlegendes Werk „Vergleichende Morphologie der Pilze“ (Jena 1926), doch mußte in der Stellung mancher Formenkreise abgewichen werden. Ein floristisches Werk über die Pilze Mitteleuropas, das die Ergebnisse der neuzeitlichen Pilzforschung berücksichtigt — Die Pilze Mitteleuropas, herausgeg. von der Deutschen Gesellschaft f. Pilzkunde usw., Leipzig: Verlag Dr. W. Klinkhardt —, hat soeben erst mit der Bearbeitung der Boletaceae von F. Kallenbach zu erscheinen begonnen. Zur Zeit liegen erst 6 Lieferungen vor, die besonders die *Boletus*-Arten der *Luridus*-Gruppe und einige seltene Arten behandeln. Es fehlt zur Zeit noch eine Darstellung des neuzeitlichen Systems der Basidiomyzeten Mitteleuropas. Die 2. Auflage der „Natürlichen Pflanzenfamilien“ von A. Engler mit der Neubearbeitung der Basidiomyzeten ist noch nicht erschienen. Gäumanns treffliches Werk ist eine Morphologie und berücksichtigt nur einige Typen aller Gruppen, ohne auf die scharfe Umgrenzung der Formenkreise einzugehen. So mußte ich denn in dem vorliegenden Werke erstmalig den Versuch einer Darstellung der Pilze Mitteleuropas nach neuzeitlichen Gesichtspunkten wagen. Es war daher eine vollständige Neugestaltung des Systems gegenüber den Bearbeitungen Lindaus notwendig. Um das Auffinden der einzelnen Arten zu erleichtern, wurden, soweit dies notwendig erschien, den betreffenden Formen die wichtigsten Synonyme beigelegt und Hinweise auf erfolgte Umstellungen im Texte angebracht.

In dem Allgemeinen Teile wurden nur die von Lindau verfaßten Abschnitte I (Die mikroskopische Technik) unverändert, II—IV (Das Sammeln, Beobachten, Bestimmen, die Präparation für das Herbar) mit den erforderlichen Änderungen übernommen, die Abschnitte V—X dagegen vollständig neu hergestellt.

In dem Speziellen Teile habe ich die Basidiomyzeten mit mehrzelligen Basidien zur 1. Reihengruppe: Protobasidiomycetes zusammengefaßt, denen die Hauptmenge der Basidiomyzeten mit einzelligen Basidien (2. Reihengruppe: Autobasidiomycetes) gegenübersteht. Es schien mir nicht ratsam, in einer Anfängerflora

in die von manchen Autoren vorgeschlagenen Heterobasidiales auch die Protobasidiomycetes und die ersten Familien der Autobasidiomycetes (Tulasnellales, Dacryomycetales) einzubeziehen, da ich fürchte, daß hierdurch dem Anfänger das Verständnis der mannigfachen morphologischen Verhältnisse der Basidien zu sehr erschwert wird. Nicht annehmbar erschien mir die von englischen und französischen Mykologen aufgestellte Gruppe der Aphylliphorales, welche fast alle nicht mit Blätterhymenium versehenen Verwandtschaftskreise umfaßt. Für die Umgrenzung der Familien mit geteilten oder gegliederten, aber ungeteilten Basidien (Reihe 1—6) ist der äußere und innere Bau der Basidien und der Fruchtkörper maßgebend. Von den Exobasidiales an wird die Ausbildung der Basidien viel einheitlicher. Die Stichobasidie mit Kernspindeln, deren Achse in der Längsachse der Basidie fällt, ist zweifellos als die primitivere anzusehen; sie findet sich nach den bisher vorliegenden Untersuchungen nur bei den Cantharellales und vielleicht auch bei den Tulostomataceae. Die letztgenannte Familie deshalb aus ihrer bisherigen Stellung bei den (Plectobasidiineae) Sclerodermatales herauszunehmen, wäre nicht gerechtfertigt, zumal zytologische Untersuchungen noch fehlen. Alle übrigen Basidiomyzeten besitzen, soweit die bisher vorliegenden Untersuchungen zeigen, Chiasmobasidien mit quer zur Längsrichtung der Basidie stehenden Spindelachsen. Ob die Trennung der stichobasidialen Cantharellales und chiasmobasidialen Polyporales wird aufrechterhalten werden können, müssen die künftigen zytologischen Untersuchungen zeigen. Wir stehen hier noch an den ersten Anfängen unserer Kenntnisse.

Die engere und schärfere Umgrenzung bringt es mit sich, daß die Zahl der in dem vorliegenden Buche behandelten Familien, einschließlich der inzwischen im Gebiete Mitteleuropas neu aufgefundenen, auf 41 (gegen 20 der Bearbeitung von Lindau) gestiegen ist. Die Zahl der aufgenommenen Gattungen beträgt 190 (gegen 125); diese Steigerung ist besonders darauf zurückzuführen, daß die zahlreichen Untergattungen der ehemaligen Gattung *Agaricus* nach dem Vorgehen Rickens und der allermeisten neueren Autoren nunmehr den Rang von Gattungen erhalten haben. Es sind aber auch viele im Gebiet seither aufgefundene Gattungen aufgenommen worden. Die Zahl der Arten ist auf 1500 (gegen etwa 1100) gestiegen; zahlreiche Arten der früheren Bearbeitungen wurden gestrichen, weil sie doppelt enthalten oder nicht aufzuklären waren. Um ein leichtes Auffinden der Arten zu ermöglichen und Hinweise auf Umstellungen zu erleichtern, wurden alle Arten des ganzen Buches laufend durchnummeriert.

Sämtliche Bestimmungsschlüssel der Reihen, Familien, Unterfamilien und der allermeisten Gattungen wurden neu hergestellt. Zahlreiche Gattungen mußten gänzlich neu bearbeitet werden. Für die Thelephoraceae, Corticiaceae, Peniophoraceae u. a. diente Brinkmanns Arbeit über die Thelephoreen Westfalens als

Grundlage für die Arten und Gattungen (nicht der Familien). Rickens Vademecum, 2. Aufl. und Monographie der Agaricaceae, sowie Rea (British Basidiomycetae) gaben mir wertvolle Richtlinien für die Bearbeitung. Die Gattung *Russula* wurde nach Singer (1926) unter Berücksichtigung seither erschienener Arbeiten dargestellt. Es würde zu weit führen, auf alle sonstigen Änderungen einzugehen. Als Grundlage für die Darstellung der Gasteromycetes dienten die Arbeiten von Löhweg, Ed. Fischer u. a. Bei allen Arten wurden nach Möglichkeit die Sporengrößen angegeben.

Die kleinen Abbildungen, die ursprünglich im Texte verstreut und wegen der fehlenden Unterschriften schwer benutzbar waren, sind als besondere Tafeln an den Schluß des Bandes gestellt und mit Namen und Größenangaben versehen worden. Da eine Neuherstellung der Zeichnungen oder Änderung vieler, weniger gut gelungener Bilder nicht möglich war, ohne den Preis des Bandes zu stark zu erhöhen, sind die Tafeln unverändert geblieben und dafür eine größere Anzahl von Zeichnungen in den Text aufgenommen worden. Diese Abbildungen wurden teils nach der Natur, teils nach Boudier, Buller, Gäumann, Gynne-Vaughan, Ramsbottom u. a. von Herrn J. Pohl gezeichnet.

Dem Herrn Verleger danke ich für das bereitwillige Eingehen auf meine Wünsche bezüglich der Aufnahme der neuen Textabbildungen und Verbesserungen in der Druckanordnung und der dringend notwendigen Ergänzungen, Berichtigungen und Verbesserungen im Texte.

Möge das Buch in seiner neuen Form dem angehenden Pilzforscher und allen Pilzfreunden, die nicht nur über den Speisewert der Pilze unterrichtet sein wollen, ein Helfer und Berater sein.

Berlin-Dahlem, im Mai 1928.

E. Ulbrich.

## Vorwort zur ersten Auflage.

Für den Anfänger, der sich mit den blütenlosen Pflanzen beschäftigen will, macht sich seit langen Jahren das Fehlen eines billigen, praktischen und auf dem neuesten Standpunkt stehenden Werkes fühlbar, das in erster Linie dem Selbststudium dienen kann, aber zugleich auch dem Fortgeschritteneren noch etwas zu bieten vermag. Die kleinen Bücher von Kummer und Wünsche, aus denen die ältere Generation hauptsächlich ihre Belehrung schöpfen konnte, sind vollständig veraltet, ohne daß dafür ein vollwertiger Ersatz in Deutschland geschaffen worden wäre. In diese Lücke, die gerade jetzt, wo die Kryptogamenkunde in unaufhaltsamem Fortschritte begriffen ist, sehr fühlbar zutage tritt, soll die „Kryptogamenflora für Anfänger“ einspringen.

Als Ziel dieser Bändchenserie, welche die gesamten blütenlosen Gewächse behandeln soll, schwebt mir ganz besonders die Rücksicht auf den Anfänger vor. Es gilt hier, wertvolles Terrain zu erobern und der Botanik neue Jünger und Liebhaber zuzuführen, die bisher durch den Mangel an brauchbarer Literatur abgeschreckt wurden, sich mit der niederen Pflanzenwelt zu beschäftigen. Vor allem sollen die Schüler und Lehrer für das reizvolle Studium der Kryptogamen wieder mehr interessiert werden, aber das Werk wendet sich nicht minder an Pharmazeuten, Mediziner, Landwirte, Forstleute, Gärtner, kurz an alle diejenigen, welche von Beruf aus gezwungen sind, sich mit diesen Gewächsen zu befassen. Nicht zu vergessen die große Zahl der Liebhaber, denen der Zugang zu den Kryptogamen verschlossen war, weil ihnen die Anregung und die Anleitung fehlte, um sich einzuarbeiten. Für alle diese soll das Werk ein Führer sein, den sie getrost verwenden mögen, wenn ihre Kenntnisse über ihn hinausgewachsen sind.

Das zweite Ziel, das ich zu verwirklichen suchte, betrifft die strenge Wissenschaftlichkeit der Anlage und Ausführung. Bei allem Entgegenkommen gegen den Anfänger, das sich im Vermeiden unnötiger Kunstausdrücke und in der Beschränkung auf das kritisch geprüfte Material erstrecken mußte, durfte keinesfalls der neueste Standpunkt der Kryptogamenkunde außer acht gelassen werden. Die neueren Einteilungsprinzipien mußten als Grundlage dienen, selbst auf die Gefahr hin, daß das Werk zu gelehrt erscheinen könnte. Wie weit es mir gelungen ist, dem Bedürfnis des Anfängers Rechnung zu tragen, wird der Gebrauch des Buches bald ergeben. Jedenfalls würde ich für jeden Hinweis dankbar sein, der praktische Gesichtspunkte enthält, die noch nicht zur Anwendung gekommen sind.

Da das ganze Werk darauf zugeschnitten ist, erst die Arten kennen zu lernen, ehe das eigentliche mikroskopische Studium einzusetzen hat, so mußte auf die Ausarbeitung der Bestimmungsschlüssel die meiste Sorgfalt verwendet werden. Hierbei mußte ich mich auf die Literatur stützen, von der nicht bloß die großen Werke, sondern auch viele Spezialbehandlungen herangezogen wurden. Originaldiagnosen sind deshalb vermieden, eigene Beobachtungen werden nur herangezogen werden, wenn sie dem Hauptzweck sich unterordnen. Bei den Bestimmungstabellen gab es nur die Wahl zwischen der Schlüsselform und der dichotomischen Anordnung. Letztere läßt sich aber nicht anwenden, wenn auch die Diagnosen gleichzeitig hinein verflochten werden sollen. Mag auch die Schlüsselform etwas unübersichtlich sein, ich glaube es doch erreicht zu haben, daß die verwandten Arten möglichst nahe zusammenstehen, so daß auch die natürliche Einteilung einer Gattung, soweit davon heute überhaupt die Rede sein kann, zur Geltung zu kommen vermag.

Ich unterbreite der Kritik zuerst das Bändchen über Basidomyzeten, ein zweites wird die übrigen Pilze behandeln. Es sollen dann die Flechten, Algen, Moose und Gefäßkryptogamen folgen, so daß in etwa 3—4 Jahren die Serie vollendet vorliegen soll.



Das Gebiet der Flora umfaßt etwa Mitteleuropa, so daß von der Nordküste Deutschlands bis zu den Alpen die häufigsten Arten wohl alle, die seltenen zum größten Teil darin zu finden sind.

So möge denn die Anfängerflora den Bedürfnissen und Anforderungen des Interessenten entgegenkommen und sich Freunde in allen Kreisen erwerben, welche der reizvollen Beschäftigung mit den niederen Gewächsen Verständnis und Liebe entgegenbringen. Den schönsten Lohn aber würde ich darin finden, wenn der Kryptogamkunde dadurch neue Schüler und Anhänger zugeführt würden.

Für die vortreffliche Ausstattung möchte ich auch an dieser Stelle der Verlagsbuchhandlung, die mit Bereitwilligkeit auch auf meine übrigen Wünsche eingegangen ist, meinen ganz besonderen Dank aussprechen, denn das Schicksal eines Buches hängt nicht bloß von seinem Inhalt, sondern auch von seinem äußeren Gewande ab.

Groß-Lichterfelde, im Mai 1911.

G. Lindau.

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Die erste Auflage der Flora ist von den Sammlern und Freunden der höheren Pilzwelt freundlich aufgenommen worden, so daß schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit sich eine neue Auflage nötig machte.

Geändert im Text habe ich fast nichts, nur die langen Schlüssel habe ich durch das Einsetzen der Untergattungen und Wiederholen der Zahlen so erleichtert, daß meiner Ansicht nach die Benutzung der Tabellen dadurch vereinfacht wird. Wesentliche Veränderungen in der Benennung der Arten haben sich nicht ergeben. Nur bei den ersten Familien (den Corticiazeen und Thelephorazeen) hätte ich gern tiefer eingegriffen, wenn die Arbeit von Brinkmann über die westfälischen Thelephorazeen früher erschienen wäre. Ich bekam sie erst, als die Bogen bereits das Imprimatur überschritten hatten. Die dadurch verbleibende Lücke will ich später ausfüllen.

Wie in den späteren Bänden, so habe ich auch hier im Gattungsverzeichnis die gebräuchlichsten Synonyme gegeben und glaube, dadurch die Benutzung noch erleichtert zu haben.

Möge dem Buche beschieden sein, auch in der neuen Auflage die Kenntnis der höheren Pilze zu verbreiten und dem Sammler und Anfänger in allen Fragen beizustehen.

Der Verlagsbuchhandlung gebührt für ihre Arbeit und Mühe mein ergebenster Dank.

Berlin-Lichterfelde, im Mai 1917.

G. Lindau.

# Inhaltsverzeichnis.

A. Allgemeiner Teil.		Seite
I. Die mikroskopische Technik . . . . .		1
II. Das Sammeln . . . . .		2
III. Das Beobachten und Bestimmen . . . . .		7
IV. Die Präparation für das Herbar . . . . .		8
V. Das wissenschaftliche System der Pilze . . . . .		16
Bestimmungsschlüssel der Familien der Basidiomyceten.		18
VI. Biologie und Entwicklungsgeschichte der Basidiomyceten .		26
Ausbildungsformen der Basidien . . . . .		32
Verbreitungsmittel der Basidiomyceten . . . . .		34
VII. Die Mykorrhiza der Basidiomyceten . . . . .		39
VIII. Bildungsabweichungen der Basidiomyceten . . . . .		42
IX. Erklärung der Fachausdrücke . . . . .		45
Morphologische Bezeichnungen . . . . .		45
Systematische Bezeichnungen . . . . .		47
Wichtigste Literatur. . . . .		49
B. Spezieller Teil.		
Unterklasse: <b>Eubasidii</b> . . . . .		54
1. Reihengruppe: <b>Protobasidiomycetes</b> . . . . .		54
1. Reihe (Ordnung): <b>Auriculariales</b> . . . . .		54
1. Familie: Auriculariaceae . . . . .		54
2. Familie: Pilacraceae (Phleogenaceae, Ecchynaceae) .		57
2. Reihe (Ordnung): <b>Tremellales</b> . . . . .		58
3. Familie: Tremellaceae . . . . .		58
2. Reihengruppe: <b>Autobasidiomycetes</b> . . . . .		65
3. Reihe (Ordnung): <b>Tulasnellales</b> . . . . .		65
4. Familie: Tulasnellaceae . . . . .		65
5. Familie: Vuilleminiaceae . . . . .		67
4. Reihe (Ordnung): <b>Dacryomycetales</b> . . . . .		68
6. Familie: Dacryomycetaceae (Caloceraceae) . . . . .		68
5. Reihe (Ordnung): <b>Exobasidiales</b> . . . . .		72
7. Familie: Exobasidiaceae . . . . .		72
6. Reihe (Ordnung): <b>Cantharellales</b> . . . . .		73
8. Familie: Peniophoraceae . . . . .		75
9. Familie: Thelephoraceae . . . . .		79
10. Familie: Stichoclavariaceae . . . . .		82

	Seite
11. Familie: Cantharellaceae (Leistlinge) . . . . .	84
1. Unterfamilie: Craterelloideae . . . . .	84
2. Unterfamilie: Cantharelloideae . . . . .	86
12. Familie: Hydnaceae (Stachelpilze) . . . . .	89
7. Reihe (Ordnung): <b>Polyporales</b> . . . . .	100
13. Familie: Hypochnaceae . . . . .	101
14. Familie: Corticiaceae . . . . .	105
1. Unterfamilie: Corticioideae . . . . .	106
2. Unterfamilie: Cystocorticioideae . . . . .	112
3. Unterfamilie: Stereoidae . . . . .	115
15. Familie: Coniophoraceae . . . . .	120
16. Familie: Cyphellaceae . . . . .	122
17. Familie: Clavariaceae . . . . .	130
18. Familie: Dictyolaceae . . . . .	141
19. Familie: Radulaceae . . . . .	142
20. Familie: Meruliaceae . . . . .	145
21. Familie: Fistulinaceae . . . . .	149
22. Familie: Polyporaceae (Löcherpilze) . . . . .	149
23. Familie: Boletaceae (Röhrenpilze) . . . . .	183
8. Reihe (Ordnung): <b>Agaricales</b> . . . . .	196
24. Familie: Paxillaceae (Kremplinge) . . . . .	197
25. Familie: Hygrophoraceae (Saftlinge) . . . . .	199
26. Familie: Schizophyllaceae (Spaltblättlinge) . . . . .	208
27. Familie: Agaricaceae (Echte, eigentliche Blätterpilze)	209
1. Unterfamilie: Marasmioideae . . . . .	212
§ 1. Lentineae . . . . .	212
§ 2. Marasmieae . . . . .	215
2. Unterfamilie: Clitocybeoideae . . . . .	220
§ 3. Clitocybeae . . . . .	221
§ 4. Entolomeae . . . . .	233
§ 5. Leptomieae . . . . .	236
§ 6. Clitopilae . . . . .	242
3. Unterfamilie: Cortinarioideae . . . . .	242
§ 7. Inocybeae . . . . .	244
§ 8. Cortinarieae . . . . .	251
§ 9. Dermineae . . . . .	269
4. Unterfamilie: Psallioideae . . . . .	286
§ 10. Coprinariae . . . . .	287
§ 11. Psilocybeae . . . . .	292
§ 12. Hypholomeae . . . . .	296
§ 13. Psallioideae . . . . .	299
5. Unterfamilie: Tricholomoideae . . . . .	308
§ 14. Pluteeae . . . . .	309
§ 15. Myceneae . . . . .	310
§ 16. Tricholomeae . . . . .	327

	Seite
6. Unterfamilie: Amanitoideae . . . . .	352
§ 17. Volvarieae . . . . .	352
§ 18. Lepioleae . . . . .	354
§ 19. Amaniteae . . . . .	362
28. Familie: Lactariaceae . . . . .	370
29. Familie: Coprinaceae . . . . .	401
9. Ordnung: <b>Gasteromycetes</b> . . . . .	407
1. Unterordnung: <b>Sclerodermatales</b> (Plectobasidiineae) . . . . .	409
30. Familie: Sclerodermataceae . . . . .	411
31. Familie: Pisolithaceae . . . . .	413
32. Familie: Calostomataceae . . . . .	414
33. Familie: Sphaerobolaceae . . . . .	415
34. Familie: Tulostomataceae . . . . .	415
2. Unterordnung: <b>Nidulariales</b> (Nidulariineae) . . . . .	416
35. Familie: Nidulariaceae . . . . .	416
3. Unterordnung: <b>Eugasteromycetales</b> . . . . .	418
1. Familiengruppe: Lycoperdineae . . . . .	418
36. Familie: Lycoperdaceae (Stäublinge) . . . . .	418
1. Unterfamilie: Lycoperdoideae . . . . .	419
2. Unterfamilie: Geasteroideae . . . . .	423
2. Familiengruppe: Phallinales (Phallineae) . . . . .	427
37. Familie: Secotiaceae . . . . .	428
38. Familie: Hymenogastraceae (Einschließl. Hydnangia- ceae) . . . . .	428
39. Familie: Hysterangiaceae . . . . .	431
40. Familie: Clathraceae . . . . .	433
41. Familie: Phallaceae . . . . .	435
Sachverzeichnis . . . . .	437
Tafeln und Figurenerklärungen (Tafel I—XIV) als Anhang.	

# A. Allgemeiner Teil.

## I. Die mikroskopische Technik<sup>1</sup>.

Bei der Bestimmung der höheren Pflanzen wird man fast stets mit der makroskopischen Betrachtung und der Musterung durch die Lupe zum Ziele kommen. Je tiefer man aber auf der Stufenreihe des Gewächsreiches hinabsteigt, um so kleiner werden die Formen und um so kleiner vor allem die Organe, welche für die sichere Unterscheidung und Definierung herangezogen werden müssen. Nur in Ausnahmefällen wird man mit der Lupe allein auskommen, Sicherheit in der Beobachtung gewährt nur das Mikroskop.

Für den Anfänger, namentlich wenn er nicht gelehrten Berufen angehört, sondern aus Liebhaberei sich dem Studium irgendeiner Gruppe der niederen Gewächse widmen will, bildet die Aussicht, mit dem Mikroskop arbeiten zu müssen, ein gewisses Abschreckungsmittel teils des Anschaffungspreises wegen, teils wegen der Unkenntnis mit der mikroskopischen Technik. Und doch brauchte beides nicht als Hinderungsgrund zu gelten, denn die Schwierigkeiten, die früher einmal vorhanden waren, sind heutzutage fast ganz beseitigt.

Die Preise der Mikroskope können nicht mehr für unerschwinglich gelten, denn für 150—200 M. erhält man schon ein völlig ausreichendes Instrument, das man später jederzeit noch mit stärkeren Linsen ausstatten kann. Selbst von kleineren Firmen werden jetzt gute Mikroskope für systematische Zwecke geliefert. Da es hier nicht die Absicht sein kann, Empfehlungen für bestimmte Firmen oder Systeme auszusprechen, so möchte ich nur betonen, daß der Anfänger sich bei der Beschaffung eines Mikroskops stets an jemanden wenden möge, der Erfahrung besitzt. Dem Anfänger wird gern jeder mit seinem Rate zur Verfügung stehen.

Schwieriger ist die Erlernung der mikroskopischen Technik, aber guter Wille und die Übung hilft über alles hinweg. Man muß mit dem Mikroskope nicht bloß sehen lernen, sondern man muß in erster Linie die Objekte so vorzubereiten verstehen, daß man überhaupt etwas sehen kann. Das mikroskopische Sehen ist Sache der Übung. Während man bei sonstigen Beobachtungen meist mehrere Sinne, vor allem den Tastsinn, noch zur Verfügung hat, muß beim Mikroskopieren der Gesichtssinn allein in die Schranken treten. Wenn deshalb im Anfange viel Verwechslungen und Irrtümer vorkommen, so darf man sich nicht abschrecken lassen; schließlich überwindet die Kritik des Auges und vor allem der Versuch, das Beobachtete auf das Papier

<sup>1</sup> Abschn. I von G. Lindau (unverändert), Abschn. II—IV von G. Lindau und E. Ulbrich, Abschn. V—X von E. Ulbrich.

zu übertragen, alle vorhandenen Schwierigkeiten. Man beobachte deshalb vom ersten Tage an nicht bloß, sondern zeichne die gesehenen Gegenstände nach, indem man mit den einfachsten Objekten beginnt. Ein Zeichenapparat ist dazu nicht erforderlich, erst wenn man Zeichnungen mit genauer Kontrolle der Vergrößerung anfertigen will, muß man sich einen solchen anschaffen. Dann wird man aber längst über das Anfängerstadium hinaus sein. Wenn man einige Stunden unter Leitung eines geübten Mikroskopikers arbeiten kann, so werden sich die ersten Schwierigkeiten in der Handhabung des Instrumentes und im Sehenlernen bald überwinden lassen.

Nicht so einfach erscheint das Präparieren. In vielen Fällen wird es ja genügen, die Objekte mit den Präpariernadeln auf dem Objektträger in Wasser zu zerteilen und auszubreiten, oft aber hindert die Natur des Gegenstandes daran. In solchen Fällen müssen Schnitte gemacht werden, die entweder quer oder längs das Objekt in feine Scheibchen zerlegen. Man bedarf dazu eines guten und scharfen Rasiermessers, das stets scharf gehalten werden muß. Die richtige Handhabung läßt sich am besten zeigen, man wird dann bald allein die nötige Übung gewinnen.

Für das Studium der Pilze kommen in erster Linie Querschnitte in Betracht, die durch den Fruchtkörper und unter Umständen auch durch das Substrat geführt werden müssen. Wie man ein Objekt zu behandeln hat, läßt sich allgemein nicht sagen, da fast jedes einzelne individuell anzugreifen ist. Bei den Basidiomyzeten (abgesehen von den parasitischen Brand- und Rostpilzen) macht man stets Querschnitte, welche das Hymenium treffen. Dadurch erhält man die Basidien, Zystiden und Sporen, die für die Beurteilung der Art oder Gattung häufig allein maßgebend sind. Der Schnitt muß das Hymenium stets senkrecht treffen. Bei den Lamellen erfordern Querschnitte große Übung, hier kommt man in den meisten Fällen dadurch zum Ziel, daß man einen möglichst feinen Flächenschnitt über die Lamelle führt und den Schnitt dann unter dem Deckglase etwas drückt. Meist finden sich dann am Rande des Schnittes Stellen, welche wie Querschnitte aussehen und alle Einzelheiten zeigen. Im allgemeinen wird man mit etwa 400facher Vergrößerung auskommen.

Das Färben der Objekte und die Anfertigung der Präparate läßt sich aus jeder Anleitung zum Mikroskopieren leicht ersehen. Das Messen gehört zu den wichtigsten Arbeiten, und man versäume daher nicht, beim Ankauf eines Mikroskops auch ein Okularmikrometer anzuschaffen. Die einfache Handhabung läßt sich leicht erlernen.

## II. Das Sammeln.

Der Anfänger sollte seine Studienobjekte stets im frischen Zustande untersuchen, erst wenn er größere Erfahrung erlangt hat, braucht er vor getrockneten Herbarexemplaren nicht zurückzuschrecken. Im allgemeinen wird er also darauf angewiesen sein, sich die Exem-

plare selbst einzusammeln. Im Anfang gibt es natürlich viele Schwierigkeiten zu überwinden, denn nicht an allen Orten und zu allen Zeiten kann man Basidiomyceten finden; zudem sehen viele Hutpilze von oben gleich aus und zeigen erst auf der Unterseite die charakteristischen Merkmale. Es erscheint deshalb nicht überflüssig, eine kurze Anleitung für das Sammeln zu geben.

Man versehe sich, um höhere Pilze zu sammeln, mit einem geeigneten Behälter. „Pilzkoffer“, festem Karton oder dergleichen. Der Behälter muß so fest sein, daß die Pilze nicht gedrückt werden. Kleinere und besonders zerbrechliche Pilze bringt man in kleinen Schachteln (Streichholzschachteln), Kartons oder Blechbüchsen unter (Zigaretenschachteln u. dgl.). Glaszylinder beschweren das Gepäck unterwegs sehr. Als Packmaterial verwende man Papier (unbedrucktes Zeitungspapier, Seidenpapier, Krepppapier) nur für nicht klebrige Pilze; für diese nimmt man am besten trockenes, erdefreies Moos. Größere fleischige Pilze, die man nach der unten zu besprechenden Methode für das Herbar präparieren will, müssen besonders sorgfältig vor Beschädigung geschützt werden. Noch jugendliche *Amanitreae* bringe man senkrecht im Sammelbehälter unter, da sie sich sonst schon während eines mehrstündigen Transportes infolge geotropischer Wachstumskrümmungen verbiegen. Man beachte, daß die zur Bestimmung wichtigen Teile (Knolle, Manschette, Ring, Hutrand) unbeschädigt bleiben. Zum Einsammeln von harten Baumschwämmen ist ein starkes Messer oder eine Säge erforderlich. Sehr gute Dienste leistet ein starker Pflanzenstecher mit scharfer Schneide (vgl. Abb. 1). Spezielle Zwecke, etwa Ausgraben von Myzelien oder Hypogäen, erfordern natürlich besondere Instrumente, die der Anfänger nicht notwendig hat.

Jedes Exemplar wird einzeln oder zu mehreren verpackt. Zu jedem Exemplar legt man einen Zettel mit Nummer und Datum. Unter der gleichen Nummer macht man genaue Aufzeichnungen in ein „Sammelbuch“ (Oktavheft), das man stets mit sich führen muß. Diese Aufzeichnungen müssen möglichst genaue Angaben enthalten über Fundort, Standort, Datum, Farbe, Geruch, Geschmack, Klebrigkeit, Milchsafft, Ausscheidung von Tropfen usw. Bei Pilzen, die auf anderen Pflanzen, Bäumen, Holz usw. gewachsen waren, stelle man die Namen dieser Pflanzen fest. Kennt man sie nicht, sammle man auch von ihnen zur Bestimmung ausreichende Proben. Die Nummerierung erfolgt fortlaufend, nicht für jede Sammelreise oder jedes Jahr neu beginnend. Die Nummer im Sammelbuch wird zugleich Nummer im Herbar oder der sonstigen Sammlung. Die einzelnen Paketchen bringt man im Sammelbehälter unter. Man kann die Paketchen ziemlich fest aneinander legen, ohne befürchten zu müssen, daß die Hute zerbrechen, doch empfiehlt es sich, feste Holzpilze



Abb. 1.  
Pflanzen-  
stecher.

(Polyporeen) von den weicherer Arten getrennt zu verpacken. Diese härteren Pilze kann man in Leinenbeuteln (Pilzbeuteln) oder Netzen unterbringen. Damit man beim Sammeln und Schreiben nicht zu behindert ist, benutzt man eine Sammeltasche, die einen kleinen Vorrat von allem Nötigen enthält und bringt alles übrige im Rucksack unter. Sobald die Sammeltasche gefüllt ist, verpackt man ihren Inhalt im Rucksack, in den man größere Sammelbehälter unterbringt. Den zum Schreiben nötigen Bleistift (nicht Tintenstift!) trägt man zusammen mit der Lupe an einer Schnur, die man sich umhängt. Zu Haus bearbeitet man dann die Exemplare weiter für die Sammlung. Darüber im folgenden Abschnitt.

Wo soll man sammeln und wann? Diese beiden Fragen lassen sich allgemein nicht beantworten. Die meisten Arten lieben feuchte Luft und Nachttemperaturen nicht unter 8—10° C. Man findet deshalb die meisten Basidiomyzeten der Zahl und Art nach im Spätsommer und Herbst, also im September und Oktober<sup>1</sup>. Doch treten viele auch in Regenperioden vom Juni bis August auf. Eigentliche Winterpilze gibt es nur wenige, manche allerdings mit holzigem Fruchtkörper halten das ganze Jahr über oder mehrere Jahre aus. Der Anfänger tut gut, sich über das Erscheinen der einzelnen Arten Auszüge aus dem Text zu machen. Sie vermögen ihm manchen Hinweis auf die Bestimmung zu geben.

Mit wenigen Ausnahmen (Exobasidiaceen, Nyctalis, Baumschwämme) sind die Basidiomyzeten saprophytische Pilze, welche also auf totem Pflanzengewebe oder auf der Erde wohnen. In den Familien (9—12, 17, 18, 23—32, 34—41) finden sich besonders zahlreiche Erdbewohner, während die übrigen hauptsächlich holzbewohnende Arten umfassen. Dazwischen finden sich viele Formen, deren Myzel im Laube, Moose oder auf toten Ästen nistet; bisweilen ist der Wohnort nicht deutlich erkennbar, sondern der Fruchtkörper kommt aus der bloßen Erde hervor. Solche Formen sitzen häufig auf unterirdischen Ästen, an Wurzeln, Zapfen usw. Beim Einsammeln achte man auf diese Verhältnisse genauer. Die waldbewohnenden Formen zeigen sich meist auf Laub- oder Nadelwald beschränkt, manche allerdings machen keinen Unterschied und kommen in allen Waldarten vor. Manche Arten sind stets an das Vorkommen bestimmter Gehölze gebunden, z. B. *Boletus luteus* an Kiefern, *B. elegans* u. a. an Lärchen, *B. scaber* an Birken und Hainbuchen (*Carpinus*). Sie bilden mit den Wurzeln dieser Baumarten eine Lebensgemeinschaft („Mykorrhiza“). Man kann daher unter bestimmten Gehölzen mit einiger Sicherheit die entsprechenden Pilzarten antreffen. Kiefernwälder liefern eine reiche Ausbeute an Thelephoraceen.

<sup>1</sup> Im systematischen Teile sind Januar bis März mit W. (Winter), April bis Juni mit F. (Frühling), und entsprechend die weiteren Monate mit S. und H. bezeichnet, soweit nicht die Monate durch die Zahlen I—XII genauer angegeben sind. Die meisten Arten der Agaricaceen, welche mit S. H. bezeichnet sind, beschränken sich auf September und Oktober.



Hydnazeen, erdbewohnenden Polyporazeen, Boletazeen und Agaricazeen. Laubwälder sind neben diesen meist reicher an Clavariazeen, Cantharellazeen (besonders Craterellus).

Die holzbewohnenden Arten der Hypochnazeen, Corticiazeen, Hydnazeen u. a. finden sich meist an Ästen, welche auf dem Boden zwischen Laub liegen, manche aber bewohnen auch aufrechte Stämme oder noch hängende Äste oder überziehen Baumstümpfe. Stümpfe und Stämme bevorzugen die Polyporazeen, die oft riesige Konsolen hoch oben am lebenden Baum bilden. Die Holzbewohner unter den Agaricazeen sitzen an Stümpfen und am Grunde von Stämmen, soweit sie nicht Zweige bevorzugen, die im Laube verborgen liegen. Im Walde beachte man besonders die aufgeschichteten Holzklaffer; hier wird man nur selten Stereum und andere Corticiazeen vergeblich suchen. Auch Tremellazeen und Daeromycetazeen finden sich an solchen Holzstapeln, häufig aber auch an alten Zäunen aus Nadelholz. Namentlich nach Regenwetter wird man dort stets erfolgreich nach derartigen Formen suchen können.

In den Wäldern selbst achte man besonders auf Standorte, die sich durch irgendeine Besonderheit auszeichnen, also Lichtungen, Sumpfstellen, Hügel, Gebüsch, eingesprengte Laubholzpartien im Nadelwald und umgekehrt; immer wird man einige Arten finden, die von denen der normalen Umgebung verschieden sind.

Die offenen Gelände sind besonders reich an Agaricazeen, Boletazeen, Sclerodermatazeen, Gasteromyzeten, doch finden sich auch Hydnazeen. Clavariazeen u. a. Am ergiebigsten sind die Sandheiden, die licht bewachsenen Kiefernheiden, Wiesen, Dämme, Wegränder usw. Hier wird man im Herbst bei feuchtwarmem Wetter viele Arten antreffen. Besondere Aufmerksamkeit erfordern diejenigen Böden, welche gedüngt werden, und die Dungplätze selbst. Es kommen hier nicht bloß Wiesen, Felder, Gärten in Betracht, sondern auch Parks, Mistbeete, Komposthaufen, Gewächshäuser, Pflanzenkübel u. a. Überall wird man eine reiche Ausbeute finden, wenn man gerade die günstige Zeit trifft.

Vor allen Dingen lasse sich der Anfänger nicht entmutigen, wenn er an einer ihm günstig erscheinenden Stelle nicht gleich reiche Ausbeute macht oder das Vermutete nicht sofort findet. Man besuche solche Orte häufiger, und die Geduld wird schließlich doch belohnt werden. Es ist nämlich eine eigenartige Erscheinung, daß viele höhere Pilze nicht in jedem Jahre an dem beobachteten Standort auftreten, sondern sich nur mit Unterbrechungen, oft von vielen Jahren, zeigen. Ob in solchen Fällen das Myzel des Pilzes im Boden abgestorben ist oder erst wieder Kraft zur Fruchtkörperbildung schöpfen muß, darüber kann man nur Vermutungen aufstellen. In vielen Fällen wird ja ein Neuanfliegen der Sporen und daraus die Neubildung eines Myzels notwendig sein, oft ist wohl aber, wie z. B. bei den Phallazeen, eine wirkliche Ruhepause erforderlich.

Indessen liegt wohl ein Hauptgrund für das unregelmäßige Erscheinen der Fruchtkörper auch in der nicht in jedem Jahre gleichbleibenden Verteilung von Feuchtigkeit und Wärme. In Westfalen, Ostpreußen, Schlesien und in den Distrikten der Mittelgebirge findet gewöhnlich eine etwa gleiche Verteilung der Regenmengen (oder Nebel) auf die Monate August bis Oktober statt, aber in der Region der norddeutschen Kiefernwälder bleiben die Niederschläge häufig im September mehr oder weniger aus. Während daher in jenen Gegenden die Individuenzahl der Hutpilze weniger schwankt, findet man im Kiefernwalde häufig die ganze Vegetation auf wenige Tage beschränkt. Dann freilich erscheint der Boden wie bedeckt mit den vergänglichen Gebilden der Pilzwelt, aber wenige Tage Trockenheit oder ein Nachtfrost vernichten viele Hüte. Der Sammler muß daher im Spätsommer und Herbst immer gerüstet sein, um sofort Exkursionen zu machen, wenn feuchtwarmes Wetter geherrscht hat. Ein Herabgehen der Nachttemperatur unter  $8^{\circ}\text{C}$  läßt schon viele Hüte nicht mehr zur Entwicklung kommen, ein starker Nachtfrost gegen Ende September zerstört gewöhnlich schon alle Hoffnungen auf den Oktober. An lichterem Standorten setzt die Pilzvegetation oft schon im Frühling ein, ruht während der Sommermonate und bringt von der zweiten Hälfte des August an bis zum Eintreten der ersten Nachtfroste die Hauptmasse an Arten und Individuen. Besonders artenreich pflegen feuchtwarme Jahre zu sein, ärmer feuchtkalte, am ärmsten trockene Sommer und Herbst. Der Juli bis Anfang September bringt die Hauptmasse der Boletazeen, bis in den Winter hinein finden sich viele Agaricazeen, besonders *Collybia*, *Clitocybe*, *Tricholoma*- und *Marasmius*-Arten, *Hygrophorazeen*, *Lactariazeen*, *Plectobasidiales* und *Gasteromyzeten*. Manche Arten treten erst nach den ersten Frösten im Herbst auf, einige finden sich den ganzen Winter hindurch. Bei schneefreiem Wetter lohnen daher auch Exkursionen in den Wintermonaten, in denen besonders die holzbewohnenden *Cantharellales* und *Polyporales* mit ausdauernden Fruchtkörpern studiert werden können. In Nadelwäldern, die von Kahlfraß durch die Raupen der Forleule, Nonne, Kiefernblatthornwespe oder anderen Waldverwüster betroffen sind, pflegt infolge der starken Vergrasung und Verkrautung des stärker belichteten Waldbodens der Reichtum an *Basidiomyzeten* bis zur Wiederkehr normaler Belichtungsverhältnisse zurückzugehen.

Die Individuenzahl ist aber nicht bloß von der Gunst der Witterung abhängig. Während viele Blätterpilze stets in großen Trupps erscheinen und oft Hunderte von Hüten auf begrenzter Fläche wahrscheinlich aus einem Myzel entwickeln, erscheinen andere wieder, z. B. *Cortinarien*, nur in einzelnen Exemplaren und häufig weit entfernt voneinander. Man hat mehr Aussicht, die Hüte der ersteren Arten regelmäßig zur bestimmten Jahreszeit zu finden, da ihr Myzel im Boden perenniert. Vielfach beobachtet man auch bei ihnen die Bildung von Hexenringen. Hier beginnt das Myzel sich von einem Punkte

aus zentrifugal zu entwickeln und bringt in jedem Jahre an der Peripherie des Myzels die Fruchtkörper hervor. Von Jahr zu Jahr werden damit die Ringe größer, bis sie sich durch die Beschaffenheit des Bodens oder andere Zufälligkeiten in einzelne Gruppen auflösen. Unter günstigen Verhältnissen beobachtet man Hexenringe von 10 m und mehr im Durchmesser.

Alle diese Dinge möge der Anfänger gleich vom Beginn seiner Tätigkeit an notieren und beachten, denn erst dadurch gewinnt das Studium der Hutpilze seinen eigenartigen Reiz. Zu Anfang allerdings sollte stets auf die eigentliche Systematik, das Namengeben und Bestimmen, das Schwergewicht gelegt werden, später kommt, wenn erst die Schwierigkeiten überwunden sind, dann ganz von selbst die angenehme und anziehende Nutzenanwendung.

Das erste Auffinden von Hypogäen ist meist Sache des Zufalls. Wer sich speziell auf das Einsammeln dieser Formen legt, wird im Laufe der Zeit eine solche Übung gewinnen, daß er dem Standort von vornherein ansieht, ob solche Formen vermutet werden können.

### III. Das Beobachten und Bestimmen.

Aller Anfang ist schwer. Dieses Sprichwort gilt wie keines für das Studium der Basidiomyceten. Die ungeheure Formenfülle, die minimalen Unterschiede der Gattungen und Arten, das z. T. schwierige Auffinden und Präparieren für die Sammlung werden jeden Anfänger zuerst in seinem Eifer erlahmen lassen. Aber sobald erst einige Erfolge da sind, wird das Einarbeiten leichter, die gewonnene Sicherheit wird bald auch den Eifer wieder erhöhen, so daß der tote Punkt, der sich bei jeder Arbeit einzustellen pflegt, sich dann leicht überwinden läßt.

Am besten bleibt es, wenn der Anfänger mit einem Kenner einige Exkursionen macht und sich von ihm eine Anzahl von gemeinen Arten sicher bestimmen läßt. Vor allem sollte dabei Rücksicht genommen werden auf Arten aus möglichst verschiedenen Gattungen, damit sich der Anfänger zuerst die Charaktere der Gattungen aneignen kann. Ist er imstande, eine möglichst große Zahl davon sicher zu erkennen und voneinander zu unterscheiden, wobei es zuerst gar nicht auf die Namen der Arten anzukommen braucht, so kann er getrost sich mit den Unterschieden der Arten vertraut machen. Man vermeide vor allem die Jagd nach seltenen Arten. Diese findet man von selbst, sobald man erst einen Überblick über die gemeinen Spezies gewonnen hat.

Wenn man von den systematisch sehr schwierigen Cortizieen und Gallertpilzen absieht, so würde für die Familien 22—30 in erster Linie die Bestimmung der Sporenfarbe notwendig sein. Die Sporen werden meist innerhalb weniger Stunden in solcher Zahl abgeworfen, daß ihre Farbe leicht bestimmt werden kann. Sollte sich auf dem Papier, in dem die frischen Pilze transportiert werden, nicht schon ein deutliches Sporenbild ergeben, so legt man zu Haus die Hüte oder

Fruchtkörper mit der Sporensseite nach unten auf weißes und blaues Papier. Auf letzterem heben sich weiße Sporen ab, auf ersterem die schwarz, braun oder rosa gefärbten. Oft zeigen die Lamellen selbst schon bei der Reife die Farbe der Sporen an. Ist der Hut schon zu alt zum Sporenwerfen, so muß die mikroskopische Untersuchung stattfinden, wobei aber zu beachten ist, daß die dunkel gefärbten Sporen im durchfallenden Lichte viel heller gefärbt erscheinen als die auf dem Papier in Haufen liegenden Sporenmassen.

Über die äußere Form des Hutes oder der verzweigten Fruchtkörper von Clavariazeen, Hydnazeen, Polyporazeen usw. entscheidet der makroskopische oder Lupenbefund.

Anders ist es mit dem Schleier oder Velum. Um dabei zu sicheren Beobachtungen zu gelangen, ist die Mitnahme einer Entwicklungsserie von Fruchtkörpern notwendig. Hat man erst Übung, so sieht man dem fertigen Hut schon häufig an, wie die Hüllenverhältnisse beschaffen waren. Für die Beobachtung mögen einige Angaben über die Entwicklung des Hutes bei den Agaricazeen als Anhalt dienen.

Der Hut entsteht am Myzel als kleines Knöpfchen. Nach der Differenzierung des Stieles vom Hute beginnt die Streckung des Stieles und später des Hutes. Bei vielen Gattungen sind beide Teile des Fruchtkörpers nicht weiter durch Fäden oder Hüllen verbunden. Beim fertigen Hute zeigen sich deshalb weder am Stiel noch oben auf der Hutoberfläche irgendwelche Andeutungen von Hautfetzen, Fasern, Schuppen oder Fäden, doch kann mitunter die Hutoberhaut selbst schuppig oder felderig zerreißen, wie z. B. bei manchen *Russula*- und *Tricholoma*-Arten u. a.

Bei anderen Gattungen wird der Hut mit dem Stiel vor dem Aufspannen durch eine Hülle verbunden, welche entweder aus feinen Fasern besteht oder aus häutigem Gewebe gebildet wird. Man nennt diese Hülle *Velum parziale*, weil nicht der ganze Hut, sondern nur die Lamellen dadurch eingehüllt und geschützt werden. Die Reste dieser Hülle findet man am Rande des Hutes (Hutrand „behangen“) und am Stiel in Gestalt von feinen Fäden („Cortina“), Hautfetzen, Schuppen oder einem Hautringe („Ring“, „Manschette“) am Stiel. Auf der Hutoberfläche dagegen sind keine Reste zu sehen, weil die Hülle die Hutoberfläche nicht umfaßt.

Bei den höchst entwickelten Gattungen wird eine allgemeine Hülle ausgebildet (*Velum universale*), welche in der Jugend über die Hutoberfläche sich spannt und am Grunde des Stiels angesetzt erscheint. Beim Zerreißen findet man auf dem Hute meist Fetzen, Fasern oder Tupfen oft in regelmäßiger, kreisförmiger Anordnung, am Grunde des Stiels dagegen Fasern, ringförmige Schuppen oder eine lappige, mehr oder weniger hohe, kragenartige, häutige Hülle (*Volva*). Bei wenigen Gattungen kommen dann beide Hüllen gemeinsam vor. Dann finden sich also auf der Hutoberfläche Fetzen, Schuppen oder Fasern, am Hutrande Fetzen oder Fäden, in der Stielmitte ein Ring oder ringförmige Schuppen und Fasern und am Grunde endlich nur

eine Andeutung einer Scheide oder eine wohlausgebildete kragenartige Hülle.

Auf diese Verhältnisse der Boletazeen und Agaricazeen, die äußerst mannigfaltig ausgebildet sind, möge der Anfänger sorgfältig achten. Das klare Erkennen dieser Hüllenbildungen wird ihm viele Mühe beim Bestimmen ersparen.

Äußerst wichtig sind bei den Blätterpilzen (Hygrophorazeen, Schizophyllazeen, Lactariazeen, Agaricazeen, Coprinazeen) die Lamellen und ihre Ausgestaltung. Zur sicheren Erkenntnis mache man einen Längsschnitt durch den Hut und die Stielmitte. Zu beachten ist, ob die Lamellen alle vom Ansatz am Stiel bis zum Hutrande durchlaufen („durchlaufende“ Lamellen), oder ob sich einzelne kürzere vom Rande her einschieben (L. „untermischt“), ob sie „unverzweigt“ oder „gegabelt“ sind, ob sie sehr dicht („gedrängt“) oder locker stehen, dick- oder dünnfleischig, weich-biegsam oder spröde („splittend“) sind. Je nachdem der Hut bis zum Rande fleischig ist oder sich stark verdünnt, wird die Form der Lamelle in der Breite variieren. Sie kann fast gleich breit durchlaufen (L. „gleichbreit“) oder nach dem Rande zu sich stark verschmälern (L. „verschmälert“). Sie kann am freien Rande, der Schneide, gerade oder mannigfach gebogen sein, an der Schneide auch Zähnelung oder feine Körnelung durch große Zystiden aufweisen. Wichtig ist der Ansatz der Lamellen am Stiel. Der einfachste Fall ist, daß sie breit angewachsen erscheinen, sich aber oft im Alter loslösen. Sie können gerade abgeschnitten sein am unteren Ende oder weit herablaufen; häufig sind sie kurz vor dem Ansatz „ausgebuchtet“ und sitzen dann mit einem Zahn am Stiel an oder laufen zahnförmig herab. Endlich können sie mehr oder weniger weit vor dem Stiele endigen (L. „entfernt“) oder nur mit einer Spitze bis gerade zum Stiel laufen. Diese Verhältnisse wechseln je nach der Art außerordentlich. Es hängt dies ebenfalls davon ab, ob der Hut in der Mitte dick- oder dünnfleischig ist, ob er emporgewölbt oder eingedrückt erscheint usw. Nähere Angaben hierüber sind bei den Beschreibungen der Gattungen und Arten zu finden. (Vgl. Abb. 24.) Am besten ist, wenn sich der Beobachter, sobald er die Art sicher bestimmt hat, durch eine einfache Bleistiftskizze bei der Diagnose am Rande diese Verhältnisse für späteres schnelles Bestimmen einzeichnet.

In den älteren Pilzwerken gar nicht, in den neueren wenigstens teilweise berücksichtigt ist der Bau des Hymeniums. Unter einem Hymenium versteht man bei den Pilzen ganz allgemein ein Lager, das aus Fruktifikationsorganen gebildet wird, zwischen denen gewöhnlich noch sterile Hyphenenden stehen. Ein solches Hymenium findet sich bei den Basidiomyzeten in allen Stadien der Ausbildung. Bei den niederen Gruppen (Fam. 1—6) kommt ein geschlossenes Hymenium noch nicht zustande, weil die Basidien regellos als Endigungen der Myzeläste gebildet werden. Die Differenzierung setzt aber bereits in der 7. Familie (Peniophoraceae) ein, indem die basidienbildenden

Äste enger und ungefähr in gleicher Höhe zusammentreten. Bei den Thelephorazeen, Cantharellazeen und Clavariazeen bilden die Hymenien ausgedehnte, glatte Flächen, Runzeln oder Leisten, welche die Fruchtkörper überziehen. Der ganze Fruchtkörper ist also hier noch gleichsam der Träger der Fruchtschicht. Bei den übrigen Familien tritt nun das Bestreben auf, die Fläche des Hymeniums zu vergrößern, ohne daß die Dimensionen des ganzen Fruchtkörpers wachsen. Dies wird in verschiedener Weise erreicht, aber stets so, daß das Hymenium nur bestimmte Anhangsgebilde des Fruchtkörpers überzieht.

Bei den Hydnazeen werden Stacheln, die bei den hutbildenden Formen in großer Zahl auf der Unterseite des Hutes stehen, von dem Hymenium überzogen. Eine Auskleidung von röhrenartigen Einsenkungen, findet bei den Polyporazeen und Boletazeen statt. Die Agaricales zeigen die höchste Differenzierung und die beste Raumausnutzung, indem bei ihnen das Hymenium die Flächen von blätterartigen Organen, Lamellen genannt, überzieht. Durch die radiale Anordnung dieser Blätter wird eine wunderbare Ausnutzung des Raumes erreicht, wie sie besser nicht erdacht werden kann. Bei den Gastromyzeten entstehen die Basidien in „Kammern“, deren Gesamtheit als „Gleba“ bezeichnet wird.

In den einfachsten Fällen besteht das Hymenium aus den dicht aneinander stehenden Basidien. Man bezeichnet mit diesem Namen ungeteilte keulenartige Enden von Hyphen, an deren Scheitel gewöhnlich 4 feine Fädchen (Sterigmen) stehen, die je eine Spore (Basidiospore) tragen. Bei den Protobasidiomyzeten sind die Basidien anders gestaltet, weil sie durch Teilwände in meist 4 Zellen zerlegt werden, von denen jede ein Sterigma mit einer Spore entstehen läßt. Entweder ist die quergeteilte Basidie fädig und durch 3 Querwände in 4 übereinander stehende Zellen geteilt oder die über Kreuz geteilte Basidie ist kugelig und durch 2 sich rechtwinklig schneidende Wände in 4 Zellen geteilt. Die Sterigmen schleudern die an ihrer Spitze gebildeten Sporen (Basidiosporen) ab, die dann durch den Wind weiter verbreitet werden. Die Sterigmen fehlen oder sind sehr kurz bei Arten, deren Sporen nicht abgeschleudert, sondern durch Insekten (Phallazeen) oder andere Tiere verbreitet werden oder durch Fäulnis der Fruchtkörper freiwerdend in den Erdboden gelangen.

Oft mischen sich unter die Basidien sterile Hyphenendigungen, die in ihrer Form sehr abweichen und meist viel größer sind als die Basidien. Man bezeichnet diese Zellen mit dem Namen Zystiden. Bei den Corticiazeen, Cyphellazeen u. a. kommen sie in mannigfaltigster Ausbildung vor und charakterisieren die einzelnen Gattungen. Bei den übrigen Familien kommen sie fast regelmäßig vor und zeigen sich hier meist in Form von spitzen, langkeuligen Zellen, die oft mit dickerer Membran Inkrustierung oder stark lichtbrechendem Inhalt versehen sind.

Bei den Familien der Gastromyzeten werden die Basidien in Kammern gebildet an Hyphen, welche die Kammerwände aus-

kleiden. Nach der Sporeureife zerfließen gewöhnlich die Basidien, und man findet dann nur lockere Sporenmassen vor, zwischen denen einzelne Fäden liegen können, die von den Resten der Kammerwände herrühren. Bei der zweiten Gruppe (Plectobasidiales) dagegen werden die Basidien regellos an den Hyphen gebildet, das die ganze Innere des Fruchtkörpers durchziehen. Nach der Reife liegen die Sporen frei zwischen besonders ausgebildeten Fäden, welche als Capillitium bezeichnet werden.

Die Sporen besitzen meist eine glatte, farblose oder gefärbte Membran. Bisweilen finden sich Stacheln, Warzen, Körnchen auf der Oberfläche. Der Inhalt ist meist farblos, seltener mit gefärbten Öltröpfchen versehen.

Um die geschilderten Verhältnisse sehen zu können, bedarf es natürlich der mikroskopischen Beobachtung. Man fertigt mit dem Rasiermesser feine Schnitte senkrecht zum Hymenium an, nur bei den Lamellen kommt man häufig mit Flächenschnitten schneller zum Ziel, die man bei der Beobachtung etwas drückt. Wichtig ist es, die Maße der Sporen, Basidien und Zystiden festzustellen; auch diese trage man sofort in das Sammelbuch ein. Von größter Wichtigkeit ist es, die gesammelten Pilze zu zeichnen und die Trachtbilder und Durchschnitte der Fruchtkörper in natürlichen Farben darzustellen. Man zeichne die Bilder möglichst in natürlicher Größe; bei Verkleinerungen oder Vergrößerungen gebe man die Maße bei der Zeichnung an. Die Technik der Herstellung solcher Farbenbilder erlernt sich schnell; besonderes Talent ist hierzu nicht notwendig. Bei der Unbestimmtheit und Veränderlichkeit vieler Pilzfarben ist es oft kaum möglich, sie mit Worten treffend zu schildern. Eine Farbenskizze macht es möglich, jederzeit die Richtigkeit der Bestimmungen nachzuprüfen, während das noch so sorgfältig präparierte Herbarmaterial oft genug im Stiche läßt, da die naturgetreue Erhaltung der Farben oft nicht möglich ist. Die gezeichneten und gemalten Pilze prägen sich dem Gedächtnis viel besser und fester ein als Notizen und lange Beschreibungen. Für die Herstellung der Zeichnungen wähle man ein handliches, einheitliches (Quer-)Format und gutes Zeichenpapier (Zeichenblock, Skizzenbuch). Man zeichne auf jeder Seite möglichst nur eine Art, die Fruchtkörper in verschiedenen Ansichten und Alterszuständen, füge die Zeichnungen der anatomischen Einzelheiten (Lamellen, Röhren, Sporen, Basidien usw.) mit genauen Maßangaben und Beschreibung bei. Die einzelnen Blätter werden in einem Ordner systematisch geordnet. Jede Zeichnung erhält die Nummer des betr. Pilzes im Sammelbuch und Herbar, Fundort-, Standort- und Fundzeit- und sonstige Angaben (Geruch, Geschmack u. a.).

Wenn man nun alle Beobachtungen über Farbe, Gestalt, Hüllenbildung, Lamellen, Hymenium, Sporen usw. gemacht und notiert hat, gilt es, die Bestimmung vorzunehmen. Wer mit dem Glauben an einen Bestimmungsschlüssel herangeht, daß er in ihm ein unfehlbares Mittel zur Bestimmung besäße, der wird in den meisten Fällen daneben

treffen. Solche Schlüssel sind natürlich nur äußerliche Hilfsmittel, die der Formenfülle und der Variabilität der einzelnen Art gegenüber z. T. versagen. Man gewöhne sich deshalb von Anfang an, den Schlüssel kritisch zu benutzen. In allen irgendwie zweifelhaften Fällen verfolge man beide im Schlüssel angegebene Bahnen, eine führt dann zum Ziel. Ich habe von vornherein versucht, möglichst auffällige Merkmale an die Spitze zu stellen, die jederzeit leicht festzustellen sind. Bisweilen ist es sehr schwer, solche Merkmale zu finden, besonders bei polymorphen Gruppen. Dann empfiehlt es sich, möglichst alle Bahnen bei der Bestimmung einzuschlagen. Für den Anfänger ist die Benutzung der Schlüssel schwierig, deshalb soll sein Streben darauf gerichtet sein, möglichst viele gemeine Arten aus allen Gattungen kennen zu lernen. Kennt er erst einige Dutzend Arten sicher, so kann er sich leichter das Bild des Pilzes aus der Beschreibung vorstellen. Es mag auch gleich darauf hingewiesen werden, daß es empfehlenswert ist, neben dem Buche noch eine größere Flora oder ein koloriertes Abbildungswerk vergleichen zu können.

Viele Anfänger begehen den Fehler, daß sie ein Exemplar unter allen Umständen bestimmen wollen. Wenn es dann nicht gelingt, so verlieren sie die Lust oder klagen das Bestimmungsbuch an. Gewöhnlich aber liegt der Fall so, daß selbst ein Kenner die Art nicht sofort herausfinden könnte, weil das Material nicht ausreicht, oder die Art zu einer kritischen Gruppe gehört; solche Exemplare zeichne und male man und mache sich genaue Notizen. Ein günstiger Zufall bringt häufig den Namen ans Licht und damit den Grund, weshalb das Bestimmen durchaus nicht gelingen wollte.

#### IV. Die Präparation für das Herbar.

Die eingesammelten Schätze werden zu Haus sofort ausgepackt, gesondert, und vorläufig etikettiert. Wer bereits in die einzelnen Paketchen Zettel hineinlegt, spart das letztere. Kann die Präparation nicht sofort vorgenommen werden, so legt man das ganze Sammelbehältnis nachts an einen möglichst kühlen Platz, z. B. in den Keller.

Man trenne zuerst alle krustigen Pilze, die Holz, Laub oder Erde überziehen, ab, ebenso die gallertigen Fruchtkörper. Beide läßt man eintrocknen, allzu dicke Äste spalte man oder schneide flache Oberflächenstücke davon ab. Die Bestimmung und Zeichnung nehme man aber möglichst in frischem Zustande vor.

Ganz abweichend davon ist nun die Behandlung der fleischigen Hutpilze und der Gasteromyzeten. Man mag über den Wert eines Herbars von solchen Formen denken, wie man will, man wird, selbst wenn die Präparation nicht vorzüglich ausgefallen ist, doch ein gutes Hilfsmittel für die Bestimmung daran haben. Eine Zeichnung und gute Notizen können die Exemplare niemals ganz ersetzen, wenn es sich um kritische Formen handelt.



Am besten lassen sich die Hutpilze nach der Methode von Herpell präparieren, obwohl Zeit und Übung dazu gehören, um tadellose Präparate zu bekommen. Ich gebe eine etwas vereinfachte Form der Präparation, wie sie Hennings meist angewendet hat. Es kommt hauptsächlich dabei darauf an, die Farben möglichst zu erhalten, was aber trotz aller Sorgfalt nicht immer möglich ist.

Man nimmt mehrere frische etwa gleichgroße Exemplare zur Herstellung eines Präparates. Von einem schneidet man den Hut am Stielansatz ab und legt ihn flach mit den Lamellen (Poren, Stacheln) nach unten auf weißes oder blaues Papier, wie das schon oben angegeben ist (S. 8). Da sich der Sporenstaub in trockenem Zustande leicht verwischt, so bereitet man sich das Papier für die Sporen dadurch vor, daß man es mit einer alkoholischen Lösung von Kolophonium oder Schellack tränkt. Wenn die Sporen abgeworfen sind, erhitzt man das Papier leicht oder feuchtet es mit Alkohol von der Unterseite her an; dann schmilzt oder löst sich das Harz und fixiert die Sporen. Nach dem Erkalten oder Trocknen sind die Sporen unverwischbar. Man macht dann durch Hut und Stiel einen nicht zu dünnen Längsschnitt, einen Flächenschnitt am Stiel, der die Beringung, Beschuppung usw. zeigt. Ferner zieht man die Oberfläche des Hutes ab; läßt sie sich nicht gut abtrennen, so schneidet man Fleisch und Lamellen möglichst vollständig heraus. Ferner kann man noch eine Huthälfte in derselben Weise behandeln. Unter Umständen kann man noch andere Schnitte ausführen, um den Fruchtkörper in den verschiedensten Stellungen zu bekommen. Alle diese Stücke legt man zwischen gutes Fließpapier mit gut saugenden Zwischenlagen und preßt bei gelindem Druck. Je schneller nun die Austrocknung vor sich geht, um so eher konservieren sich die Farben. Man presse nicht zu stark, nicht in einem geheizten Raum und wechsele am ersten Tage möglichst alle halben Stunden, dann nach 2—3, endlich nach 6 bis 7 Stunden die Zwischenlagen. Sind die Schnitte dann ganz trocken, so stelle man sie so zusammen, daß Längsschnitte von ganzen Pilzen oder Pilzgruppen entstehen, wie man sie in der Natur findet. Diese klebt man mit Stärkekleister auf glattes weißes Papier auf. Man preßt diese Präparate dann leicht, bis sie völlig trocken sind. Man wird im Zusammenstellen solcher Pilztafeln bald eine gewisse Übung erwerben und kann meist recht geschmackvolle Gruppen herstellen, die man durch Beigabe von Moos, Grashalmen usw. noch natürlicher gestalten kann. Einen großen Nachteil hat diese Präparationsmethode jedoch: eine nachträgliche Untersuchung der Einzelheiten des Hymeniums und des Fruchtfleisches ist nicht möglich, weil diese Teile bei der Präparation entfernt werden. Diesem Übelstande kann man nur dadurch begegnen, daß man die ganzen Pilze oder Längsschnitte usw. ohne Entfernung des Fleisches und Hymeniums trocknet. Kleinere und besonders die weniger wasserreichen Formen kann man ohne weiteres in der Pflanzenpresse trocknen. Frisch schmierige oder klebrige Pilze läßt man vorher abtrocknen. Fleischige und dickere

Pilze bedürfen einer besonderen Trockenvorrichtung, um ein Faulen in der Pflanzenpresse zu verhindern. Gute Erfolge habe ich erzielt mit einem elektrisch geheizten Trockenofen, der aus einer starkwandigen Holzkiste hergestellt ist, deren Wänden innen mit Asbestpappe ausgeschlagen sind. Auf dem Boden der Kiste befindet sich der elektrische Heizkörper, darüber ein hölzerner Lattenrost, auf dem die Pflanzenpressen hochkant stehen. In der Vorderwand befindet sich am Grunde eine breite Lüftungsklappe; geschlossen wird die Kiste durch einen hölzernen Überfalldeckel, in den ein großes, mit weitmaschigem Drahtgitter bedecktes Lüftungsfenster geschnitten ist. Die in Längs- oder Querschnitte zerlegten Pilze werden in der Presse zunächst auf etwa 60—70° C erhitzt, um lebende Insekten und deren Brut zu töten. Nach etwa 1—2 Stunden werden die Zwischenlagen in den Pressen gewechselt und, wo sich stärkere Nässe zeigt, auch die Bogen, in denen die Pilze liegen. Die Zwischenlagen müssen dick sein (etwa 6—10 ineinander gelegte Bogen ungeleimtes, graues Löschpapier). In den neuen, trockenen Papierlagen bleiben die Pilze bei 30—40° C 3—4 Stunden, dann wird wieder alle 3—4 Stunden gewechselt. Bei gelinder Heizwärme (ca. 30° C) werden die Pilze fertig getrocknet, am 2. Tage alle 4—5 Stunden in frisches Trockenpapier gebracht. Zarte Pilze sind in 1—2, derbere und wasserreiche in 2—4 Tagen trocken. Hat man genügend umgelegt, bleiben auch selbst die so vergänglichen roten Farben von *Amanita muscaria*, *Russula*-Arten u. a. fast unverändert. Die Pressen dürfen nur mit leichtem Druck geschlossen werden, damit möglichst viel Luft durchstreichen kann. In gleicher Weise kann die Wärmehöhle eines Kachelofens, eines Bratofens usw. benutzt werden, der aber nicht geschlossen werden darf. Auf ungefähre Einhaltung der genannten Wärmegrade ist zu achten.

Durch die holzigen Fruchtkörper der Polyporazeen muß man Querschnitte anfertigen, um das Innere auf Jahrringbildung, Konsistenz und Farbe untersuchen zu können. Zerlegt man nun eine ganze Konsole in mehrere flache Scheiben, so kann man diese ins Herbar legen und durch Aufeinanderlegen der Scheiben jederzeit den Fruchtkörper wieder aufbauen. Im allgemeinen vermeide der Anfänger, sich etwa eine vom Herbar getrennte Sammlung von großen Fruchtkörpern anzulegen. Sie erfordert viel Platz und wird doch niemals so übersichtlich wie ein Herbarium.

Die Phallazeen kann man auf Papier auflegen, etwas eintrocknen lassen und dann in der Pflanzenpresse fertig trocknen.

Daß die Basidiomyzeten unter den Insekten viele Feinde haben, weiß jeder, der einen Hut im Herbste einmal durchgebrochen hat. Es wimmelt darin von Maden, in den harten Konsolen von kleinen Käfern; würde man diese Eindringlinge nicht abtöten, so würde das Herbar bald zerfressen sein. Es muß deshalb die Hauptaufgabe sein, die Exemplare steril dem Herbar einzuverleiben. Wenn man die soeben geschilderte Präparationstechnik befolgt, so werden im all-

gemeinen die Tiere nach Beendigung der Präparation verschwunden sein. Um aber alle etwa noch vorhandenen abzutöten, ist es am besten, sie den Dämpfen von Schwefelkohlenstoff oder noch besser von Carboneum tetrachloratum auszusetzen. Man nimmt eine Kiste mit gut schließendem Deckel und legt die zu vergiftenden Präparate hinein. In einem kleinen flachen Gefäß stellt man dann einen von den genannten Stoffen hinein und schließt den Deckel. Die Kiste muß auf dem Boden oder in einem unbewohnten, gutdurchlüfteten Raum (Balkon) stehen. Die Menge der Flüssigkeit läßt sich leicht ausprobieren, allgemeine Vorschriften sind darüber schwer zu geben. Die Präparate müssen in Karboneumdämpfen 48 Stunden, in Schwefelkohlenstoffdämpfen 4—6 Tage bleiben. Dann werden sie herausgenommen und etwas ausgelüftet. Diese Behandlung tötet zwar alle Insekten, schützt aber nicht gegen ihr Wiedereindringen. Daher muß man in das Herbar oder die Schränke Naphthalin oder das wirksamere, aber weniger lästig riechende „Global“ (p-Dichlorbenzol) bringen. Das einfachste Mittel, die Insekten und Milben abzutöten, ist das Erhitzen der trockenen Präparate auf 100° C 1—2 Stunden lang. Vorkehrungen gegen Entflammung sind zu treffen. Werden die Mappen in Schränken aufbewahrt, und wird das verdunstete Naphthalin oder Global von Zeit zu Zeit ersetzt, so ist die Gefahr, daß nachträglich Fraß ins Herbar kommt, sehr gering. Größere Sicherheit gegen Eindringen von Fraß gewährt das bei Blütenpflanzen gebräuchliche Verfahren des Vergiftens der getrockneten Pilze mit Sublimatalkohol. Das Verfahren ist teuer; da Brennspritussublimatlösung die Pilzfarben verändert, ist der billigere Brennspritus als Lösungsmittel nicht zu empfehlen. Bei der starken Giftigkeit des Sublimats ist Vorsicht geboten.

Wer sich einzelne Hüte (oder etwa Phallazeen) in natura konservieren will, der möge dazu Alkohol nehmen. Zwar zieht Alkohol die Farben aus und läßt die Gewebe schrumpfen, so daß die Exemplare viel kleiner werden, aber diese Nachteile werden dadurch wieder aufgewogen, daß die Pilze fest und hart bleiben. Formol härtet das Gewebe nicht genügend und ist deshalb wenig geeignet, als Konservierungsflüssigkeit zu dienen, zumal die Farben ebenfalls darin ausbleichen. Man setze die Pilze zuerst in 50 proz. Spiritus und steigere innerhalb von 8 Tagen die Konzentration bis auf 90%. In dieser Flüssigkeit bleiben die Exemplare dann unveränderlich. Da eine solche Alkoholsammlung aber teuer ist und viel Platz beansprucht, wird man im allgemeinen dem Herbar den Vorzug geben.

Wer sich seine mikroskopischen Präparate aufhebt, der stecke sie zu den Exemplaren im Herbar. Es gibt in den Handlungen für mikroskopische Bedarfsartikel kleine Kartons, in die gerade ein Präparat hineingeht. Diese klebt man auf dem Herbarbogen fest. Man hat dann den Vorteil, daß Exemplar, Zeichnung und Präparat stets beisammen bleiben und immer zu finden sind.

Über das Format des Herbars, die Stärke der Herbarbogen, die Feinheit der Umschlagbögen, Zettel usw. entscheiden der Geschmack und der Geldbeutel des Besitzers. Vorschriften können darüber nicht gegeben werden, ebensowenig über die allgemeine Anlage eines Herbars, die den meisten Pilzsammlern ja bekannt sein wird.

## V. Das wissenschaftliche System der Pilze.

Als Pilze werden häufig Pflanzenformen bezeichnet, die zwar manche biologischen Merkmale (Fehlen des Chlorophylls, saprophytische oder parasitische Lebensweise) mit den echten Pilzen (Fungi, Eumycetes) teilen, aber keinerlei Verwandtschaft mit ihnen besitzen: die Spaltpilze (Schizomycetes, Bacteria) und die Schleimpilze (Myxomycetes). Diese Formenkreise gehören nicht ins Pilzreich, sondern stellen eigene Abteilungen des Pflanzenreiches dar. Das Pilzreich umfaßt nur die eigentlichen Pilze, deren Vegetationskörper ein Myzel ist, das aus mikroskopisch kleinen und feinen, röhrigen Fäden (Hyphen) aus reiner oder durch Einlagerung chitinartiger Stoffe veränderter Zellulose („Pilzellulose“) besteht.

Der vorliegende I. Band wird nur einen Teil des Pilzreiches behandeln, und zwar die Basidiomyceten in ihren höheren Formen, während alles übrige sowie die Brand- und Rostpilze dem zweiten Bande vorbehalten werden sollen.

Wenn auch das System der Pilze im einzelnen große Wandlungen durchgemacht hat und gerade die letzten Jahre tiefgreifende Änderungen gebracht haben, so sind die Grundpfeiler des Systems, die einst De Bary, Brefeld u. a. aufstellten, bestehen geblieben: Die Phycomyzeten, Ascomyzeten und Basidiomyceten; sie bilden auch nach gegenwärtiger Auffassung die drei Hauptgruppen der Pilze. Eine Gruppe von Formen, die durch membranlose Schwärmer ausgezeichnet ist, die bisher den Phycomyzeten zugerechnet wurde, nimmt wegen ihres sehr einfachen Baues eine besondere Stellung ein und wird als I. Klasse Archimycetes an den Anfang des Systems gestellt. Die Archimyceten und Phycomyzeten sind ausschließlich mikroskopisch kleine Formen, die nur dort, wo sie massenhaft auftreten, oder an den auffälligen Veränderungen, die sie an den von ihnen befallenen Pflanzen, Tieren oder toten organischen Substraten hervorrufen, auch dem unbewaffneten Auge sichtbar werden. Sie sind noch ganz oder weitgehend an das Leben im Wasser oder auf sehr feuchten Substraten angepaßt und bilden sowohl bei der ungeschlechtlichen, wie bei der geschlechtlichen Vermehrung Fortpflanzungsorgane, die wenigstens zeitweise das Vorhandensein von flüssigem Wasser voraussetzen (Schwärmosporen). Die Archimyceten und Phycomyzeten sind Wasserpflanzen, parasitische oder saprophytische Landpflanzen, vielfach mit stark reduziertem Myzel. Das Myzel ist einzellig und vielkernig und zeigt nur bei der Ausbildung der vegetativen Ver-

mehrungs- oder geschlechtlichen Fortpflanzungsorgane Querwandbildung. Die Wandung der Hyphen besteht vielfach noch aus reiner Zellulose. Besondere Fruchtkörper werden noch nicht gebildet. Ungeschlechtliche und geschlechtliche Generation sind deutlich getrennt.

Die Ascomyzeten und Basidiomyzeten besitzen dagegen — mit ganz wenigen Ausnahmen (*Saccharomycetes*) — ein gut entwickeltes, vielzelliges Myzel, dessen Wandungen aus Pilzzellulose bestehen. Fast immer werden besondere Fruchtkörper gebildet. Der Wechsel zwischen einer ungeschlechtlichen und geschlechtlichen Generation ist nur bei den niederen Formen der Ascomyzeten noch deutlich, bei allen übrigen verdeckt. Der Ausbildung der Fruchtkörper geht stets ein Geschlechtsakt voraus, der bei den niederen Ascomyzeten den Phycomyzeten ähnelt, bei den höherstehenden Formen der Ascomyzeten und Basidiomyzeten auf Kernverschmelzungen reduziert ist.

Die Ascomyzeten bilden als Hauptsporenform die Askussporen aus, welche in besonderen Behältern (Asken, Schläuchen) endogen gebildet werden, während die Basidiomyzeten als Hauptsporenform die Basidiosporen ausbilden, welche exogen an besonderen Zellen, den Basidien, entstehen. Asken und Basidien werden bei den meisten Formen in besonderen Behältern und Fruchtkörpern gebildet, deren Ausgestaltung äußerst mannigfaltig ist.

Mit ganz wenigen Ausnahmen sind die Ascomyzeten und Basidiomyzeten Landpflanzen, die als Humusbewohner im Erdboden oder in toter organischer Substanz saprophytisch oder in lebenden Pflanzen (seltener auch Tieren) parasitisch leben. Neben den auf geschlechtlichem Wege (nach Kernverschmelzungen) gebildeten Hauptsporenformen (Askussporen und Basidiosporen) werden vielfach Nebensporenformen, Konidien oder auch Chlamydosporen, gebildet, welche zumeist der schnellen Vermehrung während der günstigen Vegetationszeit dienen. Bei den Ascomyzeten ist diese Konidienbildung allgemein verbreitet und sehr mannigfaltig, bei den Basidiomyzeten beschränkt sie sich auf besondere Gruppen oder fehlt ganz.

Außer den Sporen bilden viele Ascomyzeten und einige Basidiomyzeten harte Dauerzustände des Myzels, sogenannte Sklerotien, die meist aus den vom Myzel durchspinnenen Pflanzenteilen hervorgehen und aus dicht verflochtenen Hyphen gebildet werden.

Das Pilzreich gliedert sich demnach in folgender Weise:

1. Klasse: *Archimycetes* (Urpilze).

Mikroskopisch kleine, parasitisch lebende, membranlose, oft amöboide Pilze, deren Vegetationskörper ganz in die Bildung der Fruktifikationsorgane aufgeht. Vermehrung durch nackte Schwärmer.

2. Klasse: *Phycomycetes* (*Siphonomycetes*, Algenpilze).

Meist mikroskopisch kleine, saprophytisch oder parasitisch lebende Pilze mit ein- oder vielzelligem Myzel, das bei der ungeschlechtlichen Vermehrung Schwärmer mit fester Wandung oder Konidien,

bei der geschlechtlichen Fortpflanzung Oosporen oder Zygosporen bildet.

3. Klasse: *Ascomycetes* (Schlauchpilze).

Mikroskopisch kleine bis stattliche, saprophytisch oder parasitisch lebende Pilze mit vielzelligem Myzel. Ungeschlechtliche Vermehrung durch Konidien oder Chlamydosporen. Geschlechtliche Fortpflanzung durch endogene Askussporen, die im Innern eines Askus gebildet werden.

4. Klasse: *Basidiomycetes* (Ständerpilze).

Mikroskopisch kleine bis stattliche, saprophytisch, symbiotisch oder parasitisch lebende Pilze mit vielzelligem Myzel mit stark chitinhaltigen Wandungen. Ungeschlechtliche Vermehrung durch Konidien oder Chlamydosporen. Geschlechtliche Fortpflanzung durch exogene Basidiosporen, die äußerlich an Basidien, meist auf besonderen Stielchen (Sterigmen) gebildet werden.

Die *Basidiomyceten*, die uns hier ausschließlich angehen, umfassen sehr heterogene Elemente. An der Spitze stehen solche mit gallertigen Fruchtkörpern, dann folgen die parasitischen Formen der Brand- und Rostpilze, darauf beginnt sich bei den höheren Familien der Fruchtkörper in verschiedener Weise auszubilden, wodurch eine höchst mannigfaltige Ausgestaltung zustande kommt, die für die Haupteinteilung in Familien sehr wichtig ist.

Um die Familie bestimmen zu können, muß man die Form der Basidien kennen. Bei den Brand- und Rostpilzen macht die Basidie gleichsam erst eine Ruhepause durch, ehe sie aus der Chlamydospore (Brandspore, Teleutospore) hervorkeimt. Man wird aber diese beiden Pilzgruppen jederzeit leicht an diesen Chlamydosporen erkennen können. Im zweiten Bande soll darüber das Nähere mitgeteilt werden.

Bei allen übrigen *Basidiomyceten* entsteht die Basidie an den Enden von Hyphen des Myzels (*Exobasidiales*) oder in besonderen spinnwebartigen, krusten-, lager- oder polsterförmigen, in Stiel und Hut gegliederten oder sonstwie gebildeten gallertigen, knorpeligen, fleischigen, korkigen oder holzigen Fruchtkörpern in besonderen Fruchtschichten, dem sog. *Hymenophor* oder *Hymenium*.

Da der Bau der Basidien sich der makroskopischen Betrachtung entzieht, soll in dem nachstehenden Bestimmungsschlüssel der Familien der *Basidiomyceten* in erster Linie von makroskopisch sichtbaren Merkmalen der Fruchtkörper ausgegangen werden.

Bestimmungsschlüssel der Familien der *Basidiomyceten*.

A. Fruchtkörperbildung fehlt. Parasiten.

I. Auf den befallenen Pflanzen keine Basidien, nur Konidien oder Chlamydosporen.

a) Befallene Pflanzenteile von dunkler (meist fast schwarzer) pulveriger Sporenmasse (Brandsporen) erfüllt.

*Ustilaginales* (Brandpilze). (Siehe Bd. I, 2.)

- b) Befallene Pflanzenteile mit mikroskopisch kleinen weißen oder lebhaft gefärbten (gelben) Becherchen (Aezidien) oder rost-roten (Uredosporen) bis dunkelbraunen (Teleutosporen) Sporenlagern besetzt.

**Uredinales** (Rostpilze). (Siehe Bd. I, 2.)

- II. Auf den befallenen Pflanzenteilen (Ericazeen) einzellige Basidien pallisadenartig nebeneinander stehend; befallene krautige Pflanzenteile meist gallenartig verändert mit weißem Überzug.

7. Fam. **Exobasidiaceae**.

- B. Fruchtkörperbildung sehr mannigfach; befallene Pflanzenteile nicht gallig verändert.

- I. Fruchtkörper gallertig; Basidien mannigfach:

- a) Basidien mehrzellig, quer- oder längsgeteilt.

1. Basidien quergeteilt, vierzellig, fast fadenfg. (lang-zylindr.).

- z) Fk. 5 mm bis über 5 cm  $\mp$  ohrförmig oder muschelfg. unregelmäßig gelappt od. krustenfg., oberseits mit Basidien mit langen Sterigmen; auf Holz. **1. Auriculariaceae**.

- β) Fk. aufrecht, nicht krustenfg. od. ohrfg.

- 1) Fk. über 10 mm gr., keulenfg.; Basidien mit langen Sterigmen; auf Moosen.

**1. Auriculariaceae** (Eocronartium).

- 2) Fk. kleine (1–3 mm gr.) gestielte Köpfehen; Basidien im Fk. regellos, ohne Sterigmen; auf Holz oder Rinde.

**2. Pilaeaceae (Phleogenaceae)**.

2. Basidien längsgeteilt, zwei oder vierzellig,  $\mp$  birnenfg. bis fast kuglig, mit langen Sterigmen. Fk. e. gekröseartige Masse bildend oder trichterfg. oder unterseits mit leisten- oder zapfenartigen Erhebungen. Meist auf Holz.

**3. Tremellaceae**.

- b) Basidien einzellig, ungeteilt oder gegabelt:

1. Fk. flache bis gekröseartige Überzüge auf Holz od. Rinde bildend.

- a. Basidien kuglig, unten stielartig zusammengezogen, ohne Sterigmen; Fk. oberflächlich auf Holz oder Rinde; Sporen sofort keimend u. Konidien bildend.

**4. Tulasnellaceae**.

- b. Basidien am Grunde schmal zylindrisch, am Scheitel kugelig verbreitert mit fast kegelförmigen, leicht gekrümmten Sterigmen; Fk. unter der sich lösenden Rinde; Sporen nicht sofort keimend; keine Konidien bildend.

**5. Vuilleminiaceae**.

2. Fk. meist lebhaft (gelb od. rötlich) gefärbt, kissenfg., faltig, peziza-artig, hornfg. oder geweihartig od. in Stiel und morchelartigen Hut gegliedert; Basidien langkeulig an der Spitze gegabelt mit 2 langen Sterigmen.

**6. Daeryomycetaceae**.

## II. Fk. nicht gallertig; Basidien stets einzellig:

- a) Basidien schmal zylindrisch-keulig (Stichobasidien).
- a' Fk. nackt (gymnokarp), nicht von einer Peridie umgeben; Basidien äußerlich an den Fk. in besonderen Hymenien.
1. Fk. krustenfg., knorpelige, wachsartige oder lederige Überzüge auf Holz bildend; zwischen den Basidien  $\mp$  große Zystiden. **8. Peniophoraceae.**
  2. Fk. nicht krustenfg.,  $\mp$  aufrecht.
    - $\alpha$  Fk. häutig, lederig od. korkig, von unbestimmter Gestalt, muschelfg., kelchfg. bis korallenartig verzweigt. **9. Thelephoraceae.**
    - $\beta$  Fk. fleischig, seltener knorpelig, keulen-, kopf- od. geweihförmig verzweigt, ganz vom Hymenium überzogen. **10. Stichocvariaceae.**
    - $\gamma$  Fk. fleischig,  $\mp$  trichterfg. od.  $\mp$  deutlich in Stiel und Hut gegliedert; Hymenium nur auf der Unterseite auf Runzeln oder unregelmäßig gabeligen u.  $\mp$  netzigen Leisten. **11. Cantharellaceae.**
    - $\delta$  Fk. fleischig od. korkig, krustenfg., kreiselfg. od. in Stiel u. Hut gegliedert; Hymenophor auf kleinen zapfenfg. Erhebungen, bei den in Stiel u. Hut gegliederten Fk. auf der Unterseite des Hutes. **12. Hydnaceae.**
- b' Fk. von Haut (Peridie) umgeben (angiokarp), Basidien im Innern des gestielten, stäubenden, 2—5 cm h. Fk. **34. Tulostomataceae.**
- b) Basidien keuleng. bis fast kugelig, regelmäßig (Chiastobasidien).
- a' Fk. ohne Peridie, höchststehende Familien mit Velum od. Cortina (gymnokarp bis hemiangiokarp).
1. Fk. Überzüge bildend, krustenfg. od. lagerartig dem Substrat aufliegend.
    - $\alpha$ . Fk. vom Substrat nicht od. kaum ablösbar.
      - 1) Fk. spinnweb-flockig, Hymenium undeutlich, nicht geschlossen.
        - $\alpha'$  Zwischen den Basidien keine Zystiden; Sporen stachelig, warzig od. eckig; vor der Basidienbildung reichliche Konidienbildung. **13. Hypochnaceae.**
        - $\beta'$  Zwischen den Basidien mannigfache Zystiden, Dendrophysen od. Paraphysen u. Gloeozystiden; Sporen farblos od. gefärbt, glatt od. etwas stachelig; keine Konidienbildung vor den Basidien. **16. Cyphellaceae.**
      - 2) Fk. filzig, häutig bis fleischig-lederig, dem Substrat (meist Holz) flach aufliegend od. am Rande  $\mp$  ab-



stehend bis muschel- od. fast hutförmig; Hymenium deutlich geschlossen.

z' Hymenium glatt od. schwach runzelig; Sporen farblos, glatt. **14. Corticiaceae.**

β' Hymenium anfangs glatt, dann wellig bis warzig; Sporen stets bräunlich bis dunkelbraun, glatt.

### 15. Coniophoraceae.

γ' Hymenium auf deutlichen Körnchen, Warzen, Stacheln od. Zähnen. **19. Radulaceae.**

δ' Hymenium in feinen Röhren.

· Röhren durch gesonderte Wandung getrennt, in der Mitte gedrängt, am faserigen Rande des krustenfg. Fk. einzeln stehend.

### 16. Cyphellaceae-Porothelium.

· Röhren mit gemeinsamer Wandung, nicht trennbar, in den ⊕ fleischigen Fk. eingesenkt. **22. Polyporaceae-Poria.**

1. Fk. vom Substrate (meist Holz) ⊕ leicht abhebbar, nur in der Mitte dem Substrat ⊕ fest angeheftet.

1) Fk. krustenfg. od. muschelfg. bis fast hutfg., fleischig-lederig; Hymenium glatt od. schwach runzelig bis wellig.

z' Sporen farblos od. hell.

### 14. Corticiaceae-Stereoidaeae.

β' Sporen bräunlich bis dunkelbraun.

### 15. Coniophoraceae.

2) Fk. krustenfg., fleischig-lederig bis dickfleischig od. fast gallertig-fleischig, eierkuchenartig ausgebreitet od. ⊕ konsolenfg.; Hymenium in flachen Gruben od. Falten. Myzel mit Strangbildungen.

### 20. Meruliaceae.

2. Fk. aufrecht, vom Substrat abstehend.

z Fk. nicht in Stiel und Hut gegliedert.

1) Fk. winzig klein (unter 1 cm), becher- od. schüssel-förmig, ⊕ gestielt, häutig bis fleischig od. ⊕ fleischig-gallertig. Hymenium nur auf d. Innenseite der Fk.; auf Holz, Zweigen u. Stengeln krautiger Pflanzen. **16. Cyphellaceae.**

2) Fk. meist anschlicher (über 1 cm gr.).

z' Fk. stäbchenfg., keulenfg. od. ⊕ geweih- od. korallenartig- od. blumenkohlartig verzweigt, einzeln, rasenfg. od. polsterfg., fleischig, seltener knorpelig od. hornartig. Meist auf d. Erdboden, einige auf Holz. **17. Clavariaceae.**

γ' Fk. ⊕ trichterfg., fleischig bis knorpelig-fleischig, einzeln od. gesellig-verwachsen. Hymenium glatt

- od. runzelig-leistenfg. Erdbewohner (Tracht von Cantharellus). **18. Dictyolaceae.**
- $\beta$  Fk.  $\mp$  konsolenfg. ohne od. mit undeutl. od. seitlichem Stiel; auf Holz.
- 1) Fk.  $\mp$  saftig, faulend, einjährig.
- $\alpha$ ) Hymenium glatt, höchstens schwach runzelig bis wellig.
- + Sporen weiß. **14. Corticiaceae-Stereoideae.**
- ++ Sporen bräunlich bis braun.
- 15. Coniophoraceae.**
- $\beta$ ) Hymenium in Röhren.
- + Röhren sehr eng, lang, leicht trennbar und unter sich frei. Fk. fleischig, leberrot. An lebenden Eichen u. Buchen. **21. Fistulinaceae.**
- ++ Röhren eng od. breit, kurz, unter sich u. mit dem Hutfleisch verwachsen, nicht trennbar.
- 22. Polyporaceae.**
- $\gamma$ ) Hymenium in flachen Gruben od. Falten.
- 23. Meruliaceae.**
- $\delta$ ) Hymenium auf blattartigen Lamellen.
- + Lamellen am Stielansatz maschenfg. verbunden, sich vom Hutfleisch leicht lösend.
- 24. Paxillaceae.**
- ++ Lamellen am Stielansatz nicht verbunden.
- 27. Agaricaceae (Pleurotus).**
- 2) Fk. trocknend, dünnhäutig od. derb-lederig bis holzig.
- $\alpha$ ) Fk. einjährig, häutig bis lederig, trocknend u. bei Feuchtigkeit wieder auflebend.
- + Hymenium aus der Länge nach gespaltenen behaarten Lamellen bestehend, deren Hälften b. Trockenheit nach außen umgeschlagen sind.
- 26. Schizophyllaceae.**
- ++ Hymenium aus ungespaltenen L. bestehend.
- 27. Agaricaceae-Marasmiodeae.**
- $\beta$ ) Fk. mehrjährig-ausdauernd, lederig-fleischig bis korkig od. holzig.
- + Hymenium  $\mp$  glatt.
- 14. Corticiaceae-Stereoideae.**
- ++ Hymenium aus nicht vom Fk. trennbaren,  $\mp$  engen Röhren, gewundenen Gängen od. blattartigen Platten bestehend.
- 22. Polyporaceae.**
- $\gamma$  Fk. in Stiel u. Hut gegliedert. Stiel normal unter der Hutmitte. Fk. einjährig, seltener ausdauernd. Hymenium auf der Unterseite des Hutes.

- 1) Hymenium in Poren oder Röhren.
- α) Hymenium in unter sich u. mit dem Hutfleisch verwachsenen Röhren (Poren); Erd- od. Holzbewohner. **22. Polyporaceae.**
- β) Hymenium in unter sich verwachsenen, aber vom Hutfleisch trennbaren Röhren; Fk. einj., fleischig, faulend. **23. Boletaceae.**
- 2) Hymenium auf blattartigen Lamellen, die vom Stiel fächerig ausstrahlen.
- α) Fk. ohne Milchsaft od. Milchsaftgefäße in Hut u. L., weder milchend, noch mit brüchigen L.
- + Fk. u. Lamellen bei der Sporenreife nicht zerfließend.
- Lamellen am Stielansatz maschen- od. wabenartig verbunden. **24. Paxillaceae.**
- Lamellen am Stielansatz unter sich frei.
- \* L. dick u. fleischig, wachsartig, entferntstehend, am Stiel sichelfg. herablaufend. **25. Hygrophoraceae.**
- \*\* L. dünn, häutig bis lederig-häutig. **27. Agaricaceae.**
- + Fk. od. wenigstens Lamellen bei der Reife der meist schwarzen, seltener braunen Sporen wässrig-tintig zerfließend. **29. Coprinaceae.**
- β) Fk. mit Milchröhren in Hut u. L., milchend od. mit brüchigen („splitternden“) Lamellen. **28. Lactariaceae.**
- b' Fk. rings von einer Peridie umgeben (angiokarp). **Gasteromycetes.**
- 1) Fk. über dem Erdboden (Substrat), epigäisch.
- α) Fk. nicht gestielt.
- 1.) Fk. kuglig od. knollig, birnfg. bis schlauchfg.
- α) Fk. viel größer als 2 mm.
- Fk. fleischig-faulend, saftig.
- Inneres mit  $\mp$  deutlicher Kammerung (Glebakammern) nicht aus der Peridie emporgehoben.
- \* Fk. im Innern mit kurzem basalem, unverzweigten, sterilem od. ganz ohne Zentralstranggewebe. **38. Hymenogastraceae.**
- \*\* Fk. im Innern mit koralloid verzweigten, sterilem Zentralstranggewebe, dessen Enden die Glebakammern tragen. **39. Hysterangiaceae.**
- Inneres von einem gitterförmigen roten, fleischigen Rezeptakulum aus der Peridie emporgehoben, die am Grunde als „Volva“ zurückbleibt. **40. Clathraceae.**

- ++ Fk. nur anfangs fleischig-kernig od. schwammig, dann trocken, mit stäubendem Sporenhalt.
- Peridie  $\mp$  derb-lederig bis häutig, nicht sternfg. aufreißend.
- \* Kapillitium spärlich od. fehlend; Peridie einfach.
- Δ Im Innern des Fk. keine mit Haut umgebenen Kammern; Sporenstaub regellos den Fk. erfüllend. **30. Sclerodermataceae.**
- ΔΔ Im Innern des Fk. Sporenmasse in kugligen od. eifg.  $\mp$  eckigen mit dünner, sehr zerbrechlicher Haut umgebenen Kammern (Peridiolen).
- 31. Pisolithaceae.**
- \*\* Kapillitium reichlich vorhanden. Peridie doppelt; äußere kleiig-abschülfernd (in Form von weichen Stacheln od. Würzchen) od. zerbrechend, innere Peridie häutig-papierartig, sich meist an der Spitze mit Loch öffnend od. zerbrechend.
- 36. Lycoperdaceae-Lycoperdeae.**
- Peridie doppelt bis mehrschichtig, sehr derb, äußere sehr dick, sternfg. aufreißend. Kapillitium reichlich vorhanden.
- \* Äußere Peridie fast holzig, sehr dick, stark hygroskopisch, in ungleich große, spitze Lappen aufreißend, die sich bei Trockenheit zurückschlagen u. den ganzen Fk.  $\mp$  vollständig aus dem Boden heben. Basidien in Knäueln, regellos, kein Hymenium bildend. **32. Calostomataceae(-Astraeus).**
- \*\* Äußere Peridie derb-häutig bis lederig-korkig  $\mp$  regelmäßig aufreißend. Basidien in Kammern, ein Hymenium bildend. **36. Lycoperdaceae-Geasterae.**
- β) Fk. 1,5—2 mm groß, mit vierschichtiger Peridie, deren Außenschicht sternfg. aufreißt u. durch Quellung der Mittelschicht die kugelige Sporenmasse abschleudert. Auf mulmigem Holze an schattigen Stellen.
- 33. Sphaerobolaceae.**
- 2) Fk. nur anfangs kugelig bis kreiselfg., dann sich oben öffnend, tiegel- od. becherfg., derbhäutig bis fast holzig,  $\frac{1}{2}$ —2 cm hoch, im Innern mit harten, linsenf. Sporenbehältern (Kammern, Sporangien) auf Holz od. humösem Boden. **35. Nidulariaceae.**
- β Fk. gestielt.
- 1) Fk. trocken, fertiler Teil von pulveriger Sporenmasse erfüllt.
- α) Stiel vom eigentlichen Fk. scharf abgesetzt, säulenfg.
- + Stiel schwammig, die Gleba nicht durchsetzend, die als häutige, von Sporen und reichlichem Kapillitium erfüllte, an der Spitze sich papillenartig öffnende,

- stäubende Kugel den Stiel krönt. Auf trockenem, sonnigem Boden. **34. Tulostomataceae.**
- 1) Stiel fest, als säulenförmige Kolumella die hutförmige, kein Kapillitium enthaltende Gleba durchsetzend. Auf dürem Heideboden im östlichsten Teile des Gebietes. **37. Secotiaceae.**
- β) Stiel vom sporenbildenden Teile des Fk. nicht scharf abgesetzt.
- 1) Stiel am Grunde zerfasert in das nicht strangförmige Myzel übergehend, ohne Kapillitium, höchstens mit einzelnen Gewebeflocken; Peridie einfach.
- γ) Fruchtfleisch anfangs weiß u. kernig-fest, dann gleichmäßige dunkle, ungekammerte Sporenmasse mit Gewebeflocken. **30. Sclerodermataceae.**
- 2) Fruchtfleisch bald deutlich gekammert, Sporenmasse in eifg. od. kugeligen häutigen Kammern (Peridiolen). **31. Pisolithaceae.**
- 1) Stiel am Grunde nicht zerfasert, nur an einer od. wenigen Stellen mit dem  $\mp$  strangförmigen Myzel zusammenhängend, mit reichlichem Kapillitium; Peridie doppelt. **36. Lycoperdaceae.**
- 2) Fk. fleischig, faulend, Stiel (=Rezeptakulum) schwammig-hohl, die abtropfende Gleba auf seiner Spitze tragend. Peridie bei Reife der Gleba an der Spitze durchbrochen und als Volva mit Gallert am Grunde des Stieles im Erdboden zurückbleibend. Jugendzustand „Hexenei“.
- α) Rezeptakulum an der Spitze in Lappen od. Arme geteilt (od. gitterförmig). **40. Clathraceae.**
- β) Rezeptakulum an der Spitze ungeteilt, glockig. **41. Phallaceae.**
2. Fk. unter der Erdoberfläche, hypogäisch, stets  $\mp$  knollig-kugelig, fleischig-faulend, nicht stäubend.
- α) Fk. von strangfg. Myzelfäden umspinnen; Peridie von der Gleba nicht scharf geschieden.
- 1) Peridie festfleischig, Gleba mit  $\mp$  rundlichen, ein Gerüst bildenden Kammern, Sporenmasse gallertig-zerfließend, schwärzlich. **30. Sclerodermataceae: Melanogaster.**
- 2) Peridie häutig, Gleba mit feinen Gängen, Sporenmasse gallertig-zerfließend, grünlich. **38. Hymenogastraceae: Rhizopogon.**
- β) Fk. nicht von Myzelsträngen umspinnen.
- 1) Peridie fehlt ganz. Fk. dann mit morchelartiger Oberfläche (Gautieria), od. leicht ablösbar (Hysterangium). Sporen längsrippig od. glatt. **39. Hysterangiaceae.**
- 2) Peridie sich in die Glebakammern fortsetzend, nicht ablösbar. Sporen stachelig od. warzig. **38. Hymenogastraceae.**

## VI. Biologie und Entwicklungsgeschichte der Basidiomyceten.

Die Basidiomyceten verdanken ihren Namen ihrer Hauptsporenform, der Basidiospore, die an den Basidien, meist in besonders gestalteten „Fruchtkörpern“ gebildet werden. Zum Verständnis der Biologie und Entwicklungsgeschichte müssen wir daher von der Basidiospore ausgehen und das Leben und die Entwicklung bis zur Neubildung der Basidiosporen verfolgen.

Die Keimung der Basidiospore erfolgt unter günstigen Bedingungen (bei sehr vielen höheren Basidiomyceten ist sie bisher noch nicht beobachtet worden) und liefert zunächst ein „primäres Myzel“ oder „Keimmyzel“, das aus einkernigen oder zweikernigen Zellen besteht oder auch querwandlos bleiben und vielkernige, dünnwandige Hyphen bilden kann. Dieses primäre Myzel bildet keine Fruchtkörper, sondern wächst regellos, zeigt aber oft mannigfache Nebensporenbildungen, Konidien. Das primäre Myzel ist haploid und ungeschlechtlich. (Vgl. Abb. 2.) Aus ihm geht allmählich hervor ein diploides „sekundäres Myzel“, das sich durch eigenartige „Schnallenbildungen“ und lebhaftes Wachstum mit reichlicher Verzweigung der meist zweikernigen Hyphen auszeichnet. Diese Schnallenbildungen entstehen meist in der Mitte zwischen den beiden Kernen einer Hyphenzelle als kleiner seitlicher henkel-förmiger Auswuchs. (Vgl. Abb. 3.) Ein Kern wandert in die Schnalle hinein, während der zweite des Kernpaares in der Nähe der Ansatzstelle der Schnalle

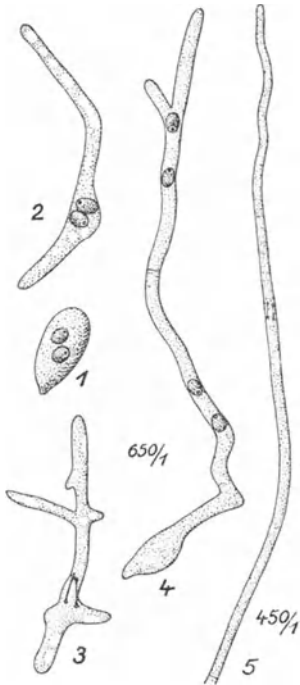


Abb. 2. Sporenkeimung und primäres Myzel. (Nach Kniep.)

bleibt. Beide Kerne treten hierauf in konjugierte Teilung ein, wobei die Spindelachse des in die Schnalle gewanderten Kernes in die Richtung der Schnalle fällt, während die des außerhalb der Schnalle verbliebenen Kernes in die Richtung der Haupthyphie fällt. Noch bevor die vier neu entstandenen Kerne fertig gebildet sind, entfernen sie sich voneinander: nur 1 Kern bleibt in der Schnalle, 1 Kern wandert basalwärts, die beiden übrigen nach der Spitze der Haupthyphie. Unmittelbar unterhalb der Ansatzstelle der Schnalle bildet sich nunmehr eine

Querwand, welche das Kernpaar in der Spitze der Hyphe von dem basalen Teile trennt. Hierauf schließt sich die Schnalle am Vorderende durch eine Querwand ab, und ihr Ende verschmilzt mit der einkernigen Basalzelle. Nunmehr wandert der Kern aus der Schnalle zu dem Kern in der Basalzelle, so daß auch diese wieder zweikernig wird. Das sekundäre Myzel ist für die allermeisten Basidiomyceten das eigentliche vegetative Myzel, das die mannigfachsten Ausbildungsformen zeigen kann. Nur bei den niederen Auriculariales, Cantharellales und Polyporales und bei den Exobasidiales ist es die abschließende Myzel-

form: die Enden seiner Hyphen bilden sich zu den Basidien um, ohne daß es zur Ausbildung höher organisierter Fruchtkörper kommt. Das sekundäre Myzel ist völlig selbständig und in seiner Ernährung nicht vom primären Myzel abhängig im Gegensatz zum primären Myzel der Askomyceten (Myzel) und den askogenen Hyphen, welche das sekundäre Myzel darstellen. Das sekundäre Myzel der Basidiomyceten kann einjährig sein (z. B. bei vielen Coprinus-Arten u. a.), oder es kann perennieren. Wächst es bei den bodenbewohnenden Basidiomyceten ungestört, so breitet es sich zentrifugal nach allen Richtungen gleichmäßig

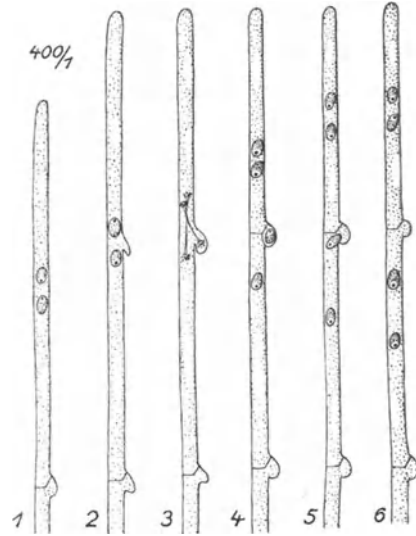


Abb. 3. Schnallenbildung am sekundären Myzel. (Schematisch nach Kniep.)

aus, und die Fruchtkörper erscheinen dann in kreisförmiger Anordnung in „Hexenringen“, die sich bei perennierenden Myzelien von Jahr zu Jahr erweitern. Der Jahreszuwachs hängt von den Ernährungsbedingungen des Myzels ab und ist in feuchten (guten Pilz-) Jahren stärker als in ungünstigen Jahren; er kann in trockenen Jahren ganz ausbleiben. Das Wachstum der Hexenringe wirkt mitunter deutlich auf den phanerogamen Bodenwuchs ein: in der Zone vor dem Hexenringe zeigt sich bisweilen stärkeres Wachstum der Bodenpflanzen infolge der chemischen Umsetzungen im Boden, in der Hexenringszone selbst geht das Wachstum der phanerogamen Bodenpflanzen mitunter bis zum Absterben zurück infolge der Entziehung der Nährstoffe; innerhalb der Hexenringzone tritt dann wieder eine oft sehr deutliche Förderung des Bodenwuchses ein infolge der Zufuhr von Nährstoffen durch die verfallenden Fruchtkörper. Die Lebensdauer

perennierender Myzelien kann nach Messungen an großen Hexenringen mitunter Jahrzehnte, ja Jahrhunderte erreichen.

Das sekundäre Myzel vieler Basidiomyzeten geht mit den Wurzeln von Blütenpflanzen, insbesondere mit den meisten unserer Wald-bäume eine Lebensgemeinschaft ein, die man als „Mykorrhiza“ bezeichnet. (Vgl. unten den Abschnitt: „Die Mykorrhiza der Basidio-myzeten.“) Bei einigen tropischen Basidiomyzeten (Thelephora-

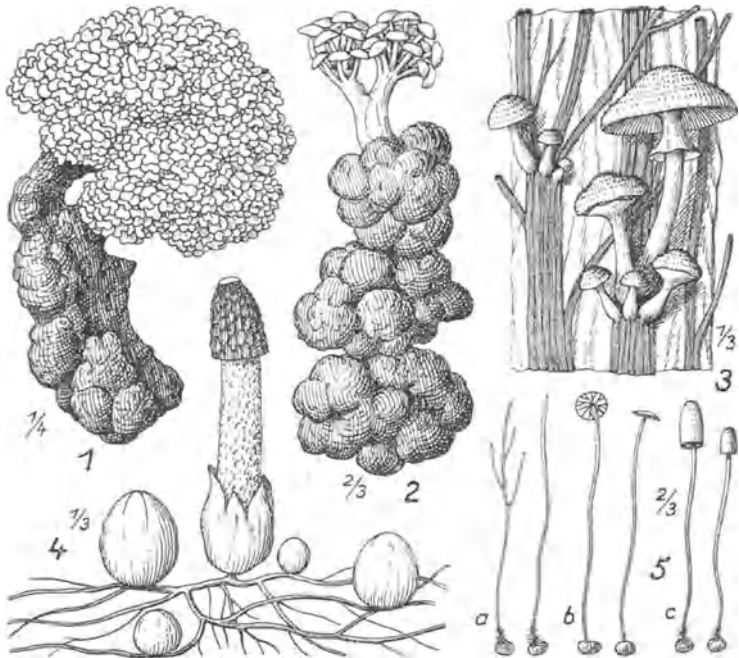


Abb. 4. Formen des tertiären Myzels. 1, 2, 5 Sklerotien; 3, 4 Strangbildungen. 1. Sparassis ramosa. 2. Polyporus umbellatus. 3. Armillaria mellea. 4. Phallus impudicus. 5a. Typhula phacorrhiza, b. Collybia tuberosa, c. Coprinus stercorarius. (Originalzeichnungen.)

ceae) bildet es in Lebensgemeinschaft mit Spaltalgen (Scytonemataceae, Chroococcaceae) Flechten (Hymenolichenes). Bei manchen holzbewohnenden Basidiomyzeten bildet das sekundäre Myzel reichlich Lufthyphen, die als mächtige „Wattenbildungen“ in die Erscheinung treten können.

Wie beim primären, können auch beim sekundären Myzel mannigfache Konidienbildungen, Gemmen und andere Nebensporenformen auftreten. Zur Fruchtkörperbildung selbst kommt das sekundäre Myzel mit Ausnahme der oben genannten niederen Formen und einiger Parasiten jedoch nicht.



Hierauf erfolgen mannigfache Umbildungen des ursprünglich einheitlichen sekundären Myzels zu einem hochorganisierten „tertiären Myzel“, dessen meist engverflochtene Hyphen eine oft weitgehende Spezialisierung aufweisen. (Vgl. Abb. 4.) Dieses tertiäre Myzel kann sich zu Leitsträngen entwickeln, meist im Zusammenhang mit Sklerotien und Fruchtkörperbildungen. Diese Leitstränge sind für lebendes oder totes Holz bewohnende Basidiomyzeten besonders charakteristisch. Ihrer äußeren Gestalt nach ähneln sie oft den Wurzelbildungen höherer Pflanzen und haben daher auch den Namen „Rhizomorphen“ erhalten. (Abb. 4, 3.) Sie führen den Fruchtkörpern die Nährstoffe zu und gehen aus strangartig umgebildeten Hyphenbündeln des sekundären Myzels hervor. Sie bestehen aus Gefäßhyphen mit weitem Lumen und dicker Wandung, die durch Auflösung der Querwände (auch bei den Schnallenbildungen) zu Leitungsbahnen für die Nährstoffe werden. Ring- und Spiralverdickungen der Hyphenwandungen treten oft auf und erhöhen die Druckfestigkeit. Daneben treten sehr dickwandige, englumige Faserhyphen auf als mechanische Elemente der Leitstränge, die in ihrem Bau an die Sklerenchymfasern der Blütenpflanzen erinnern. Diese Leitstränge zeigen ein ausgeprägtes Längenwachstum und können meterweit durch den Boden, durch Holz und Mauern vordringen. Im Gegensatz hierzu zeigen die „Sklerotien“ kein Längen-, sondern Dickenwachstum. (Abb. 4, 1—2, 5.) Das Myzel verflacht sich in den Sklerotien zu dichtem, hartem Pseudoparenchym, das außen eine derbe Rinde, innen ein meist etwas lockeres Mark aufweist. Kleine und in großer Zahl angelegte Sklerotien werden als „Bulbillen“ bezeichnet. Die Sklerotien und Bulbillen können lange Ruheperioden durchmachen und wie die Leitstränge sehr ungünstige Verhältnisse ohne Schaden ertragen. Unter günstigen Bedingungen wachsen sie meist zu einem sekundären Myzel aus, seltener bilden sie sofort und alljährlich Fruchtkörper aus, wie z. B. *Sparassis ramosa*, *Polyporus umbellatus*, *P. tuberaster*, *Lentinus tuber regium* und andere Arten.

Die Fruchtkörper sind die gewöhnliche Form des tertiären Myzels. Ihrer Ausbildung geht nicht wie bei den Askomyzeten ein Sexualakt unmittelbar voraus, sondern auslösende Momente sind günstige Ernährungsbedingungen (Feuchtigkeit, Lichtverhältnisse u. a.). Daher ist in trockenen Jahren („schlechten Pilzjahren“) die Ausbildung der Fruchtkörper sehr spärlich, kann sogar ganz ausbleiben, und die Myzelien bleiben rein vegetativ; dagegen zeigen feuchte Jahre („gute Pilzjahre“) eine reichliche Ausbildung von Fruchtkörpern. Die Hyphen der Fruchtkörper sind wie die des sekundären Myzels zweikernig und mit Schnallenbildungen versehen. Es kommen jedoch bei einigen Arten auch parthenogenetische Fruchtkörperbildungen aus einkernigen Hyphen vor. Diese sind dann aber oft durch Mangelbildungen ausgezeichnet (Fehlen oder unvollkommene Ausbildung der Basidien) oder überhaupt mißbildet: geweihartig oder koralloid ohne Basidien. (Vgl.

Abb. 10, 6.) Normale Fruchtkörper enthalten außer der Hauptmasse der sterilen (den Stiel und Hut bildenden) Hyphen an bestimmten Stellen das „Hymenophor“ oder „Hymenium“, d. h. die Basidien bildenden Gewebe mit den Basidiosporen. Gestalt und Beschaffenheit der Fruchtkörper ist außerordentlich verschieden; das Nähere wird bei den einzelnen Familien mitgeteilt werden. Wie die Leitstränge und Sklerotien weisen auch die Fruchtkörper eine oft weitgehende Differenzierung auf. Ihre Struktur ist gallertig (Auriculariaceae, Tremellaceae, Dacryomycetaceae u. a.) oder faserig-fleischig, -korkig-, holzig. Bei manchen Formen (Lactariaceae, Corticiaceae u. a.) treten langgestreckte, meist reich verzweigte, gewöhnlich querwandlose ungleich dicke, vielfach anastomosierende vielkernige Milchsaftschläuche auf. In der einfachsten Form stellen die Fruchtkörper ein mehr oder weniger

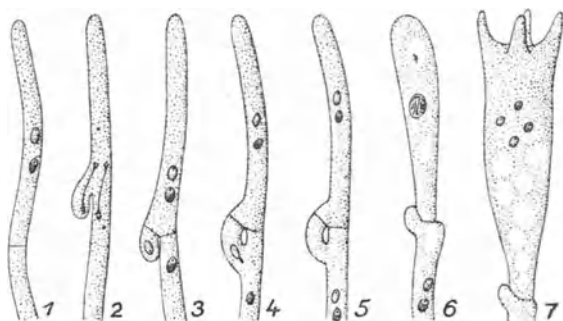


Abb. 5. Entstehung der Basidie. (Schematisch nach Gäumann.)

dichtes Hyphengeflecht dar, das dem Substrat ganz aufliegt, strahlig nach außen wächst und das Hymenophor auf der Oberseite trägt. Derartige krustenförmige Fruchtkörper nennen wir „resupinat“. Sie können einjährig oder ausdauernd sein; im letzteren Falle liegen die alljährlich gebildeten Hymenophore übereinander und bilden eine dicke Kruste. Die resupinaten Krusten stellen die niederste Stufe der Fruchtkörperbildung dar, von der die Entwicklung zu höher organisierten Fruchtkörperformen ihren Ausgang genommen hat. Diese Entwicklung ging nach zwei Richtungen: zur Ausbildung unterirdischer, hypogäischer und zur Ausbildung oberirdischer, epigäischer Fruchtkörper.

Die unterirdischen Fruchtkörper entwickelten sich zur Knollenform: es entstanden trüffelähnliche Fruchtkörper mit steriler Rinde und fruchtbarem, basidienführendem Inhalt (Hymenogastraceae u. a.). Das Basidien führende Gewebe wurde zur „Gleba“. Bei den höher organisierten Formen (Phallaceae, Clathraceae u. a.) wird die unterirdisch angelegte Gleba nachträglich durch Streckung be-

stimmter Teile des Fruchtkörpers (des „Rezeptakulums“) über den Erdboden gehoben.

Bei den oberirdischen Fruchtkörpern ist die Krustenform lange erhalten geblieben und hat sich weiter entwickelt zur Konsolenform und schließlich zum in Stiel und Hut gegliederten Fruchtkörper. Wir finden in manchen Familien (z. B. *Thelephoraceae*, *Hydnaceae*, *Polyporaceae* u. a.) alle Fruchtkörperformen von der resupinaten Kruste, über Konsole bis zu den in Stiel und Hut gegliederten Fruchtkörpern. Dies erschwert dem Anfänger das Erkennen der Verwandtschaftskreise gefundener Pilze sehr. Die Beachtung der Merkmale des Hymenophors wird aber stets den richtigen Weg weisen. Die Ausbildung von Fruchtkörpermasse nimmt bei der oberirdischen Entwicklung der Fruchtkörper erstaunlich zu. Während die unterirdisch entwickelten Fruchtkörper verhältnismäßig klein bleiben, treten bereits bei den *Clavariaceae* und *Hydnaceae* sehr große Fruchtkörper auf, die ein stattliches Gewicht erreichen können. Am größten werden die Fruchtkörper mancher *Polyporaceae*, z. B. *Polyporus giganteus* u. a., die einen Durchmesser von 1 m und ein Gewicht von 50 kg und darüber erreichen können. Wenn man bedenkt, daß diese Fruchtkörper einjährig sind, wird verständlich, daß ein außerordentlich großer Nährstoffbedarf vorhanden ist zum Aufbau derartiger Fruchtkörper. Am bekanntesten ist, welche Zerstörungen durch manche holzbewohnenden Basidiomyzeten angerichtet werden können, die zum Aufbau ihrer großen oder sehr zahlreichen Fruchtkörper viel Nährstoffe brauchen, die mitunter durch lange Leitstränge (Rhizomorphen) den Fruchtkörpern zugeführt werden, z. B. *Fistulina hepatica*, *Polyporus caudicinus*, *Merulius lacrimans*, *Armillaria mellea* (Hallimasch); bei den beiden letztgenannten Arten sind die Leitstränge besonders kräftig entwickelt. (Vgl. Abb. 4, 3.)

Weitaus die meisten Fruchtkörper der Basidiomyzeten enthalten nur Basidiosporen, jedoch bei den niederen Familien (1—6), sowie bei den Familien 8, 13, 15—22, vorwiegend bei holzbewohnenden Arten, z. B. *Fistulina*, *Fomes annosus* und vielen anderen *Fomes*- und *Polyporus*-Arten treten an den jugendlichen Fruchtkörpern zunächst Konidienbildungen auf, und erst der reife Fruchtkörper bildet ausschließlich Basidien. (Vgl. Abb. 12.) Bei den Agaricaceen sind nur sehr wenige Fälle bekannt, in denen in den Fruchtkörpern andere Sporen als Basidiosporen gebildet werden: so bildet *Collybia dryophila* gelegentlich sehr kleine Konidien auf der Oberseite des Hutes und bisweilen auch am Stiel in eigenartig veränderten Gewebepartien, die den Eindruck eines parasitären Befalles machen (vgl. bei *Collybia dryophila*, Abb. 30, 3) und auch lange Zeit hierfür gehalten wurden. Bei den parasitisch auf hartfleischigen *Russula*- und *Lactarius*-Fruchtkörpern lebenden *Nyctalis*-Arten bilden sich in den Fruchtkörpern häufig statt der Basidien derbwandige Konidien, die als *Chlamydosporen* bezeichnet werden.

Die normale Sporenform der Basidiomycetenfruchtkörper ist aber die Basidiospore, die an mehr oder weniger keulenförmigen Hyphen-Enden, den Basidien, gebildet werden.

Die Ausbildung der Basidien ist bei den Hauptgruppen der Basidiomyceten verschieden: Alle Autobasidiomyceten besitzen ungeteilte (Auto-)Basidien. Diese kommen in zwei Ausbildungsformen vor:

1. Typus die Stichbasidie (stichbasidiale Autobasidie) ist meist zylindrisch, verlängert sich während der Entwicklung noch

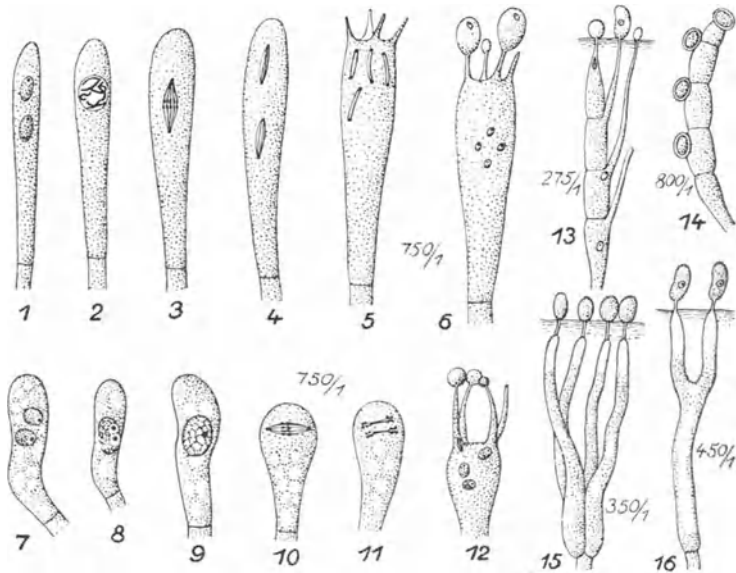


Abb. 6. Typen der Basidien.

1 bis 6 Stichbasidie von *Corticium cibarius*. — 7 bis 12 Chiasibasidien von *Corticium terrestris* Kneip. — 13 u. 14 Quergeteilte Basidie von *Auricularia auricula Judae* (13) und *Pilacre Petersii* (14). — 15 Längsgeteilte Basidie von *Tremella lutescens*. — 16 Gabelte Basidie von *Dacryomyces deliquescens*. (Nach Gäumann.)

erheblich, verbreitert sich dagegen nur unbedeutend. Bei der Sporenreife ragt sie oft über das Hymenium beträchtlich empor. Sie besitzt in der Jugend einen in ihrer Mitte liegenden Zentralkern, dessen Kernspindel bei der ersten Kernteilung, der Reduktionsteilung, longitudinal, d. h. in der Richtung der Längsachse der Basidie liegt. Die Spindeln der späteren Kernteilungen liegen auf ungleicher Höhe und sind gleichfalls längsgestellt. Da gewöhnlich drei Teilungen des diploiden Zentralkernes erfolgen, ist die junge Basidie achtkernig; es gelangen jedoch nur 2 oder 4 Kerne in die Basidiosporen; die restlichen 6 oder 4 Kerne gehen zugrunde. Stichbasidien besitzen u. a.

die Dacryomycetaceae, Peniophoraceae, Exobasidiaceae, Thelephoraceae, Stichoclavariaceae, Cantharellaceae, Hydnaceae. (Abb. 6, 1—6.)

2. Typus: die Chiasmobasidie (chiasmobasidiale Autobasidie) ist mehr oder weniger keulenförmig, verlängert sich nur unwesentlich und ist im Gegensatz zu der variablen Stichobasidie in ihrer Gestalt sehr konstant. Bei der Sporenreife ragen die Chiasmobasidien nicht über das Hymenium empor, sondern stehen alle in etwa gleicher Höhe, bisweilen in zwei Stockwerken (z. B. *Coprinus*). Der Zentralkern der jungen Basidie liegt dem Scheitel der Basidie genähert; die Kernspindeln aller Kernteilungen liegen in ungefähr gleicher Höhe nahe dem Scheitel und sind quergestellt. Die Chiasmobasidie ist für alle höheren Basidiomyceten (Polyporales, Agaricales, Plectobasidiales, Gasteromycetes) charakteristisch. (Abb. 6, 7—12.)

Bei beiden Basidientypen (Sticho- und Chiasmobasidien) entstehen während der Kernteilungen unabhängig von der Lage der Kerne kleine Auswüchse oben auf dem Scheitel der Basidie, die Sterigmen (Stielchen) und Sporen, deren Zahl meist der Zahl der Kerne in der Basidie entspricht. Derartige Basidien sind akrospor. Dies ist die Regel bei den allermeisten Basidiomyceten. Bei einigen Familien (*Tulostomataceae* u. a.) bilden sich die Sterigmen und Sporen seitlich an den Basidien; derartige Basidien sind pleurospor.

Während bei den Autobasidien nach der Kernteilung keine Wandbildungen in der Basidie erfolgen, treten bei den Protobasidiomycetes nach der Kernteilung Wandbildungen auf; es wird die mehrzellige Protobasidie gebildet. Entsprechend den beiden Typen der Autobasidie können wir auch hier zwei Typen unterscheiden:

3. Typus: Die *Auricularia*-Basidie entspricht der Stichobasidie. Die Basidien sind schlank zylindrisch, der Zentralkern der Basidie teilt sich zweimal so, daß die Kernspindeln in die Längsrichtung der Basidie fallen. Die entstandenen vier Kerne werden durch Querwände voneinander getrennt, so daß die Basidie vierzellig wird. Jede Zelle erzeugt seitlich ein Sterigma und eine Basidiospore. Diese Basidienform ist für die *Auriculariales* charakteristisch. (Abb. 6, 13—14.)

4. Typus: die *Tremella*-Basidie entspricht der Chiasmobasidie; sie ist kugelig oder birnenförmig, die Kernspindeln liegen auf gleicher Höhe und sind quergestellt. Dementsprechend fallen die bei der Kernteilung gebildeten Wände in die Längsrichtung der Basidie; die *Tremella*-Basidie ist längsgeteilt. Jede Zelle bildet auf ihrer Spitze je ein Sterigma und Basidiospore. (Abb. 6, 15.)

Bei allen vier Basidientypen ist die vorherrschende Zahl der Basidiosporen vier, entsprechend der Zahl der zur Sporenbildung gelangenden Kerne der Basidien. Ursprünglich enthält die ganze junge Basidie, wie jede Zelle des sekundären und tertiären Basidiomyceten-Myzels zwei Kerne. Dieses Kernpaar verschmilzt in der jungen Basidie zu einem diploiden Kern, dem Zentralkern. Dieser teilt sich

unter entsprechender Reduktion der Chromosomen zwei- oder dreimal hintereinander in vier oder acht Basidienkerne. Normalerweise wandern 4 Kerne durch die Sterigmen in die 4 Basidiosporen ein. Dann grenzt sich die Basidiospore durch eine Querwand vom Sterigma ab und ist reif zur Verbreitung. Die Sterigmen wirken bei der Abschleuderung der reifen Basidiosporen mit: unmittelbar vor der Abschleuderung der Basidiosporen erscheint an der Spitze des Sterigmas ein Flüssigkeitströpfchen, mit dem zusammen die Spore abgeschleudert wird. Die Kraft, mit welcher die Abschleuderung der Basidiospore erfolgt, ist verhältnismäßig gering: die Wurfweite beträgt nur das 10- bis 20fache der Länge der Basidiospore, etwa 0,1—0,2 mm, reicht also nicht aus, um die Basidiosporen aus becherförmigen oder resupinaten Fruchtkörpern herauszubefördern, ohne andere Kräfte zur Sporenverbreitung heranzuziehen. Diese anderen Kräfte, die bei der Sporenverbreitung der Basidiomyzeten mitwirken, sind der Wind und Insekten oder andere Tiere.

Das wichtigste Verbreitungsmittel der Basidiosporen sind Luftströmungen. Da die Wurfweite der Sporen bei der Abschleuderung durch die Sterigmen nur gering ist, sind die basidiosporenbildenden Gewebe der Fruchtkörper meist nach unten gerichtet, so daß der freie Sporenfall dem Winde Gelegenheit gibt zur Sporenverbreitung. Die geringe Wurfweite der Sporen ist hier günstig und ermöglicht eine Vergrößerung der Oberfläche der sporenbildenden Gewebe, wie sie erreicht wird durch Bildung der Basidien in Röhren (Polyporaceae, Boletaceae) oder in Falten (Agaricales). Wie bedeutend diese Oberflächenvergrößerung ist, ergibt sich aus folgenden Zahlen: bei einem Blätterpilze (Agaricaceae, z. B. *Russula*, *Hypoholoma*, *Psalliota*) ist die basidienbildende Fläche 7- bis 30mal, bei einer Polyporacee, z. B. *Fomes ignarius*, *F. applanatus*, 38- bis 164mal so groß, als wenn die entsprechenden Fruchtkörperschichten glatt wären. Bei weitwirkender Abschleuderung würden die Sporen in die gegenüberliegenden Basidien der Falten oder Röhren geschleudert werden. Um den ungehinderten freien Fall der Sporen zu sichern, ist genau senkrechte Stellung des Hymeniums nach unten erforderlich. Infolgedessen zeigen die Fruchtkörper der höheren Basidiomyzeten einen ausgeprägten Geotropismus: das Hymenium ist positiv geotropisch, d. h. es wendet sich nach unten, der Stiel, bei den stiellosen Fruchtkörpern der Hut, sind negativ geotropisch. Sehr schön kann man diesen Geotropismus bei den Knollenblätterpilzen, den *Amanita*-Arten, beobachten: bereits nach wenigen Stunden wird der Stiel eines jugendlichen Fruchtkörpers, den man horizontal auf den Tisch gelegt hat, krumm; er biegt sein Ende nach oben, so daß das Hymenium des sich entfaltenden Hutes genau senkrecht nach unten sieht. Besonders fein ausgeprägt ist dieser Geotropismus auch bei den großen Fruchtkörpern der holzbewohnenden Polyporaceae mit engen Röhrenmündungen und leicht zu beobachten bei den konsolenförmigen, mehrjährigen Fruchtkörpern

der Fomes-Arten. Die Fruchtkörper brechen seitlich aus dem Holze hervor und entwickeln ihr primäres Hymenium so, daß die Röhren genau senkrecht nach unten gerichtet sind. Kommt das Hymenium durch Sturz des Baumes aus seiner Lage, so bildet sich ein neues Hymenium, das wieder die für den ungehinderten Ausfall der Sporen notwendige Lage einnimmt. Das alte, primäre Hymenium wird häufig ganz überwachsen von sterilem Fruchtkörpergewebe, da es funktionslos geworden ist.

Bei den fleischigen, in Stiel und Hut gegliederten Fruchtkörpern der Basidiomyceten (Boletaceae, Polyporaceae, Agaricales) ist die sterile Fruchtkörpermasse im Verhältnis zu den sporenbilden-

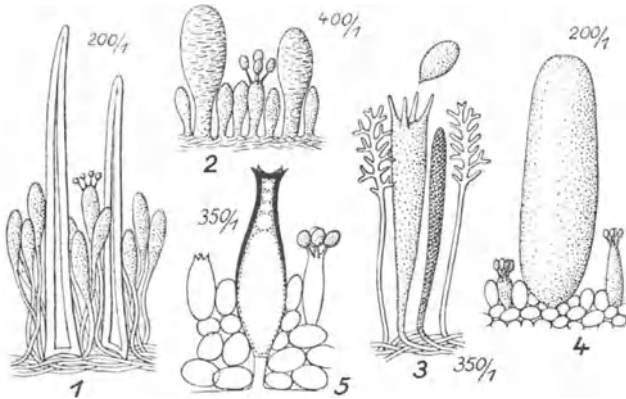


Abb. 7. Elemente des Hymeniums der Basidiomyceten.

1. *Peniophora chaetophora* mit unreifen und 1 reifen Basidie (Stichobasidie) und langen borstenförmigen Zystiden. — 2. *Gloeocystidium clavuligerum* mit 2 großen Gloeozystiden. — 3. *Aleurodiscus sparsus*: 1 Basidie, rechts daneben eine Gloeozystide, außen 2 Paraphysen. — 4. *Coprinus micaceus* Basidien 2 Stockwerke bildend, 1 große blasenförmige Zystide. — 5. *Pluteus cervinus* Basidien und eine Zystide. — 2 bis 5 Chiastobasidien. (1 bis 3 nach Gäumann, 4 u. 5 nach Buller.)

den Teilen auf der Unterseite des Hutes sehr groß, so daß man geneigt sein könnte, darin eine unnötige Materialverschwendung zu sehen. Die großen Fruchtkörper zeigen jedoch zur Zeit der Sporenbildung eine sehr lebhafte Atmung, die mit merklicher Temperaturerhöhung verbunden ist. (Dicht zusammenliegende Fruchtkörper erwärmen sich in geschlossenen Behältern stark.) Diese Temperaturerhöhung erzeugt unterhalb des Hymeniums leichte Luftströmungen, die genügen, um die ausfallenden, winzigen Basidiosporen einige Zeit schwebend zu erhalten, so daß sie vom Winde davongetragen werden können.

Weitaus die meisten Basidiomyceten sind anemochor, d. h. an die Verbreitung ihrer Sporen durch den Wind angepaßt. Bei diesen Formen sind die Sterigmen der Basidien meist gut entwickelt und

bewirken die Trennung der reifen Spore von der Basidie. Als Hilfsorgane wirken bei der Sporenbildung häufig besondere Hyphenenden in der sporenbildenden Schicht mit, die als „Paraphysen“ und „Zystiden“ bezeichnet werden. Die Paraphysen und Zystiden unterscheiden sich abgesehen von dem Fehlen der Sterigmen von den Basidien dadurch, daß die Kerne der Endzelle degenerieren und sich allmählich auflösen. Die Zystiden gehen meist stark in die Breite und dienen wohl dazu, die sporenbildenden Basidien auseinander zu halten, so daß die Basidien und Sporen nicht verkleben, dann wirken sie wohl auch durch ihre Breitenausdehnung mit bei der Ausbreitung des Hutes. Die Paraphysen zeigen dagegen eine sehr bedeutende Streckung, so daß sie meist weit über die Basidien hinausragen. Ihre biologische Bedeutung ist noch nicht klargestellt. Vielleicht dienen die Zystiden und Gloeozystiden gleich den Drüsen der höheren Pflanzen als Exkretionsorgane, vielleicht sind sie aber auch mechanische Organe zur Stützung der Lamellen. Enthalten sie öligen, körnigen Inhalt, so werden sie in besonderen Formen als „Gloeozystiden“ bezeichnet. Außer dieser gewöhnlichen Form der anemochoren Sporenverbreitung mit oder ohne besondere Hilfsorgane kommt bei den Lycoperdaceae, Tulostomataceae, Calostomataceae und anderen Familien der Plectobasidiineae und Gasteromycetes noch eine ganz andere Form der Anemochorie vor: die ganzen Fruchtkörper werden bei der Sporenreife aus dem Boden gerissen und vom Winde fortgekollert. Diese „Steppenläufer“ finden sich besonders bei Pilzen offener Standorte, wie Heiden, Triften, Steppen u. a. Derartige Fruchtkörper stehen mit dem Myzel im Boden meist nur durch wenige Stränge in Verbindung, so daß sie leicht losreißen. In diesen Fällen spielen die Basidien mit ihren Sterigmen keine Rolle bei der Ausstreuung der Sporen. Da die Sporen nicht abgeschleudert, sondern mit dem ganzen Fruchtkörper fortgeführt werden, fehlen die Sterigmen ganz oder sind kurz (Lycoperdaceae); sie vergehen bei der Sporenreife vollständig, so daß die reifen Sporen das Innere der Fruchtkörper als trockene, pulverige Masse erfüllen. Als besondere Hilfsorgane treten dafür steril bleibende, feste Hyphen auf, das „Kapillitium“, welche die Aufgabe haben, das Zusammenballen der trockenen Sporenmassen zu verhindern und bei Deformierung der Fruchtkörperwandungen die ursprüngliche Gestalt der Fruchtkörper wiederherzustellen. Wir können hier verschiedene Ausbildungsformen unterscheiden:

Die häufigste Form (Lycoperdon, Tulostoma) ist der  $\mp$  birnen- oder flaschenförmige bis kugelige Fruchtkörper, dessen zarte äußere Haut kleilig abschülfert und papierartige innere Haut sich an der Spitze oder an mehreren Stellen mit einem Loch öffnet. Durch blasebalgartige Wirkung des Fruchtkörpers werden die Sporen verbreitet. Bei anderen Formen (Lycoperdon-Calvatia u. a.) zerbricht die ganze obere Hälfte der Fruchtkörperwandung, so daß die



Sporen mit dem Kapillitium fortgeweht werden und die sterile untere Hälfte als hohler Becher übrigbleibt. Bei *Geaster* und *Astraeus* ist dagegen die äußere Hülle sehr dick, reißt  $\mp$  regelmäßig sternförmig auf und ist hygroskopisch; bei Trockenheit legt sie sich zusammen, bei Feuchtigkeit breitet sie sich sternförmig aus. Die innere Hülle ist wie bei *Lycoperdon* gebaut.

Durch den Wind oder auch durch Regen werden die in besonderen Behältern, den sog. „Sporangiolen“ (Peridiolen), geborgenen Sporen aus den offenen, becherförmigen Fruchtkörpern der *Nidulariaceae* entfernt.

Nur bei verhältnismäßig wenigen Basidiomyceten findet die Verbreitung der Sporen durch Tiere statt. Derartige zoochore Verbreitung zeigen die *Phallaceae*, *Clathraceae*. Insekten, besonders Fliegen sind die Verbreiter, die durch einen meist sehr auffälligen Geruch angelockt werden, welchen die Fruchtkörper zur Zeit der Sporenreife ausströmen. Auch bei derartigen Fruchtkörpern besitzen die Basidien keine Sterigmen; die Sporenmasse (Gleba) zerfließt zu einer oft fade süßlich schmeckenden Masse.

Die Fruchtkörper der „Steppenläufer“ und Arten mit ausschließlich zoochorer Verbreitung zeigen keinen oder wenigstens keinen ausgeprägten Geotropismus.

Eine gelegentliche zoochore Verbreitung der Sporen erfolgt wohl auch bei sonst anemochoren Arten durch Schnecken, Käfer, Nagetiere u. a., die den Fruchtkörpern nachstellen, ebenso bei den unterirdischen Fruchtkörpern.

Selbstverbreitung der Sporen, „Autochorie“, findet sich als ausschließliche Verbreitungsform nur bei *Sphaerobolus carpo-bolus*, welcher die Sporenmasse (Gleba) selbst abschleudert. Schwache Autochorie in Verbindung mit wirksamer Anemochorie zeigen alle Basidiomyceten, deren Basidien die Sporen mit Hilfe der Sterigmen abschleudern.

Die Sporenmenge, welche ein Fruchtkörper hervorbringt, ist außerordentlich groß. So bildet ein Hut von *Polyporus squamosus* in 1 Jahre über 100 Milliarden Sporen. Während der Zeit der Sporenproduktion schleudert er in jeder Minute mindestens 1 Million Sporen ab und behält diese Sporenproduktion mehrere Stunden oder Tage bei. Welch ungeheure Sporenmengen enthält ein Riesenbovist, *Globaria bovista*, dessen große Fruchtkörper einen Durchmesser von  $\frac{1}{2}$  m erreichen können und im Innern von der Sporenmasse erfüllt sind! Diese ungeheure Überproduktion von Sporen ist zur Erhaltung der Art notwendig, da nur ein ganz verschwindender Bruchteil von Sporen zur Keimung und wieder zur Sporenbildung gelangt.

Die Zeitspanne, in welcher die Sporenbildung erfolgt, ist bei den Basidiomyceten sehr verschieden groß und hängt eng zusammen mit der Ausbildung der Fruchtkörper: Bei den niedrig organisierten krusten- oder konsolenförmigen und bei einfach gebauten hutförmigen

Fruchtkörpern (Hydnaceae, Cantharellaceae, Polyporaceae) erfolgt die Sporenbildung während längerer Zeit, bei ausdauernden Fruchtkörpern viele Jahre hindurch, wobei allerdings nur das diesjährige Hymenium Sporen bildet. Derartige Fruchtkörper zeigen keine besonderen Hüllen zum Schutze der sich entwickelnden Sporen; sie sind „gymnokarp“. Bei ihnen können die älteren, zuerst angelegten Teile der Fruchtkörper die Sporenbildung längst eingestellt haben, während die jüngeren Teile noch sporenbildend fortwachsen.

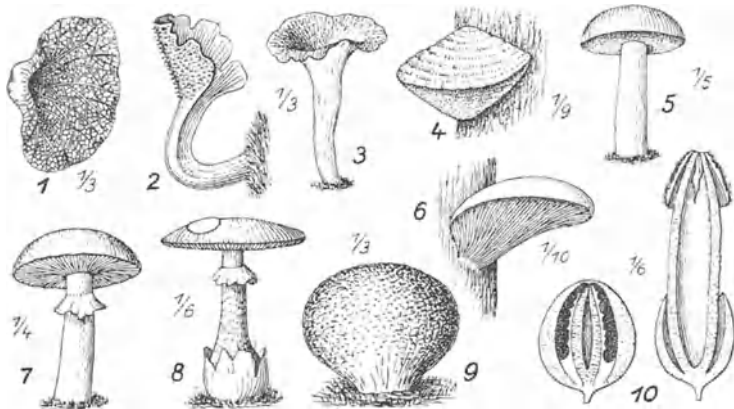


Abb. 8. Fruchtkörpertypen der Basidiomyzeten.

1 bis 6 gymnokarpe, 7 u. 8 hemiangiokarpe, 9 u. 10 angiokarpe Fruchtkörper.

1. *Auricularia auricula* Judae. — 2. *Tremellodon gelatinosus*. — 3. *Craterellus cornucopioides*. — 4. *Fomes fomentarius*. — 5. *Boletus badius*. — 6. *Pleurotus ostreatus*. — 7. *Psalliota arvensis* (mit velum partiale). — 8. *Amanita phalloides* (mit velum partiale und universale). — 9. *Scleroderma vulgare* (mit rings geschlossener Peridie). — 10. *Phallus impudicus*, links jung als „Hexenei“ rechts gestreckt (mit oben aufreißender Peridie und emporgehobener Gleba). (6 nach Buller, 3, 7, 8 nach Michael-Schulz, die übrigen Figuren nach Natürl. Pflanzenfam.)

Die Mehrzahl der Hutpilze zeigt einen etwas höher entwickelten Fruchtkörperbau: die Fruchtkörper gehen aus knöllchenförmigen Anlagen des sekundären Myzels hervor. Die sporenbildenden Schichten sind wenigstens in der Jugend von besonderen Schutzhüllen umgeben: ein häutiger oder fädiger Schleier spannt sich zwischen Stiel und Hutrand aus (velum partiale), oder auch der ganze Fruchtkörper ist in der Jugend von einer häutigen Hülle (velum universale) umgeben, die mit der Streckung des Stieles zerreißt und als Rest den Stielgrund als häutige Scheide (volva) umgibt oder auf der Hutoberseite als Tupfen oder Lappen erhalten bleibt (*Amaniteae*). Derartige Fruchtkörper nennen wir „hemiangiokarp“. (Vgl. Abb. 8, 8.)

Die höchste Stufe erreichen die Fruchtkörper der Gasteromyzeten und Plectobasidiales, bei denen die Ausbildung der Basidien und

Sporen im Innern eines rings geschlossenen Fruchtkörpers erfolgt. Nur bei den Phallazeen und Clathrazeen werden die sporenbildenden Schichten (die „Gleba“) aus ihrer schützenden Hülle heraus emporgehoben, und diese umgibt als volvascheidenartig den Grund des Fruchtkörperinnern. Derartige Fruchtkörper nennen wir „angiokarp“. (Vgl. Abb. 8, 9 bis 10.)

Bei den hemiangiokarpen und angiokarpen Fruchtkörpern dauert die Sporenbildung nur kurze Zeit — wenige Tage oder gar nur wenige Stunden —. Die Fruchtkörper vertragen meist keine Austrocknung; nur die Schizophyllaceae und Agaricaceae-Marasmiaceae vermögen bei Eintritt von Trockenheit die Sporenbildung einzustellen, um sie mit Wiedereintritt von Feuchtigkeit fortzusetzen.

## VII. Die Mykorrhiza der Basidiomyzeten.

Daß manche Basidiomyzeten stets unter gleichen Baumarten vorkommen oder bestimmte Baumarten bevorzugen, ist eine Tatsache, die jeder aufmerksame Pilzsammler leicht beobachten kann. Führen doch einige Pilze ihre volkstümlichen Bezeichnungen nach diesem Verhalten, wie z. B. Birkenpilz (*Boletus scaber*), Birkenreizker (*Lactarius torminosus*) nach ihrem Vorkommen unter Birken (*Betula*). Den vermutlichen Zusammenhang dieses Verhaltens wissenschaftlich nachzuprüfen, lag daher nahe. Erst den neuzeitlichen biologischen Arbeitsmethoden war es vorbehalten, in die schon seit B. Franks Untersuchungen (1885) schwebende Frage der Mykorrhiza unserer Waldbäume Klarheit zu bringen. Es ist das besondere Verdienst schwedischer Forscher, vor allem von Elias Melin und C. Hammerlund, die Mykorrhiza experimentell untersucht zu haben. Frank beobachtete zuerst, daß die Wurzeln vieler unserer Waldbäume von Pilzmyzel umspinnen und durchspinnen sind, und schuf für diese augenscheinliche Lebensgemeinschaft die Bezeichnung „Mykorrhiza“, d. i. Pilzwurzel. Da an der Bildung der Mykorrhizen aber nur Myzel teilnimmt, gelang es ihm nicht, festzustellen, welche Pilzarten diese Mykorrhiza bilden. E. Melin gelang es, aus den Mykorrhizen gewonnene Myzelien bis zur Fruchtkörperbildung zu züchten und mit erhaltenen Myzelien Mykorrhizabildungen experimentell hervorzurufen. Er konnte nachweisen, daß *Boletus elegans* ein scharf spezialisierter Mykorrhizapilz der Lärche (*Larix decidua*) ist, der in seinem Vorkommen unbedingt an das Vorhandensein von Lärchenwurzeln gebunden ist. Andere Basidiomyzeten sind weniger speziell an eine Baumart gebunden, wenn sie auch gewisse Baumarten bevorzugen. So sind Mykorrhizapilze der Kiefer (*Pinus silvestris*) *Boletus luteus*, *B. granulatus*, *B. badius* u. a., der Birken (*Betula verrucosa* und *B. pubescens*) und Hainbuchen (*Carpinus betulus*) *Boletus scaber*, der Zitterpappeln (*Populus tremula*) *Boletus rufus*.

Die echte Mykorrhiza ist ein symbiotisches Verhältnis, eine Lebensgemeinschaft, aus welcher Pilz und Baum ihre Vorteile ziehen. Das sekundäre Myzel des Pilzes umspinnt Teile des Wurzelsystems, die Endigungen der Fadenwurzeln oder Seitenzweige; diese bleiben kürzer, verzweigen sich mehr oder weniger gabelig und werden dicker als die pilzfreen Wurzeln. Die *Boletus*-Arten erzeugen eine

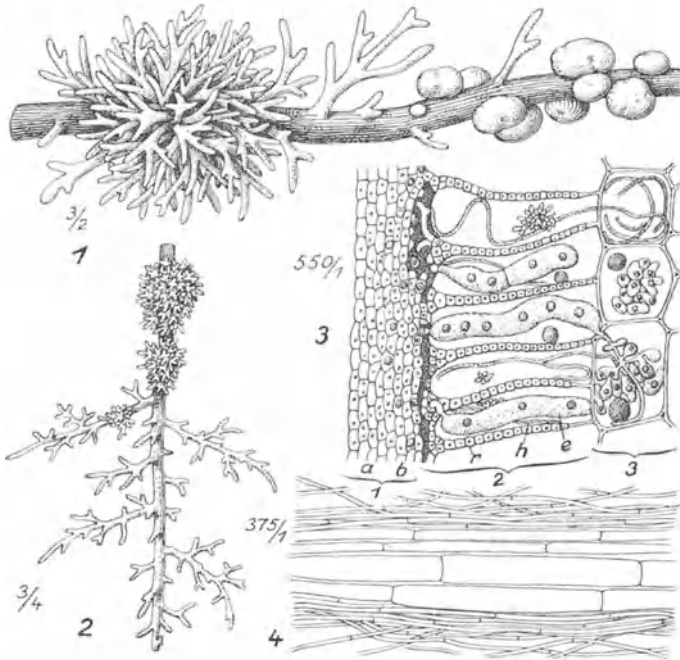


Abb. 9. Mykorrhiza der Basidiomyceten.

1. Straußförmige und Knollen-Mykorrhiza an einer Wurzel von *Pinus silvestris*. — 2. Straußförmige und traubige (razemöse) Mykorrhiza an *Pinus montana*. — 3. Längsschnitt durch die Mykorrhiza der Birke (*Boletus scaber* an *Betula verrucosa*): 1 Rindenschicht, fast pilzfrei, 2 „Saugschicht“, 3 „Verdauungsschicht“; *r* = Hartiges Netz, *h* = Saughyphen, *e* = Eiweißhyphen. — 4. Hyphenstrang von der Baumwurzel nach dem Erdboden ausstrahlend. (Nach Melin.)

knollenförmige Ausbildungsform, eine „Knollenmykorrhiza“, die *Agaricaceae* dagegen eine sog. „Straußmykorrhiza“, bei welcher die gabeligen Zweige der Wurzeln etwas länger werden. Als dritte Ausbildungsform tritt die „traubige“ (razemöse) Mykorrhiza an Wurzelenden auf. Der innere Bau der Mykorrhiza ist folgender: von dem äußerlich die Wurzel umspinnenden Myzelmantel dringen Pilzhypen zwischen die Zellen der Baumwurzel in das Interzellular-

system vor und bilden das sog. „Hartigische Netz“ (Abb. 9, 3, 2r). Von diesen und von den äußeren Hyphen dringen einzelne Pilzhypphen auch in die Zellen ein und bilden „Saughypphen“, welche den Zellen der Wurzel wohl bestimmte Nährstoffe entziehen, während die tiefer in die inneren Gewebe der Wurzel eindringenden Pilzhypphen von den Wurzelzellen zerstört werden. Daher bleiben die tieferen Zellschichten der Wurzel pilzfrei. In der Schicht der Saughypphen sind die Kerne der Wurzelzellen mehr oder weniger degeneriert, in der tieferen Schicht, der „Verdaunungsschicht“, dagegen die Pilzzellen in Verfall, dagegen die Kerne der Wurzelzellen vergrößert. (Vgl. Abb. 9. 3.) Von diesem Grundtypus treten allerlei Abweichungen auf.

Neben dieser symbiotischen echten Mykorrhiza tritt eine „falsche Mykorrhiza“ oder „Pseudomykorrhiza“ auf, die äußerlich kaum zu unterscheiden ist, bei der aber der Pilz als Parasit in der Baumwurzel lebt und diese zum Absterben bringt. Eine Pseudomykorrhiza bilden teils Askomyzeten, teils Basidiomyzeten, unter denen manche Arten augenscheinlich bei der einen Baumart als symbiophile echte Mykorrhizabildner, bei der anderen Baumart dagegen als parasitäre falsche Mykorrhizabildner auftreten können.

Die Mykorrhizapilze sind unter den Basidiomyzeten augenscheinlich sehr zahlreich und spielen eine große Rolle. Im Gegensatz zu den humusbewohnenden oder auf totem Holz lebenden Saprophyten und den aus lebenden Pflanzen Nahrung nehmenden Parasiten, bezeichnen wir die echten Mykorrhizapilze als „Symbiophile“ (Melin 1925). Wie die Grenze zwischen Parasiten und Saprophyten nicht scharf ist (z. B. *Hallimasch*, *Hypholoma*-, *Collybia*-Arten), so gehen auch Symbiophilie, Parasitismus und Saprophytismus ohne scharfe Grenze ineinander über. Wir dürfen annehmen, daß sehr viele Arten der Gattungen *Boletus*, *Amanita*, *Cortinarius*, *Lactarius*, *Russula* und *Tricholoma*, die mit wenigen Ausnahmen an besondere Gehölzarten gebunden sind, als Mykorrhizabildner anzusehen sind. Aber auch bei anderen Gattungen, wie *Cantharellus*, *Craterellus*, *Clavaria*, *Ramaria*, *Sparassis*, *Hydnum*, *Hygrophorus*, *Gomphidius*, *Inocybe* u. v. a. dürften viele Mykorrhizapilze vorkommen.

Die Unmöglichkeit, die meisten Hutpilze unserer Wälder aus Sporen zu ziehen, dürfte damit zusammenhängen, daß es sich um Mykorrhizapilze handelt, die zur Keimung ihrer Sporen und Entwicklung eines Myzels besonderer Reizstoffe bedürfen, die sie von den entsprechenden Wurzeln erhalten. Die Mykorrhiza ist nicht nur bei Sträuchern und Bäumen verbreitet, wir finden sie auch z. B. bei den Ericaceen, Pirolazeen, Orchidazeen und anderen Pflanzenfamilien. Doch ist uns über die systematische Stellung dieser Mykorrhizapilze noch nichts Sicheres bekannt; manche Beobachtungen sprechen dafür, daß auch unter den Mykorrhizapilzen dieser Pflanzen Basidiomyzeten eine Rolle spielen.

Die Beobachtungen über die Mykorrhizapilze drängen sich auch dem Anfänger auf, zumal die Gebundenheit vieler Pilze an bestimmte Pflanzen das Auffinden solcher Arten wesentlich erleichtert und vor wahllosem Suchen bewahrt.

## VIII. Bildungsabweichungen der Basidiomyzeten.

Häufiger auftretende Bildungsabweichungen erschweren dem Anfänger die Bestimmung gefundener Pilze, ja stellen mitunter sogar den erfahrenen Mykologen vor Rätsel, da sie bisweilen die Charaktermerkmale der Gruppen verändern oder gar nicht zur Ausbildung kommen lassen. Begegnen einem derartige Bildungsabweichungen, so wird man fast in allen Fällen in der Nachbarschaft normal ausgebildete Pilze finden, die das Bestimmen der Art ermöglichen. Der Anfänger mühe sich nicht zu sehr mit derartigen Formen ab, wenn es ihm nicht gelingt, sofort festzustellen, worum es sich handelt, sondern man sende die gefundenen Formen lieber sofort — als Muster ohne Wert in kleinem Karton oder in Blechschachtel in trockenes Moos oder Seidenpapier verpackt — an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem ein mit genauen Angaben über Fundort, Standort, Fundzeit, Farbe, Geruch usw. Er erhält dann sofort Auskunft, und sein Fund bleibt dauernd erhalten.

Weitaus die meisten Bildungsabweichungen werden nicht durch Befall mit parasitischen Pilzen hervorgerufen. Gute Pilzjahre pflegen besonders reich an Bildungsabweichungen zu sein. Sehr auffällig sind Riesenformen oder Zwergformen, die von den für die betreffende Pilzart normalen Größenverhältnissen stark abweichen. Bei andauernder Nässe stülpt sich häufig bei älteren, weichfleischigen Pilzen (*Boletus bovinus*, *piperatus*, *subtomentosus*, *Marasmius*-, *Russuliopsis* u. v. a.) der Hutrand vollständig um, so daß die normale Gestalt des Hutes überhaupt nicht mehr erkennbar ist. Bei den in Stiel und Hut gegliederten Pilzen kann der Ansatz des Stieles infolge besonderer Standortbedingungen von der Norm vollständig abweichen: Pilze mit normal zentralem Stiele können bei seitlichem Hervorbrechen aus dem Substrate (an Hohlwegen, Wegeabstichen, Stämmen, Wurzeln, Mauern) seitlich gestielt (*pleuropod*) werden, und umgekehrt können normal *pleuropode* Pilze z. B. bei Hervorbrechen aus der Oberfläche eines Baumstumpfes zentralgestielte Fruchtkörper entwickeln.

Am häufigsten sind Verwachsungen benachbarter Pilze oder einzelner oder aller Äste verzweigter Fruchtkörper. Bei *Boletus*, *Polyporus*, *Polystictus*, *Agaricaceen* (*gymnokarpen* und *hemiangiokarpen* Arten) findet man Verschmelzungen der Hüte und Stiele häufig, wenn die Fruchtkörper etwa gleichgroß sind. Diese Verwachsungen können so weit gehen, daß unförmige Massen entstehen oder Formen ausgebildet werden, die aussehen wie Ver-

bänderungen (Stiel flach, Hut schmal). Sind die verwachsenen Fruchtkörper ungleich groß, so kann der größere Fruchtkörper den kleineren aus dem Boden reißen und emporheben, so daß er mit seinem Stiele frei in die Luft ragt. (Abb. 10, 4, 5, 7.)

Seltener treten Verzweigungen normal unverzweigter Fruchtkörper auf. Die Pilze brauchen zur Ausbildung ihrer Fruchtkörper Licht, wenn auch das Lichtbedürfnis bei den verschiedenen Arten sehr verschieden ist. Wachsen lichtbedürftige Arten an sehr dunklen Standorten, so bilden sie abnorm verzweigte, mitunter geweihartige oder einer Clavariacee ähnliche Fruchtkörper ohne Basidien aus. Die Feststellung der Art wird bei derartigen Formen dem Anfänger meist unmöglich sein. (Vgl. Abb. 10, 6.)



Abb. 10. Häufigere Bildungsabweichungen hutbildender Basidiomyzeten. 1. Becherförmige Prolifikation bei *Russulioopsis laecata*. — 2. Morchelloide Form von *Clitocybe odora*. — 3. „Verbänderung“ von *Amanita mappa*. — 4 bis 7. Verwachsung zweier Fruchtkörper: 4. *Russula fragilis*, 5. *Boletus edulis*, 7. *Tricholoma nudum*. — 6. Lichtmangelbildung: Geweihartiger steriler Fruchtkörper von *Lentinus squamosus*. (Nach E. Ulbrich.)

Sehr eigenartig sind Bildungsabweichungen, bei denen die Fruchtkörper außer ihrem an normaler Stelle (auf der Unterseite des Hutes) gebildeten Hymenium auch auf der Oberseite des Hutes Hymenium (Röhren, Lamellen) ausbilden, das bei den Agaricazeen meist in mehr oder weniger becherförmigen Behältern erzeugt wird und oft statt der normalen Blätter Waben enthält. (Vgl. Abb. 10, 1.) Mitunter kann es zur Ausbildung fast ganzer Fruchtkörper auf dem primären Hute kommen. In Verbindung mit Verwachsungen zweier oder mehrerer Fruchtkörper können höchst sonderbare Bildungsabweichungen entstehen, wenn der Stiel des durch Verwachsung emporgehobenen Hutes nach oben steht und einen neuen Hut regeneriert. Es stehen dann scheinbar drei Fruchtkörper übereinander.

Parthenogenetisch entstandene Fruchtkörper zeigen meist allerlei Mangelbildungen: die Hüte schirmen nicht normal auf, die Basidien

erzeugen keine oder weniger und anomale Sporen, oder die Fruchtkörper zeigen ganz abweichende Ausbildungsformen (korallenartig verzweigt, ohne Hymenium).

Höchst sonderbare Bildungsabweichungen, die wir als Mutationen auffassen müssen, kommen mitunter dadurch zustande, daß Agaricazeen morchelartige Fruchtkörper ausbilden, deren Hymenium (mit normalen Basidien) in Waben und Gruben auf der Hutoberseite liegt. (Vgl. Abb. 10, 2.) Abnorme Konidienbildung im Fruchtkörper ist mitunter mit völlig abweichender Ausgestaltung des Hutes verbunden (tremelloide Formen). (Vgl. Abb. 30, 3.) Ganz rätselhaft sind diejenigen Fälle, bei denen statt des normalen Hymenien anderer Verwandtschaftskreise ausgebildet werden. So kommen mitunter bei Agaricazeen Hymenien vor, die an Hydnozeen oder Polyporazeen erinnern. Derartige Formen bleiben für den Anfänger unbestimmbar. Da sie wissenschaftlich ein hohes Interesse haben, ist ihre Einsendung an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem dringend erwünscht.

Werden die Fruchtkörper von anderen, parasitären Pilzen befallen, so können sie starke Mißbildungen zeigen. Am häufigsten sind *Hypomyces*-Arten, die als feiner, erst schneeweißer, dann goldgelber oder rosa bis grünlich gefärbter Überzug auf den Fruchtkörpern (besonders *Boletus*, *Paxillus* u. a.) auftreten, ohne daß die Ausbildung des Hymeniums unterbleibt. Die Fruchtkörper faulen dann meist rasch. Bei dem Befall von *Russula*- und *Lactarius*-Fruchtkörpern wird jedoch häufig das Hymenium abnorm: die Lamellen zeigen Verbiegungen oder Querverbindungen, oder das ganze Hymenium wird unterdrückt, und an seiner Stelle sitzt das Myzel und später die Fruchtkörper des *Hypomyces*. Die sonstige Gestalt der *Russula*- und *Lactarius*-Fruchtkörper bleibt unverändert; die Abweichungen bemerkt man daher erst, wenn man die Fruchtkörper von der Unterseite betrachtet. Während der Befall von Basidiomyzeten-Fruchtkörpern durch Askomyzeten mehr oder weniger starke Bildungsabweichungen verursacht, bleiben Basidiomyzeten-Fruchtkörper, die von anderen Basidiomyzeten befallen werden, unverändert, selbst wenn der Parasit recht erhebliche Größe erreicht. So werden *Scleroderma*-Fruchtkörper, die von *Boletus parasiticus* oder *Clitocybe*-Fruchtkörper, die von *Volvaria Loveyana* befallen sind, nicht verändert. Wirtspflanze, wie Parasit bilden ihre Fruchtkörper bis zu den Basidiosporen aus. Gallenbildungen sind in Mitteleuropa an Basidiomyzeten bisher nur bei *Fomes applanatus* beobachtet worden.

Starke Abweichungen der Färbung der Basidiomyzeten kommen gelegentlich vor. Am auffälligsten sind abnorm weiße Formen (Albinos) sonst anders gefärbter Pilze. Bei Basidiomyzeten, deren Fruchtkörperfarben schwanken, oder starken Verfärbungen unterliegen (z. B. *Russula*), sind derartige Farbenänderungen normal.



## IX. Erklärung der Fachausdrücke.

### Morphologische Bezeichnungen.

1. **Myzel** (Mycelium). Im Substrat lebender Vegetationskörper der Pilze; besteht aus Hyphen, fadenförmigen, röhrigen Zellreihen, welche einzeln oder zu feinen (fädiges Myzel“) bis derberen Strängen („strangförmiges Myzel“; vgl. Abb. 4, 4) verflochten das Substrat (Boden, Holz u. a.) durchspinnen.

**Myzelflächen.** Filzige bis papierartige, flächenförmige Ausbreitungen des Myzels bei manchen holzbewohnenden Pilzen.

**Myzelwatten.** Äußerst zarte Lufthyphen meist holzbewohnender Pilze, die zu watteartigen Bildungen locker verflochten sind.

**Rhizomorphen.** Dicke, wurzelähnliche oder abgeplattete, bisweilen fest holzige Myzelstränge holzbewohnender Pilze, meist unter der Rinde, aber auch im Erdboden, in Mauern usw. wachsend, z. B. Hallimasch (*Armillaria mellea*, vgl. Abb. 4, 3), Hausschwamm (*Merulius lacrimans*) u. a.

**Sklerotien.** Sehr dichte und harte Myzelverflechtungen, die scheinbar zelliges Gefüge zeigen, dessen äußerste Schichten rindenartig und meist dunkel gefärbt sind. (Vgl. Abb. 4, 1, 2, 5.) Dauerzustände des Myzels.

**Schnallen.** Henkelartige Verbindungen zwischen den Zellen der Hyphen des fruchtkörperbildenden Myzels und der Fruchtkörper, welche Kernverschmelzungen vermitteln. (Vgl. Abb. 3 und 5.)

**Kokken oder Gemmen.** Teilstücke von Hyphen des Myzels holzbewohnender Pilze, die sich mit dickerer Wandung umgeben und Dauerzustände darstellen; sie keimen nach  $\Xi$  langer Ruhezeit wie Sporen zu neuem Myzel aus.

2. **Fruchtkörper** heißt derjenige Teil des Pilzes, welcher das basidienbildende Gewebe enthält und meist durch dichteres Hyphengeflecht und besondere Gestalt vom vegetativen Myzel verschieden ist.

Der Fruchtkörper bildet Basidien, die in  $\Xi$  regelloser Anordnung oder in besonderen Fruchtschichten (Hymenien) entstehen.

Fruchtkörper, deren Fruchtschicht nach oben gewendet ist, nennt man resupinat.

Zeigt der Fruchtkörper keinerlei Hüllenbildungen, so ist er nackt oder gymnokarp; treten Hüllen auf, die während der Entwicklung  $\Xi$  vergehen und nur als Reste (Ring am Stiel, Behang am Hutrande, Tupfen oder Fetzen auf der Hutoberfläche, Volva am Stielgrunde) erhalten bleiben, ist er hemiangiokarp oder halbbedeckt.

Mit einer rings geschlossenen Hülle, einer Peridie umgeben und angioskarp sind nur die Fruchtkörper der Gasteromyzeten oder Bauchpilze.

Hygrophan sind (meist dünnfleischige) Fruchtkörper, die sich bei Feuchtigkeit (Regen) mit Wasser durchtränken und infolge ihrer dünnen Oberhaut dabei verfärben. Derartige Fruchtkörper besitzen viele Clitocybe-, Collybia-, Tricholoma-, Omphalia-Arten u. a.

Hymenium ist die Fruchtschicht, in welcher die Basidien in regelmäßiger Anordnung aufrecht nebeneinander stehend gebildet werden. Das Hymenium überzieht den ganzen Fruchtkörper oder bestimmte Teile, die meist eine besondere Ausgestaltung zeigen (Stacheln, Leisten, Röhren, Gruben, Blätter usw.) und  $\mp$  äußerlich am Fruchtkörper auftreten. Bei den Gasteromyzeten findet sich das Hymenium nur im Innern der Fruchtkörper, meist in besonderen Kammern; die Fruchtschicht wird hier als Gleba bezeichnet.

Trama ist die Schicht von Hyphen, aus der das Hymenium unmittelbar hervorgeht, z. B. die Schicht zwischen den Poren, die mittlere Schicht der Lamellen usw.

Basidien oder Sporenständer heißen die Hyphenenden, an denen die Basidiosporen, die Hauptsporenformen der Basidiomyzeten gebildet werden. (Näheres S. 32.) Ihre Ausbildung und Gestalt ist bei den einzelnen Arten konstant und gibt das Hauptmerkmal für die Unterscheidung der Verwandtschaftskreise.

Zystiden sind  $\mp$  keulenförmige oder zylindrische, die Basidien meist überragende, meist sehr dickwandige Zellen von sehr charakteristischer Gestalt, die im Hymenium zwischen den Basidien auftreten. Sie geben wichtige Merkmale zur Unterscheidung der Gruppen.

Gloeozytiden sind den Zystiden ähnlich, aber durch besonderen, dunkleren, öligen, körnigen Inhalt von ihnen verschieden; sie sind Exkretionsorgane, welche von ihrem Inhalt ausscheiden.

Dendrophysen sind feine, stachelige oder bäumchenartig verzweigte Hyphen auf  $\mp$  langem Stiele, welche die Basidien überragen und bisweilen das Hymenium wie mit einem Sternfilz bedecken. (Vgl. Cyphellaceae.)

Borsten (setulae) sind lange, scharf zugespitzte, dickwandige,  $\mp$  braune Gebilde im Hymenium der Peniophoraceae, Corticiaeae, Cyphellaceae u. a., welche das Hymenium meist weit überragen.

Paraphysen sind  $\mp$  haarförmige, bisweilen verzweigte Hyphen in der Fruchtschicht.

Zystiden, Gloeozytiden und Paraphysen bilden keine Sporen, treten aber in der sporenbildenden Fruchtschicht auf. (Vgl. S. 35.)

**Hüllenbildungen der Fruchtkörper:**

Velum partiale oder Teilschleier ist die  $\mp$  häutige Hülle, welche den Hutrand mit dem Stiel verbindet. Sie kann am Hutrand als „Behang“, am Stiel als Ring (annulus) erhalten bleiben.

Cortina ist die fadenförmige Hülle, welche Hutrand und Stiel verbindet und später meist  $\mp$  vollständig verschwindet.

Velum universale oder Gesamtschleier ist die meist häutige Hülle, welche den ganzen Fruchtkörper in der Jugend umgibt. Ihre Reste können am Stielgrund als Volva, auf dem Hute als Tupfen oder Hautfetzen, seltener auch als feiner Reif erhalten bleiben.

Peridie ist die Hülle der Fruchtkörper der angiokarpen Familien (der Gasteromyzeten).

**Sporenbildungen:**

Sporen heißen alle an besonderen Hyphen gebildeten Fortpflanzungszellen der Pilze.

Basidiosporen an Basidien gebildet, Hauptsporenform der Basidiomyzeten.

Chlamydosporen oder Mantelsporen sind derbwandige Sporen, die nicht an Basidien gebildet werden und meist erst nach längerer Ruhezeit keimen. Bei den Brand- und Rostpilzen Sporenform, aus denen die Basidien hervorgehen. Bei den höheren Basidiomyzeten und bei *Nyctalis* an Stelle der Basidiosporen gebildet.

Konidien sind Nebenfruchtformen, die an besonderen fadenförmigen Konidienträgern am Myzel oder an den Fruchtkörpern (namentlich bei Tremellazeen, Hypochnazeen, Corticiazeen, Fistulinazeen und Polyporazeen, selten auch bei Agarizeen) gebildet werden. Sie keimen meist ohne eine Ruheperiode sofort zu neuem Myzel aus. Ihre Bildung geht oft der Basidienbildung voraus (S. 31).

**Systematische Bezeichnungen.**

**Artnamen.** Die systematische Einheit ist die Art, species; sie wird mit zwei lateinischen Namen, binär, Gattungs-(Genus-) und Art-(= Species)Namen bezeichnet. Dieser Bezeichnung wird der Name des Autors beigefügt, welcher den Namen zuerst gab, z. B. *Boletus appendiculatus* Schaeff. Wurde die Art später in eine andere Gattung gestellt, so wird der Name des ersten Autors in Klammern beigefügt, z. B. *Psalliota campestris* (Linné) (= *Agaricus campestris* L.). Bekanntere Autoren werden meist abgekürzt geschrieben, z. B. L. = Linné, Pers. = Persoon, Schaeff. = Schaeffer, Fr. = Fries usw. Will man auch den Autor angeben, welcher die Umstellung der Art in eine andere Gattung zuerst vornahm, so

fügt man auch diesen Namen der Bezeichnung bei, z. B. *Psalliota campestris* (L.) Fr. In sehr vielen Fällen ist jedoch die Feststellung, wer zuerst die Umtaufung vornahm, sehr schwierig und Sache des Monographen oder Spezialisten einer Gruppe, nicht aber einer Flora, die den angehenden Mykologen in das Reich der Pilze Mitteleuropas einführen soll. Daher ist dieser zweite Autor in der vorliegenden Flora in zweifelhaften Fällen fortgelassen.

**Synonyme.** Wurde eine Art später noch einmal unter einem anderen Namen beschrieben, so ist dieser Name Synonym und muß dem älteren gültigen Namen den Vorrang lassen, z. B. *R. heterophylla* Fr. 1821 = *Russula livida* Schröter 1889. Eine vollständige Synonymie den im speziellen Teile aufgeführten Arten beizugeben, würde über die Aufgaben dieser Flora weit hinausgehen. Es sind daher nur besonders wichtige Synonyme genannt. Die Feststellung der vollständigen Nomenklatur einer Art mit allen Synonymen gehört zu den schwierigsten und unerquicklichsten Arbeiten und ist oft genug nicht befriedigend zu lösen. Die Ansichten der einzelnen Autoren sind daher oft genug recht verschieden. In sehr vielen Fällen ist infolge der Unvollkommenheit der Beschreibungen und des Fehlens von Originalmaterial oder guten Abbildungen heute überhaupt nicht mehr feststellbar, was der betreffende Autor unter dem seiner Art gegebenen Namen verstanden hat. Solche zweifelhaften Arten sind in der Flora fortgelassen und nur die wegen ihrer Häufigkeit oder aus anderen Gründen wichtigen Arten aufgeführt.

In allen Zweifelsfällen wird der Benutzer dieses Buches noch größere Werke zu Rate ziehen müssen. Vor allem wird die Benutzung guter Tafelwerke mit farbigen Abbildungen oft genug unumgänglich notwendig sein, da sich bei der im Rahmen dieser Flora gebotenen Kürze nicht alle Merkmale der Art in der notwendigen Kürze der Beschreibung wiedergeben lassen.

**Verwandtschaftskreise.** Verwandte Arten werden in die gleiche Gattung gestellt und die verwandten Gattungen zu Familien vereinigt. Während für die Namen der Gattungen bestimmte Regeln nicht gelten, werden die Familien durch die Endung ...aceae gekennzeichnet, z. B. Corticiaceae, Boletaceae. Der Name der Familie ist meist der wichtigsten ihr zugehörigen Gattung entlehnt. Innerhalb größerer Familien können die einander näher stehenden Gattungen zu Unterfamilien oder innerhalb dieser noch zu kleineren Gruppen (Tribus) zusammengefaßt werden. Die Unterfamilien werden durch die Endung ...oideae, z. B. Tricholomoidae, die Tribus durch die Endung ...eae gekennzeichnet, z. B. Tricholomeae.

Verwandte Familien werden zu Reihen (oder Ordnungen) zusammengefaßt, die durch die Endung ...ales gekennzeichnet sind, z. B. Agaricales, Polyporales usw.

Nur bei der 10. Reihe, welche die angioskarpn Familien umfaßt, habe ich den allgemein angenommenen Namen Gasteromycetes,

Bauchpilze, bestehen lassen, weil dieser Ordnung ein etwas höherer Wert zukommt als den übrigen Reihen. Um die in dieser Reihe bestehenden Verwandtschaftsverhältnisse zum Ausdruck zu bringen, wurden hier 3 Unterreihen (Unterordnungen) unterschieden, welche die Endung . . . ales wie bei den Reihen der gymnokarpen Verwandtschaftskreise erhielten, denen sie an systematischem Werte etwa gleichkommen. Innerhalb der 3. Unterreihe: *Eugasteromyceales* wurden die enger miteinander verwandten Familien zu zwei Familiengruppen *Lycoperdinales* und *Phallinales* zusammengefaßt. (Näheres bei den Gruppen.)

### Wichtigste Literatur.

(Chronologisch geordnet.)

- Schaeffer, J. Chr.: 1. *Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones* (mit 330 farbigen Tafeln). Regensburg 1762—1774.
- 2. *Mycologia Europaea*, 3 Bde. (mit 30 farbigen Tafeln). Erlangen 1822—1828.
- Bulliard, P.: 1. *Herbier de la France*, Paris 1780—1793; mit 2. *Histoire des Champignons de la France*, Paris 1791—1812; zusammen mit 602 farbigen Tafeln.
- Batsch, A. J.: *Elenchus Fungorum* (mit 42 farbigen Tafeln). Halae 1783—1789.
- Bolton, J.: *History of Fungusses growing about Halifax* (mit 182 farbigen Tafeln). Huddersfield 1788—1791.
- Sowerby, James: *Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms* (mit 440 farbigen Tafeln). London 1797—1809.
- Persoon, Chr. H.: *Synopsis methodica Fungorum*. Göttingen 1801—1808.
- Albertini und Schweiniz: *Conspectus Fungorum in Lusatae superioris agro Niskiensi crescentium e methodo Persooniana* (mit 12 farbigen Tafeln). Leipzig 1805.
- Fries, Elias: 1. *Systema Mycologicum (Gryphiswaldiae)*. 1821—1829.
- 2. *Epicrisis Systematis Mycologici seu Synopsis Hymenomycetum Upsaliae et Lundae*. 1836—1838.
- 3. *Monographia Hymenomycetum Sueciae*. Upsala 1857—1863.
- 4. *Sveriges ätliga och giftiga Svampar* (mit 93 farbigen Tafeln). Upsala 1862—1869.
- 5. *Hymenomyces Europaei* (mit 200 farbigen Tafeln). Upsala 1874.
- Krombholz, J. V.: *Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der eßbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme* (mit 76 farbigen Tafeln). Prag 1831—1846.
- Viviani, D.: *Funghi d'Italia* (mit 60 farbigen Tafeln). Genua 1834.
- Lindau. Kryptogamenflora I, 3. Aufl.

- Vittadini, C.: Descrizione dei Funghi mangerecci più comuni del'Italia e de velenosi (mit 44 farbigen Tafeln). Milano 1835.
- Rostkovius, Fr. W.: Die Pilze Deutschlands in Jacob Sturm, Deutschlands Flora (mit 128 farbigen Tafeln). Nürnberg-Berlin 1838—1844.
- Harzer, C. A. Fr.: Naturgetreue Abbildungen der vorzüglichsten eßbaren, giftigen und verdächtigen Pilze (mit 80 farbigen Tafeln). Dresden 1842.
- Berkeley, J.: Outlines of British Fungology (mit 24 farbigen Tafeln). London 1860.
- Cordier, F.: Les Champignons. Hist. descr. cult. usages des espèces comest. vénén. et susp. (mit 60 farbigen Tafeln). Paris, Rothschild 1870.
- Saunders und Smith: Mycological Illustrations; Figures and Descriptions of new and rare Hymenomycetous Fungi (mit 48 farbigen Tafeln). London 1871—72.
- Weberbauer, O.: Die Pilze Norddeutschlands mit besonderer Berücksichtigung Schlesiens (mit 12 farbigen Tafeln). Breslau: J. U. Kern 1873—1875.
- Kalchbrenner, K. und St. Schulzer: Icones selectae Hymenomycetum Hungariae (mit 40 farbigen Tafeln). Pestini 1873—1877.
- Gillet, C. C.: Les Champignons qui croissent en France (mit 886 farbigen Tafeln). Paris: J. B. Baillière et Fils 1878.
- Cooke, M. C.: 1. Handbook of British Fungi (mit Abbildungen). London: Macmillan and Co. 1871; 2. edit. 1883.
- 2. Illustrations of British Fungi (Hymenomycetes) (mit 1198 farbigen Tafeln). London: Williams and Norgate 1881—1891.
- 3. British edible Fungi (mit 12 farbigen Tafeln). London: Kegan Paul, Trench, Trübner 1891.
- und L. Quélet: Clavis Synoptica Hymenomycetum Europaeorum. London: Hardwicke et Bogue 1878.
- Kummer, P.: Führer in die Pilzkunde. 2. Aufl. Zerbst 1881.
- Bresadola, Abb. J.: 1. Fungi Tridentini (mit 217 farbigen Tafeln). Tridenti: J. B. Monaun 1881—1900.
- 2. I Funghi mangerecci velenosi dell' Europa media. Milano 1899; 2 ed. Trento 1906.
- 3. Iconographia Mycologica. Soc. Botan. Italiana Mus. Civico di Storia Natur. di Trento Mediolani seit 1927.
- Quélet, L.: 1. Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia vigentium. Lutetiae 1886.
- 2. Flore Mycologique de la France. Paris: O. Doin 1888.
- Richon und Roze: Atlas des Champignons comestibles et vénéneux de la France et des pays circonvoisins (mit 72 farbigen Tafeln). Paris 1885—1889.
- Lamotte: Flore mycologique de Belgique (mit 15 Tafeln). Liège 1888.

- Patouillard, N.: 1. Dès Hyménomycètes au point de vue de leur structure et de leur classification (mit 4 Tafeln). Lille 1884.  
 — 2. Les Hyménomycètes d'Europe. Anatomie générale et classification des champignons supérieures. Paris 1887.
- Saccardo, P. A.: Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Padua 1882—1927. Bd. 5 und 6 1887—88.
- Winter, G.: Pilze in Rabenhorsts Kryptogamenflora Deutschlands. Bd. I. Leipzig: Kummer 1881—1883.
- Schroeter, J.: Pilze in Cohns Kryptogamenflora von Schlesien III. Breslau 1885—1908.
- Lenz, H. O.: Die nützlichen und schädlichen Schwämme. 7. Aufl. 1890.
- Hesse, R.: Die Hypogaeen Deutschlands. 2 Bde. mit je 11 Tafeln. Halle a. S. 1891, 1894.
- Laplanche, M. de: Dictionnaire iconographique des Champignons supér. (Hyménomycètes) qui croissant en Europe, Algérie et Tunisie. 1891.
- Wünsche, O.: Die verbreitetsten Pilze Deutschlands. Leipzig 1896.
- Engler-Prantl: Natürliche Pflanzenfamilien I. 1\*\*. Leipzig: W. Engelmann 1900. Lindau, G.: Auriculariales, Tremellineae. Hennings, P.: Daeryomycetinae, Exobasidiinae, Hymenomycetinae. — Fischer, Ed.: Phal-lineae, Hymenogastrinae, Lycoperdinae, Nidulariinae, Plectobasidiinae (Sclerodermatineae). 2. Aufl. im Erscheinen seit 1924.
- Massee, G.: British Fungus-Flora. A classified Text-book of mycology. 4 Bde. 8° (ohne Abbildungen). London: Bell and Sons 1892—1895.
- Boudier, E.: Icones Mycologicae ou Iconographie des Champignons de France. Bd. 1 und 4. Paris: P. Klincksieck 1905—1910.
- Möller, A.: Hausschwamm-Forschungen I—VII. Jena: G. Fischer 1907—1913.
- Smith, W. G.: Synopsis of the British Basidiomycetes. London: Trustees of Brit. Museum 1908.
- Mez, Carl: Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen. Dresden: R. Lincke 1908.
- Buller, A. H. R.: Researches on fungi. 3 Bde. London 1909—1924.
- Herter, W.: Autobasidiomycetes in Kryptogamenflora der Mark Brandenburg Bd. 6, H. 1. 1910.
- Migula, W.: Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz. Bd. 3. Gera-R.: Fr. v. Zezschwitz 1910ff.
- Rolland, L.: Atlas des Champignons de France, Suisse et Belgique (mit 121 Farbentafeln). Paris 1910.
- Falk, R.: Die Meruliusfäule des Bauholzes. Jena: G. Fischer 1912.
- Brinkmann, W.: Die Thelephoreen Westfalens. Münster 1916.

- Ricken, A.: 1. Die Blätterpilze (Agaricaceae). 2 Bde. 8<sup>o</sup> (mit 112 farbigen Tafeln). Leipzig: Weigel 1910—1915.  
 — 2. Vademecum für Pilzfreunde. Leipzig 1918. 2. Aufl. Leipzig: Quelle u. Meyer 1920.
- Michael, E. und R. Schulz: Führer für Pilzfreunde. 2. Aufl. 3 Bde. 3. Bd. herausgeg. von Br. Hennig. Zwickau i. Sa. und Leipzig: Förster u. Borries und Quelle u. Meyer 1922—1927.
- Nüesch, E.: 1. Die braunsporigen Normalblätterpilze der Kantone St. Gallen u. Appenzell. Jahrb. St. Gall. naturwiss. Gesellsch. Bd. 55.  
 — 2. Die schwarzsporigen Blätterpilze der Kantone St. Gallen u. Appenzell. Jahrb. St. Gall. naturwiss. Gesellsch. Bd. 57.  
 — 3. Die Röhrlinge (Pilzgattung Boletus). Frauenfeld: Huber u. Co. 1920.  
 — 4. Die Milchlinge (Pilzgattung Lactarius). Selbstverlag des Verf.  
 — 5. Die weißsporigen Hygrophoreen (Pilzgattungen Limacium, Hygrophorus, Nyctalis). Heilbronn a. N.: C. Rembold.
- Julliard-Hartmann: Iconographie des champignons supérieures. 5 Bde. m. 250 farbigen Tafeln. 1921.
- Costantin, J. und L. Dufour: Nouvelle Flore des Champignons pour la détermination facile des toutes les espèces de France. 4. édit. Paris.
- Gramberg, E.: Die Pilze der Heimat. 2 Bde. mit 116 farbigen und 20 Schwarzdrucktafeln. 2. Aufl. Leipzig: Quelle u. Meyer 1921.
- Klein, L.: Gift- und Speisepilze und ihre Verwechslungen (mit 96 farbigen Tafeln). Heidelberg: C. Winter 1921. — Neubearbeitung von P. Sydow, Taschenbuch der wichtigen eßbaren und giftigen Pilze.
- Beck, G.: Das System der Blätterpilze. Der Pilz- u. Kräuterfreund. Jg. 5, Heft 7—10. 1922.
- Rea, Carleton: British Basidiomycetae. A Handbook to the larger British Fungi. Cambridge: Univ. Press 1922.
- Neuhoff, W.: Zytologie und systematische Stellung der Auriculariazeen und Tremellazeen. Botanisches Archiv, herausgeg. von C. Mez. Bd. 8. Berlin-Dahlem 1924.
- Lohweg, H.: 1. Entwicklungsgeschichte und systematische Stellung von *Secotium agaricoides*. Österr. botan. Zeitschr. Bd. 73, S. 161—174. Wien 1924.  
 — 2. Zur Stellung und Systematik der Gastromyzeten. Wien, Zool.-Bot. Gesellsch. Bd. 74, S. 38—55. 1924.
- Melin, Elias: Untersuchungen über die Bedeutung der Baummykorrhiza, eine ökologisch-physiologische Studie. Jena: G. Fischer 1925.
- Singer, Rolf: Monographie der Gattung *Russula*. Hedwigia Bd. 66. Dresden 1926.
- Gäumann, E.: Vergleichende Morphologie der Pilze. Jena: G. Fischer 1926.



- Die Pilze Mitteleuropas. Bd. 1: Die Röhrlinge (Boletaceae) von F. Kallenbach. Leipzig: W. Klinkhardt, erscheint seit 1924. Monographisches Tafelwerk, herausg. von der Deutschen Gesellschaft f. Pilzkunde, der Deutsch. Botan. Gesellschaft und dem Deutschen Lehrerverein f. Naturkunde. Bis Ende 1927 sind 5 Lieferungen erschienen.
- Maublane, A.: Les Champignons comestibles et vénéneux (mit 192 farbigen Tafeln.) Paris: Le Chevalier. 2. édit. 1926/27.
- Konrad und Maublanc: Icones selectae fungorum. 3 Bde. 4<sup>o</sup> (mit 150 farbigen Tafeln).
- Kallenbach, F.: Boletaceae (Röhrlinge); Spilger: Polyporaceae (Porlinge), Hydnaceae (Stachelpilze) in „Adna“-Sammlung aus d. Natur. Bd. 4/5 Pilze (mit 32 farbigen Tafeln). Stuttgart: K. C. Lutz 1926.
- Bourdot, H. und A. Galzin: Hyménomycètes de France. Contributions à la flore mycologique de la France. Paris 1927.
- Zeitschriften:** Ztschr. f. Pilzkunde. Leipzig: Verlag Dr. Werner Klinkhardt.
- Annales Mycologici. Berlin: Verlag R. Friedländer u. Sohn.
- Hedwigia, Organ für Kryptogamenkunde. Dresden-N.: Verlag C. Heinrich.

## B. Spezieller Teil.

### Abkürzungen im Text.

Fk. = Fruchtkörper.	W. = Winter.
St. = Stiel.	I—XII = Monate.
L. = Lamellen.	Lb. = Laubholz, Laub.
fg. = -förmig.	Nd. = Nadelholz, Nadel.
br. = breit.	u. = und.
lg. = lang.	od. = oder.
h. = hoch.	∓ = mehr oder weniger.
F. = Frühjahr.	Fig. = Figuren auf den Tafeln 1—14 am Schlusse des Buches.
S. = Sommer.	
H. = Herbst.	Abb. = Abbildung im Text.

### Unterklasse: **Eubasidii.**

Basidien als Fortsetzung von Hyphen (Hyphenenden).

1. Reihengruppe: **Protobasidiomycetes.**

Basidien mehrzellig (Protobasidien); quer- oder längsgeteilt.

1. Reihe (Ordnung): **Auriculariales.**

Basidien langgestreckt, quergeteilt (stichobasidial) in ∓ gallertigen, knorpeligen od. wachsartigen, sehr selten flockigen Fruchtkörpern.

### 1. Familie: **Auriculariaceae.**

Fk. krustenfg., das Substrat überziehend od. gekröseartig bis ∓ ohrfg. od. typhula-artig, ∓ aufrecht, ziemlich groß, meist gallertig, in der äußeren Gallertschicht die langen, aus vier übereinander stehenden Zellen gebildeten Basidien. Sporen je eine an jeder Basidienzelle, mit Sterigma. — Meist auf Holz saprophytisch, seltener parasitisch; selten (*Eocronartium*) auf Moosen.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. Fk. dem Substrat (meist Holz) flach aufliegend.

a) Fk. häutig-flockige Überzüge auf Holz od. Erdboden bildend.

1. **Helicobasidium.**

b) Fk. unregelmäßig umgrenzte gelatinöse od. ∓ wachsartige Überzüge auf Holz bildend.

I. Fk. klein mit warzenfg. Oberfl. an Linde.

2. **Achroomyces.**

II. Fk. größer mit körniger Oberfl. an versch. Laubhölzern.

### 3. *Platyglöea*.

B. Fk. sich vom Substrat  $\mp$  erhebend, nicht krustenförmig.

a) Fk. knorpelig-gelatinös, gekröseartig od. ohrfg.; auf Laubholz parasitisch.

### 4. *Auricularia*.

b) Fk. fadenfg. aufrecht, einer *Typhula* gleich, auf lebenden Moosen parasitisch.

### 5. *Eocronartium*.

#### 1. Gattung: *Helicobasidium* Patouillard.

Fk. weich, flockig-häutig, ausgebreitet, krustenfg. Überzüge bildend. Fruchtschicht glatt. Basidien zylindrisch,  $\mp$  gekrümmt, 2—4zellig, quergeteilt; jede Zelle mit 1 pfriemenfg. seitlichen Sterigma. Sporen ei- od. birnenfg., glatt, bei der Keimung sprossend (konidienbildend) od. zum Myzel auswachsend. — Auf dem Erdboden od. Holz saprophytisch.

Einzigste Art im Gebiete: Fk. 3—6 cm br., schmutzig-rötlich purpurn mit blasserem Rande, weit ausgebreitet, von unbestimmter Gestalt, angewachsen u. nicht vom Substrat ablösbar. Fruchtschicht gleichfarbig, dann tief weinrot u. weißlich bereift. Fkmasse weißlich, flockig, locker, dünn. Sp. weiß, birnfg. 10—12  $\times$  6—8  $\mu$ . Basidien zylindrisch, gekrümmt 3—5  $\mu$  dick. Auf faulenden Eschenzweigen zwischen Laub auf dem Erdboden. III. Selten.

1. (*Corticium lilacinum* Quéf.) **H. purpureum** (Tul.) Patouillard

#### 2. Gattung: *Achroomyces* Bonorden, Linden-Gallertkruste.

Fk. klein, ausgebreitet, wachsartig-gelatinös, Oberfl. warzenfg.; Basidien (Heterobasidien)<sup>1</sup> palisadenartig angeordnet, stets deutlich gegliedert (in Hypobasidie u. Epibasidie)<sup>1</sup>. — Auf Lindenholz.

Einzigste Art: Sp. 26—30  $\times$  7,5—9  $\mu$ , Basidien 95—100  $\times$  9—12  $\mu$ . An Lindenholz. (*Stictis tiliae* Lasch, *Platyglöea nigricans* Schröter, *Tachaphantium Tiliae* Brefeld, *Achroomyces pubescens* Riefl.)

2. Linden-G.

**A. Tiliae** (Lasch) v. Höhnelt

#### 3. Gattung: *Platyglöea* Schroeter, Gallertkruste.

Fk. homogene wachsartige, gelatinöse od. knorpelige, körnige flache Überzüge bildend od. sich  $\mp$  erhebend. Fruchtschicht glatt, ein- od. allseitig. Basidien zylindrisch, quergeteilt mit langen Ste-

<sup>1</sup> Die Auriculariales, Tremellales, Rost- und Brandpilze, Dacryomycetales und Tulasnellales werden von manchen Autoren als Reihe der Heterobasidiales zusammengefaßt; ihre stets  $\mp$  deutlich gegliederte Basidie wird als Heterobasidie bezeichnet, die aus „Hypobasidie“ (Tragzelle der Basidie der Auriculariales, Teleutospore der Uredinen, Brandspore der Ustilagineen, Basidie der Tremellazeen und Tulasnellazeen) und einer oder mehreren „Epibasidien“ (= Basidie der Auriculariazeen, Promyzel der Brand- und Rostpilze, Basidie + Sterigmata (z. T.) der Dacryomycetazeen, Sterigmata der Tremellazeen, Sporen + Keimschlauch der Tulasnellazeen) besteht.

rigen. Sp. weiß, vielgestaltig eigf., elliptisch, stumpf od. zugespitzt. gerade od. gekrümmt, bei der Keimung sprossend. — Auf totem Holz saprophytisch.

Einzige Art im Gebiete: Fk. zartlila-grau, dann weiß, ausgebreitet dem Substrat angewachsen, dünn, vergänglich knorpelig-gallertig. Fruchtschicht gleichfarbig, feinbestäubt (unter der Lupe). Sp. weiß, glatt,  $15-18 \times 5-7 \mu$ . Basidien verlängert, Tragzelle (Hypobasidie)  $12-24 \times 14-18 \mu$ , Epibasidien<sup>1</sup>  $16-40 \times 4 \mu$  mit d. Spitze  $\mp$  gekrümmt bis schneckenförmig, eingerollt, 4zellig-schiefquer geteilt. — Auf abgefallenen Laubholzweigen, bes. Quercus, Fagus, Alnus. VI—VII. Selten. (Exidiopsis effusa Bref., Corticium uvidum Fries, Sebacina effusa [Bref.] Patouillard)

3. Ausgebreitete G. *Platyglea effusa* (Bref.) Schroeter

#### 4. Gattung: *Auricularia* Bull., Ohrenpilz.

Fk. dreischichtig, oberste Schicht dünn, haarig, mittelste stark gallertig aufquellend, unterste schwach gallertig u. die palisadenartig stehenden Basidien enthaltend, muschel-ohrförmig. — Parasitisch auf lebendem Laubholz.

1. Die häufigste Art bildet trocken unscheinbare, schwärzliche Krusten auf Lbzweigen, die feucht dick gallertig aufschwellen und dann ohrenförmige, mit Runzeln, Gruben und Adern versehene samtige, ungezonte, einfarbige, außen oliv braunrote, innen grau-fleischgrötliche, 3—8 cm große Klumpen darstellen. Sp. zylindrisch,  $12-15 \times 5-7 \mu$ , gekrümmt, farblos, glatt. Besonders auf lebendem *Sambucus nigra*. VIII—XI. (Fig. 1.) (*A. sambucina* Mart.)

4. Judasohr. *A. auricula judae* (L.) Schroet.

2. Fk. muschel- od. ohrförmig, abgebogen, grau- u. olivgrün gezont mit dunkleren Zwischenlinien, striegelig-filzig, 5—7 cm breit, 2—4 mm dick, unterseits purpurbraun, derb runzelig-gerippt. Sp. zylindrisch,  $12-14 \times 5-6 \mu$  gr., gekrümmt, glatt, farblos. An lebenden Laubhölzern, besonders Apfel. VIII—XII. Zerstreut. (*Helvella mes. Dicks.*)

5. Gezonter Ohrenpilz. *A. mesenterica* (Dicks.) Fries

#### 5. Gattung: *Eocronartium* Atkinson, Mooskeule.

Fk.  $\mp$  gallertig-knorpelig-zäh, fadenförmig, aufrecht od. pfriemförmig. Fruchtschicht glatt. Basidien zylindrisch, quergeteilt, 3—4zellig.

<sup>1</sup> Die Auriculariales, Tremellales, Rost- und Brandpilze, Dacryomycetales und Tulasnellales werden von manchen Autoren als Reihe der Heterobasidiales zusammengefaßt; ihre stets  $\mp$  deutlich gegliederte Basidie wird als Heterobasidie bezeichnet, die aus „Hypobasidie“ (Tragzelle der Basidie der Auriculariales, Teleospore der Uredinen, Brandspore der Ustilagineen, Basidie der Tremellazeen und Tulasnellazeen) und einer oder mehreren „Epibasidien“ (= Basidie der Auriculariazeeen, Promyzel der Brand- und Rostpilze, Basidie + Sterigmen (z. T.) der Dacryomycetazeen, Sterigmen der Tremellazeen, Sporen + Keimschlauch der Tulasnellazeen) besteht.

Sp. weiß; bei der Keimung nicht sprossend, sondern myzelbildend. — Auf Moosen.

Einzige Art: Fk. 5—7,5 cm h., weiß, einfach, fadenfg. od. dünn-keulenfg., fast zylindrisch. in einen dünnen, langen Stiel verjüngt, stumpflich. 2—4 mm dick. Fleisch weiß, dünn. Sp. weiß, bohnen-sichelfg., 18—24 × 3,5—5  $\mu$ . Basidien gekrümmt 25—40  $\mu$  lg., 6—9  $\mu$  br., 3—5zellig mit 10—20  $\mu$  lg. u. 3—4  $\mu$  br. Sterigmen. — Auf Moosen, nicht sehr häufig, VIII—X. (Typhula muscicola [Pers.] Fries, Clavaria muscicola Pers.) (Abb. 11, 1—3.)

6. Weiße Mooskeule. *Eocronartium muscicola* (Pers.) Fitzpatric

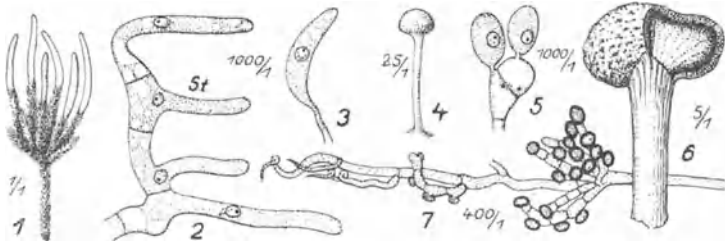


Abb. 11. Daeryomycetales. 1 bis 3. *Eocronartium muscicola*, 1 sechs Fk. auf einem Moose (Climacium), 2 Basidie mit 4 Sterigmen (St), 3 Basidiospore. — 4 u. 5. *Stilbum vulgare* (Tode) Fries. — 6 u. 7. *Pilacre Petersii*; 6. Fk. oben im Längsschnitt; 7. Hyphne mit Basidien. (1. Nach der Natur, das übrige nach Gäumann.)

## 2. Familie: Pilacraceae (Phleogenaceae, Eechynaceae).

Fk. gestielt mit Köpfchen, klein. Basidien wie bei vor. Fam., aber ohne Sterigmen im Innern des fädig-offenen od. häutig geschlossenen Fk. — Meist auf Holz saprophytisch.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. sehr klein (kleiner als 2 mm), weiß, ohne Peridie.
- I. Basidien kurz, birnenfg., 2zellig, schief-quer geteilt, auf morschem Holz usw. **1. Stilbum.**
  - II. Basidien länglich, 4zellig, quergeteilt; Fk. nur von lockeren Hüllfäden umgeben; auf faulenden Kartoffeln. **2. Pilacrella.**
- B. Fk. 3—10 mm hoch, weißlich, dann falb mit häutiger Peridie; Basidien zylindrisch, 4zellig quergeteilt; Sp. falb, bei der Keimung sprossend. Auf Lbholz. **3. Pilacre.**

### I. Gattung: *Stilbum* (Tode) Juel. Stielkügelehen.

Fk. aufrecht, kugelig, gestielt. Basidien an den Enden reich- verzweigter Hyphen, kurz birnenfg., 2zellig. Sp. weiß, elliptisch. — Auf totem Holz saprophytisch.

Einzige Art: Fk. 1—2 mm hoch, weiß, dann gelblich, kugelig. Stiel gleichfarbig nach oben verjüngt, fädig, glatt. Sp. weiß-hyalin

$8 \times 5-6 \mu$ . — Auf morschem Holz, Eichelnapfchen usw. häufig, IX—XI. (Abb. 11, 4—5.)

7. Gemeines St.

**Stilbum vulgare** (Tode) Fries

2. Gattung: **Pilacrella** Schröter. Stielköpfchen.

Fk. klein, gestielt, oben in ein kugliges Köpfchen od. ein Scheibchen endend. Basidien 4 zellig, quergeteilt, in einer kugligen Zone des Fk. gebildet, von Hüllfäden umgeben; ohne feste Peridie. Sp. eig. hyalin, ohne od. mit sehr kurzem Stielchen.

Im Gebiete einzige Art: Fk. bis 1 mm gr., weiß, gestielt, oben ein kleines konidien- u. basidienbildendes Scheibchen tragend. — Auf faulenden Kartoffeln. Bisher nur aus Schlesien bekannt, sehr selten.

8. Kartoffel-St.

**P. solani** Cohn et Schröt.

3. Gattung: **Pilacre** Fries (Phleogena Fr. Echyna Fries)  
Hütchenträger.

Einzige Art höchstens 1 cm hohe Fk. von graubräunlicher Farbe bildend, gesellig zusammenstehend. Hülle des Köpfchens fest, dann vergehend u. der staubige Inhalt frei werdend. Sp. falb, von unregelmäßiger Gestalt,  $5-6 \times 4-5 \mu$  gr. Auf Rinde von alten Eichen und Buchen, selten. IX—I. (Fig. 2. Abb. 11, 6—7) (Echyna faginea [B. et Br.] Fries. Ph. faginea [Fr.] Lk.)

9. Buchen-H.

**P. Petersii** Berk. et Curt.

2. Reihe (Ordnung): Tremellales.

Basidien rundlich birnförmig, längs geteilt (chiastobasidial).

3. Familie: **Tremellaceae**.

Fk. gallertig, in der äußeren Gallertschicht die kugligen oder eig., von oben über Kreuz vierteiligen Basidien stehend. Sporen je eine an jeder Basidienzelle, mit sehr langem Sterigma. — Auf Holz.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. Fk. glatte od. höckerige Krusten bildend.

a) Fk. ganz das Substrat überziehend; Rand nicht abstehend.

I. Fk. sehr dünn u. zart, hyalin-weiß, 1 bis 2 cm br. unscharf begrenzt, Hymenium auf kleinen spitzen Zähnechen, Odontiaartig. Basidien kuglig.

1. **Protodontia**.

II. Fk. wachsartig-häutig, flockig od. bestäubt, 5—10 cm br., corticiumartig; Basidien länglich.

2. **Sebacina**.

b) Fk. mit  $\mp$  freiem Rande, fast becher- od. schüsselfg. runzelig od. Radulumartig; Basidien birnenfg.

3. **Eichleriella**.

B. Fk. vom Substrat (Zweigen, Holz) abstehend, dick, gallertig, nicht krustenfg.

a) Fk. gallertig, gekröseartig od. polsterfg., faltig, vom Hymenium überzogen.

I. Konidienträger der Nebenfruchtformen nicht zu Lagern zusammenstehend, sondern stets einzeln im gleichen Hymenium (Diploidkonidien). Basidiosporen bei der Keimung hefeartig sprossend.

1. Basidien oberflächlich.

α) Fk. ohne harten Kern.

- Sp. weiß.

+ Sp. braun.

β) Fk. mit hartem Kern.

2. Basidien tief eingesenkt.

α) Myzelkonidien stark gekrümmt.

β) Myzelkonidien gerade, ± stäbchenfg.

II. Konidienträger (Haploidkonidien) zu Lagern zusammenstehend.

b) Fk. gallertig-gelatinös aufrecht, nicht polsterförmig.

I. Fk. ohrenfg., spatelig od. trichterfg., fast gestielt od. sitzend, rotbraun, unterseits glatt.

II. Fk. gestielt, hydnumartig, aber gallertig, ± grau, hutfg., unterseits mit gallertigen Stacheln.

4. **Tremella.**

5. **Phaeotremella.**

6. **Naematelia.**

7. **Exidia.**

8. **Ulocolla.**

9. **Ditangium.**

10. **Gyrocephalus.**

11. **Tremellodon.**

1. Gattung: **Protodontia** von Hoehnel, Gallertzahn.

Fk. sehr zart, dünne, hyalinweiße, unscharfe Überzüge auf morschem Holz bildend; Basidien in kleinen hyalinen, vergänglichen, bis 0,4 mm hohen, spitzen Zähnen, eingesenkt, kugelig, längsgesteilt mit 2—4 Sterigmen. Sp. weiß, elliptisch, auf einer Seite abgeplattet.

Einzige Art: Fk. 1—2 cm, frisch reinweiß u. hyalin, trocken gelblich. Zähne hyalinweiß, dann gelblich u. vergehend, spitz, bis 400 μ lg., am Grunde 100—150 μ br. Sp. 6—8(—9) × 3—4 μ. Auf morschem Holz im Winter. selten.

10. Wässriger G.

P. uda von Hoehnel

2. Gattung: **Sebacina** Tul., Wachskruste.

Fk. krustig, corticiumartig, dünn, hauchartig, oft flockig, schwach gallertig, Moos, Halme, Erde überziehend, zuerst wergartig, später fest, wachsartig, brüchig.

1. Mit milchweißer, im Alter gelblicher Kruste und flockiger Umrandung, 5—10 cm ausgebreitet. Hymenium weißlich, flockig-

bereift. Sp. weiß, länglich  $\mp$  gekrümmt,  $11-13 \times 4-5 \mu$ . In Wäldern zerstreut. II—XI. (Fig. 3.) (*Thelephora sebacea* [Pers.] Fries, *Th. cristata* [Pers.] Fries)

11. Überziehende W. ***Sebacina incrustans*** (Pers.) Tul.

2. Auf Rinde u. Holz von Nadelhölzern, bes. *Picea*. 3.  
Auf Laubhölzern. 4.
3. Fk. kalkweiß bis 6 cm gr., Mitte graubraun, bereift; Basidien dicht ( $20-40 \mu$ ) unter der Oberfläche, Hypobasidie nach Bildung der 4 Sp.-Kerne  $16-24 \times 13-14 \mu$ , Epibasidie unregelmäßig  $10-30 \times 3-4 \mu$ . Sp. wurstfg.  $13-17 \times 4-6 \mu$ , nach dem Abfallen reichlich sprossend. — Auf Rinde u. Holz bes. von *Picea*. III—VI. Nicht häufig.
12. Kreidige W. (*Thelephora calcea* Pers.) ***S. calcea*** (Pers.) Bres.

### 3. Gattung: *Eichleriella* Bresadola, Eichlerielle.

Fk. wachsartig-häutig-knorpelig, fast schüsselfg.-ausgebreitet mit freiem Rande. Hymenium glatt od. runzelig od. radulumartig. Basidien eifg.-kugelig, längsgeteilt mit 2—4 Sterigmen. Sp. weiß, zylindrisch od. länglich, bei der Keimung hefeartig sprossend. — An morschem Laubholz.

Einzige Art: Fk. 3—6 cm br. fleischfarben, dann braun, auf dem Substrat ausgebreitet, ablösbar; Rand frei, weiß,  $\mp$  zurückgeschlagen, feinfilzig. Hymenium gleichfarbig, bereift, bei Druck rötend, gekörnt. Fleisch gleichfarbig, ziemlich dick, knorpelig-lederig. Sp.  $\mp$  gekrümmt  $15-18 \times 6-10 \mu$ . Basidien keulenfg., dann  $\mp$  spindelfg.  $30-45 \times 9-12 \mu$ , mit 2—3, selten 4 Sterigmen. Zwischen den Basidien an der Spitze braune Paraphysen. — Auf toten Zweigen von Eschen u. Pappeln. Nicht selten. IX—III. (*Radulum spinulosum* Berk. et Curt., *R. deglubens* B. et Br.; *Eichleriella Kmetii* Bres., *Stereum rufum* Auct. ang. non Fries)

13. Dornige E. ***E. spinulosa*** (Berk. et Curt.) Burt.

### 4. Gattung: *Tremella* (Dill.) Fries, Zitterpilz.

Fk. feucht gallertig od. knorpelig, trocken hart, hornartig, kuglig bis eifg. verschmälertem Grunde aufsitzend, Oberfläche mit gehirnarartigen, z. T. tiefen Windungen u. Falten. Hymenium ober- u. unterseits ohne Papillenbildungen. Vor Bildung der Basidien u. im Fruchtkörper zwischen den Basidien reichlich Konidien im gleichen Hymenium (Diploidkonidien). Fk. ohne festen Kern. Sp. kuglig, ei- od. mandelfg. weiß, bei der Keimung hefeartig sprossend.

1. Fk. leuchtend orangefarben. 2.  
Fk. blaßzintfarben od. bernsteinbräunlich. 3.
2. Fk. vor Auftreten der Basidien durch  $2,5-3 \mu$  große Konidien leuchtend orangerot, anf. schwach gallertig, angenehm obstartig riechend, dann (Basidienfk.) stark gallertig, fast zerfließend, 1—4 cm gr., wellig, nicht bestäubt. Sp. rundlich eifg.  $10-16$



$\times 7-10 \mu$  ( $12-15 \mu$ ) gr. — Auf Laubholzzweigen VIII—V, nicht selten. (Abb. 12, 8.)

14. Gelblicher Z.

**Tremella lutescens Pers.**

Fk. lebhaft goldgelb oder orangefarben, weißbestäubt, ziemlich zäh, 1—8 cm im Durchm., mit gehiruartigen Falten, an der Basis zusammengezogen und weißlich. Sp. rundlich  $10 \times 12 \mu$ . Vor den Basidien erscheinen reichlich an verzweigten Trägern ca.  $3 \mu$  große rundliche Konidien. Auf Lbzweigen. I—XII. (Fig. 5.) (Abb. 12, 4—5.)

15. Eingeweide-Z.

**T. mesenterica (Retz.) Fr.**

3. Fk. 3—10 cm gr., anfangs blaß zimtfarben, später dunkel kandisbraun, blätterig-rosettenförmig., am Grunde faltig, gallertig, etwas durchscheinend. Geruch fast jodoformartig. Hypobasidien  $12-16 \times 10-14 \mu$ , gelbbraun; Epibasidien  $24-36 \times 4 \mu$ ; Sp. rundlich bis eig.-zugespitzt (nicht zylindrisch),  $7-10 \times 7-9 \mu$ ; vor u. während der Basidienbildung reichlich paarkernige,  $2-2,5 \mu$  gr. Fk.-Konidien.

16. Rosettenförmiger Z. **T. foliacea (Pers.) Fries (von Brefeld)**

Fk. die Rinde durchbrechend, rundlich, anf. kaum 1 mm gr., bernsteinbräunlich, kaum gefaltet, nicht zusammenfließend, dann bis 15 mm br., 10 mm dick, rundlich, mit ca. 1,5 mm breiten, gehirnartigen Windungen u. Aussackungen, durchscheinend blaß bräunlich, Aussackungen hyalinweiß, bereift, weich-gelatinös. Sp. rund m. kleinem Spitzchen  $10-11 \mu$ ; Hypobasidien fast kuglig  $14-18 \times 14-16 \mu$ ; Hyphen  $4-4,5 \mu$  dick mit reichl. Schnallenbildung. (Abb. 12, 3.) — Auf Laubholzästchen, bes. Birken, Eichen, Pappeln, gesellig. IV—X. Ostpreußen, Schlesien. (Abb. 12, 1—3.)

17. Bernsteinbräunlicher Z. **T. indecorata Sommerf., Neuhoff**

4. Fk. olivenfarben od. grün, trocken  $\mp$  schwärzlich. 5.  
Fk. gelblich od. weißlich. 6.
5. Fk. 5—7,5 cm hoch u. br., olivenfarben-schwärzlich, aufrecht, runzelig, lappig geteilt; Lappen schlaff, Rand eingeschnitten, welligbewimpert, gallertig, sehr weich. Sp. weiß, fast birnenförmig. Rasenförmig. In dem Fk. angesammeltes Wasser wird schwarz; färbt schwarz ab. Auf toten Zweigen, besonders von Alnus. XI—II. Nicht häufig.
18. Bewimpertes Z. **T. fimbriata (Pers.) Fries**

Fk. 1—6 mm, feucht schwärzlich-grün, trocken ruß-schwarz, hervorbrechend, polsterförmig., gesellig, sehr fein papillös u. runzelig. Sp. weiß, elliptisch,  $10-12 \times 7-9 \mu$ . Auf toten Zweigen von Sarothamnus u. Ginster. Nicht häufig. X.

19. Schwarzgrüner Z. (**T. genistae Lib.**) **T. atrovirens Fries**

6. Fk. 1—3 mm br., orange-gelblich, schließlich braun, warzig, gewölbt, ungeteilt, unbewimpert, fleischig-gelatinös, ziemlich fest. Sp. weiß, breit, elliptisch zugespitzt,  $6 > 4 \mu$ . — Auf Peniophora u. abgefallenen Ästen von Eschen u. Rosen. II—V. Nicht häufig.
20. Farbenwechselder Z. **T. versicolor Berk.**

Fk. 4—8 mm hoch, schmutzigweiß, trocken fast schwarz, aus der Rinde hervorbrechend, gestielt, fast hutfg. St. kurz, rund, fast durchsichtig-knorpelig. Sp. fast kuglig mit seütl. Spitzchen, 5—7 × 5—8  $\mu$ . Konidien gerade od. gekrümmt 2 × 0,5  $\mu$ . — Auf abgefallenen Ästen, bes. von Eichen. X—XII. Häufig.

21. Schmutzigweißer Z. *Tremella tubercularia* Berk.

5. Gattung: *Phaeotremella* Rea, Braunspor-Zitterpilz.

Wie Tremella, aber mit dunkelbraunen Sp.

Einzigc Art: Fk. 4—10 cm br.,  $\mp$  zimtfarben, stark gelappt, wellig, am Grunde gefaltet, gelatinös, fast hyalin-fleischfarben. Sp. umbrabraun, kuglig od. breit eigf. 12 × 9—12  $\mu$ . Konidien hyalin, elliptisch 9 × 6  $\mu$ . — An Pfählen u. Baumstümpfen, nicht selten. V—XI.

22. Braunspor-Zitterpilz. *Ph. pseudofoliacea* Rea

6. Gattung: *Naematelia* Fr., Naematelie.

Fk. mit festem, hartem Kern, sonst wie Tremella.

1. Fk. blaß fleischfarben, trocken schmutzig rötlich bis braun, innerer Kern groß, weiß, 1—3 cm br., polsterfg., fast sitzend, durchscheinend, faltig-runzelig, weiß bereift, wurzelnd. Sp. weiß, birnenfg. od. fast kuglig 12—16 × 10  $\mu$  od. 9—10  $\mu$ . — An Kiefernholz u. -zweigen einzeln od. gesellig. IX—III. Nicht selten. (Fig. 4.) (*Tremella encephala* [Willd.] Qué.)

23. Kiefern-N. *N. encephala* (Willd.) Fries

2. Fk. grünlich, fast kreisfg., sitzend, niedergedrückt, gewunden-warzig, 5—6 mm gr., fast gelatinös. Sp. weiß, elliptisch, zugespitzt, 18 × 11  $\mu$ . — Auf morschem Holz u. Zweigen von Ginster u. Efeu. I—XII. Nicht häufig. (*Tremella virescens* [Schum.] Qué.)

24. Grünliche N. *N. virescens* (Schum.) Cda.

7. Gattung: *Exidia* Fries, Drüsling.

Fk. wie bei Tremella, nur durch die tief eingesenkten Basidien u. häkchenförmigen Konidien sicher zu unterscheiden.

1. Fk. weißlich bis milchweiß, durchscheinend glasig, oberflächlich glatt, später mit seichten gewundenen Furchen, 2—3 cm im Durchm., oft auf weite Strecken zusammenfließend. Sp. wurstfg., 15—20 × 5—7  $\mu$ . Auf Zweigen von Laubbäumen, besonders Rotbuche. H. W. F.

25. Weißlicher D. *E. albida* (Huds.) Fries

Fk. feucht, stets dunkel gefärbt, braun, grau, schwärzlich. 2.

2. Fk. mit braunem Ton. 3.

Fk. mit grauem od. schwärzlichem Ton. 4.

3. Fk. bernsteinbraun, dann dunkler, trocken glänzend schwarz, fast kreiselfg., gestielt, oben scheibig abgeflacht oder etwas schüssel-

artig vertieft, 0,5–2 cm br. Hymenium die scheidige Oberfläche überziehend. Auf abgefallenen Zweigen von Laubbäumen häufig, besonders von Weiden, Pappeln, Kirschen usw. H. W. F.

26. Zähler D.

**Exidia gelatinosa** (Bull.) Fries

Fk. dunkel fleisch-zimrotbraun, durchscheinend, am Rande gekerbt, kraus, kuglig abgeflacht, 3–5 cm breit, häufig zusammenfließend zu Rasen von 10–15 cm. Sp. 14–18 × 4–5  $\mu$  (Bre-

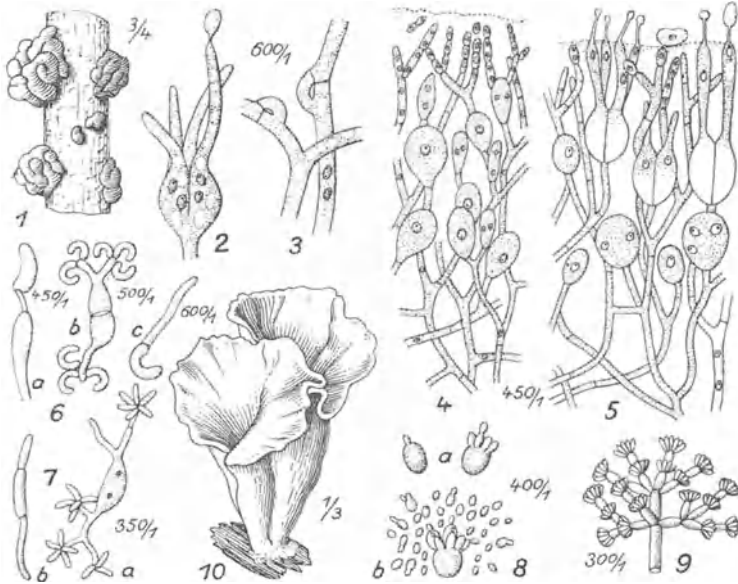


Abb. 12. Tremellaceae. 1 bis 3. *Tremella indecorata*: 1. Fk. auf Holz, 2. Basidie mit 1 Spore, 3. Schnallenhyphen. — 4 u. 5. *Tr. mesenterica*: 4. Junger Fk. mit Konidien u. jungen Basidien; 5. Fk. mit Jungen und reifen Basidien (Längsschn.). — 6a bis c. *Exidia repanda*: a Sterigme mit 1 Basidiospore; b Keimende Basidiospore; c Keimende Konidie. 7. *Ulocoella saccharina* var. *foliacea*: a Keimende und sprossende Basidiospore; b Keimende Sproßkonidie. — 8. *Tremella lutescens*: a u. b Hefeartig sprossende Basidiosporen. — 9. *Ditangium cerasi*: Konidienträger. — 10. *Gyrocephalus helvelloides* 2 Fk. auf Holz. (1 bis 3 Nach Neuhoff, 10 nach Ramsbottom, das übrige nach Gäumann.)

feld), 10–12 × 3–4  $\mu$  (Neuhoff). Auf Stümpfen und abgefallenen Zweigen von Erlen u. Birken. IV–X. (Abb. 12, 6a–c.)

27. Ausgebreiteter D.

**E. repanda** Fries

4. Fk. zuerst grau, dann schwärzlich, trocken zu papierartiger, glänzender schwarzer Haut zusammenschrumpfend, knollig, mit schmalen Grunde aufsitzend, 3–10 cm br., zu großen Lagern zusammenfließend, oben flach und vom Hymenium überzogen, zuerst glatt, dann mit kegelförmigen Warzen bedeckt, unten un-

regelmäßig faltig. Sp. 10—12—15 × 4—5  $\mu$ . Auf abgefallenen Zweigen von Laubbäumen häufig, besonders auf Eiche u. Rotbuche. H. W. F. (Fig. 6.)

28. Drüsiger D.

*Exidia glandulosa* (Bull.) Fries

Fk. etwas kleiner u. dünner, unterseits trocken lebhaft olivgrün u. runzelfaltig. Hypobasidien 14—16 × 12—14  $\mu$ , Epibasidien 20—26 × 3  $\mu$ . Sp. 12—15 × 4—6  $\mu$ . Nur auf Pinus. In Schlesien. 28a. Kiefern-D.

*E. pithya* Fries

Fk. schwärzlich, trocken glänzend schwarz, kreisel- bis becherförmig gestielt, 1—2 cm hoch, 2—3 cm breit, unterseits mit Höckern u. Runzeln, stets einzeln, selten wenige mit den Rändern verwachsend, oberseits vom Hymenium bekleidet und mit einzelnen drüsigen Warzen bedeckt. Sp. zylindrisch 14—20 × 4—6  $\mu$ . Einzeln od. gesellig aus der Rinde abgefallener Lindenzweige hervorbrechend. XII—II. (Fig. 7.)

29. Abgestutzter D. (*E. spiculosa* Tul.)

*E. truncata* Fries

#### 8. Gattung: *Uloccolla* Bref., Kräuselgallerte.

Fk. wie bei *Exidia*, von der sie nur durch die stäbchenförmigen, in Köpfchen zusammenstehenden Konidien sich unterscheidet. Diese sind mit Sicherheit nur in der Kultur zu erzielen.

Fk. gelbbraun wie gebrannter Zucker, vielfach gewunden und gefaltet, ausgebreitet, abgeflacht. 3—8 cm br., meist weit zusammenfließend. Koindien 5,5—7 × 1—1,5  $\mu$  stäbchenförmig. An Holz und Stümpfen, besonders an Nadelhölzern, gern auf Stapelholz. Sp. nierenförmig. 10—12—15 × 5—6  $\mu$ . Hypobasidien 2—16 × 10—12  $\mu$ . Epibasidien 20—30 × 2,5—3  $\mu$ . H. W. F. (Fig. 8.) (Abb. 12, 7.)

30. Zucker-K. (*Exidia* s. Fries) *U. saccharina* (Fries) Brefeld

30a. Blättrige K. *U. saccharina* var. *foliacea* (Brefeld) Bres.

#### 9. Gattung: *Ditangium* Karsten (Craterocolla Bref.), Kruggallerte.

Fk. von zweierlei Art, gallertig. Basidienförmig kuglig, oben faltig, stark aufquellend. Konidienförmig klein krugförmig, innen von den Konidienträgern ausgekleidet.

Basidienförmig der einzigen Art blaß fleischfarben, 1—5 cm br. Konidienförmig rot, zuerst geschlossen, dann krugförmig geöffnet, viel kleiner. Sp. nierenförmig. 12—15 × 5—7  $\mu$ . An Stämmen u. Zweigen von *Prunus avium*. H. (Fig. 9.) (*Craterocolla cerasi* [Schum.] Brefeld)

31. Kirsch-K.

*D. cerasi* (Schum.) Karst.

#### 10. Gattung: *Gyrocephalus* Pers., Gallerttrichterling.

Fk. gallertig, füllhornartig-trichterförmig, aufgerichtet in breiten knorpelig-gallertigen Stiel übergehend, mit fast glatter, vom Hymenium überzogener Unterseite.

Fk. der einzigen Art rosarot, zuletzt braunrötlich. 5—8 cm h., 4—6 cm br. Sporen zylindrisch 9—11 × 5—6  $\mu$  gekrümmt. An Holzstückchen, Stümpfen und auf dem Erdboden, vereinzelt od. gesellig. In Norddeutschland selten. IX—X. (*Gyrocephalus rufus* [Jacq.] Bref., *Tremella rufa* Jacq.) (Abb. 12, 10.)

32. Roter Gallerttr. ***Gyrocephalus helvelloides*** (D. C.) Pers.

#### 11. Gattung: **Tremellodon** Pers., Zitterzahn.

Fk. gallertig, trocken knorpelig, abstehend, halbkreisfg. od. seitlich gestielt, unterseits mit Stacheln besetzt, die das Hymenium tragen.

Fk. der einzigen Art milchweiß, hellgrau oder fast farblos, 2—8 cm br., mit 2—4 mm langen Stacheln. Sp. rundlich 6—8  $\mu$  glatt, farblos. An Stümpfen von Nadelholz, nicht häufig. IX—XII. (Taf. I, Fig. 10. Abb. 8, 2.)

33. Gallertartiger Z. ***T. gelatinosus*** (Scop.) Pers.

### 2. Reihengruppe: Autobasidiomycetes.

Basidien ungeteilt.

### 3. Ordnung: Tulasnellales.

Fk.  $\mp$  gallertartige od. wachsartige Lager, ohne eigentliches Hymenium bildend. Basidien  $\mp$  kugelig od. eiförmig, ungeteilt mit stielartig verschmälertem Grunde (*Tremella*-Basidien). — Meist saprophytische Holzbewohner.

#### Bestimmungsschlüssel der Familien.

Fk. auf der Rinde gallertige Lager bildend; Basidien kugelig od. eifg. ohne Sterigmen. Basidiosporen sehr groß, vor dem Abfallen keimend u. sofort je 1 leicht abfallende Konidie bildend. **Tulasnellaceae.**

Fk. unter der Rinde toter Eichenzweige wachsend; Basidien kugelig mit kegelförmigen, gekrümmten Sterigmen. Basidiosporen bohnenfg., nicht vor dem Abfallen keimend; keine Konidien bildend. **Vuilleminiaceae.**

### 4. Familie: Tulasnellaceae.

Fk. auf der Rinde lebender od. toter Zweige u. Stämme flach ausgebreitete, wachsartig-gallertige Lager bildend, die aus  $\mp$  regellos angeordneten Basidien mit od. ohne Gloeozystiden bestehen. Basidien kugelig od. eifg., am Grunde  $\mp$  stielartig zusammengezogen, ohne Sterigmen, mit 1—4(—6) kugligen od. eiförmigen, sofort keimenden Basidiosporen. Basidiosporen auf dünnem od. flaschenförmigem Keimschlauch je 1 gekrümmte od. eiförmige, sofort abfallende Konidie bildend.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- Fk. nur Basidien enthaltend; Basidien  $\mp$   
 ordnungslos gehäuft od. büschelig. **1. Tulasnella.**
- Fk. neben den Basidien auch Gloeozystiden  
 enthaltend; Basidien weniger regellos. **2. Gloeotulasnella.**

1. Gattung: **Tulasnella** Schroet. (Pachysterigma Brefeld)  
 Tulasnelle.

Fk.  $\mp$  weit ausgebreitete, dem Substrat eng anliegende, dünne, frisch wachs- oder gallertartige violette bis bräunliche od. rosenrote Lager bildend, nur Basidien enthaltend. Basidien kugelig od. eigf. mit stielartigem Grunde, ohne Sterigmen mit (1—)4—6 sofort keimenden Basidiosporen. — Meist Holzbewohner.

1. Auf Holz wachsend. 2.  
 Auf Kiefernadeln am Erdboden. 8.
2. Auf Nadelholz. 3.  
 Auf anderen Hölzern. 4.
3. Fk. frisch braunviolett, trocken lila, dünnhäutig, wachs- bis gallertartig. Hymenium eben, etwas warzig. Basidien eigf., unten stielfg. zusammengezogen, mit 1—4 Sporen; Konidien zylindrisch, etwas gekrümmt,  $11-14 \times 4-5 \mu$ . An Nadelholz; selten. (Fig. 20.)  
**34. Braunviolette T. T. fusco-violacea** Bres.
- An Kiefernholz-Stümpfen. Siehe 40. **T. tremelloides** Wakef. et Pears.
4. An verschiedenen Laubhölzern. 5.  
 An einzelnen Laubholzarten. 6.
5. Fk. frisch grauviolett, getrocknet sehr blaß rosenrot, bald verbleichend. Konidien  $3,5-5 \times 3-3,5 \mu$ . An Laubholz nicht selten.  
**35. Eichlers T. T. Eichleriana** Bres.
- Fk. frisch blaßviolett, trocken lebhaft hellrosenrot. Konidien  $6-8 \times 6-7 \mu$ . An Rinde u. Holz der Laubbäume; nicht selten.  
**36. Tulasne's T. T. Tulasnei** (Patouillard) Juel
- Fk. frisch lilaviolett od. rosa-lila, trocken rötlich gelblich od. verfärbt, 2—10 cm weit ausgebreitet, Rand heller, byssusartig. Basidienschicht gleichfarbig, häutig, filzig, dünn. Basidiosporen elliptisch  $6 \times 4 \mu$  od.  $\mp$  kugelig  $5-7,5-10 \times 4,5-6,5-8 \mu$ . — Auf totem Holz. IX—XII. Nicht selten. (Hypochnus violens Quélet)
- 37. Veilchenfarbige T. T. violea** (Quél.) Bourd. et Galz.
6. An Eichenzweigen od. Erlen. 7.
7. Fk. hellrot 1—3 cm breite unregelmäßige Flecke bildend. Basidienschicht gleichfarbig, häutig; Sp. weiß, birnenfg.  $8-11 \times 5-7 \mu$ . Basidien eigf. od. keulenfg.  $9 \mu$  dick, mit 4, seltener 3 od. 5 Sp. — An abgefallenen Eichenzweigen. IX—X. Nicht häufig.
- 38. Fleischfarbige T. T. incarnata** Juel

Fk. violett; Konidien länglich, zitronenfg.  $8 \times 15 \mu$ . An feuchtem Holz, besonders an Alnus; selten.

39. Violette T. **Tulasnella violacea** (Bref. et Olsen) Juel  
 8. Fk. 1—30 cm ausgebreitet, frisch purpurn, trocken schwärzlich, Rand gleichfarbig. Basidienschicht gleichfarbig, faltig-wellig. Fleisch blaßpurpurn gelatinös, dann  $\mp$  hornig, schließlich zu dünner Kruste zusammenfallend. Sp. weiß, elliptisch, von einer Seite flach, am Grunde mit seitlicher Spitze  $8-10 \times 4,5-5,5 \mu$ . Basidien keulenfg. mit 4 Sp. — Auf Kiefernadeln am Boden u. auf Kiefernstümpfen. XI XII; selten.

40. Kiefern-T. **T. tremelloides** Wakef. et Pearson

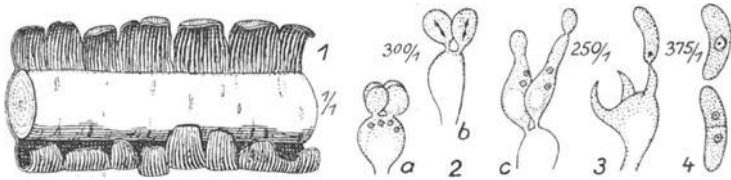


Abb. 13. Tulasnellaceae und Vuilleminiaceae.

2a bis c *Tulasnella telephorea* Juel. a Basidie mit 4 Sporen; b Kern- lung in den Basidiosporen; c Keimende und je 1 Konidie bildende Basidiosporen (nach Juel). — 1, 3 u. 4. *Vuilleminia comedens* (Nees) Maire: 1. Tracht des Pilzes auf einem Zweige, dessen Rinde er abgelöst hat; 3. Basidie mit 3 Sterigmen und 1 Spore; 4. Basidiosporen, untere in Teilung. (1. Nach der Natur, 3 u. 4. nach Maire.)

## 2. Gattung: *Gloeotulasnella* v. Höhnel et Litschauer.

Fk. dem Substrate eng anliegend, zart gallertig- od. wachsartig. Basidien fast ein Hymenium bildend mit Gloeozystiden.

Einzige Art: Frisch dünne, reifartige, rötliche Überzüge bildend, die trocken fast ganz verschwinden. Gloeozystiden zartwandig  $15-30 \times 8-12 \mu$  groß, bauchig od. zylindrisch mit ölartigem Inhalt. Sporen  $\mp$  kuglig  $4-6 \mu$  groß. Auf Rinde morscher Fichten.

41. Glasige G.

**G. hyalina** v. H. et Litsch.

## 5. Familie: Vuilleminiaceae.

Fk. gelatinöse, corticium-ähnliche Lager bildend. Basidien im Innern des Hyphengeflechtes angelegt, an die Oberfläche vordringend, kein geschlossenes Hymenium bildend, am Grunde schmal, am Scheitel kugelig verbreitert, ungeteilt, mit 3—4 kegelförmigen, etwas gebogenen Sterigmen. Sporen farblos, glatt, bohnenfg. — Holzbewohner.

Einzige Gattung: **Vuilleminia** Maire, Vuilleminie.

Fk. unter der sich lösenden Rinde wachsend. Sporen farblos, glatt. Fk. der einzigen Art weithin unter der Rinde wachsend u. sie abhebend, frisch weich fleischig bis wachsartig, dick, schmutzig weiß

od. grau bis rötlich od. gelblich grau, glatt, trocken dünnkrustig, rissig, schmutzigbraun. Sporen zylindrisch-ellipsoidisch, etwas gekrümmt,  $17-24 \mu \times 5-7 \mu$  dick. An feuchtliegenden Lbzweigen, besonders von Eiche, *Prunus spinosa*, *Fagus*, *Juglans*, *Castanea vesca* u. a., überall in Wäldern häufig. Das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 23, Abb. 13, 1, 3—4.) (*Corticium* c. [Nees] Fr.)

42. Fressende V.

**Vuilleminia comedens** (Nees) Maire

#### 4. Ordnung: Dacryomycetales.

Basidien zylindrisch, sehr lang, oben gegabelt, einzellig, mit 2 Sterigmen u. Sporen. Sp. bei der Keimung septiert u. sprossend (Konidien bildend).

### 6. Familie: Dacryomycetaceae.

(Caloceraceae.)

Fk. gallertig od. knorpelig, trocken meist ganz unscheinbar zusammenschrumpfend. Basidienlager den Fk. ganz od. nur teilweise bedeckend. Basidien (Heterobasidien) lang, keulig, nach oben in zwei lange Epibasidien (Sterigmen) auswachsend, an deren Spitze je eine ei- oder etwas nierenfg. Spore entsteht. Sporen meist sofort auskeimend, sich teilend u. sproßkonidien bildend.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. tremellaartig, ungestaltet, mit Windungen auf der Oberfläche sitzend. **1. Dacryomyces.**
- B. Fk. von bestimmter Gestalt.  $\mp$  gestielt, stift-, zahn-, kreisel- od. schüsselförmig od. fädig-hornartig, unverzweigt od. verzweigt.
- a) Fk. wurzelnd, St.  $\mp$  im Holz verborgen.
- I. St. nach unten wurzelartig geteilt, Fk. stift- od. knopffg., dann fast backenzahnartig. **2. Ditiola.**
- II. St. ungeteilt.
- $\alpha$ ) Fk. unregelmäßig polsterfg., dann  $\mp$  gelappt, oben flach-schüsselförmig mit dickem Rande. St. sehr kurz, gedrun-gen, ganz am Holz steckend. Sp. gelblich, mondsichelfg. 12 bis über  $20 \mu$  lg. **3. Femjonia.**
- $\beta$ ) Fk. regelmäßig scheibenfg., peziza-artig, mit nach innen eingebogenem z. dünnem Rande. St. deutlich, z. schlank, nur mit seinem Grunde im Holz. Sp. weiß, einseitig-flach-eifg. bis länglich  $9-13 \mu$  lg. **4. Guepinia.**



b) Fk. nicht wurzelnd, gestielt.

I. Fk. hutfg., einer winzigen Morchel ähnlich. **5. Dacryomitra.**

II. Fk. hornfg. od. geweihfg. bis korallenartig verzweigt, einer *Clavaria* ähnlich, aber knorpelig-gallertig.

**6. Calocera.**

I. Gattung: **Dacryomyces** Nees, Tränenpilz.

Fk. zu gelben oder roten Flecken eintrocknend, feucht gallertig aufquellend, ohne bestimmte Gestalt, mit Windungen, wie *Tremella* aussehend, aber kleiner, bisweilen fast becherfg. abgeplattet, sitzend. Basidien die der Familie.

1. Fk. gelbrot. rot oder orangefarben. 2.

Fk. gelb, gallertig, zuerst fast kuglig oder flachgedrückt, später unregelmäßig rundlich, auf der Oberfläche gefaltet, 2—12 cm br. Sporen länglich zylindrisch, beidendig gerundet, kaum gekrümmt, 15—22  $\mu$  lg., 4—7  $\mu$  dick. Auf bearbeitetem Holz, besonders von Nd. I—XII, besonders X—XII; häufig. (Abb. 14, 1—3.)

43. Zerfließender T.

**D. deliquescens** Bull.

Zuerst ganz hyalin, dann opalartig. — An Birken IX—V. Nicht selten.

43a. (*D. hyalinus* [Pers.] Quél.) var. **hyalinus** (Pers.) Bourd. et Galz.

Fk. 2—8 mm br., gelb, dann orange, kugelig, dann genabelt u. peziza-artig, etwas zusammenfließend, längs gefaltet, sitzend od. etwas gestielt. am Grunde weißzottig, oft gelb bereift, gelatinös, dann fest. Sp. weiß od. gelblich, eifg. od. länglich 18—25  $\times$  7—10  $\mu$  mit gelben Tröpfchen, schließlich mit 1 Querwand. — An toten Kiefernästen. Häufig. I—X.

44. Getropfter T.

**D. stillatus** (Nees) Fries

2. Fk. gelbrot bis etwas orange, knorpelig-gallertig, zuerst kuglig, dann mehr unregelmäßig, etwas faltig, 4—6 mm br. Sporen wie bei vor., etwas stärker gekrümmt, 20—30  $\mu$  lg., 9—12  $\mu$  dick. An Ästen u. bearbeitetem Holz der Nd. Das ganze Jahr. (Fig. 11.)

44a. Tannen-T. (— 44?)

**D. abietinus** (Pers.)

Fk. lebhaft orangefarben, weich gallertig, zuerst fast kuglig, dann mit Falten, zuletzt schleimig zerfließend, peziza-artig. Sporen gelblich lg. eifg., innen etwas gebuchtet, 12—24  $\times$  6—9  $\mu$ , dann größer u. mit 10 Querwänden. An Stümpfen u. Zweigen von Nd. Fast das ganze Jahr.

45. Goldhaariger T.

**D. chrysocomus** (Bull.) Tul.

3. Fk. 6—20 mm, rosa, warzig, rundlich, unregelmäßig gekröseartig, gelatinös-durchsichtig, fest. Sp. weiß, länglich, 40—50  $\times$  8—11  $\mu$  mit 3—5 Querwänden. Konidien elliptisch 14  $\mu$ . Parasitisch auf *Diatrype stigma*, nicht selten. XII—IV. (*Dacr. fragiformis* [Pers.] Fries)

46. Großsporiger T.

**D. macrosporus** B. et Br.

2. Gattung: *Ditiola* Fries, Kopfträne.

Fk. knorpelig gallertig, keulig-kopfig, etwas flach, vom Basidienlager überzogen, im Substrat mit mehreren starken stielartigen Wurzeln, im ganzen wie ein Backenzahn aussehend. Fr. 2—9 mm hoch, goldgelb, anfangs wie von einem weißen Schleier umhüllt, Stiel 3—6 × 2—3 mm, anfangs weißlich, dann gleichfarbig, wurzelnd. Sporen weiß länglich, ± zylindrisch, an der Basis schief zugespitzt, 9—10  $\mu$  lg., 4  $\mu$  dick mit 1—3 Querwänden. Auf feuchten, faulenden Kieferbrettern, nicht häufig. X—III. (Taf. I, Fig. 12.)

## 47. Bewurzelte K.

*D. radicata* (Alb. et Schw.) Fries

Fk. 1,5—5 mm br., blaß orange, dann dunkler, Hut anfangs kuglig u. fein hyalin filzig, dann flach, wurzelig, St. 0,5—1 mm lg. od. fehlend, jung hyalin-zottig; Sp. weiß, elliptisch-zylindrisch 15 × 5  $\mu$ , dann zylindrisch, am Grunde breit, schief zugespitzt 15—18 × 5  $\mu$ , 4zellig. — An toten *Ulex*-Stämmen. Im Nordwesten des Gebietes. (Abb. 14, 4.)

## 48. Stechgister-K.

*D. ulicis* Plowright3. Gattung: *Femsjonia* Fries, Femsjonie.

Fk. gallertig-knorpelig, anfangs kreiselfg.-polsterfg., dann unregelmäßig ± gelappt mit ganz im Holze steckendem, wurzelndem, nach unten nicht verzweigtem St., dann oben flach u. dick- ± schüsselfg. mit flachem, wulstigem, nicht eingerolltem Rande. Nur die Fläche Basidien enthaltend. Sp. mondsichelfg. bis kahngf. zieml. groß, gelblich; Basidien mit 2 langen Sterigmen.

Einzigste Art: Fk. 2—15 mm br., leuchtend goldgelb, dann ± schmutzig weißlich, aus dem Holze hervorbrechend, anfangs gewölbt, dann flach u. lappig, wurzelnd, Stiel nicht od. kaum über die Holzoberfläche emporragend, gedrungen. Sp. 12—21 × 7—8  $\mu$ , dann auf 18—24  $\mu$  verlängert mit 8—10 und mehr Querwänden. — Auf abgefallenen Eichen- u. Birkenzweigen. Stellenweise nicht selten. IX—XI. (Abb. 14, 5.)

49. Gelbweiße F. (*Guepinia Femsjoniana* Olsen.) *F. luteo alba* Fries4. Gattung: *Guepinia* Fries, Guepinie.

Fk. gallertig-knorpelig, gestielt-scheiben-becherfg., einer *Peziza* sehr ähnlich. St. ziemlich schlank, nur mit dem Grunde im Holz steckend, sonst frei. Sp. weiß, eifg. bis länglich, einseitig-flach.

Fk. hellgelblich, becherfg., 0,5—2,5 cm h. u. 3—8 mm br., Rand dünn, wellig eingerollt, Sporen elliptisch, beidseitig schief, oft unregelmäßig abgerundet, innen abgeflacht, 9—13  $\mu$  lg., 5—9  $\mu$  dick. Auf toten Zweigen, Stümpfen u. Holz von Buchen u. Eichen, selten. XII—II (*Ditiola merulina* [Pers.] Rea, *G. merulina* [Pers.] Qué.)

## 50. Schüssel-G. (Abb. 14, 6a—c.)

*G. peziza* Tul.

4. Gattung: **Dacryomitra** Tul. (*Dacryopsis* Masee) Tränenmütze.

Fk. gallertig-knorpelig, mit Stiel u. einem keulen- od. zungenfg., etwas gefurchten Kopfteil. Hymenium glatt od. runzelig bis warzig. Basidien zylindrisch mit 2 langen Sterigmen, mit od. ohne Konidienträgern im Fk. Sp. weiß.

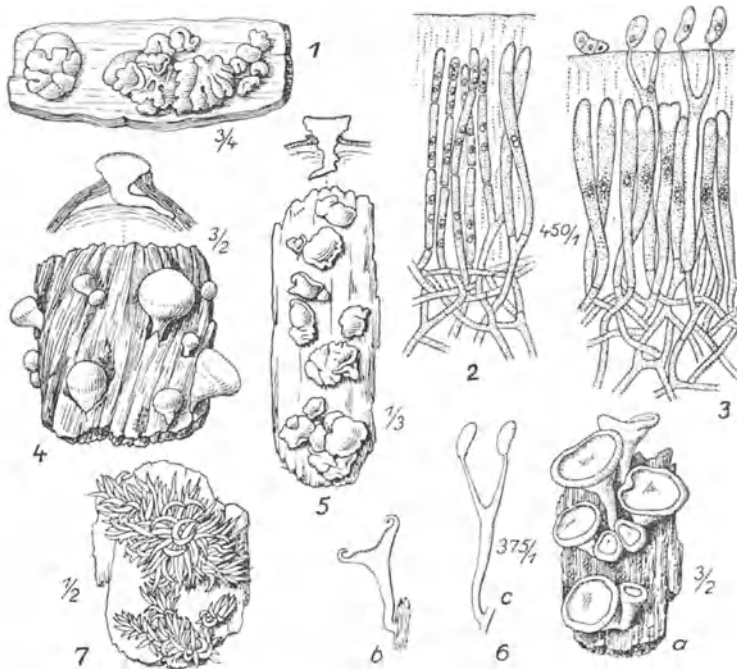


Abb. 14. Dacryomycetaceae.

1 bis 3. *Dacryomyces deliquescens* Bull.: 1. Tracht des Pilzes; 2. Oidienbildender Fk., am Rande rechts 2 junge Basidien; 3. Fk. mit Basidien; 2. u. 3. Querschn. — 4. *Ditiola ulicis* Plowr. — 5. *Femsonia luteo-alba* Fries. — 6. *Guepinia pezi* Tul.: a Tracht; b Einzelfk., Längsschn.; c Basidie. — 7. *Calocera cornea* (Batsch) Fries. (1. Nach Brefeld, 2, 3. nach Dangeard, 4 bis 7. nach Ramsbottom.)

1. Fk. ohne Konidienträger mit gelbem Stiel u. orangefarbener Keule, fast wie eine kleine Morchel aussehend, 3—12 mm h. Sp. 13—15  $\times$  5—6  $\mu$  mit 2 od. 3 Querwänden. An Stümpfen u. Brettern von Eichen, selten. IX—XII. (Taf. I, Fig. 14.) (*Calocera* gloss. [Pers.] Fries)

51. Zungenfg. T.

D. glossoides (Pers.) Bref.

2. Fk. mit Konidienträgern u. Basidien, 3—4 mm, rötlich orange, Hut halbkugelig, später abgeflacht. Stiel 3—4  $\times$  2—3,5 mm weiß od. gelblich; Fleisch weicher. Sp. 14  $\times$  5  $\mu$ , mit 3 Querwänden.

Konidienträger 35—40  $\mu$  h., linear, einfach od. wenig verzweigt, Konidien  $3 \times 1 \mu$  länglich. — An Nadelholzstümpfen. IX—XI, nicht häufig. (*Ditiola nuda* [Berk.] Masee)

52. Nackte T.

*Dacryomitra nuda* (Berk.) Pat.

### 5. Gattung: *Calocera* Fries, Hörnling.

Fk. knorpelig zähe, keulenfg. od. pfriemlich, einfach od. verzweigt, wie *Clavaria* aussehend, aber hornartig durchsichtig.

1. Fk. verzweigt.

2.

Fk. unverzweigt, pfriemlich, orangegebl., trocken rot u. hornartig, feucht knorpelig, 1—1,5 cm h., 1—2 mm dick. Sp. 7—9  $\times$  3,5—4  $\mu$ . An Holz u. Stümpfen von Lb., besonders Eichen, gesellig od. rasig. I—XII. (Taf. I, Fig. 15, Abb. 14, 7.)

53. Hornartiger H.

*C. cornea* (Batsch) Fries

2. Äste des Fk. nicht br. an der Spitze, sondern spitz, stielrund. 3.

Fk. am Ende od. von der Mitte ab mit einigen kurzen, abstehenden Ästchen, Hauptstamm keulig, nach oben verbreitert u. etwas flach gedrückt, 2—4 cm hoch, dunkel orangefarben. Sporen zylindrisch 10—12  $\times$  4—5  $\mu$ . An altem Holz. Fast das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 16.)

54. Handförmiger H.

*C. palmata* (Schum.) Fries

3. Fk. feucht knorpelig zähe, klebrig, glatt, goldgelb bis orangefarben, von unten od. der Mitte ab mehrfach bis reichlich gabelteilig, 2—10 cm h., Äste spitz, drehrund. Wurzelartige Basis weit in das Holz reichend, weiß, zottig. An Stümpfen und Holz von Nadelhölzern. Sporen zylindrisch, leicht gekrümmt 10—12  $\times$  4 bis 5  $\mu$ . Häufig. VII—I. (Taf. I, Fig. 17.) (*C. flammea* [Schaeff.] Quél.)

55. Klebriger H.

*C. viscosa* (Pers.) Fries

Fk. weich, stark schrumpfend beim Trocknen, gelb, 1—3 cm h., mit weitläufig stehenden, gabeligen, spitzen, drehrunden Ästen, am Grunde weißfilzig. Sporen zylindrisch, 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . An Nadelholzstümpfen, viel seltener als vor. H.

56. Gabelteiliger H.

*C. furcata* Fries

### 5. Reihe (Ordnung): Exobasidiales.

Parasitisch auf Blättern und Stengeln von Zwergsträuchern, Bäumen und Kräutern, ohne Fruchtkörperbildung.

## 7. Familie: Exobasidiaceae.

Ausschließlich Parasiten. Fk. fehlend. Basidienlager nackt, aus der Oberhaut der Wirtspflanzen hervorbrechend. Basidien mit 2—6 Sterigmen.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Basidien ausgebreitete, zusammenhängende Lager auf der Wirtspflanze bildend. Basidien viersporig. **1. Exobasidium.**
- B. Basidien in kleiner Zahl aus den Spaltöffnungen hervorbrechend, meist sechssporig. **2. Microstroma.<sup>1</sup>**

1. Gattung: **Exobasidium** Woron., Nacktbasidie.

Myzel im Wirt, oft gallenartige Anschwellungen der Stengel u. Blätter verursachend. Basidien 2—4sporig, aus der Oberhaut in großen, weit ausgebreiteten, weißlichen Lagern hervorbrechend.

1. Auf Vaccinium-Arten, besonders Preiselbeeren, seltener Blaubeeren u. Moosbeeren, weißlich-rötliche Überzüge an den meist geschwollenen Stengeln u. Blättern bildend, Sp. weiß, lang spindelfg. 10—20 × 2,5—5  $\mu$ , häufig. V—XI. (Taf. I, Fig. 18, Abb. 15, I.)

57. Preiselbeer-N.

**E. vaccinii** (Fuck.) Woronin

2. Auf Rhododendron-Arten in den Alpen  $\mp$  große, weiße od. fleischrote, eßbare Gallen erzeugend, seltener in Gärten. V—X.

57 $\beta$ . Rhododendron-N.

forma **rhododendri** Cram.

3. Auf *Andromeda polifolia*, nicht selten. VI—X.

57 $\gamma$ . *Andromeda*-N.

forma **andromedae** Peck

4. Auf *Azalea indica* und anderen *Azalea*-Arten in Gärtnereien 1—3 cm große, weißlich-grüne Gallen an den Blättern u. Zweigspitzen erzeugend. Sp. 14,5 × 4  $\mu$  länglich-nierenfg. Nicht selten, mitunter schädlich.

58. Japanische N.

**E. japonicum** Shirai

[Gattung: **Microstroma** Niessl (Kleinstroma).

„Basidien“ büschelfg. zu den Spaltöffnungen der Blätter (meist nur unterseits) hervorwachsend, punktfg. Räschen bildend, die zu einem weißen, kroidigen Überzug verschmelzen. Hyphomyzeten.

Auf *Juglans regia* über 1 cm große, eckige Überzüge auf den Blättern bildend, im Gebirge häufiger. S. (Fig. 19.)

59. Nußbaum-K.

**M. juglandis** (Bér.)

Auf *Quercus*-Arten 2—4 mm große, eckige Überzüge auf den Blättern bildend. Seltner als vor. S.

60. Eichen-K.

**M. album** (Desm.)]

## 6. Ordnung: Cantharellales.

Fk. äußerst mannigfach, wachsartig, häutig, knorpelig od. lederig bis fleischig od. korkig, krustenfg., ungliedert kreiselfg., korallenartig verzweigt bis in Stiel u. Hut gegliedert. Stets mit Stichobasidien;

<sup>1</sup> Nach neueren zytologischen Untersuchungen gehört die Gattung nicht zu den Basidiomyzeten. Da man sie aber hier gewöhnlich sucht, habe ich sie stehen gelassen. Die „Basidien“ sind Konidienträger.

häufig außer den Basidien mannigfache Zystiden im Hymenium. — Vorwiegend Holzbewohner, aber auch zahlreiche Bodenpilze.

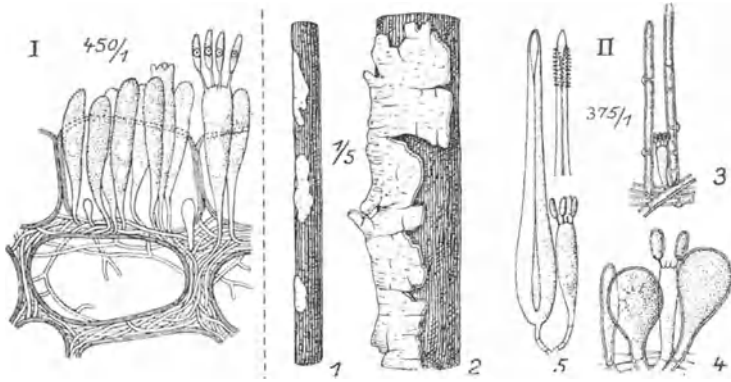


Abb. 15. I. Exobasidiaceae; II. Peniophoraceae.

I. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Wor. (nach Woronin). — II. *Peniophora*: 1 u. 2. *P. areolata* (Fr.) Brinkm. — 3. *P. byssoidea* (Pers.) Brinkm. Basidie und 2 Zystiden mit Schnallen. — 4. *P. lycii* (Pers.) v. H. et L. Basidie und 3 Zystiden. — 5. *P. glebulosa* (Fr.) Bres. Basidie und Zystide; oben Zystidenspitze mit körnigen Ausscheidungen. (Nach Brinkmann.)

#### Bestimmungsschlüssel der Familien.

- A. Fk. krustenfg., dem Substrat aufliegend.
- a) Hymenium glatt.
- I. Hymenium mit großen, überragenden, dickwandigen Zystiden; Sporen farblos, glatt od. etwas rauh. 8. Fam. **Peniophoraceae.**
- II. Hymenium ohne Zystiden; Sporen stachelig od. eckig, meist braun. 9. Fam. **Thelephoraceae.**
- b) Hymenium auf pfriemlichen od. zahnförmigen Stacheln. 12. Fam. **Hydnaceae.**
- B. Fk.  $\mp$  aufrecht od. sich am Rande vom Substrat abhebend,  $\mp$  muschelförmig.
- a) Fk. muschelfg. od. trichterfg. od. in Stiel u. Hut gegliedert. 9. Fam. **Thelephoraceae.**
- I. Hymenium glatt.
- II. Hymenium nicht glatt.
1. Hymenium nur anfangs glatt, bald runzelig od. auf Runzeln od. gabelig verzweigten Adern od. Leisten. 11. Fam. **Cantharellaceae.**
2. Hymenium auf Stacheln. 12. Fam. **Hydnaceae.**

- b) Fk. keulenfg. od.  $\mp$  korallenartig verzweigt, fleischig.  
 I. Fk. lederig-fleischig bis korkig; Sporen stachelig od. eckig, meist braun. 9. Fam. **Thelephoraceae**.  
 II. Fk. saftig-fleischig nicht korkig, Sporen glatt, meist farblos. 10. Fam. **Stichoclavariaceae**.

### 8. Familie: Peniophoraceae.

Fk. fädig-filzige od. krustenförmige Überzüge auf Holz usw. bildend, wachsartig, knorpelig, lederig od. häutig. Hymenium glatt od. schwach runzelig, aus viersporigen lang-keulenförmigen Sticho-basidien u. großen, meist dickwandigen Zystiden bestehend. Sporen farblos, glatt od. etwas rauh.

Einzige Gattung: **Peniophora** Cooke (einschl. **Kneiffia** Fries),  
 Borstenrindenpilz.

Fk. weit ausgebreitet, der Unterlage eng anliegend, sehr zart spinnwebfilzig, häutig od. fleischig-wachsartig, ohne abstehenden Rand. Hymenium mit großen, meist sehr dickwandigen Zystiden zwischen den Basidien. Gloeozystiden fehlen. (Vgl. Abb. 15 II, 3—5.) Sporen farblos, glatt od. etwas rauh, niemals stachelig. — Weißliche, unscheinbar od. lebhaft gefärbte Pilze auf Holz, besonders im W. F. oder I—XII.

1. Fk. sehr zart, spinnwebartig fädig od. filzig, nicht fleischig. Hymenium nicht geschlossen (mit Lücken); Fk. weißlich. 2.  
 Fk. häutig, fleischig od. wachsartig. Hymenium fest gefügt, geschlossen, aber durch die Zystiden filzig, samtartig od. borstig. 7.
2. Fk. weißlich, bei Verletzung gelbflechtig, ausschließlich auf Holz. 3.  
 Fk. weißlich, später gelblich bis fett ockerfarbig, auf Holz, abgefallenen Blättern od. auf dem Boden. 4.
3. Fk. anfangs sehr dünn u. zart, 2—5 cm weit ausgebreitet, später fast häutig, fleischig. Sporen zylindrisch, gekrümmt,  $12\text{--}15 \times 2,5 \mu$ , Zystiden  $70\text{--}90 \times 3\text{--}3,5 \mu$ , leicht gekörnelt. An faulem Holz; nicht selten. I—XII. (*Hypochnus longisporus* Pat.)  
 61. Langsporiger B. **P. longispora** (Patouillard) v. H. et Litsch.
4. Fk. sehr zart, weißlich, später gelblich, nicht gelbflechtig. 5.  
 Fk. anfangs fein, dünn, weißlich, bald sehr stark vergilbend, satt ockerfarbig. 6.
5. Sporen fast zitronenfg., oft schief, unten immer mit einer Spitze,  $10\text{--}15 \times 6\text{--}8,5 \mu$ . Zystiden zylindrisch, stumpf,  $100\text{--}130 \times 7$  bis  $12 \mu$ . An Laubholz od. abgefallenen Blättern; selten. X—III.
62. Spindelsporiger B. **P. fusispora** (Schroet.) v. H. et L.

6. Sporen länglich  $5-6 \times 3-3,5 \mu$ . Fk. sich 1—6 cm weit ausbreitend, dichte weichwollige Massen auf Holz, Erdboden, in Erdhöhlungen, am Grunde von Pflanzen, diese mitunter schädigend. Zystiden  $70-90 \times 4,5-6 \mu$ , spindelfg. od. zylindrisch, glatt, oft mit Schnallen an den Scheidewänden. IX—IV. Häufig. (Kneiffia byss. Pers., Coniophora b. Pers., Corticium b. [Pers.] Fries, Corticium lacunosum B. et Br., Peniophora tomentella Bres.) — Abb. 15 II, 3.
63. Byssusartiger B. **Peniophora byssoidea** (Pers.) Brinkm.
7. Fk.  $\bar{\text{r}}$  weiß, blaßgrau, cremefarbig od. schwach gelblich, nicht lebhaft gefärbt. 8.  
Fk. ockerfarbig, gelbbraun od. lebhaft gefärbt. 19.
8. Zystiden ohne körnige Bekleidung, höchstens an der Spitze zart rauh. 9.  
Zystiden mit körniger, kleiiger Bekleidung. 12.
9. Sporen schmal, zylindrisch, weniger als  $3 \mu$  br. 10.  
Sporen breit zylindrisch, breiter als  $3 \mu$ . 11.
10. Fk. 2—5 cm br., anfangs weiß, bald blaßlederfarbig, dünnhäutig, fein borstig, trocken in kleine Klümpchen od. Schollen (glebae) zer-rissen. Sporen  $7-9 \times 1,5-2,5 \mu$ , gekrümmt. Basidien  $6-7 \mu$  br. Zystiden  $70-160 \times 6-14 \mu$ , bis  $40 \mu$  hervorragend, sehr dick-wandig. An morschem Laub- u. Nadelholz. I—XII. Nicht selten. (Abb. 15 II, 5.)
64. Klümpchenbildender B. **P. glebulosa** (Fr.) Sacc. et Sydow  
Fk. 5—10 cm br., anfangs mit weißlichem Rande, bald bräunlich, alt oft ganz dunkelrotbraun, fleischig-häutig, stark rissig. Sporen  $5-7 \times 2-2,5 \mu$ , schwach gekrümmt. Basidien  $4-5 \mu$  br. Zystiden  $50-70 \times 4-5 \mu$ , spindelfg., zugespitzt. An altem Nadelholz, nicht selten. (Corticium sordidum Karsten, C. seriale Fr.)
65. Rissiger B. **P. serialis** (Fr.) v. H. et L.
11. Fk. 2—6 cm br., anfangs weiß, im Umfange faserig-kleiig, dann cremefarbig, trocken häufig mit schwach grünlichem Ton. Sporen  $3-4 \times 6-8 \mu$ . Basidien  $5-6 \mu$  br. Zystiden spindelfg.  $80-90 \times 7-9 \mu$  glatt od. schwach gekörnelt. An Laub- u. Nadelholz, nicht selten.
66. Cremefarbiger B. (Kneiffia cremea Bres.) **P. cremea** Bres.
12. Sporen kugelig od. kurz eifg. 13.  
Sporen länglich. 14.
13. Fk. weiß, etwas vergilbend, zart krümelig; Hymenium geschlos-sen, mehlig, bei großer Feuchtigkeit in Körner zerfallend (= Aegerita candida). Sporen  $5-7 \times 4-6 \mu$  mit großen Öl-tropfen. Basidien  $4-5 \mu$  br. Zystiden  $60-100 \times 6-12 \mu$ , fast zylindrisch, nach oben  $\bar{\text{r}}$  verschmälert, stumpf, sehr dickwandig. Auf feuchtliegendem Holze (besonders in fast ausgetrockneten Gräben), nicht selten, meist zusammen mit Aegerita candida Pers.
67. Mehligiger B. (Kneiffia aeg.) **P. aegerita** (Hoffm.) v. H. et L.



14. Sporen  $8 \mu$  u. länger. 15.  
Sporen kürzer als  $8 \mu$ . 16.
15. Hymenium gleichmäßig eben, filzig-samtartig (durch die Borsten), anfangs weiß, dann trübgelblich, blaß-lederfarben, wachsartig, am Rande anfangs mehlig. Sporen länglich, fast zylindrisch,  $10-12 \times 4,5-5,5 \mu$ , Basidien  $7-9 \mu$  br. Zystiden  $60-150 \times 12-14 \mu$ , bauchig-spindelrig, zugespitzt. An Laub- u. Nadelholz, nicht selten. (*Corticium puberum* Fr.)
68. Samtiger B. ***Peniophora pubera*** (Fr.) Sacc.  
Hymenium bald warzig, von den  $120-250 \mu$  langen Zystiden borstig, fleischig-häutig, im Umfang faserig od. strahlig. Bei andauernder Feuchtigkeit Wülste bildend, die auf der Unterseite das Hymenium tragen. Sporen zylindrisch,  $\mp$  gekrümmt,  $10-15 \times 4-5,5 \mu$ , Basidien  $6-7 \mu$  br. An allen Holzarten, häufig. (*Kneiffia* s. Fr., *Corticium setigerum* [Fr.] Karst.)
69. Borstentragender B. ***P. setigera*** (Fr.) v. H. et L.
16. Hymenium eben. 17.  
Hymenium mit Papillen u. Warzen bedeckt, die zu kleinen Stacheln auswachsen können. 18.
17. Fk.  $3-30$  cm br., frisch wachsartig, durchscheinend, trocken mattweiß, im Umfang mit kräftigen Fasern nach außen wachsend. Sporen  $6-8 \times 3-3,5 \mu$ , Basidien  $5-6 \mu$  br., Zystiden  $50-100 \times 8-15 \mu$  spindelfg. Nur an Nadelholz; häufig. (Taf. I, Fig. 26.) (*Corticium giganteum* Fr., *Kneiffia* g. Fr.)
70. Riesen-B. ***P. gigantea*** (Fr.) Mass.  
Fk.  $1-3$  cm br., wachsartig, häutig, ohne besonderen Rand, erst weißlich, dann lehnfarbig, hell-lederfarbig. Hymenium eben, fein filzig, trocken oft rissig. Sporen  $5-7 \times 2,5-3 \mu$ , ellipsoidisch, Basidien  $6-7 \mu$  br., Zystiden  $50-90 \times 9-15 \mu$ , spindelfg., zugespitzt. An Laubholz, besonders *Betula*; XI—XII; selten.
71. Glatter B. ***P. laevis*** (Pers.) v. H. et L.
18. Fk.  $5-13$  cm br., anfangs dünn, reifartig, dann wachsartig, fleischig, etwas durchscheinend, anfangs weißlich, dann  $\mp$  bläulich, trocken meist mißfarben grau od. graubräunlich. Sporen sehr klein, fast zylindrisch,  $3-5 \times 1,5-2 \mu$ , Basidien  $3-4 \mu$  br., Zystiden  $20-45 \times 5-9 \mu$ , unten bauchig, oben zugespitzt, körnig-rauh, zu  $60-120 \times 10-12 \mu$  gr. säulenfg. Büscheln gehäuft. An Laubholz, häufig. (*Odontia hydroides* [Cooke et Mass.] v. H. et L.; *Od. conspersa* Bres., *Peniophora rimosa* Cke., *P. terrestris* Masee, *P. crystallina* v. H. et L., *P. conspersa* [Bres.] Brinkm.)
72. Stachelpilzartiger B. ***P. hydroides*** Cooke et Mass.
19. Fk. ockergelb. 20.  
Fk. rot, violett od. bläulich. 21.
20. Fk. ockerfarbig, gelbbraun, im Umfang strahlig, gleichfarbig, filzig-häutig, bis  $50$  cm br. Flächen bedeckend, mannigfache, oft blumenkohlartige Wucherungen bildend; Hymenium auf der

Unterseite von Hölzern, geschlossen; Sporen länglich,  $4-6 \times 2-2,5 \mu$ . Zystiden zahlreich, wenig hervorragend, stumpf-abgerundet, stark körnig-rauh,  $50-70 \times 10-18 \mu$ . Holzteile, Gras, Moos, Erdhöhlungen weit überspinnend. An Laub- u. Nadelholz.

73. Ockerfarbiger B. *Peniophora subsulfurea* (Karst.) v. H. et L.

21. Fk. mit blut- od. feuerroten Myzelsträngen. 22.  
Fk. fleischfarben, violett od. bläulich. 23.
22. Fk. 2—30 cm br.; Hymenium meist wenig ausgebreitet, frisch blaßrötlich, trocken auch rotfleckig. Sporen farblos, eifg.,  $5-6 \times 3 \mu$ . Zystiden spindelig, zugespitzt, glatt,  $55-60 \times 6-7 \mu$ . Auf faulem, tief im Erdboden versenktem Holz, in Erdhöhlen u. am Boden unter Laub. I—XII. (*Kneiffia sanguinea* [Fr.] Bres., *Corticium sanguineum* Fr.)

74. Blutroter B. *P. sanguinea* (Fr.) Brinkmann

23. Fk.  $\bar{\eta}$  lebhaft fleischfarbig od. hellrot, nicht bräunlich werdend. 24.  
Fk. anfangs  $\bar{\eta}$  rötlich, dann bräunlich bis schwarz od. dunkelblau. 25.
24. Fk. 3—15 cm br., anfangs frisch weißlich bis gelblich, dann trocken (oft erst nach Tagen) lebhaft fleischfarbig rot; Sporen länglich,  $5-6 \times 3-3,5 \mu$ . Zystiden wenig hervorragend, spindelig, körnig,  $80-150 \times 8-15 \mu$ . An Laub- u. Nadelholz, ziemlich häufig. (*Kneiffia velutina* [D. C.] Bres., *Corticium velutinum* [D. C.] Fr.)

75. Samtiger B. *P. velutina* (D. C.) Cooke

Fk. 1—18 cm br., von Anfang an fleischfarbig bis rötlichviolett, trocken oft schön hellrot, frisch knorpelig-wachsartig, in rundlichen, höckerig-warzigen Flecken der Rinde aufliegend, später zusammenfließend, trocken mit schwärzlichem Rande unregelmäßig umgeschlagen, sich ablösend. Sporen zylindrisch, etwas gekrümmt,  $9-12 \times 2,5-3,5 \mu$ . Zystiden keulenfg. od. spindelig,  $50-70 \times 5-12 \mu$ , glatt od. runzelig. — An Eichenzweigen sehr häufig, auch an Buchen und anderen Laubhölzern. (Fig. 27.) I—XII. (*Corticium quercinum* [Pers.] Fr., *Thelephora quercina* Pers., *Th. corticalis* Bull., *Peniophora corticalis* [Bull.] Bres.)

76. Eichen-B. *P. quercina* (Pers.) Cke.

25. Fk. grau-bräunlich, nicht bereift. 26.  
Fk. grau bräunlich, bereift od. graubläulich. 28.
26. Zystiden spindel- od. keulenfg., mindestens dreimal so lang als breit, stark inkrustiert. 27.  
Zystiden keulen- od. kopffg. nur  $30-35 \mu$  lg.,  $13-30 \mu$  br. 28.
27. Fk. 2—15 cm br., graubräunlich, rötlichviolett, mit dünnem hellem Rande, trocken grau, im Alter mehrschichtig, in größeren Brocken sich ablösend, abgestorben ganz schwarz. Sporen schmal  $8-11 \times 2,5-3 \mu$ , Zystiden spindelfg.  $36-80 \times 7-12 \mu$ , körnig. — An Laub- u. Nadelholz; häufig. (*Corticium cinereum* Fr.)

77. Grauer B. *P. cinerea* (Fries) Cooke

- Fk. wie vor. Art, aber dicker, derber u. dunkler; alt dunkelbläulich-violett. Sporen  $9-12 \times 4-6 \mu$ ; zylindrisch. An *Prunus cerasus* u. *Betula*; nicht häufig. (*Corticium* v. Sommerf.)
78. Violettllicher B. *Peniophora violaceo-livida* (Sommerf.) Bres.  
Fk. wie *P. cinerea*, aber mit kräftigerem, strahligem, gewimpertem Rande. Sporen  $9-12 \times 3-4 \mu$ . An Eschenzweigen.  
79. Bewimpelter B. *P. ciliata* (Fr.) Bres.
28. Fk. frisch mit abwischbarem, weißem Reif bedeckt, darunter purpurn, violettbraun od. gelblich. Sporen sehr breit,  $8-11 \times 4-6,5 \mu$ , fast nierenfg. An *Cornus sanguinea*, selten.  
80. Farbenändernder B. *P. versicolor* Bres.  
Fk. grau, bräunlich, mehrjährig; anfangs dünn, mehlig, bisweilen fast wachsartig, häutig, später mehrschichtig, schließlich dickhäutig, holzig, starr, sich in größeren Stücken ablösend u. dann oft abstehend. An *Juniperus*-Zweigen sehr häufig, auch an anderen Nadelhölzern. (Abb. 15, II 1-2.)  
81. Zerklüftender B. *P. areolata* (Fr.) Brinkmann
29. Fk. grau, graubläulich, nicht rötlich, dünn, trocken, ohne besonderen Rand, später rissig. Zystiden keulenfg. Sporen zylindrisch,  $8-11 \times 3-4 \mu$ . An Laubholz, z. B. *Lycium*, *Syringa*; nicht häufig. XI-II. (Abb. 15, II 4.) (*Corticium lycii* [Pers.] Cke., *C. caesium* Bres., *P. caesia* Bres.)  
82. Bocksborn-B. *P. lycii* (Pers.) v. H. et L.

## 9. Familie: Thelephoraceae.

Fk. meist  $\mp$  lederig zäh, selten häutig, krustenartig, halbkreisfg. bis fast hutfg. od. korallenartig verzweigt, ungestielt od. gestielt. Hymenium keine Zystiden, nur Basidien (Stichobasidien) enthaltend; Sporen stachelig od. eckig, braun od. farblos. — Auf dem Erdboden od. am Grunde von Gehölzen od. Zwergsträuchern od. Überzüge auf Blättern, Moos, Gräsern usw. bildend.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

Fk. sehr unregelmäßig, häutig, weiß, später blaßgelblich; Sporen farblos, stachelig.

#### 1. *Cristella* Pat.

Fk. derb, krustenfg. bis hutfg. od. korallenartig verzweigt; Sporen braun, eckig od. stachelig.

#### 2. *Thelephora* Ehrh.; Fr.

### 1. Gattung: *Cristella* Patouillard, Kammkoralle.

Fk. häutig, sehr unregelmäßig, krustenartig den Erdboden, abgefallene Blätter und andere Pflanzenteile überziehend, weiß, später blaßgelblich. Sporen farblos, stachelig. Hymenium in geschützter Lage allseitig, sonst nur auf der Unterseite der Fk.

Einzigste Art: Fk. 5—30 cm weit ergossen, weich, anfangs weiß, später blaßgelblich, trocken gelblich, krustenfg.-häutig, sehr verschieden gestaltet, in zahlreiche, flach niederliegende od. halb abstehende, schmale, flache, band- od. keulenfg. Lappen mit breiten, abgestutzten Enden geteilt. Hymenium unterseitig, hell rötlich braun. Sporen 5—9 × 3—4  $\mu$ . Geruch stechend, sehr unangenehm. In schattigen Laubwäldern am Grunde der Stämme, in hohlen Bäumen, auf dem Erdboden; bisweilen große Nester im Laube u. auf der Erde bildend, zuweilen auch in Kreisen (Hexenringen). Bei feuchter Witterung ziemlich häufig auf Kalkboden. I—XII. (Taf. I, Fig. 32.) (*Thelephora fastidiosa* [Pers.] Fr., *Corticium fastidiosum* [Fr.] Bourd. et Galz., *Cr. cristata* [Pers.] Pat., *Thelephora cr.* Pers.) — Stinkkoralle.

83. Ekelerregende K.

*Cristella fastidiosa* (Pers.) Pat.

## 2. Gattung: *Thelephora* Fries, Warzenpilz.

Fk. lederig-zähe, sehr mannigfach, ohne besonderes Mittelgewebe, krustig, halbkreisfg., hutfg., lappig zerteilt, gestielt od. ungestielt. Hymenium unterseits od. allseitig, meist mit unregelmäßigen, stumpfen Warzen od. Runzeln, bräunlich od. graubräunlich. Sporen ellipsoidisch, oft eckig, braun, stachlig.

1. Fk. ganz ungestielt. 2.

Fk. irgendwie, wenn auch nur kurz gestielt. 6.

2. Fk. sich irgendwie von der Unterlage abhebend, aber ohne Stiel (Sect. *Euthlephora*). 3.

Fk. flach, der Unterlage anliegend, fleischig-lederig, oft 15 bis 30—50 cm weit verbreitet, umbrabraun, im Umfange weißflockig. Hymenium schwach warzig. Sporen gelbbraun, rundlich eckig u. stachelig; 8—10  $\mu$  lg., 6—8  $\mu$  dick. (Sect. *Hypochniopsis*.) Auf der Erde in Wäldern, auch Moos, Ästchen, Lb. u. Nd. überziehend, nicht selten, namentlich im Vorgebirgswald. S. H.

84. Pinsel-W. (Abb. 18, II 1 S. 106.) *T. penicillata* (Pers.) Fr.

3. Fk. am Rande nicht weißlich gefranst, höchstens wollig zottig. 4.

Fk. weit verbreitet, kriechend, im Umfange, oft auch von der Mitte aus in lappenartige, nach oben verbreiterte, niederliegende od. etwas aufsteigende Zweige gespalten, deren Enden am Rande kammartig weißlich gefranst sind. Hymenium unterseitig, graubraun, unregelmäßig stumpf-warzig. Geruch dumpfig, unangenehm. Auf dem Boden in Wäldern, zerstreut. I—XII. (Fig. 32.) *T. cristata* (Pers.) siehe 83. *Cristella fastidiosa* (Pers.) Pat.

4. Ausschließlich in trockenen Ndwäldern, Heiden (sehr selten auch einmal im trockenen Lbwald am Rande) vorkommend. 5.

Fk. rasig-dachziegelig übereinander stehend, fast stielartig zusammengesogen am Grunde u. zusammenfließend, oberseits gelblichweiß, dann rotbraun, wollig-zottig, am Rande erweitert. Hymenium unterseits, warzig, bräunlich. In Lbwäldern am Boden, über Ästen u. Lb., besonders in Buchenwäldern, nicht

häufig. H. (Taf. I, Fig. 33.) (Th. intybacea Fr., Phylacteria intybacea [Pers.] Pat.)

85 β. Endivien-W. **Thelephora terrestris** Erh. var. **intybacea** Pers.

5. Fk. schief aufrecht, muschelfg., am Grunde stielartig zusammengezogen, bis 5 cm hoch, in rundlichen, fast triichterfg. Rasen zusammenstehend, erst weich, dann hart, fast holzig, oberseits dunkelbraun. rauh striegelhaarig u. zottig, am Rande ebenso. Hymenium unterseitig, graubraun, unregelmäßig warzig u. faltig. Sporen rundlich eckig, stachlig, 7—10  $\mu$  lg., 6—8  $\mu$  dick. Auf der Erde, über Ästen, Nd., Moosen in Ndwäldern u. Heiden, häufig. VII—XII. (Fig. 34.) (Phylacteria t. [Ehrh.] Big. et Guill.)
85. Erd-W. **T. terrestris** Ehrh.

Fk. 3—10 cm weit ausgebreitet, meist ganz od. im oberen Teil lappenartig, oft halbkreisfg. horizontal abstehend u. dachziegelig-rasig, oberseits dunkelbraun, grob faserig-schuppig, am Rande dünn, weißlich. dann dunkelbraun, faserig. Hymenium unterseitig, graubraun. stumpf warzig. Sporen rundlich eckig, stachlig, 7—9  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. Auf der Erde, über Zweigen, oft an jungen Kiefernstämmchen hinaufwachsend u. sie erstickend, häufig. VII—XII (Phylacteria terrestris [Ehrh.] Big. et Guill.)

86. Lappiger W.

**T. laciniata** (Pers.) Fries

6. Stamm der Fk. vielfach verzweigt, sich in zahlreiche Lappen auflösend, die allseitig vom Hymenium bedeckt sind (Sect. Merisma). 7.

Fk. zentral gestielt. hutartig, Hymenium nur außen (Sect. Scyphopilus). 11.

7. Fk. stets mit aufrechten Stamm, nicht krustig ergossen. 8.
8. Letzte Auszweigungen der Fk. stets flach. 9.

Fk. mit knolligem Stiel, unregelmäßig verzweigt, lederartig-weich. rotbraun, Zweige stielrund, nach oben dünner, weißlich bereift, mit scharfer weißlicher Spitze. Kleiner als die Arten unter 9. Geruchlos. Auf der Erde in Ndwäldern, selten. IX—X. (Phylacteria c. [Fr.] B. et G.)

87. Stielrunder W.

**T. clavularis** Fries

9. St. dick. stammartig od. vor den Verzweigungen fast ganz verschwindend. 10.

St. gleichdick, zottig. braun, scharf abgesetzt, oben in gefranste. hell rostbraune, später dunkler werdende Lappen geteilt, die an den Enden weißlich gezähnt od. in unregelmäßige, aufrechte, verästelte, glatte Zweige geteilt sind. In Lbwäldern, meist am Grunde der Stämme, nicht häufig. VIII—XI. (Tafel I, Fig. 35.) (Phylacteria a. [Bull.] Pat.)

88. Blütenkopf-W.

**T. anthocephala** (Bull.) Fries

10. St. verhältnismäßig dick, stammartig, oben nicht abgesetzt, sondern sofort in die bandfg., 2—4 cm br., dicht stehenden, braunen, aufrechten Äste übergehend, die an der Spitze weiß

gefranst sind. Im ganzen 4—7 cm hoch, weich lederig, zähe. Geruch widerlich. Hauptsächlich in Kiefernwäldern auf der Erde, häufig. VIII—XI. (Tafel I, Fig. 36.) (Phylacteria p. [Scop.] Pat.)

89. Handfg. W. **Thelephora palmata** (Scop.) Fries

St. fast verschwindend, dann der Fk. von der Basis an korallenartig verzweigt, weich lederig, graubraun bis braunschwarz. Äste aufrecht, gedrängt, viel schmäler als bei vor., die äußeren stufenweise kleiner, an der Spitze fransig-zählig, nach oben etwas verdickt, zusammengedrückt. Geruchlos. Auf der Erde in feuchten Wäldern, zerstreut. H. (Tafel I, Fig. 37.)

90. Korallen-W. **T. coralloides** Fries

11. Rand des Hutes ganz. 12.

St. aufrecht, bis 1,5 cm dick, Hut 2—4 cm br., trichterfg., lederig, am Rande oft in mehrere Lappen geteilt, jedenfalls nie ganzrandig, braun, etwas gezont, zottig-schuppig, im Alter glatt, am Rande dünn u. blasser. Hymenium graubraun, schwach runzelig. Sporen unregelmäßig eckig, 8—10  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. In Kiefernwäldern u. auf Heiden, auf dem Sandboden od. zwischen Gras, häufig. VIII—XI. (Fig. 38.) (Phylacteria c. [Schaeff.] Pat.)

91. Muskatbrauner W. **T. caryophyllea** (Schaeff.) Fries

12. Hut nicht strahlig streifig. 13.

St. kurz, Hut trichterfg., weich lederig, rostfarbig, kleinhöckerig, etwas schuppig, stets deutlich strahlig streifig. Hymenium rostbraun, schwach bereift, streifig. Auf der Erde in trockenen Ndwäldern, häufig. H.

92. Strahliger W. **T. radiata** (Holmsk.) Fries

13. St. kurz, zottig, Hut niedergedrückt, häutig lederig, kahl, blaß bräunlich, Rand wellig. Hymenium gerippt, borstig, blaß. Sporen ellipsoidisch, 4—5  $\mu$  lg., 2—3  $\mu$  dick. Auf Sandboden in Heiden, zerstreut. H.

93. Welliger W. **T. undulata** (Pers.) Fries

## 10. Familie: Stichoclavariaceae Ulbrich n. fam.

Fk. aufrecht, keulig od. kopffg. od. korallenartig verzweigt mit meist stielrunden Ästen, fleischig, seltener knorpelig od. schwach gelatinös u. in ihrer ganzen Ausdehnung vom Hymenium überzogen. Basidien lang-zylindrisch (Stichobasidien), im Hymenium ungleich alt, mit 2, 4, 6, 7 od. 8 Sterigmen; Sporen meist farblos, seltener gelblich, glatt. — Die Familie stellt die stichobasidiale Parallelgruppe zu den chiasmobasidialen Clavariaceae dar.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| A. Fk. $\mp$ keulig, unverzweigt.     | 1. <b>Stichoclavaria.</b> |
| B. Fk. $\mp$ korallenartig verästelt. | 2. <b>Stichoramaria.</b>  |

1. Gattung: **Stichoclavaria** Ulbrich, Keulenpilz.

Fk. aufrecht, keulenfg., unverzweigt, knorpelig fleischig, nach unten in einen nicht scharf abgesetzten Stiel übergehend. Basidien mit 6—8, meist 7 Sterigmen. Sporen farblos, glatt. — Einzige bisher als hierher gehörig erkannte Art.

Fk. 2,5—4 cm h., weiß, kahl, keulig-verdickt, mit durchscheinendem Stiel, fast sichelfg., gebogen, stumpf. Einzeln zwischen Gras in feuchten Laubwäldern auf humösem Boden; selten. H. (Tafel II, Fig. 56.) (= *Clavaria falcata* Pers.)

94. Sichelförmiger K.

**St. falcata** (Pers.) Ulbrich

2. Gattung: **Stichoramaria** Ulbrich, Korallenpilz.

Fk. aufrecht, ¶ korallenartig verzweigt; Zweige rundlich, meist von derbem Strunk entspringend, fleischig. Basidien mit 4 od. 2 Sterigmen. Sporen farblos, seltener schwach braungelblich, rundlich od. zylindrisch, glatt.

1. Fk. schwach verzweigt, bisweilen fast einfach-keulenfg., weißlich, abwärts verjüngt, aufwärts breitgedrückt, 5—10 cm h., 3—5 mm dick, mit stumpflichen Zweigspitzen, Hymenium runzelig, gebrechlich. Basidien mit 4, selten 2 Sterigmen. Sporen rundlich 9—11 × 8—9  $\mu$ , farblos, glatt. Oft scharenweise zwischen Moosen, meist im schattigen Nadelwald, besonders im Vorgebirge. VIII—XI. (Tafel II, Fig. 52.) (*Clavaria* r. Bull., *Ramaria* r. Ricken, *Clavulina* r. [Bull.] Schroet.)

95. Runzlicher K.

**St. rugosa** (Bull.) Ulbrich

2. Fk. stark korallenartig verzweigt, Zweige von gemeinsamem Strunke ausgehend. 3.

3. Fk. weißlich, 3—8 cm h., Zweige oben verbreitert, kammfg. eingeschnitten mit scharfen Spitzen. Basidien stets mit 2 Sterigmen. Sporen farblos, glatt, rundlich 8—10 × 6—8  $\mu$ . Im Laub- u. Nadelwald, auf nacktem Boden. VII—XI (*Clavaria cristata* Holmsk., *Ramaria* cr. [Holmsk.] Ricken)

96. Kammförmiger K.

**St. cristata** (Holmsk.) Ulbrich

Fk. schmutzigblaß bis grau, stark verzweigt; Zweige runzelig. 4.

4. Fk. anfangs schmutzigblaß, später grau, zerbrechlich, bis 5 cm h.; Strunk kurz, 5—10 mm dick; Zweige rundlich oder breitgedrückt, verdickt, mit stumpfen Endästchen. Basidien stets zweisporig; Sporen rundlich 8—10 × 7—8  $\mu$ , glatt, farblos. Im Laub- u. Nadelwald. VII—XI (Cl. c. Bull., R. c. [Bull.] Ricken)

97. Grauerder K.

**St. cinerea** (Bull.) Ulbrich

Fk. von Anfang an rauchgrau, 8—12 cm h., Strunk weißlich, derb, 3 cm h., 3 cm dick. Zweige rußgrau, verjüngt, ungleich lang, mit stumpfen Enden. Basidien meist vier-, selten zweisporig. Sporen fast zylindrisch, 8—11 × 4  $\mu$ , Staub braungelb. Im Laub-

- u. Nadelwald auf dem Erdboden u. an Stümpfen. Selten. IX—X.  
 (Clavaria gr. Pers., Ramaria gr. [Pers.] Ricken)  
 98. Rauchgrauer K. **Stichoramaria grisea** (Pers.) Ulbrich

Bemerkung: Es ist wahrscheinlich, daß noch einige unter den chiasitobasidialen Clavariaceae aufgeführte Formen hierher gehören; doch fehlen z. Zt. noch Untersuchungen.

## 11. Familie: **Cantharellaceae**. Leistlinge.

Fk. fleischig,  $\mp$  trichterfg.,  $\mp$  deutlich in Stiel u. Hut gegliedert. Hymenium fast glatt, runzelig od. auf dicken, unregelmäßig gegabelten Leisten od. Adern, nur auf der Unterseite des Hutes. Basidien lang-gestreckt mit wechselnder Zahl (2—5—7) Sterigmen u. farblosen bis schwach gelblichen, glatten Sporen (Stichobasidien). Zystiden selten od. fehlend. — Bodenpilze der Wälder od. auf Holz, selten auf Moosen.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. (Hut) außen (unterseits) fast glatt oder runzelig: **Craterelloideae**.
- I. Hymenium fast glatt od. runzelig; ohne Zystiden. **1. Craterellus.**
  - II. Hymenium glatt od. mit schwachen Leisten durch farblose überragende Zystiden fein filzig. **2. Bresadolina.**
- B. Fk. (Hut) unterseits mit Adern od. Leisten. **Cantharellodeae**.
- I. Hut auf der Unterseite mit dünnen einfachen Adern. **3. Arrhenia.**
  - II. Hut auf der Unterseite mit derben Leisten od. Falten.
    - a) Substanz des Fk. häutig-lederig, zähe. (**Trogia**)
    - b) Substanz des Fk. weichhäutig, dünn.
      1. Hut ungestielt, zuerst schüsselfg. **4. Leptotus.**
      2. Hut seitlich gestielt, fächerfg. **5. Leptoglossum.**
    - c) Substanz des zentral gestielten Hutes fleischig, derb. **6. Cantharellus.**

### 1. Unterfamilie: **Craterelloideae**.

Fk. trompeten- od. trichterfg., fleischig-knorpelig, brüchig, mit glattem od. runzeligem Hymenium auf der Außenseite.

#### 1. Gattung: **Craterellus** Fries, Trompetenpilz.

Fk. fleischig bis fleischig lederig, trichterfg., seltener kreiselfg., gestielt. Hymenium außenseitig, kahl, glatt od. mit Längsrunzeln; ohne Zystiden. Basidien 2—4sporig. Sporen farblos, glatt.



1. Hymenium runzelig gelb. Sporenpulver hellgelblich (Sect. Cantharellopsis). 2.

Hymenium glatt od. schwach runzelig grau. Sporenpulver weiß (Sect. Eucraterellus).

Fk. dünnfleischig, zähe, röhrenförmig, bis zum Grunde hohl, dann oben erweitert, trompeten- od. füllhornartig, 5—12 cm h. (bisweilen bis 15 cm), mit dünnem, später welligem Rand, innen rauchgrau bis schwarz, trocken graubräunlich. Hymenium außen seitig, zuerst glatt, dann mit Runzeln, Sporen eigf., innen abgeflacht, 11—13  $\mu$  lg., 6—8  $\mu$  dick, farblos. Auf der Erde, meist herdenweise, in Lb., besonders Rotbuchenwäldern, häufig. VII bis XI. (Tafel I, Fig. 44.) — EB bar. (Oft vorherrschend 2sporig.)

99. Totentrompete. **Craterellus cornucopioides** (L.) Fries

2. Fk. kreiselförmig, d. h. der Fk. fast bis zum Scheitel voll, nicht bis zum Grunde hohl. 3.

Fk. bis zum Grunde röhrig hohl, 2—10 cm h. u. br., oben trichterförmig erweitert, fleischig-häutig, mit dünnem, welligem Rande, oben rauchgrau. St. glatt, lebhaft gelb. Hymenium gelb, glatt, später mit stumpfen, gewundenen u. verzweigten Längsfalten. Sporen eigf., 10—12  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. Geruch fast erdbeerartig od. alkoholisch. Zwischen Moos auf Erde, in Lbwäldern, nicht häufig. IX—XI. (Cantharellus l. [Pers.] Fries.)

100. Gelblicher T.

**C. lutescens** (Pers.) Fr.

3. Fk. gestielt, häutig lederig, 2—4 cm h., St. voll od. höchstens im oberen Teil röhrig, glatt, graubraun. Hut anfangs kreisförmig, wenig eingesunken in der Mitte, später trichterförmig, mit scharfem, oft stark welligem Rande, graubräunlich, glatt, später schwach runzelig. Sporen eigf., 9—11  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. In feuchten Laubwäldern auf der Erde zwischen Moos u. Lb., nicht selten. VIII bis XI. (Tafel I, Fig. 45.)

101. Krauser T.

**C. crispus** (Sowerby) Fr.

**C. clavatus** Fries siehe 335. **Neurophyllum**.

## 2. Gattung: **Bresadolina** Brinkmann, Bresadoline.

Fk. lederartig, zäh, aufrecht, meist trichter- od. kreiselförmig, mit zentralem St. Hymenium unterhalb des Hutes, eben od. mit schwachen Leisten. Sporen u. Zystiden farblos, glatt od. etwas rauh. — Bodenpilze.

Einzige Art: Fk. kegelförmig, mit kurzem, zottigem St., 1—5 cm, oben blaß-rötlich. Hymenium durch die Zystiden feinfilzig, eben, später gerippt, blaß. Sporen fast eigf., farblos, glatt od. etwas rauh 6—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Zystiden zylindrisch mit zusammengezogenem Grunde 80—100  $\times$  12—14  $\mu$ . — In Lbwäldern in dichtem Rasen, seltener einzeln. VII—XI. (Craterella pallida Pers., Stereum pallidum [Pers.] Cooke.)

102. Blasse B. (Thelephora pallida Pers.) **Br. pallida** (Pers.) Brinkm.

2. Unterfamilie: **Cantharelloídeae.**

Fk. unterseits mit Adern od. Leisten, welche das Hymenium tragen.

3. Gattung: **Arrhénia** Fries, Arrhenie.

Hut nicht od. wenig gest., häutig, sehr zart. Adern dünn, einfach, in geringer Zahl.

Hut umgewendet, kreisfg., hanfkorngroß, außen glatt, zottig, grau, nach dem Rande hin faltig. Auf faulem Holz, selten. (Fig. 201.)

103. Schüsselfg. A. **A. cupuláris** (Wahlenberg) Fries

Hut braun, häutig, rundlich, gewölbt, kahl, mit seitlichem, fädigem, braunem, ca. 1 cm lg., steifem, zottigem St. Adern entfernt stehend, einfach. Auf nackter Erde in Buchenwäldern, selten.

104. Ohrfg. A. **A. auriscalpium** Fries

Gattung: **Trógia** Fries (Trogie).

Hut ungestielt, häutig-lederartig, dünn, zähe, dauerhaft, lappig, Falten dichotom verzweigt, aderig verbunden.

Einzige Art mit sitzendem, an einem Punkt befestigtem, becherfg. od. lappig abstehendem Hut, meist dachziegelig, außen gelblich bis hellbräunlich, fein striegelhaarig, gezont. Falten dichotom verzweigt, am Grunde aderig verbunden. Sporen 5—6 × 3  $\mu$ . An Lbästen, besonders Rotbuche, selten. I—XII. (Fig. 202.) (*Plicatura crispa* [Pers.] Rea, *Trogia crispa* [Pers.] Fr., *Merulius crispus* [Pers.] Qué.)

105. Buchen-T. siehe 349a **Meruliaceae.**

4. Gattung: **Leptótus** Karsten, Weichohr.

Hut ungestielt, an einem Punkt angeheftet, dünnhäutig, weich, anfangs becherfg., innen von niedrigen, strahligen, gabelteiligen Falten durchzogen. Diese und die folgende Gattung werden von den englischen und französischen Forschern auch zu *Dictyolus* (S. 336) gestellt.

1. Hut braun.

2.

Hut häutig, becherfg., in der Mitte angewachsen, 4—8 cm br., weiß, außen zottig. Falten scharf, ziemlich hoch, nach dem Rande 2—3-, auch 5mal gabelteilig, weiß. Über Moos auf feuchten Wiesen, nicht häufig. IV—VIII. (Tafel V, Fig. 203.)

106. Moosliebendes W. **L. bryophilus** (Pers.) Karst.

2. Hut häutig, weich, flach, 2—3 cm br., am Rande lappig, kraus, braun od. rotbraun. Falten niedrig, strahlig, gabelig. Sporen 8—10 × 6—7  $\mu$ . Ebenda zerstreut. IV—X. (*Dictyolus lobatus* [Pers.] Qué.)

107. Lappiges W.

**L. lobátus** (Pers.) Karst.

Hut dünnhäutig, weich, sitzend, am untern Rand mit weißlichen Fasern angeheftet, 1—3 cm br., lappig abstehend, graubraun, gegen den Grund heller, außen glatt. Falten weitläufig,

dichotom, netzaderig verbunden. Sp. 7—8 × 5—6  $\mu$ . Ebenda, zerstreut. IV—VII. (Tafel V, Fig. 204.) (*Dictyolus retirugus* [Bull.] Quél., *Cantharellus* r. Fr.)

108. Netzaderiges W. *Leptotus retirugus* (Bulliard) Karst.

5. Gattung: *Leptoglossum* Karst., Weichzunge.

Hut seitlich gestielt, häutig, weich. Falten gabelteilig.

Hut sehr weich u. zart, zuletzt zungenartig vorgestreckt, ca. 1,5 cm br., grau, seidenhaarig, ungezont. St. grau, kurz, weiß bereift. Falten weitläufig, niedrig, grau. Sp. 5—6 × 4  $\mu$ . Über Moosen, zerstreut. VIII—XI. (Tafel V, Fig. 205.) (*Cantharellus glaucus* Batsch, *Dictyolus* gl. [Batsch] Quél.)

109. Graugrüne W.

*L. glaucum* (Batsch) Karst.

Hut häufig, fächerfg., fast trichterfg., 1—2,5 cm br., bräunlich od. graubraun, gezont, glatt, am Rande gelappt u. kraus. St. höchstens 1 cm lg., am Grunde weißzottig. Sp. 7—9 × 4—6  $\mu$ . Über Moosen zerstreut. VI—XI. (Tafel V, Fig. 206.) (*Cantharellus muscigenus* Bull., *Dictyolus* m. [Bull.] Quél.)

110. Moosliebende W.

*L. muscigenum* (Bulliard) Karst.

6. Gattung: *Cantharellus* Adanson, Pfifferling, Leistling.

Hut zentral gestielt, fleischig. Falten od. Leisten  $\mp$  hoch, gabelteilig, oft durch Querfalten verbunden. Basidien mit 2—8 Sterigmen. Zystiden vorhanden od. fehlend. — Auf dem Erdboden.

1. Hut u. St. fleischig, St. voll, nicht röhrig. 2.  
Hut  $\mp$  dünnfleischig od. häutig, St. röhrig-hohl. 5.
2. Hut u. St. orange- od. dottergelb. 3.  
Hut u. St. andersfarbig. 4.
3. Hut 5—10 cm br., gewölbt, eingedrückt, kreiselfg., flach, kahl, dottergelb bis orangerot, selten weiß (var. *albus* Fries), St. nach unten verjüngt, voll u. fest. Falten dick aderfg., vielfach gabelteilig. Geschmack würzig-mild. Bekannter Speisepilz. Sporen 10 × 8  $\mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, besonders Heiden, Grasplätzen, gemein. VI—XII. (Tafel V, Fig. 207.) (Geelchen, Pfefferling, Gähling, Rehling, Eierschwamm, Galluschel, Gelbschwämmchen.)

111. Pfifferling.

*C. cibarius* Fries

Hut 2—4 cm br., gewölbt, dann flach, z. dünn, sammetig bis zottig, orange bis ockergelb; St. gelb, bereift, 2—4 cm lg. mit weißfilzig-zottigem Grunde. Leisten fleisch-gelblichrosa od. orange, entfernt, verzweigt. Sp. 6—7 × 3—4  $\mu$ , blaßocker im Pulver. Geschmack etwas herb. Eßbar. In Buchenwäldern u. Vorgebirgswäldern. VII—X. Nicht häufig.

112. Fries' Pf.

*C. Friesii* Quél.

*Cantharellus aurantiacus* (Wulf.) Fries siehe 672 *Clitocybe*

4. Hut aschgrau, genabelt, Fleisch bei Verletzung rötend  
siehe 336. *Dictyolus umbonatus* (Gmel.) Pat.

Meist büschelig zu 10—20 zusammenstehend. Hut in der Mitte eingedrückt, ohne Höcker, 1—6 cm br., graubraun, später schwärzlich, graubraun, Fleisch weißbleibend. St. bis 2 cm lg., spindelig, nach oben verdickt, hellgrau. Adern dichtstehend, weiß, herablaufend. Sp. 9—10 × 5—6  $\mu$ . Zystiden bauchig 95—120 × 13 bis 14  $\mu$ . Auf Brandstellen in Wäldern, nicht selten. VII—XII. (Tafel V, Fig. 210.) (*C. radicosus* [B. et Br.] Fr.)

113. Kohlen-Pf. *Cantharellus carbonarius* (A. et Schw.) Fr.

Hut weißlich mit gelblichem od. rötlichem Schimmer, gewölbt-genabelt 1—2,5 cm br., z. dünn  $\mp$  gelappt, seidig-filzig. St. 2—4 cm lg., weiß, selten gelblich. Leisten weiß, dann gelblich, gegabelt. Sp. 6—7 × 4—5  $\mu$ ; ohne Zystiden. Geschmack mild, eßbar. Wälder u. Triften. IX—XI.

114. Weißlicher Pf.

*C. albidus* Fries

5. Hut u. St. irgendwie gelblich. 6.  
Hut u. St. grau gleichfarbig. 7.

6. Hut fast häutig, trichterfg., in der Mitte vertieft, später durchbohrt, 2—6 cm br., graubraun bis graugelb, flockig-runzlig. St. 5—8 cm h., gelb, glatt. Falten dick, entfernt stehend, gelb od. grau, gabelig, bereift, Sp. 7—9 × 7  $\mu$ . In Wäldern zwischen Moos, besonders im Gebirge, nicht selten. VII—XII. (Taf. V, Fig. 211.)

115. Trichter-Pf. *C. infundibuliformis* (Scopoli) Fries

Hut trichterfg., dünnfleischig, 2—6 cm br., bräunlich, flockig, am Rande oft gelappt u. kraus. St. gelb od. gelbbraun, meist zusammengedrückt, hohl, 3—7 cm lg. Hymenium gelb od. graugelb. Falten leistenfg., entfernt voneinander, gabelig, bereift; Bas. 2—8sporig. Sp. 8—10 × 6  $\mu$ . In Wäldern zwischen Moos, zerstreut. VIII—XI. (Tafel V, Fig. 212.)

116. Trompeten-Pf.

*C. tubiformis* Fries

Hut gewölbt-genabelt, regelmäßiger, Adern weniger gegabelt.

- 116\*. (*C. lutescens* Bull.) *C. tubif. var. lutescens* (Bull.) Fries

Hut trichterfg., vom Scheitel bis zur Stbasis röhrig hohl, dünnfleischig, 2—5 cm br., schwärzlich grau, zottig schuppig, Rand scharf. St. 3—8 cm h., schwärzlich. Hymenium blaugrau, dann weißlich bereift, Falten dick, entfernt stehend, mehrfach gabelteilig. Sp. 7 × 5  $\mu$ . Geschmack angenehm, eßbar. In Lb.- u. Ndwäldern nicht selten, gern zusammen mit 99, der sie in der Tracht ähnelt. In Norddeutschland selten. (*C. hydrolips* Bull.)

117. Grauer Pf.

*C. cinereus* (Pers.) Fries

*C. clavatus* Pers. siehe 335. *Neurophyllum*.

*C. lutescens* Pers. siehe 100. *Craterellus*.

*C. umbonatus* Gmel. siehe 336. *Dictyolus*.

12. Familie: **Hydnaceae**, Stachelpilze.

Fk. von verschiedener Gestalt, fleischig korkig bis fast holzig, einfach häutig-krustenfg. resupinat, clavaria-artig, konsolenfg., kreiselfg. bis hutpilzartig (in St. u. Hut gegliedert), bisweilen nur aus Stacheln bestehend. Hymenium auf abgerundeten, pfriemlichen od. flach zusammengedrückten Stacheln mit Stichobasidien mit meist 4 Sterigmen. Sporen meist farblos u. glatt, seltener gefärbt. — Vorherrschend Holzbewohner, einige Arten Bodenpilze u. als Speisepilze bekannt.

Anmerkung: Die mit Chiastobasidien versehenen Gattungen *Grandinia*, *Odontia*, *Radulum*, *Phlebia*, *Kneiffiella*, *Hydnochaete* siehe bei den *Radulaceae*.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Der ganze Pilz nur aus Stacheln bestehend. **1. *Mucronella*.**  
 B. Stacheln auf einem Fk.  
 a) Hymenium auf pfriemlichen, spitzen, stielrunden Stacheln.  
 I. Sporen farblos. **2. *Hydnum*.**  
 II. Sporen violett. **3. *Amaurodon*.**  
 III. Sporen braun.  
 1. Fk. flach ausgebreitet knollig, gestielt, holzig od. korkig. **4. *Phaeodon*.**  
 2. Fk. gestielt, fleischig. **5. *Sarcodon*.**  
 b) Hymenium aus flachgedrückten, blattfg., nicht strahlig angeordneten Zähnen bestehend.  
 1. Fk. flach ausgebreitet od. resupinat, filzig od. lederig. **6. *Irpex*.**  
 2. Fk. flach ausgebreitet od. resupinat, fleischig od. häutig. **7. *Sistotrema*.**

1. Gattung: ***Mucronella*** Fries, Stachelspitzchen.

Der ganze Pilz nur aus spitzen, glatten Stacheln bestehend. Basidien 2–4sporig. Sporen farblos, glatt.

Stacheln zu 4–12 am Grunde verwachsen, hängend, 6–20 mm lg., weiß, später gelblich. Sp. 4–6 × 2,5–4  $\mu$ . An faulenden Lb.- u. Ndstämmen, selten. 1–XII. (Tafel 11, Fig. 72.) (*M. fascicularis* A. et Schw.)

118. Bündeliges S.

***M. aggregata*** Fries

Stacheln einzeln, gerade aufrecht, unregelmäßig zerstreut, 2 bis 5 mm lg., spitz, weiß, später gelblich. Sp. 4–6 × 3  $\mu$ . Auf faulem Kiefernholz, selten. IX–X.

119. Kahles S.

***M. calva*** (Alb. et Schwein.) Fries

2. Gattung: ***Hydnum*** L., Stachelpilz.

Fk. von verschiedenartigster Konsistenz u. von Gestalt flach ausgebreiteter Krusten bis zu hutfg. Gebilden. Hymenium die Außen-

seite von drehrunden, pfriemlichen, langen Stacheln bedeckend aus Stichobasidien bestehend, mit meist 4 Sporen. Sporen farblos, glatt. Einige größere Arten jung eßbar.

1. Fk.  $\mp$  der Unterlage anliegend, nicht ein unterscheidbarer Strunk vorhanden. 2.  
Fk. mit deutlich unterschiedenem Strunkteil, daher meist gestielt. 3.
2. Fk. flach ausgebreitet, anliegend, Stacheln von der Oberfläche meist senkrecht abstehend (Sect. *Microdon*). 6.  
Fk. im ganzen anliegend, aber sich teilweise von der Unterlage abhebend, daher die Stacheln liegend (Sect. *Hypodon*). 14.
3. Strunk reichlich verästelt. Stacheln an den Zweigenden hängend (Sect. *Dryodon*). 17.  
Strunk nicht verästelt. 4.
4. St. seitlich am Hut ansitzend, Hut halbiert kreisfg. (Sect. *Pleurodon*). 18.  
St. zentral unter dem Hut. 5.
5. St. allmählich in den kegel- od. trichterfg. Hut übergehend (Sect. *Phellodon*). 19.  
St. vom Hut scharf abgesetzt (Sect. *Tyrodon*). 22.
6. Stacheln weiß. 7.  
Stacheln gefärbt. 12.
7. Stacheln drehrund, ungezähnel. 8.  
Fk. 3—6 cm, weit ausgebreitet, filzig, weiß, am Rande gleichartig. Stacheln pfriemlich ziemlich lg., unter der Lupe seitlich fein gezähnel. Sp. 4—6  $\times$  3—5  $\mu$ . An faulem Holz, Zweigen von Lbbäumen, gern in hohlen Weiden u. Pappeln, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (*Odontia arg.* [Fr.] Quéél., *O. barba-Jovis* Fr.)

120. Ausgeprägter S.

***Hydnum argutum* Fries**

8. Rand des Fk. kahl, meist scharf abgesetzt. 9.  
Rand des Fk. flockig, faserig od. filzig. 10.
9. Fk. sehr dünn u. zart, eingewachsen, trocken fast verschwindend, rundlich od. länglich, später 5—20 cm weit ausgebreitet, mit scharf begrenztem Rand, weiß, trocken hellgrau. Stacheln sehr entfernt stehend, kaum 1 mm lg., leicht abwischar, spitz. Sp. 4,5—7  $\times$  3—4  $\mu$ . An faulen Stümpfen u. Holz von Kiefern, zerstreut. X—III. (*Odontia bicolor* [A. et S.] Bres., *H. bicolor* [A. et S.] Fr., *Hydnum echinosporum* Velenovsky)

121. Zarter S.

***H. subtile* Fries**

Fk. dünnhäutig, durchscheinend, weiß, weit ausgebreitet, am Rand kahl. Stacheln ca. 2 mm lg., pfriemlich, gleich lg., trocken gelblich. Sporen 3—4,5 (—6,5)  $\times$  1,5—2,75  $\mu$ . An Stämmen u. Holz von Lb., seltener an Kiefern, zerstreut. I—XII, besonders VII—IX. (*Acia stenodon* [Pers.] Bourd. et Galz.)

122. Durchscheinender S.

***H. diaphanum* Schrad.**

10. Fk. häutig. 11.  
 Fk. mehlig, 2—13 cm weit ausgebreitet, schneeweiß, dann creme, krustig, am Rande schwach flockig. Stacheln sehr fein, kurz, 1—2 mm lg., etwas entfernt stehend. Sp. stachelig, kuglig 3—4  $\mu$ . An faulem Holz u. Zweigen von Lb. u. Kiefern, zerstreut. I—XII. (*Grandinia farinacea* [Pers.] Bourd. et Galz., *Hydnum niveum* [Pers.] Fr., *Odontia nivea* [Pers.] Quél.)
123. Mehligiger S. **Hydnum farinaceum** (Pers.) Fries
11. Fk. häutig, 2—10 cm weit ausgebreitet, ablösbar, blaß gelblich-weiß, unterseitig u. am Rande faserig od. filzig. Stacheln dicht stehend, 2—3 mm lg., trocken gelblich. Sp. 4,5—7  $\times$  4—5  $\mu$ . An faulenden Stümpfen u. Ästen von Lb., häufig. V—II. (*Radulum mucidum* Pers.)
124. Schleimiger S. **H. mucidum** (Pers.) Bourd. et Galz.
12. Stacheln gelblich od. ockerfarben. 13.  
 Fk. 5—15 cm br., dünn, krustig, zuerst graugrün, flockig bereift, dann kahl u. rostbraun, am Rand bläulich faserig, später die kleinen rundlichen Fk. zusammenfließend. Stacheln 1—2 mm lg., kegelig-pfriemlich, hirschbraun, später schwärzlich. Sp. 4,5—6  $\times$  2—3  $\mu$ . An faulem Lb., bes. Esche, seltener an Kiefern, selten. XI—III. (*Acia fuscoatra* [Fr.] Pat., *Hydnum Weinmannii* Fries)
125. Braunschwarzer S. **H. fuscoatrum** Fries
13. Fk. 2—20 cm br., hautartig, ausgebreitet, leicht ablösbar, gelblich, unterseitig u. am Rande in der Jugend zottig. Stacheln spitz, etwas schief stehend, am Grunde zusammenfließend u. dadurch gabelig od. eingeschnitten erscheinend. Sp. 5—7  $\times$  3,5—5  $\mu$ . An Holz u. Rinde von Kiefern, zerstreut. IX—XI. (Fig. 77.) (*Merulius pinastris* [Fr.] Burt., *Gyrophana* p. [Fr.] Bourd. et Galz., *Hydnum sordidum* Weinm., *Merulius himantoides* Bres.)
126. Kiefern-S. **H. pinastris** Fries  
 Fk. längs ausgebreitet, krustig angewachsen, blaß ockergelb, am Rande kahl. Stacheln klein, gedrängt, spitz. Sporen fast zylindrisch, gebogen 6—10  $\times$  1,5—2  $\mu$ . An Kiefernstümpfen, selten. IX—XII. (*Odontia alutacea* [Fr.] Bourd. et Galz., *Kneiffia stenospora* Karst.)
127. Lederfarbener S. **H. alutaceum** Fries
14. Fk. lederig, dünn. 15.  
 Fk. fleischig od. weichkorkig, dick. 16.
15. Fk. 3—7 cm br., zum größeren Teil angewachsen, meist sich lappenartig von der Unterlage abhebend, seltener nur am Rande frei, ockerfarben, oberseits konzentrisch gezont. Stacheln sehr klein, ockerfarben. Sporen 3—5  $\times$  2,5  $\mu$ . An Stämmen u. Zweigen, besonders von Nd., selten. I—XII. (*Mycoleptodon ochraceum* [Pers.] Pat., *Hydnum alnicolum* Velenovsky)
128. Ockerfarbiger S. **H. ochraceum** (Pers.) Fries

Fk. 1—1,5 cm br., nur mit dem oberen Rande abstehend, sonst angewachsen, muschelfg. flach, oberseits weißfilzig-zottig, ungezont. Stacheln dichtstehend, kurz, rötlich-gelb. 1—2 mm lg.; Sporen 3—4 × 2—2,5  $\mu$ . An abgefallenen Lbzweigen, besonders von Eichen, zerstreut. I—XII. (Nach Bourd. et Galz. = 128.)

129. Verschämter S. **Hydnum pudorinum** Fries

16. Fk. fleischig, flach, 30 cm u. mehr ausgebreitet od. häufiger dick unfg. knollig, höckerig u. fast ästig, schwefelgelb, später oft bräunlich, oben höckerig. Stacheln hängend, dichtstehend, pfriemlich, 1—2 cm lg. Geruch frisch apfelartig, dann widerlich. Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . An lebenden Äpfelbäumen, sie sehr schädigend, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (*Hydnum setosum* [Pers.] Bres., *Dryodon luteocarneum* [Secr.] Qué!, *Acia setosa* [Pers.] Bourd. et Galz.)

130. Schiedermayrs S. **H. (Dryodon) Schiedermayri** Heufler

Fk. fleischig, weit ausgebreitet, dick, fast halbkreisfg., 3—7 cm lg., 2—4 cm br. abstehend, meist in dachziegeligen Rasen, blaß od. ockerfarben bis rötlich, oberseits faserig-zottig, am Rande gewimpert. Stacheln hängend, spitz, 10—15 mm lg. Fleisch weich, angenehm riechend, Sporen 3—4  $\mu$  glatt, farblos. An Lbstämmen, besonders Rotbuchen Weißfäule hervorruhend, nicht häufig. Eßbar. VIII—X. (Taf. II, Fig. 79.) (*Dryodon* c. [Pers.] Qué!.)

131. Gewimpertter S. **H. (Pleurodon) cirrhatum** (Pers.) Fries

17. Fk. herzfg., am Grunde in einen bis 8 cm lg. St. zusammengezogen, 10—30 cm br. u. lg., oberhalb faserig zerschlitzt, zuerst weiß, dann gelblich, fleischig, am Grunde zähe. Stacheln sehr dicht stehend, 3—6 cm lg., gerade, weiß, trocken delblich. Fleisch weiß, derb, mit starkem Pilzgeruch. Sporen rundlich 5—6  $\mu$ . Auf kranken Lbstämmen, besonders von Eichen u. Buchen, zerstreut. Eßbar. VIII—XII. (Tafel II, Fig. 80.)

132. Igel-S. **H. (Dryodon) erinaceus** (Bull.) Fries

Fk. aus kurzem, rundlichem Strunke bald in zahlreiche dünne, dicht stehende Äste aufgelöst, fleischig, weiß, später gelblich, 6—40 cm lg. u. br. Stacheln hängend, 1—1,5 cm lg., spitz. Fleisch etwas zählich, Geschmack fast rettigartig. Sporen 4—5 × 3—4  $\mu$ . An Ästen, in hohlen Stämmen von Lb. u. Nd., besonders von Rotbuche, Eiche, Tanne usw., nicht häufig. IX—XI. Eßbar. (Tafel II, Fig. 81.)

133. Korallen-Stacheling. **H. (Dryodon) coralloides** (Scop.) Fries

18. Fk. klein, 3—4 cm, rasig gehäuft, gelblich, Hut fleischig, spatel- od. nierenfg., fleischig, St. kurz, dick, seitlich ansitzend. Stacheln blaß. Sporen 3—3,5 × 1,75  $\mu$ . An dünnen Ästen von *Quercus* u. *Prunus padus*, selten. VIII—X.

134. Gelblicher S. **H. (Pleurodon) luteolum** Fries

Hut halbkreisfg., am St.-Ansatz ausgebuchtet, flach, dünn lederartig, behaart, anfangs braun, dann schwärzlich, 1—2 cm br.,



Rand scharf. St. 4—6 cm lg., 2—3 mm dick, braun, dicht ab-  
stehend behaart, innen schwärzlich. Stacheln dichtstehend,  
2—3 mm lg., grau, später braun. Sporen rundlich 4—5 × 3,5—4  $\mu$ .  
Auf alten, faulen, in der Erde liegenden Kiefernzapfen, nicht  
häufig. Fast das ganze Jahr. (Tafel II, Fig. 82.)

135. Ohrlöffel-S. **Hydnum (Pleurodon) auriscalpium** (L.) Fr.

19. Hut ungezont. 20.  
Hut konzentrisch gezont, lederig, keulenfg., später flach trich-  
terig, 3—6 cm br., hell graubraun, oben schwach filzig. St. 2 bis  
3 cm h., 3—5 mm dick, graubraun, zähe. Stacheln weiß, 3 bis  
4 mm lg., spitz. Geruch schwach zimtartig. Sporen rundlich  
3,5—4,5  $\mu$ , punktiert, farblos. Rasig auf dem Boden in Ndwäl-  
dern, oft miteinander verwachsend, nicht selten. VIII—XI.  
(Calodon c. [Schaeff.] Quél.)

136. Becherförmiger S. **H. cyathiforme** (Schaeffer) Fries

20. Ganz kahl. 21.  
Hut 2—10 cm br., filzig, korkig-lederig, starr, niedergedrückt,  
etwas höckerig, blauschwarz, am Rande weiß, dann schwarz. St.  
schwarz, dick. Stacheln weiß, dann grau. Fleisch schwarz,  
korkig, gezont, geruchlos. Sporen rundlich 3—4,5  $\mu$ , rauh,  
farblos. Am Boden gesellig in Ndwäldern, zerstreut, IX—XI.

137. Schwarzer S. (Calodon n. [Fr.] Quél.) **H. nigrum** Fries

21. Hut dünn, lederig, starr, trichterfg., später flach u. unregelmäßig,  
streifig, nicht gezont, 3—5 cm br., mit schwarzer, rissig-grubiger  
Scheibe. Rand weiß. St. dünn, braunschwarz, 2—3 cm h.  
Stacheln weiß, kurz. Fleisch braunblaß, gezont, lederig. Geruch  
mehlartig. Sporen rundlich 4—4,5  $\mu$  rauh. Auf dem Boden der  
Lb.- u. Kiefernwälder  $\mp$  rasig, zerstreut. IX—X.

138. Schwarzweißer S. **H. melaleucum** Fries

Hut sehr dünn, lederig, trichterfg., schwarzbraun, trocken grau  
werdend, 2—4 cm br., Rand weiß. St. braungrau, kahl, schlank,  
2—3 cm lg., dünn, Stacheln dichtstehend, ca. 1,5 cm lg., weiß,  
später grau. Stark nach Steinklee od. *Trigonella foenum graecum*  
riechend. Sporen eckig-rundlich, schwach-punktiert, 3—4  $\mu$ .  
Rasig auf der Erde von Lbwäldern, nicht zusammengewachsen,  
zerstreut. IX—XI. (Tafel II, Fig. 83.)

139. Starkkriechender S. **H. graveolens** (Delast.) Fries

22. Hut grau od. gelbbraunlich bis dunkler bräunlich. 23.  
Hut zuerst grau od. rotbräunlich, später aber schmutzig violett,  
feinfilzig, in der Mitte grubig, am Rande gebogen u. gelappt,  
fleischig, 3—11 cm br., innen weiß, seltener violett. St. 2—4 cm  
lg., 1,5—2 cm dick, bisweilen verzweigt. Stacheln dünn, weiß,  
nicht verfärbend, spitz. Sporen rundlich zartwarzig, farblos,  
5 × 4  $\mu$ . In moosigen, feuchten Ndwäldern, besonders in den Vor-  
bergen, einzeln, zerstreut. VII—X. (*Sarcodon* v. [A. et S.] Quél.)

140. Violetter S. **H. violascens** Alb. u. Schwein.

23. Hut oben ganz glatt u. kahl. 24.  
 Hut oben mit Schüppchen, Fasern od. Filz bedeckt, wenigstens  
 in der Jugend. 25.
24. Hut fleischig, ausgebreitet, bisweilen am Rande gelappt, grau-  
 braun, 5—16 cm br., nackt, kahl, glatt. St. 3—6 cm lg., 2—3 cm  
 dick, bräunlich, oft exzentrisch. Stacheln braun mit weißer Spitze,  
 später grau, bis 25 mm lg., pfriemlich. Fleisch hellgrau, purpurn  
 belaufend, bitterlich, unangenehm süßlich riechend. Sporen  
 rundlich 6—7 × 4—5  $\mu$ , eckig-höckerig, bräunlich. Auf dem Boden  
 in Ndwäldern, selten. VIII—XI. (Sarcodon l. [Sw.] Quél.)
141. Glatter S. **Hydnum laevigatum** (Swartz) Fries  
 Hut fleischig, zerbrechlich, 4—15(—20) cm br., flach, ge-  
 buckelt, seltener etwas eingedrückt, am Rande verbogen und oft  
 gelappt, weißlich, gelblich bis ockerfarben. St. dick, kurz.  
 Stacheln dicht stehend, sehr zerbrechlich, selten zusammen-  
 gedrückt, meist stielrund, gewöhnlich heller als der Hut. Fleisch  
 gelblichweiß, derb, brüchig. Sporen rundlich 8—9 × 7  $\mu$  glatt.  
 Jung essbar. In Lb.- u. Ndwäldern, auch im Vorgebirge, häufig.  
 VII—XI. (Tafel II, Fig. 84.) (Sarcodon rufescens Pers., Fr.)
142. Stoppelpilz, Steinschwamm. **H. repandum** (L.) Fries
25. Hut in der Jugend filzig od. rötlich zottig, später kahl. 26.  
 Hüte 5—8 cm br., rasig verwachsen, fleischig, rötlich rost-  
 farben, oberseits mit kleinen, faserigen, angedrückten Schuppen  
 bedeckt. St. blasser, kahl, bisweilen verzweigt. Stacheln kurz sich  
 verfärbend, rostbraun. Sporen 4—5  $\mu$ . Fleisch blasser, brüchig,  
 zellig, geruchlos. Essbar. In Ndwäldern am Boden, selten. S. H.
143. Veränderlicher S. **H. versipelle** Fries
26. Hut fleischig, zerbrechlich, 10—25 cm br., zuerst fein filzig,  
 später glatt, grau od. schmutzig ockerbraun, am Rande heller  
 u. dick, wellig verbogen, trocken eingerollt. St. 5 cm lg., bis  
 2 cm br., grau, glatt. Stacheln 4—8 mm lg., weißgrau, später  
 grau mit weißer Spitze, sehr zerbrechlich. Fleisch weich. Sporen  
 kuglig, etwas eckig 4—4,5  $\mu$ . Geruch anisartig. Essbar. Am  
 Boden in Ndwäldern, selten. IX—XI. (Tafel II, Fig. 85.) (Sar-  
 codon fr. [Fr.] Quél.)
144. Zerbrechlicher S. **H. fragile** Fries  
 Hut in der Mitte niedergedrückt, fleischig, dünn, weiß, nach  
 dem Rande hin rötlich od. bräunlich, 5—10 cm br., in der Jugend  
 oben mit dünnen, anliegenden, rötlichen Zotten. St. 4—6 cm h.,  
 unten verdickt, weißlichrosa, zentral od. exzentrisch, rau.  
 Stacheln kurz, weiß, bei Berührung rötlich werdend. Fleisch  
 weiß, bei Verletzung rosa. Sporen eckig-rundlich 4—5 × 3,5—4  $\mu$ ,  
 lose stachelig, hyalin. In Lb.- u. Kiefernwäldern gesellig, oft in  
 Hexenringen, nicht häufig. VII—X. (Sarcodon f. [Schm.] Quél.)
145. Rötender S. **H. fuligineoalbum** Schmidt

3. Gattung: **Amaurodon** Schroet., Schwarz Zahn.

Fk. flach ausgebreitet, sonst wie *Hydnum* Sect. *Microdon*. Sporenpulver schwarz. Sporen dunkel violett, trocken verblassend, gelbbraunlich, durch Alkalien wieder dunkel werdend.

Einzige Art dunkel blauviolett, trocken bis gelbgrün abblassend, Fk. flach ausgebreitet, locker, filzig. Stacheln dicht stehend, bis 3 mm lg., drehrund, spitz, an der Spitze oft zerfasert, meist büschelig zusammenstehend. Sporen kuglig, 4—5  $\mu$  im Durchm. Auf faulem Lb. in Wäldern, besonders Erle u. Weißbuche, selten. IX—X. (*Caldesiella viridis* [A. et Schw.] Pat., *Hydnum* v. A. et S., H. Sobolewski Weinm.)

146. Grüner S.

A. *viridis* (Alb. et Schwein.) Fries4. Gattung: **Phaeodon** Schröt., Braunzahn.

Fk. von verschiedener Gestalt u. Beschaffenheit. Hymenium auf drehrunden, pfriemlichen Stacheln. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen braun, höckerig-stachelig od. punktiert. Sporenpulver braun.

1. Fk. flach ausgebreitet, sonst wie *Calodon*. Sporen braun, höckerig-stachelig. (Sect. *Caldesiella* Saec., *Hydnopsis* Schröt.)

Fk. eine weit ausgebreitete, filzige Unterlage bildend, die lebhaft rostbraun, am Rande flockig od. strahlig-filzig ist. Stacheln dicht stehend, 5—8 mm lg., zusammengedrückt, spitz, rostbraun, im Alter umbrabraun. Sporen fast kuglig, 8—12  $\mu$  lg., 7—10  $\mu$  dick. Auf faulem Holz von Kiefern od. anderen Bäumen, selten. H. (*Hydnum tomentosum* Schrad., H. *ferruginosum* Fr., H. *crinale* Fr., *Caldesiella ferruginosa* [Fr.] Saec.)

147. Filziger B.

Ph. *tomentosus* (Schrad.) Schröt.

2. Fk. von lederiger, korkiger od.  $\pm$  holziger Konsistenz, gestielt. St. in den kegel- od. trichterfg. Hut übergehend. Stacheln am Hut unterseitig. Sporen braun, punktiert od. höckerig. (Sect. *Calodon* Quélet)

3.

3. St. braun od. orange.

4.

St. violett, kurz, filzig. Fk. weich, korkig-schwammig, bis 10 cm h., innen ganz violett u. später weißlich u. nur violett geont. Hut 8—15 cm br., kreiselfg., später mit ausgebreitetem, stumpfem Rande, weißlich bis ockerfarben, bei Druck braun werdend, in der Mitte höckerig, eingewachsen-filzig. Stacheln dicht stehend. 4—8 mm lg., zuerst rötlich, dann violett, endlich braun. Geruch stark anis- od. fenchelartig. Sporen rundlich 4—6  $\mu$ . Gesellig auf dem Boden in Gebirgs- od. u. trockenen Lbwäldern, nicht selten. VII—XI. (Tafel II. Fig. 86.) (*Hydnum* s. Scop., *Calodon* s. [Scop.] Quélet)

148. Duftender B.

Ph. *suaveolens* (Scopoli) Schröt.

4. St. braun.

5.

Hut korkig filzig, 3—15 cm br., kreiselfg., in der Mitte grubig-höckerig, orangefarben, ungezont, am Rande dünn, abgerundet,

anfangs weißfilzig. St. orangefarben, 2—5 cm h., 1—3 cm dick. Stacheln dicht stehend, 4—6 mm lg., anfangs weißlich, dann braun mit helleren Spitzen. Sporen warzig, eckig-kugelig,  $4-6 \times 4-5 \mu$ . Geruch angenehm. Am Boden in trockenen Ndwäldern, zerstreut. IX—XI. (*Hydnum aurantiacum* [A. et S.] Fries, *Calodon a.* [A. et S.] Quélet)

149. Orangefarb. B. *Phaeodon aurantiacus* (A. et S.) Schröt.

5. Hut u. St. in der Jugend von weißem Filz überzogen. 5.  
Hut 3—8 cm br., filzig, lederig, flach trichterförmig, rostbraun od. dunkel ockerfarben, glatt, konzentrisch gezont, strahlig runzelig, Rand dünn, unten steril. St. bis 2,5 cm h., rostbraun, ange-drückt — filzig, am Grunde knollig. Stacheln am St. herablaufend, dicht stehend, 3—5 mm lg., dünn, hell-, später rostbraun. Sporen rundlich  $5-6 \times 4-5 \mu$ , höckerig, rostbraun. Gesellig, oft zu-sammengewachsen, auf der Erde u. über Zweigen in Lb.- u. Nd-wäldern, zerstreut. VIII—X. (*Hydnum zonatum* [Batsch] Fries, *Calodon z.* [Batsch] Quélet.)

150. Gezonter B.

*Ph. zonatus* (Batsch) Schröt.

5. Hut kreiselförmig, oben flach od. eingedrückt, mit stumpfem Rande, 5—11 cm br., schwammig-korkig, anfangs mit weißem, blutrote Tropfen ausschwitzendem Filz bedeckt, dann glatt, rostbraun. St. bis 2 cm h., rostbraun. Stacheln bis 5 mm lg., spitz, rost-braun. Sporen eckig-elliptisch, stachelig,  $4-5 \times 6 \mu$ , bräunlich. Frisch nach Mehl riechend. Gesellig am Boden, oft Hexenringe bildend, in Ndwäldern, nicht selten. VII—XI. (*Hydnum flori-forme* [Schaeff.] Quélet, *H. ferrugineum* Fr., *Calodon f.* [Fr.] Pat.)

151. Rotbrauner B.

*Ph. ferrugineus* (Fries) Schröt.

Hut kreiselförmig, dann am Rande ausgebreitet u. verflachend, braun, selten gezont, korkig-filzig, 5—15 cm br., 10 cm h., anfangs mit weißem Filz überzogen, sehr vielgestaltig u. oft zusammenfließend. St. kurz, oft fehlend, rötlichbraun. Stacheln spitz, 8 mm lg., nach dem Rande kürzer, grau, später braun, an der Spitze heller. Sporen rundlich, stachelig, bräunlich  $5 \mu$ . Geruch frisch zimmetartig. Auf der Erde in dünnen, sandigen Kiefern-wäldern, nicht selten. VII—XI (*Hydnum compactum* [Pers.] Fr.)

152. Fester B.

*Ph. compactum* (Pers.) Schröt.

5. Gattung: *Sarcodon* Quélet, Fleischzahn-Stacheling.

Fk. fleischig, mit zentralem St. Hut scharf abgesetzt, gewölbt. Stacheln pfriemlich, braun werdend. Fleisch brüchig, ungezont. Sporen braun, stachelig od. höckerig.

Hut kreisförmig, 4—15—25 cm u. breiter, flach gewölbt, später in der Mitte niedergedrückt, am Rand anfangs eingerollt, ungezont, umbrabrown, mit großen, dicken, konzentrischen, sparrigen Schuppen. St. 2—8 cm lg., unten braun, nach oben weißlich. Stacheln pfriemlich, dicht stehend, etwas am St. herablaufend, 5—6 mm lg., weiß, dann

braun. Jung eßbar. Sporen rundlich  $6-7 \times 5-6 \mu$ , höckerig-stachelig. Am Boden in dünnen Kiefernwäldern, im Gebirge in Fichtenwäldern, nicht selten. VIII—XI. (Tafel II, Fig. 87.) (Rehpilz, Hirschschwamm; *Hydnum imbricatum* [L.] Fries)

153. Habichtspilz.

*Sarcodon imbricatus* (L.) Quéf.

Hut kreisfg., 8—12 cm br., flach gewölbt, in der Mitte etwas eingedrückt, ocker- bis rotbraun od. rostbraun,  $\mp$  dicht mit dunkelbraunen, anliegenden, später abfallenden Schuppen besetzt. St. schwärzlich kahl, ungleich dick. Stacheln weißlich, dann braun mit weißlicher Spitze bis 8 mm lg., Fleisch dunkelbraun. Riecht stark nach Steinklee. Sporen rundlich, stachelig,  $4-6 \mu$ , bräunlich. Am Boden in Ndwäldern, selten. X. (Tafel II, Fig. 88.) (*S. badius* Pers.)

154. Schuppiger F.

*S. subsquamosus* (Batsch) Quéf.

Hut rund, schwach gewölbt, 5—15 cm br., meist etwas wellig, in der Mitte meist  $\mp$  eingedrückt, rostfarbig bis dunkelrotbraun, mit zahlreichen, kleinen, dichten, anfangs anliegenden, dann  $\mp$  abstehenden Schuppen bedeckt, filzig, wenig rauh; Rand scharf, anfangs eingerollt, dann wellig verbogen. Stacheln kurz, anfangs weißgrau, dann graubraun mit weißlicher Spitze. St. 4—6 cm lg., 1 bis 1,5 cm dick, grauweißlich, dann dunkler, graubräunlich; Unterende bei Berührung schwärzend. Fleisch weich, saftig, weißlichgrau, schmutzig-violett verfärbend. Sporen rundlich  $6 \times 5 \mu$ , höckerig, bräunlich. Geruch schwach, Geschmack sehr bitter. In Ndwäldern, nicht häufig. IX—XI. (*Hydnum* sc. Fries)

155. Gallen-Stacheling.

*S. scabrosum* (Fr.) Quéf.

#### 6. Gattung: *Irpex* Fries, Eggenpilz.

Fk. zähe, filzig od. lederig, flach ausgebreitet, umgewendet (resupinat), sitzend od. gestielt bis fast hutfg. Platten zahnartig, dicht stehend, flach, vom Hymenium überzogen. Sporen farblos, glatt.

1. Fk. hängend.

2.

Fk. sitzend od. ausgebreitet.

3.

2. Fk. sehr dünn, häutig-lederig, fast halbkreisfg., am Grunde zu einem kurzen St. zusammengezogen, hängend, 1—4 cm br., oft rasig, gelblich od. ockerfarben, trocken hellbräunlich, oberseits gefaltet u. runzelig, mit angedrückten, haarigen Schuppen. Zähne reihenweise gestellt, zerschlitzt, weißlich, 2 mm lg. Sporen  $3-5 \times 1,5-2 \mu$ . An Holz u. Stümpfen von Kiefern u. Larix, selten. VII—XI. (*Sistotrema* p. Alb. et Schw.)

156. Hängender E.

*I. pendulus* (Alb. et Schwein.) Fries

3. Fk. sitzend od. ausgebreitet mit  $\mp$  zurückgeschlagenem Rande. 4. Fk. resupinat.

5.

4. Fk. 5—8 cm br., lederig, zum größten Teil anhaftend, im obern Teil frei abstehend, oft dachziegelig übereinander, oben weiß od. grau, silberhaarig-zottig, gezont, 1—2 cm abstehend. Zähne bis

4 mm lg., fleischrot, violett, zuletzt bräunlich, reihenweise am Grunde verbunden. Sporen  $3-5 \times 1 \mu$ . (Alles weißlich grau gefärbt. var. *Hollii* [Kunze et Schmidt].) An Zäunen, Brettern, gefälltem Holz von Kiefern, gemein. Das ganze Jahr. (Abb. 16, 1. Tafel II, Fig. 90.) (*I. violaceus* [Pers.] Quél., *Polystictus abietinus* [Dicks.] Fr.)

157. Braunvioletter E. *Irpex fuscoviolaceus* (Schrad.) Fries

Fk. 3—5 cm weit ausgebreitet, etwas zurückgebogen, lederig, zottig, konzentrisch gefurcht, weiß. Zähne 3—15 mm lg., milchweiß, dicht, reihenweise, spitz, etwas eingeschnitten. Sporen 4 bis  $6 \times 2-3 \mu$ . An Stämmen u. Holz von Lb.- u. Ndbäumen, nicht selten. X—XII. (*I. tulipiferae* Fr., *Poria tulip.* Schw.)

158. Milchweißer E.

*I. lacteus* Fries

- |  |     |
|--|-----|
| 5. Auf Nd.- od. Lbholz.  | 6.  |
| Auf dem Erdboden.  | 11. |
| 6. Auf Nadelholz.  | 7.  |
| Auf Laubholz.  | 8.  |
| 7. Fk. 5—10 cm br., dünn, häutig, fest angewachsen, weiß, zart flockig, dann kahl. Zähne spatelig, ganzrandig od. an der Spitze etwas eingeschnitten, klein, zart, am Grunde undeutlich verbunden. 3—6 mm lg., 0,5—2 mm br. Sporen $4-5 \times 1,5-2 \mu$ . An berindeten Ästen von Fichten, Kiefern u. Tannen, nicht häufig, in den Vorbergen häufiger. VIII—XII. ( <i>Hydnum spatulatum</i> Schrader, <i>Sistotrema</i> sp. Pers.) |     |

159. Spatelförmiger E.

*I. (Xylodon) spatulatus* Fries

Fk. 1—3 cm br., frisch reinweiß, nur stellenweise gelblich, dünn, spinnweb-filzig, leicht ablösbar. Zähne reinweiß, trocken  $\mp$  gelblich, schmal kegelfg., spatelfg., dünn, 3—8 mm lg. Sporen  $1,5-1,8 \times 3,5-4 \mu$ . An *Pinus silvestris*-Holz, selten. (*Xylodon candidus* Ehrenbg., *Hydnum* c. *Schlechtld.*, *Sistotrema* c. Pers.)

160. Weißlicher E.

*I. candidus* Weinmann

- |   |     |
|---|-----|
| 8. An verschiedenen Laubhölzern.  | 9   |
| An <i>Tilia</i> od. <i>Prunus domestica</i> .   | 10. |
| 9. Fk. 5—15 cm br., flach ausgebreitet, krustenfg., zusammenfließend, dünn, weißlich od. gelblich mit weißem, angedrückt radial-faserigem Rande. Zähne 3—7 mm lg., unregelmäßig, fast niemals glatt, daedalea-artig-halbröhrenfg., unregelmäßig eingeschnitten, am Grunde zu Waben verbunden, $\mp$ schief, lederig. Sporen $5,5-6,5 \times 3,5-4,5 \mu$ . — An abgefallenen Lbholzästen, besonders <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> . I—XII, zerstreut. ( <i>Hydnum pseudoboletus</i> D. C., <i>H. paradoxum</i> Schrader, <i>I. paradoxus</i> Fr., <i>I. cerasi</i> Fr., <i>I. daedaleiformis</i> Velen., <i>Sistotrema digitatum</i> Pers.) |     |

161. Mißgestalteter E.

*I. deformis* Fries

Fk. oft 5—20 cm weit ausgebreitet, weiß od. gelblich weiß, am Rande häufig flockig-fädig. Zähne am Grunde wabenartig verbunden, oft labyrinthartige Poren bildend, 2—4 mm lg., am

Rande meist eingeschnitten, gesägt, ungleichartig. Sporen 5,5 bis 6,5 × 3,5—4,5  $\mu$ . An Lbästen, besonders Weißbuche nicht selten. I—XII. (Tafel II, Fig. 89.) (*Hydnum obliquum* Schrader. *Sistotrema* o. Alb. et Schw., *S. alneum* Secr.)

162. Schiefer E. ***Irpex (Xyloдон) obliquus*** (Schrad.) Fries

10. Fk. 2—5 cm zart, angewachsen, zusammenfließend, schmutzig weiß, bald gelblich od. bräunlich, frisch etwas fleischig-lederig, trocken brüchig. Zähne 1—5 mm lg., zart, unregelmäßig, daedalea-artig, eingeschnitten, schief. Sporen 3—4 × 4,5  $\mu$ . — An abgefallenen Zweigen von *Tilia cordata*. Böhmen, XI.

163. Linden-E.

***I. filiaceus*** Pilat

Fk. sehr zart, diffus, zusammenfließend, weiß, dann milchig od. gelblichbräunlich. Zähne zart, häutig. 2—3 mm lg., unregelmäßig, schief. Sporen 4—5 × 2,5—3  $\mu$ . — An Holz von *Prunus domestica* in Böhmen. W.

164. Pflaumen-E.

***I. gracillimus*** Pilat

11. Fk. 10—11 cm weit ausgebreitet, weiß, dann blaß gelblich od. dunkelbraun; Zähne 2—7 mm lg., gleichfarbig, unregelmäßig, fast labyrinthisch, eingeschnitten, dünn. — Auf Erdboden, Nadeln usw. in Ndwäldern; selten.

165. Erd-E.

***I. hypogaeus*** Fuckel

7. Gattung: ***Sistotrema*** Pers., Schütterzahn.

Fk. gestielt, hutfg., unterseits die Zähne tragend, fleischig od. häutig. Platten zahnfg., schmal lamellenartig, meist ordnungslos od. fast konzentrisch, vom Hymenium überzogen. Basidien 4 bis 6sporig. Sporen farblos, glatt.

Fk. 2—3 cm lg., gestielt. Hut + regelmäßig, oben flach, zottig filzig, zuerst weiß, dann gelblich, rötlichgelb bis ockerfarben. St. aufrecht, dünn, oft seiteständig. Zähne zugespitzt od. br. abgestutzt, weiß od. gelblich. Sporen rundlich 3—4 (—5) × 2—3 (—4)  $\mu$ . An Erde, zwischen Moos, oft an Wegrändern

im Kiefernwald, zerstreut, in Norddeutschland selten. IX—XI. (Abb. 16, 2 u. Taf. II, Fig. 91.) (*S. sublamellosum* Bull.) Stets 6sporig.

166. Zusammenfließender S.

***S. confluens*** (Pers.) Fries

Hut weiß, kahl, 2—3 cm br., kreisfg. od. spatelig gestielt. Zähne weiß, dann schwefelgelb, netzig, flach. Sporen länglich 2—3 × 3—4,5  $\mu$ . Im Ndwald, kleine Überzüge auf Nadeln, Zweigen usw. bildend. Selten. VI—XI.

167. Heide-S.

***S. ericetorum*** Fries



Abb. 16. Hydnaceae: 1 *Irpex fuscoviolaceus* (Schrad.) Fries. — 2 *Sistotrema confluens* (Pers.) Fr. Lgsschn. — (Nach Ramsbottom.)

Hut fleischrot bis braunrot, halbiert, spatelfg. od. blattartig, bis 5 cm h., mit gekerbtem Rande u. fast knolliger Basis, dickfleischig. Zähne hell fleischrötlich. In Ndwäldern, Heiden, selten.

168. Fleischroter Sch.

**Sistotrema carneum** Bonorden

7. Reihe (Ordnung): Polyporales mit Chiasmobasidien.

Fk. sehr mannigfach, von spinnewebe-artigen, fein-filzigen, dünnhäutigen bis derblederigen od. korkigen Krusten bis zu fleischigen od. korkigen bis holzigen, muschelfg., konsolenfg. od. in St. u. Hut gegliederten Formen aufsteigend od. keulenfg. bis korallenartig verzweigt, ein- bis vieljährig, mit glattem od. Stacheln od. Röhren auskleidendem Hymenium. Basidien keulenfg. bis birnenfg. (stets Chiasmobasidien) mit meist 4 Sterigmen. — Holz- od. Erdbewohner.

Bestimmungsschlüssel der Familien.

A. Fk.  $\mp$  krustenfg., dem Substrat eng anliegend.

a) Hymenium glatt, höchstens schwach runzelig.

I. Fk.  $\mp$  spinneweben-artig bis fein-filzig, stets einschichtig. Sporen stachelig od. eckig, braun od. gelb, selten rosa od. farblos. Hymenium bisweilen lückig, nicht geschlossen.

13. Fam. **Hypochnaceae.**

II. Fk. filzig-häutig bis lederig-fleischig od. -korkig, ein- od. mehrschichtig. Hymenium geschlossen.

1. Sporen stets farblos, glatt.

14. Fam. **Corticaceae.**

2. Sporen gefärbt, gelblich bis braun, glatt.

15. Fam. **Coniophoraceae.**

b) Hymenium nicht glatt.

I. Hymenium auf stachel- od. zahnfg. bis kammartigen Vorsprüngen (hydnameen-artig).

19. Fam. **Radulaceae.**

II. Hymenium in flachen Gruben od.  $\mp$  engen Röhren.

1. Hymenium in flachen Gruben.

20. Fam. **Meruliaceae.**

2. Hymenium in engen Röhren.

$\alpha$ ) Röhren kleine Einzelfruchtkörper mit eigenen Wandungen.

16. Fam. **Cyphellaceae-Porothelium.**

$\beta$ ) Röhren in die Kruste eingesenkt, nicht mit eigenen, trennbaren Wandungen.

22. Fam. **Polyporaceae-Poria.**

B. Fk. nicht krustenfg., sich vom Substrat erhebend.

a) Hymenium glatt, höchstens runzelig od. aderig.

I. An Holz, Zweigen, Stengeln od. Moosen; nicht auf dem Erdboden.

1. An Holz, Rinde, Zweigen; Fk.  $\mp$  muschelfg.

14. Fam. **Corticaceae-Stereoideae.**

2. An Zweigen, Stengeln, Moosen; Fk. schüssel- od. becherfg.,  $\mp$  gestielt (peziza-artig).

16. Fam. **Cyphellaceae.**



- H. Auf dem Erdboden, selten an Holz.
1. Fk. keulenfg. od.  $\mp$  korallenartig verzweigt, fleischig. 17. Fam. **Clavariaceae.**
  2. Fk. trichter- od. kreiselfg., fleischig. 18. Fam. **Dictyolaceae.**
- b) Hymenium nicht glatt u. frei, sondern in Gruben, Röhren od. Gängen.
- I. Hymenium in flachen Gruben u. Falten; Fk. eierkuchenartig od. konsolenfg.,  $\mp$  fleischig. 20. Fam. **Meruliaceae.**
  - II. Hymenium in  $\mp$  engen Röhren, mäandrischen Gängen od. Lamellen.
    - α) Fk. groß, saftig-fleischig, konsolenfg. od. zungenfg. auf lebendem Lbholz (Buche, Eiche), Röhren sehr lg., unter sich frei od. leicht trennbar. 21. Fam. **Fistulinaceae.**
    - β) Fk. konsolenfg. od. in St. u. Hut gegliedert, einfach od. verzweigt.
 

Hymenium vom Hutfleisch nicht leicht trennbar,  $\mp$  eingesenkt u. von  $\mp$  gleicher Beschaffenheit. Fk. ein- od. mehrjährig, fleischig od. korkig bis holzig; meist Holzbewohner. 22. Fam. **Polyporaceae.**

Hymenium vom Hutfleisch leicht trennbar u. verschieden; Fk. einjährig, saftig-fleischig, nicht verholzend. Allermeist Erdbewohner. 23. Fam. **Boletaceae.**

### 13. Familie: **Hypochnaceae.**

Fk. der Unterlage eng anliegend, spinnwebenartig, fein-filzig, faserig. Hymenium eben, häufig mehlig, körnig, selten grobwarzig od. struppig, ohne od. mit Zystiden. Basidien (Chiastobasidien) mit (1—)4 stacheligen, warzigen od. eckigen, meist braunen od. gelblichen, selten farblosen od. rosafarbigen Sporen. — Ausschließlich Holzbewohner.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

Hymenium eben, häufig mehlig, körnig, selten grobwarzig, nur Basidien enthaltend. Sporen warzig, stachelig, od. eckig.

**1. Tomentella** Pers.

Hymenium auffallend struppig mit langen, weit hervorragenden Zystiden. **2. Tomentellina** v. H. et L.

1. Gattung: **Tomentella** Pers. (Hypochnus Fr.) Filzpilz.

Fk. dem Substrat eng anliegend, fast stets filzig, faserig, spinnwebenartig. Hymenium eben, häufig mehlig, körnig, selten grobwarzig. Sporen stachelig, warzig od. drei- bis vieleckig, niemals glatt, meist braun od. gelblich, seltener farblos od. rosa.

1. Filz weiß, grau, blaß lehmfarbig od. isabellfarbig. 2.  
Fk. anders gefärbt. 3.
2. Filz ganz weiß, später vergilbend, cremefarbig, weichhäutig, am Rande fein faserig, fast wollig. Hymenium etwas uneben, geschlossen. Sporen dreieckig, zuweilen etwas schief, 4—5  $\mu$  (bisweilen rundlich-eckig od. etwas stachelig var. *echinosperma* Brinkm.). An Laubholz, auch Moos u. dgl. überziehend. (*Corticium trigonospermum* Bres.)  
169. Dreieckigsporiger F.

**Tomentella trigonosperma** (Bres.) v. H. et L.

Filz am Rande weißlich, Mitte aschgrau, schließlich blaßbräunlich, fein faserig. Hymenium körnig, pulverig, nicht geschlossen. Sporen kuglig 5—7  $\mu$ , kurzstachelig, graubraun, mit Öltropfen. An morschem Holz u. Laub; nicht häufig. (Abb. 17, 1.)

170. Aschgrauer F. **T. cinerascens** (Karst.) v. H. et L.

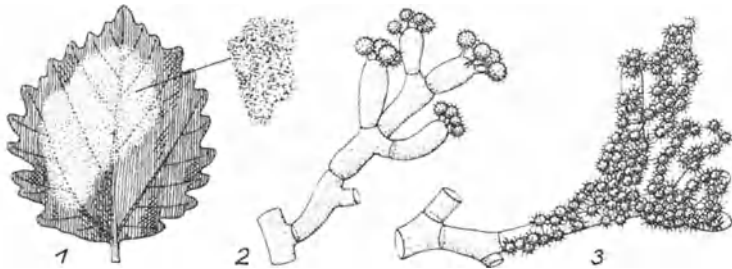


Abb. 17. Hypochnaceae: 1 *Tomentella cinerascens* (Karst.) v. H. et L. auf verrottendem Pappelblatt, 2 u. 3 *T. isabellina* (Fr.), Basidien (2) und Chlamydosporen (3). (1 nach d. Natur, 2 u. 3 nach Brefeld.)

3. Filz blaßrötlich, besonders am Rande zuweilen rosenrot od. blaß lehmfarbig. 4.  
Filz blaß lehmfarbig, isabellfarbig, sehr dünn, feinfaserig, reifartig, fein mehlig-krümelig. Sporen kugelig, 10—12  $\mu$ , langstachelig, gelblich. An Ndholz; nicht selten. (Abb. 17, 2—3.)  
171. Isabellfarbiger F. **T. isabellina** (Fr.) v. H. et L.
4. Filz 2—4 cm br., blaßgelblich od. rötlich, verblassend, sehr dünnhäutig, leicht von der Unterlage sich ablösend. Hymenium nicht geschlossen; Sporen fast kuglig, blaß-strohgelb, feinstachelig, 5—7  $\times$  4—6  $\mu$ . An Holz u. Rinde von Lb.- u. Ndholz, auch auf Buchenlaub u. Nadeln auf dem Boden. IX—X. Selten. (*Hypochnus pellicula* Bres., *H. mollis* Fr. var. *pellicula* Fr., *Corticium echinosporum* Ellis, *Hypochnus echin.* [Ellis] Burt.)  
172. Häutiger F. **T. pellicula** (Fr.) v. H. et L.
5. Filz grünlich, gelb, gelbgrün, olivengrün od. gelbbraun. 6.  
Fk. lebhaft rot, rostrot od. hellrotbraun. 10.

6. Filz 3—10 cm br., mit schwefelgelbem, strahlig gefranstem Rande. Hymenium anfangs schwefelgelb, bald oliven- od. dunkelgrau, erdfarbig, ziemlich eben. Sporen fast rundlich, stachelig,  $4-7 \times 3-5 \mu$ . (Bisweilen mit feinen, gewundenen Papillen u. Körnchen = *Phlebia vaga* Fr.) An Lb.- u. Ndhholz, ziemlich häufig. (*Hypochnus fumosus* Fr., *Corticium fumosum* Fr., *C. sulphureum* [Pers.] Bres., *Coniophora sulfurea* [Pers.] Qué.)

173. Schwefelgelber F. **Tomentella sulfurea** (Pers.) Karst.

Filz dunkelgrün, olivengrün, im Umfange gleichfarbig, filzig. Hymenium kleinig, wie bereift. Sporen olivenbraun, fast kugelig, eckig, stachelig,  $7-9 \times 7 \mu$ . An altem Holz, zwischen Lb. u. in Erdhöhlungen.

174. Dunkelgrüner F. **T. atrovirens** Bres.

7. Filz anfangs zimtbraun, bald von d. Mitte aus schmutzig-olivengrün. 8.

Filz hellbraun od. blaßgelbbraun. 9.

8. Filz frisch meist mit dunkelbrauner Randzone u. hellerem Rande. Hymenium anfangs glatt, später  $\mp$  warzig. Sporen kugelig-eckig,  $6-9 \mu$ , gelbbraun mit farblosen Stacheln u. Öltropfen. Auf faserig-strähnigem, braunem Myzel. An Laubholz; nicht selten. (*Hypochnus fulvo-cinctus* Bres.)

175. Olivengrüner F. **T. elaeodes** (Bres.) v. H. et L.

9. Filz 2—3 cm, blaßgelbbraun, dunkelnd, helltabakbraun, anfangs strahlig faserig, nach außen wachsend, am Rande heller, feinfaserig. Hymenium frisch fast wachstartig, strahlig-runzelig, trocken dünnhäutig, eben, nicht geschlossen. Sporen  $\mp$  kugelig od. etwas eckig, langstachelig, hellgelb bis gelbbraun  $6-9 \mu$ , stets mit Öltropfen. An alten Eichenstämmen, zerstreut. (*Hypochnus tabacinus* Bres., *Hypochnus zygodemoides* [Ell.] Burt.)

176. Tabakbrauner F. **T. zygodemoides** (Ell.) v. H. et L.

Filz 3—6 cm., hellbraun. Rand ledergelb, dunkler als vorige Art. Sporen  $6-7 \times 4-6 \mu$ . An Lbholz; nicht häufig. (*Corticium microsporum* [Karst.] Bourd. et Galz.)

177. Kleinsporiger F. **T. microspora** (Karst.) v. H. et L.

10. Filz 2—6 cm br., rostrot, dann kastanien- od. rostbraun. Hymenium mit flockigen Wäzchen. Sporen gelbbraun, langstachelig, kuglig,  $9-10 \mu$  im Durchm. Auf morschen Lbstümpfen. Rinde, Lb. usw. häufig in feuchten Wäldern. VIII—XII. (Tafel I, Fig. 21.) (*Hypochnus ferrugineus* [Pers.] Fries.)

178. Rostfarbener F. **T. ferruginea** Pers.

Filz 1—3 cm. fast häutig, lebhaft blut-, karmin- od. ziegelrot; Hymenium später braun, mit kleinen Körnchen od. Papillen besetzt. Sporen  $\mp$  kuglig, stachelig, blaß rosenrot  $9 \times 9-11 \mu$  im Durchm. An morschem Holz u. Rinde von Buche u. Tanne,

- auch auf dem Erdboden. VII—X. Nicht häufig. (*Hypochnus puniceus* [A. et S.] Sacc., *Corticium puniceum* [A. et S.] Fr.)
179. Roter F. ***Tomentella punicea*** (Alb. et Schw.) Schroet.
11. Filz schmutzig rostbraun, im Umfange gleichartig, oft weit ausgebreitet; Sporen eckig-kuglig od. fast kuglig, kurzstachelig, gelbbraun,  $7-9 \times 7-8 \mu$ . An sehr altem, morschem Holz; nicht häufig. (*Hypochnus rub.* Bres.)
180. Rostbrauner F. ***T. rubiginosa*** (Bres.) v. H. et L.  
 Filz rostbraun bis dunkelrotblau, Rand heller, derbhäutig, frisch fast fleischig. Hymenium dicht grobwarzig, fast stachelig (fast hydazeen-ähnlich). Sporen unregelmäßig, rundlich, eckig, gelbbraun, mit langen, hellen Stacheln u. Öltropfen,  $7-10 \times 8-11 \mu$ . An morschem Lbholz; zerstreut.
181. Papillöser F. ***T. papillata*** v. H. et L.
12. Pilz dunkelbraun, schokoladenfarbig, auch violett u. braunviolett. 13.
13. Sporen sehr groß, kugelrund  $11-16 \mu$ . 14.  
 Sporen kleiner, rundlich od. eigf. 15.
14. Pilz filzig, anfangs braun, später dunkelbraun, Rand feinfaserig, weiß, bald schwindend. Hymenium kleiig bestäubt, nicht geschlossen. Sporen langstachelig, bisweilen etwas schief, gelbbraun. Hyphen rußfarbig-braun. An altem Holze; zerstreut. (*Hypochnus Bresadolae* Brinkm.)
182. Bresadolae F. ***T. Bresadolae*** (Brinkm.) v. H. et L.
15. Pilz mit hellerem, häutig-strahligem Rande. 16.  
 Filz 2—10 cm, fester, fast häutig, schokoladenbraun, jung bisweilen hellviolett, am Umfang heller, faserig. Sporen ellipsoidisch, eckig, warzig, braun,  $6-11 \mu$  lg.,  $5-8 \mu$  dick. Auf alten Lb.- u. Ndstümpfen, auch Lb., Holz, Moos usw. überziehend, in feuchten Wäldern häufig. IX—VI. (*Hypochnus* f. [Pers.] Fr., *Corticium* f. [Pers.] Fr.)
183. Schokoladenfarbiger F. ***T. fusca*** (Pers.) v. H. et L.
16. Pilz ohne häutig-strahligen Rand, daher am Umfange gleichartig. 17.
17. Pilz anfangs  $\mp$  violett, dann dunkelbraun. 18.  
 Pilz von Anfang an braun, ohne violett. 19.
18. Pilz 1—4 cm, filzig-flockig; Hymenium körnig-kleiig od. etwas warzig, nicht geschlossen. Sporen rundlich mit den ziemlich langen farblosen Stacheln  $10-12 \mu$ , braun. An altem Holz u. an trockenen Stengeln; häufig. IX—X. (*Hypochnus subfuscus* Karst.)
184. Dunkelbrauner F. ***T. subfusca*** (Karst.) v. H. et L.
19. Pilz später schwarzbraun. Hymenium filzig, flockig, weich. Sporen etwas eckig, stachelig,  $8-10 \times 8-9 \mu$ , braun. An Lärchenzweigen; zerstreut.
185. Schwammiger F. ***T. spongiosa*** (Alb. et Schw.) v. H. et L.

Pilz später fast bläulichschwarz,  $\mp$  häutig. Hymenium rauchgraubraun. Sporen kugelig-eckig, warzig-stachelig,  $9-12 \times 9-11 \mu$ , gelbbraun. An altem morschem Holz.

186. Blauschwarzer F. **Tomentella tristris** (Karst.) v. H. et L.

2. Gattung: **Tomentellina** v. Höhnelt et Litschauer (Kneiffiella Karst.)  
Zystiden-Filzpilz.

Wie vorige Gattung, aber im Hymenium außer den Basidien Zystiden. Sporen warzig od. stachelig. An Lbholz.

Einzigste Art: Pilz rostbraunen, in der Mitte dunkelbraunen, filzig-häutigen Überzug an der Unterseite von Lbholz bildend. Hymenium auffallend struppig durch zahlreiche bis  $200 \mu$  lange,  $5-8 \mu$  breite, gelbe bis gelbbraune, glatte, mehrzellige, nicht inkrustierte Zystiden. Sporen rundlich-eckig,  $6-9 \mu$ , mit kurzen kegelfg. Stacheln, gelbbraun. An morschem Lbholz; selten. I—XII.

187. Rostbrauner Z.-F.

**T. ferruginosa** v. H. et L.

#### 14. Familie: Corticiaceae.

Fk. filzartig od. fleischig-häutig, der Unterlage anliegend, weit ausgebreitete Filze od. derbe Häute bildend, höchstens am Rande muschelartig abstehend, auf der Oberfläche glatt od. mit unregelmäßigen flachen Warzen od. flachen Runzeln bedeckt. Basidien (Chiastobasidien) mit (1) 2—6 (8), an dünnen, pfriemlichen Sterigmen sitzenden, meist farblosen, glatten od. leicht rauhen Sporen.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen<sup>1</sup>.

A. Gewebe der Fk. locker-wergartig-filzig, aber nicht spinnwebenartig, od. häutig bis fleischig-lederig, dem Substrat anliegend, stets ohne feste Mittelschicht.

a) Hymenium glatt, nur aus Basidien bestehend. 1. Unterfam. Corticioideae. **1. Corticium.**

b) Hymenium außer den Basidien mit Zystiden od. Gloeozystiden. 2. Unterfam. Cystocorticioideae.

1. Sporen farblos.

2) Nur Gloeozystiden.

**2. Gloeocystidium.**

<sup>1</sup> Die Unterscheidung der Gattungen ist ohne mikroskopische Untersuchung nicht möglich.

Die in den früheren Auflagen dieses Buches zu den Corticiaceae gestellten Gattungen Vuilleminia siehe S. 67, Cytidia und Aleurodiscus bei den Cyphellaceae (S. 122), Tomentella bei den Hypochnaceae (S. 101), Coniophora bei den Coniophoraceae (S. 120), Kneiffia bei Peniophora (S. 75) u. Gloeopeniophora (S. 114).

β) Zystiden und Gloeozystiden vorhanden.

2. Sporen violett.

B. Gewebe der Fk. derb, fast häutig od. lederig, mit fester Mittelschicht unter dem Hymenium; häufig  $\mp$  hutfg. od. muschelfg. vom Substrat abstehend. 3. Unterfam. Stereoidae.

a) Hymenium nur Basidien enthaltend.

b) Außer Basidien mit Zystiden.

c) Außer Basidien mit langen, hervorragenden, sterilen Borsten.

3. *Gloeopeniophora*.

4. *Hypochnella*.

5. *Stereum*.

6. *Lloydella*.

7. *Hymenochaete*.

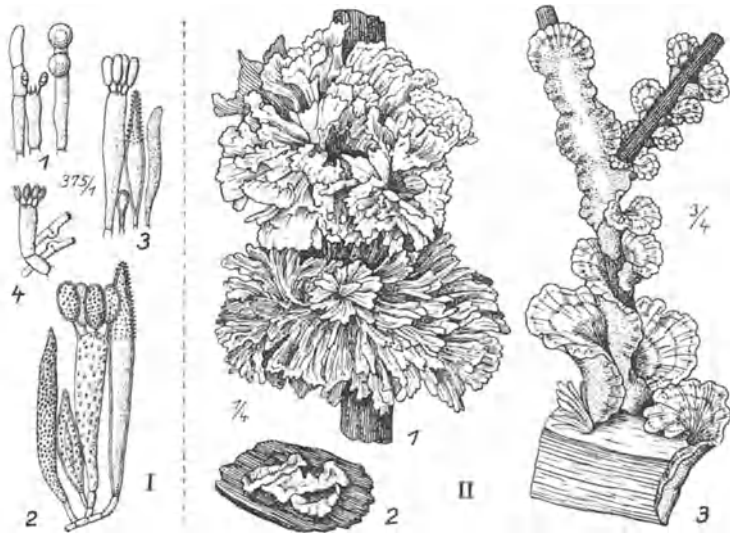


Abb. 18. Corticiaceae: I. Hymenial-Elemente: 1 *Gloeocystidium pallidum* (Bres.) v. H. et L., Basidie mit zwei Gloeozystiden, rechts mit abgeschiedenen Öltröpfchen; 2 *Gloeopeniophora aurantiaca* (Bres.) v. H. et L. Basidie, links Gloeozystide, rechts Zystide; 3 *Gloeopeniophora incarnata* (Fr.) v. H. et L. Basidie, Zystide, Gloeozystide; 4 *Corticium molle* Fr. II. 1 *Thelephora penicillata* (Pers.) Fr.; 2 *Stereum gausapatum* Fr.; 3 *Hymenochaete tabacina* (Sow.) Lév. (I, II 1, 2 nach Brinkmann, 3 nach Gwynne-Vaughan.)

### 1. Unterfamilie: Corticioideae Ulbrich.

1. (Einzige Gattung): *Corticium* Pers., Rindenpilz.

Fk. frisch stets ganz angeheftet, später sich höchstens am Rande lösend, aber nicht muschelartig abstehend, flockig, häutig, lederig, fleischig, meist ganz glatt. Hymenium nach unten gerichtet, mit Ausnahme des Randes den ganzen Pilz einnehmend, eben od. schwach

warzig, nur aus Basidien bestehend. Sporen farblos, rund, elliptisch od. zylindrisch, glatt, nicht stachlig od. eckig.

1. Fk. zart, fädig, filzig od. fast spinnewebenartig, nicht fleischig od. wachsartig, im Umfang allmählich verlaufend. Hymenium nicht geschlossen. 2.  
Fk. fleischig, wachsartig od. häutig, mit  $\mp$  scharfer Umgrenzung: Hymenium festgeschlossen. 12.
2. Basidien mit mehr als 4 (5—8) krauzfg. gestellten Sporen. 3.  
Basidien mit 4 od. weniger Sporen. 8.
3. Basidien meist 8sporig, 6—7  $\mu$  br. 4.  
Basidien meist (4—)6sporig. 5.
4. Überzüge schimmelartig, krümelig, flockig, nur selten mehr filzig-häutig, zuerst schmutzig weiß od. graugrün, später  $\mp$  cremegelb, am Rande meist allmählich verlaufend. Hyphen ohne Schnallen. Sporen mandel- od. zitronenförmig, 4—7  $\mu$  lg., 2,5—4,5  $\mu$  dick. An Holz, Rinde, Brettern, Pfählen von Lb. u. Nd., nicht selten. I—XII. (*C. pruinatum* Bres., *Hypochnus coronatus* Schroet.)

188. Gekrönter R. *Corticium coronatum* (Schroet.) v. H. et L.

5. Basidien meist 6sporig, 8—14  $\mu$  br. 6.  
Basidien 4—6sporig, 6—9  $\mu$  br. 7.
6. Fk. anfangs zarte, weißliche Überzüge bildend, die sich später zu dickeren, lockeren, trübgelblichen, 5—15 cm br. Geweben verdichten. Sporen breit spindelförmig, an beiden Enden zugespitzt, 7—9  $\times$  3—4  $\mu$  (Bres.), 8—14  $\times$  4—6  $\mu$  (Rea). Hyphen ohne Schnallen. An Lb.- u. Ndhholz, auf krautigen Pflanzen u. auf nacktem Boden; stellenweise häufig. I—XII. (*C. vagum* Berk. et Curt., *C. vagum* B. et *C. var. Solani* Burt., *Hypochnus Solani* Prill. et Del., *Cort. Solani* Prill. et Del., *Rhizoctonia Solani* Kühn.)

189. Sechssporiger R.

*C. botryosum* Bres.

7. Der vorigen Art sehr ähnlich, 3—10 cm br., aber Sporen 5—9  $\times$  2,5—4,5  $\mu$ , etwas unregelmäßig bis zylindrisch. Hyphen mit zahlreichen Schnallen. An Laubholz; nicht häufig. IX—III.

190. Gekrönter R.

*C. subcoronatum* v. H. et L.

8. Fk. schmutzig-weiß, später  $\mp$  gelblich od. ockerfarben. 9.  
Fk. anders gefärbt. 10; 23.
9. 1—4 Sporen vorhanden, 10—18  $\times$  5—9  $\mu$ , glatt, sehr unregelmäßig, kugelig, mandelförmig od. schief spindelförmig. Sterigmen sehr lg. (bis 10  $\mu$ ). An Lbholz, besonders Eichen, Rotbuchen; nicht selten. I—XII. (*Hypochnus flavescens* Bon.)

191. Blaßgelblicher R.

*C. flavescens* (Bon.) Masse

- Fk. 1—3 cm br., schmutzig-weiß bis gelblich, ohne Schnallen.  
4 Sporen, 2—3,5  $\times$  2—2,5  $\mu$ , sehr rauh, fast kugelig, eigf. od. ellipsoidisch, innen meist abgeflacht. Sterigmen sehr kurz (1—2  $\mu$ ).

Auf der Rinde von *Alnus* u. *Pinus*; IX—X; nicht häufig. (*Hypochnus submutabilis* [v. H. et L.] Rea)

192. Erlen-R.

*Corticium submutabile* v. H. et L.

Überzüge sehr zart, krümelig bis dünnhäutig, aber nur ein sehr lockeres Hymenium bildend. Sporen breit ellipsoidisch zugespitzt, 5—7  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick. Über faulendem Lb., Ästen, besonders über *Pteridium aquilinum*, nicht selten. S.

193. Schleimiger R.

*C. mucidum* Schroet.

10. Fk. blaugrün, später graugrün. 11.

Fk. schwefelgelb, sehr zart, spinnwebenartig locker; Hymenium feinkörnig. Basidien  $\mp$  büschelig, 4—5  $\mu$  br. mit 2—4 (3—4  $\mu$  breiten) Sterigmen. Sporen breitellipsoidisch 5—6  $\times$  3—3,5  $\mu$ . Hyphen wenig verzweigt. An Lb.- u. Ndh Holz, auch abgefallenen Nadeln u. Erdboden überziehend; nicht häufig.

194. Grüner R., Schwefelgelber R.

*C. viride* Bres.

11. Fk. 2—6 cm br., blau, grünlich-blau od. dunkelgrünlich, mit flockigen Wärzchen, schließlich schmutzig olivenbraun. Basidien 4—6  $\mu$  br. mit 2—4 geraden Sterigmen. Sporen kuglig, 3—4  $\mu$ . Auf Holz u. Lb., Moosen u. Erdboden. Sehr auffällig durch die frisch leuchtend blaugrüne Farbe; selten. IX—XII. (*Hypochnus chalybaeus* Schroet., *C. caerulescens* [Karst.] Sacc.)

195. Blaugrüner R.

*C. atrovirens* Fr.

12. Fk. bleibend weiß, nur in der Trockenheit wenig vergilbend. 13.

Fk. nur anfangs weißlich od. wässrig-durchscheinend, bald stark gefärbt. 18.

13. Sporen kuglig od. kurz eif. 14.

Sporen länglich, ellipsoidisch. 17.

14. Fk. anfangs schimmelartig, bald dünnhäutig. 15.

Fk. alt derb- u. dickhäutig. 16.

15. Fk. 2—18 cm br., rein schneeweiß od. kalkweiß, trocken gelblich werdend. Hymenium glatt, ziemlich geschlossen. Sporen fast kuglig 3—7  $\times$  3—5  $\mu$ , mit großem Öltropfen. Basidien 5—7  $\mu$  br. Hyphen mit Schnallen. An Lb Holz, besonders an altem *Sambucus*; häufig, an Stümpfen, auch über Moosen, alten krautigen Stengeln u. Erdboden. I—XII. (*Thelephora Sambuci* Pers., *Hypochnus* S. Schroet., *Corticium serum* [Pers.] Quél., *Peniophora Chrysanthemi* Plowr. ex Rea)

196. Holunder-R.

*C. Sambuci* (Pers.) Fries

16. Fk. anfangs etwas flockig, uneben, mit kreideartiger Oberfläche. Sporen fast kuglig, 4—4,5  $\times$  3—3,5  $\mu$  (nur 3—3,5  $\times$  2,5—3  $\mu$  bei der var. *microspora* Bres.). — Besonders an Ndh Holz, auch an Lb Holz, ziemlich häufig. X—V. (*Lyomyces* b. Karst.)

197. Byssus-R.

*C. byssinum* Karst.

Überzüge 2—5 cm, weiß, anfangs dünnhäutig, später derbhäutig, oft struppig, Hymenium glatt od. unter der Lupe mit



flockigen, feinen Warzen, trocken rissig. Basidien mit 2—4 Sterigmen; Sporen ellipsoidisch, 9—12  $\mu$  lg., 6—8  $\mu$  dick. Auf Stümpfen, morscher Rinde von Lb., besonders Salix, auch auf der Erde, seltner. X—III. (C. granulatum Karst., C. serum Fr.)

198. Wolliger R. **Corticium bombycinum** (Sommerf.) Bres.

17. Spinnwebenartige od. dünnhäutige, 2—18 cm ausgebreitete Überzüge bildend, im Zentrum noch kein festes, wachsartiges Hymenium vorhanden, im H. am Myzel 1—3 mm lge., weiße, dann bräunliche Sklerotien entstehend. Schnallen reichlich vorhanden. Sporen ellipsoidisch, 5—7  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick (8—11  $\times$  4—6  $\mu$  bei der var. *macrospora* Brinkm.). Auf Rinde älterer Lb.- u. Ndstämme, besonders über Blatflechten u. hier die Sklerotien bildend, häufig. IX—III. (*Hypochnus centrifugus* [Lév.] Tul., *C. arachnoideum* Berk., *Rhizoctonia* c. Lév., *Athelia epiphylla* Pers.)

199. Zentrifugaler R. **C. centrifugum** (Lév.) Bres.

Spinnweb-schimmelige, weit ausgebreitete, schneeweiße Überzüge bildend. Hymenium weiß, locker bis dicht, fein gekräuselt. Sklerotien fehlend. Schnallen spärlich. Sporen länglich elliptisch, farblos, 10—13  $\times$  4—6  $\mu$ , glatt. Auf Moosen, faulenden Blättern, toten Zweigen am Boden, Erde. H. W. (*Hypochnus* t. Kniep)

199a. Erd-R. **C. terrestre** Kniep<sup>1</sup>

Fk. 5—15 cm, häutig, wachsartig, trocken rissig, am Rande locker, strahlig-faserig. Sporen ellipsoidisch, 5—6  $\mu$ , 3—6  $\mu$  dick, einseitig etwas flach. Auf Lb.- u. Ndrinde häufig. Das ganze Jahr. (Tafel I, Fig. 24.)

200. Milchweißer R. **C. lacteum** Fries

18. Fk. anfangs weißliche, wässrig durchscheinende Flecke bildend. 22.  
Fk. nicht wässrig-durchscheinend. 19.  
19. Fk. anfangs weiß, später lebhaft gelb. 20.  
Fk. anfangs weiß, bald vergilbend isabell- od. ockerfarbig. 21.  
20. Fk. mit länger weiß bleibenden, bereiftem Rande, häutig od. etwas wachsartig. Hymenium eben, trocken  $\mp$  rissig, Sporen länglich eifg. 7—9  $\times$  4—5  $\mu$ . Basidien keulenfg.; 30—35  $\times$  7—8  $\mu$ . An Ndholz: selten. (C. *flavescens* Bres.)

201. Teutoburger R. **C. teutoburgense** Brinkm.

21. Rand filzig, nicht faserig. Fk. 2—20 cm ausgebreitet, häutig, ablösbar, unten zottig, oben kahl, glatt, blaß fleischfarbig, seltener etwas bläulich. Sporen zylindrisch, oben abgerundet, 9—12  $\mu$  lg., 5—7.5  $\mu$  dick, unten ganz zugespitzt. An Brettern, Zweigen von Lb. u. Nd. nicht selten. I—XII. (C. *evolvens* Fr.)

202. Glatter R. **C. laeve** [Pers] Quéll.

<sup>1</sup> Diese im Neuhofer Wald bei Straßburg gefundene Art steht in ihren Merkmalen der aus Polen beschriebenen Art *Corticium terrigenum* Bres. (Hymenium fein wellig, Sporen 14—15  $\times$  5—6  $\mu$  länglich od. spindelfg. u. am Grunde abgeplattet) sehr nahe.

Überzüge 2—10 cm ausgebreitet, dünnhäutig, bald ockergelb bis hellbraun, Rand strahlig-faserig; Hymenium geschlossen, frisch fast wachsartig, trocken leicht zerbrechlich, glatt. Sporen zylindrisch, mit seitlichem Spitzchen am Grunde, 5—7  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick, Gewebehyphen mit zahlreichen Schnellen, sehr locker. An faulenden Brettern u. Rinde von Kiefern, nicht häufig. H. (Abb. 18, I 4.)

203. Weicher R.

**Corticium molle** Fries

Fk. weiß od. schmutzig weiß, bald ockerfarbig od. trüb gelbbraun, fest aufliegend, wachsartig, glatt, trocken runzelig, am Rande weißlich. Hymenium wachsartig, fleischig uneben, warzig, Sporen ellipsoidisch, 5—6  $\mu$  lg., 3—3,5  $\mu$  dick. An alten Ndhholzstümpfen, Holz u. Rinde, an Lb. nicht zu häufig. S. H.

204. Ockerfarbener R. **C. (Gloeocystidium) ochraceum** Fries

22. Fk. etwa 2—8 cm br., Hymenium wasserhell, trocken weiß verbleichend. Sporen umgekehrt eifg. bis fast kuglig, 9—11  $\mu \times 7$ —9  $\mu$ . Auf altem Holz, Rinde, Zweigen, Brettern usw. von Lb. u. Sträuchern, seltener von Nd., häufig. I—XII. (Tafel II, Fig. 25.)

205. Zusammenfließender R.

**C. confluens** Fries

23. Fk. von Anfang an lebhaft gefärbt, abgesehen von dem oft weißlichen Rande nicht weiß. 24.

24. Fk.  $\mp$  lebhaft blau, blaugrau, bleigrau. 25.

Fk. anders gefärbt. 30.

25. Fk. lebhaft blau. 26.

Fk. blaugrau od. bläulich bis bleigrau. 27.

26. Fk. zuerst fast rundlich, dann 2—15 cm ausgebreitet, filzig, schön blau, am Rande filzig, etwas weißlich, Hymenium häutig-fleischig, warzig, schwach borstig, dann kahl. Basidien 2—4sporig; Sporen weiß, 7—9  $\times$  4—6  $\mu$  (Rea). 7—11  $\times$  5—7  $\mu$  (Bourd. et Galz.) Auf faulem Lbholz u. Rinde, auch auf Lb. u. Gras, nicht häufig. I—XII. (*Auricularia phosphorea* Sow.)

206. Meerblauer R.

**C. coeruleum** (Schrad.) Fr.

27. Fk. trocken gelbgrau. 28.

Fk. trocken mäusegrau. 29.

28. Fk. wachsartig-fleischig, nie filzig-fädig, dünn, ohne besonderen Rand. Hymenium glatt, eben, geschlossen. Sporen kuglig mit kleinem Spitzchen, 6—8  $\mu$ . — An sehr altem, morschem Lbholz; nicht häufig. (*Gloeocystidium* c. [v. H. et L.] Bourd. et Galz.)

207. Blaugrauer R.

**C. caesio-cinereum** v. H. et L.

29. Fk. aus sehr dünnen, mehl- od. hauchartigen Überzügen mit allmählich u. gleichartig verlaufendem Rande bestehend. Hymenium geschlossen, glatt. Sporen fast kuglig od. eifg., innen flach, mit Spitzchen, rauh bis fein stachelig, 4—6  $\times$  3,5—4,5  $\mu$ . — An Rinde von Lbhölzern, besonders Alnus u. Fagus, auch auf Blättern am Boden und Moosen. VII—VIII.

208. Tulasnellaähnlicher R. **C. tulasnellodeum** v. H. et L.

30. Fk.  $\mp$  violett, lila, amethystfarbig, ausbleichend, wachsartig-fleischig, am Rande anfangs flaumig, später gleichartig. Rand älterer Fk. fast stereum-artig. Hymenium von den hervorstehenden Basidien filzig. Sporen eifg., groß,  $10-14 \times 7-9 \mu$ . — Auf Holz u. Rinde, besonders an Buchen, Erlen u. *Pirus aria*; nicht häufig. X—III. (*Aleurodiscus* i. [Bres.] Bourd. et Galz.)

209. Veilchenblauer R.

*Corticium ionides* Bres.

Fk. rosenrot, hellrot bis rotbraun. 31.

Fk.  $\mp$  gelb od. weißlich. 32.

31. Fk. 3—15 cm, dünn, häutig-wachsartig, hell rosen- od. fleischrot, verbleichend, feucht gallertig, trocken zusammenfallend, papierartig, glänzend. Sporen eifg. bis birnfg.,  $11-12 \mu$ ,  $6-9 \mu$ . An feuchten Stümpfen, Ästen, über Nd., Blättern, Moosen, nicht häufig. II. (*C. laetum* Karst., *Hypochnus anthochrous* [Pers.] Quél.)

210. Blütenfarbener R.

*C. anthochroum* (Pers.) Fries

Fk. 2—12 cm, ausgebreitet, angeheftet, häutig, rosenrot, sattrot, rotbraun. Rand weißlich, dann verschwindet. Hymenium bereift, später rissig-runzelig, glatt. Sporen ellipsoidisch, 8 bis  $10-15 \mu$  lg.,  $6-10 \mu$  dick, rosa. An Zweigen u. Rinde von Lb., auch an größeren Kräuterstengeln, nicht allzu häufig. X—IV.

211. Rosafarbener R.

*C. roseum* (Pers.) Fr.

32. Fk. 1—4 cm, anfangs weißlich locker, mit weit ausgebreitetem, spinnwebartigem, sehr lockerem, schwefelgelbem bis safrangelbem Myzel. Hymenium anfangs weißlich, dann gelb. Sporen kuglig,  $2-3 \mu$  im Durchm. An Holz u. Rinde von Lb. u. Nd., auch in Erdhöhlungen, nicht häufig. X—I. (*Sporotrichum croc.* Kunze u. Schmidt, *C. sulphureum* Fr.)

212. Safrangelber R.

*C. croceum* (Kunze) Bres.

Fk. wachsartig mit flaumigem, faserigem, weißem Rande, sonst gelb. Sporen länglich  $9-12 \times 4.5-6.5 \mu$ . — An Lbholz; selten.

213. Gelber R. (*Gloeocystidium* l. [Bres.] v. H. et L.) *C. luteum* Bres.

33. Fk. ockergelb od. lederbraun. 34.
34. Hymenium im Alter schwammig löcherig, ockergelb mit rölichem Stich, im ganzen körnelig od. häutig, aderig, fest anhaftend. Sporen  $\mp$  kuglig, mit Spitzchen,  $3-4 \times 3.5-6 \mu$ , sehr fein punktiert. An Lbzweigen, abgefallenen Blättern, nicht häufig. VI—XI. (*Grandinia helvetica* [Pers.] Fr., *Hydnum* h. Pers., *C. tomentelloides* v. H. et L.)

214. Schweizerischer R.

*C. helveticum* (Pers.) Schröt.

Hymenium auch im Alter glatt bleibend, höchstens etwas rissig. 35.

35. Überzüge weit ausgedehnt, fast kreisfg., unterseits mit Fasern, glatt, lederbraun. Sporen  $\mp$  kuglig,  $4-7 \times 4-6 \mu$ , farblos. An Holz u. Rinde von Lb. u. Nd., nicht selten. I—XII. (*Gloe-*

cystidium a. [Schrad.] Bourd. et Galz., *C. radiosum* Fr., *C. citrinum* Pers.)

215. Lederbrauner R. *Corticium alutaceum* (Schrad.) Bres.

Fk. blaßocker gelb mit weißlichem, faserigem Rande, weichhäutig, sich leicht ablösend. Sporen länglich-eifg.  $4,5-6 \times 2,5-3 \mu$ . An Lb.- u. Ndhholz, bes. *Salix* u. *Abies*; nicht häufig. V—XI.

216. Ockergelber R. *C. ochroleucum* Bres.

## 2. Unterfamilie: Cystocorticioideae Ulbrich.

Fk. ohne feste Mittelschicht unter den Basidien; Hymenium außer den Basidien mannigfache Zystidenbildungen enthaltend.

### 2. Gattung: Gloeocystidium Karsten.

Fk. dem Substrate anliegend, filzig bis fleischig. Hymenium aus Basidien und Gloeozystiden bestehend. Sonst wie *Corticium*.

1. Fk. mit farbigen Ausschwitzungen (frisch als Tröpfchen, trocken als dunkle Klümpchen od. farbige Schicht auf dem Hymenium). 2.

Fk. ohne diese, höchstens mit hellen, gelben Öltröpfchen an den Gloeozystiden. 5.

2. Gloeozystiden das Hymenium weit überragend. 3.

Gloeozystiden nicht hervorragend. 4.

3. Fk. frisch von zahlreichen Tröpfchen rosa od. rotgelb gefärbt, bei Berührung sich gelb od. grün verfärbend, trocken bräunlich gelb; später mit zahlreichen gelblichen, dunkler werdenden Körnchen. Gloeozystiden zylindrisch, oben abgerundet  $100-150 \mu$  lg.,  $12-15 \mu$  br. Sporen spindelfg., etwas gekrümmt,  $15-25 \times 6-8 \mu$ . — An Lb.- u. Ndhholz; nicht häufig. X—XII.

217. (*Jaapia argillacea* Bres.) *G. argillaceum* (Bres.) v. H. et L.

4. Fk. sich von weiß nach rotbraun verfärbend. Gloeozystiden zylindrisch, oben etwas erweitert u. hier rotbraun verhärtenden Saft ausschwitzend. Sporen länglich-zylindrisch  $9-12 \times 3,5-4,5 \mu$ . An Nd.- u. Lbholz; selten. (*Corticium pallidum* Bres.) (Abb. 18, I 1.)

218. *G. pallidum* (Bres.) v. H. et L.

Fk. anfangs weiß, dann von den Ausschwitzungen schön rosa-violett gefleckt, fleischig-häutig. Sporen länglich  $9-13 \times 4-5 \mu$ . — An Lbholz, besonders *Alnus*, stellenweise nicht selten.

219. (*C. roseo-cremeum* Bres.) *G. roseo-cremeum* (Bres.) Brinkm.

5. Hymenium häutig-fleischig, geschlossen. 6.

Hymenium, fädig, feinflockig, filzig, nicht geschlossen. 17.

6. Sporen länglich,  $7 \mu$  lg. und darüber. 7.

Sporen  $\mp$  kuglich, rundlich od. länglich, kleiner als  $7 \mu$ . 10.

7. Fk. dickfleischig. 8.

Fk. dünnhäutig. 9.

8. Fk. weit ausgebreitet, ohne besonderen Rand, lehmfarbig od. gelblich ockerfarben. Hymenium frisch stumpf-höckerig, trocken schrumpfend u. rissig. Gloeozystiden zylindrisch, mit Einschnürungen versehen, 5—10  $\mu$  br., mit körnigem Inhalt. Sporen 12—19  $\times$  4,5—9  $\mu$ . — An Ästen u. Zweigen von Alnus u. Salix; nicht selten. I—XII.

220. **Gloeocystidium leucoxanthum** (Bres.) v. H. et L.

9. Fk. dünnhäutig, später fast fleischig, am Rande gleichartig, weiß, später gelblich; Hymenium eben, trocken wenig zerrissen. Gloeozystiden unregelmäßig, oben abgerundet od. zugespitzt, oft mit gelblichem Öltröpfchen, ohne gekörnte Spitze. Sporen 7—12  $\times$  4—6  $\mu$ . An Lbholz häufig. (*Corticium pertenuae* [Karst.] v. H. et L.) I—XII.

221. **G. praetermissum** (Karst.) Bres.

Fk. sehr ähnlich, aber Gloeozystiden mit gekörnter Spitze. Sporen 7—11  $\times$  4—6  $\mu$ . An Lbholz nicht selten. I—XII.

222. (*Kneiffia tenuis* [Pat.] Bres.) **G. tenue** (Pat.) v. H. et L.

10. Sporen  $\mp$  kuglig. 11.  
 Sporen rundlich od. länglich, kleiner als 7  $\mu$ . 12.
11. Fk. anfangs filzig, später etwas weichhäutig, blaß strohfarbig bis ledergelb. Hymenium samtartig, frisch höckerig, trocken zusammenfallend, glatt. Gloeozystiden unregelmäßig, kaum hervorragend, 80—120  $\times$  8—12  $\mu$ , mit lichtbrechendem Inhalt. Sporen 6—9  $\times$  6—7  $\mu$ , punktiert rauh, gelblich. — An Alnus; nicht häufig. IX—X.

223. **G. Eichleri** (Bres.) v. H. et L.

12. Fk. häutig, weißlich, gelblich, strohgelb, vergilbend. 13.  
 Fk. sehr fleischig, anfangs weißlich, bald fleischrot od. rotbraun. 16.
13. Gloeozystiden fadenförmig, 4—6  $\mu$  br. mit Öltröpfchen. 14.  
 Gloeozystiden breiter, ohne Öltröpfchen. 15.
14. Gloeozystiden oben an den 40—60  $\mu$  hervorragenden Enden mit 1—3 Scheidewänden; hier u. an der Spitze gelbliche Öltröpfchen absehend u. rings umkleidend od. die Spitze kopffg. bedeckend. Sporen eigf. od. breitellipsoidisch, unten stets mit Spitzchen, stets mit Öltröpfchen, 4—6  $\times$  3—4  $\mu$ . — An altem Lb.- u. Ndhholz; nicht selten. I—XII. (*Peniophora pallidula* Bres., *Gonabotrys* p.)

224. (*G. oleosum* v. H. et L.) **G. pallidulum** (Bres.) v. H. et L.

15. Sporen kurzelliptisch — fast kuglig, 4,5—8  $\times$  4  $\mu$ , stets mit großen Öltröpfchen. Gloeozystiden z. T. weit hervorragend, lang zylindrisch, z. T. eingesenkt, 80—120  $\times$  6—8  $\mu$ . Basidien 5—7  $\mu$  br. — An *Pinus silvestris*, selten.

225. **G. inaequale** v. H. et L.

Sporen länglich, 4,5—7  $\times$  3—4  $\mu$ , meist mit 2 Öltröpfchen. Gloeozystiden meist kugelfg., zugespitzt, wenig hervorragend, 75—120

× 6—12  $\mu$ ; Basidien 4—5  $\mu$  br. — An entrindetem Lbholz; ziemlich häufig. (*Corticium pelliculare* Karst., *C. porosum* Bk. et Curt.)

226.

**Gloeocystidium stramineum** Bres.

16. Fk. bei Verletzung wässerig-milchend, trocken stark rissig. Hymenium durch sich darüber erhebende Hyphen samtig; Gloeozystiden die Basidien nicht überragend, 5—7  $\mu$  br., mit körnigem Inhalt. Basidien 6—8  $\mu$  br.; Sporen kurzelliptisch 6—8 × 4,5—6  $\mu$ . — An alten Salix-, Populus- u. a. Lbholz-Stämmen; nicht häufig. VIII—XII. (*Corticium lactescens* Berk., *C. Brinkmannii* Bres.)

227.

**G. lactescens** (Berk.) v. H. et L.

17. Fk. flockig-kleilig, gelblich, im Umfange bereift. Gloeozystiden  $\mp$  zahlreich, bisweilen hervorragend, 55—120  $\mu$  lg., 8—9  $\mu$  br. Sporen fast kugelig, 8—10 × 7—8  $\mu$ , rauh, zuweilen feinstachelig. An *Quercus* u. *Pinus*; nicht häufig. — VIII—V. (*Hypochnus* a. Bres.)

228.

**G. albostramineum** (Bres.) v. H. et L.3. Gattung: **Gloeopeniophora** von Höhn. u. Litsch., Spindelträger.

Fk. ausgebreitet, häutig-fleischig, wachsartig dem Substrat anliegend. Im Hymenium dickwandige Zystiden mit rauher Membran und dünnwandigen Gloeozystiden mit öligem Inhalt. Sporen farblos, glatt.

1. Fk. stets auf der Rinde u. auf dem Holz. 2.  
Fk. unter der Rinde. 5.
2. Fk.  $\mp$  lebhaft rotgelb. 3.  
Fk. weißgrau, rötlichgrau, schmutzig-violett od. fleischrot. 4.
3. Fk. lebhaft orangerot mit dünnem, weißstrahligem Rande, bisweilen blaß; Gloeozystiden meist langgestreckt, oft etwas gewunden, mit körnigem Inhalt; Zystiden körnig-rauh, 7—10  $\mu$  br. Sporen sehr groß, 11—20 × 9—12  $\mu$ , breitfig. od. ellipsoidisch. Nur auf *Alnus*-Zweigen; nicht häufig. (*Kneiffia aurantiaca* Bres.) (Abb. 18, I 2.)

229. Orangeroter Sp.

**G. aurantiaca** (Bres.) v. H. et L.

Fk. unregelmäßig ausgebreitet, häutig bis dünn lederig, frisch fast wachsartig, lebhaft fleisch- od. orangerot, nicht bereift, trocken nicht rissig, Rand etwas mehlig od. ganz kurz faserig. Gloeozystiden unregelmäßig, gewunden, mit körnigem Inhalt. Zystiden 8—18  $\mu$  br., körnig rauh. Sporen länglich ellipsoidisch, auf einer Seite abgeflacht, 8—10  $\mu$  lg., 3,5—4,5  $\mu$  dick. An Stümpfen, Wurzeln, Zweigen, Rinde u. Holz von Lb., seltener Kiefern, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (*Thelephora incarnata* Pers., *Kneiffia* i. [Pers.] Bres., *Peniophora aemulans* Karst., *P. incarnata* [Pers.] Cooke) (Abb. 18, I 3.)

230. Fleischroter Sp.

**G. incarnata** (Pers.) v. H. et L.

4. Fk. aus den Lentizellen hervorbrechend, anfangs klein, dann zusammenfließend,  $\mp$  rundlich,  $\mp$  fleischrot, blaugrau bereift, gegen den Rand heller u. faserig-mehlig, wachsartig, frisch fast durchscheinend; trocken kaum rissig. Sporen länglich zylindrisch, kaum gekrümmt, an einer Seite abgeflacht, mit basalem seitlichen Spitzchen,  $8-12 \mu$  lg.,  $3-4,5 \mu$  dick. Zystiden wenig hervorragend, rauh,  $7-12 \mu$  br. Gloeozystiden unregelmäßig, oft oben keulig abgerundet, mit körnigem Inhalt. An dünnen Lbästen, z. B. Erlen, Ulmen, Pappeln, selten. I—XII. (*Kneiffia nuda* [Fr.] Bres., *G. maculiformis* [Fries], *Peniophora m.* [Fr.] Bourd. et Galz.)

231. Nackter Sp. **Gloeopeniophora nuda** (Fr.) v. H. et L.

5. Fk. meist unterrindig, mit zahnartigen „Schiebern“, welche die Rinde abstemmen; nach Absprennen der Rinde keine Stacheln bildend; Fk. oberrindig blasser, durchscheinend, unterrindig ocker- od. rotgelb. Gloeozystiden mit körnigem Inhalt; Zystiden spärlich, wenig dickwandig. Sporen zylindrisch, meist etwas gekrümmt  $9-12 \times 3-4 \mu$ . — Nur an *Carpinus betulus*, stellenweise sehr häufig. (*Radulum laetum* Fr.)

232. Hainbuchen-Sp.

**G. laeta** (Fr.) Brinkmann

#### 4. Gattung: **Hypochnella** Schroeter.

Fk. ausgebreitet ähnlich (*Hypochnus*) *Tomentella* od. *Corticium*, sehr dünn, flockig, aber Sporen glatt, elliptisch, violett. Hymenium mit Zystiden (Paraphysen). Basidien mit 2—4 Sterigmen. — An Holz.

Einzige Art: Fk. 2—10 cm br., leuchtend, lila, dunkler werdend, trocken trüber gefärbt, unregelmäßig ausgebreitet. Hymenium gleichfarbig, glatt. Sporen tief violett, elliptisch, mit seitlichem Spitzchen  $7-9 \times 3-4 \mu$ . Zystiden (Paraphysen) stumpflich  $10-12 \times 6-7 \mu$ , oft mit Kristallen an der Außenwandung. — An abgefallenen Zweigen unterseits. Selten. IX—X.

233.

**H. violacea** (Awd.) Schroet.

### 3. Unterfamilie: **Stereoideae** Ulbrich.

Fk. mit derbem Gewebe, fast häutig od. lederig, mit fester Mittelschicht, dem Substrat aufliegend od. muschelfg. bis  $\mp$  hutfg. sich erhebend.

#### 5. Gattung: **Stereum** Fries. Lederschwamm.

Fk. lederartig, korkig od. häutig, seltener  $\mp$  holzig, der Unterlage anliegend, bisweilen randartig od. muschelfg. abstehend bis fast hutfg., meist aus drei verschiedenen Schichten bestehend; oft dachziegelfg. übereinander stehend. Hymenium eben, schwach höckerig od. strahlig-runzelig, nur Basidien enthaltend, oft mit Saftgefäßen. Sporen farblos, glatt. — Meist lebhaft gefärbte, oft sich durch Druck verfärbende Pilze auf Holz.

1. Nur an Laubholz. 2.  
Nur an Nadelholz. 13.
2. Fk. nach Verletzung blutrot werdend. 3.  
Fk. nach Verletzung unverändert. 6.
3. Fk. starr, korkig-lederartig. 4.  
Fk. dünnhäutig. 5.
4. Fk. korkig-lederig, starr, weit ausgebreitet, angewachsen, geschichtet, innen hellbräunlich, außen bräunlich od. fast schwärzlich, in der Jugend schwach behaart, später kahl, runzelig, Rand schmal, wulstig, abstehend, meist umgeschlagen, weiß, später braunschwarz; an dünnen Zweigen oft mit breiteren Hutbildungen. Hymenium später grau od. graubraun, bereift, selten mehr gelblich od. bläulich, glatt, trocken rötlich od. hellbräunlich, runzelig. Sporen zylindrisch, abgerundet,  $10-14 \mu \times 5-6 \mu$ . Mehrjährig. Auf alten Stümpfen von Lb., besonders Fagus, Carpinus, Betula, Corylus, häufig. Das ganze Jahr.

## 234. Rauher L.

**Stereum rugosum Pers.**

5. Fk. dünnhäutig, weich, bald muschelrig, faserig, dachziegelig-rasig verwachsen, dunkelbraun, verbleichend, am Rande dunkelbraun, nicht zerrissen. Hymenium radiärfaserig, glatt od. runzelig-strahlig, etwas dunkler rotbraun. Sporen  $5-11 \times 3-4,5 \mu$ . An Stämmen von Lb. (Eichen, Rot- u. Weißbuchen, Ahorn, Pappeln usw.), selten an Kiefern, nicht häufig. I—XII. (S. spadiceum Fr., S. cristulatum QuéL., Auricularia tabacina Pers.) — (Abb. 18, II 2.)

## 235. Filziger L.

**S. gausapatum Fries**

6. Fk. wenigstens in der Jugend lebhaft blauviolett. 7.  
Fk. gelb, gelbbraun od. graubraun, nicht rot, blau od. violett. 8.
7. Fk. meist mit dem oberen Teil halbkreisfg. abstehend, 2—3 cm br., am Rande wellig, meist in dachziegeligen Rasen, oberseitig filzig-zottig, weiß od. grau, undeutlich gezont. Hymenium meist nach unten gerichtet, lebhaft purpurn od. violett, im Alter bräunlich, glatt. (Bei der var. lilacinum Schroet. an Ndhholz die Fk. kleiner u. das Hymenium lebhaft lila.) Sporen zylindrisch, abgerundet,  $6-7-10 \mu$  lg.,  $2,5-5 \mu$  dick. Auf Stümpfen u. Stämmen von Lb., häufig. H. W. F. (Taf. I, Fig. 29.)

## 236. Purpurfarbener L.

**S. purpureum Pers.**

8. Sporen zylindrisch, gekrümmt. 9.  
Sporen eifg. od. länglich. 10.
9. Fk. meist resupinat, wenig abstehend, oben filzig-zottig,  $\mp$  gezont, aber nie gelb, sondern grau bis graubräunlich. Hymenium grauweißlich bis graubräunlich, nie gelb. Sporen  $6-10 \times 2,5-3,5 \mu$ . — An Zweigen von Lb., besonders Quercus, Rosa canina; nicht häufig.

## 237. Bräunlicher L.

**St. ochroleucum Fries**



10. Fk. lederig-zäh. 11.  
Fk. korkig-starr od. fast holzig. 12.
11. Fk. lederig, zähe, weit verbreitet, anfangs becherfg., dann mit dem oberen Teil abstehend, wellig verbogen, bis 4 cm br., häufig zu langen horizontalen Reihen zusammenfließend, außen behaart, weißlich od. bräunlich weiß, Rand gelblich scharf. Hymenium frisch lebhaft orangerot, trocken abblassend bis ockerfarben, glatt. Sporen elliptisch bis zylindrisch, abgerundet,  $5-8 \mu \times 2,5-3 \mu$ . An alten Stümpfen, Ästen, besonders von *Quercus*, *Fagus*, *Carpinus*, Pfählen, Brettern, Kübeln von Lb., gemein. Das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 30.) Holzerstörend (Weißfäule).
238. Behaarter L. ***Stereum hirsutum*** (Willd.) Pers.
12. Fk. ausgebreitet, korkig, starr, fest angeheftet, ohne bestimmte Gestalt, zusammenhängend, weißlich, trocken gelbbraun. Hymenium blaß gelbbraunlich, jung samtartig, dann kahl. Sporen länglich od. umgekehrt eifg.,  $7-8 \times 3-4 \mu$ . An morschem Lb. u. Nd., selten. I—XII, ausdauernd. (*Corticium odoratum* [Fr.] Bourd. et Galz., *St. alneum* Fr., *S. suaveolens* Fr.)
239. Riechender L. ***S. odoratum*** Fries  
Fk. holzig, höckerig, gedrängt u. zusammenfließend, felderig-rissig, undeutlich gerandet, schwarzbraun, unterseits u. am Rande kahl. Hymenium zimtfarben, verblassend, bereift, gewölbt. Sporen verkehrt eifg.,  $4-5 \mu$  lg.,  $3-4 \mu$  dick. Auf alten Lbstümpfen (z. B. Eichen), nicht häufig. VIII—III. (*Thelephora frustulata* Pers., *Th. sinuans* Pers.)
240. Krustiger L. ***S. frustulosum*** Fries
13. Fk. nach Verletzung rötend. 14.  
Fk. nach Verletzung unveränderlich. 15.
14. Fk. dünn lederig, ausgebreitet od. mit seitlichen, dachziegelig übereinander stehenden Hüten, mit weißem, scharfen, zurückgekrümmtem Rande, außen angedrückt seidenhaarig-filzig, etwas streifig, konzentrisch-gezont. Hymenium graubraun, glatt, schwach bereift. Sporen zylindrisch,  $8-10 \mu \times 3 \mu$ . An Stämmen, Ästen, Brettern von Nd., häufig. Fast das ganze Jahr.
241. Blutiger L. ***S. sanguinolentum*** (Alb. et Schw.) Fr.  
Fk. dünn, lederig, z. T. horizontal abstehend, 2—3 cm br., oft dachziegelig übereinander stehend, ockerfarben od. gelbbraun, konzentrisch gezont, Rand weiß, scharf, wellig. Hymenium grau, später bräunlich, trocken ockerfarben. Sporen zylindrisch, abgerundet,  $6-7 \mu \times 3 \mu$ . An Stümpfen u. Stämmen von Nd., besonders an Brettern, häufig. Das ganze Jahr.
242. Krauser L. ***S. crispum*** Pers.
15. Fk. violett: *St. purpureum* var. *lilacinum* (Pers.) Schroet. (S. 236.)  
Fk. rot, rotbraun, im Alter meist bläulich.

Fk. knorpelig lederig, trocken holzig, zuerst schildfg., klein, rundlich, mit etwas abstehendem Rande, später meist zu größeren, gefelderten Krusten zusammenfließend, hell purpurrot, trocken rötlichgrau, weiß bereift. Hymenium warzig, violetterötlich od. fleischfarben, trocken grau. Sporen zylindrisch, abgerundet, gekrümmt, 6—9  $\mu$  lg., 2—3  $\mu$  dick. Mehrjährig. An abgefallenen Ästen von Nd., besonders Kiefern, zerstreut. Das ganze Jahr.

243. Kiefern-L. (*Thelephora p.* Schleich.) **Ster. pini** (Schleich.) Fr.

6. Gattung: **Lloydella** Bres. Lloydelle.

Fk. lederartig, korkig od. häutig, aus drei Schichten bestehend (Hymenium, Mittelschicht, Oberschicht), dem Substrat anliegend od. Rand  $\mp$  emporgeschlagen bis muschelfg. Hymenium mit Zystiden zwischen den Basidien. Sporen farblos, glatt. — Holzbewohner.

1. Hymenium weiß, später blaßgelblich. 2.

Hymenium bräunlich-gelblich od. braun. 3.

2. Fk. anliegend od. mit dunkelbraunen gezonten Rändern od.  $\mp$  hutfg., häutig-lederig, fein filzig, angedrückt gefranst, weiß, trocken gelbbraun. Hymenium weiß, cremefarben od. blaß-strohgelblich, streifig, am Rande weiß. Zystiden spindel- od. keulenfg. 50—60  $\times$  10—12  $\mu$ . Sporen ellipsoidisch, klein, 4—6  $\times$  2—3  $\mu$ , gewöhnlich mit zwei Öltropfen. — An trockenen Lbzweigen, besonders Alnus, Quercus, Fagus, selten, aber beständig wiederkehrend. S. H. (*Stereum fuscum* [Schrad.] Quél., *Thelephora bicolor* Pers.)

244. Braune L. **L. fusca** (Schrad.) Bres.

3. Hymenium bräunlich, gelblich; Fk. meist anliegend. 4.  
Hymenium braun od. dunkelbraun. 5.

4. Fk. meist ganz anliegend, selten mit hellrostfarbigem, flaumigem Rande od. mit konzentrisch gerieften Hutbildungen. Zystiden spindelfg., 50—120  $\times$  4—7  $\mu$ , kleiig bekleidet, gelblich; Sporen länglich 6—8  $\times$  3—4  $\mu$ . — An Ndholz; nicht häufig. (*Stereum Ch.* [Pers.] Bourd. et Galz., *Thelephora Ch.* Pers.)

245. Chaillets L. **L. Chailletii** (Pers.) Bres.

5. Fk. in dachziegelfg. Rasen, muschelfg., dunkelbraun, korkig, faserig. Hymenium braun od. dunkelbraun, bei Verletzung nicht rötend. Zystiden spindel- od. keulenfg., 50—120  $\times$  7—10  $\mu$ , körnig bekleidet od. kahl. Sporen fast zylindrisch 8—13  $\times$  3,5 bis 5  $\mu$ . — An alten Lbholzstümpfen u. Zweigen, gern an Fagus, Quercus, Carpinus; das ganze Jahr. Nicht häufig. (*Stereum spadiceum* Pers., *Thelephora spadicea* Pers., *St. venosum* Quél.)

246. Dunkelbraune L. **L. spadicea** (Pers.) Bres.

7. Gattung: **Hymenochaete** Léveillé. Borstenscheibe.

Fk. derbhäutig, filzig od. lederartig, auf der Unterlage ausgebreitet od. hutfg. abstehend, mit fester Mittelschicht. Hymenium

außer den Basidien mit langen, braunen, dickwandigen, scharf zugespitzten, glatten Borsten besetzt. Sporen farblos, glatt. — Auf Holz.

1. Fk. häutig, filzig od. wachsartig, der Unterlage eng anliegend, ohne abstehenden od. anders gefärbten Rand. 2.

Fk. derbhäutig, rand- od. hutfg. abstehend, oft mit lebhaft gefärbtem Rande. 7.

2. An Nadelholz. 3.  
An Laubholz. 4.

3. Fk. dick korkig-lederartig, fast ganz angewachsen, oberseits umbrabraun, schwach filzig, meist dachziegelig übereinander, Rand oben bis 1 cm abstehend, dickwulstig, stumpf. Mittelgewebe braun. Hymenium dunkel rostbraun, später blasser, ziemlich dicht mit bis  $50 \mu$  langen, braunen, dickwandigen Borsten besetzt. Sporen  $9-12 \times 4-5 \mu$ . An alten Stümpfen von Tanne, Fichte, Knieholz, im Gebirge. Das ganze Jahr. (*Stereum abietinum* Pers., *S. glaucescens* Fr.)

247. Tannen-B. *Hymenochaete abietina* (Pers.) Lév.

Fk. dünn, fest, olivenschwarzbraun, filzig, im Umfange gleichartig; Borsten  $80-120 \times 8-10 \mu$ . Sporen länglich, zylindrisch,  $5-6-8 \times 1,5-2,5-4 \mu$ . An Ndhholz, selten.

248. Rußbraune B. *H. fuliginosa* (Pers.) Bres.

4. Fk. filzig, frisch lebhaft rostbraun (zimtbraun). 5.  
Fk. nicht filzig, gelbbraun. 6.

5. Fk. filzig verwebte, weit verbreitete, lebhaft zimtbraune Überzüge bildend, am Rande nicht abstehend. Basidentragende Hyphen büschelig verzweigt, Endauszweigungen lange, spitze, braune  $75-130 \times 6-7 \mu$  große Borsten bildend. Sporen ellipsoidisch,  $4,5-7 \times 2-2,5 \mu$ . An abgefallenen Lbzweigen in Wäldern, zerstreut. IX—X. (*Corticium cinnamomeum* [Pers.] Fr.)

249. Zimtbraune B. *H. cinnamomea* (Pers.) Bres.

6. Fk. anfangs wachsartig, nicht filzig, später dünnhäutig, durch die Borsten samtartig, gelbbraun; Borsten  $100-150 \times 6-8 \mu$ . Basidien  $4-6 \mu$ ; Sporen länglich  $5-7 \times 2-3 \mu$ . — An altem Weidenholz im Winter; ziemlich selten.

250. Trockene B. *H. arida* (Karst.) Sacc.

7. Fk. dunkel schwarzbaun. 8.

Fk. gelbbraun bis tabakbraun od. hell-lehmfarbig, später rostbraun. 9.

8. Fk. lederartig korkig, starr, flach, 3—15 cm ausgebreitet, meist dachziegelig gehäuft, im oberen Teil 3—4 cm abstehend, Unterseite umbrabraun, erst filzig, dann kahl, gezont. Rand scharf, zuerst gelb. Mittelgewebe braun. Hymenium rostbraun, gezont, mit scharf zugespitzten,  $45-80 \mu$  langen, braunen Borsten besetzt. Sporen  $5-6 \times 2,5-3 \mu$ . Auf alten Lbstämmen, Pfählen (z. B.

- Eiche, Rotbuche), nicht selten. Fast das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 31.)  
 (H. rubiginosa [Dicks.] Lév., Auricularia f. Bull., Stereum f. Fr.)
251. Umbrabraune B. **Hymenochaete ferruginea** (Bull.) Bres.  
 9. Fk. gelbbraun, tabakbraun. 10.
10. Fk. lederig, derbhäutig, 3—30 cm ausgebreitet, jung gelbbraun, später tabak- od. kastanienbraun, außen seidenhaarig, später kahl, Rand 0,5—1 cm abstehend u. zurückgeschlagen, goldgelb od. braun. Mittelgewebe gelb. Hymenium rost- bis kastanienbraun, trocken blaß, mit braunen, steifen  $75-120 \times 9-14 \mu$  großen Borsten besetzt. Sporen länglich, an einer Seite abgeflacht,  $5-7 \times 1,5-3 \mu$ . An abgefallenen Lbzweigen, besonders Salix, Populus, aber auch Prunus, Quercus, Corylus, nicht selten. Das ganze Jahr. (Stereum tabacinum [Sow.] Fr., Auricularia t. Sow., St. avellanum Fr. exp., Hym. avellana [Fr.] Cke.) — Abb. 18 II, 3.
252. Tabakbrauner B. (H. crocata Fr.) **H. tabacina** (Sowerby) Lév.  
 11. Fk. 5—20 cm, jung hell-lehmfarbig, später rostbraun, derbhäutig, fast immer eng anliegend. Hymenium wachsartig, borstig, braun mit rötlichvioletterm Schein, nach Berührung dunkelbraun gefleckt. Borsten  $65-110 \times 7-9 \mu$ . Sporen  $3,5-4,5 \times 1,5-3,5 \mu$ . — An Quercus, Fagus u. Corylus; nicht häufig.
253. Braunfleckende B. **H. corrugata** (Fr.) Lév.

### 15. Familie: Coniophoraceae.

Fk. der Unterlage aufliegend flach, häutig, fleischig-lederig od. filzig. Hymenium glatt od. unregelmäßig warzig od. wellig, nur mit Basidien od. auch mit Zystiden od. Paraphysen, aber ohne Gloeozystiden u. Borsten. Sporen glatt, gelblich, gelbbraun bis braun, niemals farblos od. stachelig. — Holzbewohner.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- Hymenium nur Basidien od. auch fadenförmige Paraphysen enthaltend. **1. Coniophora.**  
 Hymenium außer den Basidien mit langen, walzenförmigen Zystiden. **2. Coniophorella.**

#### 1. Gattung: Coniophora DC., Staubträger.

Hymenium ohne Zystiden; sonst Merkmale der Familie.

1. Sporen eifg., an beiden Enden abgerundet; Hymenium nur Basidien enthaltend. 2.  
 Sporen spindelfg., an beiden Enden zugespitzt; Hymenium mit kurzen, fadenförmigen Paraphysen. 7.
2. Fk. fleischig bis lederig, dick. 3.  
 Fk. dünnhäutig-filzig, nicht fleischig. 4.

3. Fk. 4—25 cm ausgebreitet, handgroß u. darüber, dick, weich fleischig-häutig, später zerbrechlich, leicht ablösbar, zuerst weiß, dann gelblichbraun mit weißem, flockigem Rande. Oberfläche glatt od. warzig u. wellig, von den Sporen zuletzt braun bestäubt. Sporen gelbbraun, glatt, kurz ellipsoidisch, 11—14  $\mu$  lg., 7—9  $\mu$  dick. Auf alten Stümpfen u. Pfählen von Nd. u. Lb., an Pflanzenkübeln, häufig an Holz in Häusern, Kellern u. dort oft große weiße Watten von sterilem Myzel bildend, feucht liegendes Holz langsam zerstörend. Das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 22; Abb. 19, 1.) (*Thelephora* c. Pers., *Corticium puteanum* Schum., *Coniophora puteana* Fr.)  
254. Kellerschwamm. *Coniophora cerebella* (Pers.) Duby

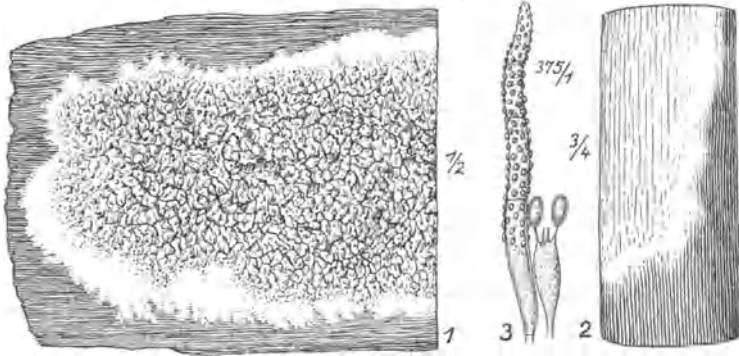


Abb. 19. 1 *Coniophora cerebella* (Pers.) Alb. et Schw.; 2 *C. arida* Fr.; 3 *Coniophorella olivacea* (Fr.) Karst. — (1 nach Mez, 2 nach d. Natur, 3 nach Brinkmann.)

4. Hyphen glatt, nicht inkrustiert, mit zahlreichen Schnallenbildungen. 5.  
5. Fk. zart häutig, groß, frisch leuchtend, bis trüb gelb-olivfarben (var. *lurida* Karsten), gelbbraun (var. *flavo-brunnea* Bres.), in der Mitte flockig-warzig, am Rande mit gelben, strahligen Hyphen. Hymenium filzig-häutig, nicht fleischig. Sporen eifg., gelbbraun, 10—14  $\times$  7—9  $\mu$ . An Stümpfen, Holz u. Rinde, besonders von Nd., an Kübeln, Pfählen, nicht selten. I—XII. Abb. 19, 2.  
255. Trockenhäutiger S. *C. arida* Fries  
6. Hyphen meist inkrustiert, ohne Schnallenbildungen, Sporen 7—10 (—14)  $\times$  5—7 (—10)  $\mu$ , sonst wie *C. arida*. An Lbholz. I—XII. (*C. suffocata* [Peck] Masee)  
256. Birken-St. *C. betulae* (Schum.) Karsten  
7. Hymenium mit 2—3  $\mu$  breiten, zuweilen gegabelten Paraphysen zwischen den 7—10  $\mu$  br. schwach keulengf. Basidien, diese kaum überragend. Fk. weit ausgebreitet, am Rande weißstrahlig, faserig, nach innen gelblich, schließlich schmutzig rotbräunlich

od. olivenbraun. Sporen olivenbraun, glatt,  $15-23 \times 5,5-9 \mu$ .  
— An Tannenholz u. Platanus, auch auf den Erdboden über-  
gehend. In Frankreich; selten.

257. Bourdots St.

**Coniophora Bourdotii** Bresadola

2. Gattung: **Coniophorella** Karsten, Borsten-Staubträger.

Fk. u. Sporen wie bei *Coniophora*, aber Hymenium mit walzen-  
förmigen, überragenden Zystiden, ohne Paraphysen. — An Holz.

1. Fk. dünn, feinfilzig, leuchtend hellockerfarbig, trocken grau-  
gelblich, im Umfange gleichartig. Zystiden glatt, nicht inkrustiert,  
 $100-180 \times 6-8 \mu$ , gelblich mit gleichmäßigem Inhalt. Sporen  
fast mandelfg., oft innen abgeflacht, an beiden Enden stumpf,  
 $13-16 \times 6-8 \mu$ , gelblich. — An u. in morschen, hohlen Eichen-  
stämmen. H. Selten. (*Coniophora ochroleuca* Bres., *Peniophora*  
ochr. (Bres.) v. H. et L.)

258. Gelblicher B.-St.

**C. ochroleuca** (Bres.) Brinkmann

2. Fk. 4—30 cm., häutig, filzig, anfangs grauweiß mit strahlig-faserigem  
Rande, später trüb olivengelb. Hymenium häutig, fest geschlossen,  
von der Mitte ausschließlich den ganzen Fk. bis zum Rande über-  
ziehend, trüb olivengelb. Zystiden walzenfg., unten u. oben etwas  
dünner, an der Spitze stumpf abgerundet, von kleinen anhaften-  
den Körnchen stark inkrustiert, rauh,  $100-150 \times 9-12 \mu$ . Sporen  
 $9-12 \times 5-6 \mu$ , gelbbraun, länglich, fast eifg., zuweilen etwas  
schief. — An Ndholz; selten. XI—I. (*Corticium olivaceum* Fr.)

259. Olivfarbiger B.-St.

**C. olivacea** (Fr.) Karsten

3. Fk. 3—8 cm, umbrabraun, ausgebreitet, schwer ablösbar, filzig,  
mit gleichfarbigem Rande. Hymenium gleichfarbig od. rostbraun,  
eben od. körnig, filzig-borstig. Zystiden zylindrisch  $100-300$   
 $\times 9-21 \mu$ , stumpf, inkrustiert, septiert, bis  $120 \mu$  das Hymenium  
überragend; Sporen braun,  $9-13 \times 5-8 \mu$ , elliptisch, zugespitzt,  
oft einseitig flach. — An Nd- u. Lbholz (*Pinus*, *Populus*)-Zweigen,  
auch an verarbeitetem Holz; nicht häufig. IX—V. (*Corticium*  
*umbrinum* [A. et S.] Fr., *Coniophora umbrina* A. et S.)

260. Dunkelbrauner B.-St.

**C. umbrina** (A. et S.) Bres.

## 16. Familie: Cyphellaceae.

Fk. peziza-artig (schüsselfg.) od. becherfg. bis trichterfg. od.  
krustenfg., wachsartig, lederig od. fleischig od. fast gallertig, der  
ganzen Unterlage aufliegend od. sich am Rande abhebend od. zentral  
gestielt, nur auf der Innenseite mit dem Hymenium ausgekleidet, das  
außer den Basidien meist auch sterile Hyphen (Pseudophysen,  
Dendrophysen u. Gloeozystiden) enthält. Basidien mit 2—4 Sterigmen.  
Sporen farblos od. gefärbt, glatt od. etwas stachelig.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. über 5 mm bis 5 cm groß, anfangs schüssel- bis becherfg., später ausgebreitet u. dem Substrat aufliegend.
- a) Hymenium nur Basidien enthaltend; Fk. wachsartig bis etwas gallertig. **1. Cytidia.**
- b) Hymenium außer den Basidien sterile Hyphen enthaltend; Fk. niemals gallertig. **2. Aleurodiscus.**
- B. Fk. winzig (0,5—3 mm), schüssel- bis becherfg. od. fast zylindrisch, gestielt od. ungestielt; Hymenium mit Paraphysen:
- a) Fk. dicht zusammenstehend, bisweilen fast zusammenfließend zu fast poria-ähnlichen Gebilden. Rand der einzelnen Fk. häufig nach innen umgeschlagen u. die Mündung  $\mp$  verschließend. **3. Solenia.**
- b) Fk. einzeln, nicht zusammenfließend.
- I. Sporen farblos, glatt; Fk. becherfg., trichterfg. bis röhrig, gestielt od. ungestielt. **4. Cyphella.**
- II. Sporen hellbräunlich, nach unten in ein Spitzchen ausgezogen. **5. Phaeocyphella.**
- C. Fk. weit ausgebreitet, dem Substrat überall eng anliegend, nicht schüssel- od. becherfg.
- a) Fk. filzig-häutig. Hymenium von geweihartig verzweigten, eine Art Filz bildenden Hyphen verdeckt; nicht aus röhrenförmigen Einzelfk. zusammengesetzt. **6. Asterostromella.**
- b) Fk. ein weit ausgebreitetes, rein weißes, einer Poria gleichendes Lager bildend, häutig-filzig, zähe, im ganzen Umfange durch fadenförmiges Myzel mit der Unterlage verbunden. Einzelfk. zuerst fast kugelig, dann oben offen: in der Mitte fast zusammenfließend, am Rande einzelnstehend. **7. Porothelium.**

1. Gattung: **Cytidia** Quél. (Auriculariopsis R. Maire)

## Beherrindenschwamm.

Fk. anfangs schüssel- od. scheibenfg., später meist flach ausgebreitet, fleischig-wachsartig, etwas gallertig. Hymenium glatt. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Sporen farblos, glatt.

1. Hymenium rotbraun od. fleischrot, trocken rissig. **2.**

Fk. anfangs anliegend, dann am Rande frei u. schüsselfg., nur in der Mitte angewachsen. 5—12 mm br., frisch wachsartig, purpurrot, weich, außen kahl od. weißzottig, trocken hart, leder-

artig. Hymenium orange od. blutrot, glatt, in der Mitte höckerig, trocken nicht rissig. Sporen länglich, am Grunde mit einem Spitzchen,  $15-18 \mu$  lg.,  $4-6 \mu$  dick. An feucht liegenden Weidenzweigen, nicht häufig; VIII—X. (*Corticium salicinum* Fr., *Cytidia cruenta* [Pers.] Lindau)

261. Blutroter B.

*Cytidia rutilans* (Pers.) Quél.

2. Fk. zuerst schüssel- od. becherfg., fast gestielt, 4—12 mm br., dann ausgebreitet u. zusammenfließend, wachsartig weich, etwas gallertig, später mehr lederartig, außen mit dichtem, weißem Filz, Hymenium rotbraun, glatt, bereift, trocken rissig. Sporen zylind-

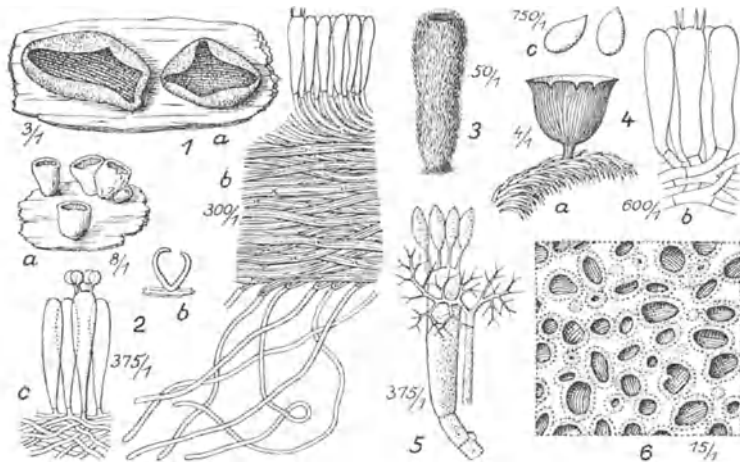


Abb. 20. Cyphellaceae: 1a, b: *Cystidia flocculenta* (Fr.) v. H. et L.; 2a bis c: *Solenia anomala* Fr.; 3 *Solenia ochracea* Hoffm.; 4a bis c *Phaeocyphella musciicola* Fr.; 5 *Asterostromella investiens* (Alb. et Schw.) v. H. et L.; 6 *Porothelium fimbriatum* Fr. — (Nach Pilat und Brinkmann.)

drisch, abgerundet od. eifg.,  $7-10 \mu$  lg.,  $2-3 \mu$  dick. An abgefallenen Pappel- u. Weidenästen, zerstreut. X—III. (*Thelephora* fl. Fr., *Corticium flocculentum* Fr., *Cyphella* fl. Bres., *C. ampla* [Lév.] Fr., *Auriculariopsis ampla* [Lév.] R. Maire, *Lomatina* fl. Lagerh.) — Abb. 20, 1a, b.

262. Flockiger B.

*C. flocculenta* (Fries) v. Höhnelt et Litsch.

2. Gattung: *Aleurodiscus* Rabh., Mehlscheibe.

Fk. becher-, schüssel- od. scheibenfg., nur in der Mitte angewachsen, od. weit ausgebreitet u. mit der ganzen Unterseite festgeheftet, frisch stets deutlich berandet, wachsartig od. fleischig, trocken lederig. Zwischen den Basidien auch einfache od. bäumchenartig verzweigt, sterile Fäden (*Pseudophysen* u. *Dendrophysen*),



seltener auch Gloeozystiden. Sporen rötlich od. farblos, glatt od. etwas stachlig.

1. Fk. mit weißem od. gelblichem Hymenium. Sporen glatt. 2.  
Fk. mit irgendwie rotem Hymenium. Sporen stachlig od. punktiert. 4.
2. Rand des Fk. dem Substrat fest anhaftend, nicht abgelöst. 3.

Fk. zuerst schüssel- od. scheibenfg., später rundlich od. länglich ausgebreitet, am Rande dünn, frei u. nackt, nur außen ange- drückt weißhaarig, 1—3 cm lg. u. br., lederig. Hymenium weiß, blaßgrau od. weißlich lila, oft etwas filzig od. mehlig, glatt, im Alter wenig rissig. Sporen oval od. kuglig,  $15-22 \times 12-15 \mu$ , mit deutlichem basalen Spitzchen, glatt, farblos. Auf frischer Eichenrinde, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (Stereum disciforme [D. C.] Fries. Thelephora d. D. C., Corticium evolvens Schnizl.)

263. Schüsselfg. M. **Aleurodiscus disciformis** (D. C.) Pat.

3. Fk. 3—10 mm, unregelmäßig ausgebreitet, dünn, Rand meist all- mählich verlaufend, angeheftet. Hymenium rein od. schmutzigweiß, bisweilen etwas gelblich, glatt, im Alter zerrissen, oft fast pulverig. Sporen farblos, meist br. eifg.,  $10-13 \times 6-7 \mu$  ( $12-17 \times 4-6 \mu$  bei var. longispora v. H. et L.), mit basalem, seitlichem Spitz- chen. glatt. Auf Rinde von Ahorn-Arten, besonders Acer cam- pestre, aber auch auf Alnus u. Salix, nicht selten. IX—XII. (Stereum acerinum [Pers.] Fr., Thelephora acerina Pers.)

264. Ahorn-M. **A. acerinus** (Pers.) v. Höhnelt et Litsch.

Fk. weißlich, rund, in der Mitte höckerig, später zusammen- fließend. weit ausgebreitet. Rand strahlig, fest aufliegend. Hy- menium wachsfarben, später weiß bereift, warzig, mit großen blasigen od. keulenfg. Gloeozystiden u. sehr feinen Dendrophysen. Sporen länglich eifg.,  $10-13 \times 3-3,5 \mu$ , glatt. An berindeten Ästen von Pappeln, seltner Eichen od. Linden, fast das ganze Jahr. (Corticium pol. Pers., Peniophora polygonia [Pers.] Bourd. et Galz.)

265. Höckerige M. **A. polygonius** (Pers.) v. H. et L.

4. Fk. aus der Rinde hervorbrechend, becherfg., später scheibig, dick, lederig zähe u. meist zusammenfließend, außen u. am Rande weiß, filzig. Hymenium scharlachrot, später verblassend ocker- farben bis bräunlichgelb, beim Anfeuchten wieder rot werdend. Sporen br. ellipsoidisch.  $24-30 \mu$  lg.,  $19-25 \mu$  dick, rötlich, fein stachlig. An Zweigen u. Stämmen von Nd., besonders Abies, nicht häufig. Das ganze Jahr. (Fig. 28. (Corticium amorphum [Pers.] Fr., Cyphella am. [Pers.] Quéll., Peziza a. Pers.)

266. Formlose M. **A. amorphus** (Pers.) Rabenh.

Fk. weit ausgebreitet, anfangs dünn, wachstartig fleischig, trocken krustig. mit scharfem, schwach weiß gefranstem, wenig

abstehendem Rande. Hymenium hell rosen- od. fleischrot, später leuchtend rötlich gelb, fast glatt, trocken rissig u. verblassend. Sporen ellipsoidisch, 14—22  $\mu$  lg., 10—15  $\mu$  dick, mit basalem Spitzchen, hellrot, feinpunktiert. Auf Zweigen von Rosen, Brombeeren u. Cornus, nicht häufig. I—XII. (*Corticium aurantium* Pers., *Thelephora aurantia* Pers.)

267. Rote M. *Aleurodiscus aurantius* (Pers.) Schroet.

### 3. Gattung: *Solenia* Hoffm., Zwergröhre.

Fk. sehr klein, becher- od. röhrenfg., halbkuglig, trocken geschlossen u. dann kuglig od. zylindrisch, sehr dicht gedrängt stehend, außen meist haarig, Hymenium innen, glatt. Sporen farblos, glatt. — Die Fk. stehen so dicht zusammen, daß sie eine Kruste, die trocken rissig aussieht, zu bilden scheinen.

1. Fk. weiß. 2.

Fk. braun od. bräunlichgrau. 3.

2. Fk. zylindrisch, röhrenfg., 2—7 mm lg., in dicht gedrängten, mehrere cm langen Überzügen zusammenstehend, weiß, trocken etwas bräunlich werdend, filzig-seidenhaarig. Sporen 3,5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . In Wäldern auf feucht liegendem Holz von *Betula*, *Abies* usw., nicht häufig. Das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 39.) (*Cyphella* f. Pers.)

268. Büschlige Z. *S. fasciculata* (Pers.) Fr.

Fk. zylindrisch, röhrenfg., 2—3 mm, nicht so dicht stehend, zart, weiß, kahl. Sporen 4—6  $\times$  3—5  $\mu$ . Auf faulem Holz in Wäldern, selten. Fast das ganze Jahr. (*Cyphella* c. Pers.)

269. Weiße Z. *S. candida* (Pers.) Fr.

Fk. kleiner (bis 1 mm lg.), sehr zart, schief hängend. Sporen kugelig 4,5—6  $\mu$ . Auf Rinde u. Holz von *Abies pectinata*. IV—VI, X—XI. (*Cyphella nivea* Quél.)

269a. Tannen-Z. *S. nivea* (Quél.) Ulbrich

3. Fk. zylindrisch od. röhrenfg. 4.

Fk. halbkuglig, trocken kuglig. 5.

4. Fk. dicht stehend, eine weit verbreitete Kruste bildend, zylindrisch, ca. 1—2 mm h., am Grunde von filzigen Haaren umgeben, außen mit ockerfarbenen, krausen Haaren besetzt. Sporen kuglig, am Grunde spitz, 5—7  $\mu$ . An abgefallenen Zweigen von *Lb.*, besonders *Weide*, *Pappel*, *Erle*, nicht selten. Fast das ganze Jahr.

270. Löcherige Z. *S. poriiformis* (D. C.) Fries

Fk. röhrig, 1—2 mm lg., weitläufiger stehend, trocken geschlossen, außen mit zottigen, ockerfarbigen Haaren, an der Mündung heller. Sporen ellipsoidisch, 6—8,5  $\times$  4—4,5  $\mu$ . An abgefallenen Lbästen, seltener als vor. I—XII. (*Cyphella* Friesii Quél.) — Abb. 20, 3.

271. Ockerbraune Z. *S. ochracea* Hoffm.

5. Fk. fast ungestielt, 2—5 mm h., feucht halbkugelig mit eingebogenem Rande, trocken kuglig, geschlossen,  $\frac{1}{2}$  mm br., sehr dicht krustig stehend, außen mit hellbraunen zottigen Haaren bedeckt. Sporen ellipsoidisch, 7—11  $\times$  3—4  $\mu$ . Auf abgefallenen Lbästen, auf dem Querschnitt von Stämmen, besonders Birke, Buche usw., häufig. Fast das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 40, Abb. 20, 2a—c.) (*Cyphella* an. [Pers.] Pat.)

272. Unregelmäßige Z.

***Solenia anomala*** (Pers.) Fr.

Fk. gestielt, oben halbkugelig, trocken kuglig, in rundlichen gewölbten Rasen od. ausgebreiteten Krusten dicht zusammensitzend, am Grunde braunfilzig, 0,8—1 mm h., außen mit krausen filzigen, braunen Haaren bedeckt. Sporen zylindrisch, abgerundet, 7—10  $\mu$  lg., 4—6  $\mu$  dick. Auf abgefallenen Lbästen, seltener als vor. S. H. (*Cyphella anomala* [Pers.] Pat. var. *stip.* [Fuek.] Bourd. et Galz.)

273. Gestielte Z.

***S. stipitata*** Fuek.

#### 4. Gattung: *Cyphella* Fries, Zwergbecher.

Fk. sehr klein, sitzend od. gestielt, becher-, schüssel-, glocken- od. trichterfg., einzeln stehend, außen glatt od. behaart, Hymenium innen, in der Jugend glatt. Basidien 2—4sporig. Sporen farblos, glatt.

1. Fk. außen deutlich behaart od. seltener flockig. 2.  
Fk. ganz kahl, gestielt, becher-, trichter- od. füllhornfg., 2—7 mm lg., 2—5 mm br., weißlich, trocken gelblich bis schwefelgelb. Sporen eifg., 7—9  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick. Auf faulenden Kräuterstengeln, besonders von Brennesseln, nicht selten. IX—VI. (Taf. I, Fig. 41.) (*Peziza capula* Holmsk., *Calyptella* cap. Quél.)

274. Schalenfg. Z.

***C. capula*** (Holmsk.) Fries

2. Fk. gesellig, weiß, od. trocken grau, niemals dunkler. 3.  
Fk. braun bis schwärzlich, häutig, papierartig, fingerhutfg., St. 2—4 mm lg., Hut hängend, 10—12 mm lg., 5—8 mm br., außen mit angedrückten Längsfasern. Hymenium weiß, später grau. Sporen kuglig, 15—18  $\mu$  im Durchm. Auf Tannen u. Kiefernrinde in Wäldern der Vorberge. selten. H. W. (Taf. I, Fig. 42.)

275. Fingerhutfg. Z.

***C. digitalis*** (Alb. et Schw.) Fries

3. Fk. sitzend od. sehr kurz gestielt. 4.  
Fk. mit 6 mm lg. St., häutig, trichterfg., 1 mm im Durchm., in der Mitte mit erhabenem stumpfen Höcker, reinweiß, außen flaumig behaart, trocken gelblich. Auf faulenden Kiefernzapfen u. -zweigen feuchter Wälder, selten. S. (*Helotium infundibuliforme* Alb. et Schw., *Cyphella gibba* Lindau 1917.)

276. Trichteriger Z. ***C. infundibuliformis*** (Alb. et Schw.) Fries

4. An Zweigen, Stämmen, Holz. 5.  
An Moosen, Stengeln, Grashalmen, Blättern. 6.

5. Fk. kuglig, dann glockenförmig od. etwas gewunden, oft schief, sitzend, häutig, blaßgrau, außen zart weißflockig. Sporen eiförmig-keulig,  $6-7 \times 4-5 \mu$ . An Stämmen von *Lonicera*, *Symphoricarpos*, auch an Kiefernholz, selten. XI—XII—V.

277. Blaßgrauer Z.

*Cyphella griseopallida* Weinm.

Fk. knorpelig, zähe, halbkuglig mit eingebogenem Rand, trocken kuglig, sitzend, 1—2 mm br., außen weißzottig. Hymenium graubraun od. violettbraun. Sporen eiförmig, am Grunde spitzig,  $13-16 \mu$  lg.,  $10-12 \mu$  dick. An Lbzweigen, besonders *Sambucus nigra*, nicht häufig. Das ganze Jahr. (Taf. I, Fig. 43.) (*Cyph. Curreyi* B. et Br., *Corticium dubium* Qué.)

278. Weißvioletter Z. *C. albiviolescens* (Alb. et Schw.) Karst.

6. An Stengeln, Halmen, Blättern. 7.

An Moosen siehe *Phaeocyphella* 282—283.

7. Fk. krug-, becher- od. glockenförmig. 8.

Fk. 0,5—1 mm h., herdig, schüsselförmig, mit eingebogenem Rand, trocken kuglig, ca. 5 mm br., sitzend, rein weiß, mit langen Haaren besetzt. Hymenium glatt, weiß. Sporen ellipsoidisch, innen abgeflacht,  $10-12 \mu$  lg.,  $8-9 \mu$  dick. Auf abgestorbenen Kräuterstengeln pontischer Hügel, nicht selten. X—VI. (*Peziza villosa* Pers.)

279. Zottiger Z.

*C. villosa* (Pers.) Karst.

8. Fk. häutig, sehr zart, weiß, kuglig, sitzend, später glockig, 0,5 bis 1 mm br., dicht behaart. Sporen elliptisch, unten etwas schief  $6 \times 3 \mu$ . Auf trockenen Rotbuchenblättern, selten. S. H. (*Calyprella faginea* Qué.)

280. Buchen-Z.

*C. faginea* Libert; Desm.

Fk. häutig, 2—4 mm h., 2 mm br., krug- od. becherförmig, sitzend, gebuchtet, weiß, zottig. Sporen kuglig bis eiförmig,  $7-8 \mu$ . An Grashalmen, bisweilen auch an Kräuterstengeln, nicht häufig. II—IV. (*Chaetocypha variabilis* Cda.)

281. Goldbachs Z.

*C. Goldbachii* Weinm.

### 5. Gattung: *Phaeocyphella* Patouillard, Moosbecher.

Fk. becherförmig, dünn häutig, weiß, sitzend od. kurz gestielt, aufrecht, absteigend od. überhängend, außen fädig-seidig behaart. Hymenium glatt od. flach runzelig, anfangs weiß, später bräunlich bestäubt. Basidien dick keulenförmig-zylindrisch hyalin, dünnwandig mit 4 geraden, dünnen Sterigmen. Sporen eiförmig-birnenförmig bis fast kuglig, nach unten zugespitzt, hell-bräunlich. Auf lebenden Moosen.

1. Fk. weich u. dünnhäutig, flach schüsselförmig od. becherförmig, später tellerförmig flach, 2—10 mm im Durchm., an einem Punkte angewachsen, sitzend, schneeweiß, trocken grau, außen fein seidenhaarig. Hymenium zuletzt flach runzelig, trocken glatt. Sporen

eifg., am Grunde zugespitzt, 8—9  $\mu$  lg., 5—6  $\mu$  dick, hell-bräunlich. Über größeren Moosen in Wäldern, auf Wiesen u. Sümpfen, seltener auf dem Boden, nicht selten. H. W. F. (Thelephora m. Pers., Th. vulgaris Pers., Cyphella m. [Pers.] Fr., Cantharellus levis Pers., Stereophyllum boreale Karst.)

282. Moosliebender M. **Phaeocyphella muscigena** (Pers.) Pat.

Fk. häutig, becherfg., meist abwärts hängend, sitzend od. sehr kurz gestielt, 1—5 mm im Durchm., außen weißlich od. grau, trocken weiß, fädig streifig, am Rande feinhaarig. Hymenium glatt, weiß, dann bräunlich bestäubt. Sporen fast kuglig, 6—7  $\mu$  lg., 5—6  $\mu$  dick, leicht bräunlich. Auf Moosen in Wäldern, nicht häufig. H. (Cyphella m. Fr., Peziza inaequilatera Schum., Arrhenia m. QuéL.) — Abb. 20, 4a—c.

283. Moosbewohnender M. **Ph. muscicola** (Fries) Pat.

#### 6. Gattung: **Asterostromella** von Höhnel u. Litschauer, Sternfilzlager.

Fk. ausgebreitet, dem Substrat überall eng anliegend, filzig-häutig. Hymenium eben, mit geweihartig verzweigten Hyphen, die einen Sternfilz bilden. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Sporen farblos, glatt. — Auf Holz u. Laub.

Einzige Art: Fk. blaß- od. cremegelbe, ausgedehnte, häutige, filzige Überzüge auf der Unterseite von Holz u. Laub bildend; Rand mehlig. Hymenium anfangs wachsartig, trocken nicht aufgerissen, von den schmalen, baumartig verzweigten Dendrophysen filzig. Basidien hervorragend. 4—5  $\mu$  br., locker stehend, mit 4 langen, dünnen Sterigmen. Sporen spindelfg., 7—12  $\times$  3—4  $\mu$ , dünnwandig, farblos, glatt. — Nicht häufig. H. (Corticium investiens [Alb. et Schw.] Bres., Radulum investiens Alb. et Schw.) — Abb. 20, 5.

284. Bekleidendes St. **A. investiens** (Alb. et Schw.) v. H. et L.

#### 7. Gattung: **Porothelium** Fries, Porenbecherpilz.

Fk. zusammengesetzt, lagerfg. weit ausgebreitet, rein weiß, häutig-filzig, zähe, im Umfange mit oft ziemlich langen dicken, fädig-faserigen Fransen, mit der Unterlage durch ein fadenförmiges Myzel verbunden. Einzelfruchtkörper (Rezeptakeln) weiß, dann gelblich, zuerst fast kugelfg., dann halbkugelig, unregelmäßig dichtstehend, später in der Mitte zusammenfließend, aber stets durch gesonderte Wandung getrennt, am Rande einzeln stehend, innen mit dem Hymenium ausgekleidet. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Sporen länglich, farblos. — Auf morschem Lbholz, einer *Poria* sehr ähnlich.

Einzige Art: Fk. bis 10 cm Durchmesser, unscharf begrenzt, am Rande sich in Einzelfk. auflösend. Basidien 15—23  $\times$  4,5—6  $\mu$  mit zwei bis vier 2—3  $\mu$  langen Sterigmen. Sporen farblos, länglich, 4,5—6  $\times$  3—3,5  $\mu$  gr., mit mehreren Öltröpfchen. Auf morschem

Lbholz (Pappeln). I—XII. (Fig. 170.) (*Poria fimbriata* Pers., *Hydnum* f. Pers., *Boletus* f. Pers., *Boletus byssinus* Schrad., *Fibrillaria stellata* Sowerby, *Porothelium lacerum* Fr.) — Abb. 20, 6.

285. Bewimpertes P. ***Porothelium fimbriatum*** (Pers.) Fries

### 17. Familie: Clavariaceae.

Fk. fleischig od. zähe, zylindrisch, keulenfg., unverzweigt od.  $\mp$  reich korallenartig verzweigt, mit stielrunden od. wenig zusammengedrückten Ästen od. seltener Fk. blattartig flach u. vielfache Windungen bildend. Hymenium die Fk. od. deren Äste allseitig umkleidend. Basidien (Chiasmobasidien) mit 2 od. 4 Sterigmen. Sporen farblos od. gelbbraun, glatt od.  $\mp$  körnig.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. keulig od. zylindrisch, verzweigt od. nicht, stielrund, ebenso die Äste.
- a) Hymeniumtragender Teil des Fk. stets keulig ungeteilt, klein, St. fädig.
- I. Fk. sich meist nicht aus Sklerotien entwickelnd, Basidien mit 1—2—4 Sterigmen.
- $\alpha$ ) Fk. winzig (0,5—2 mm h.) unverzweigt, einzeln od. locker rasig auf toten Kräutern u. Blättern. **1. Pistillaria.**
- $\beta$ ) Fk. über 2—4 cm gr., reich verzweigt, dichte, bürstenartige Rasen auf Erdboden od. Holz. **2. Pterula.**
- II. Fk. mit langem fädigem St. u. fast fadenfg. Keule, sich meist aus Sklerotien entwickelnd. Basidien mit 4 Sterigmen. **3. Typhula.**
- b) Hymeniumtragender Teil des Fk. keulig, aber dann dick, fleischig u. groß, häufiger verzweigt, korallenartig verästelt, stets immer groß.
- I. Sporenpulver weiß, höchstens blaß, niemals ausgesprochen gelb od. ocker; Sporen farblos, meist glattwandig.
1. Sporen mit derber, auch trocken deutlicher Membran. Fk.  $\mp$  korallenartig verzweigt, reinweiß; Basidien mit 2 Sterigmen. **4. Clavulina.**
2. Sporen mit zarter, dünner, trocken oft kaum sichtbarer Membran, Fk. unverzweigt od. wenig verzweigt, oft büschelig; Äste niemals von deutlichem gemeinsamem Strunk ausgehend, meist  $\mp$  gelblich, selten weiß; Basidien mit 4 Sterigmen. **5. Clavaria.**

II. Sporenpulver blaßgelblich bis ockerfarben; Sporen meist rauhlich-punktiert bis stachelig; Fk. mit  $\mp$  deutlichem stiel- od. knollenfg. Strunke, von dem die Zweige u. Äste der reichverzweigten Fk. ausgehen.

**6. Ramaria.**

1. Sporen blaß. Sect. I. Euramaria.

2. Sporen gelblich bis ockerbraun. Sect. II. Clavariella.

B. Fk. dick gestielt, mit flachen, blattartigen, krausen, durcheinander gewundenen Zweigen.

**7. Sparassis.**

1. Gattung: **Pistillaria** Fries, Mörserkeule.

Fk. mit niedrigem, fädigem St. u. dicker kleiner Keule, die vom Hymenium bekleidet wird. Basidien mit 2 Sterigmen. Sklerotien nur gelegentlich vorhanden.

1. Fk. weiß od. gelblich.

2.

Fk. gesellig. mit fadenförmigem St. u. scharf abgesetzter, ellipsoidischer, rosa- bis rotbrauner Keule, im ganzen 2—3 mm h., trocken hornartig, erst dunkler, dann blasser werdend. Sporen länglich, 9—12  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. Bisweilen entspringt der Fk. einem Sklerotium. An trockenen Kräuterstengeln u. Blättern, nicht selten. VII—II. (Taf. II, Fig. 47.)

286. Schimmernde M.

**P. micans** (Pers.) Fries

2. Fk. 1—2 mm. weiß, bereift, verkehrt eifg., länglich od. rundlich, mit leicht flockigem, an der Basis schwach verdicktem, 2—3 mm lg. Stielchen. Sporen 3  $\times$  1  $\mu$  (Patouillard). 12  $\mu$  (Quélet). Auf Stengeln, Zweigen, Blättern, selten. S. II.

287. Ungleiche M.

**P. inaequalis** Lasch

Fk. weiß, trocken gelblich, sehr zart, 2—4 mm h., Keule vom St. nicht scharf abgesetzt, aber verdickt, am Scheitel abgerundet. Sporen 10  $\times$  4  $\mu$ . An faulenden Blättern u. Stengeln, selten. IX—II.

288. Zwerg-M.

**P. pusilla** (Pers.) Fries

3. Fk. 3—8 mm h., weißlich, keulenfg., eifg., bisweilen gabelig,  $\mp$  zusammengedrückt, abwärts dünner, glatt, bisweilen einem Sklerotium entspringend. Sporen weiß,  $\mp$  länglich, 12—15  $\times$  5—6  $\mu$  mit körnigem Inhalt. Auf toten Farnstengeln, sehr häufig. IV—XII.

289. Unansehnliche M.

**P. quisquiliaris** Fr.

2. Gattung: **Pterula** Fries, Borstenkoralle.

Fk. reich u. dicht verzweigt, nicht aus Sklerotien entspringend; Zweige fadenfg., borstendünn,  $\mp$  fast knorpelig, gleichlang. Hymenium glatt. Sporen weiß, eifg., elliptisch od.  $\mp$  spindelig, glatt. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Zystiden fehlend od. undeutlich. — Auf dem Erdboden od. auf Holz meist dicht rasenfg. wachsende Pilze.

Fk. weißlich, dann schmutzig fahlgelb, (1—)2,5—5 cm h., sehr reich verzweigt; Zweige sehr dünn u. zart aber steif, wiederholt pinselfg. geteilt, mit langen pfriemlichen Endästchen. Sporen spindelförmig od. elliptisch mit seitlichem Spitzchen,  $5-6 \times 3 \mu$ . Geruch fast anisartig. — Auf morschen Ndzweigen u. Nadeln ausgedehnte büstenfg. Räschen bildend. IX—XI. Nicht selten.

290. Dichtverzweigte B.; Weißliche B. **Pterula multifida** Fries

Fk. weißgrau mit gelblichen Spitzen, 3—4 cm h., spärlich verzweigt, zäh; Zweige miteinander verwachsen, an der Spitze vielspaltig-pfriemlich. Sporen eifg.  $6-8 \times 4-5 \mu$  (Ricken) od.  $8-10 \times 5-7 \mu$  (Rabenhorst). — Auf feuchtem Erdboden im Walde od. in Gärten sehr dicht rasenfg. Zerstreut. IX—XII.

291. Pfriemliche B.; Grauliche B. **Pt. subulata** Fries

### 3. Gattung: **Typhula** Fries, Fadenkeulchen.

Fk. fädig, bisweilen etwas verzweigt, Keule walzig, wenig abgesetzt. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Zystiden fehlend. Sklerotien fast immer vorhanden. — Kleine auf abgefallenen Blättern, Nadeln, trockenen Kräutern und humösem Erdboden wachsende Pilze.

1. Keule gelblich, bräunlich od. grünlich, niemals weiß bleibend. 2.  
Keule weiß u. so bleibend. 7.
2. Nicht aus einem Sklerotium entspringend. 3.  
Aus einem Sklerotium entspringend. 4.
3. Fk. 1—2 cm h., St. fädig, weiß, glatt, Keule länglich, fast lineal, gelblich, trocken hellrötlich. Sporen  $8-9 \times 3-4 \mu$ . An faulenden Farnwedeln in Gebirgswäldern, selten. VIII—XII. (*Clavaria chordostyla* Pers., *Cl. filicina* Pers.)

292. Todes F.

**T. Todei** Fries

Fk. honiggelb, unverzweigt, kahl, mit länglicher Keule u. blasserem St. Sporen eifg. Zwischen Moosen in Wäldern, selten. H.

293. Gelbliches F.

**T. gilva** Lasch

3. Keule gelblich od. bräunlich. 4.
4. Keule von Anfang an bräunlich. 5.  
Keule erst weißlich, dann gelblich od. bräunlich werdend. 6.
5. Fk. fädig, 2,5—7 cm lg., ockerfarben, später dunkler, Keule un-  
deutlich abgesetzt, ca. 1 cm lg., nach oben verjüngt. Sporen  $9-10 \times 4-5 \mu$ . Sklerotium rund, 2—4 mm im Durchm., flach gewölbt, später in der Mitte niedergedrückt, außen zuerst weiß, dann braun u. endlich schwarz, innen weiß. Gesellig zwischen faulenden Blättern, nicht selten. Fk. X—XI, Sklerotien schon im F. Abb. 4, 5a. (Sclerot. scutellat. A. et S., *Clavaria* ph. Reich.)

294. Linsenwurzelliges F. **T. phacorrhiza** (Reichard) Fries

Fk. ebenso. Sklerotium länglich keulig, später seitlich zusammengedrückt, dreieckig, herzfg., außen weiß, später braun,



innen weiß. Gesellig zwischen faulenden Blättern, nicht selten. Fk. im H., Sklerotien schon im F. (*Sclerotium complanatum* Tode)

295. Flachgedrücktes F. **Typhula complanata** de Bary

6. Fk. mit fädigem, bereiftem, dann kahlem St., Keule zylindrisch, wenig abgesetzt, weißlich, bereift, dann bräunlich. Sklerotium schwärzlich, schwach zusammengedrückt, runzelig. An dünnen Brombeerranken, selten. H.

296. Laschs F. **T. Laschii** Rabenh.

Fk. 1—3 cm h., Keule 5 mm lg., wenig vom St. abgesetzt, länglich, zuerst weißlich, dann gelblich, nach unten bräunlich. Sklerotium kuglig od. etwas unregelmäßig,  $\mp$  flach, außen gelbbraun, dann schwärzlich. 1—4 mm br.; Sporen 6—9  $\times$  3—4  $\mu$ . An faulenden Stengeln von *Mulgedium alpinum* u. *Adenostyles albifrons*, im Gebirge. S.

297. Sklerotienartiges F. **T. sclerotioides** (Pers.) Fries

7. St. weiß. 8.

Fk. 1—2 cm h., häufig verzweigt, St. bis 15 mm lg., fast hornartig, ganz od. im unteren Teil rotbraun, Keule 4—6 mm lg., deutlich abgesetzt, weiß, länglich, doppelt so dick wie der St. Sporen 6—9  $\times$  3—4  $\mu$ . Sklerotium länglich, zuerst eingewachsen, dann frei, rotbraun, dann schwärzlich, runzelig. Auf faulenden Blattstielen u. Kräuterstengeln, zerstreut. IX—XII. (Taf. II, Fig. 48.) (*Phacorrhiza erythropus* Bolt.)

298. Rotfüßiges F. **T. erythropus** (Bolt.) Fries

8. St. irgendwie behaart. 9.

St. von Anfang an kahl. 11.

9. St. in der ganzen Länge fein flaumhaarig. 10.

Fk. 1—2 cm h., St. weiß od. gelblichweiß, nur am Grunde zottig behaart, Keule 4—10 mm lg., zylindrisch, nach oben verjüngt. Sklerotium kuglig, anfangs weiß, zuletzt dunkelbraun. Sporen 6—7  $\times$  2,5—3  $\mu$  (Schroet.), 10—13  $\times$  4—6  $\mu$  (Britzelm.). An faulenden Blättern u. Stengeln, häufig. Fk. im H., Sklerotien H. W. F. (Taf. II, Fig. 49.)

299. Veränderliches F. **T. variabilis** Riess

10. Fk. 1—4 cm h., St. schlaff, weiß, fein flaumhaarig, Keule scharf abgesetzt, eifg. 1—2 mm lg., meist etwas zusammengedrückt. Sporen 5—6  $\times$  2  $\mu$ . Sklerotium eingewachsen, länglich od. rundlich, dunkelbraun. Auf faulenden Blättern u. Stengeln, zerstreut. H. (Taf. II, Fig. 50.) (*Clavaria* gyr. Batsch)

300. Rundliches F. **T. gyrans** (Batsch) Fries

Fk. 5—6 mm h., St.  $\mp$  4 mm lg., schwach behaart, Keule abgesetzt, länglich. Sklerotium linsenförmig, gelb, durchscheinend. An Stengeln von Wolfsmilch-Arten, selten. H. (*Sclerotium Cyparissiae* D. C., *Pistillaria* eu. Fuckel)

301. Wolfsmilch-F. **T. euphorbiae** (Fuck.) Fr.

11. Aus einem Sklerotium entspringend. 12.  
Nicht aus einem Sklerotium entspringend. 13.

12. Fk. 3—6 mm h., St. 2—5 mm lg., Keule bauchig, schwach zusammengedrückt, scharf abgesetzt, hohl, 1 mm lg. Sklerotien zuerst ganz eingewachsen, flach, 1 mm groß, zuletzt dunkelbraun. Sporen 7—8 × 3—5  $\mu$ . Auf faulenden Blättern, seltener Stengeln, zerstreut. Fk. im H., Sklerotien im X—VI. (*Pistillaria* o. Fr.)

302. Eifg. F.

***Typhula ovata*** (Pers.) Fr.

Fk. 2—9 mm h., St. fädig, Keule zylindrisch, stumpf. Sklerotium rundlich, blaß, glatt. Zwischen Moosen, seltener auch an Blättern auf feuchten Wiesen. H. (Moosbewohnendes F.)

Siehe 6. *Eocronartium muscicola* (Pers.) S. 57.

13. Fk. 5—7 mm h., St. sehr kurz, Keule verdickt, schwach zusammengedrückt. Auf trockenen Farnwedeln.

Siehe 289. *Pistillaria quisquiliaris* Fries

Fk. 2—3 mm h., frisch durchscheinend, trocken hornartig, gelblich, Keule schmal eifg. Sporen 4—7 × 2  $\mu$ . Auf faulenden Grasblättern, nicht selten. F. S. (*Pistillaria culm.* Fr.)

303. Halmbewohnendes F. ***T. culmigena*** (Fries) Schroet.

#### 4. Gattung: *Clavulina* Schroet. s. str., Keulchenpilz<sup>1</sup>.

Fk. fleischig, zerbrechlich,  $\mp$  korallenartig verästelt, reinweiß Hymeniumtragender Teil nicht scharf vom Stteil abgegrenzt. Basidien glatt, mit 2 Sterigmen. Sporen farblos (Chiasibasidien), groß, fast kuglig, mit derber Membran, daher auch bei trockenen Exemplaren sehr auffällig. Sämtlich eßbar, aber wenig lohnend.

1. Zweige der Fk. am Ende scharf zugespitzt. 2.

Fk. schneeweiß, trocken-fleischig, sehr leicht zerbrechlich, 3—10 cm h., 2—3 cm br., aus kurzem, rasigem Grunde reich, mehrfach gabelig verzweigt. Zweige dicht stehend, mit breitgedrückten Achsen, an den Enden abgerundet, oft keulig verdickt. Sporen kuglig, glatt, farblos, 7—8  $\mu$  im Durchm. od. fast kuglig, 5—6  $\mu$  lg., 4—6  $\mu$  dick. An der Erde besonders in Lbwäldern, nicht häufig. S. (Taf. II, Fig. 53.) (*Clavaria Kunzei* Fr., *C. chionea* Pers., *Ramaria Kunzei* [Fr.] Ricken)

304. Kunzes K.

***C. Kunzei*** (Fries) Schroet.

2. Fk. weiß, etwas zerbrechlich, 5—11 cm h., mit hohlem, ziemlich dickem, wiederholt u. unregelmäßig verästeltem Stamm. Äste zylindrisch hohl, nach oben verbreitert, mit zahlreichen spitzen Endzweigen. Sporen elliptisch 10—12 × 7—8  $\mu$  groß, farblos, glatt. Zwischen Rasen im Nd.- u. Lbwald, meist am Grunde der

<sup>1</sup>) *Clavulina cinerea* (Bull.) Schroet. siehe 97. *Stichoramaria*.

*Cl. cristata* (Holmsk.) Schroet. siehe 96. *Stichoramaria*.

*Cl. rugosa* (Bull.) Schroet. siehe 95. *Stichoramaria*.

Stämme, ziemlich selten. S. H. (Taf. II, Fig. 55.) (Hohlästiger K.;  
*Ramaria coralloides* [L.] Ricken, *Clavaria coralloides* L.)

305. Korallen-K.

*Clavulina coralloides* (L.) Schrt.

5. Gattung: *Clavaria* Vaill., Keulenpilz.

Fk. fleischig, zähe od. zerbrechlich, einfach od. schwach verzweigt. Hymeniumtragender Teil vom St. nicht scharf abgesetzt. Basidien mit 4, seltener 2 Sterigmen. Sporen farblos, mit meist dünner, zarter Membran. Sämtlich eßbar. die älteren Fk. aber sehr zähe.

1. Fk. einfach keulig, selten mit einer dichotomen Verzweigung.  
 (Sect. *Holocoryne*) 2.

Fk. einfach od. wenig geteilt, aber dann stets mehrere Fk.  
 rasig od. büschelfg. verbunden (Sect. *Syncoryne*). 7.

Fk. mit Stamm, aus ihm mehrfach korallenartig od. kamm-  
 artig verzweigt (6. Gattung, S. 137. *Ramaria*).

2. Fk. weiß. höchstens gelblich werdend. 3.

Fk. gelb. gelbbraunlich bis dunkelbraun. 4.

3. Fk. bis 1.5 cm h., fleischig, am Grunde mit strahlig verbreitetem Myzel, St. halb so lg., Keule glatt, zylindrisch, ungeteilt od. an der Spitze eingeschnitten od. in 2—3 Äste geteilt, stumpf od. wenig zugespitzt. Sporen eifg., 6—7  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick. Auf faulenden Stümpfen im Walde, oft zwischen Moosen u. auf grüner Algenkruste. zerstreut. H. (*Gliocoryne* m. [Pers.] Maire)

306. Schleimiger K.

*C. mucida* Pers.

Fk. 2.5—4 cm h., aufrecht, einzeln, Keule in den St. übergehend, verdickt, oft etwas sichelfg. gebogen, stumpf. *C. falcata* Pers. siehe 94. *Stichoclavaria falcata* (Pers.) Ulbrich

4. St. u. Keule dünn, höchstens bis 8 mm dick. 5.

Fk. 8—25 cm h., fleischig, trocken zähe, gelblich od. hellbräunlich, später grau. rötlichbraun od. lederbraun, innen weiß. St. voll. allmählich in die oben 2—5 cm dicke, oben abgerundete od. abgestutzte, runzelige Keule übergehend. Sporen länglich, 10—15  $\mu$  lg., 6—7  $\mu$  dick. Auf der Erde zwischen Lb. in feuchten Lb.-, besonders Buchen- u. Fichtenwäldern. In Norddeutschl. selten, in Mittel- u. Süddeutschl. häufig. VII—XI. (Taf. II, Fig. 57.) (*C. truncata* Quéll. *C. herculeana* Lighf.)

307. Herkuleskeule.

*C. pistillarıs* (L.) Fries

5. Nur in Lbwäldern. 6.

Fk. 3—10 cm h., voll, leicht zerbrechlich, gelblichweiß, später blaß rötlichgelb od. hellbräunlich, St. 6—10 mm dick, am Grund zottig, allmählich in die bis 15 mm dicke, abgerundete, seltner mehrspitzig stumpfe Keule verlaufend. Sporen länglich, 9—11  $\mu$  lg., 4—6  $\mu$  dick, glatt, farblos. Herdig zwischen Nd. in schattigen Ndwäldern. nicht selten. VIII—X. (Taf. II, Fig. 58.)

308. Zungenförmiger K.

*C. ligula* (Schaeff.) Fries

6. Fk. 5—10 cm lg., aufrecht, dann schlaff, am Grunde niederliegend, ockerfarben, später dunkler, St. fädig, am Grunde strahlig-faserig, allmählich in die 2—3 mm dicke, oben meist verjüngte Keule sich verbreiternd. Sporen eifg., 7—9  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick. Gesellig meist auf abgefallenen Blättern in schattigen Wäldern u. Gärten im Lb., zerstreut. H. (Taf. II, Fig. 59.)

## 309. Binsenförmiger K.

*Clavaria juncea* Fries

Fk. 10—20 cm lg., hohl, gelbbraun od. rötlichbraun, St. 2 bis 3 mm dick, am Grunde zottig-filzig, allmählich in die 4—5 mm dicke, meist zugespitzte Keule übergehend. Sporen eifg., unten zugespitzt, 14—18  $\mu$  lg., 5—7  $\mu$  dick. (An Ästen zu mehreren hervorbrechend, nur 2—3 cm lg., gewunden od. gedreht, voll, weiß bestäubt u. Sporen etwas größer ist var. *contorta* (Holmsk.). H. Selten.) Auf der Erde zwischen Lb. an Zweigen u. auf beoostem, morschem Holz in lichten Wäldern, gern in der Nähe von Mooren, besonders unter Birken, zerstreut u. schwer sichtbar. S. H. (Taf. II, Fig. 60.) (*C. contorta* Holmsk., *C. brachiata* Fr., *C. macrorrhiza* Fr., *C. ardenia* Sowerby)

## 310. Hohler K.

*C. fistulosa* Fl. dan.

7. Fk. weiß od. gelblich.

8.

Fk. 1—4 cm h., fleischrötlich, kahl, etwas bereift, 2—2,5 mm dick, Keule zylindrisch od. etwas zusammengedrückt,  $\mp$  spitz, mit undeutlichem St.; Sporen hyalin, glatt, eifg., 7—8  $\times$  4,5—6  $\mu$ . Auf der Erde in Wäldern, selten. X—XI.

## 311. Fleischroter K.

*C. incarnata* Weinm.

8. St. u. meist auch Keule  $\mp$  gelb.

9.

Fk. fleischig, sehr zerbrechlich, 3—8 cm h., 3—5—7 mm dick, ungeteilt zylindrisch-keulig bis breitgedrückt, hohl, weiß od. nach oben gelblich braun, am Grunde mehrere rasig vereinigt. Sporen ellipsoidisch, 6—8  $\mu$  lg., 3—5  $\mu$  dick. Zwischen Gras in Wäldern, besonders in Buchenwäldern, an Wegen, lichten Stellen usw., meist rasig-gehäuft. IX—XI. (Taf. II, Fig. 61.) (*C. vermicularis* Scop., *C. nivea* Bull.)

## 312. Zerbrechlicher K.

*C. fragilis* Holmsk.

Fk. 3—5 cm h., schneeweiß, sehr zerbrechlich, Keule sehr schlank, zugespitzt, bisweilen gegabelt u. an der Spitze etwas gelbbraunlich. Sporen hyalin, eifg., 7—8  $\mu$ . — Auf Triften u. Wiesen, dicht rasig. Nicht häufig. IX—XI.

## 313. Schneeweißer K.

*C. nivea* Quéf.

9. Fk. leicht zerbrechlich, unverzweigt, 2—7 cm h., 2—4 mm dick, leicht keulig, oben abgerundet, schmutzig gelblichweiß od. hellbräunlich, oft verbogen. St. weißlich od.  $\mp$  gelb, am Grunde zu 4—8 büschelig-rasig. Sporen länglich, 10—12  $\mu$  lg., 4—7  $\mu$  dick. An lichten Stellen von Kiefernwäldern, Heiden, zwischen Flechten, besonders Cladonien, stets in der Nähe von Heidekraut (*Calluna*),

an Wegen usw., häufig. IX—XII. (*C. ericetorum* Pers., *C. flavipes* Pers., *C. citrina* Quél., *C. dispar* Pers.)

314. Tonfarbiger K.

*Clavaria argillacea* Pers.

Fk. zerbrechlich, 3—7 cm h., aufrecht, oben keulig, 2—3 mm dick, oben abgerundet od. spitzig, zitronengelb, goldgelb bis orange-gelb ausblassend, meistens zu mehreren am Grunde locker büschelig. Sporen eifg., 10—15  $\mu$  lg., 4—6  $\mu$  dick. Zwischen Moos u. Gras an lichten Stellen von Lbwäldern, zerstreut. H. (Fig. 62.) (*C. persimilis* Cott., *C. aurantia* Pers.)

315. Ungleicher K.

*C. inaequalis* Müller

6. Gattung: **Ramaria** Holmsk., Korallenpilz, Ziegenbart.

Fk. fleischig, zähe od. zerbrechlich, korallenartig verzweigt mit  $\mp$  knolligem od. stielförmigen Fußstück u. rundlichen Ästen u. Zweigen, die mit dem niemals gelatinösen Hymenium überzogen sind. Sporen blaß od. gelblich bis ockerfarben, meist rauhlich punktiert bis stachelig, selten glatt. — Jung essbar, alt zähe u. schwer verdaulich. bisweilen schädlich wirkend.

1. Sporen ockerfarben od. gelbbraunlich (Sect. II Clavariella). 8.  
Sporen blaß (Sect. I Euramaria). 2.

2. Fk. weiß od. weißlich, höchstens die Astspitzen gelblich od. rötlich. 3.

Fk. gelb od. violett. 5.

3. Fk. 4—12 cm h. u. ebenso br. 4.

Fk. zähfleischig, 2—4 cm h., 1—2 cm br., Stamm dünn, rundlich  $\mp$  verlängert, Äste nicht zahlreich, gabelteilig, dicht stehend, kraus, fast gleichhoch, weiß, an den Spitzen höchstens gelblich. Sporen eifg., 4—5  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick. Auf Lohe, feuchter Erde, zwischen Moos, besonders in Gärten u. im Buchenwalde, zerstreut. H. (*Clavaria* s. Pers.)

316. Zarter K.

**R. subtilis** (Pers.) Quél.

4. Fk. fleischig, 8—12 cm h., bis 8 cm br., aus dünnem glatten, kahlem Stamm, sehr stark verzweigt, zuerst weiß, dann ledergelb. Verzweigungen kandelaberartig, quirlfg., an dem Verzweigungspunkt fast becherartig erweitert, Äste dünn, zylindrisch, am Ende becherartig erweitert u. am Rande in feine Spitzchen ausgezogen. Sporen fast kuglig, 4—5  $\mu$  lg., 3  $\mu$  dick. Auf alten Kiefern- od. Pappelstümpfen, selten. S. H. (*Clavaria* p. Pers.)

317. Becherförmiger K.

**R. pyxidata** (Pers.) Quél.

Fk. knollige rundliche Massen bildend, fleischig, 4—12 cm h. u. ebenso br. Stamm 2—5 cm dick, kurz, weiß. Äste sehr zahlreich, dicht stehend, kurz u. dick, gefurcht od. gestreift, schmutzig weiß od. etwas gelblich. Endauszweigungen kurz abgestutzt, gezähnt, an der Spitze rötlich. dann bräunlich. Sporen länglich,

12—15  $\mu$  lg., 5—6  $\mu$  dick, rauhlich. Zwischen Moos, Lb., Nd., gern in Mischwäldern, zerstreut. VIII—X. (Taf. II, Fig. 63.) (*C. acroporphyræa* Schaeff., *C. botr.* Pers.) — Korallenschwamm, Bärenatze.

318. Ziegenbart.

**Ramaria botrytes** (Pers.)

5. Fk. gelb od. rotgelb.

6.

Fk. bis 5 cm h., blau-violett, später braun, sehr zerbrechlich, stark verzweigt, Äste wenig verzweigt, glatt, stumpf. Sporen länglich, 9—11  $\mu$  lg., 7—8  $\mu$  dick, glatt, blaß. An feuchten Stellen der Wälder zwischen Moosen u. Gras, selten. H. (Taf. II, Fig. 64.) (*C. lilacina* Fr., *C. amethystea* Bull., *C. Schaefferi* Sacc.)

319. Amethystfarbener K.

**R. amethystina** (Batt.) Quéf.

6. Fk. stark verzweigt.

7.

Fk. schlank, 2—3 mal gabelig geteilt, gelb, 2—8 cm h., mit dünnem Stamm u. gekrümmten, spitzen Ästen, stark nach Mehl riechend. Sporen kuglig, hyalin, 4,5—7  $\mu$ . Auf buschigen Wiesen zwischen Moos, selten. X—XI. (*C. corniculata* Schaeff.)

320. Moosartiger K.

**R. muscoides** (L.) Quéf.

7. Fk. 6—15 cm h., fleischig, zerbrechlich, blaßgelb od. zitronen- bis blaß-goldgelb, Stamm ca. 3—5 cm h. u. br., Zweige aufrecht, stielrund, sehr dicht stehend, stumpf. Sporen ellipsoidisch bis fast zylindrisch, 10—12  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick, rauhlich. An der Erde besonders in Lbwäldern, zwischen Moos usw., nicht selten. S. H. (Taf. II, Fig. 65.) (*Clavaria fl.* Schaeff.)

321. Blaßgelber K.

**R. flava** (Schaeffer) Quéf.<sup>1</sup>

Fk. 2—5 cm h., lebhaft gelb od. rotgelb, frisch etwas klebrig, Stamm 1—2 cm h., stielrund, wiederholt gabelig verzweigt, Äste weitläufig stehend, fast rechtwinklig umgebogen, stielrund, End-ästchen fast gleich hoch stehend, meist abgerundet, im Alter gelblich braun. Sporen fast kuglig, 3—5  $\mu$  im Durchm. Zwischen Gras u. Moos auf Heiden, in lichten Kiefernwäldern, auf Wiesen. S. H. (*Clavaria f.* Bull., *C. pratensis* Pers., *C. vitellina* Pers.)

322. Abgeflachter K.

**R. fastigiata** (Bull.) Quéf.

8. Sporenpulver ockerfarben, Sporen ockerfarben od. gelbbräunlich (Sect. 2 *Clavariella* Karsten).

9.

9. Auf Stümpfen u. Stämmen wachsend.

10.

Auf der Erde wachsend.

11.

10. Fk. 2—6 cm h., rötlich ockergelb, Stamm dick, Äste fast wirtelig, wiederholt 2—3gabelig, gedrängt, mit grünlichen, sehr spitzen, steifen Ästchen. Sporen ellipsoidisch, 7—9  $\mu$  lg., 3—5  $\mu$  dick. An morschen Ndstämmen, selten. S. H. (*Clav. a.* Fr.)

323. Spitziger K.

**R. apiculata** (Fries) Quéf.

Fk. 3—8 cm h. u. br., blaßgelb, später bräunlich, Stamm dünn, kurz, am Grunde weißfilzig, sehr reichlich verzweigt,

<sup>1</sup> Die Art ist vielleicht identisch mit 322. *R. aurea* (Schaeff.) Quéf.

Äste bogig, dünn, stielrund, dicht, steif aufrecht, am Ende in mehrere gablig verzweigte bräunliche Spitzen auslaufend. Sporenpulver dunkel zimtbraun. Sporen ellipsoidisch, 8—9  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick, rauhlich, zimtbraun. Geruch unangenehm; ungenießbar. An alten Stümpfen von Lb., seltener an Nd., nicht selten. H. (Taf. II, Fig. 66.) (*Clavaria* str. Pers.)

324. Steifer K.

**Ramaria stricta** (Pers.) Quéf.

11. Fk. gelb. rot. ockerfarben. hellbraun. niemals weiß bleibend od. grau. 12.

R. (*Clavaria*) *grisea* (Pers.) siehe 98. **Stichoramaria**.

12. Fk. hellbräunlich. weder irgendwie gelb noch rot. 13.

Fk. irgendwie od. ganz gelb od. rot. 15.

13. Bei Verletzung sich nicht verfärbend. 14.

Fk. gelbbraunlich. trocken etwas dunkler, 3—8 cm h., Stamm bis 1 cm h., unten weiß filzig, frisch bei Verletzung grünlich werdend. Äste reichlich, eng stehend, trocken der Länge nach gefurcht-runzelig. Enden dünn, lg. u. scharf zugespitzt, grünlich od. bei Berührung grün werdend. Sporen länglich, 7—10  $\mu$  lg., 3—5  $\mu$  dick, blaß, rauhlich. Geschmack bitter. In Lb.- u. Nd.-wäldern am Boden zwischen Moos, häufig. S. H. (Taf. II, Fig. 67.)

325. Grünspitziger K.

**R. abietina** (Pers.) Quéf.

14. Fk. 4—6 cm h., 4—5 cm br., hell ockerfarben od. sehr hell rötlich-braun. Stamm 1 cm h., sehr stark verzweigt, Äste dicht stehend, etwas zusammengedrückt, nach oben heller u. am Ende meist in 2—3 fast weiße, scharfe Spitzen endigend. Sporen länglicheifg., schwach gebogen, 6—9  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick, rauhlich, blaß-ocker. Am Boden in Lb.- u. Ndwäldern, selten. X—XI.

326. Handförmige B.

**R. palmata** (Pers.) Quéf.

Fk. 2—6 cm h., dünn, schlaff, ockerfarben, auf weißem, flockigem Myzel. Stamm kurz, ziemlich dünn, Äste dicht stehend, konvergierend, ungleich lg. Sporen ellipsoidisch, 6—8  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick, gelb, fast stachelig. Zwischen Moos u. Heidekraut auf gehäuften Nadeln in Ndwäldern, selten. IX—XII. (*Clavaria* f. Fr.)

327. Schlaffer K.

**R. flaccida** (Fries) Holmsk.

15. Fk. dicht vollständig safrangelb. 16.

Fk. 1—2 cm h., vollständig safrangelb, Äste u. Ästchen schwach gabelig. Sporen 6—7  $\mu$  lg., 2—3  $\mu$  dick, rauhlich. An der Erde im Gebüsch der Lbwälder, selten. IX—II. (*C. crocea* Pers.)

328. Safrangelbe B.

**R. crocea** (Pers.) Holmsk.

16. Stamm kahl. 17.

Fk. 8—11 cm h., fleischfarben, dann blasser, ledergelb, zähe. Stamm niederliegend od. aufrecht, weißfilzig, Äste aufrecht, locker, biegsam. kantig, nach oben verdickt, mit fast wirtelig

stehenden, spitzen Ästchen. Sporen 8—10  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick, rauhlich. Geschmack bitterlich. An der Erde in Ndwäldern, selten. H. (*Clavaria* s. Fr.)

329. Schwedische B. ***Ramaria suecica*** (Fries) Holmsk.

17. Zweige gelb. 18.

Fk. 8—15 cm h. u. fast ebenso br., fleischig, weißlich bis hell ockerfarben, nach oben hell gelblich rot od. fleischrot, Stamm 3—5 cm h., Äste dicht aufrecht, stumpf. Sporen zylindrisch, abgerundet, 10—12  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick, gelblich, rauhlich. An der Erde in Lb.- u. Ndwäldern, häufig. VII—X. (Taf. II, Fig. 68.)

330. Schöner K. ***R. formosa*** (Pers.) Quéf.

18. Fk. fleischrot-bräunlich, 3—10 cm h., 4—5 cm br., zählich trocken, rötlich-lederfarbig, von Grund an stark verzweigt, auf weißfilzigem Myzel, Zweige straff, parallel, an der Spitze 2 bis 3zählig, gelb. Sporen eifg., 7—11  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick, blaßocker. Am Boden in Lbwäldern zwischen Holz, Erde, Zweigen, seltener in Kieferwäldern, zerstreut. S. H. (Taf. II, Fig. 69.)

331. Dichte B. ***R. condensata*** (Fries) Quéf.

Fk. 6—15 cm h. u. br., blaß, Stamm dick fleischig, Äste 3 bis 4 cm h., 3—4 cm dick, aufrecht, derb-elastisch, zylindrisch,  $\mp$  dicht-gabelig verzweigt, gelb, mit gezähnelten, krausen, stümpfen Enden. Sporen ellipsoidisch, 8—10  $\mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick, gelblich, rauhlich. Auf der Erde, an Wegen, besonders im Nd.-wald, nicht selten. H. (Taf. II, Fig. 70.)

332. Goldgelbe B. ***R. aurea*** (Schaeffer) Quéf.

#### 7. Gattung: ***Sparassis*** Fries, Glucke.

Fk. sehr groß. Stamm dick, fleischig, reich verzweigt, einem großen Sklerotium entspringend. Zweige flach blattartig, kraus, auf beiden Seiten vom Hymenium bedeckt. Sporen weiß, glatt. Wohl-schmeckender Speisepilz.

Häufigste Art mit weißlichen, später bräunlichen, rundlichen Fk., bis 40 cm u. mehr br. u. 30 cm h. Stamm bis über 10 cm dick, bis 6 cm h. Sporen fast kuglig, 6—7  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  dick. In Ndwäldern am Grunde von Stämmen u. Stümpfen besonders der Kiefern, zerstreut, im Vorgebirge häufiger. Schmackhafter Speisepilz. VII—XI. (Taf. II, Fig. 71, Abb. 4, 1.) (*Elvella ramosa* Schaeff., *Sp. crispa* Wulf.)

333. Krause Glucke. ***S. ramosa*** (Schaeffer) Fries

Fk. strohgelb, kugel- u. kissenfg., bis kopfgroß, 10—60 cm br., mit breiteren, aufgerichteten, nicht verschlungenen Zweigen mit geraden, ganzrandigen Zipfeln. Sporen kuglig 8  $\mu$ . Am Grunde der Eichen. Sehr selten. Eßbar. IX—XI.

334. Eichen-Glucke.

***S. laminosa*** Fr.



18. Familie: **Dictyolaceae.**

Fk. fleischig, trichterfg. od. kreiselfg. mit mehr od. weniger deutlicher Gliederung in St. u. Hut, in der Tracht *Craterellus* u. *Cantharellus* gleichend, aber mit Chiasmobasidien. Hymenium runzelig od. auf  $\mp$  gegabelten Leisten. Chiasmobasidiale Parallelgruppe zu den stichobasidialen *Cantharellaceae*. — Bodenpilze.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk.  $\mp$  trichterfg., Hymenium runzelig  
(*craterellus*artig). **1. Neurophyllum** Pat.
- B. Fk.  $\mp$  kreiselfg., Hymenium auf Leisten  
(*cantharellus*artig). **2. Dictyolus** Pat.

1. Gattung: **Neurophyllum** Patouillard, Schweinsohr.

Fk. fleischig, trichter- bis kreiselfg., *craterellus*artig, Hymenium auf der Unterseite auf Runzeln. Basidien sind Chiasmobasidien.

Im Gebiete einzige Art: Fk. anfangs abgestutzt keulenfg., oft mehrere Fk. verwachsen, purpurviolett od. bläulich, später trichterfg. vertieft, mit dünnem unregelmäßig buchtig-gelapptem Rande, 5—8 bis 10 cm h., 4—7—12 cm br.; Hutoberfläche gelblich bis bräunlich. Hymenium auf netzfg. Runzeln, anfangs fleischfarben, später rosa-bräunlich bis violettbraun, weißlich bereift. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen länglich elliptisch 10—12  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  br., glatt, farblos bis hellgelblich. Geruch u. Geschmack würzig, schwach rettichartig. Geschätzter Speisepilz. In feuchten, moosigen Nd.- u. Mischwäldern, truppweise, bisweilen in Hexenringen, vornehmlich auf Kalkboden. In Norddeutschland nur im Gebiete der End- u. Grundmoränen, in Mittel- u. Süddeutschland häufiger. S. H. (Fig. 46.) (*Elvela carnea* Schaeff., *Cantharellus clavatus* Pers., *Craterellus* cl. Fries)

335. Schweinsohr.

**N. clavatum** (Fr.) Pat.

2. Gattung: **Dictyolus** Patouillard, Gabeling.

Fk. weichfleischig, in St. u. Hut gegliedert *cantharellus*artig. Hut anfangs schwach gewölbt, dann flach trichterfg., wellig verbogen, am Rande umgerollt, in der Mitte mit spitzlichen Höckern, 1,5—4 cm br., aschgrau bis schwärzlich. Hymenium auf ziemlich dicht stehenden, mehrfach gegabelten, dicklichen, am Grunde oft krausen, am St. herablaufenden Leisten, bei Druck blutrot od. rostfarben, sonst gelblichweiß. St. voll 5—7 cm h., weißlich od. hellgrau, am Grunde weißzottig. Sporen spindelfg., 8—10  $\mu$  lg., 3—3,5  $\mu$  br., glatt, farblos. Geruchlos. mild. In moosigen Wäldern, Heiden, Sumpfen zwischen Moos; selten. IV—X. (Fig. 209.) (*Agaricus muscoides* Wulf., *Cantharellus umbonatus* Gmel.)

336. Nabel-Gabeling.

**D. umbonatus** (Gmel.) Pat.

Vgl. auch 106. — 110. S. 86 87.

19. Familie: **Radulaceae.**

Fk. ausgebreitet krustenfg., weichhäutig, fleischig od. korkig; Hymenium auf körnchen- od. warzenfg. Erhebungen od. auf Stacheln od. kamm- od. zahnartigen Vorsprüngen, hydnaezenartig. Basidien sind Chiastobasidien. Sporen farblos, glatt. (Chiastobasidiale Parallelgruppe zu den stichobasidialen Hydnaceae; vgl. S. 89.)

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. weichhäutig, fleischig od. korkig; Hymenium auf Körnchen, Warzen od. Stacheln.
- a) Hymenium auf Körnchen od. Warzen.
    1. Warzen körnig, am Scheitel glatt, gerundet, nicht geteilt. **1. Grandinia.**
    2. Warzen am Scheitel faserig-wimperig, vielteilig-pinselfg. **2. Odontia.**
  - b) Hymenium auf stielrunden Papillen od. Stacheln. **3. Radulum.**
- B. Fk. fast gallertig, knorpelig od. wachstartig.
- a) Hymenium auf zerstreut stehenden Stacheln od. Körnchen. **4. Kneiffia.**
  - b) Hymenium auf flachgedrückten, schmalen, kammartigen bis zahnfg. Erhebungen (Falten). **5. Phlebia.**

1. Gattung: **Grandinia** Fries, Körnchenpilz.

Fk. häutig, flach, weit ausgebreitet, auf der obern Seite mit halbkugligen, körnigen Warzen besetzt, gleichmäßig vom Hymenium bezogen. Sporen farblos, glatt. — Holzbewohner.

1. Sporen fast kuglig. **2.**  
Sporen oblong od. elliptisch. **3.**
2. Fk. 2—5 cm weit ausgebreitet, kalkweiß od. cremefarben, trocken graubläulich, gelblich od. grünlich werdend, angeheftet, trocken zerreiblich, Rand gleichartig od. bereift-filzig. Körnchen halbkuglig, selten fast zylindrisch, gleichfarbig. Sporen 3,5—5,5 × 3—5  $\mu$ . — Auf totem Holz u. Zweigen. I—XII. Nicht häufig. (Gr. granulosa Pers., Odontia olivascens Bres.)  
**337. Veränderlicher K. G. mutabilis** (Pers.) Bourd. et Galz.
3. Fk. 2—12 cm weit ausgebreitet, lohfarben, dicht angeheftet, mit glattem Rande; Körnchen halbkuglig, gleichfarbig. Sporen 6—4  $\mu$ . — Auf totem Holz u. Zweigen. X—V. Zerstreut.  
**338. Lohfarbiger K. G. granulosa** Fries  
Fk. 2—5 cm br., reinweiß, im Alter gelblich, fest angewachsen, bereift; Körnchen gleichfarbig, erst klein, dann warzig od. kurzstachelig. Fleisch mit zahlreichen Kalkoxalatkrystallen; Sporen 4 × 2  $\mu$ , an einer Seite abgeflacht. — Auf Birkenrinde, zerstreut. XI—III. (Odontia Br. Bres.)  
**339. Brinkmanns K. G. Brinkmannii** (Bres.) Bourd. et Galz.

2. Gattung: *Odontia* Pers., Zähnechenpilz.

Fk. häutig od. fleischig, flach, anliegend, oberseits mit zerstreuten, halbkugligen od. kegelförmigen, am Scheitel meist faserig od. pinselig zerteilten Warzen besetzt, allseitig vom Hymenium überzogen. Sporen farblos glatt. — Holzbewohner.

1. Warzen des Hymeniums nicht an der Spitze wimperig. 2.

Warzen des Hymeniums stets an der Spitze wimperig od. zerschlitzt. 3.

2. Fk. unregelmäßig, der Unterlage fest anliegend, dünnfleischig, trocken krustig, weiß, im Umfang kahl, oberseits mit dichtstehenden, halbkugligen od. am Scheitel leicht vertieften Warzen. Sporen länglich, 5—6—8  $\mu$  lg., 2—5  $\mu$  dick. An Kiefern- u. Lbholz, besonders Weiden, zerstreut. Das ganze Jahr. (*Grandinia crustosa* [Pers.] Fr.)

340. Krustiger Z.

*O. crustosa* (Pers.) Quél.

3. Fk. weit ausgebreitet, häutig, wergartig, fest anliegend, weiß, am Rande strahlig. Warzen fast kegelfg. stachlig, an der Spitze wimperig zerschlitzt u. gelbbraun. Sporen 4—7  $\times$  3,5—4,5  $\mu$ . An Nd.-Holz u. Ästen, zerstreut. VII—I. (Taf. II, Fig. 73.)

341. Bärtiger Z.

*O. barba jovis* (With.) Fr.

Fk. 2—20 cm, häutig, lederig, kreisfg., dann verbreitet, dicht anliegend, ablösbar, hell schokoladenbraun, von wurzelartigen Fasern durchzogen, am Rande weißstrahlig. Warzen körnig, an der Spitze faserig zerschlitzt, rotbraun. Sporen länglich eigf., etwas gekrümmt, 3,5—4,5  $\mu$  lg., 2—3  $\mu$  dick. An feucht liegendem Lbholz im Gebüsch u. in Wäldern, nicht häufig. I—XII. (*Mycocleptodon fimbriatum* [Pers.] Bourd. et Galz.)

342. Faseriger Z.

*O. fimbriata* (Pers.) Fries

4. Fk. 2,5—5 cm, rundlich, zusammenhängend sich ablösend, milchweiß, unterseits kahl, gelblich, im Umfang kleiig, oberseits stark rissig mit kleinen, gedrängten Körnchen bedeckt. Rand weiß; Sporen 4,5—6  $\times$  2—3  $\mu$ . An morschem Holz von Eichen, Buchen u. Kiefernzweigen, nicht häufig. VII—XI.

343. Warziger Z. (*Grandinia papillosa* Fr.) *O. papillosa* (Fr.) Bres.

*O. arguta* (Fr.) Quél. siehe 120. Hydnum.

*O. bicolor* (A. et S.) Bres. siehe 121.

*O. arguta* var. *alutacea* (Fr.) siehe 127.

*O. conspersa* Bres. siehe 71.

*O. hydroides* (Cooke et Masee) v. H. et Litsch. siehe 71.

3. Gattung: *Radulum* Fries, Reibeisenpilz.

Fk. ausgebreitet, fest aufliegend od. mit dem obern Rand abstehend, oberseitig mit unregelmäßigen, papillenförmigen, grobstacheligen, zerstreut od. büschelig stehenden Hervorragungen besetzt, die vom Hymenium überzogen sind. Sporen farblos, glatt.

1. Fk. hellfarbig. 2.  
 Fk. zuerst unterrindig, dann entblößt, schwarz. Höcker verlängert, ziemlich groß, verschieden gestaltet, schwach zusammengedrückt. An Stämmen u. Ästen von Birken, selten. H. (*Corticium nigrescens* [Schrad.] Fr.)  
 344. Schwarzer R. **Radulum aterrimum** Fries
2. Fk. weißlich bis gelblich. 3.  
 Fk. bräunlich, rostfarben od. rot. 4.
3. Fk. kreisfg., 2,5—15 cm br., weißlich, später blaßgelb, am Rande weiß, strahlig faserig. Wärcchen zuerst weich, klein, dann 2—6 mm lg., 2—4 mm dick, stumpf, zerstreut od. büschelig gestellt. Sporen 8—12 × 3,5  $\mu$ . Auf morschen Lbzweigen, seltener an Kiefern, in Wäldern, zerstreut. I—XII. (Taf. II, Fig. 74.) (*R. byssinum* Pilat)  
 345. Kreisförmiger R. **R. orbiculare** Fries
4. Fk. braungelb, ockerbraun, rostbraun. 5.  
 Fk. rot bis orange. 6.
5. Fk. dünnhäutig, 5—10 cm ausgebreitet, wachsartig, blaß gelblich, dann braungelb-rostfarbig. Stacheln gerade, spitz, gedrängt, 2—3 mm lg., rostfarben od. gelblich. Sporen 7,5—9—13 × 5—7 bis 8  $\mu$ . Auf Eichen- u. Birkenzweigen, selten. I—XII. (Fig. 75.) (*Sistotrema molariforme* Pers., *R. membranaceum* [Bull.] Bres.)  
 346. Backenzahnförmiger R. **R. molare** Fries
- Fk. kreisfg., dann verbreitet, 5—30 cm, fleischig-lederig, trocken fast holzig, flach aufsitzend, ablösbar, ockerfarben, später mehr braun. Stacheln dick, ungleich (bis 5 mm) lg., stumpf, meist büschelig. Sporen 5—8,5 × 2,5—4  $\mu$ . An Lbzweigen, besonders Eiche, in Wäldern, nicht selten. I—XII. (Taf. II, Fig. 76.) (*Sistotrema fagineum* Pers., *Hydnum fallax* Fr., *R. fagineum* [Pers.] Fries)  
 347. Eichen-R. **R. quercinum** Fries
6. R. *Kmetii* Bres. siehe 13. *Eichleriella*.

#### 4. Gattung: **Kneiffia** Fries, Kneiffie.

Fk. knorpelig-gelatinös, ausgebreitet; Sporen weiß, elliptisch, glatt.

Einzige Art: Fk. 10 cm, gelblich; dann cremefarben. Stacheln gleichfarbig, körnig, locker stehend, an der Spitze zerfranst. Sporen zugespitzt 4 × 2,5  $\mu$ . — Auf Kiefernstümpfen. IV. Selten.

348. Gelatinöse K.

**K. subgelatinosa** B. et Br.

#### 5. Gattung: **Phlebia** Fries, Kammpilz.

Fk. knorpelig, wachsartig, flach ausgebreitet, oben vom Hymenium überzogen u. mit warzenförmigen Falten u. Adern bedeckt, die eine scharfe, kammartige Schneide besitzen. Sporen farblos, glatt.

Einzige Art mit strahlig ausgebreitetem, fleischfarbigem od. orangerotem, 2,5—9 cm br. Fb., der am Rand blaß, strahlig-faserig

ist. Falten strahlig, etwas gewunden, kammartig, innen schwach höckerig. Sporen  $4-6,5 \times 1,5-2,5 \mu$ . An alten Baumstümpfen, dicken Ästen von Lbbäumen, seltener Kiefern, auch auf Moose, Flechten u. Erdboden übergehend; in feuchten Waldteilen, nicht selten. VII—IV. Bildet den Übergang zur folgenden Familie.

349. Orangefarbener K. *Phlebia aurantiaca* (Sow.) Karsten

Kommt in folgenden Formen vor:

Ausgebreitet od. strahlig-überziehend, fleischfarben, unten weißzottig, mit strahlig-faserigem, orangefarbigem Rande. Auf Stümpfen, Moosen, Flechten, Erdboden: var. *merismoides* (Fr.) Bourd. et Galz. (= *Ph. merismoides* Fr.). — Abgerundet, kahl, fleischrot, Rand gezähnt, Falten regelmäßiger strahlig: var. *radiata* (Fr.) Bourd. et Galz. (= *Ph. radiata* Fr.). — Ausgebreitet, unscharf begrenzt, kahl, Falten unregelmäßiger. Wie vorige var. auf Rinde usw.: var. *conforta* (Fr.) Bourd. et Galz.

## 20. Familie: Meruliaceae.

Fk.  $\mp$  ansichtlich, krustenfg. häutig bis weichfleischig, flach ausgebreitet. eierkuchenfg. od. unregelmäßig konsolenartig, der Unterlage fest od. ziemlich lose aufliegend od. seitlich hervorbrechend

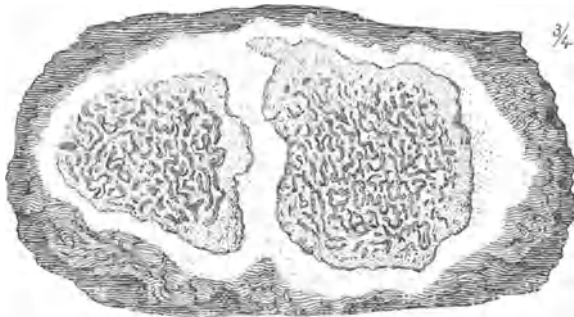


Abb. 21. *Merulius aureus* Fries (nach Mez).

od. halbiert u. fast gestielt-schüsselfg. Myzel häufig mit dicken Strangbildungen. Hymenium in flachen Gruben od. Falten, bisweilen auf fast zahnfg. Erhebungen. Basidien keulig, meist vier-sporig. Sporen  $\mp$  eifg. od. zylindrisch, glatt, farblos od. bräunlich. Ausschließlich Holzbewohner.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. Sporen farblos (weiß); Hymenium nackt od. un-deutlich bereift.

- I. Hymenium mit unregelmäßigen Warzen od. nicht miteinander verschmelzenden Falten od. Adern. Fk. knorpelig, wachsartig. **Phlebia** (siehe 349).
- II. Hymenium nicht warzig, stets deutlich faltig.
- a) Fk. lederig-häutig, fast seitlich gestielt; Hymenium aus lamellenfg. krausen Falten bestehend. Sporen zylindrisch. **1. Trogia.**
- b) Fk. krustenfg. od. lagerfg., dünn-häutig bis lederig bis fast fleischig. Hymenium in flachen Gruben od. anastomosierenden Falten; Sporen  $\mp$  eifg. **2. Merulius.**
- B. Sporen bräunlich bis braun; Hymenium in flachen Gruben od. anastomosierenden Falten, von den Sporen bestäubt. **2. Merulius Sect. Gyrophana.**

1. Gattung: **Trogia** Fr. (*Plicatura* Peck), Aderzähling.

Fk. lederig-häutig, zäh, resupinat, mit dem Hutscheitel angeheftet od. mit fast stielartigem Scheitel aufgehangen od. stiellos ansitzend u. lappig abstehend. Hymenium auf faltenfg., dünnen u. gedrängten,  $\mp$  gabelig verzweigten, krausen, aderigen Falten. Sporen zylindrisch, farblos, glatt. — An Lbholz, selten auch an *Pinus* strobos.

Einzige Art: Fk. 1,5—3 cm, rötlichgelb bis bräunlich, weißgerandet, seltener ganz weiß, fast gezont,  $\mp$  schüsselfg. sitzend od. in seitlichen od. dorsalen St. zusammengezogen. Hymenium blauweißlich. Sporen zylindrisch-gebogen  $3-4,5 \times 0,5-1 \mu$ . — An Lbholz u. Zweigen, besonders an gefälltem Buchenholz, häufig. I—XII, besonders IX—V. (*Merulius crispus* Pers., *M. fagineus* Schrad., *Plicatura* f. [Schrad.] Karst., *Pl. crispa* [Pers.] Rea.)

349a. Krauser A.

**T. crispa** (Pers.) Fr.

An Erlen (*Alnus*) kommt eine schneeweiße Form mit cremefarbigem bis lederbräunlichem Hymenium vor (*Merulius niveus* Fr., *M. petropolitanus* Fr.; *Trogia alni* Fr., *Plicatura* a. Peck, *P. nivea* Karst.) *T. crispa* var. *alni* (Fr.) Ulbrich.

2. Gattung: **Merulius** Fries, Faltenschwamm, Fältling.

Fk. weich, fast gallertartig, lederig od. weich flockig, krustenfg. aufgewachsen od. halbiert hutfg. u. teilweise abstehend, auf der Oberseite mit aderigen, stumpfen, in der Mitte  $\mp$  zu Poren zusammenschließenden Falten, die vom Hymenium überzogen werden. Sporen hyalin od. braun.

1. Sporen hyalin.

2.

Sporen braun (Sect. *Gyrophana* Pat.). In der Jugend weiche, weiße od. gelbe bis graue, seltener blaß rosarote, watteartige Myzelmassen bildend, die zu seidenglänzenden, strahligen, papierartigen, grauweißen Überzügen eintrocknen. Fk. 5—60 cm groß,

± fleischig, flach aufgewachsen, oft am Rande lappig abstehend, oft fast dachziegelig übereinander, am Rande weiß, filzig. Hymenium ockerbraun bestäubt, mit stumpfen, gewundenen, oft maschig verbundenen Falten, die auch zahnartig od. stachelig an einer Wabenecke vorgezogen sein können. Sporen fast eifg., 9—12  $\mu$  lg., 5—6,5  $\mu$  dick, gelbbraun. In Häusern auf Holz, Balken, Steinen usw., das Holz zerstörend u. großen Schaden anrichtend, nur in schlecht ventilierten Räumen, bei Austrocknung u. Zugluft zurückgehend, aber nicht absterbend. Selten im Walde an Wurzeln u. Stämmen von Kiefern. Das ganze Jahr. (Fig. 92.) (*Boletus lacrymans* Wulf., *Serpula* l. Karst., *Gyrophana* l. Pat., *Merulius destruens* Pers., *M. vastator* Tode, *M. pulverulentus* Fr., *M. giganteus* Sauter, *M. squalidus* Fr., *Sistotrema cellulare* Pers., *Xylophagus destruens* Lk.)

350. Hausschwamm. ***Merulius lacrimans* (Wulfen) Fries**

Die Art gliedert sich in zwei biologische Rassen:

- a) *domesticus* Falck, in Häusern auf totem Ndh Holz häufig (selten auch Eichenholz), mit oft mächtig entwickeltem, wattenartigem, anfangs schneeweißem, später andersfarbigem, leuchtend gelbem bis grauem od. rötlichem Luftmyzel, in dunklen Räumen mit stagnierender, feuchter Luft. Optimum der Entwicklung bei + 22° C. Sporen 9—9,7 × 5,1—5,5  $\mu$ .
  - b) *silvester* Falck, im Walde auf totem od. absterbendem Ndh Holz; selten. Optimum der Entwicklung bei + 26° C. Sporen 10 bis 10,9 × 5,4—6,5  $\mu$ .
2. Fk. flach krustig aufliegend, am Rande allmählich verlaufend, nicht scharf. 3.  
Fk. nicht vollständig aufliegend, sondern teilweise lappig abgebogen, Rand scharf. 8.
  3. Hymenium nicht rein weiß. 4.  
Fk. wellig, 3—12 cm ausgebreitet, später hautartig dünn, milchweiß, Hymenium erst glatt, dann später flache, unregelmäßige Runzeln bildend. Sporen 4—5 × 3—4  $\mu$ . An Rinde u. Holz von Lb.- u. Ndbäumen, selten. IV—XII. (*Xylomyceon paucirugum* Pers.)

351. Milchweißer F. ***M. porinoides* Fr.**

4. Hymenium fleischrot od. blaßrot. 5.  
Hymenium gelb, olivengrün, grauviolett usw. 7.
5. Falten u. daraus entstehende porenartige Höhlungen stets glatt. 6.  
Fk. 2—8 cm, weich wachsartig, krustig aufgewachsen, am Rand fast kahl, fleischrot od. rotbraun. Falten sich zu länglichen, zerschlitzen. auf einer Seite höheren Poren vereinigend. Sporen 4,5—6,5 × 1,5—3  $\mu$ . An abgefallenen Lbästen u. -stämmen, nicht häufig. VIII—XII.

352. Roter F. ***M. rufus* Pers.**

6. Fk. weichhäutig, dünn, ausgebreitet, 3—10 cm br., locker angeheftet, unterseits u. am Rande flockig-zottig u. weiß. Falten dicht, schwach hervorragend, zu gewundenen Poren vereinigt, fleischrot, trocken fast orangerot. Sporen 6—7 × 4  $\mu$ . Auf faulem Holz u. Ästen von Kiefern, selten. IX—II. (*M. lacticolor* Bk. et Br., *M. fugax* Fr.)

353. Weicher F.

***Merulius molluscus* Fries**

Fk. 3—15 cm, dünnhäutig, flach aufgewachsen, krustig, anfangs glatt weißlich, später rötlich, Falten niedrig, runzelig, sich zu eckigen, niedrigen Poren vereinigend, am Rande u. unterseits weißfädig. Sporen weiß, 4—6 × 2—2,5  $\mu$ . An faulendem Nd., seltener Lb., zerstreut. V—XI. (*Xylomycon serp.*, *X. crustosum* Pers.)

354. Kriechender F.

***M. serpens* (Tode) Fr.**

7. Fk. wollig, sehr weich, 2—5 cm ausgebreitet, locker angeheftet, unterseits seidig faserig, am Rande wollig, lila. Falten kraus höckerig, zu gewundenen Poren verbunden, olivengrün, grau-violett, schmutzig gelb. Sporen 9—13 × 5—7  $\mu$ . Auf faulem Kieferholz, selten. IX—XII. (Taf. III, Fig. 93.) (*Xylomycon versicolor* Pers., *Gyrophana* h. [Fr.] Pat.)

355. Strangförmiger F.

***M. himantioides* Fries**

Fk. dünn, häutig, weich fleischig, 2—10 cm ausgebreitet, im Umfange spinnwebartig zottig, goldgelb. Falten kraus, zu flachen, gewundenen Poren verbunden. Sporen 4—5 × 1,5—2  $\mu$ , mit farbloser Membran. Auf abgefallenen Zweigen, Holz, über Blättern u. Moos, zerstreut. X—XII. (*Xylomycon croceum* Pers., *M. croceus* Duby) — Abb. 21.

356. Goldgelber F.

***M. aureus* Fries**

8. Fk. 5—20 cm br., sehr dünn, weich fleischig, am Rande frei und zurückgeschlagen, auf der freien Fläche kurz zottig, weiß, oft gezont. Hymenium milchweiß od. gelblich, später fleischfarbig mit flachen, netzfg. od. gewundenen Poren. Sporen länglich zylindrisch, 5—6(—8)  $\mu$  lg., 2,5—4  $\mu$  dick. An Ästen u. Stümpfen von Lb., nicht selten. I—XII. (*M. papyrinus* Bull., *Xylomycon serpens* Pers.)

357. Lederiger F.

***M. corium* (Pers.) Fries**

Fk. gallertig-fleischig, trocken knorpelig, zuletzt mit den Rändern napffg. bis wagerecht abstehend, meist dachziegelig übereinander, oberer Teil grob zottig, weißlich od. grau. Hymenium weiß, gelblich od. rötlich schimmernd, mit krausen,  $\mp$  dichten, später flach netzfg. verbundenen Falten. Sporen länglich zylindrisch, 3—4  $\mu$  lg., 1—1,5  $\mu$  dick. An Stümpfen u. Stämmen, besonders von Buchen, Weiden u. Pappeln. VIII—II. (Taf. III, Fig. 94.) (*Xylomycon tr.* Pers., *Agaricus betulinus* Fl. dan.)

358. Gallertiger F.

***M. tremellosus* (Schrader) Fr.**



21. Familie: **Fistulinaceae.**

Fk. dickfleischig, saftig, konsolen- od. zungenfg., grobfaserig. Hymenium in anfangs geschlossenen, sich später öffnenden engen, trennbaren, zylindrischen Röhren, deren Innenwände auskleidend. Basidien keulenfg. mit 4 dünnen Sterigmen. Sporen mit bräunlicher Wandung. Parasiten u. Saprophyten auf Lbhölzern.

Einzig Gattung: **Fistulina** Bull., Leberpilz.

Im Gebiete einzige Art, 10—40 cm lg., bis 6 cm dick, innen fleischig, mit rötlichem Saft, später grobfaserig, zähe, blutrot, weiß gestreift, strahlig, oberseits blut- bis braunrot, büschelig behaart. Röhren blaß, dann rotbraun. Sporen  $4,5-5 \times 4 \mu$ . Jung essbar. An alten Eichen u. Rotbuchen, oft sehr schädlich, nicht selten. VIII—XI. (Taf. IV, Fig. 171.) (*Boletus hepatica* Schaeff.)

359. Leber-. Zungenpilz.

**F. hepatica** (Schaeffer) Fries

22. Familie: **Polyporaceae.**

Fk. von verschiedener Gestalt u. Substanz, flach krustig, sich abhebend, seitlich od. zentral gestielt, lederig, korkig, wergartig, fleischig usw. Hymenium die Innenseite von Höhlungen überziehend, die aus gewundenen Gängen, Röhren od. selten aus radiär verlaufenden L. gebildet werden. Hymenium nicht od. kaum vom Hutfleisch trennbar. Basidien (Chiasmobasidien) kurz-keulig bis fast birnenfg., fast stets viersporig. Sporen hyalin od. gefärbt.

Bestimmungsschlüssel der Polyporaceae-Gattungen und nächstverwandten Familien.

A. Höhlungen durch niedrige, anfangs faltenfg., später sich zu engeren Gruben od. Gängen zusammenschließende Erhabenheiten gebildet.

**Meruliaceae**

(S. 145).

B. Wirkliche Röhren od. tiefe unregelmäßig gewundene Gänge od. ungefähr radiär verlaufende Blätter gebildet.

a) Substanz der Fk. zwischen die Röhren, Gänge usw. hineingehend u. diese deshalb nicht vom Fk.-Fleisch ablösbar.

I. Röhren fest aneinander liegend (Gänge usw. dicht zusammenschließend).

1. Hymenium in engen, etwa zylindrischen Röhren.

- α) Substanz des Hutes von der zwischen den Röhren verschieden.
- \* Fk. umgewendet, flach aufgewachsen. **1. Poria.**
  - \*\* Fk. halbiert, hutfg., gestielt od. nicht.
    - § Fk. von Anfang an ∓ korkig od. holzig. **2. Fomes.**
    - §§ Fk. anders beschaffen.
      - † Fk. anfangs fleischig, dann hart werdend, dick.
        - [Fk. einjährig, anfangs saftig, dann trocken-korkig mit pergamentartiger oder harziger Haut überzogen, ungestielt. **3. Placoderma.**
        - [Fk. einjährig, nicht mit zusammenhängender Haut überzogen, Röhren nicht geschichtet, meist saftig-faulend. **4. Polyporus.**
        - †† Fk. häutig, lederartig od. wergartig, dünn. **5. Polystictus.**
- β) Substanz des Hutes von der zwischen den Röhren nicht verschieden, daher die Röhren gleichsam in den Hut eingesenkt.
- \* Röhren weit, polygonal, meist sechseckig. **6. Hexagonia.**
  - \*\* Röhren eng, oft ∓ verlängert. **7. Trametes.**
2. Hymenium nicht in Röhren, sondern in Gängen od. auf Blättern.
- α) Labyrinthartige, ∓ lggestreckte Gänge vorhanden. Fk. lederig.
- \* Gänge labyrinthartig. **8. Daedalea.**
  - \*\* Gänge lggestreckt, mehr lamellenartig. **9. Lenzites.**
- β) Wirkliche, radiäre, unten wabenartig verbundene L. vorhanden. Fk. fast fleischig. **10. Favolus.**
- II. Röhren isoliert stehend (Gänge usw. nie vorhanden).
1. Fk. umgewendet, häutig-krustig **Porothellum.**  
(Siehe Cyphellaceae S. 123, Nr. 285)
  2. Fk. seitlich angeheftet, ∓ fleischig. **Fistulinaceae**  
(S. 149, Nr. 359)
- b) Substanz des Fk. nicht zwischen die Röhren gehend, daher die Röhrenschicht leicht abhebbar.
- Boletaceae**  
(S. 184—196, Nr. 515—562)

1. Gattung: *Poria* (Pers.) Fries, Porenschwamm.

Fk. flach ausgebreitet, der Unterlage ganz anliegend, häufig nur aus Myzel u. Röhren bestehend, gewöhnlich aber dicker von lederiger, häutiger, fleischiger bis holziger Konsistenz. Röhren meist eng zusammen, bisweilen aber zerstreut stehend, verschieden gefärbt.

1. Poren weiß, entweder nur in der Jugend od. so bleibend. . . 7.  
     Poren gelb, violett. . . . . 2.  
     Poren rot od. braun. . . . . 3.
2. Fk. meist rundlich od. aber von unbestimmtem Umriß, 2—10 cm, dünn, glatt, kahl, ohne deutliche Unterlage, violett. Röhren kurz, zellen- od. aderfg. Sporen 6—7 × 2  $\mu$ . Auf faulendem Nd., selten. X—II.

## 360. Violetter P.

*P. violacea* (A. et S.) Fries

Fk. 3—10 cm weit ausgebreitet, dünn lederartig, mit zottigem Rande, gelb. Röhren kurz, glänzend, gelb. Sporen 8—9 × 3,5 bis 4  $\mu$ . Auf faulenden Stämmen u. Holz von Nd. in feuchten Wäldern. selten. XI—V. (Taf. III, Fig. 95.)

## 361. Glänzender P.

*P. nitida* (Pers.) Fries

3. Fk. u. Poren rot. . . . . 4.  
     Fk. u. Poren braun. . . . . 6.
4. Fk. am Rande glatt. . . . . 5.  
     Fk. 2—8 cm ausgebreitet, weich, hellrot od. rosenrot, am Rande weißfaserig. Röhren kurz, Mündungen eckig, etwas eingeschnitten, schimmernd. Sporen 7 × 4—4,5  $\mu$ . Auf faulem Holz von Lb., zerstreut. VIII—V.

## 362. Schimmernder P.

*P. micans* (Ehrenberg) Fries

5. Fk. 2,5—10 cm ausgebreitet, korkig lederig, glatt, fleischfarben, späterschmutzigrot, am Rand etwas abstehend. Röhren meist schief, zusammengedrückt, verlängert, Mündungen ungleich. Sporen 5,5 bis 7 × 2  $\mu$ . An Stämmen v. Nd., zerstreut. VI—XI. (Taf. III, Fig. 96.)

## 363. Hellroter P.

*P. incarnata* (Alb. et Schw.) Fries

Fk. 2—8 cm ausgebreitet, dünn lederig, angewachsen, glatt, kahl, am Rande scharf begrenzt, blutrot. Poren klein, zart. Auf faulenden, feuchten Ästen u. Stämmen, selten. H.

## 364. Roter P.

*P. rufa* (Schrader) Fries

6. Fk. krustenfg. anliegend, 6—8 cm ausgebreitet, filzig-holzig, fast zimtbraun, dann rostbraun, am Rande zuerst zottig, dann kahl. Röhren 0,5—1 cm lg., Mündungen ziemlich weit, rund, ganzrandig. Sporen 5—7 × 3—3,5  $\mu$ . An Stämmen, behauenen Holz, nicht selten. IX—XII. (*Phellinus contiguus* [Pers.] Quéél., *Polyporus floccosus* Fr. sec. Romell)

## 365. Zusammenhängender P.

*P. contigua* (Pers.) Fries

Fk. fest. 1—3 cm br., filzig-korkartig, angewachsen, polsterartig. rostbraun. später dunkler, fast ganz aus Röhren bestehend.

Röhren 2—6 mm lg., Mündungen ziemlich groß, ungleich, zerschlitzt. Sporen fast kuglig 3—5  $\mu$ . An Stämmen u. faulenden Lbästen, zerstreut. IX—V. (Taf. III, Fig. 97.) (*Fomes ferruginosus* [Schrader.] Masee, *Phellinus* f. [Schrader] Qué.)

366. Rostfarbiger P. *Poria ferruginosa* (Schrader) Fries

7. Poren u. Fk. in der Jugend weiß, sich dann von selbst od. durch Druck verfärbend. 8.

Poren u. Fk. weiß bleibend. 12.

8. Poren u. Fleisch auf Druck sich nicht verfärbend. 9.

Fk. rundlich, später zu großen Flächen zusammenfließend, 2—10 cm br., weich, weißlich, bei Druck u. Verletzung blutrot, dann bräunlich werdend, am Rande dickfilzig, dann kahl. Röhrenmündungen zuerst fein, dann sehr verschieden weit, rundlich, 1—3 mm lg., später zerschlitzt. Sporen länglich 4—6  $\times$  1,5—2  $\mu$ . Auf feuchten Stämmen u. Ästen von Lb. u. Nd., seltener auch auf der Erde, zerstreut. VIII—XI.

367. Blutiger P. *P. sanguinolenta* Alb. et Schw.

9. Poren gelblich od. hellbräunlich werdend. 10<sup>1</sup>.

Fk. spinnwebartig-faserig, zart, 2—10 cm weit ausgebreitet, weiß, in der Mitte die kleinen, zuerst weiß, dann rötlichen Poren. Sporen 4—5  $\times$  3—4  $\mu$ . Auf der Erde, selten. V—XI.

368. Erdbewohnender P. *P. terrestris* (DC.) Fries

10. Rand nicht zottig. 11.

Fk. unregelmäßig, 1—10 cm ausgebreitet, schwach wellig, weißlich, fast durchscheinend, von der Unterlage abtrennbar, mit dünnem, zottigem Rande. Röhren 0,5—2 mm lg., fast fleischig, weich, später gelb, mit rundlichen, stumpfen u. ganzrandigen Mündungen. Sporen kuglig 4  $\mu$  od. eifg., 4  $\times$  2,5  $\mu$ . An Lbstämmen, namentlich Rotbuchen, zerstreut. VIII—III.

369. Glasheller P. *P. vitrea* (Pers.) Fries

11. Fk. 2—9 cm weit ausgebreitet, 2—4 mm dick, lederartig zäh, unversehrt ablösbar, weiß, glatt, am Rand gleichartig. Röhren gelblich werdend. Mündungen rundlich, gleichgroß, stumpf. Sporen hyalin schief elliptisch 6  $\times$  3,5  $\mu$ . An Holz, Balken von Kiefern, nicht selten. IV—VI.

370. Schwielliger P. *P. callosa* Fries

Fk. 2—8 cm ausgebreitet, eingewachsen, nicht ablösbar, krustig, fest, ganz aus Poren bestehend, die bei älteren Exemplaren in mehreren, je 2—3 mm dicken Schichten übereinanderstehen. Röhren 4 mm lg., dicht gedrängt, ledergelb werdend, Mündungen klein, gleichgroß. Sporen elliptisch 4—5  $\times$  2—4  $\mu$ . An faulen Lbstämmen, zerstreut. Ausdauernd. I—XII. (*Coriolus* o. [Pers.] Qué.)

371. Überziehender P. *P. obducens* (Pers.) Fries

<sup>1</sup> Vgl. auch 15 *P. sinuosa* und *mucida*.

12. Fk. zäh, lederig korkig, niemals fleischig u. weich bleibend. 13.  
Fk. wollig, faserig, weich fleischig u. so bleibend. 16.
13. Poren stets eng, punktfg. 14.  
Poren weit, stets auffällig. 15.
14. Fk. 5—10 cm weit ausgebreitet, scharf begrenzt, fast holzig, 1—1,5 cm dick, am Rand kahl, glatt, etwas wulstig, weiß, dann gelblich. Röhren 2—4 mm lg., dicht, Mündungen fein, gleichdick, rundlich. Sporen weiß, elliptisch  $3-4 \times 1,5-2 \mu$ . An Stämmen u. bearbeitetem Holz von Lb. u. Nd., nicht selten. Fast das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 98.) (*Polyporus m. p.* Jacq.)
372. Brotkrumen-P. ***Poria medulla panis*** (Pers.) Quél  
Fk. 2—8 cm, weit ausgebreitet, weiß. Poren oberflächlich, sehr klein punktfg., nackt. Auf Rinde von Lb., zerstreut. S. H.
373. Rindenbewohnender P. ***P. corticola*** Fries
15. Fk. im Umfang faserig, 2—15 cm weit ausgebreitet, bis 12 mm dick, weiß, später blaß gelblich. Röhren 1—3 mm lg., dicht stehend, Mündungen von mittlerer Größe, ungleich, rundlich od. kantig, oft zerschlitzt. Sporen  $4-6 \times 3-4 \mu$ . An Zweigen, Lb. u. Nd. in Wäldern, zerstreut. Fast das ganze Jahr. (*Polyporus versiporus* Pers.)
374. Schleimiger P. ***P. mucida*** (Pers.) Fries  
Fk. 3—8 cm ausgebreitet, teilweise vom Substrat ablösbar, weiß, dann gelblich werdend, am Rande in der Jugend schwach flaumig. Röhren 2—3 mm lg., gebogen, Mündungen weit, verschieden geformt, oft zerschlitzt. Sporen  $5-6 \times 3-4 \mu$ . An Stämmen von Nd., zerstreut. Fast das ganze Jahr. (*Trametes sinuosa* [Fr.] Quél.)
375. Eckiger P. ***P. sinuosa*** Fries
16. Poren dicht stehend, klein od. groß. 17.  
Fk. 2—10 cm br., kreisrund, sehr dünn u. weich, vergänglich, schneeweiß, dann blaß, mit flockig-strahligem Rande. Poren entfernt voneinander stehend, flach napffg. Sporen  $5-9 \times 2-4 \mu$ . An faulem Holz von Nd., seltener an Lb., nicht selten. I—XII. (Taf. III, Fig. 99.) (*P. farinella* Fr.)
376. Netzfg. P. ***P. reticulata*** (Pers.) Fries
17. Poren fein, rundlich, gleichmäßig. 18.  
Poren viel größer, ungleich, eckig. 19.
18. Fk. 1—30 cm weit ausgebreitet, trocken zäh, weiß, am Rand kahl, 1 mm dick, Röhren 1—2 mm lg. Sporen  $4-6 \times 1-3,5 \mu$ . Auf faulem Holz, Zweigen, Stämmen von Lb. u. Nd., häufig. I—XII, besonders V—IX. (Taf. III, Fig. 100.)
377. Gemeiner P. ***P. vulgaris*** Fries  
Fk. 1—11 cm, weit ausgebreitet, weich, sehr dünn, weiß, am Rande strahlig faserig. Röhren sehr kurz. Mündungen 0,5—1 mm

lg., später bisweilen zerschlitz. Sporen  $4 \times 3,5 \mu$ . Auf faulem Lb. u. über Lb., nicht selten. I—XII.

378. Weicher P. *Poria mollusca* (Pers.) Fries

19. Fk. häutig filzig, weich, unten zottig, leicht ablösbar, 2—8 cm weit ausgebreitet. Röhren 0,5—2 mm lg., in der Jugend fein behaart. Poren weit, eckig, oft zählig. Sporen  $5-6 \times 3-4 \mu$ . Auf faulem Holz u. Ästen von Lb., zerstreut. VIII—III. (Fig. 101.)

379. Zähneliger P. *P. radula* (Pers.) Fries

Fk. 5—10 cm weit ausgebreitet, mit einem flockigen, weiten, sich weithin verbreitenden Myzel. Röhren 0,5—1 mm lg., weich. Poren groß, eckig, oft zerschlitz. Sporen  $6 \times 1,5-2 \mu$ . Geruch scharf. Auf Lb. u. Nd., oft in Häusern die Balken zerstörend, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 102.) Poren-Haushschwamm.

380. Loh-P. *P. vaporaria* (Pers.) Fries

Fk. 2—15 cm weit ausgebreitet, weiß od. schwach rötlich, dünn, aus strangartigen bis häutigen Myzelüberzügen. Röhren weiß, kurz, ungleich. Sporen elliptisch  $4-6 \times 2-3 \mu$ . — Auf totem Holz u. auf dem Erdboden. Nicht häufig. IV—X.

381. Vaillants P. *P. vaillantii* (DC.) Fries

## 2. Gattung: Fomes Fries, Holzschwamm.

Fk. im Innern zähflockig, zunderartig, selten weich, stets saftlos, gleichmäßig, mit harter, holzartiger Rinde umkleidet, ausdauernd, oft mit konzentrischen Zonen, abstehend, halbiert od. gestielt. Röhren oft schichtweise übereinander. — Ausschließlich Holzbewohner. Meist Parasiten.

### Bestimmungsschlüssel für die Untergattungen.

Fk. einjährig, gestielt, korkig-holzlig, Hut u. St. mit einer lackartigen, glänzenden Kruste überzogen; Röhren nicht geschichtet.

Lackporlinge I. *Ganoderma* Karst. 1.

Fk. mehrjährig, saftlos-zunderartig od. holzig; Röhren geschichtet.

Echte Schichtporlinge II. *Fomes* Fries s. str. 2.

1. Fk. stets ungestielt, höchstens seitlich etwas stielartig zusammengezogen. 2.

Fk. innen rostbraun, korkig-holzlig. St. 5—18 cm lg., bisweilen sehr kurz, seitlich. Hut nieren- od. fast kreisfg., 5—28 cm im Durchm., 1—3 cm dick, oberseits erst braun bestäubt, dann wie der St. glänzend lackiert, zuerst kirschrot, dann dunkelschokoladenbraun. Röhren bis  $> 1$  cm lg., rostbraun. Sporen  $10-15 \times 6-9 \mu$ . Am Grunde von altem Lb. nicht häufig. Fast das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 103.)

382. Lackporling. (7532) *Ganoderma lucidum* (Leysser) Karst.

2. Substanz des Fk. im Innern weiß, hell- bis holzfarben. 3.  
Substanz des Fk. im Innern braun, rot od. rostbraun. 11.

3. Fk. im Innern holzig, nicht flockig-zunderartig, Röhren nicht od. nur selten schichtweise übereinander stehend. 4.

Fk. im Innern flockig-zunderartig, hart, Röhren nach den Vegetationsperioden übereinander geschichtet. 8.

4. Hut oben weiß. 5.  
Hut oben irgendwie braun. 6.

5. Hut muschelfg., leicht ablösbar, meist mehrere verwachsen, holzig, weiß, ungezont, zuerst zottig, dann kahl, mit scharfem Rand, innen weiß. Poren rundlich, ungleich, stumpf. An abgefallenen Buchenzweigen, zerstreut. S. H. (Nach Bourd. et Galz. = 384)

383. Nees' H., Ast-H. **Fomes Neesii** Fries

Hüte dachziegelig übereinander, mit herablaufender Basis verwachsen, oben etwa 3—6 cm br., flockig-holzlig, ungezont, zuerst flockig od. zottig, mit stumpfem Rand, ganz weiß. Röhren 2—4 mm; Poren klein, rund. Sporen rundlich 3—4  $\mu$ . An Pappeln, nicht selten. VII—I. (*Coriolus connatus* [Weinm.] Quél.)

384. Pappel-H. **F. populinus** (Schum.) Fr.

6. Hüte meist wagerecht abstehend, regelmäßig, flach, nicht glänzend u. schwärzlich. 7.

Fk. sehr verschieden gestaltet, 7—25 cm br., schalenfg., inkrustierend, halbkreisfg. abstehend, oft verschmelzend u. verwachsen, holzig, innen holzfarben, oberseits kastanien- bis umbrabraun, am Rande heller u. mit vielen schmalen konzentrischen Zonen, runzelig, höckerig, in der Jugend seidenartig glänzend, im Alter mit einer kahlen, glatten, schwärzlichen Kruste überzogen. Röhren bisweilen, nicht immer geschichtet, weiß, dann hell ockerbraun, schimmernd, fein. Sporen eifg., 5—6  $\mu$  lg., 3,5—4,5  $\mu$  dick. Auf Nd. sehr schädlich, ganze Bestände vernichtend, häufig. Das ganze Jahr. (Fig. 104.) (*Trametes radiciperda* Hart., *Ungulina annosa* [Fr.] Pat., *Fomitopsis* a. Karst.)

385. Kiefern wurzelschwamm. **F. annosus** Fries

7. Hut nierenfg., flach, 4—5 cm br., höchstens 5 mm dick, glatt u. kahl, ungezont, kastanienbraun, innen weiß. Poren sehr klein, rundlich, gelblich, nach dem Rande hin braun. Geruch angenehm. Geschmack bitter. An Pappeln, zerstreut. H.

386. Kastanienbrauner H. **F. castaneus** Fries

Hut 7—35 cm br., verschieden geformt, etwas herablaufend, flach, ungezont, kahl, zuerst glatt, später konzentrisch gefurchtgefaltet, weiß, dann rotbraun od. braun, innen blaß. Poren klein, kurz, rötlich-rostbraun, in der Jugend weißzottig. Sporen 6—9  $\times$  5—6  $\mu$ . An Eschenstämmen, Eichen, Pappeln, Robinien u. Goldregen, zerstreut. I—XII. (*Polyporus* fr. Fr., *P. cythinus* Bk., *Placodes incanus* Quél., *Ungulina fraxinea* [Bull.] Bourd. et Galz.)

387. Eschen-H. **F. fraxineus** (Bull.) Fries

8. Hüte nicht dachziegelig übereinander stehend, kahl. 9.

Hüte dachziegelig übereinander stehend, ausgebreitet, umgebogen, korkig-holzlig, zottig, weiß od. grau. Poren geschichtet, weiß, rundlich, klein. Sporen  $5 \times 6 \mu$ . An alten Lbholzstämmen, besonders Acer, Tilia, zerstreut. S. H. (Taf. III, Fig. 105.)

388. Verwachsener H. (1550)

**Fomes connatus** Fries

9. Hut oben gleichfarbig, höchstens der Rand verschieden gefärbt. 10.

Hut 10—30 cm, flach, kahl, grau bereift, gezont, jedes Jahr eine andersfarbene Zone bildend (weißgrau, gelbbraun, blutrot), innen lederfarbig. Rand stumpf, gelb od. rot. Poren rundlich, strohfarben, an der Mündung weiß gerieben rötlich. Sporen  $6-7-10 \times 3-4,5 \mu$ . An Lb. (Eiche, Rotbuche), zerstreut. I bis XII. (F. unguilatus [Schaeff.] Bres., Ungulina m. [Fr.] Pat.)

389. Berandeter H. (1546)

**F. marginatus** Fries

10. Hut ausgebreitet, dick, höckerig, 8—40 cm groß, sehr hart, weiß, später schwärzlich mit gelbbraunem Rande, innen weiß. Röhren 2—6 mm lg., isabelfarben; Poren geschichtet, klein, gleichgroß, gelblich. Sporen  $6-8 \times 5-6 \mu$ . An Ulmenstämmen, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (Ungulina ulmaria [Sow.] Pat.)

390. Ulmen-H. (1547)

**F. ulmarius** (Sowerby) Lloyd

Hut anfangs polster-, später huf- u. konsolenfg., 10—30 cm lg., 3—5 cm dick, innen holzfarben, oberseits kahl, mit einer festen Kruste überzogen, runzelig, dunkelbraun, zuletzt schwärzlich, am Rande stumpf, beim Wachstum fast orange- od. zinnoberrot. Poren geschichtet, fein rundlich, weißlich, später hell ockerfarben, etwas unregelmäßig. Sporen länglich,  $4-7 \mu$  lg., 3—4  $\mu$  dick. An alten Ndstümpfen u. -stämmen, stark holzzerstörend, verbreitet. Das ganze Jahr hindurch.

391. Koniferen-H.

**F. pinicola** (Swartz) Fr.

11. Sporenpulver braun, Sporenmembran braun. 12.  
Sporenpulver weiß, Sporenmembran hyalin. 14.
12. Hut abstehend, ungestielt, stets deutlich vorhanden. 13.

Fk. korkig, fast nur aus Röhren bestehend, 5—10 cm weit ausgebreitet, aus der Rinde hervorbrechend, am Rand oft kammartig gezähnt meist resupinat, dunkelbraun. Röhren 5—20 mm lg., Mündungen klein, eckig, zuletzt gezähnt, kastanienbraun, später schwärzlich. Sporen breit elliptisch od. fast kuglig  $5-10 \times 4,5-7,5 \mu$ , schwefelgelblich. An alten Stämmen u. Ästen von Lb., bes. Rotbuche häufig. I—XII. (Taf. III, Fig. 106.) (Poria obliqua [Pers.] Bres., Polyporus incrustans Pers., P. umbrinus Pers., Xanthochrous obliquus [Pers.] Bourd. et Galz.)

392. Schiefer H.

**F. obliquus** (Pers.) Fries

13. Hut perennierend, halbkreis- od. nierenfg., oben abgeflacht, unten meist nur schwach gewölbt,  $8 > 30$  cm br., 2—5 cm dick (oft



viel größer), hinten oft gebuckelt u. stielg. verschmälert, innen rostbraun, weich filzig, oberseits zuerst feinhaarig, braun bestäubt, später kahl, mit gebrechlicher, graubrauner Rinde, gezont, Rand dick, abgerundet. Röhren geschichtet, 1—3 cm lg., nach dem Rand zu scharf abgesetzt, rostbraun, Mündungen weiß, bei Druck braun, später rostbraun. Sporen braun 8—12 × 5—8  $\mu$ . Riecht sauer. An alten Lbstämmen, besonders Pappeln, Buchen, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 107.) Schädlich. (*Polyporus rubiginosus* [Schrad.] Quél., *Placodes appl.* Quél.)

393. Abgeflachter H. **Ganoderma applanatum** (Pers.) Pat.

Hut perennierend, dick polster- od. konsolenartig, 6—20 cm br., bis 8 cm dick (u. größer), innen weich filzig, dunkelkastanienbraun, oberseits fein filzig, später glatt, mit bräunlicher, gebrechlicher Rinde, konzentrisch gefurcht. Röhren bis 4 cm lg., geschichtet, dunkelbraun, Mündungen sehr fein, weißlich, später braun. Sporen 9—10 × 7—8  $\mu$ . An alten Linden-, Eichen-, Pappel-, Ulmenstämmen, auch an Abies nicht selten. Das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 108.) (*Polyporus* v. Fr., *P. adspersus* Schulz, *Ganoderma australe* [Fr.] Pat.)

394. Lebhafter H. **Ganoderma vegetum** (Fries) Romell

14. Mündungen rost- od. zimtbraun, nicht rosenrot. 15.

Hut korkig-holzige, dick, fast keilförmig, 5—12 cm lg., 1—3 cm dick, innen rosenrot, oberseits mit filzigem, schwärzlichgrauem Flaum. Röhren geschichtet, kurz, Mündungen fein, rosenrot. Sporen 7 × 3  $\mu$ . An Ndstämmen, besonders Abies im Gebirge, selten. Das ganze Jahr. (*Ungulina rosea* [A. et Sch.] Bourd. et Galz.)

395. Rosenroter H. **Fomes roseus** (Alb. et Schwein.) Fries

15. Hut oberseits nicht od. nur sehr undeutlich konzentrisch gezont u. dann Röhren ungeschichtet. 16.

Hut oberseits deutlich konzentrisch gezont, Röhren stets deutlich geschichtet. 17.

16. Hut 5—30 cm br., holzig, zum größten Teil aus sich weit hinabziehenden Röhren bestehend, nur mit dem oberen, 1—2 cm br. Rand abstehend, oberseits braun, später schwarz, glatt, Rand stumpf, wellig. Röhren 2—5 mm lg., Mündungen sehr klein, rundlich, zimtbraun. Sporen 4—7 × 4—6  $\mu$ . An alten Weidenstämmen, auch Weißbuchen, nicht selten. Das ganze Jahr. (*Polyporus loricatus* Pers., *Phellinus* s. [Pers.] Quél.)

396. Weiden-H. **F. salicinus** (Pers.) Fries

Hut 8—9 cm br., holzig, sehr hart, halbkuglig od. knollig, sehr dick (3—5 cm, ungezont), innen gelbbraun, oberseits zuerst kurz rauhaarig, gelbbraun, später grau, glatt od. höckerig, selten undeutlich gezont. Röhren 1—4 mm lg., ungeschichtet, Mündungen rundlich, sehr klein, grau bereift, zuletzt zimtbraun.

Sporen 5—7,5 × 4—7  $\mu$ , bräunlich. Auf alten Stämmen, besonders von Zwetschgen u. Pflaumen, zerstreut. X—III. (*Boletus pomaceus* Pers., *Phellinus* f. [Scop.] Pat.)

397. Gelbbrauner H. (1757) **Fomes fulvus** (Scopoli) Bres.

17. Mündungen zuerst grau bereift, dann rost- bzw. zimtbraun. 18. Mündungen nicht bereift, zimt- bzw. gelbbraun. 19.

18. Hut huffg.-polsterartig, im Umfang kreisfg., 10—60 cm lg., 5 bis 20 cm dick, innen wergartig-korkig, rostbraun, oberseits gewölbt, in der Jugend fein filzig, gelbbraun, dann glatt, mit dünner fester Haut überzogen, bräunlich, zuletzt grau mit undeutlichen Zonen, Rand stumpf. Röhren vielschichtig, rostfarben. Mündungen klein, rundlich, anfangs grau bereift, später rostbraun. Sporen 16—18 × 5—7  $\mu$ . (*F. nigricans* Fr., durch glänzend schwarze, harte, glatte Oberfläche verschieden, ist vielleicht nur die auf Birken vorkommende Form.) An alten Lbstämmen, bes. Buchen u. Birken, nicht selten. Das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 109.) (*Ungulina fomentaria* [L.] Pat.)

398. Zunderschwamm. (1738) **F. fomentarius** (L.) Fries

Hut holzig, sehr hart, kuglig-knollig, später mehr huf- od. polsterfg., 6—20 cm br., bis 10 cm dick, innen rostbraun, oberseits in der Jugend fein flockig, gelbbraun, später kahl mit harter, grauer od. schwärzlicher, glanzloser Rinde, gezont, Rand stumpf rundlich. Röhren mehrschichtig, Mündungen fein, rundlich, anfangs grau bereift, später zimtbraun. Sporen kuglig 5—6 × 4—5  $\mu$ . An Lbstämmen, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 110.) (*Phellinus ign.* [L.] Pat.)

399. Feuerschwamm. (1740) **F. igniarius** (L.) Fries

19. Hut korkig-holzige, im obern Teil abstehend, muschelfg. od. halbkreisfg., 4—6 cm lg., hinten 0,5 cm dick, oberseits filzig-striegelhaarig, kastanienbraun, gezont, Rand dünn, gelbbraun. Röhren mehrschichtig, 2—3 mm lg., Mündungen fein, rundlich, zimtbraun, frisch gelbbraun. Sporen 5—6 × 4  $\mu$ . An alten Weidenstämmen, nicht selten. II—XI. (*Phellinus salicinus* [Pers.] QuéL.)

400. Muschelfg. H. (1732) **F. conchatus** (Pers.) Bres.<sup>1</sup>

Hut korkig-lederig, halbkreisfg., abgeflacht, 3—20 cm br., 5—6 cm dick, oft dachziegelig übereinander, oberseits filzig, rostbraun, tief weitläufig gezont, im Alter kahl, dunkelbraun, Rand dünn, in der Jugend gelbbraun. Röhren mehrschichtig, 2—4 mm lg., Mündungen sehr fein, gelbbraun. Sporen 3—5 × 3—4,5  $\mu$ . Am Grunde von alten Stachel- u. Johannisbeerstämmen, aber auch an anderen Lbhölzern, wie *Eronymus*, *Crataegus*, *Rosa*, *Prunus spinosa*, *Pirus* u. a., häufig. I—XII. (Taf. III, Fig. 111.)

401. Stachelbeer-H. **F. ribis** (Schum.) Fries

<sup>1</sup> Nach Bresadola = *F. salicinus* (Pers.) Fries.

3. Gattung: *Placoderma* Fries, Hautporling.

Fk. groß, meist einjährig, von pergamentartiger od. harziger Haut überzogen, nur mit einer Röhrenschiicht. Substanz zuerst saftig, dann saftlos korkig od. schwammig. Sporenpulver weiß. — Holzbewohner.

Nur an Birke. 1.

An Eiche. 2.

1. Hut 8—15 cm br., weiß-grau-bräunlich, halbkreis-, huf- od. nierenfg., hinten  $\mp$  kurz stielartig verschmälert, anfangs saftig, dann schwammig-korkig, ungezont, Rand wulstig, Haut glatt, kahl, ungezont, abziehbar, pergamentartig. Substanz weiß, von säuerlichem Geruch u. Geschmack. Röhren ungeschichtet 2—8 mm lg., weiß, im Alter sich ablösend. Poren fein ungleich, weiß, bei Druck dunkelnd. Sporen 5—7  $\times$  1—3  $\mu$ . An Birken häufig, diese tödend u. schnell vermorschend. Fast das ganze Jahr. (Taf. III, Fig. 119.) (Ungulina b. [Bull.] Pat.)

402. Birken-H. " *P. betulinum* (Bulliard) Fr.

2. Fk. rostbraun. 3.

Fk. ledergelb-blaß, 15—45 cm br., gewölbt zungenfg., in dicken, horizontalen St. zusammengezogen, mit stumpfem, wulstigem Rande. Haut glatt, glanzlos, ungezont, anfangs flockig-körnig, bei Berührung  $\mp$  rötend. Fleisch anfangs saftig-weich, zuletzt korkig, weiß. Röhren ungeschichtet, 2—3 mm lg., klein. Mündungen eng, weißlich. Sporen 10—12  $\times$  2—4  $\mu$ . — An alten Eichen, nicht häufig. Fast das ganze Jahr. (Ungulina qu. [Schrad.] Pat.)

403. Eichen-H.  $\neq$  *P. quercinum* (Schrad.) Fr.

3. Fk. graurostbraun, 10—60 cm br., bis 40 cm lg., bis > 30 cm dick, eifg., knollig-polsterfg., bisweilen exzentrisch gestielt, höckerig-grubig. Haut dünn, glatt, brüchig. Röhren 10—20 mm lg., ungeschichtet, dunkelbraun; Mündungen mittelgroß, rundlich, blaß rostgelb. Sporen rundlich 6—8  $\mu$  gr. Fleisch anfangs saftig-weich, reichlich gelbliche Tropfen ausscheidend, stark riechend, zuletzt faserig-korkig, zimtrotfarben. Am Grunde alter Eichstämme; bisweilen dachziegelig. I—XII. Selten. (Phellinus dr. [Pers.] Pat., Polyporus pseudoigniarius [Bull.], [Fig. 125].)

404. Tropfender H. *P. dryadeum* (Pers) Fr.

4. Nur an Lärchen. 5.
- An anderen Ndhölzern. 6.
5. Hut bis kopfgroß, huf- od. knollenfg., kahl, mit harter, rissig abschülfernder Haut, oberseits konzentrisch gefurcht, gelblich-weiß, mit gelben u. braunen Zonen. Fleisch weichzäh-korkig, zerreiblich; Röhren kurz, sehr eng, oft kaum erkennbar, ungeschichtet, gelblich, dann bräunlich. Sporen elliptisch 4  $\times$  2,5  $\mu$ , hyalin. Geruch duftend nach Mehl; Geschmack süßlich-bitter.

An *Larix*-Stämmen in den Südalpen nicht selten. Fast das ganze Jahr. (*Ungulina* o. *Pat.*)

405. Lärchen-H. (1553) **Placoderma officinale** (Vill.) Fr.  
 6. Nur an Ndhölzern. 7.  
 An Nd.- u. Lbhölzern. 8.  
 7. Hut polsterfg. 8—10 cm br.,  $\mp$  dreieckig, bisweilen hinten etwas ausgezogen, dick, ungezont, anfangs zottig, rosafleischrot mit weicher, rauhlicher Haut. Fleisch anfangs saftig-brüchig, dann korkig-zäh, gleichfarbig (nach Fries ledergelb). Röhren kurz, klein, rundlich, regelmäßig, ungeschichtet, weißrötlich. An Fichtenstümpfen, auch an geschlagenem Holze, selten. H. (*Leptoporus* er. [Fr.] Bourd. et Galz., *Polyporus Weinmannii* Fries)
406. Fleischroter H. (1555) **P. erubescens** Fries  
 8. Stark duftend, nicht harzig ausschwitzend. 9.  
 Hut fächerfg. ausgebreitet 10—20 cm br., bis 8 cm dick, oft dachziegelig, am Rande verschmälert; Haut jung einen harzigen Saft ausschwitzend, später starr, rot- od. dunkelbraun, runzelig od. körnig, rinnig-rissig, mit hellerem Rande. Fleisch erst fleischig-saftig, dann lederartig, schließlich holzig, blaßbräunlich, ungezont. Röhren 3—10 mm lg., bisweilen geschichtet; Mündungen eng, gleichmäßig, anfangs weißlich, dann blaß-zimtbraun. Sporen 10—12  $\times$  7—8  $\mu$ . An alten Nd.- u. Lbholzstämmen, besonders im Gebirge nicht selten. VI—XII. (*Ganoderma lacca-tum* [Kalechbr.] Bourd. et Galz., *G. Pfeifferi* Bres., *Fomes advena* Quéll.)
407. Harziger H. (1556) **P. resinsum** Schrader  
 9. Huthaut fahlgelb. 10.  
 Hut handgroß, muschelfg., runzelig, flockig, bereift mit starrer, rinniger, harziger, dunkelrotbrauner Haut mit fast bläulichem Rande. Fleisch ungezont, holzig-verhärtet, wohlriechend (wie *Trametes odorata*), gelblichblaß. Röhrenmündungen klein, gleichweit blaß-rostfarben, dann dunkelbraun. Sporen 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Besonders an Lbhölzern, auch dachziegelig. (*Ungulina fuliginosa* [Scop.] Pat., *Polyporus resinus* Fr.)
408. Wohlriechender H., Benzoe-H. **P. benzoinum** (Wahlenbg.) Fr.  
 10. Hut 8—14 cm br., 3—6 cm dick, knollig-fächerfg., ungezont mit dünner, harziger, klebriger, fahlgelber, nach hinten rostgelber Haut; Rand wulstig glanzlos, weiß bis schmutzig gelblich. Fleisch anfangs saftig, dann weichzäh, ungezont, weiß, stark gilbend, bei Druck fleischviolettlich, stark duftend. Röhren ziemlich lang, hinten fast geschichtet; Mündungen eng u. stumpf, weißgelblich od. rötlich werdend. An Nd.- u. Lbholz, besonders Buchen, selten. H. W. — Nach Bresadola u. a. Jugendform von 389.
409. Gelblicher H. (1557) **P. helveolum** (Rostkovius) Fr.

4. Gattung: **Polyporus** Micheli, Porenschwamm, Porling.

Hut zähfleischig, dann erhärtend, seltener käsig flockig, zerbrechlich, auf der Oberfläche meist ohne Zonen, aber das Gewebe im Innern oft faserig radiärstrahlig u. oft gezont. Röhren stets ungeschichtet. Substanz zwischen den Röhren von der des Hutes verschieden, oft anders gefärbt. Sporenpulver weiß.

A. Hüte stiellos, breit ansitzend, auch umgewendet, nicht zerschlitzt, oft dachziegelig übereinander, seltener (vgl. 21) am Grunde etwas stielartig zusammengezogen.

1. Hüte stets dachziegelig übereinander, sehr selten einmal einzeln. 2.  
Hüte stets einzeln (dachziegelig nur bisweilen bei *trabeus*, *amorphus*, *mollis*, die auch durch 3 erreicht werden). 14.
2. Gewebe des Hutes weiß, gelblich, gelblichbraun, nur bei *imberbis* nachträglich braun werdend. 3.
3. Hut von Anfang an kahl, nicht zottig, flockig od. haarig. 4.  
Hut irgendwie zottig od. haarig. 8.
4. Hut weißlich, gelblich od. rötlich u. so bleibend. 5.

Hüte 6—12 cm br., derb, dicht dachziegelig, in großen Rasen, auf einer grundständigen Anschwellung sitzend, am Rand gelappt, mit konzentrischen Furchen, anfangs blaß weißlich, dann braun werdend. Substanz weichlederig, zimtbraun, Röhren weiß, durch braune Linien vom Hute getrennt. Poren zart, dicht, lineal u. labyrinthfg., gelblich, bei Druck bräunlich. Sporen 6—8 × 3—4  $\mu$ . Geruch anis- od. mehlartig. Am Grunde alter Lbholzstämmen, besonders Weide, Esche, Robinie, selten. I—XII. (Taf. III, Fig. 112.) (*Leptoporus imberbis* [Bull.] Qué.)

410. Bartloser P. **Polyporus imberbis** (Bull.) Fr.

5. Auf Nd. 6.  
Hüte dachziegelig, 5—8 cm groß, korkig-fleischig, glatt, kahl, ungezont, gelblich, mit dünnem, scharfem Rand. Poren kurz, klein, rundlich, weiß, später gelblich. Substanz dünn, fleischig-korkig, blaßgelb. Sporen 6—8 × 4  $\mu$ . An Ästen u. Stämmen von Lb., selten. I—XII.

411. Blasser P. **P. pallescens** Fries

6. Poren sich bei Berührung nicht verfärbend. 7.

Poren weiß, durch Druck rot werdend (Beschreibung siehe S. 164).

425. **P. mollis** (Pers.) Fr.

7. Hutoberfläche rauh (Beschreibung siehe S. 165).

429. **P. trabeus** Rostkovius

Hüte dachziegelig, polsterfg., bis 12 cm groß, ca. 2—4 cm dick, mit höckeriger Basis, fleischig-korkig, zerbrechlich, glatt, kahl, derb, weißlich, mit stumpfem, rötlichbraunem Rand. Poren lg., eng, rundlich, weiß, milchweiße, bittere Tropfen abscheidend. Sporen 5—6 × 2,5—4  $\mu$ . Geschmack herb-zusammenziehend.

Geruch ekelerregend. An Kieferstämmen, zerstreut. VII—XII. (Taf. III, Fig. 113.) (Leptoporus st. Qué.)

412. Herber P. (1804) **Polyporus stipticus** (Pers.) Fr.

8. Poren zuerst rundlich, später verbreitert u. labyrinthfg., gebogen. 9.

Poren rundlich bleibend, nur bei borealis etwas gebogen. 10.

9. Hüte dachziegelig, hinten ausgebreitet, umgebogen u. bisweilen ganz umgewendet, zuerst zäh fleischig, dann lederartig, runzelig, grau bis schwärzlich, seidenhaarig, 2—8 cm br., Rand dünn, kraus, zuletzt schwarz. Poren ziemlich groß, ungleich, später labyrinthfg., silbergrau, schimmernd. An alten Lbstämmen, zerstreut. Fast das ganze Jahr. (Boletus crispus Pers.)

413. Krauser P. (1800) **P. adustus** Willd. var. **crispus** (Pers.) Fr.

Hüte 5—15 cm br. dachziegelig, ausgebreitet nierenfg., weich lederartig, elastisch, angedrückt zottig, weißlich um den etwas lappigen und geschwollenen Rand niedergedrückt, gefurcht. Poren zart, dicht, verlängert, durcheinander geschlungen, weiß. Sporen länglich 7—8  $\mu$ . An alten Weidenstämmen, nicht selten. (Taf. III, Fig. 114.) (Daedalea s. [Fr.] Rea.)

414. Weiden-P. **P. salignus** Fries

10. Rand schwärzlich. 11.

Rand dem Hut gleichfarbig. 12.

11. Hüte 3—10 cm br., 2—4 mm dick, dachziegelig, am Grunde ausgebreitet, zäh fleischig, dünn, zottig, blaßgrau-ockerfarben, Rand steif, erst weiß, dann schwärzlich. Röhren 1—2 mm lg. grau. Poren klein, rundlich, stumpf, zuerst weißlich bereift, dann grau-bräunlich. Substanz fleischig-zäh, blaßbraun, scharf od. säuerlich riechend. Sporen 4—5  $\times$  2—3  $\mu$ . An Stämmen, besonders von Lb., häufig. IV—XII. (Fig. 115.) (Leptoporus ad. [Willd.] Qué.)

415. Angebrannter P. (1777) **P. adustus** (Willd.) Fr.

Hüte dachziegelig, 5—12 cm br., br. aufsitzend, ziemlich dick, fleischig, korkartig, anfangs seidenhaarig, dann kahl, blaß rußfarbig, innen faserig, schwach gezont, gegen den Rand hin verdünnt, schwärzlich. Substanz faserfleischig-korkig, geschichtet. Poren klein, rundlich, weißlich-rauchfarben, durch Druck dunkler werden. Sporen 4—5  $\times$  2—2,5  $\mu$ . An alten Lbstämmen, besonders von Weiden u. Rotbuchen, häufig. I—XII.

416. Rauchfarbener P. (1802) **P. fumosus** (Pers.) Fr.

12. An Nd. 13.

Hüte polster- od. fast nierenfg., 2—6 cm br., mehrere dachziegelig od. rasig, zäh fleischig, dann korkig, oberseits weiß, kurz, klein, flach, rundlich. Sporen zylindrisch 4,5—8  $\times$  2—2,5  $\mu$ . An faulenden Birkenstämmen, selten. VII—XI. (Taf. III, Fig. 116.) (Coriolus p. [Schum.] Qué., P. velutinus Fr.)

417. Behaarter P. (1792) **P. pubescens** (Schum.) Fr.

13. Hüte hinten dick, nach vorn verschmälert, 7—10 cm lg., 3—5 cm br., anfangs weich fleischig, dann zähe, meist dachziegelig, oberseits ledergelb, ungezont, fast samtig, seltener runzelig od. schwach filzig, mit scharfem, glattem Rande. Substanz fleischig-zäh, aber brechbar, oft schwach gezont, weiß. Poren 4—6 mm lg., ledergelb, klein, ungleich, gezähnt, am Rande undeutlich. Sporen 4-5 x 1—2  $\mu$ . An alten Kiefernstämmen, zerstreut.

418. Ledergelber P.

**Polyporus alutaceus** Fries

Hüte mit br. Grunde angewachsen, dick, bisweilen nach hinten stielartig verschmälert, 5—10(—20) cm br., 2 cm dick, fleischig-schwammig, dann korkig, innen weißlich, parallelfaserig, oberseits zottig-filzig, weiß, dann blaßgelblich, ungezont. Substanz schwammig-korkig, parallelfaserig. Poren bis 5—10 mm lg., weißlich, ungleich, verbogen, mit zerschlitztem Rand. Sporen 4-7 x 3-4.5  $\mu$ . An alten Ndstämmen, namentlich in Gebirgswaldungen, nicht selten. IX—IV. (Fig. 117.) (Spongipellis b. [Whbg.] Pat., Daedalea b. [Whbg.] Quél.)

419. Nördlicher P.

**P. borealis** (Wahlenberg) Fr.

Poren gelblich od. rötlich (Beschreibung siehe S. 163/164).

421.

**P. amorphus** Fries

14. Hut innen weiß od. holzfarben, niemals dunkel gefärbt, wenn mehr gelblich, dann von weicher käseartiger Konsistenz. 15.

Hut innen irgendwie gefärbt, nicht weiß. 28.

15. Hut innen faserig od. käsig, weich, zähe werdend, nicht erhärtend, ohne besondere Rinde. 16.

16. Hut innen  $\mp$  faserig, nicht käsig-weich, innen stets gezont. 17.

Hut innen von käsiger, wässerig-weicher Konsistenz, nicht faserig, innen selten gezont. 21.

17. Poren bei Druck sich nicht verfärbend. 18.

Hut hinten dick, nach dem Rande verdünnt, 4—15 cm br., innen wässerig-fleischig, dann grobfaserig, oberseits weißlich, später rotbraun, mit striegeligen rotbraunen Haaren u. weißem Rande. Bei Berührung braunrot. Fleisch  $\mp$  faserig, gebrechlich, blaß, an der Luft rasch gilbend. Mündungen labyrinthig, gewunden, weiß, bei Druck rotbraun. Sporen 3—6 x 1,5—2,5  $\mu$ . An alten Ndstümpfen, nicht häufig. IX—XII. (P. Weinmanni Fries, Leptoporus fr. [Fr.] Quél.)

420. Zerbrechlicher P.

**P. fragilis** Fr.

18. An Lb. 19.

Hut 3—4 cm br., fast ganz der Unterlage angewachsen, mit dem oberen Teil etwa 1—2 cm br. abstehend, oft dachziegelig, zähe, oberseits u. am Rande seidenhaarig, weiß. Substanz weich-zäh, weiß, bitter. Röhren kurz, goldgelb od. rötlich, mit feinen, zuerst weiß bereiften Mündungen. Sporen 6-8 x 2—3  $\mu$ . An

alten Kiefernstümpfen, nicht selten. Fast das ganze Jahr.  
(Fig. 120.) (Leptoporus a. [Fr.] Quél.)

421. Formloser P. (796) **Polyporus amorphus** Fries

19. Poren weiß, dann bräunlich od. rötlich. 20.

Hut 3—5 cm br., fächerfg. ausgebreitet-zurückgebogen, oft große krustige Überzüge bildend, dünn, zähfleischig, oberseits seidenhaarig, weißgrau, durch Vertiefungen oft fast gezont. Substanz weichzäh, weiß. Rand steif, weiß. Poren dunkelzimmtbraun, klein, kurz, rundlich, stumpf. Sporen 3—5  $\times$  1  $\mu$ . An Lbstämmen (Buche, Birke usw.), nicht häufig. H. (Taf. III, Fig. 121.)

422. Zweifarbigere P. (797) **P. dichrous** Fries

20. Hut polsterfg., buckelig, runzelig, am Grunde verschmälert, 7 bis 15 cm br., 2—4 cm dick, innen fleischig schwammig, geschichtet, weißrötlich-violett, oberseits höckerig, zottig, unten konkav, Rand stumpf. Poren bis 1 cm lg., weiß, später bräunlich, vom Hute trennbar, rund, fein. Sporen 4—7  $\times$  3—6  $\mu$ . An hohlen Lbstämmen, bes. Apfel, Ulme, Ahorn, zerstreut. VIII—I. (Spongipellis sp. [Sow.] Pat.)

423. Schaumiger P., Apfel-P. (798) **P. spumeus** (Sowerby) Fr.

Hut 8—15 cm br., muschelfg., mit etwas verschmälert Basis, zäh fleischig, ungezont, oberseits seidig-zottig, weiß, dann rötlich u. gelblich. Substanz weichzäh, gezont, weiß. Röhren bis 30 mm lg. Poren mittelgroß, kurz, rundlich od. eckig, weiß, dann rötlich. Sporen 5—6  $\times$  3,5—4  $\mu$ . An Weiden, Zitterpappeln, Äpfeln u. Buchen, häufig, oft zusammen mit 437. Schädlich. VI—XII. (P. albosordescens Romell)

424. Weißer P. (799) **P. albus** (Hudson) Bres.

21. Poren bei Druck sich in der Farbe nicht ändernd. 22.

Hut 10—15 cm br., ausgebreitet-krustig od. umgebogen, bisweilen dreieckig mit stielfg. vorgezogener Basis, od. sogar etwas schirmfg. mit mehr zentralem St., seltener mehrere Hüte übereinander, innen fleischig, weich, oberseits runzelig, orangebraun, fleischfarben, mit scharfem Rande. Substanz schwammig-faserig, weiß. Röhren verlängert, Mündungen ungleich, gewunden, weiß, bei Druck rot werdend. Sporen 3—5  $\times$  1—2  $\mu$ . Auf faulenden Ndstämmen, bes. im Gebirge, zerstreut. Als Vorfruchtkörper ohne Basidien, nur mit Chlamydosporen gehört hierher wahrscheinlich Ceriomyces albus (S. 182). VIII—V.

425. Weicher P. (800) **P. mollis** (Pers.) Fries

22. Hut innen gezont, nicht außen. 23.

Hut innen nicht gezont. 24.

23. Fk. 5—10 cm weit ausgebreitet, umgebogen, wässerig-fleischig, zerbrechlich, fast ganz aus Röhren bestehend, hellbräunlich od. schmutzig weißlich, runzelig, wellig, innen gezont. Röhren ver-



längert, Mündungen rundlich, weißlich, gezähnt od. zerschlitzt. Substanz weich, stark durchfeuchtet, gezont, gebrechlich. Sporen  $4-6 \times 3,5-4 \mu$ . An Kiefernstämmen im Walde, ferner an Brettern u. Balken der Häuser, schädlich u. nicht selten. Das ganze Jahr. (Leptoporus d. [Schr.] Bourd. et Galz.)

426. Zerstörender P. **Polyporus destructor** (Schrader) Fr.

Hut 7—9 cm br., derbfleischig, dann korkig, schwach samtig-flaumig, oberseits ungezont, schmutzig scherbengelb, innen gezont, mit scharfem, blassem Rande. Substanz fleischig-zäh, brechbar, schwach gezont, weiß. Poren klein, kurz, rund, gleichgroß, weißgelblich. Sporen  $5-6 \times 2-3 \mu$ . An Birnen- u. Schwarzpappelstämmen. selten. H. (Leptoporus t. [Fr.] Bourd. et Galz.)

427. Scherbengelber P. **P. testaceus** Fries

24. Hutoberfläche weißlich, auf Druck sich verfärbend. 25.

Hutoberfläche sich auf Druck nicht verfärbend. 26.

25. Hut ausgebreitet-umgebogen od. dreieckig, bisweilen etwas trichterförmig u. fast gestielt, selten mehrere übereinander, 3—6 cm br., 2 cm dick, frisch weiß, bei Berührung od. Verletzung blau, dann schmutzig grün werdend, oberseits uneben, mit kurz-zottigen od. anliegenden Fasern, seidig. Substanz weichfleischig, zäh, schwach gezont, weiß, blau durchzogen. Röhren bis 1 cm lg., Mündungen fein, ungleich, gebogen u. gezähnt. Sporen  $4-5 \times 1-2 \mu$ . An Baumstämmen, auch Bauholz, zerstreut. I—XII. (Leptoporus c. [Schr.] Qué.)

428. Blauer P. **P. caesius** (Schrader) Fr.

26. An Lb. 27.

Hut 4—8 cm br., halbkreisförmig, oft etwas umgewendet, bisweilen dachziegelig, fleischig, später fest, oberseits rau, ungezont, gelblichweiß, mit stumpfem Rande. Poren kurz, klein, rundlich, od. etwas verlängert, gezähnt, weiß. Sporen  $4,5-6 \times 1-2 \mu$ . An faulem Fichtenholz, selten. I—XII. (Taf. III, Fig. 122.) (Leptoporus tr. [Rost.] Bourd. et Galz.)

429. Balken-P. **P. trabeus** Rostkovius

27. Hut 3—10 cm br., keilförmig, dünner werdend, hinten dick, fleischig, zerbrechlich, schneeweiß, am Rande scharf, oberseits anfangs flaumig, dann kahl, ungezont. Substanz fleischig-faserig, mild, geruchlos, blaß. Röhren 6—8 mm lg., Mündungen zuletzt labyrinthförmig, zerrissen, weiß. Sporen  $4-5 \times 1,5-2 \mu$ . An alten Lb-stämmen (Weide, Rotbuche), zerstreut. III—X. (Taf. III, Fig. 123.) (Leptoporus l. [Fr.] Qué.)

430. Milchweißer P. **P. lacteus** Fries

Hut fast nierenförmig, oft etwas gestielt, 3—8 cm br., weich fleischig, zerbrechlich, feucht durchscheinend weiß, trocken schneeweiß, oberseits kahl, glatt, ungezont, von scharfem Ge-

ruch. Poren kurz, klein, rund, gleichgroß. Sporen  $5 \times 1,5 \mu$ . An Lbstämmen (Birke), zerstreut. (Taf. III, Fig. 124.)

431. Schneeweißer P. **Polyporus chioneus** Fries

28. Hut keinen Saft ausschwitzend, Rinde weicher. 30.  
 29. Hut polsterfg., knollig, bis  $> 40$  cm groß, innen kastanienbraun, zuerst saftig, weich, dann korkig-faserig u. am Rande gelbliche wässrige Tropfen abscheidend, oberseits höckerig-grubig, mit dünner glatter, dunkelbrauner Rinde. Röhren 1—2 cm lg., dunkelbraun, Mündungen rundlich. An alten Eichen, sie abtötend, zerstreut. S. H. W. (Taf. III, Fig. 125.)

Siehe 404. **Placoderma dryadeum** (Pers.) Fr.

30. An Lb. 31.  
 31. Hutoberfläche nur in der Jugend haarig, dann kahl werdend. 32.  
 Hutoberfläche dauernd haarig. 33.  
 32. Hut 3—8 cm, beiderseits gewölbt, muschelfg., am Grunde etwas verbreitert, dünn, innen zäh fleischig, zimtbraun, oberseitig anfangs zottig, dann kahl, ungezont, zimtbraun, später gelbbraun, Rand stumpf, ungleich. Poren kurz, klein, zart, gleichgroß, scharf, schwach glänzend, zimtbraun. Sporen rundlich  $4 \mu$ . An Ästen u. Stämmen von Lb. (Eiche, Eberesche usw.), zerstreut. I—XII. (*Phaeolus rut.* [Pers.] Pat.)

432. Zimtbrauner P. **P. rutilans** (Pers.) Fr.

Hut 2,5—5 cm, polsterfg., verlängert, seltener auch umgewendet, 1—2,5 cm dick, innen korkig-fleischig, elastisch, weich, oberseits zottig, dann kahl, ungezont, blaßgelblich od. rötlich, mit stumpflichem, abstehendem Rande. Substanz zähweich, undeutlich gezont, zimtgelb, trocken wohlriechend. Poren mittelweit verlängert, ungleich, eckig, gelbbraunlich. Sporen  $2-3(-5) \times 1$  bis  $1,5(-3) \mu$ . An Eichen u. Buchen, nicht häufig. I—XII.

433. Nest-P. **P. nidulans** Fries

33. Sporenpulver braun, Mündungen rostbraun. 34.

Hut 4—8 cm lg., 1—1,5 cm dick, in der Jugend umgewendet, dann umgebogen, innen fleischig, weich, später zähe, faserig, gelbbraun, oberseits gelb, filzig, ungezont. Substanz fleischig, dann faserig-zäh, fleischfarben-safrangelb. Röhren kurz, Mündungen ungleich groß, safrangelb. Sporenpulver weiß. Sporen  $4-6 \times 3-4 \mu$ . An alten Eichen, selten. VI—XII. (Taf. III, Fig. 126.) (*Phaeolus cr.* [Pers.] Pat.)

434. Safrangelber P. **P. croceus** (Pers.) Fr.

Hut 5—14 cm br., halbiert-dreieckig, runzelig, anfangs etwas filzig, dann verkahlend, scherbengelb, dann bräunlich-orange mit stumpfem Rande. Substanz weich, käsig-faserig, ungezont, scherbengelb. Röhren 1—2 cm lg., rötlichgelb, Mündungen  $\mp 1$  mm gr., rundlich-eckig, jung schwefelgelb, dann rötlich,

schließlich braun. Sporen hyalin,  $6,5-9 \times 5-7 \mu$ . An Sorbus, selten. IX—XI. (Phaeolus subsp. [Bres.] Bourd. et Galz.)

435. Scherbengelber P. **Polyporus subtestaceus** Bres.

34. Hut halbkreisf., 10—30 cm lg., 0,5—1 cm dick, innen weich, gelbbraun, oberseits rauhhaarig-filzig, rostbraun, am Rand heller, später fast schwärzlich, undeutlich gezont. Rand scharf, oft abwärts gebogen. Substanz dünn, parallelfaserig, schwammig-fleischig, dann trocken, gelbbraun. Röhren 0,5—1 cm lg., gelbbraun, dann rostbraun. Mündungen klein, rundlich, gleichfarbig. Sporen  $5-8 \times 4-6 \mu$ . An alten Eichen, Buchen, Carpinus, Betula, zerstreut. VIII—II. (Fig. 127.) (Xanthochrous cut. [Bull.] Pat.)

436. Häutiger P. **P. cuticularis** (Bulliard)

Hut halbkreisf., polsterf., hinten sehr dick, nach vorn verdünnt, 10—30 cm br., bis 8 cm dick, innen saftig, weich, grobfaserig, gelbbraun, später kastanienbraun, oberseits mit striegelig-filzigen, dunkelbraunen, fast schwärzlichen Haarbüscheln besetzt. Substanz wässrig-weich, strahlig-faserig, gelb mit dunkleren Zonen. Röhren 1—3 cm lg., fast goldgelb, später rostfarben. Mündungen klein, rundlich, rostbraun. Sporen  $9-12 \times 6-9 \mu$ . An Lb., besonders Apfelbäumen, häufig. VI—II. (Taf. III, Fig. 128.) (Xanthochrous h. [Bull.] Pat.)

437. Rauhhaariger P. **P. hispidus** (Bulliard) Fr.

B. Hüte deutlich seitlich od. zentral gestielt, oft zerschlitzt u. einem gemeinsamen Stiel entspringend, oft dachziegelig.

1. Hüte dachziegelig od. gehäuft,  $\mp$  gestielt, gewöhnlich aus einem gemeinsamen Knollen entspringend od. am Grunde verwachsen. 2.  
Hüte einzeln, seitlich od. zentral gestielt. 12.
2. Poren vom Hutfleisch nicht trennbar. 3.  
Poren vom Hutfleisch leicht trennbar. 5.
3. Hüte rost- od. kastanienbraun. Mündungen weiß, sich verfärbend. 4.

Hüte rasig, vielteilig, zäh lederartig, fast halbiert, dachziegelig verwachsend, kahl, gelb, am Grunde zu einem zylindrischen, bräunlichen St. verschmälert. Poren fein, weiß. Am Grunde alter Lbholzstämmen, bes. an Obstbäumen, sehr selten. S. H.

438. Lappiger P. **P. lobatus** (Huds.) Fr.

4. Hüte dachziegelig, trichterf., eingeschnitten halbiert, etwas gezont, längsrunzelig, zäh lederartig, rostfarben, St. aus gemeinsamer Basis verästelt. Poren buchtig, gezähnt, weiß, dann rot werdend. Sporen  $4 \times 3 \mu$ . An Stämmen u. auf der Erde. IX—X. (Taf. III, Fig. 129.)

439. Akanthusartiger P. **P. acanthoides** (Bulliard) Fr.

Hüte halbkreisf., 6—30 cm br., dachziegelig, weillg, zäh fleischig, dann fast lederartig, oberseits körnig od. feinschuppig,

kastanienbraun, undeutlich gezont, St. in großer Zahl einem dicken Knollen entspringend, bis metergroße Rasen bildend. Substanz faserig-zäh, bei Bruch rötend bis schwärzend. Röhren kurz, Mündungen fein, anfangs rundlich, weiß, bei Berührung schwärzlich werdend, später zerschlitzt, schmutzig bräunlich. Sporen  $5-7 \times 4-6,5 \mu$ . Geruch u. Geschmack säuerlich. Am Grunde alter Lbstämme, bes. Eichen, zerstreut. VIII—XI.

440. Riesen-P. (1755) **P. giganteus** (Pers.) Fr.

5. Hüte oberseits zottig, mindestens in der Jugend. 6.

Hüte von Anfang an kahl. 7.

6. Hüte 10—15 cm br., oft kreisrund, erweitert, wellig u. uneben, daneben ganz unregelmäßig, dachziegelig od. ganz verschieden zusammengesetzt, fleischig-faserig, starr u. zerbrechlich, oberseits zottig, ledergelb bis isabelfarbig, ungezont. Röhren klein, weiß, weich, Mündungen zerrissen-labyrinthisch, zerfranst-flockig. Fleisch mürbe-käsig. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . An alten Walnußstämmen u. von da benachbarte Gräser, Stengel usw. umfließend, im Gebirge häufiger. IX—X. (P. imberbis [Bull.] Qué.)

441. Angehefteter P. (1787) **P. alligatus** Fries

Hüte halbiert, 5—10 cm lg., 1 cm dick, hinten eingedrückt, gestielt, mehrere am Grunde mit den St. verwachsen, weich fleischig, später fast korkig, zerbrechlich, innen gelblichweiß, dann gelb od. grünlich, oberseits feinzottig, später rissig u. schuppig, grünlichgelb mit rötlichem Anflug, St. weiß. Röhren bis fast zum Stielgrunde herablaufend, Mündungen weiß, später gelblich, eckig u. zerschlitzt. Sporen rundlich  $5-9 \times 4-6 \mu$ . Geruch widerlich. Am Grunde der Stämme in Lbwäldern im Boden wurzelnd, zerstreut. VIII—XI. (Taf. III, Fig. 130.)

442. Kammfg. P., Grüner P. (1767) **P. cristatus** (Pers.) Fr.

7. Mündungen gelb. 8.

Mündungen weiß od. hellbräunlich. 9.

8. Hüte 10—20 cm br., lappig, sitzend od. gestielt, dachziegelig aus gemeinsamem Grunde, faserig-käseartig, ziemlich fest, dann zerfallend, oberseits kahl, gelbbraun, am Rande schwach gezont u. blasser. Fleisch bräunlich, trocken weiß, käsig. Poren klein, rund, blaß, schmutzig gelb. Sporen  $5-7 \mu$ . An Baumstämmen, auch in Höhlen (dann keulig), zerstreut. V—XI. (Taf. III, Fig. 131.)

443. Dachziegeliger P. (1780) **P. imbricatus** (Bulliard) Fr.

Hüte halbkreisfg., sitzend od. gestielt, meist viele am Grunde zu großen Massen vereinigt, bis 30 cm lg., 4 cm dick, weich fleischig mit gelbem Saft, dann erhärtend u. weiß, trocken, oberseits hellgelb od. orange, verblassend bis weißlich. Röhren ca. 4 mm lg., Mündungen sehr fein, ungleich, schwefelgelb. Fleisch blaß-gelblich, saftig. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . An lebenden Lb.-bäumen sehr schädlich, nicht selten, essbar. S. H., Myzel peren-

nierend. (Taf. III, Fig. 132.) (= *P. sulfureus* [Bull.] Fr., *Leptoporus* s. Quél.)

444. Schwefelgelber P. ***Polyporus candicinus*** Schaeffer

9. Hutoberseite weiß, bräunlich od. gelblich. 10.

Hüte halbiert, 6—12 cm groß, ca. 0,5 cm dick, am Rande dünn, ausgeschweift, seltener lappig, fleischig, trocken leicht zerbrechlich, innen weiß, sehr viele am Grunde zu einem mehrfach verzweigten weißen Stamm vereinigt, oberseits grau od. rußfarben, kahl. Röhren 2—3 mm lg., herablaufend, Mündungen weißlich. Sporen 5—7 × 4  $\mu$ . Guter Speisepilz. In Lbwäldern am Boden bei alten Stämmen, nicht selten. VII—XI. (Taf. III, Fig. 133.)

445. Klapperschwamm, Schipperling.

***P. frondosus*** (Flora danica) Fr.

10. Hüte kleiner, bis 5 cm groß. 11.

Hüte halbiert, auch exzentrisch gestielt, gelappt, 12—15 cm br., fest fleischig, trocken zerbrechlich, zu mehreren mit den weißen St. bis zu 50 cm großen Rasen verbunden, oberseits zuerst glatt, fleischfarben od. rötlich-gelblich, später rissig-schuppig, rotbraun. Röhren 2—3 mm lg., herablaufend, weißlich gelblich, Mündung fein, rundlich. Sporen 4,5—5 × 3—3,5  $\mu$ . Auf dem Boden in Ndwäldern, zerstreut. VII—X. (Taf. III, Fig. 134.) — Eßbar.

446. Semmelpilz. ***P. confluens*** (Alb. et Schwein.) Fr.

11. Hüte 2,5—6 cm br., halbiert, buchtig, später spatelfg., fleischig, St. zu einem kurzen Stamm verschmolzen, oberseits gelbbraun. Poren weißbräunlich. Sporen 7—8 × 2  $\mu$ . Am Grunde alter Stämme, besonders *Fagus*, *Quercus*; selten. VII—X.

447. Endivien-P. ***P. intybaceus*** Fries

Hüte kreisrund, 2—5 cm br., gewölbt, dann in der Mitte eingedrückt, fleischig, innen weiß, sehr viele (bis 100) zu großen (bis 60 cm br.) kopffg. Rasen zusammentretend, St. mehrfach verzweigt, weiß, aus gemeinsamem Stamm, der einem großen Sklerotium entspringt. Hutoberseite hell- bis dunkelbraun, seltener weiß. Röhren sehr kurz, sehr weit herablaufend, Mündungen weiß, rundlich. Sporen 9—10 × 3—4  $\mu$ . Am Grunde alter Buchenstämme in Lbwäldern, zerstreut. VII—X. (Taf. III, Fig. 135.) Eßbar. (Abb. 4, 2 S. 28.)

448. Eichhase. (*P. ramosissimus* [Schaeff.] Fr.) ***P. umbellatus*** Pers.

12. St. seitenständig od. exzentrisch, an der Basis schwarz. 13.  
St. zentral od. exzentrisch, an der Basis gleichfarbig mit dem Hut.
13. Hutoberfläche kahl, glatt. 14.  
Hutoberfläche schuppig od. anfangs flockig. 17.
14. Hutoberfläche nicht rauchgrau. 15.  
Hut trichterfg., seltener mehrere zusammen, exzentrisch gestielt, 10—25 cm lg., 14 cm br., oberhalb der Stielanheftungsstelle kegelfg.

vertieft, zähfleischig, oberseits glatt, rauchgrau, mit bauchigem, eingerolltem Rande. St. schwarz, netzig gezeichnet, gekrümmt, exzentrisch, bis 15 cm lg. Röhren weit herablaufend, Mündungen ungleich groß, fünfeckig, gezähnt, schmutzig weißgelb, im Alter bräunlich. Sporen  $14-16 \times 5-6 \mu$ . An alten Lbstämmen (Esche, Ahorn usw.), selten. VII—I. (*P. infundibuliformis* Rostk.)

## 449. Rostkovius' P.

**Polyporus Rostkovii** Fries

## 15. St. von Anfang an kahl.

16.

Hut trichterfg., oft fast aufgerollt, 10—12 cm br., zähfleischig, zuletzt lederartig, hart, oberseits glatt u. kahl, blaß ockerfarben, später kastanienbraun, matt glänzend, St. fast seitenständig, bis 7 cm h., zuerst filzig, dann kahl, schwarz. Röhren 2—4 mm lg., herablaufend, Mündungen sehr fein, rundlich, weißlich, später ockerfarben. Sporen  $7-10 \times 3-4 \mu$ . Fleisch süß duftend. An alten Lbstämmen (Weiden, Nußbaum), zerstreut. VII—XII. (Taf. III, Fig. 136.) (*Melanopus varius* [Fr.] Bourd. et Galz.)

450. Süßriechender Schwarzfuß. (747!) **P. picipes** Fries16. Hut 8—12 cm br., dünn, oft tutenfg., zähfleischig, später lederig hart, oberseits ocker- od. graubraun, dann braun, St. seitenständig od. exzentrisch, glatt u. kahl, nach unten hin schwarz. Röhren kurz, herablaufend, Mündungen klein, ungleich, anfangs weiß, dann gelbbraunlich. Sporen  $5-7 \times 3 \mu$ . An alten Lbstämmen, zerstreut. Fast das ganze Jahr. (*P. calceolus* [Bull.] Quéll., *Melanopus* v. [Pers.] Bourd. et Galz.)

## 451. Mannigfacher P.

**P. varius** (Pers.) Fr.

Hut halbkreis- od. nierenfg., gewölbt, 8—10 cm br., fleischig, dann hart, fast holzig, oberseits ocker- od. gelbbraun, glänzend, St. seitenständig, exzentrisch (selten zentral = var. *nummularius* [Bull.]), bis 3 cm lg., glatt, oben blaß, unten schwarz. Röhren kurz, Mündungen rundlich, blaß, dann hellbräunlich. Sporen  $5 \times 3 \mu$ . An Lbästen, nicht selten. VII—XI. (*Melanopus* e. [Bull.] Bourd. et Galz.)

## 452. Eleganter P.

**P. elegans** (Bull.) Fr.

## 17. St. filzig od. samthaarig.

18.

Hut halbkreis- od. nierenfg., 10—30 cm br., zähfleischig, später zäh, oberseits weißlichgelb od. ockerfarben, mit breiten, braunen, angedrückten Schuppen, am Rand scharf, eingebogen. St. seitenständig, gekrümmt, 4—8 cm lg., glatt, oben weißlich, unten schwarz. Röhren kurz, herablaufend, blaßgelblich, Mündungen fein, weiß, später sehr weit, eckig, gelblich, als Netzzeichnung am St. herablaufend. Sporen  $12-15 \times 5-6 \mu$ . Geruch schwach fenchelartig. Jung eßbar. An Lb., bes. *Populus*, *Acer*, *Fagus*, schädlich, nicht selten. IV—XI. (Taf. IV, Fig. 137.) (*Melanopus* sq. [Huds.] Pat.)

## 453. Schuppiger P.

**P. squamosus** (Hudson) Fr.

Hut 5—12 cm br., flach gewölbt, dann geschweift trichterfg., mit zottigen Schuppen, gelblich; Stiel kurz, fest, elastisch, weißlich, kahl; einem knolligen Sklerotium entspringend. Röhren weißlich, fest. Poren eckig, blaß, gleichmäßig. Sporen wie bei 453. In Süden, besonders in Italien kultiviert. Die Sklerotien werden als Schwammsteine (pietra fungaia) zur Kultur verschickt. — Eßbar.

## 453a. Tuberaster.

**Polyporus tuberaster** (Jacq.) Fr.

18. Hut halbiert od. nierenfg., 1—3 cm br., dünn, fleischig, dann zäh, oberseits blaß ockerfarben, erst glatt, dann mit dichtstehenden, dicken, schwärzlichen Schuppen. St. seitlich, 3—3,5 cm lg., filzig, oben weiß, unten braun. Poren wabenartig, 1—2,5 mm br., sechseckig, gezähnt, zitronengelb. An Lb. (Birke), selten. V—X. (*Leptoporus agariceus* [Berk.] Bourd. et Galz., *P. floccipes* Bres., *P. anisoporus* Mont., *P. tubarius* Qué.)

## 454. Bouchés P.

**P. Boucheanus** Klotzsch

Hut flach, dann trichterfg., dünn, 5—10 cm br., zähfleischig, später lederartig, oberseits weißlich od. ockerbraun, zuerst fein braunflockig, später schuppig. St. 2—3 cm lg., 1—2 cm dick, seitlich od. exzentrisch, kurz, nach oben verdünnt, samtartig behaart, unten dick, schwarz. Röhren ca. 1 mm lg., weit herablaufend. Mündungen fein, ungleich, weißlich. Geruch schwach gewürzig. Sporen 6—8(—10) × 3—4  $\mu$ . An Stümpfen, mit Erde bedecktem Holz in Lbwäldern, zerstreut. VIII—IX. (Taf. IV, Fig. 138.)

## 455. Schwarzfüßiger P.

**P. melanopus** (Pers.) Fr.

19. Hut kahl, ohne Zotten u. Schuppen. 20.  
Hut irgendwie filzig, zottig, schuppig. 22.
20. Hutoberseite braungelblich, rehbraun. 21.  
Hut 3—5 cm br., kreisrund, niedergedrückt-genabelt, dünn, fleischig-zähe, kahl, blaß rauchgrau, Rand umgebogen. St. zentral, blaß, dünn, kahl, beidendig verdickt, am Grunde oft rotbräunlich. Poren klein, rundlich, gleichgroß, blaß. Sporen 5  $\mu$ . Auf der Erde im Lbwald selten. V—X.

## 456. Rauchgrauer P.

**P. fuliginus** Fr.

21. Hut flach, 2—3 cm br., zäh, dann lederartig, kahl, glatt, ungezont, blaß, später rehbraun, Rand etwas geschweift. St. zentral od. exzentrisch, 2 cm lg., kahl, blaß. Poren klein, rundlich, weißlich. Sporen länglich 8  $\mu$ . An Stämmen, selten. X—III. (Taf. IV, Fig. 139.) (*Melanopus elegans* [Bull.] Bourd. et Galz. var. lept. Jacq.)

## 457. Zarthütiger P.

**P. leptocephalus** (Jacquin) Fr.

Hut flach gewölbt, 3—6 cm br., zäh-fleischig, fast lederartig, ungezont, kahl, braungelblich. St. zentral, 2—5 cm h., 4—5 mm dick, kahl, blaß, bisweilen beidendig angeschwollen. Poren

rundlich-eckig, ganz, gelblich. Sporen hyalin  $5-6 \times 2 \mu$ . Zwischen Holzsplittern auf der Erde, selten. IX—II.

458. Bräunlicher P. (1778) **Polyporus fuscidulus** (Schrader) Fr.

22. St. dünn im Verhältnis zur Länge, höchstens 1 cm dick. 23.  
 St. verkürzt, knollig, unförmlich, jedenfalls nie schlank im Verhältnis zur Länge. 26.  
 23. Mündungen weiß od. gelblich. 24.

Hut zuerst gewölbt, dann flach, dünn, 1—4 cm br., gelbbraun, am Rande striegelhaarig bewimpert. St. 1—3 cm h., 1—2 mm dick, gelbbraun, unten zottig. Mündungen klein, rundlich, ockerfarben, später etwas dunkler. Auf Ästen von Lb., zerstreut. F. S. (Vielleicht = 462.)

459. Wimperiger P. (1776)

**P. ciliatus** Fries

24. Mündungen eckig, länglich. 25.  
 Hut zuerst gewölbt, dann niedergedrückt, 2,5 cm br., zähfleischig, oberseits schwach flockig, im Alter rissig-schuppig, gelblich rauchgrau. St. fast zentral, 3—4 cm lg., ca. 1 cm dick, netzartig-schuppig. Poren klein, rund, schneeweiß, später verblässend. An Lbstämmen, selten. S. H. (Vielleicht = 462.)

460. Schuppen-P.

**P. lepideus** Fries

25. Hut gewölbt, später etwas eingedrückt, ca. 1—5 cm br., fleischig, dann zäh-lederartig, genabelt-flach, oberseits zuerst braunschuppig, dann fast glatt, ockerfarben, am Rande striegelhaarig. St. 1—3 cm lg., schuppig, graubraun. Mündungen weiß, eckig, länglich, langgestreckt, weit. Sporen  $5-7(-10) \times 2-3 \mu$ . An Lb., selten. I—XII. (Taf. IV, Fig. 140.) (Leucoporus a. [B.] Quél.)

461. Weitlöcheriger P. (1774)

**P. arcularius** (Batsch) Fr.

Hut 2—10 cm br., gewölbt, dann genabelt, dünn, fleischig, dann zäh-lederartig, oberseits graubraun od. ockerfarben, zuerst filzig, dann angedrückt schuppig. St. 4—5 cm lg., 0,5 cm dick, weichhaarig-schuppig, grau, Mündungen sehr fein, weiß, später ziemlich weit, gelblich. Sporen  $5-8 \times 1-3 \mu$ . An Stämmen von Lb. in Wäldern, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 141.) (Leucoporus b. [P.] Quél.)

462. Winterlicher P. (1775)

**P. brumalis** (Pers.) Fr.

26. Mündungen irgendwie gelb (zitronengelb, schwefelgelb, grüngelb, weißgelb). 27.  
 Mündungen weißlich od. grau, fleischrötlich, bräunlich. 29.  
 27. Fleisch weißlich u. so bleibend. 28.  
 Hut kreisel- od. fast trichterfg., bisweilen halbiert, 6—30 cm br., dick, bisweilen mehrere zusammenfließend, weich schwammig, dann filzig-korkartig, innen gelb-, dann rostbraun, oberseits zuerst striegelig filzig, später höckerig, grubig, gelb-, dann rostbraun. St. kurz u. knollig, dick, bis 6 cm h., oft fast fehlend. Röhren 5—7 mm lg., herablaufend, Mündungen zuerst schwefel-



gelb, dann braun, zerschlitzt, in zahnartige, spitze Platten getrennt. Fleisch rhabarberfarbig-rostbraun, fast gezont, schwammig-zäh. Sporen  $6-7 \times 4-4.5 \mu$ . In Ndwäldern auf der Erde u. a. Stümpfen, nicht selten. V—XII. (*P. sistotremoides* [Alb. et Schwein], *P. spongia* Fr., *Phaeolus* Schw. [Fr.] Pat.)

## 463. Kiefern-P.

***P. Schweinizii* Fr.**

28. Hut 7—14 cm br., rundlich od. halbiert, rissig-schuppig, braun, dann schwarzbraun, viele dicht nebeneinander wachsend u. die braunen, aufgedunsenen St. an der Basis oft verbunden. Mündungen sehr weit, eckig, unregelmäßig, weißgelb. Sporen oval  $8-10 \times 6-7 \mu$ . Auf der Erde in Ndwäldern im Gebirge, nicht selten. Eßbar. IX—XI. (Taf. IV, Fig. 142.)

## 464. Ziegenfuß-P.

***P. pes caprae* Pers.**

Hut verschieden gestaltet, oft unregelmäßig, 6—10 cm br., 1—1,5 cm dick, gewölbt, am Rande meist verbogen, fleischig, trocken zerbrechlich, oberseits weißlich, oft zitronengelblich anlaufend, glatt, später rissig od. felderig. St. zentral, 2—6 cm h., 1—3 cm dick, weiß, glatt, voll. Röhren kurz, herablaufend, Mündungen fein, rundlich, weiß, dann zitronengelb. Sporen rundlich  $4 \times 3 \mu$ . Eßbar. Auf der Erde in Ndwäldern, nicht selten. VII—X. (Taf. IV, Fig. 143.)

## 465. Schafeuter.

***P. ovinus* (Schaeffer) Fr.**

29. Hutfleisch weiß, höchstens bei Verletzungen sich rötend. 30.  
Hutfleisch entweder von Jugend an od. später rötlich od. bräunlich werdend. 31.
30. Fk. (einjährig!) in der Jugend gestaltlos, überall Poren tragend, später sehr verschieden gestaltet, inkrustierend, meist noch ein dicker, unförmlicher, rostbrauner, wolliger St. wahrnehmbar, schwammig, dann korkig-lederig, oberseits mit schülfrig sich ablösendem Filz bedeckt, im Alter kahl, weißgrau, später rostfarben. Poren ungleich, labyrinthfg., weißgrau, dann braun, zerschlitzt, gezähnt. Sporen  $4-7,5 \times 3-6 \mu$ . Am Boden in Wäldern, selten. VII—XI. (Taf. IV, Fig. 144.) (*Daedalea* b. [Bull.] QuéL., *P. heteroporus* Fr.)

## 466. Zweijähriger P.

***P. biennis* (Bulliard) Fr.**

Hut kreiselfg., schwammig, weich, dann zähfaserig, korkig, 3—8 cm br., innen hellrötlich, oberseits höckerig, hellrötlich od. rotbraun. St. 2—3 cm lg. u. dick, rotbraun. Röhren 4—5 mm lg., weiß, dann fleischrot bis bräunlich, Mündungen groß, oft gewunden, zuletzt zerschlitzt. Sporen rundlich  $6-7 \mu$ . An der Erde zwischen Gras bei alten Lbstämmen, zerstreut. VII—XI.

467. Rötlicher P. (*Daedalea ruf.* Pers.) ***P. rufescens* (Pers.) Fr.**

31. Hut kreisrund, 5—12(—20) cm br., gewölbt, am Rand eingerollt, innen fleischig, weiß, bei Verletzungen rot werdend, oberseits rauchgrau, schwärzlich werdend, in der Mitte oft rotbraun, seidenhaarig-feinschuppig. St. 1—4 cm lg., 1 cm dick, oft kurz-

knollig, grau, schwach filzig. Mündungen fein, weiß, dann grau. Fleisch weiß, bei Verletzung rötend. Sporen rundlich  $4-7 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. Auf der Erde in Ndwäldern, zerstreut. VIII—X. (Taf. IV, Fig. 145.)

468. Schwarzweißer P. <sup>(1964)</sup> **Polyporus leucomelas** (Pers.) Fr.

Hut meist kreisrund, 5—15 cm br., gewölbt, zähfleschig, weiß, oberseits weißlich-grau, später gefeldert-schuppig. St. 1—3 cm h., 1 cm dick, knollig, hart, weißlich-grau. Mündungen fein, ungleich, etwas gebogen, weiß. Sporen  $6-7 \times 5 \mu$ . Eßbar. Am Boden in Gebirgsndwäldern einzeln, nicht häufig. S. H. (Fig. 146.) (P. griseus Peck; vielleicht nur blasse Form von 468.)

469. Gefeldertes P., Wenigschuppiger P. <sup>(7467)</sup> **P. subsquamosus** (L.) Fr.

5. Gattung: **Polystictus** Fries, Punktschwamm, Lederporling.

Hut von Anfang an saftlos, lederartig od. häutig od. wergartig, nicht holzig werdend, mit dünner, faseriger Rinde bedeckt, mit einer mittleren, faserigen Schicht, die zwischen die Röhren geht. Röhren ungeschichtet, gewöhnlich von der Mitte sich zum Rande entwickelnd, zuerst flach, punktf., dann wie bei Polyporus.

1. Hüte ausgebreitet, teilweise sich abhebend u. umgebogen. 2.  
     Hüte halbiert, sitzend. 3.  
     Hüte zentral gestielt. 13.
2. Hüte ausgebreitet, krustenfg. verwachsend, der obere Teil horizontal umgebogen u. dachziegelfg. übereinander, korkig-wergartig, dünn, rötlich-rostbraun, innen blasser, ungezont, angedrückt seidenhaarig. Poren punktf., rund, blasser. Sporen kuglig  $4-5 \mu$ . An faulem Holz u. auf dem Erdboden u. auf Moosen; besonders in Bergwerken, nicht selten. Fast das ganze Jahr. (P. adiposus B. et Br., Poria u. [Pers.] Bres.) Vielleicht = 369.

470. Welliger L.

**P. undatus** (Pers.) Fr.

Hüte ausgebreitet, oben polster- od. halbkreisfg. abstehend, 2—4 cm lg., weichfilzig, innen u. außen gelblich-rostbraun, oberseits filzig, ungezont. Röhren 1—2 mm lg., Mündungen eckig, rostbraun. Sporen  $4-6,5 \times 3-5 \mu$ . Auf Zweigen von Rotbuchen u. Birken, selten. IV—XII. (Xanthochrous p. [Rostk.] Bourd. et Galz.)

471. Vielgestaltiger L.

**P. polymorphus** (Rostkovius) Fr.

3. Hüte im Innern weiß. 4.  
     Hüte im Innern gefärbt. 10.
4. Hüte gezont. 5.

Hut knollig, spatelfg., keilfg., kuglig, halbkreisfg., 2—5 cm lg., 1—2 cm dick, weiß, wergartig, korkig, oberseits ungezont, runzelig-grubig, Rand abgerundet. Substanz wergig-holzig, weiß. Mündungen eckig, fein, weißlich. An alten Ndstämmen, namentlich im Gebirge, zerstreut. S. H. (Vielleicht Form von 426.)

472. Weißlicher L.

**P. albidus** (Trog) Fr.

5. Mündungen weiß od. gelblich. 6.

Hüte 1—3 cm br. ausgebreitet, zurückgebogen, meist dachziegelig, lederartig, dünn, oberseits grauweiß, zottig, undeutlich gezont, Rand oft wellig. Mündungen purpurn, dann violett, eckig, ganzrandig, dann zerschlitzt. Substanz lederig. Sporen  $6-8 \times 2-3 \mu$ . An Nd., zerstreut. Fast das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 147.) (*Coriolus* a. [Dieks.] Quél.)

473. Tannen-L.

**Polystictus abietinus** (Dieks.) Fr.

6. Hutoberseite irgendwie behaart bleibend. Zonen meist mehrfarbig. 7.

Hüte 2—6 cm br. nierenfg., dachziegelig, lederartig, dünn, steif, zuerst flaumig, dann kahl, graubraun u. ebenso gezont, 1—1,5 mm dick; Poren stumpf, verschieden gestaltet, weißgrau. Sporen  $9-10 \times 3,5-4 \mu$ . An Lbholz, zerstreut. V—VII. (Taf. IV, Fig. 148.) (*Coriolus* st. [Fr.] Quél.; *Trametes* st. [Fr.] Bres.)

474. Fester L.

**P. stereoides** Fries

7. Hutoberfläche nicht seidenartig glänzend, nicht so bunt gezont. 8.

Hüte halbkreisfg., 5—12 cm lg., 6 cm br. u. 3 mm dick, meist dicht dachziegelig, lederartig, oberseits fein samt- od. seidenhaarig, seidenglänzend, mit vielen schmalen (weißlich, grau, braun, schwärzlich, bläulich, grünlich) konzentrischen Zonen, Rand wellig, weißlich. Mündungen rundlich od. zerschlitzt, weißlich, später hell ockerfarben. Substanz lederig, weiß; Röhren sehr kurz. Sporen  $6-7 \times 1,5-3 \mu$ . An Stümpfen von Lb., gemein. Das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 149.) (*Coriolus* v. [L.] Quél.)

475. Bunter L., Schmetterlings-L.

**P. versicolor** (L.) Fr.

8. Behaarung des Hutes weich, fast anliegend, samtartig. 9.

Hüte halbkreis- bis nierenfg., 5—8 cm lg., bis 1 cm dick, korkig-lederartig, oberseits mit aufrechten, zottigen, samtartigen Haaren, mit mehreren Zonen (weißlich, grau, bräunlich), Rand stumpf, meist braun. Mündungen gelblich, oft grau werdend. Substanz lederig-korkig, weiß, oft anisartig riechend. Sporen  $7-9 \times 1,5-3 \mu$ . An Lbstämmen, nicht selten. I—XII. (*Coriolus* h. [Wulf.] Quél.)

476. Rauhaariger L.

**P. hirsutus** (Wulfen) Fr.

9. Hüte ganz flach, 3—8 cm br., korkig-lederartig, an Rand verdünnt, scharf, oberseits weich-samtartig, weiß, dann gelblich, schwach gezont. Mündungen rundlich od. eckig, stumpf, weiß bis gelblich. Sporen  $(4-6)-8 \times 2-3 \mu$ . An alten Lbstümpfen, auch in Gruben an Zimmerholz, zerstreut. VIII—XI.

477. Samt-L.

**P. velutinus** (Pers.) Fr.

Hüte am Grunde zusammengezogen, höckerig, 5—7 cm br., 5—6 mm dick, lederartig, meist dachziegelig, oberseits fein samtartig, nicht glänzend, hinten höckerig-bucklig, schmutzig weiß, graubräunlich, schwach gezont, Rand stumpf, dick, weißlich.

Substanz lederig, weiß. Mündungen anfangs weiß, dann hellbräunlich. Sporen  $7-9 \times 3 \mu$ . An alten Lbstümpfen, nicht häufig. VI—XI. (Coriolus z. [Fr.] Quél., Polyporus z. Fr.)

478. Gezontler L. (7525) **Polystictus zonatus** (Nees) Bres.

10. Hutfleisch braun. 11.

Hüte halbkreisfg., 3—8 cm br., 1—2 cm dick, außen u. innen zinnoberrot, oberseits anfangs feinhaarig, dann kahl, schwach gezont. Mündungen rundlich, rot. Sporen zylindrisch  $4,5-6 \times 2-3 \mu$ . An Lbstämmen, sehr zerstreut, im Süden häufiger. I—XII. (Boletus coccineus Bull., Phellinus c. Quél., Trametes c. Fr.) (Taf. IV, Fig. 150.)

479. Zinnoberroter L. **P. cinnabarinus** (Jacquin) Fr.

11. Hutfleisch korkig-holzlig werdend, Oberseite des Hutes später kahl. 12.

Hüte halbkreisfg., meist dachziegelig, 3—9 cm lg., bis 3 cm dick, nach dem scharfen Rande verdünnt, grob-faserig-korkig, oberseits zottig-striegelhaarig, gelbbraun, später dunkelbraun, undeutlich gezont. Röhren bis 1 cm lg., rostbraun, Mündungen gelblich-weiß schimmernd, später rostbraun, ungleich, bewimpert-zerschlitzt. Sporen  $5-7 \times 4-6 \mu$ . Auf alten Stämmen von Lb., besonders Populus, zerstreut. VII—XI. (Taf. IV, Fig. 151.) (Xanthochrous v. [Fr.] Bourd. et Galz.)

480. Fuchsroter L. (7520) **P. vulpinus** Fries

12. Hüte halbkreis- od. keilg., 4—8 cm br., 2—3 cm dick, dachziegelig, innen korkig-holzlig u. rostbraun, oberseits seidenglänzend-samtig, schwach gezont, mit gelbbraunen, strahligen, samtartigen Haaren besetzt, dann glatt, Rand scharf. Röhren 5—10 mm lg., gelbbraun, Mündungen eng, zuerst silberartig schimmernd, dann rostbraun. Sporen  $4-6 \times 3-5 \mu$ . An alten Lbstämmen, bes. Erlen, nicht häufig. IX—IV. (Taf. IV, Fig. 152.) (Xanthochrous r. [Sow.] Pat. Polyporus r. (Sow.) Fr.)

481. Strahliger L. (7521) **P. radiatus** (Sowerby) Fr.

Hüte nach vorn keilg. verschmälert, hinten br., weit herablaufend, 3—9 cm lg., bis 2 cm dick, oft in lg. Reihen zusammenfließend, innen korkig-holzlig u. dunkel-rostbraun, oberseits rauhaarig, filzig, dunkelbraun, später kahl, runzelig, gezont, Rand scharf. Röhren 2—5 mm lg., Mündungen unregelmäßig, grauschimmernd, dann weiß, bisweilen länglich, mattbräunlich. Sporen  $5-8 \times 3-4 \mu$ . An Kiefernstämmen, zerstreut. II—VII. (Taf. IV, Fig. 153.) (Xanthochrous circinatus var. tr. Bourd. et Galz.)

482. Dreikantiger L. (7522) **P. triqueter** (Alb. u. Schwein.) Fr.

13. Hutfleisch einheitlich. 14.

Hut kreisfg., flach, 8—12 cm br., ungezont, samthaarig gelbbraun, aus zwei Schichten bestehend: obere flockig-filzig, weich, untere holzig-korkig, mit dem St. zusammenhängend.

St. gelbbraun, filzig, aufgedunsen, ca. 2½ cm h. u. dick. Poren herablaufend, graubraun, ganz. Zwischen Nd. in Wäldern, selten. II—V. (*Xanthochrous* c. [Fr.] Bourd. et Galz.)

483. Runder L. ***Polystictus circinatus*** (Fries) Bres.

14. St. schlank, kahl od. samthaarig. 15.

Hut unförmlich, 5—12 cm br., mehrere rasig od. dachziegelig verwachsen, korkig-hart, ungezont. St. zentral od. exzentrisch, kurz, gelbbraun, bleibend filzig. Röhren 1—2 mm lg.; Poren fein, ganz, anfangs weiß bereift. Sporen 4—5 × 3—3,5  $\mu$ . Auf der Erde in Gebirgs-Ndwäldern, zerstreut. VII—XI. (Taf. 1V. Fig. 154.) (*Xanthochrous* t. [Fr.] Pat., *Pelloporus* t. [Fr.] Qué.)

484. Filziger L. ***P. tomentosus*** (Fries) Lloyd

15. Hüte trichterfg. bis scheibig, mit vertiefter Mitte, kreisrund, 3—8 cm br., oft mehrere zusammenfließend, innen lederartig u. rostbraun, oberseits feinhaarig, später striegelig od. glatt, gezont, zimtbraun, später ocker- od. graubraun, Rand scharf, dünn. Röhren 2—5 mm lg., Mündungen anfangs weiß bereift, dann zimtbraun, eckig, zuletzt zerschlitzt. Sporen 7—9 × 4—6  $\mu$ . Auf sandigem Boden in Ndwäldern u. Heiden, überall häufig. VII—XI. (Taf. 1V, Fig. 155.) (*Xanthochrous* p. [L.] Pat.)

485. Ausdauernder L. ***P. perennis*** (L.) Fr.

Hut flach genabelt, 2—3 cm br., dünn, oberseits anfangs flaumig, dann kahl, rostfarbig, gezont. Rand sehr dünn, wimperig-eingeschnitten, von etwas weniger fester Konsistenz als vor. Art. St. schlanker, kahl. Poren klein, ganz. Sporen eigf. 5  $\mu$ . Auf der Erde sandiger Waldwege, gesellig, wie vor. Art. aber seltener. VI—IX.

486. Bemalter L. ***P. pictus*** (Schultz) Fr.

16. Hut 2—3 cm, flach genabelt; glänzend, samtig-kahl, lebhaft zimtbraun, dunkel gezont, dann fuchsig ungezont. St. 3—5 cm h., 4—5 mm dick, meist nach dem Grunde verschmälert, bisweilen aber auch verdickt, samtig-zimtbraun. Röhren kurz. Poren eckig, ziemlich groß, zimtbraun, trocken fuchsig. Substanz schwammig-korkig, zimtbraun; Geruch widerlich. Sporen 6—7 × 4—5  $\mu$ . In schattigen Lbwäldern, einzeln od. gesellig, gern zusammen mit *Craterellus cornucopioides* u. *Cantharellus tubiformis*. VI—X. (*Xanthochrous* c. [Jacq.] Pat.)

487. Zimtbrauner L. ***P. cinnamomeus*** (Jacq.) Fr.

#### 6. Gattung: **Hexagonia** Fries, Bienenwabenpilz.

Substanz des Hutes den weiten, meist sechseckigen, bienenwabenartigen Röhren gleich; Hymenium vom Hutfleisch nicht trennbar. Poren sehr weit polygonal od. rundlich, nicht verlängert. Fk. sitzend od. halbiert, korkig od. korkig-lederig. Sporen weiß, glatt. — Holzbewohner.

Fk. halbkreisfg. 7—9 cm br., kahl, glänzend, dunkelbraun, lederig-korkig bis fast holzig. Röhren 1—2 cm tief, 2—4 mm weit, bräunlich. Sporen hyalin, fast zylindrisch-verbogen, 9—12 × 4—5  $\mu$ . — An lebenden Eichenstämmen. Nur im südlichsten Gebiete. I—XII.

487a. Glänzender B. **Hexagonia nitida** Dur. et Mont., Fries

7. Gattung: **Trametes** Fries, Tramete, Riechschwamm.

Substanz des Hutes zwischen die Röhren gehend od. anders ausgedrückt, die Röhren in den Hut eingesenkt, oft geschichtet, nicht vom Hutfleisch trennbar. Poren eng, eckig od. verlängert, nicht labyrinthisch od. lamellenartig. Hüte umgewendet od. halbiert, holzig od. korkig, dauerhaft.

- |   |    |
|---|----|
| 1. Fk. umgewendet, ausgebreitet.  | 2. |
| Hüte halbiert, sitzend.   | 3. |
| 2. Fk. 10—30 cm ausgebreitet, dünn korkig, zuerst höckerfg. od. rund hervorbrechend, dann zusammenfließend, weiß, mit flaumigem Rande. Röhren durch dicke Wände getrennt, Mündungen rundlich-kantig, ungleich, stumpf. Sporen 10—17 × 4—6 $\mu$ . An toter Rinde von Sträuchern u. Lb., zerstreut. I—XII. (Fig. 156.) |    |

488. Kriechende T.

**T. serpens** Fries

Fk. umgewendet, rundlich, 2—15 cm br., od. sehr verlängert, fußgroß, fast häutig, blaß-holzfarben, braun werdend, unterseits umbrabraun, flaumig, Rand scharf, später umgerollt, umbrabraun, flaumig. Mündungen weit, buchtig u. zerschlitzt, kantig od. schief, nicht labyrinthfg. Sporen 8—11 × 3—4  $\mu$ . An Lbästen (Birke, Erle), zerstreut. I—XII. (Polyporus cervinus Pers.)

489. Weichbehaarte T.

**T. mollis** (Sommerfeld) Fries

- |   |    |
|---|----|
| 3. Hutsbstanz dunkelgefärbt.  | 4. |
| Hutsbstanz weiß od. rötlich.  | 5. |
| 4. Hüte halbkreisfg., hinten sehr dick, nach vorn verdünnt, 6—12 cm groß, bis 8 cm dick, oft dachziegelig, innen korkig-holzartig, gelbbraun, oberseits zottig rauh, dann schwärzlich, höckerig, rissig, gezont. Röhren 5—8 mm lg., innen graugelb. Mündungen weit, gelb, dann schmutzig ockerbraun. Sporen 5—6 × 3—4 $\mu$ . Geruch schwammartig. An alten Kiefern Rotfäule verursachend, sehr schädlich. Das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 157.) |    |

490. Rotfäuleschwamm, Kiefern-T. <sup>(156)</sup>**T. pini** (Thore) Fr.

Hüte polsterfg., 5—12 cm groß, hinten sehr dick, mehrere oft zusammenfließend, innen korkig, etwas weich, rostbraun, oberseits zottig-filzig, gelbbraun, dann schwärzlich, gezont. Röhren 5 bis 6 mm lg., innen graugelb, Mündungen rundlich, zimtbraun. Sporen 6—7,5 × 3—4  $\mu$ . Geruch stark nach Fenchel. An alten Ndstämmen, bes. Fichten u. Tannen, nicht häufig. Das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 158.)

491. Fenchel-T.

**T. odorata** (Wulfen) Fr.

5. An Lb.

6.

Hüte 2—3 cm br. (resupinate Form [*Poria callosa* Fr.], reihenweise auf 5—15 cm lg. [bisweilen meterlg.] Strecken zusammenfließend), mehrjährig, im ersten Jahre weiß, wergartig, dann korkig-weich, hellbräunlich, oberseits grubig-runzelig, angedrückt zottig, gelbbraunlich. Röhren kurz, weiß. Sporen 7—10 × 3—4  $\mu$ . An Kiefern, auch an Balken, nicht selten. I—XII. (Taf. IV. Fig. 159.) (*Polyporus scalaris* Pers., *P. frustulatus* Pers.)

492. Reihenf. T.

***Trametes serialis*** Fries

6. Auffällig stark nach Anis riechend.

7.

Nicht stark riechend, niemals nach Anis.

8.

7. Hut 5—10 cm br., unregelmäßig, korkig, elastisch, kahl, blaß. Mündungen klein, rund, gleichgroß, weißlich bis ockergelb. Sporen 5—7 × 3  $\mu$ . Riecht nach Anis od. Fenchel. An alten Weidenstämmen im Norden u. Hochgebirge. Fast das ganze Jahr. (Fig. 160.)

493. Anis-T. (*Polyporus* o. *Sommerf.*) ***T. odora*** (Sommerf.) Fr.

Hut dick polsterfg., 5—12 cm br., fleischig-korkig, zottig-filzig, weißgrau. Mündungen groß, rundlich, weiß, dann braun, riecht stark nach Anis. Geschmack bitter. Sporen 9—12 × 3—4  $\mu$ . An alten Weiden häufig.

494. Duftender Weidenschwamm. ***T. suaveolens*** (L.) Fries

8. Hut fast halbkreisfg., am Grunde höckerig, 8—20 cm groß, 1 bis 2 cm dick, beiderseits ziemlich flach, innen wergartig-faserig, ziemlich fest, weiß, oberseits zottig behaart, weißlich, grau, gezont, Rand anfangs abgerundet, dann ziemlich scharf. Mündungen lggestreckt, zuerst linienfg., gerade, fast strahlig, weißlich od. hellgelblich. Geruch schwach säuerlich. Sporen 4—6 × 2 bis 2,5  $\mu$ . An alten Lbstümpfen, häufig. Das ganze Jahr. (Fig. 161.)

495. Buckel-T.

***T. gibbosa*** (Pers.) Fries

Hut halbkreis- od. nierenfg., 5—14 cm groß, 1—1,5 cm dick, innen korkig-holzlig, schmutzig-rötlich, oberseits zuerst feinfilzig, bei Druck rot werdend, dann kahl, hellbräunlich, rot, schwach gezont. Mündungen lggestreckt, zuerst weiß bereift, dann wie der Hut gefärbt. Sporen 6—10 × 2—3  $\mu$ . An alten Weidenstämmen, zerstreut. VIII—X. (Tr. *Bulliardii* Fries)

496. Rötliche T.

***T. rubescens*** (Alb. et Schwein.) Fries

9. Hut 3—6 cm fächerfg., mit knolligem Grunde ansitzend, dünn, ungezont, kahl, reinweiß. Röhren 2—3 mm lg. Poren eng, rundlich, bleibend weiß. Substanz korkig, geruchlos, weiß. Sporen rund 5—6  $\mu$ . An Eichen u. Buchen. IX—XI.

497. Geruchlose T.

***T. inodora*** Fr.8. Gattung: ***Daedalea*** Pers., Wirrschwamm.

Hut meist halbiert, selten umgewendet, korkig-lederig. Poren gebogen, linienfg. od. weit labyrinthfg. Holzbewohner.

1. Hut halbiert, sitzend. 2.  
 Fk. umgewendet, ausgebreitet, 12—60 cm groß, korkig, dick, wellig, blaß-holzfarben, innen gezont. Poren schmal, entfernt stehend, rundlich od. verlängert u. gebogen. Sporen 4—7 × 3—3,5 μ. An alten bemoosten Buchenstämmen, selten. I—XII. (*Coriolus unicolor* [Bull.] Pat. var. lat. [Fr.] Bourd. et G.)
498. Ausgebreiteter W. *Daedalea latissima* Fries
2. Hut grau od. holzfarben. 3.  
 Hut irgendwie ziegelrot. 5.
3. Hut holzig-korkig, nicht biegsam. 4.  
 Hut halbkreis- od. muschelfg., 5—20 cm lg., ca. 0,5 cm dick. hinten herablaufend, meist dachziegelig, biegsam, innen lederartig u. weiß, oberseits zottig u. striegelig behaart, grau od. hellbräunlich, gezont, Rand scharf. Löcher 2—3 mm tief, labyrinthfg. gewunden, später fast zahnfg. zerschlitzt, gleichfarbig. Sporen 5—6(—9) × 3—5 μ. An alten Stämmen u. Stümpfen von Lb., nicht selten. I—XII. (Taf. IV, Fig. 162.) (*Coriolus* u. [Bull.] Pat.)
499. Einfarbiger W. (1575) *D. unicolor* (Bulliard) Fries
4. Hut halbkreisfg., hinten sehr dick, deshalb oft polsterfg. od. knollig, 5—20 cm lg., bis 8 cm dick, innen korkig-holzartig, oberseits höckerig, kahl, hellbräunlich, fast ungezont, Rand scharf. Löcher länglich, sehr stark labyrinthartig gewunden. Substanz korkig, elastisch, blaß-gelb. Sporen oval 6 × 2—3 μ. An alten Eichen, selten auch anderen Lb., häufig. Das ganze Jahr. (Fig. 163.) (*Lenzites* q. [L.] Qué.)
500. Eichen-W. (1577) *D. quercina* (L.) Fries  
 Hut 4—13 cm br., ziemlich dick, schwach wellig, meist dachziegelig, korkig-holzig, oberseits filzig, grau, mit wenigen br. Zonen. Löcher sehr eng, klein, stark gewunden u. verschlungen, 5—10 mm lg., grau od. weißlich. Substanz korkig-holzig, dick, blaß. Sporen weiß, kugelig 10 μ. An alten Lbstämmen, bes. Buchen u. Eichen, selten. I—XII. (*Lenzites* c. [Fr.] Qué.)
501. Grauer W. (1574) *D. cinerea* Fries
5. Hüte mit herablaufender Basis, dachziegelfg., verwachsend, korkig, innen weiß, oberseits samthaarig, mit verschiedenfarbigen, bräunlichen, ziegelrot gesäumten Zonen, am Rand flockig, weiß. Löcher dicht, labyrinthfg., weiß bereift, später rötlich, schwarz gefleckt. An Walnußbäumen, in den Alpen. S. H.
502. Zinnober-W. (1572) *D. cinnabarina* Secretan  
 Hut dick, halbkreis- od. knollenfg., fast kugelig, 4—10 cm lg., 2—5 cm dick, innen korkig-holzig u. kastanienbraun, oberseits uneben, rotbraun, später dunkelbraun, schwach gezont. Löcher eng, labyrinthfg., grau, später rotbraun. Sporen 6—9 × 1,5—2 μ. An alten Lbstämmen, bes. Juglans, Kirsche. I—XII, selten. (Taf. IV, Fig. 164.) (*Lenzites tricolor* Bull. var. confr. B. et G.)
503. Rotbrauner W. (1573) *D. confragosa* (Bolton) Fries



9. Gattung: *Lenzites* Fries, Balkenschwamm, Blättling.

Hut halbiert, hinten oft stielartig zusammengezogen, lederartig, filzig, bis korkig-holzige. Gänge fast lamellenartig, aber durch Querbalken miteinander verbunden, nach dem Rande hin meist porenartig. Holzbewohner.

1. Hutsubstanz braun gefärbt. 2.
- Hutsubstanz weiß. 4.
2. L. nicht fleischartig. 3.

Hut sitzend, flach, 2—15 cm br., runzelig, lederartig, sehr dünnfilzig, später kahl, braun. L. steif, einfach od. gegabelt, bisweilen anastomosierend, fleischartig, ganzrandig. Sporen 7—11  $\times$  3—4,5  $\mu$ . An eichenen Balken u. Stämmen, nicht selten. I—XII. (*Trametes tr.* [Pers.] Bres., *T. protracta* Fr., *Daedalea mutabilis* Quél.)

## 504. Eichen-B.

*L. trabea* (Pers.) Fries

3. Hut halbkreisförmig, od. lggestreckt, 4—10 cm lg., 1—1,5 cm dick, außen zottig-striegelhaarig, dunkelkastanienbraun, gezont, höckerig-filzig, am Rande gelbbraun. L. verzweigt, anastomosierend, gelblichweiß, später rostbraun, am Rande Poren od. labyrinthartige Gänge. Sporen 8—12  $\times$  3—4  $\mu$ . Auf Ndstümpfen, Balken, Zäunen, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. IV, Fig. 165.)

## 505. Zaunbewohnender B.

*L. sepiaria* (Wulfen) Fries

Hut resupinat, halbkreisförmig, od. länglich, 4—5 cm lg., 0,5 cm dick, lederartig, oberseits filzig, unbräunlich, später fast glatt, undeutlich gezont, am Rand fast weißlich. L. ungleich, oft zu Poren verbunden, braun, bläulich-grau bereift, am Rande oft gezähnt. Sporen 11—13  $\times$  3—4  $\mu$ . An Stümpfen u. Balken von Nd., häufig. I—XII. (Taf. IV, Fig. 166.) (*Irpex umbrinus* Weinm.)

## 506. Tannen-B.

*L. abietina* (Bulliard) Fries

4. L. weiß od. schmutzig weiß. 5.
- Hut 3—8 cm br., flach, mit höckeriger Basis, korkig-lederig, oberseits rau, schwach filzig, gezont u. strahlig-runzlig, zuerst blaß zitronengelb, später dunkler. L. entfernt voneinander, dünn, nach hinten anastomosierend, zitronengelb, bei Druck rötend, dann unbräunlich. Sporen 5—9  $\times$  2—2,5  $\mu$ . An Lbholz, bes. Kirsch- u. Eichenbäumen, zerstreut. I—XII.

## 507. Dreifarbigiger B.

*L. tricolor* (Bulliard) Fries

5. An Lb.: L. nicht über den Rand hinausragend. 6.

Hut 2—3 cm br. ausgebreitet-umgebogen, buckelig-knotig, höckerig, faserig-runzlig, dünn, lederartig, blaß-weißlich. L. hoch, dicht, wenig verästelt, weiß, über den Rand des Hutes hinausgreifend. Sporen 12—14  $\times$  4—5  $\mu$ . An Stümpfen von Nd. (Tannen), selten. H.

508. Verschiedengestaltiger B. *L. heteromorpha* Fries

## 6. Hutoberseite gezont.

7.

Hut 3—5 cm br. ausgebreitet-umgebogen, dachziegelig, flach, dünn, korkig-lederartig, weich, ungezont, milchweiß, seidenartig von dünnen, angedrücktem Filz. L. dünn, dichotom verzweigt, weiß. Sporen 6—16 × 3,5—7  $\mu$ . An Lb., besonders Eschen u. bearbeiteten Lbhölzern, nicht selten. I—XII. (Trametes a. [Fr.] B. et G., Tr. sepium Berk., Daedalea a. [Fr.] Bres.)

509. Weißlicher B. (553)

**Lenzites albida** Fries

7. Hut halbkreis- od. nierenfg., hinten stielg. zusammengezogen, 4—10 cm br., 1—1,5 cm dick, oft dachziegelig, filzig-korkig, oberseits striegelhaarig-filzig, blaß, grau bis bräunlich, gezont, Rand ziemlich scharf. L. nach vorn verschmälert, weißlich bis leicht bräunlich. Sporen 5—7 × 2—3  $\mu$ . An Lb., besonders Hainbuchen, Eichen u. Birken, nicht selten. I—XII. (Taf. IV, Fig. 167.)

510. Birken-B. (554)

**L. betulina** (L.) Fries

Hut halbkreis- od. nierenfg., 2—6 cm groß, ca. 1,5 cm dick, oberseits samtartig filzig, bunt gezont (weiß, grau, bräunlich). L. dick u. breit, häufig anastomosierend, weiß. Sporen 7 × 2  $\mu$ . An Lb., zerstreut. I—XII. (Taf. IV, Fig. 168.)

511. Bunter B.

**L. variegata** Fries10. Gattung: **Favolus** Fries, Wabenschwamm.

Hüte halbkreisfg., seitlich gestielt, lederartig. L. wabenfg. anastomosierend, strahlig verlaufend. — Holzbewohner.

Einzige Art nur im südlichsten Gebiet. Hut 2—7 cm br., weißlich, fast kreisrund, kahl u. glatt. Poren 2—5 × 1—2,5 mm. Sporen 7—12 × 3—4  $\mu$ . An Lbstämmen. V—VIII. (Taf. IV, Fig. 169.) (Merulius alveolaris D. C.)

512. Europäischer W.

**F. europaeus** Fries

Zweifelhafte Gattung.

Nur Chlamydosporen, keine Poren.

**10. Ceriomyces.**10. Gattung: **Ceriomyces** Corda, Wachspilz.

Fk. meist kissenfg. od. kuglig, fleischig od. korkig. Hyphen im Innern in Chlamydosporen zerfallend, deshalb bei der Reife im Innern stabig. Röhren nur selten beobachtet.

Fk. kuglig bis polsterfg., bis 15 cm im Durchm., weiß, weich, filzig, später braun werdend, im Innern geschichtet. Chlamydosporen 6  $\mu$ . Gehört wahrscheinlich zu Polyporus mollis Pers. Am Grunde von Kiefernstümpfen u. -pfählen, selten. S. H. W.

513. Weißer W.

**C. albus** (Corda) Saccardo

Fk. kissenfg., oft zusammenfließend, 3—4 cm br., flockig, weiß, durch Berührung sich rötend, innen pulverig-faserig, rötlich. An kiefernen Brettern, Kübeln in Kellern u. Gewächshäusern, selten. S. H. W.

514. Rötender W.

*Ceromyces rubescens* Boudier

### 23. Familie: **Boletaceae.**

Fk. fleischig, meist saftig, seltener trocken, faulend, einjährig, stets in St. u. Hut gegliedert; Hut normal in der Mitte dem St. auf-sitzend. Hymenium stets auf der Unterseite des Hutes, nicht mit dem Hutfleisch verwachsen, daher leicht trennbar, in der Jugend mit vergänglicher Hülle (Velum partiale, selten auch V. universale) bedeckt od. von Anfang an nackt, aus langen, fleischigen Röhren bestehend, deren Innenwandungen mit den Basidien ausgekleidet sind. Bisweilen zwischen den Basidien Zystiden. Basidien keulenfg. mit 4 Sterigmen. Sporen farblos od. gefärbt. Meist Erdbewohner, wenige auch auf Holz saprophytisch, sehr selten parasitisch; viele Mykorrhizabildner unserer Waldbäume.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- I. Hymenium dick- u. weichfleischig, aus voneinander trennbaren, nicht gewundenen, runden od. eckigen, einfachen od. zusammengesetzten Röhren bestehend.
  - A. Fk. mit doppelter Hülle (Velum universale u. V. partiale), Sporen rundlich schwarz; Hut schuppig gefeldert. **1. Strobilomyces.**
  - B. Fk. ohne od. mit einfacher Hülle; Sporen  $\mp$  spindelfg.
    1. Fk. ohne Hüllen od. mit vergänglichem Velum partiale (Ring, Behang).
      - a) Sporen weiß, Sporenmembran farblos; Röhren erst weiß, dann schwach gelblich, trocken, fest-kernig. **2. Suillus.**
      - b) Sporen fleischrot, Sporenmembran blaß; Röhren erst weiß, dann rötlich bis rostrot, fleischig, schwammig-weich. **3. Tylopilus.**
      - c) Sporen gelblich bis braun, Sporenmembran gefärbt; Röhren gelblich bis bräunlich. **4. Boletus.**
    2. Fk. mit Vel. universale (Volva am Stielgrunde, Hautfetzen auf dem Hute). **5. Volvoboletus.**
- II. Hymenium dünn- u. derbfleischig, aus kurzen, labyrinthisch gewundenen, unter sich kaum trennbaren Röhren bestehend. **6. Gyrodon.**

1. Gattung: **Strobilomyces** Berkeley, Schuppenröhrling.

Hut mit deutlichem Velum partiale u. undeutlichem V. universale. V. part. als Ring am St. zurückbleibend. Sporenpulver schwarz.

Hut kuglig, dann abgeflacht, 5—15 cm br., mit dicker, filzig-flockiger Rinde überzogen, die anfangs schmutziggrau ist u. dann in dicke, br., gefelderte Schuppen zerreißt. Fleisch grauweiß, bei Verletzung rötlich, zuletzt schwarz werdend, Rand mit den Resten des flockigen Schleiers. St. zylindrisch, bis 15 cm h., grau, später schwarz. Röhren angewachsen, weißlich, dann grau, Mündungen weit, eckig. Sporen rundlich, rauh,  $9-14 \times 8-11 \mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, selten; Hutoberfläche *Sarcodon* (*Hydnum*) *imbricatum* ähnlich. VII—X. (Taf. V, Fig. 200.) (*Boletus* str. [Scop.] Fr.)

515. Schwarzer S., Strubbelkopf. **S. strobilaceus** (Scopoli) Berk.

2. Gattung: **Suillus** Karsten, Röhrenpilz, Röhrling.

Hut zentral gestielt, Röhren nach abwärts gerichtet, dicht nebeneinander stehend, trennbar voneinander u. vom Hutfleisch. Sporenpulver weiß, Sporen hyalin.

1. Fleisch sich bei Verletzungen nicht blau färbend. 2.

Hut 5—15 cm br., innen weiß, bei Verletzung schnell leuchtend-bis dunkelblau werdend, oberseits weißlich od. gelblich, filzig. St. dick, knollig, 5—8 cm h., bis 3 cm dick, gleichfarbig, unten filzig, oberhalb der Mitte glatt, an der Grenze mit einem schwachen, filzigen Ring. Röhren weiß, später leicht hellgelb. Sporen elliptisch.  $8-10 \times 4,5-5 \mu$ . Auf Sandboden lichter Wälder zerstreut. VII—X. (Taf. IV, Fig. 172.) (*Boletus* c. Bull., *Gyroporus* c. [Bull.] Quél.)  
516. Kornblumen-R. **S. cyaneus** (Bull.) Karst.

2. Hut 5—6 cm br., halbkugelig, dann abgeflacht od. eingedrückt, innen weiß, oberseits rotbraun, etwas glänzend, eingewachsen-filzig. St. 5—7 cm h., 2—3 cm dick, rotbraun, zuletzt hohl. Röhren weiß, dann hellgelb. Sporen länglich-elliptisch,  $8-10 \times 5-6 \mu$ . Fleisch reinweiß, fest, sich nicht verfärbend. Eßbar. In lichten sandigen Mischwäldern, stellenweise häufig. VII—X. (Taf. IV, Fig. 173.) (*Boletus* c. Bull., *Gyroporus* c. [Bull.] Quél.)  
517. Hasenpilz, Hasensteinpilz, Zimt-R. **S. castaneus** (Bull.) Karst.

Hut flach gewölbt, 5—8 cm br., innen weiß, höchstens gelblich-oberseits kahl, glatt, glänzend, gelbbraun. St. 3—6 cm h., 1 cm u. mehr dick, später hohl, Röhren sehr weich, weiß, dann zitronengelb. Sporen  $10-11 \times 5 \mu$ . Auf Wiesen u. Heiden, selten. VIII bis IX. Eßbar. (*Boletus* f. Fr., *Gyroporus* f. [Fr.] Pat.)

518. Gelbbrauner R. **S. fulvidus** (Fries) Karst.

3. Gattung: **Tylopilus** Karsten, Röhrenpilz, Röhrling.

Wie vor. Gattung, aber das Sporenpulver rost- od. fleischrot. Sporen farblos mit rostroten Öltropfen.

Hut zuletzt ausgebreitet, 8—11 cm br., weich, samthaarig, später kahl, bräunlich-lederfarbig. St. 10—14 cm lg., knollig, voll, fast glatt, nach oben verjüngt u. rauh. Röhren um den St. niedergedrückt, weiß, auf Druck bräunlich. Geschmack milde. Auf Waldwiesen, selten. X. (*Boletus* a. Fr.)

519. Lederfarbener R. **Tylophilus alutarius** (Fries) Karst.

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 5—10 cm br., selten größer, innen weiß, bei Verletzung rötlich werdend, oberseits mattbraun, glatt. St. 6—8 cm lg., 1—3 cm dick, voll, bräunlich, oben mit regelmäßiger, brauner, erhöhter, langgezogener Netzzeichnung. Röhren vom St. scharf getrennt, weiß, später rosa. Sporen spindelig, 12—15 × 4—5  $\mu$ . Stark bitter, aber ungiftig. In Ndwäldern, nicht selten. VII—XI. (Taf. IV, Fig. 174.) (*Boletus felleus* Bull.)

520. Gallenröhrling. **T. felleus** (Bulliard) Karst.

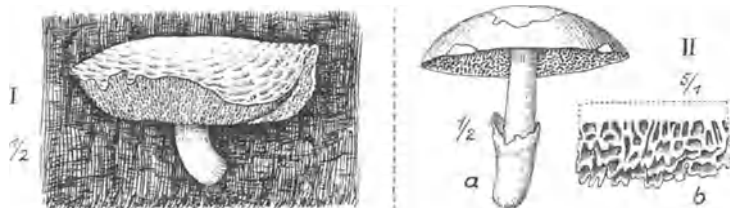


Abb. 22. I *Boletus sulphureus* Fries (nach Photograph. von E. Pieschel). — II *Volvobolus volvatus* (Pers.) P. Henn. (nach Persoon).

#### 4. Gattung: *Boletus* Dillenius, Röhrling.

Wie vor. Gattung, aber Sporenpulver braun. Sporen gelb od. bräunlich. Bisweilen ein Ring vorhanden.

1. Auf lebenden od. toten Ndhholzstämmen, bes. *Pinus*-Arten wachsend. 2.

Auf dem Erdboden, höchstens am Grunde der Stämme. 3.

2. Hut fest, gewölbt, dann flach, oft seitlich gestielt, aus lebenden od. geschlagenen Stämmen am Grunde od. in 1—2 m Höhe hervorbrechend, 5—10—15 cm br., schwefelgelb, seidig-filzig, mit zahlreichen schuppigen Flecken. St. 4—10 cm lg., 1—5 cm dick, schwefelgelb, dann schmutzig rostfarben, fest, bauchig, glatt, auf goldgelbem, flockigem Myzel. St. goldgelb, dann  $\mp$  rostfarben, schließlich grünlich, kurz mit kleinen Mündungen. Fk. gelb, bei Verletzung grünlich od. bläulich. Sporen hellgelb, elliptisch 6—7 × 3  $\mu$ . Einzeln od. rasig. — An lebender od. toter *Pinus strobus* u. *silvestris*. IX—XI. Nicht häufig; bisher nur in Mittel- u. Süddeutschland u. England. (Abb. 22, I.)

521. Schwefelgelber R. (vgl. auch 543). **B. sulphureus** Fr.

3. Röhren weiß, höchstens grau werdend. 4.

Röhren lebhaft gefärbt, meist gelb, auch rot, braun usw. 7.

4. Röhren vom St. getrennt, Mündungen klein, rund. 5.  
Röhren herablaufend, Mündungen weit, eckig, ungleich, groß. 6.
5. Hut gewölbt, dann flach, ca. 6—12 cm br., innen weiß, weich, bisweilen schmutziggrau werdend, oberseits glatt, feucht schmierig, trübbraun, selten weiß od. heller braun. St. 8—15 cm h., 2 bis 2,5 cm dick, voll, weiß, mit faserigen, schwarzen Schuppen. Röhren weiß, dann mehr grau, vom St. scharf getrennt, Mündungen klein, rund. Sporen 13—18 × 5—6  $\mu$ . Eßbar. In Wäldern u. Heiden, häufig, unter Betula u. Carpinus. VII—XI. (Taf. IV, Fig. 175.) (Kapuzinerpilz, Birkenpilz.)

## 522. Graukappe. (7932)

**Boletus scaber** Bulliard

Hut fast kugelig, dann halbkugelig, 4—15 cm br., trocken rissig, feucht schmierig, anfangs hell, dann kastanienbräunlich, Fleisch sehr fest, reinweiß, fleischrötlich anlaufend, schließlich grauviolett. St. fest 4—18 cm h., 3—6 cm dick, fast bauchig; weiß, dann weißgelblich, bräunlich schuppig punktiert. Sporen bräunlich, 13—15 × 4,5—6  $\mu$ . Unter Zitterpappeln einzeln od. verwachsen. VIII—X.

## 523. Härtlicher R.

**B. duriusculus** Kalchbr.

Hut kugelig, dann gewölbt, 5—20 cm br., rotbraun od. orange-farben, glatt, später schuppig, Fleisch weiß, meist bläulich od. rötlich werdend, am Rande mit den hängenden, häutigen Resten des Schleiers, der St. u. Hut verband, versehen. St. 6—20 cm, selten etwas bauchig, mit schwarzen Runzeln od. Schuppen. Röhren vom St. scharf geschieden, weiß, später grau, Mündungen klein, rundlich. Sporen 14—18 × 4—6  $\mu$ . Eßbar. In Heiden, lichten Mischwäldern, gern unter Populus usw., häufig. VII—XI.

524. Rotkappe (B. versipellis Fries) **B. rufus** (Schaeffer) Quéf.

6. Hut trocken. 7.

Hut halbkugelig, dann ausgebreitet, 4—13 cm br., weiß, später schmutzig gelblich, schleimig, dann glatt, Fleisch weiß, bläulich bis gelbbraun werdend, Rand mit den Resten des flockigen Schleiers. St. 6—8 cm h., zylindrisch, im obern Drittel mit weißem, flockigem, vergänglichem Ringe, oberhalb desselben weißlich mit Netzzeichnung, unterhalb weißlich, dann gelbbraunlich, schleimig. Röhren angewachsen, weiß, dann schmutzig graubräunlich, Mündungen groß, eckig. Sporen 8—12 × 4—5  $\mu$ , spindelig-elliptisch. Eßbar. Unter Lärchen, zwischen Moos, selten. VII—X. (Taf. IV, Fig. 176.)

## 525. Klebriger R., Lärchen-R.

**B. viscidus** L.

7. Mündungen braun, rot. 8.  
Mündungen gelb od. gelbgrün. 12.
8. St. zylindrisch. 9.  
St. knollig, bauchig, später keulenfg. 10.

9. Hut halbkuglig gewölbt, mit eingerolltem Rande, später ausgebreitet, 5—12—15 cm br., gelb, mit büschelig-haarigen, sich später ablösenden Schüppchen besetzt, Fleisch gelblich, schwach blau werdend. Rand scharf, zuerst etwas über die Röhrenschicht hervorragend. St. 5—8 cm lg., 1—2,5 cm dick, glatt, gelb, seltener rötlich. Röhren angewachsen. Mündungen sehr fein, bräunlich, zimtbraun od. schmutzig gelblich in der Jugend. Sporen 8—10  $\times$  3  $\mu$ . Eßbar. In sandigen Ndwäldern, häufig. VII—X. (Taf. IV, Fig. 179.) (*B. aureus* Schaeff.)

526. Sand-R., Hirsepilz. ***Boletus variegatus* Swartz**

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, 3—8 cm br., rötlichgelb od. blaßbräunlich, feucht klebrig, trocken glänzend, Fleisch gelblich. St. 3—8 cm lg., 0,5—1 cm dick, dem Hut gleichfarbig, innen am Grunde gelb u. gelbmilchend. Röhren angewachsen u. herablaufend, rostbraun, Mündungen groß, eckig, rostbraun. Geschmack brennend. In Ndwäldern, nicht selten. VII—X. (Taf. IV, Fig. 180.) Sporen 9—11  $\times$  3—4  $\mu$ , spindelfg.

527. Pfeffer-R.

***B. piperatus* Bulliard**

10. Fleisch gelb, sich an der Luft bläuend. 11.

Hut halbkuglig, dann flach, 10—20 cm br., tongrau, später lederbräunlich bis weißlich, feucht etwas klebrig, Fleisch weiß, bei Verletzung rötlich, dann blau werdend. St. eig.-bauchig, 5—8 cm lg., gelb od. rot, oben mit feiner roter Netzzeichnung. Röhren anfangs blaßgelb, dann grünlichgelb, zuletzt olivgelb, vom St. scharf gesondert. Mündungen blutrot od. orangerot. Sporen 11—15  $\times$  5—7  $\mu$ . Geruch würzig, alt widerlich. Mild schmeckend. Giftig. In Lbwäldern nur auf Kalkboden, selten, in Mittel- u. Süddeutschland stellenweise häufiger. VII—IX. (Taf. IV, Fig. 181.) (*B. marmoreus* Roq., *B. erythropus* Krombh., *B. sanguineus* Krombh., *B. foetidus* Trog., *Dietyopus tuberosus* Qué.)

528. Satanspilz.

***B. satanas* Lenz**

11. Hut polsterfg., blaß gelblichgrau, später fahl bräunlichgelb, glatt, etwas klebrig, zartrosa überhaucht, 10—20 cm br., Fleisch zitronen- bis goldgelb, bald graugrün anlaufend. St. anfangs knollig-eifg., dann gestreckt, 3—6 cm lg., purpur-blutrot, mit undeutlicher Netzzeichnung. Röhren gelb, schließlich grüngelb, vom St. geschieden, Mündungen fein orangerot. Sporen 10—14  $\times$  4—5(—6)  $\mu$ , blaßgelblich. In humösen Lbwäldern auf Kalkboden unter Buchen u. Eichen, selten. VII—IX. (*B. purpureus* Fr. ex p.)

529. Purpur-R.

***B. rhodoxanthus* (Kr.) Kallenbach**

Hut zuletzt polsterfg., 5—20 cm br., oliv bis umbrabraun, anfangs filzig, feucht etwas klebrig, Fleisch gelb, schnell dunkelblau werdend. St. knollig-keulig, 6—14 cm lg., gelb, nach unten orange- od. mennigrot, mit braunrotem, filzigem, ausgeprägtem Netz. Röhren grünlichgelb, vom St. getrennt, Mündungen lebhaft gelb-

rot. Sporen gelblich,  $11-15 \times 5-7 \mu$ . Geschmack mild. In lichten Lb.-Wäldern, unter *Quercus* u. *Fagus*, zerstreut. VI—X. (Fig. 182.) (*B. rubeolaci* Secr., *B. rubro-testaceus* Secr., *B. sordarius* Fr., *B. dictyopus* Rostk., *B. Meyeri* Rostk., *B. macroporus* Britz., *B. Lorinseri* Beck., *B. lupinus* Gramberg, *B. varicolor* Gramb.)

530. Netzstieliger Schusterpilz. **Boletus luridus** Schaeffer

Hut anfangs halbkugelig, dann polsterfg. bis flach, mit scharfem, anfangs eingebogenem Rande, 7—15—20 cm br., dunkelolivbraun bis kastanienbraun, bisweilen heller, anfangs zart seidensfilzig, samtig, dann kahl u. glatt, Druckstellen schmutziggelblich bis schwärzlich, Fleisch hellgelblich im Hut, sattgelb im St., trübpurpurrot im Stielgrunde, schnell bläulich bis grünlichblau anlaufend, fest, dann etwas schwammig. Röhren 10—20 mm lg., olivgrün, Mündungen orangerot, gelbrot od. mennigrot, zuletzt trübgelbrot, bei Druck blauschwarz, anfangs eng, später erweitert, niemals rötlich wie bei *B. luridus*. Sporen olivbräunlich,  $14-18 \times 6-7 \mu$ , länglich elliptisch. St. anfangs knollig, dann keulig bis zylindrisch, 5—12 cm lg., 20—40 mm dick, auf blaßgelbem Grunde, oben orangerot od. purpurrot flockig-schuppig punktiert, fein querschuppig-filzig. Geruch u. Geschmack obstartig. In Nd.- u. Lbwäldern, besonders unter Eichen. VI—IX (seltener bis X), stellenweise häufig. Eßbar u. wohlschmeckend, doch leicht zu verwechseln. (*B. erythropus* Fries, *B. luridus* Schaeff. var. *rubromaculatus* R. Schulz 1927.)

531. Schuppenstieliger Hexen-R. **B. miniatoporus** Secretan

- |  |     |
|--|-----|
| 12. St. mit netzartiger Zeichnung.                   | 13. |
| St. ohne jede Andeutung einer netzartigen Zeichnung. | 21. |
| 13. Fleisch beim Bruch nicht bläuend.                | 14. |
| Fleisch beim Bruch leicht blau anlaufend.            | 18. |
| 14. Fleisch unveränderlich bleibend.                 | 15. |

Hut halbkugelig mit scharfem, eingebogenem Rand, ca. 5—15 cm br., schwarzbraun, flaumhaarig, trocken, Fleisch weiß, unveränderlich, nie blau werdend. St. schlank, 8—10 cm lg., weiß, dann gelbräunlich, unten bräunlich, oben mit erhabener brauner Netzzeichnung. Röhren erst weiß, dann gelb, vom St. geschieden, Mündungen sehr fein, goldgelb. Sporen  $15-18 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. In lichten Wäldern, zerstreut. V—X. Nur im südlichsten Teile des Gebietes sehr selten (Lothringen, Südeuropa). (Taf. V, Fig. 183.)

532. Weißfleischiger Bronze-R. **B. aereus** Bulliard

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 15. Fleisch gelb od. gelblich. | 16. |
|--------------------------------|-----|

Hut zuerst fast kugelig, dann ausgebreitet, meist 10 bis > 20 cm br.,  $\mp$  braun, oft weißlich, feucht etwas klebrig, glatt, Fleisch weiß, fest. St. dickknollig, dann keulenfg., bis 16 cm h., 4 bis 6 cm dick, hellbräunlich, oben fast weiß u. mit erhabener, weißer Netzzeichnung. Röhren weiß, zuletzt grünlichgelb, vom St.



scharf getrennt, Mündungen rundlich, weiß, dann grünlichgelb, Sporen  $15-18 \times 4-5 \mu$ . Guter Speisepilz. In lichten Wäldern, Gebüsch, auf Lichtungen usw., häufig. V, VII—XI. (Fig. 184.)

532. Steinpilz. Herrenpilz. Eichpilz. **Boletus edulis** Buillard

16. Hutoberfläche trocken. 17.

Hut kuglig, dann ausgebreitet, 5—15 cm br., anfangs mit braunem Schleim überzogen, dann zitronengelb, glatt, glänzend, Fleisch zitronengelb, weich, im Bruch rosa verfärbend. St. 5—8 cm lg., zylindrisch, rotgelb, in der Mitte mit einem häutigen Ring, oberhalb desselben mit rotbrauner Netzzeichnung. Röhren angewachsen, graugelb, Mündungen ungleich, eckig. Sporen  $8-10 \times 2,5-3,5 \mu$ , gelblich. Essbar. In Ndwäldern, selten. VII—X. (Taf. V. Fig. 185.)

533. Blaßgelber R. **B. flavus** Withering

17. Hut halbkuglig, dann polsterfg., 8—16 cm br., blutrot, glatt, trocken. Fleisch gelb. St. 5—14 cm h., gelb, am Grund rötlich, nach oben mit netzartiger Zeichnung. Röhren halbfrei, lang olivgelb. Sporen blaßgelb  $11-15 \times 4-4,5 \mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Speisepilz. In Buchenwäldern, selten, besonders im Süden. VI—IX.

534. Königs-R. **B. regius** Krombholz

Hut gewölbt dann ziemlich flach, 5—10 cm br., in der Mitte mit stumpfem Buckel, rötlich-zimtbraun, trocken, mit groben, eingewachsenen, schuppigen Fasern, Fleisch gelblich. St. 4—8 cm h., hohl, gelblich od. ockerfarben, oberhalb der Mitte mit einem filzig-flockigen, schmutzig weißlichen Ringe, unterhalb flockig, oberhalb netzartig gezeichnet. Röhren angewachsen, herablaufend, nach dem Rande zu strahlig. Mündungen grünlichgelb, in der Tiefe geteilt. Sporen spindelfg.,  $8-9 \times 3-4 \mu$ . In lichten Ndwäldern zwischen Moos, selten, im Süden häufiger. S. (Fig. 186.)

535. Hohlstieliger R., Hohlfuß-R. **B. cavipes** Opatowski

18. Hutoberfläche ledergelb od. olivenbraun. 19.

Hut polsterfg., dann ausgebreitet, 8—20 cm br., schwach filzig, gelbbraun bis rotbraun, Fleisch blaßgelblich bis schwefelgelb, über den Röhren sattgelb. St. aufgedunsen, bauchig, 8 cm lg., bis ca. 3 cm dick, wurzelnd, an der Spitze schwach netzig. Röhren angeheftet, kurz. Mündungen klein, eckig, gelb. Sporen blaßgelb  $10-15 \times 4-5 (6) \mu$ , bei Druck grünlich bis blaugrün. In Wäldern, selten. VII—X. (Taf. V, Fig. 187.) (Gelbfleischiger Bronze-R., *B. aereus* Krombh., *B. irideus* Rostk.)

536. Anhängsel-R. **B. appendiculatus** Schaeffer

19. St. nicht vollständig scharlachrot, höchstens unten rot. 20.

Hut anfangs  $\mp$  halbkugelig, dann polsterfg., sehr regelmäßig mit Randhäutchen, blaß olivgelb, dann gelbbraunlich bis schmutzig olivgelb, bei Druck dunkler, dichtfilzig, später felderig-zerklüftet,

5—16—20 cm br. Fleisch zitronengelblich, rötlich anlaufend bis schwärzlich, anfangs fest, bald schwammig. Röhren zitronengelblich, dann schmutzig-oliv, bei Druck dunkelnd, eng, sehr lang ( $\mp$  30 mm), bald weich u. schmierig, Mündungen blaßgelb, dann zitronengelb, zuletzt schmutzig-olivbräunlich. Sporen blaßgelb, ungleich groß, (11)12—18(20)  $\times$  6—8  $\mu$ , häufig bis 28  $\times$  10  $\mu$ . St. blaß zitronengelb bis bräunlichgelb, längsrillig bis  $\mp$  netzrippig mit gelben Filzschüppchen, anfangs eigf.-bauchig, bald gestreckt, spindelig, im Boden tief wurzelnd, 5—19 cm h., oft verbogen, fest. Geruch u. Geschmack unbedeutend, etwas säuerlich. Genießbar. Lbwaldränder unter Buchen u. Eichen, gesellig. VI—IX. (Gelber Birken-R.; *B. versipellis* Quél., *B. tessellatus* Gill., *B. nigrescens* Rich. et Roze, *B. Velenovskyi* Smotlacha, *B. luteoscaberrimus* Schiffner, *B. cruentus* Vent., *B. luteoporus* Bouchinot)

## 537. Schwärzender R.,

**Boletus rimosus** Venturi

Hut kuglig, dann polsterfg., 5—15 cm br., olivenbraun, fast filzig, Fleisch blaßgelb, meist blauend. St. zuerst keulig, später mehr zylindrisch, 5—10 cm lg., vollständig od. wenigstens oben scharlachrot mit Netzzeichnung. Röhren gelb, Mündungen eckig, gelb, fein. Sporen 13—15  $\times$  5—6  $\mu$ . In Wäldern, Gebüsch, ziemlich selten. Giftverdächtig. VII—XI. (Taf. V, Fig. 188.)

## 538. Schönfuß-R. (1739)

**B. calopus** Fries

20. Hut kuglig, dann polsterfg., 8—15 cm br., schwach filzig, zuerst bräunlich, dann ledergelb, seltner rötlich, Fleisch weißlich. St. eigf.-knollig, 2—5 cm dick, dann fast zylindrisch, bis 8 cm lg., oben mit gelber od. roter erhabener Netzzeichnung, unten dichter rotfilzig. Röhren am St. verkürzt, schwefelgelblich, blauend. Mündungen rundlich, gelbgrün. Sporen 12—13  $\times$  4—4,5  $\mu$ . Geruch wanzenartig, Geschmack bitter. Un genießbar. In Lbwäldern, zerstreut, in Südwestdeutschland häufiger. VIII—XI. (Taf. V, Fig. 189.)

## 539. Dickfuß-R., Bitterpilz.

**B. pachypus** Fries

Hut gewölbt, mit eingebogenem Rand, 4—6 cm br., glatt, olivenbraun, Fleisch weiß blauend. St. keulig-knollig, 5—7 cm h., oben gelb, unten rot, mit roten Punkten u. Netzzeichnung. Röhren kurz, am St. angewachsen, gelb bis grünlich, Mündungen klein, ungleich, grünlich. Sporen 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . Verdächtig. In Misch-, bes. Birkenwäldern, selten. VIII—X.

## 540. Olivenbrauner R. (1738)

**B. olivaceus** (Schaeffer) Fr.

21. Röhren rings um den St. niedergedrückt, abgerundet, deshalb fast frei. 22.  
Röhren am St. angeheftet. 24.
22. Hut polsterfg., dann erweitert, 5—15—20 cm u. mehr br., flockig, dann körnig od. feinfelderig rissig, nicht glänzend, gelbbraun, bei Berührung rotbräunlich, Fleisch unter der Oberhaut gelblich.

St. fast knollig, dick, 5—18 cm h., gelb, bisweilen unter der Spitze rötlich gezont. Röhren frei, blaßgelb bis satt goldgelb. Sporen 10—16 × 4—6  $\mu$ , grünlichgelb. In feuchten Lbwäldern auf schwerem Boden unter Buche u. Eiche, selten, schnell madig u. faulend. VII—X. (Taf. V, Fig. 190.) (*B. sapidus* Harzer, *B. aquosus* Krombh., *B. leoninus* Krombh., *B. xanthoporus* var. *sanguineo-macubatus* Krombh.)

541. Rissiger R., Fahler R., Süßlicher R. **Boletus impolitus** Fries

Hut polsterfg., licht- bis ockerbraun, seidenhaarig, 10—15 cm br. mit dünnem, scharfem Rande. Fleisch gelbblau bis goldgelb, unveränderlich, zart. St. knollig bis schlank, ohne Netz, mit körnigem Filz, bis 5 cm dick; Röhren goldgelb, mittelweit, frei. Sporen 10—12 × 4—5  $\mu$ . In Lbwäldern, selten. S. H.

542. Seidiger R.

**B. sericeus** Pers.

23. Hut anfangs  $\mp$  halbkugelig, dann polsterfg.-verflacht, mit scharfem, verbogenem Rande, anfangs hellschwefelgelb, grünlich-zitronengelb, im Alter trübgelb; bei Berührung dunkelblau-fleckig, 4—18 cm br. Fleisch lebhaft zitronengelb, lebhaft blauend, derb u. fest. Röhren zitronengelb, dann grünlich, bei Druck grünblau, eingebuchtet. Mündungen  $\mp$  schwefelgelb, dann goldgelb, zuletzt olivgrün, eng, St. gelb, feinfilzig-punktiert, ohne Netz, kugelig-bauchig, dann  $\mp$  gestreckt, 4—11 cm h. Sporen gelblich mit goldgelber Membran 11—15 × 5—6,5(—7)  $\mu$ . Geruch u. Geschmack unbedeutend. In Lb.- u. Mischwäldern, unter Buchen (*Fagus silvatica*), in Mitteldeutschland (Hessen), selten. VII—X.

543. Falscher Schwefel-R. **B. pseudo-sulphureus** Kallenbach

24. Hutoberseite nicht klebrig. 25.  
Hutoberseite klebrig. 29.  
25. Nicht parasitisch. 26.

Hut gewölbt, dann flach, 3—8 cm br., seidenartig glatt, schmutzig gelb, dann würfelig-rissig. St. dünn, starr, 3—10 cm lg. gekrümmt, innen u. außen gelb. Röhren herablaufend, goldgelb. Sporen oliv 12—15 × 4—5  $\mu$ . Auf Scleroderma-Arten in Wäldern, selten. VIII—X. (Taf. V, Fig. 191.)

544. Schmarotzer-R.

**B. parasiticus** (Bulliard) Fr.

26. Fleisch gelblich, sich (wenn auch schwach) bläuend, wenn nicht, dann unter der Oberhaut purpurrot. 27.

Hut halbkuglig, dann polsterfg. ausgebreitet, 4—10 cm br., weichfilzig, braun, später rissig, Fleisch weiß, unveränderlich. St. unten verdickt, 6—8 cm lg., kleiig-flockig, gelbbraunlich. Röhren gelb, dem St. angewachsen, Mündungen fein, rundlich, gelb. Sporen gelb 10—12  $\mu$ . Eßbar. Zwischen Moos am Grunde alter Stämme. zerstreut. VII—XI. (Taf. V, Fig. 192.)

545. Kastanienbrauner R.

**B. spadiceus** Schaeffer

27. St. faserig-streifig od. mit rötlichem, flockigem Filz, nicht der ganzen Länge nach gekörnelt. 28.

Hut gewölbt, später ausgebreitet, bis 10(17) cm br., weichfilzig, oliven- od. rotbraun, oft rissig-gefeldert, Fleisch gelblich, schwach blau werdend. St. 6—11 cm lg., dünn, meist nach unten verjüngt, gelblich, selten rötlich, körnig-rauh (evtl. unter der Lupe), durch flache Rippen weitläufig netzig od. streifig od. ganz ungenetzt. Röhren dem St. angewachsen, gelb, satt gelb, leuchtend dottergelb bis orangegelb, dann grünlichgelb, Mündungen weit, eckig, bei Druck spangrün od. schmutzighlau. Sporen blaßgelb 12—14 × 5  $\mu$ . Geschmack milde, Geruch obstartig. Eßbar. In Wäldern u. Gebüsch, häufig<sup>1</sup>. VI—XI. (Taf. V, Fig. 193.)

546. Ziegenlippe<sup>1</sup>.

*Boletus subtomentosus* (L.) Fr.

Hut anfangs  $\mp$  halbkugelig, dann polsterig-flach, verbogen geschweift, rotbraun bis dunkel kastanienbraun, bei Druck schmutzig dunkelbraun, eingewachsen-filzig, trocken feintrissig, feucht etwas klebrig, 4—11—15 cm br. Fleisch zitronen- bis satt goldgelb, sofort dunkelblau im Bruch, fest. Röhren zitronen- bis goldgelb, dann oliv, stark blauend, breit angewachsen u.  $\mp$  herablaufend. Mündungen satt zitronen- bis goldgelb, im Alter  $\mp$  oliv, grünlichgelb; Druckstellen sofort dunkelblau. Sporen gelb mit goldgelber Membran (10—)12—14(—16) × 4—5(—8)  $\mu$ . St. am Grunde fein braunrötlich-filzig, oben zitronen- bis goldgelb, Mitte blasser, Druckstellen sofort schwarzblau, bald schlank-gestreckt, oft fast zylindrisch, Spitze meist verbogen, 3—11 cm h., 6—25(—40) mm dick. Geruch u. Geschmack unbedeutend. Eßbar. V—X. In gemischten Wäldern (meist unter Buchen), Wald- u. Wegrändern, Böschungen; einzeln od. büschelig; nicht häufig, aber gesellig. (B. nigricans Herrmann, B. Rickenii Gramberg, B. subtomentosus var. nigricans Herrm., B. radicans Fr. ex p.)

547. Schwarzblauender R.

*B. pulverulentus* Opatowski

28. Hut halbkugelig, dann ausgebreitet, 6—8 cm br., olivenbraun, später gelbbraunlich, flockig-filzig, Fleisch gelb, blau werdend. St. unten wurzelartig verdünnt, 5—6 cm lg., glatt, gelb, unten mit rötlichem, flockigem Filz. Röhren angewachsen, zitronengelb, Mündungen ziemlich weit, rundlich. Sporen gelb, 13—14 × 4—5  $\mu$ . Bitter schmeckend. In Lbwäldern, selten. VII—X.

548. Wurzelnder R. (7/9)

*B. radicans* Pers.

Hut flach, 5—7—10 cm br., olivbraun, feinfilzig, dann kahl, glatt, rissig-felderig, Fleisch gelblich, unter der Oberhaut purpur-

<sup>1</sup> Die Fruchtkörper besonders dieser Art und von *B. chrysenteron* und anderen weichfleischigen *Boletus*-Arten sind häufig von dem Askomyzeten (*Hypocreaceae*) *Hypomyces chrysospermus* befallen, der einen anfangs schneeweißen, dann goldgelben Überzug bildet und die Fruchtkörper schnell zum Faulen bringt.

rot, bisweilen etwas blau werdend. St. 5—6 cm lg., zylindrisch, 1—1,5 cm dick, fest, faserig gestreift, gelb od.  $\mp$  scharlachrot. Röhren angewachsen, chrom- bis grüngelb, Mündungen ziemlich groß, eckig. Druckstellen blaufleckig. Sporen tief ocker, 13—14  $\times$  4—5  $\mu$ . Geschmack mild, Geruch obstartig. Eßbar. In Wäldern u. Gebüsch, nicht selten. V—XII. (Taf. V, Fig. 194.)

549. Rotfuß-R. Rotfüßchen<sup>1</sup>.

**Boletus chrysenferon** (Bulliard) Fr.

Hut anfangs  $\mp$  halbkugelig, dann unregelmäßig polsterfg. mit unregelmäßig verbogenem Rande, anfangs olivgelbbraunlich, dann mit  $\mp$  rötlichen Farben bis dunkelkarminblutrot, Druckstellen schmutzig, feinfilzig, samtig-schillernd, trocken  $\mp$  zerklüftet, feucht etwas schmierig, 5—15—23 cm br. Fleisch  $\mp$  gelb, unter der Huthaut wein- bis blutrot,  $\mp$  blauend, fest. Röhren zitronen- bis goldgelb, schließlich oliv, bei Druck grünblau, um den St. eingebuchtet,  $\mp$  30 mm lg.; Mündungen fein bis mittelweit, eckig. Sporen gelblich, mit goldgelber Membran 10—14 (17)  $\times$  5—7 (9)  $\mu$ . St. olivgelb bis goldgelb, unten blutkarminrot,  $\mp$  feinfilzig-punktiert, samtig, anfangs eig.-knollig, bald keulig-gestreckt, 5—15 cm h., 15—60 mm dick, bei Druck blauend, stets ohne jede Spur von Adernetz. Geruch u. Geschmack unbedeutend, zuweilen etwas säuerlich. Ränder lichter Lbwälder unter Buchen u. Eichen. VI—IX, seltener X, meist einzeln; nicht häufig, besonders in Mittel- u. Süddeutschland. (B. purpureus Secr., B. Queletii Schulzer, B. Bresadolae Schulz., B. lateritius Bres. et Schulz., B. slavonicus Sacc. et Cub.)

550. Glattstiel. Hexenröhrling. **B. erythropus** Pers. (non Fr.!)

29. Fleisch weiß, sich schwach verfärbend. 30.

Fleisch weiß, gelblich, blaß, sich nicht verfärbend. 31.

30. Hut halbkugelig, dann polsterfg., 6—10—16 cm br., kastanienbraun, glatt, feucht klebrig, trocken glänzend, Rand etwas eingerollt, Fleisch weiß od. blaßgelblich, schwach blau werdend. St. 5—9 cm lg., 1—4 cm dick, zylindrisch, blasser, braun bereift, später kahl, glatt od. faserig gestreift, voll. Röhren angeheftet, bei Berührung schnell blau-grünlich werdend, Mündungen eckig, ziemlich weit. Sporen hellgelb 13—15  $\times$  4,5—6  $\mu$ . Eßbar. In Ndwäldern, Heiden, häufig. VII—XI. (Taf. V, Fig. 195.)

551. Maronenpilz.

**B.adius** Fries

Hut flach gewölbt, 3—8 (—12) cm br., blaß lederbraun od. rotbraun, feucht klebrig-schleimig, trocken glänzend, glatt, Fleisch weiß, rötlich werdend. St. zylindrisch od. nach oben verdickt,

<sup>1</sup> Die Fruchtkörper besonders dieser Art und von *B. chrysenferon* und anderen weichfleischigen *Boletus*-Arten sind häufig von dem Ascomyzeten (Hypocreaceae) *Hypomyces chrysospermus* befallen, der einen anfangs schneeweißen, dann goldgelben Überzug bildet und die Fruchtkörper schnell zum Faulen bringt.

3—6 cm lg., hell rotbraun od. gelblich, glatt. Röhren herablaufend, gelblichgrün, Mündungen sehr weit, eckig, fast strahlig, in der Tiefe durch niedrigere Wände mehrteilig. Sporen gelb bis oliv 8—10×3—3,5  $\mu$ . Eßbar. In Kiefernwäldern, besonders an lichten Stellen, häufig. VII—X. (Taf. V, Fig. 196.)

552. Ochsenreische, Kuhpilz. (~~552~~) **Boletus bovinus** (L.) Fr.

Hut halbkugelig, polsterfg. gewölbt, dann flach ausgebreitet, 4—12 cm br., weiß, am Rande weißgelblich, dann elfenbeinfarbig, von sehr klebrigem, glänzendem Schleim bedeckt, an Druckstellen langsam violettlich. Röhren blaßgelb, dann rötlichgelb bis olivgelb, 5—8 mm lg., etwas am St. herablaufend. Röhrenmündungen mittelweit, erst weißlich, dann goldgelb bis olivgelb mit  $\mp$  purpurnen Körnchen (Tropfen ausscheidend). Sporen blaßgelb 8—10×3—4  $\mu$ . St. 4—12 cm lg., 1—2 cm dick, schlank, zylindrisch, voll u. fest, weiß bis blaßgelb, schleimig, mit kleinen rötlichen Tröpfchen gesprenkelt u. gefasert bis fast genetzt. Unter Weimutskiefern (*Pinus strobus*) u. Arven (*P. cembra*), gesellig bis ca. 2000 m Meereshöhe. (B. Oudemansi Harts., *Gyrodon placidus* Bon.) *552*

553. Elfenbein-R. (~~553~~) **B. placidus** (Bonorden) Fr.

31. St. mit Ring. 32.

Hut halbkuglig, flach, 5—10(—13) cm br., gelb od. rötlichgelb, zuerst mit rostfarbenem Schleim bedeckt, dann nackt, glänzend, Fleisch hellgelb. St. zylindrisch, 5—8 cm h., 1—2,5 cm dick, innen hellgelb, oben mit zuerst weißen, dann bräunlichen od. schwärzlichen körnigen Schüppchen. Röhren angewachsen, Mündungen sehr fein, hellgelb, rundlich, einen weißen Saft absondernd, bisweilen in der Tiefe 2—4teilig. Sporen gelblich 8—10×3—3,5  $\mu$ . Geruch obstartig; Geschmack angenehm. Eßbar. Auf Waldwiesen, an Waldrändern, häufig. VI—XI. (Taf. V, Fig. 197.)

554. Schälpilz. (Schmeerp., Schmerl., Körnch.-R.) **B. granulatus** L.

32. Mündungen in der Tiefe nicht durch Wände geteilt. 33.

Hut gebuckelt, dann flach, 3—7 cm br., klebrig, graugelblich, später  $\mp$  hellgelb, Fleisch blaß. St. 5—8 cm h., zylindrisch, blaß, mit klebrigem Ring u. oberhalb desselben mit vergänglichem Drüsen bedeckt. Röhren herablaufend, Mündungen schmutzig gelb, in der Tiefe durch Wände geteilt. Sporen blaßgelb 7—10×3—4  $\mu$ . In Sümpfen, Mooren, zwischen Torfmoos, moorigen Kiefernwäldern, besonders im Gebirge, nicht häufig. VII—X. (Taf. V, Fig. 198.)

555. Gelblicher R., Schleimigbringter R. (~~555~~) **B. flavidus** Fries

Der vorigen Art ähnlich, aber größer, 4—9(—12) cm br. u. blaßgrau, schließlich schmutzig-gelblich od. grau-bräunlich, schmierig-schleimig, grubig-uneben; Röhren grauweiß, dann grau-bräunlich  $\mp$  vom St. herablaufend, oft in feine Netzzeichnung

übergehend, bei Druck olivbräunlich. St. zylindrisch, 6—8 cm h., 1,5—2 cm dick, mit weißem, häutigem Ring. Fleisch weiß, kaum anlaufend. Sporen 9—12 × 4,—5  $\mu$ , blaßgelb. Geruchlos od. obstartig riechend. Unter Lärchen auf Kalkboden, gesellig. VI—X.

556. Grauer R., Lärchen-L.

**Boletus viscidus** L.

33. Hut anfangs fast halbkuglig, dann gebuckelt-flach ausgebreitet, 5—14 cm br., braun, später gelblich, zuerst mit dickem, braunem Schleim überzogen, dann trocken u. glänzend, am Rande mit den Resten des dünnhäutigen Schleiers, Fleisch weiß od. gelblich-weiß, zart u. weich. St. 3—10 cm h., zylindrisch, weißlich, in der Mitte mit häutigem, vergänglichem Ring, oberhalb desselben gelblich, mit feinen, weißen, später bräunlichen, flockigen Punkten besetzt. Röhren angewachsen, hellgelb, Mündungen fein, rundlich. Sporen gelbbraun 8—10 × 3—3,5  $\mu$ . Eßbar. An Rändern u. Lichtungen von Ndwäldern, häufig, stets unter Kiefern. VI bis XI. (Taf. V, Fig. 199.)

557. Butterpilz, Schälpilz.

**B. luteus** (L.) Fr.

Hut flach gewölbt, 5—15 cm br., goldgelb od. rostfarben, klebrig, Fleisch gelb. St. 5—11 cm h., goldgelb, später rot werdend, mit vergänglichem Ringe, oberhalb desselben weißgelblich punktiert. Röhren herablaufend, Mündungen klein, gold- od. schwefelgelb. Sporen gelblich 7—10 × 3—3,5  $\mu$ . Eßbar. In Wäldern unter Lärchen, nicht selten. VII—X. (B. annulatus Bull.)

558. Schöner R., Gold-R.

**B. elegans** Schumacher

#### 5. Gattung: **Volvoboletus** P. Henn., Scheidenröhrling.

Fk. mit häutiger Hülle (Velum universale), die anfangs St. u. Hut umschließt, bei Streckung des Stieles reißt u. als Hautfetzen auf der Hutoberfläche, als Scheide (volva) am Stielgrunde erhalten bleibt. Ring fehlt.

Einzigste Art: Hut gewölbt, glatt u. kahl, grau glänzend, glatt, etwas klebrig, mit häutigen Lappen der Hülle bedeckt. St. gleichfarbig, gleich dick, am Grunde mit schlaffer zerrissener Volva. Mündung der Röhren zerrissen, verschmelzend. In Wäldern bei Le Mans in Frankreich. IV. (*Boletus volvatus* Pers.) (Abb. 22 II a, b.)

559. Scheidenröhrling.

**V. volvatus** (Pers.) P. Henn.

Anmerkung: Dieser zuerst von Persoon beschriebene u. gut abgebildete Pilz ist in neuerer Zeit nicht wiedergefunden worden. Zweck der Aufnahme in dieses Buch ist, auf diesen interessanten Typus — ein Gegenstück zu *Amanitopsis* unter den Agaricazeen — erneut hinzuweisen. Der Pilz ist nicht identisch mit *Cryptoporus volvatus* (Peck) Shear, einer *Placodes* nahestehenden *Polyporazee* Nordamerikas.

6. Gattung: *Gyrodon* Opat., Gröbbling.

Fk. mit dünnfleischigem Hute, sehr kurzen (nur wenige Millimeter langen) labyrinthfg. gewundenen, gezähnten Röhren, die am St.  $\mp$  weit herablaufen. St. meist schlank, allmählich in den Hut erweitert. Sporen rundlich elliptisch.

1. Hut gelb, grau od. rötlich.

2.

Hut flach, 5—9 cm br., trocken, kahl, braunrot. St. meist dünn, 5—12 cm h., gleich dick, glatt, blaßrötlich od. gelblich. Röhren angeheftet, gelb od. gelbbraun, Mündungen gewunden u. gefaltet. Sporen cremoliv, 10—14  $\mu$  lg. In trockenen Ndwäldern zwischen Heidelbeeren, nicht häufig. VIII—X. (Taf. IV, Fig. 177.) (*Boletus brachyporus* Rostk., *B. gyrosus* Pers.)

560. Zerschlitzter G., Heidelbeer-G. (1757) *G. sistotrema* Fries

2. Hut gewölbt, dann verflacht, zuerst seidenhaarig, dann kahl, getigert, erst grau, dann gelblich. St. gleichdick, glatt, gelbbraun. Röhren weit herablaufend, gelbgrünlich, Mündungen gewunden. Sporen gelblich 7—8  $\times$  6  $\mu$ . In Erlenbüschen, selten. S. H. (Taf. IV, Fig. 178.) (*Boletus brachyporus* Pers., *B. lividus* Bull.)

561. Grauer R. (1758) *G. lividus* (Bulliard) Sacc.

Hut flach ausgebreitet, 4—12 (—20) cm br., feucht klebrig, hell rotbraun, trocken glänzend. Fleisch blaßgelb, bei Verletzung rötlich werdend. St. zylindrisch, 3—10 cm lg., hell rotbraun mit filziger bis längsfaseriger Oberfläche, Basis verjüngt, oft etwas knollig, 7—22 mm dick. Röhren angewachsen, weit herablaufend, Mündungen gewunden, zuletzt zerschlitzt. Sporen 5—7  $\times$  3—5  $\mu$ , gelblich. In feuchten Wäldern unter Erlen, selten, zuweilen mehrere Exemplare mit den St. büschelig-knollig verwachsen. VIII—IX. (*Boletus sistotrema* Rostk., *B. rubescens* Trog.)

562. Rötlicher R., Erlen-Gr. (1753) *G. rubescens* (Trog.) Sacc.

*Gyrodon placidus* Bonorden siehe 553. *Boletus placidus* (Bon.) Fr.

8. Reihe (Ordnung): *Agaricales*.

Hymenium auf blattartigen, radial vom St. ausstrahlenden, dick- od. dünnfleischigen Erhebungen (Lamellen) der Unterseite des meist in St. u. Hut gegliederten Fk. Stets mit Chiastobasidien.

## Bestimmungsschlüssel der Familien.

A. L. gespalten, die Hälften nach außen umgeschlagen.

26. *Schizophyllaceae*.

B. L. nicht gespalten.

I. Fk. ohne Milchsaft od. Milchsaftschläuche.

a) Fk. u. L. nicht zerfließend.



1. L. am Stielansatz maschen- od. wabenartig verbunden (anastomosierend), sich leicht ablösend. **24. Paxillaceae.**
2. L. bis zum Ansatz am St. nicht anastomosierend, nicht leicht ablösend.
  - α) L. dick u. fleischig, wachsartig, sehr entfernt stehend. **25. Hygrophoraceae.**
  - β) L. dünn, ungespalten, fleischig, selten häutig-lederig. **27. Agaricaceae.**
- b) Fk. od. wenigstens L. bei der Sporenreife zerfließend; Sporen schwarz. **29. Coprinaceae.**
- II. Fk. außer den gewöhnlichen Hyphen mit Milchröhren, milchend od. mit brüchigen („splitternden“) L. **28. Lactariaceae.**

#### 24. Familie: Paxillaceae, Kremplinge.

Fk. derbfleischig, in St. u. Hut gegliedert, seltener muschel- od. konsolenfg., bisweilen resupinat, St. in der Mitte des Hutes od. seitlich. L. meist häutig, meist leicht spaltbar u. sich leicht vom Hute lösend, am St. herablaufend, am Stielansatz zu  $\mp$  röhrigem od. maschenförmigem Netzwerk verschmelzend. Hutrand oft eingerollt. Basidien viersporig. Sporen blaß bis bräunlich od. rostfarben. Erd- od. Holzbewohner: Saprophyten.

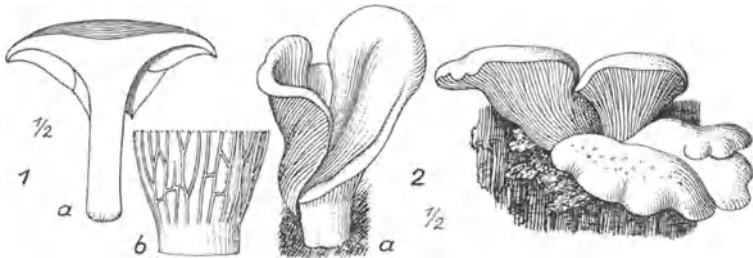


Abb. 23. Paxillaceae: 1. *Paxillus involutus* Batsch: 1 Fk. im Längsschn., rechts L. ablösend; b) netziger Grund der L. — 2a. *P. acheruntius* Fr., rechts *P. panuoides* Fr. (1b nach Beck, 2. nach Zeichnungen von E. Herrmann.)

Einzige Gattung: **Paxillus** Fries, Krempling.

- L. herablaufend. Sporenpulver braun.
1. Hut weißlich, gelblich, selten hellbräunlich. **2.**  
Hut kräftig braun, niemals weißlich. **6.**
  2. L.  $\mp$  herablaufend, Hut zentral gestielt. **3.**  
Hut dünnfleischig, fächerfg. od. kreisfg., umgewendet, 2—6 cm br., weißlich, später gelblich bis hellbräunlich, anfangs fein filzig,

dann glatt, Rand scharf u. dünn, eingebogen, dann gerade, oft wellig. St. fehlend, aber oft ein seitlicher od. zentraler St.-Ansatz vorhanden. L. von einem Punkte ausstrahlend, oft exzentrisch, vielfach gabelig, gekräuselt, am Stielansatz oft durch Querleisten verbunden, weiß, dann dottergelb bis bräunlich. Sporen elliptisch  $5 \times 3 \mu$ . (P. lamellirugus [D. C.] Quél.)

563. Muschel-K. (429)

**Paxillus panuoides** Fr.

(Kommt in zwei Unterarten vor: Hut seitlich gestielt, fächerfg., mehrere in dichten Gruppen. An alten Kiefernstümpfen, nicht selten. VIII—X. P. panuoides Fries — [Abb. 23, 2 rechts]. — Hut meist einzeln, umgewendet, im Mittelpunkt angeheftet od. mit einem  $\mp$  lg. St., glockig herabhängend. An Holz in Kellern, Ställen, Bergwerken usw. Das ganze Jahr. P. acheruntius [Humb.] Fr. — Abb. 23, 2a.)

3. Hut 2—5 cm br., dünnfleischig, flach gewölbt, dann etwas niedergedrückt, kahl, feucht, weißlich, Rand umgerollt. St. 2—5 cm h., rötlich, nach unten verdickt. L. schwach herablaufend, schmal, später wässerig-rostfarben. Sporen kuglig  $5 \mu$ . In Ndwäldern, selten. X—XI.

564. Bunter K. (132)

**P. panaeolus** Fries

Hut fleischig, flach, 2,5—10 cm br., trocken, seidenhaarig od. geglättet, schmutzig weißlich, nach dem Rand hin kleinschuppig-rissig. Rand eingerollt, nackt. St. voll, 5—10 cm lg., blaß, selten rötlich. Durch aufsteigendes Myzel gestieft. L. weit herablaufend, schmutzig weiß, dann dunkler, gabelig. Sporen elliptisch  $7-8 \times 5 \mu$ . Geruch nach Mehl, Geschmack sehr bitter. An feuchten Stellen in Wäldern, selten. X—XI.

565. Schuppiger K., Bitterer K. (465)

**P. lepista** Fries

4. Hut grau.

5.

Hut lederblaß, trichterförmig, mit rinnig gefurchtem Rande 10 bis 30 cm br. St. blaßbräunlich 6—7 cm h., 3—5 cm dick. L. ledergelb, sehr dichtstehend, ästig u. anastomosierend, fast herablaufend. Sporen weißlich  $7-8 \times 5-6 \mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. Auf fetten Waldwiesen; nicht häufig. (Clitocybe g. [Sow.] Quél.)

566. Riesen-K. (485)

**P. giganteus** (Sow.) Fr.

5. Hut grau, trocken bereift erscheinend, oft konzentrisch-rinnig, mit erhabenen geripptem Rande, schüsselfg., 5—10 cm br. St. faserig gestreift, fast flockig, blasser, durch aufsteigendes Myzel  $\mp$  knollig. L. hellgrau bis blaßbräunlich, ausgerandet u. herablaufend. Sporen länglich, weiß,  $8-10 \times 3 \mu$ . Geruch ranzig, Geschmack widerlich. In Wäldern auf Kalkboden, gesellig. IX—XI. (Clitocybe i. [Sow.] Fr.)

567. Graublätterer K. (487)

**P. inornatus** (Sow.) Quél.

6. St. zentral od. seitlich.

7.

Hut fleischig, spatelfg., einseitig vorgestreckt, flach, dann trichterfg. 5—30 cm br., rostbraun, samthaarig, dann kahl, körnig-rissig, Fleisch gelblich weiß, Rand eingerollt, filzig. St. 5 bis 8 cm lg., unten wurzelartig verlängert, schwarzbraun filzig. L. kurz herablaufend, am Grunde anastomosierend, gelblich. Sporen blaßocker 4—6 × 3—4  $\mu$ . An alten Kiefernstämmen, nicht selten. VIII—XI. — Eßbar, aber nicht immer wohlschmeckend.

568. Schwarzfilziger K., Samtfuß-K.

**Paxillus atrotomentosus** (Batsch) Fr.

7. Hut dickfleischig, flach gewölbt. 4—8 cm br., kastanienbraun, weichfilzig, rissig, Fleisch weiß, später gelblich, Rand eingebogen. St. 3—5 cm lg., spindelfg., gelb, rotbraun punktiert u. gefasert. L. herablaufend, entfernt stehend, wellig-kraus, am Grunde anastomosierend u. zellig, chromgelb. Sporen braun 12—13 × 4—5  $\mu$ . Zwischen Moos in Wäldern, selten. VIII—XI. (*Flammula paradoxa* Kalchbr., *Fl. Tammii* Fr., *Phylloporus* P. [Lév.] Quél., *Paxillus paradoxus* [Kalchbr.] Quél.)

569. Pelletiers K.

**P. Pelletieri** Lév.

Hut fleischig, flach, dann in der Mitte niedergedrückt u. fast trichterfg., 6—20 cm br., ockerbraun, glänzend, Fleisch gelblich bis bräunlich. Rand eingerollt, filzig-zottig. L. herablaufend, hellbraun, dann rostbraun. Druckstellen dunkelbraun. Sporen tiefocker 8—10 × 5—7  $\mu$ . Eßbar. Auf der Erde in Wäldern, Gebüschern, auf Grasplätzen, in Gärten usw., häufig. VII—XI. Eßbar. (Taf. V, Fig. 213, Abb. 23, 1a—b.)

570. Kahler K.

**P. involutus** (Batsch).

## 25. Familie: **Hygrophoraceae.**

Fk. fleischig, sehr wasserreich od. dünnfleischig, stets in St. u. Hut gegliedert. Hutoberfläche oft schleimig. Hut wenigstens in der Jugend  $\mp$  kegelfg., zentral gestielt, vollkommen nackt od. mit unvollkommenem, flüchtigem, fädigem Schleier. L. sehr dickfleischig, fast wachstümlich entfernt stehend, längere u. kürzere regelmäßig abwechselnd, am St. weit herablaufend. Basidien mit 4 od. 2 Sterigmen. Sporen groß; bisweilen (bei den parasitischen *Nyctalis*-Arten) Basidien fehlend u. statt deren Chlamydo-sporen. Meist Erdbewohner; nur *Nyctalis* parasitisch auf Lactariazeen.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. Sporenpulver schwarz.

**1. Gomphidius.**

B. Sporenpulver nicht schwarz, meist weiß.

a) Nicht parasitisch, ohne Chlamydo-sporen.

I. Schleier zwischen Hut u. St. vorhanden,  
schleimig.

**2. Limacium.**

## II. Schleier fehlend.

1. Fk. lebhaft gefärbt, saftreich,  $\bar{\text{r}}$  glasig, gebrechlich, meist schleimig. **3. Hygrophorus.**  
 2. Fk. nie lebhaft gefärbt, meist trocken,  $\bar{\text{r}}$  zäh. **4. Camarophyllus.**

b) Parasitisch auf anderen Hutpilzen, mit Chlamydosporen im Hut. **5. Nyctalis.**

§ 1. Gomphidieae Ulbr. — Fk. mit fädigem Schleier.

1. Gattung: **Gomphidius** Fries, Schmierling, Gelbfuß, Keilpilz.

Hut fleischig, durch einen fädig-schleimigen Schleier mit dem St. verbunden, an dem ein vergänglicher Ring zurückbleibt. L. dick, herablaufend, weitläufig, weich, spaltbar, mit großen zylindrischen Zystiden. St. am Grunde gelb. Sporenpulver schwarz. Sporen spindelfg. Basidien viersporig.

1. L. anfangs grau od. weißlich, erst später dunkler. **2.**

Hut fast kegelfg., mit stumpfem Buckel, dann flach, 5—15 cm br., braunrot, klebrig, Fleisch rötlich-bräunlich. St. bis 10 cm h., gelbbraun, oben mit flockigem, verschwindendem Ring. L. purpurbraun, dann dunkelbraun. Sporen  $18-24 \times 5-6 \mu$ . Eßbar. Zwischen Moos in Wäldern, nicht selten. VIII—XI. (Fig. 231.)

571. Klebriger K.

**G. viscidus** (L.) Fr.

2. St. innen u. außen gefärbt. **3.**

Hut halbkuglig, dann flach, 2,5—5 cm br., weißlich, grau od. rötlich-bräunlich. St. 3—5 cm h., innen u. außen weiß, nach unten etwas verdünnt. L. weiß, später grau. Sporen  $18-19 \times 5-7 \mu$ . In Wäldern, selten. VII—XI.

572. Zierlicher K.

**G. gracilis** Berk. et Br.

3. Hut 3—6 cm br., rosenrot, schleimig. St. bis 6 cm h., weiß, am Grunde außen u. innen rot, oben mit einem weißen, spinnwebigen, vergänglichen Ring. L. weißlich, grau bis schwarz. Sporen  $15-17 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. Zwischen Moos in Ndwäldern, nicht häufig. VII—X. (Taf. VI, Fig. 232.)

573. Rosenroter K.

**G. roseus** Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 5—14 cm br., schmutzig grau bis schwach violett, schleimig, Fleisch weißlich. St. 5—10 cm h., unten außen u. innen gelb, oben weißlich, mit einem anliegenden, schleimig-seidenhaarigen Ringe. L. weißlich, grau, dann schwarz. Sporen  $18-24 \times 5-6 \mu$ . Geschmack schwach bitterlich; eßbar. Auf Grasplätzen, in Wäldern, Gebüsch usw., häufig. VII—IX. (Taf. VI, Fig. 233.)

574. Schleimiger K., Kuhmaul. **G. glutinosus** (Schaeffer) Fr.

2. Gattung: *Limacium* Fries, Schneckling.

Hut fleischig, mit dem St. durch einen schleimigen Schleier verbunden, der am St. als vergänglicher Ring auftritt. L. herablaufend. Basidien meist viersporig. Sonst wie folg. Gattung. Meist Herbstpilze.

1. Hutoberfläche weiß od. gelb. 2.  
     Hutoberfläche irgendwie rot od. rötlich. 5.  
     Hutoberfläche gelb od. gelbbraun. 7.  
     Hutoberfläche grau od. graubraun. 8.  
     Hutoberfläche oliven-, umbrabraun, überhaupt dunkelbraun. 11.

2. Nicht riechend. 3.  
     Hut gewölbt, dann flach, 4—8 cm br., klebrig, weißlich, später gelblich werdend, in der Mitte meist blaß ockergelb. St. voll, 6—9 cm h., zylindrisch, nach oben kleiig u. punktiert. L. etwas herablaufend, derb. Sporen 8—10 × 4—6  $\mu$ . Charakteristisch wie die Raupe vom Weidenbohrer riechend. In Ndwäldern, zerstreut. IX—XI. (*Agaricus nitens* Schaeff., *Hygrophorus* c. Sowerby)

575. Stinkender S. *L. cossus* (Sowerby) Fr.

3. St. u. Hutrand nicht gelbflockig. 4.  
     Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 3—8 cm br., weiß, schleimig, Rand zuerst eingerollt, gelbflockig. St. bis 10 cm lg., voll, weiß, nur unten schleimig, oben gelbflockig. L. dick, weiß. Sporen 8—10 × 4—5  $\mu$ . Eßbar. Zwischen Lb. in Lbwäldern, zerstreut. IX—XI. (Taf. VI, Fig. 236.) (*Hygrophorus* chr. Batsch)

576. Goldflockiger S. *L. chryson* (Batsch) Fr.

4. Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, gelblichweiß, glatt. St. 4 bis 5 cm lg., voll, am Grunde spindelig, punktiert, rauh. L. blaß, gelblich. Sporen 6—8 × 3—5  $\mu$ . Geschmack mild, eßbar. In Lbwäldern, zerstreut. IX—X. (Taf. VI, Fig. 237.) (*Hygrophorus ventricosus* Berk. et B., *Lim. ponderatum* Britzelm.)

577. Eßbarer S. *L. penarium* Fries

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, 3—10 cm br., bleibend reinweiß, schleimig, troceken glänzend, Rand zuerst eingerollt, dann gerade. St. zylindrisch, 5—12 cm lg., selten später hohl, bis zur Mitte schleimig, darüber trocken u. mit erhabenen, weißen Punkten u. Schuppen besetzt. L. elfenbeinweiß, dick. Sporen 6—10 × 4—6  $\mu$ . Geruchlos. Eßbar. In Lb.- u. Ndwäldern, häufig. VIII—X. (Taf. VI, Fig. 238.) (*Hygrophorus* eb. Bull., *Agaricus lacteus* Schaeff., *A. nitens* Krombh.)

578. Elfenbein-S. *L. eburneum* (Bulliard) Fr.

5. L. weiß u. dann irgendwie rot od. grau werdend.  
     Hut gewölbt, dann niedergedrückt, glatt, klebrig, 5—12 cm br., fleischfarbig, selten gelb-gefleckt. St. voll, 5—12 cm lg., weiß, an der Spitze verjüngt, von weißen Punkten rauh. L. rein weiß, dick. Sporen 7—10 × 5—6  $\mu$ . Geruch u. Geschmack an-

genehm. Eßbar. In Lb(Buchen-)wäldern im Gebirge, zerstreut. IX—XI.

579. Schamroter S.

*Limacium pudorinum* Fries

6. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 3—10 cm br., zuerst weiß, dann purpurrot werdend, schleimig, später trocken u. schuppig, Rand zuerst eingerollt, klebrig, später schwach filzig, Fleisch weiß, rot werdend. St. voll, 3—8 cm lg., weiß, dann rot punktiert u. fleckig. L. etwas herablaufend, dick, weiß, später purpurrot. Sporen 8—11×4—6  $\mu$ . Bitter; ungenießbar. In schattigen Ndwäldern, selten. IX—X. (*Hygrophorus erubescens* Fr., *H. rubro-fibrillosus* Britzelm.)

580. Rötlicher S.

*L. rubescens* (Pers.) Fr.

Hut gewölbt, dann flach, 5—10 cm br., rötlich, Rand weiß, in der Mitte gebuckelt, gelblich, ziemlich trocken, Rand eingerollt, filzig, dann gerade. St. 7—10 cm lg., voll, weiß, mit kleinen weißen Schuppen, oben mit einem klebrigen Ring. L. bogig herablaufend, weiß, später blaßgrau. Sporen 9—11×5—7  $\mu$ . Geschmack mild. IX—X. In Wäldern nicht häufig. (*Agaricus glutinosus* Bull.)

581. Buckeliger S.

*L. glutinifer* Fr.

7. Hut gewölbt u. gebuckelt, später flach u. in der Mitte niedergedrückt, 2,5—6 cm br., klebrig, blaß, gelbbraun, in der Mitte fast rostbraun. St. voll, 5—6 cm lg., flockig, unten klebrig, oben weiß punktiert. L. etwas herablaufend, weiß, dann blaßgelblich. Sporen 6—9×3—5  $\mu$ . Zwischen Moos in Ndwäldern, selten. IX—X. (Taf. VI, Fig. 239.) (*Hygrophorus disc.* Fr., *Agaric. semigilvus* Secr.)

582. Scheibenfg. S.

*L. discoideum* Pers.

Hut halbkuglig, dann flach, meist stumpf gebuckelt, 2—8 cm br., klebrig, goldgelb. St. 4—10 cm h., voll, oben weißbereift, mit flüchtigem, braunrötlichem Ring, kahl, unten klebrig. L. weit herablaufend, weiß, dann gelblich. Sporen 8—10×5—6  $\mu$ . Zwischen Moos u. Gras in Ndwäldern, zerstreut. X—XII. (Taf. VI, Fig. 240.) (*Hygrophorus Bresadolae* Quél.)

583. Goldgelber S.

*L. aureum* Arrhen.

8. St. mit körnigen schwarzen Pünktchen od. Fasern. 9.

Hut flachgewölbt, stumpf gebuckelt, dann leicht niedergedrückt, 3—8 cm br., schleimig, braun, später grau, Rand eingerollt, weißflockig. St. 5—8 cm lg., weiß, flockig-schuppig, mit schwachen flockigen Ringen oberhalb der Mitte. L. dick, weiß. Sporen 7—8×5  $\mu$  (10—13×5—7  $\mu$  Nüesch). Eßbar. Zwischen Moos in Ndwäldern auf Kalkboden, besonders der Vorgebirge, zerstreut. IX—X. (*Hygrophorus f.* Fr., *Agaricus anguinaceus* Jungh.)

584. Braunweißer S.

*L. fuscoalbum* Lasch

## 9. Geruchlos.

10.

Hut gewölbt, dann flach, 3—7 cm br., schleimig, graubraun, in der Mitte mit dichtstehenden, weißen, durchscheinenden Wärzchen besetzt, Rand eingerollt, filzig, dann kahl. St. 6—12 cm lg., voll, weiß, faserig gestreift, oben von körnigen Schüppchen rauh. L. weiß. Basidien 2- od. 4sporig; Sporen 8—9—11 × 4—5 bis 7  $\mu$ . Geruch stark anisartig. Zwischen Moos in Ndwäldern, besonders der Vorgebirge, zerstreut. VII—X. Eßbar. (Taf. VI, Fig. 241.) (*Hygrophorus cerasinus* Berk.)

## 585. Wohlriechender S.

***Limacium agathosmum* Fries**

10. Hut gewölbt, später flach, gebuckelt, 3—6 cm br., klebrig, graubraun, flockig od. fädig-streifig, mit brauner, rissiger, braunwarziger Mitte. St. 3—5 cm lg., voll, weiß, von schwarzen Punkten rauh. L. weiß od. hellgrau. Sporen 7—10 × 5—6  $\mu$ . In Ndwäldern, Heiden usw., zerstreut. IX—X. (Taf. VI, Fig. 242.) (*Hygrophorus* p. Fr.)

## 586. Schwarzpunktierter S.

***L. pustulatum* Pers.**

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, gebuckelt, 2—4 cm br., schleimig, angedrückt-fädig, schuppig, grau, in der Mitte braun. St. voll. 5—8 cm lg., weiß, unten mit schwarzen Fasern. L. weiß. Sporen zylindrisch-ellipsoidisch 8—9 × 5—6  $\mu$ . In Ndwäldern, besonders der Gebirge, zerstreut. IX—XI. (Taf. VI, Fig. 243.) (*Hygrophorus* t. Fr.)

## 587. Grauweißer S.

***L. tephroleucum* Pers.**

11. L. weiß od. grau.

12.

Hut flachgewölbt, dann ausgebreitet, oft trichterfg., 3—6 cm br., mit dickem olivenfarbenen Schleim überzogen, nach dessen Verschwinden gelblich od. rötlichgelblich. St. 5—12 cm h., dottergelb, über der Mitte mit schleimig-fädigem, vergänglichem Ring, oft braunschuppig. L. weißlich, dann dottergelb od. fleischrötlich. Sporen 7—10 × 4—5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Gras in Ndwäldern, Heiden usw., häufig. X—XI. (*L. vitellum* [Alb. et Schwein.], *Agaricus limacinus* Sow.)

## 588. Dottergelber S., Frost-S.

***L. hypothejum* Fr.**

12. Hut halbkuglig, dann flach, spitz- od. stumpfhöckerig, 2,5—10 cm br., dunkel olivenbraun.  $\mp$  schwärzlich gestreift, zuerst mit dickem, braunem Schleim überzogen, später heller. St. voll, 3—12 cm lg., weiß, oberhalb der Mitte mit schleimig-faserigem, vergänglichem Ringe, trocken braunfleckig. L. weiß. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$  (Ricken), 10—14 × 6—7,5  $\mu$  (Nüesch). In Ndwäldern, zerstreut. IX—XI. (*Agaricus glutinosus* Bull.)

## 589. Olivweißer S.

***L. olivaceoalbum* Fries**

Hut gewölbt, dann flach, 2,5—5 cm br., umbrabraun, später grau- bis olivenbraun, mit blasserem Rande, kahl. St. voll, 5—8 cm h., klebrig, faserig-gestreift, an der Spitze schuppig.

L. ziemlich dünn, weißlich-ashgrau. Sporen kuglig  $3,5-4 \times 3,5 \mu$ . In Lbwäldern, zerstreut. X—XI. (Taf. VI, Fig. 244.) (Hygrophorus l. Fr., Kalchbr.)

590. Klebriger S.

**Limacium limacinum** (Scopoli) Fr.

Hut bis 14 cm br., St. etwa 12,5 cm h., 3 cm br., L. 12 mm br. 590β. (Hygr. l. Br.) var. **latitabundus** (Britzelmayr) Ulbr.

*Limacium russula* (Schaeff.) Ricken siehe 1189 *Tricholoma*.

§ 2. *Hygrophoreae* Ulbr. — Fk. ohne Schleier, nicht parasitisch. — Erdpilze.

### 3. Gattung: **Hygrophorus** Fries Saftling, Glaspilz.

(Unterg. *Hygrocybe* Fries).

2.

Hut fleischig, ohne Schleier. St. in den Hut übergehend. L. fleischig, dick, entfernt stehend, nicht spaltbar. Hut bei feuchtem Wetter klebrig, trocken glänzend, selten flockig-schuppig, weich, saftig, zerbrechlich. St. weich. L. wachsartig, weich, zerbrechlich. Basidien oft 2sporig. — Bodenpilze.

1. L. an den St. lose angeheftet od. mit schmalem Grunde angewachsen, nicht herablaufend. 2.
- L. herablaufend. 9.
2. Hutoberfläche braun, graubraun, olivenbraun bis schwarz. 3.
- Hutoberfläche rot od. gelb, selten weißlich. 5.
3. L. nicht gelb. 4.

Hut 3—6 cm br., kegelfg., spitz, geschweift, faserig-streifig, mit klebrigem, olivenbraunem Schleim überzogen, trocken schwarz, glänzend. St. 4—7 cm h., gelblich, hohl, zylindrisch, trocken, braun-faserig. L. abgerundet u. frei, zitronengelb. Sporen  $10-12 \times 6-7 \mu$ . An grasigen Stellen im Gebirge, zerstreut. IX—X. (Taf. VI, Fig. 245.)

591. Schwarzbrauner S.

**H. spadiceus** (Scopoli) Fr.

4. Hut stumpf kegelig, dann glockenfg., ausgebreitet, gebuckelt, klebrig, braun od. graubraun, später orangefarben u. kahl. 2,5—4 cm br. St. hohl, ungleich dick, 3—5 cm lg., heller. L. angewachsen, bräunlich mit orangefarbener Schneide. Auf Grasplätzen in Wäldern, selten. VIII—X.

592. Schmutziger S.

**H. squalidus** (Lasch) Fr.

Hut glockig, dann ausgebreitet, 2—7 cm br., graubraun, klebrig, dann trocken, rissig-schuppig. St. 5—10 cm lg., hohl, zusammengedrückt, weißlich, glatt. L. angewachsen, weiß, dann bläulich grau. Sporen  $6-8 \times 4-5 \mu$ . Stark nach salpetriger Säure riechend. Auf Waldwiesen, zerstreut. VIII—XI. (Taf. VI, Fig. 246.) (*H. murinaceus* Fr., *H. nitens* Batsch)

593. Salpeter-S.

**H. nitratus** (Pers.) Fr.



5. Fleisch bei Verletzung nicht schwarz werdend. 6.  
 Hut kegelfg. 2—5 cm h. u. br., schwach klebrig, trocken seidenglänzend, dunkel goldgelb, Rand zuletzt geschweift u. eingeschnitten, Fleisch goldgelb, bei Verletzung schwarz werdend. St. 6—9 cm h., zylindrisch, hohl, oft gedreht, grobfaserig, gelb, schwarz werdend. L. hinten sehr verschmälert, angeheftet, weißlich od. gelblich, schwarz werdend. Basidien 2—4sporig; Sporen 10—11 : 7—8  $\mu$ . Auf Wiesen, Grasplätzen usw., häufig. V—XI. (Taf. VI, Fig. 247.) (*Agaricus croceus* Bull., *A. tristis* Pers., *A. aurantiacus* Sow., *A. hyacinthus* Batsch)
594. Kegelfg. S. **Hygrophorus conicus** (Scopoli) Fr.  
 6. Hut höchstens bis 3 cm br. 7.  
 Hut über 5 cm br. 8.
7. Hut glocken- bis halbkugelfg., dann ausgebreitet, etwas gebuckelt. 1—4 cm br., weißlich od. gelblich, mit grünlichem, schlüpfrigem Schleim überzogen, trocken wachsgelb, glänzend, Rand gestreift. St. 4—7 cm lg., schleimig, gleichfarbig, hohl. L. zahngf. angeheftet, dottergelb, bisweilen grünlich. Sporen 8—11  $\times$  4—6  $\mu$ . Eßbar. Zwischen Gras u. Moos auf offenen Stellen, zerstreut. VIII—IX. (Taf. VI, Fig. 248.) (*Agaricus cameleon* Bull.)
595. Papageigrüner S. **H. psittacinus** (Schaeffer) Fr.  
 Hut gewölbt, stumpf, dann flach, gelb od. scharlachrot, 2 bis 5 cm br., schleimig. Rand gestreift. St. hohl, 6—9 cm lg., glatt, klebrig, glänzend. L. angeheftet, bauchig, weißlichgelb, 7—9  $\times$  4—6  $\mu$ . Auf Grasplätzen der Gebirge (Alpen) nicht selten. IX—X. (Taf. VI, Fig. 249.)
596. Stumpfer S. **H. chlorophanus** Fries  
 8. Hut flach kegelfg.-gewölbt, 5—12 cm br., schwach klebrig, goldgelb, glänzend. Rand geschweift, eingebogen. St. 6—11 cm lg., zylindrisch, hohl, gelb. L. lebhaft gelb mit hellerer Schneide. Basidien 2sporig; Sporen 8—9  $\times$  5—6  $\mu$ . Auf Wiesen, Heiden zwischen Gras u. Moos, besonders im Vorgebirge, nicht häufig. VII—X. (Taf. VI, Fig. 250.) (*H. laceratus* Bolt., *H. constans* [Fr.] Lange)
597. Goldgelber S. **H. obrusseus** Fries  
 Hut glockig, dann ausgebreitet, 5—12 cm br., schwach klebrig, scharlach- od. blutrot, verblassend, glatt, Rand eingebogen, oft lappig. St. zylindrisch, voll, dann hohl, bis 6 cm h., gelblich od. rotgelb, am Grunde weiß. L. angeheftet, bauchig, gelb, später rötlich. Sporen 8—12  $\times$  6—8  $\mu$ . Eßbar. Auf Wiesen, Heiden, an Waldrändern, häufig. IX—X. (Taf. VI, Fig. 251.) (*Agaricus aurantius* Vahl)
598. Roter S. **H. puniceus** Fries  
 9. Hutoberfläche gelb od. gelbbraun. 10.  
 Hutoberfläche rot. 11.

10. Hut flach gewölbt, 1—2,5 cm br., klebrig, gelbbraun, schwach glänzend. St. 5—8 cm h., zylindrisch, gelbbraun, an der Spitze oft dunkler. L. herablaufend, weißlich, rötlich od. graubräunlich. Sporen 5—8 × 4—5  $\mu$ . Auf moosigen Wiesen, gesellig. IX—XII. (Taf. VI, Fig. 252.) (H. Houghtoni Berk. et Br.)

599. Schöner S.

**Hygrophorus laetus** (Pers.) Fr.

Hut flach gewölbt, 2—4 cm br., fast klebrig, wachsgelb, glänzend, Rand feinstreifig. St. 3—5 cm h., zylindrisch, hohl, gelb, am Grunde heller. L. br. angewachsen, herablaufend, fast dreieckig, gelblich. Basidien 2sporig; Sporen 6—8—9,5 × 4—6  $\mu$ . Im Grase in Wäldern, Gebüsch, nicht selten. VII—XII. (Taf. VI, Fig. 253.)

600. Wachsgelber S.

**H. ceraceus** (Wulfen) Fr.

11. L. gleichmäßig gefärbt.

12.

Hut halbkuglig, dann flach, 2—6 cm br., blebrig, scharlachrot, trocken glatt, verblassend. St. hohl, zusammengedrückt, ca. 5 cm lg., oben scharlachrot, unten gelb. L. br., angewachsen, mit einem Zahn herablaufend, am Grunde aderig verbunden, zuerst gleichmäßig gelbrot, dann oben purpurrot, in der Mitte gelb, an der Schneide grau. Sporen 8—11 × 5—6  $\mu$ . Auf feuchten Wiesen, in Sümpfen, nicht selten. VII—XII. (Taf. VI, Fig. 254.) (H. miniatus [Scopoli] Schroet., Agaricus min. Scop., Ag. scarlatinus Bull., Ag. aurantius Sow.)

601. Mennigroter S.

**H. coccineus** (Schaeff.) Fr.

12. Hut kegel-, dann glockenförmig, spitz gebuckelt, 0,7—1 cm br., scharlachrot, glatt, verblassend. St. 2—4 cm lg., hohl, seidenglänzend, scharlachrot, am Grunde weiß. L. herablaufend, dreieckig, gelb. Sporen ellipsoidisch 6—8 × 4—5,5  $\mu$ . Auf Grasplätzen, an Wald-rändern, selten. VIII—XII.

602. Zwerg-S.

**H. mucronellus** Fries

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet u. in der Mitte niedergedrückt, 1—2 cm br., trocken glatt od. feinschuppig, fast zinnoberrot, verblassend. St. 3—5 cm h., zylindrisch, zinnoberrot. L. br. angewachsen, mit einem Zahn herablaufend, gelb od. gelbrot. Sporen 8—10 × 5—6,5  $\mu$ . Auf feuchten Wiesen, in Sümpfen usw., häufig. VI—X. (H. miniatus Fr.)

603. Flammender S.

**H. flammans** (Scopoli) Schroet.

#### 4. Gattung: **Camarophyllus** Fries, Ellerlinge.

Fk. nicht gebrechlich, meist trocken, nicht klebrig, nicht glänzend, derb, ziemlich zähe, fleischig-zähe. St. zäh. L. derb, zähig, bogig herablaufend, dick wachsartig, entfernt. Basidien 4- od. 2sporig. — Erdpilze meist außerhalb des Waldes.

1. Hutoberfläche weiß, ebenso alle übrigen Teile des Pilzes. 2.
- Hutoberfläche gelb, orangefarben, bläulich, selten hell ockerfarben. 3.
- Hutoberfläche rauchgrau, grabraun bis schwärzlich. 5.

2. Hut glockenförmig, dann flach, in der Mitte niedergedrückt, 2—3 cm br., feucht, bald trocken, matt, Rand gestreift. St. bis 6 cm h., 2—4 mm dick, hohl, kegelförmig in den Hut erweitert. L. bogig herablaufend, sehr weit entfernt stehend. Basidien 2sporig; Sporen  $6-9 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. Auf Wiesen, Weiden usw., selten. X—XII. (Taf. VI, Fig. 255.) (Hygr. n. Scop., *Ag. ericetosus* Bull., *Ag. glutineus* Batsch)

604. Schneeweißer E. *Camarophyllus niveus* (Scopoli) Fries

Hut weiß, gewölbt u. gebuckelt, dann niedergedrückt, 2—6 cm br., feucht, dann trocken rissig u. etwas flockig. St. 5—11 cm h., bis 1 cm dick, voll, in den Hut erweitert. L. bogenförmig herablaufend. Basidien 2- od. 4sporig; Sporen  $9-12 \times 5-6 \mu$ . Eßbar. Auf Wiesen, Triften usw., häufig bis ins Hochgebirge. VIII—XII. (*Hygrophorus ericeus* [Bull.] Schroet.)

605. Heide-E. *C. virgineus* (Wulf.) Fr.

3. L. weißlich od. gelbbraunlich. 4.  
Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, in der Mitte gebuckelt, 5—8 cm br., trocken, angedrückt-faserig,  $\mp$  lebhaft orangefarben, St. voll, 5—8 cm lg., kleinschuppig-fasrig, orangefarben. L. herablaufend, etwas heller als der Hut. Sporen  $6-7 \times 3-5 \mu$ . Eßbar. In schattigen Lbwäldern, selten. VIII—X. (Taf. VI, Fig. 256.) (*Hygrophorus* n. Fr., *Agaricus* n. Secr.)

606. Hain-E. *C. nemoreus* (Lasch) Fries

4. Hut glockenförmig, dann ausgebreitet, etwas gebuckelt, 3—5 cm br., klebrig, bläulich. St. hohl, 5—8 cm lg., L. mit einem Zähnen herablaufend, weißlich. Sporen  $7-9 \times 5-6 \mu$ . Zwischen Moosen auf Wiesen u. in Wäldern, selten. IX—XI. (Taf. VI, Fig. 257.) (Hygr. i. Fr.)

607. Schlüpfrieger E. *C. irrigatus* (Pers.) Fries

Hut gewölbt u. gebuckelt, dann abgeflacht, kreiselförmig, 3—11 cm br., trocken, hell gelblich od. ockerfarben, zuletzt faltig-rissig, Rand dünn, gerade. St. voll, 2—8 cm lg., gleichfarbig, nach oben verdickt. L. weit herablaufend, gleichfarbig od. weißlich. Sporen  $6-9 \times 4-6 \mu$ . Eßbar. Im Grase auf Wiesen usw., nicht selten. VIII—XII. (*Hygrophorus ficoides* [Bull.] Schroet., *H. pratensis* [Pers.] Fr., *Agaricus ficoides* Bull., *A. fulvosus* Bolt., *A. vitulinus* Pers., *A. miniatus* Sow.)

608. Wiesen-E. *C. pratensis* Fries

5. Hut kegelförmig, dann ausgebreitet, gebuckelt, 4—7 cm br., rauchgrau, oft etwas olivbraun, mit dicken, angedrückten Schuppen besetzt. St. voll, 2—4 cm lg., grau. L. bogenförmig angeheftet, mit einem Zahn herablaufend, am Grunde aderig verbunden, grau, dann bräunlich. Sporen  $8-10 \times 6 \mu$ . Nach frischem Mehl riechend. Zwischen Moos u. Gras in Ndwäldern, nicht selten. IX—XII. (Taf. VI, Fig. 258.) (Hygr. ov. Fr., *Agaricus obscurus* Alb. et Schw.)

609. Schaf-E. *C. ovinus* (Bulliard) Fr.

Hut flachgewölbt u. gebuckelt, später ausgebreitet u. in der Mitte eingedrückt, 8—15 cm br., zuerst feucht, faserig streifig, graubraun od. schwärzlich, bisweilen schwarz, Rand oft heller, dünn, zuerst eingebogen. St. 8—10 cm lg., kreiselfg. in den Hut erweitert, glatt, grau. L. bogenfg., weit herablaufend, weiß, 6—9×4—5  $\mu$ . Geruch streng, Geschmack milde. In Lb.- u. Ndwäldern, besonders im Gebirge, zerstreut. X—XI. (Taf. VI, Fig. 259.) (Hygr. *camarophyllus* [A. et S.] Fr., *H. caprin.* Scop., *Agaricus camar.* Alb. et Schw., *A. elixus* Sow.)

610. Ziegen-E.

*Camarophyllus caprinus* (Scopoli) Fr.

§ 3. Parasiticae Nüesch — Fk. ohne Schleier; parasitisch auf Lactariazeen.

#### 5. Gattung: *Nyctalis* Fries, Zwitterling, Nachtpilz.

Hut fleischig, im Innern an den Hyphen oft Chlamydosporen entwickelt u. dann die Basidienfruktifikation  $\mp$  unterdrückt. L. entfernt, dick u. fleischig. Parasiten auf anderen Hutpilzen (soweit die Arten hier in Betracht kommen). Basidien 4sporig; Basidiosporen weiß.

Hut kegelfg., später flach, 1,5—2,5 cm br., grau, zuerst bereift, Rand schwach eingebogen. St. 1—6 cm lg., hohl, grau od. weißlich, flockig seidenhaarig. L. dick, weiß, später bräunlich, gewunden. Chlamydosporen ockerbraun, auf den L. hervorbrechend, glatt, 12—17×8—10  $\mu$ . Sporen 5—7×3—4  $\mu$ . Parasitisch auf *Russula nigricans*, *adusta* u. a., zerstreut. X—XI. (Taf. VI, Fig. 234.) (*Agaricus paras.* Secr.)

611. Parasitischer Z.

*N. parasitica* (Bulliard) Fries

Hut 1—2 cm br.,  $\mp$  kuglig, meist nicht gut entwickelt, sondern durch die den Hut mit braunem Pulver füllenden, 15—24  $\mu$  gr., sternfg. Chlamydosporen verbildet, halbkuglig od. kuglig, 1—2 cm br., weißlich, flockig. St. voll, bereift, zuletzt bräunlich, 1—2,5 cm lg. L. dick, schmutzig grau. Sporen 6×4  $\mu$ . Parasitisch auf *Russula adusta*, *nigricans*, größeren *Lactarius*-Arten usw., zerstreut. VII—XI. (Fig. 235.) (*N. asterophora* Fr., *Elvela clavus* Schaeff., *Asterophora lyc.*, Ditm. et Cda., *Merulius lycop.* D.C., *Onygena agaricina* Schweiniz)

612. Stäublingsähnlicher Z. *N. lycoperdoides* (Bulliard) Fries

### 26. Familie: Schizophyllaceae Spaltblättlinge.

Fk. (bei den im Gebiete vorkommenden Formen) lederig, zäh, dünn, ungestielt sitzend. L. der Länge nach gespalten, die Hälften sich nach außen unrollend, bündelweise angeordnet, zwischen jedem längeren Paare 3—5 kürzere L. Fk. nicht faulend, sondern trocknend u. bei Eintritt feuchter Witterung wieder auflebend. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen weiß.

Einzige Gattung: *Schizophyllum* Fries, Spaltblättling.

Hut lederartig, ungestielt. L. lederartig, verschieden lg., bei der Reife von der Schneide aus sich in zwei Platten spaltend, die sich nach außen umrollen. Zystiden fehlen. An Lbholz.

Im Gebiete einzige Art: Fk. 1—5 cm br., oben filzig, weiß, später zottig, grau. L. vom Anheftungspunkt ausstrahlend, grau, dann

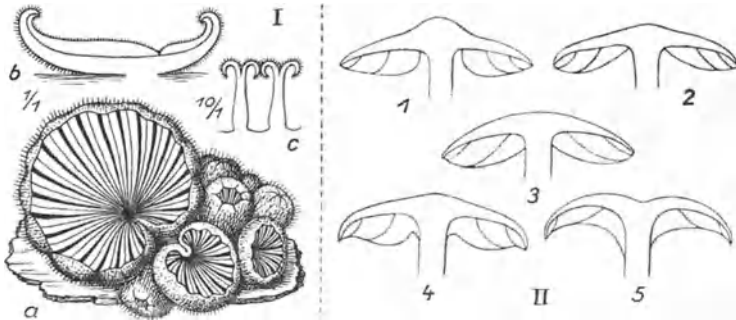


Abb. 24. 1a bis c. *Schizophyllum commune* Fr. — II. Agaricaceae: Hut- und Lamellenformen: 1. Hut gebuckelt, 3. Hut flach-gewölbt, 2. 4. Hut kegelförmig-flach, 5. Hut genabelt. — 1. L. frei u. vom Stiele entfernt, 2. L. frei, 3. L. angeheftet, 4. L. mit Zahn herablaufend, 5. L. weit herablaufend. — (Nach Ramsbot tom.)

violett braun. Sporen weiß,  $6 \times 3 \mu$ . Gesellig auf Lb., namentlich an gefällten Stämmen, häufig. Das ganze Jahr. (Fig. 319, Abb. 24, Ia—c.) (*S. alneum* [L.]

613. Erlenschwamm, Gemeiner S. *Sch. commune* Fr.

## 27. Familie: Agaricaceae (eigentliche Blätterpilze).

Fk. hutfg., verschieden ausgestaltet, ohne od. mit seitlichem od. zentralem St., meist fleischig, selten häutig od. lederig, nicht zerfließend, ohne Milchsaft. Hymenium auf senkrecht stehenden, unter sich freien, niemals am Grunde od. am St. anastomosierenden L. stehend. Basidien meist viersporig. Sporen hyalin od. gefärbt.

Bestimmungsschlüssel für die Unterfamilien u. Gruppen.

A. Fk. stets, auch in der Jugend, völlig hüllenlos (ohne Ring, ohne Volva), gymnokarp. Sporen meist weiß, seltener hellrötlich.

a) Fk.  $\mp$  trocken, häutig od. lederig bis fast holzig, zäh, nicht verfaulend, sondern vertrocknend, bei Befeuchtung wieder auflebend u. mit der Sporenbildung fortfahrend. L. zäh, nicht od. kaum herablaufend. Basidien mit 4 Sterigmen; Sporen weiß.

I. Unterfam. **Marasmiodeae.**

1. St. u. Hut nicht scharf geschieden. St. häufig exzentrisch od. fehlend.  
§ 1. *Lentineae*.      1. *Xerotus*.   2. *Lentinus*.   3. *Panus*.
  2. St. u. Hut scharf geschieden. St. zentrisch.  
§ 2. *Marasmiaceae*.      4. *Marasmius*.
- b) Fk. fleischig, faulend,  $\mp$  trichterfg., ohne jede Hüllenbildung (gymnokarp), St. u. Hutfleisch nicht verschieden, daher St. u. Hut nicht trennbar, St. zentrisch, seltener exzentrisch; L. stets herablaufend. Sporen weiß od. blaß-rötlich.
2. Unterfam. *Clitocybeoideae*.
  1. Sporen weiß, glatt, völlig gymnokarp, ganz ohne Velum partiale. L. breit angewachsen weit herablaufend.  
§ 3. *Clitocybeae*.   5. *Clitocybe*.   6. *Russulioipsis*.   7. *Omphalia*.
  2. Sporen rötlich; L.  $\pm$  weit herablaufend; niemals ganz frei.
    - $\alpha$ ) Sporen winkelig-eckig.  
+ L. angeheftet od. etwas herablaufend; Hut  $\mp$  dickfleischig; St. fleischig-faserig, nicht knorpelig-wachsartig.  
§ 4. *Entolomeae*.      8. *Entoloma*.  
++ Sporen eckig; L. deutlich herablaufend; Hut dünnfleischig, St. knorpelig-wachsartig.  
§ 5. *Leptonieae*.  
9. *Leptonia*.   10. *Nolanea*.   11. *Claudopus*.   12. *Eccilia*.
    - $\beta$ ) Sporen spindelfg., gestreift od. feinwarzig, nicht eckig; Hut dickfleischig in den derbfleischigen St. allmählich zusammengezogen.  
§ 6. *Clitopilaeae*.      13. *Clitopilus*.
- B. Fk. wenigstens in der Jugend mit fädigen, flockigen od. häutigen, meist als Gewebesaum am Hutrand od. Ring am St. erhalten bleibenden Hüllen (Cortina, Velum partiale, V. universale), selten ganz gymnokarp, meist hemi-angiokarp, fleischig-faulend, St. u. Hut deutlich geschieden (nicht ineinander übergehend); St. meist zentral, bisweilen seitlich od. fehlend.
- a) Hüllen fädig bis flockig, niemals häutig, meist vergänglich (Cortina); Sporen schmutzig-bräunlich od.  $\mp$  rostbraun, niemals weiß; eckig-zapfig, warzig-rauh, seltener glatt. L. meist mit Zystiden.      3. Unterfam. *Cortinarioidae*.
  1. Sporen schmutzig od. unbestimmt mißfarbig; eckig-zapfig od. glatt.  
§ 7. *Inocybeae*.      14. *Inocybe*.   15. *Hebeloma*.
  2. Sporen rostfarbig, rostbraun, warzig; Hülle stets fädig-schleimig, vergänglich.  
§ 8. *Cortinariaceae*.  
16. *Myxatium*.   17. *Phlegmatium*.   18. *Inoloma*.  
19. *Dermocybe*.   20. *Telamonia*.   21. *Hydrocybe*.

3. Sporen rostbraun, glatt, nicht warzig od. stachelig; Hülle flockig, bisweilen als Behang od. flockiger Ring bleibend.
- § 9. Dermineae.
- 22. Crepidotus. 23. Pluteolus. 24. Galera. 25. Tubaria. 26. Naucoria. 27. Flammula. 28. Pholiota. 29. Rozites.**
- b) Hüllen flockig (od. fehlend) bis häutig, oft als häutiger Ring bleibend; Sporen schwarz od. dunkelbraun, glatt, bisweilen kantig; meist Erdbewohner. 4. Unterfam. **Psallioideae.**
1. Sporen tief- u. reinschwarz; L. schwarz od. scheckig.
- § 10. Coprinariae.
- 30. Psathyrella. 31. Panaeolus. 32. Chalymotta. 33. Anellaria.**
2. Dunkelbraun (violettlich-purpurbraun od. dunkelrotbraun).
- z) Hüllen flockig, niemals häutig.
- Hüllen unscheinbar, flockig, flüchtig, höchstens flockiger bis flockig-faseriger Gewebesaum; kleine, meist vergängliche Pilze.
- § 11. Psilocybeae. **34. Psilocybe. 35. Psathyra.**
- Hüllen  $\mp$  bleibend als gewebeartiger Hutsaum, bisweilen auch als flockiger Ring.
- § 12. Hypholomeae. **36. Hypholoma.**
- $\beta$ ) Hüllen häutig, meist als Ring u. Hutsaum bleibend, selten Volva.
- § 13. Psallioideae.
- 37. Stropharia. 38. Psalliota. 39. Chitonina.**
- c) Wie b, aber Sporen weiß, selten rötlich; L. buchtig angeheftet od. ganz frei. 5. Unterfam. **Tricholomoideae.**
1. Sporenfleisch rötlich glatt; L. ganz frei; Hüllenbildungen fehlen.
- § 14. Pluteeae. **40. Pluteus.**
2. Sporen weiß, seltener schmutzig-weiß od. schwach rosa, glatt. Hüllen fehlend, wenn vorhanden, flockig od. gewebeartig, meist vergänglich.
- z) L. nie ganz frei, am St.  $\mp$  angeheftet; St. zentral, knorpelig-röhrig, meist gebrechlich; Hut häufig  $\mp$  dünnfleischig, brüchig.
- § 15. Myceneae. **41. Mycena. 42. Collybia.**
- $\beta$ ) L. am St. buchtig angeheftet od. mit Zahn etwas herablaufend; St. zentral od. seitlich bisweilen ganz fehlend, fleischig-voll, nicht gebrechlich-knorpelig; Hut  $\mp$  derbfleischig.
- § 16. Tricholomeae.
- 43. Pleurotus. 44. Tricholoma. 45. Armillaria. 46. Biannularia.**

- d) Hüllen stets häutig,  $\mp$  derb (nicht fädig, flockig od. gewebeartig), meist bleibend, Fk. stets hemiangiokarp, niemals gymno-karp; Sporen weiß, selten rosarot, stets glatt.

5. Unterfam. **Amanitoideae.**

1. Sporen rosarot; Fk. nur mit Vel. universale.

§ 17. *Volvarieae.*

**47. Volvaria.**

2. Sporen weiß; Fk. mit Vel. universale u. partiale od. nur mit ersterem.

$\alpha$ ) Fk. nur mit Vel. partiale. Stielgrund meist knollig, aber ohne Volva.

§ 18. *Lepioteae.*

**48. Lepiota.**

$\beta$ ) Fk. mit Vel. universale od. Vel. universale u. v. partiale.

§ 19. *Amaniteae.*

+ Fk. nur mit Vel. universale.

**49. Amanitopsis.**

++ Fk. mit Vel. univ. u. partiale.

**50. Amanita.**

1. Unterfamilie: **Marasmioideae** Ulbr.

Fk. ohne jede Hüllenbildung, zäh häutig od. lederartig bis fast holzig, nicht verfaulend, sondern vertrocknend u. bei neuer Durchfeuchtung wiederauflebend u. mit der Sporenbildung fortfahrend. L. zäh, nicht od. kaum herablaufend. Basidien stets 4-sporig. Sporenpulver weiß.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. St. mit dem Hut zusammenfließend.

I. Schneide der L. stumpf.

**1. Xerotus.**

II. Schneide der L. scharf.

a) L.-Schneide ganzrandig.

**2. Panus.**

b) L.-Schneide gesägt od. zerschlitzt-gezähnt.

**3. Lentinus.**

B. St. vom Hut scharf abgesetzt, ebenso von den L. **4. Marasmius.**

§ 1. *Lentineae* Ulbrich.

St. u. Hut nicht scharf geschieden. St. häufig exzentrisch. — Meist auf totem Holz.

1. Gattung: **Xerotus** Fries, Trockenschwamm.

Hut häutig-lederig, dauerhaft, in den St. übergehend. L. lederartig, br. faltenfg. dichotom, mit ganzer, stumpfer Schneide.

Einzige Art mit flach trichterfg., graubraunem, etwas gezontem, 1,5—4 cm br., feucht gestreiftem Hut. St. 4—20 mm lg., 2 mm br., voll, braun, weißfilzig. L. sehr entfernt stehend, herablaufend, z. T. gegabelt, grauweißlich. Sporen 8—12  $\times$  4—6  $\mu$ . Auf nackter Erde, selten. I—III. (Taf. VIII, Fig. 320.)

614. Verbildeter T.

**X. degener** (Schaeffer) Fr.



2. Gattung: *Panus* Fries, Knäueling.

Fk. exzentrisch gestielt od. ungestielt, lederzähe, nicht faulend, meist knäuelig gehäuft; L. meist herablaufend lederig, mit ganzrandiger, scharfer Schneide. Sporen weiß. — An Holz saprophytisch.

1. Hut ohne od. mit seitlichem St. 2.

Hut exzentrisch gestielt. 3.

2. Hut umgewendet (resupinat), dünn, hygrophan, zuerst becherfg., dann ausgebreitet, halbiert, ca.  $\frac{1}{2}$  cm br., am Grunde mit weißlichen Fasern angeheftet, bereift. L. blaßviolett, netzaderig. Sporen  $8-11 \times 2-3 \mu$ . An Nd., nicht häufig. S. H. (*Agaricus* v. f. Batsch, *A. elatinus* Pers.)

615. Blaßvioletter K. *P. violaceofulvus* (Batsch) Quéf.

Hut zäh, trocken holzig, nieren- od. halbkreisfg., 1—5 cm br., glatt, später kleig-schuppig, ockerfarben, verblässend, Fleisch ockerfarben, Rand eingerollt, dann geschweift. St. seitenständig, bis 1 cm lg., glatt. L. netzadrig verbunden, dicht, ockerfarben. Sporen  $4-5 \times 2-2,5 \mu$ . Geschmack erst herb, dann brennend. Herdenweise auf Lbstümpfen, bes. Eichen, häufig. Fast das ganze Jahr. (Taf. VIII, Fig. 321.) (*P. farinaceus* Schum.)

616. Herber K., Eichen-K. *P. stipticus* (Bulliard) Fr.

3. Hutoberfläche glatt od. kleinschuppig (mindestens im Alter). 4.

Hut unregelmäßig, einseitig, flach trichter- od. halbkreisfg., zähfleischig, später fast holzig, 5—8 cm br., glatt, kahl, hell fleischfarben, dann hellbraun, Fleisch weiß, Rand eingerollt, dann scharf, flach. St. 2—3 cm lg., grau violett od. hell rötlich-braun, filzig. L. herablaufend, fleischfarben, dann ledergelb. Sporen  $5-6 \times 3 \mu$ . An Birkenstümpfen, besonders in den Vorbergen, zerstreut. S. H. (*Agaricus torulosus* Fr., *A. fornicatus* Pers., *A. carneotomentosus* Batsch)

617. Fleischfarbener K. *P. carneotomentosus* (Batsch) Fries

4. Hutoberfläche kleinschuppig, wenigstens im Alter. 5.

Hüte 5—10 cm br., rasenfg., zählederig,  $\mp$  fächerfg., niedergedrückt, buchtig, blaßrötlich, lederfarbig, von büscheligen Haaren  $\mp$  rauh, Rand oft eingerollt. St. sehr kurz, behaart. L. herablaufend, blaß holzfarben. Sporen  $5-6 \times 3 \mu$ . An Stämmen von Lb. u. Nd. nicht häufig. V—VI. (*P. hirtus* [Secr.] Quéf.)

618. Rauher K. *P. rudis* Fries

5. Hut schief becherfg., fast lederig, schervenfarbig, verblässend, kleinschuppig, Rand eingerollt. St. sehr kurz, glatt. L. herablaufend, blaßgelb, nach hinten verbunden. An Kiefernstämmen, in Gebirgswäldern, nicht häufig. S. H. (Taf. VIII, Fig. 322.) (*Agaricus* c. Schaeff., *A. Schaefferi* Weinm.)

619. Becher-K. *P. cyathiformis* (Schaeffer) Fr.

Hut zähfleischig, dann lederartig, dünn, 4—10 cm br., zimtbraun, verblässend, zuletzt kleinschuppig. St. sehr kurz, am

Grunde weißlich, filzig. L. linienfg. herablaufend, fleischrötlich, dann ockerfarben. Sporen  $6 \times 3 \mu$ . Rasig an Lbstämmen (bes. Zitterpappel), nicht selten. VI—X.

620. Muschelfg. K.

*Panus conchatus* (Bulliard) Fries

3. Gattung: *Lentinus* Fr., Sägeblättling.

Fk. lederzähe, halbiert, sitzend od. gestielt mit blattartigen, lederigen L. mit gesägter, gekerbter od. zerschlitzer Schneide. Sporen weiß. Ausschließlich an Holz.

1. Hut halbiert, sitzend od. seitlich gestielt. 2.  
Hut ganz, mit exzentrischem od. zentralem St. 3.
2. Hut nierenfg., flach, zäh, 5—8 cm br., blaßbraun, glatt, Rand gekerbt gewimpert. St. sehr kurz, fehlend od. seitenständig. L. zerschlitzt, blaß. Sporen  $8-9 \times 2-2,5 \mu$ . An Ästen von Buchen u. Eichen, Brombeeren, zerstreut. II—V. (Taf. VIII, Fig. 323.)

621. Fächerfg. K.

*L. flabelliformis* (Bolton) Fries

Hut ohrfg., meist dachziegelfg., sitzend, zähfleischig, 7 cm br., etwas gelappt, glatt, in der Jugend kahl, im Alter nach der Basis zu braunfilzig, rotbraun, dann verblassend, Rand ganz, kahl. L. weißlich, zerschlitzt. An faulenden Rotbuchen- u. Lindenstämmen, selten. VIII—X.

622. Bärhaariger S.

*L. ursinus* Fries

3. Hutoberfläche kahl. 4.  
Hutoberfläche dunkel schuppig, zottig od. pulverig. 6.
4. Hut rot od. rostfarben. 5.  
Hut gelappt od. kraus, zähfleischig, weiß, kahl, etwas klebrig. St. kurz, unregelmäßig, schuppig. L. gezähnt, entfernt stehend. Wohlriechend. An Lärchenstümpfen in den Alpen, zerstreut. S. (*Agaricus odor. A. compressus* Scop.)

623. Wohlriechender S.

*L. jugis* Fries

5. Hut zähfleischig, gewölbt, dann trichterfg., unregelmäßig, glatt, kahl, blaß gelblich bis schmutzig rötlich, dann braun werdend, 5—9 cm br. St. verlängert, 7—11 cm lg., 7—9 mm dick, holzig, glatt, L. blaß gelblich, gekerbt, zerschlitzt. Sporen  $7,5 \times 2,5 \mu$ . An bearbeitetem Holz, besonders in Kellern, Zwischenböden, nicht häufig. Gewöhnlich im Dunkeln geweihtartig verzweigt mit scharfen bräunlichen Spitzen. Das ganze Jahr. (Taf. VIII, Fig. 324.)

624. Strauchiger K.

*L. suffrutescens* (Brotero) Fries

Hut zähfleischig, schlaff, sehr unregelmäßig trichterfg., halbiert u. dütenfg., gerollt, 4—9 cm br. u. h., hell gelblich od. schmutzig rötlich, warzig, Rand dünn, wellig. St. 2—9 cm lg., gefurcht, rötlich, nach unten meist bräunlich. L. herablaufend, weißlich, dann rötlich gesägt. Sporen kuglig  $5-6 \mu$ . Geruch schwach anisartig. An alten Lbstämmen u. -ästen, nicht selten. VII—XI. (*L. cornucopioides* [Bolton].)

625. Füllhornfg. K., Anis-S.

*L. cochleatus* (Pers.) Fries

6. Hutoberseite mit dunkler gefärbten Schuppen. 7.  
 Hut zähfleischig, gewölbt, dann flach u. zuletzt trichterf.,  
 2—12 cm br., grubig-runzlig. zuerst klebrig, dann pulverig,  
 schmutzig gelblichweiß od. bräunlich. St. 2—5 cm h., harzig-  
 klebrig, hohl, blaß bräunlich, glatt. L. herablaufend, weiß, zer-  
 schlitzt-gesägt, harzig. Sporen länglich-zylindrisch 7—10 × 2,5—3  $\mu$ .  
 Riecht harzig. An alten Ndstämmen, selten. X—IV. (L. resi-  
 naceus Trog)
626. Harziger S. **Lentinus adhaerens** (Alb. et Schwein.) Fries  
 7. Hut lederig, dünn, vertieft, zuletzt trichterf., 4—12 cm br., weiß,  
 mit eingewachsenen, haarigen, schwärzlichen od. bräunlichen  
 Schuppen. Fleisch weiß, bei Verletzung oft rot werdend, Rand  
 zuerst eingerollt. St. 4—8 cm lg., voll, weiß, schuppig. L. weit  
 herablaufend, weiß od. gelblich, gesägt od. zerschlitzt. Sporen  
 7—9 × 3  $\mu$ . An alten Lbstümpfen, nicht selten. V—X. (Taf. VIII,  
 Fig. 325.)
627. Gefleckter S. (L. Dunalii DC.) **L. tigrinus** (Bulliard) Fries  
 Hut dick, zähfleischig, dann holzig-lederig, 8—15 cm br., ocker-  
 farben od. weißlich, in sich dunkel färbende Schuppen reißend,  
 Rand zuerst eingerollt. St. 2—10 cm lg., voll, außen filzig schup-  
 pig. L. herablaufend, weiß od. gelblich, zerschlitzt. An dunklen  
 Orten ist der Hut oft nicht regelmäßig, sondern der ganze Pilz  
 verzweigt sich, wird oft geweihartig u. bis 50 cm lg. (Vgl. S. 43,  
 Abb. 10, 6.) Sporen 10—11 × 5  $\mu$ . An Kiefernstümpfen im Walde,  
 an bearbeitetem Holz auf Holzhöfen in Bergwerken, Kellern usw.,  
 nicht selten. V—XI. (Fig. 326.) (L. squamosus [Schaeffer] Quéf.)
628. Schuppiger S. **L. lepideus** Fr.

#### § 2. Marasmieae Ulbrich.

Stiel u. Hut scharf geschieden. St. knorpelig od.  $\mp$  haarfg., dünn,  
 zentrisch. Meist Bodenpilze od. auf Nadeln, Blättern, Stengeln, Holz-  
 stückchen auf dem Boden.

#### 4. Gattung: **Marasmius** Fries, Schwindling.

Fk. meist häutig, zäh, trocken, nicht faulend u. beim Befeuchten  
 wieder auflebend. Hutfleisch von anderer Konsistenz wie der knor-  
 pelige od. hornartige St. L. zäh, lederartig, mit ganzer Schneide, mit  
 od. ohne Zystiden.

1. St. absolut kahl, meist glänzend. 2.  
 St. samthaarig, zottig, filzig, häufig nur bloß oben od. am  
 Grunde, od. aber mehlig bestäubt od. mit abwischbaren Flocken. 9.
2. L. hinten am St. zu einem Ring verwachsen. 3.  
 L. voneinander frei, am St.  $\mp$  angewachsen. 5.
3. St. borstenfg., zähe, mindestens unten schwarz. 4.  
 Hut glockenf., stumpf, faltig-gefurcht, weiß, 1—2 cm br. St.  
 röhrig. glänzend. weißlich od. rötlich-violett, mit knollenfg. ver-

dickter, dunklerer Basis. L. dick, weiß, entfernt, queradrig, halsbandartig verbunden. Sporen weiß. An modernden Stengeln, Ästen, selten. IX—X. (*Agaricus nematopus* Pers.)

629. Halsband-S.

***Marasmius torquatus*** Fries

4. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, in der Mitte eingedrückt, 2—5 mm br., kahl, hellrotgelblich, oft in der Mitte dunkler. St. haarfg., zäh, ganz, schwarzbraun, höchstens an der Spitze blaß. L. 6—8, weiß mit freiem Halsband den St. anschließend. Sporen 8—10 × 4  $\mu$ . Zwischen Gras, besonders auf Quecken, zerstreut. VII—II. (Taf. VIII, Fig. 327.) (*Androsaceus* gr. [Lib.] Pat.)

630. Gras-S.

***M. graminum*** (Libert) Berk.

Hut gewölbt, in der Mitte höckrig, dann eingedrückt, strahlig faltig, 5—15 mm br., weißlich, in der Mitte bräunlich. St. borstenförmig 3—6 cm lg., röhrig, glatt, glänzend, unten schwarz, nach oben braun, an der Spitze weiß. L. 12—16, weiß. Sporen 7—9 × 3,5—4,5  $\mu$ . Myzel pferdehaarartige, schwarze Stränge bildend. An abgefallenen Zweigen, Lb. usw., häufig. V—X. (Taf. VIII, Fig. 328.) (*Androsaceus rotula* [Scop.] Pat.)

631. Rädchenpilz.

***M. rotula*** (Scopoli) Fries

5. St. rot od. braun.

6.

Hut fast halbkuglig, dann flach gewölbt, 10—15 mm br., gestreift od. runzlig, rötlichbraun, seltener weißlich. St. zäh, ca. 4 cm lg., hohl, schwärzlich. L. ungleich lg., angewachsen, dem Hut gleichgefärbt. Sporen 7 × 3—4  $\mu$ . Myzel in lg., schwarzen, pferdehaarähnlichen Strängen. Auf faulen Blättern, Ästen, Nadeln usw., häufig. Geruchlos. Fast das ganze Jahr. (Taf. VIII, Fig. 329.) (*Androsaceus* andr. [L.] Pat.)

632. Schildfig. S., Roßhaar-S.

***M. androsaceus*** (L.) Fr.

6. Geruchlos.

7.

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 1—3 cm br., glatt, trocken runzlig, weißlich, fleischfarben od. bräunlich. St. röhrig, glänzend, 2—4 cm lg., dunkel rotbraun, nach oben heller. L. angewachsen, weiß. Sporen lanzettlich 5—7 × 3  $\mu$ . Eßbar. Stark nach Knoblauch riechend. Auf lichten Waldstellen, Heideplätzen, selten an Stümpfen, häufig. V—XI. (Taf. VIII, Fig. 330.) (*M. scorodonius* Fr.) — Als Würze verwertbar.

633. Mousseron, Lauchpilz.

***M. alliatus*** Schaeffer.

7. Hutoberfläche nicht gestreift, sondern runzlig.

8.

Hut gewölbt, dann ausgebreitet u. genabelt, kahl, gestreift, 5—7 mm br., weißlich mit bräunlicher Scheibe. St. 2—4 cm lg., röhrig, hornartig, glänzend, rot, an der Spitze weiß. L. etwas herablaufend, einfach u. anastomosierend, gedrängt, anastomosierend weiß. Sporen 8 × 5  $\mu$ . Auf Blättern u. Nd., selten. VII bis IX. (Taf. VIII, Fig. 331.) (*Androsaceus* spl. [Hornem.] Rea.)

634. Splachnumartiger S.

***M. splachnoides*** (Hornem) Fr.

8. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 1—1,5 cm br., trocken runzlig, weißlich od. bräunlich. St. hornartig, glatt, hohl, bis 4 cm lg., rotbraun. L. ausgerandet, angeheftet, weiß. Sporen  $7 \times 4 \mu$ . Auf Ästchen u. Wurzeln im Grase, nicht häufig. IX—XI. (Androsaceus c. [Pers.] Pat.)

635. Schönfüßiger S. **Marasmius calopus** (Pers.) Fries

Hut schwach gewölbt, bald ausgebreitet, 1—2 cm br., runzligfaltig, zuerst hellrötlich, später weißlich mit bräunlicher Mitte. St. 2,5 cm lg., voll, kastanienbraun, nach oben verdickt u. weißlich. L. 10—12 längere, wenige kürzere, fast herablaufend, weiß. Sporen  $10-13 \times 3-4 \mu$ . Zwischen Gras u. Moos an Stämmen, nicht häufig. VIII—X.

636. Vaillants S., Faltiger S. **M. Vaillantii** (Pers.) Fries

9. Rand des Hutes in der Jugend am St. anliegend, gerade. 10.  
 Rand des Hutes in der Jugend nach innen umgerollt. 14.  
 10. St. fadenfg. schlaff. 11.  
 St. steif aufrecht. 13.  
 11. L. von mittlerer Breite, nie faltenfg. 12.

Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 4—10 mm br., kahl, weißlich. St. fadenfg., zähe, 3—4 cm lg., oben weiß, unten kastanienbraun, sehr fein samthaarig. L. wenige, verschieden lg., dem St. angewachsen, sehr schmal, häufig nur faltenfg., weiß. Sporen  $3-2 \mu$  (Cooke). Auf trockenen Blättern u. Blattstielen, häufig. IX—XI. (Taf. VIII, Fig. 332.) (Agaricus squamula Batsch, Androsaceus sp. [Fr.] Pat.)

637. Blattbewohnender S. **M. epiphyllus** Fries

12. Hut gewölbt, in der Mitte schwach papillenfg, weiß, kahl, gefurcht u. gefaltet. St. fädig, flockig, später kahl, rötlich, am Grunde meist rotbraun. L. breit angewachsen, sehr entfernt stehend, netzfg. verbunden, weißlich. Sporen eifg.  $12 \mu$  lg. An Blättern, Stengeln, Zweigen usw., zerstreut. VII—VIII. (Androsaceus s. [Batsch] Rea.)

638. Zucker-S. **M. saccharinus** (Batsch) Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 8—15 mm br., runzlig, am Rande nicht gestreift, kahl, weißlich od. hellbräunlich. St. 3—4 cm lg., fädig, schwärzlich, nach oben heller, mit samtartigen, abstehenden, kurzen Härchen besetzt. L. verschieden lg., angewachsen weißlich, dann fleisch-bräunlich. Sporen  $6 \times 3 \mu$ . Unangenehm riechend. Auf Nd. scharenweise, häufig. Fast das ganze Jahr. (Androsaceus perf. [Fr.] Pat., M. abietis Batsch)

639. Durchbohrender S., Nadel-S. **M. perforans** (Hoffm.) Fries

13. Hut glockig, stumpf, im Alter verflacht u. streifig-furchig, 1—2 cm br., lebhaft gelb, dann ockergelb. St. zäh, starr, flockig, braun, nach oben blasser u. gelbkleig, mit rotbraunflockiger, knolliger Basis, 3—5 cm lg. L. zahnartig angewachsen, gelb, netzig ver-

bunden. Sporen  $6-7 \times 3-4 \mu$ . Geruchlos. Zwischen Gras in Ndwäldern, selten. X—XI. (Taf. VIII, Fig. 333.)

640. Holziger S., Gelber S. *Marasmius caudicinalis* (With.) Fries

Hut dünnfleischig, flockig, 2—4 cm br., glatt od. unregelmäßig furchig, hellbräunlich, trocken ablassend. St. 8—10 cm lg., schwarz, fein samthaarig, mit nacktem, wurzelndem Grunde. L. frei, bräunlich, dann weißlich. Sporen  $7-9 \times 6-7 \mu$  ( $8-9 \times 3 \mu$ ). Geruch stark zwiebelartig u. deshalb für Tunken. Zwischen Lb. u. Zweigen in Lb.- u. Mischwäldern, häufig. VII—X. (Taf. VIII, Fig. 334.)

641. Lauch-S.

*M. alliaceus* (Jacquin) Fries

- |   |     |
|---|-----|
| 14. St. durchgehend knorpelig, nicht faserig.   | 15. |
| St. faserig, nur außen mit knorpeliger Rinde.   | 23. |
| 15. St. verkürzt, nicht wurzelnd, meist voll. L. angewachsen bzw. herablaufend.   | 16. |
| St. wurzelnd, stets hohl. L. sich ablösend, frei.   | 19. |
| 16. St. weiß od. weißlich nach oben hin.  | 17. |
| St. kastanienbraun.   | 18. |
| 17. Hut dünnfleischig, zäh, gewölbt, dann ausgebreitet u. niedergedrückt, gerunzelt, 8—15 mm br., weißlich mit rötlicher Mitte, meist am Rand gestreift. St. 1—2 cm lg., voll, weißlich, nach unten rötlich, kleiig-schuppig. L. angewachsen, weiß. Sporen $8-10 \times 3-4 \mu$ . In großen Herden auf abgestorbenen Zweigen, häufig. VI—X. (Taf. VIII, Fig. 335.) |     |

642. Zweigbewohnender S., Ast-S. *M. ramealis* (Bulliard) Fries

Hut durchscheinend, gewölbt, dann flach u. niedergedrückt, furchig-runzlig, 6—10 mm br., weiß. St. ca. 1 cm lg., voll, weißlich, unten rötlich-braun, fein bereift, am Grunde flockig. L. angeheftet, weiß, entfernt; Sporen  $9 \times 3 \mu$ . Wie vor., seltener. VII—XI.

643. Weißer S.

*M. candidus* (Bolton) Fries

- |  |  |
|--|--|
| 18. Hut stumpf, flach gewölbt, dann scheidig, zäh, 6—12 mm br., schwach bereift, hellgelblich mit dunklerer Mitte, Rand gestreift, St. 1—2 cm lg., voll, blaß, nach unten kastanienbraun, schwach mehlig. L. angewachsen, blaß gewimpert. Sporen $10-12 \times 2,5 \mu$ . An abgefallenen Ästen, auf Stümpfen in dichten Scharen, zerstreut. VII—X. (Taf. VIII, Fig. 336.) |  |
|--|--|

644. Verwandter S.

*M. amadelphus* (Bulliard) Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet u. genabelt, ca. 1—3,5 cm br., streifig-furchig, durchsichtig, gelbbraun od. rötlich, trocken verblässend. St. hohl, samthaarig-bereift, kastanienbraun, 2,5 cm lg., an der Basis flockig. L. angeheftet, rötlich-gelblich. Sporen  $9-12 \times 4-6 \mu$ . Geruch unangenehm. An faulenden Ästen, selten. VIII—XII. (Taf. VIII, Fig. 337.)

645. Stinkender S.

*M. foetidus* (Sowerby) Fries

- |   |     |
|---|-----|
| 19. St. in der ganzen Länge bereift, samtartig. | 20. |
| St. oben kahl, nach unten wollig.               | 21. |

20. Hut glockig, dann halbkuglig, in der Mitte stumpf-bucklig, 1,5—3,5 cm br., gelbbraun od. fast kastanienbraun, verblassend, zuerst flaumig. St. 4—6 cm lg., trocken gedreht u. stark gestreift, glänzend, sehr fein behaart, rotbraun, unten dunkler, oben heller. L. weiß, mit bräunlichen Haaren bedeckt, frei, sehr entnernt. Sporen  $6 \times 3 \mu$ . Zwischen Lb., auf Holzstückchen, Nadeln, Wurzeln, nicht selten. X—XI. (*M. lupuletorum* Weinm.)

646. Rotstieliger S. ***Marasmius erythropus*** (Pers.) Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 2—2,5 cm br., kahl, ockerfarben, verblassend, trocken runzelig. St. starr, 6—12 cm lg., hellrötlichbraun mit einem feinen, weißlichen, filzigen Überzug bedeckt. L. angeheftet, dann frei, gelblichweiß. Sporen  $8—10 \times 3—4 \mu$ . In dichten Büscheln auf altem Lb. im Walde, nicht selten. IX—XI.

647. Kleienstieliger S. ***M. achyropus*** (Pers.) Fries

21. Hut hellfarbig, weißlich, rötlich, gelblich. 22.

Hut ziemlich fleischig, flach gewölbt, schwach genabelt, 2 bis 5 cm br., schwarzpurpurn, später verblassend. St. schwarzpurpurn. 2—8 cm lg., kahl, am Grunde rostrot-striegelig. L. ziemlich dicht, später frei, rötlich. Sporen  $4 \times 3 \mu$ . Rasig od. einzeln (dann länger) im Buchenlb., selten. IX—X. (Taf. VIII, Fig. 338.) (*M. varicosus* Fries.)

648. Braunpurpurner S. ***M. fuscopurpureus*** (Pers.) Fries

22. Hut flach gewölbt, glänzend, 1—3 cm br., hellrötlichbraun, dann weißlich, Rand gefurcht. St. 5—8 cm lg., glänzend, oben kahl u. blaß, unten rötlich mit weißem zottigen Überzug. L. blaß, später frei. Sporen  $6—7 \times 4 \mu$ . Geruchlos. Im Lb., gewöhnlich auf Birkenblättern, selten. IX—XI. (*M. Stephensii* Berk.)

649. Häutiger S., Glänzender S. ***M. terginus*** Fries

Hut halbkuglig, dann flach, 1,5—3 cm br., runzlig, weißlich, in der Mitte oft dunkler. St. 5—8 cm lg., oben blaß, kahl, unten rötlichbraun, schwach filzig, mit kurz-wurzelndem Grunde den Blättern aufsitzend. L. später frei, gelblichweiß. Sporen  $9—10 \times 4—5 \mu$ . Geruch stark knoblauchartig. Zwischen Lb., zerstreut. VIII—XI. (Taf. VIII, Fig. 339.) — Würzpilz.

650. Knoblauch-S. ***M. prasioemus*** Fries

23. Grund des St. nackt. 24.

Grund des St. wollig od. striegelig behaart. 25.

24. Hut fleischig-zähe, kegelfg., dann gebuckelt u. ausgebreitet, 9—25 mm br., kahl, glänzend, braunschwarz bis rußgrau, verblassend. St. voll, 4 cm lg., nach oben verjüngt, flockig, weißlich. L. bogig angeheftet, dick, weißlich bis blaßrötlich, geruchlos. Im Moose in Wäldern, namentlich der Gebirge, selten. S.

651. Pyramiden-S. ***M. pyramidalis*** (Scopoli) Fr.

Hut dünnfleischig, zähe, zuerst kegelfg., dann flach, meist in der Mitte stumpfhöckerig, 3—6 cm br., ledergelb bis hellbräunlich verblassend, Rand später gestreift. St. voll, 4—8 cm lg., gleichfarbig, fein weißzottig, am Grunde nackt. L. frei, heller als der Hut. Sporen 7—9 × 4—5  $\mu$ . Speise- u. Suppenpilz. Geruch angenehm würzig. Auf Grasplätzen, Triften, Heiden usw., häufig, oft in großen Kreisen. V—XI. (Taf. VIII, Fig. 340.) (Feldschw., Suppenpilz, *M. oreades* [Bolton] Fr.)

652. Krösling. *Marasmius caryophylleus* (Schaeff.) Fries

25. St. nackt, höchstens oben u. unten flaumig od. rothaarig. 26. Hut flach gewölbt, stumpf, 2—6 cm br., blaß gelbrötlich, dann ledergelb, Rand gestreift. St. voll, zottig berindet, am Grunde striegelig behaart od. wollig (gestiefelt), gelb, später rötlich, unten gelb od. weiß, 5—8 cm lg., L. angeheftet, dann frei, gelblich od. rötlich. Sporen 7—10 × 4—5  $\mu$ . Zwischen altem Lb., nicht selten. V—XI. (*M. urens* Bulliard ist nur eine Form, die etwas höher ist u. brennenden Geschmack besitzt.) Ungenießbar.

653. Gestiefelter S., Brennender S. *M. peronatus* (Bolton) Fries

26. Hut flach gewölbt, 2—5 cm br., gestreift, schmutzig gelb, trocken blaß. St. später hohl, beidendig verdickt, 8 cm lg., braunrot, oben heller, flaumig. L. frei, gelb, später verblassend. Sporen 8—9 × 5  $\mu$ . Nach Knoblauch schwach riechend. Zwischen abgefallenem Lb., zerstreut. X—XI. — Würzpilz.

654. Zwiebel-S. *M. porreus* (Pers.) Fries

Hut ziemlich fleischig, zähe, gewölbt-bucklig, dann flach niedergedrückt, 2—5 cm br., blaßweißlich, glatt. St. kahl, später mit Ausnahme der Basis hohl, am rotstriegelligen Grunde wie abgebissen, rothaarig. L. angeheftet, weißlich. An Waldwegen im Grase, selten. VIII—X.

655. Fenchel-S. *M. foeniculaceus* Fries

## 2. Unterfamilie: *Clitocybeoideae* Ulbr.

Fk. dünn (fast häutig) bis fleischig, faulend, nach Vertrocknen nicht wiederauflebend,  $\mp$  trichterfg., Hut- u. Stfleisch nicht verschieden; Hut vom St. nicht trennbar. Hut in den St. allmählich übergehend. L. stets herablaufend,  $\mp$  engstehend, häufig dünn, einfach od. gegabelt, dem Hute  $\mp$  gleichgefärbt. Basidien meist 4-sporig. Sporen weiß od. rötlich.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Sporen weiß. § 3. *Clitocybeae*.  
 a) Fk. meist ansehnlich, fleischig, meist berindet; Bodenpilze.  
 I. L. häutig, dünn, engstehend, breit angewachsen, weit herablaufend. 5. *Clitocybe*.



- II. L. etwas dicklich, z. entfernt stehend,  
von den Sporen  $\mp$  weißlich bestäubt,  
herablaufend. **6. Russuliopsis.**
- b) Fk. klein bis winzig,  $\mp$  dünnhäutig,  
genabelt-trichterfg.; Stiel knorpelig-röhrig.  
L. sichelfg. weit herablaufend. Auf dem  
Erdboden od. an moosigen Stämmen. **7. Omphalia.**
- B. Sporen rötlich.
- a) Sporen winkelig-eckig.
- I. Fk.  $\mp$  dickfleischig; Stiel fleischig-  
faserig voll od. ausgestopft; L. ange-  
heftet od. etwas herablaufend; meist  
ansehnliche Pilze. § 4. Entolomeae. **8. Entoloma.**
- II. Fk.  $\mp$  dünnfleischig bis fast häutig,  
Stiel knorpelig-wachsartig od. röhrig.
- $\alpha$ ) Fk. zentral gestielt. § 5. Leptonieae.
- L. nicht eigentlich herablaufend.
- \* Hut eingerollt, schuppig ge-  
nabelt. **9. Leptonia.**
- \*\* Hut geraderandig, kegelig-  
glockig. **10. Nolanea.**
- L. deutlich herablaufend. **12. Eccilia.**
- $\beta$ ) Fk. seitlich gestielt od. ungestielt. **11. Claudopus.**
- b) Sporen spindelfg., gestreift od. feinwarzig,  
nicht eckig. Hut dickfleischig in den derb-  
fleischigen St. allmählich übergehend.  
§ 6. Clitopileae. **13. Clitopilus.**
- § 3. Clitocybeae Ulbrich.
- Sporen weiß. Merkmale siehe Bestimmungsschlüssel.

5. Gattung: **Clitocybe** Fr., Trichterling.

Fk.  $\mp$  fleischig,  $\mp$  trichterfg., oft hygrophan; Hut meist in den  
fleischigen St. übergehend. L. häutig, dünn, einfach od. gegabelt,  
breit-angewachsen-herablaufend. Basidien 4-sporig. Sporenstaub  
weiß. St. ohne Ring. Meist auf dem Erdboden in Wäldern.

1. Hutfleisch wässerig. L. angewachsen, meist wenig herablaufend. 2.  
Hutfleisch trocken. Hut trichterfg. od. flach. L. von vorn-  
herein  $\mp$  herablaufend. 9.
2. Hut dünnfleischig, anfangs gewölbt, dann etwas ausgebreitet u. oft  
niedergedrückt in der Mitte. L. angewachsen, kaum herablaufend. 3.  
Hut dünnfleischig, anfangs niedergedrückt, dann becher- od.  
trichterfg. L. anfangs gerade, später herablaufend. 7.
3. L. graublau. 4.  
L. gelb, rötlich, violett, später von den Sporen weiß bestäubt. 6.

## 4. Geruchlos. 5.

Hut schwach gewölbt, dann scheibenfg. od. niedergedrückt, 2—4 cm br., feucht durchscheinend, hellgrau-braun, am Rand gestreift, trocken weißlich, glänzend. St. später hohl, 2—4 cm lg., glatt, kahl, gleichfarbig. L. kurz herablaufend. Sporen 6—7×3—4  $\mu$ . Geruch anis- od. fenchelartig. In Lbwäldern zwischen Gras u. Moos, zerstreut. VIII—XII. Eßbar. (Taf. XII, Fig. 524.) (*C. fragrans* Sowerby)

656. Duftender Tr. *Clitocybe suaveolens* (Schum.) Fries5. Hut flach gewölbt, später flach, 2—4 cm br., feucht blaugrau, trocken weißlich. Später hohl, 6—7 cm lg., gestreift, gleichfarbig. L. dicht, angewachsen, bisweilen schwach herablaufend. Sporen rundlich 7  $\mu$ , stachelig. Geruchlos. In Ndwäldern, nicht häufig. IX—X.657. Pfennig-Tr., Münzen-Tr. *C. obolus* Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet od. niedergedrückt, 2,5—8 cm br., kahl, feucht grau od. braun, am Rand schwach gestreift, trocken weißlich. St. später hohl, 4—5 cm lg., oft zusammengedrückt, grau od. braun, oben pulverig bereift. L. dicht angewachsen, wenig herablaufend. Geruchlos; Sporen 6×3  $\mu$  (7—8×3—4  $\mu$  Ricken). Zwischen Moos in Ndwäldern, häufig. IX—XII. (Fig. 525.)

658. Ablassender Tr. *C. metachroa* (Fries) Berk.6. L. gelb od. rötlich, nicht bestäubt,  $\mp$  engstehend u. dünn. 18.

L. gelb, rötlich od. bläulich, ziemlich weit,  $\mp$  dickfleischig, von den Sporen weiß bestäubt siehe *Russulopsis 690—695*.

## 7. Rand kaum eingerollt, bald ausgebreitet. 8.

Hut niedergedrückt, dann becherfg, 4—8 cm br., glatt, feucht dunkelumbra- od. graubraun, trocken heller, Rand lange eingerollt. St. voll, 5—10 cm br., gleichfarbig, unten verdickt u. weißzottig. L. weitläufig, schmutzig graubraun, angewachsen, dann herablaufend. Sporen 10—11×5—6  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Wiesen, an Wegen, Waldändern usw., häufig nach dem ersten Froste. X—XII. (Taf. XII, Fig. 527.) (*C. cinerascens* [Batsch] Fr.)

659. Becher-Tr. *C. cyathiformis* (Bull.) Fries8. Hut flach, dann trichterfg., 2—5 cm br., glatt, feucht bräunlich, trocken hell ockerfarben od. weißlich. St. später hohl, 4—5 cm lg., gleichfarbig, weißfaserig. L. fast weitläufig, bräunlich, dann hellgrau, herablaufend. Sporen 7—9×6—7  $\mu$ . Zwischen Moos besonders in Ndwäldern u. Heiden mit *Juniperus*, selten. X—XI.660. Verblassernder Tr. *C. expallens* (Pers.) Fries

Hut flach, dann trichterfg., 2—6 cm br., kahl, graubläulich, trocken weißlich, fast seidig u. gezont, Rand gestreift. St. hohl, 6—8 cm lg., kahl, am Grunde weißzottig. L. wenig dicht, angewachsen, dann weit herablaufend, grauweißlich. Riecht u.

schmeckt schwach nach Mehl. Zwischen Moosen, besonders in Ndwäldern in Reihen u. Kreisen, nicht selten. X—V.

661. Schwieliger Tr., Geriefter Tr. *Clitocybe vibecina* Fries

9. L. weit, aber ungleichmäßig herablaufend, Hut in der Mitte dickfleischig, stumpfhöckerig, dann flach u. etwas niedergedrückt. 10.  
L. weit u. gleichmäßig herablaufend od. angewachsen. 13.

10. Hut graubraun, rußfarben. 11.  
Hut 4—6 cm br., glatt, weiß, feinflockig. St. voll, 4—6 cm lg., oft gebogen, weiß. L. angewachsen, sehr dicht, schwach herablaufend. Sporen  $6 \times 4 \mu$ . Herdenweise zwischen Lb. in Wäldern u. auf Grasplätzen, selten. IX—XI.

662. Undurchsichtiger Tr. *C. opaca* (Sowerby) Fries

11. L. ganzrandig.  
Hut bis 16 cm br., kahl od. gestreift, rußfarben, dann bläulich trocken grau. Rand dünn, nackt, abstehend u. umgebogen. St. fast knorpelig, 16 cm lg., weiß, kahl, nur oben schwach zottig. L. ziemlich gedrängt, gesägt u. kraus, rußfarben, dann schmutzig weiß. Sporen 3—6  $\mu$ . Zwischen Moos in bergigen Ndwäldern, zerstreut. VIII—XI. (*Tricholoma amplum* [Pers.] Rea, nach Ricken = 664.) — (Vergl. 1220.)

663. Großer Tr. *C. ampla* (Pers.) Fr.

12. Hut 14—16 cm br., rußfarben, verblassend, in der Mitte bläulich-rötlich. St. 10—16 cm lg., faserig-streifig, unten dick, blaß, oben kleinschuppig-mehlig. L. angewachsen, grau, dann verblassend. Sporen fast dreieckig,  $6-7 \times 6-7 \mu$ . In Lbwäldern, fast büschelig; selten. IX—X. (*Tricholoma molybdinum* [Bull.] Ricken)

664. Bleigrauer Tr. *C. molybdina* (Bull.) Fr.

Hut 6—8 cm br., graubraun, verblassend, schwach seidenhaarig, schuppig, oft glatt, Rand dünn, schwach eingerollt. St. 6—8 cm lg., schmutzig grau od. ockerfarben, schwach gestreift, oben feinflockig. L. mäßig dicht, hell gelblichgrau. Sporen  $6-7 \times 6 \mu$ . Eßbar. In Wäldern meist herdig, VII—XI. (*Tricholoma fumosum* [Pers.] Ricken) (Vergl. 1219.)

665. Rauchfarbiger Tr. *C. fumosa* (Pers.) Fr.

13. Hut in der Mitte fleischig, nach dem Rand zu verdünnt, dann eingedrückt u. meist trichterfg. L. herablaufend. 14.

Hut fast gleichmäßig fleischig, später abgeflacht od. niedergedrückt, ohne Höcker. L. angewachsen od. herablaufend. 22.

14. Hut weiß od. graubraun. 15.  
Hut mit gelben, rötlichen, rotbraunen Tönen. 16.

15. Hut flach od. konkav, etwas kreiselfg., 2,5—5 cm br., kahl, weiß. St. voll, 2,5 cm lg., kahl, nach unten verjüngt, oft zusammengedrückt. L. weitläufig, aderig verbunden. Sporen  $4-5 \times 2,5$  bis  $3 \mu$ . An Wegen, auf Triften, Heiden, nicht häufig. VIII—X.

666. Heide-Tr. *C. ericetorum* (Bull.) Fries

Hut trichterfg., 6—10 cm br., kahl, graubraun durchscheinend, Rand br. umgeschlagen wellig. St. später hohl, graubraun, gestreift, unten verdickt, L. nicht dicht, aschgrau. Sporen 9—10  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruch zimtartig. Zwischen Moos in Ndwäldern, zerstreut. IX—XI. (Abb. 25, 2.)

667. Kochtopf-Tr. *Clitocybe cacabus* Fries

16. L. weiß u. so bleibend. 17.  
L. weißlich, später andersfarbig od. von vornherein nicht weiß. 18.
17. Hut tief trichterfg., 2—6 cm br., bräunlich ledergelb, mit kleinen, dunkleren Schuppen. St. nach oben verjüngt, 5 cm lg., zähe, L. weitläufig. Sporen fast birnenfg., 6—7  $\times$  4  $\mu$ . Geruchlos. In moosigen Ndwäldern, zwischen Moosen in Waldmooren, selten. VI—VII.

668. Schuppiger Tr. *C. squamulosa* (Pers.) Fr.

Hut niedergedrückt, dann trichterfg., in der Mitte oft mit stumpfem Höcker, 3—8 cm br., ockerfarben od. hellbräunlich-rötlich, bisweilen fast weiß, mit eingewachsenen, seidigen Fasern, Rand dünn, scharf, eingerollt. St. voll, 3—6 cm lg., gleichfarbig. L. mäßig dicht, sehr weit herablaufend. Sporen fast birnfg., 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruch schwach zimtartig. Zwischen Moos u. Gras in Wäldern u. Gebüsch, besonders in den Vorbergen, nicht selten. VIII—X. (Taf. XII, Fig. 528).

669. Trichterfg. Tr. *C. infundibuliformis* (Schaeff.) Fr.

18. L. von Anfang hell orange od. hell ockerfarben. 19.  
L. weißlich, dann später gelblich od. bräunlich. 20.
19. Hut bald trichterfg., 4—8 cm br., frisch fuchsig-rötlichgelb, fast orange, trocken ledergelb, Rand eingerollt. Fleisch ockerfarben. St. orange, später hohl, 2—5 cm br., kahl. L. hell orange, dann fuchsrot, nicht gegabelt od. ästig; Sporen 3—4  $\mu$ . Riecht säuerlich; giftverdächtig. Rasig in Nd.- u. Mischwäldern, zerstreut. VI—X. (Taf. XII, Fig. 529.)

670. Umgedrehter Tr. *C. inversa* (Scopoli) Fries

Hut flach, dann niedergedrückt, 8—13 cm br., gelbbraun, oft mit dunkleren Wasserflecken, Fleisch ockerfarben. St. später hohl, gleichfarbig, kahl. L. sehr dicht, hell ockerfarben,  $\mp$  gegabelt. Sporen 3—4  $\mu$ , rundlich. In Ndwäldern, ziemlich häufig in Kreisen. VIII—X. (Taf. XII, Fig. 530.) (Cl. subinvoluta Batsch, ex p., Paxillus Alexandri Fr.)

671. Fahlgelber Tr., Wasserfleckiger T. *C. gilva* (Pers.) Fries

Hut orange, auslassend,  $\mp$  samtfilzig, niedergedrückt, 4—8 cm br., dünnfleischig; St. fuchsig mit schwärzender Basis, zartfilzig, ausgestopft. L. ziegelrötlich, sehr dicht, doppelt bis dreifach gegabelt, herablaufend. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . Ungiftig; genießbar, aber geringwertig. In Ndwäldern gern auf Holzschlägen,

an Holzstöcken u. Rumpfen. Häufig IX—XII. (Falscher Pfifferling; *Cantharellus aurantiacus* [Wulf.] Fr.)

672. Orange gelber Tr. (*Citocybe aurantiaca* (Wulf.) Studer

20. Hutoberfläche kahl. 21.

Hut niedergedrückt, trichterförmig, 2,5—5 cm br., rötlich zimtbraun od. fast ziegelrot, verblassend, mit kleinen Schüppchen, zerschlitzt, Rand anfangs eingerollt. St. 2—4 cm lg., oft etwas zusammengedrückt, rötlichbraun, faserig. L. dicht, reinweiß, später hellgelblich. Geruch stark nach frischem Mehl. Sporen 7—9 × 5—7  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Heiden, Grasplätzen, gern auf Brandstellen, selten. V—X.

673. Roter Tr., Kohlen-Tr. (*C. sinópica* Fries

21. Hut schlaff, eingedrückt, dann trichterförmig, 4—8 cm br., glatt, rostgelb od. rötlich, verblassend, Rand br. umgeschlagen. St. voll, 2—6 cm lg., schlank, gleichfarbig, am Grunde zottig. L. weißlich, später gelblich, dicht. Sporen rundlich 3—4  $\mu$ , zartstachelig. Meist rasig in Lbwäldern zwischen Lb., IX—XI.

674. Schläffer Tr., Flatteriger Tr. (*C. flaccida* Sowerby

Hut flach trichterförmig, stumpfhöckerig, 10—30 cm br., kahl, glatt, weißgelblich od. hellbräunlich. St. voll, bis 16 cm lg., 2,5—3 cm dick, nach oben verjüngt, weißlich. L. dicht, weiß, später gelblich od. bräunlich, weit herablaufend. Sporen 6—7 × 5—6  $\mu$ . In Lbwäldern u. Gebüsch. zerstreut. X—XI.

675. Riesen-Tr. (*C. geótopa* Bull.

22. Hut ganz weiß. 23.

Hut nicht weiß. 28.

23. Hut 2—4 cm br. St. zylindrisch. 24.

Hut über 6 cm br. 26.

24. St. hohl. 25.

Hut schwach grau-weiß, gewölbt, dann flach ausgebreitet, 2—5 cm br., glatt, kahl, schwach glänzend, Rand stark geschweift. St. voll, 2,5 cm lg., weiß, faserig, an der Spitze schwach bereift. L. dicht, weiß, angewachsen. Riecht schwach mehlig. Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . Auf Triften, Heiden. Außerhalb des Waldes; meist rasig. VIII—XI. — Eßbar.

676. Weißlicher Tr., Feld-Tr. (*C. dealbata* (Sowerby) Fries

25. Hut gewölbt, dann flach, zuletzt etwas niedergedrückt, 2—3 cm br., mit weißem, seidenartigem Überzuge, nie genabelt. St. 2—4 cm lg., weiß, glatt, wachsartig, glänzend, knorpelig mit knieförmiger Basis. L. dicht, weiß, später herablaufend. Zwischen Lb. in Lbwäldern, häufig. Sporen 4—5 × 2—3  $\mu$ . VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 531.)

677. Weißer Tr., Wachsstiel-Tr. (*C. candicans* Pers.

Hut gewölbt, dann flach, 2—3 cm br., glatt, kahl. St. weiß, kleinschuppig, am Grunde filzig, aber nicht knieförmig gebogen.

L. dicht, weiß, schwach herablaufend. In Lbwäldern, im südlichen Gebiete, selten. IX—X. (Vielleicht = 677.)

678. Schwanenweißer Tr. *Clitocybe olorina* Fries

26. L. unveränderlich weiß. 27.

Hut flachgewölbt, dann niedergedrückt, 4—10 cm br., weiß, od. selten ledergelb, Rand fädig-silberglänzend, geschweift. St. später hohl, 6—8 cm lg., weiß, faserig, fast knorpelig, am Grunde zottig. L. etwas weitläufig, angewachsen, herablaufend, weiß, dann gelblich. Sporen fast rundlich 4—5 × 3—4  $\mu$ . Meist herdig zwischen Lb. in Wäldern, zieml. häufig. IX—XI. (Taf. XII, Fig. 532.)

679. Laubliebender Tr. *C. phyllóphila* Pers.

27. Hut flach, dann niedergedrückt, 6—8 cm br., schlaff, kahl, trocken schwach glänzend. St. weiß, am Grunde filzig, zusammengedrückt, 6—8 cm lg., L. sehr dicht, wenig herablaufend, weiß. Sporen 6—7 × 4  $\mu$ . In Ndwäldern, stellenweise häufig. IX—XI.

680. Nadelliebender Tr. *C. pitáyoφila* (Secr.) Fries

Hut ausgebreitet, bisweilen in der Mitte etwas erhöht, 6—12 cm br., glatt, kahl, trocken runzlig, gebuckelt, Rand bisweilen filzig. St. voll, 6—8 cm lg., unten oft schwach verdickt u. filzig, weiß, faserig. L. später herablaufend, dicht, blaßhell; Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . Essbar. In Ndwäldern, Gärten, Gebüsch, in großen Hexenringen. IX—XI. (*C. tornata* Fr.)

681. Bleiweiß-Tr. *C. cerussata* Fries

28. Hut grün od. rötlich. 29.

Hut andersfarbig. 30.

29. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, niedergedrückt, bisweilen mit stumpfem Höcker, 3—8 cm br., hell span- od. graugrün, in der Mitte lebhafter, trocken grau, gelb- od. weißlich, kahl, seidenartig, gestreift. St. 6—8 cm lg., weißlich od. grünlich, glatt, am Grunde dicker. L. mäßig dicht, etwas herablaufend, weißlich od. blaßgrünlich, verblässend. Sporen 8 × 4—4,5  $\mu$ . Geruch stark nach Anis. Essbar. In Lb.- u. Ndwäldern herdig zerstreut. VIII—X. (Vgl. S. 43, Abb. 10, 2.)

682. Anis-Tr. *C. odóra* (Bull.) Fries

Hut gewölbt, dann flach u. niedergedrückt, 2,5—7 cm, kahl, hellrötlich, weißlich bereift, später rinnig, trocken weißlich u. geglättet. St. voll, 2,5 cm lg., bräunlichweiß. L. angewachsen-herablaufend, ziemlich dicht, schmutzigweiß. Sporen 4—6 × 2—3  $\mu$ . An Wegen, auf Äckern, in Wäldern, nicht selten.

683. Bach-Tr. *C. rivulosa* (Pers.) Fries

30. Hut blaßgelblich od. aschgrau. 31.

Hut verschieden braun gefärbt. 32.

31. Hut weich, flach gewölbt od. niedergedrückt, 3—6 cm br., uneben, schmutzig gelb, verblässend, kahl. St. voll, 2—6 cm lg.,

zähe, kahl. L. angewachsen, herablaufend, ziemlich weitläufig, weißlich. Sporen  $3-4 \times 3 \mu$ . Geruch schwach anisartig. Eßbar. In Buchenwäldern, ziemlich selten. IX—X.

684. Ledergelblicher Tr. *Clitocybe subalutacea* (Batsch) Fries

Hut flach gewölbt, oft stumpfhöckerig, dann ausgebreitet, 6—14 cm br., aschgrau, zuerst mit einem grauen, fast schimmelartigen Reif überzogen, dann glatt, kahl, matt. St. voll, 6 bis 10 cm lg., nach unten verdickt, hellgrau, faserig-streifig. L. dicht, kurz herablaufend, weißlich. Geruch nach frischem Mehl. Sporen  $6-7 \times 3-4 \mu$ . Eßbar. Herdig zwischen Gras u. Lb. in Wäldern, Gärten, häufig. IX—XII. (Taf. XII, Fig. 533; Abb. 25, 1.)

685. Nebelgrauer Tr., Herbstblatt! *C. nebularis* (Batsch) Fries

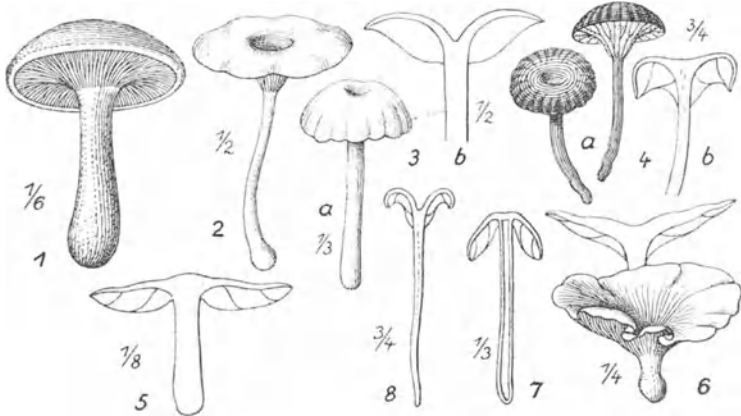


Abb. 25. Clitocybeoideae: 1. *Clitocybe nebularis* Batsch — 2. *Cl. cacabus* Fr. — 3a bis b. *Russuliopsis laccata* (Scop.) Schroet. — 4. *Omphalia umbellifera* (L.) Quéf. — 5. *Entoloma rhodopolium* Fries. — 6. *Clitopilus prunulus* (Scop.) Fr. — 7. *Leptonia lampropus* Fr. — 8. *Eccilia acus* W. G. Sm. — (2, 3 nach der Natur, das übrige z. T. nach Ramsbottom)

32. Geschmack nicht bitter.

33.

Hut gewölbt, dann abgeflacht u. niedergedrückt, 4—8 cm br., in der Mitte rostbraun, am Rande weiß, mit feinen konzentrischen Schüppchen u. Furchen. St. weiß, voll, zäh, schwachfilzig, 2—5 cm lg. L. sehr dicht, schwach herablaufend, weiß. Sporen  $5-6 \times 4 \mu$ . In Mischwäldern u. Gebüsch, selten. Schmeckt sehr bitter. Geruchlos. X—XI.

686. Bitterer Tr.

*C. amara* Fries

33. St. bräunlich.

34.

Hut gewölbt, dann flach, oft flachhöckerig, 3—6 cm br., braun od. graubraun, Rand anfangs eingerollt u. weißlich. St. 4—8 cm lg., nach oben kegelf. in den Hut erweitert, unten stark

verdickt, schwammig, weißlich od. aschgrau. L. fast weitläufig, weit herablaufend, weiß. Fleisch sehr schwammig, bei Regen viel Wasser aufnehmend. Sporen  $6-7 \times 3-4 \mu$ . Geruch würzig. Eßbar. Zwischen Moos besonders in Ndwäldern, ziemlich häufig.

VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 534.)

687. Keulenfuß-Tr.

*Clitocybe clavipes* Pers.

34. Hut gewölbt, dann flach, 3—6 cm br., kahl, glatt, bräunlich, dann ockerfarben verblassend, Rand abstehend. St. voll, ca. 6 cm lg., nach unten verjüngt, gleich gefärbt, weißkleiig bestäubt. L. dicht, schwach herablaufend, schmutzig hellbräunlich, dann weiß. Geruchlos. Sporen  $6-7 \times 4 \mu$ . Auf Triften, Wiesen, besonders im Gebirge, selten. IX—XI.

688. Kleienstieliger Tr.

*C. lúscina* Fries

Hut flachgewölbt, dann flach ausgebreitet, etwas niedergedrückt, 1—3 cm br., grau bis hellbräunlich, trocken weißlich, glänzend, feucht klebrig. St. voll, 2—3 cm lg., bräunlich ockerfarben, weißfaserig, oben oft weißflockig-bereift, trocken weißlich verbogen. L. br. angewachsen, etwas herablaufend, ziemlich dicht, weißlich, später ockerfarben. Sporen im Staub grauweiß,  $5-7 \times 4-6 \mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Heiden, Triften, an Wegen, nicht selten. VIII—X.

689. Kannen-Tr., Tellerling.

*C. hirnéola* Fries

6. Gattung: *Russuliopsis* Schroet. (*Laccaria* B. et Br.), Dickblatt-Trichterling, Bläuling.

Wie *Clitocybe*, aber L. dicklich u.  $\mp$  entfernt u. von den Sporen weiß-bestäubt. Erdpilze der Wälder.

1. Hut gelb od. bräunlich. 3.  
Hut fleischrötlich od. violettlich (amethystfarben). 2.
2. Hut gewölbt, dann flach, oft eingedrückt, 2—6 cm br., feucht rötlich, violett od. bräunlich, oft kleinschuppig, trocken verblassend, hellbräunlich, Fleisch rötlich od. violett, Rand eingebogen, dann gerade. St. grobfaserig, voll, 3—8 cm lg., gleichfarbig. L. weitläufig, rötlich od. violett, dicklich verblassend. Eßbar (Suppenpilz). In Wäldern überall häufig. IV—XII. (Fig. 526, Abb. 25, 3a, b.) (*Clitocybe* l. [Scop.] Fr., *Collybia* l. [Scop.] Qué.)

690. Lack-Tr. (???)

*R. laccata* (Scopoli) Schroet.

In Laubwäldern in bläulichen bis amethystfarbigen Formen var. *amethystina* (Boud.) Maire. — In Eichenwäldern meist mit blassem Hut u. amethystfarbenen L. — In Ndwäldern in fleischrötlichen Formen. — Sehr veränderlich.

3. Hut gelbbräunlich od. blaß-zimtfarbig. 4.  
Hut gewölbt, dann niedergedrückt, 2—8 cm br., dotter- od. goldgelb, seltener rötlichbraun, mit dunkleren Schüppchen, dünnfleischig. St. voll, 4—10 cm lg., 8—13 mm dick, gelb, gefurcht.



L. weitläufig stehend, angewachsen, gelb, am Grunde aderig verbunden. Sporen  $7 \times 5-7 \mu$ . An Ndstümpfen, nicht häufig. VIII—X. (Clitocybe b. [Pers.] Fr., Collybia b. Qué.)

691. Schöner D.-Tr. **Russuliopsis bella** (Pers.) Schroet.

Hut gelbbraunlich, niedergedrückt 15—30 mm br., oft ungleichseitig; St. blasser, abwärts verjüngt. L. blaßgelblich, breit, dicklich, entfernt. Sporen  $8-9 \times 5-6 \mu$ . Riecht mehlig; Geschmack wie sehr bitteres Mehl. An grasigen Waldstellen. IX—XI. Nicht häufig. (Clitocybe p. Fr.)

692. Galliger D.-Tr. **R. pachyphylla** (Fr.) Schroet.

4. Hut rostbraun od. andersfarbig. 5.  
Hut blaß zimtfarbig, niedergedrückt 3—5 cm br., zäh. St. kurz, faserig-gerieft. L. zimthell, weißmehlig mit dicklicher Schneide. breit, angewachsen. Sporen  $7-8 \times 4 \mu$ . Riecht u. schmeckt mehlig, aber nicht bitter. In Ndwäldern. Nicht häufig. X—XI.

693. Zimtfalber D.-Tr. **R. grumata** (Scop.) Schroet.

5. Hut rostbraun od. schwarz-oliv. 6.  
Hut weißlich od. grau. 7.  
6. Hut schwarzoliv. 8.

Hut rostbraun, faserig mit schuppiger Scheibe,  $\mp$  niedergedrückt 2—5 cm br.; St. gleichfarbig, faserschuppig. L. braungrau, blaßbestäubt, dicklich, ausgebuchtet, strichförmig herablaufend. Sporen  $6-7 \times 5-6 \mu$ . Fast absinthartig riechend. In Ndwäldern, nicht häufig. XI. (Clitocybe a. Lasch)

694. Absinth-D.-Tr. **R. absinthiata** (Lasch) Fr.

7. Hut olivgrau. 9.  
Hut weißlich, fettig glänzend, mehlig, mit schwarzpunktierter Scheibe,  $\mp$  genabelt, unregelmäßig, 5—8 cm br. St. weißlich, schwarzgestreift. L. blaßgelblich, weiß bestäubt. Riecht bitterlich. In Gebirgs-Ndwäldern, selten. X—XI. (Clitocybe n. Secr.)

695. Schwarzpunktierter D.-Tr. **R. nigripunctata** (Secr.) Schr.

8. Hut schwarzoliv, klebrig-glänzend, durchscheinend-gerieft, durch anlebende Fasern gestreift, runzelig-schuppig, niedergedrückt, 3—5 cm br. St. grau, 5—8 cm h., hohl. L. blaßgrau, stumpf angewachsen. An moosigen Waldstellen im Gebirge. VI—X, selten. (Clitocybe i. Fr.)

696. Glänzenschwarzer D.-Tr. **R. inconstans** (Fr.) Schroeter

9. Hut olivgrau, durchscheinend gerieft, trocken weiß, glänzend, fast rissig-schuppig werdend.  $\mp$  genabelt, 2—5 cm br. St. weißlich, kahl, glänzend. L. weißlich, breit, entfernt, angewachsen. Sporen  $6-7 \times 3-4 \mu$ . In Ndwäldern. VIII—X, selten. (Clit. d. Pers.)

697. Olivgrauer D.-Tr. **R. difformis** (Pers.) Schroet.

7. Gattung: **Omphalia** Fries., Pers., Nabelinge.

Fk. mit genabelt-trichterfg., sehr dünnfleischigem, fast häutigem Hute. L. sichelfg. weit herablaufend. St.  $\mp$  knorpelig-röhrig. St. u. Hutfleisch nicht scharf abgesetzt, ineinander übergehend. Basidien 4-, sehr selten 2sporig. Sporen weiß u. blaß. — Kleine, sehr zarte Pilze auf dem Erdboden, Laub, Zweigen od. Stümpfen im Walde; wenige Arten außerhalb des Waldes auf ungedüngtem Boden.

1. Hut anfangs glockenf., Rand anfangs gerade, dem St. ange-  
drückt. 2.

Hut von Anfang an ausgebreitet, Rand anfangs umgebogen. 7.

2. Hut u. St. weiß. 3.

Hut u. St. nicht weiß. 5.

3. L. gleich lg. 4.

Hut halbkugelig, dann in der Mitte niedergedrückt, papillenfg., 4—7 mm br., schwach flockig, Rand gefurcht. St. fädig, 6—13 mm lg. L. dünn, abwechselnd halbiert. Sporen 11—12  $\times$  4—5  $\mu$ . An faulenden Kräutern u. Stengeln in Sümpfen, zerstreut. IX—XI. (Taf. XI, Fig. 480.)

698. Schlanker N. (276) **O. gracillima** (Weinmann) Fries

4. Hut halbkugelig, 1—3 mm br., flockig-flaumig, gefurcht. St. fädig, 6—13 mm lg., hohl, kahl, am Grunde flockig. L. wenige, faltenfg., weiß. Sporen 7—9  $\times$  3—4  $\mu$ . An abgefallenen Eichen- u. Rotbuchenblättern, rasig, nicht selten. X—XII. (Marasmius p. Lasch)

699. Vielbrüderiger N. (276) **O. polyadelpha** (Lasch) Fr.

Hut halbkugelig, dann ausgebreitet, 3—7 mm br., Rand gestreift. St. zerbrechlich, 2—3 cm lg., am Grunde zwiebelfg. verdickt. L. wenige, faltenfg., weiß. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . An feucht liegendem Holz, Stümpfen, selten auf Erde in Wäldern, Gärten, zerstreut. V—XI.

700. Unversehrter N. (276) **O. integralla** (Pers.) Fries

5. L. weiß od. weißlich. 6.

Hut glockig, dann in der Mitte niedergedrückt, 6—20 mm br., wässrig, rötlich- od. bräunlichgelb, Rand streifig. St. 2—6 cm lg., später hohl, gelbbraun, am Grunde gelbbraun-zottig. L. gelb, am Grunde aderig verbunden. Sporen 8—9  $\times$  3—4  $\mu$ . An modernden Ndstämmen in feuchten Wäldern, nicht selten, besonders im Gebirge. VII—XI. (O. fragilis Schaeff.)

701. Rostgelber N. (285) **O. campanella** (Batsch) Fr.

6. Hut gewölbt, dann niedergedrückt, trichterfg., 5—13 mm br., graubraun, in der Mitte dunkler, Rand gestreift. St. borstig, zerbrechlich, 3—5 cm lg., gleichfarbig, oben oft bläulich. L. weiß, sichelfg. Sporen 4—5  $\times$  2—3  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos in Gärten u. Wäldern, ziemlich häufig. VI—X. (Taf. XI, Fig. 481.)

702. Borstenstieliger N. (283) **O. setipes** Fries

Hut halbkuglig, dann in der Mitte niedergedrückt u. oft trichterförmig. 2—15 mm br., orangefarben, Mitte oft dunkler, Rand streifig. St. borstenförmig, 2—4 cm lg., gelblich od. bräunlich, oben oft violett. L. sichelförmig, weißlich. Sporen 5—6 × 1,5—2  $\mu$ . Zwischen Moos u. Gras auf Heiden, Triften usw., häufig. VII—X. (Taf. XI, Fig. 482.)

703. Spanglen-N.

**Omphalia fibula** (Bull.) Fr.

- |  |     |
|--|-----|
| 7. St. weiß, weißlich od. gelblich.  | 8.  |
| St. aschgrau, grau- od. rötlichbraun, schwarz.   | 12. |
| 8. Hut reinweiß.   | 9.  |
| Hut gelblich, bräunlich, bläulich, erst trocken weißlich.  | 10. |
| 9. Hut häutig-durchscheinend, halbkugelig, ausgebreitet, in der Mitte eingedrückt, 7—12 mm br., Rand getreift. St. voll, weiß, oft oben gelblich, am Grunde striegelhaarig, bisweilen exzentrisch. L. weiß, weitläufig. Sporen 5—7 × 4—5 $\mu$ . An faulem Holz, Baumstümpfen, Grubenhölzern, nicht häufig. IV—IX. |     |

704. Sternförmig N.

**O. stellata** Fries

Hut eingedrückt, trichterförmig, 0,5—2 cm br., seidenglänzend, Rand oft verbogen. St. voll, 1—2 cm lg., weiß, unten verdickt u. schwach zottig, oft exzentrisch. L. weiß, sehr schmal, dichtstehend. Sporen 9—11 × 4,5—5  $\mu$ . Zwischen Moos auf Triften, Heiden, ziemlich selten. V—IX. (Taf. XI, Fig. 483.)

705. Becheriger N.

**O. scyphoides** Fries

- |  |     |
|--|-----|
| 10. L. br., sehr weitläufig stehend.   | 11. |
| Hut genabelt, schlaff, 4—6 cm br., wässrig-gelbgrau, hygrophan. kahl, trocken weißlich, Rand geschweift, etwas wellig. St. hohl, 6—8 cm lg., kahl, weißlich, am Grunde wurzelnd u. behaart. L. sehr dicht stehend, weißlich-grau, weit herablaufend, schmal. Sporen 3—5 × 2 $\mu$ . Zwischen faulenden, feuchtliegenden Rotbuchenblättern, nicht selten. IX—X. |     |

706. Wässeriger N.

**O. hydrogramma** (Bull.) Fries

- |   |
|---|
| 11. Hut flachgewölbt, in der Mitte eingedrückt, 5—15 mm br., wässrig, feucht strahlig gestreift, trocken glatt, schwach seidenfaserig, weißlich, gelblich od. hellbräunlich, Rand gekerbt. St. fädig-hohl, 1—3 cm lg., wie der Hut gefärbt, am Grund feinhaarig. L. weißlich, fast dreieckig, entfernt. Sporen 7—8 × 3—4 $\mu$ . Auf Feldern, Heiden, Triften, Sümpfen, auch auf morschem Holz, häufig. IV—XI. (Taf. XI, Fig. 484, Abb. 25, 4 a—b.) ( <i>O. pseudoandrosacca</i> Bull.) |
|---|

Sehr formenreich: ganz schneeweiß var. *nivea* Fl. Dan.; — zitronengelb glänzend u. kahl var. *citrina* Quéf.; — bläulich, dann grünlich, feinbehaart var. *viridis* Fl. Dan.; — leuchtend gelb, dann weißlich, auf Kiefernstümpfen var. *chrysoleuca* (Pers.) Fr.; — ganz blaßgrau, in Waldsümpfen var. *pallida* Cooke; — Hut u. Stiel goldgelb; in Gebirgen var. *flava* Cooke; —

ganz dunkelbraun; auf morschen Buchenstümpfen u. an schattigen Stellen var. *pyriformis* (Pers.) Fr.

707. Schirmtragender N. (252) ***Omphalia umbellifera*** (L.) Fr.

Hut häutig, flach gewölbt, in der Mitte eingedrückt, 8—15 mm br., gelblich, ockerfarben, später weißlich. St. voll, 1—3 cm lg., gelblich, unten meist bräunlich od. schwärzlich, bereift. L. rahmgelb, anfangs rosenrot, sehr entfernt. Sporen 9—11 × 4—5  $\mu$ . Auf Triften, in Sümpfen, an Wegen, häufig und gesellig. VI—X. (Taf. XI, Fig. 485.)

708. Dreifarbigiger N. (273) ***O. tricolor*** (Alb. et Schwein.) Fries

12. St. nicht schwarz. 13.

Hut flach ausgebreitet, dann niedergedrückt, fast trichterförmig, 5—11 mm br., undeutlich gehöckert, dunkelbraun, Rand flockig. St. später hohl, ca. 4 cm lg., schwarz, am Grunde grau bereift. L. bräunlich, entfernt stehend. Sporen 3—10 × 5—6—8  $\mu$ . An faulem Kiefernholz, Zäunen, Pfählen, selten. V—X. (*O. griseopallida* [Desm.] Fr., *O. griseola* [Pers.] Quéf.)

709. Schwarzstieliger N. (253) ***O. atripes*** (Rabenh.) Fries

13. L. weiß od. weißlich. 14.

L. graubraun, rötlich od. gelblich. 15.

14. Hut trichterförmig, 1,5—3,5 cm br., grau, fast wachsartig, mit eingerolltem, geriefem Rande. St. bis 4 cm lg., wenig röhrig, aschgrau, kahl. L. etwas entfernt stehend, reinweiß. Sporen 6—7 × 3  $\mu$ . Auf faulem Holz, u. Nadeln in Wäldern, selten. IX—X. (Taf. XI, Fig. 486.)

710. Weißblättriger N. ***O. leucophylla*** Fries

Hut niedergedrückt, dann trichterförmig, 4—8 cm br., wässerig, feucht grau od. braun, trocken weißlich od. gelblich mit bräunlicher Mitte u. ausgebreitetem, glattem Rande. St. 2—4 cm lg., hohl, graubraun, an der Spitze mit weißen Längsfasern. L. dichtstehend, weißlich-grau; Sporen 6—8 × 3—4  $\mu$ . Am Grunde alter Stämme, auf feuchtem Boden, nicht selten. VIII—XII. (Taf. XI, Fig. 487.)

711. Glattrandiger N. (242) ***O. umbilicata*** (Schaeff.) Fries

15. Hut schwach gewölbt, in der Mitte eingedrückt, 6—15 mm br., wässerig, feucht gestreift, trocken glatt, seidenglänzend, dunkelbraun, später weißlich od. bräunlich. St. später hohl, 2,5 cm lg., graubraun, kahl. L. ziemlich entfernt stehend, graubraun. Sporen 6—7 × 5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Flechten auf Heiden, Schutzstellen, nicht häufig. VIII—XI.

712. Heide-N. (254) ***O. rustica*** Fries

Hut in der Mitte eingedrückt, trichterförmig, 0,5—2 cm br., wässerig, strahlig gestreift, hellrötlichbraun, trocken verblassend, seidenhaarig. St. später hohl, bis 3 cm lg., gleichgefärbt, glatt. L. etwas entfernt stehend, schmal, rötlich, dann gelblich. Sporen

rundlich od. elliptisch.  $6-7 \times 4-5 \mu$ . An Wegen, auf Grasplätzen, häufig. VII—XI. (Taf. XI. Fig. 488.) (Omph. hepatica [Batsch] Quéf.)  
 713. Seidiger N. **Omphalia pyxidata** (Bull.) Fries

#### § 4. Entolomeae U'brich.

Hut  $\mp$  fleischig, nicht genabelt, mit buchtig angewachsenen, niemals ganz freien, aber auch niemals weit herablaufenden, fleisch-rötlich werdenden L. St. fleischig, niemals knörpelig od. wachstartig od. röhrig. Basidien stets 4sporig. Sporen  $\mp$  fleischrötlich, eckig. Kleine bis mittelgroße, selten größere Bodenpilze des Waldes u. grasiger Plätze.

#### 8. Gattung: **Entoloma** Fries, Rötlinge.

Merkmale der Gruppe (s. o.):

- |  |    |
|--|----|
| 1. Fk. bläulich, violett, purpurrötlich, nie hygrophan.  | 2. |
| Fk. anders gefärbt od. hygrophan.  | 7. |
| 2. Hut faserschuppig, flockig- od. haarig-schuppig.  | 3. |
| Hut glatt, kahl.   | 4. |
| 3. Hut gebuckelt-flach, 3—5 cm br., violett-mäusegrau, faserschuppig, trocken. St. intensiv schwarzblau, fast riefig, zottig-<br>rauh, faserfleischig, ausgestopft, dann hohl. L. blaß, bald braun-<br>rötlich. Sporen $9-11 \times 6-7 \mu$ . In Laubgebüschchen fast büschelig,<br>nicht selten. VII—IX. |    |

714. Blaustieliger R.

**E. dichroum** (Pers.) Fries

Hut glockig, dann flach gewölbt, stumpf, 2—4 cm br., grau, etwas lila, verblassend, flockig-schuppig. St. hohl, bis 8 cm lg., flockig-faserig, weißlich, dann bläulich. L. angeheftet, dann sich ablösend, fleischrosa, rot bestäubt. Sporen eckig,  $10-12 \times 7-8 \mu$ . Zwischen Gras u. Moos, auf Triften besonders im Gebirge, nicht selten. VII—IX.

715. Graublauer R.

**E. griseocyanum** Fries

Hut glockig, dann flach, fädig gestrichelt, fast haarigschuppig, 4—10 cm br., violettlich-rötlichbraun. St. violettlichbraun bis graupurpurn, schlank, aufwärts verjüngt, rauhhich. L. grauweißlich, dann fleischrot, fast frei. Sporen  $9-10 \times 6-7 \mu$ . — Auf Heideplätzen, hfg. IX—X. (E. phaeocephalum [Bull.] Quéf., E. placenta Batsch)

716. Purpurbrauner R.

**E. porphyrophaeum** Fr.

- |  |    |
|--|----|
| 4. Hut perlgrau.   | 5. |
| Hut blauschwarzbraun od. blau, braun getigert.   | 6. |
| 5. Hut gebuckelt, dann flach, 2—3 cm br., mit violetterm Rande, durch sehr kurze, zarte weiße Haare samtig, seidig-schillernd. St. 5—6 cm lg., weiß, seidig-schuppig. L. weiß, dann fleischfarben, angeheftet, ausgerandet. Sporen länglich $10 \mu$ . Auf Torfboden; zerstreut. VII—IX. |    |

717. Lilarandiger R.

**E. Rozei** Quéf.

6. Hut blauschwarz-braun, kahl, glatt, feucht, glockig, dann flach, 2—5 cm. St. stahlblau, glänzend seidig, aufwärts  $\mp$  verjüngt. L. weiß od. grau, bald fleischrot, fast frei. Sporen eckig-rundlich, 8—10  $\times$  6—8  $\mu$ . — In Ndwäldern; zerstreut. VII—IX. (*Entoloma ardosiacum* [Bull.] Fries)

## 718. Stahlblauer R.

***Entoloma nitidum* Quél.**

Hut blau, braun getigert, mit schwärzlichem Scheitel, kahl, glatt, fast schmierig, glockig, dann flach, 2—6 cm br.; St. violettlichblau, faserig kurz, ungleich dick; L. blaß od. graulich, bald fleischrötlich, fest, frei. Sporen 6—8  $\mu$ . Riecht wie manche *Inocybe*. — Auf Wiesen. IX—X. Nicht selten. (E. Bloxamii Berk.)

## 719. Blaugeflammt R.

***E. madidum* Fr.**

7. Fk. nicht hygrophan. 8.

Fk. hygrophan 13.

8. Hut
- $\mp$
- schuppig. 9.

Hut kahl. 10.

9. Hut rehbraun, haarig-filzig, bald schuppig-zerklüftet u. spaltend, gebuckelt, dann flach, 3—8 cm br. St. blaß, braun-faserschuppig. L. rußig, rot bestäubt, breit, tief ausgebuchtet. Sporen 9—12  $\times$  6—7  $\mu$ . Auf moosigen Bergwiesen. IX—X; zerstreut.

## 720. Rußblättriger R.

***E. jubatum* Fr.**

Hut rußig, durch aufgerichtete warzige Schuppen rau, glockig, dann flach, 4—5 cm br. St. rußig, faserig, hohl. L. weißgrau, frei. Sporen 8—10  $\times$  6—8  $\mu$ . — An moosigen Waldstellen, X—XI; zerstreut. (E. nidus avis [Secr.] Quél.)

## 721. Warziger R.

***E. scabiosum* Fr.**

10. St. zentral. 11.

St. meist exzentrisch. 12.

11. Hut gewölbt, dann flach,  $\mp$  geschweift, stumpf od. mit flachem Höcker, 5—15 cm br., ledergrau od. hellbräunlich, mit netzfaseriger Haut, kahl, glatt, am Rande fein gestreift, trocken ockerfarben u. seidenglänzend. St. derb, schwammig-ausgestopft, 6—10 cm lg., faserig, oft gedreht, kahl, weiß, seidenglänzend, faserig gestreift. L. angewachsen, ausgebuchtet bis schwach herablaufend, blaßgelblich, dann rot bestäubt. Sporen 9—10(—12)  $\times$  8—9  $\mu$ . Scharf nach frischem Mehl riechend. Im Gebüsch, Buchenwäldern, Gärten, häufig. VIII—IX. (Fig. 463 u. 467.) (E. hydrogrammum [Bull.]) — Giftig.

## 722. Riesen-R.

***E. lividum* (Bull.) Fries**

Hut gebuckelt, dann ausgebreitet u. flach, 2,5—8(—10) cm br., schwach klebrig, weißlich, gelblich od. blaß aschgrau. St. voll, ungleich dick, 8 cm lg., kahl, weiß, etwas seidig-gestreift. L. ausgerandet, fast frei, weiß, dann fleischrot. Sporen 7—8—10

- × 8  $\mu$ . Schmeckt u. riecht stark nach Mehl. Zwischen Moos auf Grasplätzen, Hügeln, nicht häufig. V—IX. (Taf. XI, Fig. 466.)
723. Mehl-R. **Entoloma prunuloides** Fries
12. Hut glockig, dann flach, weißlich-ledergelb, kahl, 2—4 cm mit warzenfg. Buckel u. fast immer ungleichseitig. St. 3—4 cm h., blasser, meist exzentrisch. L. weiß, dann fleischrot, ausgerandet. Sporen sechs- bis siebeneckig, 12—13 × 7—8  $\mu$ . Riecht nach Mehl. — Auf Weideplätzen; nicht häufig. VIII—X.
724. Exzentrischer R. **E. excentricum** Bres.
13. L. braungrau. 14.  
L. anfangs reinweiß. 15.
14. Hut braun, durchscheinend-gerieft, trocken auffallend seidigglänzend, glatt, kahl, anfangs gewölbt, dann geschweift, fast häutig 3—6 cm br. St. braungräulich, faserig gestreift, 4—5 cm lg., oft verbogen. L. bräunlich-grau, dann rötlich. Sporen 8—9 × 7—8  $\mu$ . Riecht nach Mehl. Auf Triften wie gesäet, sehr häufig. VIII—IX.
725. Seidigglänzender R. **E. sericeum** (Bull.) Fries
- Hut olivengrau, kahl, glockigkegelig, mit geradem bald gegerieften, fast gespaltenem Rande, 3,5—4,5 cm. St. 5—7 cm lg., silbergrau, seidig,  $\mp$  gedunsen-keulig. L. grau, dann braunrötlich fast frei. Sporen 7—8 × 6  $\mu$ . Geruchlos. Im Ndwald. VII—X; nicht selten.
726. Olivgrauer R. **E. turbidum** Fr.
15. Hut olivgrau. 16.  
Hut grau-gelbblau od. rußig. 17.
16. Hut 5—7 cm br., fast vertieft, hygrophan, trocken seidigglänzend. St. 7—9 cm lg., blaß, kahl, mit bereifter Spitze, gleichdick, ausgestopft. L. blaß-fleischrot. Sporen 9—10 × 7—8  $\mu$ . Riecht alkalisch. In Lbwäldern, gesellig u. häufig. VIII—X.
727. Alkalisch riechender R. **E. nidorosum** Fr.
- Hut 4—8 cm, niedergedrückt, zartest behaart, bald kahl, hygrophan, trocken isabellgrau, seidigglänzend. Rand eingeknickt-geschweift, zart gerieft. St. 5—10 cm lg., reinweiß, aufwärts bereift, hohl. Sporen 9—10 × 7—8  $\mu$ . Geruchlos. In Buchenwäldern, sehr häufig. VIII—X. (S. 227, Abb. 25, 5.)
728. Niedergedrückter R. **E. rhodopolium** Fr.
17. Hut gebuckelt, dann geschweift flach, stumpf-gehöckert, 5—12 cm br., rußig, graubraun, glatt, hygrophan, trocken dunkler gefleckt u. gestreift, schwach glänzend. St. voll, 7—10 cm lg., nach oben verjüngt, außen faserig, blaß, oben schwach bereift. L. abgerundet-angeheftet, sich ablösend, schmutzig-weißlich, dann fleischrot. Schneide gesägt. Sporen 8—10  $\mu$ . In Gärten, Lbwäldern, Wiesen, häufig. V, einzeln b. VIII—IX. (Taf. XI, Fig. 464.) — **Eßbar**.
729. Schildfg. R., Frühlings-R. **E. clypeatum** (L.) Fries

Hut verflacht, durchscheinend-dünn, hygrophan, 3—8 cm br., graugelb-blaß, trocken isabellgelb u. seidig-glänzend. St. 5—8 cm lg., weiß, bei Druck gilbend, mit faserig-filziger Haut überzogen, kurz wurzelnd. L. blaß-fleischrot. Geruchlos. An Ndhholz, fast büschelig. VIII—IX; nicht selten.

730. Holz-R.

**Entoloma pluteoides** Fr.

§ 5. *Leptonieae* Ulbrich.

Fk. dünnfleischig bis fast häutig mit knorpelig-wachsartigem od. röhrigem St. od. ungestielt der Unterlage an- od. aufsitzend, zentral od. seitlich gestielt. L. fleischig, angeheftet, aber niemals herablaufend, fleisch-rötlich. Sporen stets eckig, rötlich. Meist kleine, zarte Bodenpilze od. auf Holz, sehr selten auf den Fk. anderer Basidiomyzeten parasitisch.

9. Gattung: **Leptonia** Fries, Zärtling.

Hut fast häutig, anfangs eingerollt, mit dunklerem, faserschuppig-rauhem Nabel. L. nie eigentlich herablaufend. St. knorpelig-röhrig od. wachsartig, meist glatt-glänzend. Basidien meist 4sporig. Sporen eckig, rötlich.

- |  |    |
|--|----|
| 1. Fk. weißlich, grünlich od. gelblich.  | 2. |
| Fk. violett, blau od. braungrau.   | 5. |
| 2. Hut weiß od. wachsgelb.   | 3. |
| Hut olivgrün.  | 4. |
| 3. Hut genabelt-glockig, dann flach od. in der Mitte niedergedrückt, 1,5—5 cm br., weiß, gilbend, seidenhaarig, dann kleinschuppig, Rand eingebogen, dann geschweift. St. hohl, faserig, dann kahl, 1,5—5 cm lg., weißlich. L. angewachsen, sich ablösend, weiß, rot bestäubt. Sporen 9—11 × 6—7 $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos an Wegen, auf Triften usw., nicht selten. VIII—IX. (Taf. XI, Fig. 465.) ( <i>Entoloma sericellum</i> Fries) |    |

731. Seidenhaariger Z.

**L. sericella** (Fries) Quél.

Hut flach gewölbt, schwach genabelt, 2—2,5 cm br., wachsgelb, mit angedrückten, schuppigen, bräunlichen Fasern, fein, gestreift. St. fast hohl, 6 cm lg., gerieft, kahl, glänzend, gelb, seltener bläulich (bei der var. *suavis* [Lasch] Fr.). L. angewachsen, gelblich blaß, dann fleischrot. Sporen 10 × 8  $\mu$ . Besonders im Gebirge im Gebüsch in Ndwäldern, selten. VII—IX.

732. Schöner Z.

**L. formosa** Fries

4. Hut 1,5—2,5 cm br., glockig, dann flach, olivgrün, dunkler genabelt, gerieft, fast faserig-gestreift. St. 5—7,5 cm lg., abwärts grasgrün, oben schwefelgelb, glänzend, kahl. Fleisch grün-anlaufend. L. grünlich-weiß, dann rötlich, fast entfernt. Sporen 8—12 × 7—8  $\mu$ . — Auf grasigen Waldwegen, bei Lärchen, häufig. VIII—IX. (*L. chloropodia* [Fr.] Quél.)

733. Braungrüner Z.

**L. incana** Fries



5. L. bläulich. 6.  
 L. reinweiß, dann rosa. 7.
6. Hut glockenförmig, dann flach gewölbt, eingedrückt, 2—4 cm br., meist wässrig, faserig-schuppig, blau-violett, dann violett-bräunlich, Fleisch gleichfarbig. St. voll, 3—6 cm lg., innen und außen violett. L. angeheftet, intensiv-blau, fleischrot bestäubt, dicklich; Sporen 10—15 × 7—9  $\mu$ . An Stümpfen von Alnus, Corylus usw. in feuchten Wäldern, nicht häufig. IX—X.

734. Violetter Z. **Leptonia euchroa** (Pers.) Fries

Hut halbkugelig, dann ausgebreitet, 1—2,5 cm br., in der Mitte niedergedrückt, blauschwarz, dann rauchbraun, trocken fast schwärzlich, schwach schuppig. St. hohl, 2—6 cm lg., blau-schwarz, oben schwarz punktiert. L. angewachsen, graublau, dann rötlich bestäubt, Schneide schwarz, gesägt. Sporen 8—11 × 7  $\mu$ . Zwischen Moos auf Wiesen u. Triften, häufig. VI—X.

735. Sägezahniger Z. **L. serrulata** (Pers.) Fries

Hut halbkugelig, dann flach gewölbt, etwas eingedrückt, 1,5 bis 2,5 cm br., blauschwärzlich, dann blauviolett, kleinschuppig, trocken graubraun. Fleisch blauschwarz, wässrig. St. voll, 4—6 cm lg., glatt, violett, blau, trocken bräunlich, nach unten heller u. weiß-filzig. L. angeheftet, ausgerandet, lebhaft blau, dann graublau. Basidien 2—4, meist 3sporig. Sporen 5—6-eckig, 9—10 × 7—8  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Waldwiesen, grasigen Hügeln, zerstreut. VI—X. (Taf. XI, Fig. 462.)

736. Stahlblauer G. **L. chalybaea** (Pers.) Fries

Hut halbkugelig, später niedergedrückt, 2—4 cm br., lebhaft blauviolett, schuppig, trocken schwarz-runzlig, Rand gestreift. St. hohl, 3—8 cm br., blau, glatt, trocken schwärzlich. L. angewachsen, hellblau. Sporen 10—12 × 7—8  $\mu$ . Wie vor., selten.

737. Blauer G. **L. lazulina** Fries

7. Stiel violettlich od. schwarzblau. 8.  
 St. grau. 11.
8. Hut bläulichgrau. 9.  
 Hut braungrau od. mäusegrau. 10.
9. Hut glockenförmig, dann verflacht, stumpf, 2—3 cm br., faserig-schuppig, ungestreift, graubräunlich od. bläulich, mit dunklerer, zottiger Mitte. St. voll, 4 cm lg., kahl, schwarzblau, an der Spitze weiß bereift u. schwarz punktiert. L. angeheftet, weißlich. Sporen 7—12 × 6—7  $\mu$ . Bei alten Buchen, zerstreut. VII—IX. (Taf. XI, Fig. 461.)

738. Buchen-Z. Milder G. **L. placida** Fries

Hut halbkugelig, dann glockenförmig, br. u. stumpf gehöckert, 2—5 cm br., graubraun, runzlig, schuppig, am Rande faserig, oft zerschlitzt. St. 3—5 cm lg., bläulich, anfangs bereift, dann

flockig-schuppig, oben glatt, nicht punktiert, unten weißfilzig. L. angeheftet, grau, dann fleischrot, ganzrandig. Sporen 10—11  $\times$  9—10  $\mu$ . Auf Weiden, Wiesen, häufig. VIII—IX.

739. Enten-G.

**Leptonia anatina** (Lasch) Fries

10. Hut gewölbt, dann ausgebreitet stumpf, zuletzt niedergedrückt, 1—3 cm br., flockig bis schuppig, mäusegrau od. stahlblau, später graubräunlich od. rußfarben. St. hohl, 2—3 cm lg., glatt, stahlblauviolett. L. angewachsen, weißlich. Sporen 9  $\times$  7  $\mu$ . Auf Wiesen, Weiden, nicht selten. VII—IX. (S. 227, Abb. 25, 7.)

740. Glanzfuß-Z.

**L. lampropus** Fries

11. L. grau, Hut hygrophan. 12.  
 12. L. nicht mit schwarzer Schneide. 13.  
     L. mit schwarzer, ganzer Schneide. 14.  
 13. Hut rußig-braungrau, strahlig gerieft, ohne dunklere Scheibe, faserschuppig-auflösend, gewölbt-geschweift, hygrophan, 2 bis 3 cm br. St. rußig-grau, glänzend kahl, 3—5 cm lg. L.  $\mp$  grau, dicklich entfernt. Sporen 9—10  $\times$  7—8  $\mu$ . Besonders unter Eichen, häufig. VI—X.

741. Strahlig geriefter Z.

**L. sarcita** Fries

Hut rußig braungrau, ungerieft, schuppig mit mehligem Nabel, hygrophan, 3—5 cm br. St. 5—8 cm lg., rußig od. stahlblau, glatt, mit schwarzpunktiert-rauher, weißmehligter Spitze, schlank, fest; L. grau. In Ndwald an grasigen Stellen, selten. VII—IX.

742. Graublätterer Z.

**L. scabrosa** Fries

14. Hut halbkuglig, dann flach ausgebreitet, mit zottig-schuppigem Nabel, 1,5—2,5 cm br., gerieft, rauchbraun, leicht faserig-schuppig od. glatt, trocken gelbbraun, seidenglänzend, hygrophan, Rand gestreift. St. hohl, 3—6 cm lg., grau od. braun, selten bläulich. L.  $\mp$  br. angewachsen, hellgrau-braun, oft mit schwarzer, ganzer Schneide. Sporen 10—14  $\times$  8—9  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Wiesen, Triften usw., nicht selten. VIII—X.

743. Geriefter Z.

**L. asprella** Fries

#### 10. Gattung: **Nolanea** Fr., Glöckling.

Hut kegelig-glockig, mit geradem, angedrückten Rande. Basidien meist 4sporig. Sporen eckig, fleischrötlich. St. knorpelig-röhrig, schlank.

1. Fk. weißlich, bläulich, grünlich od. gelblich. 2.  
     Fk. braungrau. 5.  
 2. Fk. weiß od. blaßschwefelgelblich. 3.  
     Fk. grünlich-gelb od. fast zimtgelb. 4.  
 3. Hut weiß mit schwarzem, spitzem Buckel, glockig, 5—7 mm br. St. wässerig-weiß, kahl, fädig. L. weiß-fleischrot, entfernt, breit. Sporen 10  $\mu$ . In trockenen Gehölzen, VII—IX; zerstreut.  
 44. Weißer Gl. **N. monachella** Quéf.

Hut blaßschwefelgelblich, mit fuchsigem Scheitel, durchscheinend gerieft, glockig, dann flach, 10—20 mm br. St. gelblich-fuchsig, fast nackt, gleichdünn, schlank. L. weiß-rötlich. Sporen 9—10 × 7—8  $\mu$ . Auf Bergwiesen, gesellig. VIII—X.

745. Blaßgelblicher Gl. **Nolanea pleopodia** Bull.

4. Hut glockig, dann flach gewölbt, oft stumpfhöckerig, 1,5—3 cm br., lebhaft grüngelblich, wässerig, dann schwefelgelb od. blaß strohgelb, feucht, trocken seidenglänzend. Rand gestreift. St. später hohl, 2—3 cm lg., gelblich od. bräunlich, oben heller, feinflockig, Basis verdickt. L. angeheftet, dann frei, hellgelblich, später fleischrot. Sporen 10—12 × 6—8  $\mu$ . Geruch obstartig. In Gebüsch in Parks, Gärten, Wäldern. häufig. VIII—IX. (Taf. XI, Fig. 458.)

746. Zitronengelber Gl. **N. iceterina** Fries

Hut glockig, dann flach gewölbt, stumpf, 2—7 cm br., wässerig, kahl, hellgelblich od. lehmfarben bis fast zimtgelb, Rand gestreift od. gekerbt. St. hohl, 6—12 cm lg., glatt, gelblich-seidenfaserig-gestreift. L. angeheftet, hellgelblich, dann hellrosa. Basidien 2sporig. Sporen 10—12 × 7—8  $\mu$ . Zwischen Moos in Nd.- u. Lbwäldern. häufig. S. H.

747. Gelblicher Gl. **N. cetrata** Fries

5. Hut stumpf. 6.  
Hut gebuckelt od. mit Papille.
6. L. braun. 8.  
L. weißblaß-rötlich od. grau, oft fleckig. 7.

Hut stumpfglockig, dann ausgebreitet, 2—4 cm br., häutig, feucht bräunlich, trocken graubraun, seidenglänzend, Rand streifig. St. hohl, 6—8 cm lg., gestreift, seidenartig faserig. L. fast frei, blaß, dann rot bestäubt. Sporen fast kreuzfg. 10—12 × 10  $\mu$ . Auf Wiesen u. unter Gebüsch, besonders an Ndwald-rändern. häufig. VIII—X. (Taf. XI, Fig. 460.)

748. Wiesen-Gl. **N. pascua** (Pers.) Fries

Hut glockig-flach, metallisch-grünschillernd, seidig-glänzend, ungerieft, glattfaserig, dann rehbraun, 2—3,5 cm, starr. St. grau-bräunlich, faserig-gestreift, fast rissig, starr u. steif. L. grau, oft fleckend. Sporen 10—12 × 7—8  $\mu$ . Zwischen Gebüsch, nicht selten. IX.

749. Schillernder Gl. **N. versatilis** Fries

8. L. braun. 9.  
L. reinweiß, dann reinrosa. 10.
- Hut kegel- od. glockenförmig, spitzhöckerig, 2—4 cm br., kahl, feucht umbra- od. lederbraun, trocken ockergelb, seidenglänzend, Rand blasser gestreift. St. hohl, 6—9 cm lg., kahl, glänzend, grau-braun, an der Spitze weiß bestäubt. L. angeheftet, dann abgelöst grau, bald braun, dann rot bestäubt. Riecht nach Tran. Sporen

12—15×8—9  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Wiesen, im Gebüsch usw., nicht selten. VI—IX. (Taf. XI, Fig. 459.)

750. Traniger Gl. (7956) *Nolanea mammosa* Fr.

Hut gebuckelt od. mit Warze, rotbraun, dann fast schwarz, glänzend, gerieft, kahl, trocken graurötlich. 2—3 cm br. St. kastanienschwarz, glatt, kahl; L. purpurbraun, dick, entfernt. Sporen 9—10×7  $\mu$ . Fast geruchlos. In Wäldern von Holz u. auf dem Boden; VII—X. Häufig.

751. Dickblättriges Gl. (7992) *N. clandestina* Fries

10. Hut kegelig, dann flach 1,5—3 cm br., rehbräunlich, durchscheinend gerieft, kahl, trocken grau, glänzend mit bleibender Papille,  $\mp$  zäh. St. braun, fast glatt, nackt, dünn, zäh; L. sehr gedrängt. Sporen 9—11×6—7  $\mu$ . — Auf Gebirgstriften, sehr häufig. VII—IX.

752. Rosablättriger Gl. (7600) *N. infula* Fr.

#### 11. Gattung: *Claudopus* Sm., Stummelfüßchen.

Hut grau od. weiß, unregelmäßig, dünnhäutig, klein, mit kurzem seitlichem St. od. ungestielt. L. weißgrau-rötlich od. rosa fast herablaufend od. buchtig angewachsen. Basidien 4sporig. Sporen fleischrötlich, eckig.

1. Hut grau, zottig, ausblassend, nierenfg., flach 1,5—3 cm br. St. kurz, aufwärts verjüngt, am Grunde von byssusartigen Fasern umgeben. L. weißgrau-roströtlich, fast herablaufend. Sporen 10—11×7  $\mu$ . Geruch mehlartig. An morschem Laubholz, bes. Buchen.

753. Byssus-St. (7601) *Cl. byssisedus* (Pers.) Fries

2. Hut schneeweiß, zartfilzig, durchscheinend, 2—5—7 mm br., fast genabelt. St. gekrümmt, kurz, aufwärts erweitert. L. blaß-rosa, buchtig angewachsen. Sporen 12  $\mu$  br. Parasitisch auf der Unterseite des Fk. von *Cantharellus cibarius* u. *Polystictus perennis*, sehr selten. (*Leptonia parasitica* Qué! *Claudopus subdepluens* Fitzpatrick)

754. Parasitisches St. (7602) *Cl. parasiticus* (Qué!) Fries

#### 12. Gattung: *Eccilia* Fries, Nabelrötling.

Fk. klein, z. dünnfleischig genabelt-eingerollt, L. herablaufend. St. knorpelig-röhrig, nach dem Hute hin oft  $\mp$  verbreitert. Basidien 4sporig. Sporen eckig, fleischrosa. — Erdpilze.

- |  |    |
|--|----|
| 1. Fk. weißlich bis violett od. rötlich.       | 2. |
| Fk. braun-grau.                                | 5. |
| 2. Hut weißlich od. weiß mit rötlicher Scheibe | 3. |
| Hut fleischrötlich od. grauila.                | 4. |

3. Hut weißlich glatt glänzend 10—18 mm br., genabelt eingebogen. häutig. St. weiß, filzig, 5—7 mm lg.,  $\mp$  2 mm dick. L. weißfrosa, Sporen 7—8  $\times$  3—4  $\mu$ . In Wäldern u. Heiden auf kahlem Boden; nicht häufig. VIII—X. (*Clitopilus cretatus* B. et Br.)

755. Kreideweißer N. ***Eccilia cretata*** (Bk. et Br.) Quél.

Hut weiß, mit rötlicher eingedrückter Scheibe, kreisrund, seidig 2—3 cm br., St. weiß faserig-gerieft. L. entfernt, weiß bis fleischrosarot. Sporen 10  $\times$  6  $\mu$ . — In Lb- u. Ndwäldern, gesellig. (*Clitopilus c.* [With.] Fries)

756. Fleischrötlicher N. ***E. carneoalba*** (With.) Quél.

4. Hut fleischrötlich bis isabelfarben, ungerieft, flockig-schülferig, genabelt, 2—3 cm br. St. weiß, kahl, wachstartig. L. blaß-fleischrot, dicklich, entfernt. Sporen 9  $\times$  5—6  $\mu$ . — Auf Äckern VII—IX, z. hfg. (*Clitopilus c.* Fr.)

757. Schülferiger N. ***E. cancrina*** (Fr.) Quél.

Hut graulila mit blauem Rande, faserschuppig, genabelt-trichterförmig. 2—3 cm br. St. graulila, faserig, verlängert mit flockiger Spitze. L. blaß-lila, weit herablaufend. Sporen elliptisch-eckig 12  $\mu$ . Schattige, moosige Grasplätze. VII—X; nicht häufig. (*E. Mougeotii* Fries)

758. Lilablauer N. ***E. ardosiaea*** (Bull.) Quél.

5. L. weiß-rosa. 6.  
L. grau od. braun. 7.

6. Hut gewölbt, dann in der Mitte eingedrückt, trichterförmig, 1—2,5 cm br., graubräunlich, seidenglänzend, nach der Mitte schwarz-schluppig. Rand gestreift. St. hohl, 3—5 cm lg., gleichfarbig, oben schwarzschuppig. L. schwach herablaufend, fleischrot, Schneide schwarz, gezähnt. Sporen 11—13  $\times$  6—7  $\mu$ . In feuchten Lbwäldern, besonders unter Erlen, selten. VII—X.

759. Erlen-N. ***E. atrides*** (Lasch) Fries

Hut halbkuglig, 8—20 mm br., blaß aschgrau. St. 4 cm lg., ziemlich zähe, blaß bläulich, mit schwarzen, punktförmigen Schüppchen, glänzend. L. bogig herablaufend, ziemlich dick, fleischrot-grau od. blaß, sehr entfernt. Sporen 4,5  $\times$  5,5  $\times$  4—5  $\mu$ . Im Gebirge in Buchenwäldern gesellig, selten. VII—IX. (Taf. XI, Fig. 457.) (*Omphalia atropuncta* [Pers.] Quél.)

760. Schwarzpunktierter N. ***E. atropuncta*** (Pers.) Fr.

Hut genabelt 20—30 mm, grau, gerieft, trocken glatt, seidig-flockig. St. grau faserig-gerieft; L. weißlich od. gräulich, gedrängt. Sporen 8—9  $\mu$ . — Im Ndwald zwischen Moosen. X—XI; zerstreut. (*Clitopilus vilis* Fr., *E. undata* [Fr.] Quél.)

761. Flockiger N. ***E. vilis*** Fr.

Hut tief genabelt 5—15 mm br., schneeweiß, fast häutig, dicht bereift mit eingebogenem, gestreiftem Rande. St. 2—3 cm lg.,

etwa 1 mm dick, weiß. L. rötlich, weit herablaufend, dicklich. — Auf Kokosfasern in Faktoreien, selten. VIII. — Abb. 25, 8.

761a. Schneeweißer N. *Eccellia acus* W. G. Sm.

7. L. grau, fast entfernt, Hut hygrophan, grau, glatt, trocken seidig, 20—30 mm mit vorstehendem Buckel, zäh. St. 6 cm lg., blasser, schlank, kahl. L. grau. Sporen 9—10  $\mu$ . — Auf Waldwiesen, gesellig.

762. Gebuckelter N. *E. apiculata* Fr.

L. braun, durch die Sporen rotbestäubt, dicklich, entfernt, weit herablaufend. Hut braun, glatt, genabelt, fein flockig-filzig, 10—15 mm, dünnfleischig. St. schwarzbraun, kahl, 10—15 mm lg. L. braun; Sporen 8—9  $\times$  8  $\mu$ . — An Wegrändern, lichten Waldstellen, ziemlich häufig.

763. Brauner N. *E. rusticoides* Gill.

#### § 6. Clitopileae Ulbrich.

Fk. fleischig, St. u. Hut nicht scharf abgegrenzt, L. herablaufend. Sporen spindelfg., rötlich. — Erdpilze.

#### 13. Gattung: *Clitopilus* Fries, Moosling.

Fk.  $\bar{\eta}$  fest- u. dickfleischig, L. herablaufend. Sporen rötlich. Hut  $\bar{\eta}$  dickfleischig, flachgewölbt, in der Mitte schwach u. stumpf gehöckert, bald niedergedrückt u. trichterfg., 4—13 cm br., weiß od. hellgrau, weich seidenartig, bisweilen etwas fleckig od. dunkler gezont, Rand zuerst eingerollt, dünn. St. voll, 3—6 cm lg., weißlich, am Grunde meist zottig, bisweilen etwas exzentrisch. L. weißlich, dann fleischrosa. Sporen spindelfg. mit 3 tiefen Längsfurchen 10—14  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Eßbar u. wohlschmeckend. Auf Wiesen zwischen Moos u. Gras, in Wäldern, häufig. VI—XI. (Fig. 468.) (Moosling, Mehlpilz; *Rhodosporus* pr. Scop., *Paxillus prunulus* [Scop.] Ricken, *Cl. orcella* [Bull.] Fr.) (Abb. 25, 6.)

764. Pflaumenpilz, echter Musseron. *C. prunulus* (Scopoli) Fries

#### 3. Unterfamilie: *Cortinarioideae* Ulbrich.

Fk. fleischig, faulend mit fädiger, meist vergänglicher Hülle (*Cortina*), die am erwachsenen Fk. meist nur als feiner bräunlicher Schein am St. nachweisbar ist od. mit flockigem bis gewebeartigem, vergänglichem, niemals derbhäutigem Schleier. L. meist bräunlich od. mißfarbig werdend, oft mit Zysten. Sporen eckig od. warzig-rauh, sehr selten glatt; rostgelb, rostbraun od. schmutzig, niemals weiß od. dunkelbraun bis schwarz.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

A. Sporen schmutzig od. unbestimmt mißfarbig. § 7. *Inocybeae*.

a) Hut mit faseriger *Cortina*, eingewachsen-faserig (schuppig-faserig od. geglättet). Oft mit eigenartigem Geruch.

14. *Inocybe*.

- b) Hut isabellfarbig, kahl, meist  $\mp$  schmierig.  
L. schmutzig, oft tränend u. punktiert. **15. Hebeloma.**
- B. Sporen rostfarbig, rostbraun.
- a) Hüllen stets eine fädig-schleimige, vergängliche Cortina; Sporen warzig. § 8. Cortinarieae.
- I. Hut schleimig od. schmierig.
1. Hut u. St. schmierig. **16. Myxatium.**
2. Hut schmierig, St. trocken. **17. Phlegmatium.**
- II. Hut trocken, eingewachsen-schuppig, filzig od. seidig.
1. Hut schuppig u. fleischig; St.  $\mp$  derbknollig. **18. Inoloma.**
2. Hut flaumig-seidig, dünn; St. schlank, nicht knollig. **19. Dermocybe.**
- III. Hut hygrophan, durchwässert, verfärbend.
1. Durch ein zweites, häutiges Velum gegürtelt, fast beringt. **20. Telamonia.**
2. Nur mit Cortina. **21. Hydrocybe.**
- b) Ohne Cortina; Hülle  $\mp$  flockig, bisweilen als Behang am Hutrand od. flockiger Ring am St. bleibend od. fehlend; Sporen glatt. § 9. Dermineae.
- I. St. fehlend, Fk. an- od. aufsitzend auf Holz. **22. Crepidotus.**
- II. St. vorhanden.
1. St. knorpelig-röhrig.
- α) Hutrand anfangs dem St. angedrückt, gerade; Hut wenigstens anfangs  $\mp$  glocken- od. kegelfg.
- Hutrand gerieft aufspaltend; Oberfl. netzig-adrig; L. frei, hinten abgerundet; an totem Holz. **23. Pluteolus.**
- Hutrand nicht aufspaltend; Oberfl. nicht netzig-adrig; L. angeheftet od. herablaufend auf den Erdboden. **24. Galera.**
- β) Hutrand anfangs eingerollt.
- mit flockigem Velum universale; Hut  $\mp$  häutig; L. herablaufend; auf dem Erdboden od. zwischen Moosen. **25. Tubaria.**
- ohne od. mit flüchtigem Velum; Hut  $\mp$  fleischig; L. angeheftet od. fast frei; auf Holz od. Erdboden. **26. Naucoria.**
2. St. fleischig-faserig, voll; meist an Holz.
- α) St. ohne Ring; Gewebesaum am Hutrande. **27. Flammula.**

β) St. mit häutigem od. schuppigem Ringe, mittelgroße bis ansehnliche Pilze.

+ Hutoberfl. nicht bereift. Ohne Velum universale. 28. **Pholota.**

++ Hutoberfl. weißlich bereift. Mit Vel. universale; oft als Volva am Stielgrunde. 29. **Rozites.**

§ 7. *Inocybeae* Ulbrich.

Sporen eckig-zapfig od. glatt, schmutzig od. unbestimmt farbig blaß. Basidien stets 4sporig.

#### 14. Gattung: *Inocybe* Fries, Rißpilz, Faserkopf.

Hut fleischig, ± faserig, oft längsrissig, ± glockig-kegelförmig, meist vom Rande her einreißend. Schleier (Cortina) spinnwebfädig. St. fest mit den Resten der Cortina u. meist mit mehligem Schuppchen an der Spitze. L. angeheftet od. frei, an der Schneide, oft auch auf der Fläche mit charakteristischen Zystiden besetzt, bewimpert, schmutzig, trübfarbig. — Keine eßbaren, verschiedene giftige Arten. Meist mit eigenartigem, ± widerlichem Geruch. — Erdpilze.

1. Sporen eckig od. sternfg., strahlig. (Unterg. *Asterosporina* Schroet.) Sporen ellipsoidisch od. eifg., glatt. (Unterg. *Euino-cybe* Hennings)

2. Hutoberfläche stets trocken, faserig od. schuppig.

Hut flach, dann in der Mitte niedergedrückt, 1—3 cm br., frisch etwas klebrig-schleimig, trocken weißlich, seidenglänzend, mit weißen, anliegenden Härchen, am Rande striegelhaarig. Fleisch hellbräunlich. St. 2—3 cm lg., voll, rötlichbraun, weißfaserig, oben kleinschuppig. L. etwas herablaufend, lehm-, später rostbraun dichtstehend. Sporen 4—5  $\mu$ , rauhlich. Zwischen Lb. u. Moos in Wäldern, nicht selten. IX—X. (Taf. IX, Fig. 387.) (Paxillus tr. [Schw.] Ricken)

765. Haariger F. **I. tricholoma** (Alb. et Schwein.) Fries

3. Hutoberseite rötlich- od. trübbräun. 4.  
Hutoberseite umbrabraun od. grau. 5.

4. Hut halbkuglig od. glockenfg., dann flach mit schwach warzenfg. Mitte, 1,5—2,5 cm br., rötlichbraun, anfangs durch dichte, zottigfilzige Fäden fast weißlich, später schuppig, schwach gezont, in der Mitte kahl, braun. St. 1—2 cm lg., voll, hellbraunrot, weißflaumig, am Grunde schwach verdickt u. weißzottig. L. leicht buchtig angewachsen, dann frei, hellgelblich, dann gelbbraun, Schneide weiß. Sporen 8  $\times$  6  $\mu$ . Riecht nach Mehl. An Baumstümpfen, auf dem Boden, zwischen Moos in Lbwäldern, zerstreut. V—IX. (Taf. IX, Fig. 388.) (*Asterosporina scab.* [Fr.] Schroet.)

766. Räudiger F., Frühlings-F.

**I. scabella** Fries



Hut flach gewölbt, in der Mitte meist stumpfhöckerig, 2—3,5 cm br., trüb-braun, weichfaserig, sparrig-schuppig. St. 4—7 cm lg., voll, trüb-braun, grobfaserig. L. abgerundet-angeheftet, blaß, dann trüb-braun, Schneide wellig. Sporen 12—15 × 8—9  $\mu$ . An Stämmen, zwischen Moos, an sumpfigen Stellen in Ndwäldern, zerstreut. VII—IX.

767. Sparrigschuppiger F.

***Inocybe relicina*** Fries

5. Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, flachhöckerig, 2—4 cm br., unbrabraun bis dunkelkupferbraun, dann heller, mit sparrig abstehenden, dann mehr niedergedrückten Schuppen. St. 2—4 cm lg., bräunlich, schwach filzig-schuppig, oben weiß bereift. L. fast frei, lehm- dann zimtbraun. Schneide weißflockig. Sporen 10—12 × 7—8  $\mu$ . In Lb., besonders Buchenwäldern, nicht selten. Geruchlos. VII—IX. (Taf. IX, Fig. 389.)

768. Wolliger F.

***I. lanuginosa*** (Bull.) Bres.

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, 2—3 cm br., flockig-faserig, etwas schuppig, hygrophan, umbrabraun, dann grau, St. voll, 2—4 cm lg., gleichfarbig, flockig-faserig. L. angewachsen graubräunlich, dann rostfarbig. Fast geruchlos. Sporen kuglig-sternfg. 10  $\mu$ . Auf Sandboden in Ndwäldern an der Meeresküste, zerstreut. VII—IX.

769. Meer-F.

***I. maritima*** Fries

6. Hutoberfläche glatt, höchstens seidenhaarig, feucht klebrig. 7.  
Hutoberfläche trocken, faserig, später seidenhaarig, rissig od. schuppig. 11.
7. Hut blaßgelb, bräunlich od. weißlich. 8.  
Hut glockig, dann ausgebreitet, 5—6 cm br., stumpfhöckerig, ziegelrot. St. voll, 6—9 cm lg., weißlich, flockig-schuppig. L. blaßbräunlich, dann zimtbraun, Schneide weiß. Sporen 9—11 × 4—5  $\mu$ . Geruch schwach rettich- od. erdartig. In Ndwäldern, nicht selten. VII—X. (*Hebeloma firmum* [Fr.] Ricken)

770. Fester F.

***I. firma*** (Pers.) Fries

8. Hut rund, seidenhaarig. 9.  
Hut dickfleischig, flach gewölbt, bisweilen in der Mitte stumpfhöckerig, 6—12 cm br., kahl, weißlich od. ledergelb, Rand zuerst eingebogen. St. 6—12 cm lg., voll, weiß, faserig-schuppig, oben weiß punktiert, am Grunde knollig, Schleier deutlich, seidenhaarig. L. weißlich, dann bräunlich bis zimtbraun, Schneide weiß, bei feuchtem Wetter tränend. Sporen 10—12 × 7—8  $\mu$ . Geruch u. Geschmack rettichartig. Giftig. In Wäldern u. Gebüsch, nicht häufig. VII—XI. (Taf. IX, Fig. 390.) (*Hebeloma fastibile* [Fr.] Ricken)

771. Tränender F.

***I. fastibilis*** Fries

9. St. von Anfang an od. später hohl. 10.  
Hut fleischig, flach kegelfg., dann ausgebreitet-nabelf., seidenhaarig, in der Mitte glatt, kastanienbraun, 4—11 cm br. St.

nicht hohl, faserig-schuppig, glatt, weinrot, an der Spitze blaß, 5—9 cm lg., 1—1,5 cm dick. Fleisch weiß, an der Stielbasis weinrot, von getreideartigem Geruch. L. gedrängt, hinten bauchig angeheftet, fast frei, erst weiß, dann bräunlich bis braun. Sporen fast nierenförmig, hell goldbraun. 10—13 × 6—7  $\mu$ . Giftig. In Ndwäldern u. Gebüsch, selten. VII—X. (Weinroter R.)

## 772. Getreide-R.,

**Inocybe frumentacea** (Bull.) Fries

Hut anfangs ganz weiß, dann ziegelrötlich, geglättet-faserig, zuletzt längsrispig, trocken, kegelig-glockig-gewölbt, dann  $\bar{\nu}$  ausgebreitet. 4—8 cm br. fleischig. St. faserig-gestreift, oft mit geradetem Grunde, 2—5 cm lg., 8—13 mm br., voll. L. anf. weiß, zuletzt olivbraun mit weißer Schneide, dichtstehend, verschmälert angeheftet. Fleisch fest, rötlich verfärbend. Sporen

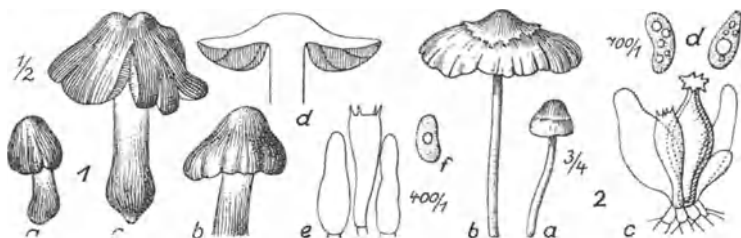


Abb. 26. *Inocybe*: 1a bis f *I. Patouillardii* Bres. a bis d Fk., e Basidie u. Zystiden, f Spore. 2a bis d *I. geophylla* (Sow.) Fr. a, b Fk., c Basidie u. Zystiden, d Sporen. — (1 nach Zeichnungen von E. Herrmann, 2 nach Boudier.)

glatt, fast nierenförmig. 10—12 × 6—7  $\mu$ . Nicht unangenehm riechend. In Mittel- u. Süddeutschland stellenweise häufig, in Norddeutschland selten. Tödlich giftig. In lichten Wäldern u. Gebüsch. VI—IX. — Abb. 26, 1a—f. (*I. lateraria* Ricken)

## 773. Ziegelroter Reißpilz.

**I. Patouillardii** Bres.

10. Hut kegelförmig-glockig, dann flach, in der Mitte etwas höckerig, 2,5—8 cm br., gelbbraun, am Rande anliegend seidenfaserig-schuppig, schmierig-schleimig. St. 3—6 cm lg., später hohl, faserig, gelblichweiß, unten u. innen braun. L. fast frei, weißlich, dann rosa-hellbraun, sehr breit, dichtstehend, Schneide weiß. Sporen 12—13 × 7  $\mu$ . Geruchlos. Zwischen Gras auf Wiesen u. in Hecken, selten. VI—XI. (Taf. IX, Fig. 391.) (*Hebeloma* v. [Fr.] Ricken)

## 774. Fellwechselnder R.

**I. verstipellis** Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 2—6 cm br., blaßgelb, in der Mitte dunkler, von klebrigen Papillen punktiert, am Rande seidenhaarig, dann kahl. St. 6—11 cm lg., hohl, blaß, an der Spitze weiß bereift, dann bräunlich. L. bogig angeheftet, blaß, dann kastanienbraun. Sporen 10—12 × 5—6  $\mu$ , rauh. In

Eichenwäldern. auch an Brandstellen nicht selten. (Hebeloma p. [Fr.] Ricken).

## 775. Punktierter R.

**Inocybe punctata** Fries

11. Hutoberfläche rissig od. zerschlitzt, Schuppen anliegend, nicht abstehend. 12.

Hut flach gewölbt, stumpfhöckerig, 3—6 cm br., abstehend, haarig-schuppig, trübbräun, Fleisch gelblichweiß. St. bald hohl, dünn, faserig u. schuppig, an der Spitze oft blaßviolett, kleig. L. bogig angeheftet, blaß, dann trübbräun. Sporen 10—11×5,5 bis 6,5  $\mu$ . Geruch erdig; Geschmack schwach süßlich. In Ndwäldern gern unter Lärchen bis ins Gebirge, zerstreut. VIII—XI. (Taf. IX, Fig. 392.)

## 776. Bittersüßer R.

**I. dulcamara** (Alb. et Schwein.) Fries

12. Hutoberfläche nicht rissig, geglättet od. angedrückt schuppig, in der Mitte glatt. 13.

Hutoberfläche rissig od. schuppig od. faserig zerschlitzt. 14.

13. Hut kegelfg., dann ausgebreitet, spitzig-höckerig, dünnfleischig, 2—4 cm br., seidenglänzend, mit anliegenden seidenartigen Fasern, hellviolett (var. *lilacina* Fr.), auch reinweiß od. bräunlich (var. *fulva* Pat.) bis ziegelrot (var. *lateritia* [Weinm.] Stev.). St. dünn, schlank, voll, 4—8 cm lg., gleichfarbig od. weiß, seidenglänzend, an der Spitze weißmehlig. L. angeheftet, weißlich, dann schmutzig erdfarben, Schneide weiß. Sporen 8—10×4—5  $\mu$ . Geruch erdartig. Verdächtig. In Wäldern, unter Gebüsch im Grase, häufig. VII—XII. — Abb. 26, 2a—d. (I. *geophila* [Bull.] Qué.)

## 777. Erdblättriger R.

**I. geophylla** (Sow.) Fr.

Hut flach gewölbt, schwach gebuckelt, 2—7,5 cm br., angedrückt faserig od. schuppig, braun, olivenfarben, verblassend. Fleisch weiß, stark widerlich riechend. St. voll, 6—8 cm lg., blaß, kahl, oben schwach bereift. L. dichtstehend frei, gelblichweiß, dann olivenfarbig. Sporen 8—10×4—5  $\mu$ . An feuchten Stellen in Ndwäldern. zerstreut. VIII—X. (Taf. IX, Fig. 393.)

778. Lichtfliehender F., Olivblättriger F. **I. lucifuga** Fries

14. St. weißlich, weiß, gelblich, nicht braun. 15.

Hut halbkuglig od. kegelfg., stumpfhöckerig, dann ausgebreitet, 3—5 cm br., trüb ockerfarben bis braun, mit dichten, filzigen, erst später etwas abstehenden Schuppen. St. 3—7 cm lg., voll, braun, innen rötlich. Spitze nicht bereift. L. angeheftet, weißlich, dann trübbräun, Schneide weiß. Sporen walzenfg., 12—18×4—6  $\mu$ . Fast geruchlos. Auf Sand in Heiden, an Wegen in Ndwäldern, häufig. V—X. (I. *lacera* Fr.)

## 779. Kammartiger Faserkopf

**I. cristata** (Scopoli) Fries

15. St. bei Berührung od. Verletzung sich verfärbend. 16.  
St. die Färbung nicht ändernd. 17.

16. Hut fleischig, flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, 2—7 cm br., mit eingewachsenen, filzigen Haaren, gelblichweiß, dann gelbbraun, in der Mitte dunkler. St. später hohl, 3,5—7,5 cm lg., weißlich, seidenfaserig, bei Berührung schmutzig rotbräunlich. Fleisch blaß, rot-anlaufend. L. frei, weißlich, dann rötlich bis hellzimtbraun. Sporen 12—13 × 7  $\mu$ . Geruch süßlich birnenartig, Geschmack schwach salzig. Zwischen Gras u. Moos besonders im Lbwald, nicht selten. VIII—X. (Taf. IX, Fig. 394.)

780. Bongards F. **Inocybe Bongardii** (Weinmann) Fries

Hut kegelfg., dann flach ausgebreitet, stumpfhöckerig, 4—8 cm br., braun, dann blaß ockerfarben, angedrückt faserig-schuppig, Fleisch weiß, blutrot werdend. St. voll, 5—6 cm lg., grobfaserig, weiß, bei Verletzung blutrot werdend. L. leicht angeheftet, weißlich, dann trübbraun, Schneide weiß. Geruch birnenartig. In sandigen Wäldern, auf Wegen, zerstreut. VII—X. (Fig. 395.)

781. Birn-F. (Wohl identisch mit vor.) **I. piriodora** (Pers.) Fries

17. Hutoberfläche rissig. 18.

Hutoberfläche schuppig od. faserig, nicht rissig. 19.

18. Hut glocken- od. kegelfg., 3—7 cm br., seidenhaarig-faserig, lederbraun, grob faserig, in den Rissen gelblichweiß, Rand scharf, später oft rissig-lappig. St. voll, 2—6 cm lg., kahl, weißlich od. gelblich, oben weißkleinig, am Grunde knollig. L. frei, hell gelbbraun, dann trübbraun, Schneide weißlich. Geruch laugenartig-widerlich. Sporen nierenfg., 8—9 × 4—5  $\mu$ . Giftig. In Wäldern, Gärten, Gebüsch, an Wegen, häufig. VII—X. (Fig. 396.)

782. Eingerissener F., Knölliger F. **I. rimosa** (Bull.) Fr.

Hut kegel- od. glockenfg., dann ausgebreitet u. genabelt, 2—3 cm br., grobfaserig, lederbraun, rissig. St. 4—6 cm lg., dann hohl, weißlich od. gelblich, faserig, an der Spitze weiß berieft. L. frei, weiß, dann trübbraun, Schneide weiß. Sporen gelb, 9—10 × 5—6  $\mu$ . Geruchlos. Zwischen Moos in Wäldern, selten. VII—X.

783. Aufgerissener F. **I. descissa** Fries

Hut fleischig, flach ausgebreitet, mit stumpfem Scheitel, 4 bis 8 cm br., weiß, später gelblich, seidenhaarig-faserig u. längs-rissig, trocken. St. voll, 3—5 cm lg., oft niederliegend, weiß, kahl, gestreift. L. angeheftet, weißlich, später schmutzig erdfarbig, wie braun bestäubt. Fl. blaß, widerlich riechend. Sporen 10—13 × 4—6  $\mu$ . Verdächtig. In Ndwäldern, unter Gebüsch, zerstreut. VII—X.

784. Flieder-H., Fliederweißer R. **I. sambucina** Fries

19. Hut kegelfg., dann gewölbt, stumpfhöckerig, 12—5 cm br., trüb-braun, mit angedrückten faserigen Schuppen. St. 4 cm lg., voll, seidenfaserig-braunstreifig, weiß. L. angeheftet, grau-, dann rußbraun. Sporen 9—11 × 5—6  $\mu$ . In Buchenwäldern, zerstreut.

Schwach birnenartig riechend. VI—X. (Taf. IX, Fig. 397.)  
(*I. capucina* Fries)

785. Rauher F.

***Inocybe scabra*** (Flor. dan.) Fr.

Hut ledergelb-fuchsig, holzgelb, blasser überfasert, glockig-gewölbt, 2—6 cm br. St. ockergelblich, reich überfasert bis fast faserig-rissig; L. holzgelb bis braun mit hellerer Schneide, schwachbuchtig herablaufend. Sporen 8—10 × 4—5  $\mu$ . Fast geruchlos. Bes. im Buchenwald, gesellig. VII—IX.

786. Ledergelber F.

***I. caesariata*** Fr.

15. Gattung: **Hebeloma** Fries, Fälbling.

Fk. mittelgroß bis ansehnlich, Hut stets falb-isabellfarbig-blaß, kahl, meist schmierig, bisweilen durch ein Velum parziale oberflächlich-schuppig. St. mit weißmehligter Spitze, selten fast beringt. L. schmutzig, oft weißbewimpert, nie herablaufend, bisweilen tränend u. punktiert. Basiden stets 4sporig. Sporen mandelfg.,  $\mp$  rauh. — Einzeln od. gesellig, bisweilen rasenfg. od. in großen Kreisen (Hexenringen).

- |  |    |
|--|----|
| 1. Schleier (Velum parziale) vorhanden.  | 2. |
| Schleier vollkommen fehlend.   | 9. |
| 2. Schleier sehr ausgeprägt, oft ringförmig.   | 3. |
| Schleier weniger ausgeprägt.   | 6. |
| 3. Fk. wohlriechend; mit dickem Ring u. faserigen Schuppen;  |    |
| Hut derb, über 7 cm gr.  | 4. |
| Fk. geruchlos; St. flockig-beringt od. ringlos; Hut $\mp$ dünn, kleiner als 6 cm.  | 5. |
| 4. Hut falb, oft fleckig, glatt, kahl, am Rande mit Resten des Schleiers, schmierig, 7—15 cm br.; St. 8—20 cm lg., schmutzig, sparrig-schuppig, mit abstehendem, dickhäutigem Ring, spindelfg. lg. bewurzelt. L. rötlich-schmutzigbraun. Sporen mandelfg. 8—10 × 5—6 $\mu$ . Riecht angenehm fenchelartig od. nach bitteren Mandeln. — Am Grunde von Laubhölzern, meist einzeln; häufig. VIII—X. (Taf. X, Fig. 448.) ( <i>Pholiota radicata</i> [Bull.] Fr.) |    |

787. Wurzelnder F.

***H. radicosum*** (Bull.) Fr.

Hut gewölbt, dann flach u. niedergedrückt, geschweift, fuchsig-falb, durch anklebende Reste des Schleiers blaß-fleckig, 8—16 cm br., glatt, kahl, derb. St. voll, 8—16 cm lg., blaß, faserig mit größeren abstehenden Schuppen. L. locker angeheftet, blaß, dann rötlich. Geruch süßlich. Sporen mandelfg. 10—12 × 7—9  $\mu$ . In Lb-wäldern zerstreut. IX—XI. (*Hebeloma senescens* Batsch)

787a. Ausgerandeter F.

***H. sinuosum*** Fries

- |  |  |
|--|--|
| 5. Hut falb mit kastanienbrauner Scheibe, mit gelblichblassen Resten des Schleiers, schmierig, glockig, dann flach, 2—6 cm. St. 5—7,5 cm lg., rostfalb, fädig-faserig, $\mp$ flockig-beringt, fast |  |
|--|--|

gleichdünn. L. blaß schokoladenbraun, gedrängt. Sporen fast nierenförmig,  $9-10 \times 5-6 \mu$ . In Wäldern u. an lichten Plätzen, häufig. VI—X.

788. Dunkelscheibiger F. **Hebeloma mesophaeum** Fries

Ändert ab mit ganz dunkelbraunem genabeltem Hute:

788 $\beta$ . var. **holophaum** Fr.

Hut falb mit brauner, runzeliger, durch schleimige Wärschen punktierter Scheibe, scheinig, flach, 2—5 cm br., Rand behangen-faserig. St. blaßbräunlich, flockig beschleiert, kleinknollig. L. kastanienbraun. Sporen mandelfg.  $10-12 \times 5-6 \mu$ . Geruchlos. — In lichten Laubwäldern, bes. unter Eichen, an Wegefurchen, auch an Brandstellen; hfg., sehr gesellig. VII—X.

789. Warzignepunktierter F. **H. punctatum** Fr.

6. Schleier sehr vergänglich. 7.

Schleier durch weiße Schuppenflocken angedeutet. 8.

7. Hut weiß, später falb, oft getropft, kahl, schmierig, glockig-geschweift, derb, 6—12 cm br.; Rand  $\pm$  grippt. St. seidig, voll, gleichdick mit weißflockigem Ring u. Schleier. L. schmutzig-blaß, tränend, gefleckt. Sporen  $9-11 \times 7-8 \mu$ . Riecht schwach rettichartig. In Ndwäldern u. Gebüsch, zerstreut. IX—X.

790. Tränender F. **H. fastibile** Fries

8. Hut falbblaß, schmierig, fast silberig, gebuckelt, dann flach, 4—5 cm. St. 5—7 cm lg., blaß, weißflockig-mehlig, mit fast knolliger, bräunender Basis. L. graufalb, mit weißflockiger Schneide, nicht tränend. Sporen mandelförmig  $10-12 \times 6-7 \mu$ . Fast geruchlos. In Lb- od. Ndwäldern. X—XI. Häufig.

791. Kleienfüßiger F. **H. claviceps** Fries

Hut rotbraun mit seidigem Rande, schmierig, glockig, 5—6 cm. St. blaß, faserig-gestreift, mit flockigen, weißen Schüppchen bekleidet, Basis verjüngt. L. graufalb, mit weißer, gesägter Schneide. Sporen  $9-10 \times 4-5 \mu$ . Fast geruchlos. In Ndwäldern, häufig. VII—XI.

792. Schuppenstieliger F. **H. firmum** Fries

9. Mit deutlichem Rettichgeruch. 10.

Geruchlos. 13.

10. St. mit  $\mp$  knollig verdicktem Grunde. 11.

St. nicht knollig verdickt. 12.

11. Hut  $\mp$  dickfleischig, gewölbt, dann abgeflacht, 3—10 cm br., schwach klebrig, blaß od. gelblich-lederfarben, in der Mitte meist matt rotbräunlich. Rand anfangs eingebogen. St. 5—8 cm lg., später hohl, flockig-schuppig, weiß, oben weiß punktiert, unten verdickt. L. schwach angeheftet, abgerundet, weißlich, dann wässerig zimtbraun tränend-punktiert, z. schmal, Schneide weiß. Sporen mandelförmig,  $10-12 \times 5-6 \mu$ . Geruch scharf rettich-

artig. Meist herdenweise in Wäldern, im Gebüsch, häufig. VII bis XI. (Tafel IX, Fig. 386.) -- In allen Teilen kleiner, mit flockiger Schneide der L. u. weniger strengem Geruch var. minus Cke. (= *H. hiemale* Bres.)

793. Gemeiner F.

***Hebeloma crustuliniforme*** (Bull.) Fr.

Hut derb, gewölbt, dann flach, fast geschweift, 8—20 cm br., ziegelrötlich-falb, weniger schmierig, glatt, kahl. St. 8—13 cm lg., blaß, faserig-gestreift u. schuppig-faserig, derb, gleichdick, schwachknollig od. fast wurzelnd, faserfleschig. L. tonzimt-farbig, ganzwandig, 6—10 mm br., nicht tränend. Sporen 10—12  $\times$  6—7  $\mu$ . Geruch scharf, rettichartig. In Lbwäldern, meist einzeln. VII—XI. Häufig.

794. Rettich-F.

***H. sinapizans*** (Paul.) Fr.

12. Hut rotbraun-falb, glatt, kahl, fast schmierig, gewölbt, dann flach 5—8 cm br. St. 8—10 cm lg., blaß, zylindrisch, oft verlängert u. verbogen, angedrückt faserig, ausgestopft. L. rostbraun, nicht tränend. Sporen 12—14  $\times$  7—8  $\mu$ . Stark nach Rettich riechend. In Nd.- u. Mischwäldern, in großen Kreisen. VIII—XI. Häufig.

795. Hoher F.

***H. elatum*** (Batsch) Fr.

13. Hut tonblaß, schmierig, kahl, gewölbt, dann flach, 4—12 cm br. Stiel 8—11 cm lg., weiß, kaum faserig, hohl, gebrechlich, schlank, gleichdick od. mit fast verdickter fuchsiger Basis. L. tonblaß, gesägt, nicht tränend. Sporen 11—12  $\times$  6  $\mu$ . In Gebüschchen. IX—X. Häufig.

796. Langgestielter F., Blasser F. ***H. longicaudum*** (Pers.) Fries

Hut falb, glatt, kahl, schmierig, glockig, dann flach, 3—6 cm. St. blaß, schwärzend mit langer, spindeliger Wurzel, bald hohl. L. blaß-schokoladebraun, nicht tränend, fast fleckig. Sporen 9—11  $\times$  5—6  $\mu$ , rau. Am Grunde von Stämmen. IX—XI; häufig.

797. Wurzelnder F.

***H. spoliatum*** Fries

#### § 8. Cortinaricæ Ulbrich.

Sporen rostfarbig od. rostbraun, glatt, punktiert od. warzig-rauh. Hut  $\mp$  fleischig. Hut u. St. in d. Jugend durch spinnwebfädigen Schleier (Cortina) verbunden, der am Hutrand als Fäden, am St. als ringartige od. schuppige Bekleidung zurückbleibt. L. an der Schneide ohne charakteristische Zystiden.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- |   |    |
|---|----|
| 1. Hut, St., Schleier niemals klebrig-schleimig.      | 2. |
| Hut, St., Schleier od. nur der Hut klebrig-schleimig. | 5. |
| 2. Hutfleisch durchfeuchtet.                          | 3. |
| Hutfleisch ganz trocken.                              | 4. |

3. Hut dünnfleischig, mit durchscheinender Oberfläche, beim Eintrocknen die Farbe verändernd, kahl od. weißfaserig, St. kahl.  
**21. Hydrocybe** Fries  
 Hut dünnfleischig, kahl od. weißfaserig, St. unterhalb des seidenfaserigen, weißen Schleiers mit ringfg. od. schuppiger Bekleidung.  
**20. Telamonia** Fries
4. Hut dünnfleischig, zuerst seidig-zottig, später kahl, St. gleichmäßig dick, außen fester. Schleier seidigfädig, seltener als Gürtel den St. umgebend.  
**19. Dermocybe** Fries  
 Hut fleischig, schuppig od. faserig, St. dick, fleischig. Schleier einfach, fädig.  
**18. Inoloma** Fries
5. Der ganze Pilz in der Jugend von klebrigem Schleim überzogen. Schleier einfach, fädig.  
**16. Myxaciium** Fries  
 Hut fleischig, Oberfläche klebrig-schleimig, St. trocken, derb. Schleier feinfädig.  
**17. Phlegmacium** Fries

16. Gattung: **Myxatium** Fries, Schleimfuß.

Hut u. Stiel in d. Jugend mit klebrigem Schleim überzogen; Hut dünnfleischig, St. nicht od. kaum knollig. Schleier einfach-fädig. L. angewachsen-herablaufend. Basidien stets 4sporig. Bodenpilze der Wälder.

1. St. mit flockig-schuppiger, anfangs mit Schleim überzogener Hülle, die später anliegende Schuppen od. Gürtel bildet. 2.  
 St. glatt, trocken firnisartig glänzend. 3.
2. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, flach od. breithöckerig, 5—10 cm br., gelbbraun od. lederbraun, frisch mit schleimigem Überzug, trocken glänzend, Rand dünn, oft längsrunzlig. St. 10—20 cm lg., voll, zylindrisch, oberhalb des weißen, fädigen Schleiers kahl, weiß od. violett, unterhalb frisch mit schleimigem Überzug, fleischigen Schuppen u. Gürteln, trocken glänzend, mit hellbräunlichen, anliegenden Flocken u. Gürteln (natternhautartig). L. angeheftet, hellviolett, dann tonfarben bis rostbraun. Sporen 13—15(—20) × 7—9  $\mu$ . Eßbar. In Nd.- u. Lbwäldern, häufig. IX—XI. (Tafel X, Fig. 429.) (Schleimfuß; Cortinarius coll. [Sow.] Fr., C. mucifluus Fr.)

798. Natternstieliger Schleimling. **M. collinitum** (Fr.) Sow.

Hut gewölbt, stumpf od. etwas niedergedrückt, 5—9 cm br., sehr klebrig, kahl od. faserig, rötlichbraun od. blaß kastanienbraun. St. 5—8 cm lg., mit weißer klebriger Haut bedeckt, von ihr oberhalb fast ringfg. berandet u. mit faserigem, rostrotem Schleier versehen. L. zahngf. herablaufend, sich ablösend, gelb-zimtbraun, weiß gefranst. Sporen 12—15 × 6—7  $\mu$ . Besonders in Ndwäldern, zerstreut. VIII—XI. (M. alutipes [Lasch] Fr., M. arvinaceum Fr.)

799. Weichstieliger S., Brauner Sch. **M. mucosum** (Bull.) Fr.



## 3. St. weiß.

Hut flach gewölbt, ungebuckelt, 2,5—8 cm br., sehr schleimig, trocken glänzend-seidenfaserig, hellgelb od. gelbbraun. St. 5—7 cm lg., nach unten bisweilen verdickt, oben hellviolett, unterhalb des fädigen Schleiers weiß. frisch mit bläulichem Schleim überzogen, glatt, fast keulig. L. angewachsen, bläulich, dann hellrostbraun, Schneide gesägt. Sporen 8—9 × 6—7  $\mu$ . Zwischen Moos u. Gras in Wäldern, nicht selten. IX—XI. (Tafel X, Fig. 430.) (Blaublättriger Sch.: *Cortinarius d.* Fr.)

800. Bestrichener S.

***Myxatium delibutum* Fries**

4. Hut flach od. schwach gebuckelt, 2—6 cm br., lebhaft gelbbraun, stark klebrig, trocken gelb, glänzend. St. voll, 5—11 cm lg., oft unten verjüngt, weiß, oben kahl, unten frisch farblos-schleimig, trocken glänzend, glatt. L. angewachsen, hellockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 6—7 × 4  $\mu$ . Geschmack sehr bitter. Zwischen Moos u. Nd. in Wäldern, zerstreut. VIII—X. (*Cortinarius vibratilis* Fr.)

801. Zittriger S., Bitterer S.

***M. vibratile* Fries**

Hut flach gewölbt od. eingedrückt, 5—12 cm br., klebrig, trocken oft gefurcht, ledergelb mit dunklerer Mitte, selten weiß. St. keulenfg., 4—8 cm lg., weiß, oben weißmehlig, unten schleimig, trocken glänzend. L. herablaufend, dichtstehend, weiß, dann tonfarben bis zimtbraun. Sporen 9—12 × 5—8  $\mu$ . In Lbwäldern, nicht häufig. IX—X. (Tafel X, Fig. 431.) (*Cortinarius n.* [Schaeff.] Fr.)

802. Glänzender S.

***M. nitidum* Schaeff.**17. Gattung: ***Phlegmatium* Fries, Schleimkopf.**

Hut  $\mp$  dickfleischig mit klebrig-schleimiger Oberfläche; St. trocken, derb, am Grunde  $\mp$  knollig od. zwickelfg. od. gegürtelt od. gleichdünn. L. ausgebuchtet. Basidien stets 4sporig. Mittelgröße bis ziemlich stattliche, oft schön gefärbte Bodenpilze der Wälder mit feinfädiger Cortina. Alle ungenießbar.

1. Hut dünnfleischig. St. gleichmäßig dick, nicht knollig am Grunde, Schleier zart, zwischen Hutrand u. St. gespannt.

Hut fleischig. St. unten mit einem scharf abgesetzten, meist berandeten Knollen. Schleier anfangs zwischen Hutrand u. Rand des Knollens gespannt. 6.

Hut dickfleischig. St. gleichmäßig dick od. nach unten keulenfg. verdickt. Schleier stark entwickelt, in der Jugend zwischen Hutrand u. St. u. ebenso zwischen Hutrand u. Basis des St. ausgespannt, später als seidenfädige Ringbekleidung herabhängend. 16.

2. L. nicht anfangs olivenbraun, sondern purpurn, lila, weißlich. 3.

Hut stumpf u. br. gebuckelt, 7—12 cm br., graugelbbraun, glatt, klebrig. St. voll, braun faserig, ohne Spur von violett. L. ange-

wachsen, zuerst olivenfarbig, dann zimtbraun. Sporen 7—8 × 6—7  $\mu$ . In etwas feuchten Wäldern, selten. X.

803. Zimtblätteriger Sch. **Phlegmatium subsimile** (Pers.) Fr.

3. Schleier weiß. 4.  
 Schleier rostrot. 5.
4. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 3—6 cm br., glatt, klebrig, hellila-verblässend, Fleisch weiß. St. hohl, verbogen, 6—10 cm lg., weißlich. L. ausgerandet, mit einem Zähnchen herablaufend, hellviolett, dann safrangelb bis tonfarben. Sporen 7—9 × 5—7  $\mu$ . Zwischen Moos in lichten Lbwäldern, ziemlich selten. IX—X.

804. Safranvioletter Sch. **Ph. croceoceruleum** (Pers.) Fr.

Hut flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, 5—11 cm br., glatt, schleimig, bräunlich ockerfarben, später verblässend, flockig. St. oben weiß, am Grunde bisweilen gelblich, 8 cm lg., faserig gestreift. L. ausgerandet, weißlich od. hellila, dann lehmfarben bis zimtbraun. Sporen 6—9 × 4—7  $\mu$ . In Wäldern, selten. IX—X. (Tafel X, Fig. 432.)

805. Verfärbter Sch. **Ph. decoloratum** Fries

5. Hut flach gewölbt, 4—8 cm br., schwach schleimig, graubläulich, dann braun, Fleisch weiß, auf Bruch purpurrot. St. 5—10 cm lg., später hohl, blaß, bei Berührung purpurrot, schwachknollig. L. ausgerandet, zuerst purpurviolett, dann blaß tonfarben bis zimtbraun. Sporen 10—13 × 5—6  $\mu$ . In Nd- u. Birkenwäldern, selten. VIII—IX.

806. Purpurstieliger Sch. **Ph. porphyropus** (Alb. et Schwein.) Fr.

Hut flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, 3—6 cm br., kahl, schleimig, fast zitronengelb. St. voll, 6—8 cm lg., weiß, nackt. L. angeheftet, purpurn, dann zimtbraun. Sporen 10—12 × 5—6  $\mu$ . In Ndwäldern, nicht häufig. X—XI.

807. Zitronengelber Sch. **Ph. decolorans** (Pers.) Fries

6. L. anfangs olivenfarbig, dann zimtbraun. 7.  
 L. anfangs irgendwie gelb, dann zimtbraun. 9.  
 L. anfangs blau, purpurn od. weißlich, dann zimtbraun. 12.
7. Nur in Ndwäldern u. auf Heiden. 8.

Hut 5—8 cm br., klebrig, graugelbbraun od. spangrün, später gelblich, schuppig u. flockig, Rand umgebogen, Scheitel dunkler, netzfaserig. St. voll, verkürzt, mit rostbräunlicher Knolle, blaßgrünlich, Schleier u. Fleisch blaßgrünlich. L. abgerundet, zuerst gelblich-olivfarben. Sporen 13—16 × 6—7  $\mu$ . In Buchenwäldern, auf Kalkboden. IX—X.

808. Lauchgrüner Sch. **Ph. prasinum** (Schaeff.) Fr.

8. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 5—10 cm br., dunkelgrau-braun, dann verblässend, Rand dünn, gestreift. St. 5—10 cm lg., grünlichbraun, später gelblich, oben zuweilen bläulich. L. an-

gewachsen, zuerst olivenbraun. Sporen  $10-11 \times 6-7 \mu$ . In feuchten Ndwäldern, besonders im Gebirge, selten. IX—X. (*Agaricus fulvofulgineus* Alb. et Schw., *Cortinarius* sc. Fr.)

809. Graubrauner Sch.

**Phlegmatium scaurum** Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 5—11 cm br., kahl, klebrig, rotbraun, trocken glänzend zimtbraun mit violetter Rande. St. voll, 6—8 cm lg., grünlich, später gelblich, oben meist violett, Knollen schwach purpurn gerandet. L. ausgerandet, zuerst olivgelbbraun, 6—10 mm br. Sporen  $9-11(-16) \times 5-6(-8) \mu$ . In Buchenwäldern auf Kalkboden, nicht selten. IX—X. (*Cortinarius rufo-olivaceus* Fr., *C. testaceus* Cke.)

810. Rotgrüner Sch.

**Ph. testaceum** Fries

9. Hutoberfläche nicht in der Mitte rostrot u. am Rande bläulich. 10.

Hut ausgebreitet, 7—13 cm br., kahl, klebrig, in der Mitte blutrot, rissig-schuppig, am Rande bläulichgrün. St. voll, fest, nackt od. klebrig-faserig, 5—12 cm lg., gelblich, am Grunde mit niedergedrücktem Knollen. L. angewachsen, zuerst schwefelgelb-grünlich, dann bräunlich-oliv, 4—6 mm br. Sporen  $10-13 \times 6-7 \mu$ . In Ndwäldern auf Kalkboden, selten. IX—XI. (Tafel X, Fig. 433.)

811. Messingfarbener Sch.

**Ph. orichalceum** (Batsch) Fries

10. Hut gelb od. gelbbraun.

11.

Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt, 4—13 cm br., glatt, kahl, schleimig, fast grünlich od. olivenbraun, trocken verbleichend, gelb. Fleisch weiß, wässrig-glasig. St. voll, 5—8 cm lg., weißlich, glänzend, Grundknollen kreiselfg. L. schmal angewachsen, anfangs hellgelblich, Schneide ganz. Sporen  $8-10 \times 4-6 \mu$  ( $15 \times 7-8 \mu$  Rea). Besonders in Buchenwäldern, nicht selten. X—XI. (Tafel X, Fig. 434.)

812. Kreiselfg. Sch.

**Ph. turbinatum** (Bull.) Fries

11. Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 6—10 cm br., glatt, kahl, klebrig, gelbbraun, zuweilen gefleckt, Rand zuerst eingeknickt. Fleisch gelblich, rötlichbraun werdend. St. 5—7 cm lg., voll, faserig, weiß, gelb werdend. L. angeheftet, dottergelb, dann olivenbraun bis zimtbraun, Schneide gesägt. Sporen  $12-14 \times 7-8 \mu$ .

813. Schöner Sch.

**Ph. elegantius** Fries

Hut flach gewölbt, dann flach, 5—10 cm br., seidenfaserig, schleimig, trocken glänzend, zuweilen schuppig, goldgelb. St. 4—10 cm lg., wollig-feinfaserig, gelb, Knollen fast scheibenfg., Fleisch leuchtend schwefelgelb, bräunlich werdend. L. ausgerandet, zuerst lebhaft gelb. Sporen  $10-12 \times 6-7 \mu$ . In Lb.-u. Ndwäldern, nicht häufig. VIII—XI. (Tafel X, Fig. 435.)

814. Glänzender Sch.

**Ph. fulgens** (A. et S.) Fr.

12. L. anfangs blau od. purpurn.

13.

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 6—10 cm br., glatt, klebrig, weißlich, gelblich od. lehmfarben, Rand anfangs dünn, einge-

bogen. St. voll, 5—11 cm lg., weißlich od. gelblich, faserig, Knollen schwach gerundet. Fleisch blaßweiß. L. ausgerandet, weißlich, dann lehmfarben bis zimtbraun, Schneide gesägt-kerbt. Sporen 8—10×5—6  $\mu$ . Geschmack mild. In Wäldern besonders unter Buchen, zerstreut. VIII—XI. (Sägeblättriger Sch., Cortinarius m. Fr., C. rapaceus Fr., C. talus Fr.)

815. Vielgestaltiger Sch. **Phlegmatium multiforme** Fr.

13. Fleisch weiß, unveränderlich od. gelb werdend. 14.

Fleisch blau, unveränderlich od. gelb werdend. 15.

14. Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 6—10 cm br., glatt, klebrig, in der Jugend oft glänzend blau, später lehmfarben od. gelbbraun, trocken verblassend, faserig. Fleisch blau, unveränderlich. St. voll, 4—8 cm lg., kahl, blau, weiß werdend, mit weißer Knolle u. violetter Cortina. L. angeheftet, blau, dann purpurn, Schneide ganz. Sporen 12—14×5—7,5  $\mu$ . Geruchlos. Geschmack süß od. schwach bitter. In Lbwäldern, nicht häufig. IX—XI. (Cortinarius c. [Fr.] Cke.)

816. Bläulicher Sch. **Ph. coerulescens** (Schaeff.) Fr.

Hut dünn, scheibig, 5—8 cm br., glatt, schleimig, in der Mitte hellkastanienbraun, am Rande gelblich, trocken glänzend. Fleisch weiß, gelblich werdend. St. voll, 5—6 cm lg., außen u. innen schwach bläulich, mit olivgelber Cortina. Knollen kegelfg., unten spitz. L. leicht angewachsen, zuerst purpurfarben. Sporen 12—15×7—8  $\mu$ . In dichten Wäldern, besonders im Gebirge, selten. IX—X.

817. Gewölbter Sch. **Ph. arquatium** Fries

15. Hut flach ausgebreitet, 8—15 cm br., klebrig, anfangs kastanienbraun, dann gelblich-olivbraun, dunkelfleckig, am Rande oft dunkler gezont u. oft geschweift. St. voll, 6—9 cm lg., anfangs bläulich, faserig, Knollen gerandet, später verschwindend. Fleisch blau. L. ausgerandet, blau, durch Druck purpurn, 6—12 mm br. Sporen 9—11×5—6  $\mu$ . In Wäldern, besonders im Gebirge, nicht selten. IX—XI. — Hut dünner, ausblassend, St. nur am Grunde faserig, L. blaß, dann zimtfarben: var. subpurpurascens Fr.

818. Kirschfarbener Sch. **Ph. purpurascens** Fries

Hut flach gewölbt, später ausgebreitet, 5—14 cm br., klebrig, dann faserig od. faserig-schuppig, olivenbraun, dann gelbbraun, in der Nähe des Randes oft mit einer erhöhten, dunkleren Zone, Fleisch bläulich, später gelb. St. voll, anfangs kurz u. knollig, später 8—11 cm lg., gestreift, bläulich, dann gelblich, Knollen gerandet. L. ausgerandet, blau, dann lehmfarben. Sporen 7—10×4—6  $\mu$ . Im Moos u. Gras in Ndwäldern, Hecken, häufig. VIII—X. (Tafel X, Fig. 436.)

819. Blaufüßiger Sch. **Ph. glaucopus** (Schaeff.) Fries

16. L. zuerst irgendwie bräunlich od. rötlich, später zimtbraun. 17.  
 L. zuerst blau, violett, später zimtbraun. 21.
17. L. zuerst trübolivenbraun. 18.  
 L. zuerst hellrotbraun od. gelbbraun. 20.
18. Schneide der L. ganz höchstens leicht gewellt. 19.

Hut flach gewölbt, flach höckerig, 4—8 cm br., klebrig, trocken glänzend, trübolivenbraun, in der Mitte oft gelbbraun, oft flockig, Rand meist eingeknickt. St. voll, 5—9 cm lg., weißlich, oben violett, angedrückt seidenfaserig. L. dunkelbraun, entfernt, mit stark wellig-gesägter Schneide. Sporen fast rundlich 7—8 × 6  $\mu$ . In Lbwäldern, besonders unter Eichen, selten in Ndwäldern, zerstreut. X—XI.

820. Dunkelblauer Sch.

**Phlegmatium obscurocyaneum** (Secretan) Fries

19. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 3—8 cm br., kahl, glatt, klebrig, dann runzlig, ledergelb, verblassend. St. an der Spitze hohl, etwas gedreht, 5—11 cm lg., blaß, knollig. L. olivgrau, sehr breit abgerundet angewachsen, gefleckt. Sporen 7—9 × 6—7  $\mu$ . Geschmack bitter. In schattigen Ndwäldern, besonders im Gebirge, zerstreut. VIII—X. (*Agaricus subtortus* Pers.)

821. Gedrehter Sch.

**Ph. subtortum** (Pers.) Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 6—10 cm br., schwach klebrig, zuerst gleichmäßig trübolivenbraun, mit eingewachsenen, strahligen Fasern, später gelblich, mit dunklerer Randzone, Rand zuerst eingeknickt, dann gebogen. St. voll, 5—7 cm lg., gelblichbraun, bläulich-gestreift, oben meist bläulichviolett. L. olivrußig angewachsen, Schneide leicht wellig. Sporen rundlich 7—9 × 5—7  $\mu$ . In Lbwäldern, zerstreut. VIII—X. (Tafel X, Fig. 437.) (*Cortinarius* infr. [Pers.] Fr., *C. anfractus* Fr.)

822. Eingeknickter Sch.

**Ph. infractum** (Pers.) Fries

20. Hut ausgebreitet, 8—11 cm br., kahl, kaum klebrig, ledergelb, in der Mitte dunkler. St. voll, 5—8 cm lg., faserig-streifig, zuerst knollig, dann gleichdick, blaßweiß, an der Spitze flockig. Schleier als verganglicher Ring. L. ausgerandet, ungleich herablaufend, anfangs blaßlila, dann hellbräunlich, 6 mm br., Schneide fast ganz. Sporen 10—13 × 6—7  $\mu$ . An feuchten u. sumpfigen Ndwaldstellen, selten. X—XI. (Tafel X, Fig. 438.) (*Cortinarius latus* Fr.)

823. Breiter Sch.

**Ph. latum** (Pers.) Fries

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 3—6 cm br., klebrig, trocken glänzend, lebhaft dottergelb, in der Mitte dunkler, Rand kurz eingerollt. St. 7—11 cm lg., weiß, oben mit weißem, fädigem Schleier, unterhalb mit lebhaft dottergelbem, stellenweise zerrissenem Überzug bedeckt, mit dicker weißlicher Knolle. L. ausgerandet, angeheftet, hellrotbraun, dann gelbbraunlich, Schneide

- wellig gesägt. Sporen  $8-10 \times 6-7 \mu$ . In Ndwäldern, besonders im Gebirge, nicht häufig. IX—XI. (*C. vitellinipes* Secr.)
824. Gelbstieliger Sch. **Phlegmatium extricabile** (Britz.) Fr.
21. St. irgendwie violett. 22.  
St. gelb od. weißlich, nie violett. 23.
22. Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, flach gebuckelt, 7—16 cm br., schwach klebrig, angedrückt seidenhaarig, graubläulichviolett, dann gelblich-kastanienbraun. St. voll, kurz knollenfg., dann 8—14 cm lg., weißlich, oben fast wollig, violett, durch Druck oft rot werdend. L. 10—14 mm br., buchtig ausgerandet, blauviolett, dann bräunlich. Sporen  $10-12 \times 5-6 \mu$ . In Lb., seltener in Ndwäldern, zerstreut. VIII—X. (*Cortinarius* l. Fr.)
825. Verfärbender Sch. **Ph. largum** (Buxbaum) Fries  
Hut gewölbt, dann scheibig ausgebreitet, 8—18 cm br., klebrig, rotbraun, mit filzigem, violetterm Rande. St. voll, fast knollig, 5—8 cm lg., violett, später weißlich, anfangs filzig mit violetter Cortina. L. ausgerandet, bläulichviolett, dann lehmfarben. Sporen  $15-18 \times 8-9 \mu$ . In Ndwäldern, nicht selten. X—XI.
826. Bunter Sch. **Ph. varicolor** (Pers.) Fries  
Hut 10—12,5 cm br., kastanienbraun, dann gelblich. St. verkehrt-keulenfg., nicht knollig, mit mehligter Spitze. In Buchenwäldern. IX—X. (*C. balteatus* Fr.)
- 826β. *Ph. varicolor* (Pers.) Fr. var. *nemorense* Fr.
23. St. gelblich. 24.  
Hut halbkuglig, dann flach scheibenfg., 6—9 cm br., glatt, klebrig, rostfarbig-gelbbraun, Rand faserig, semmelgelb. St. voll, kegelfg., 3—8 cm lg., weißlich, angedrückt flockig. L. ausgerandet, purpurn, Schneide ganz. Fleisch weiß, grau werdend fest. Sporen  $10-12 \times 6-6,5 \mu$ . In Ndwäldern, nicht selten, IX—XI.
827. Ziegelgelber Sch. **Ph. varium** (Schaeff.) Fries  
24. Hut flach gewölbt, 5—8 cm br., glatt, kahl, klebrig, rußfarbig-kastanienbraun, Oberhaut schmierig, abziehbar, Rand später gestreift. St. faserig-streifig, gelblich, mit herabhängenden Schleierfäden. Fleisch weiß, gelb werdend. L. ausgerandet, zuerst blau, dann zimtbraun, breit; Sporen  $9-12 \times 5-6 \mu$ . Fleisch weiß, gilbend. In Ndwäldern, selten. IX—XI. (*Cortinarius* sp. Fr.)
828. Kastanienbrauner Sch. **Ph. spadiceum** (Batsch) Fries  
Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 8—12 cm br., kahl, stark schleimig, trocken glänzend, lebhaft gelb, in der Mitte gelbräunlich, Rand zuerst eingerollt, dann gerade. St. voll, 7—9 cm lg., gelblich, faserig, mit mehreren häutig-schuppigen, unterbrochenen Gürteln. L. angewachsen, hellviolett, dann blaßbräunlich, Schneide gesägt, weiß. Sporen  $10-12 \times 7-8 \mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, besonders unter Birken, selten. IX—XI.
829. Hellbrauner Sch. **Ph. claricolor** Fries

18. Gattung: *Inoloma* Fries, Dickfuß.

Hut gleichmäßig fleischig, schuppig od. faserig, nicht schmierig, nicht hygrophan. St. trocken, dick-fleischig, derbknollig. Schleier einfach fädig. Basidien stets 4sporig. — Mittelgroße bis ansehnliche, häufig lebhaft gefärbte, meist ziemlich spät erscheinende Bodenpilze der Wälder. Sämtlich ungenießbar.

1. Schleier weiß od. violett. L. u. St. entsprechend gefärbt. 2.  
 Schleier rot, gelb od. braun. L. u. St. entsprechend gefärbt. 5.

2. Schleier. L. u. St. violett. 3.

Hut gewölbt, flach höckerig, 4—10 cm br., silberglänzend, dann grau. am Rand mit violetten, seidenartigen, bald verschwindenden Haaren. St. knollig, dann gleichmäßig verlängert, bis 10 cm lg., innen u. außen weiß, unten später schwach gelblich. L. angerandet. blaßbräunlich, dann zimtbraun, mit gesägter Schneide. Sporen 8—9 × 5  $\mu$ , stachelig-rauh. Geruch u. Geschmack fast rettichartig. In Ndwäldern, nicht selten. IX—XI.

830. Silberglänzender D. **I. argentatum** (Pers.) Fries

3. Hutoberfläche hellviolett, dann hell verblässend. 4.

Hut flachgewölbt, dann stumpf gebuckelt, 6—15 cm br., zottig-schuppig, dunkelviolett. St. knollig, 10—12 cm lg., 1—3 cm dick, zottig-schuppig, dunkelviolett, trocken fast schwarz. Fleisch violett. L. dunkelviolett, dann zimtbraun. Geruchlos. Sporen 11—14 × 7—9  $\mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, besonders unter *Fagus* u. *Betula*. nicht häufig. VIII—X. (Taf. X, Fig. 422.)

831. Violetter D. **I. violaceum** (L.) Fries

4. Hut dickfleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf gebuckelt, 4—10 cm br., hellviolett, dann weißlich, eingewachsen seidenhaarig. St. zuerst oft kuglig, dann knollig od. keulenfg., 5—15 cm lg., hellviolett, dann weißlich, mit angedrückter, weißlicher, mehrere Gürtel bildender Bekleidung. Fleisch bläulich weiß bis bräunlich. L. 4—5 mm br., angeheftet, violett, dann zimtbraun, Schneide gesägt. Sporen 8—12 × 5—6  $\mu$ ; fast geruchlos. In Wäldern, bes. unter Eichen, unter Gebüsch, häufig. IX—X. (Tafel X, Fig. 423.)

832. Weißvioletter D. **I. alboviolaceum** (Pers.) Fries

Hut dickfleischig, gewölbt, stumpf gebuckelt, 4—8 cm br., hellviolett, dann hellgraubraun, zuerst seidenartig, dann rissig-schuppig. St. knollig, keulenfg., 5—8 cm lg., violett, dann graubraun. Fleisch schmutzig, bräunlichweiß, Stielfleisch violett. L. purpurbraun, dann zimtbraun. Sporen 10—12 × 6—7  $\mu$ . Geruch fast rettichartig. In Lbwäldern, selten. IX—X. (I. cinereo-violaceum Fr.)

833. Violettgrauer D. **I. violaceocinereum** (Pers.) Fr.

5. Schleier trübbraun, rostbraun, ähnlich auch der St. 6.  
 Schleier rot od. gelb, ähnlich der St. (nur bei *C. traganus* der St. erst violett). 9.

6. Hut über 4 cm br. 7.  
 Hut gewölbt, gebuckelt, 4—6 cm br., rostbraun, von eingewachsenen Schuppen dicht punktiert-flockig. St. voll, schlank, 5—8 cm lg., zylindrisch, oben kahl, unten mit angedrückten, rostbraunen Schüppchen. L. angewachsen, dann abgelöst, dunkelbraun mit hellerer Schneide, bei Druck rotbraun. Sporen 6—8  $\times$  5  $\mu$ . In Ndwäldern, selten. IX—X. (Cortinarius p. [Fr.] Quél., Telamonia p. Fr.)

834. Pinsel-D. *Inoloma penicillatum* Fries

7. Schüppchen der Hutoberfläche u. des St. nicht sparrig abstehend, sondern mehr anliegend-flockig. 8.  
 Hut fast halbkuglig, dann flach gewölbt, in der Mitte stumpf höckerig, 4—12 cm br., hirschbraun, in der Mitte dunkler, Schuppen klein, sparrig abstehend, striegelhaarig-zottig, trübbraun, dichtstehend, Rand abwärts gebogen. St. 5—10 cm lg., oben kahl u. weißlich od. violett, nach unten kastanienbraun, mit dicker, trübbrauner, filziger, in sparrige Schuppen od. Gürtel zerrissener Umhüllung. L. 4—8 mm br., ausgerandet, mit kurzem Zahn herablaufend, blaßviolett, dann zimtbraun. Sporen 6—9  $\times$  5—6  $\mu$ . In Gebüsch, Wäldern, nicht selten. IX—XI. (Taf. X, Fig. 424.) (Agaricus lep. A. et Schw., A. pholideus Fr., Cortinarius ph. Fr.)

835. Schuppiger D. I. lepidomyces (Alb. et Schwein.) Schröt.

8. Hut glockig, ausgebreitet, gebuckelt, 7—12 cm br., ledergelb od. olivenbraun, dann rostbraun, mit eingewachsenen haarigen Schüppchen. St. 8 cm lg., knollig, nach oben verjüngt, oben glatt, blaß, unten mit brauner, filzig-schuppiger, oft gürtelfg. Bekleidung. L. olivenbraun-gelblich, dann leuchtend zimtbraun. Sporen 8—10  $\times$  7—8  $\mu$ . Geruch schwach rettichartig. In schattigen Nd- u. Lb.-(Buchen-)wäldern, nicht selten. VIII—X. (Agaricus s. Sow., Ag. conopus Pers., Cortinarius s. Fr.)

836. Wolliger D. I. sublanatum (Sowerby) Fries

Hut gewölbt, höckerig, 2—8 cm br., flockig-schuppig, gelblich-bräunlich. St. keulig verjüngt, 5—8 cm lg., oben glatt blaß, unten braunschuppig. L. ausgerandet, gelblich-zimtbraun. Sporen 7  $\times$  5  $\mu$ . In Mischwäldern der Gebirge, zerstreut. VIII—X. (Agaricus a. Pers.)

837. Sandiger D., Körniger D. I. arenatum (Pers.) Fries

9. In Lbwäldern. 10.  
 Hut stumpf, ca. 5—12 cm br., anfangs lilafaserig, dann kahl u. entfärbt, zuletzt außen u. innen gelblich. St. knollig, schwammig, weißviolett, innen safrangelb, später bräunlich. Fleisch gelblich. L. ausgerandet, safranockergelb, gekerbt. Sporen 8—10  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruch bockartig stinkend. In Ndwäldern, nicht selten. VIII bis XI. (Tafel X, Fig. 425.) (I. amethystinum Schaeff., Cortinarius a. [Schaeff.] Quél.)

838. Bocks-D.

I. traganum Fries



## 10. St. irgendwie rot.

11.

Hut dickfleischig, flach gewölbt, 6—10 cm br., gelbbraun, filzschuppig, Fleisch weiß, gelb werdend. St. knollig, 5—12 cm lg., zottig schuppig, gelb bis gelbbraun. Schleier gelb. L. ausgegandert, gelb, dann zimtbraun mit leuchtend gelber Schneide. Sporen 7—9 × 6—7  $\mu$ . Besonders in Buchenwäldern, selten. VIII—X. (Tafel X, Fig. 426.) — Hut dünner, stumpf gebuckelt, goldgelb. St. schwach knollig. L. hellgelb var. *redimitus* Fr.

839. Gelbbrauner D.

**Inoloma tophaceum** Fries

11. Hut meist flach gewölbt, seltener undeutlich buckelig, 2—8 cm br., mit angedrückten, safrangelben u. roten, haarigen Schuppehen, zuletzt rot. Fleisch weiß, rot werdend. St. später hohl, zylindrisch 4—8 cm lg., gleichfarbig, rot werdend, schuppig, oben kahl. L. etwas herablaufend, hellbräunlich, dann zimtbraun. Sporen 6—7 × 5—6  $\mu$ . Geruchlos; milde bis scharf. In Lbwäldern, besonders unter Fagus, selten. VIII—XI. (Taf. X, Fig. 427.)

840. Rotschuppiger D.

**I. bolare** (Pers.) Fries

Hut glockenförmig, dann gewölbt, flach buckelig, 4—6 cm br., rötlich, kahl, oft kleinschuppig od. faserig. St. knollig, 5—12 cm lg., weiß, oben kahl, unten mit zinnroten Fasern besetzt, rot werdend. L. angeheftet, purpurn, dann rostbraun. Fleisch blaß, gelblich verlaufend, bitterlich. Sporen 6—8 × 3—5  $\mu$ . In Buchenwäldern, selten. VIII—IX. (Tafel X, Fig. 428.) (I. *pseudobolare* Maire)

841. Bulliards D.

**I. Bulliardii** (Pers.) Fries19. Gattung: **Dermocybe** Fries, Hautkopf.

Hut fast häutig bis fleischig, erst seidig-zottig od. samtig, dann kahl, niemals schmierig od. hygrophan. St. gleichmäßig dick, außen fester, nicht knollig, oft  $\mp$  gebogen. L. meist lebhaft (gelb od. rot) gefärbt. Basidien stets 4sporig. Schleier seidenfädig, meist vergehend. — Mittelgroße, durch ihre Färbung auffällige Bodenpilze des Waldes u. der Heiden u. Gebüsche. Meist ungenießbar.

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. St. weiß od. weißlich.           | 2. |
| St. irgendwie violett.              | 4. |
| St. nicht weiß od. violett gefärbt. | 6. |
| 2. Hut über 6 cm br.                | 3. |

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, bisweilen zuerst etwas höckerig, 2—6 cm br., glatt, kahl, weiß, dann gelblich, seidenartig-glänzend. St. weiß, keulig-knollig, später hohl, 5—6 cm lg., glatt, am Grunde niederliegend. L. angeheftet, hellockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 9—12 × 5—6  $\mu$ . Zwischen Moos in Ndwäldern, selten. IX—X. (Agaricus d. Pers., Cortinarius d. [Pers.] Fr.)

842. Niederliegender H.

**D. decumbens** (Pers.) Fries

3. Hut ganz flach, 8—10 cm br., weiß-flockig, dann kahl, bräunlich-tonfarben, verblassend. St. voll, 5—8 cm lg., angedrückt faserig-schuppig. L. ausgerandet, weißlich, dann tonfarben bis blaß rotbraun. Fleisch weiß, geruchlos. Sporen  $9 \times 6 \mu$ . In Lbwäldern, selten. VIII—X. (Cortinarius t. [Bull.] Fr.)

843. Flacher H.

**Dermocybe tabularis** (Bull.) Fries

Hut gewölbt, gebuckelt, dann stumpf, 3—8 cm br., glatt, kahl, weißlich blaß. St. voll, bauchig, 4—8 cm lg., Schleier faserig. L. frei, weißlich, dann hell ockerbräunlich. Sporen  $6-8 \times 4-5 \mu$ . Geruchlos. Geschmack bitter. In Eichenwäldern, selten. IX—XI. (Tafel X, Fig. 416.) (Cortinarius ochr. [Schaeff.] Fr.)

844. Ockergelber H.

**D. ochroleuca** (Schaeff.) Fries

4. L. nicht mit einem Zähnen herablaufend. 5.  
Hut stumpf gewölbt, später höckerig, 5—11 cm br., graubraun, rötlich, mit später verschwindenden Fasern bedeckt. St. voll, schlank, 8—14 cm lg., faserig u. schwach schuppig, violett, verblassend. L. mit einem Zähnen herablaufend, bläupurpurn, dann zimtbraun. Sporen  $8-9 \times 6-7 \mu$ . Geschmack milde. Eßbar. In Wäldern, auf Wiesen, nicht selten. VIII—X. (Agaricus eu. Pers., A. anomalus Fr., Cortinarius a. Fr.)

845. Schöngestalteter H.

**D. eumorpha** (Pers.) Fr.

5. Hut flach gewölbt, stumpf, 8—11 cm br., ziegelrot, später verfärbt, am Rand grau seidenhaarig, sonst kahl. St. keulig-knollig, 7—12 cm lg., blaß, an der Spitze violett. L. 6—10 mm br., ausgerandet, purpurn, dann zimtbraun. Sporen  $9-10 \times 6 \mu$ . Geruchlos. Eßbar. In Fichtenwäldern, häufig. IX—XI.

846. Hunds-H.

**D. canina** Fries

Hut 5—8 cm br., gewölbt, etwas höckerig, glatt, kahl, blaß olivenfarbig, dann scherbengelb, Rand fast häutig. St. etwas hohl, 5—10 cm lg., schlank, mit dicker, weißfilziger Knolle, sonst nackt, oft fast säbelfg. gebogen, an der Spitze gestreift, violett. L. 4—6 mm br., angeheftet, schmutzig-gelb, dann scherbengelb. Sporen  $8 \times 5 \mu$ . Geruch oft schwach rettichartig. Zwischen Moos in Ndwäldern, zerstreut. IX—X.

847. Säbelbeiniger H.

**D. valga** Fries

6. St. rot. 7.  
St. gelblich, gelbbraun, hell olivenfarben. 8.  
7. Hut gewölbt, stumpf od. schwach gebuckelt, 2—5 cm br., blutrot, eingewachsen seidenfädig od. kleinschuppig. St. 5—10 cm lg., später hohl, zylindrisch, gleichfarbig, mit rotem Saft. L. dunkelblutrot, später zimtbraun. Sporen  $8-9 \times 5-6 \mu$ . In Nd.- od. Mischwäldern, nicht allzu häufig, fast geruchlos. Geschmack rettichartig. IX—X. (Taf. X, Fig. 417.)

848. Blutroter H.

**D. sanguinea** (Wulfen) Fries

Hut flachgewölbt, dann in der Mitte etwas eingedrückt od. stumpf-gebuckelt, 4—7,5 cm br., lebhaft orange- bis zinnoberrot, glänzend, seidig-flockig, Fleisch rötlich, Rand wellig verbogen. St. voll, 3—8 cm lg., faserig, gleichfarbig, seidenglänzend, Schleier ebenso gefärbt. L. rotgelb, später zimtbraun, angewachsen. Sporen 10—13 × 5—6  $\mu$ . Geruch unangenehm, Geschmack rettich-artig. In Buchenwäldern in kleinen Rasen, zerstreut. IX—X. (Tafel X, Fig. 418.)

849. Zinnoberroter H.

*Dermocybe cinnabarina* Fries

8. Geruch- und geschmacklos, jedenfalls nicht scharf. 9.

Hut glockenförmig, dann flach ausgebreitet, stumpf höckerig, 2 bis 5 cm br., olivenbraun, dann verblassend, trocken gelbbraun, seidenhaarig-filzig. St. voll, 5—8 cm lg., etwas heller als der Hut, innen gelb, oft gedreht, Schleier olivenbraun. L. angewachsen, olivenbraun, später zimtbraun. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ . Geruch rettichartig, Geschmack scharf. In schattigen Wäldern, zerstreut. VII—X. (Tafel X, Fig. 419.)

850. Rettich-H.

*D. raphanoides* (Pers.) Fries

9. Hut flachgewölbt, meist stumpfbuckelig, 2—10 cm br., gelb od. gelbbraun, eingewachsen seidenhaarig od. kleinschuppig. St. 5—9 cm lg., grobfaserig, später hohl, gelb. Fleisch u. Schleier gelb. L. angewachsen, gelb, rotgelb od. blutrot, später zimtbraun. Geruchlos. Sporen 6—8 × 4—5  $\mu$ . Eßbar. In Wäldern u. Heiden, auf sandigem Boden, zwischen Moos, häufig bis ins Hochgebirge. VIII—X. (Tafel X, Fig. 420.) Kleiner, St. hellgelb, L. hellgelb var. *croceus* (Schaeff.) Fr.

851. Zimtpilz.

*D. cinnamomea* (L.) Fries

Hut 3—7 cm br., stumpf gebuckelt, zottig-schuppig od. faserig, selten kahl, orangefarben-gelbbraun od. blaß zimtbraun, Fleisch rötlich. St. 3—9 cm, voll, streifig-faserig, gelbbraun, Schleier gelbbraun. L. angeheftet, gelb od. gelbbraun, später mehr zimtbraun. Sporen 8—11 × 5—6  $\mu$ . Geruch eigenartig. In Lbwäldern, selten. VIII—X. (Tafel X, Fig. 421.)

852. Orangebrauner H.

*D. orellana* Fries

## 20. Gattung: *Telamonia* Fries, Gürtelfuß.

Hut dünnfleischig, kahl od. weißfaserig, hygrophon, wässrig-durchzogen, trocken andersfarbig, nie schmierig. St. meist schlank außer der seidenfaserigen, weißen, vergänglichen Cortina mit ringförmiger od. schuppiger Gürtelung. Basidien stets 4sporig. — Mittlere bis ansehnliche, meist lebhaft gefärbte Bodenpilze der Wälder u. Gebüsche.

- |  |    |
|--|----|
| 1. L. schmal, dünn, $\mp$ gedrängt stehend, angewachsen. | 2. |
| L. sehr br., ziemlich dick, $\mp$ entfernt stehend.      | 6. |

2. St. irgendwie braun. 3.  
 Hut kegelfg., dann ausgebreitet, spitz gebuckelt, 2—3 cm br., violett, dann zimtbraun, graufaserig, trocken verblässend. St. verbogen, 8—11 cm lg., oben violett, mit weißer, ringfg. Schuppenbekleidung. L. dunkel braunviolett, dann zimtbraun mit weißlicher Schneide. Sporen 6—8×4—5  $\mu$ . Geruch eigentümlich. Zwischen Moos in Ndwäldern, zerstreut. IX—X. (Taf. X, Fig. 407.) (*Agaricus* fl. Pers., *A. fraternus* Lasch, *Cortinarius* fl. Fr.)
853. Krummbeiniger G. *Telamonia flexipes* (Pers.) Fries
3. Hut braun, St. hohl. 4.  
 Hut gelb- od. rostbraun, St. voll. 5.
4. Hut kegelfg., dann glockenfg., stumpf gebuckelt, 2—4 cm br., glatt, glänzend, kastanienbraun, in der Jugend am Rande mit weißen Fäden. St. 4—10 cm lg., später hohl, blaßbraun, mit schuppiger u. anliegend ringfg., weißer Bekleidung. L. rostfarben, dann zimtbraun. Sporen 7—10×4—6  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos in Gärten, Gebüsch, zerstreut. VII—X. (Taf. X, Fig. 408.)
854. Starrer G. *T. rigida* (Scopoli) Fries
- Hut flachgewölbt, spitz od. stumpf gebuckelt, 2,5—8 cm br., feucht braun, trocken ablassend, ledergelb, mit dichtstehenden, lockigen, anfangs aufgerichteten, später angedrückten Fasern bedeckt, Rand anfangs weißfädig. St. 4—8 cm lg., später hohl, blaßbraun, mit weißflockiger, ringfg. Bekleidung. L. lehmfarben, dann zimtbraun. Sporen 7—9×4—6  $\mu$ . Geruchlos. Zwischen Gras u. Moos in Wäldern, bes. unter *Betula* u. auf Wiesen, zerstreut. IX—XI.
855. Weißflockiger G. *T. hemitricha* (Pers.) Fries
5. Hut kegelfg., dann flach ausgebreitet, gebuckelt, 2—5 cm br., feucht glatt, rostbraun, trocken rissig-kleinschuppig, am Rande oft zerschlitzt, ockerfarben. St. voll, 3—4 cm od. länger, faserig, rostbraun, mit ringfg., weißer, bald verschwindender Bekleidung. L. zimt-, dann rostbraun. Sporen 8—9×5—6  $\mu$ . Geruchlos. In Wäldern u. Gebüsch herdenweise, nicht häufig. IX—XI. (Taf. X, Fig. 409.)
856. Schuppigzerrissener G. *T. incisa* (Pers.) Fries
- Hut gewölbt, schwach gebuckelt, 2—7 cm br., grauseidig, dann kahl, gelblich, zuletzt glatt u. rissig. St. 5—11 cm lg., zylindrisch, gelbbraun, am Grunde faserig-streifig od. schuppig, oben nackt, hohl, zusammendrückbar. L. blaß zimtbraun, dichtstehend. Sporen 7—9×4—6  $\mu$ . In Buchenwäldern, zerstreut. IX—X. (Tafel X, Fig. 410.)
857. Hohlstieliger G. *T. illopodia* (Bull.) Fries
6. St. u. Schleier weißlich. 7.  
 St. violett, Schleier weißviolett. 8.  
 St. u. Schleier rötlich od. irgendwie bräunlich. 9.

7. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, 5—8 cm br., von sehr kleinen Schüppchen grau. St. voll, 6—10 cm lg., faserig, weißlich, mit zartem Ringe. L. angeheftet, wässrig, rötlich-zimtbraun. Sporen 9—10 × 5  $\mu$ . In feuchten Wäldern, selten. IX—X. (Tafel X, Fig. 411.)

858. Großstieliger G. **Telamonia macropus** (Pers.) Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 5—14 cm br., kahl, glatt od. am Rande seidenhaarig, scherbengelb, oft dunkler gefleckt. St. voll, ca. 5 cm lg., unten fast knollig, schwammig-fleischig, schmutzig weißlich, innen hell rostbraun, mit schnell vergänglichem Gürtel. L. angeheftet, leuchtend gelb-zimtbraun. Sporen 9—10 × 6—7  $\mu$ . In Wäldern u. Heiden unter Birken. VIII—X. (Tafel X, Fig. 412.)

859. Birken-G.

**T. bivela** Fries

8. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, 5—12 cm br., violett-scherbenbraun, mit grauen Schüppchen u. Fasern, später durch stellenweise verschwindenden grauen Reif marmoriert. Rand mit Resten des weißen Schleiers behangen. St. knollig, dann verlängert, zylindrisch, 8—14 cm lg., mit dauerhaftem, weißem Ring u. violetter Schleier. L. purpurn-umbrabraun, dann zimtbraun. Sporen 8—10 × 5—6  $\mu$ . Geruch angenehm süßlich. Besonders in Buchenwäldern, selten. IX—X. (Tafel X, Fig. 413.)

860. Wohlriechender G.

**T. torva** Fries

Hut kegelfg., dann ausgebreitet, rotgelb, dann gelblichweiß, Rand strahlig-streifig, 2—5 cm br. St. später hohl, zylindrisch, bis 8 cm lg., weißlich violett, mit gürtelfg. Bekleidung. L. angewachsen, gesägt, purpurn, dann zimtbraun. Sporen 7—8 × 5  $\mu$ . In Buchenwäldern, selten. IX—X.

861. Vierfarbiger G.

**T. quadricolor** (Scopoli) Fries

9. Bekleidung des St. (Schuppen, Ring) einfarbig, gelb od. rot. 10.  
Bekleidung des St. andersfarbig. 11.
10. Hut dünn kegelfg. ausgebreitet, spitz gebuckelt, 2—4 cm br., glatt u. kahl, rötlich-zimtbraun, trocken goldgelb, rissig eingeschnitten. St. bis 8 cm lg., gleichfarbig, mit schuppigem, gelbem Ringe. L. angewachsen, rötlichgelb, dann zimtbraun, sehr entfernt; Sporen 7—8 × 6  $\mu$ . In Ndwäldern, bis ins Gebirge, häufig. IX bis X. (Tafel X, Fig. 414.)

862. Goldgelber G.

**T. gentilis** Fries

Hut glockig, dann ausgebreitet, 5—10 cm br., glatt, später eingewachsen fädig od. schuppig, zerschlitzt, rötlich-scherbenbraun. St. 8—16 cm lg., am Grunde schwach knollig, voll, faserig, hell rötlichbraun, mit 1—4 lebhaft zinnoberroten, anliegend faserigen Gürteln. L. angeheftet, ausgerandet, blaß-, dann zimtbraun, mit welliger Schneide. Sporen 9—10 × 5—6  $\mu$ . Eßbar. Zwischen Moos in Ndwäldern, besonders

im Gebirge, häufig. VIII—X. (*Cortinarius haematochelis* [Bull.] Fries)

863. Rotgürteter G. *Telamonia armillata* Fries

11. Hutoberfläche rost- od. rötlich zimtbraun. 12.

Hut dünn glockenf., dann flach ausgebreitet, stumpf gebuckelt, 5—8 cm br., feucht umbrabraun, trocken schmutzig ledergelb, gegen den Rand faserig, fast kahl. St. voll, bis 11 cm lg., nach oben verjüngt, bräunlich, weißstreifig, mit ringfg., hellbräunlicher Bekleidung. L. angewachsen, purpurbraun, dann zimtbraun. Sporen 7—8 × 5—6  $\mu$ . An feuchten Stellen, besonders in Ndwäldern, häufig. VII—X. (Tafel X, Fig. 415.)

864. Brauner S. *T. brunnea* (Pers.) Fries

12. Hut kegelig-glockenf., dann ausgebreitet, schwach gebuckelt, 4—9 cm br., rötlich-zimtbraun, im Alter rissig durchbohrt. St. voll, 2—11 cm lg., nach unten verjüngt, mit weißer, seidenartiger, oben ringfg., blasser Bekleidung. L. etwas ausgerandet, rötlich-, später zimtbraun. Sporen 9—10 × 6—7  $\mu$ . Geruch stark erdartig. In Wäldern, zerstreut. V—X.

865. Hirschfarbiger S. *T. hinnulea* (Sowerby) Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, mit stumpfem, dann ver-schwindendem Buckel, 2—8 cm br., rostfarben, in der Mitte oft dunkler, im Alter rissig, Rand anfangs meist eingeknickt. St. voll, 5—12 cm lg., gleichfarben, unten mit glatter, weißer, seidenfädiger Bekleidung, die nach oben durch einen rostbraunen Ring begrenzt wird. L. ausgerandet, dunkel-, dann zimtbraun. Sporen 8—10 × 5—6  $\mu$ . Geruchlos. In Wäldern, zerstreut. X—XI.

866. Blaßroter S. *T. helvola* (Bulliard) Fries

### 21. Gattung: *Hydrocybe* Fries, Wasserkopf.

Hut dünnfleischig, mit durchscheinender Oberfläche (hygrophan), beim Eintrocknen die Farbe ändernd, kahl u. weißfaserig, nie schmierig, nicht gegürtelt od. gestiefelt. Basidien stets 4sporig. St. meist schlank. — Mittelgroße Bodenpilze des Waldes.

1. Hut dünnfleischig, kegelfg., dann ausegbreitet, in der Mitte gebuckelt, Rand gerade, St. dünn, zylindrisch od. nach unten verjüngt. 2.

Hut ziemlich dickfleischig. Rand anfangs umgebogen. St. dick, nach unten breiter. 8.

2. St. weiß. 3.

St. violett od. rötlich. 4.

St. gelblich, ockerfarben bis bräunlich. 5.

3. Hut kegelfg., dann gewölbt u. stumpf, 2—7 cm br., glatt, kahl, tonfarbig. St. knorpelig, steif, wurzelnd, nackt, kahl, weiß,

8 cm u. länger, nach unten etwas verjüngt. L. angewachsen u. etwas herablaufend, dunkel zimtbraun. Sporen  $7,5-9 \times 5-5,5 \mu$ . Geruch streng, jodoform- od. balsamartig. Geschmack widerlich. In Ndwäldern, besonders im Gebirge, selten. X—XI. (Taf. IX, Fig. 398.)

867. Starrer W.

**Hydrocybe rigens** (Pers.) Fries

Hut kegelfg., dann ausgebreitet, stumpfhöckerig, 2—4 cm br., glatt, kahl, feucht gelbbraun, trocken ledergelb, glänzend. St. 2—5 cm lg., zylindrisch, weiß, später hohl. L. schwach angeheftet, zuerst blaß ockergelb, dann zimtbraun. Sporen mandelförmig  $12 \mu$  lg. In Ndwäldern, besonders in Gebirgen, zerstreut. IX—XI. (Cortinarius leucopus [Bull.] Fr.)

868. Weißstieliger W.

**H. Krombolzii** Fries

4. Hut kegelfg., dann flach gewölbt, glatt, kahl, braunrot, 2,5—4 cm br., Buckel dunkler. St. 3—5 cm lg., zylindrisch, später hohl, oberwärts violett, mit faserigem, weißlichem,  $\mp$  bläulichem Schleier. L. locker angeheftet, blaß zimtbraun. Sporen  $6 \times 4-5 \mu$ . In Lbwäldern, nicht selten. V—IX.

869. Rötlicher W.

**H. erythrina** Fries

Hut kegelfg., dann ausgebreitet, mit stumpfem, dunklem Buckel u. um diesen herum eingedrückt, 2—5 cm br., trübbraun, in der Mitte dunkler, trocken, heller. St. 9—11 cm lg., hohl, zylindrisch, rotbräunlich u. mit feinfädiger, weißer, anliegender Bekleidung, dadurch fast violett erscheinend. L. angewachsen, blaß rotbraun, dann zimtbraun. Sporen  $9 \times 5 \mu$ . Auf Heideplätzen, in Ndwäldern an feuchten Stellen, zwischen Moos, häufig. IX—X. (Taf. IX, Fig. 399.) -- Mit blasserem Hut u. gebogenem St. var. insignis Fr.

870. Schwarzgebuckelter W.

**H. decipiens** (Pers.) Fries

5. Hutoberfläche od. Rand gestreift. 6.  
Hutoberfläche nicht gestreift, glatt. 7.  
6. Hut häutig-fleischig, mit spitzem Höcker, 1—2 cm br., gestreift, gelbbraun, trocken hell ockerfarben. St. 6—10 cm lg., hell ockerfarben, verblassend, hohl, gebogen, Schleier weiß. L. angewachsen, ockerfarben. Sporen  $9-11 \times 6 \mu$ . In Lb- u. Ndwäldern zwischen Moos, ziemlich selten. VIII—XI. (Taf. IX, Fig. 400.)

871. Spitzer W.

**H. acuta** (Pers.) Fries

Hut kegelfg.-glockig, zuerst stumpfhöckerig, dann glatt, 2,5 bis 5 cm br., gelbbraun, trocken ockerfarben (blaßgelb var. gracilis Quél.), faserig zerschlitzt, Rand gestreift. St. bauchig, 5—10 cm lg., blaß ockerfarben, angedrückt faserig. L. angewachsen, zimtbraun mit weißflockiger Schneide. Sporen  $8-9 \times 5,5-6 \mu$ . Rettichartig riechend. In Ndwäldern, besonders im Gebirge, nicht selten. IX—XI. (Taf. IX, Fig. 401.)

872. Stumpfer W.

**H. obtusa** Fries

7. Hut häutig-fleischig, kegelfg., dann ausgebreitet, 1—3 cm br., kahl, braun mit schwarzbraunem spitzen Höcker, trocken strohgelb, seidenglänzend. St. zylindrisch, 5—8 cm lg., grobfaserig, spaltbar, kahl, blaßbräunlich. L. schmal, angewachsen, zimtbraun. Sporen 8—9 × 5—6  $\mu$ . In Ndwäldern, selten. VIII—X.

## 873. Gebänderter W.

**Hydrocybe fasciata** (Fries)

Hut kegelfg., dann flachgewölbt mit spitzigem Höcker, 2—5 cm br., gelbbraun, trocken braun, glänzend, Rand glatt, später oft faserig zerschlitzt. St. 4—8 cm lg., voll, blaßgelblich, Schleier gelblich. L. angewachsen, ockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 9—10 × 4—5  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf Wiesen u. im Walde, ziemlich selten. VIII—X.

## 874. Gelbbrauner W.

**H. saniosa** Fries

8. St. u. Schleier weiß. 9.  
St. gelb, rot violett. 12.  
9. L. ausgerandet, höchstens angeheftet. 10.

Hut flach gewölbt, mit breitem, flachem Buckel, 5—12 cm br., gelblich-zimtbraun, glatt, glänzend, trocken hell ledergelblich (hellgelb, trocken weiß var. *falsaria* Fr.). St. voll, 5—8 cm lg., nach oben verjüngt. L. angewachsen, ockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 7—9 × 4—5  $\mu$ . Riecht schwach rettichartig. In Ndwäldern, nicht selten. IX—XI. (Tafel IX, Fig. 402.)

## 875. Aprikosenfarbener W.

**H. armeniaca** (Schaeff.) Fries

10. St. weiß, dann später irgendwie bräunlich werdend. 11.

Hut flach gewölbt, schwach gebuckelt, 3—9 cm br., gelbbraun, trocken ledergelb, anfangs faserig, später glatt u. kahl. St. 5—8 cm lg., später hohl, weich, blaß, am Grunde verdickt. L. ockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 5—6 × 5  $\mu$ . Besonders in Eichenwäldern, zerstreut. IX—XI. (Taf. IX, Fig. 403.)

## 876. Blasser S.

**H. diluta** (Pers.) Fries

11. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, in der Mitte flach od. stumpfhöckerig, 5—12 cm br., scherbengelb, braun werdend, Fleisch schwach wässerig, in der Farbe kaum veränderlich. St. fest, voll, bis 7 cm lg., weißlich, dann schmutzig bräunlich, mit derbem Knollen. L. trüb-, dann rostbraun. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack unangenehm. In Buchenwäldern, zerstreut. VIII bis X. (Tafel IX, Fig. 404.)

## 877. Roströtlicher W.

**H. subferruginea** (Batsch) Fries

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, stumpf, 3—5 cm br., ge-glättet, ockergelb-rostfarbig, Fleisch weiß, fest. St. voll, 4—6 cm lg., fast knollig, faserig, streifig, Fasern u. Schleier rostfarben werdend. L. rostfarben, dann zimtbraun. Sporen 9  $\mu$  lg., feinstachelig. In Lbwäldern, zerstreut. VIII—X. (Taf. X, Fig. 405.)

## 878. Fester W.

**H. firma** Fries



12. Hut glockig-gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf gebuckelt, 3 bis 5 cm br., dunkelkastanienbraun, mit leicht violettem Schimmer, trocken dunkelbraun, Rand heller, verbogen, Fleisch braunviolett. St. hohl, 6—8 cm lg., braunviolett od. schwach rötlich, faserig-knorpelig, seidenglänzend. L. braunviolett, dann zimtbraun. Sporen  $7-8 \times 4-5 \mu$ . Geschmack angenehm. Eßbar. In Wäldern, nicht häufig. IX—X. (Taf. X, Fig. 406.)

879. Kastanienbrauner W. **Hydrocybe castanea** (Bull.) Fries

Hut gewölbt, schwach gebuckelt, kahl, honiggelb, 4—6 cm br. St. 7—10 cm lg., hohl, zylindrisch, gelblich, nackt, gestreift, Schleier gelb. L. angewachsen. gelb, dann tonfarben bis zimtbraun. Sporen  $7-9 \times 4-5 \mu$ . In trockenen Ndwäldern, namentlich bergiger Gegenden, selten. X—XI.

880. Isabellfarbener W. **H. isabellina** (Batsch) Fries

### § 9. Dermineae Ulbrich.

Sporen rostbraun, rostgelb. L. meist  $\mp$  rostfarbig, zimtbraun, seltener blaßbräunlich; Basidien meist 4-, selten 2sporig. Fk. fleischig od. fast häutig, ohne od. mit häutigem, gewebeartigem od. schuppig-flockigem Velum parziale. selten V. universale, das als Gewebesaum am Hutrande od. als häutiger od. schuppiger Ring am Stiel erkennbar ist. Meist erdbewohnende, aber auch viele holzbewohnende Waldpilze ohne. mit seitlichem od. zentralem Stiele, einzeln, rasenfg. od. büschelig.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. ungestielt ansitzend od. dem Substrat angewachsen, meist kleinere Pilze auf Holz. **22. Crepidotus.**
- B. Fk. gestielt.
- a) St. knorpelig-röhrig, meist Erdbewohner.
- I. Hutrand anfangs dem St. angedrückt, gerade, Hut meist, wenigstens anfangs  $\mp$  glockenfg. od. kegelfg.
1. Hutrand gerieft-aufspaltend, Hut netzig-aderig; L. frei, hinten abgerundet. An totem Holz. **23. Pluteolus.**
2. Hutrand nicht aufspaltend; Hut nicht netzig-adrig. Auf dem Erdboden. **24. Galera.**
- II. Hutrand anfangs eingerollt; kleine bis mittelgroße Pilze.
1. Mit flockigem Velum universale; Hut  $\mp$  häutig; L. herablaufend; auf dem Erdboden od. Moosen. **25. Tubaria.**
2. Ohne od. mit flüchtigem Velum; Hut  $\mp$  fleischig. L. angeheftet od. fast frei; auf Holz od. Erdboden. **26. Naucoria.**

- b) St. fleischig-faserig, voll; meist an Holz.
- I. St. ohne Ring; Gewebesaum am Hutrande. **27. Flammula.**
- II. St. mit häutigem od. schuppigem Ring; mittelgroße bis ansehnliche Pilze.
1. Velum universale fehlt; Hutoberfläche nicht bereift. **28. Pholiota.**
2. Velum universale als weißlicher Reif auf der Hutoberfläche u. Volva am St.-Grunde **29. Rozites.**

22. Gattung: **Crepidotus** Fries, Krüppelfuß.

Fk. ungestielt ansitzend od. aufgewachsen, meist klein bis winzig, unregelmäßig, umgewendet (resupinat) mit fächerfg. von der Ansatzstelle ausstrahlenden, häutigen rostbräunlichen bis fast rötlichen od.



Abb. 27. Dermineae: 1 *Crepidotus mollis* (Schaeff.) Fr. — 2 *Galera tenera* (Schaeff.) Fr. — 3 *Naucoria semiorbicularis* (Bull.) Fr. — 4 *Tubaria furfuracea* (Pers.) W. G. Sm. — (Nach Ramsbottom)

gräulichen, ziemlich entfernt stehenden L., oft mit Zystiden. Basidien 4 sporig. Sporen rostbräunlich, glatt. — Auf abgefallenen Zweigen, an Baumstämmen od. an verarbeitetem Holz.

1. Hut fast häutig, 1—3 cm br., wässrig, ockerfarben, trocken weißlich. St. fehlend. L. weißlich, dann zimtbraun. Sporen rundlich 6—7  $\mu$ . Auf faulenden Kiefernstümpfen, auch an verarbeitetem Holze, selten. VIII—X.

881. Treppenförmiger K.

**C. scalaris** Fries

Hut ei- od. nierenfg., wellig, gallertig-fleischig, 2—8 cm br., wässrig, gelblich od. gelbbraun, trocken ablassend. St. fehlend od. sehr kurz, seitenständig. L. von Ansatzpunkt ausstrahlend, herablaufend, weißlich, dann zimtbraun. Sporen 9—10  $\times$  5,5—6,5  $\mu$ . An alten Lbholzstämmen u. -stümpfen, bes. Buchen u. Apfel, ziemlich häufig. V—X. (Tafel IX, Fig. 376, Abb. 27, 1a—b.)

882. Weicher K.

**C. mollis** (Schaeff.) QuéL

2. An Ästen, Stengeln, Lb. od. auf bloßer Erde.

Hut ei- od. nierenfg., abstehtend, 1—4 cm br., dünnfleischig, weich, weiß, seidenhaarig, mit weißem, vergänglichem Filz, später

bräunlich, Rand zuerst eingerollt. St. fehlend od. seitenständig. L. bauchig, grau, dann rostbraun. Sporen  $10-12 \times 5-6 \mu$ . Auf bloßer Erde, meist zwischen Moosen, zerstreut. IX—XI. (Moos-K.)

883. Tröpfelnder K. **Crepidotus depluens** (Batsch) Fries

Hut nierenfg., abstehend, später umgewendet, fast kreisfg., dünnfleischig, 0,5–2 cm br., weiß, filzig, Rand anfangs eingerollt. St. sehr kurz, dann verschwindend. L. bauchig, weißlich, dann rostbraun. Sporen  $5-6 \times 3-4 \mu$ . Auf abgestorbenen Kräuterstengeln. Lb., abgefallenen Ästen, nicht selten. V—XI.

884. Sitzender K. (*C. variabilis* Pers.) **C. sessilis** (Bulliard) Fries

Hut nierenfg., schlaff, wenig fleischig, 1–1,5 cm br., flach, glatt, ledergelb, fein zottig. St. seitenständig, nach oben verjüngt, fast kegelig, weiß, zottig. L. abgerundet, fast frei, blaß, dann zimtbraun. Sporen  $6-7 \times 4,5-5,5 \mu$ . An abgefallenen Espenzweigen, selten. VIII—X. (*C. flurstedtiensis* [Batsch] Sacc.)

885. Kegeltieliger K. **C. haustellaris** Fries

3. An verarbeitetem Holze:

Hut schüsselfg. aufgewachsen, bald abgebogen, winzig 2–6 mm, häutig, olivbraun, mehlig, fast filzig. L. im Zentrum zusammenlaufend, olivbraun-fuchsig. Sporen unbekannt. Das ganze Jahr.

886. Schüsselförmiger K. **(Cr. pezizoides** (Nees) Fries

### 23. Gattung: **Pluteolus** Fr., Netzdachpilz.

Fk. mit sehr dünnfleischigem, klebrigem, anfangs glockigem, netzadrigem aufspaltendem Hut; Hutrand gerade, anfangs dem St. angedrückt. St. zentral, knorpelig-gebrechlich. L. frei, hinten abgerundet,  $\mp$  rostbraun mit bauchigen od. birnfg. Zystiden; Sporen gelblich rostfarben, elliptisch, glatt. — Auf totem Holz.

Hut 2–6 cm br., glockenf., dann ausgebreitet genabelt, durch anastomosierende Adern netzfg. gezeichnet, durchscheinend violettgrau mit schwärzlichem Scheitel, dann bräunlich od. schmutzig-grau, Rand gerieft-aufspaltend. St. 4–5 cm lg., 4–6 mm br., röhrig, zerbrechlich, weiß, körnig-flockig mit geriefter Spitze. L. blaßrostbraun, bauchig. Sporen  $9-10 \times 5-6 \mu$ ; Zystiden  $15 \times 8 \mu$ . An alten Rotbuchenstümpfen. Tracht eines *Pluteus*. VII—IX; zerstreut. (Tafel IX, Fig. 377.) (*Derminus reticulatus* Pers., *Galera reticulata* [Pers.], *Pluteolus aleuriatus* Fries, *Bolbitius* r. [Pers.] Ricken)

887. Buchen-N.

**Pl. reticulatus** (Pers.) Fries

### 24. Gattung: **Galera** Fr., Häubling.

Fk. mit kegelig-glockenf., dann ausgebreitetem, häufig  $\mp$  gerieftem dünnfleischigem Hute mit geradem, angedrücktem, nie aufspaltendem Rande. L.  $\mp$  rost- od. zimtgelb, meist mit Zystiden. Basidien meist 4. selten 2sporig. Sporen  $\mp$  rostfarbig. Schleier selten gut entwickelt.

1. Hut glockig, trocken  $\mp$  samtig. St. steif, nie beschleiert (*Conocephalae* Ricken). 2.  
Hut fast gewölbt, trocken  $\mp$  seidig. St. weichschlaff (*Bryogenae* Ricken). 9.
2. St. fast weiß; Hut kaum gerieft. 3.  
St. farbig, Hut feucht gerieft. 6.
3. Hut durch Adern netzig. 4.
4. Hut nicht netzig, nur  $\mp$  runzelig. 5.  
Hut schwach fleischig, glockenfg., dann ausgebreitet, 2—6 cm br., netzfg., durch anastomosierende Adern gezeichnet; siehe 887.
5. Hut ellipsoidisch, dann kegelfg., stumpf, 2—3,5 cm br., frisch durchfeuchtet, isabellblau, dann ziegel-ockerbraun, am Rande dicht gestreift, trocken runzlig. St. 6—8 cm lg., weiß, bereift, am Grunde verdickt u. weißfilzig, trocken gestreift. L. dunkelrostbraun, sehr schmal; Sporen 12—15  $\times$  8—10  $\mu$ . Herdenweise zwischen Lb., auf gedüngtem Boden, auf Wiesen usw., nicht selten. VI—X. (Tafel IX, Fig. 382.)

## 888. Ziegelfarbiger H.

*Galera lateritia* Fries

Hut bleibend glockig, 15—40 mm br., rostblau, kaum gerieft, aber runzelig-uneben, fast netzig-runzlig. St. 5—8 cm lg., weißblau bis  $\mp$  hellgrau, zart gerieft, bereift, verlängert, gleichdünn. L. zimtgelb, aufsteigend. Basidien 2sporig. Sporen 15—18  $\times$  8—12  $\mu$ . Auf Äckern, auf zerstreutem Mist, häufig. V—X.

## 889. Mist-H.

*G. pygmaeo-affinis* Fries

6. An mulmigen Stämmen. 7.  
Auf dem Erdboden. 8.
7. Hut  $\mp$  spitz glockenfg., 8—20 mm br., feucht ockerbraun u. gestreift, trocken weißlich od. hellockerfarben, glatt. St. 4—6 cm lg., am Grunde schwach kleinknollig verdickt, an der Spitze weißflockig, braun. L. angewachsen, gelblich zimtbraun, fast entfernt; Sporen 6—8  $\times$  4  $\mu$ . Herdenweise an alten Kiefernstümpfen u. zwischen Lb. X—XII.
890. Spitzer H., Flockenfüßiger H. *G. spicula* (Lasch) Fries
8. Hut glockenfg., dann ausgebreitet, stumpf 10—20 mm br., feucht durchscheinend-gestreift, zimtbraun, fast glimmerig od. schülferig bereift, trocken kahl, ledergelb. St. 4 cm lg., biegsam, kahl, blasser, gerieft, Spitze weiß-bereift. L. angewachsen, zimtbraun. Sporen 6—8  $\times$  3—4  $\mu$ . Zwischen Moosen u. Gras, besonders an Brandstellen im Walde, zerstreut. IX—X. (Tafel IX, Fig. 379.)

## 891. Bereifter H.

*G. spartea* Fries

Hut kegelfg. od. ellipsoidisch, stumpf, dann glockenfg., 0,5 bis 3 cm br., frisch durchfeuchtet, ockerbraun, am Rand gestreift, trocken heller, glatt. St. 6—11 cm lg., gleichfarbig, schwach gerieft, samthaarig, mit kleinknolliger Basis. L. angewachsen, zimtbraun. Basidien bisweilen 2sporig. Sporen 14—15  $\times$  8—9  $\mu$ .

Zwischen Gras u. Schutt, in Gärten, auf Mist, in Wäldern, häufig. IV—XII. (Taf. IX, Fig. 380, Abb. 27, 2.)

892. Zarter H. *Galera tenera* (Schaeff.) Fries

9. Mit deutlichem Schleier. 10.  
Ohne Spur eines Schleiers. 13.
10. Schwach klebrig. 11.  
Nicht klebrig. 12.
11. Hut gebuckelt, dann vertieft, 15—25 mm, braun, mit gerieftem, vergänglich-behangenem Rande, schwach klebrig. St. 5—6 cm lg., bräunlich mit vergänglichem, weißem Gürtel u. weißmehlig-schuppiger Spitze. L. bräunlich blaß zimtfarbig, flockig, bauchig. Sporen 12—13 × 8—9  $\mu$ . In feuchten Gebüschchen am Rande von Wäldern u. Mooren. Zerstreut. IX—X.

893. Gegürtelter H. *G. pityria* Fr.

12. Hut kugelig-glockig, 10—20 mm, einfarbig ockergelb, bis zur Mitte zart gerieft, anfangs mit weißseidig-verschleiertem Rande. St. 5—7,5 cm lg., schlank, weißseidig-gestieft, bald nackt. L. blaß ockergelb, flockig,  $\mp$  entfernt, breit angewachsen. Sporen 9—13 × 5—8  $\mu$ . An grasigen Plätzen. IX—X. Häufig.

894. Gestiefler H. *G. mycenopsis* Fries

Hut glockig, flach werdend, 15—30 mm, rostgelb, dann lederblaß, durchscheinend gerieft, anfangs weißfaserig-behangen. St. 5—7,5 cm lg., starr, rostbraun, bis zur Mitte durch weiße Schuppenfasern bunt. L. rostgelb, bewimpert, angewachsen. Sporen 10—12 × 5  $\mu$ . Auf Ndhholzstückchen, fast büschelig, häufig. VIII—XI. (*Naucoria badipes* Fries)

895. Braunstieliger H. *G. badipes* (Fr.) Ricken

13. An Holz od. auf dem Erdboden. 14.  
An u. zwischen Moosen. 18. 19.
14. An Holzstümpfen; Hut u. St. kahl u. nackt; Hut anfangs gebuckelt, dann gewölbt. 15.  
Auf Erdboden. 16.
15. Hut 10—20 mm br., honiggelb, gerieft; St. 3—4 cm lg., braun, wellig verbogen, zäh. L. ockergelb, tief ausgebuchtet. Sporen 6—7 × 3—4  $\mu$ . An Kiefernstümpfen. IX—X. Nicht selten. (*Naucoria camerina* Fries)

896. Kiefern-H. *G. camerina* (Fr.) Ricken

Hut 5—15 mm, kastanienbraun, glatt; St. 1—3 cm lg., rostbraun, fadendünn. L. dunkel-rostbraun, angewachsen. Sporen eifg. 10  $\mu$  lg. An feuchten Waldstellen unter Lbbäumen. V—IX. Ziemlich selten. (*Naucoria triscopa* Fries)

897. Laubholz-H. *G. triscopa* (Fr.) Quéf.

16. Hut kegel-glockenförmig, mit br., scheibenförmig, glatter, seltener papillenartiger Mitte, 10—13 mm br., am Rande gestreift, kasta-

nienbraun. St. 4—7,5 cm lg., glatt, biegsam, rostrot bereift. L. angewachsen, zuerst tonfarbig, dann zimtbraun. Sporen 11—15  $\times$  7—9  $\mu$ . Zwischen Moosen u. Gras, selten. V—XI. (Tafel IX, Fig. 378.)

898. Gestreifter H.

*Galera vittiformis* Fries

17. L. an der Schneide gezähnelte od. gekerbt. 18.

L. an der Schneide nicht gezähnelte od. gekerbt. 19.

18. Hut wässerig, stumpf kegelfg. od. glockig, dann ausgebreitet, 0,5—2,0 cm br., honiggelb od. gelbbraun, trocken ockerfarbig u. glatt, Rand gestreift. St. 2—8 cm lg., gelbbraun, an der Spitze bereift, glatt, am Grunde weißzottig. L. angeheftet, blaß, dann zimtbraun. Basidien 2sporig. Sporen 11—15  $\times$  6—8  $\mu$ . (St. rostrot, Sporen 10  $\times$  5  $\mu$ , var. *rubiginosa* [Pers.]) Zwischen Moos u. Gras auf Wiesen, in Wäldern, häufig bis in die Alpen. V—XI. (Tafel IX, Fig. 381.)

899. Moos-H.

*G. hypnorum* (Schrank) Fries

Hut spitz-kegelfg., dann ausgebreitet, genabelt, 1—2 cm br., olivenfarbig, am Rand durchsichtig-streifig, oft zerschlitzt. St. 6—11 cm lg., schmutzig weißbräunlich, am Grunde etwas verdickt, flockig u. mit kurzem, wurzelartigem Fortsatz. L. angeheftet, lange rein weiß, dann braunrot. An feuchten, schattigen Waldplätzen, besonders im Gebirge, nicht häufig. S. H. (*Agaricus leucophyllus* Rabenh.)

900. Rabenhorsts H.

*G. Rabenhorstii* Fries

19. Hut glockig, 10—15 mm, braungelb, gerieft, kahl, nackt, trocken tonblaß,  $\mp$  seidig; St. 4—7,5 cm lg., olivgelb, fast faserig, schlank. L. bräunlich olivgelb, flockig, fast entfernt, mit der ganzen Breite angewachsen; Sporen 10—12  $\times$  6  $\mu$ . Zwischen *Mnium* häufig. VIII—XI.

901. Sternmoos-H.

*G. mniophila* (Lasch) Fries

Hut blaß oliv, 3—5 mm br., gerieft, trocken dunkeloliv, nackt. St. 3—5 cm lg., gelb, fast nackt, schlank. L. gelb, dann zimtgelb, breit-angewachsen. Sporen mandelfg. 10—12  $\times$  6—7  $\mu$ . Zwischen Moos; gesellig. VII—X.

902. Zwerg-H.

*G. tenuissima* (Weinm.) Fries

25. Gattung: *Tubaria* W. G. Smith, Trompeten-Schnitzling.

Fk. mit  $\mp$  häutigem Hut mit flockigem Velum universale bekleidet, mit eingerolltem Rande, dann  $\mp$  ausgebreitet. St. lang, zentral,  $\mp$  knorpelig-röhrig. L. herablaufend od. breit angewachsen mit Zystiden. Sporen elliptisch od. fast spindelfg., glatt. — Auf dem Erdboden od. in Mooren u. zwischen Moosen.

1. St. über 10 cm (bis 19 cm) lg. Hut  $\mp$  schmierig, rostbraun werdend. 3.

St. höchstens bis 8 cm lg., weit kürzer; Hut niemals rostbraun werdend. 2.

2. Hut 5—15 mm br., blaß gelblich bräunlich od. honigfarben kegelfg., dann flach gewölbt genabelt mit stark hervortretender Papille bleibend seidig-flockig. St. 4—8 cm lg., 1—2 mm br. blaßbräunlich, nach der Spitze verschmälert, gebogen, unten weißzottig, oft mit ringfg. flockigen Schleierresten. L. wässerig blaß-bräunlich, sehr breit. Sporen blaß-rostbraun, mandelfg.,  $9-10 \times 4-5 \mu$ . — In Torfmooren u. Sümpfen zwischen Sphagnum. V—XI. Nicht selten. (*Galera paludosa* [Fr.] Quél.)

903. Sumpf-T.

**Tubaria paludosa** (Fries) Gill.

3. Hut 6—20 mm br., kastanien-rostbraun, trocken blasser, kegelfg., dann halbkugelig, nicht genabelt, etwas klebrig mit flockig-schuppigem Rande. St. 9—18 cm lg., 2—3 mm br., rotbraun, dann dunkelbraun, gleichdick, oben etwas bereift, am Grunde verschmälert, weiß-zottig. L. rostbraun, sehr breit, dreieckig. Sporen trüb rostbraun, mandelfg.,  $10-18 \times 5-6 \mu$ . — In Wäldern u. Mooren zwischen Sphagnum. VII—IX. Nicht selten. (*Agaricus st. Fries. Galera stagnina* [Fr.] Quél.)

904. Torfmoos-T.

**T. stagnina** (Fries) Gill.

4. St. höchstens bis 6 cm lg. 5.  
 5. Hut rings am Rande schuppig-flockig. 6.  
 Hut kahl. 7.  
 6. Hut 1—4 cm br. glockig gewölbt, dann ausgebreitet, in der Mitte gebuckelt, rostbraun ausblassend, trocken ledergelb, mit  $\mp$  konzentrischen, am Rande dichtstehenden haarigen Schüppchen, ungerieft. Fleisch gleichfarbig, wässerig, trocken heller. St. 2—5 cm lg., 2—4 mm br., später hohl, rostbraun, unten mit weißen, haarigen Schüppchen, die oberhalb der Mitte zu flockigem Gürtel zusammentreten. L. breit-angewachsen, später herablaufend, fast dreieckig rostbraun, mit weißer Schneide. Sporen blaß-bräunlich, elliptisch  $6-9 \times 5-6 \mu$ . Geschmack mild; eßbar. Gesellig in Wäldern, an Wegen, auf Triften, in Hecken, oft in großen Rasen. Nicht selten. IV—XI. (*Agaricus furfuraceus* Pers., *A. circumseptus* Batsch, *T. circumsepta* [Batsch] Sacc.) — Morchel-  
 loide Formen mehrfach beobachtet. (Abb. 27, 4a—b.)

905. Kleiiger T.

**T. furfuracea** (Pers.) Gill.

Hut 1—2 cm br.,  $\mp$  häutig, zimtbraun, kegelig-glockenf., genabelt, hygrophon; Rand gestreift, seidig-schuppig. St. 3—4 cm lg., 2 mm br., blaß, aufwärts verjüngt u. an der Spitze bereift. L. blasser, etwas herablaufend, hinten sehr breit, dreieckig; Sporen elliptisch  $7-8 \times 4-5 \mu$ . — Auf abgefallenem Lb., bes. von Buchen, an Wegen, zerstreut. IX—X. (*Ag. pellucidus* Pers., *Naucoria pellucida* [Bull.] Quél., *N. conspersa* [Pers.] Fries)

906. Glänzender T.

**T. pellucida** (Bull.) Fries

7. Hut glatt. 8.  
Hut  $\mp$  gestreift. 9.
8. Hut 1—2 cm br., rötlich-gelb, dann leuchtend gelb, gewölbt, dann flach, stumpf. St. 3—6 cm lg., 3—4 mm br.,  $\mp$  rötlich-braungelb, kahl. L. braungelb, herablaufend, Schneide  $\mp$  fein gesägt. Sporen  $6 \times 3 \mu$ . Tracht einer *Omphalia*. — Gebirgswiesen u. unter *Pinus*; nicht häufig. VIII—X. (*Ag. cupularis* Bull., *Lactarius* c. [Bull.] Quél.)

## 907. Becher-T.

*Tubaria cupularis* (Bull.) Fries

9. Hut 2—3 cm br., gelbbraun, dann honiggelb od. wachsfarben, häutig, glockig, dann gewölbt, gestreift, hygrophan. St. 3—5 cm lg., 1,5 mm br., cremefarben, dann bräunlich, seidig-faserig. L. gelb, dann rostfarben, bogig angeheftet, breit, bauchig, dick; Sporen elliptisch  $6-8-9 \times 4 \mu$ . — An feuchten Waldstellen zwischen Moosen u. an moosigen Stümpfen; nicht häufig. (*Galera muscorum* [Hoffm.] Quél.)

## 908. Moos-T.

*T. muscorum* (Hoffm.) Fries

Hut 1—2 cm br., flach gewölbt, stumpfhöckerig, hygrophan, schwach klebrig, fast glänzend, gelbbraun mit dunklerer Mitte, glatt, kahl, Rand fein gabelig-gerieft, zart weiß beschleiert. St. 2—4 cm lg., 1—2 mm br., kastanienbraun, gebogen, weißflockig. L. breit angewachsen, ockerfarben, dann zimtbraun, 2—3 mm br., dreieckig, ziemlich entfernt. Sporen rostfarben  $5-6 \times 3 \mu$ . — Auf faulem Holz, abgefallenen Zweigen, seltener auf Erdboden in Lbwäldern, Gewächshäusern, nicht selten. I—XII. (Taf. X, Fig. 440.) (*Naucoria inquilina* [Fr.] Quél.)

## 909. Geriefter T.

*T. inquilina* (Fr.) W. G. Smith26. Gattung: *Naucoria* Fries, Schnitzling.

Hut regelmäßig, Rand mit dem St. durch einen fast häutigen Schleier verbunden, der schnell verschwindet, anfangs eingerollt. Ring fehlt. Basidien meist 4-, selten 2sporig. Sporen ellipsoidisch od. eifg., Membran gelbbraun od. sehr hellgelblich.

1. Hut dünnfleischig, Rand gerade, Schleier zarthäutig. St. zart, gebrechlich. (Unterg. *Galerula* Karst.) — Hut fast häutig, glockenförmig, dann ausgebreitet, in der Mitte glatt, bis zur Mitte feinstreifig, 6—20 mm br., gelblich-ockerfarben, Rand anfangs weißfaserig-beschleiert. St. gelblich, faserig-streifig, 6—11 cm lg., mit weißen Fäden bekleidet, bald nackt. L. angeheftet, dann abgelöst, weißlich, dann blaß-bräunlich, flockig mit  $46-52 \mu$  lg. flaschenförmig. Zystiden. Sporen  $9-13 \times 5-8 \mu$ . Auf feuchten Wiesen, Heiden, zwischen Gras u. Moos, häufig. VIII—X. (Taf. X, Fig. 439.) (*Galera mycenopsis* [Fries] Ricken)

## 910. Myzeenaartiger Sch.

*N. mycenopsis* Fries

Hut dünnfleischig, fast häutig, Rand mit flüchtigem Schleier, St. zähe, dünn. (Unterg. *Eunaucoria* Schroet.) 2.



2. Hutoberfläche schuppig, haarig, kleiig usw. 3.  
 Hut flach gewölbt, stumpfhöckerig, hygrophan, 1—2,5 cm br., schwach klebrig, fast glänzend, gelbbraun, mit dunklerer Mitte, Geriefter T.-Sch. siehe 909. **Tubaria inquilina** (Fr.) W. G. Sm.  
 Hut verflacht, 15—30 mm br., wachsgelb, kahl, nackt, schmierig-glänzend. St. 2,5—4 cm lg., blasser, faserig-rauh, nicht glänzend, bald hohl. L. schmutzig olivbraun, abgerundet, breit angeheftet. Zystiden spindelfg. Sporen 12—17 × 8—12  $\mu$ . Riecht nach Mehl. An Wegrändern u. auf Äckern. V—X. Häufig.
911. Hohlstieliger Schn. **Naucoria vervacti** Fr.
3. Hut mit kleiigen od. sparrigen Schüppchen besetzt. 4.  
 Hut gewölbt, in der Mitte warzenfg., fast häutig, 2—6 mm br., gelbbraun, trocken ockerfarben, mit feinen, filzigen Härchen besetzt. St. fädig, zähe, ca. 2 cm lg., rauh, bräunlich. L. leicht angeheftet, blaß ockerfarben. An Grashalmen, toten Farnstengeln usw., häufig. VIII—X.
912. Grasbewohnender Sch. **N. graminicola** (Nees) Fr.  
 Hut gebuckelt-geschweift, 4—8 cm br., fuchsiggelb, glatt, kahl, schmierig-schleimig. St. 5—10 cm, weißblaß, abwärts feuerfuchsig, wachsig-glasig, kahl, nackt, spindelig-wurzelnd, schlank, knorpelig. L. tonblaß-ockerblaß, rostfleckig. Zystiden fädig-keulenfg. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ . Geruch  $\mp$  nach Rettich. In Ndwäldern gesellig u. häufig. VII—IX.
913. Rotspindeliger Sch. **N. lugubris** Fries
4. L. angeheftet, höchstens angewachsen. 5.  
 Hut glockig, in der Mitte zuerst gebuckelt, dann abgeflacht u. ausgebreitet, 1,5—4 cm br., rostbraun, mit konzentrischen, am Rande dichtstehenden, gelblichweißen, haarigen Schüppchen. Siehe 905. **Tubaria furfuracea** (Pers.) Gill.
5. St. über 3 cm lg. 6.  
 Hut fast kuglig, dann halbkuglig gewölbt, 1—1,5 cm br., braun, mit sparrigen büschelhaarigen Schuppen bedeckt. St. 1—1,5 cm lg., dünn, gekrümmt, braun, behaart. L. angewachsen, ockerfarben. Sporen 9—12 × 7—8  $\mu$ . An abgefallenen Zweigen, selten. IX—X. (Agaricus l. Sow., A. aridus Pers., A. erinaceus Fr., Nauc. er. Gillet)
914. Wolliger Sch. **N. lanata** (Sowerby) Schröt.  
 Hut glockig, dann flach, 10—25 mm br., rostfarb-rostblaß, auch im feuchten Zustande nicht dunkler, weißwollig u. flockig-schuppig beschleiert,  $\mp$  gekerbt. St. 2,5—5 cm lg., rostfalb, weißflockig-faserig. L. zimtrötlich, herablaufend. Sporen 8—9(—12) × 5—6  $\mu$ . Auf Waldwegen massenhaft. V—X.
915. Weißwolliger Schn. **N. escharioides** Fries
6. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 4—10 mm br., häutig, fast runzelig, ockerfarben, trocken fast weißlich, mit sparrigen Schup-

pen od. glänzenden, kleiig-warzigen Körnchen besetzt, schimmernd. St. ockerfarben, mit gleichfarbigen Schüppchen, 3—4 cm lg., haardünn. L. angeheftet bis fast frei, gekerbt, hellockergelb. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ . An Lb. u. Fruchthüllen von Buche u. Haselnuß, nicht selten. V—X. (Tafel X, Fig. 441.) (Bucheckern-Schn.; Galera carp. [Fr.] Quél.)

916. Fruchtliebender Sch. **Naucoria carpophila** (Fries)

Hut glockig, dann flach gewölbt u. ausgebreitet, 1—2,5 cm br., zimtbraun, oft mit dunklerer Mitte, glatt, trocken ockerfarben, fein kleiig-schuppig, Rand gestreift. St. hohl, 4—5 cm lg., ockerbräunlich, unten dunkler, weißfaserig, oben kleiig-schuppig. L. angeheftet, sich ablösend, ockerfarben, Schneide weißlich. Basidien 2sporig. Sporen 9—11 × 5—6  $\mu$ . In feuchten Wäldern, Gebüsch, an Lb. u. Zweigen, häufig u. gesellig. VIII—XI. (Tafel X, Fig. 442.)

917. Bestreuter Sch. **N. conspersa** (Pers.) Fries

7. Hut  $\mp$  fleischig, St. ziemlich fest, mit äußerer fester Rinde. (Unterg. *Simocybe* Karst.) 8.  
 8. An Stümpfen, auf Rinde vorkommend. 9.  
 Auf der bloßen Erde, zwischen Moos, Nd., auf gedüngtem Boden. 10.  
 9. Hut halbkuglig, später in der Mitte niedergedrückt, 0,5—1 cm br., zimtbraun, filzig-runzlig. St. 1 cm lg., gekrümmt, voll, braun, am Grunde weißfilzig. L. zimtbraun, Schneide hell. Sporen 6—8 × 5—6  $\mu$ . An der Rinde von Lbbäumen, wie Apfel, gesellig u. fast horizontal abstehend, ziemlich selten. V—X. (Taf. IX, Fig. 383.) (Galera hor. [Bull.] Quél., *Derminus* h. [Bull.] Schr.)

918. Wagerechter Sch., Rinden-Schn. **N. horizontalis** (Bull.) Fr.

Hut halbkuglig mit stumpfem Höcker, 2—3 cm br., glatt, glänzend, dunkelgelb, stellenweise purpurfleckig. Fleisch gelb. St. 2—3 cm lg., gelb, oben weißlich bereift. L. angeheftet, gelblichgrau, dann rostbraun. An alten Erlenstümpfen in feuchten Wäldern, zerstreut. VIII—X. (*Derminus* m. Fr., *Agar. alnicola* Secr.)

919. Erlen-Sch., Schimmernder Schn. **N. micans** (Fries) Sacc.

Hut verflacht, braunoliv mit gelbstaubigem, zart gerieftem Rande, glanzlos, hygrophan, 15—25 mm br. St.  $\mp$  3 cm, blasser, weißstaubig, oft  $\mp$  exzentrisch. L. gelbgrau-olivbraun, durch gelbgrünliche Flöckchen gekerbt, dicklich. Zystiden keulenfg. od. spindelfg. Sporen 8—10 × 6  $\mu$ . Nur an Buchenstümpfen; nicht häufig. VIII—X.

920. Buchen-Sch. **N. centunculus** Fries

10. St. im ganzen gelb od. gelblich. 11.  
 Hut glockenf., dann flach ausgebreitet, 2—4,5 cm br., feucht dunkelpurpurbraun mit gelbem Rand, fein gerieft, trocken gelb-

lich. St. schwarzviolett, nach oben rötlich, Spitze fein bereift, 3—6 cm lg., nach oben verdickt. L. locker angeheftet, weißlich, dann gelb od. rötlich. Sporen 8—10 × 3—4  $\mu$ . Geruch gurkenartig, bei faulenden Exemplaren nach Heringslake. Zwischen Moos, Nd. in Wäldern u. Waldsümpfen, häufig u. gesellig. VII bis X. (Tafel IX, Fig. 384.)

## 921. Gurken-Schn.

*Naucoria cucumis* (Pers.) Fries

Hut kegelig, dann flach, 3—7 cm br., zimtblutrot, mattglänzend, kaum schmierig, glatt, kahl. St. purpurbraun mit fast schwarzer, verdünnter,  $\mp$  wurzelnder Basis, kahl, mattglänzend, fast hornartig-hart. L. safrangelb bis leuchtend zimtrot, oft fleckig, frei. Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . Geruchlos. In Ndwäldern, besonders Fichtenwäldern, tief im Moos, häufig u. gesellig. VII—X.

## 922. Hornstieliger Schn.

*N. cidaris* Fries

11. Hut flach gewölbt, stumpf, 1—2,2 cm br., glatt, kahl, durchfeuchtet, wachsgelb, trocken ockergelb. St. 2—3 cm lg., kahl, gelb, am Grunde rostbraun. L. angewachsen, zimtbraun. Sporen 8—10 × 5,5—7  $\mu$ . Im Grase in lichten Ndwäldern, auf Hügeln, selten. X—XI. (*Derminus* p. Pers., *Agaricus cerodes* Fr., *Nauco. cer.* [Fr.] Sacc.)

## 923. Zwerg-Schn.

*N. pumila* (Pers.) Ulbr. comb. nov.

Hut halbkuglig gewölbt, dann flach, 1,5—4 cm br., glatt, fast schmierig, glänzend, gelblichbräunlich, trocken runzlig. St. 4—6 cm lg., zäh, später hohl, am Grunde verdickt, gelblich. L. angewachsen, ockerfarben, dann kastanienbraun. Sporen 9—12 × 5—7  $\mu$ . Geruchlos od. mehlarig riechend. Auf gedüngtem Boden in Gärten, Wiesen, an Wegen, nicht häufig. V—X. (Taf. IX. Fig. 385, Abb. 27, 3a, b.) (*Derminus* s. Bull., *Agar. arvalis* Let.)

## 924. Halbkugliger Schn.

*N. semiorbicularis* (Bull.) Fries

12. Büschelig od. fast rasig wachsend auf Äckern u. Wegen. 13.  
13. Hut glockig, dann flach, fleischig, 2—6 cm br., isabellgelb, trocken, glanzlos, Rand zartfilzig. St. 5—8 cm lg., falb, körnig-flockig, fast rostschuppig, ausgestopft, ungleich-dick. L. 4—10 mm br., blaß-schmutzigbraun, fast entfernt. Zystiden bauchig. Sporen 8—9 × 5—6  $\mu$ . Riecht widerlich. VII—XI. Häufig. Büschelig. (*Cantharellus Brownii* B. et Br.)

## 925. Rauhstieliger Sch.

*N. pediades* Fries

Hut eingerollt, dann flach, 1—2 cm br., kastanien-tabakbraun, hygrophan, klebrig-glänzend, mit fast gewebeartigem Schleier. St. gleichfarbig, blaß schuppig-faserig,  $\mp$  faserig-beringt. L. falb-zimtbraun. Zystiden schmalspindelig. Sporen 8—9 × 4—5  $\mu$ . Fast rasig. VII—X. Ziemlich häufig.

## 926. Tabakbrauner Schn.

*N. tabacina* (D. C.) Fries

*Nauco. echinata* Roth siehe 1012. *Psalliota e.* (Roth) Ricken

27. Gattung: **Flammula** Fr., Flämmling.

Fk. halbkuglig bis flach, fleischig, meist  $\mp$  lebhaft braun- od. rötlichgelb mit häutigem Velum parziale, das als gewebeartiger Saum (Behang) den Hutrand bekleidet, häufig auch als Ring am Stiel erhalten bleibt. L. stroh- od. goldgelb bis zimtbraun mit Zystiden. Basidien 4sporig. Sporen rostgelb bis rostbraun. Meist Erdpilze im Walde.

1. Sporenstaub u. L. schmutzig. 2.  
L. strohgelb-rostbraun od. goldgelb-fuchsigg. 5.
2. Fk. fast ganz weißlich. 3.  
Fk. fuchsiggelb od. fleischbräunlich. 4.
3. Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt in der Mitte, 2—8 cm br., tonblaß-weißlich, seltener bräunlich, anfangs schleimig u. mit feinen, abfallenden Schuppen, dann kahl. St. später hohl, zylindrisch, 5—8 cm lg., schuppig, dem Hut gleichfarbig. L. angewachsen, helleckfarben, dann zimtbraun, Schneide weiß. Geruchlos. Sporen  $6-7 \times 3,5-4 \mu$ . Zwischen Lb. in Lbwäldern, gesellig u. häufig. IX—XI. (Taf. X, Fig. 445.) (*Hebeloma glutinosum* [Lindgr.] Fr.)

927. Tonweißer Fl. (298) **Fl. lenta** (Pers.) Fries

4. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet u. niedergedrückt in der Mitte, 5—12 cm br., zimtbraun, mit gelbbrauner, schuppig-fleckter Mitte, schleimig-schmierig, Fleisch weiß. St. nach unten schwach verjüngt, 6—11 cm lg., faserig, blaß-roströtlich, an der Spitze gestreift. L. angewachsen, blaß, dann ockerbraun. Sporen  $5-6 \times 3-3,5 \mu$ . An altem Holz, zwischen Gras, außerhalb des Waldes; nicht häufig. X—XI. (Taf. X, Fig. 444.)

928. Schlüpfriger Fl. (299) **Fl. lubrica** (Pers.) Fries

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 1,5—3 cm br., fleischbräunlich, braungelb od. rötlichgelb, schmierig. Fleisch gelb. St. hohl, gelbbraun, nach oben heller, flockig-schuppig, 1,5 bis 2,5 cm lg. L. angewachsen, etwas ausgerandet, lehmfarben, dann kastanienbraun, Schneide weiß. Sporen  $6-7 \times 4 \mu$ . Riecht u. schmeckt bitterlich. Auf Brandstellen in Wäldern zwischen der Holzkohle, häufig. V—XI. (Taf. X, Fig. 443.) (*Naucoria c.* Fr.)

929. Kohlen-Fl. (300) **Fl. carbonaria** (Fries) Quéf.

5. L. strohgelb-rostbraun; in Lb- u. Ndh Holz oder auf dem Boden. 6.  
L. lebhaft goldgelb-fuchsigg; an Nadelholz. 15.
6. Geruchlos. 7.  
Mit  $\mp$  ausgeprägtem Geruch. 12.
7. Hut  $\mp$  schwefelgelb. 8.  
Hut olivgrau. 11.
8. Hut sehr schleimig od. schmierig-klebrig. 9.  
Hut nicht schleimig od. klebrig. 10.
9. Hut verflacht, 3—5 cm br., schwefelgelblich, fast fuchsigg geflammt, sehr schleimig. St. 5—10 cm lg., grünlich blaß, rot-

fuchsig-faserschuppig, ungleich-dick. L. anfangs grünlich-strohgelblich, dann oliv rostfarbig. Sporen  $8-9 \times 4-5 \mu$ . Fleisch grünlich-gelb-rostfarbig. In Ndwäldern, ziemlich häufig. X—XI.

930. Nadelholz-Fl.

**Flammula spumosa** Fr.

Hut glockig, dann flach, 3—6 cm gelbgrün-blaß bis strohgelb, mit angedrückten, flockigen Schuppen bedeckt, nur schmierig-klebrig. St. 4—7,5 cm lg., blaß-strohgelb, schuppig faserig, mit  $\mp$  rostroter verjüngter Basis, verbogen. Fleisch weißblaß-gelblich, bräunend. Sporen  $5-7 \times 3-4 \mu$ . — An Lbholz außerhalb des Waldes, büschelig; häufig. VII—XII. (*Stropharia punctulata* [Kalchbr.] Fr.)

931. Schuppiger Fl.

**Fl. gummosa** (Lasch) Fries

10. Hut glockig, dann flach gewölbt, fettig glänzend, 3—10 cm br., schwefelgelb. St. bald hohl, 4—9 cm lg., gelb, später rostbraun, faserig. Schleier weiß, bald verschwindend. L. angewachsen, weißlich, dann gelb bis rostbraun. Zystiden keulenfg. Sporen  $5-8 \times 4 \mu$ . An alten Kiefern- u. Fichtenstümpfen, meist rasig, häufig. X—XI. (Tafel X. Fig. 447.)

932. Schwefelgelblicher Fl.

**Fl. flavida** (Schaeff.) Fries

11. Hut olivgrau, fast filzig-schuppig, verflacht, 3—7,5 cm br. St. 5—10 cm lg., gelblichblaß, lose faserschuppig, mit fädigem Schleier an der blaßmehligen Spitze, abwärts verjüngt. L. tonblaß, dann olivgelb, schmal. Sporen  $8 \times 5 \mu$ . Fleisch gelblichweiß-rostfarben. An Weiden (*Salix*) nicht selten. (Fl. *apicrea* Fr.)

933. Weiden-Fl.

**Fl. salicicola** Fr.

12. Geruch gurkenartig.

13.

Geruch u. Geschmack bitterlich od. widerlich.

14.

13. Hut kuglig, dann halbkuglig, 1,5—4 cm br., braun, mit dickem, braunem Staube bedeckt, später schuppig, Schleier häutig. (934.) Siehe 1012. **Psalliota echinata** (Roth) Ricken

14. Hut halbkuglig, dann flach ausgebreitet, 2,5—6 cm br., goldgelb mit rötlichem Schimmer bis blutrot-safrangelb, am Rande u. in der Mitte mit ziegelroten Flecken, Rand anfangs seidenhaarig. Fleisch rhabarberfarbig, bei Verletzungen schwarz werdend. St. später hohl, gebogen, nach unten verjüngt, 5—11 cm lg., gleichfarbig dem Hute, faserig-schuppig. Schleier weiß. L. blaßgelb, dann rostbraun. Sporen  $6 \times 3-4 \mu$ . An Kiefernstümpfen rasig, nicht häufig. Riecht u. schmeckt bitterlich. (Taf. X. Fig. 446.)

935. Safranroter Fl.

**Fl. astragalina** Fries

Hut flach, 6—10 cm br., strohgelblich mit rostbrauner Scheibe,  $\mp$  faserschuppig, feucht; St. gelb-rostfarbig, faserig, schlank, hohl. L. olivgelb-rostfarbig, breit. Fleisch blaß-rostbräunlich. Sporen  $9 \times 4-5 \mu$ . Sehr widerlich riechend. An Lbholzstämmen, besonders Erlen, auch an Ndhholz; häufig. IX—XI. (Fl. *amara* Bull.)

936. Widerlich riechender Fl., Erlen-Fl. **Fl. alnicola** Fr.

15. Fast geruchlos, aber Fleisch bitter. 16.  
Widerlich (≠ säuerlich) riechend. 17.
16. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 5—8 cm br., blaß scherbengelb od. zimtorangebraun. St. voll, ca. 6 cm lg., faserig gestreift, nach unten spindelfg., gleichgefärbt. Schleier weiß, ringartig, etwas andauernd. Fleisch gelblich. L. etwas herablaufend, zuerst hellgelblich, dann rostfarben. Sporen  $9 \times 4 \mu$ . Auf bloßer Erde u. an faulem Holz, selten. VIII—XII.
937. Bastard-Fl. (812) **Flammula hybrida** (Bull.) Fr.
17. Hut derb, auf goldgelbem Grunde fuchsbraun filzig od. samtigschuppig, ≠ rissig, flach, 3—10 cm br., St. gelblich-bräunlich, kurz, unregelmäßig, grubig-gefurcht, breitgedrückt. L. goldgelb-zimtfuchsfig. Sporen  $7-8 \times 4-5 \mu$ . Fleisch gelb, stark riechend. An Ndhölzern. VII—X, ziemlich häufig.
938. Samtschuppiger Tannen-Fl. (874) **Fl. sapinea** Fries  
Hut sehr dünn, flatterig, goldgelb-fuchsfig, kahl, glatt, feucht. St. rostfuchsfig, faserig-gestreift, ohne Ring. L. goldgelb-zimtfuchsfig, sehr breit. Sporen  $8-9 \times 5-6 \mu$ . Fleisch gelb-rostfarbig, schwammig, säuerlich riechend. An Ndhölzern büschelig. X—XI, häufig.
939. Breitblättriger Tannen-Fl. **Fl. liquiritiae** (Pers.) Fries

### 28. Gattung: *Pholiota* Fries, Schüppling.

Hut ≠ dickfleischig. Schleier ≠ häutig, als abstehender, häutigschuppiger Ring am St. bleibend. Basidien 4-, selten 2sporig. Sporen ellipsoidisch, Membran rost- od. gelblichbraun.

1. Hutoberfläche kahl. 2.  
Hutoberfläche schuppig od. fädig. 9.
2. Rand glatt. 3.  
Rand gestreift, Fleisch wässerig. 6.
3. Hutoberfläche weiß, höchstens in der Mitte hellbräunlich. 4.  
Hutoberfläche braun, gelbbraun. 5.
4. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 3—8 cm br., trocken weiß, in der Mitte zuweilen gelblich od. bräunlich. Fleisch weiß. St. später hohl, zylindrisch, 5—8 cm lg., weiß, flockig, dann kahl, Ring weiß. L. mit Zahn herablaufend, weißlich, dann dunkelbraun, Schneide weiß. Sporen  $8-10 \times 5-6 \mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Geschmack angenehm. Essbar. Auf Grasplätzen, in Gärten, häufig. V—X. (*P. candicans* [Schaeff.]
940. Weißlicher S. (837) **P. praecox** (Pers.) Fries
5. Hut flach gewölbt, später felderig-rissig, gelbbraun, 3—10 cm br., derb. St. voll, faserig, blaß-bräunend, oben mehlig, Ring etwas zerschlitzt, unterhalb des Ringes fast sparrig-klebig. L. angewachsen, bauchig, bläulich, dann kaffeebraun. Sporen

11—13 × 7—8  $\mu$ . Geschmack widrig-süßlich, kratzend; fast geruchlos. In Gärten, auf Äckern, nicht häufig. VIII—IX.

941. Harter S.

**Pholiota dura** (Bolton) Fries

Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, stumpfhöckerig, oft in der Mitte niedergedrückt, 5—7 cm br., zimtbraun, trocken ockerfarben, Rand dünn, mit verschwindenden Schuppchen, Fleisch wässerig. St. später hohl, 6—10 cm lg., faserig, zimtbraun Ring bräunlich, darüber kahl, darunter sparrig-schuppig, an der Basis dunkelbraun. L. herablaufend, hell-, dann rostbraun. mit fadenfg., büscheligen Zystiden. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ ; fast geruchlos. Eßbar. An Lbstümpfen rasig, häufig. V—XII. (Tafel X, Fig. 449.)

942. Stockschwämmchen.

**P. mutabilis** (Schaeff.) Fries

6. Hut 1—1,5 cm br. 7.  
 Hut über 3 cm br. 8.
7. Hut glockig, dann flach, 2—4 cm br., rostbraun, trocken lederbraun u. glatt. St. hohl, zerbrechlich, 3—6 cm lg., rostbraun, seidenhaarig, Ring ganzrandig, weiß. L. abgerundet, ockergelb, dann rostbraun, Schneide weiß, gerieft zusammengesetzt, zerfallend. Sporen 8—10 × 4—5  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos in Wäldern u. Gärten, zerstreut. VIII—X.

943. Schaben-S.

**P. blattaria** Fries

Hut glockig, dann flach gewölbt,  $\mp$  spitz-gebuckelt, hygrophan, 2—3 cm br., rötlich-zimtbraun, trocken ockerfarben. St. später hohl, 3—4 cm lg., fädig flockig, mit blassem, breitem, trichterfg. aufgerichtetem Ring, dem Hut gleichgefärbt. L. angewachsen, dann abgelöst, ockergelb, dann zimtbraun. Sporen 7—8 × 4—5  $\mu$ . An Stümpfen u. Zweigen, oft büschelig, im Ndwald, selten. H.

944. Einfarbiger S.

**P. unicolor** (Flor. dan.) Fries

8. Hut flach gewölbt, dann in der Mitte niedergedrückt, 3—5 cm br., feucht schwach klebrig, leber- bis fleischbraun, in der Mitte dunkler, trocken trübockerfarben u. runzlig. St. zerbrechlich, später hohl, 3—6 cm lg., leicht hellbraun, später (u. bei Berührung) trübbraun, seidenglänzend, Ring weißlich, gerieft, glockig-geschweift. L. leicht angeheftet, hell-, dann trübbraun. Geruchlos; Basidien oft 2sporig. Sporen 10—12 × 5—6  $\mu$ . In Wäldern, Gebüsch auf Erde, zerstreut. VIII—X.

945. Leberbrauner S.

**P. erebia** Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 2—5 cm br., hygrophan, feucht, dunkelzimtbraun, trocken ockerfarben. St. hohl, 3—6 cm lg., zartbraun, seidig-geglättet, Ring dünnhäutig vergehend, darüber bereift, am Grunde weißfilzig. L. angewachsen, ockerfarben, dann zimtbraun. Sporen 8—10 × 5  $\mu$ . An alten Nd-stümpfen, nicht selten. Riecht nach Mehl. VIII—X. (Fig. 450.)

946. Nadelholz-Sch.

**P. marginata** (Batsch) Fries

9. St. weiß od. weißlich. 10.  
St. gelb od. seltener bräunlich. 11.
10. Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, 3—15 cm br., weißlich od. gelblich, trocken, mit zerstreuten, angedrückten, br. Schuppen. St. voll, knollig, 4—5 cm lg., faserig weißlich, an der Basis innen gelbbraun. Ring vergänglich. L. abgerundet, angeheftet, blaßbräunlich, dann rostbraun. Sporen 8—10 × 5—6  $\mu$ . Geruch scharf. An Birkenstämmen, selten. VI—VIII.

## 947. Abweichender S.

**Pholiota heteroclita** Fries

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, dickfleischig, 6—12 cm br., weißlich od. gelblich, fast klebrig-glänzend, mit wollig-flockigen, weißlichen Schuppen, Rand faserig; eingerollt. St. voll, 10 cm lg., meist gekrümmt, weiß, grobschuppig, Ring schuppig-häutig, oberhalb glatt, knollig, wurzelnd. L. mit Zahn herablaufend, blaß, dann kastanienbraun. Sporen 8 × 5  $\mu$ . Riecht widerlich; Geschmack bitter. An lebenden u. frisch gefällten Pappelstämmen, im Süden häufiger. VIII—X. (Tafel XI, Fig. 451.) (P. comosa Fries.)

948. Zerstörender S., Pappel-S. **P. destruens** (Brondeau) Fries

11. An Nd. od. auf Grasplätzen auf Erde. 12.  
Auf Lb. 13.
12. Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, schwach gebuckelt, 4 bis 10 cm br., trocken, feurig goldgelb od. gelbbraun, mit schwefelgelben, faserig-sparrigen Schuppen. St. später hohl, 8 cm lg., sparrig-schuppig, gelb, Ring gelb, häutig. L. angeheftet, gelb, dann rostbraun. Sporen 8 × 4  $\mu$ . An alten Ndstümpfen büschelig, nicht häufig. Riecht rettichartig. IX—X. (P. flammula [Alb. et Schwein.] )

## 949. Flammen-S. (782)

**P. flammans** Fries

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 5—10 cm u. breiter, goldgelb, in der Mitte buckelig, etwas dunkler, etwas filzig u. kleinschuppig, Fleisch weiß, gelblich werdend, mild, schwachriechend. St. voll, 10—15 cm lg., fast zylindrisch, blaßgelb, Ring abstehend, strahlig gestreift. L. angeheftet, hellgelb, dann zimtbraun. Sporen 9—10 × 4—5  $\mu$ . Auf Heiden u. Grasplätzen meist herdenweise, nicht häufig. IX—XI. (Tafel XI Fig. 452.)

## 950. Goldgelber Sch. (786)

**P. aurea** (Pers.) Fries

13. St. höchstens bis 4 cm lg. 14.  
St. über 6 cm, meist sogar über 10 cm lg. 15.
14. Hut flach gewölbt, stumpf, 2,5—6 cm br., trocken, angedrückt-schuppig, rötlich gelbbraun. St. hohl, 2—4 cm lg., knollig-wurzelnd, oft exzentrisch, faserig, Ring fast häutig, vergänglich. L. ausgerandet, gelblich, dann blaß-zimtbraun, klein gesägt. Sporen 5—8 × 3  $\mu$ . An Lbstrünken hervorbrechend (Birke, Eberesche), selten. VIII—X.

951. Birken-Sch., Höckeriger S. **P. tuberculosa** (Schaeff.) Fries



Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 2—6 cm br., lebhaft gelb, in der Mitte meist rötlichbraun, Oberhaut in angedrückte, flockige Schuppen zerrissen. St. gekrümmt, zäh, faserig, 3—4 cm lg., Ring flockig, strahlig. L. angewachsen, gelblich, gann zimtbraun. Sporen 6—7 × 3—4  $\mu$ . An Holz u. Ästchen von Lb. in Gärten, bes. der Rosen, in lichten Wäldern, nicht häufig. VIII—X.

952. Krummbeiniger S. **Pholiota curvipes** (Alb. et Schwein.) Fries

15. Hut schwach klebrig od. schmierig-schleimig. 16.

Hut stets trocken. 17.

16. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, oft mit flachem Höcker, 6—10 cm br., schwach klebrig, trocken glänzend, goldgelb od. braungelb, mit eingedrückten, faserigen, dunkleren, bei Regen aufquellenden Schuppen. Fleisch gelb. St. voll, 6—9 cm lg., gelb, Ring abstehend, ziemlich dick u. dauerhaft, darunter angedrückt-schuppig. L. angeheftet, ausgerandet, hellgelblich, dann oliven- bis rostbraun. Zystiden keulig-spindelfg. Sporen 6—7 × 4—5  $\mu$ . An lebenden Lbstämmen, oft hoch oben in den Kronen. X—XI. (Tafel XI, Fig. 453.)

953. Goldfell-S. **P. aurivella** (Batsch) Fries

Hut dickfleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, 5—20 cm br., goldgelb, mit schleimigem Überzug, trocken glänzend, mit sparrig abstehenden, dunkleren, später abfallenden Schuppen. St. voll, 9—18 cm lg., gelb, schuppig, klebrig. L. angewachsen, gelb, dann rostbraun. Sporen 6—7 × 3—4  $\mu$ . An frischen od. gefällten Lbstämmen, besonders Buchen, zerstreut. VII—X. (Taf. XI, Fig. 454.)

954. Schleimiger S.

**P. adiposa** Fries

17. Hut halbkuglig od. glockig, dann flach gewölbt, 6—10—15 cm br., trocken, blaßstrohgelb, dicht mit dicken, meist sparrig abstehenden, dunkleren Schuppen besetzt. St. voll, 8—12 cm lg., gelb, unten rostbraun, Ring schuppig, darunter sparrig-schuppig, darüber glatt, nach dem Grunde meist verjüngt. L. blaßgrünlich-, dann umbrabraun. Sporen 7—9 × 4—5  $\mu$ . Geruch unangenehm, fast rettichartig. Meist rasig auf totem od. lebendem Lb. od. in der Nähe, häufig. IX—XI. (Tafel XI, Fig. 455.)

955. Sparriger S.

**P. squarrosa** (Flor. dan.) Fries

Hut flach gewölbt, 7—11 cm br., derb, trocken, fast samtartig, gelbbraun od. goldgelb, verblaseud, mit seidenartigen Fasern u. Schuppen. Fleisch gelb. St. voll, 11 cm lg., trocken glänzend, Ring kleinschuppig, darüber mehlig. L. angewachsen-herablaufend, gelb, dann rostbraun. Sporen 8—9 × 5  $\mu$ . Geruch stark rettichartig. An u. bei Eichenstämmen, nicht selten. VIII—XII.

956. Ansehnlicher S.

**P. spectabilis** Fries

29. Gattung: *Rozites* Karst., Zigeuner, Reifpilz.

Hut fleischig. Schleier (Velum parziale) als Ring am St. zurückbleibend, äußere Hülle (Velum universale) als Reif auf der Hutoberfläche u. oft als enganliegende Scheide an der Stbasis zurückbleibend<sup>1</sup>.

Einzige Art. Hut glockig od. halbkuglig, dann ausgebreitet, 5—12 cm br., trocken, strohgelb od. ockerfarben, strahlig-grubig-runzelig, mit weißlichem Reif auf dem Hutscheitel. St. voll, 6—15 cm lg., weiß, Ring groß, abstehend, weiß, am bisweilen  $\mp$  knolligen Grunde oft eine anliegende häutige Scheide. L. angewachsen, dann frei, lehmfarben, dann rostbraun. Schneide schwach gesägt. Sporen 11—12  $\times$  8  $\mu$ . **Eßbar.** In Ndwäldern, besonders im Gebirge herdig, häufig. VIII—X. (Taf. XI, Fig. 456.) (*Pholiota* cap. [Pers.] Fries)

957. Zigeuner, Reifpilz. (788) **R. caperata** (Pers.) Karst.

4. Unterfamilie: *Psallioideae* Ulbrich.

Fk. fleischig, faulend, mit flockiger bis häutiger Hülle, seltener ganz ohne Hülle (gymnokarp bis hemiangiokarp); Hülle vergänglich od. bleibend (als Ringe, Behang, selten auch als Volva), L. stets sehr dunkel bis schwarz. Basidien 4-, sehr selten 2sporig. Sporen schwarz od. dunkelbraun, glatt bis kantig. Kleine, mittelgroße bis ansehnliche Bodenpilze der Wälder u. gedüngten Böden; wenige auf Holz.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen:

- A. Sporenstaub  $\mp$  reinschwarz; kleinere, meist vergängliche Pilze. § 10. *Coprinariaeae*.
- a) Hut ohne jeden Schleier.
- I. Hut sehr zart gerieft, glockig. St. gebrechlich, dünn, hohl; L. schließlich reinschwarz; Sporen rein tiefschwarz. **30. Psathyrella.**
- II. Hut dünnfleischig, nicht gerieft. St. steif, zähe voll; L. grauschwarz od. scheckig bunt; Sporen rein tiefschwarz, zitronenförmig. **31. Panaeolus.**
- b) Hut mit häutigem Schleier.
- I. Reste des Schleiers nur am Hutrande hängen bleibend; kein Ring vorhanden. **32. Chalymotta.**
- II. Schleier als häutiger Ring am St. erhalten bleibend. **33. Anellaria.**

<sup>1</sup> Das Vorhandensein eines Velum universale wird vielfach bestritten. Eine enganliegende Scheide aus Stielgrunde ist aber oft deutlich erkennbar. Daher muß der Gattung *Rozites* Karsten bestehen bleiben.

B. Sporenstaub dunkelbraun (violett-purpurbraun od. dunkelrotbraun).

a) Hüllen flockig, niemals häutig.

I. Hüllen unscheinbar flockig, flüchtig; als flockiger bis flockig-faseriger Gewebesaum; kleine, meist vergängliche Pilze. § 11. *Psilocybeae*.

1. Hutrand anfangs eingebogen; festere Arten.

**34. *Psilocybe*.**

2. Hutrand anfangs gerade; gebrechliche Arten.

**35. *Psathyra*.**

II. Hüllen  $\mp$  bleibend als gewebeartiger Hutsaum, bisweilen auch als flockiger od. gewebeartiger Ring. § 12. *Hypholomeae*.

**36. *Hypholoma*.**

b) Hüllen häutig, meist als Ring u. Hutsaum bleibend; selten Volva; meist mittelgroße bis stattliche Pilze. § 13. *Psallioteae*.

I. Mit *Velum parziale*; meist häutiger Ring am St. bleibend.

1. L. angewachsen; Hut schmierig.

**37. *Stropharia*.**

2. L. frei; Hut stets trocken.

**38. *Psalliota*.**

II. Mit *Velum universale*; Volva am Stielgrunde bleibend.

**39. *Chitonina*.**

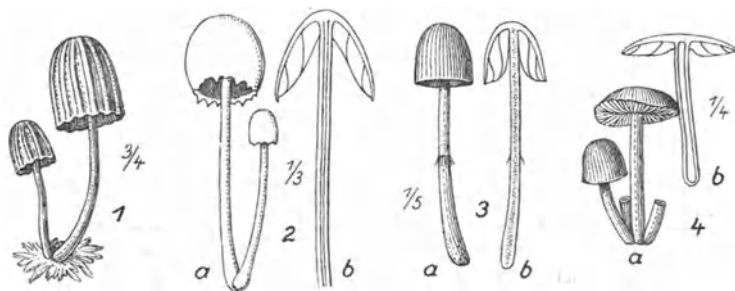


Abb. 28. 1 *Psathyrella disseminata* (Pers.) Fr. — 2 *Chalymotta campanulata* (L.) Karst. — 3 *Anellaria separata* (L.) Karst. — 4 *Psilocybe spadicca* (Schaeff.) Fr. — (1 nach Mez, 2 bis 4 nach Ramsbottom)

§ 10. *Coprinariaeae* Ulbrich.

Hut glocken- od. kegelf., sehr zart, dünnhäutig mit langen, dünnen, gebrechlichen Stielen. L. schwarz od. scheckig bunt, mit großen Zystiden. Schwächliche schlanke, kleine Pilze auf stark gedüngtem Boden, auf Mist od. im Walde am Grunde von Baumstämmen od. auf humusreichen, feuchten Boden.

Bilden den Übergang zu den *Coprinaceae* (siehe 1391—1414).

30. Gattung: *Psathyrella* Fries, Glimmerköpfchen.

Sehr zerbrechliche hygrophane Pilzchen mit glockigem, sehr zart gerieftem Hute ohne Schleier; St. schlank, dünn, hohl,  $\mp$  gebrechlich. L. schließlich tiefschwarz od. graubraun, häufig mit hellerer Schneide. Basidien stets 4sporig. Sporen tiefschwarz.

1. St. schlaff, gebogen, an der Spitze bereift od. kleiig. 2.
- St. steif, starr, kahl. 4.
2. Rand des Hutes ungekerbt. 3.

Hut eichelfg., dann halbkuglig, 3—5 cm br., hellockerfarben od. rötlichbraun, trocken blaß, mit feinen glänzenden Körnchen besetzt, Rand gekerbt, anfangs von feinen glänzenden Körnchen glimmerig. St. 2—10 cm lg., weißlich, innen weißflockig, oben gestreift u. kleiig punktiert. L. angewachsen, rötlichgrau, dann bräunlich, zuletzt schwarz mit weißer Scheide. Zystiden flaschenförmig 50—150  $\mu$  lg. Sporen 9—12  $\times$  6  $\mu$ . Auf fettem Boden in Gärten u. Wäldern, nicht selten. V—X. (Taf. VIII, Fig. 341.) (*Coprinus crenatus* [Lasch] Ricken)

## 958. Gekerbt es Gl.

*Ps. crenata* (Lasch) Fr.

Hut glockig-gewölbt, 10—15 mm, rußig, durchscheinend gerieft, kahl, nackt, trocken graublaß u. feinsseidig. St. 4 cm lg., blaß, fadenfg., kurz. L. 4 mm br., graublaß, dann schwarzgrau, fast entfernt, breitlinear. Zystiden bauchig-spindelfg. 40—60  $\mu$  lg. Sporen 12—16  $\times$  7—8  $\mu$ . An grasigen Wegrändern gesellig, nicht häufig. V—X.

## 959. Wege-Gl.

*Ps. prona* Fries

3. Hut ei-, dann glockenf., 1—2 cm br., schnell vergänglich, welkend, sehr hell ockerfarben, dann grau, zuerst mit weißlichen, kleiigen Flocken besetzt, dann kahl, Rand furchig-streifig. St. 4—6 cm lg., anfangs kleiig, dann glatt, glasig, weiß. L. 2 mm br., angewachsen, weißlich, dann grau u. schwarz. Zystiden blasig-zylindrisch 60—75  $\mu$  lg. Sporen 9—12  $\times$  5—6  $\mu$ . Herdig am Grunde von Stämmen, auf Wald- u. Gartenerde, häufig. V—X. (Taf. VIII, Fig. 342, Abb. 28, 1.) (*Coprinus disseminatus* [Pers.] Ricken)

## 960. Ausgesät es Gl.

*Ps. disseminata* (Pers.) Fries

Hut glockig, stumpf, frisch wässrig durchscheinend, fein gestreift, trocken runzelig, 1—3 cm br., feucht blaugrau, trocken weißlich, ins Rötliche spielend, mit glänzenden Körnchen kleiig bestäubt. St. 4—7 cm lg., oben staubig-kleinschuppig, weiß. L. angewachsen, grau, dann schwarz. Zystiden spindelfg. 40—50  $\mu$  lg. Sporen 11—15  $\times$  6—8  $\mu$ . Auf Grasplätzen, an Wegen, gern auf Holzplätzen, nicht häufig. V—XII. (Taf. VIII, Fig. 343.) (*Panaeolus atomatus* [Fr.] Qué.)

## 961. Ungeteiltes Gl.

*Ps. atomata* Fries

Hut glockig, dann flach, 3—5 cm br., olivschwärzlich od. braun, gerieft, kahl, nackt, trocken scherenrötlich-ledergelb, glimmerig-

seidig, mit  $\mp$  wellig gerippten, sehr wässerigem Rande. St. 7 bis 11 cm lg., blaß, mit langer, in die Erde eingesenkter Wurzel. L. grauschwarz; sehr breit. Zystiden breit-spindelfg. 30—40  $\mu$  lg. Sporen 13—17  $\times$  8—9  $\mu$ . Auf Äckern, in Gärten fast büschelig, nicht selten. VIII—XII. (*Panaeolus* c. [Fr.] Quél.)

962. Geschwänztes Gl. *Psathyrella caudata* Fr.

4. St. ganz kahl, auch am Grunde. 6.

Hut kegelfg., 2—3—7 cm br., wässerig, feucht grau od. graubraun, trocken weißlich od. blaßgelblich, oft rötlich angehaucht, glatt. St. 8—10 cm lg., kahl, glatt, nur am Grunde mit zottigen Haaren. L. br. angewachsen, grau mit rötlicher od. weißlicher Schneide, dann schwarz. Zystiden  $\mp$  spindelfg. 36—50  $\mu$  lg. Sporen 11—14  $\times$  5—6,5  $\mu$ . In Gärten, auf Äckern, in Hecken, häufig u. gesellig. VI—XI. (Taf. VIII, Fig. 344.)

963. Zierliches Gl. *Ps. gracilis* (Pers.) Fries

5. Hut glocken- od. kegelfg., stumpf, fast häutig, 3—6 cm br., weißlich, dann graubraun, ungerieft, glatt u. kahl. St. 10—16 cm lg., weiß, glänzend, kahl. L. schmal angeheftet. 4—5 mm br., grau, dann schwarz. Sporen 12—15  $\times$  7—8  $\mu$ . In Gärten zwischen Gras u. Lb., zerstreut. VIII—XI. (Taf. VIII, Fig. 345.) (*Psathyra* con. [Fr.] Ricken, *Ps. superba* Jungh.)

964. Kegelhütiges Gl. *Ps. conopilea* Fries

Hut glockig, stumpf, kahl, rötlich umbrabraun, 3—5 cm br., trocken verblassend, am Rande fein gestreift. St. kahl, weißlich, 2 bis 14 cm lg. L. angewachsen, rußfarbig-schwärzlich. Zystidenspindelfg. 45—55  $\mu$  lg. Sporen 14—17  $\times$  7—9  $\mu$ . Geschmack bitter. Auf Grasplätzen, selten, aber sehr gesellig. IX—X. (Taf. VIII, Fig. 346.)

965. Schwärzliches Gl. *Ps. subatrata* (Batsch) Fries

### 31. Gattung: *Panaeolus* Fr., Düngerlinge.

Hut etwas fleischig, glockig od. kegelfg., nicht od. kaum gerieft. L. grauschwarz od. scheckig bunt. Basidien stets 4sporig. Sporen  $\mp$  zitronenfarbig, tiefschwarz. St. steif, zähe, voll, berindet, ohne Ring. — Auf Dung, Gartenerde. Grasplätzen gesellig wachsende kleine Pilze.

1. Hut am Rande mit einer dunkleren Zone. 2.  
Hut am Rande ungezont. 4.  
2. St. über 4 cm lg. 3.

Hut 15—25 mm br., kegelfg., zugespitzt, glatt, glänzend, braunrötlich, um den Rand mit einer schwärzlichen Zone, zuerst am Rande gekerbt. St. 2,5—8 cm lg., bereift, weißlich, nach unten braun u. verdickt. L. angeheftet, schwarz werdend. Zystiden fädig 50—70  $\mu$  lg. Sporen 12—15  $\times$  8—10  $\mu$ . Auf Viehweiden, fetten Grasplätzen, Mist, selten. IX—XI. (Taf. VIII, Fig. 347.)

966. Zugespitzter D. *P. acuminatus* Fries

3. Hut glockenförmig, dann halbkuglig, stumpf, kahl, glanzlos, 1,5 bis 3,5 cm br., graugelb od. gelbbraun, nahe dem Rande mit einer schmalen, dunkelbraunen Zone, dann fast schwarz. St. 4—10 cm lg., bräunlich-blaß, oben weiß bereift. L. angewachsen, rauchgrau, dunkler gefleckt. Zystiden fädig-zylindrisch 40—50  $\mu$  lg. Sporen 11—12  $\times$  7—8  $\mu$ . Auf Mist, Grasplätzen, Triften, häufig. IV—VII. (Taf. VIII, Fig. 348.) Mit zimettrötlichem Hut u. dunkelbraunem St. Auf Dunghaufen nach Regen, var. *cinetulus* (Bolt.) Cke.

967. Echter D.

***Panaeolus fimicola* Fries**

Hut halbkuglig, dann flach, bisweilen mit stumpfem Höcker, 1,5—2,5 cm br., graubraun, frisch am Rande meist mit dunklerer Zone, später trübrotlichbraun, trocken gelbbraun. St. 4—8 cm lg., anfangs rötlich, seidenglänzend, oben feinkleilig. L. schmal angeheftet, blaßrötlich-, später schwarzbraun, mit weißer Schneide. Zystiden 29—42  $\mu$  lg. zylindrisch gebogen, unten bauchig. Sporenpulver schwarz mit braunem Schimmer. Sporen 12—15  $\times$  7—9  $\mu$ . Zwischen Gras auf Wiesen u. Wegen, nicht selten. V—X. (Taf. VIII, Fig. 349.) (*Psilocybe foen.* [Pers.] Rick.)

968. Heu-D.

***P. foenicisii* (Pers.) Fries**

4. Oberfläche des Hutes in frischem Zustande klebrig. 5.  
Hut glockenförmig, dann flach gewölbt, 2—4 cm br., rötlich ockerfarben, in der Mitte dunkler, trocken glänzend, mit scharfem, in der Jugend umgebogenem Rand. St. 4—6 cm lg., ockerfarben, schwach seidenhaarig, oben weißflaumig. L. 6—8 mm br. angeheftet, hellgelblich, dann schwarz bestäubt, mit weißer, welliger Schneide. Zystiden keulenförmig, 30—36  $\mu$  lg. Sporen 12—14  $\times$  7—8  $\mu$ . Zwischen Gras u. Moos auf feuchten Wiesen u. Heiden, nicht häufig. V—X. (Taf. VIII, Fig. 350.) (*Psilocybe er.* [Pers.] Rick.)

969. Heide-D.

***P. ericaeus* (Pers.) Fr.**

5. Hut kegelförmig, mit warzenförmig zugespitztem Scheitel, 1—2,5 cm br., frisch klebrig, trocken glänzend, gelb od. fast olivenbraun, Oberhaut abziehbar, Rand eingebogen. St. 6—10 cm lg., hellgraubraun, schwach faserig. L. angeheftet, gelb, dann schwärzlich. Zystiden  $\mp$  flaschenförmig, 18—22  $\mu$  lg. Sporen 11—13  $\times$  6—7,5  $\mu$ . Zwischen Gras an Wegen, auf fetten Wiesen, häufig. IX—XII. (Taf. VIII, Fig. 351.) (*Psilocybe s.* [Fries] Ricken)

970. Lanzenförmig. D.

***P. semilanceatus* Fries**

Hut glockig, dann flach, stumpflich, 1—4 cm br., tonweißlich, klebrig, glatt; Rand mit flüchtigem Schleier behangen. St. 6—10 cm lg., 3—4 mm br., blaßrötlich, bereift, ziemlich fest. L. grau, dann schwärzlich, breit. Sporen elliptisch 10  $\times$  6  $\mu$ . — Auf Dung, besonders von Rindern. Auf fetten Weiden u. Triften. Nicht selten. VII—X.

971. Schmetterlings-D.

***P. phalaenarum* Fries**

32. Gattung: **Chalymotta** Karst., Glockenmistling.

Hut dünnfleischig, zu Anfang mit dem St. durch einen häutigen Schleier verbunden, dessen Reste als filziger Besatz am Rande zurückbleiben. Ring fehlt.

1. Hutoberfläche glatt u. kahl.

2.

Hut kuglig, dann halbkuglig, schwach gebuckelt, mit netzfg. verbundenen, erhabenen Runzeln od. Rippen, glanzlos, fleischfarben-ledergelb, 1,5—3,5 cm br. St. 5—9 cm lg., rötlich purpurn, bereift. L. angeheftet, aschgrau-schwärzlich. Zystiden fädigenkeulig, 30—36  $\mu$  lg. Sporen 12—14  $\times$  8—9  $\mu$ . Auf Mist, selten. IV—X. (Panaeolus r. [Fries] Ricken)

972. Aderig-runzeliger G.

**C. retirugis** (Fries) Karst.

2. Hut glockenförmig, oft stumpf genabelt, 1,5—4 cm br., glatt u. kahl, trocken glänzend, grau od. bräunlich, am Rande mit häutigem, weißem, gekerbtem Besatz als Schleierrest. St. 6—10 cm lg., rötlichbraun, mit flockig-pulveriger, weißer Bekleidung, oben gestreift. L. nach hinten verschmälert, angeheftet, grau, gefleckt, dann schwarz. Schneide weiß. Zystiden gebogen, zylindrisch 35—40  $\mu$  lg. Basidien 4-, auch 3sporig. Sporen 10—12  $\times$  7—8  $\mu$ . Auf Mist, gedüngten Wiesen, in Gärten, häufig. V—X. (Taf. IX, Fig. 352, Abb. 28, 2a—b.) (Panaeolus c. [L.] Ricken)

973. Glocken-G.

**C. campanulata** (L.) Karst.

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt u. ausgebreitet, 2—5 cm br., graubraun, glatt u. kahl, trocken rissig-schuppig, Schleier schnell verschwindend. St. 6—8 cm h., glatt, hellbräunlich, an der Spitze weiß bereift. L. 6—15 mm br. mit breitem Grunde angewachsen, graubraun, fleckig, später schwarz. Schneide weiß. Zystiden keulig 30—36  $\mu$  lg. Sporen 14—15  $\times$  7—8  $\mu$ . Auf Mist u. fettem Boden von Gärten u. Äckern, häufig. VI—X. (Fig. 353.) (Panaeolus p. [Bull.] Ricken)

974. Schmetterlingspilz.

**C. papilionacea** (Bulliard) Fries

33. Gattung: **Anellaria** Karst., Ringelpilz.

Wie vor. Gattung, aber Schleier als häutiger Ring am zähen St. erhalten bleibend. Oberfläche frisch schleimig od. klebrig.

1. Hut nicht gelb.

2.

Hut zuerst kuglig, dann halbkuglig, 1,5—4 cm br., gelb, trocken glänzend. St. 5—10 cm lg., hohl, oberhalb der Mitte mit einem häutigen abstehenden Ring, unterhalb desselben gelblich, klebrig, oberhalb blaß. L. angewachsen, 8—10 mm br., hellgelbbraun, dann schwärzlich. Schneide weiß, gerade mit fädigen, unten bauchigen 50—60  $\mu$  langen Zystiden. Sporen 15—17  $\times$  9—10  $\mu$ . Auf Waldwegen, Wegrändern u. gedüngtem Boden, häufig. V—XI. (Taf. IX, Fig. 354.) (Stropharia sem. [Batsch] Ricken)

975. Halbkugliger R.

**A. semiglobata** (Batsch) Karst.

2. Hut glockenförmig, mit stumpfer Scheitel, meist 2—6 cm br., tonfarbig-gelblich od. bräunlich, trocken glänzend. St. 5—20 cm lg., oberhalb der Mitte mit häutigem, weißem Ringe, darunter klebrig, trocken meist mit dunklen, glänzenden Gürteln, am Grunde verdickt. L. 4—8 mm br., angeheftet, hellbräunlich, grau gefleckt, dann schwarz, Schneide weiß. Basidien 4—5sporig. Zystiden flaschenförmig. 30—40  $\mu$  lg. Sporen 16—20  $\times$  10—12  $\mu$ . Auf Kuhmist auf Viehweiden, häufig. IV—XII. (Taf. IX, Fig. 355, Abb. 28, 3a, b.) (*Panaeolus* sep. Ricken)

976. Kuhfladen-R.

*Anellaria separata* (L.) Karst.

Hut kegelförmig, dann ausgebreitet, schwach gebuckelt, glatt, 2—4 cm br., aschgrau-schwärzlich, trocken bläulich. St. 5—11 cm h., blaß, kahl, mit ringartiger Zone in der Mitte. L. angeheftet, bläulich-schwärzlich. Sporen 9—10  $\times$  6  $\mu$ . Auf Mist, besonders Kuhfladen, in Mistbeeten u. misthaltigem Boden, häufig. IV—XI. (Fig. 356.) (*Panaeolus* f. [Bull.] Ricken)

977. Gegürtelter R.

*A. fimiputris* (Bulliard) Karst.

### § 11. *Psilocybeae* Ulbrich.

Sporen schwarzpurpurn, purpurbraun, rotbraun, glatt. L.  $\mp$  purpurbraun, meist  $\mp$  dreieckig. Hut kegelförmig, glockenförmig bis flach gewölbt, häutig od. dünnfleischig, faserig-beschleiert mit Randsaum od. kahl, nie mit häutigem Ring.

#### 34. Gattung: *Psilocybe* Fries, Kahlkopf.

Fk. klein, selten mittelgroß mit meist klebrigem Hut; Hutrand anfangs eingebogen, nie mit häutigem od. gewebeartigem Saum, bisweilen flockig-faserig behangen; St. stets ohne Ring. Basidien stets 4sporig. Sporen glatt mit dunkelbrauner bis schmutzig-violetter Membran. — Meist Bodenpilze od. auf Dung u. am Grunde von Baumstämmen.

1. Hut faserig-beschleiert, fast blasenförmig, L. fast dreieckig, breit angewachsen (*Deconia* Sm.) 2.
- Hut ohne Schleier. 4.
2. Rand gestreift. 3.

Hut ziemlich fleischig, halbkuglig, dann flach ausgebreitet, in der Mitte stumpf-höckerig, 1,5—3,5 cm br., rotbraun, trocken lederfarben, glatt, Rand bisweilen fädig befranst. St. 4—8 cm lg., hellbräunlich, flockig, dann glatt, an der Spitze bereift, oft mit geknieter Basis. L. 4—6 mm br. angewachsen u. etwas herablaufend, schmutzig gelb, dann schwarzbraun. Zystiden zylindrisch-spindelförmig. 40—50  $\mu$  lg. Sporen fast zitronenförmig. 11—12  $\times$  7—8  $\mu$ . Auf Mist u. gedüngten Wiesen, häufig. VII—XII. (Taf. IX, Fig. 360.)

978. Dungliebender K.

*P. coprophila* (Bulliard) Fries



Hut glockig, dann flach, 1—5 cm, olivbraun, olivgelb od. grünlich, ungerieft schwach klebrig, am Rande mit Resten des blassen Schleiers, sonst kahl u. nackt, trocken strohgelb. St. 5—7,5 cm lg., gelblich blaß, körnig-faserig-rauh. L. 6 mm br., gelblich-purpurn, dann schokoladebraun. Zystiden schmal zylindrisch 25—30  $\mu$ . Sporen 13—15  $\times$  8—9  $\mu$ . Auf Ackerboden gesellig, auf Mist mit langer Spindelwurzel fast büschelig. Häufig. IV—XI. (*Stropharia merdaria* Fries)

979. Mist-K. ***Psilocybe merdaria*** (Fr.) Ricken

3. Hut ziemlich fleischig, halbkuglig, dann ausgebreitet, 1,5—2,5 cm br., frisch klebrig, rotbraun, trocken lederbraun, Rand gestreift, anfangs mit feinen, weißen Fäden u. Flocken. St. 3—4 cm lg., bräunlich, faserig, hohl, Spitze bereift. L. br. angewachsen u. herablaufend, purpurbraun, dann violett-schwärzlich, dreieckig, Schneide weiß. Zystiden fadenfg. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Auf Mist an Wegen zwischen Gras, häufig. V—X. (Taf. IX, Fig. 361.)

980. Aufgeblasener K. ***P. bullacea*** (Bulliard) Fries

Hut ziemlich fleischig, halbkuglig, stumpf, 8—18 mm br., kahl, schwarzrot od. purpurbraun, trocken verblassend, Rand fein gekerbt-gerieft. St. 2—6 cm lg., hohl, dunkler, fast kahl, knorpelig. Zystiden pfriemlich 30—36  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Auf sonnigen Grasstriften, zerstreut. V—XI. (Taf. IX, Fig. 362.)

981. Schwarzroter K. ***P. atrorufa*** (Schaeff.) Fries

4. Hut  $\mp$  lebhaft gefärbt, nicht hygrophan. 5.  
Hut schmutzig, hygrophan. 6.
5. Hut bräunlich-rotgelb, ausblassend, fast häutig, runzelig-gerieft, schwachklebrig, kahl, nackt, verflacht, 1,5—3,5 cm br.; St. rostbräunlich, schlank, zäh. L. 4—6 mm br., tonblaß-purpurn, bauchig. Zystiden keulig-fädig 40—50  $\mu$  lg. Sporen 8—11  $\times$  5—6  $\mu$ . An torfigen Stellen zwischen Sphagnum, auf Rohhumus, besonders im Ndwald, nicht selten. VI—X. (*Flammuloides uda* [Pers.] Qué.)

982. Runzeliger K. ***P. uda*** (Pers.) Fries

Hut blaßgelblich, weißlich werdend. St. tonblaß. L. weißlich gefleckt, nicht purpurn werdend, aber oft grünlich. Zwischen Polytrichum. IX—X. Nicht selten.

982 $\beta$ . (*P. Polytrichi* Fr.) ***P. uda* var. *Polytrichi*** Fr.

Hut schmutzig od. grünlich-gelb, trocken gelblich. Zwischen Sphagnum in Gebirgs-Ndwäldern.

982 $\gamma$ . (*P. elongata* Pers.) ***P. uda* var. *elongata*** (Pers.) Fr.

Hut rot- bis schwarzbraun, glockig, dann flach, meist mit spitzem Buckel. 3—5 cm br., glatt, kahl. St. 6—12 cm lg., blasser faserig, verlängert, ausgestopft, mit weißmehlgiger Spitze. L. braun, dicklich. Sporen 9—12  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruch u. Geschmack fast rettichartig. In Sümpfen zwischen Moosen besonders Sphagnum, nicht häufig.

983. Rettich-K. ***P. atrobrunnea*** (Lasch) Fries

6. Hut fleischig, flach gewölbt, stumpf, 5—7—12 cm br., glatt, kahl, frisch durchfeuchtet, braun, trocken verblassend. St. hohl, knorpelig, 3—11 cm lg., blaß, kahl. L. abgerundet, angeheftet, weißlich, dann rötlichbraun. Sporen  $9 \times 5-6 \mu$ . Rasig an Stümpfen auf der Erde, nicht selten. IV—XI. (Taf. IX, Fig. 357, Abb. 28, 4a b.) (*Psathyra* sp. [Fr.] Quél.)

984. Kastanienbrauner K. ***Psilocybe spadicea*** (Schaeff.) Fries

Hut größer, St. bis 15 cm lg., wurzelnd; L. ausgerandet, tief herablaufend. Am Grunde von Stämmen, besonders *Fraxinus*. X. Nicht selten.

984 $\beta$ . (*P. hygrophila* Fr.) ***P. spadicea* var. *hygrophila*** Fr.

Hut kleiner, dicht rasig; St. gebogen, dünner, oft verwachsend. An Strüngen.

984 $\gamma$ . (*P. polycephala* Fr.) ***P. spadicea* var. *polycephala*** Fr.

Hut schmutzigblaß-olivschwärzlich, durchscheinend gerieft, stark hygrophan, trocken blaß, oft mit zerbrochener Oberfläche, flach kegelfg., 3—6 cm br. St. 5—6 cm lg., weiß, faserig mit bereifter Spitze, verbogen, abwärts dünner. L. leuchtend purpurbraun, Sporenstaub schwarzbraun. Sporen  $7-8 \times 3-4 \mu$ . Zystiden keulig-flaschenfg.  $36-40 \mu$  lg. Am Grunde von Lb-, häufig Apfelstämmen, häufig. VIII—XI.

985. Apfel-K., Aufbrechender K. ***P. cernua*** (Fl. Dan.) Fries

35. Gattung: ***Psathyra*** Fries, Faserling, Mürbling.

Hut ohne Gewebesaum, bisweilen flockig-beschleiert, kegelig-glockig, mit geradem Rande, dünn, mürb u. gebrechlich, hygrophan. St. nie beringt, knorpelig-röhrig, gebrechlich. L. braunschwarz, nie scheckigbunt, aufsteigend. Basidien stets 4sporig. Sporen glatt, rotbraun od. purpurschwarz.

1. Hut anfangs flockig od. faserig (*Panucia* Karst.). 2.

Hut ohne Spur eines Velum, von Anfang an nackt (Mürblinge). 5.

2. St. kurz, weniger schlank, Sporen meist klein. 3.

St. schlank, verlängert, Sporen meist groß. 4.

3. Hut dünnfleischig, fast halbkuglig, dann glockenf., 2—4 cm br., graubraun, dann ockerfarben, zuerst mit faserigen Schüppchen bedeckt, schimmernd, dann kahl, Rand anfangs eingebogen, mit weißen Fasern besetzt. St. 1,5—4 cm lg., hohl, weiß, seidenglänzend, fädig-faserig, oben weißlich, flockig punktiert, fast faserig beringt. L. 4—5 mm br., angeheftet, grau-, dann umbrabraun mit weißer Schneide. Zystiden lanzettlich od. keulig  $40-70 \mu$  lg. Sporen  $8-10 \times 4-5 \mu$ . Auf Brandstellen in Wäldern, zerstreut. VII—X. (*Hypholoma pennatum* [Fr.] Quél.)

986. Feder-F., Kohlen-F. ***P. pennata*** Fries

Hut glockig, dann flach, ockertonblaß, mit entfernt-gerieft-runzeligem Rande, anfangs haarfilzig, 3—4 cm br. St. 4—5 cm lg., reinweiß, auf glänzend-seidigem Grunde flockig-schuppig, mit befeifter Spitze. L. 3—4 mm br., violettlichgrau-schwarzlichbraun. Sporen 8—9 × 4  $\mu$ . — Im Walde zwischen Holzstückchen häufig u. gesellig. V—XI. (*Hypholoma* g. [Bull.] Quél.)

987. Seidenstieliger F. ***Psathyra gossypina*** (Bull.) Fries

4. Hut häutig, glockenförmig, gewölbt, dann ausgebreitet, 3—4 cm br., gestreift, in der Jugend faserig, bis zum Scheitel gerieft, bläulich, trocken weiß. St. 8—11 cm lg., weiß, faserig-schuppig, sehr zerbrechlich. L. angewachsen, nach hinten 6—10 mm br., purpurschwarz. Sporen 6—3  $\mu$ . Zystiden blasig-keulenförmig. Auf dem Boden nebelreicher Wälder, namentlich im Gebirge, zerstreut. IX—X. (Taf. IX, Fig. 359.) (*Hypholoma* f. [Pers.] Quél.)

988. Faseriger K. ***P. fibrillosa*** (Pers.) Fries

Hut stumpf-glockig, 0,5—3 cm br., braun, glatt, spärlich weißfaserig, mit weißflockigem, durchscheinend gerieftem Rande, trocken falb. St. 4—10 cm lg., weißlich, mit flockiger, geriefter Spitze u. verdickter wurzelnder Basis, steif, wellig. L. schokoladengrau bis rauchschwarzlich, mit rotbrauner Schneide. Zystiden lanzettlich 45—50  $\mu$  lg. Sporen 10—12 × 6—7  $\mu$ . — In Gärten u. Wäldern, häufig. IX—X.

989. Rotschneidiger F. ***P. microrrhiza*** (Lasch) Fries

5. Hut deutlich gerieft. 6.  
Hut glatt, höchstens durchscheinend gerieft. 7.  
6. Hut ziemlich häutig, kegelförmig bis glockenförmig, dann ausgebreitet, schwach gebuckelt, kahl, 2—6 cm br., bis zur Mitte gerieft, kastanienbraun, dann graubräunlich. St. fest, nach oben verjüngt, glänzend, weiß, an der Spitze riefigbereift, 4—9 cm lg. L. angeheftet, braun. Zystiden bauchig 30—50  $\mu$  lg. Sporen 8—11 × 4—6  $\mu$ . An u. bei Stämmen im Lbwalde, zerstreut. III—X. (Taf. IX, Fig. 358.) (*Psilocybe* sp. [Schaeff.] Fr.)

990. Braungrauer M. ***P. spadiceogrisea*** (Schaeff.) Fries

Hut häutig, kegelförmig od. glockenförmig, 10—15 mm br., gestreift, graubraun, in der Mitte rötlich. St gebogen, weiß, seidenglänzend, 4—6 cm lg. L. angeheftet, purpur-graubraun. Zystiden blasig-flaschenförmig 36—40  $\mu$  lg. Sporen 9—10 × 5—6  $\mu$ . Gewöhnlich büschelig an Böschungen, Hohlwegen, Waldändern, zerstreut. IX—XI. (*Pratella* p. Schaeff., *Agaricus digitaliformis* Bull., *A. gyroflexus* Fr., *Ps. gyr.* Fr.)

991. Blasser M. ***P. pallescens*** (Schaeff.) Ricken

7. Hut etwas häutig, glockenförmig, dann ausgebreitet, stumpf, 2—5 cm br., kahl, runzlig, durchscheinend gerieft, frisch durchfeuchtet, schwach glänzend, umbrabraun, trocken blaß. St. steif, glatt u. kahl, blaß. 6—8 cm lg. L. angewachsen, blaß umbrabraun. Zysti-

den flaschenfg. 45—60  $\mu$  lg. Sporen 9—10  $\times$  5  $\mu$ . An alten Baumstümpfen (z. B. Eiche), zerstreut. IX—XI.

992. Stumpfer M., Eichen-M. **Psathyra obtusata** Fries

Hut fast häutig-glockig, 15—40 mm br., fleischrosa mit oft buckligem Scheitel, feucht durchscheinend gerieft, kahl, trocken blaß u. runzelig. St. 4—10 cm lg., weiß od. rötlich, ziemlich fest, nackt. L. weißlich, dann violett, schließlich schwärzlichgrau. Zystiden bauchig 60—75  $\mu$  lg. Sporen 12—14  $\times$  6—7  $\mu$ . An grasigen Waldrändern, in Gärten auf Wiesen; häufig. IV—XII.

993. Runzeliger M. **P. corrugis** (Pers.) Fries

### § 12. Hypholomeae Ulbrich.

Hüllen  $\mp$  bleibend als gewebeartiger Hutsaum, bisweilen auch als flockiger od. gewebeartiger Ring. L. bräunlich-purpurn od. olivgrau-bis bräunlich. Sporen dunkelpurpurn od. rotbraun, glatt. Fleischige Arten büschelig an Bäumen od. rasenfg. auf dem Boden des Waldes.

#### 36. Gattung: **Hypholoma** Fries, Saumpilz, Schwefelkopf.

Hut gelb od. bräunlich, seltener durchscheinend, meist fleischig. Schleier als häutige, filzige Fetzen am Hutrande zurückbleibend. Basidien stets 4sporig.

1. Hut hygrophan (durchwässert), kaum lebhaft gefärbt. Saumpilze. 2.  
Hut nicht hygrophan, lebhaft gefärbt. Schwefelköpfe. 7.
2. Schleier ringfg. am St. 3.  
St. nie beringt. 4.
3. Hut blaßschokoladebraun, zuerst schwärzlich-haarigschuppig, oft grubig-runzelig, stumpfglockig, 4—6 cm br. St. 5—12 cm lg., auf weißseidigem Grunde mit schwärzlichen, sparrigen Schuppen; Ring gerieft, hängend, wulstig, bald abfallend. L. 4—6 mm br., schokoladebraun, tränend-fleckig. Zystiden flaschenfg. 45 bis 60  $\mu$  lg., Sporen 8—9  $\times$  4  $\mu$ . Anfangs mit weißflockigem velum universale. An Ndholzstümpfen fast rasig; nicht häufig. VIII—X. (Stropharia caput med. Fries)

994. Kiefern-Saumpilz. **H. caput Medusae** (Fries) Ricken

Hut falbweiß, zartrunzelig, kahl, nackt, glockig-flach, 5—7 cm br. St. 7—10 cm lg., reinweiß, kahl, oberhalb des  $\mp$  lappigen, verschwindenden Ringes stark gerieft u. gekörnt, verbogen, hohl. L. 3—6 mm br., rauchschwärzlich. Zystiden fast zylindrisch 30—40  $\mu$  lg. Sporen 8—9  $\times$  5—6  $\mu$ . Am Grunde von Fagus-Stämmen, nicht selten. IX—X.

995. Buchen-S. **H. leucotephrum** (Bk. et Br.) Fries

4. Hut faserig- od. haarig-schuppig. 5.  
Hut kahl u. nackt. 6.

5. Hut fuchsig-rehbraun od. rostgelblich, von angedrückten Fasern filzig, 6—10 cm br., glockig-flach, Randsaum gleichfarbig, schnell vergehend. St. 5—11 cm lg., rostbraun, faserig-schuppig, Spitze blaß, mehlig-körnig. L. 6 mm br., scheckig-schokoladebraun, tränend, zuletzt dunkelrot-schwarz mit weißem, flockigem Ring. Zystiden zylindrisch 28—40  $\mu$  lg. Sporen 7—9  $\times$  4—4,5  $\mu$ . In Wäldern, häufig. IX—XI. Geruch angenehm. Ungenießbar. (*H. pseudostorea* W. G. Sm., *Stropharia cotonea* Qué.)

996. Tränender S. **Hypholoma lacrimabundum** (Bull.) Fries

Hut schwach fleischig, glockig, dann ausgebreitet u. stumpf gebuckelt, 6—15 cm br., anfangs von angedrückten Fasern filzig, dann kahl, fahlgelb, zuletzt grauhellbräunlich, trocken gelbbraun, durchscheinend. St. 5—12 cm h., hohl, faserig-seidig, schmutzig graubräunlich mit wolligem weißen, dann schwarzem Ring. L. 8—10 mm br., sich ablösend, bräunlich, dann dunkler, schwarz punktiert. Zystiden keulig-kopfig 50—60  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  6—7  $\mu$ , warzig. Geschmack milde; giftig. An Baumstämmen, selten auf Erde, zerstreut. V—XI. (*Stropharia lacrimabunda* [Bull.] Qué.)

997. Samthaariger S.

**H. velutinum** (Pers.) Fries

Hut dünnfleischig, ausgebreitet, mit stumpfem Scheitel, 3 bis 9 cm br., weißlich, grau od. bräunlich, gerunzelt, mit feinen Flocken besetzt, dann kahl, Rand zuerst weißfilzig. St. 7 bis 12 cm lg., hohl, weiß, faserig. L. 4—8 mm br., angeheftet, grau, dann dunkler gefleckt u. endlich schwarzbraun. Zystiden spitzspindelförmig, 40—50  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Geschmack bitterlich. Zwischen Gras u. Moos in Lb- u. Ndwäldern, besonders im Gebirge, nicht selten. Ungenießbar. IX—XI. (*H. caseum* [Fries] Karsten)

998. Langbeiniger S.

**H. macropus** (Pers.) Fries

6. Hut weißlich, wässrig-durchzogen, gebrechlich, glatt, kahl, nackt, glockig, dann flach, 3—10 cm br., mit häutig-flockigem Randbehang. St. 4—8 cm lg., weiß, fast faserig, röhrig. L. schmutzig-rosa od. violett, dann purpurbraun, schmal. Zystiden 30—45  $\mu$  lg. Sporen 8  $\times$  4  $\mu$ . An Stümpfen, auf Wiesen u. Wegen, in Warmhäusern, Ställen, fast rasig; kaum im Walde. Häufig. V—X. Eßbar.

999. Lilablätterer S.

**H. Candolleianum** Fries

Hut eig., dann halbkuglig ausgebreitet, 2—8 cm br., durchfeuchtet, hell ockerfarben, später graubraun, trocken weißlich, Rand anfangs weiß faserig-schuppig, dann kahl, zartrunzelig. St. 4—11 cm lg., hohl, weiß, glatt, Spitze gerieft u. bereift. L. angewachsen, hellrötlichbraun, dann dunkelgrau purpurbraun. Zystiden zylindrisch, unten bauchig 35—45 cm lg. Sporen 7—8  $\times$  4—4,5  $\mu$ . Geschmack milde. Eßbar. In dichten Rasen am

Grunde von Stümpfen u. lebenden Lbbäumen, häufig. IX—XI.  
(Taf. IX, Fig. 363.) (*Stropharia spintrigera* Fr.)

1000. Gemeiner S. **Hypholoma appendiculatum** (Bulliard) Fries

7. Fk. büschelig-rasig am Grunde der Stämme od. auf Holz im Boden. 8.  
Fk. zerstreut, gesellig wachsend. 11.
8. Fleisch nicht od. kaum bitter, genießbar. 9.  
Fleisch bitter, oft widerlich riechend, ungenießbar. 10.
9. Hut dickfleischig, flach gewölbt, 5—10 cm br., gelb, in der Mitte ziegelrotgelb, glatt, gegen den Rand zuerst mit hellgelben Schuppen, dann kahl, Rand eingebogen. Fleisch hellgelb. St. 8—15 cm lg., voll, gelblich, nach unten braun, meist verdünnt. L. angewachsen, zuerst weißlich od. graugelb, dann oliv- bis schokoladebraun. Zystiden zylindrisch bis spindelfg. 30—50  $\mu$  lg. Sporen 6—7  $\times$  3—4  $\mu$ . Meist büschelig an od. bei Lbholzbaumstümpfen, häufig. Fast geruchlos; genießbar. VIII—XI. (Taf. IX Fig. 364.) (*H. lateritium* [Schaeff.] Fr.)

1001. Ziegelroter Schwefelkopf. **H. sublateritium** Fries

Hut fleischig, flach gewölbt, stumpf, 2,5—8 cm br., kahl, zitronengelb, am Rand mit schwärzlich-purpurroten Schleierresten. St. fast hohl, 5—8 cm lg., seidenartig geglättet, blaß rötlichgelb. Zystiden keulenfg. 36—50  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  3—4  $\mu$ . L. angewachsen, graubraun, dann purpurn. Fleisch weiß, kaum bitter, geruchlos. An Kiefernstämmen, besonders im Gebirge, nicht selten. IV—XII.

1002. Rauchblättriger Sch.

**H. capnoides** Fries

10. Hut blaßgelb, fast gebuckelt, verflacht, 4—8 cm br., zum Rand hin blaßseidig-überfaserig; Rand blaßgesäumt. St. 7—14 cm lg., blaß rostbräunlich, weißflockig, Spitze mehlig-schuppig, Grund spindelwurzelnf. L. tonblaß, dann purpurgrau bis kaffeebraun. Zystiden spitz keulenfg. 36—40  $\mu$  lg. Sporen 6—7  $\times$  4  $\mu$ . Geruch widerlich; Geschmack scharf-bitter. Im Kiefernwalde, nicht selten. IX—X. Ungenießbar.

1003. Starkkriechender Schw.

**H. epixanthum** Fries

Hut fleischig, halbkuglig, dann flach, 3—5—7 cm br., schwefelgelb, glatt, in der Mitte rötlichgelb, Rand gelb bis schwärzlich faserig, Fleisch gelb. St. 5—20 cm lg., hohl, gelb, faserig, am Grunde oft zottig. L. 3—4 mm br., angewachsen, schwefelgelb, dann grünlich, zuletzt olivenschwärzlich. Zystiden keulig 28 bis 35  $\mu$  lg. Sporen 6—7  $\times$  4,5  $\mu$ . Geruchlos. Wegen der starken Bitterkeit ungenießbar. In dichten büscheligen Rasen an Stümpfen, auf dem Boden, in Gewächshäusern, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. IX, Fig. 365.)

1004. Büscheliger Schwefelk. **H. fasciculare** (Hudson) Fries

11. Hut dünnfleischig, halbkuglig od. glockenfg., 2—5 cm br., gelb od. rötlichgelb, Rand ziemlich dicht grünlichweiß-seidenhaarig. St. 3—7 cm lg., rostbraun, mit weißen, seidenartigen Fasern dicht überzogen. voll. L. 6 mm br., blaß strohgelb, dann grünlich purpurbraun mit heller Schneide. Sporen 8—9×4—5  $\mu$ . Geschmack bitter. Auf der Erde in Lb- u. Ndwäldern, besonders des Gebirges, zerstreut. X—XI. (*H. marginatum* [Pers.])

1005. Geselliger Sch. Berandeter Sch. **Hypholoma dispersum** Fries

### § 13. Psallioteae Ulbrich.

Sporen dunkelbraun (schokoladefarbig) bis fast schwarz. L. dunkelfarbig mit Zystiden. Fk. mit häutigem Schleier (Velum partiale, selten V. universale), der als Ring, selten als volva den St. umgibt. Ausschließlich Bodenpilze mittlerer Größe bis ansehnlich; viele Speisepilze. Keine giftigen Arten.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen S. 287.

#### 37. Gattung: **Stropharia** Fries, Träuschling.

Hut fleischig, bisweilen dünn, oft schmierig-klebrig, nie hygrophan. L. angewachsen, purpurbraun bis schwärzlich, oft mit langen Zystiden weißflockiger Schneide. St. mit häutigem Velum partiale, beringt. Hutrand  $\pm$  behangen. Basidien stets 4sporig. Sporen glatt, Sporenstaub purpurbraun od. violett. — Oft auffällig gefärbte, meist gebrechliche Pilze auf mulmigem Holz od. Boden im Walde. Keine giftigen Arten.

1. L. hinten nicht od. wenig verschmälert, dem St. angewachsen.  
St. in den Hut übergehend. 2.
2. Hut trocken od. klebrig. 3.

Hut flach gewölbt, in der Mitte oft stumpf gehöckert, 3—10 cm br., frisch mit dickem, spangrünem Schleim bedeckt, trocken glänzend, nach der Ablösung des Schleimes gelblich. St. 5 bis 10 cm h., hohl, blaugrün, über der Mitte mit einem schuppig-häutigen, abstehenden Ring (selten ohne Ring var. *exannulosa* Ulbrich), unterhalb schuppig od. fädig u. zuerst schleimig. L. 4—8 mm br. angewachsen, purpurbraun. Zystiden spitz keulenfg. 30—33  $\mu$ , an der Schneide fädig 40—75  $\mu$  lg. Sporen 7—10×5  $\mu$ . In lichten Wäldern, Gärten usw. auf der Erde, häufig. Eßbar. IX—XII. (Taf. IX, Fig. 366.) (*Str. viridula* [Schaeff.], *Agar. viridimarginatus* Schum.)

1006. Grünspanpilz.

**Str. aeruginosa** (Curt) Fr.

3. L. in der Jugend irgendwie dunkel gefärbt, niemals weiß. 4.  
Hut glockenfg., dann ausgebreitet, stark gebuckelt, angedrückt-faserig, feucht schwach klebrig, schmutzig gelblich. St. voll, weiß, 5—8 cm h., an der Spitze schwach bereift, am Grunde

mit gerandeter Knolle, deren freier Saum scheidig den St. umhüllt. L. weiß, dann bräunlich, fast frei, bauchig. Zwischen faulendem Lb., selten. S. H. (Vielleicht eine *Inocybe*.)

1007. Beschuhter T.

*Stropharia calceata* (Schaeff.) Fr.

4. St. weiß od. weißlich.

5.

Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 3—8 cm br., gelb, mit fast orangefarbener Mitte, schwach klebrig, trocken glänzend mit sparsamen dunkleren, angedrückten Schuppen. St. 8—12 cm lg., voll, gelbbraunlich, oberhalb der Mitte mit häutigem Ring, darüber fein weißflaumig, darunter fädig-schuppig. L. 10—12 mm br., ausgerandet-angeheftet, grünlichgelb, dann purpurbraun. Zystiden fädig-keuleng. 50—70  $\mu$  lg. Sporen 14—15  $\times$  7—8  $\mu$ . An wüsten Lbwaldstellen, Wegen, besonders in Buchenwäldern, häufig. VIII bis XI. (Taf. IX, Fig. 367.)

1008. Schuppiger Tr.

*Str. squamosa* (Pers.) Fries

Hut orange bis ziegelrot. (Str. *thrausta* Kalchbr. var. *aurantiaca*)

1008  $\beta$ .

*St. squamosa* var. *aurantiaca* Cke.

Hut kleiner u. weniger schuppig. (Str. *luteo-nitens* [Fl. dan.] Fr.)

1008  $\gamma$ .

*St. squamosa* var. *thrausta* (Kalchbr.) Cke.

Hut ocker-zitronengelb, fast schuppigrauh, feucht, verflacht, 3—6 cm br. St. 2—4 cm lg., weiß mit körnchenf. strahlig-gerieftem Ring, abwärts verjüngt. L. weißlich, dann purpurn-schokoladebraun. Sporen 9—10  $\times$  5  $\mu$ . Fleisch reinweiß, fast rettichartig riechend. An grasigen Wegerändern, meist einzeln. Häufig. IX—XI. Eßbar. (Str. *obturata* Fr., S. *melasperma* Fr.)

1009. Krönchen-Tr.

*Str. coronilla* (Bull.) Fries

5. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, 3—6 cm br., feucht schmierig, trocken glänzend, gelb, verblässend. St. 3—6 cm h., weiß, glatt, oben gerieft, Ring weiß. L. angeheftet, zuerst blaß violett, dann schwarzbraun. Sporen 9—10  $\times$  6  $\mu$ . Auf gedüngtem Boden der Wiesen, Gärten, Felder, nicht selten. VII—X. (Taf. IX, Fig. 368.)

1010. Schwarzsporiger H. *Str. melasperma* (Bulliard) Quéf.

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, 2—4 cm br., glatt, kahl, gelb od. etwas grünlich. St. 4—10 cm lg., weißlich, mit weißem Ring, darunter flockig, etwas klebrig, innen mit gesondertem Mark ausgefüllt. L. 4—8 mm br. angewachsen, blaß, dann umbra- od. olivenbraun. Sporen 18—20  $\times$  8—10  $\mu$ . Auf Mist, besonders Kuhfladen, in Wäldern, an Wegen usw., häufig. VII—X. (Taf. IX, Fig. 369.)

1011. Mist-H.

*Str. stercoraria* Fries

*Str. caput medusae* Fr. siehe 994. *Hypholoma c. m.* (Fr.) Ricken

*Str. lacrimabunda* (Bull.) Quéf. siehe 997. *Hypholoma velutinum* (Pers.) Fr.

*Str. merdaria* Fr. siehe 979. *Psilocybe m.* (Fr.) Ricken



Str. punctulata (Kalchbr.) Fr. siehe 931. **Flammula gummosa** (Lasch) Fr.

Str. semiglobata (Batsch) Fr. siehe 975. **Anellaria s.** (Batsch) Karst.

Str. spintrigera Fr. siehe 1000. **Hypholoma appendiculatum** (Bull.) Fr.

### 38. Gattung: **Psalliota** Fries, Egerling, Champignon.

Fk. derb- od.  $\mp$  dünnfleischig mit häutigem Schleier (Velum partiale), am St. als häutiger bis schuppig-häutiger Ring, am Hutrande oft als Behang zurückbleibend. L. frei vom St.  $\mp$  abstehend, anfangs  $\pm$  rosa, dann schokoladebraun. Basidien stets 4sporig. Sporenstaub purpurbraun, selten erdfarbig, Sporen glatt. — Mittelgroße bis ansehnliche Pilze der Wälder u. Wiesen. Viele geschätzte Speisepilze.

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Hut farbig-schuppig.   | 2.                                |
| Hut farbig, nicht schuppig.   | 11.                               |
| 2. Sporenstaub erdfarbig, Sporen $4-5 \times 2-3 \mu$ .   | 3.                                |
| Sporenstaub braun bis lilabraun.  | 4.                                |
| 3. Hut holzbraun, anfangs mit flockig-warzigem Ruß bedeckt, schließlich schuppig; Rand mit fetzigem Schleier, glockig, dann flach 2—4 cm br. St. purpurrot bis zum flockig-häutigen Ring tonblaß, flockig-staubig überkleidet, fast gleichdünn 4—6 cm h., eng-hohl. L. purpurblutrot-braun. Riecht nach Gurken. Sporen $4-5 \times 2-3 \mu$ . In Gärten u. Wäldern auf Lb. u. zwischen Holzstückchen; auch auf Gerberlohe, gesellig. IX—XI. ( <i>Agaricus</i> [ <i>Pratella</i> ] <i>fumosopurpureus</i> Lasch, <i>Naucoria echinata</i> Roth, <i>Lepiota haematosperma</i> [Bull.] Boud., <i>L. echinata</i> [Roth] Boud.) |                                   |
| 1012. Blutblättriger E.   | <b>Ps. echinata</b> (Roth) Ricken |
| 4. Sporen bis $10 \mu$ .  | 5.                                |
| Sporen $12-13 \times 6 \mu$ .   | 10.                               |
| 5. Fleisch meist rotanlaufend; geruchlos.   | 6.                                |
| Fleisch nicht od. gelb anlaufend von bestimmtem Geruch.   | 9.                                |
| 6. Hut rotbraun- od. braunschuppig.   | 9.                                |
| Hut schwarzschuppig.  | 8.                                |
| 7. Hut glockig, dann flach ausgebreitet, 5—10(—12) cm br., hellbräunlich, mit braunen Fäden od. Schuppen besetzt, in der Mitte mit braunem, flachem Höcker. St. 5—10 cm lg., zylindrisch od. knollig, blaß, Ring dünn, weiß, unten bräunlich, sehr tief am St. sitzend. L. graurötlich, dann dunkelbraun, bei Verletzung rötend. Sporen $6-7 \times 3-4 \mu$ . In Nd., seltener Lb-wäldern, Parkanlagen usw., häufig. Eßbar, wenig wohlschmeckend VII—XI. (Taf. IX. Fig. 375.) Waldchampignon.  |                                   |

1013. Brauner Wald-E.

**P. silvatica** (Schaeff.) Fries

Ändert ab: Hut schwärzlich, dunkler schuppig. St. abgesetzt knollig, Ring groß, flockig-berandet; var. *nigricans* G. Beck

Hut fast eckig-kuglig, gedrungener, hellfleischfarben., St. weiß, dann rötlich. Fleisch blutrot anlaufend. Sporen elliptisch-eifg.  $8-9 \times 4,5-5 \mu$ . In Mischwäldern unter Quercus, Fagus, Corylus einzeln od. in Nestern am Grunde der Stämme. X—XI. Nicht häufig.

1014. Blut-E.

*Psalliota haemorrhoidaria* Kalchbr.

8. Hut blaß, mit größeren angedrückt-haarigen braunschwarzen Schuppen, gewölbt, dann verflacht, fleischig, 6—10 cm br. St. unterhalb des manschettenartigen Ringes schwarzschuppig 5 bis 8 cm lg., 2 cm dick, voll, fast gleichdick. L. zuletzt oliv-umbra-braun, frei, sehr gedrängt. Sporen  $6-7 \times 5-5,5 \mu$ , kurzelliptisch. — In Lbwäldern. VIII—X selten.

1015. Schwarzschuppiger E.

*P. setigera* (Paul.) Fries

9. Hut strohgelblich mit kleinen bräunlichen, flockigen Schuppen, Mitte fast glatt, braunfuchsig, halbkuglig, dann ausgebreitet 8—10—22 cm br., derb. St. über dem faltig herabhängenden, unterseits schuppigen manschettenartigen Ringe weiß, darunter von sparrig-schuppigen Flöckchen bräunlich, schließlich nackt, 10—15 cm h., 1—2 cm dick mit gerandet-knolliger Basis, eng, hohl. L. blaßrötlichgrau, dann rotschwarz, sehr gedrängt,  $\mp$  5 mm br. Sporen  $7-8-10 \times 5 \mu$ . Fleisch weiß, weich, gilbend. Geruch anisartig. EB bar. In Nd- u. Eichenwäldern. VII—X. (= *P. Bresadolae* Schulz.)

1016. Hohlstieliger Riesen-E.

*P. perrara* (Schulz) Fries

Hut weißlich mit kleinen rauchschwärzlichen, flockigen Schuppen, Mitte fast geschlossen reinschwarz od. dicht rauchschwarz; vom gewölbten Teile fast winklig od. rinnig abgesetzt, abgeplattet-halbkuglig bis -glockig bis 12 cm br. Rand lange eingebogen, vielfach unregelmäßig eingeschnürt od.  $\mp$  rissig, häutig-behangen. St. schlank 6—12 cm h., 10—12 mm dick, gleichmäßig dick, mit abgesetzter Knolle, bisweilen gebogen, anfangs reinweiß seidig-glänzend, kahl, feinstreifig, dann  $\mp$  bräunlich, bei Druck braunfleckig, röhrig-hohl mit oberseits weißem, samtigen,  $\mp$  fein gestreiftem, unterseits bräunlichem Ring. L. sehr dicht, bis 9 mm br., völlig frei, anfangs fast weiß, dann langsam rosa, schließlich schokoladeblaß mit nicht ganz glatter, bisweilen schwarzpunktiertes Schneide. Sporen  $4-5-7 \times 3 \mu$ . Fleisch zuerst reinweiß, gilbend, bei Druck schnell satt dottergelb, schließlich bräunlich. Geschmack angenehm süßlich od. etwas dumpf, Geruch tintenartig. Ungenießbar. — Schattige Wälder unter Lbholz, Gebüsch, Parkanlagen, stellenweise in manchen Jahren zahlreich. IX—X.

1017. Tinten-E., Perlhuhn-E.

*P. meleagris* J. Schäffer 1925.

10. Hut schmutzig strohgelb, seidig, bald schuppig entrindet, mit filzig-gezähntem, überhängendem Rande, kugelig-ausgebreitet 10—20(—40) cm br. St. strohgelb mit gleichfarbigen flockigen Schuppen, bauchig od. knollig, voll, Ring sehr weit, unterseits mit gelblichen, filzigen Arcolen. L. 10—15 mm br. weiß, bald fleischrosa, schließlich braunschwärzlich, ringfg. verbunden. Fleisch ziegelrot anlaufend, stinkend, bisweilen karbolartig. Sporen 12—13 × 5—6  $\mu$ . — Auf Weideplätzen in großen Hexenringen, auch in Kellern, Ställen bisweilen aus dem Mauerwerk hervorbrechend, auf Komposthaufen, nicht selten. Un genießbar. IV—IX. (Stinkender Riesen-E.)

1018. Stink-E.

**Psalliota villatica** (Brondeau) Magn.

11. Hut schmutzigblaß od. farbig, glatt u. kahl, nicht gilbend. 12.  
Hut weiß. 19.
12. Hut sehr klein bis 1 cm. 13.  
Hut größer. 14.
13. Hut schmutzig blaß, derb haarig-zottig 0,8—1 cm br., fast häutig, mit dünnfleischigem Scheitel, kegelig, glockig. St. blaß, seidig, mit hängendem, häutigem Ring 1,5—2 cm h., 1—1,5 mm dick, röhrig-hohl. L. rotbraun, gedrängt, bauchig, frei. Sporen elliptisch 5 × 3  $\mu$ . — In Gebüsch u. Parkanlagen Mitteldeutschlands. IX—X; selten.

1019. Zwerg-E.

**P. minima** Ricken

14. Fleisch ohne auffallenden Geruch, nicht gilbend; Sporen bis 6  $\mu$  groß. 15.  
Fleisch widerlich riechend, bei Verletzung zitronengelb; Sporen 6—9 × 4—5  $\mu$ . 18.
15. L. ohne Zystiden. 16.  
L. mit basidienfg. (36—40 × 8—12  $\mu$  großen) Zystiden. 17.
16. Hut blaß-rötlich-scherbenfarben, weinrötlich mit purpurbraunem Scheitel, geglättet-faserig,  $\mp$  wasserfleckig,  $\mp$  behangen, glockig-geschweift. dünn, 3—5 cm br., Mitte  $\mp$  fleischig, gebrechlich. St. fuchsig-weinrötlich, mit dünnem, hängendem, bald verkümmernem Ring, eng hohl. L. 7—8 mm br. fleischgrau, dann kaffeebraun. Sporen 4 × 2—3  $\mu$ . — In Ndwäldern Mittel- u. Nord-europas, nach Regen oft wie gesät. — Eßbar.

1020. Weinrötlicher E.

**P. semota** Fries

Hut glockig, dann flach gewölbt, mit stumpfem Höcker, 2 bis 5 cm br., gelblichweiß, fleischfarben überhaucht, in der Mitte sattfarbiger, Rand umgebogen, mit Schleierresten. St. 3—6 cm lg., weiß, ins Gelbliche neigend, hohl, Ring weiß. L. 5—6 mm br. lange fleischrosa, dann dunkelbraun. Sporen 4—6 × 3—4  $\mu$ . Fleisch fleischrosa, geruchlos. Eßbar, aber der Kleinheit wegen nicht lohnend. Zwischen Gebüsch in Lbwäldern, auf Grasplätzen. VII—X. (P. comptula Fries)

1021. Rotblätteriger E.

**P. rusiophylla** (Lasch) Fries

17. Hut braunfuchsig, glatt, kahl, fast glänzend, verflacht, dünn, 4—5 cm br. St. weißlich, gilbend, mit gelblichem, erst trichterfg. aufgerichtetem, dann ausgebreitetem, schmalen Ring, 5—6 cm lg., gleichdünn, eng hohl. L. 4—5 mm br., graurötlich bis braun. Sp. 5—6 × 3—4  $\mu$ . Fleisch weißlich, im St. gilbend. Geruchlos. — Auf Grasplätzen, bei Laubgebüsch, seltener an Lbwald-rändern. VII—X. Nicht häufig.

1022. Braunfuchsig E.

*Psalliota sagata* Fries

18. Hut gelb, kompakt, stumpfkegelig, schließlich verflacht u. fast gebuckelt 8—12 cm br. St. anfangs dick, mehrfach geringelt, dann gestreckt, nach oben verjüngt 10—12 cm h., 15—18(—26) mm dick, mit breitem, gelbem Ring. L. violett, schließlich graulich. Sporen 5—6 × 4—5  $\mu$ . Fleisch weiß, bald gelblich, bei Verletzung zitronengelb. Geruch widerlich (wie *Tricholoma sulphureum*). Geschmack unangenehm. Un genießbar. — In Fichten-, selten Eichenwäldern Süddeutschlands mehrfach beobachtet. VI—XI. (*Ps. xanthoderma* Genev.)

1023. Blaßgelber Stink-E.

*P. flavescens* Gill.

19. Hut weiß, rissig od. angedrückt-schuppig od. meist glatt u. nackt. 20.
20. Sporen bis 10  $\mu$  lg. 21.  
Sporen 12—14 × 6—7  $\mu$ . 29.
21. Fleisch geruchlos od. angenehm riechend, ins Rötliche neigend. 22.  
Fleisch  $\mp$  nach Anis od. würzig riechend; oft gilbend. 24.
22. Hut anfangs kuglig bis halbkuglig, dann flach gewölbt, 5—10 cm br., weiß, seltener leicht bräunlich, seidenhaarig, flockig od. glatt-schuppig, Rand zuerst eingebogen. Fleisch weiß, bei Verletzung rötlich, im Alter rötlich durchzogen. St. 6—8 cm lg., weiß, Ring dick, häutig, weiß, oft fetzig gesäumt. L. bald leuchtend fleisch-rosa, dann schwarzbraun verfeuchtend. Geruchlos. Basidien meist 4-, selten auch 2—3sporig. Sporen 9—10 × 5—6  $\mu$ . An lichten Stellen, überall wo Mist, besonders Pferdemit, liegt, stets außerhalb des Waldes, häufig. V—XI. Wird häufig kultiviert. Die Kulturformen meist 2(—1)sporig. (Taf. IX. Fig. 372.) (Echter Champignon.)

1024. Feld-E., Pferdechampignon.

*P. campestris* (L.) Fries

Als Abänderungen gehören hierher:

Hut braun, feinschuppig. Fleisch rötend. Auf Wiesen, Rasenplätzen, in Gärten.

1024 $\beta$ .

*P. campestris* var. *pratricula* (Vitt.) Fr.

Hut  $\mp$  gelbschuppig. — Waldform, auf humusreicher Walderde, Lohe.

1024 $\gamma$ .

*P. campestris* var. *vaporaria* (Krombh.) Fr.

Hut halbkugelig, dann flach gewölbt, 8—15 cm br., lederweißlich, durch Druck gelbfleckig, auf seidigem Grunde zierlich

fuchsig-bräunlich geschuppt, Mitte gürtelig-schuppig aufreißend, Rand häutig behangen. St. gedrunken, nach oben verjüngt, 7—10 cm lg., 2,5—4,5 cm dick, seidig-glatt, voll. Ring einfach, dünn, zerfetzt, vergänglich, dem St.  $\mp$  anklebend. L. blaßgrau, dann graurötlich, schließlich schwarzbraun, gedrängt, frei. Fleisch zart, weiß, trübfleischfarben anlaufend. Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar u. wohlschmeckend. — Auf Wiesen u. Triften. VIII—X. Nicht häufig.

1025. Schirmlingsähnlicher E.

**Psalliota lepiotoides** R. Schulz 1922

23. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, weißlich-ashgrau bis blaß fuchsig-bräunlich, schließlich grau, glatt, seltener etwas kleinschuppig od. rissig gefeldert 5—7 cm br. fleischig. St. unten verdickt, 5—7 cm h., 10—15 mm dick, voll, nackt, glatt, kahl, Ring einfach. L.  $\mp$  5 mm br. nach hinten abgerundet, bald rötlichgrau, schließlich ashgrau-braun, sehr gedrängt. Sporen 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Fleisch unveränderlich weiß, härtlich. Auf Wiesen, Triften, selten in lichten Wäldern, selten. Geruch anisartig. Eßbar. VII—XI. (Taf. IX, Fig. 371.)

1026. Wiesenchampignon.

**P. pratensis** (Schaeff.) Fries

Hut glockig, dann gewölbt ausgebreitet, weiß, gelblich-bräunlich werdend u. in feine angedrückte Schuppen aufreißend, 6—18 cm br. fleischig. St. 10—15 cm h., 3—6 cm dick, weiß, aufwärts verjüngt od. bauchig, meist glatt, bei Verletzung blutend. Ring groß, dick, häutig, doppelt, unterseits mit weißgelblichen vergänglichen Würzchen. L. weißlich, dann rötlich, schließlich braun, frei. 5—10 mm br. Fleisch weiß, bei Verletzung rötlich, schließlich braun, saftend. Sporen fast kuglig 5—6  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. — Auf Triften einzeln od. in Kreisen: nicht häufig. V—XI. (*Agaricus exsertus* Viv.)

1026a. Saftender E.

**P. exserta** (Viv.) Rea

24. Hut nicht rein weiß, sondern gelbfleckig od. braunfädig.

Hut kuglig, dann gewölbt, 5—10 cm br., derbfleischig, rein weiß, gilbend, zuerst seidenartig glatt, später kleinschuppig od. faserig. St. weiß, nicht schwarz werdend, glatt, verjüngt, hohl, Ring br., zurückgebogen, dann wieder aufsteigend. L. weiß, später fleischrot bis braunschwärzlich. Sporen 8—9  $\times$  5—6  $\mu$ . Fleisch starr, gilbend. Geruch anisartig. Eßbar. Auf gedüngten Wiesen, Triften, Komposthaufen, Wällen, Dämmen, nicht häufig. VIII—XI. (Taf. IX, Fig. 373.)

1027. Kreideweißer E., Kompost-E.

**P. cretacea** Fries

Hut zylindrisch-kegelfg., mit abgeflachtem Scheitel, dann flach ausgebreitet, 10—20 cm br., geglättet seidig, fast glänzend, dann kahl, weiß, bei Berührung gelb, deshalb meist gelbfleckig. Fleisch gleichmäßig derb, weiß bleibend. St. 5—14 cm lg., nach

unten abgesetzt knollig verdickt, enghohl, weiß, schließlich von oben her schwarz-werdend. Ring weiß, aus doppelter Lage bestehend. L. weißlich, dann blaß kaffeebraun. Sporen  $6-7 \times 3-4 \mu$  ( $8-10 \times 5-6 \mu$ ). Am Rande der Ndwälder, nicht selten. VII—X. (Taf. IX, Fig. 374.) — Eßbar. (*Agaricus edulis* Krombh., *Ps. exquisita* Vitt., *Georgii* Secr., *pratensis* Scop.)

1028. Acker-E., Schaf-E. ***Psalliota arvensis*** (Schaeff.) Fries

Hut weiß, oft  $\mp$  grünlich- od. gelblichweiß, bei Druck rötlich-gelb fleckend, geglättet, matt-glänzend, 6—10 cm br., gleichmäßig dünnfleischig. St. 10—15 cm lg., weiß, öfter rötlichgelb od. rötlich-bräunlich angelaufen, nach oben verjüngt, mit abgestufter,  $\mp$  knolliger Basis, schlank, meist  $\mp$  gekrümmt, enghohl, mit fast einfacher, hängender Manschette. L. graulich-schokoladebraun, fast vom St. entfernt. Fleisch gilbend. Sporen  $6 \times 4 \mu$ . Geruch anisartig. Eßbar. Dem weißlichen Knollenblätterpilz (*Amanita mappa*) sehr ähnlich, doch durch die Farbe der L. u. den Geruch u. das gilbende Fleisch leicht zu unterscheiden! — In Lb.- u. Ndwäldern, stellenweise (z. B. bei Berlin) nicht selten. VII—X. — Eßbar.

1029. Dünnfleischiger, weißer Wald-E. ***P. silvicola*** (Vitt.) Fr.

Hut weiß, Mitte  $\mp$  bräunlich, schließlich schwach felderig-schuppig, halbkuglig-glockig, dann ausgebreitet u. stumpf, fleischig, 8—12 cm br. St. weiß, etwas gilbend, voll, walzig, mit selten abgesetzter Knolle 11 cm lg., 2,2—3,5 cm dick. Fleisch weiß, im St. dunkelgelb, fest. L. hellbraunlila, schließlich braun, fast frei. Geruch würzig (nach Kresse). Eßbar. — Auf fetter Walderde u. unter Gebüsch, in Böhmen u. Oberpfalz. VI. Selten.

1030. Goldfuß-E.

***P. chrysopus*** G. Beck

25. Fleisch ekelhaft riechend, ziegelrot od. rötlichbraun anlaufend. 27.  
Fleisch geruchlos unveränderlich weiß. 29.
26. Sporen kleiner als  $9 \times 5 \mu$ . 27.  
Sporen größer als  $9 \times 5 \mu$ . 28.
27. Hut reinweiß, bald schuppig bis würfelig-rissig, halbkuglig gewölbt, sehr derb, 6—10—15 cm br. St. weiß, bis zum schmalen, zweischichtigen, unterseits spaltend-zackigen Ring flockig-schuppig, Stielspitze u. Ringoberseite auffallend faserig-gerieft, fast gerandet knollig, derb, voll. L. schokoladegrau, zuletzt dunkelbraun. Fleisch bei Verletzung leuchtend blutrot. Sporen ellip-tisch,  $5-6 \times 3,5-4,4 \mu$ . — Am Rande der Fichten- u. Mischwälder der Rhön u. in Böhmen, in Hexenringen. VII—IX. Selten. (*Ps. Bernardii* Ricken)

1031. Rötender Riesen-E.

***P. Benešii*** Pilat 1925

28. Hut weiß, dann auf dem Scheitel rotbräunlich, 10—20 cm br., fleischig, derb, gewölbt, dann ausgebreitet, schließlich schuppig

bis würfelig-rissig. St. 6—7 cm lg., 4—5 cm br. weiß, dann rötlichbräun, am Grunde knollig, über der Knolle verjüngt, an der Spitze gestreift. Ring weiß, häutig, oberseits gestreift, schließlich verschwindend. L. grau-fleischfarben, dann schwärzlich-purpurn, 8—12 mm br., Fleisch weiß, bei Berührung purpurn anlaufend, schließlich rötlichbraun, fest. Sporen 9—11 × 6—7  $\mu$ . Auf Triften in der Nähe der Küste; nicht häufig. IX—X.

1032. Bernard Riesen-E.

**Psalliota Bernardii** Qué!.

29. Hut weiß, geglättet-seidenfaserig, schwach gilbend, zum Rande hin faserschuppig-auflösend, kuglig, zuletzt flach, 10—20—25 cm br. im Umfange mit dicken, braunen, faserigen Schuppen, darunter weißlich od. gelblich, sehr derb. St. voll, bauchig od. knollig, mit dickem, br., außen gefeldert-flockig-schuppigem Ringe, abwärts  $\mp$  striegelschuppig. L. blaß, dann dunkelbraun, vom St. entfernt, mit freier Platte zwischen St. u. L.ansatz. Sporen 12—14 × 6—7  $\mu$ , Fleisch härtlich, unveränderlich, ohne auffallenden Geruch. In Ndwäldern, selten. IX—X. (Taf. IX, Fig. 370.) (Ps. Elvensis B. et Br., Ps. peronata Massee)

1033. Vollstieliger Riesen-E.

**P. augusta** Fries

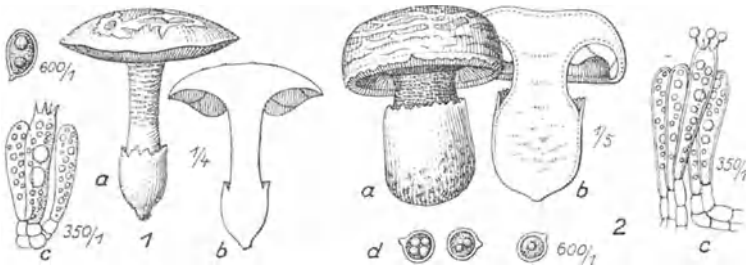


Abb. 29. Chitonias: 1 a bis c Ch. cellaris Bres. — 2 a bis d Ch. Pequinii Boud. (Nach Boudier.)

### 39. Gattung: **Chitonias** Bres., Mantelergerling.

Fk. mittelgroß bis ansehnlich, fleischig, Hut polsterfg. bis flach, oberseits mit der felderig-schuppig aufreißenden Haut des velum universale bedeckt, das den fleischigen St. am Grunde mit einer Hülle (volva) umgibt. St. gedrungen-säulenfg., Spitze schwach, Grund  $\mp$  knollig verdickt, ohne Ring; Rand der volva zerschlissen, häutig, absteht. Basidien keulenfg. m. 4 Sterigmen. Sporen purpurn-schokoladefarben, fast kuglig od. eifg., unten papillenartig zugespitzt. L. purpurn-schokoladefarben, breit, frei.

1. Fk.  $\mp$  8 cm br. u. hoch, Hut gelb-bräunlich-weiß, schwach gewölbt-flach ausgebreitet. Haut unregelmäßig felderig-schuppig aufreißend. St. säulenfg., voll, fleischig, nach oben u. unten erweitert. gleichfarbig, oberwärts quer-braunschuppig-flockig; Knolle

† eigf. glatt. Sporen eigf. im Innern mit mehreren Öltröpfchen 11—13 × 6—8  $\mu$ . — Im äußersten Süden des Gebietes, in einem Keller bei Trient gefunden, selten. XII. (Abb. 29, 1a—c.)

1034. Keller-M.

*Chitonina cellaris* Bresadola

2. Fk. 10—20 cm br. u. hoch, robust, Hut weißlich-grau, oft etwas purpurn od. bräunlich, niedergedrückt-gewölbt bis abgeflacht, oberseits mit den anliegenden, häutig-schuppigen Resten des velum universale bedeckt, Schuppen bräunlich; Rand weißlich, † eingerollt, schließlich † geschweift-ausgebreitet, deutlich gestreift. St. gedrunken, voll, derb, nach der Spitze etwas verschmälert, am Grunde derbknoilig, grau, mit kleinen purpurbraunen, oft † ringfg. Schuppen besetzt. Knolle kuglig-eifg., mit häutigem, abstehendem, gezähntem Rande, anfangs weißlich, dann bräunlich. Sporen fast kuglig, mit 1 od. mehreren Öltröpfchen, 6—7  $\mu$  gr. — Auf Wiesen in Sachsen (bei Meißen) u. in Frankreich, bei Niort in einem Treibhause gefunden. IX—X.

1035. Pequin's M.

*Ch. Pequinii* Boudier

### 5. Unterfamilie: *Tricholomoideae* Ulbrich.

Fk. fleischig, St. u. Hut scharf abgesetzt, L. buchtig angeheftet od. ganz frei. Hüllen flockig bis gewebeartig, meist vergehend, oft ganz fehlend. Sporen fleischrötlich od. weiß, glatt. Fk. gymno-karp bis hemiangiokarp.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Sporen fleischrötlich, glatt. Hüllen ganz fehlend.  
L. ganz frei. § 14. *Pluteeae*. 40. *Pluteus*.
- B. Sporen weiß, selten schmutzigweiß od. schwach rosa, stets glatt.
- a) L. am St. † angeheftet; St. zentral, knorpelig-röhrig. Hut † dünnfleischig, gebrechlich. § 15. *Myceneae*.  
I. Hut kegelig-glockig, geraderandig. 41. *Mycena*.  
II. Hut gewölbt, anfangs eingerollt. 42. *Collybia*.
- b) L. am St. buchtig angeheftet od. mit Zahn etwas herablaufend, selten weit herablaufend. St. fleischig-voll; Hut meist † derbfleischig. § 16. *Tricholomeae*.  
I. St. exzentrisch od. fehlend. 43. *Pleurotus*.  
II. St. zentral.  
1. Fk. mit einfacher Hülle (vel. partiale) od. ganz ohne Hüllen.  
 $\alpha$ ) Hülle (Ring) fädig-flockig (*Cortina*), vergänglich od. fehlend. 44. *Tricholoma*.  
 $\beta$ ) Hülle (Ring) † häutig, bleibend. 45. *Armillaria*.



2. Fk. mit doppelter Hülle (vel. universale u. partiale) Hüllen  $\mp$  häutig; Sporen spindelfg.

46. *Biannularia*.§ 14. *Pluteaceae* Ulbrich.

40. Gattung: *Pluteus* Fries (*Hyporrhodius* Fr. ex p.), Dachpilz.

Fk. fleischig-gebrechlich mit scharf abgesetztem abschüssig-dachförmigem, glatten Hute. L. ganz frei, durch die Sporen fleischrot werdend, ohne od. mit  $\mp$  keulenfg. Zystiden. — An Hölzern, besonders Lbhölzern wachsende mittelgroße bis stattliche Pilze.

1. Hutoberfläche nackt u. kahl. 2.  
Hutoberfläche pulverig, faserig od. flockig. 4.  
2. Hut nicht zimtbraun. 3.

Hut glockenförmig, dann flach ausgebreitet, 2—6 cm br., zimtbraun, am Rande gestreift. St. später meist hohl, 4—11 cm lg., glatt, kahl, gelb-weißlich. L. frei, weiß, dann fleischrot. Zystiden spindelfg.-bauchig. Sporen fast kuglig 6—7  $\mu$ . An alten Stümpfen u. Ästen, besonders von Rotbuche, zerstreut. VII—IX. (Taf. XI, Fig. 469.)

1036. Goldiger D.

*Pl. chrysophaeus* (Schaeff.) Fries

3. Hut glockenförmig, dann flach ausgebreitet, 3—6 cm br., zitronengelb, Rand gestreift, samtig. St. voll, 6—10 cm lg., weißlich od. gelblich, kahl, gestreift. L. frei, blaß fleischrot, bisweilen gilbend. Zystiden  $\mp$  flaschenfg. 60—110  $\mu$  lg. Sporen 5—7  $\times$  5  $\mu$ . An alten Lbstümpfen, besonders Rotbuche, häufig. VI—IX. (Taf. XI, Fig. 470.)

1037. Löwengelber D.

*Pl. leoninus* (Schaeff.) Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 5—8 cm br., rosensfarbig, schwach glänzend, fest. St. rötlich, voll, 3—8 cm hoch, nach oben verjüngt, weiß bereift. L. frei, fleischrot. An alten Lbstümpfen, bes. Pappeln, selten. (Nach Ricken vielleicht = 1040.)

1038. Rosafarbener D.

*Pl. roseoalbus* (Fries)

4. Hutoberfläche nicht umbrabraun. 5.

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, schwach gehöckert, ca. 3—6 cm br., umbrabraun, oft dunkler in der Mitte, runzlig, grau-flockig, plüschartig-rauh. St. voll, 3—6 cm lg., weiß, abwärts braunstriegelig. L. frei, weißlich, dann fleischrot mit schwarzstriegeliger Schneide. Zystiden  $\mp$  spindelfg. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch rettichartig; Geschmaek bitter. An alten Lbstämmen, besonders Buchen, zerstreut. VIII—X. (Taf. XI, Fig. 471.) (*Hyporrhodius pyrrospermus* [Bull.] Fr., *Entoloma nigrocinnamomeum* Schulz.)

1039. Schwarzstriegeliger D.

*Pl. umbrosus* (Pers.) Fries

5. Hutoberfläche blaugrau, leder- od. graubraun. 6.  
Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 5—9 cm br., weiß, oft

in der Mitte etwas grau od. bräunlich, seidenfaserig, oft fast zottig. St. weiß, 4—6 cm lg., glatt, seidig-glänzend od. faserig, am Grunde verdickt. L. frei, weißlich, später fleischrot, sehr breit. Zystiden  $\mp$  spindelfg. Fleisch weich. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . In Gebüsch u. Lbwäldern neben Buchenstümpfen, nicht häufig. VIII—IX.

1040. Pelziger D., Weißer D. **Pluteus pellitus** (Pers.) Fries

6. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, schwach gehöckert, 2—5 cm br., graublau, bisweilen etwas grünlich (var. *beryllus* [Pers.] Fr.), in der Mitte fädig-schuppig bis flockig-runzelig, dunkler. St. 4—6 cm lg., bläulich od. grünlichweiß. L. frei, weißlich, später fleischrot. Zystiden  $\mp$  keulenfg. Sporen 8—9  $\times$  6—7  $\mu$ . Die bläuliche Form an hohlen Weiden, die grünliche an Erlen u. Platanen, selten. VI—IX.

1041. Weiden-D. **Pl. salicinus** (Pers.) Fries

Hut fleischig, glockenfg., dann kegelfg. u. ausgebreitet, 6—12 cm br., schwarz- od. graubraun, feuchtglänzend glatt, dann später die Oberhaut in Längsfasern od. Schuppen zerrissen, trocken verblassend, Rand gerade, meist gestreift. St. voll, blaß mit schwarzen Fasern, 6—10 cm lg. L. frei, weißlich, dann fleischrot. Zystiden birnfg. 25  $\mu$  lg., an der L.-Schneide spindelfg., oben mehrspitzig 55—75  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . An u. neben Lbstümpfen, häufig. III—XI. (Taf. XI, Fig. 472, Abb. 7, 5 [S. 35] u. Abb. 30, 1a—b.)

1042. Hirschbrauner D. **Pl. cervinus** (Schaeff.) Fr.

### § 15. Myceneae Ricken.

Sporen weiß; Fk. dünnfleischig bis fast häutig, kegelfg.-glockig od. anfangs eingerollt, dann ausgebreitet mit  $\mp$  schlankem, knorpelig-fleischigem, röhrigem, hfg. wurzelndem St. L. blaß, selten gefärbt, frei od. buchtig angeheftet, nie bogig herablaufend. Kleine bis mittelgroße, meist gebrechliche Pilze auf Erdboden od. Holz. Einige sklerotienbildend auf vergehenden Fk. von Lactariazeen, wenige parasitisch auf lebendem Holze.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Hut kegelfg.-glockig meist häutig mit geradem Rande.  
St. meist schlank, knorpelig-röhrig. L. nie bogig herablaufend. **41. Mycena.**
- B. Hut mit anfangs eingerolltem Rande, dünnfleischig,  
St. schlank od. nach unten verdickt, knorpelig-fleischig, röhrig, oft nach unten in einer Rübe verlängert (wurzelnd). L. ausgebuchtet od. aufwärts abgerundet, häutig. **42. Collybia.**

#### 41. Gattung: **Mycena** Fries, Helming.

Hut kegelig-glockig mit geradem Rande,  $\mp$  häutig. St. meist schlank, knorpelig-röhrig, zerbrechlich. Basidien 4-, oft 2sporig. L. angeheftet od. zahngf. ausgebuchtet, nie bogig herablaufend mit

flaschen- od. spindelfgen. bauchigen Zystiden<sup>1</sup>. — Boden- od. Holzbewohner, einzeln od. rasig.

1. St. u. L. bei Verletzungen milchend. 2.  
Nicht milchend. 5.

2. Saft rot. 3.

Hut zylindrisch, dann glockenfg., 1—2 cm br., oliv-schwärzlich, selten mehr weißlich od. bräunlich, Rand gestreift. St. 5—11 cm lg., gleichfarbig od. blasser, am Grund weißzottig. L. weiß, Zystiden 30—90  $\mu$  lg.<sup>1</sup> Sporen 12—14  $\times$  6—7  $\mu$ . Saft milchweiß. Zwischen Moos in Wäldern, häufig. Geruchlos. VIII—XI. (M. lactescens Schrad.)

1043. Milchender H. **Mycena galopus** (Pers.) Fries

3. L. weiß od. weißlich. 4.

Hut glockenfg., dann flachgewölbt, 1—1,5 cm br., bräunlich od. schmutzig rötlich, gestreift, Rand anfangs blutrot. St. 6 bis 11 cm lg., blaß rotbraun, am Grunde zottig, verbogen; bei Bruch wässerig-roten Saft austropfend. L. hellrötlich, Schneide rotbraun. Zystiden 35—60  $\mu$  lg. Sporen 8—9  $\times$  4—6  $\mu$ . Zwischen Moos in Wäldern, an Stümpfen, häufig. V—XI. (Taf. XI, Fig. 189.)

1044. Blutender H. **M. sanguinolenta** (Alb. et Schwein.) Fries

4. Hut kegel-glockenfg., dann ausgebreitet, 6—20 mm br., braunrötlich, gestreift. St. straff, 6—8 cm lg., kahl, am Grunde zottig. L. weißlich ohne rote Schneide. Zystiden 35  $\mu$  lg.; Sporen 9—10  $\times$  6  $\mu$ . Saft dunkelrot. In Ndwäldern, meist auf Kiefernzapfen, zerstreut. VIII—XI.

1044a. Blutiger H. **M. cruenta** Fries

Hut glockenfg., 2—4 cm br., weißlich, dann rötlich, glatt, Rand gezähelt. St. hohl, 3—10 cm lg., rötlich, weißstäubig. L. mit Zähnen herablaufend, weißlich. Zystiden 40—45  $\mu$  lg. Sporen 10  $\times$  6  $\mu$ . Saft dunkelblutrot. An faulenden Lb.- u. Ndstämmen rasig, nicht häufig. VIII—X. (Taf. XII, Fig. 490.)

1045. Blutfuß-H. **M. haematopus** (Pers.) Fries

5. St. klebrig. 6.  
St. trocken. 9.
6. Hut u. St. rein weiß od. zitronengelb. 7.  
Hut u. St. nie rein weiß od. zitronengelb. 8.

7. Reinweiß. Hut gewölbt, schwach genabelt, 4—10 mm br., gefurcht. St. haardünn, über 2,5 cm lg., kahl, dick schleimig. L. weiß, entfernt, herablaufend, geruchlos; Zystiden 18—25  $\mu$  lg. Basidien 2sporig. Sporen 8—12  $\times$  4—5  $\mu$ . An faulenden Blättern, Stengeln, besonders im Gebirge, zerstreut. V—X. (Taf. XII, Fig. 491.)

1046. Betauter H. **M. rorida** Fries

<sup>1</sup> Die Größenangaben beziehen sich auf die Zystiden der L.-Schneide. Die Zystiden der L.-Flächen sind meist kürzer.

Hut zylindrisch-glockenförmig, dann halbkuglig, 4—10 mm br., zitronengelb, gestreift, klebrig. St. 2—3 cm lg., gelb, am Grund zottig, klebrig. L. weiß. Zystiden 30—40  $\mu$  lg. Sporen 8—8,5  $\times$  7  $\mu$  (6—8  $\times$  4  $\mu$ ). Auf abgefallenen Nd. in Ndwäldern, zerstreut. V—X. (*M. tenella* [Batsch] Sacc.)

1047. Zitronengelber H. *Mycena citrinella* (Pers.) Fries

8. Hut halbkuglig, dann in der Mitte etwas eingedrückt, 1—2 cm br., grau od. braun, klebrig, Rand streifig. St. 3—6 cm lg., gleichfarbig, am Grunde zottig, klebrig. L. blaß, etwas herablaufend, fast gedrängt; Zystiden kuglig 10—12  $\mu$ . Sporen 6—9  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruchlos. Zwischen Moos u. Nd. in Ndwäldern herdig, häufig. X—XI. (Taf. XII, Fig. 492.)

1048. Gemeiner H. *M. vulgaris* (Pers.) Fries

Hut glocken- od. kegelförmig, ausgebreitet, 2—3 cm br., weiß, meist mit gelber, bräunlicher od. rötlicher Mitte, auch grau od. braun, klebrig, Rand streifig. St. 5—10 cm lg., zitronengelblich, durchscheinend, unten grünlichgelb, klebrig. L. weiß od. hellgrau, mit Zahn herablaufend. Zystiden kuglig 10—13  $\mu$ , borstig, vergänglich. Sporen 8—11  $\times$  4—5  $\mu$ . Zwischen Moos herdig in Lb.- u. Ndwäldern. VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 493.)

1049. Grünstieliger H. *M. epipterygia* (Scopoli) Fries

9. L. sich verfärbend od. verblassend. 10.  
 L. nicht verblassend od. sich verfärbend. 27.  
 10. St. sehr zerbrechlich. 11.  
 St. zähe. 15.  
 11. St. nicht schwarzblau gefärbt. 12.

Hut glockenförmig, mit stumpfem Buckel, 10—20 mm br., schwarzblau hygrophan, mit weißem, bald verschwindendem Reif bedeckt, gefurcht. St. 4—8 cm lg., schwarzblau, Basis schwach knollig. L. weißlich-grau. Zystiden 80—100  $\mu$  lg. Sporen 10—12  $\times$  6—7  $\mu$ . Zwischen Nd., auf Erde, nicht häufig. X—XI. (*M. nigricans* Bres.)

1050. Schwarzblauer H. *M. atrocyanea* (Batsch) Fries

12.  $\bar{\sigma}$  stark alkalisch riechend. 13.  
 Geruchlos. 14.  
 13. Hut glocken- od. stumpf kegelförmig, dann ausgebreitet, 1—2,5 cm br., weiß, gelbfleckig werdend, am Rande heller, feucht schlüpfrig, gestreift, trocken grau, glatt, schwach seidenfaserig. St. 4—6 cm lg., grau bläulich od. fast weißlich, am Grunde weißfaserig. L. weißlich, dann grau. Sporen 8—9  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch schwach laugenartig. An Nadelholzstämmchen in Gärten, Wäldern, nicht häufig. V—X. (Taf. XII, Fig. 494.)

1051. Glatter H. *M. laevigata* (Lasch) Fr.

Hut ebenso, 2—5 cm br., feucht schwärzlich, grau od. braungrau, am Rand heller, gestreift, trocken heller, glänzend. St.

5—8 cm lg., grau purpurn od. bräunlich, glänzend, am Grunde zottig. L. weißlich, später grau, Schneide weiß. Zystiden 35 bis 45  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  6—7  $\mu$ . Geruch stark laugenartig. An Ndhholzstämmen, im Gebüsch, Wäldern, dichtrasig, häufig. IX bis XI. (Taf. XII, Fig. 495.)

1052. Alkalischer H.

***Mycena alcalina*** Fries

14. Hut glockenförmig, stumpf, 1,5—3 cm br., grau od. graubräunlich, feucht durchscheinend. St. 6—12 cm lg., weißlich, fein gestreift, glänzend, am Grunde faserig. L. weißlich schmal. Zystiden fast kuglig 45  $\mu$ . Sporen 10  $\times$  4,5  $\mu$ . Im Ndwald zwischen Moos, selten. IX—X.

1053. Glasheller H.

***M. vitrea*** Fries

Hut glockenförmig, dann ausgebreitet, 2,5—3,5 cm br., grau-bräunlich, durchscheinend, trocken zinnfarbig. St. 6—8 cm lg., kahl, glatt, glänzend, blaß im Alter zusammengedrückt. L. mit Zähnen herablaufend, aderig verbunden, graubräunlich-weiß. Zystiden 45—50  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruchlos. Zwischen Gras in Wäldern, selten. VII—IX.

1054. Zinnfarbiger H.

***M. stannea*** Fries

15. St. gelb od. braunlila. 16.  
St. weiß, grau, bräunlich, graubraun. 17.
16. Hut glocken- od. kegelförmig, 2—10 mm br., orangefarben, Rand gestreift. St. borstenförmig, 4—6 cm lg., gelb, an der Spitze schwach bereift, glänzend, am Grunde wurzelnd. L. weißlich, dann gelb, Schneide weiß. Zystiden 25—30  $\mu$  lg. Sporen spindelförmig. 9—12  $\times$  2—4  $\mu$ . Zwischen Lb., Moosen u. Ästchen, nicht häufig. V—XII. (Taf. XII, Fig. 496.) (*M. coccinea* [Scop.] Sacc.)

1055. Orangeroter H.

***M. acicula*** (Schaeff.) Fries

Hut kegelförmig, 1,5—3 cm br., gestreift, rötlich-violett, am Rande zerschlitzt. St. 5—15 cm lg., schlaff, fädig, fein gestreift, braunlila. L. weißlich-grau mit violetter Schneide. Zystiden 40—60  $\mu$  lg. Sporen 9—10  $\times$  6—8  $\mu$ . Zwischen Torfmoosen in Wäldern, selten. IX—X.

1056. Veilchen-H.

***M. janthina*** Fries

17. Hut höchstens bis 2 cm br., durchweg kleinere Pilze. 18.  
Hut über 2 cm br. bis 4 cm. 24.
18. St. ganz kahl, höchstens am Grunde haarig. 19.  
Hut gewölbt-glockenförmig, stumpf, 7—10 mm br., dunkelviolett, trocken himmelblau ausbleichend, gestreift, kahl. St. fädig, 4—8 cm lg., am weiß-zottigen Grunde kaum wurzelnd, schwarzblau, glatt, kahl u. nackt, zäh. L. weiß, hakig-angewachsen, dünn. An Stümpfen, zwischen Moos, besonders Jungermanniaceae u. modernden Blättern in feuchten Wäldern auf Kalk, nicht häufig. VII—X.

1057. Azurblauer H.

***M. urania*** Fries

19. St. schlaff, fädig. 20.  
St. straff, zähe. 22.

20. L. angewachsen. 21.  
Hut glocken- od. kegelfg., stumpf, dann ausgebreitet, 0,5 bis 2,5 cm br., grau, braungrau od. ockerbraun, seltener weißlich, gestreift. St. fädig, 4—8 cm lg., weißlich od. bräunlich, unten wurzelnd, weißzottig. L. frei, weiß, dann grau werdend. Gedrängt. Zystiden 20—48  $\mu$  lg. Basidien 2—4sporig. Sporen 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Lb. in Wäldern, häufig. VI—X. (Taf. XII, Fig. 498.)

1058. Fadenstieliger H. *Mycena filipes* (Bull.) Fries

21. Hut glockenf., dann flach gewölbt, 4—8 mm br., weißlich, später rosa-graubraun, gestreift, trocken runzlig, matt. St. fädig, 5 bis 10 cm lg., wurzelnd, faserig. L. br. angewachsen, weißlich. Zystiden lanzettlich 60—75  $\mu$  lg. Basidien 2sporig. Sporen 10—12  $\times$  5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Lb. in Wäldern, selten. IX—X.

1059. Hinfälliger H. *M. debilis* Fries

Hut glockenf., schwach gebuckelt, 1—2 cm br., braun, oft bräunlich-grauweißlich, mit bräunlicher Mitte, dann verblassend, gestreift. St. fädig, 2,5—5 cm lg., kahl, fein gestreift, glänzend. L. ringfg. verbunden u. angewachsen, weißlich od. blaßrötlich. Zystiden pfriemlich 50—60  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  4—6  $\mu$ . An grasigen Stellen der Wälder, selten. IX—X.

1060. Halskragen-H. *M. collariata* Fries

22. St. nicht in der ganzen Länge weiß. 23.

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, stumpf, 1—2,5 cm br., rein weiß, seltener gelb- od. braunfleckig, Rand feinstreifig, fast schlüpfrig. St. weiß, 4—14 cm lg., glatt, kahl, am Grunde striegelhaarig, wurzelartig eingesenkt. L. weiß, zahnfg. herablaufend. Sporen 8—9  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruchlos; schmeckt säuerlich. Rasig an alten Kiefernstümpfen, zerstreut. V—X. (Agar. laevigatus Lasch, A. cucullatus Fr.)

1061. Schlüpfriger H. *M. laevigata* (Lasch) Gill.

23. Hut halbkuglig od. in der Mitte stumpfhöckerig, 1—3 cm br., grau-, dunkelbraun od. weißlich, in der Mitte braun, glatt, feucht klebrig, Rand gestreift. St. klebrig, 3—8 cm lg., braun od. an der Spitze weiß od. etwas bläulich, am Grunde weißhaarig, wurzelnd. L. zahnfg. etwas herablaufend, weiß, später am Grunde hellgrau od. rötlich, Schneide weiß. Zystiden sehr verschieden 9—15  $\mu$  dick. Basidien 4sporig. Sporen 5—7  $\times$  2,5—3  $\mu$  (9—10  $\times$  5—7  $\mu$  Ricken). Rasig an alten Lbstümpfen, zerstreut. IX—XII.

1062. Klingel-H. *M. tintinnabulum* Fries

Hut eigf., dann glockenf. u. so bleibend, stumpf, 2—3 cm br., violettlichgrau, in der Mitte schwarz, am Rand grau od. weiß, gestreift. St. 5—10 cm lg., bläulichgrau od. schwärzlich, ver-

blässend, glatt, kahl, am Grunde angeschwollen u. behaart, scharf abgesetzt wurzelnd. L. weißlich,  $\mp$  rotfleckig. Zystiden 40 bis 60  $\mu$  lg. Basidien meist zweisporig; Sporen 9—10  $\times$  6—7  $\mu$  (Ricken), 7—8  $\times$  5—6  $\mu$  (Rea). Rasig an Ndstämmen, nicht häufig. X—XII. (Taf. XII, Fig. 499.)

1063. Parabolischer H.

**Mycena parabolica** Fries

24. St. ohne Längsstreifen.

25.

Hut stumpf kegelfg., selten glockenf. mit stumpfem Höcker, 2—5 cm br., aschgrau od. bräunlich, Rand runzlig-streifig. St. steif, 6—10 cm lg., grau od. bräunlich, mit dicht stehenden, vertieften Längsstreifen. am Grunde wurzelnd u. striegelhaarig. L. frei od. hakig eingewachsen, weißlich, rötlich od. grau. Zystiden 20—60  $\mu$  lg., oft verzweigt. Sporen 9—12  $\times$  6—8  $\mu$ . Rasig an alten Lbstämmen. häufig. VIII—XII. (Taf. XII, Fig. 500.)

1064. Längsrilliger H.

**M. polygramma** (Bull.) Fries

25. L. weiß od. etwas rötlich.

26.

Hut glockig, dann flach gewölbt, 2—3 cm br., hellgrau od. braun, gestreift. St. 4—6 cm lg., graubraun, am Grunde fast kahl, wurzelnd. L. grau, ausgerandet, mit Zähnen angeheftet, am Grunde faltig verbunden. Zystiden 20—30  $\mu$  lg. Basidien 4-, auch 2sporig. Sporen 9—11  $\times$  7—8  $\mu$ . Rasig an alten Kiefernstümpfen, selten. X—XI.

1065. Ausgeschnittener H.

**M. excisa** (Lasch) Gillet

26. Hut kuglig nickend, mit gezähneltem Rande, dann glockenf., zuletzt in der Mitte niedergedrückt, 2—3 cm br., braun, Rand gestreift. St. 6—10 cm lg., faserig gedreht, an der Spitze unterbrochen gestreift. anfangs nach abwärts gekrümmt, weißlich od. bräunlich, faserig bereift. L. angewachsen, weiß, am Grunde blaugrau. Zystiden keulig, oben borstig, 30—40  $\mu$  lg. Sporen 8—12  $\times$  6—8  $\mu$ . Rasig an alten Stämmen, zerstreut. VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 501.)

1066. Nickender H.

**M. inclinata** Fries

Hut stumpf kegel- od. glockenf., dann ausgebreitet u. stumpf-höckerig, 3—6 cm br., grau od. graubraun, selten weißlich, runzlig gestreift. St. fest, 6—12 cm lg., glatt, kahl, glänzend, grau, bräunlich, nach oben heller, spindelfg. wurzelnd. L. mit Zahn herablaufend, weiß od. blaß rötlich, am Grunde aderig verbunden. Zystiden mit kurzen Borsten besetzt. 15—40  $\mu$  lg. Basidien meist zweisporig; Sporen 10—11  $\times$  6—8  $\mu$ . Eßbar. Rasig an Lbstämmen, selten an bearbeitetem Holz od. auf dem Boden, häufig. V—XII. (Taf. XII, Fig. 502.) (M. simillima Karsten, M. inclinata Fr.)

1067. Mützenhelmling.

**M. galericulata** (Scopoli) Fries

27. L. mit dunklerer gezähnter Schneide, die mit gefärbten Zystiden besetzt ist. 28.

L. mit gleichfarbiger od. hellerer Schneide. 33.

28. Hut rot. 29.  
 Hut blaßbraun, grau, schmutzig grau usw. 30.
29. Hut halbkuglig, stumpfhöckerig, 4—15 mm br., orange-rosenrot, dann verblassend, gestreift. St. 3—5 cm lg., blasser rosenschwarz, unten weißfaserig. L. etwas herablaufend, weißlich- od. rosenschwarz, Schneide dunkler. Zystiden 42  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  4  $\mu$ . Zwischen Moos in Ndwäldern, oft wie gesäet. VI—XII. (*M. rosea* [Pers.] Sacc.)

## 1068. Rosenroter H.

***Mycena rosella* Fries**

Hut glockenf., spitzhöckerig, 0,5—2,5 cm br., scharlachrot, in der Mitte dunkler, Rand gestreift. St. 4 bis 6 cm lg., gleichfarbig, unten stark weißzottig, oft mit bis 2,5 cm langer Wurzel. L. angewachsen, rötlich mit blutroter Schneide. Zystiden 45 bis 50  $\mu$ . Sporen 8—10  $\times$  5—6  $\mu$ . An Nd., Zapfen, Ästen von Nd., selten. IX—XI. (*M. strobilina* [Pers.] Fr.)

## 1069. Scharlachroter H.

***M. coccinea* (Sowerby) Quél.**

30. Hut höchstens bis 1,5 cm br. 31.  
 Hut halbkuglig, dann flach, 2—6 cm br., wässrig, schmutzig weißlich od. rötlich, mit anliegenden violetten od. braunvioletten Fasern, Rand gestreift. St. hohl, schmutzig weiß, violettfasrig, 5—8 cm lg. L. trübviolett, dann bräunlich. Schneide trübviolett. Zystiden zylindrisch-spindelfg. 60—100  $\mu$ . Sporen 6—7  $\times$  3  $\mu$ . Geruch angenehm. Zwischen altem Lb. in Lbwäldern, nicht selten. VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 503.) (*M. denticulata* [Bolton] Quél.)

## 1070. Gezählelter H.

***M. pelianthina* Fries**

31. In Ndwäldern. 32.  
 Hut stumpfkegelfg. od. glockenf., 1—2,5 cm br., schmutzig gelbbraun, in der Mitte oft dunkler, Rand streifig. St. hohl, 5—6 cm lg., gelbbraun, oben heller, am Grunde weißzottig. L. leicht angeheftet, schmutzig weiß, Schneide braun. Zystiden 45—70  $\mu$  lg. Sporen 9—11  $\times$  5—6  $\mu$ . In Buchenwäldern, zwischen Gras, in Gärten rasig, zerstreut. IX—XI.

## 1071. Hafer-H.

***M. avenacea* (Fries) Schroeter**

32. Hut stumpfkegelfg. od. glockenf., dann halbkuglig, oft stumpfhöckerig, 1—2 cm br., graublau, graubraun, am Rand gelblich od. fast grünlich, gestreift, hygrophan. St. glatt, 2—6 cm lg., gelbbraun, am Grunde faserig-flockig. L. 2 mm br. angewachsen, weißlich od. gelblich, Schneide lebhaft safranfarben. Zystiden länglich 9—11  $\mu$  br. Sporen 8—9  $\times$  5—6  $\mu$ . Zwischen abgefallenen Nd., nicht selten. VIII—X. (Taf. XI, Fig. 504.)

## 1072. Zierlicher H.

***M. elegans* (Pers.) Fries**

Hut glockenf., 10—20 mm br., jung grünlich od. bläulich-blaßbraun, dann verschieden gefärbt, außer dem Buckel streifig, bläulich flockig. St. ebenso gefärbt, 4—8 cm lg., Grund schwach



knollig-wurzelnd, filzig. L. locker angeheftet, weißlich, an der Schneide durch dunklere Flöckchen gewimpert. Zystiden 20 bis 30  $\mu$  lg. Basidien 2sporig. Sporen 7—8  $\times$  4  $\mu$ . An alten moosigen Ndstrünken, selten. VII—X. (Taf. XII, Fig. 497.) (*M. marginella* (Pers.) Fries. *M. iris* Bk., *A. calorhiza* Bres., *A. coerulescens* Schroeter)

1073. Fransiger H.

***Mycena amicta* Fries**

33. St. am Grunde einer kreisfg. Platte aufsitzend od. von striegligen, stacheligen Haaren dicht umgeben. 34.  
 St. am Grunde ohne Platte, kahl od. nur wenig behaart. 36.
34. Hut weiß, grau od. bräunlich. 35.  
 Hut glockenf., stumpf, 2—7 mm br., leuchtend orange- od. rosenrot, durchscheinend, glatt, am Scheitel schwach kleig. St. haarfg. rötlich, kahl, am Grunde knollig verdickt, mit strahligen, striegligen Haaren. L. angewachsen, rosenrot, breit, entfernt. Zystiden eigf. od. fast kuglig. Sporen (9—)10—12  $\times$  4—6  $\mu$ . Auf faulenden Farnwedeln, besonders im Gebirge, nicht selten. VIII bis X. (Taf. XII, Fig. 505.)

1074. Farnbewohnender H.

***M. pterigena* Fries**

35. Hut glockenf., dann ausgebreitet, 3—5 mm br., durchscheinend, weiß, gestreift, verbogen. St. zerbrechlich, 1—2 cm lg., weiß, kahl, unten knollig angeschwollen u. mit striegligen, abstehenden, weißen Haaren besetzt. L. frei, weiß, dicklich. Zystiden kurz, haarfg. Sporen 6—8,5  $\times$  2,5—3,5  $\mu$ . An moderndem Lb., Nd., Stengeln, Zweigen, nicht häufig. IX—X. (Taf. XII, Fig. 506.)

1075. Igelfüßiger H.

***M. echinipes* (Lasch) Fries**

Hut glockenf., stumpf, dann flachgewölbt, 4—10 mm br., weiß, grau od. bräunlich. mit dunklerer Mitte, Rand gestreift. St. fädig, 2—6 cm lg., weißlich od. bräunlich, aus einer kreisfg., flachkegelfg., am Rande gefransten, strahlig streifigen, 2—3 mm br. Scheibe entspringend. L. frei, weiß. Zystiden haarfg. Sporen 4  $\times$  2  $\mu$  (Rea), 7—9  $\times$  3,5—4,5  $\mu$  (Sacc.). Auf moderndem Lb., Ästen, Stengeln usw., zerstreut. VI—XI. (Taf. XII, Fig. 507.)

1076. Säulenfg. H.

***M. stylobates* (Pers.) Fries**

36. Hut höchstens bis 5 mm br., sehr zart. St. fädig. 37.  
 Hut breiter, wenn nur 5 mm br., dann lebhaft gefärbt. St. etwas dicker. 40.
37. St. in der ganzen Länge feinflaumig od. fein bereift. 38.  
 St. kahl, höchstens am Grunde behaart. 39.
38. Hut gewölbt, etwas genabelt, dann niedergedrückt, 2—5 mm br., rosa, kahl, glatt. St. 2—3 cm lg., haardünn, etwas schlaff, feinflaumig, gelb. L. meist 6, rosa. An Stengeln u. Blattstielen in feuchten Wäldern; nicht häufig. IX—X.

1077. Stengel-H.

***M. stipularis* Fries**

Hut halbkuglig, gehöckert od. eingedrückt, 2—5 mm br., rotbraun, grau od. weißlich, gefurcht. St. bis 2 cm lg., grau od. bräunlich, durchscheinend, fein bereift. L. hakenfg. angewachsen, weißlich. Zystiden keulenfg. 30—40  $\mu$  lg. Basidien (2—)4sporig. Sporen rund, 8—10  $\mu$ . An lebenden Lbstämmen zwischen Moosen u. Flechten, herdig, häufig. IX—XII. (Taf. XII, Fig. 508.)

1078. Rindenbewohnender B. **Mycena corticola** (Pers.) Fr.

39. Hut halbkuglig, dann flach, 1—3 mm br., weiß, gestreift, trocken glatt, St. haarfg., 2,5—7 cm lg., weiß, an der Spitze meist bräunlich. L. zu wenigen, zahnfg. angewachsen, weiß. Zystiden blasig-keulenfg. 40—60  $\mu$ , stachelig. Sporen 8—11  $\times$  3—3,7  $\mu$ . Zwischen abgefallenen Buchenblättern herdig, häufig. VIII—XII. (Taf. XII, Fig. 509.)

/ 1079. Haarfg. H. **M. capillaris** (Schumacher) Fries

Hut glockenf., schwach eingedrückt,  $\mp$  gebuckelt, 2—7 mm br., fleischbräunlich, schwach bereift, Rand gestreift. St. 2—3 cm lg., weißlich,  $\mp$  glasis, am Grunde fein behaart. L. weißlich, hakenfg. angewachsen. Zystiden zylindrisch-keulenfg. 20—40  $\mu$  lg. Basidien mit 2 langen, gekrümmten Sterigmen; Sporen rund 8—9  $\mu$  od. breit elliptisch 10—12  $\times$  8 bis 10  $\mu$ . An lebenden Stämmen zwischen Moos u. Flechten, zerstreut. X—III.

/ 1080. Winter-H. **M. hiemalis** (Osbeck) Fries

40. St. in der ganzen Länge kahl. 41.  
St. kahl, aber am Grunde zottig od. wollig behaart. 43.

41. Hut u. St. gelb od. weiß. 42.  
Hut kegel- od. glockenf., 0,5—1 cm br., scharlachrot, glatt, kahl. St. fadenfg., weiß, 6—9 cm lg., glatt. L. hakig angeheftet, weiß od. rosa. Zystiden spitz kegelfg. bis 60  $\mu$  lg. Basidien 2sporig, Sporen 6—8  $\times$  4  $\mu$ . In feuchten Lbwäldern zwischen Gras u. Moos, zerstreut. IX—XI. (Taf. XII, Fig. 510.)

1081. Adonis-H. **M. adonis** (Bull.) Fries

42. Hut glockenf., dann ausgebreitet u. schwach gehöckert, 1 bis 2,5 cm br., glatt, gelb od. weiß. St. 2—5 cm lg., weiß, fädig, durchscheinend, oben bereift. L. später frei, weiß od. gelblich bis fleischfarben. Sporen 3  $\times$  1,5—2  $\mu$  (6—8  $\times$  5—6  $\mu$ ). Zwischen Moos u. Gras an Wegen, auf Heiden, Triften, nicht häufig. VIII bis XI. (M. raeborrhiza [Lasch] Gill., M. pumila [Sow.] Qué.)

1082. Zwerg-H. **M. chelidonia** Fries

Hut kegel- od. glockenf., höckerig, 6—15 mm br., gelb, trocken glänzend, schwach streifig. St. gelb, glänzend, nicht glasis; L. angewachsen, schwach hakig herablaufend, weißgelb. Zystiden 20—36  $\mu$  lg. Sporen 6—9  $\times$  3,5—5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Nd. in Ndwäldern, nicht häufig. IX—X. (Taf. XII, Fig. 511.)

1083. Gelbweißer H. **M. luteoalba** (Bolton) Fries

43. Hut bis höchstens 1,5 cm br. 44.  
Hut über 2 cm br. 45.
44. Hut glockenförmig, schwach gehöckert, dann ausgebreitet, 0,5 bis 1,5 cm br., milchweiß, feucht gestreift, trocken glatt. St. fast fädig, ziemlich zähe. 4–8 cm lg., weiß, am Grunde faserig-zottig. L. weiß, dicht. Sporen  $8-9 \times 3-4 \mu$  (Schröter). An abgefallenen Nd. u. Zweigen in Ndwäldern, nicht häufig. V–X. (Nach Ricken = 1092.)

1084. Kleiner H.

**Mycena nana** (Bull.) Fr.

Hut glocken- od. stumpfkegelförmig, 0,5–1,5 cm br., weiß od. gelblich, gestreift. St. zart, gebrechlich, 4–7 cm lg., weiß od. gelblich, am Grunde weißzottig. L. 2–3 mm br., angewachsen, weiß, etwas entfernt stehend. Zystiden birnförmig.  $20-25 \mu$  lg. Sporen  $7-8 \times 4 \mu$ . Herdig zwischen Gras u. Moos in Lbwäldern, an Wegen, auf Grasplätzen usw., nicht selten. VIII–IX. (Taf. XII, Fig. 512.)

1085. Gestreifter H.

**M. lineata** (Bull.) QuéL.

45. Hut stumpfkegelförmig od. glockenförmig, dann ausgebreitet, 2–3 cm br., zerbrechlich, weiß, in der Mitte oft rötlich od. bräunlich, oft braunfleckig, am Rande streifig. St. faserig, 4–6 cm lg., fein gestreift, rötlich od. weißlich, am Grunde wollig behaart. L. angewachsen, weiß am Grunde undeutlich aderig verbunden. Sporen  $9-11 \times 3,5-4 \mu$ . Herdig in Lb.- u. Ndwäldern am Boden, nicht häufig. IX–X. (Nach Ricken u. a. = 1088.)

1086. Dornfüßiger H.

**M. spinipes** (Swartz) Sacc.

Hut wässrig, glockenförmig, dann ausgebreitet, oft stumpfhöckerig, 2,5–8 cm br., hellrosenrot od. hellviolett, oft weiß od. in der Mitte rotbräunlich, bisweilen graublau mit bräunlichem Buckel (var. *multicolor* Bres.), Rand feucht gestreift. St. hohl, oft gedreht, zäh, 6–11 cm lg., am Grunde zottig, gleichgefärbt. L. bis 5 mm br., angewachsen, hinten ausgerandet, gleichgefärbt, am Grunde durch Querfalten verbunden. Zystiden zylindrisch-sackförmig.  $30-40 \mu$  lg. Sporen  $6-8 \times 3-4 \mu$ . Geruch rettichartig. Eßbar. Herdig auf altem Lb. in Wäldern, häufig. VII–XI. (M. pura [Pers.] QuéL. Agaricus roseus Bull., Myc. rosella Fr.)

1087. Rettich-H., Rosen-H.

**M. rosea** (Bull.) Sacc.

46. Hut braunpurpurn, Rand blasser, oft fleckig, runzlig-riefig, glockig-ausgebreitet, oft  $\mp$  zerschlitzt, 2–4 cm br., St. 3–8 cm lg., violett-purpurn, weiß überfasert od. flockig bereift. L. dicklich, weißlich, rotfleckig werdend. Zystiden  $40-60 \mu$  lg. Sporen  $9-10 \times 4 \mu$ . Sehr gebrechlich. Fast geruchlos. Im Kiefernwald wie gesät. Häufig. IX–XII.

1088. Flockenfüßiger H.

**M. zephrus** Fr.

47. Hut schneeweiß, wie seidig, kaum gerieft, geschweift-exzentrisch, umgerollt-flatterig,  $\mp$  gelappt, 10–15 mm,  $\mp$  starr. St. 2–3 cm

lg., weiß, bereift, oben  $\mp$  verdickt, verbogen u. gewunden, breitgedrückt, mit verästelter, faseriger Wurzel hinkriechend od. mit striegeligem Knöllchen aufsitzend. L. weiß, fast entfernt, z. T. fast aderig verbunden. Zystiden fehlen. Sporen  $6-8 \times 2-2,5 \mu$ . — Besonders auf abgeschälter Tannenrinde hfg. VIII—XI. (*Collybia ludia* Fr.)

1089. Flatteriger H.

***Mycena ludia* Fr.**

Hut reinweiß, runzlig-gerieft, mit hervorragendem Höcker 5—10 mm, nackt. St. 1,5—2,5 cm lg. bereift, mit striegeligem Knöllchen den Nd. aufsitzend. L. gedrängt, angewachsen weiß; Basidien 2sporig. Zystiden fehlen. Sporen  $9-10 \times 2 \mu$ . — In Ndwäldern, nicht selten. X—XI.

1090. Nadeln-H.

***M. pitya* Fries**

48. Hut wässerig-weiß, rahmgelblich, bis zum glatten Scheitel fast rippig-gerieft, nackt, hochglockig, 10—20 mm. St. 6—8 cm lg., glasig, nackt, verjüngt, mit haarfilziger, wie abgeissener, zottiger Basis, brüchig-steif. L. weiß, fast entfernt, hakig-angeheftet. Zystiden  $30-62 \mu$  lg. Basidien 2sporig. Sporen  $8-10 \times 4-5 \mu$ . — An Stümpfen u. dichtem Rasen, nicht häufig. VI—XI.

1091. Gipsweißer H.

***M. gypsea* Fries**

49. Hut milchweiß, gerieft, nackt, glockig, 5—25 mm, stumpf. St. 3—7 cm lg., glasig, bereift, verlängert, biegsam, zäh, faserig-wurzelnd. L. fast gedrängt, aufsteigend. Basidien 2sporig. Sporen rundlich  $5-6 \times 5 \mu$  (Ricken).  $8-9 \times 3-3,5 \mu$  (Rea). Zystiden zylindrisch-keulig  $35-45 \mu$  lg. Zwischen Moosen im Ndwald, gesellig. V—XI.

1092. Milchweißer H.

***M. lactea* (Pers.) Fries**

Hut weiß, durchscheinend gerieft, halbkuglig, 5—7 mm br. St. 3—4 cm lg., weiß, nackt, borstendünn, flatterig. L. linear, fast gedrängt angewachsen. Sporen  $10 \times 6-7 \mu$ , feinstachelig. Zwischen Moos am Grunde der Stämme. VII—X. (*Collybia muscigena* [Schum.] Fr.)

1093. Moos-H.

***M. muscigena* (Schum.) Quéf.**

50. Hut braungrau, gerieft, bereift, hygrophan, glockig-flach, 2—3 cm br., sehr gebrechlich. St. 4—6 cm lg., meist dunkler, oft bereift. L. weißgrau, ausgerandet. Zystiden  $60-100 \mu$  lg. Sporen  $3-9 \times 3-4 \mu$ . Riecht stark alkalisch. Auf Triften u. besonders im Ndwalde auf dem Boden u. auf Stümpfen, einzeln; nicht häufig. X—XI.

1094. Stechendriechender H.

***M. leptcephala* (Pers.) Fries**

Hut olivgelblich, bis zum rötlichbraunen Scheitel furchig-faltig, nackt, glockig, 10—25 mm,  $\mp$  zäh. St. blasser, glatt, glänzend, starr, 5—7,5 cm lg., L. hellgrau, dick, entfernt, angewachsen. Zystiden keulenfg.  $40-45 \mu$  lg. Sporen  $9-11 \times 4-5 \mu$ . IX—XI. Auf grasigen Triften; häufig.

1095. Faltiger H.

***M. plicosa* Fr.**

42. Gattung: *Collybia* Fr., Rübbling.

Hut dünn mit anfangs eingerolltem Rande. St.  $\mp$  scharf abgesetzt, knorpelig-röhrig, meist gebrechlich, oft wurzelnd, selten bringt; L. ausgebuchtet od. aufwärts abgerundet, häutig, mit od. ohne Zystiden. Basidien stets 4sporig. Sporenstaub weißlich. — Kleine bis mittelgroße, seltener ansehnliche Pilze auf Waldboden saprophytisch, viele auf totem, mulmigem Holz; einige sklerotienbildend auf Resten vergangener Fk. von Lactariazen; wenige parasitisch u. schädlich auf lebenden Stämmen.

- |   |    |
|---|----|
| 1. L. aschgrau, Fleisch wässerig.   | 2. |
| L. weiß od. anders, nicht aschgrau, gefärbt.  | 6. |
| 2. L. locker stehend, br.   | 3. |
| L. gedrängt stehend, schmal.  | 4. |
| 3. H. glockenf., fast stumpf, 2—5 cm br., rußfarbig, braun gestreift, dann verblassend, rissig, glänzend. St. später hohl, gewunden, 6—11 cm lg., faserig-streifig, an der Spitze flockig bereift, im Alter zusammengedrückt. L. fast gedrängt angeheftet. Sporen fast kuglig 6—7 $\mu$ . In Ndwäldern an Stümpfen, besonders im Gebirge, zerstreut. X—XII. |    |

## 1096. Zerrissener R.

*C. lacerata* (Lasch) Berk.

Hut glockenf., bald flach gewölbt, stumpfhöckerig, dann niedergedrückt, 1,5—3 (—6) cm br., trübgraubraun, matt, trocken schmutziggrau u. fast seidenglänzend, feinschuppig od. runzlig. St. hohl, 4—8 cm lg., gleichgefärbt, oben weißkleiig fein faserig am Grunde behaart. L. gleichgefärbt, trocken fleckig. Sporen elliptisch-spindelfg. 8—9  $\times$  3—4  $\mu$ . Zwischen Moos u. Gras in Ndwäldern, auf Grasplätzen, zerstreut. IX—X. (Taf. XII, Fig. 513.)

## 1097. Mäusegrauer R.

*C. murina* (Batsch) Fries

- |  |    |
|--|----|
| 4. Hut frisch nicht pechschwarz.   | 5. |
| Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt, 1—4 cm br., pechschwarz, glänzend, trocken braun. St. voll, 2—5 cm lg., glatt, kahl, außen u. innen braun. L. olivengrau, angewachsen. Sporen rund, glatt. 4—5 $\mu$ . Geruch stark ranzig-mehlig. Zwischen Gras auf Heiden u. in trockenen Wäldern, häufig. X—XI. |    |

## 1098. Schwarzer R.

*C. atrata* Fries

- |  |  |
|--|--|
| 5. Hut stumpf gewölbt, dann flach u. eingedrückt, 1—3 cm br., graubraun od. etwas schwärzlich, trocken heller, runzlig, Rand eingerollt, streifig. St. graubraun bis schwärzlich, hohl, 2—5 cm lg., oben weißkleiig, unten weißzottig. L. mit einem Zahn angeheftet od. etwas herablaufend. Sporen $\mp$ eckig od. warzig 5—6 $\mu$ . Auf Brandstellen in Wäldern. selten. IX—X. |  |
|--|--|

## 1099. Angebrannter R.

*C. ambusta* Fries

Hut glockenf., dann ausgebreitet, gebuckelt, 2,5—6 cm br., hygrophan, bläulich, glanzlos, trocken ledergelblich u. seidenglänzend. Rand gestreift. St. später hohl, 6—8 cm lg., oft flach,

oben weißschuppig, unten weiß-striegelig. L. 2—4 mm br., grau, sich später lösend. Sporen  $7 \times 4-5 \mu$ . Riecht schwach nach Mehl. In Ndwäldern, nicht selten. IX—X.

1100. Geruchloser R.

*Collybia inolens* Fries

6. St. glatt u. kahl. 7.  
 St. glatt, mit kleiiger, flockiger od. haariger Bekleidung. 11.  
 St. kräftig, mit deutlicher furchiger od. faseriger Längsstreifung. 17.  
 7. L. br., entfernt stehend. 8.  
 L. schmal, sehr dicht stehend. 9.  
 8. Hut sehr flach gewölbt, dann eben, 1—3 cm br., grau od. braun, seltener weißlich, in der Mitte meist dunkler, glatt, trocken,



Abb. 30. Tricholomoideae: 1 *Pluteus cervinus* (Schaeff.) Fr. — 2 *Collybia fusipes* (Bull.) Berk. — 3 *C. dryophila* (Bull.) Fr., a konidienbildende, tremelloide "Form, b konidienbildende Hyphe u. Konidien. — 4 *C. mucida* (Schrad.) Ricken. — 5 *Biannularia imperialis* (Fr.) Beck — (1, 2 nach Ramsbottom, 3 nach d. Natur, 4 nach Photogr., 5a nach Michael-Schulz, b, c nach Beck)

Rand gestreift. St. hohl, 6—10 cm lg., zäh, glatt, glänzend, gelblich od. bräunlich, oben heller, unten in einen langen, zottigen Strang auslaufend, der meist an einem Kiefernzapfen im Boden endet. L. rein weiß. Zystiden bauchig-spindelfg.  $48-72 \mu$  lg. Sporen  $4-5 \times 2,5-3 \mu$ . Geschmack schwach bitterlich. Eßbar. Herdenweise in Kiefernwäldern, nicht selten. IX—V. (Vgl. 1110.)

1101. Zäher R.

*C. tenacella* (Pers.) Fries

Hut sehr flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, 1—2,5 cm br., glatt, ockergelb od. bräunlich, Mitte dunkler. St. hohl, zähe, 2—7 cm lg., gelblich od. bräunlich, unten wurzelnd, zähe. L. angeheftet, weißlich. Zystiden kopfig-weit spindelfg.  $40-66 \mu$  lg. Sporen  $5-6 \times 2-3 \mu$ . Eßbar. Zwischen Gras u. Moos in

trockenen Heiden u. Wäldern auf eingesenkten Kiefernzapfen, zerstreut. XI—V. (*Marasmius esculentus* [Wulf.] Karst., *Coll. clavus* Schaeff., *C. conigena* Fries)

1102. Kiefernzapfen-R. ***Collybia esculenta*** (Wulfen) Fr.

9. Hut über 2 cm br. 10.

Hut glockenförmig, 0,8—1,5 cm br., weißlich, mit gelblichem od. bräunlichem Höcker, Rand bisweilen gekerbt. St. fädig, knorpelig, 2—5 cm lg., kahl, weißlich, am Grunde gelblich od. bräunlich u. wurzelnd. L. weiß. Sporen  $5 \times 3 \mu$ . An abgefallenen Ästen, auf Wurzeln, zwischen Moosen, nicht häufig. VII—X. (*C. cirrhata* var. *ocellata* [Fr.] R. Maire)

1103. Augenförmig. R. ***C. ocellata*** Fries

10. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, stumpfhöckerig, 4—6 bis 8 cm br., kahl, wässrig, hellrötlich, in der Mitte bräunlich, trocken weiß, Rand gestreift. St. hohl, 4—10 cm lg., kahl, rotbraun, am Grunde wurzelnd u. filzig. L. weißlich od. schwach rötlich. Sporen  $6-8 \times 3-4 \mu$ . In feuchten Wäldern herdig, nicht selten. VI—X. (Taf. XII, Fig. 514.) (*C. erythropus* [Pres.] Quéf.)

1104. Gehäufte R. ***C. acervata*** Fries

Hut flach gewölbt, dann flach, oft etwas eingedrückt, 2,5—6 cm br., etwas wässrig, weißlich bräunlich, oft in der Mitte dunkler, trocken verblassend, glatt. St. hohl, 4—8 cm lg., weißlich od. rötlich bräunlich, glatt, am Grunde faserig-wurzelnd. L. frei, weißlich od. gelblich. Sporen  $5-6 \times 3-4 \mu$ . Zwischen Gras u. Lb. in Nd.- u. Lbwäldern, häufig. V—XI. (Taf. XII, Fig. 515, Abb. 30a—b.) (*Marasmius dryophilus* [Bull.] Karst.) — Sehr formenreich.

1105. Wald-R. ***C. dryophila*** (Bull.) Fries<sup>1</sup>

Hut größer. St. schlaff niederliegend, am Grunde zottig. L. schwefelgelb. Rasig in Wäldern u. auf Grasplätzen, häufig. (*C. funicularis* Fr.)

1105β. Schlaffer Wald-R. ***C. dryophila* var. *funicularis*** Fr.

Hut goldgelb. St. leuchtend hellgelb. L. cremefarben. In Wäldern: nicht selten.

1105γ. Goldgelber Wald-R. ***C. dryophila* var. *aurata*** Quéf.

Hut blaß bernsteingelb. St. am Grunde knollig, blasig-aufgetrieben. L. cremefarben. In Sphagnum-Mooren. V—IX. Nicht selten. (*Mycena galeropsis* Fr.)

1105δ. Knollenfüßiger W.-R. ***C. dryophila* var. *oedipus*** Quéf.

Hut bis 7,5 cm br. gewölbt. St. am Grunde 1 cm br., rötlich. Zwischen Lb. am Boden. IX—XI. Ziemlich häufig.

1105ε. Gewölbter W.-R. ***C. dryophila* var. *alvearis*** Cooke

<sup>1</sup> Eine konidienbildende „tremelloide“ Form ist von dieser Art mehrfach in Deutschland (b. Berlin, Hamburg, Siegen, Darmstadt) beobachtet. Der Hut (selten auch der Stiel) zeigt sehr auffällige gekrümmte Gewebestrukturen mit etwa  $1 \mu$  gr. Konidien. (Vgl. Abb. 30a—b.)

Hut blaß gelblichbraun, hygrophan, Rand gestreift. Zwischen Moos in Wäldern u. Heiden; häufig. V—X. (*C. aquosa* [Bull.] Fr.) 1105ζ. Wässeriger W.-R.

***Collybia dryophila* var. *aquosa* (Bull.) Fr.**

11. St. einem Sklerotium entspringend. 12.  
St. nicht einem Sklerotium entspringend. 13.

12. Hut sehr flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, selten stumpfhöckerig, 3—12 mm br., glatt, weißlich od. hellrotbräunlich gefleckt, trocken weiß u. seidenglänzend. St. fädig, schlaff, 2—5 cm lg., hohl, weißlich od. hellbräunlich, mit spinnwebiger, unten haariger Bekleidung. L. weißlich. Zystiden fädig. Sporen 4—6 × 2,5—3 μ, punktiert. Sklerotium 2—8 mm lg., braun, dann schwarz, innen weiß, glatt. Auf faulenden, größeren *Lactarius*-u. *Russula*-Resten, nicht selten. VIII—XI. (Taf. XII, Fig. 516.)

1106. Knolliger R.

***C. tuberosa* (Bull.) Fries**

Hut flach gewölbt, dann flach ausgebreitet, 2—15 mm br., weiß, oft gelbhöckerig, zartrinnig, kahl. St. schlaff, 2—5 cm lg., rötlich-weiß, schwach faserig, am Grunde striegelig-zottig. L. weißlich. Sporen 4—5 × 2—3 μ. Sklerotium rundlich-höckerig, 1—3 mm br., rot-gelblich, innen weiß, glatt. Auf Hutpilzen zwischen Laub u. auf nacktem Boden, zerstreut. VII—XI. (Taf. XII, Fig. 517.). (Seidiger Sklerotien-R.)

1107. Kraushaariger R

***C. cirrhata* (Schumacher) Fries**

13. Hut glatt, kahl. 14.

Hut flach gewölbt, dann eben, selten stumpfhöckerig, 2—10 mm br., weißlich mit bräunlichen, oft striegelhhaarigen, faserigen, meist konzentrisch stehenden Schuppen, in der Mitte dunkler. St. zähe, 2—5 cm lg., kastanienbraun, haarig-faserig, der Unterlage fest aufsitzend. L. später frei, weiß. Zystiden pfriemlich 30—40 μ lg. Sporen 10—12 × 6—7 μ. An Stengeln, Graswurzeln auf Grasplätzen, an Wegen, häufig. VII—XI. (*Agaricus caut.* Bull., *A. scabellus* A. et Schw., *A. stipitarius* Fr., *C. stip.* Gill., *Crinipellis* st. [Fr.] Pat., *Marasmius* sc. (A. et Schw.) Qué.)

1108. Stengelbewohnender R. ***C. caudinalis* (Bull.) Schröt.**

14. In Ndwäldern. 15.

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 2,5—8—12 cm br., glatt kahl, feucht klebrig, honiggelb, in der Mitte kastanienbraun. St. voll, zähe, 6—10 cm lg., kahl, oben gelblich, unten kastanienbraun bis schwärzlich u. dicht samtbraunhaarig. L. angeheftet, gelblich. Zystiden kegelfg. bis spitz pfriemlich 22—26 μ lg. Sporen 7—10 × 3—5 μ. Meist büschelig am Grunde von Lbstämmen häufig. Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. XI—III. (Taf. XII, Fig. 518.) (Winter-R., Winterpilz.)

1109. Samtfüßiger R.

***C. velutipes* (Curtis) Fries**

15. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, oft höckerig, 0,5—3 cm br., ockerfarben od. bräunlichgelb, in der Mitte dunkler, glatt,



kahl. St. feinhöhrig, 3—6 cm lg., gelblich od. rötlichbraun, hellockerfarben. Zystiden bauchig-spindelfg. 48—72  $\mu$  lg. Sporen länglich, einseitig-flach, 4—5  $\times$  2,5—3  $\mu$ . Eßbar. Herdig an Kiefern u. faulenden Fichtenzapfen in Ndwäldern, zerstreut. X—V. (Taf. XII, Fig. 519.) (*Marasmius conigenus* [Pers.] Karst., *Coll. tenacella* Fr., *C. stolonifera* Jungh.)

1110. Zapfenbewohnender R. *Collybia conigena* (Pers.) Bres.

Hut flach gewölbt, dann flach, stumpf, seltener schwach gebuckelt. 2—3.5 cm br., wässrig, feucht rötlichbraun, trocken weißlich. St. hohl, etwas flach, oben erweitert, 4—12 cm lg., rotbraun, weißzottig, meist mehrere St. durch filziges Gewebe am Grunde reihenweise verbunden. L. sehr dicht, frei, weißlich. Zystiden perlschurartig 50—65  $\mu$  lg. Sporen 5—8  $\times$  2—4  $\mu$ . Geruch angenehm. In Ndwäldern, nicht selten. VI—XII. (*Marasmius confl.* [Pers.] Ricken, *M. hariolorum* [D. C.] Quéf., *C. har.* [D. C.] Fr.)

1111. Zusammenfließender R. *C. confluens* (Pers.) Fries

16. St. gleichmäßig weißlich od. grau. 17.

St. unten irgendwie braun, nach oben weißlich od. seltener gleichmäßig irgendwie braun. 19.

17. L. weiß. bei Berührung sich nicht schwärzend. 18.

Hut flach gewölbt, stumpf, 5—7—10 cm br., glatt, kahl, feucht, bleigrau od. weißlich, trocken isabellfarben od. bleigrau-, rußfarben. Rand abstehend, gestreift. St. voll, faserig, 6—11 cm lg., gestreift, grau, am Grunde verdickt, wie abgebissen. L. entfernt stehend, stumpf angeheftet, mit herablaufenden Zähnen. weiß, bei Berührung schwärzend. Sporen 7—8  $\times$  3—4  $\mu$ . In Ndwäldern, selten. Riecht ranzig; schmeckt bitter. X—XI. (Taf. XII, Fig. 520.) (*Tricholoma semitale* [Fr.] Ricken, *C. fumosa* [Pers.] Quéf.)

1112. Bitterer R.

*C. semitalis* Fries

18. Hut gewölbt, stumpfhöckerig, dann ausgebreitet, 6—12 cm br., glatt, kahl, weißlich, später rotbraun gefleckt, zuletzt vollständig rötlich. Rand geschweift, schwach filzig. St. 8—12 cm lg., zylindrisch od. in der Mitte  $\mp$  bauchig, weißlich. längsgestreift. L. 2—4 mm br., frei, sehr dicht, weißlich, oft rötlichgefleckt. Sporen rundlich 5—6  $\mu$ . Zwischen Moos in feuchten Nd.- u. Lbwäldern, besonders unter *Quercus*; sehr häufig. V—X. Geschmack bitter, widerlich. Un genießbar.

1113. Gefleckter R. *C. maculata* (Alb. et Schwein.) Fries

Hut glockenförmig, dann  $\mp$  ausgebreitet, stumpf, 2—3 cm br., milchweiß, trocken weiß, mit runzelig-gerieftem Rande, kahl, glanzlos, dünn. St. hohl. 4—5 cm lg., oft kraus, weißlich gestreift, am Grunde  $\mp$  verdickt, rötlichgelb, feucht glasig. L. 5—7 mm br., buchtig angeheftet, dicht weiß. Zystiden breit-

lanzettlich 40—45  $\mu$  lg. Sporen 6—7  $\times$  3—3,5  $\mu$ . Im feuchten Ndwald, gesellig, Nd. aufsitzend; nicht häufig. Geruchlos; mild. IX—X.

1114. Kropfstieliger R.

*Collybia strumosa* Fr.

19. L. entfernt voneinander stehend. 20.

Hut flach gewölbt, meist stumpfhöckerig, dann ausgebreitet, 4—8 cm br., wässerig, feucht hellockerfarben, mit brauner Mitte, oft ganz braunrot, fettglänzend, trocken weißlich, Rand streifig. St. kegelfg., 4—8 cm lg., oben weißlich, unten  $\mp$  blasig aufgetrieben, hellbraun od. ganz rotbraun, dicht längsstreifig, selten zottig behaart. L. abgerundet, leicht angeheftet, dicht stehend 8—10 mm br., gekerbt, weiß. Sporen 9  $\times$  4—5  $\mu$ . Eßbar. Herdig in Lb.- u. Ndwäldern, häufig. IX—XI. (Taf. XII, Fig. 522.)

1115. Butter-R.

*C. butyracea* (Bull.) Fries

Hut horngrau, mit gerieftem Rande, kahl, nackt, trocken weißlich, gebuckelt-geschweift, dünnfleischig, 3—6 cm br. St. 5—6 cm lg., graubraun, gerillt, mit aufgeblasener, gerillter Basis. L. blaß, ganzrandig, 6—8 mm breit. Sporen 6—7  $\times$  3  $\mu$ . — In Wäldern gesellig. VIII—X. Sehr häufig. Eßbar.

1116. Horngrauer R.

*C. asema* Fr.

20. St. kahl. 21.

Hut flach gewölbt, stumpfhöckerig, 3—5—10 cm br., hellbraun mit dunklerer Mitte, schwach längsrundlich, dicht braunfilzig-samtig, Rand scharf, die L. überragend. St. voll, nach unten dicker, 8—12 cm lg., am Grunde schief u. lang rübenfg. wurzelnd, leder- od. kastanienbraun, oben etwas heller, gedreht, längsrippig, dicht braunfilzig. L. frei, milchweiß, sehr entfernt, 7—8 mm br. Zystiden pfriemlich 50—60  $\mu$  lg. Sporen kurzelliptisch 9—10  $\times$  6—9  $\mu$ . In Lbwäldern bes. unter Eichen, vereinzelt. VIII—X. Geschmack milde, fast nußartig. Eßbar. (Taf. XII, Fig. 523.) (Marasmius l. [Bull.] Quél.)

1117. Langstieliger R.

*C. longipes* (Bull.) Berk.

21. Hut glockenf. od. halbkuglig, stumpfhöckerig, dann flach gewölbt, 4—10 cm br., rotbraun, weißlich od. ockerfarben, meist braun gefleckt, glatt, später rissig, Rand geschweift. St. 6—15 cm lg., in der Mitte meist bauchig, unten lg. spindelig auslaufend, hell- od. rotbraun, faserig-längsgestreift. L. später frei, entfernt, weißlich, dann rötlich fleckig, kraus, oft aderig verbunden. Zystiden fädig-keulig 10—44  $\mu$  lg. Sporen 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Am Grunde alter Eichen, häufig. Eßbar. VI—X. (Abb. 30, 2a—b.)

1118. Spindelstieliger R.

*C. fusipes* (Bull.) Berk.

Hut glocken- od. stumpfkegelfg., dann flach gewölbt, schwach höckerig, 4—10 cm br., reh- od. graubraun, klebrig, mit gewundenen, strahligen Runzeln. St. am Grunde lg. spindelfg., 8 bis 12—20 cm lg., oben weiß, unten bräunlich, glatt, kahl, gedreht,

längsstreifig. L. 8—10 mm br., entfernt, zahnfg. angeheftet, weiß. Zystiden keulig-schlauchfg. 50—120  $\mu$  lg. Sporen 12—16  $\times$  8—12  $\mu$ . Besonders in Lbwäldern am Grunde der Stämme, in Stümpfen, häufig. VII—X. Eßbar. (*C. macroura* [Scopoli] Fr.)

1119. Langschwänziger R. *Collybia radicata* (Relh.) Berk.

22. Hut blaß, braungrau-faseriggestreift ausblassend, dünnfleischig, zerbrechlich, ausgebreitet, 6—20 cm br., stumpf. St. 7—12 cm lg., blaß, gerieft, fast zylindrisch, am Grunde abgestutzt, einem weißen, kriechenden Strangmyzel entspringend, oben oft bereift. L. weiß, leicht angeheftet, grob gekerbt, sehr breit (10—15 mm), entfernt. Zystiden  $\mp$  sackfg. 14  $\mu$  br., 50—60  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  6—8  $\mu$ . Geruchlos. Geschmack mild. Kaum genießbar. An Lbholzstümpfen. VI—XI; hfg. (*C. grammacephala* [Bull.] Fr., *C. pl. var. repens* Fr., *Ag. pl. Pers.*). (Taf. XI, Fig. 521.)

1120. Breitblättriger R. *C. platyphylla* (Pers.) Fries

Hut 5—7 cm br., oliv-rehbraun,  $\mp$  dunkelgestreift, glatt, kahl, Rand glatt. St. braun, unten blaß, 6—8 cm lg., nackt verkehrteulig, wurzellos, fast korkzäh. L. ockerblaß, fuchsfig-fleckig, runzelig, bauchig. Zystiden schlauchfg. 40—60  $\mu$  lg. Sporen rundlich 6—9  $\times$  6—8  $\mu$ . In Lbwäldern, einzeln. XI.

1121. Korkstieliger R. *C. crassipes* (Schaeff.) Fries

23. St. beringt. Der ganze Pilz weißlich, Scheitel u. Stielbasis oft oliv-schwärzlich überhaucht, schmierig-schleimig. Hut fast rippig-runzelig, gloekig bis gewölbt, 3—5—10 cm br. St. 4—8 cm lg., mit häutigem, gerieftem, geschwollen-häutigem, hängendem Ring. L. breit, entfernt, tief ausgebuchtet, strichförmig herablaufend. Sporen rundlich 15—18  $\mu$ . — An lebenden Buchenstämmen, seltener Birken, büschelig; oft hoch oben in den Kronen der Buchen; schädlich. (Taf. XIII, Fig. 562 u. Abb. 30, 4.) (*Armillaria mucida* [Schrad.] Fries, *Lepiota mucida* [Schrad.]

1122. Buchen-Ring-R. *C. mucida* (Schrad.) Ricken

#### § 16. Tricholomeae Ulbrich.

Hut  $\mp$  derbfleischig, zentral od. seitlich gestielt od. ungestielt ansitzend. L. häutig, ausgerandet od. am St. abgerundet od.  $\mp$  herablaufend. St. fleischig, berindet, nicht knorpelig. Sporen weiß. Meist ansehnliche Pilze des Waldes od. lichter Standorte auf Boden od. Holz.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen:

- A. St. exzentrisch od. fehlend; Fk. meist ohne Hüllen. An lebendem od. totem Holz od. auf Kräutern. **43. Pleurotus.**
- B. St. zentral.
- I. Fk. mit einfacher Hülle (Velum partiale) od. ganz hüllenlos.

- a) Hülle fädig-flockig (cortina-artig), meist ganz fehlend; Bodenpilze. **44. Tricholoma.**
- b) Hülle  $\mp$  häutig, meist bleibender Ring. An Holz. **45. Armillaria.**
- II. Fk. mit doppelter Hülle (Vel. parziale u. universale. Hüllen  $\mp$  häutig; Sporen spindelfg. Bodenpilze. **46. Biannularia.**

**43. Gattung: Pleurotus Fries, Seitling.**

Fk. seitlich gestielt od. stiellos ansitzend, dick- od. dünnfleischig bis fast häutig (nicht lederig; vgl. Panus u. Lentinus S. 213—215) mit glatten (nicht gesägten) herablaufenden od.  $\mp$  buchtig angehefteten, meist weißen, häutigen L. Bisweilen mit Zystiden. Basidien 4-, sehr selten 2sporig. Sporenstaub weiß. Sporen farblos, glatt. Fast ausschließlich an Holz, einige auch an krautigen Pflanzen, meist saprophytisch, einige auch parasitisch. Meist spät im Herbst, viele während des ganzen Winters bis zum Frühling. Viele Arten eßbar.

1. Hut rings gerandet, nicht halbiert, mit abgesetztem seitlich. St. 2.  
Hut halbiert, meist in einen seitlichen St. ausgezogen, und gestielt seitlich ansitzend od. mit dem Hutscheitel aufgewachsen. 15.
2. L. weit herablaufend. 3.  
L. stumpf angewachsen od. ausgebuchtet. 10.
3. An Holz u. Baumstämmen. 4.  
An krautigen Pflanzen (Umbelliferen, bes. Eryngium). 9.
4. An Eichen. 5.  
An anderen Laubhölzern od. Nadelhölzern. 6.
5. Hut fast halbkuglig, derbfleischig, 5—10 cm br., weißlich mit hellbräunlichen, gefelderten Schüppchen. St. fast holzig, 2—4 cm lg., horizontal od. aufwärts gekrümmt, weißlich, feinschuppig, Ring zerschlitzt, flüchtig. L. weiß, schmal, trocken gelblich. Sporen zylindrisch  $12-13 \times 3-4 \mu$ . An Eichenstämmen u. -pfählen, seltener an anderen Lbhölzern, nicht häufig. Eßbar. IX—XI. (Pl. dimidiatus [Schaeff.] Sacc.)

**1123. Eichen-S.**

**Pl. dryinus (Pers.) Fries**

Hut graubraun-falb-lederfarbig, kahl, trichterfg., 6—12 cm br., auch halbiert, St. blasser, bisweilen verästelt; L. schmutzig, breit, gedrängt, bis über die Hälfte des St. herablaufend u. in Riefen des Stieles übergehend, am Grunde  $\mp$  anastomosierend. Sporen  $8-10 \times 3,5-5 \mu$ . Geruch mehlig. An Eichenstämmen, fast rasig. IX—XI. Eßbar. Nicht häufig. (Pl. sapidus Kalchbr. et Schulz, Pl. cornucopiae [Paul.] Quéf.)

**1124. Rillstieliger S.**

**Pl. cornucopioides (Pers.) Bres.**

6. An Apfel, Pappel, seltener auch Nadelholz. 7.  
An Birken u. anderen Stämmen. 8.

7. Hut flach gewölbt, 4—10 (—20) cm br., hellbraun od. fast weißlich, fein filzig, dann flockig-schuppig, Rand stark eingerollt. St. fast randständig, 4—10 cm lg., voll, unten wurzelartig auslaufend, weiß, fasrig gestreift, Ring häutig od. flockig, zerrissen, flüchtig. L. unten anastomosierend, weiß, trocken gelblich. Sporen walzenförmig, 10—15 × 3—4  $\mu$ . Geruch fenchel-, dann rettichartig. An Apfelstämmen, alten Pappeln, auch an anderen Lbhölzern, seltener auch an Ndhölzern. X—XI. Eßbar.

1125. Berindeter S.

**Pleurotus corticatus** Fries

Hut ganz weiß, glatt, kahl, flatterig-niedergedrückt, 5—8 cm br. St. exzentrisch, oft verlängert, elastisch, aufsteigend, zottig-wurzelnd ohne Ring. L. gedrängt, weit herablaufend. Fk. nicht gilbend. Sporen eiförmig, 10—11  $\mu$ . IX—X. Eßbar. An Apfel, selten.

1126. Apfel-S.

**Pl. pometi** Fries

8. Hut ganz weiß, glatt, kahl,  $\mp$  halbiert, aber ringsum gerandet, fast gewölbt-spatelförmig, ca. 8 × 5 cm br. St. 2—3 cm lg., kahl, kurz, aufsteigend, nicht wurzelnd. L. weiß, gedrängt, herablaufend. An Betula (Birken), einzeln; nicht häufig.

1127. Birken-S.

**Pl. pantoleucus** Fries

Hut fleischig-korkig, polsterförmig, ziemlich flach, 11—14 cm br., kahl, schwach runzlig, weiß, in der Mitte fleischrot. St. ca. 1 cm lg., voll. L. herablaufend, 6 mm br., weiß. An alten Pirus-Stämmen, selten. H.

1128. Polsterförmig S.

**Pl. pulvinatus** (Pers.) Fries

9. Hut rußbraun-graufalb, zartfilzig, oft rissig, niedergedrückt, 5—10 cm br., unregelmäßig. St. blaß, kahl, oft exzentrisch, bauchig-wurzelnd. L. blaß, oft anastomosierend. Sporen 10—14 × 5—6  $\mu$ . Auf den Wurzeln, von Umbelliferen, bes. Eryngium, Daucus, Laserpitium, fast rasig. IX—XI; in Deutschland selten, in Frankreich stellenweise häufig unter dem Namen Argouane als Speisepilz geschätzt. (Pl. Eryngii D.C., Pl. cardarella Balt., Pl. nebrodensis Inz.)

1129. Kräuter-S.

**Pl. fuscus** (Battandier) Bres.

10. Nur an Nadelhölzern.

11.

An Lb- u. Ndhölzern.

12.

11. Hut gewölbt, halbkuglig, 8—14 cm br., rauchgrau, mit ange-drückten, haarigen, schwärzlichen Schuppen. St. randständig, meist horizontal, voll, oberhalb des rauchgrauen Ringes glatt, weiß, unterhalb rauchgrau, schwarzschuppig. L. weiß mit behaarter Schneide. Sporen 9—10 × 3—4  $\mu$ . An alten Tannenstümpfen. VII—IX, selten. (Agaricus lepiota Alb. et Schw., Pl. corticatus var. Alb. (Fr.) Quél., Pl. cort. var. tephrotrichus Fr.)

1130. Lepiota-ähnlicher S.

**Pl. Albertinii** Fr.

Hut gelb, von haarigen, schwärzlichen Schüppchen rau, 5—15 cm br., stumpf, fast gebrechlich. St. 6—10 cm lg., gelb, fase-

rig, fast zentral, gleichdick. L. 5—10 mm br.; gelb, gedrängt, schmal angewachsen. Sporen  $6 \times 4-5 \mu$ . Fleisch gelb. Geschmack bitter. An Ndholzstämmen. IX—X. Häufig. (*Tricholoma decorum* [Fr.] Qué!.; *Clitocybe decora* Fr.)

1131. Schöner S.

**Pleurotus decorus** Fries

Hut gelb, mit flockigen, rostbraunen Schüppchen, fast gebuckelt, 5—12 cm br. St. 2,5—7 cm lg., klah, glatt, mit  $\mp$  mehligter Spitze, exzentrisch. L. sehr breit, fast entfernt. Sporen eig.  $6 \mu$ , stachelig. Fl. blaß. An gefälltem Ndholz; selten. (*Tricholoma ornatum* [Fr.] Qué!.) (Vielleicht = 1131.)

1132. Geschmückter S.

**Pl. ornatus** Fries

12. An Buchen u. Birken.

13.

Auch an anderen Hölzern.

14.

13. Hut weißlich-wässerig, glatt, trichterfg. 7—10 cm br. mit buchtig gelapptem Rande. St. zottig, kurz (1—4 cm), wurzellos,  $\mp$  breitgedrückt. L. sehr gedrängt, dünn, angewachsen. Sporen eig.  $3,5-5 \times 2,5-3 \mu$ . Riecht schwach nach Mehl. An Buchenstümpfen, selten. X—XI. Eßbar. (*Clitocybe* f. [Bolt.] Qué!.)

1133. Bewimperter S.

**Pl. fimbriatus** (Bolt.) Fries

Hut weiß, bereift-seidig, verflacht,  $\mp$  kreisrund 5—8 cm br. St. schwach exzentrisch, kahl, kurz-, wie abgeissen wurzelnd. L. breit, gedrängt, fast herablaufend. Sporen kuglig 3—4  $\mu$ . Schwach würzig (nicht nach Mehl) riechend. — An Birken, einzeln, X—XI. (*Clitocybe circinata* [Fr.] Qué!.)

1134. Kreisrunder S.

**Pl. circinatus** Fries

14. Hut fleischig, gewölbt, dann flach od. genabelt, 2—10 cm br., flockig bereift, dann kahl, schmutzig-weißlich, selten schwarz bis aschgrau, Rand weiß. St. später hohl, gewunden, 5—8 cm lg., bisweilen zentral, etwas zottig. L. angewachsen, rein weiß bis gelblich. Sporen rundl.  $4-5 \times 3 \mu$ . Geruch nach ranzigem Mehl. An faulendem Holz besonders *Fagus*, rasig. Nicht häufig. VIII—X. (Taf. XI, Fig. 477.)

1135. Holzliebender S.

**Pl. lignatilis** Fries

Hut graublaß, ockerweißlich, anfangs gewölbt, dann flach, Rand eingerollt, zart seidenfilzig, oft braunfleckig u. feldergrissig, 7—30 cm br. St. blaß, 5—20 cm lg., 2—5 cm dick, feinfilzig bis zottig (var. *dasypus* Pers.), sehr derb. Fleisch derb, schneeweiß an Druckstellen  $\mp$  blaugrau verfärbend. L. weißlich, breit (7—20 mm), derb, abgerundet od. ausgerandet. Sporen  $\mp$  rundlich 4—5  $\mu$ . Formen mit zentralem St. (f. *verticalis* Fries) sind nicht selten u. gleichen einem Ritterling. Geruch u. Geschmack gurkenartig. Eßbar. An lebenden od. gefällten Ulmen, auch an Pappeln, Buchen, Eichen, Linden, oft hoch oben am Stamm, aus Astwunden hervorbrechend. Nicht selten. VII—XII.

1136. Ulmen-S.

**Pl. ulmarius** (Bull.) Fr.

15. Hut halbiert ansitzend od. in einen kurzen seitlichen St. zusammengezogen. 16.  
Mit dem Hutscheitel aufgewachsen, vollkommen stiellos.
16. An Hölzern. 17.  
Auf dem Erdboden. 25.
17. An Nadelhölzern. 18.  
An Lbholz. 19.

18. Hut dünnfleischig, zähe, nierenfg., 1—2 cm br., glatt, hellgelblich, später weiß mit gunmiartig-dehnbarer, abziehbarer Haut. St. 6—12 cm lg., nach oben breiter, zusammengedrückt, weiß, feinschuppig. L. vom St. durch eine Linie getrennt, weißlich. Sporen 3—4 × 1—2  $\mu$ . Geschmack mild. Auf abgefallenen Ndzweigen u. an Schlagholz, zerstreut. X—II.

1137. Milder S. **Pleurotus mitis** (Pers.) Fries

Hut taubenblaugrau, glatt, kahl, niedergedrückt, ungleichseitig, weißstriegelig. 6—10 cm br. St. blaß, striegelig, nach unten verjüngt. L. graubläulich, herablaufend, hinten anastomosierend. Sporen zylindrisch, 10—12 × 3—4  $\mu$ . Eßbar. An Ndholz. X—XI.

1138. Taubengrauer S. **Pl. columbinus** Bres.

19. An Buchen.

Hut derb, spatelfg., flach od. etwas aufgerichtet, zerschlitzztrichterfg., 4—6 cm br., graubraun ledergelb, trocken weißlich, rissig-gefledert, seidenhaarig; Rand eingerollt, gerippt. St. zusammengedrückt, aufrecht. 1—3 cm lg., gleichfarbig, weißzottig. L. herablaufend, grau, später weißlich. Zystiden spindelfg. 50—60  $\mu$  lg. Sporen 5—8 × 3—5  $\mu$ . An Buchenstämmen od. auf Erde in Lbwäldern, selten. IX—XII.

1139. Blumenblattartiger S. **Pl. petaloïdes** (Bull.) Fries

Hut gebrechlich halbkreisfg., flach, 1—2,5 cm br., am Rande gestreift, violett, dann fleischfarben. St. am Grunde zottig, sehr kurz. L. scharf abgegrenzt, fleischrot. Auf altem Rotbuchenholz, selten. X V.

1140. Flacher S. **Pl. planus** Fries

20. An Weiden u. Pappeln. 21.  
An verschiedenen Lbhölzern. 22.

21. Hut fleischig, dick, halbiert meist horizontal abstehend, flach gewölbt, hinten meist etwas eingedrückt, 5—15 cm br., graubraun, dann ockerfarben, glatt, verblassend. St. kurz, filzigzottig, bisweilen fehlend. L. herablaufend, hinten schwach anastomosierend, weiß, dann ockerfarben. Sporenpulver sich violett bis hellbräunlich verfärbend. Sporen 10—12 × 3—4  $\mu$ . Eßbar. Meist dachziegelig an Lbstämmen (Weide, Pappel), nicht häufig. IX—XII, in milden Wintern bis III. — Jung eßbar.

1141. Weiden-S. **Pl. salignus** (Pers.) Fries

22. L. reinweiß, Hut schwärzlich. 23.  
L. orangeblau od. bläulichweiß bis grau, Hut grau bräunlich. 24.
23. Hut fleischig, fast halbiert, trocken aufsteigend, 6—15 cm br., zuerst schwärzlich, dann aschgrau od. braun, glatt, Rand eingerollt. St. voll, 2—4 cm lg., weiß, kahl, am Grunde striegelhaarig. L. weiß, herablaufend, hinten anastomosierend. Basidien bisweilen auch 1—3sporig. Sporen 9—11 × 3—6  $\mu$ . Rasig an Lbstämmen, häufig. I—XII. Eßbar. (S. 38 Abb 8, 6 u. Taf. XI, Fig. 478.)
1142. Austern-S. ***Pleurotus ostreatus*** (Jacq.) Fries
24. Hut dickfleischig, gewölbt, muschel- bis nierenförmig oder hufförmig, 5—10 cm br., gelbolivbraun, klebrig, mit verschwindendem, dunkelbraunem Filz, Rand anfangs eingerollt. St. bis 2 cm lg., goldgelb, olivbraun-filzig. L. abgerundet, gelblichweiß. Zystiden trocken keulig-bauchig 40—53  $\mu$  lg. Sporen 4—6 × 1—2  $\mu$ . Dachziegelig an Lbstämmen zerstreut. IX—XII.
1143. Gelbstieliger S. ***Pl. serotinus*** (Schrader) Fr.  
Hut fleischig, schwach gewölbt, obovat od. nierenförmig, abstehend, 6—8 cm br., kahl, graubräunlich, dann ledergelb. St. wagrecht abstehend, sehr kurz, zylindrisch, zottig. L. herablaufend, weißlich-grau-bläulich. Sporen 8—12 × 2—4  $\mu$ . An Lbstämmen, besonders Fagus u. Betula, seltener Juglans (var. juglandis Fr.), selten. X—XI.
1144. Lungen-S. ***Pl. pulmonarius*** Fries
25. Hut ledergelb od. braun trocken schmierig od. feuchtglänzend. 26.  
Hut trocken grau, trocken. 27.
26. Hut ledergelb: Siehe oben 1139. ***Pl. petaloides*** (Bull.) Fries  
Hut schokoladebraun, feucht-glänzend, halbiert, trichterförmig-zusammengerollt, 7—9 cm hoch, 4—5 cm br. St. blasser, aufgerichtet, kurz. L. blaß, sehr gedrängt fast bis zum Boden herablaufend, brückenartig verbunden. Sporen 5—6 × 4  $\mu$ . Geruch mehlig. Im Ndwald, gesellig, aber nicht häufig. IX—XI.
1145. Brauner Erd-S. ***Pl. geogenius*** (D. C.) Bres.
27. Hut olivgrau, durchscheinend, gerieft, flach nierenförmig. 2—3 cm br., zuletzt gelappt-flatterig. St. sehr kurz od. fast fehlend. L. grau, gedrängt, einfach. Sporen 6—7 × 3—4  $\mu$ . In Ndwald, ziemlich häufig. IX—XI.
1146. Olivgrauer Erd-S., Nadel-S. ***Pl. acerosus*** Fries  
Hut starr, nierenförmig, in der Mitte niedergedrückt, 0,5—2—5 cm br., glatt, kahl, graubraun. St. 8—12 cm lg., fast zylindrisch, oft schlank, zottig, aufsteigend. L. graubraun, dicklich, gegabelt, trocken entfernt, am St. scharf abgegrenzt. Sporen 6—8 × 3—5  $\mu$ . Zwischen Moos u. Lb. auf der Erde, meist in Ndwäldern, nicht häufig. VIII—XII. (Taf. XI, Fig. 479.)
1147. Zittriger Erd-S. ***Pl. tremulus*** (Schaeff.) Fries



28. Mit dem Hutscheitel aufgewachsene Arten. 29.  
 29. Mit gelatinöser Schicht od. klebrig-schmierig; an Lbholz. 30.  
     Weder mit gelatinöser Schicht, noch schmierig; an Nd- u.  
     Lbholz. 33.  
 30. Größer als 1 cm; Hut fleischig. 31.  
     Kleiner als 1 cm; Hut häutig. 32.

31. Hut fleischig, umgewendet, dann abstehend, 2—5 cm br., schwarzblau, später schmutzig braun u. verblassend, mit einer knorpelig-gallertigen Schicht unter der Huthaut, L. filzig-zottig, weiß, dann gelblich, gedrängt. Zystiden reichlich, spindelfg., sehr dickwandig, 46—60  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  3—4  $\mu$ . Rasig an alten Stämmen u. Zweigen von Lb., bes. Buchen, Birken, Eichen u. Pappeln, zerstreut. VII—XI. (*Calathinus atrocoer.* [Fr.] Quél.)

1148. Schwarzblauer S. ***Pleurotus atrocoeruleus* Fries**

Hut fleischig, umgewendet, dann ausgebreitet, abstehend, 2 bis 5 cm br., blaugrau, rot- od. trübbraun, glatt, mit dünner gallertig-klebriger Haut. L. gelblich od. bräunlich, gedrängt, fächerig. Sporen 8—10  $\times$  4—5  $\mu$ . An Stümpfen u. Zweigen von Weiden, Eschen u. Birken, nicht häufig. X—XII. (*Calathinus alg.* [Fr.] Quél.)

1149. Frost-S., Birken-S. ***Pl. algidus* Fries**

32. Hut häutig, becherfg., dann flach, schüsselfg. ausgebreitet od. mit zurückgeschlagenem Rande, 4—10 mm br., dunkel aschgrau, weißlich bereift, schwach gestreift, trocken schwärzlich. L. hellgrau dicklich, fächerfg. Sporen 4—5  $\mu$ . An faulem Lb., bes. in hohlen Weiden u. an abgefallenen Zweigen, nicht hfg. VIII—XII. (*Calathinus a.* [Batsch] (Quél.)

1150. Schüsselförmiger S. ***Pl. applicatus* (Batsch) Fries**

33. An Nd- u. Lbholz; auch an verarbeiteten Hölzern. 34.  
     Nur an Ndholz od. auf anderem Substrat. 37.  
 34. Hut fleischig über 2 cm gr. 35.  
     Hut dünnfleischig od. häutig, kleiner als 2 cm. 36.  
 35. Hut fleischig, fast nierenfg., 2—9 cm br., gelb od. fast orangefarben, mit dünnem, gelblichem od. weißlichem samtigem Filz überzogen. L. 2—4 mm br., lebhaft orangefarben, fast gedrängt. Sporen nierenfg. 4—5  $\times$  2  $\mu$ . Rasig an Ndstümpfen, aber auch an Lb., u. verarbeitetem Holz; zerstreut. X—II. (*Crepidotus n.* [Pers.] Quél. (*Cr. jonquilla* [Paul.] Quél.)

1151. Nest-S., Orange gelber S. ***Pl. nidulans* (Pers.) Fr.**

36. Hut dünnfleischig weiß, umgewendet, dann abstehend muschelfg., 0.5—1.5 cm br., feinflaumig-seidig, trocken. L. weiß, trocken gelblich.  $\mp$  ertfernt. St. kurz (2—4 mm), gekrümmt, am Grunde faserig-flockig. Sporen 6—7  $\times$  3—4  $\mu$ . An morschen Stämmen, Ästen, Brettern, nicht selten. VI—XI. (*Pl. septicus* Fr.)

1152. Behaarter S. ***Pl. pubescens* (Sowerby) Fries**

Hut häutig, weiß, sehr zart, glatt, kahl, verkehrt glockenförmig, dann umgewendet ausgebreitet, 4—10 mm br. L. weiß, gelblich, nur wenige, fächerförmig. Auf faulem Holz u. Zweigen, nicht häufig. IX—X. (Pl. subversus Schum.)

1153. Glockenförmiger S. **Pl. perpusillus** Fries

37. Nur an Ndholz. 38.

An od. zwischen Moosen, Gräsern u. Blättern auf dem Boden. 39.

38. Hut weiß, zäh, anfangs umgewendet rundlich schildförmig, dann abstehend, vorgestreckt, ohrförmig, 3—12 cm br., am Grunde filzig, Rand dünn, umgebogen, kahl. L. sehr schmal. Sporen 7—8 × 6  $\mu$ , weiß, jung fast aderig. Dachziegelig an Fichtenstämmen, nicht häufig. VII—X.

1154. Ohrförmiger S. **Pl. porrigens** (Pers.)

39. Hut sehr zart weiß, glatt, seidig, mit stumpfem Scheitel größeren Moosen angeheftet, muschelförmig 5—8 mm gr. L. blaß, fast entfernt, fächerförmig. ausstrahlend. Sporen 3—5 × 2—3  $\mu$ . IX—XI. Auf größeren Moosen, an dünnen Grasstengeln u. auf abgefallenen Blättern. VIII—XII. Selten. (Calathinus h. [Berk.] Quél.)

1155. Moos-S. **Pl. hypnophilus** Berk.

Hut sehr zart, fast becherförmig, bisweilen hängend glockig bis schüsselförmig, zuletzt abgebogen-flatterig, meist dachziegelig, 6 bis 10 mm br., kahl, aschgrau, durchscheinend, gestreift, trocken fast schwarz, runzlig, bald zusammenschumpfend. L. blaß-grau, durchscheinend, nur wenige vorh. Sporen oval 5  $\mu$  lg. An faulem Nd. u. Stengeln, rasig. IX—III. (Pl. striato-pellucidus [Pers.], Calathinus striatulus [Fr.] Quél.)

1156. Geriefter S. **Pl. striatulus** Fries

#### 44. Gattung: *Tricholoma* Fries, Ritterling.

Hut meist fleischig, derb bis  $\mp$  dünn, vom St.  $\mp$  scharf geschieden. St. fleischig, nicht knorpelig. L. häutig, ausgerandet od. am St. abgerundet. Bisweilen mit Zystiden. Sporenstaub weiß od. weißlich; Sporen meist glatt. — Mittelgroße bis ansehnliche Pilze des Bodens der Wälder, seltener auf Holz; viele auch außerhalb des Waldes. Sehr viele Arten mit eigenartigem, oft dumpfigem bis widerlichem od. strengem Geruch, ungenießbar, od. giftig; einige  $\mp$  schmackhafte Speisepilze.

1. Hut nicht hygrophan, St. nicht berindet; L. deutlich ausgebuchtet od. abgerundet. 1. Untergattung: *Eutricholoma* Ulbr. 2.

Hut hygrophan, faserig berindet; L. nicht deutlich ausgebuchtet.

2. Untergattung: *Gymnoloma* Riek. 53.

2. St. mit häutigem od. faserigem Ring od. mit ringförmig abgegrenzter Spitze. § 1. *Armillata* Ricken 3.

St. ohne Ring, bisweilen mit faseriger Cortina. 23.

3. Hut stets trocken. 4.

Hut schmierig. § 2. *Limacina* Ricken 12.

4. Hut u. St. ganz weiß. 5.  
Hut  $\mp$  gelb od. bräunlich. 6.
5. Hut seidig glänzend, bereift 3—5 cm br. St. seidenfaserig, 4 bis 5 cm lg., 10—12 mm dick, mit sehr schmalem häutigem abfälligem Ring. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch mehrlartig. — Auf grasigen Weidenplätzen im urinverbrannten Grase; nicht selten. IX—X. (*Lepiota constricta* [Fr.] Quél. *armillaria* c. Fries)

1157. Gegürtelter R. ***Tricholoma constrictum*** Fries

6. Stielgrund verjüngt-wurzelnd. 7.  
Stielgrund abgesetzt derbknollig. 8.
7. Hut halbkuglig, dann flacher, 5—8 cm br., strohgelb, später fast schmutzig grünlich, rissig-schuppig, in der Mitte schwach bestäubt. Rand filzig, anfangs eingerollt. St. voll, nicht über 2,5 cm lg., nach unten verjüngt, weiß, unter dem durch Schuppenkreis angedeuteten Ringe sparrig-schuppig. L. dicht, weißlich, später gelblich. Sporen rundlich 4—5  $\mu$ . Fleisch gilbend. Eßbar. Im Grase in Nd.- u. Birkenwäldern, selten. VII—IX. (Taf. XIII, Fig. 559.) (*Armillaria* l. [Alb. et Schw.] Fr.)

1158. Gelbgrüner R. ***Tr. luteovirens*** (Alb. et Schwein.) Rick.

Hut blaßrötlich durch kastanienbraune, angedrückte seidige Schuppen  $\mp$  flockig, derb, 6—8 cm br. St. derb, unterhalb des bleibenden, aufsteigenden, häutigen Ringes angedrückt seidenschuppig. L. weiß, dichtstehend; Sporen fast kugelig 6  $\times$  5  $\mu$ . Fleisch weiß, zum Rande hin gelblich, derb. Geruch obstartig. Eßbar. — Im Ndwald im südlichsten Teile des Gebietes, z. selten. VIII—X. (*Armillaria* c. Viv.)

1159. Aufsteigend beringter R. ***Tr. caligatum*** (Viv.) Bres.

8. Hut halbkuglig, dann ausgebreitet, 5—10 cm br., glatt, hellrötlichbraun, graubrau od. ockerfarben, flockig-weißfaserig, dann kahl. St. aus einem berandeten, 2—3 cm br. Knollen entspringend, voll, 4—7 cm lg., weißlich, faserig, Ring (Cortina) fädig-faserig, verschwindend. L. dicht, weißlich. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruchlos. Eßbar. In Lb.- u. Ndwäldern, stellenweise häufig. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 557.) (*Armillaria bulbifera* [Alb. et Schw.] Fr.)

1160. Gerandetknolliger R. ***Tr. bulbigerum*** (Alb. et Schw.) Fr.

9. Hut orangerot od. bräunlich-ziegelrot. 10.  
Hut kastanienbraun. 11.
10. Hut flach gewölbt, stumpf, 5—12 cm br., lebhaft orangerot, mit eingewachsenen Schüppchen, Rand eingerollt. St. voll, zylindrisch, 4—6 cm lg., oberhalb der Mitte mit schuppigem Ring, darunter mit filzigen, groben, konzentrischen, orangefarbenen Schuppen, oberhalb weiß. L. 7—12 mm br., mäßig dicht, weiß, schließl. rötlich-gefleckt. Sporen elliptisch, 4—5  $\times$  3  $\mu$ , glatt. Geruch stark mehrlartig. Geschmack mehrlartig-bitter. Ungenießbar. In

Ndwäldern in Süddeutschland, sehr häufig, bisweilen in Hexenringen. (Taf. XIII, Fig. 558.) (*Armillaria aur.* [Schaeff.] Fr.)

1161. Orangeroter R. ***Tricholoma aurantium*** (Schaeff.) Fries

Hut gewölbt, dann flach, stumpf 6—9 cm br., fleischig, bräunlich-ziegelrot bis ziegelrotbraun dunkler faserig-gestreift; Rand-Oberhaut  $\mp$  rissig u. gespalten. St. 6—8 cm lg., 1,5—2 cm dick, voll, etwas geschwollen, nach unten verjüngt, fast wurzelnd, ziegelrot bis -braun,  $\mp$  schuppig-faserig, anfangs von den Hüllenresten  $\mp$  weißlich fleckig, Ring halsbandartig, fast doppelschichtig, zerschlissen, gleichfarbig. L. weiß, dann blaßgelblichweiß, gedrängt, Sporen 4—5  $\times$  3  $\mu$ . Fleisch weiß. Geruch u. Geschmack nach Mehl. Eßbar, aber streng aromatisch. — In Kiefernwäldern, zerstreut. IX—X. (*T. rufum* Batt., *Armillaria rufa* (Batt.) Qué!, *A. focalis* Fr.)

1162. Halsband-R.

***Tr. focale*** Fries

11. Hut flach gewölbt, derb, flach-runzelig, 6—12—15 cm br., rot- od. kastanienbraun, Rand fuchsig u. faserig-runzlig, nicht deutlich gestreift. St. voll, kaum 3 cm lg., nach unten verjüngt, Ring groß, flockig, darüber weiß, darunter mit rötlichen od. bräunlichen Fasern. L. 10—12 mm br. dicht, weißlich, dann fleckig u. mißfarben. Sporen 4—5  $\times$  3  $\mu$ . Geruchlos, mild. Eßbar. Herdig in sandigen Kiefernwäldern, nicht selten. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 561.) (*Armillaria robusta* [Alb. et Schwein.] Fr.)

1163. Geschwollenberingter R. ***Tr. robustum*** (Alb. et Schw.) Fr.

12. Hut schmierig,  $\mp$  rotbraun. 13.  
Hut schmierig gelb, grünlich, schwarz od. weiß. 16.
13. Hut faserig-gestreift od. schuppig aufreißend. 14.  
Hut nicht gestreift. 15.
14. Hut kastanienbraun, faserig gestreift mit körnig-warziger Scheibe, derb, 6—10 cm br. St. mit abgegrenzt mehligter Spitze, abwärts rotbraun, faserschuppig, 4—6 cm lg., 12—20 mm dick, voll, fest. L. 6 mm br., anfangs weiß, Druckstellen bräunlich, gedrängt. Sporen 5  $\times$  3—4  $\mu$ . Fleisch weiß. Geruch u. Geschmack angenehm mehlig, nicht bitter. Eßbar. In Ndwäldern, bes. in sandigen Kiefernwäldern, häufig. IX—X. (*Agaricus striatus* Schaeff., *T. subannulatum* Batsch, *T. striatum* [Schaeff.] Qué!) (Taf. XIII, Fig. 542.)

1164. Weißbrauner R.

***Tr. albobrunneum*** (Pers.) Fr.

Hut anf. fast knollenfg., schließlich ausgebreitet, sehr derb, 12—20 cm br., ziegelrot bis rotbraun, kahl, später zerklüftet-schuppig, Rand eingeknickt umgebogen, blaß, zartweißfilzig. St. voll, anfangs knollig, 8—10 cm lg., 4—6(—11) cm dick, oben stark verjüngt, kahl, unten ziegelrot bis rotbraun, darüber kleiig-flockig. L. 10—12 mm br., dicht, abgerundet, später blaß ziegelrötlich. Fleisch weiß, langsam ziegelrötlich. Sporen 8—10

× 5—6  $\mu$ . Eßbar. In Kiefernwäldern, oft massenhaft. IX—XI. (Taf. XIII, Fig. 539.) (*Armillaria* e. [Fr.] Boud.)

1165. Riesen-R., Hartpilz, Möhrling. *Tricholoma colóssus* Fries

Hut gewölbt, stumpfhöckerig, dann ausgebreitet, 4—10 cm br., braun, in der Mitte dunkler, faserig-streifig, kleinschuppig, Fleisch gelb. St. später hohl, 5—10 cm lg., faserig, kahl, rötlich od. bräunlich. L. dicht, ausgerandet, mit Zahn herablaufend, gelblich, dann rotbraun gefleckt. Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Eßbar. In Lbwäldern, besonders unter Birken, Gebüsch, zwischen Gras, häufig. VII—X. (Taf. XIII, Fig. 540.) (*Tr. fulvum* [Bull.] Qué.)

1166. Gelbbrauner R. *Tr. flavobrunneum* Fries

15. Hut gewölbt, stumpf, geschweift, 8—15 cm br., braun od. rotbraun, am Rand heller, fast weiß, körnig od. tropfenfg. gefleckt. St. voll, knollig, dann auf 5—8 cm verlängert, zottig von weißlichen Schuppen, später kahl. L. dicht, ausgerandet, fast frei, weiß, dann rotbraun gefleckt. Sporen 4 × 3  $\mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Eßbar. In Ndwäldern, nicht selten. IX—XI. (Taf. XIII, Fig. 541.) (*Ag. stans* Fr., *Tr. stans* Fr.)

1167. Getropfter R. *Tr. pessundum* Fries

Hut flachgewölbt, stumpf, dann ausgebreitet, 4—8 cm br., kastanienrotbraun, sehr schmierig, trocken glänzend, kahl. St. ausgestopft-hohl, zylindrisch. 4—8 cm lg., braunrot überfaserig, mit blasser, seidenartig-geglätteter Spitze, bei Berührung u. im Alter rotbraun. L. dicht, stark ausgerandet reinweiß, bei Berührung rotbraunfleckig. Der ganze Pilz schwärzt. Sporen 6—7 × 4—5  $\mu$ . Fleisch weiß, geruchlos, mild. Eßbar. In Lb., seltener in Ndwäldern, zerstreut. VIII—X.

1168. Brandiger R. *Tr. ustale* Fries

16. Hut gelb od. grünlich. 17.  
Hut schwarz od. weiß. 18.
17. Hut gewölbt, mit stumpfen od. kegelfg. Höcker, später ausgebreitet. 5—10 cm br., gelb od. gelbbraun, von kräftigen, eingewachsenen, schwarzen Fasern gestreift. St. voll, 6—8 cm lg., bauchig, weiß. L. 10—12 mm br., ziemlich weitläufig, blaßgelblich od. -grau, ausgerandet. Sporen 5—6 × 4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack mehlartig. Eßbar, aber stark aromatisch, etwas bitter. In Ndwäldern, zerstreut in sandigen Kiefernwäldern Norddeutschlands, stellenweise massenhaft. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 537.)

Hut bis 11 cm br., L. blaßolivgrünlich. St.  $\mp$  bauchig bis keulenfg.-knollig, Geschmack milder, var. *coryphaeum* Fr. (*Tr. coryphaeum* Fr.)

1169. Gelblicher R. *Tr. sejunctum* (Sowerby) Fr.

Hut anfangs stark gewölbt mit scharf eingebogenem, welligem Rande, dann ausgebreitet. 5—12 cm br., gelb od. olivenbraun mit

dunklerer Mitte, meist kleinschuppig. Fleisch gelblich bis weißlich. St. knollig, dann lggestreckt, 2—6 cm lg., schwefelgelb, feinschuppig. L. dicht, frei, ausgerandet, schwefelgelb, Zystiden zylindrisch-keulenfg. 30—60  $\mu$  lg. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack gurken-(mehl-)artig. Eßbar. In Ndwäldern, häufig. IX—XII. (Taf. XIII, Fig. 535.) (Grünreizker.)

1170. Grünling, Ritterling. **Tricholoma equestre** (L.) Fries

18. Hut grau, schwarz-rußig gestreift. 19.  
Hut scheckig od. weiß. 20.

19. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, schwach höckerig, meist geschweift, 6—12—15 cm br., grau od. rußbraun, in der Mitte dunkler, mit feinen, eingewachsenen, schwarzen strahligen Fasern gestreift. St. voll, zylindrisch, 6—15 cm lg., weißlich, gilbend, selten gestreift. L. später weitläufig, abgerundet u. zahng. angeheftet, weiß bis grau od. gelblich. Sporen 5—6  $\times$  4—5  $\mu$ . Eßbar. Geruch u. Geschmack mehlig. In Ndwäldern, nicht selten. X—XII. (Taf. XIII, Fig. 536.)

1171. Grau- od. Schneereizker. **Tr. portentosum** Fries

20. Hut trübgelb, scheckig. 21.  
Hut reinweiß od. gelblich. 22.

21. Hut gewölbt, dann abgeflacht, geschweift, 5—10 cm br., trübgelb mit dunklerer Mitte, scheckig gefleckt. St. 5—8 cm lg., ausgestopft blasser, kleinschuppig od. faserig. L. 6—10 mm br., ziemlich dicht, weißlich, ausgerandet. Sporen 5—6  $\times$  5  $\mu$ . Fleisch blaß, gilbend, wässerig; geruchlos. Eßbar. In sandigen Ndwäldern, selten. IX—X. (Geschminkter R.)

1172. Scheckigbunter R. **Tr. fucatum** Fries

22. Hut schwach gewölbt, dann ausgebreitet, 5—8 cm br., reinweiß od. gelblich (besonders in der Mitte) gefleckt, glatt, trocken silberglänzend. St. voll,  $\mp$  6 cm lg., weiß, glatt. L. mäßig, dicht, grünlich-weiß, ausgerandet. Sporen 4—8  $\times$  4—6  $\mu$ . Fl. grünlich-blaß. Geruchlos; Geschmack mehlig. Eßbar. In Wäldern u. Gebüsch selten. IX—X.

1173. Glänzender R. **Tr. respléndens** Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, oft verbogen, stumpfhöckerig, 5—10 cm br., rein-weiß, seidenglänzend, glatt, später seidenfaserig od. kleinschuppig, oft mit karminroten od. gelblichen Flecken, Rand zuerst fein filzig. St. voll, zylindrisch, 7—9 cm lg., weiß, glänzend, faserig gestreift mit  $\mp$  blaugrün verlaufender Basis. L. tief ausgerandet, weiß, Schneide wellig. Sporen 6—7  $\times$  3—5  $\mu$ . Geruchlos, mild. Eßbar. In Lbwäldern, besonders unter Birken, nicht selten. VIII—X. (Taf. XIII, Fig. 552.) (Seidenfaseriger R.)

1174. Tauben-R. **Tr. columbetta** Fries

23. St. ringlos, Hut faserschuppig od. filzig. § 3. *Villosa* Ricken 24.  
St. ringlos, kahl od. seidig-flaumig. 40.

24. Hut  $\mp$  grau-filzig. 25.  
Hut anders gefärbt filzig od. weißlich. 34.
25. St. mit fädiger, sehr vergänglicher Cortina (Cortinellus Karsten). 26.  
St. ohne Cortina. 33.
26. Hut dunkel grau-filzig (schwarz-braun). 27.  
Hut mäusegrau. 32.
27. L. farbig werdend. 28.  
L. weiß od. blaß bleibend. 29.
28. Hat fast schwarz-filzig-schuppig, 5—10 cm br., St. 5—7 cm lg., blaß spärlich schwarz-faserschuppig, öfter rosagestreift. L. rosenrot werdend. Fl. blaß, rötlich od. bläulich anlaufend. Sporen  $4-5 \times 4 \mu$ . Geruchlos. Geschmack fast mehlig, mild. In Wäldern IX—XI, nicht häufig.

1175. Rotblätterer R. **Tricholoma orirubens** (Qué.) Fries

Hut braungrau-filzig-schuppig auf  $\mp$  zitronengelblichem Grunde, 4—7 cm br. St. blaß, flockig-gestieft. L. blaß, zitronengelb werdend. Fl. blaß,  $\mp$  schwefelgelb anlaufend. Sporen  $5-7 \times 3 \mu$ . Geschmack mehlig. Eßbar. An grasigen Wegrändern; nicht selten. X—XI.

1176. Gilbender R.

**Tr. scalpturatum** Fries

Hut blasenfg., stumpf glockenfg. geschweift, 5—10 cm br., aschgrau, dicht faserig gestreift, Rand umgerollt, weißwollig. St. voll, 3—7 cm lg., etwas bauchig geschwollen, locker faserig, weiß, mit deutlicher zartfädiger Cortina. L. 4 mm br., angewachsen, dicht, rötlichbräunlich-grau. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . Fl. reinweiß, brüchig, Geruch schwach, angenehm, Geschmack fade. In Ndwäldern, seltener zwischen Gras im Gebüsch. VIII—XI. (Cortinellus gausapatius [Fr.] Karsten).

1177. Blasenförmiger R. Zottiger R. **Tr. gausapatum** Fries

29. L. nicht tränend. 30.  
L. tränend. 31.
30. Hut fast blaß, spärlich von braunen Schüppchen faserig,  $\mp$  blaßlila, 4—8 cm br. St. 4—7 cm lg., reinweiß, Cortina faserig; L. reinweiß bleibend, undeutlich gekerbt. Sporen mandelfg.  $4-5 \times 2-3 \mu$  (Ricken)  $5-6 \times 3,5-4 \mu$  (Rea). Fl. blaßweiß. Geruchlos. Geschmack nach Mehl. Eßbar. In Lb.- u. Ndwäldern, Gebüsch, an grasigen Wegrändern. IX—X, häufig.

1178. Silbergrauer R.

**Tr. argyraceum** (Bull.) Fr.

Hut gewölbt, dann flach, stumpf, 4—9 cm br., weißlich, von graubraunen od. schwärzlichen, haarigen Schuppen gesprenkelt. St. voll, 5—6 cm lg., weißlich, Cortina schmal, weißlich, flockig, oberhalb kahl, unterhalb mit graubraunen Schuppen. L. 8 bis 12 mm br., dicht, weißlich, mit schwarzkörniger Schneide. Sporen  $8-9 \times 4-5 \mu$ . Geruch u. Geschmack schwach mehlig. Eßbar.

Im Grase in Buchenwäldern, nicht häufig. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 560.) (*Armillaria* r. [Bull.] Fr., Tr. squarrulosum Bres.)

1179. Gesprenkelter R. *Tricholoma ramentaceum* (Bull.) Fries

31. Hut  $\mp$  violettlich-grau, jung oft gleichmäßig silbergrau-filzig, dann mit dunkleren, oft dunkelbraunen od. dunkelvioletten, breiten, fast dachziegeligen Schuppen, 6—10 cm br. St. 5—8 cm lg., blaß, derb, öfter, an d. Spitze Wassertropfen ausscheidend. L. weiß-blaß od. gelblich, nie grau, dicklich, breit, tränend. Sporen 8—9  $\times$  6  $\mu$ . Geruch u. Geschmack mehlig. In Lb., besonders Buchenwäldern, im Süden (Frankreich, Schweiz) häufig. VIII bis IX. Giftig.

1180. Tränender R., Tiger-R. *Tr. tigrinum* (Schaeff.) Fries

32. Hut glocken- od. fast kegelfg., dann augsbreitet, höckerig, 5—7 cm br., gleichmäßig mäusegrau-filzig, seltener weißlich od. bräunlich, mit  $\mp$  feinen, haarig-zottigen Schuppen bedeckt. St. zylindrisch, 3—8 cm lg., weißlich, angedrückt-faserig mit schnell-vergänglicher Cortina. L. mit Zahn herablaufend, weißlich, später graublaß, gekerbt. Sporen 6—7  $\times$  4  $\mu$ . Eßbar. In Wäldern, Gebüsch, an Wegrändern, häufig. VII—X. (Taf. XIII, Fig. 545.)

1181. Erd-R. *Tr. terreum* (Schaeff.) Fries

33. Hut mäusegrau mit schwarzgründigem Scheitel, fast stumpf 5—9 cm br. St. blaß, schwarz überfasernt, mit schwarzflockiger Spitze, kurz, ohne Cortina. L.  $\mp$  hellgrau, mit schwarzflockiger Schneide. Sporen 4—5  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruchlos. Geschmack milde, mehlig. — In Ndwäldern, nicht häufig. IX—X. Verdächtig, ungenießbar.

1182. Grindiger R. *Tr. elytroides* Fries

Hut fast kegelfg., dann  $\mp$  buckelig-flach, 6—10 cm br., aschgrau, von glatten, schwarzen Fasern gestreift. St. voll, bis 10 cm lg., blaß, gestreift, ohne Cortina, glatt. L. dicht, weißlich, dann grau mit schwarzer, flockiger Schneide. Zystiden keulenfg.  $\mp$  45  $\mu$  lg. Sporen 8—9  $\times$  6—6,5  $\mu$ . Geschmack scharf brennend. Geruch dumpferdig. Giftig. In Lb.- u. Mischwäldern, stellenweise häufig. IX—X. (*T. murinaeum* [Bull.] Qué.)

1183. Brennend-scharfer R. *Tr. virgatum* Fries

34. Hut rot- od. gelbbraun-filzig. 35.  
Hut weißlich- od. gelblich- bis purpurn-filzig. 38.
35. St. u. Hutrand mit fädiger Cortina (*Cortinellus* Karsten). 36.  
St. u. Hut ohne Cortina. 37.
36. Hut glockenfg., dann ausgebreitet, 4—8 cm br., kupferrotbraun, mit flockig-sparrigen Schuppen, Rand eingerollt, bärtig-filzig. St. zylindrisch, 6—10 cm lg., rotbraun, faserig u. fädig-hohl. L. 6—12 mm br., ziemlich weitläufig, weißlich, dann schmutzig rot gefleckt. Sporen 6—8  $\times$  6—7 (Rea) 4—5  $\times$  4  $\mu$  (Ricken). Geschmack mild od. etwas bitter. Geruch schwach



erdartig. In Ndwäldern, besonders im Gebirge, stellenweise häufig. VII—X. (Taf. XIII, Fig. 555.) (*Cortinellus vaccinus* [Pers.] Karst.) (Kuhschwamm.)

1184. Bärtiger R. *Tricholoma vaccinum* (Pers.) Fries

37. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, undeutlich höckerig, 5 bis 10 cm br., braunrot, in der Mitte dunkler, eingewachsen-kleinschuppig, Rand zuerst eingerollt, fast nackt. St. voll, 4—9 cm lg., weiß, später unten oft rotbräunlich, oben weiß bereift. L. mit Zähnen angeheftet, weiß, dann rotbraun gefleckt. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . Geruchlos; Geschmack mild. In Ndwäldern, nicht selten. X—XI.

1185. Schuppiger R. *Tr. imbricatum* Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, oft geschweift od. gelappt, 6—10 cm br., schmutzig gelbbraun od. olivenbraun, glatt, später in eingewachsene, fädige Flecken zerspalten, nicht schuppig. St. voll, 6—11 cm lg., ungleich, dick, kahl, blaß. L. dicht, ausgerandet, weißlich. Geruch mehlig. Sporen  $5-6 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. In Ndwäldern, nicht häufig. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 554.)

1186. Schmutziggelber R. *Tr. luridum* (Schaeff.) Fries

38. Hut weißlich od. gelblich. 38\*.  
Hut fleischrot od. purpurn. 39.
- 38\*. Hut gelblichweiß, mit blaßbräunlichem Scheitel derb; 8—12 cm br.; Rand eingerollt, filzig, erhaben-gerippt. St. faserig-rauh, mit wolliger Spitze. L. gelblichweiß, zart rotfleckig, leicht ablösbar. Sporen  $4-5 \times 4 \mu$ . Geruch säuerlich, Geschmack scharf bitter. Un genießbar. — In Laubwäldern, scharenweise od. in Hexenringen. IX—X. (*T. guttatum* Fr., *T. amarum* Alb. et Schw., *T. conspicuum* Lasch)

1187. Gerippter R. *T. acerbum* (Bull.) Fries

Hut stark gewölbt, dann flach, stumpf, 6—15 cm br., weißlich, rostgelblich anlaufend, mit abziehbarer Haut, faserig-flockig, später rissig-schuppig, gelblich od. ockerfarben, Rand zuerst stark eingerollt, glatt. St. voll, 7—10 cm lg., weißlich, unten schwach verdickt u. rostbräunlich-striegelig-schuppig. L. ziemlich dicht, weiß, später gelblich. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . Geschmack salzig, dann bitter. In Lbwäldern, selten. IX—X. Un genießbar.

1188. Salziger R. *Tr. impolitum* (Lasch) Fr.

39. Hut gewölbt, dann polsterf., später niedergedrückt, 5—12 cm br., fleischrot od. lebhaft karminrot, kleinkörnig, Rand eingerollt weißfilzig. St. voll, 5 bis 8 cm lg., weißlich, rosa anlaufend od. gefleckt, oben weißfilzig. L. dicht, weiß, dann rotfleckig. Fleisch weiß, oft rötlich durchzogen, fest. Sporen  $5-7 \times 4-5 \mu$ . Eßbar. In Wäldern auf Kalkboden, besonders unter Eichen u. Buchen.

In Norddeutschland selten, Süddeutschland häufiger. IX—XI. (Taf. XIII, Fig. 538.) (*Limacium* r. [Schaeff.] Ricken)

1189. Rosen-R., Täublings-R. *Tricholoma russula* (Schaeff.) Fr.

Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 6—10 cm br., in der Jugend mit dichtem, purpurrotem Filze, später filzig-rotschuppig auf gelbem Grunde, Fleisch gelb. St. zylindrisch, später hohl, 6—10 cm lg., gelb, rötlich-filzig. L. dicht, gelb, goldgelb, Schneide dick, filzig von  $\mp$  keulenfg.-fädigen 60—175  $\mu$  lg. Zystiden. Sporen 7—8  $\times$  5—6  $\mu$ . Fl. gelblich, geruchlos od. etwas dumpfig. Eßbar, aber oft dumpf schmeckend. Meist an alten Kiefernstümpfen, selten zwischen Gras, besonders in Ndwäldern, häufig. VII—XI. (Taf. XIII, Fig. 546.)

1190. Rötlicher R.

*Tr. rutilans* (Schaeff.) Fr.

40. Hut kahl. § 4. *Rigida* Ricken 41.  
 Hut seidig-flaumig. § 5. *Sericella* Ricken 46.
41. Hut über 10 cm br., weißlich; fast nur unter Eichen wachsend od.  $\mp$  grau. 42.  
 Hut kleiner als 10 cm. 43.
42. Hut ocker-weißlich, 10—20—30 cm br., würfelig-rissig, schuppig zerbrechend, kahl, derb. St. zartkörnig, sehr derb, oft  $\mp$  exzentrisch, 10—12 cm lg., 5—6 cm dick, kurz knollig, wurzelnd. L. blaß, wiederholt zweiteilig. Sporen  $\mp$  kuglig, ca. 6  $\mu$ . Geruch widerlich, leichenartig. Unter Eichen auf Triften; nicht häufig. Ungenießbar. IX—XI. (*Tr. macrocephalum* Schulz.)

1191. Stinkender R.

*Tr. macrorrhizum* (Lasch) Fries

Hut bleigrau, 10—15 cm br., glatt, kahl, derb, gewölbt, dann flach. St. 3—5 cm hoch,  $\mp$  dick, weiß, nach oben verschmälert, kahl. L. goldgelb, nicht fleckig, schmal. Sporen elliptisch 6 bis 7  $\mu$ . Fl. weiß, derb-schwammig. Geruchlos. — In Gebüsch, stellenweise häufig. VIII—IX.

1192. Derber R.

*Tr. compactum* Fries

43. Hut  $\mp$  grünlich. 44.  
 Hut  $\mp$  grau. 45.
44. Hut gewölbt, dann abgeflacht, 6—10 cm br., glatt, dann in kleine Schüppchen zerspalten, weißlich od. hellgrau, ins Bräunliche, Rötliche bis Grünliche übergehend, am Rande meist heller, oft rotfleckig, Fleisch blaßrot werdend. St. voll, 6—8 cm lg., weißlich, kahl od. mit feinen schwärzlichen Schüppchen, unten meist spindelfg. verdünnt. L. weitläufig, hakenfg. angeheftet, weißlich, seltener gelblich. Sporen 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruch seifenartig. Nur als Mischpilz genießbar, weil streng schmeckend. Besonders in Ndwäldern, sehr häufig. VIII—XI. (Taf. XIII, Fig. 551.)

*Tr. saponaceum* Fr.

Sehr veränderlich; wichtigste Formen: St. dunkelschuppig, var. *squamosum* Cooke; Hut kanarien- bis fast schwefelgelb

(= var. *luteovirens* R. Schulz) var. *sulphurinum* Qué!.; Hut  $\mp$  olivgrün, var. *virens* R. Schulz; Hut schwärzlichgrün, dicht schwarzschuppig. var. *atrovirens* (Pers.) Qué!.

1193. Seifen-R.

*Tricholoma saponaceum* Fries

45. Hut  $\mp$  aschgrau bis bräunlichgrau, 5—8 cm br., fleischig, fast glänzend, unregelmäßig,  $\mp$  höckerig, Rand dünn. St. bauchig, nach oben verjüngt, weiß 6—12 cm l., 1—3 cm dick, kurz-wurzelnd. L. 12 mm br., erst weiß, dann gelbrötlich bis aschgrau,  $\mp$  entfernt. Sporen 6—7  $\times$  4  $\mu$ ,  $\mp$  gekörnt. Fl. reinweiß. Geruchlos. Geschmack mild. Eßbar. — In feuchten Ndwäldern, einzeln od. gesellig. VIII—IX.

1194. Geschwollener R.

*Tr. tumidum* (Pers.) Fries

Hut gewölbt, dann flach, endlich niedergedrückt, 1—3 cm br., kahl, bald rissig u. zerklüftet, Scheitel  $\mp$  strahlig-runzelig braun od. bleigrau, Rand wellig, zerschlitzt, ungerollt, zart filzig. St. hohl, 2,5—4 cm lg., unten verjüngt, schwärzlich punktiert, oben weiß bereift. L. dicht, mit Zahn herablaufend, weiß. Sporen 5—6  $\times$  5  $\mu$ . Geruch mehlig, Geschmack mild. Eßbar. An grasigen Stellen, besonders im Gebirge, selten. IX—X.

1195. Runzeliger R., Keilblättriger R. *Tr. cuneifolium* Fries

46. Hut violett, purpurn od. rötlich. 47.  
Hut gelb, gelblich od. weißlich bis reinweiß. 48.
47. Hut  $\mp$  violettlila (veilchenfarbig), kahl, glatt,  $\mp$  verblassend, Rand flaumig bereift, nicht hygrophan (vgl. 1212), 3—6 cm br. St.  $\mp$  violett, faserig, voll, 6—8 cm hoch nach oben verjüngt, mit striegeliger Basis. L. 6 mm br., weiß od. gleichfarbig, dichtstehend, staubig. Sporen 5—6  $\times$  3  $\mu$ . Geruchlos. Eßbar. Moosige Wälder, besonders unter Buchen u. auf grasigen Stellen. VII—IX. Nicht selten. (Taf. XIII, Fig. 548.)

1196. Veilchenblauer R.

*Tr. ionides* (Bull.) Fries

Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, 2—3 cm br., zuerst fein seidig, dann kahl, fleischrosa, Rand eingebogen, zartflockig. St. 2—4 cm lg., fleischrot. L. 2—3 mm br., dicht, ausgerandet, gegen den St. durch eine Linie abgesetzt, weiß. Sporen 5—6  $\times$  2—3  $\mu$ . In Gebüsch, an Wegrändern zwischen Gras u. Moos, nicht selten. VII—X. (Taf. XIII, Fig. 547.) (Tr. *carneolum* Fries)

1197. Fleischroter R.

*Tr. carneum* (Bull.) Fries

48. Hut  $\mp$  gelb. 49.  
Hut weiß od. weißlich. 50.
49. Hut flach-gewölbt, stumpf, 2—5 cm br., glatt, kahl, wachsgelb od. bräunlich, Fleisch weiß. St. voll, 2—6 cm lg., gelbfaserig, gestreift, unten oft braun, nach oben oft dicker. L. 2 mm br., dicht, später sich ablösend, gelb. Sporen kugl. 2—3  $\mu$ ; Fl.  $\mp$  gelb-

lich. Geschmack etwas bitter. In Ndwäldern gesellig, nicht selten. VII—X.

1198. Wachsgelber R. *Tricholoma cerinum* (Pers.) Fries

Hut gewölbt, dann flach, 3—8 cm lg., fein seidenhaarig, dann kahl, leuchtend schwefelgelb, später  $\mp$  gelbbraun, in der Mitte bisweilen höckerig u. dunkler, Fleisch schwefelgelb. St. voll, zylindrisch, 5—12 cm lg., schwefelgelb, zart gestreift. L. weitläufig, mit Zahn angeheftet, schwefelgelb. Sporen 9—10  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch widerlich, leuchtgasartig. Giftig? In Lbwäldern, gern unter Eichen (u. Buchen), nicht selten. IX—XI.

1199. Schwefelgelber R. *Tr. sulfureum* (Bull.) Fries

50. Geruch  $\mp$  gasartig. 51.

Geruch nicht gasartig, aber widerlich od. mehlarartig. 52.

51. Hut weißlich od. lederblaß, 6—10 cm br., zartflaumig; Rand seidig, fast gerippt stumpf. St. 7—10 cm lg., blaß, weißflockig, gedrungen. L. blaß, nicht schwärzend,  $\mp$  entfernt, breit. Sporen 5—6  $\times$  3—4  $\mu$ . Stark leuchtgasartig riechend. — Mischwälder, besonders unter Birken; zerstreut. X—XI. Giftig?

1200. Gas-Ritterling. *Tr. lasivum* Fries

Hut flach gewölbt, schwachhöckerig, 3—6 cm br., weißlich, in der Mitte hellockerfarben od. bläulich bis schwärzlich, mit feinen, eingewachsenen Seidenhaaren, Rand etwas eingerollt, seidenglänzend. St. voll, 4—6 cm lg., unten breiter u. dann etwas spindelfg. wurzelnd u. faserig od. flockig, weiß, bei Druck schmutzig gelblich. L. weitläufig, mit Zahn etwas herablaufend, weiß, mit schwärzender Schneide. Zystiden keulengf. 33—40  $\mu$  lg. Geruch in der Jugend mehlarartig, später widerlich gasartig. Giftverdächtig. Sporen 9—10  $\times$  6—7  $\mu$ . In Wäldern, selten. IX bis XI.

1201. Unschöner R. *Tr. inamoenum* Fries

52. Hut gewölbt, dann flach u. niedergedrückt, 4—12 cm br., glatt, kahl, weiß od. in der Mitte gelblich, Rand umgerollt, später geschweift. St. voll, 6—8 cm lg., nach oben verjüngt, fast nackt weiß, unten strohgelblich. L. 8 mm br., ausgerandet, weiß. Sporen 6  $\times$  4—5  $\mu$ . In Lbwäldern, selten. Giftverdächtig. IX bis XI.

1202. Weißer R. *Tr. album* (Schaeff.) Fries

Hut fast glockig, weiß-seidig, blutrosa od. bräunlich verfärbend, 3—6 cm. St. weiß, faserig-gestreift, 4—6 cm lg., 5—10 mm br., nach unten verjüngt, schlank, wurzelnd. L. weiß, fleischrosa anlaufend. Sporen 6—7  $\times$  4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack mehlarartig. — In Lbwäldern, zerstreut. VIII—X.

1203. Weißrötender R. *Tr. leucocepalum* Fries

53. Fk. nicht od. kaum hygrophan, St. faserig berindet. § 5. Spongiosa Ricken 54.

- Fk. stets hygrophau, bei Regen wässerig-durchzogen u. verfärbt. § 6. Hygrophana Ricken 59.
54. Fk. weiß, gelblich- od. rötlich-blaß. 55.  
Fk. blau, violett od. lila. 58.
55. Hut kleiner als 10 cm, weißlich, fleischfarben od. graubraun; Geruch mehlig. 56.  
Hut bis 15 cm br.: Geruch mehlig od. nach Iris (Veilchenwurzel). 57.
56. Hut weißlich mit strohgelbem Scheitel, trocken glänzend u. würfelig-rissig 5—8 cm br. St. 3—5 cm lg., weißlich, faserig mit kleiger Spitze. L. weiß, blaßgelblich od. -rötlich, dicht, leicht ablösbar. Fl.  $\mp$  rötend bis graubräunlich. Sporen 7—10  $\times$  4  $\mu$ . Geruch mehlig od. nach gekochtem Fleisch. Eßbar. — An grasigen, offenen Plätzen; ziemlich selten. VI—X.

## 1204. Felderiger R.

**Tricholoma enista** Fries

Hut 5—10 cm br., graubraun, durch graubereifte Flecken wie marmoriert, od.  $\mp$  wasserfleckig bis  $\mp$  gezont, derb. St. blasser 3—7,5 cm h. 1—2 cm dick, fast netzfaserig. L. 4 mm br., gedrängt graufalb bis bräunlich. Sporen 4—5  $\times$  3  $\mu$ . Geruch u. Geschmack mehlig. Eßbar. — In großen Hexenringen auf grasigen Plätzen. IX—XI. (Tr. nimbatum [Batsch] Qué!, Tr. calceolum [Sternb.] Tr.)

## 1205. Marmorierter R.

**Tr. panaeolum** Fries

Hut oft unregelmäßig, höckerig, 5—7 cm br., hell fleischfarben, dann verblässend, weißlich, Rand kahl, glatt. St. voll, 5—8 cm lg., ungleich bis 1 cm dick, nach unten verjüngt, oft gedreht, weiß. L. dicht, mit Zahn herablaufend, ausgerandet, weiß. Sporen 7—8  $\times$  4—5  $\mu$  (3—4  $\mu$  Ricken). Geruch nach frischem Mehl. Eßbar. Auf Grasplätzen des Laubwaldes, zerstreut. VI—IX.

## 1206. Nördlicher R.

**Tr. boreale** Fries

57. Hut flach gewölbt, stumpfhöckerig, 7—15 cm br., bräunlich-ausblässend, glatt, später rissig. Rand zuerst eingerollt u. schwach filzig, oft unregelmäßig verbogen. St. voll, 4—10 cm lg., 1—3 cm dick, weiß, zartflockig od. faserig. L. 4—6 mm br., ausgerandet, mit Zahn angeheftet, dicht, weißlich, schmal. Sporen 6—7  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Eßbar. Auf Grasplätzen, häufig. IV—VI. (Taf. XIII, Fig. 550.) (Tr. Geörgii [Cus.] Qué!)

## 1207. Maipilz, Hufpilz.

**Tr. gambosum** Fries

Hut fast halbkuglig, dann flach gewölbt, 4—6 cm br., kahl, oft etwas grubig-furchig, bräunlich, dann weißlich, im Alter u. bei Verletzung ockerfarben gefleckt, Rand eingerollt, kahl. St. voll, 4—6 cm lg., 1—2 cm dick, weißlich, faserig-fest. L. sehr dicht, weißlich, bei Verletzung hell schmutzig bräunlich. Sporen

5—6 × 3  $\mu$ . Geruch nach frischem Mehl. Eßbar. In Lbwäldern, auf Triften, häufig. IV—VI (Ag. graveolens Pers.)

1208. Georgs-R.

**Tricholoma Georgii** (Clus.) Fries

Hut gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, 6—12—14 cm br., hellrötlich, ledergelb od. hellockerfarben, glatt, bisweilen von feinen, eingewachsenen Fasern gestreift, Rand schwach bereift, Fleisch weiß. St. 6—9 cm lg., unten knollig u. wollig, weißlich od. gleichfarbig, faserig. L. 5—6 mm br., dicht, frei, blaßockerfarben. Sporen 5—6 (6—7) × 3—4 (R. Schulz), 7—9 × 3—3,5 (Ricken). Geruch nach Veilchenwurzel (Rhizoma Iridis flor.). Eßbar u. abgerührt wohlschmeckend, sonst aromatisch. Auf Wiesen, in grasigen Auenwäldern in großen Hexenringen; stellenweise nicht selten. X—XI. (Ag. cyclophilus Lasch)

1209. Iris-R.

**Tr. irinum** Fries

58. Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 6—15—18 cm br., matt, anfangs violettlila od. braunviolett, dann verblassend, Rand eingebogen, anfangs fein filzig gesäumt, dann kahl u. scharf. St. zylindrisch, 6—7(—10) cm lg., unten  $\mp$  knollig angeschwollen u. bis 4 cm dick, voll, graublau od. weißlich, schwach bestäubt. L. 10—15 mm br., abgerundet, dicht, violett, dann bräunlich. Sporen 7—9 × 4—5  $\mu$ . Geruch u. Geschmack rettichartig u. säuerlich. Eßbar. In lichten Kiefern- u. Lbwäldern, auf Triften oft in Hexenringen, häufig. (Taf. XIII, Fig. 544.) (Ag. nudus Bull. ex p., Tr. bicolor [Pers.] Fr.)

1210. Masken-R.

**Tr. personatum** Fries<sup>1</sup>

Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, derb, 6—15 cm br., ganz blauviolett, Rand eingerollt, dünn, nackt. Fleisch blauviolett, später weiß. St. voll, 5—9 cm lg., blauviolett, später weiß, gleichdick, oben mehlig. L. dicht, frei, blauviolett, dann blasser, abgerundet, dann  $\mp$  herablaufend. Sporen 7 × 3—4  $\mu$ . Geruchlos; mild. Eßbar. Zwischen Gras u. Lb. in Lb.- u. Ndwäldern, seltener auf Wiesen, häufig. IX—XI. (Ag. nudus Bull. ex p.)

1211. Nackter R., Violetter R.

**Tr. nudum**<sup>1</sup> (Bull.) Fries

59. Hut hygrophan. § 6. Hygrophana Ricken 60.  
Hut fast hygrophan, graubraun, mit ungleichen L. § 7. Difformia Ricken 67.  
60. Hut  $\mp$  fleischviolett od. fleischrötlich. 61.  
Hut braungrau od. grau. 62.  
61. Hut glockenförmig, dann ausgebreitet u. um einen flachen Höcker etwas niedergedrückt, 3—8 cm br., fleischrötlich od. schmutzig hellviolett, später schmutzig bräunlich, trocken verblassend, Rand wellig, feucht gestreift, Fleisch schmutzig violett, dann

<sup>1</sup> Agaricus nudus Bull. umfaßt verschiedene, aber sehr ähnliche Tricholoma-Arten u. die seltene Clitocybe cyanophaea Fries. Der Formenkreis dieser Arten bedarf noch näherer Untersuchung.

bräunlich. St. voll, 4—6 cm lg., faserig gestreift, kaum knollig, gleichgefärbt. L. wenig ausgebuchtet, zahng. herablaufend, hell rötlichviolett, dann schmutzig bräunlich. Sporen 7—8 × 4 μ. Rasig in Gärten, auf Grasplätzen, unter Gebüsch; zieml. häufig. VII—XI. Eßbar.

1212. Schmutziger R. **Tricholoma sordidum** (Schum.) Fr.

Hut gewölbt, dann verflacht, stumpf, 2—8 cm br., oben fleischrot, glatt, kahl. St. voll, 4—6 cm lg., glatt, kahl, zylindrisch, blaßrötlich, oben weißfleckig. L. zahng. herablaufend, weiß. Auf Grasplätzen in bergigen Ndwäldern, sehr selten. VIII—X.

1213. Pfirsichroter R. **Tr. persicinum** Fries

62. St. schlank. 63.  
St. sehr kurz. 66.
63. St. fast zylindrisch od. am Grunde fast knollig, dem Hute gleichfarbig od. schwärzlich. 64.  
St. elastisch schlank, am Grunde verdickt. 65.
64. Hut rotbraun-grau, eingerollt glockig, bald breit-gebuckelt-geschweift, fleischig, 7—16 cm br. St. 7—10 cm lg., 1—1,5 cm br., gleichfarbig, faserig-gestreift, fast gerillt, zylindrisch, nicht od. kaum knollig, fest. L. weißlich, bräunlich werdend, bogig angewachsen, gedrängt. Sporen 7—8 × 4—5 μ, punktiert. Fl. blaß, trocken weiß, schwammig. — In großen Hexenringen auf Triften, bes. im Gebirge häufig. Riecht ranzig. Genießbar. IX—X.

1214. Rillstieliger R. **Tr. grammopodium** (Bull.) Fr.

Hut feucht purpurbraun od. hornbraun dunkler gestrichelt, trocken grau, glatt, kahl, fleischig, kegelig-glockig, dann hochgebuckelt-flach 6—10 cm br., Rand ± nach oben umgeschlagen. St. schlank, oberwärts verjüngt u. blaßflockig, unten ± knollig, 5—10 cm lg., 6—10 mm dick, erst weißlich, dann rauchgrau mit dunkelbraungelben, am Grunde fast schwarzen Fl., anf. weißlich, dann lila-rauchgrau, voll, dann hohl. L. weißlich, gedrängt, bauchig 7—10 mm br., Schneide ± fein gesägt; Sporen 7—8 × 4—5 μ, Fl. des Hutes weißlich bis blaßgelblich. Geruchlos. Geschmack milde. Eßbar. — In Lb- u. Ndwäldern auf gehäuften Blättern u. zwischen Gras u. Moos. IX—XI. Zerstreut.

1215. Hochgebuckelter R. **Tr. turritum** Fr.

65. Hut anfangs gewölbt, dann ausgebreitet, schwach gebuckelt, dünn, 4—8—12 cm br., kahl, meist oliv-schwärzlich, trocken verblässend. St. zäh, 5—8 cm lg., 4—8 mm dick, oft verdickt am Grunde, weißlich, faserig-streifig. L. ausgerandet, dicht, weiß. Sporen 8 × 5 μ, Fl. blaß. Geruchlos. Geschmack mild. Eßbar. Zwischen Gras u. Moos in Wäldern u. auf Triften, häufig. IX—X. (Taf. XIII, Fig. 543.) (Tr. arcuatum Fries)

1216. Schwarzweißer R. **Tr. melaleucum** (Pers.) Fr.

66. Hut gewölbt, dann flach, oft flach höckerig, 5—8 cm br., glatt, braunschwarz od. graubraun, trocken hellockerfarbig nackt. Fleisch braun. St. 1—3 cm lg., dick, am Grunde schwach knollig, voll, schmutzig braun, blaßstreifig, oft bereift. L. schwach ausgerandet, dicht, bräunlich, dann weißlich. Zystiden lanzettlich 55—65  $\mu$  lg. Sporen 7—8  $\times$  5—6  $\mu$ , punktiert. In Gärten, auf Wiesen, häufig. Geruchlos. Eßbar. VII—XI.

## 1217. Kurzfuß-R.

*Tricholoma brevipes* (Bull.) Fries

Hut gewölbt, höckerig, dann abgeflacht, 5—12 cm br., glatt, graubraun, oft staubig flockig, trocken verblassend. St. voll, 2—6 cm lg., hellbräunlich, zottig-flockig. L. 4—6 mm br., zahnfg. herablaufend, dicht, hinten wenig ausgerandet, weißlich bis schmutzig bräunlich. Zystiden lanzettlich 55—65  $\mu$  lg. Sporen 6—9  $\times$  4,5—6  $\mu$ , stachelig-punktiert. Auf fettem Boden in Gärten, auf Feldern, zerstreut. IV—XI. Geruch mehlig. Eßbar. (Tr. excisum Fries)

## 1218. Niedriger R.

*Tr. humile* (Pers.) Fries

67. Fleisch u. L. schwärzen. 68.  
Fleisch u. L. schwärzen nicht. 71.  
68. St.  $\mp$  knollig. 69.  
St. zylindrisch, am Grunde verschmälert. 70.  
69. Hut feucht oliv-rauchgrau od. rauchgelblich, trocken heller, starr fast knorpelig, gewölbt,  $\mp$  stumpf-gebuckelt, dann flach, regelmäßig kreisfg. od. wellig verbogen, 3—10 cm br., Rand anf. eingerollt,  $\mp$  gerippt; St. 4—6 cm br., unten  $\mp$  knollig, 1,5 bis 2 cm dick, oft gekrümmt, weißlich, dann  $\mp$  schwärzlich, schwach faserig-gestreift, oben  $\mp$  weißmehlig-bestäubt. L. rauchgelblich od. schmutzigweißlich,  $\mp$  gedrängt, hinten  $\mp$  buchtig angewachsen. Fleisch starr, weiß, schwärzlich anlaufend. Geruch u. Geschmack schwach mehlig. Eßbar. — In Lb.- u. Ndwäldern, gesellig. VIII—X.

## 1219. Rauchgrauer R.

*Tr. fumosum* Fries (non Pers.)

Hut rauchgrau, oft wasserfleckig 7,5—16 cm br., gewölbt-gebelt, dann vertieft, mit häutig überstehendem Rande. St. 7—10 cm h., 5 cm dick, blaß, derbbauchig-knollig. L. weiß-blaß, 6—8 mm br., mit wellig-buchtiger Schneide; schwärzend. Fleisch weiß, geruchlos, schwärzend. Sporen weiß, kuglig, klein. Geschmack mild. In Lb.- u. Ndwäldern, büschelig. IX—X; selten. (Tr. molybdirum [Bull.] Qué!, Clitocybe ampla Pers.)

## 1220. Derbknolliger R.

*Tr. centurio* Kalchbr.

70. Hut olivgrau od. blaß, zart längs runzelig, 4—10 cm br., fast knorpelig. St. 5—10 cm lg., 8—16 mm dick, weißlichgrau, faserig-gestreift, zylindrisch od. nach d. Grunde verschmälert, Spitze bereift. L. weißblaß,  $\mp$  zäh, angeheftet od. ausgerandet. Sporen kuglig 5  $\times$  6  $\mu$ , punktiert. Geruchlos. Geschmack mehlig.



artig, etwas bitter. — In Lbwäldern, häufig. VIII—X. (*Clitocybe fumosa* Fries)

1221. Knorpeliger R. **Tricholoma cinerascens** (Bull.) Qué!.

71. Huthaut dick-knorpelig, mit schwarzen Körnchen dick besetzt. 72.  
Huthaut dünn. 73.

72. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, höckerig u. wellig, 5—8 cm br., braun od. grau, mit feinen, schwarzen Körnchen dicht besetzt. Rand eingerollt. St. etwas hohl, 2—6 cm lg., glatt, kahl, blaß, hart, aber zerbrechlich. L. dicht, weiß, dann schmutzig. Sporen 8—6 : 4  $\mu$ . An grasigen Stellen u. in Wäldern, selten. VIII—XI.

1222. Knorpeliger R. **Tr. cartilagineum** Fries (non Bull.)

73. Hut braungrau, fast seidig-gestreift, oft dunklerfleckig, hfg. exzentrisch, 6—15 cm br. St. 7—10 cm lg., 1,5 cm br., weiß, dann rötlich-grau, an jüngstem Grunde büschelig-rasig verwachsen. L. weiß, dann fleischfarben bis bräunlich, ungleich herablaufend, 6—8 mm br., dünn. Sporen fast kuglig 6—7  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruchlos, Geschmack streng. Eßbar. — In Eichenbeständen, Gärten u. Parkanlagen in dicken Knäueln. Nicht selten. IX—XI. (*Clitocybe* agg. [Schaeff.] Fr.).

1223. Knäueliger R. **Tr. aggregatum** (Schaeff.) Qué!.

Hut gewölbt, 4—10 cm br., kahl, glatt,  $\mp$  bräunlich, oft fast weißlich, Rand dünn, zuerst eingerollt. St. in großer Zahl aus einem festen Knollen entspringend u. oft verwachsen, 4—9 cm lg., 1—2 cm dick, weißlich, schwach filzig. L. frei, weißlich, dann  $\mp$  hellgrau. Sporen 5—6  $\mu$ . Eßbar. In Gärten, Höfen, Kellern, oft unter dem Pflaster, auch im Walde, nicht häufig. VII—XII. (*Clitocybe conglobata* [Vitt.] Bres., *Ag. pes caprae* Fries, *Ag. humosus* Fries).

1224. Zusammengeballter R. **Tr. conglobatum** (Vittadini) Rick.

Tr. amplum (Pers.) Rea siehe 663 **Clitocybe ampla** (Pers.) Fries.

Tr. fumosum (Pers.) Ricken siehe 665 **Clitocybe fumosa** (Pers.) Fr.

Tr. molybdinum (Bull.) Ricken siehe 664 **Clitocybe molybdina** (Bull.) Fr.

Tr. ornatum (Fr.) Qué! siehe 1132 **Pleurotus ornatus** Fr.

Tr. semitale (Fr.) Ricken siehe 1112 **Collybia semitalis** Fr.

#### 45. Gattung: **Armillaria** Fries, Armbandpilz.

Hut fleischig, Hutrand mit dem St. durch einen häutigen Schleier verbunden, der am St. als Ring zurückbleibt. L. mit Zahn herablaufend mit od. ohne Zystiden. Sporen kuglig bis eifg., farblos, beim Trocknen zusammenfallend. — Meist Holzbewohner im Walde.

1. An Baumstämmen.

2.

Auf dem Erdboden; nicht an Holz.

5.

2. An Lb.- u. Ndhholzstämmen. 3.  
Nur an Lbholzstämmen. 4.
3. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, bisweilen schwach gehöckert, 6—18 cm br., honiggelb, gelbbraun od. mehr rötlich, mit haarig-zottigen, gelblichen, bräunlichen od. schwärzlichen Schuppen, Rand eingerollt, dann flach, gestreift. St. voll, 6—20 cm lg., unten etwas knollig verdickt, blaß, rötlich, bisweilen gelblich od. unten olivenbraun, Ring weiß, flockig-häutig. L. weitläufig, weißlich, dann rötlich od. bräunlich gefleckt, mit Zahn  $\mp$  herablaufend. Zystiden keulenfg. 40—60  $\mu$  lg. Basidien bisweilen auch 2sporig. Sporen 8—9  $\times$  5—6  $\mu$ . Eßbar. Fk. aus schwarzen, innen weißen, sehr ausgedehnten Rhizomorphen (Rhizomorpha subcorticalis Abb. 4, 3, S. 28) entspringend. Dichtrasig an lebenden u. toten Lb.- u. Ndstämmen, sehr schädlich. Die Bäume von den Wurzeln aus durch Strangmyzel infizierend. VII—XII. (Taf. XIII, Fig. 556.) (*Clitocybe mellea* [Vahl] Ricken).

Sehr veränderlich in Färbung u. Gestalt: fast schwefelgelb (var. *sulphurea* [Weinm.] Fr.), grünlich-gelb (var. *viridiflava* Barla), mit weißer Knolle, gelblichweißen, dann tiefrotbraunen L. (var. *versicolor* W. G. Sm.), sehr klein (var. *minor* Barla), bis 20 cm br. u. 15—20 cm h. mit stark bauchigem St. u. sehr weitem Ring (var. *maxima* Barla), ohne Ring (var. *tabescens* (Scop) Rea = *Clitocybe tabescens* (Scop) Fries, *Agaricus gymnopodius* Bull.) u. a.

1225. Hallimasch.

*Armillaria mellea* (Vahl) Fries

Hut rotbraun, kahl, aber durch erhabene Warzen getropfpunktiert, fast schmierig. 3—6 cm br. St. 5—8 cm lg., 1—1,5 cm br., gleichdick od. bauchig u. verschmälert, faserig-gestreift, braun. Ring schmal, weiß, häutig, hängend. L. blaß-bräunlich, dann dunkler, buchtig herablaufend engstehend. — Einzeln od. rasig am Grunde alter Stämme im Walde, auch in Gärten. VIII—X. Nicht häufig. (*Clitocybe d.* [Fr.] Rick. Nach Lange = 945).

1226. Rotbrauner A.

*A. denigrata* Fries

4. Hut weißlich, durch bräunliche angedrückte Schuppen durch Hutoberfl. bunt, 5—8 cm br., stumpf. Rand glatt,  $\mp$  behangen. St. kurz, 2—3 cm lg., unterhalb u. auf d. Unterseite des häutigen, oft zerrissenen Ringes bräunlich-schuppig. L. weißlich,  $\mp$  gedrängt, herablaufend. Sporen elliptisch, beiderseits spitz, klein. Geruch u. Geschmack angenehm. — An Lbholzstämmen. Nur im südlichsten Teile des Gebietes; selten. VI—X. (*Clitocybe rh.* [Fr.] Ricken).

1227. Weißlicher A.

*A. rhagodiösa* Fries

5. Hut flach gewölbt, dann ausgebreitet, schwach höckerig, 2—6 cm br., schleimig, weiß, hellumbrabraun od. rötlich-ockerfarben, Rand durchscheinend, bis fast zur Mitte gestreift. St. weiß, oben

hohl, 6—9 cm lg., 6 mm dick, Ring zerschlitzt, herabhängend, oberhalb glatt, unterhalb punktiert. L. weiß. Herdig zwischen Gras, Lb. u. Nd. in Wäldern, selten. VII—XI. (*Clitocybe subcava* [Schum.] Ricken).

1228. Schleimiger A. **Armillaria subcava** (Schum.) Fries

*A. aurantia* (Schaeff.) Fr. siehe 1161 **Tricholoma aurantium** Schaeff.) Fr.

*A. bulbiger* (A. et Schw.) Fr. siehe 1160 **Tricholoma bulbigerum** (A. et Schw.) Fr.

*A. caligata* Viv. siehe 1159 **Tricholoma caligatum** (Viv.) Bres.

*A. delicata* (Fr.) Boud. siehe 1240 **Lepiota delicata** Fr.

*A. imperialis* Fr. siehe 1229 **Biannularia imperialis** (Fr.) Beck

*A. luteovirens* (A. et Schw.) Fr. siehe 1158 **Tricholoma luteovirens** (A. et Schw.) Ricken

*A. mucida* (Schrad.) Fr. siehe 1122 **Collybia mucida** (Schrad.) Ricken.

*A. ramentacea* (Bull.) Fr. siehe 1179 **Tricholoma ramentaceum** (Bull.) Fr.

*A. robusta* (A. et Schw.) Fr. siehe 1163 **Tricholoma robustum** (Alb. et Schw.) Fr.

*A. rufa* (Batt.) Quél. siehe 1162 **Tricholoma focale** Tr.

#### 46. Gattung: **Biannularia** G. Beck 1922, Doppelringpilz.

Hut derbfleischig, Hutrand mit dem St. durch häutigen Schleier verbunden u. der ganze Pilz in der Jugend mit Velum universale, das am Stielgrund als zweiter Ring, auf der Hutoberfläche als fleckige Schuppen zurückbleibt. L. blaßweiß, herablaufend. Sporen länglich elliptisch-spindelfg., weiß, glatt.

Einzig Art: Fk. anfangs kreiselfg., tief im Boden steckend; dann Hut polsterfg. gewölbt, mit eingerollettem, anfangs faserigem Rande, dann verflacht geschweift, in der Mitte vertieft, 8—15 cm br., hell- bis dunkelbraun; Hutoberseite von den Resten des Velum universale blaß-fleckig-schuppig, später glatt u. kahl; sehr derb u. fleischig. St. bauchig bis keilfg., nach unten verjüngt, später gestreckt u. walzenfg., 7—13 cm lg., 3—4 cm dick, weiß bis blaßocker-gelblich, derb, voll. mit zwei aufsteigenden häutigen Ringen. L. blaßweiß, später gelblich, bei Druck gelbfleckig, Schneide zuweilen schwärzlich, schmal. engstehend, ± weit herablaufend. Sporen 11—13 × 5—6  $\mu$  (Roman Schulz). Fleisch saftig, reinweiß, kernig-zart. Geruch mehlig, Geschmack nach Mehl, aber mit herbem Nachgeschmack. Eßbar. — In trockenen Ndwäldern, besonders in sandigen Kieferwäldern, tief im Boden steckend. Nicht häufig. Tracht von *Tricholoma colossus*. VIII—X. (*Clitocybe imperialis* [Fr.] Ricken, *Armillaria imp.* Fries). — Abb. 30, 5a—c S. 322.

1229. Doppelringpilz.

**B. imperialis** (Fries) Beck 1922.

Abbildung: Michael-Schulz, Führer f. Pilzfreunde, Bd. II, Taf. 136 u. G. Beck in Pilz- u. Kräuterfr. 5. Jahrg. I, 1922, Taf. II, Fig. 13).

### 6. Unterfamilie: Amanitoideae Ulbrich.

Fk. stets hemiangiokarp, mit häutigen Hüllen; Hüllen einfach (Velum partiale) od. doppelt (außerdem V. universale) od. nur V. universale, stets  $\mp$  derb (nicht fädig od. flockig) u.  $\mp$  bleibend. L. häutig, weiß od. schwach rötlich. Sporen stets glatt, rosa od. weiß.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Sporen rosarot; Fk. nur mit Vel. universale:  
 § 17. Volvarieae. 47. Volvaria.
- B. Sporen weiß.
- a) Fk. nur mit Vel. partiale; Stielgrund meist  $\mp$  knollig, aber ohne Volva.  
 § 18. Lepioteae. 48. Lepiota.
- b) Fk. nur mit Vel. universale od. außerdem mit V. partiale. § 19. Amaniteae.
- I. Fk. nur mit V. universale, St. ringlos, Stielgrund mit Volva. 49. Amanitopsis.
- II. Fk. mit Vel. univers. u. V. partiale. St. stets mit manschettenartigem Ring; Stielgrund stets knollig, mit  $\mp$  deutlicher Volva. 50. Amanita.

#### § 17. Volvarieae Ulbrich.

Sporen rosarot; Fk. nur mit Velum universale.

#### 47. Gattung: Volvaria Fries, Scheidling.

Fk. klein bis ansehnlich mit Velum universale, das anfänglich den ganzen Fk. umhüllt, mit Streckung des St. reißt u. als häutige Volva am Stielgrunde u. Flocken u. Fetzen auf dem Hute zurückbleibt od. hier auch ganz verschwindet. L. ganz frei, anfangs weiß, durch die rosaroten Sporen rötlich. — Auf humusreichem Boden, seltener parasitisch auf anderen Pilzen vorkommende fleischige, ungenießbare, z. T. giftige Arten.

- |  |    |
|--|----|
| 1. Hut schwarz od. grau.   | 2. |
| Hut weiß od. blaß.   | 5. |
| 2. Hut schmierig-klebrig.  | 3. |
| Hut trocken.   | 4. |
| 3. Hut glockenf., dann ausgebreitet u. gebuckelt, 4—11 cm br., kahl, klebrig, rußfarbig, Rand gestreift. St. voll, 8—16 cm u. länger, 1—2 cm dick, kahl, knollig u. nach oben verjüngt, bräunlich od. gelbbraun, mit zottiger, lockerer Scheide. L. weiß, dann rötlich, breit. Sporen $12 \times 7 \mu$ . Giftig. Auf Schutthaufen, an Wegen usw., nicht häufig. IV—XI. (Taf. XI, Fig. 473.) |    |

1230. Schleimköpfiger Sch.

V. gloiocephala (DC.) Fries

Hut bleibend kegelfg., spitz, 3—4 cm br., aschgrau, kahl, schmierig, trocken seidig schimmernd. St. weiß, gleichdick, etwas verbogen schlank, voll, mit zarter, nicht zerschlitster, enger Volva. L. gelblich, dann fleischfarben. Sporen  $6-8 \times 4-4,5 \mu$ . — An Wegen; nicht häufig.

1231. Spitzkegeliger Sch.

*Volvaria viperina* Fries

4. Hut glockig, dann flach, stumpf, 5—10 cm br.,  $\mp$  blaßgrau von angedrückten schwarzen Fasern gestreift. St. voll, 5—12 cm lg., 1 cm dick, glatt, weißlich. Scheide weit, bräunlich. L. weiß, dann fleischfarben frei, bauchig. Sporen  $6-7 \times 4-5 \mu$ . In Mistbeeten, auf lockerer Erde, nicht häufig. Giftverdächtig. VII—IX. (Abb. 31, 1a—c.)

1232. Schwarzstreifiger Sch.

*V. volvacea* (Bull.) Fries

Hut kegelig, dann glockenf. bis gewölbt-flach, stumpf, grau, gerieft-rinnig bis rissig. St. 3—6 cm lg., 3—5 mm br., blaß, fast gleichdick, kahl, am Grunde schwach knollig mit dunkelbrauner, gelappter Volva. L. rosarot, vorn breit, hinten sehr schmal, Schneide  $\mp$  weißflockig. Sporen  $7-8 \times 5 \mu$ . — In Gärten, Gebüsch, Parkanlagen. VII—X.

1233. Geriefrissiger Sch.

*V. Taylori* Berk.

5. Auf dem Erdboden wachsend. 6.

Auf den Fk. von *Clitocybe nebularis* u. *Cl. clavipes* parasitisch. 9.

6. Hut schmierig-klebrig. 7.  
Hut trocken. 8.

7. Hut glockenf., dann flachgewölbt. bisweilen fast genabelt, 6 bis 13 cm br., glatt, klebrig, weißlich, in der Mitte grau-braun, Rand glatt. St. voll, 10—20 cm lg., 1 bis

2,5 cm br., weiß, anfangs wollig, später glatt, seidenglänzend, Scheide schlaff, unregelmäßig zerschlitst. L. frei, bauchig. Sporen  $15-16 \times 8-10 \mu$ . Verdächtig. Auf gedüngtem Boden in Gärten, auf Friedhöfen, auf Gemüseäckern, in Gewächshäusern usw., zerstreut. V—IX. (Taf. XI. Fig. 474.)

1234. Ansehnlicher Sch.

*V. speciosa* Fries

8. Hut glockenf., dann flachgewölbt, 1—1,5 cm br., schwach klebrig, trocken seidenglänzend, weißlich, Mitte gelblich, glatt. St. hohl, 1—3,5 cm lg., 2—4 mm br., weißlich, Scheide weit abstehend, lappig, zerschlitst. L. vorn breit. Sporen  $5 \times 3 \mu$ . Auf Lohbeeten, Gartenerde, Weiden u. in Wäldern, nicht häufig.

Lindau, Kryptogamenflora I. 3. Aufl.

23



Abb. 31. 1 *Volvaria volvacea* (Bull.) Fr. — 2 *V. Loveliana* Berk. auf *Clitocybe nebularis* Batsch (1 nach Ramsbottom, 2 n. d. Natur).

V—X. (*V. parvula* (Weinm.] Fries). — Jung ganz weiß, mit kegelfg. 6—8 mm h., bisweilen flockig-schuppigem St. 2,5 cm lg., behaart. Volva zweilappig-zerreißend, außen seidig. Auf Weiden VII—IX var. *biloba* Masseur

1235. Kleiner Sch.

*Volvaria pusilla* (Pers.) Quéf.

Hut glockenförmig, dann ausgebreitet, in der Mitte oft mit flachem Höcker, 8—20 cm br., weiß, seidenfaserig od. schuppig. St. voll, 8—16 cm lg., 1—2 cm dick, glatt, weiß, oft gebogen. Scheide wollig-häutig, weißlich, zerschlitzt. groß (3—8 cm br.). L. bauchig. Sporen 6—7 × 4—5  $\mu$ . An lebenden u. gefällten Lbstämmen, zerstreut. VI—X. (Taf. XI, Fig. 476.)

1236. Seidiger Sch.

*V. bombycina* (Schaeff.) Fries

9. Hut reinweiß, stumpflich-kuglig, dann  $\mp$  ausgebreitet 3—5 bis 10 cm br., zottig-seidig, mit anfangs eingeroltem, dann geradem, glattem, bewimpertem Rande. St. weiß, 2—5 cm lg., 5—10 mm dick, schlank, knollig, mit reinweißer, drei- bis vierlappiger, außen flaumiger, innen seidiger Volva. L. weiß, langsam blaßrosa. Sporen 5—6 × 3—4  $\mu$ . Auf Fk. von *Clitocybe nebularis* u. *Cl. clavipes*. Selten (Prov. Brandenburg, Süddeutschland, England, Frankreich), einzeln od. in kleinen Gruppen. VIII—X. (*V. plumulosa* [Lasch] Quéf.). — Abb. 31, 2.

1237. Parasitischer Sch.

*V. Loveiana* Berk.

Die auf abgefallenen Nd. vorkommende *V. hypopitys* Fries gehört nach Quéflet gleichfalls zu *V. Loveiana* Berk.

### § 18. Lepioteae Ulbrich.

Fk. nur mit Velum parziale, Stielgrund meist  $\mp$  knollig, aber ohne Volva. Sporen weiß. — Meist Bodenpilze, oft mit eigenartigem Geruch, viele stattliche Arten.

#### 48. Gattung: *Lepiöta* Fries, Schirmling.

Fk. fleischig bis dünnfleischig, oft sehr zerbrechlich, sehr regelmäßig, mit schirmförmig ausgebreitetem, meist  $\mp$  schuppigem Hute. St. stets zentral, meist  $\mp$  schlank, oben  $\mp$  hohl, unten häufig  $\mp$  knollig, zerbrechlich od. zäh. Schleier häutig. Ring häutig od. schuppig. L. breit,  $\mp$  weiß, frei od. angeheftet, nicht herablaufend u. ausgerandet ohne od. mit Zystiden. Oft mit Collar (vgl. Abb. 32, b). Basidien stets 4sporig. Sporen eiförmig, nicht zusammenfallend beim Trocknen, farblos, selten schwach rötlich od. blaß-gelblich. — Bodenpilze. Einige Arten essbar.

- |  |    |
|--|----|
| 1. Hut schleimig-schmierig. § 1. <i>Viscosae</i> Ricken. | 2. |
| Hut nicht schleimig-schmierig.                           | 5. |
| 2. Hut isabellfarb, derb bis 10 cm br.                   | 3. |
| Hut kleiner, bis 6 cm br.                                | 4. |

3. Hut isabellfahlb,  $\mp$  flachgrubig, 5—10 cm br., fleischig, kuglig, dann gewölbt-glockig, Rand heller. St. 8—10 cm h., 1—2 cm br., weiß od. cremefarben, Spitze schmutzig-grün-punktiert von eingetrockneten, ausgeschiedenen Tröpfchen; Ring weit, hängend, weiß, wie die Stielspitze bei feuchtem Wetter mit Tröpfchen besetzt. L. weißlich, bisweilen  $\mp$  blaß-oliv, dichtstehend, frei, bauchig. Sporen weiß,  $7-8 \times 4-5 \mu$ . Geruch u. Geschmack nach Mehl. Eßbar. In Nd.- u. besonders Lbwäldern u. Parkanlagen; stellenweise häufig. VIII—X. (Agar. guttatus Schaeff., Pers.; Lepiota guttata [Pers.] Quél.; Amanita lent. [Lasch] Fr., Am. megalodactylus Berk. et Br.)

1238. Getropfter Sch. **Lepiota lenticuláris** (Lasch) Cke.

Hut ei-glockenförmig, dann ausgebreitet, etwas gebuckelt, 4—9 cm br., weiß od. gelblich, kahl, Rand meist gestreift u. wimperig. St. hohl, 5—8 cm lg., 5—10 mm br., weiß, sehr klebrig. Velum undeutlich schleimig-ringförmig. L. weiß, dicht, später mehr weitläufig u. cremefarben. Sporen weiß,  $6 \times 4-5 \mu$ . Geruch angenehm. Auf Heiden, Triften, Waldwiesen u. Gebüsch, nicht häufig.

1239. Ganzschleimiger Sch. **L. illinita** Fries

4. Hut sehr dünnfleischig, glockenförmig, dann ausgebreitet, 2—4 cm br., gelblich od. rötlich, in der Mitte dunkler. St. 3—6 cm lg., 4—6 mm dick, hohl, zart, Ring weich wollig-flockig, darüber glatt, darunter mit wollig-seidenartigen, rosenroten, später gelblichen Flocken besetzt. L. dicht, weiß, alt dem Hute gleichfarbig; Sporen weiß, kuglig,  $5-6 \mu$ . In Ndwäldern, selten. VII—X. (Armillaria del. [Fr.] Boudier).

1240. Zarter Sch. **L. delicata** Fries

5. Hut  $\mp$  schuppig od. filzig, warzig od. körnig. 6.  
Hut weder schuppig noch körnig. § 7. Mesomorphae Ricken. 28.
6. Mit verschiebbarem Ring u. Collar od. einfachem Ring. (Vgl. Abb. 32.) Hut schuppig aufbrechend; sehr ansehnliche Arten. § 2. Procerae Ricken. 7.  
Mit häutigem, nicht aufsteigendem Ring. Hut nicht schuppig aufbrechend. § 3. Annulosae Ricken. 10.
7. Mit Ring u. Collar. 8.  
Mit einfachem Ring. 9.
8. Hut anfangs zylindrisch, eiförmig, dann schirmartig ausgebreitet, stumpfhöckerig, 10 bis über 30 cm br., weißlich od. graubraun, in der Mitte meist dunkler, Oberhaut bald in faserig-zottige, an der Spitze etwas abstehende Schuppen zerreißen. Fleisch u. L. bei Verletzung nicht rötend. St. hohl, 10—30 cm lg., weißlich, angedrückt-braunschuppig-bunt, am Grunde ungerandet knollig, Ring dick, lederartig verschiebbar. L. dicht, weißlich. Mit häutigem Collar. Zystiden flaschenförmig, bis keulig  $40-50 \mu$  lg.

Sporen weiß, elliptisch,  $15-18 \times 10 \mu$ . Eßbar. In lichten Wäldern, auf Lichtungen, Heideplätzen, gern bei Ameisenhaufen, häufig. VII—XI. (Taf. XIII, Fig. 563.)

1241. Parasolpilz, Eulchen. **Lepiota procéra** (Scopoli) Fries

Hut kuglig, dann schirmfg., flach, bis  $> 18$  cm br., graubraun, in der Mitte meist lebhaft braun, Oberhaut dünn, in große anliegende Schuppen zerreißend. St.  $10-25$  cm lg., hohl, glatt, schmutzig, weißlich, am Grunde mit großem Knollen, Ring zerschlitzt am Rande. L. dicht, weiß. Mit häutigem Collar. Zystiden eigf.-flaschenfg.  $30-36 \mu$  lg. Sporen  $12-15 \times 6-8 \mu$ . Fleisch u. L. rötend. Eßbar. In Gärten, Ndwäldern, zerstreut. VIII—XI. (Taf. XIII, Fig. 565, Abb. 32, a—c.)

1242. Rötender Sch., Safran-Sch. **L. rhacódes** (Vittad.) Fries

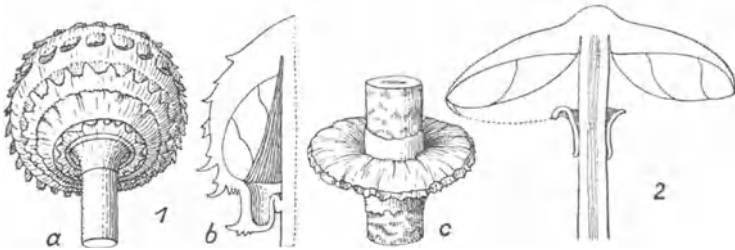


Abb. 32. Ringbildungen von 1a bis c *Lepiota rhacodes* (Vitt.) Fr. — 2 *L. excoriata* (Schaeff.) Fr. — (Nach Beck)

9. Hut eigf., dann ausgebreitet, fast glatt, undeutlich höckerig, etwa  $4-15$  cm br., weißlich, in der Mitte oft bräunlich, Oberhaut dünn, besonders am Rande in kleine Schuppen zerfallend. St. hohl,  $6-10$  cm lg.,  $5-12$  mm br., zylindrisch, weißlich, mehlig-filzig. L. ziemlich dicht, weiß. Zystiden spindelfg.  $50 \mu$  lg. Sporen  $12-15 \times 8-11 \mu$  mit Keimporus an d. Spitze. Auf Äckern, Triften, Waldwiesen, nicht selten. V—XI. Eßbar. (Taf. XIII, Fig. 564, Abb. 32, 2.)

1243. Geschundener Sch. **L. excoriáta** (Schaeff.) Fries

Hut eigf., dann glockig bräunlich ausblassend mit zitzenfg.-hochkegelfg. rotbraunem Buckel,  $7-15$  cm br., schwach rissig-körnig mit tief eindringendem St. St.  $12-20$  cm h.,  $5-10$  mm dick, sehr schlank, weißlich, fein gelbschuppig, nach oben verjüngt, unten  $\pm$  knollig. Ring beweglich, häutig, einfach, ganzrandig, trichterfg. aufgerichtet. L. weiß, eng. Zystiden bauchig-faschenfg.  $30-36 \mu$  lg. Sporen weiß  $12-13 \times 7-8 \mu$ . Fleisch weiß. Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. — In Lbwäldern, Gebüsch. VIII—XI. Stellenweise häufig.

1244. Zitzen-Sch.

**L. gracilénta** (Krombh.) Fries



10. *L. bald rosa* durch die rosaroten Sporen (*Annularia* Schulzer). 11.  
*L. weißbleibend* od. blaß, Sporen weiß od. blaß. 12.
11. Hut weißlich bis schwach  $\mp$  rosa od. gelblich angehaucht, fleischig, kuglig-glockig, dann flach, mit dünner glanzloser, fast feinfilziger, körnig auflösender Haut, 5—12 cm br. Rand  $\mp$  behangen. St. 4—8 cm lg., 10—15 mm dick, weiß, nach oben verjüngt, Grund  $\mp$  knollig, seidig. Ring häutig, schmal bis z. breit, abstehend, weiß, schließl. fast frei. L. anfangs weiß, bald rosa-rot, engstehend, frei, dünn; mit bauchigen  $50 \mu$  lg. Zystiden; Sporen fast kuglig  $7-8 \times 5-6 \mu$  rosa. Fleisch weiß, z. dick, nicht verfärbend. — Eßbar. — Auf Grasplätzen, in Gebüsch, in Gärten u. Anlagen, seltener in Ndwäldern. VII—X. Oft zahlreich, aber unbeständig. (*Ag. laevis* Krombh., *Lep. pudica* [Bull.] Quél., *L. psalliotoides* P. Henn., *L. naucioides* Pat., *Psalliota cretacea* Fries ex p., *Annularia laevis* [Krombh.] Schulzer)

1245. Rosablättriger Sch.

*Lepiota naucina* Fr.

12. Hut meist breiter als 5 cm. 13.  
 Hut schmaler als 5 cm. 14.
13. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, weiß od.  $\mp$  schwach gelblich, geglättet-seidenfaserig, 5—10 cm br. St. weiß 6—10 cm h., 10—15 mm dick, voll, seidenfaserig, Grund knollig; Ring weißlich, häutig, breit,  $\mp$  hängend. L. weiß, dann cremefarben, frei, bauchig, breit, sehr dicht. Zystiden schlauchfg.-spindelrig  $34-38 \mu$  lg. Sporen elliptisch, weiß.  $7-9 \times 4-6 \mu$ . Fleisch weiß, geruchlos. Eßbar. Auf trockenen Grasplätzen, in Gebüsch, Gärten; auch im Misch- u. Ndwald. *Amanita mappa* var. *alba* ähnlich. Bisweilen sehr zahlreich, aber unbeständig. VII—X.

1246. Seidiger Sch.

*L. holosericea* Fries

Hut gewölbt, dann flach, weißgrau, 5—7 cm br., seidig,  $\mp$  klebrig, Rand weißlich, furchig-gerieft. St. 6—9 cm lg.,  $\mp$  10 mm dick, weiß, kahl, am Grunde knollig verdickt u. flockig. Ring gleichfarbig, häutig abstehend bis hängend. L. weiß, dann blaß-fleischfarben, verschnälert angewachsen. Sporen weiß, elliptisch,  $9-10 \times 7-7,5 \mu$ . In lichten Misch- u. Ndwäldern, gern unter Birken. VII—X. — Bisweilen häufig. *Amanitopsis vaginata* ähnlich. (*Amanita arida* Fries).

1247. Geriefter Sch.

*L. arida* (Fries) Gillet

14. Hut häutig, vergänglich, anfangs zylindrisch, dann glockig-kegelfg.,  $\mp$  genabelt, schließlich ausgebreitet, 2—5 cm br., weiß od. gelblich bis schwefelgelb, mehlig od. flockig-schuppig, Rand faltig gefurcht. St. sehr zerbrechlich, 4—15 cm lg., 5—8 mm dick, unten zwiebelig verdickt, hellgelblich, flockig, Ring häutig, schmal abstehend, vergänglich. L. dicht, hinten abgerundet, frei, oben bis zum St. herangehend, weiß, dann blaß fleischfarben od. gelblich. Sporen weiß, elliptisch,  $6-8 \times 4-7 \mu$ . Geruchlos, Ge-

schmack bitter. Myzel auf der Erde flockig u. etwa 1 mm gr. blasse, flockige Sklerotien bildend. In Gewächshäusern, besonders auch auf Lohe, rasig, nicht selten. III—X. (Taf. XIII, Fig. 567.) (Leucocoprinus cep. [Sow.] Patouill., L. pluvialis Spég., L. Henningsii Sacc.)

1248. Zwiebelstieliger Sch. *Lepiota cepistipes* (Sowerby) Fries

Hut kreideweiß mit dunkleren Schuppen. Sporen 7—9 × 6—7  $\mu$ .  
In Gewächshäusern nicht selten.

1248 $\beta$ . Kreideweißer Zw.-Sch. *L. cepist.* var. *cretacea* (Bull.) Fr.

14. Hut glockig, dann ausgebreitet, sehr dünnfleischig, 2—3 cm br., blaßschwefelgelb mit dunklerem Buckel, ganz glatt, anfangs kleilig-flockig. St. nackt, blaßschwefelgelb mit sehr zartem vergänglichem Ring. L. frei, bauchig, gedrängt. Sporen 4,5—7 × 3—5  $\mu$  gr. — Auf Lohe, Blumenerde, in Gewächshäusern, Gärtnereien. III—X. Selten.

1249. Schwefelblasser Sch.

*L. denudata* Rabenh.

15. Hut kegelwarzig od. glatt, aber schuppig zerbrechend mit gewebeartigem bis fast faserigem Schleier. 16.

Hut körnig-aufgelöst m. aufsteigendem Ring. L. angeheftet.  
§ 6. Granulosae Ricken. 25.

16. Hut kegelwarzig. § 4. Hispidae Ricken. 17.

Hut glatt, schuppig-zerbrechend. § 5. Clypeolariae Ricken. 20.

17. Hut über 5—14 cm br. 18.

Hut kleiner als 5 cm. 19.

18. Hut ei- od. glockenförmig, dann flach gewölbt, schwachbuckelig, 10—15 cm br., zimt- bis trüb kastanienbraun, filzig-flockig, in der Mitte u. besonders nach dem Rande hin mit sparrigen Schuppen, am Rand gleichfarbig-zottig. St. hohl, 8—11 cm lg., schwach knollig, Ring weiß, breithäutig bis gewebeartig hängend, darunter dicht schuppig, gleichfarbig. L. mäßig dicht, weiß. Sporen 6—9 × 3—4  $\mu$ . Zystiden auf der Schneide blasig 15—18  $\mu$  lg. Geruch unangenehm rettichartig. Geschmack widerlich rettichartig. Ungenießbar. Auf kahlem Gartenboden, in schattigen Lbwäldern u. Parkanlagen, auf Grasplätzen nicht häufig. IX—XI.

1250. Fries' Sch.

*L. Friesii* (Lasch) Fries

Hut stumpf gewölbt, dann ausgebreitet, 5—14 cm rötlich gelbbraun, wollig-flockig, kleilig, später mit aufrechten, spitzen, sparrigen Schuppen. St. später hohl, knollig, 6—10 cm lg., 1—2,5 cm dick, oberhalb des abstehenden, gelblich werdenden, unterseits rostwarzigen Ringes bereift. L. weiß, sehr gedrängt. Sporen 3—6 × 3—4  $\mu$ . In Gärten, Lbwäldern, zwischen Gras, selten. Geschmack bitterlich, Geruch widerlich. IX—XI. (L. aspera [Pers.] Quél., L. Mariae Klotzsch, L. Boudieri Bres.)

1251. Spitzschuppiger Sch. *L. acutesquamosa* (Weinm.) Fr.

19. Hut anf. halbkuglig, dann ausgebreitet-vertieft,  $\mp$  gebuckelt, 3—5(—7) cm br., purpurbräunlich mit violettbraunen stacheligen Schüppchen. St. bis 7,5 cm h., 5—10 mm dick, dunkel rötlich-braun nach oben verjüngt, schlank, bis zum zart flockigen, cortinaartigen weißen Ringe filzig-faserschuppig. L. gedrängt, weiß, bauchig, braunfleckig; Sporen elliptisch 4—5  $\times$  3  $\mu$  (Ricken), 6—7  $\times$  4  $\mu$  (Rea). Geruchlos. Geschmack nach Rettich. Schattige Buchen- u. Ndwälder. VIII—X. Selten.

1252. Purpurbrauner Sch. **Lepiota hispida** (Lasch) Fries

Hut 1—3 cm br., glockig, oft genabelt, dicht mit derben kastanienrotbraunen, sparrig-abstehenden Schüppchen besetzt. St. 3—4 cm lg., 3—4 mm dick, weiß, dann gleichfarbig; Ring weiß, eng, dünn-häutig unterseits rotbraunflockig vergänglich. L. cremefarben, gedrängt, von haarfg. Zystiden bewimpert. Sporen 10—11  $\times$  3,5 bis 4,5  $\mu$ , patronenf. mit dornfg. Anhängsel (Rea), 7—8  $\times$  4—5  $\mu$  (Ricken). Geschmack angenehm. Giftig. In Gebirgswäldern, stellenweise nicht selten. IX—XI. (L. janthina Cooke)

1253. Kastanienbrauner Sch. **L. castanea** Quélet

20. Fleisch u. L. bei Verletzungen rot werdend. 21.  
Fleisch sich nicht verfärbend. 22.
21. Hut ei-glockenf., dann ausgebreitet u. gebuckelt, 2—5 cm br., bräunlichgrau, in der Mitte dunkler, filzig u. warzig, später von kleinen bräunlichen Schüppchen scheckig, dünnfleischig. St. voll, 5—8 cm lg., gleichfarbig, spindelf., flockig-schuppig, Grund knollig, Ring weiß, außen  $\mp$  fein schwarz-gekörnt-schuppig zerschlitzt, vergänglich. L. weiß, dann rötlich. Sporen 6—7  $\times$  4  $\mu$ . Auf Gerberlohe, in Gewächshäusern auf humusreicher Erde, nicht häufig. V—X. (L. cycadearum P. Henn.)

1254. Geperlter Sch. **L. meleagris** (Sowerby) Fries

Hut glockenf., dann schirmfg. ausgebreitet, schwach gebuckelt, 5—12 cm br., Oberhaut rötlichbraun, in anliegende Schuppen zerreibend. St. hohl, 5—18 cm lg., am Grund schwach knollig, flockig-schuppig, Ring hängend, weiß, dauerhaft. L. dicht, weiß. Sporen 6—7  $\times$  3—4  $\mu$  (Ricken), 7—8  $\mu$  (Herpell). Geruch widerlich. In Lbwäldern unter Eichen, selten. IX—XI.

1255. Badhams Sch. **L. Badhami** Berkeley et Br. ✓

22. Fk.  $\mp$  stark widerlich riechend. 23.  
Fk. geruchlos. 24.
23. Hut glockenf., dann ausgebreitet, stumpfhöckerig genabelt, 2 bis 7 cm br., weißlich, in der Mitte bräunlich, Oberhaut fast glatt, dann in anliegende od. abstehende, braune Schüppchen zerfallend. St. 4—6 cm lg., 3—8 mm dick, zylindrisch, selten unten etwas verdickt, weißlich, oft etwas rötlich, Ring abstehend, meist schnell verschwindend. L. dicht, weiß. Zystiden flaschenfg.

30—36  $\mu$  lg. Sporen 6—8  $\times$  3—4  $\mu$ . Geruch heringsartig od. rettichartig. In Gärten, Parks, Wäldern, nicht selten. VII—XI.  
1256. Stinkender Sch. *Lepiota cristata* (Alb. et Schw.) Fries

Hut 10—15 mm br., feurig rotgelb, schuppig od. faserig. St. 2—2,5 cm lg., gleichfarben, faserig, mit faserig-gewebeartigem Ring, Grund wurzelnd mit feurig gelbrötlichen Haaren. L. schließl. gelblich mit leuchtend rotbrauner Schneide. Sporen 8—10  $\times$  4,5—5  $\mu$ . Geruch stark widerlich. — Grasige u. moosige Waldplätze. VII—X. Selten.

1257. Feurigrotgelber Sch. *L. ignicolor* Bresàdola

24. Hut ei- od. glockenfg., dann schirmfg. ausgebreitet, stumpfhöckerig, 3—8 cm br., mit anfangs zusammenhängenden, dann konzentrisch zerfallenden, flockigen,  $\mp$  bräunlichen Schuppen, weißlich bis fast ganz weiß (var. alba Bres.). St. 5—12 cm lg., 4—10 mm dick, Ring flockig, meist schnell vergänglich, oberhalb glatt, unterhalb dichtflockig-schuppig, dem Hut gleichfarbig. L. ziemlich dicht, weiß, dann gelb, 6 mm br. Sporen spindelfg. 11—15  $\times$  5—6  $\mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. In Lbwäldern unter Gebüsch, nicht selten. VIII—X. (Taf. XIII, Fig. 568.) (L. metulaespora B. et Br.)

1258. Schildf. Sch. *L. clypeolaria* (Bull.) Fries

Hut glockig gewölbt bis schirmfg., fast genabelt, 2—3 cm br., blaß, mit schwärzlichem Buckel, fein schwarzschuppig. St. 3—5 cm, 4—5 mm br., weiß schwarzscheckig, schlank, Grund knollig, L. weiß bis gelblich, frei, bauchig. Zystiden keulig-blasig, 33—36  $\mu$  lg. Sporen 8—9(—10)  $\times$  (3—)4  $\mu$ , weiß. In Buchen- u. Gebirgs-Ndwäldern. Stellenweise nicht selten. IX bis X. Geruchlos.

1259. Schwarzschuppiger Sch. *L. felina* (Pers.) Fr.

25. Geruchlos od. angenehm riechend. 26.

Widerlich riechend. 27.

26. Hut eifg. od. halbkuglig, dann ausgebreitet, stumpfhöckerig, 2 bis 5 cm br., ockerfarben, körnig-kleüig, Fleisch gelb. St. zylindrisch, 3—6 cm lg., unterhalb des Ringes kleinschuppig. L. dicht, angewachsen, weiß, dann gelblich. Sporen 4—5(—7)  $\times$  3—4  $\mu$ . Zystiden fehlen. In Wäldern, Heiden, Triften zwischen Moos, nicht selten. VIII—XI. Geruch angenehm od. fehlend. Eßbar. (L. Jasonis Cke. et Massée)

1260. Amianth-Sch. *L. amianthina* (Scopoli) Fries

Hut wie bei vor., 2—5 cm br., rost- od. rotbraun, trocken graubraun, körnig-kleüig, Fleisch weiß. St. zylindrisch, 4—9 cm lg., oberhalb des häutig-schuppigen Ringes kleinschuppig, dem Hute gleichfarben, oberhalb weiß od. schwach violett. L. leicht angeheftet, weiß, dann cremefarben bis rötlich. Sporen 5—8  $\times$  4—5  $\mu$ . Zystiden haarfg. Geruch unangenehm. Eßbar. In

Lb.- u. Ndwäldern zwischen Gras u. Moos, auch auf Rasenplätzen, nicht selten. VII—XI. (Taf. XIII, Fig. 566.)

1261. Körniger Sch. *Lepiota granulosa* (Batsch) Fries

Hut wie bei vor., 4—10 cm br., zinnoberrot, körnig-kleilig, Fleisch blaß. St. 4—7 cm lg., voll, etwas knollig, unterhalb des häutig-schuppigen Ringes rotschuppig. L. frei, weiß. Zystiden haarfg. Sporen 4—5 × 2,5—3  $\mu$ . Geruchlos. Geschmack angenehm. Eßbar. In Ndwäldern, zerstreut. IX—X. (Agaric. granulösus var. cinn. Alb. et Schw.)

1262. Zinnoberroter Sch. *L. cinnabarina* (Alb. et Schw.) Karst.

27. Hut kegelfg. od. halbkuglig, dann ausgebreitet, stumpfhöckerig, 3—6 cm br., hellfleischrot od. fast weißlich, körnig-schuppig. St. später hohl, 3—7 cm lg., am Grunde wenig verdickt, unterhalb des häutigen Ringes gleichfarbig, kleinschuppig. L. dicht, angeheftet, weiß. Sporen 4—6 × 3  $\mu$  (Herpell). Geruch dumpferdig od. fast gasartig; Geschmack unangenehm. Giftverdächtig. Zwischen Moos auf Heiden, in Ndwäldern, zerstreut. V—XI. (Agaricus c. Pers., A. albomarginatus Schum., A. ramentaceus Krbh., A. (L.) pinetorum A. Schultz)

1263. Dumpfstinkender Sch. *L. carcharias* (Pers.) Fries

28. Hut 3 bis 6 cm br. 29.  
Hut kleiner als 3 cm. 30.

29. Hut glockenf., dann flach gewölbt bis ausgebreitet, stumpfhöckerig, 3—6 cm br., weiß, glatt, dann nach dem Rande hin fein seidenhaarig. St. 5—7 cm lg., zylindrisch, weiß, kahl werdend, Ring zerschlitzt, vergänglich. L. ziemlich dicht, weiß. Sporen 10—14 × 3—6  $\mu$ . Zystiden blasenf. Geruch u. Geschmack rettichartig. Zwischen Gras in Gärten, Parks, gern unter Robinia zerstreut. IX—XI. (Agar. ermineus Fr.)

1264. Hermelin-Sch. *L. hermínea* Fries

30. Hutoberfläche glatt od. höchstens mehlig, wenn flockig, dann nur ca. 1 cm br., St. hohl, dünn. 31.  
31. St. bei Berührung sich nicht rötend, Hut sehr dünnfleischig. 32.

Hut schwach fleischig, glockenf., dann gewölbt, stumpf od. stumpfbuckelig, sehr zerbrechlich, 1—2 cm br., weiß od. hellfleischrot, am Rand mit dem zerschlitzten Schleier. St. 2—3 cm lg., seidenartig-faserig, etwas mehlig, weiß, bei Berührung sich rötend. L. dicht, weiß, dann ereme, bauchig, locker angeheftet, dann frei. Sp. 4—6 × 2—4  $\mu$ . Geschmack angenehm. In Gebüsch u. moosigen Wäldern, auf Rasenplätzen, selten. VIII—X.

1265. Halbnackter Sch. *L. seminuda* (Lasch) Quéf.

32. Hut ei- od. glockenf., dann ausgebreitet, spitzhöckerig, 1,5—3 cm br., glatt, gelblich od. ockerfarben. St. hohl, 5—7,5 cm lg., weißlich, rötlich od. hellgelblich, Ring häutig, flockig, vergänglich.

L. frei, weiß od. creme, bauchig. Sporen  $6-8 \times 3-4 \mu$ . Auf Grasplätzen, in Gärten, zerstreut. IX—XI.

1266. Gelblicher Sch. *Lepiota mesomorpha* (Bull.) Fries

Hut ei- od. glockenförmig, dann ausgebreitet, stumpfhöckerig, 6 bis 20 mm br., weißlich od. gelblich, von angedrückten, später etwas abstehenden Flocken überzogen. St. hohl, 1—2 cm lg., 2—3 mm dick, am Grunde schwach verdickt, weißlich, faserig-flockig, mit flockig-häutigem, bald verschwindendem weißem Ring. L. dicht, frei, weißlich. Sporen  $4-5 \times 3 \mu$ . Zystiden fehlen. In Wäldern, auf Triften, auf Rasenplätzen selten. VII—IX.

1267. Kleinringiger Sch. *L. parvannulata* (Lasch) Fries

L. mucida (Schröd.) Aut. siehe 1122. *Collybia muc.* (Schröd.) Ricken

L. Persoonii (Fries) Ricken siehe 1271. *Amanita Persoonii* (Fr.) Schröt.

#### § 19. Amaniteae.

Fk. fleischig mit Vel. universale od. außerdem mit Vel. partiale. Sporen u. L. weiß.

#### 49. Gattung: *Amanitopsis* Roze, Scheidenpilz.

Hut u. St. von einer häutig-fleischigen Hülle (Velum universale) umschlossen, die später als Überzug od. filzig-warzige Fetzen auf der Hutoberfläche u. als Scheide am Grunde des St. zurückbleibt. Hut vom St. scharf getrennt. Ring fehlt. L. frei. Sporen  $\mp$  ellipsoidisch od. fast kuglig mit Spitzchen, farblos.

1. Hut schließlich ohne Hüllenreste; St. mit 1 Scheide. 2.

Hut mit Resten der Hülle dicht bedeckt; St. mit 2—3 Scheiden. 3.

2. Hut glockenförmig, dann flach ausgebreitet, 3—10—14 cm br., seidenglänzend, silbergrau od. taubengrau (var. *plumbea* [Schaeff.] Fr.), ocker-grau (var. *lividopallescens* [Secr.] Boud. pro sp.), braun var. *badia* Schaeff.), weiß (var. *alba* Fries) od. orangerotbraun (var. *fulva* Schaeff.), zuerst mit  $\mp$  großen weißen wolligen Fetzen, am Rande furchig gestreift. St. hohl, bis  $> 20$  cm lg., sehr gebrechlich, weißlich flockig-schuppig bis fast glatt, am kaum knolligen Grunde von einer lockeren dickhäutigen Scheide umgeben. L. dicht, weiß od. schwach gelblich, Sporen kuglig  $9-12-16 \mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, bis ins Gebirge häufig. Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. V—XI. (Taf. XIII, Fig. 569.)

1268. Scheidenpilz.

*A. vaginata* (Bull.) Roze

Hut glockig, dann gewölbt bis flach, bisweilen  $\mp$  genabelt, 5—9 cm br, weiß mit blaß bräunlicher Scheibe, anfangs mit einzelnen Hüllenresten, dann kahl, Rand gestreift. St. 7—13 cm h., 10 mm dick, weiß, am  $\mp$  knolligen Grunde von der weißen, freien, häutigen Volva umgeben. L. weiß, frei, vorn breiter. Fleisch

- weiß, dünn. Sporen oblong-elliptisch  $11-12 \times 9 \mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. In Wäldern u. Heiden. VIII—X. 1269. Schneeweißer Sch. **Amanitopsis nivalis** (Grev.) Rea
3. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, 8—15 cm br., kastanienbraun od. graubraun, nach dem gefurchten Rande ausblassend, mit zahlreichen weißen, bei Berührung schwärzenden Resten der Volva dicht bedeckt. St. 12—30 cm h., 3—4 cm dick, blaß, mit 1—3 ringfg. Scheiden am Stielgrunde. L. weiß u. schwach gelblich, angeheftet, bauchig. Sporen kuglig  $8-13 \mu$ . Geschmack angenehm. Eßbar. — In gemischten Wäldern, auf buschigen Weiden, besonders auf Kalkboden. Nicht häufig. V—X. (*A. inaurata* [Secr.] Boud.)
1270. Doppelbescheideter Sch. **A. strangulata** (Fries) Roze  
*A. adnata* (W. G. Sm.) Sacc. siehe 1279. **Amanita junquillea** Quéf.

50. Gattung: **Amanita** Pers., Wulstling, Knollenblättermilchpilz.

Velum universale wie bei vor. Gatt., außerdem noch ein Velum partiale vorhanden, das als häutiger, hängender Ring am St. zurückbleibt. Basidien stets 4sporig. Sporen wenig ellipsoidisch, farblos. L. weiß, frei, selten angeheftet ohne Zystiden. Viele verdächtig od. giftig, wenige eßbar.

1. Volva vollständig mit dem Stielgrunde verwachsen, nur durch schwache Linie angedeutet. Hut glatt, schmierig. 2.  
     Volva deutlich erkennbar. 3.
2. Hut flachgewölbt, stumpf, 8—14 cm br., kahl, glatt, zuerst klebrig, weiß, in der Mitte braun, Rand glatt. St. später oben hohl, weiß, faserig, 8—15 cm lg., 15—25 mm dick, oben gestreift, wurzelartig am Grunde, Ring groß, Scheide undeutlich, verschwindende Flocken bildend. Fleisch geruchlos; Geschmack säuerlich. In Buchenwäldern. selten. IX—X. (*Lepiota Persoonii* [Fries] Ricken)

1271. Persoons W.

**A. Persoonii** (Fries) Schröter

3. Volva als freie, häutige gelappte Scheide am Stielgrunde, Hut meist ganz ohne Hüllenreste. (Scheidenknollenblättermilchpilze.) 4.  
     Volva nicht als freie, häutige Scheide sichtbar. (Saum-Kn.) 19.
4. Hut weiß od. blaß. 5.  
     Hut farbig. 6.
5. Hut spitz, kegelfg., dann glockig ausgebreitet, in der Mitte  $\mp$  gebuckelt. 5—10 cm br., weiß, klebrig, glänzend, Rand oft ungleich u. geschweift von den Resten des Vel. partiale  $\mp$  Fransig-flockig behangen. St. 8—12 cm l., 15—20 mm dick, voll, schuppig, unten knollig. Ring u. dicke Volva flockig zerreißen, locker. L. mit flockiger Schneide. Sporen kuglig  $8-10 \mu$ . Geruch u. Geschmack widerlich scharf rettich- od. chlorartig. Sehr giftig. In feuchten Wäldern, besonders im südlichen Gebiete auf Ur-

gestein, besonders Granit, selten. (Taf. XIII, Fig. 575.) VIII—X.  
(*A. verna* Ricken ex p.)

1272. Spitzhüt. weiß. Knollenblätterpilz. *Amanita virosa* Fr.

Hut u. St. ganz weiß; Hut anfangs glockig (nicht kegelfg.), dann flach ausgebreitet ohne Reste der Hülle. St. mit  $\mp$  deutlicher Atlaszeichnung. Volva im Stielgrunde  $\mp$  verengert. Geruch safranartig od. fehlend; Geschmack milde, dann  $\mp$  kratzend. Sehr giftig. — Nur im südlichen Gebiete in Wäldern auf Kalkboden. Nicht häufig. VI—IX. (Frühlingsknollenblätterpilz, Frühlings-Scheiden-W.; *A. phalloides* var. *alba* Vitt., *A. verna* Aut. ex p., *A. verna* [Bull.] Fr. (Abb. 33, 2.)

1276 $\beta$ . Weißer flachhütiger Scheiden-W.

*A. phalloides* var. *verna* (Bull.) Fries

Hut u. St. ganz weiß; Hut anfangs glockig, dann flach ausgebreitet, meist mit Resten des Vel. universale. St. schlank ohne

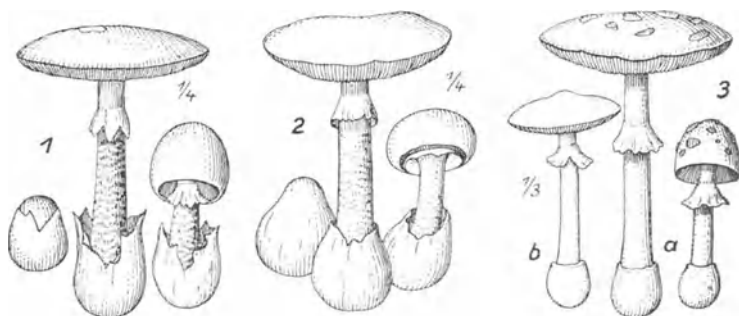


Abb. 33. 1 *Amanita phalloides* (Vaill.) Fr. — 2 *A. phalloides* var. *verna* (Bull.) Fries. — 3 *A. mappa* Batsch, *a* gewöhnliche Form, *b* var. *alba* Fries (z. T. nach R. Schulz-Michael).

Atlaszeichnung. Knolle kleiner, wulstig gerandet, ohne abstehende Lappen der Volva. Geruch  $\mp$  widerlich, nach Kartoffeltrieben od. fehlend; fast geschmacklos. Giftig. — In Nd.-u. Mischwäldern Norddeutschlands, meist unter Kiefern auf Sandboden. Nicht selten. VII—XI. (Weißer Saum-W.) (Abb. 33, 3b.)

1281 $\beta$ . Weißer Kiefern-W.

*A. mappa* var. *alba* Fr.

Hut u. St. ganz weiß. Hut anfangs eifg., dann ausgebreitet, 10—20 cm br., ohne Hüllenreste, anfangs mit mehlig-fransigem Rande. St. voll, schuppig-mehlig, mit zäher, weißlicher Scheide, Ring flockig-zerschlossen. L. wässrig-weiß; Sporen eifg. 9—10  $\times$  6—7  $\mu$ . Geruch u. Geschmack angenehm. Eßbar. Nur im südlichen Gebiete; selten. VIII—X.

1273. Eiförmiger W.

*A. ovoidea* Bull.

6. Hut aschgrau od. bräunlich.  
Hut  $\mp$  grün od. orange.

7.  
8.



7. Hut fast aschgrau, 2—3 cm br., ohne Hüllenreste, mit gerieftem Rande. St. 4—5 cm lg., 4—5 mm dick, fast hohl werdend, grau mit weißem, unterseits gelbflockigem, hängendem Ring. Volva weißlich, gelappt. L. weiß, gedrängt, frei. Sporen kugelig-elliptisch  $9-12 \times 7-8 \mu$ . Fleisch weißlich, schließlich fast bräunlich. Ähnlich einer beringten *Amanitopsis vaginata*. In Lb.-wäldern, selten. VII—IX.

1274. Aschgrauer W.

*Amanita cinérea* Bresadola

Hut glockenförmig, dann ausgebreitet, 3—10 cm br., trüb- od. purpurbraun, mit filzigen Resten der Hülle od. kahl. St. 7—9 cm h.,  $\mp$  10 mm dick, später hohl, weißlich bis bräunlichgrau, Ring dünn, hängend, bräunlich, Knollen rundlich, 2—3 cm dick, locker, häutig bescheidet. L. weiß, dünn. Sporen 8—10  $\mu$ . Geruch sehr widerlich. *A. mappa* ähnlich. Giftig. In Ndwäldern, ziemlich häufig. VII—XI. (Taf. XIV, Fig. 577.) (*A. recutita* Fries)

1275. Porphyrgrauer W. *A. porphyrea* (Alb. et Schwein.) Fries

8. Hut olivgrün mit dunkleren Flecken, meist ganz ohne Hüllenreste 7—10 cm br., schwach seidenglänzend, feucht etwas klebrig. Rand glatt od. etwas gefurcht. St. 8—15 cm lg., 1—2 cm dick, nach oben verjüngt, weiß mit blaß-oliver Atlas-Zeichnung. Ring häutig hängend, weiß od. schwach grünlich; St. oberhalb des Ringes fein flockig mehlig, nach unten stark knollig und 3—5 cm dick, anfangs voll, dann  $\mp$  hohl. Scheide (Volva) weiß, häutig-abstehend, innen oft  $\mp$  grünlich. L. weiß, feucht  $\mp$  grünlich-gelblich angehaucht, frei, eng, mit flockig-mehliger Schneide. Sporen weiß, eiförmig bis fast kuglig,  $8-14 \times 7-9 \mu$ . Fleisch weiß, unter der Huthaut grüngelblich durchzogen, fast geruchlos, schwach süßlich, alt eigenartig widerlich riechend. Sehr giftig! In Lb.- u. Mischwäldern, Parkanlagen, besonders unter Eichen u. Buchen; häufig. VII—X. (Taf. XIV, Fig. 576.) (Grüner Scheiden-W.; *A. viridis* Pers., *A. virescens* [Vaill.] Quél., *A. bulbosa* Pers. z. T.)

1276. Grüner Knollenblätterspilz. *A. phalloides* (Vaill.) Fr.

Sehr veränderlich, aber an den angegebenen Merkmalen stets leicht kenntlich. Durch ganz weißen Hut und St., aber etwas zusammengezogene Volva, fehlenden od. fast safranartigen Geruch, Vorkommen nur auf Kalkboden in Lb.-Wäldern Süddeutschlands u. der Schweiz. VI—IX ist ausgezeichnet. (Frühlingsknollenblätterspilz; *A. phall.* var. *alba* Vitt., *A. verna* (Bull.) Fr., Ricken ex p.) (Abb. 33, 2.)

1276 $\beta$ . Flachhäutiger weißer Scheiden-W.

*A. phalloides* var. *verna* (Bull.) Fries

Hut halbkuglig, dann ausgebreitet u. verflacht, meist 8—16 cm br., orangefarben, selten gelb, rot, kupferrot, Hüllenreste weiß, meist fehlend, Rand gestreift, Fleisch gelblich. St. etwas bauchig, nach oben verjüngt, 10—16 cm lg., innen wollig-markig, Ring schlaff, Volva weit, sackförmig. L. gelb. Sporen eiförmig,  $10-12 \times 6-7 \mu$ .

Guter Speisepilz. In Wäldern, Heiden, auf Triften, in Mitteldeutschland sehr selten, in Norddeutschland fehlend. häufig aber nur im südl. Alpengebiet. VII—IX. (Taf. XIII, Fig. 574.) (Kaiserschwamm.)

1277. Kaiserling. *Amanita caesarea* (Scopoli) Fries

9. Hut mit Hüllenresten; Volva nur als schmaler freier Saum an der Spitze der Knolle sichtbar. 10.  
 Hut mit Hüllenresten; Volva nur als warzige Ringgürtel od. ganz undeutlich. 15.
10. Hut schwarzbraun od. blasser braun bis fast weiß. 11.  
 Hut satt zitronengelb, ziegelrötlich od. gelblichweiß bis schneeweiß. 12.
11. Hut halbkuglig, dann flach gewölbt, zuletzt flach, anfangs feucht od.  $\mp$  schmierig, 6—10 cm br., umbra-, leder- od. graubraun bis fast weiß (Laubwaldform f. *albida* R. Schulz), Hüllreste klein, spitz, flockig, klein, weiß, ziemlich regelmäßig, kreisfg. angeordnet,

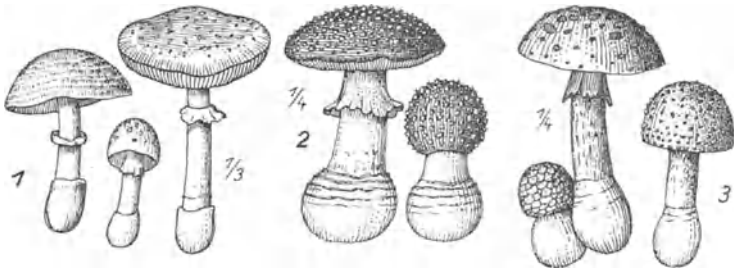


Abb. 34. 1 *Amanita pantherina* D. C. — 2 *A. spissa* Fr. — 3 *A. rubescens* Pers. — (1, 2 z. T. nach Schulz-Michaël, 3 nach Photogr.)

Rand gestreift. St. später hohl, 6—15 cm lg., weiß, Ring oft schief flockig-häutig, hängend, weiß; Knolle fast halbkugelig-zylindrisch, dick, von der ganz- u. stumpf berandeten, angewachsenen, sehr dicken, aber abziehbaren Hülle umgeben. Fleisch weiß. Sporen elliptisch  $11-12 \times 7-9 \mu$ . Geruch schwach widerlich, Geschmack süßlich. Giftig. In Lb.- u. Ndwäldern, häufig. VII—X. (Taf. XIII, Fig. 573, Abb. 34, 1.) (*Agar. maculatus* Schaeff.)

1278. Pantherpilz. *A. pantherina* D. C.

12. Hut  $\mp$  gelb od. ziegelrötlich. 13.  
 Hut weißlich. 14.
13. Hut flachglockig, dann ausgebreitet, 5—6—9 cm br., blaß gelblich, satt zitronengelb bis blaß-bräunlich mit bräunlicher Mitte mit kleinen od. größeren flockigen od. fetzenartigen weißen bis gelblichweißen, regellos angeordneten Hüllresten. Oberhaut abziehbar  $\mp$  klebrig; Rand gerieft bis  $\mp$  höckerig, gefurcht. St.

5—6—12 cm lg.  $\mp$  10—20 mm dick, weiß, seltener blaßgelblich, Basis  $\mp$  rund-knollig, später hohl. Ring zart,  $\mp$  schief, anliegend, vergänglich,  $\mp$  weiß. Volva anliegend meist dünn. L. weiß, gedrängt mit  $\mp$  flockiger Schneide. Sporen fast kuglig 7—9(—12)  $\times$  6—7(—9)  $\mu$ . Fleisch weiß, weich u. zart. Geruchlos. Geschmack schwach süßlich od. fehlend. Eßbar, aber sehr leicht zu verwechsell! — In Ndwäldern, bis in die oberste Baumregion. Nicht selten. In den sandigen Kiefernwäldern des norddeutschen Flachlandes kleiner u. blasser, in den Fichtenwäldern der Gebirge größer. VII—X. (*Amanitopsis adnata* [W. G. Smith] Sacc., *A. citrina* Gonn. Rab., *A. vernalis* Gill.)

1279. Narzissengelber W. ***Amanita junquillea* Qué.**

Hut ziegelrötlich-isabelfarben, 7—9 cm br., mit kammfg. gefurchtem, fast weißem Rande; Hüllenreste fast filzig. St. weiß, dann braunfaserig 10—15 cm lg., 10—25 mm dick, aufwärts verjüngt, schließlich hohl; Ring hängend, häutig-manschettenartig, zerrissen. Knolle mit  $\mp$  scharf abgesetztem Rande. L. weiß, gewimpert,  $\mp$  gedrängt. Sporen elliptisch 10—12  $\times$  6—7  $\mu$  (Ricken), 13—15  $\times$  7—8  $\mu$  (Boudier). — In Lbwäldern u. Parkanlagen, besonders unter Eichen. Nicht häufig. VII—IX.

1280. Kamrandiger W. ***A. Eliae* Quélet**

14. Hut gewölbt, dann flach, 5—10 cm br., etwas klebrig, weißlich, seltener strohgelb, zitronengelblich (var. *citrina* [Schaeff.] Fr.) od. blaßweiß-grünlich bis schneeweiß (var. *alba* Fries), meist mit schuppigen Fetzen bedeckt, seltener nackt. St. später hohl, 8—12 cm lg., Knolle fast kuglig, Ring hängend, häutig. Volva angewachsen, mit dickem, anliegendem Saum. L. angeheftet. Sporen rundlich 7—10  $\mu$ . Geruch schwach od. unangenehm nach Kartoffeltrieben. Geschmack mild. Giftig. In Ndwäldern u. Gebüsch, in Norddeutschland sehr häufig. (Taf. XIV, Fig. 578, Abb. 33, 3.) (*Ag. citrinus* Schaeff., *Am. citrina* [Schaeff.] Qué.)

1281. Gelblicher Knollenblätterpilz. ***A. mappa* Batsch**

15. Volva an der Knolle als warzige Ringgürtel erkennbar. 16.  
Volva ganz undeutlich. 19.
16. Hut meist rot od. braun. 17.  
Hut weiß od. blaß. 18.
17. Hut kuglig, dann flach gewölbt, endlich fast scheibig, 8—30 cm br., lebhaft scharlachrot od. orangefarben, oft verblassend, selten leberbraun od. zitronengelb, feucht klebrig, Warzen weiß od. gelblich, dick, fast regelmäßig, abfallend, Rand gestreift, Fleisch unter der Oberhaut orange od. zitronengelb durchzogen. St. später hohl, 6—25 cm lg., weiß, Knolle kuglig od. eifg., ringfg., würfelig-gegürtelt, schuppig, Ring weiß, hängend, oben gestreift. L. am St. streifig herablaufend. Sporen elliptisch 9—10  $\times$  7—8  $\mu$ . Giftig. In Wäldern, Gebüsch, gern unter Birken u. Kiefern, häufig. IX—XI. (Taf. XIII, Fig. 572.)

Sehr formenreich; wichtigste Formen:

- I. Hut leuchtend blutrot, scharlachrot od. orangerot, Rand  $\mp$  ausblassend, selten braun, 8—15—20 cm br. L., Ring, Scheide, Hüllreste weiß. Fleisch unter der Oberhaut orangegeb. od. zitronengelb. subspec. 1. **genuina** Ulbrich
    1. Hut ganz ohne Hüllenreste, meist kleiner.
      - var. *puella* (Batsch) Cda.
    2. Hut gold-orangerot, mit  $\mp$  aufrechten Hüllresten.
      - var. *aureola* (Kalchbr.) Quél.
  - II. Hut einfarbig leberbraun, seltener umbrabraun, seltener zitronengelb, 10—30 cm br. L., Ring, Scheide, Hüllenreste weiß, hellgelb od. gelblich. subspec. 2 **umbrina** (Fr.) R. Schulz em.
    1. L. weiß, höchstens schwach gelblich angehaucht. — Fichtenwälder der Gebirge.
      - a) Mit wenigen Schuppengürteln am Stielgrunde.
        - $\alpha$ ) Hut umbrabraun. var. *euumbrina* R. Schulz
        - $\beta$ ) Hut gelbbraun. var. *hercynica* R. Schulz
      - b) Mit 3—6 Schuppengürteln am Stielgrunde.
        - $\alpha$ ) Hut meist leberbraun in Gelb übergehend.
          - var. *sudetica* R. Schulz
        - $\beta$ ) Hut zitronengelb; Hüllenreste u. sonst gelblich (var. *speciosa* R. Schulz). — Unter-Fagus.
          - var. *formosa* Fries
    2. L. gelblich. Mit 8—10 Schuppengürteln am Stielgrunde. Hut leberbraun, Rand olivgelb, bis 30 cm br. Stiel, bis 25 cm u. darüber h. Hüllenreste gelblich, sonst in allen Teilen olivgelbblä. Sehr giftig. In Buchenwäldern. Königs-Fliegenpilz. subspec. 3. **regalis** Fries
1282. Fliegenpilz, Fliegenchwamm. **Amanita muscaria** (L.) Fries
- Hut fast kuglig, dann flach ausgebreitet, 8—15—30 cm br., braungraulich, mit mehligem, leicht ablösbaren Warzen, fast grubig-runzelig, Rand gestreift. St. später hohl, 15—20—50 cm lg., 2—3 cm dick, weiß, unterhalb des schlaff hängenden Ringes schwach schuppig od. gürtelig-schuppig, Knolle gerandet, schuppig, zylindrisch, tief im Boden steckend. L. 12—15 mm br., weiß, z. gedrängt. Zystiden kugelig 20—35  $\mu$ . Sporen 8—10  $\times$  5—7  $\mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern der Gebirge, nicht häufig. VIII—IX. — Giftverdächtig. (A. ampla [Pers.] Quél.)
1283. Eingesenkter W. **A. excelsa** Fries
18. Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, 8—12 cm br., auf weißem Grunde blaß schmutzig rötlich od. bräunlich-falb, mit flockigen, unregelmäßigen, leicht ablösbaren Fetzen od. flachen Warzen, Rand schwach gerieft, weißlich. St. voll, 10—16 cm lg., 1—2 cm dick, weiß, nach unten dachziegelig-schuppig, Knolle unten

zugespitzt, wurzelfg., berandet, Ring zerschlitzt, häutig, hängend, vergänglich. L. weißblau, schmal. Sporen  $8-10 \times 5-6 \mu$ . In Lbwäldern unter Eichen, selten. Geruchlos. Geschmack milde. Giftig. VIII—X.

1284. Einsiedler-W.

*Amanita solitaria* (Bull.) Fries

Hut u. St. weiß, Hut fast kugelig, dann ausgebreitet, 10 bis 12 cm br., derbfleischig, mit derben, eckigen, fast abgestutzt-kegelfg., filzigen, grauen Warzen besetzt; Rand behangen. St. derb, 12—18 cm lg., 2—4,5 cm dick, flockig-schuppig, Knolle konzentrisch gegürtelt, wurzelnd; Ring hängend, weiß. L. weiß, gedrängt,  $\mp$  10 mm br. Sporen  $12-14 \times 8-10 \mu$ . Fleisch weiß ohne auffallenden Geruch u. Geschmack. Eßbar. In Buchenwäldern u. auf Waldwiesen. VIII—IX. — Nicht häufig.

1285. Fransiger W.

*A. strobiliformis* Vitt.

- |  |     |
|--|-----|
| 19. Hut $\mp$ braun.   | 20. |
| Hut blaß.  | 23. |
| 20. Fleisch weiß und unveränderlich.   | 21. |
| Fleisch od. L. rötend od. bräunend.  | 22. |
| 21. Hut gewölbt, dann flach, 5—7 cm br., feucht, braun, mit dunklerer Scheibe, mit mehligem, grauen Hüllenresten, Rand schwach gestreift. St. voll, zuletzt zellig hohl, blaß, 6—14 cm lg., 2—4 cm dick mit abstehendem weißen Ring. Knolle weiß, frei, ziemlich dick. Sporen $7-8 \times 6-7 \mu$ . Fleisch weiß, unter der Huthaut bräunlich. Geruch- u. geschmacklos. Giftverdächtig. In Mischwäldern. VIII—IX, nicht häufig. |     |

1286. Zellighohler W.

*A. cariösa* Fries

Hut gewölbt, dann flach, 7—12 cm br., schwarz- od. graubraun, ausblassend grau, Warzen  $\mp$  spitz, sehr klein, grau, fast mehlig, meist sehr regelmäßig in konzentrischen Kreisen, Rand glatt. St. voll. 8—12 cm lg., grau, schuppig, Ring hellgrau, unterseits gerieft, Knolle gerandet, fast wurzelnd, von oben niedergedrückt, schuppig. L. strichfg., herablaufend, angeheftet, weiß; Sporen  $7-10 \times 6-7 \mu$ . Fleisch weiß. Geruch- u. geschmacklos. Ungiftig. In Ndwäldern, nicht häufig. VI—X. (Taf. XIII, Fig. 571, Abb. 34, 2.)

1287. Ganzgrauer W.

*A. spissa* Fries

22. Hut gewölbt, dann flach, braun, kupferrot od. bräunlich mit mehligem od. stacheligen Warzen, 8—12 cm br., derbfleischig; Rand  $\mp$  gerieft. Hüllreste trocken bräunlich, eckig, in schwarze Spitze ausgezogen. St. blaß, 10—12 cm lg., 15—30 mm dick, braunflockig, aufwärts verjüngt, unten konzentrisch rissig-schuppig. Knolle ungerandet. L. weiß, bei Druck bräunend. Sporen elliptisch  $10-12 \times 7-8 \mu$ . Fleisch weiß, kaum bräunend. Giftverdächtig. Besonders in Ndwäldern der Ebene. VIII bis X. — Selten. (*A. capnosa* Letellier)

1288. Bräunender W.

*A. valida* Fries

Hut kuglig, dann ausgebreitet, 6—14 cm br., schmutzig rötlich od. braunrötlich, verblassend, mit ungleichen, oft konzentrischen Warzen, Fleisch bei Verletzung rötlich werdend. St. voll, 6—12 cm lg., 15—25 mm dick, weiß, dann rötlich, kleinschuppig, Knolle meist unten zugespitzt, nackt, Ring hängend, blaß, gerieft. L. weiß, gedrängt, später rötlich, strichfg. am St. herablaufend. Sporen 8—10×6—7  $\mu$ . Fleisch weiß, rötend. Geruchlos. Mild. Eßbar. In Wäldern, Gebüsch, sehr häufig. VII—XI. (Taf. XIII, Fig. 570, Abb. 34, 3.) (*A. pustulata* Schaeff., *A. magnifica* [Fl. Dan.] Fr.)

1289. Perlpilz.

*Amanita rubescens* Fries

23. Hut gewölbt, dann ausgebreitet, dünnfleischig, 4—6 cm br., strohgelblich in bräunlichgrau verfärbend, mit schmutzigweißen Warzen dicht besetzt, Rand glatt, Fleisch unter der Oberhaut gelb. St. blaß, später hohl, 5—8 cm lg. mit zitronengelben, flockig-warzigen Schüppchen. Knolle nicht abgesetzt. Ring hängend, gerieft, weiß mit zitronengelben Schüppchen gesäumt. L. weiß, gedrängt. Sporen 8—9×6—7  $\mu$ . Zwischen Moos in Lb., besonders Buchenwäldern, ziemlich selten. Giftig. VIII—X.

1290. Rauher W.

*A. aspera* Fries

*A. arida* Fries siehe 1247. *Lepiota ar.* (Fr.) Gillet

*A. lenticularis* (Lasch) Fr. siehe 1238. *Lepiota lent.* (Lasch) Cke.

*A. megalodactylus* Bk. et Br. siehe 1238. *Lepiota lenticularis* (Lasch) Cke.

## 28. Familie: Lactariaceae.

Fk. fast stets regelmäßig glockig bis flach schirmfg. mit zentralem St. Fleisch starr, leicht brüchig, außer den gewöhnlichen Hyphen noch Milchsaftröhren vorhanden, die aber nicht immer mit milchiger Flüssigkeit erfüllt sind. L. meist dichtstehend, nicht wachsartig od. häutig, sondern fleischig od. starr, spröde-brüchig, mit blasiger Zwischenschicht (Trama). Zystiden blasig, keulig, spindelig bis pfriemlich. Basidien stets 4sporig. Sporen kuglig od. eifg., stachlig od. punktiert. — Bodenpilze der Wälder.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| A. Bei Verletzungen Milch absondernd.       | 1. <i>Lactarius</i> . |
| B. Bei Verletzungen keine Milch absondernd. | 2. <i>Russula</i> .   |

#### 1. Gattung: *Lactarius* Pers., Milchling.

Dickfleischig, im jugendlichen Zustande stets Milch absondernd bei Verletzungen, im Alter oft saftlos. L. fleischig, brüchig, lange u. kurze regelmäßig abwechselnd. Sporenpulver weiß od. gelblich.

1. Milch weiß, so bleibend od. erst später sich verfärbend. 2.  
 Hut gewölbt, dann flach, zuletzt in der Mitte eingedrückt, 3 bis 15 cm br., ziegel- od. orangerot, gezont, später grünlich werdend, verblassend, Fleisch gelbrot, Rand zuerst scharf eingerollt, kahl. St. 4—8 cm lg., später hohl, gleichfarbig. L. 4—6 mm br. gelbrot, bei Verletzungen grünlich. Zystiden spärlich. Sporen 8—10 · 7—8  $\mu$ , stachelig. Milch lebhaft gelbrot, dann grünlich werdend. Guter Speisepilz. (Rotreizker, Wacholderschwamm.) In Wäldern, Heiden, auf Wiesen, häufig. VI—XI. (Taf. VI, Fig. 260.)

1291. Blutreizker. **Lactarius deliciosus** (L.) Fries <sup>1</sup> ,

Hut genabelt-trichterförmig, 6—15 cm br., fleischfarben, orange ockergelblich getönt, wässrig-gezont, schmierig. St. 2—6 cm lg., 1—2,5 cm dick, fleischrötlich, wasserfleckig, bei Druck rötend. L. 4—6 mm br., fleischrötlich, bei Druck weinrot, sehr eng, zuletzt grünfleckig. Zystiden pfriemlich 42—50  $\mu$  lg. Sporen 8—9 · 7—8  $\mu$ . Milch weinrot, unveränderlich mild od. schwach scharf. Geruch angenehm würzig (nach *Mentha piperita*). Eßbar. In Ndwäldern unter *Juniperus* u. *Picea* auf Kalkboden, nicht selten, oft zusammen mit 1291. VIII—X. (L. *vinosus* Barla)

1292. Blutmilchling. **L. sanguifluus** (Paul) Fries

2. Milch mild schmeckend, ohne scharfen Nachgeschmack. 3.  
 Milch scharf schmeckend, seltener anfangs mild (man nehme zur Prüfung möglichst junge, milchende Exemplare u. kaue etwas Fleisch davon). 12.  
 3. Milch weiß, dann aber schnell die Farbe ändernd. 4.  
 Milch unverändert weiß od. fast farblos. 5.  
 4. Hut flach, dann in der Mitte eingedrückt, 3—12 cm br., trocken lederbraun, zuerst rußbraun bereift, fein samtig, dann kahl, ungezont. Rand geschweift, Fleisch gelbbraun. St. 4—8 cm lg., gleichfarbig. L. 4—7 mm br., angewachsen, weiß, dann zimtfarben bis lederbraun. Milch weiß, dann safrangelb werdend. Sporenpulver gelbbraunlich. Sporen 9—10  $\mu$ , feinstachelig. In lb. u. Ndwäldern u. Gebüsch, zerstreut. VIII—XI. (Taf. VI, Fig. 261. (L. *azonites* [Bulliard] Qué.)

1293. Rußiger M. (Ungezonter M.) **L. fuliginosus** Fries

<sup>1</sup> Die Fk. dieser, sowie anderer *Lactarius*- und *Russula*-Arten, besonders 1322, sind oft von Ascomyzeten der *Hypocreaceen*-Gattung *Hypomyces* befallen, welche die L. deformieren (abnorme Gabelungen u. Querverbindungen), bisweilen sogar zum Verschwinden bringen. Auf 1291 sind besonders häufig *Hypomyces lateritius* (Fr.) Tul. mit blaß- ziegelrotem u. *H. deformans* (Lagger) Sacc. mit weißem Hyphenfilz. Die letztgenannte Art bewirkt fast immer ein Verschwinden der L., an deren Stelle ein festes, anfangs weißes, später von schwärzlichen Pünktchen (den Pykniden) durchsetztes Lager gebildet wird. Derartig mißbildete Fk. werden oft als „Steinreizker“ od. „Reizkerporling“, in Italien als „Lapacendro infarinato“, in Südfrankreich „Sanghin caussinat“ bezeichnet.

Hut in der Mitte niedergedrückt, 6—8 cm br., trocken, aschgrau, dunkler graubraun. gezont. St. 5—6 cm lg., blaßgrau. L. herablaufend, weißlich. Sporen kuglig, 8—9  $\mu$ , feinstachelig. Milch weiß, schnell violett werdend. In Lbwäldern, auf Waldwiesen, zerstreut. VIII—X. (L. uvidus Fr. var. violascens [Otto] Quél. — Ist identisch mit 1307.

## 1294. Violettwerdender M.

**Lactarius violascens** Otto

5. Hut anfangs klebrig, schmierig, später glatt u. trocken. 6.  
Hut von Anfang an trocken. 7.
6. Hut flach gewölbt, gebuckelt, später niedergedrückt, 1—3(—4) cm br., schwach gezont, klebrig, dann trocken, rissig, fleischrot od. rötlich-scherbenfarbig, trocken grauledergelb, matt. St. 3—6 cm h., voll, blaß. L. bis 3 mm br., herablaufend, zuerst weißbrötlich, dann gelblich bereift. Sporen fast kuglig, feinstachelig, 8—10  $\times$  7—9  $\mu$ . In lichten Lbwäldern, Erlenbrüchen usw., selten. VIII—XI. (L. cupularis [Bull.] Quél., L. tabidus Fr., Agaricus cup. Bull., A. deliciosus Secr.)

## 1295. Becherfg. M., Erlen-M.

**L. cyathula** Fries

Hut in der Mitte eingedrückt, 4—9 cm br., schmierig klebrig, dann trocken seidenglänzend, zimtbraun, bisweilen schwach gezont, verblassend. St. 5—8 cm lg., voll, rotbraun. Milch blaßgelblich, mild, spärlich. L. 5—7 mm br. angewachsen-herablaufend, weißlich, dann hell gelbbraunlich. Zystiden lanzettlich 50—65  $\mu$  lg. Sporen rundlich 7—11  $\times$  6—9  $\mu$ , warzig. Eßbar. In Lbwäldern, zerstreut. VIII—XII. (Taf. VI, Fig. 262.) (Agaricus testaceus Pers.)

## 1296. Gelbmilchender M.

**L. quietus** Fries

7. L. angeheftet od. angewachsen, nicht od. nur wenig (1301) herablaufend. 8.

Hut flach gewölbt, bald in der Mitte niedergedrückt, 5—12 cm br., kahl, glatt, rotgelb, hell rötlichbraun od. gelbbraun, alt blasser, ungezont; Rand eingerollt, St. 5—12 cm h., voll, gleichfarbig. Milch reichlich, weiß, langsam braun, milchsüßlich. L. 6—10 mm br. herablaufend, dichtstehend, gelblichweiß, dann dunkler. Sporen stachelig-rauh, 7—10  $\times$  6—9  $\mu$ . Zystiden spindelartig, verbogen 60—>100  $\mu$  lg. Geruch frisch angenehm, alt etwas heringsartig. Eßbar. In Lb.- u. Ndwäldern, nicht selten. VI—XI. (Taf. VI, Fig. 263.) (L. lactifluus [Schaeff.] Quél., Agaricus lactifluus Schaeff., A. ichoratus Hoffm. et Krombh.)

## 1297. Brätling, Süßling.

**L. volemus** Fries

8. Hut u. St. glatt. 9.  
Hut schwach gewölbt, später flach, in der Mitte spitz höckerig, 4—7 cm br., anfangs samtartig bereift, dunkelbraun bis fast schwarz, mit starken, gewundenen aderigen Runzeln bedeckt, ungezont, trocken. Fleisch weiß, rötlich werdend. Milch reich-



lich, weiß, langsam rötlich werdend, mild. St. 6—12 cm lg., gleichfarbig, oben runzelig gefaltet. L. 4—6 mm br., weiß, Druckstellen rötlich, dann ockerfarben. Sporenpulver hellbräunlich. Sporen kuglig 7—10  $\mu$ , stachelig. An alten Stämmen zwischen Moos, im Gebirge, zerstreut. VIII—X. (Taf. VI, Fig. 264.) (*Lactariella lignyota* [Fr.] Schröter; Schwarzkopf-M.)

1298. Holzbewohnender M. **Lactarius lignyotus** Fries

9. L. erst heller, dann rotbraun. 10.

L. heller bleibend, rötlichgelb. 11.

10. Hut flach gewölbt, meist in der Mitte gebuckelt, später niedergedrückt u. oft trichterfg., 3—8 cm br., schmutzig rötlichbraun od. zimtbraun, ungezont od. schwach gezont, Fleisch schmutzig rötlichbraun. Rand eingerollt. St. 3—6 cm hoch, schmutzig-rötlichbraun mit rotfilziger bis striegelig Basis. L. 2—5 mm br., blaßrötlich, später rotbraun, vom Sporenpulver weiß bereift. Zystiden pfriemlich 55—65  $\mu$  lg. Sporen blaß bräunlich, kuglig, 7—10  $\mu$ , stachelig. Milch häufig einen etwas bitteren Geschmack hinterlassend. Geruchlos. In Lb.- u. auch Ndwäldern, häufig bis ins Gebirge. IX—X. (Taf. VI, Fig. 265.) (*L. cimicarius* Batsch, *L. subumbonatus* Lindgr., *Agaricus rubescens* Schaeff.)

1299. Süßlicher M. **L. subdulcis** (Bulliard) Fries

Hut 3—7 cm br., ziegelbraun, ausblassend, ungezont, runzelig, in frischem Zustande geruchlos od. nach Kampfer, in getrocknetem nach Bocksklee riechend. St. 3—6 cm lg., oft verbogen, dunkelpurpurn, bereift. L. 3—4 mm br., gelblich-bräunlich, mehlig bestäubt, Milch wässrig. Sporen 7—9  $\mu$ , stachelig; Ndwald, häufig. VIII—XI.

1300. Kampfer-M. **L. camphoratus** (Bulliard) Fries

11. Hut flach gewölbt, mit einem spitzen Höcker in der Mitte, dann niedergedrückt, 2,5—6 cm br., gelblich rotbraun, in der Mitte dunkler, glatt, ungezont, Fleisch bräunlich, fest, starr; Rand eingerollt. St. 3—8 cm lg., voll, gelblich-rotbraun. L. 3—5 mm br., wenig herablaufend, blaß-gelbrötlich bestäubt. Zystiden blasig 28—33  $\mu$  lg. Sporen  $\mp$  kuglig, 7—9  $\times$  6—7,5  $\mu$ , stachelig, falb. Milch trüb, fast farblos, spärlich. In Wäldern u. in Gebüschen, häufig. VII—XII.

1301. Serum-M. **L. serifluus** (DC.) Fries

Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt u. oft mit einem spitzen Höcker, 2,5—6 cm br., glatt, orangegelb, hellrotbraun od. gelbbraun, ungezont, Fleisch blaß, sehr dünn; Rand schwach eingerollt. Milch weiß, reichlich. St. 6—8 cm lg., voll, gleichfarbig. L. 4—5 mm br., angeheftet, blaß, später rötlichgelb, später weißbestäubt. Zystiden pfriemlich 40—50  $\mu$  lg. Sporen elliptisch 6—10  $\times$  5—7  $\mu$ , warzig, blaß-bräunlich. Eßbar. In Lbwäldern, nicht selten. VIII—XII. (Taf. VI, Fig. 266.)

1302. Milder M. **L. mitissimus** Fries

12. Milch weiß, sich dann schnell verfärbend. 13.  
Milch weiß bleibend. 20.
13. Milch weiß, dann grau, gelb od. rot. 14.  
Hut buckelig gewölbt, dann in der Mitte niedergedrückt, 3—10 cm br., stark schleimig, dann trockener, schmutzig-gelblich, bräunlich od. schmutzig fleischrot, ungezont, Rand anfangs eingerollt, oft anfangs weißfilzig, dann kahl. St. 3—9 cm lg., zuerst stark schleimig, zuletzt hohl, gleichfarbig. L. 5—7 mm br., gelblich-weiß. Zystiden pfriemenfg. 60—80  $\mu$  lg. Sporen breit elliptisch, 8—12  $\times$  8—10  $\mu$ , stachelig. Milch langsam violett werdend, wenig scharf. In feuchten Lbwäldern, zerstreut. VIII—XI. (Taf. VI, Fig. 267.) (*L. aspideus* Fries, *L. flavidus* Boud.) — Giftverdächtig.

## 1303. Feuchter M.

**Lactarius uvidus** Fries

14. Milch grau werdend. 15.  
Milch rot werdend. 16.  
Milch gelb werdend. 17.
15. Hut flach gewölbt, in der Mitte eingedrückt, 6—10 cm br., glatt, trocken, später rissig, umbrabraun mit olivenbraunem Schein, ungezont. St. 2—6 cm lg., hellgrau, nach oben meist verjüngt. L. 5—7 mm br., etwas herablaufend, hellgelblich. Milch weiß, graufleckend, sehr scharf. Sporen kuglig, 7—10  $\times$  6—8  $\mu$ , rauh, weiß. In Ndwäldern nicht häufig. IX—X. (Taf. VI, Fig. 268.) Un genießbar. (*L. curtipes* Secr., *L. picinus* Fr., *L. Persoonii* Otto)

## 1304. Umbrabrauner M.

**L. umbrinus** (Pers.) Fries

Hut schwach gebuckelt, dann verflacht u. in der Mitte niedergedrückt, 3—8 cm br., schleimig, klebrig, trocken seidenglänzend, fleischrötlich od. graubraun, ungezont, Rand glatt. St. 5—8 cm lg., hohl, weißlich od. bläulich. L. 2—4 mm br., etwas herablaufend, weißlich, später ockergelb. Zystiden 60—75  $\mu$  lg.; Sporen weiß,  $\bar{\pi}$  kuglig 7—10  $\times$  6—9  $\mu$ , stachelig. Milch weiß, graufleckend, etwas scharf. In schattigen Wäldern im Moose, nicht häufig. IX—X. (Taf. VI, Fig. 269.) Un genießbar.

## 1305. Welker M.

**L. vietus** Fries

16. Hut unregelmäßig gewölbt, dann niedergedrückt u. trichterfg., 5—8 cm br., trocken, matt, hell ockerfarben od. graubraun, seltener fast weiß, ungezont. St. 4—6 cm lg., nach unten verjüngt, bisweilen exzentrisch, oft verbogen, später hohl. Milch scharf, sofort rosa anlaufend. L. 3—5 mm br., blaßgelb, später hell ockergelb. Sporen bräunlich, stachelig, fast kuglig 6—11  $\mu$ . Sporenpulver hell gelblich. In Lbwäldern, zerstreut. VIII—XI. (*L. pudibundus* [Scopoli] Fr.)

1306. Scharfer M., Rosaanlaufender M. **L. acris** (Bolt.) Fries

Hut flach, 6—8 cm br., schleimig, klebrig, graubraun, schwach gezont. St. hohl, zylindrisch, 5—7 cm lg., blaß. L. 4—5 mm br.,

herablaufend, gelblichblau, später u. verletzt rötend od. rötlichviolett. Zystiden spindeltig, 55—80  $\mu$  lg. Sporen kuglig, stachelig, weiß, 9—13  $\mu$ . In Wäldern u. auf Waldwiesen im Moose, selten. IX—X. Giftverdächtig. L. violascens Otto. L. uvidus Fr. var. viol. [Otto] Fr.) Gezonter Violett-M.

## 1307. Bleicher M.

**Lactarius luridus** (Pers.) Fries

17. Hut in der Jugend schleimig-klebrig, später erst trocken. 18.

Hut flach, in der Mitte eingedrückt, dann trichterförmig, 5—8 cm br., trocken, kahl, hell fleischrot od. gelblich, mit dunklen rötlichen Zonen, Rand anfangs eingerollt. Milch weiß, sofort gelb bis goldgelb werdend, reichlich, sehr scharf. St. 6—8 cm lg., weiß. L. 4—6 mm br., dicht, herablaufend, blaßgelblich od. rötlich. Zystiden lanzettlich 50—70  $\mu$  lg. Sporen weiß, fast kuglig, stachelig, 6—9  $\times$  6—8  $\mu$ . In Lb., seltener Ndwäldern, zerstreut. VII—X. — Giftverdächtig. (Agaricus zonarius Bolt.)

## 1308. Gold-M.

**L. chrysorrheus** Fries

18. Rand des Hutes filzig od. zottig. 19.

Hut gewölbt, mit schwachem Höcker, dann niedergedrückt, 3—6 cm br., rot- od. gelbbraun, ungezont, Rand anfangs eingerollt, glatt. St. 4—5 cm lg., hohl, gleichfarbig. Milch wässerig-weiß, langsam schwefelgelb werdend, allmählich sehr scharf. L. 4—6 mm br., dicht, angewachsen u. herablaufend, hellrötlich od. blaßgelb, weißbestäubt. Sporen 7—9  $\times$  6—8  $\mu$ , stachelig. Giftverdächtig. In Lbwäldern, nicht häufig. VIII—X. (Taf. VII, Fig. 270.)

## 1309. Schwefel-M.

**L. thiogalus** (Bulliard) QuéL.

19. Hut in der Mitte niedergedrückt, 8—30 cm br. od. breiter, in der Mitte stark schleimig, gelb, ungezont, derb, Rand anfangs eingerollt, zottig striegelhaarig. St. hohl, 5—6 cm lg., 2,5—3,5 cm dick, gelblich, mit eingedrückten, grubigen Flecken, anfangs voll, bald hohl. L. 8—12 mm br., weißlich gelb mit gelber Schneide; Sporen hellgelb, stachelig, 8—12
- $\times$
- 7—9
- $\mu$
- . Besonders in Ndwäldern in kleinen Gruppen, nicht selten. IX—X. Giftig. (Taf. VII, Fig. 271.) (Grubiger Erdschieber)

## 1310. Grubiger M.

**L. serobiculatus** Scopoli

Hut in der Mitte niedergedrückt, 10—25 cm br., kahl, zuerst klebrig, weiß od. in der Mitte hell ockerfarben, derb, etwas klebrig. Rand zuerst eingerollt, lang-weißzottig. St. 3—6 cm lg., hohl, glatt, weiß, getropft gefleckt. L. 5—8 mm br., herablaufend, weiß, orangegelb. Milch weiß, sofort lebhaft schwefelgelb werdend, scharf. Sporen 6—8  $\times$  6—7  $\mu$  stachelig. In Lbwäldern, selten. VIII—IX. Ungenießbar.

## 1311. Fransen-M.

**L. resimus** Fries

20. Hutoberfläche von Anfang an trocken. 21.

Hut in der Jugend schleimig-klebrig, erst später trocken werdend. 29.

21. Hut am Rande kahl. 22.  
 Hut am Rande filzig od. zottig. 26.  
 22. Hut, Fleisch, L. weiß. 23.  
 Hut fahlgelb, aschgrau, braunrötlich bis braunschwarz, L. gelblich. 24.  
 23. Hut in der Mitte niedergedrückt, dann trichterfg., derb, 8—20 cm br., glatt, weiß, ungezont, Rand anfangs eingerollt. St. voll, weiß, 3—6 cm lg. Milch weiß, brennend scharf, zuerst reichlich, dann spärlich. L. 2 mm br., herablaufend, sehr gedrängt, gabelig. Sporen rundlich 6—7 × 6  $\mu$ . Eßbar, aber scharf; Schärfe beim Kochen vergehend. In Lbwäldern, in Norddeutschland nicht häufig. VII—XI. (Taf. VII, Fig. 272.) (*L. glaucescens* Cross-land)

1312. Bitterling, Pfefferpilz. *Lactarius piperatus* (Scopoli) Fries

Hut wie bei vor., 6—12 cm br. St. voll, 6—10 cm h., weiß, oben meist bläulich, später bräunlich werdend. L. nicht herablaufend, angewachsen, sonst wie vor. In Wäldern, besonders in den Vorbergen, nicht selten. VIII—X. (Pergament-M.)

1312 $\beta$ . *L. piperatus* (Scop.) var. *pergamenus* (Swartz) Quéf.

24. Hutoberfläche von Anfang an trocken, ganz ungezont. 25.  
 Hut flach gewölbt od. niedergedrückt, 6—10 cm br., glatt, frisch feucht, aber nicht klebrig, aschgrau od. braun, schwach gezont. St. 4—6 cm h., nach unten verdünnt, blaßbräunlich. L. 5—8 mm br., blaßocker, oft mit verhärteten Milchsafttropfen besetzt,  $\mp$  entfernt; Milch weiß, reichlich, erst mild, dann anhaltend sehr scharf. Sporen 8—10 × 6—8  $\mu$ , stachelig, ockerblaß. In Gebüsch u. lichten Wäldern, nicht selten. VIII—XI. Ungenießbar. (Taf. VII, Fig. 273.) (*L. plumbeus* Bull.)

1313. Feuer-M. *L. pyrogalus* (Bulliard) Fries

25. Hut gewölbt, dann eingedrückt, trichterfg., 6—30 cm br., glanzlos, anfangs graubraun, dann schwarzbraun, sehr derb u. hart, Rand anfangs eingerollt. St. 4—8 cm h., 1—3 cm dick, voll, gleichfarbig od. heller. Milch weiß, grau verfärbend, reichlich, scharf. L. 5—7 mm br., schmutzig-gelblich, Druckstellen grauflechtig. Sporen weiß, stachelig, 6—8  $\mu$ . Zystiden lanzettlich 50—80  $\mu$ . Eßbar. Besonders in Ndwäldern, nicht selten. VIII bis XII. (Taf. VII, Fig. 274.) (*L. necator* [Pers.] Schroet., *L. plumbeus* [Bulliard] Quéf.)

1314. Bleigrauer M., Olivbrauner M. *L. turpis* (Weinm.) Fries

Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt, 5—15 cm br., kahl, später rissig-schuppig, derb, fahlgelb od. blaß braunrötlich,  $\mp$  gezont, Rand herabgebogen, später eingeschnitten od. geschweift. St. 3—9 cm h., ungleich dick. L. 6—8 mm br., hellgelblich-rosa, dick, entfernt. Zystiden keulig 50—95  $\mu$  lg. Sporen blaß, 7—9 × 6—8  $\mu$ , warzig. Milch weiß, sehr scharf. Zwischen

Moos u. Gras auf lichten Waldstellen, zerstreut. VII—X. Ungenießbar.

1315. Verbogener M.

*Lactarius flexuosus* Fries

26. Hut irgendwie braun, L. nicht rein weiß. 27.

Hut hartfleischig, flach gewölbt, bald eingedrückt u. trichterfg., 8—25—30 cm br., feinfilzig, weiß, ungezont, Rand eingebogen, filzig. St. 4—10 cm h., 3—6 cm dick, voll, weiß, flaumhaarig. Milch weiß, reichlich, dann aber spärlich, beißend scharf. L. 4—7 mm br., herablaufend, bisweilen verzweigt, entfernt, Zystiden spitz-zylindrisch 60—110  $\mu$  lg.; Sporen weiß, feinstachelig 8×7—8  $\mu$ . In Lb.- u. Ndwäldern, sehr häufig. VIII—XII. Ungenießbar. (Taf. VII, Fig. 275.) (Erdschieber, Schieberling.)

1316. Wollschwamm.

*L. vellereus* Fries

Hut sehr derb, genabelt-trichterfg., 15—30 cm br., blaß, meist mit unscharfen purpurroten Flecken, purpurscheckig, auch  $\mp$  rosablaß, fast schmierig, mit wässerig-gezonten Rande. St. bisweilen exzentrisch, 2—6 cm lg., 2—4 cm dick, sehr derb, weißlich od. rotfleckig, abwärts dünner. L. 4—9 mm br., blaß-weißlich-fleischfarben, herablaufend, dünn, sehr eng, schmal. Sporen weiß. 8×6—7  $\mu$ , warzig. Milch weiß, scharf. Geruch rübenartig. Geschmack scharf. Ungenießbar. Auf Wiesen, Triften, in Gebüsch, in feuchten Lbwäldern, besonders unter Pappeln. Zerstreut. IX—XI. (*L. sanguinalis* Batsch, *L. lateripes* Fr., *Agaricus acris* Bull., *A. rubellus* Krombh., *A. albidoroseus* Gmel.)

1317. Blutfleckiger Milchl.

*L. controversus* (Pers.) Fries

27. Hut grau, graubraun, ockerbraun. 28.

Hut flach gewölbt, anfangs in der Mitte spitz gebuckelt, dann eingedrückt, fast trichterfg., 4—11 cm br., anfangs kleinflockig, rotbraun, schimmernd, ungezont, Rand eingerollt, filzig, dann flach, scharf. St. voll, 5—8 cm h., hell-rotbraun, am Grunde flaumhaarig. L. 4—7 mm br., etwas herablaufend, hellgelblich bis rötlich, später rotbraun, weißbestäubt. Zystiden sehr zahlreich, lanzettlich 60—80  $\mu$  lg. Sporen weiß 8—10×6—8  $\mu$ , warzig. Geschmack scharf u. brennend. Wird stellenweise nach besonderer Vorbereitung gegessen. In Ndwäldern bis ins Gebirge, häufig. VI—XII. (Taf. VII, Fig. 276.)

1318. Rotbrauner M.

*L. rufus* (Scopoli) Fries

28. Hut gewölbt, dann in der Mitte niedergedrückt, 5—12—15 cm br., seidenhaarig, dann feinflockig-schuppig od. rissig, ockerbraun, verblassend, Rand eingerollt. St. 5—8 cm h., später hohl, blaß, feinhaarig. L. herablaufend, blaß weißlich, später ockerfarben. Milch wasserhell. Zystiden zylindrisch 45—70  $\mu$  lg. Sporen falb-blaß, fast kuglig, 7—11×6—9  $\mu$ , stachelig. Geschmack scharf,

bisweilen milde. Trocken stark nach Zichorien riechend. In Ndwäldern, zerstreut. VII—X. (Taf. VII, Fig. 277.)

1319. Filziger M., Maggipilz. *Lactarius helvus* Fries

Hut halbkuglig, oft gebuckelt, dann verflacht, 2—8 cm br., kleinschuppig, grau od. graubraun, meist mit violettem Schimmer, undeutlich gezont. Rand stark eingerollt. St. voll, 2—8 cm lg., blaß, außen rauhfaserig. L. 4—7 mm br., herablaufend, blaß, dann ockerfarben. Zystiden lanzettlich 65—70  $\mu$  lg. Sporen falbocker, 7—10  $\times$  6—8  $\mu$ , stachelig. Geruch eigenartig süßlich, nach Perubalsam. In Ndwäldern, an Wegen, nicht häufig. VII—XI. (Taf. VII, Fig. 278.)

1320. Süßriechender M. *L. glyciosmus* Fries

29. Hutrand filzig. 30.

Hutrand von Anfang an kahl. 32.

30. Hutoberfläche mit blutroten Flecken od. Zonen. 31.

Hut in der Mitte eingedrückt, später trichterförmig, 6—15 cm br., zuerst stark flockig, dann weißlich, klebrig, meist ohne Zonen, Fleisch weiß, dann gelb, Rand anfangs eingerollt, zottig. St. voll, 3—5 cm h., weißseidig, bereift. L. 5—7 mm br., anfangs weißlich, dann blaßorange. Zystiden lanzettlich 30—42  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\times$  6—7  $\mu$ , fein stachelig. Milch weiß, sehr scharf. Un genießbar. Auf Wiesen, Weideplätzen, lichten Ndwäldern usw., zerstreut. VIII—XI. (*L. sanguinalis* Batsch ex p., *Agaricus crinitus* Schaeff.)

1321. Flockiger M. *L. cilicioides* Fries

31. Hut gewölbt, dann eingedrückt, derb, 3—12 cm br., schwach klebrig, hell fleischrot, gelblich od. weiß, oft mit sehr regelmäßigen rötlichen Zonen od. schwach gezont, Rand eingerollt, weiß striegelig-zottig. St. 3—6—9 cm lg., bald hohl, gleichfarbig. L. 6—8 mm br., weißlich bis rötlichblaß, dicht. Milch unveränderlich weiß u. brennend scharf. Sporen weiß, stachelig, 8—9  $\times$  7  $\mu$ . In Wäldern, auf Grasplätzen, an Wegen, unter Birken häufig. VIII—X. Giftig (?). (Taf. VII, Fig. 279.) (Birkenrietsche, Zottenreizker.) — Oft von *Hypomyces torminosus* Mont. befallen.

1322. Birkenreizker. *L. torminosus* (Schaeffer) Fries

32. Hut orangefarben od. lederbraun. 33.

Hut gelblich, rötlich, gelbbraunlich, grünlich. 34.

33. Hut gewölbt, in der Mitte gebuckelt, dann eingedrückt, 3 bis 6 cm br., später glatt, ungezont, leuchtend orangefarben. St. 4—6 cm lg., später hohl, gleichfarbig. L. 4—5 mm br., angewachsen, herablaufend, weißlich, später ockerfarben, bestäubt. Zystiden lanzettlich 60—100  $\mu$  lg. Sporen bräunlich, stachelig, 8—10  $\times$  7—9  $\mu$ . In Ndwäldern, zerstreut. IX—XI. (Taf. VII, Fig. 280.)

1323. Orangefarbener M. *L. aurantiacus* (Flora danica) Fr.

Hut dünnhäutig, flach gewölbt, dann niedergedrückt, 1 bis 3 cm br., später glatt, mit erhabenen Runzeln, ungezont, leberbraun, klebrig-schmierig. Rand abwärts gebogen, scharf, oft gestreift. St. hohl, 4—6 cm lg., gleichfarben. Geruchlos. L. etwas herablaufend, gelb, dann etwas dunkler entfernt. In Wäldern, auf Heiden, sehr selten. VII—X. (Taf. VII, Fig. 281.)

## 1324. Leberbrauner M.

**Lactarius jecorinus** Fries

34. Hutoberfläche graugrün od. fleischrot. 35.  
Hutoberfläche gelblich. 36.
35. Hut genabelt, 6—10 cm br., glatt, schleimig-schmierig, undeutlich gezont, fleischfarbig bis rotbraun purpurn, verblassend, oft glänzend, mit umgebogenem, dünnem Rande. St. 3—10 cm lg., später hohl, an der Spitze grubig, etwas gefleckt. L. 5—6 mm br., weiß, seltener gelblich. Zystiden lanzettlich, 50—80  $\mu$  lg. Sporen blaßocker, stachelig-rauh 7—10  $\times$  6—8  $\mu$ . Im Grase in Wäldern, selten. VIII—XI. (Taf. VII, Fig. 282.)

## 1325. Scharlach-M.

**L. hyginus** Fries

Hut niedergedrückt, 4—11 cm br., oft mit konzentrisch gestellten Tropfen, 5—11 cm br., graugrün od. in der Mitte rötlich, St. 2,5—5 cm lg., später hohl, gleichfarbig. L. 3—4 mm br., sehr dicht, weiß, bei Verletzung grau. Zystiden lanzettlich 50—85  $\mu$  lg. Sporen weiß, 8—11  $\times$  6—9  $\mu$ , warzig. Milch weiß, dann grau, sehr scharf. In Lbwäldern unter Buchen, zerstreut. VIII—X. (Taf. VII, Fig. 283.) Giftverdächtig. (Agar. viridis Schrader)

## 1326. Graugrüner M.

**L. blennius** Fries

(Vgl. auch *L. pallidus* (1329), durch ockerfarbene L. ausgezeichnet.)

36. L. weiß. 37.  
L. blaß gelbrötlich bis ockerfarben. 38.
37. Hut in der Mitte niedergedrückt bis schüsselfg.-trichterig, 4 bis 13 cm br., trocken glänzend, in der Jugend dunkel blaugrau, später schmutzig fahlgelb od. rötlichbraun, ungezont, schleimig-schmierig; Rand eingebogen. Milch weiß, scharf. St. hohl, 4—8—15 cm lg., blaß. L. 6—9 mm br., weiß, dann blaß; Zystiden lanzettlich 60 bis 80  $\mu$  lg. Sporen bräunlich 8—10  $\times$  7—9  $\mu$ , stachelig. In Ndwäldern der Alpen u. des Nordens. VIII—X. (Taf. VII, Fig. 284.)

## 1327. Nördlicher M.

**L. trivialis** Fries

Hut in der Mitte trichterfg. eingedrückt, 4—15 cm br., gelblich bis orange-gelb, rötlichgelb gezont, klebrig-schmierig, kahl; Rand eingerollt, oft verbogen. St. 3—4 cm lg., voll, weiß, später gelblich. L. 5—8 mm br., weißlich bis fleischgelblich. Sporen weißlich 9—11  $\times$  7—9  $\mu$ , stachelig. Milchweiß, scharf. Un genießbar. Im Grase in Wäldern u. Gebüsch, selten. VIII bis X. (Taf. VII, Fig. 285.)

## 1328. Gezonter M.

**L. zonarius** (Bulliard) Fries

38. Hut fleischig, gewölbt, dann in der Mitte eingedrückt, 4—15 cm br., blaß ledergelb od. blaß fleischrot, ungezont, stark schleimig-schmierig; Rand eingerollt. St. später hohl, 4—6 cm lg., gleichfarbig. L. 4—7 mm br., etwas herablaufend, hell, später ockerfarben, bisweilen gabelig, bereift. Zystiden lanzettlich 60—90  $\mu$  lg. Sporen weiß, stachelig, 8—10  $\times$  6—8  $\mu$ . In Buchenwäldern, nicht selten. VIII—XI. — Un genießbar. (*L. utilis* Weinm.)

1329. Blasser M.

*Lactarius pallidus* (Pers.) Fries

Hut genabelt, dann trichterförmig, 5—15 cm br., gelblich, schwach gezont. St. später hohl, ca. 4—7—8 cm lg., oft etwas grubig, blaß. L. 5—8 mm br., blaß, gegabelt bis aderig verbunden. Sporen 10—15  $\times$  8—13  $\mu$ , stachelig. Milch bleibendweiß, sehr scharf. In schattigen Buchenwäldern, nicht selten. Giftverdächtig. VIII—IX. (*Agaricus flexuosus* Secr.)

1330. Queraderiger M.

*L. insulsus* Fries

## 2. Gattung: *Russula* Pers., Täubling, Fleischpilz.

Wie *Lactarius*, aber ohne Milch. Schleim fehlend. L. dick, mit stark blasiger Mittelschicht (Trama), daher zerbrechlich splitternd, mit scharfer Schneide, weiß od. weißlich (wenigstens zu Anfang), stets mit Zystiden. Basidien 4sporig. Sporenpulver weiß, cremefarben bis ockergelb. Sporen rau, fast stachelig, rundlich. Hutrand stumpf od. scharf. Die scharf schmeckenden Arten sind giftig od. verdächtig. — Meist lebhaft gefärbte Bodenpilze. Viele essbar.

### Übersicht der Gruppen

(nach R. Singer, Monographie der Gattung *Russula*, 1926).

- I. Fleisch weiß, unveränderlich, selten zitronengelb werdend, gebrechlich od. fest. Huthaut feucht schmierig, am Rande od. ganz abziehbar, meist kahl u. nackt, kaum rissig; Sporenstaub weiß bis gelb. Lamellen gleichlang, bisweilen mit unregelmäßig verstreuten halben. Geschmack mild bis scharf.

Sect. I. *Constantes* Sing.

- a) Sporen u. Lamellen lebhaft gelb. Fleisch mild od. langsam scharf. L. sehr gebrechlich. Hutrand stumpf.

Subsect. 1. *Russulinae* (Schröt.) Sing.

1. Mild. Mit Zystiden an der Huthaut. Fleisch weiß. Kleinere Arten. 1. Formenkreis: *Russula chamaeleontina*.
2. Mild. Ohne Zystiden an der Huthaut. Fleisch gelblich. Größere Arten. 2. Formenkreis: *R. alutacea*.
3. Mild mit scharfem Nachgeschmack od. bitter, besonders in der Huthaut. 3. Formenkreis: *R. nitida*.

- b) Sporen u. L. weiß bis blaßgelblich cremefarben. Fleisch fast sofort beißend scharf, bisweilen mild. L. gebrechlich. Rand stumpf bis scharf.

Subsect. 2. *Piperatae* Bataille



1. Hut rosa, lila, blaß. Sporenstaub cremefarben bis bleichocker. Meist angenehm obstartig riechend. Rand stumpf bis scharf. 4. Formenkreis: **Russula Queletii**.
  2. Hut gelb bis rotbraun. Sporenstaub cremefarben bis blaßocker. Geruch stark. Rand scharf. 5. Formenkreis: **R. foetens**.
  3. Hut verschieden gefärbt. Sporenstaub cremeblaß, häufiger reinweiß. Rand scharf bis stumpf. 6. Formenkreis: **R. emetica**.
- c) Sporen u. L. cremeweiß bis bleichocker u. Rand  $\mp$  stumpf od. Sporen u. L. reinweiß u. Rand  $\mp$  scharf; niemals mit scharfrandigen gelben od. stumpfrandigen weißen, gleichlangen L.; Fleisch mild od. in den jungen L. etwas scharf.
- Subsect. 3. **Sapidae** Quélet
1. Hutrand stumpf. L. u. Sporen cremefarben, bleichocker. L.  $\mp$  gedrängt, vorn breiter, wenig od. nicht untermischt, kaum je tränend. Huthaut größtenteils abziehbar. 7. Formenkreis: **R. integra**.
  2. Hutrand scharf od. fast scharf. L. u. Sporen reinweiß. L. fest bis sehr gedrängt, oft tränend (wenn Hut rot), untermischt, schmal bis mäßig breit. Haut höchstens am Rande abziehbar. 8. Formenkreis: **R. vesca**.
- II. Fleisch im Alter grau od. schwarz u. gelblich, bräunlich od. rotbraun anlaufend; mild, oft riechend; alt schwammig. Huthaut zweischichtig, meist nur am Rande abziehbar, bei nassem Wetter etwas schmierig, bei trockenem Wetter oft bereift bis filzig. Sporenstaub meist cremefarben, weiß od. gelb. L. gleichlang, bisweilen mit unregelmäßig verstreuten halben.
- Sect. II. **Decolorantes** Maire
1. Fleisch grau werdend; Sporenstaub weiß. 9. Formenkreis: **R. subdepallens**.
  2. Fleisch u. L. grau werdend; Sporenstaub bleichocker, selten ocker. 10. Formenkreis: **R. decolorans**.
  3. Fleisch grau; Sporenstaub ocker. Kleine Formen. 11. Formenkreis: **R. ravida**.
  4. Fleisch bräunend; Sporenstaub weiß. Riechen. 12. Formenkreis: **R. Du Portii**.
  5. Fleisch bräunt; Sporenstaub creme od. bleichocker. Riechen. 13. Formenkreis: **R. xerampelina**.
  6. Fleisch bräunt od. gilbt. Sporenstaub ocker. Riechen. 14. Formenkreis: **R. squalida**.
- III. Fleisch unveränderlich weiß, meist fest u. hart; Huthaut zweischichtig, lebhaft (lila, blau, rot, grün, weiß, selten oliv od. braungelb) gefärbt. flockig bis schuppig u. felderig, nicht ab-

ziehbar, nicht schmierig. L. meist gleichlang, starr. Mild. Sporen stachelig, weiß bis gelb.

1. Hut braun od. rot, schwachfilzig; Sporen hellocker bis ocker. Rand fast scharf bis fast stumpf.

15. Formenkreis: **Russula rubra.**

2. Hut purpurn, rot, grün, oliv, blaß, trocken stark bereift od. schuppig, feucht etwas schmierig. Sporenstaub ockergelb. Rand stumpf. Fleisch meist mild.

16. Formenkreis: **R. olivacea.**

3. Hut gelb, rot, grün, gelbbraun, blau, bereift-filzig od. felderig. Sporenstaub weiß bis cremefarbig. Rand stumpf. Fleisch meist mild, selten bitterlich.

17. Formenkreis: **R. lepida.**

4. Hut purpurrosa, grünlich, gelb, blau, lila, schwach filzig od. etwas bereift. L. oft gegabelt. Rand scharf. Sporenstaub weiß od. wenig creme.

18. Formenkreis: **R. furcata.**

- IV. Fleisch weiß od. schmutzig, häufig rötlich, blau od. schwarz anlaufend, sehr starr u. kompakt, oft verkohlend. Huthaut zweischichtig, meist abziehbar, fahl. Hutrand anfangs eingerollt. Sporen meist feinstachelig-rauh, fast glatt, reinweiß. L. fast nie reinweiß, in drei verschiedenen Längen. Mild od. etwas scharf.

Sect. IV. **Compactae** Fries

- a) Hut meist braun od. weißlich. Fleisch unveränderlich, nicht verkohlend-schwarz. L. tränend od. etwas fleckig.

Subsect. 1. **Plorantes** Bataille

1. Hut umbra od. braun od. dunkel gefleckt. L. bräunen etwas. Sporen wenig rauh.

19. Formenkreis: **R. elephantina**

2. Hut meist weiß. L. neigen zum Rosawerden, am St. bläulich schimmernd. Sporen  $\mp$  stachelig.

20. Formenkreis: **R. delicata**

- b) Hut meist schmutzig weißlichgrau bis schwärzlich. Fleisch weißlich, rosa, blau, schwarz od. nicht anlaufend, zuletzt stets kohlig-schwarz; L. dreigestaltig, nicht tränend.

Subsect. 2. **Nigricantes** Bataille

21. Formenkreis: **R. nigricans**

#### Bestimmungsschlüssel der Arten<sup>1</sup>.

- |   |     |
|---|-----|
| 1. Sporenstaub ocker- od. neapelgelb.                   | 2.  |
| 1.* Sporenstaub blaßockergelb od. cremefarben od. weiß. | 12. |

<sup>1</sup> Die Gattung *Russula* gehört wegen der Veränderlichkeit der Arten zu den schwierigsten Basidiomycetengattungen. Die Bestimmung ist vielfach ohne mikroskopische Untersuchung der Sporen und Zystiden nicht möglich. Zur Messung der Sporengröße und Feststellung ihrer Farbe genügt Untersuchung in Wasser. Um die feinere Struktur der Sporen (Bestachelung usw.) zu erkennen, ist jedoch Untersuchung in Jodjodkalium (Mischung von 1,5 g Kaliumjodid + 0,5 g Jod in 20 g Wasser mit

2. Zystiden nur an der Spitze u. Sulfovanillin blaufärbend. Kleinere Fk. 3.
- 2.\* Zystiden ganz od. fast garnicht blauend. 5.
3. Huthaut nicht punktfg. bereift. rotgelb od. rötlich. 4.
- 3.\* Huthaut punktfg. bereift, Stielbasis nach Jodoform riechend.
- Hut anfangs tief lilablau, dunkelpurpurn, purpurrosa, dann heller, rosa mit gelblichen Flecken, schließlich schmutzig blaßoliv, gewölbt. in der Mitte vertieft, 4—7 cm br., Huthaut flockig, weit abziehbar, nach dem stumpfen, glatten Rande sich punktfg. auflösend. L. gelblich bis ockergelb, mit gegen den Rand rötlicher Schneide, viele gegabelt. Zystiden 56—64  $\mu$  lg. Sporen stachelig, gelb, (8) 9—10  $\times$  7—9  $\mu$ . St. 3—5 cm lg., weiß, schwach runzelig, zuletzt hohl, sehr gebrechlich. In Ndwäldern gesellig. VII—X. Eßbar. (R. amethystina Quél., R. xerampelina Ricken, R. amoena Quél. u. a.)

1331. Jodoform-T., Punktierter T. **Russula punctata** Krombholz

4. L. schmal. Haut nur am Rande abziehbar.

Hut ausgebreitet od. niedergedrückt, 2—5, selten bis 7 cm br., klebrig, sehr verschiedenfarbig u. am Individuum wechselnd, orangerot, rosa, braunrot, gelblich. Rand dünn, stumpf, anfangs glatt, nur zuletzt schwach gestreift. St. 2—6 cm lg., schwammig, dann hohl, gestreift, weiß. L. angewachsen, wenige gegabelt. Zystiden pfriemlich 50—70  $\mu$  lg. Sporen kurzstachelig, gelbhäutig, 7—10  $\times$  6—8  $\mu$ . In Wäldern u. Gebüsch, häufig. VII—X. Mild. Eßbar. (Taf. VIII, Fig. 315.)

1332. Veränderlicher T.

**R. chamaeleontina** Fries

- 4.\* L. breit, bauchig. Haut meist vollständig abziehbar.

1. Hut stumpfgelb, schließlich blaß, nur in der Mitte fleischig, sonst fast häutig, 2—4 cm br., flach gewölbt, dann ausgebreitet, mit schmieriger Haut. Rand stark höckrig gestreift. St. 2—3 cm lg., 4—8 mm dick, hohl werdend, sehr gebrechlich, weiß. L. frei, gleichlg., safrangelb, entfernt, ungegabelt; Zystiden keulenfg. 40—50  $\mu$  lg. Sporen länglich-rund, stachelig, 8—10  $\times$  7—8  $\mu$ . In Ndwäldern, selten.

Chloralhydrat zu gleichen Teilen) erforderlich. Zur Untersuchung der Zystiden benutzt man Sulfovanillin oder Sulfoformol. Die Färbung der Zystiden in diesem Reagens ist je nach den Arten verschieden. Ferner sind Geruch u. Geschmack zu beachten, die  $\mp$  gute Anhaltspunkte zur Bestimmung der Arten ergeben. Gute Abbildungen (vgl. Literaturverzeichnis S. 52) sind zum Vergleich heranzuziehen. Wer sich für *Russula* besonders interessiert, ziehe die neueste Bearbeitung: R. Singer, Monographie der Gattung *Russula* zu Rate, die in „Hedwigia“, Organ f. Kryptogamenkunde, Bd. LXVI, Heft 3/4, Juni 1926, erschien. Berichtungen und Nachträge zu einzelnen Arten von R. Singer u. J. Schäffer in Zeitschr. f. Pilzk. Manche Arten bedürfen noch weiterer Klärung.

VIII—X. — Geruch angenehm. Eßbar. (*R. lutea* [Huds.] Fr. var. *vitellina* [Pers.] Bataille)

1333. Dottergelber T. *Russula vitellina* (Pers.) Fries

2. Hut flach gewölbt u. gebuckelt, später niedergedrückt, 3 bis 8 cm br., in der Jugend schleimig, typisch rötlich, teilweise gelblich bis fleckig; Sporen gelb, stachelig,  $8-9 \times 7-8 \mu$ , schmutzig purpurrot, mit dunklerer Mitte, fast olivenbraun, später am Rande verblassend, gelblich, Rand dünn, erst glatt, dann furchig-streifig. St. 2—3 cm lg., weiß, glaufleckend, voll, feinstreifig. L. angeheftet. Zystiden spindelfg.  $50-75 \mu$  lg. Geruch schwach unangenehm. Geschmack mild, dann etwas scharf. In Lb.- u. Ndwäldern, häufig. VI—XI. (Taf. VIII, Fig. 314.) (*R. pulchralis* Britzel., *R. ceresina* Mart., *R. betulina* Burl., *R. pulchella* Borsz., *R. xanthopoea* Boud., *R. luteoalba* Britz., *R. elegans* Bres.)

1334. Widerlicher T. *R. nauseosa* (Pers.) Fr.

Hut dunkelblutrot, St. 5—7,5 cm lg. Zystiden bis  $85 \mu$  lg. Sporen  $8-11 \times 7,5-9 \mu$ .

1334β. *R. nauseosa* var. *atropurpurea* All.

5. Fleisch scharf od. schwach bitter. 6.  
5.\* Fleisch mild. 7.  
6. Fleisch bitter. 8.

1. Hut lebhaft rosarot, von der Mitte aus verfärbend blaß-gelblich; gewölbt, dann verflacht mit glatten od. schwach gefurchtem, stumpfen Rande. Haut trocken, nur bei Regen etwas schmierig. L. erst weiß, dann creme, schließlich ocker, 9—10 mm br., fast gedrängt, schmal angewachsen od. fast frei. Zystiden lanzettlich  $65-100 \mu$  lg. Sporen warzig mit gelblicher Wandung  $7,5-9,5 \times 7-8,5 \mu$ . Fleisch weiß, schwammig. Geschmack mild, mit stark bitterem Nachgeschmack. In Lbwäldern, nicht häufig. VIII—X. (*R. veteriosa* Lindb.)

1335. Bitterer T. *R. pseudointegra* Arn.-Gor.

2. Hut dunkelpurpurn, braunrot, dunkellilarot, etwas ausblassend, 2—8 cm br., mit breitem höckerigem Buckel, gewölbt, meist dünnfleischig, aber nicht sehr gebrechlich; Rand stumpf, anfangs fein bereift, dann kahl u. glatt, zuletzt schwach gefurcht-höckerig. Haut bitter, abziehbar, kaum schmierig, trocken etwas glänzend. L. blaß, schließlich ockergelb, 6 mm br., fast gedrängt, einige gegabelt u. untermischt. Zystiden  $64-80 \mu$  lg., zylindrisch. Sporen gelblich, stachelig  $9-10 \times 8,5-8,75 \mu$ . St. weiß, runzelig, keulig, zuletzt hohl. Fleisch weiß, kaum gebrechlich. Geschmack nicht scharf, kaum bitter. Geruchlos. In Nd.- u. Mischwäldern unter Kiefern. VII—X. Gesellig an lichten, grasigen Stellen. — Eßbar.

1336. Buckel-T.

*R. amoenata* Britzelm.

- 6.\* Fleisch scharf. 9.  
 7. Zystiden in Sulfovanillin kaum od. rosa verfärbend. 8.  
 7.\* Zystiden in Sulfovanillin ganz od. fast ganz blau. 11.  
 8. Zystiden pfriemlich, groß, an der Schneide der L.; Fk. groß. Hut samtig-schuppig.

Hut schwach seidenhaarig u. kleinschuppig, zuerst schmutzig purpurrot, dann olivenfarbig od. braun-olivfarbig. 8—20 cm br. Huthaut zuletzt zerreißend, schlecht abziehbar. L. weiß bis gelblich, zuletzt ockergelb, breit, gegabelt, untermischt, ziemlich gedrängt; Zystiden pfriemlich 90—105  $\mu$  lg. Sporen gelb, stachelig 10—11  $\times$  9,5—10  $\mu$ . St. weißblaß, an der Spitze schön rosa, runzelig, voll. Fleisch weiß. Geschmack mild. Geruchlos. Eßbar. In Ndwäldern, besonders im Gebirge, gesellig. VII—X. (R. alutacea Britzelm.)

1337. Olivfarbiger T.

**Russula olivacea** (Schaeffer) Fr.

- 8.\* Zystiden schwachbauchig od. zylindrisch, an Fläche u. Schneide der L.

Hut flach gewölbt, 5—9 cm br., glänzend, klebrig, zitronengelb, orange, rotgelb, Fleisch unter der Oberhaut zitronengelb, anfangs fest, starr, dann schwammig. Mild. Geruchlos. St. fest, bis 8 cm lg., weiß od. zitronengelb. L. gleichlg., glänzend, mit zitronengelber Schneide. Zystiden 55—93  $\mu$  lg.; Sporen lngliehrund, gelblich, 9—11—14,5  $\times$  8—10  $\mu$ . In Lb.- u. Nd.-wäldern, besonders unter Abies im Gebirge, selten. VI—X. (Taf. VIII, Fig. 310.) (R. aurea Pers., R. aurantiicolor Krbh., R. esculenta [Pers.] Britz.)

1338. Goldgelber T.

**R. aurata** (Withering) Fr.

9. Hut trocken samtig, zinnoberrot. Scharf. Sporen ziemlich hell.

Hut gewölbt, dann flach od. niedergedrückt, 4—11 cm br., leuchtend zinnoberrot, Rand glatt, etwas wellig. Haut filzig-samtig, trocken, bei Regen etwas schmierig, schwer abziehbar. St. 3,5—7 cm lg., voll, weiß, unten zuletzt schmutzig aschgrau, schwach runzelig. L. meist gleichlg. u. gabelig, mit wenigen kürzeren untermischt, stumpf angewachsen. Zystiden 60—78  $\mu$  lg. Sporen fast kuglig, gelblich, warzig, 8—9  $\times$  7—8  $\mu$ . Fleisch weiß, unter der Huthaut rötlich, sofort u. dauernd brennend scharf. Fast geruchlos od. obstartig riechend. Giftig. In Wäldern, besonders unter Fichten, nicht häufig. VI—X. (Taf. VI, Fig. 301.)

1339. Roter Gift-T.

**R. rubra** (Krbz.) Bres.

- 9.\* Hut nie samtig. 10.  
 10. Hut hellrot bis rot, rosa od. fleischrot.

1. Hut fleischrot, fleischrosa, stumpfrosa, bald blafleckig od. ganz blaß; gewölbt bis flach; 7—11 cm br., fest, fleischig,

mit abziehbarer, trockener Haut; Rand glatt, stumpf. L. blaß, schließlich ockergelb, ziemlich breit, gleichlang, einfach, ziemlich dicht, buchtig angewachsen; Zystiden 58—78  $\mu$  lg. Sporen fast kugelig, stachelig, gelbhäutig,  $9 \times 8 \mu$ . St. weiß, runzelig, hohlwerdend, 4—7 cm h., 1,7—3,5 mm dick. Fleisch ganz weiß, fest. Geschmack wechselnd bis sehr scharf. Geruchlos. In lichten, mit Birken untermischten Ndwäldern u. auf Schlägen. Gesellig. VII—X. (R. integra Bres.; Roter Birken-T.)

1340. Falscher Spei-T. **Russula pseudoemetica** (Secr.) Sing.

2. Hut flach niedergedrückt, 5—11 cm br., leuchtend rosa-blutrot od. fleischfarbig, bald ausbleichend, in der Mitte weißlich od. gelblich, am Rande fast häutig, stumpf, glatt od. gefurcht; Haut abziehbar, dünn, feuchtglänzend, etwas schmierig. St. 5—8 cm lg., später hohl, lebhaft rosarot angelaufen, selten ganz weiß. L. creme-ockergelb, angewachsen, ungleich lg. Zystiden lanzettlich 45—75  $\mu$  lg.; Sporen fast ellipsoidisch bis kugelig, kleinstachelig, gelbhäutig 8—12  $\times$  7—11  $\mu$ . Fleisch weiß, blasig-fleischig. Scharf schmeckend. Geruchlos. In Lbwäldern, selten. VII—IX. (Taf. VIII, Fig. 307.) (R. maculata Quél., R. acris Steinh.)

1341. Schläfrigmachender T. **R. veterrosa** Fries

10.\* Hut dunkelrot, tiefpurpurn, braunrot od. violett.

1. Hut dunkelblutrot, Mitte anfangs gebuckelt. St. 5—7,5 cm lg. Langsam scharf schmeckend. In Ndwäldern. VII—XI. 1334 $\beta$ . **R. nauseosa** var. **atropurpurea** All.

2. Hut tiefpurpurn, weinrot, kupferrot, nach der Mitte fast schwarz, 4—8 cm br.; schwach gewölbt, dann ausgebreitet, fast glatt mit schmieriger, glatter, abziehbarer, trocken-glänzender Haut. Rand stumpf, zuletzt höckerig-gefurcht. L. blaß bis ockergelb, gleichlang, einzelne gegabelt, 6 mm br., dünn, ziemlich dicht. Zystiden kegelfg. 60—95  $\mu$  lg. Sporen länglichrund, stachelig, gelb, 8—12  $\times$  7,5—9  $\mu$ . St. weiß, schwach runzelig, voll, starr, 4,5—5,5 cm h., 1—1,5 cm dick. Fleisch weißlich, fest. Mild, dann ziemlich scharf. Schwach obstartig riechend. In Ndwäldern, einzeln od. gesellig. VII bis X. (R. cuprea Krombh., R. nitida Fr. var. cuprea Cke.)

1342. Glänzendroter T. **R. nitida** (Pers.) Fr.

3. Hut dunkelrotbraun od. tief purpurblutrot, Mitte oft fast schwarz, verblassend, 4—10 cm, halbkugelig, dann verflacht; fleischig; Haut schwer u. nur am Rande abziehbar, feucht schmierig, sonst  $\mp$  rauh; Rand  $\mp$  stumpf, glatt, zuletzt höckerig-gefurcht. L. bleich gelblich, dann satt ocker, 6—11 mm br., am St. gabelig,  $\mp$  gedrängt. Zystiden 64—83  $\mu$  lg.; Sporen stark warzig, stumpfgelb, 9—11  $\times$  8—8,5  $\mu$ . St. weiß,

häutig am Grunde purpurrothlich, schwach längsrunzelig, voll. Fleisch weiß, unter der Haut schwach purpurn, ziemlich fest. Geschmack lange mild, dann schwach, in den L. sehr scharf brennend. Geruch schwach obstartig, wie Birnenkompott. In Ndwäldern, in Bayern sehr selten. VIII—X. (R. *intermedia* Karst., R. *rubroochracea* Murr.)

1343. Braunroter T.

**Russula badia** QuéL.

11. Hut leuchtend gelb. Fk. klein.

Hut flach gewölbt od. niedergedrückt, 2—6 cm br., klebrig, mit abziehbarer Oberhaut, lebhaft gelb, in der Mitte dunkler, verblassend (aprikosenfarbig bei var. *armeniaca* [Cke.] Rea). Fleisch weiß, mild, geruchlos od. schwach aprikosenartig riechend, Rand häutig, glatt, zuletzt schwach höckerig. St. später hohl, 3—4 cm lg., weiß. L. 7 mm br., creme, zuletzt tief ocker, fast orange; ganz frei, dicht, dottergelb. Zystiden keulenfg. 45—70  $\mu$  lg. Sporen ockergelb, fast kugelig, mit einzelnen Stacheln, 8—11  $\times$  7—9  $\mu$ . In Lbwäldern, in Norddeutschland zerstreut, in Süddeutschland häufig. VI—XI. Eßbar. (Taf. VIII, Fig. 317.) (R. *armeniaca* Cke., R. *Earlei* Peck)

1344. Gelber T.

**R. lutea** (Hudson) Fr.

- 11\* Hut nicht leuchtend gelb; mittelgroß bis groß.

Hut ausgebreitet od. niedergedrückt, 7—15 cm br., klebrig, mit dicker, abziehbarer Oberhaut, purpurrot, blutrot od. mehr rosa, grünbraun, verblassend, Rand höckerig-streifig, stumpf. St. voll, bis 12 cm lg., weiß, gelblich od. rötlich. L. blaßgelb, später tief ledergelb, selten rotschneidig, meist einfarbig, frei od. angeheftet. Zystiden zylindrisch-spindelfg. 60—80  $\mu$  lg. Sporen stark- u. spitz-bestachelt, gelbhäutig, 9,5—13  $\times$  8—11  $\mu$ . Fleisch mild, geruchlos. Eßbar. In Wäldern, häufig. VI—X. (Taf. VIII, Fig. 313.) (Kuorpelpilz; R. *esculenta* Pers., R. *subalutacea* Burl.)

1345. Ledergelbblättriger T.

**R. alutacea** (Pers.) Fr.

12. Sporenstaub blaß ocker- od. cremefarben (vgl. 9). 13.  
12.\* Sporenstaub weiß. 22.  
13. Fleisch im Alter grau, R. *decolorans* Fr. u. Verwandte:

1. Hut kuglig, dann ausgebreitet u. niedergedrückt, 5—13 cm br., rötlichgelb, später gelblich, verblassend, mit (fast) ganz abziehbarer Haut, Fleisch weiß, grau-werdend, Rand glatt, nur im Alter etwas streifig. St. bis 10 cm h., weiß, runzelig streifig, innen grau-werdend. L. blaß, später hellockergelb, zuletzt schmutziggrau, gabelig angeheftet. Zystiden pfriemlich 50—94  $\mu$  lg. Sporen gelblich, stachelig, 10—15  $\times$  8—12  $\mu$ . Geschmack mild, nur junge L. etwas bitterlich u. scharf. Geruchlos. Eßbar. In Ndwäldern, zerstreut. VII—XI. (Taf. VIII, Fig. 304 u. 308.) (R. *depallens* Gill.)

1346. Verfärbender T.

**R. decolorans** Fries

2. Hut halbkugelig, später verflacht-vertieft, sattgelb (zitronengoldgelb), ca. 8 cm br. Rand anfangs eingebogen, zuletzt höckerig, glatt; Haut meist trocken, feucht etwas schmierig, glatt, nur am Rande abziehbar. L. bis 9 mm br., zitronengelb bis stroh- u. ockergelb, grauend od. schwärzend, fast gleichlang, dünn. Zystiden 69—74  $\mu$  lg. Sporen gelblich, stachelig, 8—10,5  $\times$  7—9  $\mu$ . St. weiß, schwach runzelig, bei Druck schwärzend, voll, fest. Fleisch weiß, grau verfärbend. Geschmack mild, Geruch schwach süßlich. An Ufern, unter Erlen u. Birken. VIII—IX. Eßbar. (R. decolorans  $\beta$ . constans Karst.)

## 1347. Gelber Birken-T.

*Russula flava* Romell<sup>1</sup>.

- 13.\* Fleisch nicht grau werdend. 14.  
 14. Geschmack mild od. sehr wenig scharf. 15.  
 14.\* Geschmack im Alter sehr scharf. 20.  
 15. Fleisch im Alter braun werdend; riecht nach Heringen:

Hut gewölbt, dann flach ausgebreitet, niedergedrückt, 5 bis 12 cm br., tiefpurpurn od. weinrot, matt, in der Mitte dunkler, später verblassend u. rötlichbraun werdend, fest, fleischig, zuletzt schwammig. Rand dick, glatt, stumpf. St. 5—8 cm lg., weiß od. rötlich, runzelig, voll, zuletzt zellig-hohl. L. 9—10 mm br., weißlich, dann creme-ocker, oft purpurschneidig, angeheftet, z. T. gegabelt. Zystiden stumpf-kegelfg. 68—86  $\mu$  lg. Sporen gelblich, kugelig, schwach bestachelt, 8,5—10  $\times$  8—9  $\mu$ . In Lb.- u. besonders Ndwäldern, nicht selten. Geschmack mild; Geruch heringsartig. Eßbar. VII—X. (Taf. VIII, Fig. 309.) (R. Linnaei Ricken, R. Barlae Sm., R. graveolens Rom., R. purpurea Britzel., R. erythropoda Pelt., R. alutacea Quél., R. foetida Mart.)

## 1349. Herings-T.

*R. xerampelina* (Schaeffer) Fr.

- 15.\* Fleisch nicht braun werdend; riecht nicht nach Heringen. 16.  
 16. Hut braunoliv bis umbrabraun; Fleisch unter der Huthaut grau:  
 Hut anfangs glockig, dann ausgebreitet u. schwach vertieft, 7—12 cm br., in der Mitte umbrabraun od. aschgrau-bräunlich, Rand heller, gerade, dünn, scharf, glatt. St. weiß, später vom Grunde aus schmutziggrau, schwach runzelig, erst voll u. fest,

<sup>1</sup> Eine zweifelhafte Art ist *R. ravida*. Lindau gab in der 2. Aufl. folgende Beschreibung:

Hut 3—4 cm br. flach niedergedrückt, geschweift, braun, grau od. gelblich, matt, Fleisch weiß, dann grau werdend, Rand glatt. St. blaßweißlich, braunstreifig. L. angeheftet, gedrängt. Geruch unangenehm. In Ndwäldern, selten. VII—IX. (Taf. VIII, Fig. 316.)

## 1348. Graugelber T.

*R. ravida* (Bull.) Fr.

Singer stellt *R. ravida* Fr., die nicht identisch ist mit *R. ravida* Michael, in einen eigenen Formenkreis zusammen mit *R. cinereoviolacea* Allescher, die flockigen, am Rande gefurchten, grau-violetten, in der Mitte gelblichen Hut, graues Fleisch u. weißen Stiel besitzen soll.



dann hoch werdend. 5—8 cm lg., weiß, etwas grubig. L. angeheftet, weiß, mit etwas creme-graulichem Schein, untermischt u. gegabelt, ungleich lg., tränend. Zystiden 65—100  $\mu$  lg. Sporen 8—10  $\mu$  6—9  $\mu$ , warzig, hyalin. Besonders in Ndwäldern, unter Gebüsch, in den Vorbergen, nicht häufig. Geschmack mild mit scharfem Nachgeschmack; Geruch fehlend od. sehr schwach unangenehm. VII—X. (Taf. VIII, Fig. 297.) (R. livescens Qué!, R. sororia Fr., R. mustelina Britz.)

1350. Verwandter T.

**Russula consobrina** Fries

1350 $\beta$ . **R. consobrina** var. **pectinatoides** (Peck) Sing. siehe S. 392 unter 20, 2.

16.\* Hut nicht braunoliv; Fleisch unter der Haut nicht grau. 17.

17. Hut rot. 18.

17.\* Hut nicht rot. 19.

18. In Sümpfen. St. rot; seltenere Arten.

1. Hut blutrot od. dunkelpurpurn mit bräunlicher od. schwarzer Scheibe; gewölbt, bald verflacht, oft schwach gebuckelt 3,5—8,5 cm br. mit leicht abziehbarer, schmieriger Haut u. bald höckerig gefurchtem, stumpfen Rand. L. blaß, schließlich einfarbig ockergelb, 9—11 mm br., einige gegabelt. Zystiden bauchig 65—90  $\mu$  lg. mit 14—21  $\mu$  lg. Spitzchen. Sporen gelblich mit zylindrischen Stacheln, 9,5—12  $\times$  7,5 bis 9,5  $\mu$ . St. weiß, rosa angehaucht, besonders am Grunde schwach runzelig, schwammig, weich fast kegelfg., 5—9 cm lg. Fleisch weiß, gebrechlich, mild. Geruch schwach obstartig. In Hochmooren, an Ufern, in Sümpfen, unter Birkengesträuch. (VI) VIII—X. (R. betulina Melzer, R. roseipes var. Cke.)

1351. Moor-T.

**R. sphagnophila** Karffm.

2. Hut leuchtend blutrot, scharlachrot, in der Mitte ausblassend, halbkuglig bis flach, meist fast genabelt, fest, fleischig, 8—15 cm br., mit feucht etwas schmieriger, weit abziehbarer, kahler, oft etwas runzeliger Oberhaut u. glattem, stumpfem Rande. L. weiß, dann blaß ockergelb, 8—10 mm br., nach dem St. zu gabelig, ziemlich gedrängt. Zystiden 58—100  $\mu$  lg., bauchig. Sporen stumpf u. kurz bestachelt, blaß gelblich, 9,5—12  $\times$  8—10  $\mu$ . St. weiß, z. T. rötlich angehaucht,  $\mp$  runzelig, voll, schließlich zellig-hohl, 7—15 cm h., Spitze 20—25 mm bisweilen bis 40 mm dick. Fleisch weiß, fest, zuletzt krümlig. Geschmack milde. Geruchlos. Eßbar. In feuchten Ndwäldern, Mooren, an Ufern. VI—XI. (R. pulchra Burl., R. integra var. paludosa [Britz.] Sing., R. elatior Lindb.)

1352. Sumpf-T.

**R. paludosa** Britz.

18.\* In Wäldern häufig. St. meist weiß:

1. Hut dünnfleischig, flach ausgebreitet, oft niedergedrückt, 6—10 cm br., frisch klebrig, rosablutrot, schön hellblutrot,

von der Mitte aus bald olivgelb, gelb od. braun, sonst wenig verbläsend, mit ganz abziehbarer Haut, Rand häutig, stumpf, ganz zuletzt höckerig-gefurcht. L. fast frei, fast gedrängt, fast gleichlang,  $\mp$  gegabelt, anastomosierend. Zystiden schlank keulig 55—58  $\mu$  lg. Sporen fast kuglig, gelblich, stachlig, 7,5—9  $\times$  7,5—8  $\mu$ . St. weiß, bisweilen schwach rötlich, etwas runzlig, voll, dann ausgestopft 5—6 cm h., 15—20 mm dick, nach oben verjüngt. Fleisch weiß, fest. Geschmack milde. Geruchlos. In Lb.- u. Ndwald, besonders unter *Quercus*, *Betula*, *Picea*. Ziemlich häufig. VI—IX. (Taf. VIII, Fig. 312.) (*R. cruentata* Qué.-Schulz., *R. lutea* Vent.)

## 1353. Unversehrter T.

***Russula integra* (L.) Fr.**

2. Hut nur in der Mitte fleischig, sonst fleischlos, fast häutig, flach, wenig gewölbt zuerst u. später wenig vertieft, 2,5 bis 7 cm br., schmierig, bleich purpurrosa, in der Mitte mehr bräunlich, am Rande heller, gebrechlich. Haut abziehbar. Rand dünn, stumpf, bald höckerig gefurcht. St. weiß, vom Grunde aus ockergelb werdend, schwachseidig, nach unten verdickt, ausgestopft-starr, 5—7 cm lg., unten 11—13 mm dick. L. angewachsen, dicht, weiß, gilbend, 5 mm br. Zystiden 50—65  $\mu$  lg., bauchig od. keulig. Sporen länglichrund, gelblich, stachlig, 8—9  $\times$  6—8  $\mu$ . Fleisch weiß, gilbend, gebrechlich. Geschmack mild; geruchlos. Auf sumpfigen Waldstellen, Erlenbrüchen, gesellig, nicht häufig. VII—XI. (Taf. VIII, Fig. 311.) (*R. leprosa* Bres.)

## 1354. Jungfräulicher T.

***R. peullaris* Fries**

## 19. Hut grün.

Hut flach, gewölbt, oft niedergedrückt, oft fast genabelt, 5—14 cm br., spangrün, grasgrün od. gelbgrün, in der Mitte fast olivgrün, mit glatter, am Rande abziehbarer, feucht klebriger Haut, Rand höckerig-gestreift, stumpf. St. schwammig-voll, 5—6(—12) cm h., weiß, Druckstellen  $\mp$  bräunlich anlaufend. L. locker angeheftet, weiß, fast alle von gleicher Länge, nur wenige kürzere, 9 mm br. Zystiden zylindrisch-bauchig 64—65  $\mu$  lg. Sporen schwach gelblich, länglichrund bis ellipsoidisch, schwach bestachelt 8—9,5  $\times$  6—8  $\mu$ . Fleisch weiß. Geschmack jung nußartig, unscharf. Geruchlos. In Wäldern, zerstreut, unter Birken. V—X. (*R. graminicolor* [Secr.] Qué., *R. livida* Gramb., *R. heterophylla* Rom.) (Taf. VII, Fig. 287.)

## 1355. Spangrüner T.

***R. aeruginea* Lindb.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Als *Russula urens* Romell ist neuerdings (Ztschr. f. Pilzk. Bd. 11 S. 11. 1928) von J. Schäffer eine scharfe, grüne, gelbporige Art beschrieben worden, deren systematische Stellung noch zweifelhaft ist:

Hut schmutzig grüngelblich, satt grasgrün bis blaßoliv, 5—10 cm br., Mitte 5—6 mm dick, Rand auch olivbräunlich bis umbraerdbraun. Rand

19.\* Hut nicht grün. Seltene Arten (vgl. 27\*):

1. Hut erst blaß, dann bunt (blaugrau, gelb, olivfarben) am Rande blaß-rötlich u. violett, zuletzt stahlgrau mit gelblicher od. bräunlicher Beimischung, gewölbt, dann flach, 4—10 cm br., mit dünnem, stumpfem, später gefurchtem Rand. Haut schmierig. L. weißlich, bleichoeker werdend,  $\mp$  gedrängt bis 8 mm br., einzelne gegabelt. Zystiden bauchig 50—65  $\mu$  lg. Sporen stachlig blaßocker, 7—8—10  $\times$  6—8  $\mu$ . St. weiß, schwach runzlig, voll, zuletzt zellig-hohl, 5 cm h., 7—14 mm dick. Fleisch weiß, ziemlich fest. Geschmack mild, geruchlos. Unter Lb.- u. Ndhölzern an grasigen Stellen in Gebüschen, zerstreut. VII—X. Eßbar. (Grauer T., *R. grisea* Bres., *R. viridulorosea* Herp.)

1356. Blaßscheckiger T. ***Russula subcompacta*** Britz.

2. Hut bräunlich-gelb, blaß semmelfarbig, mit meist dunklerer Mitte, anfangs gewölbt, dann verflacht bis schüsselfg., fest, 7—15 cm br. mit schmieriger, nicht ablösbarer Haut u. stark höckerig-gefurchtem, scharfem Rand. L. weißlich bis creme, anastomosierend, 10 mm br., fast gleichlg., fast entfernt, angeheftet, schließlich herablaufend. Zystiden 56—90  $\mu$ . Sporen stachlig 10—12  $\times$  8—10  $\mu$ . St. blaß, unten schmutzig gelbbraun, voll, 5—9 cm h., 20—25 mm dick. Fleisch weißlich, dann schmutzig-semmelfarben, ziemlich dünn, fest, zuletzt gebrechlich; Geschmack mild od. langsam scharf. Geruch ähnlich *R. foetens*, doch schwächer. In Bergwäldern, Schluchten, Waldsümpfen u. an Bachufern. Ziemlich selten. VII—X.

1358. Semmelfarbiger T. ***R. grata*** Britzelmayr

20. Hut gelb od. braun.

1. Hut anfangs kuglig, später flachgewölbt, 8—15 cm br., anfangs klebrig, gelbbraun od. schmutzig-ockerfarben, Rand dünn, höckrig-furchig. Haut sehr schmierig, nicht ablösbar. St. später hohl, 5—12 cm lg., weiß, oft mit bräunlichem Anflug od. braunpunktiert. L. 6—10 mm br., von verschiedener Länge, gelbblau, stark tränend, später bei Verletzungen oft bräunlich werdend. Zystiden 45—70—95  $\mu$  lg.,  $\mp$  keulig. Sporen hyalin, mit großen Warzen bedeckt, 7,5—10—12,5  $\times$  7—9—11  $\mu$ . Geruch (namentlich jung) scharf mandelartig,

---

jung glatt, schließlich  $\mp$  gefurcht, abgerundet, stumpf. L. werden gelb, am St. schwach od. nicht abgerundet, vorn bis ca. 12 mm br., etwas abgerundet-bauchig, dann geschweift, ziemlich queradrig. St. weiß, glatt od. schwach gestreift, fest, voll, 3—5,5 cm lg., 10—24 mm dick, zylindrisch od. fast bauchig verdickt. Fleisch weiß, geruchlos, Geschmack brennend scharf, auch im St. Sporen gelb wie bei *R. lutea*, 9—11  $\times$  7—9  $\mu$ .

1357. Brennender T.

***R. urens*** Romell

aber unangenehm. In Wäldern, Gebüsch, nicht selten. VI—XI. (Taf. VII, Fig. 295.)

1359. Stink-T.

**Russula foetens** Pers.

2. Hut in der Mitte umbrabraun, Rand blasser, scharf, fädig-gefurcht, oft genabelt, mit feuchter, angewachsener Haut, 6—9 cm br. L. weiß, dann cremegelblich, zuletzt braunfleckig, gegabelt. Sporen mit zylindrischen Stacheln besetzt,  $7,5-9 \times 6-8 \mu$ . Fleisch weiß; starr. Geschmack mild, dann  $\mp$  scharf. Geruch unangenehm rahm-käseartig. Grasige Plätze unter Lbbäumen. VII—X. In Bayern fehlend. (R. pectinatoides Peck)

1350 $\beta$ .

**R. consobrina** var. **pectinatoides** (Pk.) Sing.

3. Hut flach gewölbt, meist niedergedrückt, 4—8—10 cm br., strohgelb, mattbraun in der Mitte, Fleisch unter der glanzlosen, nicht ablösbaren Oberhaut gelblich u. nicht bis zum Rand gehend, Rand höckerig-furchig, kammartig. St. 3 bis 5 cm lg., weiß gestreift. L. 8 mm br., nach hinten verschmälert, frei, gleichlg., gedrängt; Zystiden 40—50  $\mu$  lg. Sporen eifg., warzig  $6-10 \times 6-8 \mu$ . Geschmack sehr scharf, Geruch widerlich fischig. In schattigen Ndwäldern im Moos u. Gras, nicht häufig. VII—X. (Taf. VII, Fig. 294.)

1360. Kammartiger T.

**R. pectinata** (Bulliard) Fries

4. Hut zitronengelb, am Scheitel goldgelb od. einfarbig semmelocker, am Rande blasser; flach gewölbt bis fast schüsselfg. mit etwas schmieriger, trocken glanzloser  $\mp$  rissiger Haut, 2,5—7 cm br., starr. Rand anfangs stumpf, dann scharf, glatt od. höckerig gefurcht. L. blaß, bei Verletzung gelb anlaufend, sehr schmal (2—3 mm br.), fast gleichlang, wenig gegabelt, gedrängt, tränend, bei Verletzung fleckend. Zystiden 50—90  $\mu$  lg. Sporen mit vereinzelt stehenden, kurzen Stacheln, gelblich-häutig,  $8,5-9,5 \times 7-9 \mu$ . St. weiß, mehlig, schwachrunzlig, voll, dann ausgestopft 3,5—5,5 cm h., 5 bis 12 mm dick. Geschmack sehr scharf, Geruch obst- od. seifenartig. Ndwälder, in Bayern, selten. VII—X. (R. disparilis Burl., R. Quéletii var. albocitrina Barb.)

1361. Mehlstieliger T.

**R. farinipes** Romell ap. Britz.

20.\* Hut rot: R. Quéletii-Gruppe.

21.

21. St. weiß:

Hut lebhaft blutrot, Rand u. Mitte oft heller, halbkugelig, schließlich flach, mit schmieriger, schwer abziehbarer Haut. 4—9 cm br. Rand glatt, stumpf od. kurzhöckerig-gefurcht. L. 4—6 mm br., weiß, zuletzt hellockergelb, fast gedrängt. Sporen länglichrund, fein bestachelt, hyalin,  $7-10-6,5-7,7 \mu$ . Zystiden 50—95  $\mu$  lg., bauchig. St. weiß, später oft schmutzig-gelblich, starr, zuletzt hohl u. gebrechlich, 3—6 cm h., 10—25 mm

dick. Fleisch weiß, unter der Huthaut oft rötlich. Geschmack anfangs mild, dann sehr scharf. Geruchlos. In Lb.- u. Ndwäldern. VII—VIII. (R. serotia Qu.)

1362. Hellblutroter T.

**Russula rubicunda** Quélet

21.\* St. ♀ rot:

1. Hut braunrot, dann tiefpurpurn, kaum verblassend; gewölbt dann flach, fleischig. 5—10 cm br. mit schmieriger, angewachsener Haut. Rand glatt, stumpf. L. bleich zitronengelb, Schneide hell goldgelb, frisch stark tränend, daher später fleckig, bei Verletzung dunkelzitronengelb, 4—9 mm br., viele gabelig, ♀ gleichlang. Zystiden 70—75—105  $\mu$  lg. Sporen länglichrund kurzstachlig od. warzig, gelbhäutig, 8—10  $\times$  7—8  $\mu$ . St. weißlich, rötlich überlaufen, bei Druck zitronengelb anlaufend, 3—5 cm h., 15—25 mm dick. Fleisch weißlich. gelblich anlaufend. Geschmack sehr scharf, Geruch fein obstartig. In Kiefernwäldern, besonders an lichten Stellen sehr häufig. IX—X. (R. drimeia [Cke. ?] R. Schulz, R. sardonía Ricken ex p. R. chrysodacryon Singer)

1363. Goldtränen-T.

**R. sardonía** Romell s. str.

2. Hut schön hell purpurblutrot od. bleichrosa (var. rosacea [Fr.] Sing.), etwas ausblassend, gewölbt, dann ♀ vertieft bis fast trichterfg., fleischig. Rand scharf, dann stumpflich, zuletzt gefurcht. 5—9 cm br. Haut schmierig, wenig abziehbar. L. weißlich, bald zitronengelblich, bei Verletzung zitronengelb. schwach tränend, zuletzt bräunlich, ♀ gedrängt, 4 bis 5 mm br. Zystiden 62—78  $\mu$  lg. Sporen länglichrund, stachligr, gelblich-hyalin, 8,5—10  $\times$  8  $\mu$ . St. bleichlila od. rötlich, bei Druck dunkel zitronengelb-fleckig, zart runzlig, voll, zuletzt schwammig-hohl, 4—5 cm lg., 10—12 mm (oben), 15—18 mm (unten) dick. Fleisch weiß, gilbend, saftig. Geschmack scharf. Geruch schwach birnenartig. An grasigen Stellen in Ndwäldern. VIII—X. (Taf. VIII, Fig. 305.) (R. sardonía Bres., R. sanguinea (Cke., R. rosacea Fr., R. elegans Bres. sens. (Cke.))

1364. Gelbfleckender T.

**R. luteotacta** Rea

3. Hut jung schwarzrot, aufhellend, schließlich leuchtend dunkelrot, oft mit Olivflecken, halbkuglig, zuletzt flach, hartfleischig, 5—11 cm br. Haut nicht ablösbar, trocken matt, auf der Hutmitte oft runzlig, Rand glatt. L. blaß, zuletzt hellocker, schwach tränend, 5—7 mm br. Zystiden 75—85  $\mu$  lg. Sporen kurz bestachelt, gelblichhäutig, 8—10  $\times$  7—9  $\mu$ . St. unten hellrot, oben rosa od. weißlich, bei Druck schmutziggelb, glatt, voll, 4—6 cm h., 15—19 mm dick. Geschmack anfangs mild od. bitter, dann sehr stark beißend. Geruch obstartig; alt nach Stärke. Im Fichten- u. Lärchen-

wald, gesellig. VIII—XI; ziemlich selten. (*R. rubra* Vitt., *R. polonica* Steinh.)

1365. Schwarzroter T.

*Russula drimeia* Cke.

4. Hut gebuckelt, dann flach gewölbt, 4—10 cm br., klebrig, dunkelpurpurn, tiefblutrot, braunrot, kirschrot, in der Mitte gelbbraunlich, nach dem Rande hin kirschrötlich-violett, Rand nicht od. wenig gestreift. Haut bei Regen glänzend, nicht abziehbar. St. voll, kirschrötlich-violett, 5—8 cm h., 12—20 mm br., sehr gebrechlich. L. blaß, wachsgelblich, dann schmutzig, verschmälert angewachsen, schwach mit Tropfen bedeckt. Zystiden 50—75—100  $\mu$  lg. Sporen fast kuglig, stachlig, gelblich-hyalin, 8—9,5  $\times$  7,5—8,5  $\mu$ . Geschmack sehr scharf, Geruch obstartig, wie Birnenkompott. In lichten Ndwäldern, an sandigen Wegen, selten. VII—XI. (Taf. VII, Fig. 300.) (*R. sardonica* Ricken ex p., *R. memnon* Krbhilz.)

1366. Quélets T.

*R. Queletii* Fries

5. Hut gewölbt u. in der Mitte gebuckelt, dann niedergedrückt, 6—9 cm br., anfangs etwas feucht, nicht klebrig, dann trocken, blutrot, nach dem Rande ablassend, Haut nicht abziehbar, Rand glatt, dünn. St. voll, fein gestreift, rötlich, selten weißlich. L. weiß, dann creme herablaufend, selten gegabelt, gedrängt, 5 mm br. Zystiden kuglig 55—65  $\mu$ . Sporen fast kuglig, stachlig, 10  $\times$  8  $\mu$ . Geschmack schnell sehr scharf. Geruchlos. In feuchten Ndwäldern im Grase, zerstreut. VIII—XI. (Taf. VII, Fig. 302.)

1367. Blutroter T.

*R. sanguinea* (Bulliard) Fr.

22. L. am St. bläulich. Pilz weiß mit Flecken. Rand u. Geschmack scharf.

Hut weiß, bräunlich gefleckt, gewölbt-genabelt, dann etwas vertieft 5—8 cm br. mit glattem, scharfem Rand. Oberfläche anfangs feinfilzig, dann glatt, kahl. L. weiß, tränend, angewachsen od. herablaufend schmal, fast gedrängt, etwas gegabelt. Zystiden 60—70  $\mu$  lg. Sporen reinweiß, fast kuglig, körnig-warzig, hyalin, 7—9  $\times$  6—8  $\mu$ . St. weiß, hellbraun werdend, feinfilzig, voll, 2—3,5 cm h., 5—10 mm dick, Fleisch weiß, fest. Geschmack mild mit herbem, fast beißendem Nachgeschmack. Geruch nicht unangenehm. Besonders in Ndwäldern (*R. lactea* Pers?) (Taf. VII, Fig. 286.) VIII—X.

1368. Wohlschmeckender T.

*R. delicia* Fries

Hut bald bräunlich, 10—15 cm br. L. weiß mit bläulich-grünem Schein, dann schmutzig blaugrün, am St.  $\mp$  bläulich, bei Druck rosafleckend, fast entfernt. Zystiden 65—90  $\mu$ . Sporen stachlig 11—11,5  $\times$  9,5—10  $\mu$  bis 13,5  $\times$  11  $\mu$ . St. oft mit bläulicher Spitze, 2—5 cm lg., 25—35 mm dick. Geschmack

sehr scharf. Geruch unangenehm. Im Lb.- u. Ndwald, gesellig.  
 VI—XI. R. chloroides Krbhlz., R. brevipes Peck, R. delica Gill.)

1368β.

**Russula delica var. glaucophylla** QuéL.

- 22.\* L. nie bläulich. 23.
- 23. Fleisch unveränderlich, auch nicht schließlich schwarz. Hut farbig od. weiß. 24.
- 23.\* Fleisch läuft an u. wird schließlich schwarz. Hut rußig, anfangs oft weiß. Fleisch sehr fest (kompakt). Nigricantes. 31.
- 24. Zystiden in Sulfovanillin wenig od. nicht od. rosa verfärbend; Huthaut samtig od. bereift. 25.
- 24.\* Zystiden in Sulfovanillin gewöhnlich zum größeren Teile blau; Huthaut kahl. 27.
- 25. Hut grün:

1. Hut kuglig, dann flach gewölbt, 6—12 cm br., trocken, spangrün bis gelbgrünlich, flockig od. felderig-rissig, kleigwarzig, Rand stumpf, oft gestreift. St. voll, 4—6(—8) cm lg., 2—3 cm dick, runzelig-rinnig, weiß. L. ungleich lg., z. T. gabelig. Zystiden 64—95  $\mu$  lg. Sporen weiß 8—9  $\times$  7—8  $\mu$ , zartwarzig. Eßbar. In lichten Wäldern, Grasplätzen, häufig. VII—X. (Taf. VII, Fig. 289.) (Gräuling, Kremling. (R. aeruginosa [Pers., Klz.] Rom.)

1369. Grüntäubling.

**R. virescens** (Schaeff.) Fr.

2. Hut gewölbt, dann gebuckelt flach bis niedergedrückt u. trichterförmig, 6—12 cm br., glatt, seidig schimmernd, umbra-braun, selten lebhaft grün, auch olivweißlich, Rand glatt, scharf, nur zuletzt etwas gefurcht. St. dick, schwach-runzlig, weiß, 4—7,5 cm h., 2—2,5 cm dick. L. angewachsen, herablaufend, gegabelt, bis 8 mm br., fast entfernt, weißblau, mit grünlichem od. bräunlichem Schein. Zystiden 60—77  $\mu$  lg. Sporen weiß, rundlich, stachelig-warzig 7—8  $\times$  6—6,5  $\mu$ . Geschmack mild, geruchlos. In schattigen Wäldern, gern unter Eichen, nicht selten. VIII—X. Eßbar. (R. bifida Schröt.)

1370. Gabelblättriger T.

**R. furcata** (Gmel.) Pers.

- 25.\* Hut nicht grün. 26.
- 26. Hut rot.

Hut gewölbt, fast halbkuglig, dann ausgebreitet, selten niedergedrückt, 5—10 cm br., rosa od. blutrot mit weißlicher Mitte, später verblassend (ockerbleich, dann isabelfleischfarben bis abendrotfarben var. *aurora* [Krbhlz.] Bres.), schwach seidenfädig od. rissig-schuppig, Rand glatt, stumpf. Haut kaum abziehbar. St. voll, 3—6 cm lg., 15—20 mm dick,  $\mp$  runzlig, hart, oft weiß od. rosenschwarz. L. dick, durchlaufende mit gegabelten gemischt, mit roter, feingesägter Schneide. Zystiden 70 bis 90  $\mu$  lg. Sporen weißlich-hyalin, stachelig, 7—10  $\times$  6—9  $\mu$ . Fleisch

weiß, hart. Geschmack milde, bisweilen schwach bitterlich (bitter, kleiner, tieferot var. *amara* Quéf.); geruchlos. In Lb.-u. Mischwäldern, besonders unter *Betula* u. *Fagus*, zerstreut. VIII—X. (Taf. VIII, Fig. 303.) (*R. rosacea* [Pers.]; *R. sanguinea* Batsch, *R. aurora* Krbhlz., *R. rosea* Maire)

## 1371. Schuppiger Rot-T.

**Russula lepida** Fries

Hierher gehört wahrscheinlich als größere Abart:

Hut flach, dann niedergedrückt, 8—12 cm br., trocken, blutrot od. dunkelpurpurrot, Rand stumpf, glatt. St. voll, 3—4 cm lg., in der Mitte bauchig, meist blutrot, furchig. L. etwas herablaufend, durchlaufende mit kürzeren u. gegabelten gemischt. In Skandinavien u. England; von Fries nur einmal beobachtet. (Taf. VIII, Fig. 306.)

## 1372. Linnés T.

**R. Linnaei** Fries

## 26.\* Hut blau.

Hut königsblau, graublau bis blaulila in der Mitte schwarzzila, am Rande lila, gewölbt, dann flach bis niedergedrückt, 3—10 cm br., mit abziehbarer, dünner, kaum schmieriger, feinkörniger Oberhaut; Rand glatt, stumpf. L. weiß, fast gleichlang, stark gabelig 5—9 mm br., fast herablaufend. Zystiden 55—70  $\mu$  lg. Sporen reinweiß, spitzstachlig, 8—10  $\times$  7,5—9  $\mu$ . St. weiß, glatt, anfangs leicht bereift, dann fast glänzend, voll, dann ausgestopft, 4—6 cm h., 8—15 mm br. Fleisch weiß, fest, mild, geruchlos. Im Ndwald, besonders unter *Picea*, gesellig. Wohlschmeckend. (*R. lilacea* Rom.)

## 1373. Blau-T.

**R. azurea** Bres.

## 27. Hut gelb:

Hut flachgewölbt, oft niedergedrückt, 3—10 cm br., gelb (dunkelstrohgelb bis hellchromgelb, oft etwas grünlich var. *claroflava* [Grove] Cke.), verblassend, fleischig, fest, dann gebrechlich; Haut feucht-schmierig (kleinwarzig-körnig var. *granulosa* [Cke.] Rea), nicht abziehbar. Rand glatt, zuletzt  $\mp$  stumpf. St. 2—4 cm lg., weiß, später grau, netzartig gerunzelt. L. hinten abgerundet, weißlich, fast alle gleichlg., ungegabelt. Zystiden 55—72  $\mu$  lg. Sporen weiß, eig.-kugelig, stachelig, 8—12  $\times$  7—10  $\mu$ . St. weiß, grau werdend, 5—7 cm h., 12—25 mm br. Fleisch weiß. Geschmack scharf, Geruch schwach obstartig, wie Birnenkompott. In lichten Wäldern, auf Grasplätzen, häufig. VII—XI. (Mild, Sporen 9,5—11  $\times$  8,5—9  $\mu$  var. *gingibilis* [Britz.] Sing.) (Taf. VII, Fig. 293.) (*R. verrucosa* Blytt, *R. gingibilis* Britz., *R. granulosa* Cke., *R. constans* Britz., *R. claroflava* Grove)

## 1374. Ockergelber T.

**R. ochroleuca** Pers.

Hut gewölbt, dann flach od. niedergedrückt, gelblichweiß, dann ocker, besonders an der Scheibe, fest, starr, schmierig,



4—8 cm br.; Rand fast scharf, durchscheinend-dünn, höckerig-gefurcht. L. weiß, dann gelb, dick, entfernt, schmal, gabelig, angewachsen. Sporen (Staub reinweiß), kugelig, stachelig, 7—8 bis  $9 \times 6$ —7—8  $\mu$ . St. weiß, dann mit Gelb, fest, fast gleichdick od. abwärts verjüngt 5—6 cm lg., 10—25 mm br. Fleisch weiß, elastisch. Geruch schwach, etwas widerlich; Geschmack scharf bis sehr scharf. An grasigen Plätzen unter Buchen. VIII—X; selten. (*R. simillima* Herpell)

1375. Gelblichweißer T.

**Russula subfoetens** Smith

Hut flachgewölbt, bald flach, 5—9 cm br., stroh- od. ocker-gelb bis fast weiß, mit dunkelgelber Mitte, Fleisch blaß-stroh-gelb, Rand glatt, stumpflich, kaum gestreift. St. weißblaß, schwachrunzelig, glatt, gleichfarbig, 2—6 cm h., 10—22 mm dick. L. angewachsen, ungleich lg., strohgelb werdend, tränend. Zystiden 63—70  $\mu$  lg. Sporen weiß, sehr stachelig,  $9$ — $9,25 \times 7,5$ — $8,5 \mu$ . Geschmack sehr scharf, Geruch obstartig, alt nach Honig. Besonders in Buchenwäldern, zerstreut. VII—X. (Taf. VII. Fig. 296, Taf. VIII, 318.) (*R. ochracea* [Schum.].)

1376. Gallen-T.

**R. fellea** Fries

Hut flach bis niedergedrückt, etwas verbogen 5—7 cm, einfarbig semmelocker, höchstens Rand blasser; Huthaut anfangs klebrig, bald trocken, dann  $\mp$  rissig u. starr wie bei *R. virescens*; Rand gefurcht, scharf, gewölbt od. abstehend. L. blaßereme, schmal 2—3 mm, beiderseits zuspitzend, hinten etwas herablaufend, ungleichlg., tränend, bei Verletzung fleckend,  $\mp$  gedrängt. St. 4—5 cm h., 10—20 mm dick, von der Farbe der L.,  $\mp$  flockig-mehlig. Sporen weiß  $7$ — $9 \times 6$ — $7 \mu$  rundlich. Fleisch weiß od. blaß,  $\mp$  hart u. starr. Geruchlos. Geschmack scharf bis sehr scharf. — In Wäldern, selten.

Siehe 1361. Mehlstieliger T.

**R. farinipes** Romell 1928

27.\* Hut nicht gelb.

28.

28. Hut braun:

Hut schön braun mit hellerem Rande, gewölbt, 7—10 cm br., häufig genabelt, dann flach, zuletzt trichterfg., derb. Huthaut etwas schmierig, dünn, schwer ablösbar; schwach aderig. Rand glatt,  $\mp$  stumpf. L. blaß, dann blaß ledergelb, an der Schneide braunfleckig, bisweilen tränend, häufig gekerbt, 8—11 mm br., häufig gegabelt,  $\mp$  gedrängt. Zystiden 70—108  $\mu$  lg. Sporen weiß, sehr schwach warzig,  $9$ — $9,5 \times 7,5$ — $8 \mu$ . St. anfangs weiß, dann braun, schwach runzelig, voll, hohlwerdend; knollig (bis 4,5 cm dick), dann gestreckt 3,5—5 cm lg., 25—32 mm dick. Fleisch weiß. Geschmack mild. Geruchlos. In Nd., seltener in Bwäldern, besonders in Mittel- u. Norddeutschland. VIII—XI. (*R. mustelina* auct.)

1377. Elefanten-T.

**R. elephantina** Fr.

- 28.\* Hut nicht braun. 29.  
 29. Geschmack des Fleisches mild. 30.  
 29.\* Geschmack scharf:

Hut flach, wenig eingedrückt, 2—6 cm br., Oberhaut feucht, etwas klebrig, abziehbar, purpurrot od. kirschrot (auch mehr blaßrot od. weiß), in der Mitte stets anders (bräunlichgrün, violett) gefärbt, Rand häutig, höckrig-furchig. St. später hohl, weiß, selten mit rötlichem Anflug, 4—5 cm lg., L. angeheftet, gleichlg. Zystiden 40—83  $\mu$  lg., fast keulig. Sporen blaß, stachelig 8—10  $\times$  6—9  $\mu$ . Geruch obstartig. Geschmack sehr scharf. Auf feuchten Wiesen, an Waldrändern, häufig. VI—XI. (Taf. VII, Fig. 298.)

## 1378. Zerbrechlicher T.

*Russula fragilis* (Pers.) Sing.

Hut flach, 4—11 cm br., Oberhaut feucht klebrig, ganz abziehbar, glänzend rosarot od. hell leuchtend blutrot, oft verblassend mit helleren Flecken, Rand stumpf, glatt od. gefurcht. St. 2—6 cm lg., schwammig, weiß od. rötlich. L. frei, grauweiß. Zystiden 50—100  $\mu$  lanzettlich, stumpf. Sporen reinweiß, stachelig, 8—10  $\times$  7,5—9  $\mu$ . Geruch schwach obstartig od. fehlend. Geschmack sehr scharf. Giftig. Auf Wiesen, in Wäldern, häufig. VII—XII. (Taf. VII, Fig. 299.) (R. persicina Krbhll., R. Clusii Cooke)

## 1379. Speiteufel.

*R. emetica* (Schaeffer) Pers.

Hut 5—12 cm br., gewölbt, dann flach-niedergedrückt, blutrot od. karminrosa, in der Mitte schwarzlila bis schwarz; Scheibe runzelig-grubig. Rand glatt, anfangs scharf. Haut nur am Rande abziehbar, meist trocken. L. weiß, nachdunkelnd-blaßgelb nicht tränend; Zystiden 60—82, alt bis 100  $\mu$  lg., schlankkeulig. Sporen weiß 9—13  $\times$  7—10,5  $\mu$  feinbestachelt. St. reinweiß, runzelig, voll, dann schwammig, 4—7 cm h., 12—28 mm dick. Fleisch weiß, unter der Huthaut  $\mp$  rot, fest, später gebrechlich. Geschmack scharf. Geruch schwach obstartig, frisch fast geruchlos. Im Lbwald, gesellig. VIII—XI. (R. rugulosa Peck, R. atropurpurea f. peracris Britz.)

## 1380. Schwarzroter T.

*R. atrorubens* Quéf.

## 30. Rand des Hutes scharf;

## a) Oberfläche netzig-rauh:

1. Hut 5—15 cm br. gewölbt, dann flach u. niedergedrückt bis fast trichterfg., klebrig, hell violett od. purpurolivgrün (od. bläulich bis bläulichlila, zuletzt stahlblau: f. lilacina Britz., od. einfarbig gras- od. mattgrün: f. Peltereaui Sing., od. blaß: f. pallida Sing.), mit ablassender, oft bräunlicher Mitte u. dunkler-netziger Oberfläche, grünlichem, gestreiftem Rande. Haut schmierig, abziehbar. St. voll, 5—9 cm lg., 2—3 cm dick, schwachrunzelig, weiß

L. hinten abgerundet, durchgehende, kürzere u. gegabelte unregelmäßig gemischt, weiß,  $\mp$  10 mm br., fast gedrängt. Zystiden 60—95  $\mu$  lg., breit spindelig-stumpf. Sporen reinweiß, stachelig, 8—9,5  $\times$  6,5—8,5  $\mu$ . Fleisch weiß, fest; Geschmack milde; geruchlos. Eßbar. In Wäldern, ziemlich häufig. VI—XI. (Taf. VII, Fig. 288.) (Papagei-T.; *R. vesca* Vent.)

1381. Blaugelber T. ***Russula cyanoxantha*** (Schaeffer) Fr.

2. Hut 5—10 cm br. flach gewölbt, festfleischig, feinaderig-netzig-runzlig, klebrig, zuerst wein- od. fleischrötlich, dann etwas dunkler u. in der Mitte rot- od. ockerbräunlich. Haut nur am Rande abziehbar, bald den Rand entblößend. Rand dünn, glatt. St. 2—5 cm lg., voll, starr, weiß, netzig-runzlig. L. 7—9 mm br., jung tränend, angewachsen, dicht, von verschiedener Länge, häufig braun gesprenkelt. Zystiden 67—70  $\mu$  lg. Sporen reinweiß, fein stachelig, 7—9  $\times$  6—7,5  $\mu$ . Geschmack milde; geruchlos. Eßbar. Besonders in Wäldern, unter *Fagus*, *Quercus*, *Betula*, häufig. VI—X. (*R. lilacea* Kauffm., *R. cinereo-purpurea* Krbhlz.)

1382. Speise-T.

***R. vesca*** Fries

Hierher als Unterart:

Hut fleischfarben, hellrosarötlich, -violett, anfangs weiß-fleckig, mit blasserer od. gelblicher Scheibe fast halbkugelig, dann niedergedrückt mit glatter Huthaut u. kurzgefurchtem  $\mp$  stumpfem Rande. In Gebüsch, Nd., seltener Lbwäldern (unter *Quercus*, *Carpinus*) an grasigen Stellen. VI—X. besonders im Gebirge. (*R. depallens* Ricken)

1382 $\beta$ . Verbleichender T. ***R. vesca*** subsp. ***depallens*** (Rick.) Sing.

b) Oberfläche nicht netzig-rauh:

1. Hut 5—10 cm, gewölbt, dann  $\mp$  niedergedrückt, schön zitronengelb mit hellerem Rande, bisweilen  $\mp$  grünlich, Mitte ausblassend, fleischig. Haut feucht, kaum schmierig, abziehbar. Rand scharf, glatt, zuletzt etwas höckerig. L. weiß, etwas gegabelt leicht herablaufend. Sporen reinweiß, warzig, 8—10  $\times$  7—8  $\mu$ . Zystiden kegelig 50—60  $\mu$  lg. St. weiß, runzlig, 5—8 cm lg., 10—15 mm br.; Fleisch weiß, unter der Haut messinggelb, ziemlich fest. Geschmack mild; geruchlos. In gemischten Wäldern. VIII—X. In Bayern selten.

1383. Zitronen-T.

***R. citrina*** Gill. (non Michael)

2. Hut 5—8 cm br., flach gewölbt, dann niedergedrückt; gelbgrün mit violettem, grauem od. grünem Rand, fleischig; Haut sehr dünn durchscheinend, glatt, wenig schmierig, nur am Rande abziehbar. Rand scharf, anfangs ein-

gebogen, glatt od. dichtgerieft. L. weiß, schmal, gabelig, gedrängt. Zystiden 45—60  $\mu$  lg. Sporen reinweiß, kugelig, zartstachelig, 6,5—8  $\times$  6—7  $\mu$ . St. weiß, schwach runzelig, fest, voll, 2—5 cm lg., 10—20 mm br., Fleisch weiß, auch unter der Oberhaut, fest. Geschmack mild. Geruchlos. — Eßbar. In Gebüsch, schattigen u. moosigen Wäldern, auf Waldwiesen. VII—X. (R. livida Schröt., R. galochroa Cooke)

1384. Verschiedenblättriger T. **Russula heterophylla** Fries

30.\* Rand des Hutes stumpf; Oberfläche glatt.

1. Hut 5—12 cm br., dunkelblutrot (rosarot, hellweinrot var. depallens Maire), halbkugelig, dann ausgebreitet bis niedergedrückt; fleischig, fest; Haut schmierig, größtenteils abziehbar; Rand stumpf, stark höckerig-gefurcht. L. weißlich, breit, gleichlg., einfach od. etwas gabelig. Sporen weiß, glatt, 10—11  $\times$  8—11  $\mu$ . Zystiden 70—82  $\mu$  lg. St. weiß, häufig gilbend, fest. Geschmack milde, nur jung etwas scharf. Geruchlos. Im Lb.- u. Ndwald. VI—IX. (R. purpurea Gill., R. depallens Rom.)

1385. Schwarzpurpurner T. **R. atropurpurea** (Krbhz.) Britz.

2. Hut 3—8 cm br., rosa, fleischfarben, selten violett, Mitte blasser od. bräunlich, ausbleichend bis weiß, gewölbt, dann flach bis schüsselfg., fleischig. Haut schmierig, dünn, abziehbar. Rand stumpf, dünn, gerieft-höckerig. L. weiß, gabelt,  $\mp$  entfernt, dünn, fast gleichlg. Sporen weiß, fast kugelig, stachelig 8  $\times$  6—8  $\mu$ . St. weiß, am Grunde rosa,  $\mp$  runzelig, bereift, 4—5 cm h., 6—12 mm br.; Fleisch weiß, fest. Geschmack mild, geruchlos. Im Lbwald. VII—XI.

1386. Rosenroter T.

**R. rosea** Quéf.

31. Fleisch läuft rot (od. blau) an:

1. Hut weißlich-rußgrau, dann braun, von der Mitte aus schwärzlich, am Rande weiß, 7—10 cm br., flach gewölbt, zuletzt niedergedrückt, fest. Haut etwas klebrig, nicht ablösbar. Rand filzig, kleinwarzig, eingebogen, dann scharf. L. weiß, gelblich od. rötlich, bei Verletzung rötlich, bis 11 mm br., gedrängt. Sporen reinweiß, fast kugelig, wenig stachelig 7—8  $\times$  6—7  $\mu$ . St. weiß, schwärzend, glatt, voll, fest, 3—5 cm lg., 15—20 mm br. Fleisch weiß, anlaufend, schließlich schwarz, fest. Geschmack mild-erdig, Geruch obstartig-süßlich. Im Lbwald, selten Ndwald. VIII—XI. (Agaricus densifolius Secr., R. subusta Burl.  $\beta$ )

1387. Dichtblättriger T.

**R. densifolia** (Secr.) Gill.

2. Hut niedergedrückt-genabelt, sehr festfleischig, fast holzig werdend, 7—16 cm br., olivenbraun, dann schwärzlich, Fleisch bis zum Rand gehend, Rand umgebogen, glatt. St. 3—7 cm

lg., 15–30 mm dick, voll, gleichfarbig. L. bis 15 mm br. abgerundet, gelblichweiß, dann grau, ungleich lg., dick, entfernt. Zystiden 58–78  $\mu$  lg. Sporen weiß, 8–9  $\times$  6–8  $\mu$ . Geschmack mild; geruchlos. In Wäldern, häufig. VI–X. (Taf. VII, Fig. 292.)

1388. Schwärzlicher T.

**Russula nigricans** (Bull.) Fr.

31.\* Fleisch läuft schwarz od. nicht an:

1. Hut flach gewölbt, dann niedergedrückt, 6–10 (—20 cm f. gigantea Britz.) cm br., graubraun, dann schwärzlich (auch bleibend weißlich R. semicremea Fr.). Fleisch schwärzlich, bis zum Rand gehend, Rand anfangs eingebogen, glatt. St 3–5 cm lg., 1–3 cm br., voll, dick, weißlich, dann gleichfarbig. L. angewachsen, etwas herablaufend, weiß, dann grau, verschieden lg., engstehend. Sporen weiß, rauh, 8–10  $\times$  7–9  $\mu$ . Geschmack erdig-mild. Geruch widerlich-süßlich-erdig. In Wäldern, meist unter Pinus u. Picea, häufig. VII–XI. (Taf. VII, Fig. 291.)

1389. Brand-T.

**R. adusta** (Pers.) Fr.

2. Hut schmutzigweiß, gegen den Rand aschgrau, zuletzt schwärzlich. 6–12 cm gewölbt, dann flach bis schüsselfg., fleischig-starr. Haut schwach schmierig, nicht ablösbar. Rand anfangs eingebogen, dann scharf, glatt. L. schmutzigweiß bis fast orangebläß, Schneide schwärzend, fast gedrängt, dünn, untermischt. Zystiden 75–90  $\mu$  lg. Sporen reinweiß, wenig rauh, hyalin, 7–8  $\times$  7  $\mu$ . St. reinweiß, bei Druck schwärzend, voll, 3–5 cm lg., 15–35 mm br., bisweilen exzentrisch. Fleisch weiß, schwärzend, fest. Geschmack mild. Geruchlos. In Lb.- u. Ndwald, VII–X. (R. adusta var. alb. [Krz.] Fr., R. sordida Peck, R. subsordida Peck)

1390. Weißschwarzer T.

**R. albonigra** (Krz.) Fr.

## 29. Familie: Coprinaceae.

Fk. weichfleischig, zentral gestielt mit flockigem Velum universale, das oft am St.-Grunde als Volva zurückbleibt od. nur mit Velum partiale, mit od. ohne Ring. L. verschieden lg., sehr regelmäßg. L. u. meist auch der Hut bei der Reife zerfließend. Reifung der Sporen vom Hutrand beginnend, stielwärts fortschreitend. Zwischen den Basidien große Zystiden. Sporen meist schwarz, seltener braun.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| A. Sporenpulver braun od. gelbbraun. | <b>1. Bolbitius.</b> |
| B. Sporenpulver schwarz.             | <b>2. Coprinus.</b>  |

1. Gattung: **Bolbitius** Fries, Goldmistpilz.

Hut dünnhäutig, schnell vergänglich, meist ohne Schleier. L. dünn, wässerig. Sporen braun.

## 1. Hut irgendwie gelblich.

2.

Hut 2—3 cm br., kegelfg., lehmfarben, trocken weißlich, in der Mitte schwach klebrig, glatt, Rand gestreift. St. 7—12 cm lg., röhrig, weiß, glatt, glänzend, zähe. L. 2 mm br., blaß-, dann rostbraun. Zystiden spindelfg. 60—80  $\mu$  lg. Sporen lachsfarben 18  $\times$  9—10  $\mu$  (Rea) 10—11  $\times$  7—8  $\mu$  (Ricken). Auf gedüngten Grasplätzen, Waldrändern, in Gewächshäusern usw., selten. V bis X. (Taf. V, Fig. 214.) (B. niveus Massee)

1391. Kegelfg. G.

**B. conocephalus** Bulliard

## 2. St. anfangs od. bleibend mit Flöckchen od. Schuppen besetzt. 3.

Hut glockig-kegelfg., dann ausgebreitet, 2—3 cm br., Mitte gelb, klebrig, Rand weißlich, später bräunlich, gestreift u. zerschlitzt. St. glatt, glänzend, hohl, 6—14 cm lg., gelblich. L. 2—3 mm br., blaß, dann purpur- od. rötlichbraun. Sporen tief ockerbraun, 11—15  $\times$  7—9  $\mu$ . Auf Kuhmist, gedüngten Wiesen usw., zerstreut. V—X. (Taf. V, Fig. 215.)

1392. Schwankender G.

**B. titubans** (Bulliard) Fries3. Hut kegelfg., in der Mitte flach gebuckelt, dann ausgebreitet, bis 6 cm br., gelblich mit dunklerer Mitte, dann ausbleichend, Rand glatt, dann gestreift. St. hellgelblich, anfangs mit weißen Flocken besetzt, dann kahl, 6—8 cm h., hohl. L. 4 mm br., gelb, dann rostbraun. Sporen braun 10  $\times$  6  $\mu$ . Auf Pferdemit an Waldwegen, Wiesen usw., zerstreut. VI—VIII. (B. Boltoni [Fries] Cke.)

1392a. Gelblicher G.

**B. flavidus** (Bolton) Massee

Hut eigf., dann ausgebreitet, geschweift, 2—6 cm br., klebrig, dottergelb, am Rand später gespalten u. gefurcht. St. hohl, 5 bis 11 cm lg., weißschuppig. L. lehmgelb bis rostbräunlich. Sporen rostbraun 12—14  $\times$  7—8  $\mu$ . Auf Pferdemit ebenda, selten. V—X.

1393. Dottergelber G.

**B. vitellinus** (Pers.) Fries

**Bolb. reticulatus** (Pers.) Ricken siehe 887. **Pluteolus ret.** (Pers.) Fries.

2. Gattung: **Coprinus** Pers., Mistpilz.

Hut meist dünnhäutig, meist mit flockigem od. kleigem Velum universale, L. häutig, oft glänzend durch die Zystiden, zerfließen (meist mit dem Hut) zu einer tintenartigen Masse.

## 1. Hut mit dem St. durch einen Schleier vereinigt, deshalb nachher der St. mit Ring.

2.

Hut mit dem Rande dem St. anliegend, höchstens durch feine Hyphen mit ihnen verbunden. Ohne Ring. 7.

2. Hüte über 4 cm br. 3.

Hut zylindrisch, dann glockenfg. 5—20 mm hoch, höchstens bis 1 cm br., weißlich od. in der Mitte gelblich, später grau, anfangs mit kleiigen Schüppchen besetzt, Rand zuletzt umgerollt. St. 3—5 cm lg., zart, hohl, kahl, weißlich, am Grunde mit zottig behaarter Verdickung, in der Mitte mit zartem, beweglichem, weißem Ring. Sporen  $7 \times 5$ — $6 \mu$ . Zystiden kuglig 23—30  $\mu$ . Auf Mist, auch in Kulturen, nicht selten. VII—X. (Taf. V, Fig. 216.) — Homothallisch-schnallenlos.

1394. Vergänglicher M. *Coprinus ephemeroïdes* (Bulliard) Fries

3. Hutoberfläche mit kleinen Schüppchen, niemals die Haut selbst in grobe Schuppen zerschlitzt. 4.

Hutoberfläche in grobe, sparrige, dicke Schuppen aufgelöst. 5.

4. Hut eigf., dann ausgebreitet, in der Jugend mehlig-bereift, grau-bräunlich, glatt od. rissig-schuppig, 5—8 cm br. St. hohl, zerbrechlich, etwas faserig, 4—8 cm lg., mit vergänglichem Ring. L. angeheftet, umbrabraun bis schwarz. Sporen  $10 \times 6 \mu$ . Am Grunde alter Stämme dicht büschelig, zerstreut. V—XII.

1395. Brauner M.

*C. fuscescens* (Schaeffer) Fries

Hut eigf., dann glocken- bis kegelfg., 5—11 cm br., graubraun, feinhaarig, in der Mitte mit eingewachsenen kleiigen Schuppen, Rand wellig, anfangs scharf, dann zerschlitzt. St. 10—20 cm lg., weiß, faserig, glatt, unter der Mitte mit faserigem, vergänglichem Ring. L. 10—15 mm br., sehr dicht, weiß, dann von der Schneide aus braun u. zuletzt schwarz werdend. Zystiden zylindrisch-sackfg. 50—120  $\mu$  lg. Sporen  $9$ — $10 \times 5 \mu$ . Geschmack mild. Eßbar. Am Grunde von Stämmen dichtgedrängt, häufig. V bis XII. (Taf. V, Fig. 217.) Grauer Tintenpilz.

1396. Tinten-M.

*C. atramentarius* (Bulliard) Fries

5. St. bei Berührung nicht schwarz werdend. 6.

Hut kegelfg., dann ausgebreitet, gefurcht, in der Jugend zottig, in der Mitte sparrig-schuppig schmutzig grau, 2—8 cm br., St. 14 cm lg., faserig, weiß, bei Berührung schwarz werdend, mit Ring. L. 5—6 mm br., purpurumbrabraun, bauchig mit rötlicher Schneide. Zystiden blasig. Sporen elliptisch, zweikernig,  $14$ — $23 \times 9$ — $14 \mu$ . Auf Kuhmist, Dunghaufen u. in Gärten; zerstreut. VII—X. (Taf. V, Fig. 218.) — Homothallisch.

1397. Schwarzwerdender M.

*C. sterquilinus* Fries

Hut fleischig, zylindrisch, 4—10 cm h., dann kegelfg. ausgebreitet, weiß mit dicken, sparrigen, haarigen Schuppen, Rand später zerschlitzt. St. 5—16 cm lg., fest, hohl u. mit flockigen Fasern gefüllt. faserig, am Grunde knollig, weiß, in der Mitte

mit beweglichem, dauerhaftem Ringe. L. dicht, 1 cm br., weiß, dann vom Hutrande u. von der Schneide rosenrot bis schwarz werdend. Zystiden blasig  $45-60 \mu$  lg. Sporen  $10-13 \times 6-7 \mu$ . EBbar, wenn die Hüte noch unentwickelt sind. Auf gedüngten Stellen in Wiesen, an Wegen, in Gärten usw., häufig. IV—XII. (Taf. V, Fig. 219.) Heterothallisch. (*C. porcellanus* Schaeffer)

1398. Porzellan-M.

*Coprinus comatus* (Fl. Dan.) Fries

6. Hut eifg., dann ausgebreitet, bis 8 cm br., reinweiß, mit dicken, dachziegelfg., konzentrischen Schuppen. St. 8—11 cm lg., am Grunde knollig, kleinflockig, nach oben kahl, in der Mitte mit vergänglichem Ring. L. weiß, dann von der Schneide aus braun u. schwarz werdend, bis 1 cm br. Auf gedüngtem Boden in Gärten, auf Grasplätzen usw., zerstreut. IV—XII. (*C. ovatus* Schaeff.)

1398 $\beta$ . Eifg. M.

*C. comatus* var. *ovatus* (Schaeffer) QuéL.

7. Hut von Anfang an kahl. 9.  
 Hut kleiig bestäubt, filzig, schuppig, zottig. 10.  
 8. L. an den St. heranreichend, Hut größer als 1,5 cm. 9.

Hut eifg., dann flach ausgebreitet u. mit eingeschlagenem Rande, meist 2—4, selten bis 15 mm br., jung hellrötlich-braun, in der Mitte dunkler, später hellbräunlich. St. 2—6 cm lg., hohl, glatt, kahl, weißlich od. hellbräunlich. L. in geringer Zahl, frei, schmal. Sporen  $13-15 \times 8-12 \mu$  ( $10-13 \times 5-7 \mu$  bei var. *proximellus* [Karst.] Massee). Auf Mist in Kulturen, selten. Das ganze Jahr.

1399. Schroeters M.

*C. Schroeteri* Karsten

9. Hut zylindrisch, dann glockenfg., 1—2 cm br., kahl/ klebrig, ockergelb, mit feingestreiftem, später eingeschnittenem Rande. St. 2—5 cm lg., hohl, kurz, kahl. L. weiß, dann schwärzlich. Auf der Erde an Wegen, in Gärten, dicht rasig; selten. IX—X. (Taf. V, Fig. 220.)

1400. Gehäufter M.

*C. congregatus* (Bulliard) Fries

Hut ei-, dann glockenfg., kahl, weißlich strohgelb, in der Mitte etwas dunkler, 2—3 cm br. St. hohl, 2—14 cm lg., kahl, weiß. L. weiß, dann braunschwärzlich. Sporen  $8-9 \times 5 \mu$ . Gesellig auf dem Boden in Wäldern, Gebüsch, zerstreut. IX—X. (Taf. V, Fig. 221.)

1401. Fingerfg. M.

*C. digitalis* (Batsch) Fries

10. Hutoberfläche kleiig od. feinschülferig, später meist kahl. 11.  
 Hutoberfläche zuerst mit filzigem Überzug, der sich in Schuppen auflöst, besetzt, später oft kahl. 17.  
 11. Hüte über 1 cm, meist sogar über 2 cm br. 12.  
 Hut ei-, dann glockenfg., 4—15 mm br., grau-kleiig, gestreift, später zerschlitzt, in der Mitte mit kleinen punktfg. Wärzchen



bedeckt, bläulich-graubraun. St. hohl, 2,5 cm h., hyalin durchscheinend. L. frei, den St. berührend, schwarz. Sporen 7—8  $\times$  6—7  $\mu$ . Auf Mist u. feuchtem Boden, zerstreut. VI—X.

1402. Warziger M. **Coprinus papillatus** (Batsch) Fries

12. L. am St. angeheftet bzw. angewachsen. 13.  
L. frei od. einem Ring angewachsen. 15.  
13. St. am Grunde nicht auf einem braunfilzigen Geflecht aufsitzend. 14.

Hut ei-, dann glockenförmig u. ausgebreitet, 3—4 cm br., graubraun, zuerst kleiig bestäubt, in der Mitte mit stumpfem, gelbbraunem, fleischigem Nabel, Rand gestreift. St. hohl, 2—8 cm lg., glänzend. L. 2—3 mm br., angewachsen, zuerst weißlich, dann braunviolett bis schwarz. Sporen 9—10  $\times$  4—5  $\mu$ , elliptisch-spindelförmig. Der ganze Pilz auf einem dichten, zottigen, gelbbraunen bis rotgelben Filz stehend. An alten Stämmen, in Kellern, Gruben usw., nicht selten. IV—XII. (Taf. V, Fig. 222.) — Schnallenlos-heterothallisch.

1403. Strahliger M. **Coprinus radians** (Desm.) Fries

14. Hut ei- bis glockenförmig, dann flach ausgebreitet, 3—5 cm br., gefurcht, kleiig-schuppig, graubraun, am Scheitel kastanienbraun, Rand ungeschlagen, nicht zerschlitzt. St. 5—8 cm h., verjüngt, weiß, angedrückt seidig. L. 2 mm br. angeheftet, weiß, dann hellrötlich bis braunschwarz. Zystiden kuglig. Sporen 9—10  $\times$  5—6  $\mu$ . In Gärten, auf Viehweiden, in Häusern, nicht selten. IV—XII. (Taf. V, Fig. 223.) — Schnallenlos.

1404. Hausbewohnender M. **C. domesticus** (Pers.) Fries

Hut ei-, dann glockenförmig, ausgebreitet, 1,5—2 cm br., gefurcht, weißlich mit ockerfarbener, gebuckelter Mitte, kleiig bestäubt, später ockerfarben mit dunklerer Mitte, Rand meist zerschlitzt. St. 2—7 cm lg., hohl, glatt, weißlich, seidenglänzend, am Grunde schwach wulstig. L. angeheftet, weiß, dann braun bis schwarz. Zystiden 20—50  $\mu$  lg. Sporen 10  $\times$  5,5—8  $\mu$ . Auf Mist, gedüngtem Boden, Laub usw., häufig. V—XI. — Heterothallisch-schnallenlos.

1405. Eintags-M. **C. ephemerus** (Bulliard) Fries

15. L. nicht einem Ring angewachsen. 16.

Hut länglich eiförmig, dann halbkuglig, zuletzt flach, 1—2,5 cm br., gefurcht-gefaltet, am Scheitel schwach bereift, dann kahl, ockerfarben, später grau mit brauner Mitte, Rand ungeschlagen. St. hohl, 2—8 cm lg., kahl, weißlich, seidenglänzend. L. an einen vom St. entfernten Ring angewachsen, weiß, dann schwärzlich mit von blasigen 60—85  $\mu$  lg. Zystiden weißer Schneide. Sporen breit elliptisch 10—12  $\times$  8—9  $\mu$ . Auf Wiesen, an Wegen, häufig. IV bis XI. (Taf. V, Fig. 224.)

1406. Gefalteter M.

**C. plicatilis** (Curtis) Fries

16. Hut fast kuglig, dann glockenförmig u. ausgebreitet, 2—4 cm br., ockerfarben mit rostbrauner, etwas fleischiger Mitte, zuerst dick klebrig bestäubt, Rand gestreift, zerschlitzt. St. hohl, weiß, glatt, 8—12 cm lg. L. frei, an den St. heranreichend, rosenschwarz dann schwarz. Sporen elliptisch  $12-14 \times 6 \mu$ . Rasenweise an alten Weidenstämmen, häufig.

1407. Weiden-M.

*Coprinus truncorum* (Schaeffer) Fries

Hut länglich eiförmig, dann glocken- bis kegelförmig, 3—5 cm br., ockerfarben, mit rostbrauner, fleischiger Mitte, mit glänzenden, weißlichen, klebrigen, sich leicht ablösenden Körnchen bestreut, Rand gefurcht, zerschlitzt. St. hohl, 5—15 cm lg., glatt, weiß, glänzend. L. frei, weißlich, dann braun bis schwarz mit von länglich zylindrischen  $85-140 \mu$  lg. Zystiden weißer Schneide, Sporen eiförmig zugespitzt  $9-10 \times 5 \mu$ . Rasenweise am Grunde alter Stämme, auf feuchtem Boden usw., häufig. IV—XII. (Taf. V, Fig. 225.) — Heterothallisch.

1408. Glimmer-M.

*C. micaceus* (Bulliard) Fries

17. Hüte über 1 cm br., wenn bei *C. stercorarius* schmaler, dann Sklerotien vorhanden. 18.

Hut sehr zart, zuletzt glockig, 2—7 mm br., gelblich, in der Mitte rötlich, aschgraufilzig, bald zerschlitzt u. gefaltet. St. fädig, hyalin, kahl. L. wenige, frei, blaß schwärzlich. Sporen  $7-8 \times 4-5 \mu$ . Auf Mist, besonders in Kulturen, häufig. Das ganze Jahr. (Taf. V, Fig. 226.) (Ist nach Brunswik u. a. nur Zwergform von 1414!)

1409. Strahlenstreifig. M. *C. radiatus* (Bolton) Fries (non Masee)

18. Geruch fehlend, jedenfalls nicht scharf laugenartig. 19.

Hut sehr zart, keulig, dann ausgebreitet, 1—3 cm br., gestreift, von flockigen, zurückgekrümmten Schuppen weiß-zottig, später kahl. St. 3—6 cm lg., weiß wollig, später kahl. L. frei, weiß, dann schwärzlich. Sporen zweikernig  $10-12 \times 5-6 \mu$ . Geruch scharf laugenartig. Auf Mist an feuchten Orten, zerstreut. X. — Homothallisch.

1410. Starkriechender M.

*C. narcoticus* (Batsch) Fries

19. Mit Sklerotien. 20.

Ohne Sklerotien. 21.

20. Hut ei-, dann glockenförmig, ausgebreitet, 2—5 cm br., dicht mit einem weißen, pulverig- od. zottig-schuppigen Überzug besetzt. St. meist einem Sklerotium entspringend, hohl, 2,5—8 cm lg., weiß, oben kahl, unten weißflaumig u. schuppig. L. fast frei, grau, dann schwarz. Sklerotien unregelmäßig höckerig, 3—15 mm lg., grau, schwarz gefleckt, innen weiß. Sporen  $15 \times 10-12 \mu$ . Auf Mist in Wäldern, häufig in Kulturen. Das ganze Jahr. (Taf. V, Fig. 227.) — Heterothallisch.

1411. Schneeweißer M.

*C. niveus* (Pers.) Fries

Hut ei-, dann glockenförmig, ausgebreitet, 0,3—3 cm br., mit dichtem anfangs weißem, mehlig-klebigem, später grauem, mehr zottigem Überzug bedeckt, Rand gestreift, eingerollt. St. 3—8 cm lg., zart, weiß, fast hyalin, feinhaarig. L. frei, grau, dann schwarz. Sporen zylindrisch-elliptisch  $7-10 \times 7-8 \mu$ . Sklerotien fast kuglig, 1—3 mm br., schwarz, innen weiß. Auf Mist, überall häufig. Das ganze Jahr. (Taf. V, Fig. 228.) — Homothallisch.

1412. Gemeiner M.

*Coprinus stereorarius* (Bull.) Fries

21. Hut länglich eiförmig, dann flach ausgebreitet, 2—5 cm br., weißlich, weißzottig, mit graubrauner Mitte, Rand strahlig gestreift, zuletzt umgebogen. St. 6—10 cm lg., hohl, sehr zerbrechlich, weiß, wollig-schuppig. L. frei, schwarz. Sporen elliptisch  $10-12 \times 6-8 \mu$ . Auf fettem Boden, zwischen Lb. in Wäldern, zerstreut. VII—X. (Taf. V, Fig. 229.) — Heterothallisch.

1413. Hasenpfoten-M.

*C. lagopus* Fries

Hut keulig, dann kegelförmig, 2,5—5 cm br. (od. winzig  $\mp$  6 mm br.; Zwergform *C. radiatus* [Bolt.] Fries), in der Jugend mit flockigen, sparrig abstehenden Schuppen bedeckt, dann nackt, grau, in der Mitte bräunlich, Rand gefurcht, dann zerschlitzt. St. hohl, 5—8 cm lg., weiß, kleinschuppig. L. frei, schwarz. Sporen  $12-14 \times 6-8 \mu$ . Auf Mist u. gedüngtem Boden in Wäldern, Gärten usw., häufig. VII—X. (Taf. V, Fig. 230.) — Heterothallisch. (*C. cinereus* Schaeff.)

1414. Grauer M.

*C. fimetarius* (L.) Fries

Hut eiförmig, dann glockig 4—10 cm br. u. hoch, braunschwarz, gerieft, von weißen flockigen Warzen spechtartig-bunt, fast häutig, zerfließend. St. weiß, schwachschuppig 15—20 cm lg., gebrechlich, Grund knollig. L. grauschwarz, frei, 8—12 mm br. Zystiden kegelig-zylindrisch  $100-150 \mu$  lg. Sporen breit elliptisch,  $14-18 \times 8-12 \mu$ . Geruchlos od. widerlich riechend. Ungenießbar. In Lbwäldern, besonders unter Fagus; nicht selten, einzeln. VII—XII. — Heterothallisch.

1414a. Specht-M.

*C. picaceus* (Bull.) Fr.

*C. crenatus* (Lasch) Ricken siehe 958. *Psathyrella crenata* (Lasch) Fr.

*C. disseminatus* (Pers.) Ricken siehe 960. *Psathyrella disseminata* (Pers.) Fr.

## 9. Ordnung: Gasteromycetes.

Fk. rings von einer Peridie umgeben, vollkommen angiokarp, trocken od. fleischig, stäubend od. faulend. Basidien im Innern des Fk. regellos od. in Hymenien, welche Kammern auskleiden, zur Zeit der Sporenreife vergehend, mit 1—12 spitzen- od. seitenständigen Sterigmen.

## Bestimmungsschlüssel der Familien.

## A. Basidien in Knäueln, regellos, kein Hymenium bildend.

## 1. Unterordnung: Sclerodermatales (Plectobasidiineae).

## I. Fk. größer als 2 mm.

## a) Fk. ohne scharf gesonderten, säulenfg. St.

1. Fk. mit dicker, einfacher Peridie, die nicht sternfg. aufreißt.

α) Fk. bei der Reife von Sporenstaub u. Gewebefetzen (spärlichem Kapillitium) erfüllt ohne scharfe Gliederung in von Haut umgebenen Kammern.

30. Fam. **Sclerodermataceae**.

β) Fk. bei der Reife im Innern mit kugeligen od. eckigen, von dünner Haut umgebenen Kammern (Peridiolen), oberirdisch.

31. Fam. **Pisolithaceae**.

2. Fk. mit dicker, mehrschichtiger Peridie, deren äußere sternfg. aufreißt; im Innern mit pulveriger Sporenmasse.

α) Fk. mit zweischichtiger Peridie, äußere Schicht dickfleischig-einschichtig, innere dünnhäutig, zerbrechend; im Innern mit isolierbaren rundlichen Körperchen, ohne Kapillitium.

31. Fam. **Pisolithaceae-Sclerangium**.

β) Fk. mit mehrschichtiger Peridie, äußere sehr derb, dreischichtig, innere dünnhäutig, sich am Scheitel unregelmäßig od. sternfg. öffnend; im Innern ungekammert mit reichlichem Kapillitium.

32. Fam. **Calostomataceae**.

b) Fk. mit scharf gesondertem, säulenfg. St., der auf seiner Spitze die kugelige, trockene, sich mit papillenartigem Loch öffnende, von Sporenstaub u. reichlichem Kapillitium erfüllte innere Peridie trägt. Basidien länglich mit 4 seitlichen Sporen.

34. Fam. **Tulostomataceae**.

II. Fk. winzig, 1,5—2 mm gr., kugelig, mit vierschichtiger Peridie, deren Mittelschicht aufquillt, Außenschicht sternfg. aufreißt; die kugelige Sporenmasse (Gleba) wird fortgeschleudert.

33. Fam. **Sphaerobolaceae**.

B. Basidien palissadenartig nebeneinanderstehend, ein Hymenium bildend, das besondere Kammern auskleidet.

I. Fk. zusammengesetzt, anfangs  $\mp$  kugelig, dann sich öffnend, tiegel- od. becherfg., derb-häutig bis fast holzig,  $\frac{1}{2}$ —2 cm h., auf dem Substrat, im Innern mit festen, linsenfg. Kammern (Sporangiolen), welche das Hymenium enthalten.

2. Unterordnung: Nidulariales:

34. Fam. **Nidulariaceae**.

II. Fk. einfach, nicht becherfg., ober- od. unterirdisch; Basidien in Kammern; keine Sporangien.

3. Unterordnung: *Eugasteromycetales*.

- a) Fk. mit reichlichem Kapillitium, oberirdisch, kugelig, birnfg. od. schlauchfg., meist über 1 cm groß, ohne od. mit unscharf abgesetztem, schwammig-gekammerten St. Fleisch in der Jugend weiß, dann grauend od. bräunend. Innere Peridie dünn, papierartig, sich mit Loch öffnend od. zerfallend; Inneres reif stäubend.

§ 1. *Lycoperdineae*.

35. Fam. **Lycoperdaceae**.

1. Äußere Peridie dünn, kleiig-abschülfernd od. papierartig zerbrechend, nicht sternfg. aufreißend. *Lycoperdeae*.
2. Äußere Peridie dick, sternfg. aufreißend, die innere Peridie freilegend. *Geastereae*.

- b) Fk. ohne Kapillitium. § 2. *Phallineae*.

1. Fk. der Länge nach von einer festen, unverzweigten, dicken Kolumella durchsetzt, die unten in einen festen St. übergeht, trocken, derblederig, reif, im Innern pulverig.

37. Fam. **Secotiaceae**.

2. Fk. ohne Kolumella, fleischig-faulend, meist unterirdisch od. nur die Gleba durch ein Rezeptakulum über dem Erdboden erhoben.

- α) Fk. im Innern mit kurzem, basalem, unverzweigtem, sterilem od. ohne Zentralstrang-Gewebe. ± kugelig od. knollig; Gleba nicht emporgehoben.

38. Fam. **Hymenogastraceae**.

- β) Fk. im Innern mit verzweigtem, sterilem Zentralgewebe, dessen Enden die Glebakammern tragen.

- \* Fk. ganz unterirdisch; kugelig-knollig; Gleba bei der Reife nicht durch ein Rezeptakulum emporgehoben.

39. Fam. **Hysterangiaceae**.

- \*\* Fk. in der Jugend ein „Hexenei“ bildend; Gleba bei der Reife durch ein fleischig-schwammiges Rezeptakulum über den Erdboden emporgehoben.

Rezeptakulum gitterfg., lebhaft rot gefärbt. Gleba zerfließend, zwischen den Maschen des Gitterwerkes.

40. Fam. **Glastraceae**.

Rezeptakulum säulenfg.-stielartig, weiß od. gelblich, an seiner Spitze die abtropfende Gleba tragend.

41. Fam. **Phallaceae**.

I. Unterordnung: *Sclerodermatales (Plectobasidiineae)*.

Fk. rundlich-knollenfg., angiokarp, gestielt od. ungestielt, mit derber lederiger od. derbhäutiger Peridie, im Innern mit regellos

verteilten od. in knäuelfg. Gruppen stehenden, keine Hymenien bildenden od. Kammern auskleidenden Basidien. Basidien meist  $\mp$  kugelig (Chiastobasidien) mit spitzenständigen bis etwas seitenständigen Sterigmen, nur bei *Tulostoma* länglich (Stichobasidien?) mit seitlichen Sterigmen. Sporen wenige (1) bis viele (12), meist dunkel gefärbt.

### Bestimmungsschlüssel der Familien.

#### A. Fk. größer als 2 mm.

##### I. Fk. ohne scharf gesonderten, sich nachträglich streckenden, säulenfg. St.

##### 1. Mit dicker, einfacher, nicht sternfg. aufreißender Peridie.

- a) Fk. ober- od. unterirdisch bei der Reife von Sporenstaub u. Gewebefetzen (spärlichem Kapillitium) erfüllt, nicht mit von Haut umgebenen Peridiolen.

#### 30. Fam. *Sclerodermataceae*.

- b) Fk. ober- od. unterirdisch,  $\mp$  knollig, birnfg. bis gestielt-kopfig bei der Reife in erbsengroße Peridiolen (mit Haut umgebene Sporenkammern) zerfallend.

#### 31. Fam. *Pisolithaceae*.

##### 2. Mit dicker, mehrschichtiger Peridie, deren äußere Schicht sternfg. aufreißt; innere Peridie kugelig von pulveriger Sporenmasse erfüllt.

- a) Peridie zweischichtig, äußere dickfleischig einschichtig, innere häutig, zerbrechend, im Innern mit isolierbaren rundlichen Körperchen, ohne Kapillitium.

#### 31. Fam. *Pisolithaceae-Sclerangium*.

- b) Peridie vielschichtig, äußere sehr derb, dreischichtig, innere häutig, sich meist vom Scheitel her unregelmäßig öffnend, im Innern keine rundlichen Körperchen, nur Sporenpulver und reichliches Kapillitium.

#### 32. Fam. *Calostomataceae*.

##### II. Fk. mit scharf gesondertem, gleichmäßig säulenfg. Stiel, der sich mit Beginn der Sporenreife streckt u. auf seiner Spitze die kugelfg., trockene, häutige, sich apikal mit papillenartigem Loch öffnende, von Sporenstaub u. reichlichem Kapillitium erfüllte, innere Peridie trägt. Basidien länglich mit 4 seitlichen, sitzenden Sporen.

#### 34. Fam. *Tulostomataceae*.

#### B. Fk. winzig, 1,5—2 mm gr., kugelig, mit vierschichtiger Peridie, deren Mittelschicht aufquillt, Außenschicht sternfg. aufreißt; die kugelige Sporenmasse (Gleba) wird fortgeschleudert. Auf Holz.

#### 33. Fam. *Sphaerobolaceae*.

30. Familie: **Sclerodermataceae.**

Fk. kuglig, mit sterilem, stielfg., nach unten faserig in das Myzel überggehendem Grund. Peridie dick od. häutig. Gleba un deutlich gekammert. Zwischenschichten reif erhärtend, faserig-schollig zerfallend, als Gerüst od. Kapillitium ausdauernd. Basidialhyphen büschelig verzweigt u. das ganze Innere gleichmäßig füllend. Basidien vor der Sporenreife vergehend. Kapillitium fehlt od. sehr spärlich. — Ober- od. unterirdische Bodenpilze.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Bei der Reife im Innern keine bestimmte Kammerung mehr zeigend, alles von Sporenstaub u. Gewebefetzen erfüllt.
- a) Sporen vor der Reife mit dichter Hyphenhülle, ungenabelt; Fk. oberirdisch. **1. Scleroderma.**
  - b) Sporen ohne solche Hülle, mit großem, hellem Nabel; Fk. unterirdisch. **2. Pompholyx.**
- B. Bei der Reife im Innern noch deutliche, rundliche od. eckige, kleine Kammern erkennbar. Peridie fleischig, von der Gleba nicht scharf abgesetzt, Fk. unterirdisch. **3. Melanogaster.**

I. Gattung: **Scleroderma** Pers., Kartoffelbovist.

Peridie dick, lederig, korkig, weiß, dann schwarz. Gleba kleinkammerig, Zwischengewebe in Fasern zerfallend. Basidien birnenfg. bis keulig, 2—5sporig, mit sehr kurzen, ungleich verteilten oft etwas seitlichen Sterigmen. Sporen kuglig, schwarzbraun, warzig-stachlig.

1. Sporenmasse bei der Reife grau bis graubraun, mit gelben Flocken od. Fasern durchsetzt, Fk. stielfg. am Grunde. **2.**

Fk. knollenfg., meist 3—6 cm br., sitzend, am Grunde mit Myzelsträngen. Peridie 2—3 mm dick, schmutzig lederbraun, oben od. seitlich mit unregelmäßigen Löchern od. Spalten sich öffnend. Gleba erst weiß, dann grau, zuletzt schwarz, mit graubraunen Flocken vermischt. Sporen purpurbraun, engmaschig-netzwarzig, kuglig 8—12  $\mu$ . Geruch jung würzig, alt widerlich. Nur jung (solange noch ganz weiß) genießbar, alt giftig. Auf Triften, in lichten Wäldern, häufig. VII—XII. (Taf. XIV, Fig. 602 u. S. 38, Abb. 8, 9.) (Falsche Trüffel, Hartbovist.)

Ändert stark ab:

Peridie glatt: var. *laevigatum* (Fuck.) W. G. Sm. — Peridie orangegeb: besonders in Lbwäldern: var. *aurantiacum* (Bull.) W. G. Sm. — Peridie dunkelbraun glatt. In Buchenwäldern; nicht häufig: var. *spadiceum* (Bull.) W. G. Sm. — Peridie

körnig; Fk. klein; in Ndwäldern; nicht häufig: var. *cervinum* (Pers.) W. G. Sm.

1415. Kartoffelbovist. *Scleroderma vulgare* (Hornemann) Fries

2. Fk. 3—5 cm br., am Grunde zylindrisch verschmälert, oft geteilt u. in weiße Myzelstränge auslaufend. Peridie häutig-lederig, bräunlich gefeldert od. körnig, oben lochfg. od. unregelmäßig aufreißend. Sporenmasse zuletzt grau, mit gelblichen Flocken. Sporen olivbraun, weitmaschig-genetzt, warzig, 10—15  $\mu$  kuglig. In Wäldern, Gebüsch, zerstreut. IX—XI. (Taf. XIV, Fig. 603.)

1416. Bräunlicher K.

*S. bovista* Fries

Fk. 3—8 cm br., 2—10 cm h., am Grunde stielfg. verschmälert u. in Myzelstränge übergehend. Peridie häutig, dünn, bräunlich-gelblich, oben schuppig-gefledert, am Scheitel weit aufbrechend, zuletzt becherfg. Sporenmasse graubraun, mit gelbweißen Fasern. Sporen schwarzbraun, kuglig, stachelig, nicht netzig, 10—14  $\mu$ . Giftig. Auf sandigem Boden in Wäldern, zerstreut. VII—XI.

1417. Warziger K.

*S. verrucosum* (Vaill.) Pers.

### 2. Gattung: *Pompholyx* Corda, Netztrüffel.

Fk. knollig, unterirdisch, dem Myzel aufsitzend, Peridie lederig, einschichtig. Gleba anfangs weiß, fleischig, dann von sterilen Adern durchzogen. Basidien birnfg., vor der Sporensreife verschwindend, mit 4—5 fast seitlichen Sporen. Sporen nicht von Hyphengeflecht eingeschlossen.

Einzige Art: Fk. bis faustgroß, weiß, dann braun, innen schwarzviolett. Sporen kugelig-tetraedrisch, unten hell-genabelt, sonst braun, kleinwarzig. In humöser Erde der Wälder, nur in Böhmen. Eßbar.

1418. Schmackhafte N.

*P. sapidum* Corda

### 3. Gattung: *Melanogaster* Corda Schwarzknolle, Schleimtrüffel.

Fk. kuglig, höckerig, unterirdisch, Oberfläche wergartig mit Myzelsträngen überzogen. Peridie festfleischig, in die Gleba allmählich übergehend. Gleba mit rundlichen Kammern, Zwischengewebe fest, ein Gerüst bildend. Basidien birnfg. bis keulenfg. mit 3—4 kurzen Sterigmen. Sporen länglich, dunkelbraun.

Fk. 2—4 cm br., oliven- dann dunkel lederbraun. Peridie weich, fein wollig faserig, fast glatt, trocken runzlig. Kammern ungleich groß. Sporen fast zitronenfg., 13—16  $\mu$  lg., 7—8  $\mu$  br. Geruch schwach zwiebelartig. In Wäldern u. Gebüsch, 2—6 cm unter der Oberfläche, am Grunde alter Stämme, besonders Buchen, Eichen, Pappeln, zerstreut. IV—X.

1419. Zweifelhafte S.

*M. ambiguus* (Vittad.) Tul.

Fk. höckerig, 3—6 cm br., ockerfarben od. gelblich, dann gelbbraun, mit wenigen Myzelsträngen. Peridie weich, filzig. Kam-



mern klein. Sporen ellipsoidisch, 6—10  $\mu$  lg., 3—5  $\mu$  br. Geruch juchten- od. obstartig. Unter Laub u. Zweigen im Boden. VI—XI. (Taf. XIV, Fig. 604 Längsschn.)

1420. Bunte S.

**Melanogaster variegatus** (Vittad.) Tul.

### 31. Familie: **Pisolithaceae.**

Fk. oberirdisch birnfg. od. nach unten stielfg. verschmälert mit derbfaserigem in das Myzel übergehendem Grunde. Peridie dick, fleischig-lederig, einfach od. doppelt, bei der Reife unregelmäßig zerfallend od. äußere lappig aufspringend. Inneres der Fk. in erbsen-große, umhütete Kammern (Peridiolen) zerfallend, die in einem brüchigen Netzwerk sterilen Gewebes liegen. Peridiolen von trockener Sporenmasse erfüllt. Basidien 2—6sporig, mit sehr kurzen od. ohne Sterigmen. Sporen braun, glatt warzig od. netzig. Bodenpilze son-niger, trockener Standorte.

#### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Peridie einfach, bei der Reife unregelmäßig zerfallend; Basidien mit sehr kurzen Sterigmen; Sporen warzig. **1. Pisolithus.**
- B. Peridie doppelt, äußere fleischig od. zäh, bei der Reife oben lappig-sternfg. aufspringend u. erhärtend, innere häutig, unregelmäßig zerfallend; Basidien ohne Sterigmen; Sporen glatt od. netzig. **2. Sclerangium.**

1. Gattung: **Pisolithus** Alb. et Schwein. (*Polysaccum* D. C.),  
Erbsenstreuiling.

Fk. kuglig, knollig, keulig, am Grunde gestielt. Peridie im oberen Teil sehr dünn, brüchig. Gleba mit zahlreichen, rundlichen Kammern, bei der Reife in rundliche bis eckige, erbsenartige Körperchen zerfallend, die von einer festen Hülle umschlossen u. mit Sporen gefüllt sind. Sporen kuglig, braun, warzig.

Fk. kurz gestielt, 3—8 cm lg. u. br., St. 1—2 cm br., eingesenkt u. in Stränge übergehend. Peridie steif, dünn, rost-, gelb- od. rot-braun, oben zerfallend. Innenmasse weiß od. gelblich, dann braun, hart u. eine große Zahl erbsenfg., eckiger Körperchen (Peridiolen) bildend. Sporen rötlichbraun kuglig 9—10  $\mu$  (bis 16—20  $\mu$ ). Auf Sand od. Kies in Wäldern, Heiden, zerstreut. V—X. (Taf. XIV, Fig. 605 Hab. u. Längsschn., Abb. 35, 7.) (*Polysaccum pisocarpium* [Nees] Fries, *P. tuberosum* Fr., *P. acanle* D. C.)

1421. Sand-E.

**P. arenarius** Alb. et Schwein.

Fk. keulig, oben abgerundet, gestielt, 1—10 cm lg., 2—10 cm br., St. 2—7 cm br., unten grubig u. dick wurzelartig verzweigt. Peridie ockerfarben, dann braun. Inneres in ungleich große, gelbe,

dann braune Körper zerfallend. Sporen 6—10—20  $\mu$ . In Wäldern, auf Sandplätzen, nicht selten. V—X. (*Polysaccum turgidum* Fr., *Polys. crassipes* D. C.)

1422. Dickfüßiger E. ***Pisolithus crassipes*** (D. C.) Schröter

## 2. Gattung: *Sclerangium* Léveillé, Hartstreuling.

Fk. rundlich, knollig, nach unten  $\mp$  stielg. verschmälert, einem kräftigen Myzel aufsitzend. Äußere Peridie fleischig, vom Scheitel aus sternfg. in unregelmäßige, zurückschlagende u. erhärtende Lappen aufreißend, innere dünnhäutig, unregelmäßig zerfallend. Gleba in isolierbaren rundlichen Körperchen. Sporen kuglig dunkelbraun netzig-warzig.

Einzigste Art im Gebiete: Fk. 5—15 cm br. graubräunlich od. gelblich, kugelig od. kreiselfg., fast sitzend, feinfilzig-körnig. Gleba dunkelpurpurbraun. Sporen dunkelbraun (7—)10—15  $\mu$  gr. netzig u. stumpf-warzig. — Auf trockenem, sandigem Boden nur im südlichsten Teile des Gebietes. Selten. VIII—XI. (*Scleroderma Geaster* Fr., *Sterrebekia* G. Lk.)

1422a. Vielwurzelliger H. ***Scl. polyrrhizum*** (Gmel.) Lév.

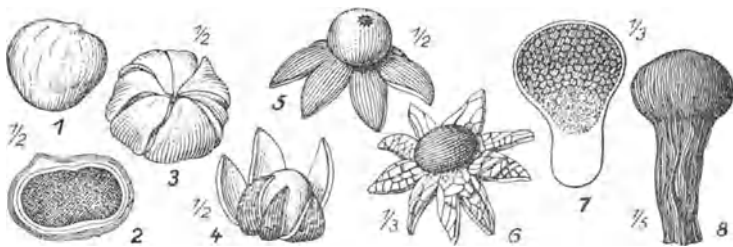


Abb. 35. 1 bis 6 *Astraeus stellatus* (Scop.) Morg. — 7 *Pisolithus arenarius* Alb. et Schw. — 8 *P. crassipes* (D. C.) Schröt. (1 bis 3 nach Ulbrich, 4 bis 8 nach Hollós.)

## 32. Familie: Calostomataceae.

Fk. kuglig-knollig mit sehr derber dreischichtiger äußerer Peridie, die sternfg. aufreißt u. infolge ihrer Hygroskopizität sich bei Feuchtigkeit ausbreitet, bei Trockenheit schließt; innere Peridie dünnhäutig-papierartig, am Scheitel sich unregelmäßig od.  $\mp$  sternfg. öffnend. Basidien birnfg., mit 4 seitlichen kurzen Sterigmen. Inneres des reifen Fk. nur von den Basidiosporen und dem reichlich entwickelten Kapillitium erfüllt. Im Gebiete

einzigste Gattung: *Astraeus* Morg., Wetterstern.

Merkmale der Familie.

Fk. 4—8 cm gr., rundlich-flach, außen grau; äußere Peridie fast horn- od. korkartig, vom Scheitel aus unregelmäßig in 7—15 spitze Lappen aufreißend. Innere Peridie rundlich 2—3 cm Durchm., graubraun

glatt od. netzig, sitzend mit flachem unregelmäßig sich öffnendem Scheitel. Basidien nicht in Kammern gebildet, sondern regellos im Fk. eingelagert. Sporen rundlich 8—11  $\mu$ , warzig, braun. Besonders im lichten, trockenen Ndwald, trockenen Gebüsch. VI—III. Nicht häufig. (Abb. 35, 1 bis 6.) (Geaster hygrometricus Fries, *G. stellatus* Scop.)

1423. Wetterstern.

*Astraeus stellatus* (Scop.) Morgan

### 33. Familie: Sphaerobolaceae.

Fk. in der Jugend kuglig od. eifg., geschlossen, mit fleischig-häutiger Hülle, im Innern mit einer kugelfg. sporenführenden Masse. Peridie mehrschichtig, äußere Schicht sternfg. aufreißend, mittlere verquellend u. die innere hervorstoßend, wodurch die sporenführende Glebakugel bis 1 m weit abgeschleudert wird. Basidien mit 5 bis 8 Sporen.

Einzig Gattung: *Sphaerobolus* Tode, Kugelschneller.

Merkmale der Familie.

Fk. kuglig, 1.5–2 mm Durchm., orange-gelb, weißflockig, in 5–8 spitze Lappen sternfg. zerreißend. Innere Schicht der Peridie weiß, halbkuglig nach außen gewölbt, mit den Spitzen der äußeren Schicht aufsitzend. Sporenkugel bräunlich, Sporen weiß, 10–11  $\times$  5–6  $\mu$ . Auf faulem Holz, Stengeln in Wäldern, Gärten, nicht selten. IV—XII. (Taf. XIV, Fig. 607.) (*S. stellatus* [Tode] Pers., *Lycoperdon carpobolus* L., *Carpobolus stell.* Desm., *C. albicans* Willd.)

1424. Kugelschneller.

*S. carpobolus* (L.) Schroeter

### 34. Familie: Tulostomataceae.

Fk. kuglig, mit langem, scharf abgesetztem, sich bei der Reife streckendem St. Gleba ungekammert, von dem büschelig verzweigten Basidialgewebe gleichmäßig erfüllt. Kapillitium haarfg. Basidien länglich mit 4 seitlichen, in verschiedener Höhe inserierten Sterigmen. Sporen kuglig, bräunlich. Bodenpilze trockener, sonniger Standorte.

Einzig Gattung: *Tulostoma* Pers., Stielbovist.

Peridie doppelt. Exoperidie häutig abfallend, Endoperidie am Scheitel mit Öffnung. Kapillitium netzfg., mit der Peridie verwachsen.

Fk. kuglig, haselnußgroß, St. 3–6(–10) cm lg., hohl, weißlich od. gelblich. Exoperidie schuppig abfallend. Endoperidie dünn, zäh, weißlich od. ockerfarben, Mündung warzen- od. röhrenfg. ausgezogen, Öffnung kreisfg., scharf umgrenzt, weißgesäumt mit schwärzlicher Zone. Kapillitium u. Sporen lehmfarben; Sporen kuglig 4–5  $\mu$  punktiert. Zwischen kurzem Gras u. Moos auf Dämmen, trockenen Wiesen u. Heiden, zerstreut. Fast das ganze Jahr. (Taf. XIV, Fig. 606.)

1425. Zitzenfg. S.

*T. mammosum* (Micheli) Fries

Fk. mit braunem, dunkelrot-braunschuppigem 6—8 cm lg., innen weißflockigem Stiel. Innere Peridie kugelig bis flach zusammengedrückt, dunkelbraun mit röhrenfg. vorgezogener, scharf umgrenzter, nicht schwarz umzonter Mündung. Kapillitium hyalin; Sporen lichtgelb, dicht warzig bis stachelig, 5—6,5  $\mu$  gr. Auf dürrer, sandigem Boden auf Weiden, Waldlichtungen; stellenweise nicht selten; gesellig. IV—XI. (*Lycoperdon squ.* Gmel., *T. imbricatum* Pers., *T. Barlae* Quél.)

1425 a. Schuppiger St. ***Tulostoma squamosum*** (Gmel.) Pers.

Fk. 2—5 cm hoch,  $\mp$  1 cm Durchm., Mündung  $\mp$  flach, gewimpert. St. weißlich, kaum schuppig, längs gefurcht. Sporen gelblich, 5—6  $\mu$ , schwachwarzig. Auf Sandboden wie vor., zerstreut. (*T. Berteroanum* Lév.)

1426. Gewimpertes St. ***T. fimbriatum*** Fries

### 2. Unterordnung: **Nidulariales (Nidulariineae).**

Fk.  $\frac{1}{2}$ —2 cm h., zusammengesetzt, anfangs  $\mp$  kugelig, dann sich öffnend, tiegel- od. becher- od. schüsselfg. gestaltet, lederig, im Innern mit mehreren linsenfg., gesonderten, meist durch einen Strang an der Peridie befestigten Kammern (Sporangiolen) versehen. Hymenium die Innenfläche der Sporangiolen überziehend. Basidien mit 2 bis 4 Sporen. Sporen ellipsoidisch, farblos, glatt.

## 35. Familie: **Nidulariaceae.**

Fk. anfangs kugelig od. keulig. Peridie geschlossen, später aufspringend u. becher- oder schüsselfg. gestaltet, lederig, im Innern mit mehreren linsenfg., gesonderten, meist durch einen Strang an der Peridie befestigten Kammern (Sporangiolen) versehen. Hymenium die Innenfläche der Sporangiolen überziehend. Basidien mit 2 bis 4 Sporen. Sporen ellipsoidisch, farblos, glatt.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Sporangiolen frei, nicht mit Strang befestigt. **1. *Nidularia*.**
- B. Sporangiolen durch Strang an der Peridie befestigt.
  - a) Peridie dick, filzig-häutig, am Scheitel mit kreisförmig abgegrenztem, gleichartigem, schwindendem Deckel. Schleier fehlt. **2. *Crucibulum*.**
  - b) Peridie aus mehreren verschiedenartigen Lagen zusammengesetzt, am Scheitel mit zentraler Öffnung aufspringend, eine Zeitlang noch von einem Schleier geschlossen. **3. *Cyathus*.**

#### 1. Gattung: ***Nidularia*** (Fr.) Tul., Nestpilz.

Fk. kugelig, Peridie dünn filzig, oben unregelmäßig od. mit kreisfg. Decke, aufspringend, zuletzt schüsselfg. Sporangiolen zahlreich, in Schleim eingebettet, dann frei.

1. Peridie fast deckelartig sich öffnend, nicht unregelmäßig zerreißend. 2.

Fk. kuglig, 2—4 mm br., einzeln od. zusammenfließend. Peridie dünn, feinfilzig, weißlich, durch die Sporangialen höckerig, unregelmäßig zerfallend. Sporangiole zahlreich, 0,7 mm br., scheidig, beiderseits genabelt, glatt, glänzend, gelbbraun. Auf feuchten Zweigen, besonders von Nd. in Wäldern, selten. F.

1427. Nackter N. *Nidularia denudata* (Sprengel) Fr. et Nordh.

2. Fk. rasig dicht, oft fast zusammenfließend, kuglig, dann niedergedrückt, 6—7 mm br., 3—5 mm h. Peridie zottig-filzig, schmutzig weißlich od. gelblichgrau, mit fast regelmäßigem kreisfg. Deckel aufspringend. Sporangiole zahlreich, scheidig, weiß, dann glänzend kastanienbraun, 1—2 mm br. Sporen 8—10  $\mu$  lg., 6  $\mu$  br. Auf der Erde, Holzsplittern, Zweigen, selten. VII—X. (Taf. XIV, Fig. 599.)

1428. Zusammenfließender N. *N. confluens* Fries et Nordheim

Fk. meist einzeln, kuglig, etwas niedergedrückt, 4—6 mm br., am Grunde meist mit wurzelfg. Fäden. Peridie filzig-zottig, höckerig, schmutzig grau, scharf umschrieben aufreißend. Sporangiole scheidig, ca. 2 mm br., glänzend braun. Sporen hyalin, elliptisch 4—6  $\times$  6—10  $\mu$ . An abgefallenen feucht liegenden Ästen, Nd., auf Erde in Wäldern, selten. VII—XI.

1429. Gefüllter N. *N. ferefa* (Roth) Fr. et Nordh.

## 2. Gattung: *Crucibulum* Tul., Tiegeltauerling.

Fk. kuglig, dann etwas zylindrisch. Peridie lederig-filzig, am Scheitel mit scharf abgesetztem, kreisfg. Deckel, später nach Zerfall des Deckels topffg., an der Mündung ungesäumt. Sporangiole linsenfg., mit Strang befestigt.

Einzige Art mit geselligen, 5—8 mm lg., 5—7 mm br. Fk., die meist einem dicken, gelbbraunen Filz aufsitzen. Peridie ockerfarben. Sporangiole 1,5—2 mm Durchm., weißlich od. hellockerfarben. Sporen weiß, oblong-elliptisch 8—12  $\times$  4—6  $\mu$ . Auf Zweigen, Holzstücken, Pfählen, Balken, Stengeln usw., häufig. IX—III. (Taf. XIV, Fig. 600.)

1430. Gemeiner T.

*C. vulgare* Tul.

## 3. Gattung: *Cyathus* Haller, Teuerling.

Fk. zylindrisch, dann kreiselfg. Peridie lederig, mehrschichtig, oben sich öffnend, zuerst mit einer dünnen, weißlichen Haut überspannt, dann becherfg. mit scharfer deutlicher Berandung. Sporangiole linsenfg., mit Strang befestigt.

Fk. meist gesellig, anfangs eigf., dann kreiselfg., 10—14 mm lg., 6—10 mm br. Peridie lederig, außen filzig, dann glatt, blaß ocker-

farben od. grau, innen glatt, glänzend, bleigrau od. bräunlich, Mündung zuletzt wellig zurückgebogen. Sporangiolen 2—3 mm br., glänzend grau. Sporen weiß, breit-elliptisch, 10—14 × 8  $\mu$ . Auf faulendem Holz, Brettern, auf Erde usw. in Gärten, Feldern, häufig. II—XI. (Peziza o. Batsch, *Nidularia vernicosa* Bull., *C. vernic.* D.C.)

1431. Topffg. T.

*Cyathus olla* (Batsch) Pers.

Fk. gesellig, eifg., dann kreiselfg., 10—16 mm h., 8—10 mm br. Peridie rost- bis umbrabraun, zottig-filzig, innen glänzend bleigrau, gestreift, Mündung später scharf kreisfg. mit aufrechten zottigen Haaren. Sporangiolen weißlich, ca. 2 mm br. Sporen weiß, 18—22 × 10  $\mu$ . Auf Stümpfen, Zweigen, Holz, Koniferenzapfen. Häufig. I—XII. (Taf. XIV, Fig. 601.)

1432. Gestreifter T.

*C. striatus* (Hudson) Pers., Hoffm.

### 3. Unterordnung: *Eugasteromycetales*.

Fk. mannigfach, kuglig, knollig, birnfg. od.  $\mp$  gestielt, fleischig od. trocken, ober- od. unterirdisch, wenigstens in der Jugend von einer einfachen od. doppelten bis vielschichtigen Peridie umgeben. Basidien zu regelmäßigen Palisaden vereinigt, welche als Hymenien Kammern od. Platten bekleiden.

#### 1. Familiengruppe: *Lycoperdineae*.

Fk. kugelig, birnfg., kreiselfg. od. schlauchfg.-kopfig, meist über 1 cm gr., ohne od. mit unscharf abgesetztem stielartigem Grunde; Fleisch des Fk. und des sterilen stielartigen Teiles anfangs gleich, weiß, schwammig-fein, kammerig, trocknend, später der sporenbildende Teil dunkel, sich in Sporenpulver und reichliches fädig-flockiges Kapillitium verwandelnd.

## 36. Familie: *Lycoperdaceae*, Stäublinge.

Fk. oberirdisch, aus einer vielkammerigen Gleba bestehend u. von einer Peridie umgeben, die aus einer äußeren, sich  $\mp$  ablösenden Hülle u. aus einer inneren Hülle besteht (Exo- u. Endoperidie). Gleba bei der Reife pulverig zerfallend, zwischen den Sporen Kapillitiumfasern vorhanden. Basidien mit 4—8 Sporen. — Bodenpilze.

### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Exoperidie einschichtig, zellig, bei der Reife meist unregelmäßig zerfallend, nicht sternfg. aufspringend.
  - 1. Unterfam. *Lycoperdoideae*.
    - a) Unterer Teil der Gleba steril u. als schwammiges Gewebe bleibend.
      - 1. *Lycoperdon*.

- b) Gleba bis unten hin pulverig zerfallend.
1. Kapillitiumfasern  $\mp$  gleichmäßig dick, ohne Stammstück. Sporen bei der Reife ungestielt.
  2. **Globaria.**
  - II. Kapillitiumfasern mit deutlichem Stammstück u. zugespitzten Ästen. Sporen bei der Reife gestielt.
  3. **Bovista.**
- B. Exoperidie aus einer zelligen u. faserigen, später verquellenden Schicht bestehend, sternfg. aufreißend u. am Grunde mit der Endoperidie verbunden bleibend.
2. Unterfam. Geasteroideae.
- a) Exoperidie u. Endoperidie sich beim Aufreißen der Fk. trennend.
- I. Endoperidie sich mit zahlreichen kleinen Löchern öffnend, durch mehrere Stielchen der Exoperidie aufsitzend.
  4. **Myriostoma.**
  - II. Endoperidie sich nur mit 1 Loch an der Spitze öffnend, mit 1 Stiel der Exoperidie aufsitzend.
  5. **Geaster.**
- b) Endoperidie an der Exoperidie hängen bleibend, daher Kapillitium u. Sporenmasse freiliegend.
6. **Trichaster.**

### 1. Unterfamilie: **Lycoperdoideae** Ulbr.

Exoperidie einschichtig, zellig, kleiig abschülfernd od. unregelmäßig, zerbrechend. dünn, nicht sternfg. aufspringend.

#### 1. Gattung: **Lycoperdon** Tournef., Stäubling, Bovist.

Fk.  $\mp$  kuglig, am Grunde stielfg. zusammengezogen u. unfruchtbar  
Exoperidie in Platten, Warzen od. Stacheln zerfallend. Kapillitiumfasern meist reich verzweigt, Enden zugespitzt. Sporen kuglig. — Bodenpilze der Wälder, Heiden und grasiger Orte. Jung, solange noch weiß, eßbar.

1. Endoperidie unregelmäßig zerfallend, Sporen ungestielt, feinarzig.
2. Endoperidie am Scheitel mit einem regelmäßig begrenzten Loch sich öffnend.
3. Fk. keulenfg., 10–20 cm lg., oberer sporenbildender Teil fast kuglig, 5–10 cm Durchm., unten stielfg., 3–6 cm br., Exoperidie weißlich od. ockerfarben, kleiig od. körnig-warzig, Endoperidie im ganzen oberen Teil zerfallend. Kapillitium u. Sporen dunkel oliven- od. umbrabraun, 4,5–5  $\mu$ . In Lbwäldern u. Gebüschern, zerstreut. VIII–XI. (Taf. XIV, Fig. 587.) (*Utraria uteriformis* [Bull.] Quel.)

1433. Schlauchfg. S.

L. uteriforme Bull.

Fk. 7,5—> 15 cm h., oberer sporenbildender Teil niedergedrückt flach-kugelig, unten faltig, 2,5—8 cm br., unten plötzlich in den 2,5—5 cm br. faltig-grubigen, bauchig sackfg. Stielteil zusammengezogen. Exoperidie weißlich, körnig-stachelig. Endoperidie dünn, weiß od. grau, von oben her zerbröckelnd u. abfallend. Kapillitium u. Sporen bräunlich-oliv. Sporen kuglig, warzig od. stachelig, 4—6  $\mu$ . — In Wäldern u. Gebüschchen, oft im Moose, nicht selten. VII—X. Sehr formenreich: Fk. weißlichgelb, dann ocker- bis umbrabraun, stachelig, einer Mörserkeule ähnlich, bis 11 cm lg. var. *pistilliforme* (Bon.) Hollós (= *L. pistilliforme* Bon.). — St. 8—15 cm lg., Peridie 5—6 cm br. var. *elatum* (Masse) Morg. — Peridie bald zitronengelb, schuppig, bis 4 cm br., bis 5 cm h. In Ndwäldern var. *flavescens* (Rostk.) Hollós (= *L. flavescens* Rostk.). — Peridie fein punktiert, umbrabraun var. *punctata* (Rostk.) Hollós u. a. — Abb. 36, 1.

1433a. Sack-S. **Lycoperdon (Calvatia) saccatum** Vahl

Fk. zylindrisch-sackfg., oben verbreitert, 8—16 cm lg., 5—10 cm br., am Scheitel flach. Exoperidie felderig-schuppig, unten feinkörnig, weiß, dann ockerfarben. Endoperidie vollständig zerfallend, daher ein dickgestielter Becher übrig bleibend. Kapillitium u. Sporen olivenbraun. 4—5  $\mu$ . Auf Wiesen u. Triften, nicht selten. V—XI. (Taf. XIV, Fig. 588.) (*Utraria cael.* [Bull.] Quél., *L. bovista* Pers., *Calvatia caelata* [Bull.] Morg.)

1434. Hasenbovist. **L. caelatum** (Bull.) Fries

3. Exoperidie in glatte Schuppen od. Körnchen zerfallend. 4.  
Exoperidie in Warzen od. Stacheln zerfallend. 5.
4. Fk. mit kurzem, dünnem St., fast kuglig, von oben etwas niedergedrückt, gelbweiß, später gelbbraun, im obern Teil mit glatten, braunroten Schuppen, Öffnung rund, regelmäß. Kapillitium u. sterile Basis gelbbraun. Sporen glatt, 4  $\mu$  gr. An alten Stümpfen u. Wurzeln zerstreut. X—XI. (*L. pyriforme* var. *serotinum* [Bon.] Holl.)

1435. Später S. **L. serotinum** Bonord.

Fk. meist büschelig, birn- od. eifg., 2—4 cm lg., 1,5—2,5 cm br., oben abgerundet od. stumpf kegelfg., unten stielfg. zusammengezogen, mit strangartigem Wurzelgeflecht. Exoperidie oben feinkörnig, unten grobkörnig, ockerfarben, dann dunkelbraun. Endoperidie braun, Mündung klein, fast warzenfg. Kapillitium u. Sporen hellolivbraun. Sporen glatt, 4  $\mu$  gr. Zwischen Moos u. Stümpfen in Wäldern, häufig. V—II. (Taf. XIV, Fig. 589.) (*L. ovoideum* Bull., *L. quercinum* Pers., *Utraria p.* Quél.)

1436. Birnfg. S. **L. piriforme** (Schaeff.) Pers.

5. Sporen feinstachelig. 6.  
Fk. meist oben fast kuglig, unten zylindrisch, am Grunde faltig, 2—5 cm lg., 2—3 cm br. Exoperidie fleischig, weiß, in



† regelmäßig gestellte Warzen od. dicke, gebrechliche u. abfallende Stacheln zerfallend, später braun, feinstachelig od. warzenf. Endoperidie derb, Mündung scheidelständig, rundlich, fast warzenf. Kapillitium u. Sporen olivenbraun. Sporen 3—4  $\mu$  Durchm., sehr kurz gestielt od. ungestielt, glatt od. fein punktiert, hellolivbraun. Auf Wiesen, Triften, Heiden, in Wäldern, häufig. V—XI. (Taf. XIV, Fig. 590, Abb. 36, 2a—c.) (*L. perlatum* Pers., *L. candidum* Pers., *L. pratense* Pers., *L. proteus* Bull.)

1437. Warziger S.

**Lycoperdon gemmatum** Batsch.

6. Fk. ei- od. kreiselfg., 2,5—4 cm lg., 2—3 cm br. Exoperidie in 2—4 mm lange, büschelig gestellte, gekrümmte, ockerfarbene, später dunkelbraune Stacheln zerfallend, die auf einem bräunlichen Filz stehen. Endoperidie lichtbraun; Mündung rundlich, klein, fast warzenf., Kapillitium u. Sporen dunkelschokoladenbraun. Sporen 4,5—6  $\mu$  Durchm., ungestielt, stachlig, dunkelbraun. In Wäldern, nicht selten. III—XI. (Taf. XIV, Fig. 591.) (*L. constellatum* Fr., *Utraria* ech. Quélet.)

1438. Igelstacheliger S.

**L. echinatum** Pers.

Fk. kugelig bis verkehrt-kegelfg., niedergedrückt, unten faltig, wurzelnd, graufleischfarben, dann dunkler, fast purpurrot, trocken u. reif kupferfarbig. Exoperidie in sehr kleine, kegelfg., kreisf. gestellte u. zusammenneigende Stacheln zerfallend. Öffnung klein, lappig-zählig. Kapillitium u. Sporen ruß-purpurfarbig. Sporen feinstachlig, 4—7  $\mu$  br. In Lbwäldern, zerstreut. VI—XI. (*L. hirtum* Mart., *L. silvaticum* Wettst., *L. atropurpureum* Vitt., *L. laxum* Bon., *L. echinus* Batsch, *L. cupricum* Bon., *L. velatum* Vitt.) Sehr veränderlich.

1439. Kupfer-S.

**L. umbrinum** Pers.

## 2. Gattung: **Globalia** Quélet, Kugelbovist.

Fk. kuglig od. eigf., ganz fertil od. am Grunde mit einer flachen, sterilen, weichflockigen Scheibe. Exoperidie häutig, in Fetzen abfallend. Nicht schwarz werdend. Kapillitiumfasern schwach zweigigt. Sporen kuglig, stiellos od. nur sehr kurz gestielt.

Fk. kuglig od. eigf., nach unten etwas verschmälert, 1—2 cm lg. u. br. Exoperidie kleing-flockig, oben bisweilen gefeldert, weiß, dann gelbbraun. Endoperidie dünn, zähe, gelbbraun, am Scheitel mit kleiner, rundlicher Öffnung. Innen lebhaft gelblich-olivbraun, am Grunde mit dünner, unfruchtbarer Schicht. Sporen 3—4  $\mu$  Durchm. stiellos, glatt, gelbbraun. Auf Heiden, an Waldrändern, nicht selten. VIII—XI. (*Lycoperdon* f. [Schaeff.] Sacc., *L. polymorphum* Vitt., *L. ericetorum* Pers.)

1440. Kleiiger K.

**G. furfuracea** (Schaeff.) Quélet.

Fk. fast kuglig od. eigf., meist 15—30 cm br., oft viel größer. Exoperidie weiß, weich, sehr zerbrechlich, fast glatt, später ocker-

farben. Endoperidie dünn, oben unregelmäßig zerfallend. Innen gelblich-olivengrün, am Grunde mit flacher, steriler Schicht. Sporen 4–5  $\mu$  Durchm., kurz gestielt, gelbbraun, glatt od. fein punktiert. In Gärten, auf Äckern, im Gebüsch, sehr zerstreut. V—XI. (Taf. XIV, Fig. 592.) (*Lycoperdon maxim.* Schaeff., *Calvatia maxima* [Schaeff.] Morg., *Lyc. bov.* L., *L. giganteum* Batsch, *Bovista gigantea* Nees)

1441. Riesenbovist.

**Globaria bovista** (L.) Schroet.

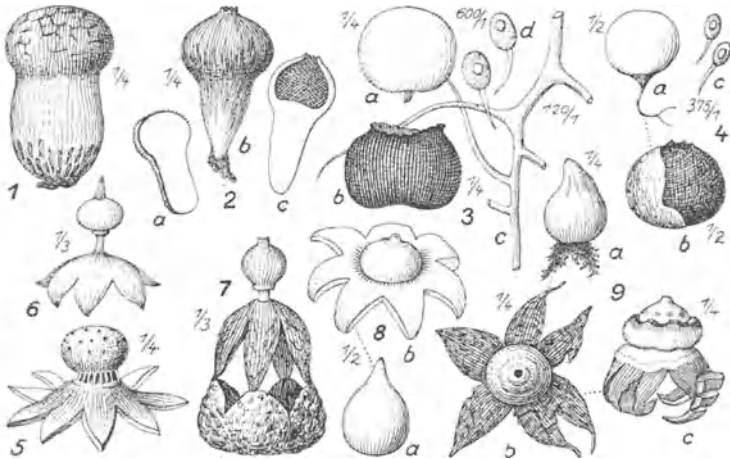


Abb. 36. Lycoperdaceae: 1. *Lycoperdon* (*Calvatia*) *saccatum* Vahl — 2 *L. gemmatum* Batsch — 3a bis d *Bovista nigrescens* Pers. — 4 *B. plumbea* Fr. — 5 *Myriostoma coliforme* (Dicks.) Cda. — 6 *Geaster pectinatus* D. C. — 7 *G. fornicatus* (Huds.) Fr. — 8 *G. lageniformis* Vitt. — 9 *G. triplex* Jungh. (5 bis 7 nach der Natur, das übrige nach Hollós.)

### 3. Gattung: *Bovista* Pers., *Bovist*.

Fk. kuglig, ungestielt. Exoperidie fleischig, glatt, später trocken papierartig, in Fetzen abfallend, Endoperidie dünn u. zähe, am Scheitel sich öffnend. Unfruchtbare Basis fehlt. Kapillitiumfasern mit kurzem, dickem Stammstück, fast sternfg. verzweigt. Sporen kuglig, lggestielt.

Fk. kuglig, 1,5–2 cm Durchm. Exoperidie weiß, glatt, dann gefeldert u. abfallend, am Grunde meist papierartig bleibend. Endoperidie zähe, blaugrau, Mündung scheidelständig, klein, rund. Innen dunkelbraun. Sporen 4–5  $\mu$  Durchm., glatt, braun, Stielchen 9 bis 15  $\mu$  lg. Auf Wiesen, in lichten Wäldern, Heiden, nicht selten. III bis XII. (Taf. XIV, Fig. 593, Abb. 36, 4a—c.) (*Globaria* pl. Quél.)

1442. Bleigrauer B.

**B. plumbea** Pers.

Fk. kuglig od. etwas niedergedrückt, 3–6 cm Durchm. Exoperidie weiß, glatt, fetzig abfallend. Endoperidie gelb-, dann schwarzbraun, pergamentartig glänzend, glatt. Öffnung rundlich, gezähnt.

Innen purpur- bis umbrabraun. Sporen 5—6  $\mu$  Durchm., purpurbraun, glatt, gestielt. Auf Wiesen, Heiden, Feldern, zerstreut. III—XII. (Abb. 36, 3a—d.)

1443. Schwärzlicher B.

**Bovista nigrescens** Pers.

## 2. Unterfamilie: Geasteroideae Ulbr.

Exoperidie aus einer zelligen u. faserigen, später verquellenden Schicht bestehend, sternfg. aufreißend, am Grunde mit der Endoperidie verbunden bleibend.

### 4. Gattung: **Myriostoma** Desv., Sieb.-Erdstern.

Fk. kuglig, etwas flachgedrückt, Peridien anfangs geschlossen. Exoperidie sternfg. aufreißend u. in Lappen geteilt, die zurückschlagen. Innere Peridie papierartig, mit zahlreichen Stielchen der Exoperidie aufsitzend, sich mit zahlreichen kleinen Poren siebartig öffnend. Sonst wie Geaster.

Einzig Art: Exoperidie 5—15 cm br., rund, etwas flach, bräunlich-blaß, mit breiten, eckigen, dunkelbraunen Schuppen besetzt, in (4—) 5—10 (—12) spitze Lappen aufreißend. Innere Peridie lederfarben od. bräunlich, flach kugelig, silberig-schimmernd, feinwarzig, 1—8 cm br., auf zahlreichen, kurzen, kantig-zylindrischen Stielchen sitzend mit zahlreichen, fast bewimperten Öffnungen. Sporen umbrabraun, kuglig, warzig, 4—6  $\mu$ . Kolumellen zahlreich, verzweigt, fädig. Kapillitium blaßbräunlich, einfach, gebogen, dickästig mit spitzen Zweigenden, spärlich verzweigt, 3—4  $\mu$  dick. — Auf Sandboden. Selten, nur stellenweise, z. B. bei Mannheim häufig; IX—XI. (*Geaster coliformis* [Dicks.] Pers., *G. columnaris* Lév.) Abb. 36, 5.

1444. Sieb.-Erdstern.

**M. coliforme** (Dicks.) Corda

### 5. Gattung: **Geaster** Micheli, Erdstern.

Fk. kuglig od. eigf., Peridien am Grunde fest verbunden, durch gallertige Mittelschicht getrennt, anfangs geschlossen. Exoperidie papier- od. lederartig, vom Scheitel her sternfg. aufspringend u. in zurückschlagende  $\mp$  spitze Lappen zerteilt. Endoperidie papierartig, glatt, sitzend od. gestielt, am Scheitel mit kleiner,  $\mp$  regelmäßiger Öffnung aufbrechend. Kapillitium fädig, netzfg. Sporen kuglig, sitzend.

1. Endoperidie mit deutlicher, kegelfg. begrenzter Mündung. 2.
  2. Mündung gewimpert, glatt,  $\mp$  scharf abgesetzt. 3.
  - Mündung kammfg. gefurcht, scharf abgesetzt. 7.
  3. Lappen der Exoperidie trocken nur nach unten umgeschlagen. 5.
- Exoperidie in 2 Schichten zerspalten, die untere flach dem Boden aufliegend, nestartig, die äußere sich emporwölbend u. auf die 4—7 Lappenspitzen sich stützend. 4.

4. Fk. 2—4 cm h., Exoperidie ausgebreitet 2—6 cm br., meist 4lappig; Endoperidie auf kurzem, zusammengedrückt-zylindrischem, weißem St., von ihm durch eine scharfe Kante getrennt, eigf. 4—11 mm br., grau od. bräunlich, mit durch eine scharfe Kante begrenzter, faseriger, hellgelblicher, fast scheibenfg. Mündung, die sich kegelfg. emporwölbt u. am Scheitel mit gefaserner Öffnung aufbricht. Kapillitium unverzweigt 5—7  $\mu$  dick, umbra-braun. Sporen 4—5  $\mu$  Durchm., dunkelbraun, warzig punktiert. Zwischen Nd. in Ndwäldern, zerstreut. VIII—X. (Taf. XIV, Fig. 595.) (G. quadrifidus minor [Bull.] Hollós, G. fornicatus Fr., G. umbilicatus Quél., G. Quéletii Hazsl.)

Äußere Peridie 5—6lappig, sonst wie die typischen Formen: var. multifidus (Pers.) Fr. (G. multifidus Pers.)

1445. Gekrönter E. **Geaster coronatus** (Schaeff.) Schroet.

Fk. (4) 6—8 cm h.; Exoperidie ausgebreitet 8—12 cm br., außen glatt gelblich, innen rissig, dunkelbraun, meist 4lappig (selten 5—7lappig); Endoperidie 1—1,5 cm h., breit birnenfg. od. flach kugelig, rostfarbig od. dunkelbraun, etwas flaumig am Grunde mit breiter ringfg. Anschwellung (Apophyse) auf  $\mp$  5 mm hohem u. breitem zylindrischem Stiele. Mündung anfangs kegelig, dann röhrig, nicht od. schwach gefurcht, faserig, ohne Hof. Kapillitium lichtbraun 10—12  $\mu$  dick. Sporen 4—4,5  $\mu$  dunkelbraun, warzig. In sandigen Misch- u. Ndwäldern, selten. VI—VIII. (Abb. 36, 7.) (G. fenestratus [Batsch] Lloyd, G. quadrifidus major [Buxb.] Hollós, G. Mac-Owani Kalchbr., G. marchicus P. Hennings) — Vergleiche auch 1454a.

1445a. Nest-E.

**G. fornicatus** (Huds.) Fr.

5. Mündung faserig-wimperig, nicht scharf gezähnt. 6.

Exoperidie dick, fast lederartig, 3,5—8 cm br., bis zur Hälfte in 5—6 Lappen geteilt, dann zurückgerollt, innen rotbraun, glatt. Endoperidie sitzend, 1,5—3 cm br., kuglig od. br. eigf., glatt, blaßbraun, mit gezähnelter; scharf begrenzter Mündung. Sporen 4—5  $\mu$  Durchm., dunkelbraun, stachelig-warzig. In Lb.- u. Ndwäldern, selten. IX—X. (Taf. XIV, Fig. 596.) (G. Schaefferi Vitt., G. limbatus Morgan)

1446. Rötlicher E.

**G. rufescens** Pers.

6. Fk. zuerst kuglig-eigf., ausgebreitet 4—6 cm br., Exoperidie zuletzt papierartig, nach außen gerollt u. bis zur Mitte in 6—15, oft ungleiche Lappen zerteilt, innen hellbraun, außen weißlich. Endoperidie kuglig od. etwas zugespitzt, 1—1,5 cm br., ockerfarben od. hellbraun, glatt, am Scheitel mit etwas vorstehender, seidenfaseriger, meist scharf abgesetzter Mündung. Kapillitium unverzweigt, mit den Sporen lehm-braun. Sporen 3—4  $\mu$  Durchm., gelbbraun, feinpunktiert. In Lb.- u. Ndwäldern, zerstreut.

V—XI. (*G. tunicatus* Vitt., *G. multifidus* Hazsl., *G. djakovensis* Schulzer, *G. lageniformis* Cooke)

1447. Gewimperter E.

*Geaster fimbriatus* Fries .

Exoperidie bis zur Mitte in 5—10 Lappen zerteilt, nach unten gebogen od. ausgebreitet (4—15 cm br.), dickfleischig, innen rotbraun, rissig, außen weißlich od. ockerfarben. Endoperidie 1 bis 3 cm br., kuglig od. eifg., papierartig, braun, glatt, am Scheitel mit undeutlich begrenzter, kleiner, faserig-wimperiger Öffnung. Kapillitium u. Sporen umbrabraun. Sporen 4—5  $\mu$  Durchm., dunkelbraun, grob punktiert-warzig. In Wäldern, Gebüsch, zerstreut. IX—XI. (*G. coronatus* Pers., *G. multifidus* D. C.)

1448. Gesäumter E.

*G. limbatus* Fries

Exoperidie bis etwa zur Mitte in 7—9 Lappen geteilt, nach unten zurückgeschlagen, innen hell ledergelb od. ocker bis fast weiß,  $\mp$  glatt, außen blaßocker bis grauweißlich, ausgebreitet 12—25 mm br.; Endoperidie 8—10 mm br., 9—11 mm h., eifg. gestielt. weiß-kleilig bis lichtbraun, später dunkler, mit  $\mp$  kegelfg., bewimperter Mündung. Kapillitium hyalin, Sporen braun, schwach warzig, 4—5  $\mu$  Durchm. Auf grasigen Plätzen, in moosigen lichten Nd.- u. Mischwäldern, besonders im Gebirge, bis 1000 m in den Alpen, nicht selten. VI—XI. (*G. alpinus* Schleich., *G. marginatus* Vitt., *G. granulatus* Fugkel, *G. Cesatii* Rabenh.)

1448a. Alpen-E., Zwerg-E.

*G. minimus* Schweinicz

7. Endoperidie deutlich gestielt.

8.

Exoperidie häutig-lederig, in 4—7 ungleiche Lappen zerspalten, zuletzt eingerollt, ausgebreitet bis 4 cm br., innen wachsweiß, bald braun od. rötlichbraun, oft querrissig, außen meist erdig. Endoperidie 5—10 mm br. kuglig od. ellipsoidisch, meist niedergedrückt, sitzend. weißgrau, glatt, Mündung kegelfg., tief gefurcht, nicht als besondere Scheibe abgesetzt. Kapillitium u. Sporen gelblich-braun. Sporen 5—6  $\mu$  Durchm., gelblich-braun, grob punktiert. In Wäldern, Heiden, zerstreut. X—XI. (Taf. XIV, Fig. 597.) (*G. elegans* Vitt., *G. striatus* Fr. ex p. non D. C.)

1449. Genabelter E.

*G. umbilicatus* Fries

8. St. am Grunde ohne Scheide.

9.

Exoperidie dick, bis zum Grunde in 6—12 Lappen geteilt, umgeschlagen, ausgebreitet bis 5 cm br., außen weißlich-grau, innen rotbräunlich. Endoperidie kuglig, 1—1,5 cm br., grau od. graubraun, dichtwarzig-rauh, kurz-gestielt, unten abgeplattet, scharf berandet. mit einem scheidenfg., häutigen Ringe, darüber gefaltet, Mündung kegelfg., scharf abgesetzt, kammartig gefaltet, grau,  $\mp$  2 mm h. mit blasserem Hofe. St. zylindrisch, graubraun, am Grunde mit Scheide. Kapillitium gelblich-bräunlich. Sporen dunkelbraun 5—7  $\mu$  Durchm., dichtwarzig. In Wäldern u. Ge-

büsch, zerstreut. VII—XI. (*G. striatus* Fr. ex p., *G. pseudo-mamosus* P. Henn., *G. campestris* Morg.)

1450. Rauher E.

***Geaster asper* Mich.**

Exoperidie dickhäutig, bis zur Mitte in 6—10 Lappen zerreißend, zurückgewölbt, ausgebreitet 2—8 cm br., außen schmutzig weißlich, innen grau od. bräunlich. Endoperidie 0,6—2 cm br. kuglig od. fast birnfg., anfangs schneeweiß, dann ocker bis dunkelbraun, schließlich fast schwarz, Mündung kreisfg., abgegrenzt, scheibig, in eine lange zylindrische Röhre übergehend, kammartig gefaltet, St. 3—4 mm lg., bräunlich, am Grunde mit kreisrundem Wall. Kapillitium unverzweigt. Sporen 4—6  $\mu$  Durchm., braun, grob punktiert. Zwischen Lb. u. Nd. in Lb.- u. Ndwäldern, selten. III—XI. (*G. striatus* D. C., *G. calyculatus* Fuck. ex p.)

1451. Bryants E.

***G. Bryantii* Berkeley**

9. Exoperidie bis über die Mitte in 5—8 Lappen gespalten, umgebogen, ausgebreitet bis 4 cm br., innen glatt, braun. Endoperidie rhomboidisch im Längsschnitt, unten abgesetzt in einen Halsteil u. dann in den 6—8 mm langen, zylindrischen od. etwas zusammengedrückten St. übergehend, bleigrau-bräunlich, Mündung kreisfg. gerandet, lg. kegelfg., tief furchig-faltig. Kapillitium u. Sporen braun. Sporen 4—6  $\mu$  Durchm., grob warzig. In trockenen Ndwäldern, sehr selten. III—XI. (*G. fallax* Scherff) (Abb. 36, 6.)

1452. Kammförmiger E.

***G. pectinatus* Pers.**

Exoperidie bis  $\mp$  zur Mitte in 5—8 ungleiche, spitze Lappen geteilt, zurückschlagend, innen glatt od. rissig, lichtbraun, ausgebreitet 12—30 mm br. Endoperidie  $\mp$  kuglig, nach unten zusammengezogen, 4—10 mm br., bleigrau od. bräunlich, unten mit kreisrunder Anschwellung (Apophyse), einem 1,5—2 mm lg.  $\mp$  zylindrischen, blaßgelblichen Stiel aufsitzend, am Scheitel mit angeschwollenem Rande; Mündung lang kegelfg., tief gefurcht, an der Spitze faserig. Kapillitium u. Sporen braun. Sporen 4,5—6  $\mu$  gr., rauhwarzig. — Tritt in 2 Formen auf: Endoperidie deutlich gestielt; Mündung scharf umrandet (*G. Schmideli* Vitt.) f. *typica* Scherffel (Taf. XIV, Fig. 598 rechts); — Endoperidie sitzend od. sehr kurz gestielt; Mündung meist nicht deutlich umrandet (*G. striatus* D. C.) f. *striata* Scherff. (Taf. XIV, Fig. 598 links). — Auf sandigen Weiden zwischen Gras, auf Waldlichtungen zwischen Moos. VIII—XI. Selten. (*Geastrum nanum* Pers., *G. Rabenhorstii* Künze, *G. striatus* Kalchbr.)

1452a. Schmidels E.

***G. Schmideli* Vitt.**

10. Fk. ungeöffnet, eig.-flaschenfg. zugespitzt.

Exoperidie ausgebreitet 4—8 cm br., gelblich, eig.-zugespitzt, in 6—9 Lappen geteilt; Lappen sehr lang u. spitz, fast gleich bis über die Mitte geteilt, mit weißlichen Myzelsträngen am Grunde befestigt, innen blaßbräunlich, braun werdend. Innere Peridie

1—2,5 cm, blaßbräunlich od. falb, fast kugelig, sitzend, häutig. Mündung flach-kegelfg., seidig, gestreift, von einer seidigen Zone rings umgeben. Sporen gelblichbraun, feinwarzig, kugelig, 3—4  $\mu$ . Kapillitium blaßbräunlich mit kurzem, fast keulenfg. Fußstück, schwach verzweigt. 6—8  $\mu$  dick. — Auf Sandboden in Kiefern-wäldern u. Heiden. Selten. IV—IX. (Abb. 36, 8a—b.) (G. vittatus Kalchbr., G. capensis Thüm., G. dubius Berk., G. minutus P. Henn.)

1453. Flaschenförmiger E. **Geaster lageniformis** Vitt.

Exoperidie ausgebreitet 5—10 cm br., bräunlich-oliv, ei-flaschenförmig zugespitzt, in 4—7 fast gleiche, breite, spitze, bis zur Mitte reichende Lappen geteilt, innen bräunlich, oft in Areolen zerklüftet, sehr dick, lederig-fleischig, bis auf einen scheibenförmigen Teil um den Fuß der Endoperidie zerklüftend u. aufbrechend. Endoperidie 1,5—3,5 cm, blaßbräunlich, fast kugelig, zusammengedrückt, sitzend, häutig. Mündung blasser, breit-kegelfg., faserig. Sporen braun, warzig, kugelig, 4—5  $\mu$ . Kapillitium hellbraun, fädig, 6—7  $\mu$  dick. — In schattigen Wäldern u. auf Weiden. Nicht häufig. IX—X. (Abb. 36, 9a—c.) (G. Michelianus W. G. Sm., G. mammosus Kalchbr., G. cryptorrhynchus Hazsl., G. Kalchbrenneri Hazsl., G. Pillotii Roze)

1454. Dreifacher E. **G. triplex** Jungh.

6. Gattung: **Trichaster** Czerniakév, Haarstern.

Fk. wie bei Geaster. aber Endoperidie sehr dünn mit der dreischichtigen Exoperidie verbunden bleibend, daher beim Öffnen des Fk. das Kapillitium mit den Sporen entblößend.

Einzig Art: Peridie in 5—7 Lappen gespalten, doppelt; Endoperidie sehr dünn (12—16  $\mu$ ), mit der Parenchymschicht der  $\mp$  8 mm dicken Exoperidie verbunden bleibend, daher Lappen innen frisch geöffnet braunflockig, dann verkahlend, in der Mitte den kahlen, dunkelbraunen.  $\mp$  3 cm br. kugeligen Flockenschopf des Kapillitiums mit den 4—5  $\mu$  gr. kugeligen, dunkelbraunen, feinwarzigen Sporen freilegend. Kapillitium mit 4  $\mu$  dickem Fußstück, sich auf 1—2  $\mu$  zuspitzend. — In schattigen Lb.- u. Ndwäldern u. Gärten, besonders unter Fraxinus excelsior. Selten. V—IX. — Nach Hollós u. a. abnorme Form von 1445a. Geaster fornicatus (Huds.) Fr.

1454a. Schwarzköpfiger H. **Tr. melanocephalus** Czern.

2. Familiengruppe: **Phallinales (Phallineae).**

Fk. oberirdisch od. unterirdisch, trocken od. fleischig-faulend, hutförmig-gestielt od. knollig-kugelig mit säulenfg. unverzweigtem od. koralloidverzweigtem, sterilem Zentralgewebe, stets ohne Kapillitium.

37. Familie: **Secotiaceae.**

Fk. oberirdisch, gestielt, der Länge nach von einer zentralen, festen, säulenfg., unverzweigten Kolumella (sterilem Zentralgewebe) durchsetzt, welche die direkte Fortsetzung des Stieles darstellt u. am Scheitel in die hutfg. Gleba übergeht, anfangs von einer festen Peridie umgeben, die sich später am unteren Rande vom Stiele ablöst, so daß sich die Gleba  $\mp$  hutfg. ausbreitet. Gleba aus plattenfg. Tramazapfen bestehend, die an der Peridie und am obersten Ende der Kolumella entspringen u.  $\mp$  strahlenfg. angeordnet sind. Basidien 2—4sporig.

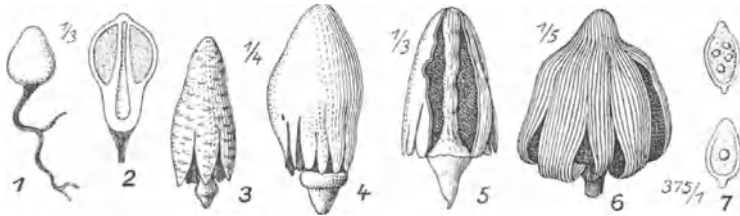


Abb. 37. *Secotium agaricoides* (Czern.) Hollós: 1 Junger Fruchtkörper mit Myzelstrang. 2 Desgl. im Längsschn. — 3 bis 6 verschieden alte Fruchtkörper. — 5 im Längsschnitt, die Kolumella zeigend. — 7 Sporen. (Nach Hollós u. nach der Natur.)

Einzig Gattung: **Secotium** Kunze, Säulenstäubling.

Fk. trocken, lederigzäh, in der Tracht einer Agaricazee (*Coprinus atramentarius*) ähnlich, einem langen, wurzelartigen Myzel entspringend, ohne Kapillitium. Auf nacktem, trockenem Boden, besonders Sand u. Triften.

Fk. 1—10 cm br., außen lichtkaffeebraun, ockerlederfarbig, braun, sehr alt  $\mp$  purpurn, glatt, biegsam, oft mit weißen, schuppigen Zeichnungen od. Schuppen. Glebamasse gelblichbraun bis pistaziengrün. Sporen bräunlich bis bräunlichgelb, eifg., zitronenf. mit kleinem, warzenfg. Stiele,  $8 \times 6$  ( $7-13 \times 6-8$ )  $\mu$  gr. Auf grasloser, kahler Erde, Viehtriften. Im Gebiete bisher nur im Österr. Burgenlande; in Ungarn häufig. VII—XI. (Abb. 37, 1—7.) (*Endoptychum agaricoides* Czern., *S. acuminatum* Mont., *S. Czernaevii* Mont., *S. erythrocephalum* Tul.)

1455. Blätterpilzähnlicher *S. S. agaricoides* (Czern.) Hollós

38. Familie: **Hymenogastraceae.**

Fk. kugelig bis knollig, halb- od. ganz unterirdisch, Kolumella fehlend, Kammern deshalb gleichmäßig das ganze Innere durchziehend. Peridie einschichtig, dünn, sich in die Kammern direkt fortsetzend u. deshalb nicht abtrennbar.



## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. ohne jede wurzelartigen Myzelstränge.
- a) Sporen ellipsoidisch od. spindelfg. **1. Hymenogaster.**
- b) Sporen kugelig, stachlig.
1. Sporen farblos. **2. Hydnangium.**
- II. Sporen gelb od. braun. **3. Octaviania.**
- B. Fk. von wurzelg. Myzelsträngen umsponnen. **4. Rhizopogon.**

1. Gattung: **Hymenogaster** Vittadini, Brauntrüffel, Erdnuß.

Fk. ganz unterirdisch, fast kugelig, Peridie dünn, feinfaserig. Gänge fein, gewunden. Basidien 2sporig, daneben auch 1—3sporig. Sporen  $\mp$  rostbraun; warzig od. runzelig, oft mit Stielrest u. Papille, nie rund.

1. Fk. weiß od. weißlich. 2.  
Fk. lebhaft zitronengelb, dann braun. 4.
2. Fleisch (Gleba) wird gelb od. ziegelrötlich. 5.  
Fleisch (Gleba) wird gelbbraun od. rostbräunlich. 3.
3. Fk. 0,5—1,5 cm Durchm., Peridie weiß, dann gelblich u. bräunlich. Gleba später rostbräunlich. Sporen rostbraun, glatt od. feinwarzig, breit-elliptisch  $18\text{--}20 \times 11\text{--}13 \mu$ . Geruch schwach knoblauchartig. In Gewächshäusern auf Blumentöpfen, besonders auf australischen Arten, nicht selten. XI—XII.

1456. Klotzsch' B.

**H. Klotzschii** Tulasne

4. Fk. 2—3 cm gr. unregelmäßig-knollig, seidenflockig, tief gefurcht u. höckerig. Gleba zuletzt dunkelrotbraun mit deutlicher Kammerung. Sporen rotbraun, zitronenf. mit bis  $12 \mu$  langem Stielrest u. kurzer Papille  $27\text{--}38 \times 11\text{--}15 \mu$ , runzelig. Geruch angenehm moschusartig. In Lb- u. Ndwäldern Mittel- u. Süddeutschlands, selten. VII—X.

1457. Zitronengelbe E.

**H. citrinus** Vitt.

5. Fk. 1—2 cm, anfangs silberweiß, glänzend, glatt, rundlich. Gleba wird gelblich-ziegelrötlich, tonrötlich, mit engen, von sterilem Basalgewebe  $\mp$  strahlig verlaufenden Kammern, ziemlich fest. Sporen zitronenf., mit sehr kurzem Stielrest u. spitzer, durchscheinender Papille.  $10\text{--}14 \times 8\text{--}10 \mu$ , zartwarzig od. fast glatt. Schattige Buchenwälder. VII—X.

1458. Silberweiße E.

**H. tener** Berk.

6. Fleisch (Gleba) wird violettlich-lila od. purpurn. 7.  
Fleisch (Gleba) wird oliv od. grau. 9.
7. Fk. 1—2,5 cm Durchm., Peridie weißlich, dann gelblich. Gleba schmutzig hellviolett, später braun bis schwarzbraun. Sporen kastanienbraun, mit unregelmäßigen Leisten od. Warzen, breit

elliptisch od. stumpflich zugespitzt,  $24-28 \times 13-15 \mu$ . Fast geruchlos. In Lbwäldern, selten. X—XI.

1459. Schöner B. **Hymenogaster decorus** Tulasne

8. Fleisch wird grau bis dunkelbraun. 10.  
 9. Fk. 2—3 cm, weißlich, bei Berührung rötend, seidig, eckig-rundlich. Gleba wird oliv, zuletzt rotbräunlich mit weißen Kammerwänden. Sporen breitelliptisch mit kurzem Stielrest u. langer Papille  $18-20 \times 8-10 \mu$  gelbbrot. Unter alten Eichen. Westdeutschland. VII—IX.

1460. Olivfleischige E. **H. olivaceus** Vitt.

10. Fk. 1—2,5 cm, weiß, zart behaart, dann falbgrau u. stark rissig,  $\mp$  oval, mit spröder, zuletzt papierartiger Peridie. Gleba wird steingrau bis braunschwarz, mit unregelmäßigen Kammern. Sporen birng. mit kurzer, stumpfer Papille u. kurzem 2,5  $\mu$  breitem Stielrest  $16-18 \times 11-12 \mu$ , runzelig-warzig, dunkelbraun. Geruch unangenehm. In lichten Eichen- u. Buchenwäldern. VIII—X.

1461. Rissige E. **H. vulgaris** Tul.

2. Gattung: **Hydnangium** Wålroth, Rottrüffel, Heidetrüffel.

Fk. halbhunterirdisch, etwa kuglig, Peridie sehr zart. Gleba mit labyrinthig. Gängen. Basidien meist 2sporig, seltener 1—4sporig. Sporen etwa kuglig, farblos, stachlig.

Einzige Art, 1—2—5 cm Durchm., Peridie weiß. Gleba fleisch- od. hellrosenrot. Sporen kugelig  $13-14 \mu$ . Geruchlos. In Gewächshäusern in Gartenerde, auf Töpfen von australischen Holzgewächsen; auf Heideplätzen, selten. X—XII. (Taf. XIV, Fig. 584, Längsschn.)

1462. Fleischfarbige R. **H. carneum** Wallr.

3. Gattung: **Octaviania** Vittad., Laubtrüffel.

Fk. fast kuglig, Peridie häutig od. flockig, abziehbar. Gleba mit steriler Basis. Basidien 4-, selten 3sporig. Sporen kuglig, breitstachlig, gelbbraun.

Einzige Art 1—3 cm Durchm., Peridie weiß, dann braun bis schwärzlich. Gleba weiß, dann schwarz. Sporenmasse purpurbraun, Sporen stachlig, kuglig,  $11-14 \mu$ . Geruch käseartig. In Lb-wäldern besonders von Eichen, unter Lb., selten. VIII—X. (Fig. 585, Längsschnitt.)

1463. Sternsporige L. **O. asterosperma** Vittad.

4. Gattung: **Rhizopogon** Fries, Wurzeltrüffel.

Fk. unregelmäßig knollig, am Grunde u. auch sonst mit wurzelartigen Myzelsträngen. Peridie häutig, nicht von der Gleba scharf

gesondert, Gleba mit feinen Gängen, zerfließend. Basidien mit 6—8 Sporen. Sporen eifg.-spindelfg., glatt, hellgelblich.

Fk. oft gehäuft u. dann abgeplattet, 2—6 cm br., mit vielen bräunlichen Myzelsträngen. Peridie weiß, dann gelblich bis olivenbraun. Gleba weiß, dann schmutzig olivengrau. Geruch knoblauchartig. Basidien meist 8-, daneben 4—6sporig. Sporen elliptisch-spindelfg. 6—7 × 2—3  $\mu$ , glatt, farblos. In sandigen Wäldern, auf Heiden, zerstreut. IX—XII. (Taf. XIV, Fig. 586.) (R. virens [Alb. et Schwein.] Fr., Splachnomyces l. Corda)

1464. Gelbbraunliche W.

**Rhizopogon luteolus** Fries

Fk. 2—5 cm Durchm., am Grunde mit dicken Myzelsträngen, sonst mit wenigen Fasern, Peridie zuletzt gelblich od. olivenbraun. Gleba gelbbraun od. schmutzig olivengrün, breiartig zerfließend. Sporen 6—7(—8) × 3  $\mu$ , blaßbräunlich. Geruch schwach knoblauchartig. Im Sande an Wegen, Abstichen, halb hervorragend, zerstreut. VII—X. (Rh. aestivus [Wulf.] Fr., Lycoperdon aestivum Wulf.)

1465. Rötliche W.

**Rh. rubescens** Tul.

Fk. 2—3 cm, unveränderlich kastanienbraun, fast nackt od. nur mit spärlichen losen Myzelfasern, Gestalt sehr unregelmäßig. Gleba wird grün, zuletzt grau. Basidien 4—6-, auch 2sporig. Sporen 7—8 × 3—4  $\mu$ . An sandigen Wegrändern in trockenen Kiefernwäldern u. Heiden. Zerstreut. VIII—X. Geruch- u. geschmacklos.

1466. Braune W.

**Rh. virens** (Fr.) Ricken

### 39. Familie: **Hysterangiaceae.**

Fk. unterirdisch, knollig, innen aus Kammern bestehend, die vom Hymenium ausgekleidet sind, u. deren Wandungen von einem sterilen Gewebe (Kolumella) entspringen. Peridie fest.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Fk. im erwachsenen Zustande ohne Peridie,  
morgelartig; Sporen mit Längsrippen. **1. Gautieria.**
- B. Fk. im erwachsenen Zustande mit Peridie,  
trüffelartig-knollig; Sporen glatt. **2. Hysterangium.**

I. Gattung: **Gautieria** Vittadini, Morchling.

Fk. knollig, vom Myzel entspringend. Peridie fehlend, so daß die labyrinthisch runzlige Glebaoberfläche frei liegt. Basidien meist 2-, auch 1—3sporig; Sporen apfelsinenkernartig, mit br. Längsrippen.

Fk. 1,5—3 cm Durchm., fast glatt, weißlich, dann bräunlich-gelb, ebenso innen. Gänge etwa 1 mm weit, labyrinthfg., frei nach außen mündend. Sporen hell rostbraun. Geruch stark zwiebelartig. Sporen

fast lanzettlich, 13—17 × 7—9  $\mu$ , rostbraun. In Lbwäldern unter Lb. in der Erde, zerstreut. F. (Taf. XIV, Fig. 581, Habitus u. Längsschn.)

1467. Stinkender M.

**Gautieria graveolens** Vittad.

Fk. etwa walnußgroß, 2—3 cm, rötlichbraun, auch innen. Glebakkammern viel größer, 6 × 3 mm. Sporen bräunlich, elliptisch, 18—20 × 10—12  $\mu$ . Wie vor., besonders in Eichenwäldern unter faulenden Blättern. IV—VI. (Taf. XIV, Fig. 582, Längsschn.)

1468. Echter M.

**G. morehelliiformis** Vittad.

2. Gattung: **Hysterangium** Vittadini, Rettichtrüffel, Schwanztrüffel.

Fk. knollig, vom Myzel entspringend. Peridie dickhäutig, leicht von der Gleba ablösbar. Basidien meist 2-, auch 1—3sporig. Sporen eigf., spindelfg., glatt, gelblich.

1. Sporen 20—25  $\mu$  lg.

2.

Sporen kürzer.

3.

2. Fk. 1—2 cm, kugelig, reinweiß, dann gilbend, glatt u. kahl, zuletzt rissig mit langem, wenig verästelttem Myzelstrang. Peridie dick. Gleba dunkelolivgrün, leicht rötend, mit mattblauen Kammerwänden, fast knorpelig. Sporen fast spindelfg., sehr lang, mit deutlichem Stielrest, 20—25 × 6  $\mu$ , glatt, glänzend-oliv. In Lbwäldern auf steinigem Boden, gesellig. V—X. Rheinland, Hessen-Nassau, München.

1469. Rissige Schw.

**H. stoloniferum** (Tul.) Hesse

3. Sporen über 12  $\mu$  lg.

4.

Sporen bis 12  $\mu$  lg.

5.

4. Fk. 1—2 cm, oval bis nierenfg., weiß, nicht verfärbend, in das flockige Myzel eingebettet mit dicker, alt brüchiger Peridie, die an den Schnittflächen u. innen rötlich anläuft. Gleba dunkelblaugrün, sehr kleinkammerig. Sporen lang-elliptisch, glatt, grünlich, 15—18 × 6  $\mu$ . Nur im Buchenwalde, ganz unterirdisch, gesellig. VII—IX. Selten. Hessen-Nassau, München.

1470. Wollige Schw.

**H. nephriticum** Berk.

Fk. 2—3 cm Durchm., rundlich, vom schopfigen Myzel umspinnen. Peridie weiß, dann gelblich. Gleba später schmutzig graugrün od. olivenbraun. Nach Rettich od. Schwefeläther riechend. Sporen elliptisch-spindelfg. mit kurzem Stielrest, glatt, oliv, 12—15 × 4—5  $\mu$ . In lichten Lbwäldern dicht unter der Bodenoberfläche, selten. VII—X. (Taf. XIV, Fig. 583, Längsschn.)

1471. Stinkende Schw.

**H. clathroides** Vittad.

5. In Lbwäldern.

6.

In Ndwäldern.

7.

6. Fk. 1—2,5 cm, rundlich, weiß, rötend, reif schmutzigrot, oft in schneeweißes flockiges Myzel eingebettet, mit dünner ablösbarer Peridie. Gleba rötlich, von der bläulichen, gallertigen, verzweigten

Kolumella durchzogen, deutlich gekammert. Sporen  $\mp$  elliptisch  $12 \times 5-6 \mu$ , mit stellenweise verdickter Außenhaut. — Im Lbwald, unterirdisch. VII—IX. Hessen, Thüringen, Sachsen, Schwaben.

1472. Rotfleischige Schw.

**H. rubricatum** Hesse

Fk. 1—2 cm, rundlich, weißlich, dann schmutzigbraun, mehlig-körnig, mit dicker, weicher, brüchiger, sich stellenweise ablösender Peridie. Gleba wird grau bis graugrün, sehr klein-kammerig, sehr weich, mit dicken, gallertigen Kammerwänden. Sporen lang-elliptisch  $12 \times 4 \mu$ , glatt, grau-grünlich, mit undeutlichem Stielrestchen. In jungen Eichenbeständen, wenig von Lb. bedeckt. VIII—IX. Bei Marburg.

1473. Brüchige Schw.

**H. fragile** Vitt.

7. Fk. 2—3,5 cm, fast kugelig bis  $\mp$  glatt, lederbraun, bei Berührung rötend, fast kahl, bald schuppig-auflösend, mit dicklichem Myzelstrang; Peridie leicht trennbar. Gleba weiß, bald oliv, knorpelig, mit verschiedenen gestalteten, leeren Kammern. Sporen verlängert eifg.,  $7-10 \times 4-5 \mu$ , blaßoliv. — In Ndwäldern Bayern u. Südtirol. VII—IX.

1474. Lederbraune Schw.

**H. Marchii** Bresadola

#### 40. Familie: Clathraceae.

Myzel strangfg. Fk. in der Jugend rings von einer derbhäutigen, weißen Peridie umgeben, eifg. („Hexenei“), fleischig, faulend. Bei der Reife wird die gekammerte Gleba durch ein gitterförmiges, fleischig-schwammiges od. in Lappen od. Arme geteiltes, gestieltes Rezeptakulum über den Erdboden emporgehoben u. fließt ab, während die am Scheitel durchbrochene Peridie als Hülle („Volva“) am Grunde des Rezeptakulums zurückbleibt.

##### Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- A. Rezeptakulum ein hohlkugeliges Gitter, ungestielt. **1. Clathrus.**
- B. Rezeptakulum gestielt, oben in  $\mp$  freie Lappen od. Arme gespalten.
- I. Rezeptakulum in Lappen gespalten, oben nicht scheibenfg. erweitert. Gleba zwischen den Lappen des Rezeptakulums liegend, die beiden äußeren Flanken bedeckend; Innenseite der Lappen gleba-frei. **2. Lysurus.**
- II. Rezeptakulum oben scheibenfg. erweitert und in Arme gespalten. Gleba nur auf der Innenseite des Ablaufes der Arme u. auf der Scheibe. **3. Aseroë.**

1. Gattung: *Clathrus* Mich., Gitterling.

Gitterfg. Rezeptakulum aus dicken, stielrunden od. breit gedrückten Stäben bestehend, außen glänzend scharlachrot, innen blaß u. rauh, 6—12 cm h., 5—10 cm dick. Glebmasse grau, schmierig, aasartig riechend, von der Innenseite des Gitters abfließend. Hülle (Peridie) weißlich, derbhäutig, oben lappig aufreißend u. als Volva am Grunde des Rezeptakulum-Gitters zurückbleibend. Sporen weiß, zylindrisch,  $5-6 \times 2 \mu$ . In Lbwäldern des südlichen Teiles des Gebietes, selten auch in Mittel- u. Norddeutschland, hier meist in Gärtnerereien, Gewächshäusern, z. B. Berlin, Stettin. (*C. ruber* [Mich.] Pers.) (Abb. 38, 1.)

1475. Scharlachroter Gitterling. *Cl. cancellatus* (Tourn.) Fries

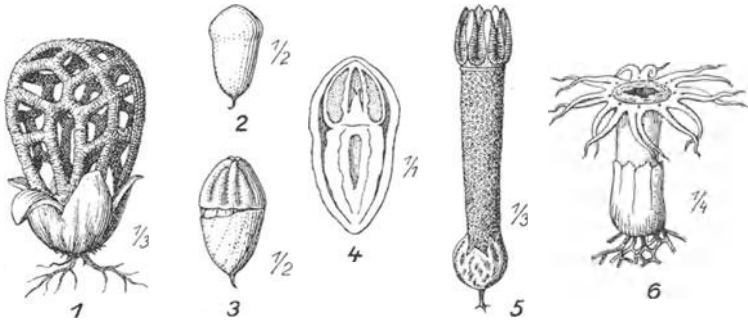


Abb. 38. 1 *Clathrus cancellatus* (Tourn.) Fr. — 2 bis 5 *Lysurus borealis* (Burt.) P. Henn  
6 *Aseroë rubra* Labill. (1 nach Fayod, 2 bis 5 nach P. Hennings, 6 nach Berkeley)

2. Gattung: *Lysurus* Fries, Stielgitterling.

Peridie kuglig bis eifg., an der Spitze lappig aufreißend u. als Volva am Grunde des gestielten, oben nicht scheibenfg. erweiterten, in freie Lappen geteilten Rezeptakulums zurückbleibend. Gleba schleimig. Basidien mit 4—6 sitzenden od. fast sitzenden Sporen.

Einzige Art im Gebiete: Volva (Hexenei) 4—5 cm, weiß, kuglig, oben unregelmäßig lappig aufreißend, mit zahlreichen weißen Myzelsträngen im Erdboden sitzend. Rezeptakulum weißlich, 6 cm lg., 2 cm br., zylindrisch, nach unten verschmälert, zellig-schwammig, an der Spitze in 6 Lappen geteilt. Arme tief rotbraun, innen schleimig 15—20 mm lg., am Grunde 4—5 mm br., zugespitzt, mit Längs- u. Querriefen, nicht zellig-schwammig, aufrecht, Spitze leicht gekrümmt. Gleba schokoladenbraun, abfließend. Sporen blaß-rötlichbraun, glatt, länglich-elliptisch  $3-4 \times 1,5-2 \mu$ . — In Mecklenburg auf einem Spargelfelde; in England auf Triften gefunden. Sehr selten. VIII—X. (*Anthurus borealis* But., *A. Klitzingii* P. Henn., *Lys. australiensis* Cke. et Massee) — Abb. 38, 2—5.

1476. Nördlicher St.

*L. borealis* (Burt.) P. Henn.

3. Gattung: *Aseroë* La Billard.

Peridie kuglig, an der Spitze unregelmäßig-lappig aufreißend. Rezeptakulum gestielt, an der Spitze scheibenförmig erweitert u. in strahlige, innen mit der Gleba bedeckte Arme geteilt.

Einzige Art: Rezeptakulum gestielt, rot od. blaßrosa, am Grunde von der weißlichen Volva umgeben, oben in eine breite rote Scheibe erweitert, deren Rand in 5—8 tief-zweitellige Arme ausläuft. Sporen hyalin, länglich  $6-10 \times 1,5-2 \mu$ . Mit Erde eingeschleppt in Gewächshäusern. Selten. — Abb. 38, 6.

1477. Rote *Aseroë*.

*A. rubra* La Billard

41. Familie: **Phallaceae.**

Myzel strangförmig. Fk. aus einem Rezeptakulum, das sich bei der Reife stark streckt, u. aus einem fertilen, gekammerten Geflecht (Gleba) bestehend, deren Wände mit dem Basidienlager ausgekleidet sind; beide zuerst von einer Hülle (Volva) umschlossen u. von eig. Gestalt. Volva durch das sich streckende Rezeptakulum am Scheitel zerreißend, Gleba bei der Reife zerfließend.

## Bestimmungsschlüssel der Gattungen.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| A. Gleba nicht als besonderer Hut abgesetzt.                  | 1. <b>Mutinus.</b> |
| B. Gleba auf einem besonderen, glockenförmigen „Hut“ sitzend. | 2. <b>Phallus.</b> |

1. Gattung: **Mutinus** Fries, Hundsmorchel.

Rezeptakulum röhrig, unten vollständig gekammert, oben mit sehr dickwandigen Kammern, die nach innen offen sind.

Einzige Art mit hasel- bis fast walnußgroßen Eiern. Rezeptakulum gestreckt bis 15 cm lg., weiß, an der Spitze rot. Gleba olivengrün, ca. 1,5 cm lg. u. 1 cm dick. Sporen blaßgelblich, länglich,  $3-5 \times 2 \mu$ . Geruchlos. Am Grunde von Lbstümpfen, im Moos u. Humus, sehr zerstreut. VII—X. (Taf. XIV, Fig. 579.) (*Conophallus caninus* [Huds.] Fr.)

1478. Hundsmorchel.

*M. caninus* (Hudson) Fries

2. Gattung: **Phallus** (Micheli) Pers., Gichtmorchel, Stinkmorchel.

Rezeptakulum röhrig, mit gekammerter Wandung, am Scheitel ein glockenförmiges „Hut“, der die abtropfende Gleba oberflächlich trägt.

- |   |    |
|---|----|
| 1. Volva am Grunde des stielförmigen Rezeptakulums rötlich.   | 3. |
| Volva weiß.   | 2. |
| 2. Mit $\mp$ hühnereigroßen Eiern. Rezeptakulum weiß, gestreckt bis 30 cm lg., mit etwa 3 cm lg. „Hut“. Gleba olivengrün, abtropfend u. leere Kammern hinterlassend. Sporen blaßgelblich, $3-5$ |    |

× 2  $\mu$ . Aasartig stinkend. Ungiftig. Das Hexenei eßbar. In schattigen Lb.- u. Mischwäldern (besonders unter *Fagus* u. *Picea*) zwischen Lb., Gärten u. Anlagen, oft truppweise, nicht selten, aber unbeständig. VI—VII, häufiger VIII—X. (Taf. XIV, Fig. 580.) (*Ithyphallus impudicus* [L.] Fr.)

1479. Teufelsei, Stinkmorchel. **Ph. impudicus** (L.) Pers.

3. Mit etwa hühnereigroßen Hexeneiern. Rezeptakulum rosa od. gelblichweiß, gestreckt bis 20 cm lg., mit etwa 2,5—3 cm lg. „Hut“. Gleba olivgrün, abtropfend, aasartig stinkend. Im lockeren Dünenande der Nord- u. Ostseeküste zwischen Strandgräsern (*Elymus*, *Ammophila* u. a.) nestweise od. vereinzelt; sehr selten u. unbeständig. VIII—X. (*Ph. impud.* var. *iosmus* [Berk.] Cke.)

1480. Dünen-Stinkmorchel. **Ph. iosmus** Berk.

Volva 2,5—7 cm gr., außen rot, innen weiß, birnenfg., einem rötlichen od. blaßbläulichen Strangmyzel entspringend. Rezeptakulum weiß, am Grunde rosa, 10—25 cm lg., 2—3 cm br. „Hut“ 3—5 cm lg., an der Spitze mit breitem, oft gelblich werdendem u. gekerbtem Discus. Gleba dunkelgrün. Sporen 3—4 × 1,5—2  $\mu$ . Geruch angenehm süßlich, wie *Glycyrrhiza*. Auf sandigem Boden. X. Sehr selten.

1481. Rotscheidige St. **Ph. imperialis** Schulzer



## Sachverzeichnis.

Die kursiven Zahlen geben die Nummer der Arten im speziellen Teile an. = bedeutet Synonym. Die angenommenen Gattungen sind gesperrt. Fig. = Figur auf den Tafeln I—XIV. Abb. = Abbildung im Text. Die nicht kursiven Zahlen und S. = Seite. Von deutschen Bezeichnungen sind nur die Namen der Gattungen und die Arten der wichtigeren Speise- und Giftpilze aufgenommen.

- abietina* (Pers.) Lév., *Hymenochaete* 247.  
 — (Bull.) Fr., *Lenzites* 506, Fig. 166.  
 — (Pers.) Quél., *Ramaria* 325, Fig. 67.  
*abietinum* Pers., *Stereum* = 247.  
*abietinus* (Dicks.) Quél., *Coriolus* = 473.  
 — (Pers.) *Daeryomyces* 44a, Fig. 11.  
 — (Dicks.) Fr., *Polystictus* = 157.  
 — (Dicks.) Fr., *Polystictus* 473, Fig. 147.  
*abietis* Batsch, *Marasmius* = 639.  
 Abschleuderung der Sporen 34.  
*absinthiata* Lasch, *Clitocybe* = 694.  
 — (Lasch) Fr., *Russuliopsis* 694.  
*acanthoides* (Bull.) Fr., *Polyporus* 439, Fig. 129.  
*acaule* D. C., *Polysaccum* = 1421.  
*acerbum* (Bull.) Fr., *Tricholoma* 1187, Fig. 553.  
*acerina* Pers., *Thelephora* = 264.  
*acerinum* (Pers.) Fr., *Stereum* = 264.  
*acerinus* (Pers.) v. H. et L., *Aleurodiscus* 264.  
*acerosus* Fr., *Pleurotus* 1146.  
*acervata* Fr., *Collybia* 1104, Fig. 514.  
*acheruntius* (Humb.) Fr., *Paxillus* 563. Abb. 23 S. 197.  
*Achroomyces* Bon. 55.
- achyropus* (Pers.) Fr., *Marasmius* 647.  
*acicula* (Schaeff.) Fr., *Mycena* 1055, Fig. 496.  
*Ackerchampignon* 1028.  
*acris* Bull., *Agaricus* = 1317.  
 — (Bolt.) Fr., *Lactarius* 1306.  
 — Steinh., *Russula* = 1341.  
*acroporphyreia* Schaeff., *Clavaria* = 318.  
*acuminatum* Mont., *Secotium* = 1455.  
*acuminatus* Fr., *Panaeolus* 966, Fig. 347.  
*acus* W. G. Sm., *Eccilia* 761a, Abb. 25 S. 227.  
*acuta* (Pers.) Fries, *Hydrocybe* 871, Fig. 400.  
*acutesquamosa* (Weinm.) Fr., *Lepiota* 1251.  
*Aderzähling* 146.  
*adhaerens* (Alb. et Schw.) Fr., *Lentinus* 626.  
*adiposa* Fr., *Pholiota* 954, Fig. 454.  
*adiposus* B. et Br., *Polystictus* (*Polyporus*) = 470.  
*adnata* (W. G. Sm.) Sacc., *Amanitopsis* = 1279.  
*adonis* (Bull.) Fr., *Mycena* 1081, Fig. 510.  
*adspersus* Schulz., *Polyporus* = 394.  
*adusta* (Pers.) Fr., *Russula* 1389, Fig. 291.

- adusta* var. *albonigra* (Krz.) Fr.,  
*Russula* = 1390.  
*adustus* (Willd.) Quél., *Leptoporus* = 415.  
 — (Willd.) Fr., *Polyporus* 415,  
 Fig. 115.  
*advena* Quél., *Fomes* = 407.  
*aegerita* Hoffm., *Kneiffia* = 67.  
 — (Hoffm.) v. H. et L., *Peniophora* 67.  
*aemulans* Karst., *Peniophora*  
 = 230.  
*aereus* Bull., *Boletus* 532, Fig. 183.  
 — Krombh., *Boletus* = 536.  
*aeruginea* Lindb., *Russula* 1355  
 Fig. 287.  
*aeruginosa* (Pers., Krbh.) Rom.,  
*Russula* = 1369.  
 — (Curt.) Fr., *Stropharia* 1006,  
 Fig. 366.  
*aestivum* Wulf., *Lycoperdon*  
 = 1465.  
*aestivus* (Wulf.) Fr., *Rhizopogon*  
 = 1465.  
 Agaricaceae 209.  
 Agaricales 196.  
*agariceus* (Berk.) Bourd. et Galz.,  
*Leptoporus* = 454.  
*agaricina* Schweiniz, *Onygena*  
 = 612.  
*agaricoides* Czern., *Endoptychum*  
 = 1455.  
 — (Czern.) Holl., *Secotium* 1455,  
 Abb. 37 S. 428.  
*agathosmum* Fr., *Limacium* 585,  
 Fig. 241.  
*aggregata* (Schaeff.) Fr., *Clitocybe*  
 = 1223.  
 — Fr., *Mucronella* 118, Fig. 72.  
*aggregata* (Schaeff.) Quél., *Tricholoma* 1223.  
*alba* Fr., *Amanita* = 1281β.  
 — Fr., *Amanitopsis* = 1268.  
*Albertinii* Fr., *Pleurotus* 1130.  
*albicans* Willd., *Carpobolus* =  
 1424.  
*albida* (Fr.) Bres., *Daedalea* 590.  
 — (Huds.) Fries, *Exidia* 25.  
 — Fr., *Lenzites* 509.  
 — (Fr.) B. et G., *Trametes* = 509.  
*albidorozeus* Gmel., *Agaricus* =  
 1317.  
*albidus* Fr., *Cantharellus* 114.  
 — (Trog.) Fr., *Polystictus* 472.  
*Albinos* 44.  
*albobrunneum* (Pers.) Fr., *Tricholoma* 1164, Fig. 542.  
*albomarginatus* Schum., *Agaricus*  
 = 1263.  
*albonigra* (Krbhlz.) Fr., *Russula*  
 1390.  
*albosordescens* Romell, *Polyporus*  
 = 424.  
*albostramineum* (Bres.) v. H. et L.,  
*Gloeocystidium* 228.  
*albostramineus* Bres., *Hypochnus*  
 = 228.  
*alboviolaceum* (Pers.) Fr., *Inoloma* 832, Fig. 423.  
*alboviolascens* (Alb. et Schw.)  
 Karst., *Cyphella* 273, Fig. 43.  
*album* (Desm.) *Microstroma* 60.  
 — (Schaeff.) Fr., *Tricholoma*  
 1202.  
*albus* (Cda.) Sacc., *Ceriumyces*  
 513.  
 — *Ceriumyces* = 425.  
 — (Huds.) Bres., *Polyporus* 424.  
*alcalina* Fr., *Mycena* 1052, Fig. 495.  
*aleuriatus* Fr., *Pluteolus* = 887.  
*Aleurodiscus* Rabb. 124.  
*Alexandri* Fr., *Paxillus* = 671.  
 Algenpilze 17.  
*algidus* (Fr.) Quél., *Calathinus*  
 = 1149.  
 — Fr., *Pleurotus* 1149.  
*alliaceus* (Jacq.) Fr., *Marasmius*  
 641, Fig. 334.  
*alliatu* Schaeff., *Marasmius* 633,  
 Fig. 330.  
*alligatus* Fr., *Polyporus* 441.  
*alneum* (L.) *Schizophyllum* = 613.  
 — Secr., *Sistotrema* = 162.

- alneum Fr., Stereum = 239.  
 alni Peck, Plicatura = 349a, var.  
 — Fr., Trogia = 349a, var.  
 alnicola Secr., Agaricus = 919.  
 — Fr., Flammula 936.  
 alnicolum Velenovsky. Hydnum  
 = 128.  
 Alpenerdsterne 1448a.  
 alpinus Schleich., Geaster = 1448a.  
 alutacea (Fr.) Bourd. et Galz.,  
 Odontia = 127.  
 — Britzelm., Russula = 1337.  
 — (Pers.) Fr., Russula 1345,  
 Fig. 313.  
 — Quél., Russula = 1349.  
 alutaceum (Schrad.) Bres., Corti-  
 cium 215.  
 — (Schrad.) Bourd. et Galz.,  
 Gloeocystidium = 215.  
 — Fr., Hydnum 127, Fig. 78.  
 alutaceus Fr., Polyporus 418.  
 alutarius Fr., Boletus = 519.  
 — (Fr.) Karst., Tylopilus 519.  
 alutipes (Lasch.) Fr., Myxatium  
 = 799.  
 alvearis Cooke, Collybia 1105ε.  
 alveolaris D. C., Merulius = 512.  
 amadelphus (Bull.) Fr., Maras-  
 mius 644, Fig. 336.  
 Amanita Pers. 363.  
 Amaniteae 362.  
 — Sammeln 3.  
 Amanitoideae Ulbr. 352.  
 Amanitopsis Roze 362.  
 amara Bull., Flammula = 936.  
 — Fr., Clitocybe 686.  
 amarum Alb. et Schw., Tricho-  
 loma = 1187.  
 Amaurodon Schroet. 95.  
 ambiguus (Vitt.) Tul., Melano-  
 gaster 1419.  
 ambusta Fr., Collybia 1099.  
 amethystea Bull., Clavaria = 319.  
 amethystina (Batt.) Quél., Ra-  
 maria 319, Fig. 64.  
 — Bourd., Russuliopsis 690.  
 — Quél., Russula = 1331.  
 amethystinum Schaeff., Inoloma  
 = 838.  
 amethystinus (Schaeff.) Quél.,  
 Cortinarius = 838.  
 amianthina (Scop.) Fr., Lepiota  
 1260.  
 amicta Fries, Mycena 1073,  
 Fig. 497.  
 amoena Quél., Russula = 1331.  
 amoenata Britzelm., Russula 1336.  
 amorpha (Pers.) Quél., Cyphella  
 = 266.  
 — Pers., Peziza = 266.  
 amorphum (Pers.) Fr., Corticium  
 = 266.  
 amorphus (Pers.) Rbh., Aleuro-  
 discus 266, Fig. 28.  
 — (Fr.) Quél., Leptoporus = 421.  
 — Fr., Polyporus 421, Fig. 120.  
 ampla (Pers.) Quél., Amanita  
 = 1283.  
 — (Lév.) R. Maire, Auriculariops-  
 is = 262.  
 — Pers., Clitocybe = 1220.  
 — (Pers.) Fr., Clitocybe 663.  
 — (Lév.) Fr., Cyphella = 262.  
 amplum (Pers.) Rea, Tricholoma  
 = 663.  
 anatina (Lasch) Fr., Leptonia 739.  
 andromedae Peck, Exobasidium  
 57γ.  
 Androsaceus Pat. 216.  
 androsaceus (L.) Pat., Androsa-  
 ceus = 632.  
 — (L.) Fr., Marasmius 632,  
 Fig. 329.  
 anfractus Fr., Cortinarius = 822.  
 Anellaria Karst. 291.  
 angiokarp 39.  
 anguinaceus Jungh., Agaricus  
 = 584.  
 anisoporus Mont., Polyporus  
 = 454.  
 Anistramete 493, Fig. 160.  
 Anistrichterling 682.  
 annosa (Fr.) Pat., Ungulina = 385.

- annosus Fr., Fomes 385, Fig. 104.  
 — Karst., Pomitopsis = 385.  
 Annularia Schulzer 357.  
 annulatus Bull., Boletus = 558.  
 Annulosae Ricken 355.  
 Annulus 47.  
 anomala (Pers.) Pat., Cyphella = 272.  
 — (Pers.) Fr., Solenia 272, Abb. 20 S. 124, Fig. 40.  
 anomalus Fr., Agaricus = 845.  
 — Fr., Cortinarius = 845.  
 anthocephala (Bull.) Pat., Phylacteria = 88.  
 — (Bull.) Fr., Thelephora 88, Fig. 35.  
 anthochroum (Pers.) Fr., Corticium 210.  
 anthochrous (Pers.) Quél., Hypochnus = 210.  
 Anthurus Burt. 434.  
 Apfelporling 423.  
 Apfelseitling 1126.  
 apiculata Fr., Clavaria = 323.  
 — Fr., Eccilia 762.  
 — (Fr.) Quél., Ramaria 323.  
 appendiculatum (Bull.) Fr., Hypholoma 1000, Fig. 363.  
 appendiculatus Schaeff., Boletus 536, Fig. 187.  
 applanatum (Pers.) Pat., Ganoderma 393, Fig. 107.  
 applanatus Quél., Placodes = 393.  
 applicatus (Batsch) Quél., Calathinus = 1150.  
 — (Batsch) Fr., Pleurotus 1150.  
 apricea Fr., Flammula = 933.  
 aquosa (Bull.) Fr., Collybia 1105ζ.  
 aquosus Krombh., Boletus = 541.  
 arachnoideum Berk., Corticium = 199.  
 Archimycetes 17.  
 arcuatum Fr., Tricholoma = 1216.  
 arcularius (Batsch) Quél., Leucoporus = 461.  
 — (Batsch) Fr., Polyporus 461, Fig. 140.  
 ardenia Sowerb., Clavaria = 310.  
 ardosiaca (Bull.) Quél., Eccilia 758.  
 ardosiacum (Bull.) Fr., Entoloma = 718.  
 arenarius Alb. et Schw., Pisolithus 1421, Abb. 35 S. 414, Fig. 605.  
 arenatum (Pers.) Fr., Inoloma 837.  
 arenatus Pers., Agaricus = 837.  
 areolata (Fr.) Brinkm., Peniophora 81, Abb. 15 S. 74.  
 argentatum (Pers.) Fr., Inoloma 830.  
 argillacea Pers., Clavaria 314.  
 — Bres., Jaapia = 217.  
 argillaceum (Bres.) v. H. et L., Gloeocystidium 217.  
 Argouane 1129.  
 arguta (Fr.) Quél., Odontia = 120.  
 argutum Fr., Hydnum 120.  
 argyraceum (Bull.) Fr., Tricholoma 1178.  
 arida Fr., Amanita = 1247.  
 — Fr., Coniophora 255, Abb. 19 S. 121.  
 — (Karst.) Sacc., Hymenochaete 250.  
 — (Fr.) Gill., Lepiota 1247.  
 aridus Pers., Agaricus = 914.  
 Armbandpilz 349.  
 armeniaca (Schaeff.) Fr., Hydrocybe 875, Fig. 402.  
 — Cke., Russula = 1344.  
 Armillaria Fr. 327, 335, 349.  
 Armillata Ricken 334.  
 armillata Fr., Telamonia 863.  
 arquatum Fr., Phlegmatium 817.  
 Arrhenia Fries 86.  
 Artnamen 47.  
 arvalis Let., Agaricus = 924.  
 arvensis (Schaeff.) Fr., Psalliota 1028, Abb. 8 S. 38, Fig. 374.  
 arvinaceum Fr., Myxatium = 799.  
 asema Fr., Collybia 1116.  
 Aseroë La Bill. 435.

- asper Mich., Geaster 1450.  
 aspera Fr., Amanita 1290.  
 — (Pers.) Quél., Lepiota = 1251.  
 aspideus Fr., Lactarius = 1303.  
 asprella Fr., Leptonia 743.  
 Asterophora Ditm. et Cda. 208.  
 — Fr., Nyctalis = 612.  
 asterosperma Vitt., Octaviania  
 1463, Fig. 585.  
 Asterosporina Schroet. 244.  
 Asterostromella v. H. et L.  
 129.  
 Astraeus Morg. 414.  
 astragalina Fr., Flammula 935,  
 Fig. 446.  
 Atschwindling 642.  
 aterrimum Fr., Radulum 344.  
 Athelia 109.  
 atomata Fr., Psathyrella 961,  
 Fig. 343.  
 atomatus (Fr.) Quél., Panaeolus  
 = 961.  
 atramentarius (Bull.) Fr., Copri-  
 nus 1396, Fig. 217.  
 atrata Fr., Collybia 1098.  
 atrides (Lasch) Fr., Eccilia 759.  
 atripes (Rabenh.) Fr., Omphalia  
 709.  
 atrobrunnea (Lasch) Fr., Psilo-  
 cybe 983.  
 atrocoeruleus (Fr.) Quél., Cala-  
 thinus = 1148.  
 atrocoeruleus Fr., Pleurotus 1148.  
 atrocyanea (Batsch) Fr., Mycena  
 1050.  
 atropuncta (Pers.) Fr., Eccilia  
 760, Fig. 457.  
 — (Pers.) Quél., Omphalia 760.  
 atropurpurea All., Russula =  
 1334β.  
 — (Krbh.) Britz., Russula 1385.  
 — f. peracris Britz., Russula  
 = 1380.  
 atropurpureum Vitt., Lycoperdon  
 = 1439.  
 atrorubens Quél., Russula 1380.  
 atrofufa (Schaeff.) Fr., Psilocybe  
 981, Fig. 362.  
 atrotomentosus (Batsch) Fr., Pa-  
 xillus 568.  
 atrovirens Fr., Corticium 195.  
 — Bres., Tomentella 174.  
 — Fr., Tremella 19.  
 — (Pers.) Quél., Tricholoma =  
 1193 var.  
 augusta Fr., Psalliota 1033,  
 Fig. 370.  
 aurantia Pers., Clavaria = 315.  
 — Pers., Thelephora = 267.  
 aurantiaca (Bres.) v. H. et L.,  
 Gloeopeniophora 229, Abb. 18  
 S. 106.  
 — Bres., Kneiffia = 229.  
 — (Sow.) Karst., Phlebia 349.  
 — (Wulf.) Studer, Clitocybe 672,  
 Fig. 208.  
 aurantiacum (A. et S.) Fr., Hyd-  
 num = 149.  
 — Bull., Scleroderma = 1415.  
 aurantiacus Sow., Agaricus = 594.  
 — (A. et S.) Quél., Calodon = 149.  
 — (Wulf.) Fr., Cantharellus  
 = 672.  
 — (Fl. dan.) Fr., Lactarius 1323,  
 Fig. 280.  
 — (A. et S.) Schroet., Phaeodon  
 149.  
 aurantiicolor Krbhz., Russula =  
 1338.  
 aurantium Pers., Corticium = 267.  
 aurantium (Schaeff.) Fr., Tricho-  
 loma 1161, Fig. 558.  
 aurantius (Pers.) Schroet., Aleu-  
 rodiscus 267.  
 — Sow., Agaricus = 601.  
 — Vahl, Agaricus = 598.  
 aurata Quél., Collybia 1105α.  
 — (With.) Fr., Russula 1338,  
 Fig. 310.  
 aurea Schaeff., Clavaria = 332.  
 — (Pers.) Fr., Pholiota 950,  
 Fig. 452.

- aurea (Schaeff.) Quél., *Ramaria* 332, Fig. 70.  
 — Pers., *Russula* = 1338.  
 aureola (Kalchbr.) Quél., *Amanita* = 1282.  
 aureum Arrhen., *Limacium* 583, Fig. 240.  
 aureus Schaeff., *Boletus* 526.  
 — Fr., *Merulius* 356, Abb. 21 S. 145.  
*Auricularia* Bull. 56.  
*Auricularia*-Basidie 33.  
*Auriculariaceae* 54.  
*Auriculariales* 54.  
*auricula* Judae (L.) Schroet., *Auricularia* 4, Abb. 8 S. 38, Fig. 1.  
*Auriculariopsis* R. Maire 123.  
*auriscalpium* Fries, *Arrhenia* 104.  
 — (L.) Fr., *Hydnum* (*Pleurodon*) 135, Fig. 82.  
*aurivella* (Batsch) Fr., *Pholiota* 953, Fig. 453.  
*aurora* Krbhlz., *Russula* = 1371.  
*Austernseitling* 1142, Fig. 478.  
*australe* (Fr.) Pat., *Ganoderma* = 394.  
*australiensis* Cke. et Mass., *Lysurus* = 1476.  
*Autobasidien* 32.  
*Autobasidiomycetes* 65.  
*Autochorie* 37.  
*avellana* (Fr.) Cke., *Hymenochaete* = 252.  
*avellanum* Fr., *Stereum* = 252.  
*avenacea* (Fr.) Schroeter, *Mycena* 1071.  
*azoleae* *Exobasidium* = 58.  
*azonites* (Bull.) Quél., *Lactarius* = 1293.  
*azurea* Bres., *Russula* 1373.  
*Bachtrichterling* 683.  
*Badhamii* Berk. et Br., *Lepiota* 1255.  
*badia* Schaeff., *Amanitopsis* = 1268.  
*badia* Quél., *Russula* 1343.  
*badipes* (Fr.) Ricken, *Galera* 895.  
 — Fr., *Naucoria* = 895.  
*badium* Pers., *Sarcodon*, *Hydnum* = 154.  
*badius* Fr., *Boletus* 551, Abb. 8 S. 38, Fig. 195.  
*Balkenschwamm* 181.  
*balteatus* Fr., *Cortinarius* = 826 $\beta$ .  
*barba Jovis* (With.) Fr., *Odontia* 341, Fig. 73.  
 — *Jovis* Fr., *Odontia* = 120.  
*Bärentatze* 318.  
*Barlae* Sw., *Russula* = 1349.  
 — Quél., *Tulostoma* = 1425a.  
*Basidie*, Entstehung Abb. 5 S. 30.  
*Basidientypen* Abb. 6 S. 32.  
*Basidiomyzeten*, Bestimmungsschlüssel 18.  
*Basidiosporen*, Keimung 26.  
*Becherrindenschwamm* 123.  
*Bechtrichterling* 659.  
*Behang* 47.  
*bella* (Pers.) Fr., *Clitocybe* = 691.  
 — Quél., *Collybia* = 691.  
 — (Pers.) Schroet., *Russulopsis* 691.  
*Benešii* Pilat., *Psalliota* 1031.  
*Benzoëschwamm* 408.  
*benzoinum* (Whbg.) Fr., *Placoderma* 408.  
*Bernardii* Quél., *Psalliota* 1032.  
 — Ricken, *Psalliota* = 1031.  
*Berteroanum* Lév., *Tulostoma* = 1426.  
*betulae* (Schum.) Karst., *Coniophora* 256.  
*betulina* (L.) Fr., *Lenzites* 510, Fig. 167.  
 — Burl., *Russula* = 1334.  
 — Melzer, *Russula* = 1351.  
 — (Bull.) Pat., *Ungulina* = 402.  
*betulinum* (Bull.) Fr., *Placoderma* 402, Fig. 119.  
*betulinus* Fl. dan., *Agaricus* = 358.  
 — Bull., *Polyporus* = 402.  
*Biannularia* G. Beck 351.

- bicolor (A. et Schw.) Fr., Hydnum = 121.  
 — (A. et Schw.) Bres., Odontia = 121.  
 — Pers., Thelephora = 244.  
 — (Pers.) Fr., Tricholoma = 1210.  
 Bienenwabenpilz 177.  
 biennis (Bull.) Quél., Daedalea = 466.  
 — (Bull.) Fr., Polyporus 466, Fig. 144.  
 bifida Schroet., Russula = 1370.  
 biloba Masee. Volvaria = 1235 var.  
 Birkenpilz 522, Fig. 175.  
 — gelber 537.  
 Birkenporling 402.  
 Birkenreizker. Birkenrietsche 1322.  
 Birkenseitling 1127.  
 Birkentäubling. gelber 1347.  
 — roter 1340.  
 Birnenstäubling 1436, Fig. 589.  
 Bitterling 1312.  
 Bitterpilz 539, Fig. 189.  
 bivela Fr., Telamonia 859, Fig. 412.  
 blattaria Fr., Pholiota 943.  
 Blätterpilze, eigentliche 209.  
 Blättling 181.  
 Bläuling 228.  
 Blautäubling 1373.  
 Bleiweißstrichterling 681.  
 blennius Fr., Lactarius 1326, Fig. 283.  
 Bloxamii Berk., Entoloma = 719.  
 Blutegerling 1014.  
 Blutmilchling 1292.  
 Blutreizker 1291, 1292.  
 Bofist = Bovist 419.  
 bolare (Pers.) Fr., Inoloma 840, Fig. 427.  
 Bolbitius Fr. 402.  
 Boletaceae 183.  
 Boletus Dill. 185.  
 Boltoni (Fr.) Cke., Bolbitius = 1392a.  
 bombycina (Schaeff.) Fr., Volvaria 1236, Fig. 476.  
 bombycinum (Sommerf.) Bres., Corticium 198.  
 Bongardii (Weinm.) Fr., Inocybe 780, Fig. 394.  
 boreale Karsten, Stereophyllum = 282.  
 — Fr., Tricholoma 1206.  
 borealis Burt., Anthurus = 1476.  
 — (Burt.) P. Henn., Lysurus 1476, Abb. 38 S. 434.  
 — (Wahlenbg.) Fr., Polyporus 419, Fig. 117.  
 — (Whbg.) Pat., Spongipellis = 419.  
 — (Whbg.) Quél., Daedalea = 419.  
 Borsten 46.  
 Borstenkoralle 131.  
 Borstenscheibe 118.  
 botryosum Bres., Corticium 189.  
 botrytes Pers., Clavaria = 318.  
 — (Pers.) Ramaria 318, Fig. 63.  
 Boucheanus Klotzsch, Polyporus 454.  
 Boudieri Bres., Lepiota = 1251.  
 Bourdotii Bres., Coniophora 257.  
 bovinus (L.) Fr., Boletus 552, Fig. 196.  
 Bovist 419, 422.  
 Bovista Pers. 422.  
 bovista (L.) Schroet., Globaria 1441, Fig. 592.  
 — Pers., Lycoperdon = 1434.  
 — L., Lycoperdon = 1441.  
 — Fr., Scleroderma 1416, Fig. 603.  
 brachiata Fr., Clavaria = 310.  
 brachyporus Pers., Boletus = 561.  
 — Rostk., Boletus = 560.  
 Brandtäubling 1339.  
 Brätling 1297.  
 Brauntrüffel 429.  
 Braunzahn 95.  
 Bresadolae Schulz, Boletus = 550.  
 — Quél., Hygrophorus = 583.

- Bresadolae Brinkm., Hypochnus = 132.  
 — Schulz., Psalliota = 1016.  
 — (Brinkm.) v. H. et L., Tomentella 182.  
 Bresadolina Brinkm. 85.  
 brevipes Peck, Russula = 1368β.  
 — (Bull.) Fr., Tricholoma 1217.  
 Brinkmannii Bres., Corticium = 227.  
 — (Bres.) Bourd. et Galz., Grandinia 339.  
 — Bres., Odontia = 339.  
 Bronzeröhrling, gelbfleischig. 536.  
 — weißfleischiger 532, Fig. 183.  
 Brownii B. et Br., Cantharellus = 925.  
 brumalis (Pers.) Quél., Leucoporus = 462.  
 — (Pers.) Fr., Polyporus 462, Fig. 141.  
 brunnea (Pers.) Fr., Telamonia 864, Fig. 415.  
 Bryantii Berk., Geaster = 1451.  
 Bryogenae Ricken 272.  
 bryophilus (Pers.) Karst., Leptotus 106, Fig. 203.  
 Buchenringröbling 1122.  
 Buchensaumpilz 995.  
 Buckeltäubling 1336.  
 bulbigera (Alb. et Schw.) Fr., Armillaria = 1160.  
 bulbigerum (A. et Schw.) Fr., Tricholoma 1160, Fig. 557.  
 Bulbillen 29.  
 bulbosa Pers., Amanita = 1276.  
 bullacea (Bull.) Fr., Psilocybe 980, Fig. 361.  
 Bulliardii (Pers.) Fr., Inoloma 841, Fig. 428.  
 — Fr., Trametes = 496.  
 Butterpilz 557, Fig. 199.  
 Butterröbling 1115.  
 butyracea (Bull.) Fr., Collybia 1115, Fig. 522.  
 byssinum Karst., Corticium 197.  
 — Pilat, Radulum = 345.  
 byssinus Schrad., Boletus = 285.  
 — Karst., Lyomyces 197.  
 byssisedus (Pers.) Fr., Cladopus 753.  
 byssoidea Pers., Kneiffia = 63.  
 — (Pers.) Brinkm., Peniophora 63, Abb. 15 S. 74.  
 — Pers., Coniophora = 63.  
 byssoideum (Pers.) Fr., Corticium = 63.  
 cacabus, Fr., Clitocybe 667, Abb. 25 S. 227.  
 caelata (Bull.) Morg., Calvatia = 1434.  
 — (Bull.) Quél., Utraria = 1434.  
 caelatum (Bull.) Fr., Lycoperdon 1434, Fig. 588.  
 caerulescens (Schaeff.) Fr., Phlegmatium 816.  
 — (Karst.) Sacc. = 195.  
 caesarea (Scop.) Fr., Amanita 1277, Fig. 574.  
 caesariata Fr., Inocybe 786.  
 caesia Bres., Peniophora = 82.  
 caesio-cinereum v. H. et L., Corticium 207.  
 — (v. H. et L.) Bourd. et Galz., Gloeocystidium = 207.  
 caesium Bres. Corticium = 82.  
 caesius (Schrad.) Quél., Leptoporus = 428.  
 — (Schrad.) Fr., Polyporus 428.  
 Calathinus Quél. 333.  
 calcea (Pers.) Bres., Sebacina 12.  
 — Pers., Thelephora 12.  
 calceata (Schaeff.) Fr., Stropharia 1007.  
 calceolum (Sternb.) Fr., Tricholoma = 1205.  
 calceolus (Bull.) Quél., Polyporus = 451.  
 Caldesiella Sacc. 95.  
 caligata Viv., Armillaria = 1159.  
 caligatum (Viv.) Bres., Tricholoma 1159.  
 callosa Fries, Poria 370.



- Calocera Fr. 72.  
 Caloceraceae 68.  
 Calodon Quél. 95.  
 calopus (Pers.) Fries, *Androsaceus* 635.  
 — (Pers.) Pat., *Androsaceus* = 635.  
 — Fr., *Boletus* 538, Fig. 188.  
 calorrhiza Bres., *Mycena*, *Agaricus* = 1073.  
 Calostomataceae 414.  
 calva (A. et Schw.) Fr., *Mucronella* 119.  
 Calvatia 420.  
 calyculatus Fuck., *Geaster* = 1451.  
 Calyptella Quél. 127.  
 Camarophyllus Fr. 206.  
 campharophyllus Alb. et Schw., *Agaricus* = 610.  
 camarophyllus (A. et Schw.) Fr., *Hygrophorus* = 610.  
 cameleon Bull., *Agaricus* = 595.  
 camerina (Fr.) Ricken, *Galera* 896.  
 camerina Fr., *Naucoria* = 896.  
 campanella (Batsch) Fr., *Omphalia* 701.  
 campanulata (L.) Karst., *Chalymotta* 973, Abb. 28 S. 287, Fig. 352.  
 campanulatus (L.) Ricken, *Panaeolus* = 973.  
 campestris Morg., *Geaster* = 1450.  
 — (L.) Fr., *Psalliota* 1024, Fig. 372.  
 camphoratus (Bull.) Fr., *Lactarius* 1300.  
 cancellatus (Tourn.) Fr., *Clathrus* 1475, Abb. 38 S. 434.  
 canerina (Fr.) Quél., *Eccilia* 757.  
 canerinus Fr., *Clitopilus* = 757.  
 candicans Schaeff., *Pholiota* = 940.  
 — Pers., *Clitocybe* 677, Fig. 531.  
 candida Pers., *Cyphella* = 269.  
 — (Pers.) Fr., *Solenia* 269.  
 candidum Schlecht., *Hydnum* = 160.  
 — Pers., *Lycoperdon* = 1437.  
 candidum Pers., *Sistotrema* = 160.  
 candidus Weinm., *Irpex* 160.  
 — (Bolt.) Fr., *Marasmius* 643.  
 — Ehrenbg., *Xylodon* = 160.  
 Candolleanus Fr., *Hypholoma* 999.  
 canina Fr., *Dermocybe* 846.  
 caninus (Huds.) Fr., *Conophallus* = 1478.  
 — (Huds.) Fr., *Mutinus* 1478, Fig. 579.  
 Cantharellaceae 84.  
 Cantharellales 73.  
 Cantharelloideae 86.  
 Cantharellopsis 85.  
 Cantharellus Ad. 87.  
 capensis Thüm., *Geaster* = 1453.  
 caperata (Pers.) Fr., *Pholiota* = 957.  
 — (Pers.) Karst., *Rozites* 957, Fig. 456.  
 capillaris (Schum.) Fr., *Mycena* 1079, Fig. 109.  
 capnoides Fr., *Hypholoma* 1002.  
 capnosa Letellier, *Amanita* = 1288.  
 caprinus (Scop.) Fr., *Camarophyllus* 610, Fig. 259.  
 — Scop., *Hygrophorus* = 610.  
 capucina Fr., *Inocybe* = 785.  
 capula Quél., *Calyptella* = 274.  
 — (Holmsk.) Fr., *Cyphella* 274, Fig. 41.  
 — Holmsk., *Peziza* 274.  
 caput Medusae (Fr.) Ricken, *Hypholoma* 994.  
 — Medusae Fr., *Stropharia* = 994.  
 carbonaria (Fr.) Quél., *Flammula* 929, Fig. 443.  
 — Fr., *Naucoria* = 929.  
 carbonarius (A. et Schw.) Fr., *Cantharellus* 113, Fig. 210.  
 carcharias Pers., *Agaricus* = 1263.  
 — (Pers.) Fr., *Lepiota* 1263.  
 cardarella Balt., *Pleurotus* = 1129.

- cariosa* Fr., *Amanita* 1286.  
*carnea* Schaeff., *Elvela* = 335.  
*carnealba* (With.) Quél., *Eccilia* 756.  
*carnealbus* (With.) Fr., *Clitopilus* = 756.  
*carneolum* Fr., *Tricholoma* = 1197.  
*carneotomentosus* Batsch, *Agaricus* = 617.  
 — (Batsch) Fr., *Panus* 617.  
*carneum* Wallr., *Hydnangium* 1462, Fig. 584.  
 — Bonord., *Sistotrema* 168.  
 — (Bull.) Fr., *Tricholoma* 1197, Fig. 547.  
*Carpobolus* Desm. 415.  
*carpobolus* L., *Lycoperdon* = 1424.  
 — (L.) Schroet., *Sphaerobolus* 1424, Fig. 607.  
*carpophila* (Fr.) Quél., *Galera* 916.  
 — (Fr.) *Naucoria* 916, Fig. 441.  
*cartilagineum* Fries, *Tricholoma* 1222.  
*caryophyllea* (Schaeff.) Pat., *Phylacteria* = 91.  
 — (Schaeff.) Fr., *Thelephora* 91, Fig. 38.  
*caryophylleus* (Schaeff.) Fr., *Marasmius* 652, Fig. 340.  
*cascum* (Fr.) Karst., *Hypholoma* = 998.  
*castanea* (Bull.) Fr., *Hydrocybe* 879, Fig. 406.  
 — Quél., *Lepiota* 1253.  
*castaneus* Bull., *Boletus* = 517.  
 — Fr., *Fomes* 386.  
 — (Bull.) Quél., *Gyroporus* 517.  
 — (Bull.) Karst., *Suillus* 517, Fig. 173.  
*caudata* Fr., *Psathyrella* 962.  
*caudatus* (Fr.) Quél., *Panaeolus* = 962.  
*caudicinus* Schaeff., *Polyporus* 444, Fig. 132.  
*cauticinalis* Bull., *Agaricus* = 1108.  
 — (Bull.) Schroet., *Collybia* 1108,  
 — (With.) Fr., *Marasmius* 640, Fig. 333.  
*cavipes* Opat., *Boletus* 535, Fig. 186.  
*cellaris* Bres., *Chitonia* 1034, Abb. 29 S. 307.  
*cellulare* Pers., *Sistotrema* = 350.  
*centrifuga* Lév., *Rhizoctonia* = 199.  
*centrifugum* (Lév.) Bres., *Corticium* 199.  
*centrifugus* (Lév.) Tul., *Hypochryus* = 199.  
*centunculus* Fr., *Naucoria* 920.  
*centurio* Kalkbr., *Tricholoma* 1220.  
*cepistipes* (Sow.) Fr., *Lepiota* 1248, Fig. 567.  
 — (Sow.) Pat., *Leucocoprinus* = 1248.  
*ceraceus* (Wulf.) Fr., *Hygrophorus* 600, Fig. 253.  
*cerasi* (Schum.) Bref., *Craterocolla* = 31.  
 — (Schum.) Karst., *Ditangium* 31, Abb. 12 S. 63, Fig. 9.  
 — Fr., *Irpex* = 161.  
*cerasinus* Berk., *Hygrophorus* = 585. {  
*cerebella* (Pers.) Duby, *Coniophora* 254, Abb. 19 S. 121, Fig. 22.  
*ceresina* Mart., *Russula* = 1334.  
*cerinum* (Pers.) Fr., *Tricholoma* 1198.  
*Ceromyces* Corda 182.  
*cernua* (Fe. Dan.) Fr., *Psilocybe* 985.  
*cerodes* Fr., *Agaricus* = 923.  
 — (Fr.) Sacc., *Naucoria* = 923.  
*cerussata* Fr., *Clitocybe* 681.  
*cervinum* Pers., *Scleroderma* = 1415.

- cervinus (Schaeff.) Fr., *Pluteus* 1042, Abb. 7 S. 35, Abb. 30 S. 322, Fig. 472.  
 — Pers., *Polyporus* 489.  
*Cesatii* Rabenh., *Geaster* = 1448a.  
*cetrata* Fr., *Nolanea* 747.  
*chaetophora*, *Peniophora*, Abb. 7 S. 35.  
*Chaetocypha* Cda. 128.  
*Chailletii* (Pers.) Bres., *Lloydella* 245.  
 — (Pers.) Bourd. et Galz., *Stereum* = 245.  
 — Pers., *Thelephora* = 245.  
*chalybaea* (Pers.) Fr., *Leptonia* 736, Fig. 462.  
*chalybaeus* Schroet., *Hypochnus* = 195.  
*Chalymotta* Karst. 291.  
*chamaeleontina* Fr., *Russula* 1332, Fig. 315.  
*Champignon* 301.  
 — echter 1024.  
*chelidonia* Fr., *Mycena* 1082.  
*Chiastobasidien* 32, 33.  
*chionea* Pers., *Clavaria* = 304.  
*chioneus* Fr., *Polyporus* 431, Fig. 124.  
*Chitonia* Bres. 307.  
*Chlamydosporen* 31, 47.  
*chlorophanus*, Fr., *Hygrophorus* 596, Fig. 249.  
*chloropodia* (Fr.) Quél., *Leptonia* = 733.  
*chloroides* Krbhlz., *Russula* = 1368β.  
*chordostyla* Pers., *Clavaria* = 292.  
*Chrysanthemi* Plowr., *Peniophora* = 196.  
*chrysenderon* (Bull.) Fr., *Boletus* 549, Fig. 194.  
*chrysocomus* (Bull.) Tul., *Daeryomyces* 45.  
*chrysodaeryon* Singer, *Russula* = 1363.  
*chrysodon* Batsch, *Hygrophorus* = 576.  
*chrysodon* (Batsch) Fr., *Lima-cium* 516, Fig. 236.  
*chrysoleuca* Pers., *Omphalia* = 707 var.  
*chrysophaeus* (Schaeff.) Fr., *Pluteus* 1036, Fig. 469.  
*chrysopus* G. Beck, *Psalliota* 1030.  
*chrysopermus*, *Hypomyces* 192.  
*chrysorrhoeus* Fr., *Lactarius* 1308.  
*cibarius* Fr., *Cantharellus* 111, Fig. 207.  
*cidaris* Fr., *Naucoria* 922.  
*ciliata* (Fr.) Bres., *Peniophora* 79.  
*ciliatus* Fr., *Polyporus* 459.  
*cilicioides* Fr., *Lactarius* 1321.  
*cimicarius* Batsch, *Agaricus*, *Lactarius* = 1299.  
*cinctulus* Bolt., *Panaeolus* = 967.  
*cinerascens* (Batsch) Fr., *Clitocybe* = 659.  
 — (Karst) v. H. et L., *Tomentella* 170, Abb. 17 S. 102.  
 — (Bull.) Quél., *Tricholoma* 1221.  
*cinerea* Bres., *Amanita* 1274.  
 — Bull., *Clavaria* = 97.  
 — Fr., *Daedalea* 501.  
 — (Fr.) Quél., *Lenzites* = 501.  
 — (Fries) Cooke, *Peniophora* 77.  
 — (Bull.) Ricken, *Ramaria* = 97.  
 — (Bull.) Ulbrich, *Stichoramaria* 97, Fig. 51.  
*cinereo-purpurea* Krbhlz., *Russula* = 1382.  
*cinereoviolacea* Allesch., *Russula* 1348, Anmerk.  
*cinereo-violaceum* Fr., *Inoloma* = 833.  
*cinereum* Fr., *Corticium* = 77.  
*cinereus* (Pers.) Fr., *Cantharellus* 117.  
 — Schaeff., *Coprinus* = 1414.  
*cinnabarina* Secr., *Daedalea* 502.  
 — Fr., *Dermocybe* 849, Fig. 418.  
 — (Alb. et Schw.) Karst., *Lepi-ota* 1262.  
 — Fr., *Trametes* = 479.

- cinnabarinus (Jacq.) Fr., Polystictus 479, Fig. 150.  
 — Quél., Phellinus = 479.  
 cinnamomea (L.) Fr., Dermocybe 851, Fig. 420.  
 — (Pers.) Bres., Hymenochaete 249.  
 cinnamomeum (Pers.) Fr., Corticium = 249.  
 cinnamomeus (Jacq.) Fr., Polystictus 487.  
 — (Jacq.) Pat., Xanthochrous = 487.  
 circinata (Fr.) Quél., Clitocybe = 1134.  
 circinatus Fr., Pleurotus 1134.  
 — (Fr.) Bres., Polystictus 483.  
 — (Fr.) Bourd. et Galz., Xanthochrous = 483.  
 — var., Xanthochrous = 482.  
 circumsepta (Batsch) Sacc., Tubaria = 905.  
 circumseptus Batsch, Agaricus = 905.  
 cirrhata (Schum.) Fr., Collybia 1107, Fig. 517.  
 cirrhatum (Pers.) Quél., Dryodon = 131.  
 — (Pers.) Fr., Hydnum 131, Fig. 79.  
 — (Pers.) Fr., Pleurodon = 131.  
 citrina Gonn. Rab., Amanita = 1279.  
 — (Schaeff.) Quél., Amanita = 1281.  
 — Quél., Clavaria = 314.  
 — Gill., Russula 1383.  
 citrinella (Pers.) Fr., Mycena 1047.  
 citrinum Pers., Corticium = 215.  
 citrinus Schaeff., Agaricus = 1281.  
 — Vitt., Hymenogaster 1457.  
 clandestina Fr., Nolanea 751.  
 claricolor Fr., Phlegmatium 829.  
 claroflava Grove, Russula = 1374.  
 Clathraceae 433.  
 clathroides Vitt., Hysterangium 1471, Fig. 583.  
 Clathrus Mich. 434.  
 Claudopus Sm. 240.  
 Clavaria Vaill. 83, 135.  
 Clavariaceae 130.  
 Clavariella Karsten 131, 137, 138.  
 clavatum (Fr.) Pat., Neurophylum 335, Fig. 46.  
 clavatus Pers., Cantharellus 335.  
 — Fr., Craterellus = 335.  
 claviceps Fr., Hebeloma 791.  
 clavipes Pers., Clitocybe 687, Fig. 534.  
 clavularis (Fr.) B. et G., Phylacteria = 87.  
 — Fries, Thelephora 87.  
 clavuligerum, Gloeocystidium, 35, Abb. 7.  
 Clavulina Schroet. 83, 134.  
 clavus Schaeff., Collybia = 1102.  
 — Schaeff., Elvela = 612.  
 Clitocybe Fr. 221.  
 Clitocybeae Ulbr. 221.  
 Clitocybeoideae Ulbr. 220.  
 Clitopileae Ulbr. 242.  
 Clitopilus Fr. 242.  
 Clusii Cke., Russula = 1379.  
 clypeatum (L.) Fr., Entoloma 729, Fig. 464.  
 Clypeolariae Ricken 358.  
 clypeolariae (Bull.) Fr., Lepiota 1258, Fig. 568.  
 cnista Fr., Tricholoma 1204.  
 coccinea (Scop.) Sacc., Mycena = 1055.  
 — (Sowerb.) Quél., Mycena 1069.  
 coccineus Bull., Boletus 479.  
 — (Schaeff.) Fr., Hygrophorus 601, Fig. 254.  
 — Quél., Phellinus = 479.  
 cochleatus (Pers.) Fr., Lentinus 625.  
 coerulescens Schroet., Agaricus, Mycena = 1073.  
 — (Fr.) Cke., Cortinarius = 816.

- coeruleum (Schrad.) Fr., Corticium 206.  
 coliforme (Dicks.) Cda., Myriostoma 1444, Abb. 36 S. 422.  
 coliformis (Dicks.) Pers., Geaster = 1444.  
 collariata Fr., Mycena 1060.  
 collinitum (Fr.) Sow., Myxatium 798, Fig. 429.  
 collinitus (Sow.) Fr., Cortinarius = 798.  
 Collybia Fr. 321.  
 colossus (Fr.) Boud., Armillaria = 1165.  
 — Fr., Tricholoma 1165, Fig. 539.  
 columbetta Fr., Tricholoma 1174, Fig. 552.  
 columbinus Bres., Pleurotus 1138.  
 columnaris Lév., Geaster = 1444.  
 comatus (Fl. Dan.) Fr., Coprinus 1398, Fig. 219.  
 — var. ovatus (Schaeff.) Quél., Coprinus 1398 $\beta$ .  
 comedens (Nees) Fr., Corticium = 42.  
 — (Nees) Maire, Vuilleminia 42, Abb. 13 S. 67, Fig. 23.  
 commune Fr., Schizophyllum 613, Abb. 24 S. 209, Fig. 319.  
 comosa Fries, Pholiota = 948.  
 Compactae Fr. 382.  
 compactum (Pers.) Fr., Hydnum = 152.  
 — Fr., Tricholoma 1192.  
 compactus (Pers.) Schroet., Phaeodon 152.  
 complanata de By., Typhula 295.  
 complanatum Tode, Sclerotium = 295.  
 compressus Scop., Agaricus = 623.  
 comptula, Fr., Psalliota = 1021.  
 conchatus (Pers.) Bres., Fomes 400.  
 — (Bull.) Fr., Panus 620.  
 condensata Fr., Clavaria = 331.  
 condensata (Fr.) Quél., Ramaria 331, Fig. 69.  
 confluens (Pers.) Fr., Collybia 1111.  
 — Fr., Corticium 205, Fig. 25.  
 — (Pers.) Ricken, Marasmius = 1111.  
 — Fries et Nordh., Nidularia 1428, Fig. 599.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., Polyporus 446, Fig. 134.  
 — (Pers.) Fr., Sistotrema 166, Abb. 16 S. 99, Fig. 91.  
 confragosa (Bolt.) Fr., Daedalea 503, Fig. 164.  
 conglobata (Vitt.) Bres., Clitocybe = 1224.  
 conglobatum (Vitt.) Rick., Tricholoma 1224.  
 congregatus (Bull.) Fr., Coprinus 1400, Fig. 220.  
 conicus (Scop.) Fr., Hygrophorus 594, Fig. 247.  
 conigena Fr., Collybia = 1102.  
 — (Pers.) Bres., Collybia 1110, Fig. 519.  
 conigenus (Pers.) Karst., Marasmius = 1110.  
 Coniophora D. C. 120.  
 Coniophoraceae 120.  
 Coniophorella Karst. 122.  
 connatus Fr., Fomes 388, Fig. 105.  
 Conocephalae Ricken 272.  
 conocephalus Bull., Bolbitus 1391, Fig. 214.  
 Conophallus Fr. 435.  
 conopilea (Fr.) Ricken, Psathyra = 964.  
 — Fr., Psathyrella 964, Fig. 345.  
 conopus Pers., Agaricus = 336.  
 consobrina Fr., Russula 1350, Fig. 297.  
 conspersa Bres., Odontia = 72.  
 — (Bres.) Brinkm., Peniophora = 72.  
 — (Pers.) Fr., Naucoria = 906.

- conspersa (Pers.) Fr., Naucoria  
 917, Fig. 442.  
 conspicuum Lasch, Tricholoma,  
 = 1187.  
 constans (Fr.) Lange, Hygropho-  
 rus = 597.  
 — Britz., Russula = 1374.  
 Constantes Sing. 380.  
 constellatum Fr., Lycoperdon =  
 1438.  
 stricta Fr., Armillaria Fr. =  
 1157.  
 — (Fr.) Quél., Lepiota = 1157.  
 constrictum Fr., Tricholoma 1157.  
 contigua (Pers.) Fr., Poria 365.  
 contiguus (Pers.) Quél., Phellinus  
 = 365.  
 contorta Holmsk., Clavaria =  
 310.  
 — Fr., Phlebia = 349 var.  
 controversus (Pers.) Fr., Lacta-  
 rius 1317.  
 Coprinaceae 401.  
 Coprinariae Ulbr. 287.  
 Coprinus Pers. 402.  
 coprophila (Bull.) Fr., Psilocybe  
 978, Fig. 360.  
 coralloides L., Clavaria = 305.  
 — (L.) Schroet., Clavulina 305,  
 Fig. 55.  
 — (Scop.) Fr., Hydnum (Dry-  
 odon) 133, Fig. 81.  
 — (L.) Ricken, Ramaria = 305.  
 — Fries, Thelephora 90, Fig. 37.  
 Coriolus 175, 180.  
 corium (Pers.) Fr., Merulius 357.  
 cornea (Batsch) Fr., Calocera 53,  
 Abb. 14 S. 71, Fig. 15.  
 corniculata Schaeff., Clavaria =  
 320.  
 cornucopiae (Paul.) Quél., Pleu-  
 rotus = 1124.  
 cornucopioides (L.) Fr. Craterel-  
 lus 99, Abb. 8 S. 38, Fig. 44.  
 — (Bolt.) Lentinus = 625.  
 — (Pers.) Bres., Pleurotus 1124.  
 coronatum (Schroet.) v. H. et L.,  
 Corticium 188.  
 coronatus (Schaeff.) Schroet.,  
 Geaster 1445, Fig. 595.  
 — Pers., Geaster = 1448.  
 — Schroet., Hypochnus = 188.  
 coronella (Bull.) Fr., Stropharia  
 1009.  
 corrugata (Fr.) Lév., Hymeno-  
 chaete = 253.  
 corrugis (Pers.) Fr., Psathyra 993.  
 corticalis (Bull.) Bres., Penio-  
 phora = 76.  
 — Bull., Thelephora = 76.  
 corticatus Fr., Pleurotus 1125.  
 Corticiaceae 105.  
 Corticioideae Ulbr. 106.  
 Corticium Pers. 106.  
 corticola (Pers.) Fr., Mycena 1078,  
 Fig. 508.  
 — Fr., Poria 373.  
 Cortina 47.  
 Cortinariaceae Ulbr. 251.  
 Cortinarioidae Ulbr. 242.  
 Cortinellus Karst. 340.  
 coryphaeum Fr., Tricholoma =  
 1169.  
 cossus Sow., Hygrophorus = 575.  
 — (Sow.) Fr., Limacium 575.  
 cotonea Quél., Stropharia = 996.  
 crassipes (Schaeff.) Fr., Collybia  
 1121.  
 — (D. C.) Schroet., Pisolithus  
 1422, Abb. 35 S. 414.  
 Craterella Pers. 85.  
 Craterelloideae 84.  
 Craterellus Fr. 84.  
 Craterocola Bref. = Ditangium  
 Karst. 64.  
 cremea Bres., Kneiffia = 66.  
 — Bres. Peniophora 66.  
 crenata (Lasch) Fr., Psathyrella  
 958, Fig. 341.  
 crenatus (Lasch) Ricken, Copri-  
 nus = 958.  
 Crepidotus Fr. 270.

- cretacea (Bull.) Fr., Lepiota = 1248β.  
 — Fr., Psalliota 1027, Fig. 373.  
 — Fr. ex p., Psalliota = 1245.  
 cretata (Bk. et Br.) Quél., Eccilia 755.  
 cretatus B. et Br., Clitopilus = 755.  
 crinale Fr., Hydnum = 147.  
 crinitus Schaeff., Agaricus = 1321.  
 crispa (Pers.) Rea, Plicatura = 349a.  
 — Wulf., Sparassis = 333.  
 crispa (Pers.) Fr., Trogia 349a, Fig. 202.  
 crispum Pers., Stereum 242.  
 crispus Pers., Boletus = 413.  
 (Sow.) Fr., Craterellus 101, Fig. 45.  
 — Pers., Merulius = 349a.  
 — Pers., Polyporus 413.  
 cristata Holmsk., Clavaria = 96.  
 — (Pers.) Pat., Cristella = 83.  
 — (Scop.) Fr., Inocybe 779.  
 (Alb. et Schw.) Fr., Lepiota 1256.  
 — (Holmsk.) Ricken, Ramaria = 96.  
 — (Holmsk.) Ulbr., Stichoramaria 96, Fig. 54.  
 — (Pers.) Fr., Thelephora 11.  
 — Pers., Thelephora = 83.  
 cristatus (Pers.) Fr., Polyporus 442, Fig. 130.  
 Cristella Patouill. 79.  
 cristulatum Quél., Stereum = 235.  
 crocata Fr., Hymenochaete = 252.  
 crocea Pers., Clavaria = 328.  
 — Schaeff., Dermocybe = 351 var.  
 — (Pers.) Holmsk., Ramaria 328.  
 croceocerulum (Pers.) Fr., Phlegmatium 804.  
 croceum (Kunze) Bres., Corticium 212.  
 croceus Bull., Agaricus = 594.  
 — Duby, Merulius = 356.  
 — (Pers.) Pat., Phaeolus = 434.  
 — croceus (Pers.) Fr., Polyporus 434, Fig. 126.  
 croceum Kunze et Schm., Sporotrichum = 212.  
 — Pers., Xylomycon = 356.  
 Crucibulum Tul. 417.  
 cruenta (Pers.) Lindau, Cytidia = 261.  
 — Fr., Mycena 1044a.  
 cruentata Quél.-Schulz., Russula = 1353.  
 cruentus Vent., Boletus = 537.  
 crustosa (Pers.) Quél., Grandinia = 340.  
 — (Pers.) Quél., Odontia 340.  
 crustosum Pers., Xylomycon = 354.  
 crustuliniforme (Bull.) Fr., Helveloma 793, Fig. 386.  
 Cryptoporus 195.  
 cryptorrhynchus Hazsl., Geaster = 1454.  
 crystallina v. H. et L., Peniophora = 72.  
 cucullatus Fr., Agaricus = 1061.  
 cucumis (Pers.) Fr., Naucoria 921, Fig. 384.  
 culmigena Fr., Pistillaria = 303.  
 — (Fr.) Schroet., Typhula 303.  
 cuneifolium Fr., Tricholoma = 1195.  
 cuprea Krombh., Russula = 1342.  
 cupricum Bon., Lycoperdon = 1439.  
 cupularis Bull., Agaricus = 1295.  
 — Bull., Agaricus = 907.  
 — (Whbg.) Fr., Arrhenia 103, Fig. 201.  
 — (Bull.) Quél., Lactarius = 1295; ex p. = 907.  
 — (Bull.) Fr., Tubaria 907.  
 Curreyi B. et Br., Cyphella = 278.  
 curtipes Secr., Lactarius = 1304.

- curvipes (Alb. et Schw.) Fr., *Pholiota* 952.  
 cuticularis (Bull.) Fr. *Polyporus* 436, Fig. 127.  
 — (Bull.) Pat., *Xanthochrous* = 436.  
 cyanescens Bull., *Boletus* = 516.  
 — (Bull.) Qué!, *Gyroporus* = 516.  
 — (Bull.) Karst., *Suillus* 516, Fig. 172.  
 cyanophaea Fr., *Clitocybe* 346, Fußnote.  
 cyanoxantha (Schaeff.) Fr., *Russula* 1381, Fig. 288.  
 cyathiforme (Schaeff.) Qué!, *Calodon* = 136.  
 — (Schaeff.) Fr., *Hydnum* 136.  
 cyathiformis Schaeff., *Agaricus* = 619.  
 — (Bull.) Fr., *Clitocybe* 659, Fig. 527.  
 — (Schaeff.) Fr., *Panus* 619, Fig. 322.  
 cyathula Fr., *Lactarius* 1295.  
 Cyathus Haller 417.  
 cycdearum P. Henn., *Lepiota* = 1254.  
 cyclophilus Lasch, *Agaricus* = 1209.  
 Cyparissiae D. C., *Sclerotium* = 301.  
 Cyphella Fries 127.  
 Cyphellaceae 122.  
 Cystocorticoidae 112.  
 Cytidia Qué! 123.  
 cytisinus Bk., *Polyporus* = 387.  
 Czernaevii Mort., *Secotium* = 1455.  
 Dachpilz 309.  
 Dacryomitra Tul. 71.  
 Dacryomyces Nees 69.  
 Dacryomycetaceae 68.  
 Dacryomycetales 68.  
 Dacryopsis Massee = *Dacryomitra* Tul. 71.
- daedalaeformis Velen., *Irpex* = 161.  
 Daedalea Pers. 179.  
 Dauerporling 485, Fig. 155.  
 dealbata (Sow.) Fr., *Clitocybe* 676.  
 debilis Fr., *Mycena* 1059.  
 decipiens (Pers.) Fr., *Hydrocybe* 870, Fig. 399.  
 decolorans (Pers.) Fr., *Phlegmatium* 307.  
 — Fr., *Russula* 1346, Fig. 304, 308.  
 Decolorantes Maire 381.  
 decoloratum Fr., *Phlegmatium* 805.  
 Deconia Sm. 292.  
 decora Fr., *Clitocybe* = 1131.  
 decorum (Fr.) Qué!, *Tricholoma* = 1131.  
 decorus Tul., *Hymenogaster* 1459.  
 — Fr., *Pleurotus* = 1131.  
 decumbens Pers., *Agaricus* = 842.  
 — (Pers.) Fr., *Cortinarius* = 842.  
 — (Pers.) Fr., *Dermocybe* 842.  
 deformans (Lagg.) Sacc., *Hypomyces* 371.  
 deformis Fr., *Irpex* 161.  
 degener (Schaeff.) Fr., *Xerotus* 614, Fig. 320.  
 deglubens B. et Br., *Radulum* 13.  
 delibutum Fr., *Myxatium* 800, Fig. 430.  
 delibutus Fr., *Cortinarius* = 800.  
 delica Fr., *Russula* 1368, Fig. 286.  
 — Gill., *Russula* = 1368 $\beta$ .  
 delicata (Fr.) Boud., *Armillaria* = 1240.  
 — Fr., *Lepiota* 1240.  
 deliciofoliosus Secr., *Agaricus* = 1295.  
 deliciosus (L.) Fr., *Lactarius* 1291, Fig. 260.  
 deliquescens Bull. *Dacryomyces* 43, Abb. 6 S. 32, Abb. 14 S. 71.  
 Dendrophysen 46.  
 denigrata (Fr.) Rick., *Armillaria* = 1226.



- densifolia* (Seer.) Gill., *Russula* 1387.  
*densifolius* Seer., *Agaricus* = 1387.  
*denticulata* (Bolt.) Quél., *Mycena* = 1070.  
*denudata* Rabenh., *Lepiota* 1249.  
 — (Spr.) Fr. et Nordh., *Nidularia* 1427.  
*depallens* Gill., *Russula* = 1346.  
 — Ricken, *Russula* = 1382β.  
 — Rom., *Russula* = 1385.  
*depluens* (Batsch) Fr., *Crepidotus* 883.  
 Dermineae Ulbr. 269.  
*Dermocybe* Fr. 261.  
*deseissa* Fr., *Inocybe* 783.  
*destructor* (Schräd.) Bourd. et Galz., *Leptoporus* = 426.  
 — (Schräd.) Fr., *Polyporus* 426.  
*destruens* Pers., *Merulius* = 350.  
 — (Brond.) Fr., *Pholiota* 948, Fig. 451.  
 — Lk., *Xylophagus* = 350.  
*diaphanum* Schräd., *Hydnum* 122.  
*dichroum* (Pers.) Fr., *Entoloma* 714.  
*dichrous* Fr., *Polyporus* 422, Fig. 121.  
*Dickblatttrichterling* 228.  
*Dickfuß* 259.  
*Dickfuß-Röhrling* 539, Fig. 189.  
*Dietyolaceae* 141.  
*Dietyolus* Pat., 86, 141.  
*Dietyopus* Quél. 187.  
 — Rostk., *Boletus* = 530.  
*Difformia* Ricken 346.  
*difformis* Pers., *Clitocybe* = 697.  
 — (Pers.) Schroet., *Russuliopsis* 697.  
*digitaliformis* Bull., *Agaricus* = 991.  
*digitalis* (Batsch) Fr., *Coprinus* 1401, Fig. 221.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., *Cyphella* 275, Fig. 42.  
*digitatum* Pers., *Sistotrema* 161.  
*diluta* (Pers.) Fr., *Hydrocybe* 876, Fig. 403.  
*dimitiatus* (Schaeff.) Sacc., *Pleurotus* = 1123.  
*disciforme* (D. C.) Fr., *Stereum* 263.  
*disciformis* (D. C.) Pat., *Aleurodiscus* 263.  
 — D. C., *Thelephora* = 263.  
*discoideus* Fr., *Hygrophorus* = 582.  
*discoideum* Pers. *Limacium* 582, Fig. 239.  
*dispar* Pers., *Clavaria* = 314.  
*disparilis* Burl., *Russula* = 1361.  
*dispersum* Fr., *Hypholoma* 1005.  
*disseminata* (Pers.) Fr., *Psathyrella* 960, Abb. 28 S. 287, Fig. 342.  
*disseminatus* (Pers.) Ricken, *Coprinus* = 960.  
*Ditangium* Karst. 64.  
*Ditiola* Fries 70.  
*djakovenski* Schulzer, *Geaster* = 1447.  
*domesticus* (Pers.) Fr., *Coprinus* 1404, Fig. 223.  
 — Falek, *Merulius* 350.  
*Doppelringpilz* 351.  
*drimeia* (Cke. ?) R. Schulz, *Russula* = 1363.  
 — Cke., *Russula* 1365.  
*Drüsling* 62.  
*dryadeum* (Pers.) Fr., *Placoderma* 404, Fig. 125.  
*dryadeus* (Pers.) Pat., *Phellinus* = 404.  
*dryinus* (Pers.) Fr., *Pleurotus* 1123.  
*dryophila* (Bull.) Fr., *Collybia* 1105, Abb. 30 S. 322, Fig. 515.  
*dubium* Quél., *Corticium* = 278.  
*dubius* Berk., *Geaster* = 1453.  
*dulcamara* (Alb. et Schw.) Fr., *Inocybe* 776, Fig. 392.  
*Dunalii* D. C., *Lentinus* = 627.  
*Dünenstinkmorchel* 1480.  
*Düngerlinge* 289.

- dura (Bolt.) Fr., *Pholiota* 941.  
*duriusculus* Kalchbr. *Boletus* 523.
- Earlei Peck, *Russula* = 1344.
- eburneum* (Bull.) Fr., *Limacium* 578, Fig. 238.
- eburneus* Bull., *Hygrophorus* = 578.
- Ecchyna* Fr. 58.
- Ecchynaceae* 57.
- Eccilia* Fr. 240.
- echinata* (Roth) Boud., *Lepiota* = 1012.
- Roth, *Naucoria* = 1012.
- (Roth) Ricken, *Psalliota* 1012.
- Quél., *Utraria* = 1438.
- echinatum* Pers., *Lycoperdon* 1438, Fig. 591.
- echinipes* (Lasch) Fr., *Mycena* 1075, Fig. 506.
- echinosporum* Ellis, *Corticium* = 172.
- Velen., *Hydnum* = 121.
- echinosporus* (Ellis) Burt., *Hyphochnum* = 172.
- echinus* Batsch, *Lycoperdon* = 1439.
- edulis* Krombh., *Agaricus* = 1028.
- Bull., *Boletus* 532, Abb. 10 S. 43, Fig. 184.
- effusa* Bref., *Exidiopsis* 3.
- (Bref.) Schroet., *Platyglöea* 3.
- (Bref.) Pat., *Sebacina* 3.
- Egerling* 301.
- Eggenpils* 97.
- Eichenglucke* 334.
- Eichenseitling* 1123.
- Eichenschwamm* 500, Fig. 163.
- Eichhase* 448, Fig. 135.
- Eichpils* 532.
- Eichleri* (Bres.) v. H. et L., *Gloeocystidium* 223.
- Eichleriana* Bres., *Tulasnella* 35.
- Eichleriella* Bresad. 60.
- Eierschwamm* 111.
- Einsiedlerwulstling* 1284.
- elaeodes* (Bres.) v. H. et L., *Tomentella* 175.
- elatinus* Pers., *Agaricus* = 615.
- elatiior* Lindb., *Russula* = 1352.
- elatum* (Batsch) Fr., *Hebeloma* 795.
- Elefantentäubling* 1377.
- elegans* Schum., *Boletus* 558.
- Vitt., *Geaster* = 1449.
- (Bull.) Bourd. et Galz., *Melanopus* = 452.
- (Pers.) Fr., *Mycena* 1072, Fig. 504.
- (Bull.) Fr., *Polyporus* 452.
- Bres., *Russula* = 1334.
- Bres. sens. Cke., *Russula* = 1364.
- elegantius* Fries, *Phlegmatium* 813.
- elephantina* Fr., *Russula* 1377.
- Elfenbeinröhrling* 553.
- Elfenbeinschneckling* 578, Fig. 238.
- Eliae* Quél., *Amanita* 1280.
- elixus* Sow., *Agaricus* = 610.
- Ellerlinge* 206.
- elongata* Pers., *Psilocybe* = 982 $\gamma$ .
- Elvela* 208.
- Elvella* Fr. 140.
- Elvensis* B. et Br., *Psalliota* = 1033.
- elytroides* Fr., *Tricholoma* 1182.
- emetica* (Schaeff.) Pers., *Russula* 1379, Fig. 299.
- encephala* (Willd.) Fr. *Naematelia* 23, Fig. 4.
- (Willd.) Quél. *Tremella* = 23.
- Endoptychum* Czern. 428.
- Entoloma* Fr. 233.
- Entolomeae* Ulbr. 233.
- Eocronartium* Atkins. 56.
- ephemeroides* (Bull.) Fr., *Coprinus* 1394, Fig. 216.
- ephemerus* (Bull.) Fr., *Coprinus* 1405.
- Epibasidien* 55.
- epiphylla* Pers., *Athelia* = 199.

- epiphyllus Fr., *Androsaceus* = 637.  
 — epiphyllus Fr., *Marasmius* 637,  
 Fig. 332.  
 epipterygia (Scop.) Fr., *Mycena*  
 1049, Fig. 493.  
 epixanthum Fr., *Hypholoma* 1003.  
 equestre (L.) Fr., *Tricholoma*  
 1170, Fig. 535.  
 Erbsenstreuung 413, Fig. 605.  
 Erdnuß 429.  
 Erdritterling 1181, Fig. 545.  
 Erdschieber 1316.  
 —, grubiger 1310.  
 Erdstern 423.  
 erbia Fr., *Pholiota* 945.  
 ericaeus (Pers.) Fr., *Panaeolus*  
 969, Fig. 350.  
 — (Pers.) Rick., *Psilocybe* = 969.  
 ericetorum Pers., *Clavaria* = 314.  
 — (Bull.) Fr., *Clitocybe* 666.  
 — Pers., *Lycoperdon* = 1440.  
 — Fr., *Sistotrema* 167.  
 ericetosus Bull., *Agaricus* = 604.  
 ericeus (Bull.) Schroet., *Hygro-*  
*phorus* = 605.  
 erinacea Gill., *Naucoria* = 914.  
 erinaceus (Bull.) Fr., *Hydnum*  
 (*Dryodon*) 132, Fig. 80.  
 — Fr., *Agaricus* = 914.  
 Erlennilchling 1295.  
 Erlenschwamm 613.  
 ermineus Fr., *Agaricus* = 1264.  
 erubescens Fr., *Hygrophorus*  
 = 580.  
 — (Fr.) Bourd. et Galz., *Lepto-*  
*porus* = 406.  
 — Fr., (*Polyporus*) *Placoderma*  
 406.  
 Eryngii D. C., *Pleurotus* = 1129.  
 erythrina Fries, *Hydrocybe* 869.  
 erythrocephalum Tul., *Secotium*  
 = 1455.  
 erythropoda Pelt., *Russula* = 1349.  
 erythropus Fr., *Boletus* = 531.  
 — Krombh., *Boletus* = 528.  
 — Pers., *Boletus* 550.  
 — (Pers.) Quél., *Collybia* 1104.  
 erythropus (Pers.) Fr., *Maras-*  
*mius* 646.  
 — Bolt., *Phacorrhiza* = 298.  
 — (Bolt.) Fr., *Typhula* 298,  
 Fig. 48.  
 escharioides Fr., *Naucoria* = 915.  
 esculenta (Wulf.) Fr., *Collybia*  
 1102.  
 — (Pers.) Britz., *Russula* = 1338.  
 — Pers., *Russula* = 1345.  
 esculentus (Wulf.) Karst., *Maras-*  
*mius* = 1102.  
 Eubasidii 54.  
 euchroa (Pers.) Fr., *Leptonia* 734.  
 Eucraterellus 85.  
 Eugasteromycetales 418.  
 Euinocybe Hennings 244.  
 Eulchen 1241.  
 eumorpha (Pers.) Fr., *Dermo-*  
*cybe* 845.  
 eumorphus Pers., *Agaricus* = 845.  
 Eunaucoria Schroet. 276.  
 euphorbiae Fockel, *Pistillaria*  
 = 301.  
 — (Fock.) Fr., *Typhula* 301.  
 Euramaria 131, 137.  
 europaeus Fr., *Favolus* 512,  
 Fig. 169.  
 Euthelephora 80.  
 Eutricholoma Ulbr. 334.  
 euumbrina R. Schulz, *Amanita*  
 = 1282.  
 evolvens Fr., *Corticium* 202.  
 — Schnizl., *Corticium* = 263.  
 excelsa Fr., *Amanita* 1283.  
 excentricum Bres., *Entoloma* 724.  
 excisa (Lasch) Gill., *Mycena* 1065.  
 excissum Fr., *Tricholoma* = 1218.  
 excoriata (Schaeff.) Fr., *Lepiota*  
 1243, Abb. 32 S. 356, Fig. 564.  
 Exidia Fr. 62.  
 Exobasidiaceae 72.  
 Exobasidiales 72.  
 Exobasidium Woron. 73.  
 expallens (Pers.) Fr., *Clitocybe*  
 660.  
 exquisita Vitt., *Psalliota* = 1028.

- exserta (Viv.) Rea, Psalliota 1026 $\alpha$ .  
 exsertus Viv., Agaricus = 1026 $\alpha$ .  
 extricabile (Britz.) Fr., Phlegmatium 824.
- Fadenkeulchen 132.  
 faginea Quél., Calyphella = 280.  
 — Lib.; Desm., Cyphella 280.  
 — (B. et Br.) Fr., Ecchyna 9.  
 — (Fr.) Lk., Phlegmena 9.  
 — (Schrad.) Karst., Plicatura = 349a.
- fagineum (Pers.) Fr., Radulum = 347.  
 — Pers., Sistotrema = 347.
- fagineus Schrad., Merulius = 349a.
- Fälbling 249.
- falcata Pers., Clavaria = 94.  
 — (Pers.) Ulbrich, Stichocla-  
 varia 94, Fig. 56.
- fallax Scherff., Geaster = 1452.  
 — Fr., Hydnum = 347.
- Faltenschwamm 146.
- Fältling 146.
- Familie 48.
- farcta (Roth) Fr. et Nordh.,  
 Nidularia 1429.
- farinacea (Pers.) Bourd. et Galz.  
 Grandinia = 123.
- farinaceum (Pers.) Fr. Hydnum  
 123.
- farinaceus Schum, Panus = 616.
- farinella Fr., Poria = 376.
- farinipes Romell, Russula 1361.
- Farnhelmling 1074.
- fasciata Fr., Hydrocybe 873.
- fasciculare (Huds.) Fr., Hypho-  
 loma 1004, Fig. 365.
- fascicularis A. et Schw., Mucro-  
 nella = 118.
- fasciculata Pers., Cyphella = 268.  
 — (Pers.) Fr., Solenia 268, Fig.  
 39.
- Faserhyphen 29.
- Faserkopf 244.
- Faserling 294.
- fastibile (Fr.) Ricken, Hebeloma  
 = 771.
- Fr., Hebeloma 790.
- fastibilis Fries, Inocybe 771,  
 Fig. 390.
- fastidiosa (Pers.) Pat., Cristella  
 83, Fig. 32.
- (Pers.) Fr., Thelephora = 83.
- fastidiosum (Fr.) Bourd. et Galz.,  
 Corticium = 83.
- fastigiata Bull., Clavaria = 322.  
 — (Bull.) Quél., Ramaria 322.
- Favolus Fr. 182.
- Federfaserling 986.
- Feldchampignon 1024.
- Feldegerling 1024.
- Feldschwinding 652.
- Feldtrichterling 676.
- felina (Pers.) Fr., Lepiota 1259.
- fellea Fr., Russula 1376, Fig. 296,  
 318.
- felleus Bull., Boletus = 520.  
 — (Bull.) Karst., Tylopilus 520.  
 Fig. 174.
- Femsjonina Fr. 70.
- Femsjoniana Olsen, Guepinia  
 = 49.
- Fenchelschwinding 655.
- Fencheltramete 491, Fig. 158.
- fenestratus (Batsch) Lloyd,  
 Geaster = 1445a.
- ferruginea Bull., Auricularia  
 = 251.
- (Bull.) Bres., Hymenochaete  
 251, Fig. 31.
- Pers., Tomentella 178, Fig. 21.
- ferrugineum (Fr.) Pat., Calodon  
 = 151.
- Fr., Hydnum = 151.
- Fr., Stereum = 251.
- ferrugineus (Pers.) Fr., Hypoch-  
 nus = 178.
- (Fr.) Schroet., Phaeodon 151.
- ferruginosa (Fr.) Sacc., Calde-  
 siella = 147.
- ferruginosum Fr., Hydnum =  
 147.

- ferruginosus (Schrad.) Mass.,  
Fomes = 366.
- (Schrad.) Fr., Phellinus =  
366.
- (Schrad.) Fr., Poria 366,  
Fig. 97.
- Feuermilchling 1313.
- Feuerschwamm 399, Fig. 110.
- Fibrillaria Sow. 130.
- fibrillosa (Pers.) Fr., Psathyra  
988, Fig. 359.
- fibrillosum (Pers.) Quél., Hypho-  
loma = 988.
- fibula (Bull.) Fr., Omphalia 703,  
Fig. 482.
- ficoides Bull., Agaricus = 608.
- (Bull.) Schroet., Hygrophorus  
= 608.
- filicina Pers., Clavaria = 292.
- filipes (Bull.) Fr., Mycena 1058,  
Fig. 498.
- Filzpilz 101.
- fimbriata (Bolt.) Quél., Clitocybe  
= 1133.
- (Pers.) Fr., Odontia 342.
- Pers., Poria = 285.
- (Pers.) Fr., Tremella 18.
- fimbriatum Pers., Hydnum =  
285.
- (Pers.) Bourd. et Galz., Myco-  
leptodon = 342.
- (Pers.) Fr., Porothelium 285,  
Abb. 20 S. 124, Fig. 170.
- Fr., Tulostoma 1426.
- Pers., Boletus = 285.
- Fr., Geaster 1447.
- (Bolt.) Fr., Pleurotus 1133.
- fimetarius (L.) Fr., Coprinus 1414,  
Fig. 230.
- fimicola Fr., Panaeolus 967,  
Fig. 348.
- fimiputris (Bull.) Karst., Anel-  
laria 977, Fig. 356.
- (Bull.) Ricken, Panaeolus  
= 977.
- fungibilis Britz., Russula = 1374.
- firma Fries, Hydrocybe 378,  
Fig. 405.
- (Pers.) Fr., Inocybe 770.
- firmum Fr., Hebeloma 792.
- (Fr.) Ricken, Hebeloma =  
770.
- Fistulina Bull. 149.
- Fistulinaceae 149.
- fistulosa Fl. dan., Clavaria 310,  
Fig. 60.
- flabelliformis (Bolt.) Fr., Len-  
tinus 621, Fig. 323.
- flaccida Fr., Clavaria = 327.
- Sow., Clitocybe 674.
- (Fr.) Holmsk., Ramaria 327.
- flammans (Scop.) Schroet., Hy-  
grophorus 603.
- Fr., Pholiota 949.
- flammea (Schaeff.) Quél., Calo-  
cera = 55.
- Flämmling 280.
- Flammula Fr. 280.
- flammula Alb. et Schw., Pholiota  
= 949.
- Flaschenerdstern 1453.
- flava Schaeff., Clavaria = 321.
- (Schaeff.) Quél., Ramaria 321,  
Fig. 65.
- Romell, Russula 1347.
- flavescens (Bon.) Mass., Corti-  
cium 191.
- Bres., Corticium = 201.
- Bon., Hypochnus = 191.
- Rostk., Lycoperdon = 1433a.
- Gill., Psalliota 1023.
- flavida (Schaeff.) Fr., Flammula  
932, Fig. 447.
- flavidus (Bolt.) Massee, Bol-  
bitius 1392a.
- Boud., Lactarius = 1303.
- Fr., Boletus 555, Fig. 198.
- flavipes Pers., Clavaria = 314.
- flavobrunneum Fr., Tricholoma  
1166, Fig. 540.
- flavus With., Boletus 533, Fig.  
185.
- Fleischpilz 380.

- flexipes* Pers., *Agaricus* = 853.  
 — Fr., *Cortinarius* = 853.  
 — (Pers.) Fries, *Telamonia* 853,  
 Fig. 407.  
*flexuosus* Secr., *Agaricus* = 1330.  
 — Fr., *Lactarius* 1315.  
*Fliegenpilz* 1282, Fig. 572.  
*floccipes* Bres., *Polyporus* = 454.  
*floccosus* Fr., *Polyporus* = 365.  
*flocculenta* Bres., *Cyphella* = 262.  
 — (Fr.) v. H. et L., *Cytidia* 262,  
 Abb. 20 S. 124.  
*flocculenta* Lagerh., *Lomatina*  
 = 262.  
 — Fr., *Thelephora* = 262.  
*flocculentum* Fr., *Corticium* = 262.  
*floriforme* (Schaeff.) Quél., *Hyd-*  
*num* = 151.  
*flurstedtiens* (Batsch) Sacc.,  
*Crepidotus* = 885.  
*focale* Fr., *Tricholoma* 1162.  
*focalis* Fr., *Agaricus* = 1162.  
*foeniculaceus* Fr., *Marasmius* 655.  
*foeniseii* (Pers.) Fr., *Panaeolus*  
 968, Fig. 349.  
 — (Pers.) Rick., *Psilocybe* = 968.  
*foetens* Pers., *Russula* 1359, Fig.  
 295.  
*foetida* Mart., *Russula* = 1349.  
*foetidus* Trog., *Boletus* = 528.  
 — (Sow.) Fr., *Marasmius* 645,  
 Fig. 337.  
*foliacea* Bref. *Exidia* = 30a.  
 — Bref., *Tremella* = 30a.  
 — (Pers.) Fr. (non Bref.), *Tre-*  
*mella* 16.  
*fomentaria* (L.) Pat., *Ungulina*  
 = 398.  
*fomentarius* (L.) Fr., *Fomes* 398,  
 Abb. 8 S. 38, Fig. 109.  
*Fomes* Fr. 154.  
*Fomitopsis* Karst. 155.  
*formosa* Fr., *Amanita* = 1282.  
 — Pers., *Clavaria* = 330.  
 — Fr., *Leptonia* 732.  
 — (Pers.) Quél., *Ramaria* 330,  
 Fig. 68.  
*fornicatus* Pers., *Agaricus* = 617.  
 — Fr., *Geaster* = 1445.  
 — (Huds.) Fr., *Geaster* 1445a,  
 Abb. 36 S. 422.  
*fragiformis* (Pers.) Fr., *Dacryo-*  
*myces* = 46.  
*fragile* Fr., *Hydnum* 144, Fig. 85.  
 — Vitt., *Hysterangium* 1473.  
 — (Fr.) Quél., *Sarcodon* = 144.  
*fragilis* Holmsk., *Clavaria* 312,  
 Fig. 61.  
 — (Fr.) Quél., *Leptonia* = 420.  
 — Schaeff., *Omphalia* = 701.  
 — Fr., *Polyporus* 420.  
 — (Pers.) Sing., *Russula* 1378,  
 Abb. 10 S. 43, Fig. 298.  
*fragrans* Sow., *Clitocybe* = 656.  
*fraternus* Lasch, *Agaricus* = 853.  
*fraxinea* (Bull.) Bourd. et Galz.,  
*Ungulina* = 387.  
*fraxineus* (Bull.) Fr., *Fomes* 387.  
 — Fr., *Polyporus* = 387.  
*Friesii* Quél., *Cantharellus* 112.  
 — Quél., *Cyphella* = 271.  
 — (Lasch) Fr., *Lepiota* 1250.  
*frondosus* (Fl. dan.) Fr., *Poly-*  
*porus* 445, Fig. 133.  
*Frostschneekling* 588.  
*Frostseitling* 1149.  
*Fruchtkörper* 29, 38.  
*Frühlingsknollenblätterpilz*  
 1276β.  
*frumentacea* (Bull.) Fr., *Inocybe*  
 772.  
*frustulata* Pers., *Thelephora*  
 = 240.  
*frustulatus* Pers., *Polyporus*  
 = 492.  
*frustulosum* Fr., *Stereum* 240.  
*fucatum* Fr., *Tricholoma* 1172.  
*fugax* Fr., *Merulius* = 353.  
*fulgens* (A. et S.) Fr., *Phleg-*  
*matium* 814, Fig. 435.  
*fuligineoalbum* Schmidt, *Hyd-*  
*num* 145.  
 — (Schm.) Quél., *Sarcodon*  
 = 145.

- fuliginosus Fr., Polyporus 456.  
 fuliginosa (Pers.) Bres., Hymenochaete 248.  
 — (Scop.) Pat., Ungulina = 408.  
 fuliginosus Pers., Stereum = 248.  
 fuliginosus Fr., Lactarius 1293.  
 Fig. 261.  
 fulva Schaeff., Amanitopsis = 1268.  
 fulvidus Fr., Boletus = 518.  
 — (Fr.) Pat., Gyroporus = 518.  
 — (Fr.) Karst., Suillus 518.  
 fulvocinctus Bres., Hypochnus = 175.  
 fulvofuliginosus Alb. et Schw., Agaricus = 809.  
 fulvosus Bolt., Agaricus = 608.  
 fulvum (Bull.) Quél., Tricholoma 1166.  
 fulvus (Scop.) Bres., Fomes 397.  
 — (Scop.) Pat., Phellinus = 397.  
 fumosa Fr., Clitocybe = 1221.  
 — (Pers.) Fr., Clitocybe 665.  
 — (Pers.) Quél., Collybia = 1112.  
 fumosum Fr., Corticium = 173.  
 — (Pers.) Ricken., Tricholoma 665.  
 — Fr., Tricholoma 1219.  
 fumosus Fr., Hypochnus = 173.  
 — (Pers.) Fr., Polyporus 416.  
 fumosopurpureus Lasch., Agaricus = 1012.  
 funicularis Fr., Collybia = 1105β.  
 furcata Fr., Calocera 56.  
 — (Gmell.) Pers., Russula 1370.  
 furfuracea (Schaeff.) Quél., Globularia 1440.  
 — (Pers.) Gill., Tubaria 905,  
 Abb. 27 S. 270.  
 furfuraceum (Schäff.) Sacc., Lycoperdon = 1440.  
 furfuraceus Pers., Agaricus = 905.  
 fusca (Schrad.) Bres., Lloydella 244.  
 — (Pers.) v. H. et L., Tomentella 183.  
 fuscescens (Schaeff.) Fr., Coprinus 1395.  
 fuscidulus (Schrad.) Fr., Polyporus 458.  
 fuscoalbum Lasch., Limacium 584.  
 fuscoalbus Fr., Hygrophorus = 584.  
 fuscoatra (Fr.) Pat., Acia = 125.  
 fuscoatrum Fr., Hydnum 125.  
 fuscopurpureus (Pers.) Fr., Marasmius 648, Fig. 338.  
 fusco-violacea Bres., Tulasnella 34.  
 fuscoviolaceus (Schrad.) Fr., Irpex 157, Abb. 16 S. 99,  
 Fig. 90.  
 fuscum (Pers.) Fries, Corticium = 183.  
 — (Schrad.) Quél., Stereum = 244.  
 fuscus (Pers.) Fr., Hypochnus = 183.  
 — (Batt.) Bres., Pleurotus 1129.  
 fusipes (Bull.) Berk., Collybia = 1118, Abb. 30 S. 322.  
 fuispora (Schroet.) v. H. et L., Peniophora 62.  
 Gabeling 141.  
 Gähling 111.  
 Galera Fr. 271.  
 galericulata (Scop.) Fr., Mycena 1067, Fig. 502.  
 galeropsis Fr., Mycena = 1105δ.  
 Galerula Karst. 276.  
 Gallenbildungen 44.  
 Gallenröhrling 520, Fig. 174.  
 Gallenstacheling = 155.  
 Gallentäubling 1376.  
 Gallentrichterling 692.  
 Gallerttrichterling 64.  
 Gallertzahn 59.  
 Galluschel 111.  
 galochroa Cooke, Russula = 1384.  
 galopus (Pers.) Fr., Mycena 1043.  
 gambosum Fr., Tricholoma 1207,  
 Fig. 550.  
 Ganoderma Karst. 154.

- Gasritterling 1200.  
 Gasteroideae Ulbr. 423.  
 Gasteromycetes 407.  
 Gattung 48.  
 gausapatum Fries, Stereum 235,  
 Abb. 18 S. 106.  
 — Fr., Tricholoma 1177.  
 gausapatus (Fr.) Karst., Corti-  
 nellus = 1177.  
 Gautieria Vitt. 431.  
 Geaster Mich. 423.  
 Geaster Fr., Scleroderma =  
 1422a.  
 — Lk., Sterrebekia = 1422a.  
 Geelchen 111.  
 Gefäßhyphen 29.  
 gelatinosa (Bull.) Fr., Exidia 26.  
 gelatinosus (Scop.) Pers., Tremel-  
 lodon 33, Abb. 8 S. 38, Fig. 10.  
 Gelbschwämmchen 111.  
 Gelbfuß 200.  
 gemmatum Batsch, Lycoperdon  
 1437, Abb. 36 S. 422, Fig. 590.  
 Gemmen 45.  
 Generationswechsel 17.  
 genistae Lib., Tremella 19.  
 gentilis Fries, Telamonia 862,  
 Fig. 414.  
 geogenius (D. C.) Bres., Pleuro-  
 tus = 1145.  
 geophila (Bull.) Quél., Inocybe  
 = 777.  
 geophylla (Sow.) Fr., Inocybe 777,  
 Abb. 26 S. 246.  
 Georgii Secr., Psalliota = 1028.  
 — (Clus.) Quél., Tricholoma  
 = 1207.  
 — Fr., Tricholoma 1208.  
 Georgsritterling 1208.  
 geotropa Bull., Clitocybe 675.  
 Geotropismus 34.  
 Gesamtschleier 47.  
 gibba Lindau, Cyphella = 276.  
 gibbosa (Pers.) Fr., Trametes 494,  
 Fig. 161.  
 Gichtmorchel 435.  
 Giftgrünling 1276.  
 gigantea Nees, Bovista = 1441.  
 — (Sow.) Quél., Clitocybe = 566.  
 — Fr., Kneiffia = 70.  
 — (Fr.), Mass., Peniophora 70,  
 Fig. 26.  
 giganteum Fr., Corticium = 70.  
 — Batsch, Lycoperdon = 1441.  
 giganteus Sauter, Merulius = 350.  
 — (Sow.) Fr., Paxillus 566.  
 — (Pers.) Fr., Polyporus 440.  
 gilva (Pers.) Fries, Clitocybe 671,  
 Fig. 530.  
 — Lasch, Typhula 293.  
 Gitterling 434.  
 glandulosa (Bull.) Fr., Exidia 28,  
 Fig. 6.  
 Glaspilz 204.  
 glaucescens Crossl., Lactarius =  
 1312.  
 — Fr., Stereum = 247.  
 glaucophylla Quél., Russula de-  
 lica var. = 1368β.  
 glaucopus (Schaeff.) Fr., Phleg-  
 matium 819, Fig. 436.  
 glaucum (Batsch) Karst., Lepto-  
 glossum 109, Fig. 205.  
 glaucus Batsch, Cantharellus =  
 109.  
 — Quél., Dictyolus = 109.  
 Gleba 30, 46.  
 glebulosa (Fr.) Sacc. et Syd.,  
 Peniophora 64, Abb. 15 S. 74.  
 Glimmerköpfchen 288.  
 Glimmertintling 1408.  
 Gliocoryne Maire 135.  
 Globaria Quél. 421.  
 Globol 15.  
 Glöckchennabeling = 701.  
 Glockenmistling 291.  
 gloiocephala (D. C.) Fr., Volvaria  
 1230, Fig. 473.  
 Gloeocystidium Karst. 112.  
 Gloeopeniophora v. Höhn. et  
 Litsch. 114.  
 Gloeotulasnella v. H. et Litsch.  
 67.  
 Gloeozystiden 35, 46.



- glossoides (Pers.) Fr., Calocera = 51.  
 glossoides (Pers.) Bref. Dacryomitra 51, Fig. 14.  
 Glucke 140.  
 glutineus Batsch, Agaricus = 604.  
 glutinifer Fr., Limacium 581.  
 glutinosum (Lindgr.) Fr., Hebeloma = 927.  
 glutinosus Bull., Agaricus = 581, 589.  
 — (Schaeff.) Fr., Gomphidius 574, Fig. 233.  
 glycosmus Fr., Lactarius 1320, Fig. 278.  
 Goldbachii Weinm., Cyphella 281.  
 Goldmilchling 1308.  
 Goldmistpilz 402.  
 Goldröhrling 558.  
 Goldtränentäubling 1363.  
 Gomphidius Fr. 200.  
 Gonabotrys 113.  
 gossypina (Bull.) Fr., Psathyra 987.  
 gossypinum (Bull.) Quél., Hypholoma = 987.  
 gracilentia (Krombh.) Fr., Lepiota 1244.  
 gracillima (Weinm.) Fr., Omphalia 698, Fig. 480.  
 gracillimus Pilat, Irpex 164.  
 gracilis Berk. et Br., Gomphidius 572.  
 — (Pers.) Fr., Psathyrella 963, Fig. 344.  
 graminicola (Nees) Fr., Naucoria 912.  
 gramicolor (Seer.) Quél., Russula = 1355.  
 graminum (Lib.) Pat., Androsaceus = 630.  
 — (Lib.) Berk., Marasmius 630, Fig. 327.  
 grannocephala (Bull.) Fr., Collybia = 1120.  
 grammopodium (Bull.) Fr., Tricholoma 1214.  
 Grandinia Fr. 142.  
 granulatum Karst., Corticium = 198.  
 granulatus L., Boletus 554, Fig. 197.  
 granulosa Fries, Grandinia 338.  
 — Pers., Grandinia = 337.  
 — (Batsch) Fr., Lepiota 1261, Fig. 566.  
 — Cke., Russula = 1374.  
 Granulosae Ricken 358.  
 granulosis Fuckel, Geaster = 1448a.  
 grata Britzeln., Russula 1358.  
 Graukappe 522, Fig. 175.  
 Gräuling 1369.  
 Graureizker 1171, Fig. 536.  
 graveolens Pers., Agaricus = 1208.  
 — Vitt., Gautieria 1467, Fig. 581.  
 — (Delast.) Fries, Hydnum 139, Fig. 83.  
 — Rom., Russula = 1349.  
 grisea Pers., Clavaria = 98.  
 — (Pers.) Ricken, Ramaria = 98.  
 — Bres., Russula = 1356.  
 — (Pers.) Ulbr., Sticheromaria 98.  
 griseocyanum Fr., Entoloma 715.  
 griseola (Pers.) Quél., Omphalia = 709.  
 griseopallida Weinm., Cyphella 277.  
 — (Desm.) Fr., Omphalia = 709.  
 griseus Peck, Polyporus 469.  
 grumata (Scop.) Schroet., Russulopsis 693.  
 grumatus Scop., Agaricus = 693.  
 Grubling 196.  
 Grünling 1170, Fig. 535.  
 Grünreizker 1170.  
 Grünspanpilz 1006.  
 Grüntäubling 1369.  
 Guepinia Fr. 70.  
 gummosa (Lasch) Fr., Flammula 931.  
 Gürtelfuß 263.

- guttata (Pers.) Quél., *Lepiota* = 1238.  
 guttatus Schaeff., *Agaricus* = 1238.  
 guttatum Fr., *Tricholoma* = 1187.  
 Gymnokarpe Fruchtkörper 38.  
*Gymnoloma* Ricken 334.  
*gymnopodium* Bull., *Agaricus* = 1225 var.  
 gypsea Fr., *Mycena* 1091.  
 gyrans (Batsch) Fr., *Typhula* 300, Fig. 50.  
 — Batsch, *Clavaria* = 300.  
*Gyrocephalus* Pers. 64.  
*Gyrodon* Opat. 196.  
*gyroflexa* Fr., *Psathyra* = 991.  
*gyroflexus* Fr., *Agaricus* = 991.  
*Gyrophana* Pat. 146.  
*Gyroporus* 184.  
*gyrosus* Pers., *Gyrodon* = 560.  
  
 Haarstern 427.  
 Habichtspilz 153, Fig. 87.  
*haematochelis* (Bull.) Fr., *Cortinarius* = 853.  
*haematopus* (Pers.) Fr., *Mycena* 1045, Fig. 490.  
*haematosperma* (Bull.) Boud., *Lepiota* = 1012.  
*haemorrhoidaria* Kalchbr., *Psalliota* = 1014.  
 Hallimasch 1225, Abb. 4 S. 28, Fig. 556.  
 Halsbandritterling 1162.  
*hariolorum* (D. C.) Fr., *Collybia* = 1111.  
 — (D. C.) Quél., *Marasmius* = 1111.  
 Hartbovist 1415, Fig. 602.  
 Hartigsches Netz 41.  
 Hartpilz 1165, Fig. 539.  
 Hartstreuling 414.  
 Hasenbovist 1434, Fig. 588.  
 Hasenpfotentintling 1413.  
 Hasensteinpilz 517, Fig. 173.  
 Häubling 271.  
 Hausschwamm 350, Fig. 92.  
  
*haustellaris* Fr., *Crepidotus* 885.  
 Hautkopf 261.  
*Hebeloma* Fr. 249.  
 Heidelbeergrübling 560.  
 Heidetrichterling 666.  
 Heidetrüffel 430, Fig. 584.  
*Helicobasidium* 54, 55.  
 Helmling 310.  
*helvelloides* (D. C.) Pers., *Gyrocephalus* 32, Abb. 12 S. 63.  
*helveolum* (Rostk.) Fr., *Placoderma* 409.  
*helvetica* (Pers.) Fr., *Grandinia* = 214.  
*helveticum* (Pers.) Schröt., *Corticium* 214.  
 — Pers., *Hydnum* = 214.  
*helvola* (Bull.) Fr., *Telamonia* 866.  
*helvus* Fr., *Lactarius* 1319, Fig. 277.  
*hemiangiokarp* 38.  
*hemitricha* (Pers.) Fr., *Telamonia* 855.  
*Henningsii* Sacc., *Lepiota* = 1248.  
*hepatica* Schaeff., *Boletus* = 359.  
 — (Schaeff.) Fr., *Fistulina* 359, Fig. 171.  
 — (Batsch) Quél., *Omphalia* = 713.  
 Herbstblatth 685.  
*herculeana* Lighf., *Clavaria* 307.  
*hercynica* R. Schulz, *Amanita* = 1282.  
 Herkuleskeule 307, Fig. 57.  
 Heringstäubling 1349.  
*herminea* Fr., *Lepiota* 1264.  
 Herrenpilz 532.  
 Heterobasidiales 55.  
 Heterobasidien 55.  
*heteroclita* Fr., *Pholiota* 947.  
*heteromorpha* Fr., *Lenzites* 508.  
*heterophylla* Fr., *Russula* 1384.  
 — Rom., *Russula* = 1355.  
*heteroporus* Fr., *Polyporus* 466.  
*Hexagonia* Fr. 177.  
 Hexenpilz, glattstieliger 550.  
 Hexenring 27.

- Hexenröhrling, netzstieliger 530.  
 — schuppenstieliger 531.  
 hiemale Bres., Hebeloma = 793.  
 hiemalis (Osb.) Fr., Mycena 1080.  
 himantoides (Fr.) Pat., Gyrophana = 355.  
 — Bres., Merulius = 126.  
 — Fr., Merulius 355. Fig. 93.  
 hinnulea (Sow.) Fr., Telamonia 865.  
 hinnuleus Sow., Cortinarius = 865.  
 hircicola Fr., Clitocybe 689.  
 Hirschschwamm 153.  
 hirsutum (Willd.) Pers., Stereum 238, Fig. 30.  
 hirsutus (Wulf.) Quél., Coriolus = 476.  
 — (Wulf.) Fr., Polystictus 476.  
 hirtum Mart., Lycoperdon = 1439.  
 hirtus (Secr.) Quél., Panus = 618.  
 Hirsepilz 526, Fig. 179.  
 hispida (Lasch) Fr., Lepiota 1252.  
 Hispidae Ricken 358.  
 hispidus (Bull.) Fr., Polyporus 437, Fig. 128.  
 — (Bull.) Pat., Xanthoehrous = 437.  
 Hollii Kunze et Schm., Irpex 157.  
 Holocoryne 135.  
 holophaeum Fr., Hebeloma = 788β.  
 holosericea Fr., Lepiota 1246.  
 Holzrötling 730.  
 Holzschwamm 154.  
 horizontalis (Bull.) Schr., Dermis = 918.  
 — (Bull.) Quél., Galera = 918.  
 — (Bull.) Fr., Naucoria 918, Fig. 383.  
 Hörnling 72.  
 Houghtoni Berk. et Br., Hygrophorus = 599.  
 Hufpilz 1207.  
 humile (Pers.) Fr., Tricholoma 1218.  
 humosus Fr., Agaricus = 1224.  
 Hundsmorchel 435, Fig. 579.  
 hyacinthus Batsch = 594.  
 hyalina v. H. et Litsch., Gloeotulasnella 41.  
 hyalinus (Pers.) Quél., Dacryomyces = 43a.  
 hybrida (Bull.) Fr., Flammula 937.  
 Hydnaceae 89.  
 Hydnum Wallr. 430.  
 hydroides Cooke et Mass., Peniophora 72.  
 — (Cke. et Mass.) v. H. et L., Odontia = 72.  
 Hydnosis Schroet. 95.  
 Hydnum L. 89.  
 Hydrocybe Fr. 266.  
 hydrogramma (Bull.) Fr., Omphalia 707, Fig. 463.  
 hydrogrammum Bull., Entoloma = 722.  
 hydrolips Bull., Cantharellus = 117.  
 hygrophan 46.  
 Hygrophana Ricken 345.  
 Hymenium 30, 46.  
 Hymenochaete Lév. 118.  
 Hymenogaster Vitt. 429.  
 Hymenogastraceae 428.  
 Hymenophor 30.  
 Hygrocybe Fr. 204.  
 hygrometricus Fr., Geaster = 1423.  
 Hygrophana Ricken 346.  
 hygrophila Fr., Psilocybe = 984β.  
 Hygrophoraceae 199.  
 Hygrophorus Fr. 204.  
 Hypholoma Fr. 296.  
 Hypholomeae Ulbr. 296.  
 hypnophilus (Berk.) Quél., Calathinus = 1155.  
 — Berk., Pleurotus 1155.  
 hypnorum (Schr.) Fr., Galera 899, Fig. 381.  
 Hypobasidien 55.  
 Hypochnaceae 101.  
 Hypochnella Schroeter 115.  
 Hypochniopsis 80.

- Hypochnus Fr. = Tomentella  
     Pers. 101.  
 Hypodon 90.  
 hypogaeus Fockel 165.  
 Hypomyces-Arten 192, 371.  
 hypopitys Fr., Volvaria = 1237.  
 Hyporrhodius Fr. 309.  
 hypothejum, Fr., Limacium 588.  
 hyginus Fr., Lactarius 1325,  
     Fig. 282.  
 Hysterangiaceae 431.  
 Hysterangium Vitt. 432.
- ichoratus Hoffm. et Krbh., Aga-  
     ricus = 1297.  
 iceterina Fr., Nolanea 746, Fig.  
     458.  
 Igelstäubling 1438.  
 igniarius (L.) Fr., Fomes 399,  
     Fig. 110.  
   — (L.) Pat., Phellinus = 399.  
 ignicolor Bres., Lepiota 1257.  
 iliopodia (Bull.) Fr., Telamonia  
     857, Fig. 410.  
 illinita Fr., Lepiota 1239.  
 imberbis (Bull.) Quél., Lepto-  
     porus = 410.  
   — (Bull.) Fr., Polyporus 410,  
     Fig. 112.  
   — (Bull.) Quél., Polyporus = 441.  
 imbricatum (L.) Fr., Hydnum  
     = 153.  
   — Fr., Tricholoma 1185.  
   — Pers., Tulostoma = 1425a.  
 imbricatus (Bull.) Fr., Polyporus  
     443, Fig. 131.  
   — (L.) Quél., Sarcodon 153,  
     Fig. 87.  
 imperialis Fr., Armillaria = 1229.  
   — (Fr.) Beck, Biannularia 1229,  
     Abb. 30 S. 322.  
   — (Fr.) Ricken, Clitocybe =  
     1229.  
   — Schulzer, Phallus 1481.  
 impositum (Lasch) Fr., Tricho-  
     loma 1188.
- impositus Fr., Boletus 541, Fig.  
     190.  
 impudicus (L.) Pers., Phallus  
     1479, Abb. 4,4 S. 28, Abb. 8  
     S. 38, Fig. 580.  
   — var. iosmus (Berk.) Cke.,  
     Phallus = 1480.  
 inaequale v. H. et. L., Gloeo-  
     cystidium 225.  
 inaequalis Müller, Clavaria 315,  
     Fig. 62.  
   — Lasch, Pistillaria 287.  
 inaequilatera Schum., Peziza  
     = 283.  
 inamoenum Fr., Tricholoma 1201.  
 inaurata (Seer.) Boud., Amaniti-  
     opsis = 1270.  
 incana Fries, Leptonia 733.  
 incanus Quél., Placodes = 387.  
 incarnata Weinm., Clavaria 311.  
   — (Pers.) v. H. et L., Gloeo-  
     peniophora 230, Abb. 18  
     S. 106.  
   — (Pers.) Bres., Kneiffia = 230.  
   — (Pers.) Cke., Peniophora = 230.  
   — (Alb. et Schw.) Fr., Poria 363,  
     Fig. 96.  
   — Pers., Thelephora = 230.  
   — Juel, Tulasnella 38, Fig. 20.  
 incisa (Pers.) Fr., Telamonia 856,  
     Fig. 409.  
 inclinata Fr., Mycena 1066, Fig.  
     501.  
   — Fr., Mycena ex p. = 1067.  
 incomta Fr., Clitocybe = 696.  
   — (Fr.) Schroet., Russuliopsis  
     696.  
 incrustans (Pers.) Tul. Sebacina  
     11, Fig. 3.  
   — Pers., Polyporus = 392.  
 indecorata Sommerf. Neuh., Tre-  
     mella 17, Abb. 12 S. 63.  
 infractum (Pers.) Fr., Phleg-  
     matium 822, Fig. 437.  
 infractus (Pers.) Fr., Cortinarius  
     = 822.  
 infula Fr., Nolanea 752.

- infundibuliforme Alb. et Schw.,  
   *Helotium* = 276.  
 infundibuliformis (Scop.) Fr.,  
   *Cantharellus* 115, Fig. 211.  
 — (Schaeff.) Fr., *Clitocybe* 669,  
   Fig. 528.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., *Cyphella*  
   276.  
 — Rostk., *Polyporus* = 449.  
*Inocybe* Fr. 244.  
*Inocybeae* Ulbr. 244.  
*inodora* Fr., *Trametes* 497.  
*inolens* Fr., *Collybia* 1100.  
*Inoloma* Fr. 259.  
*inornata* (Sow.) Fr., *Clitocybe*  
   = 567.  
*inornatus* (Sow.) Quél., *Paxillus*  
   567.  
*inquilina* (Fr.) Quél., *Naucoria*  
   = 909.  
 — (Fr.) W. G. Sm., *Tubaria* 909,  
   Fig. 440.  
*insulsus* Fr., *Lactarius* 1330.  
*integra* Bres., *Russula* = 1340.  
 — (L.) Fr., *Russula* 1353, Fig.  
   312.  
 — var. *paludosa* (Britz.) Sing.,  
   *Russula* = 1352.  
*integrella* (Pers.) Fr., *Omphalia*  
   700.  
*intermedia* Karst., *Russula* =  
   1343.  
*intybacea* (Pers.) Pat., *Phylac-*  
   *teria* = 85β.  
 — Pers., *Thelephora* 85β.  
*intybaceus* Fr., *Polyporus* 447.  
*inversa* (Scop.) Fries, *Clitocybe*  
   670, Fig. 529.  
*investiens* (Alb. et Schw.) v. H.  
   et L., *Asterostromella* 284,  
   Abb. 20 S. 124.  
 — (Alb. et Schw.) Bres., *Cort-*  
   *icium* = 284.  
 — Alb. et Schw., *Radulum* =  
   284.  
*involutus* Batsch, *Paxillus* 570,  
   Abb. 23 S. 197, Fig. 213.
- ionides* (Bres.) Bourd. et Galz.  
   *Aleurodiscus* = 209.  
 — Bres., *Corticium* 209.  
 — (Bull.) Fr., *Tricholoma* 1196,  
   Fig. 548.  
*iosmus* Berk., *Phallus* 1480.  
*irideus* Rostk., *Boletus* = 536.  
*irinum* Fr., *Tricholoma* 1209.  
*iris* Bk., *Mycena* = 1073.  
*Irisritterling* 1209.  
*Irpex* Fr. 97.  
*irrigatus* (Pers.) Fr., *Camaro-*  
   *phyllus* 607, Fig. 257.  
 — Fr., *Hygrophorus* = 607.  
*isabellina* (Batsch) Fr., *Hydro-*  
   *cybe* 880.  
 — (Fr.) v. H. et L., *Tomentella*  
   171, Abb. 17 S. 102.  
*Ithyphallus* Fr. 436.
- Jaapia* Bres. 112.  
*janthina* Cooke, *Lepiota* = 1253.  
 — Fr., *Mycena* 1056.  
*japonicum* Shirai, *Exobasidium*  
   58.  
*Jasonis* Cke. et Masee, *Lepiota*  
   = 1260.  
*jecorinus* Fr., *Lactarius* 1324,  
   Fig. 281.  
*Jodoformtäubling* 1331.  
*jonquilla* (Paul.) Quél., *Crepidotus*  
   = 1151.  
*jubatum* Fr., *Entoloma* 720.  
*Judasohr* 4.  
*jugis* Fr., *Lentinus* 623.  
*juglandis* (Bér.) *Microstroma* 59,  
   Fig. 19.  
 — Fr., *Pleurotus* = 1144.  
*juncea* Fr., *Clavaria* 309, Fig. 59.  
*junquillea* Quél., *Amanita* 1279.
- Kahlkopf* 292.  
*Kaiserling*, *Kaiserschwamm* 1277,  
   Fig. 574.  
*Kalehbrenneri* Hazsl., *Geaster*  
   = 1454.  
*Kammkoralle* 79.

- Kammpilz 144.  
 Kampfermilchling 1300.  
 Kannentrichterling 689.  
 Kapillitium 36.  
 Kapuzinerpilz 522.  
 Kartoffelbovist 411, 1415, Fig. 602.  
 Keilpilz 200.  
 Keimmyzel 26.  
 Kellerschwamm 254.  
 Keulchenpilz 134.  
 Keulenfußtrichterling 687.  
 Keulenpilz 83, 135.  
 Kiefersaumpilz 994.  
 Kiefernwurzelschwamm 385, Fig. 104.  
 Kiefernzapfenrübling 1102.  
 Klapperschwamm 445, Fig. 133.  
 Klingelhelming 1062.  
 Klitzingii P. Henn., Anthurus = 1476.  
 Klotzschii Tul., Hymenogaster 1456.  
 Kmetii Bres., Eichleriella 13.  
 Knäueling 213.  
 Kneiffia Fr. 144.  
 — Fries = Peniphora 75.  
 Kneiffiella Karst. 105.  
 Knoblauchschwinding 650.  
 Knollenblätternpilz 363.  
 Knollenblätternpilz, gelblicher, 1281 Fig. 578.  
 —, grüner, 1276 Fig. 576.  
 Knollenmykorrhiza 40.  
 Knorpelpilz 1345.  
 Kochtopftrichterling 667.  
 Kohlenfaserling 986.  
 Kohlenpfefferling 113.  
 Kohlentrichterling 673.  
 Kokken 45.  
 Kompostegerling 1027.  
 Konidien 31, 47.  
 Königsfliegenpilz 1282.  
 Königsröhrling 534.  
 Kopfträne 70.  
 Korallenpilz 83, 137.  
 Korallenschwamm 318.  
 Koralloide Fruchtkörper 44.  
 Kornblumenröhrling 516, Fig. 172.  
 Körnchenpilz 142.  
 Kräuselgallerte 64.  
 Kräuterseitling 1129.  
 Kreidechampignon 1027.  
 Kreisling 652.  
 Kremling 1369.  
 Krempling 197.  
 Krombholzii Fr., Hydrocybe 868.  
 Krösling 652.  
 Kruggallerte 64.  
 Krüppelfuß 270.  
 Kugelbovist 421.  
 Kugelschneller 415, 1424, Fig. 607.  
 Kuhmaul 574.  
 Kuhpilz 552, Fig. 196.  
 Kuhschwamm 1184.  
 Kunzei Fr., Clavaria = 304.  
 — (Fr.) Schroet., Clavulina 304, Fig. 53.  
 — (Fr.) Ricken, Ramaria = 304.  
 Kupferstäubling 1439.  
 Laccaria B. et Br. 228.  
 laccata (Scop.) Fr., Clitocybe = 690.  
 — (Scop.) Quél., Collybia = 690.  
 — (Scop.) Schroet., Russulopsis 690, Abb. 10 S. 43, Abb. 25 S. 227, Fig. 526.  
 laccatum (Kalchbr.) Bourd. et Galz., Ganoderma = 407.  
 lacera Fr., Inocybe = 779.  
 lacerata (Lasch) Berk., Collybia 1096.  
 laceratus Bolt., Hygrophorus = 597.  
 lacerum Fr., Porothelium = 285.  
 laciniata (Pers.) Fr., Thelephora 86.  
 Lackporling 382, Fig. 103.  
 Lacktrichterling 690.  
 lacrimabunda (Bull.) Quél., Stropharia = 997.  
 lacrimabundum (Bull.) Fr., Hypholoma 996.

- lacrimans (Wulf.) Fr., *Merulius* 350, Fig. 92.  
 — Wulf., *Boletus* = 350.  
 — Pat., *Gyrophana* = 350.  
 — Karst., *Serpula* = 350.  
 Lactariaceae 370.  
 Lactariella Schroeter 373.  
 Lactarius Pers. 370.  
 lactea (Pers.) Fr., *Mycena* 1092.  
   Pers., *Russula* = 1368.  
 lactescens Berk., *Corticium* = 227.  
   (Berk.) v. H. et L., *Gloeocystidium* 227.  
 lacteum Fr., *Corticium* 200.  
   Fig. 24.  
 lacteus Schaeff., *Agaricus* = 578.  
   Fr., *Irpe* 158.  
   (Fr.) Quél., *Leptoporus* = 430.  
   Fries, *Polyporus* 430, Fig. 123.  
 lacticolor Bk. et Br., *Merulius* = 353.  
 lactifluus Schaeff., *Agaricus* = 1237.  
   (Schaeff.) Quél., *Lactarius* 1297.  
 lacunosum B. et Br., *Corticium* = 63.  
 lacta (Fr.) Brinkm., (*Gloeopeniophora*) 232.  
 lactum Karst., *Corticium* = 210.  
   Fr., *Radulum* = 232.  
 laetus (Pers.) Fr., *Hygrophorus* 599, Fig. 252.  
 laeve (Pers.) Quél., *Corticium* 202.  
 laevigata (Lasch) Fr., *Mycena* 1051, Fig. 494.  
   (Lasch) Gill., *Mycena* 1061.  
 laevigatum (Sw.) Fr., *Hydnum* 141.  
   (Sw.) Quél., *Sarcodon* = 141.  
   Fuck., *Scleroderma* = 1415.  
 laevigatus Lasch, *Agaricus* = 1061.  
 laevis Krombh., *Agaricus* = 1245.  
   (Krombh.) Schulzer, *Annullaria* 1245.  
 laevis (Pers.) v. H. et L., *Peniophora* 71.  
 lageniformis Vitt., *Geaster* 1453, Abb. 36 S. 422.  
   Cooke, *Geaster* = 1447.  
 lagopus Fr., *Coprinus* 1413, Fig. 229.  
 Lamellen der Blätterpilze 9.  
 Lamellenansatz der Agaricaceen Abb. 24 S. 209.  
 lamellirugus (D.C.) Quél., *Paxillus* = 563.  
 laminosa Fr., *Sparassis* 334.  
 lampropus Fr., *Leptonia* 740, Abb. 25 S. 227.  
 lanatus Sow., *Agaricus* = 914.  
 lanata (Sow.) Schroet., *Naucoria* 914.  
 lanuginosa (Bull.) Bres., *Inocybe* 768, Fig. 389.  
 Lapacendro infarinato 371, Fußnote.  
 Lärchenröhrling 525, 556, Abb. 176.  
 Lärchenschwamm 405, Fig. 118.  
 largum (Buxb.) Fr., *Phlegmatium* 825.  
 largus Fr., *Cortinarius* = 825.  
 Lascii Rabenh., *Typhula* 296.  
 lascivum Fr., *Tricholoma* 1200.  
 lateraria Ricken, *Inocybe* = 773.  
 lateripes Fr., *Lactarius* = 1317.  
 lateritia Fr., *Galera* 888, Fig. 382.  
   Weinm., *Inocybe* = 777.  
 lateritium (Schaeff.) Fr., *Hypholoma* = 1001.  
 lateritius Bres. et Schulz., *Boletus* = 550.  
   (Fr.) Tul., *Hypomyces* 371.  
 latissima Fries, *Daedalea* 498.  
 latitabundus Britz., *Hygrophorus* = 590 β.  
 latum (Pers.) Fr., *Phlegmatium* 823, Fig. 438.  
 latus Fr., *Cortinarius* = 823.  
 Laubtrüffel 430, Fig. 585.  
 Lauchpilz 633.

- Lauchschwindling 641.  
 laxum Bon., Lycoperdon = 1439.  
 lazulina Fr., Leptonia 737.  
 Leberpilz 359, Fig. 171.  
 Lederporling 174.  
 Lederschwamm 115.  
 Ledertäubling, ledergelblätteri-  
 ger Täubling 1345.  
 Leistlinge 84, 87.  
 Leitstränge 29.  
 lenta (Pers.) Fr. Flammula 927,  
 Fig. 445.  
 lenticularis (Schaeff.) Fr., Ama-  
 nita = 1238.  
 — (Lasch) Cooke, Lepiota 1238.  
 Lentineae Ulbr. 212.  
 Lentinus Fr. 214.  
 Lenzites Fr. 181.  
 leoninus Krombh., Boletus = 541.  
 — (Schaeff.) Fr., Pluteus 1037,  
 Fig. 470.  
 lepida Fr., Russula 1371, Fig. 303.  
 lepideus Fr., Lentinus 628, Fig. 326.  
 — Fr., Polyporus 460.  
 lepidomyces Alb. et Schw., Aga-  
 ricus = 835.  
 — (Alb. et Schw.) Schroet., Ino-  
 loma = 835, Fig. 424.  
 Lepiota Fr. 354.  
 — Alb. et Schw., Agaricus = 1130.  
 Lepioteae Ulbr. 354.  
 lepiotoides R. Schulz, Psalliota  
 1025.  
 lepista Fries, Paxillus 565.  
 leprosa Bres., Russula = 1354.  
 leptocephala (Pers.) Fr., Mycena  
 1094.  
 leptocephalus (Jacq.) Fr., Poly-  
 porus 457, Fig. 139.  
 Leptoglossum Karst. 87.  
 Leptonia Fr. 236.  
 Leptioneae Ulbr. 236.  
 Leptotus Karsten 86.  
 Leucocoprinus Pat. 358.  
 leucocephalum Fr., Tricholoma  
 1203.  
 leucomelas (Pers.) Fr., Polyporus  
 468, Fig. 145.  
 leucophylla Fr., Omphalia 710,  
 Fig. 486.  
 leucophyllus Rabenh., Agaricus  
 = 900.  
 Leucoporus 172.  
 leucopus (Bull.) Fr., Cortinarius  
 868.  
 leucotephrum (Bk. et Br.) Fr.,  
 Hypholoma 995.  
 leucoxanthum Bres., Corticium  
 = 220.  
 — (Bres.) v. H. et L., Gloeo-  
 cystidium 220.  
 levis Pers., Cantharellus = 282.  
 Lichtmangelbildungen 43.  
 lignatilis Fr., Pleurotus 1135,  
 Fig. 477.  
 lignyota (Fr.) Schroeter, Lacta-  
 riella 1298.  
 lignyotus Fr., Lactarius 1298,  
 Fig. 264.  
 ligula (Schaeff.) Fr., Clavaria 308,  
 Fig. 58.  
 lilacea Kauffm., Russula = 1382.  
 — Rom., Russula = 1373.  
 lilacina Fr., Clavaria = 319.  
 — Fr., Inocybe = 777.  
 lilacinum Quél. Corticium = 1.  
 Limacina Ricken 334.  
 limacinum (Scop.) Fr., Limacium  
 590, Fig. 244.  
 limacinus Sow., Agaricus = 588.  
 — Fr., Kalchbr. Hygrophorus  
 = 590.  
 Limacium Fr. 201.  
 limbatus Fries, Geaster 1448.  
 — Morg., Geaster = 1446.  
 lineata (Bull.) Quél., Mycena  
 1085, Fig. 512.  
 Linnaei Fr., Russula 1372, Fig.  
 306.  
 — Ricken, Russula = 1349.  
 liquiritiae (Pers.) Fr., Flammula  
 939.  
 livescens Quél., Russula = 1350



- lividus Bull. Boletus = 561.  
 — (Bull.) Sacc., Gyrodon 561.  
 livida Gramb., Russula = 1355.  
 — Schroet., Russula = 1384.  
 lividopallescens (Secr.) Boud.,  
 Amanitopsis = 1268.  
 lividum (Bull.) Fr., Entoloma  
 722, Fig. 467.  
 lividus (Bull.) Sacc., Gyrodon  
 561, Fig. 178.  
 Lloydella Bres. 118.  
 lobatus (Pers.) Quél., Dictyolus  
 = 107.  
 — (Pers.) Karst., Leptotus 107.  
 — (Huds.) Fr., Polyporus 438.  
 Lomatina Lgerh. 124.  
 longicaudum (Pers.) Fr., Hebe-  
 loma 796.  
 longipes (Bull.) Quél., Collybia  
 1117, Fig. 523.  
 — (Bull.) Quél., Marasmius = 1117.  
 longispora (Pat.) v. H. et Litsch.  
 Peniophora 61.  
 longisporus Pat., Hypochnus = 61.  
 loricatus Pers., Polyporus = 396.  
 Lorinseri Beck, Boletus = 530.  
 Loveiana Berk., Volvaria 1237,  
 Abb. 31 S. 353.  
 lubrica (Pers.) Fr., Flammula  
 928, Fig. 444.  
 lucidum (Leysser) Karst., Gano-  
 derma 382, Fig. 103.  
 lucifuga Fr., Inocybe 778, Fig. 393.  
 ludia Fr., Collybia = 1089.  
 — Fr., Mycena 1089.  
 lugubris Fr., Naucoria 913.  
 lupinus Grambg., Boletus = 530.  
 lupuletorum Weinm., Marasmius  
 646.  
 luridum (Schaeff.) Fr., Tri-  
 choloma 1186, Fig. 554.  
 luridus Schaeff., Boletus 530,  
 Fig. 182.  
 — (Pers.) Fr., Lactarius 1307.  
 — Schaeff. var. rubromaculatus  
 R. Schulz = 531.  
 luscina Fr., Clitocybe 688.  
 lutea (Huds.) Fr., Russula 1344.  
 Fig. 317.  
 — Vitt., Russula = 1353.  
 luteo-alba Fr., Femsjonina 49,  
 Abb. 14 S. 71.  
 luteoalba (Bolt.) Fr., Mycena =  
 1083, Fig. 511.  
 — Britz., Russula = 1334.  
 luteocarneum (Secr.) Quél.,  
 Dryodon = 130.  
 luteolum Fr., Hydnum (Pleu-  
 rodon) 134.  
 luteolus Fr., Rhizopogon 1464,  
 Fig. 586.  
 — Cda., Splachnomyces = 1464.  
 luteo-nitens (Fl. dan.) Fr., Stro-  
 pharia = 1008 γ.  
 luteoporus Bouch., Boletus = 537.  
 luteoscaberr Schiffer, Boletus  
 = 537.  
 luteotacta Rea, Russula 1364,  
 Fig. 305.  
 luteovirens (Alb. et Schw.) Fr.,  
 Armillaria = 1158.  
 — (Alb. et Schw.) Rick., Tri-  
 choloma 1158, Fig. 559.  
 luteovirens R. Schulz, Tricho-  
 loma = 1193 var.  
 lutescens Bull., Cantharellus 116\*.  
 — (Pers.) Fr., Cantharellus  
 = 100.  
 — (Pers.) Fr., Craterellus 100.  
 — Pers., Tremella 14, Abb. 6  
 S. 32, Abb. 12 S. 63.  
 luteum Bres., Corticium 213.  
 — (Bres.) v. H. et L., Gloeo-  
 cystidium = 213.  
 luteus (L.) Fr., Boletus 557,  
 Fig. 199.  
 lycii (Pers.) Cke., Corticium = 82.  
 — (Pers.) v. H. et L., Peni-  
 ophora 82, Abb. 15 S. 74.  
 Lycoperdaceae 418.  
 Lycoperdineae 418.  
 Lycoperdoideae Ulbr. 419.  
 lycoperdoides Ditm. et Cda.,  
 Asterophora = 612.

- lycoperdoides D.C., Merulius = 612.  
 — (Bull.) Fr., Nyctalis 612,  
 Fig. 235.  
 Lycoperdon Tourn. 419.  
 Lyomyces 108.  
 Lysurus Fr. 434.  
  
 Mac-Owanii Kalchbr., Geaster  
 = 1445a.  
 macrocephalum Schulz., Tricho-  
 loma = 1191.  
 macroporus Britz., Boletus = 530.  
 macropus (Pers.) Fr., Hypho-  
 loma 998.  
 — (Pers.) Fr., Telamonia 858,  
 Fig. 411.  
 macrorrhiza Fr., Clavaria = 310.  
 macrorrhizum (Lasch) Fr., Tri-  
 choloma 1191.  
 macrosporus B. et Br., Daeryo-  
 myces 46.  
 macroura (Scop.) Fr., Collybia  
 = 1119.  
 maculata (A. et Schw.) Fr.,  
 Collybia 1113.  
 — Quél., Russula = 1341.  
 maculatus Schaeff., Agaricus =  
 1278.  
 maculiformis (Fr.), Gloeo-  
 peniphora = 231.  
 — (Fr.) Bourd. et Galz., Penio-  
 phora = 231.  
 madidum Fr., Entoloma 719.  
 Maggipilz 1319.  
 magnifica (Fl. dan.) Fr., Ama-  
 nita = 1282.  
 Maipilz 1207, Fig. 550.  
 mammosa Fr., Nolanea 750,  
 Fig. 459.  
 mammosum (Mich.) Fr., Tulos-  
 toma 1425, Fig. 606.  
 mammosus Kalchbr., Geaster  
 = 1454.  
 Mantelegerling 307.  
 Mantelsporen 47.  
  
 mappa Batsch, Amanita 1281,  
 Abb. 10 S. 43, Abb. 33 S. 364,  
 Fig. 578.  
 Marasmieae 215.  
 Marasmioideae Ulbr. 212.  
 Marasmius Fr. 215.  
 marchicus P. Henn., Geaster  
 = 1445a.  
 Marchii Bres., Hysterangium 1474.  
 marginata (Batsch) Fr., Pholiota  
 946, Fig. 450.  
 marginata (Fr.) Pat., Ungulina  
 = 389.  
 marginatum Pers., Hypholoma  
 = 1005.  
 marginatus Fr., Fomes 389.  
 — Vitt., Geaster = 1448a.  
 marginella (Pers.) Fr., Mycena  
 1073.  
 Mariae Klotzsch, Lepiota = 1251.  
 maritima Fr., Inocybe 769.  
 marmoreus Roq., Boletus = 528.  
 Maronenpilz 551, Fig. 195.  
 Maskenritterling 1210.  
 maxima Barla, Armillaria  
 = 1225 var.  
 — (Schaeff.) Morg., Calvatia  
 = 1441.  
 maximum Schaeff., Lycoperdon  
 = 1441.  
 medulla panis (Pers.) Quél.,  
 Poria 372, Fig. 98.  
 — panis Jacq., Polyporus = 372.  
 megalodactylon Berk. et Br.,  
 Amanita = 1238.  
 Mehlpilz 764.  
 Mehrrötling 723.  
 Mehlscheibe 124.  
 Melanogaster Corda 412.  
 melaleucum Fr., Hydnum 138.  
 — (Pers.) Fr., Tricholoma 1216,  
 Fig. 543.  
 melanocephalus Czern., Tricha-  
 ster 1454a.  
 Melanopus 170.  
 — (Pers.) Fr., Polyporus 455,  
 Fig. 138.

- melasperma (Bull.) Quél., Stropharia 1010, Fig. 368.  
 — Fr., Stropharia = 1009.  
 meleagris (Sow.) Fr., Lepiota 1254.  
 — J. Schaeffer, Psalliota 1017.  
 mellea (Vahl) Ricken, Clitocybe = 1225.  
 — (Vahl) Fr., Armillaria 1225, Abb. 4. 3. S. 28, Fig. 556.  
 membranaceum (Bull.) Bres., Radulum = 346.  
 memnon Krbhlz., Russula = 1366.  
 merdaria (Fr.) Ricken, Psilocybe 979.  
 — Fr., Stropharia = 979.  
 Merisma 81.  
 merismoides Fr., Phlebia 349 var.  
 Meruliaceae 145.  
 merulina (Pers.) Rea, Ditiola = 50.  
 — (Pers.) Quél., Guepinia = 50.  
 Merulius Fr. 146, 208.  
 mesenterica (Dick.) Fr., Auricularia 5.  
 — (Retz.) Fr., Tremella 15, Abb. 12 S. 63, Fig. 5.  
 mesomorpha (Bull.) Fr., Lepiota 1266.  
 Mesomorphae Ricken 355.  
 mesophaeum Fr., Hebeloma 788.  
 metachroa (Fr.) Berk., Clitocybe 658, Fig. 525.  
 metulaespora B. et Br., Lepiota = 1258.  
 Meyeri Rostk., Boletus = 530.  
 micaceus (Bull.) Fr., Coprinus 1408, Abb. 7 S. 35, Fig. 225.  
 micans Fr., Derminus = 919.  
 — (Fries) Sacc., Naucoria 919.  
 — (Pers.) Fr., Pistillaria 286, Fig. 47.  
 — (Ehrenbg.) Fr., Poria 362.  
 Michelianus W. G. Sm., Geaster = 1454.  
 Microdon 90.  
 microrrhiza (Lasch) Fr., Psathyra 989.  
 microspora (Karst.) v. H. et L., Tomentella 177.  
 microsporium (Karst.) Bourd. et Galz., Corticium = 177.  
 Microstroma Nießl 73.  
 Milchling 370.  
 Milchsafschläuche 30.  
 miniatoporus Secr., Boletus 531.  
 miniatus Scop., Agaricus = 601.  
 — Sow., Agaricus = 608.  
 — Fr., Hygrophorus = 603.  
 — (Scop.) Schroet., Hygrophorus = 601.  
 minima Ricken, Psalliota 1019.  
 minimus Schweiniz, Geaster 1448a.  
 minor Barla, Armillaria = 1225 var.  
 minutus P. Henn., Geaster = 1453.  
 Mistpilz 402.  
 mitis (Pers.) Fr., Pleurotus 1137.  
 mitissimus Fr., Lactarius = 1302, Fig. 266.  
 mniophila (Lasch) Fr., Galera 901.  
 Möhrling 1165.  
 molare Fr., Radulum 346, Fig. 75.  
 molariforme Pers., Sistotrema = 346.  
 molle Fr., Corticium 203, Abb. 18 S. 106.  
 mollis (Schaeff.) Quél., Crepidotus 882, Abb. 27 S. 270, Fig. 376.  
 — Fr., Hypochnus = 172.  
 — (Pers.) Fries, Polyporus 425.  
 — (Sommerf.) Fries, Trametes 489.  
 mollusca (Pers.) Fr., Poria 378.  
 molluscus Fr., Merulius 353.  
 molybdina (Bull.) Fr., Clitocybe 664.  
 molybdinum (Bull.) Rick., Tricholoma = 664.  
 — (Bull.) Quél., Tricholoma = 1220.  
 monachella Quél., Nolanea 744.

- Moortäubling 1351.  
 Moosbecher 128.  
 Mooshelmling 1093.  
 Mooskeule 56.  
 Moosling 242.  
 Moosseitling 1155.  
 morchelliformis Vitt., Gautieria 1468, Fig. 582.  
 morchelloide Formen 43.  
 Morchling 431, Fig. 582.  
 Mordschwamm = 1314.  
 Mörserkeule 131.  
 Mougeotii Fr., Eccilia = 758.  
 Mousseron 633.  
 — echter 764.  
 mucida (Schrad.) Fr., Armillaria = 1122.  
 — Pers., Clavaria 306.  
 — (Schrad.) Ricken, Collybia 1122, Abb. 30 S. 322, Fig. 562.  
 — (Pers.) Maire, Gliocoryne = 306.  
 — Schrad., Lepiota = 1122.  
 — (Pers.) Fr., Poria 374.  
 mucidum Schroet., Corticium 193.  
 — (Pers.) Bourd. et Galz., Hydnum 124.  
 — Pers., Radulum = 124.  
 mucifluus Fr., Cortinarius = 798.  
 mucosum (Bull.) Fr., Myxatium 799.  
 mucronella Fries 89.  
 mucronellus Fr., Hygrophorus 602.  
 multifida Fr., Pterula 290.  
 multifidus D. C., Geaster = 1448.  
 — Hazsl., Geaster = 1447.  
 — Pers., Geaster = 1445 var.  
 multiformis Fr., Cortinarius = 815.  
 multiforme Fr., Phlegmatium 815.  
 Mürbling 294.  
 murina (Batsch) Fr., Collybia 1097, Fig. 513.  
 murinaceum (Bull.) Quél., Tricholoma = 1183.  
 murinaceus Fr., Hygrophorus = 593.  
 muscaria (L.) Fries, Amanita 1282, Fig. 572.  
 Muschelkrempling 563.  
 muscicola Quél., Arrhenia = 283.  
 — Pers., Clavaria = 6.  
 — Fr., Cyphella = 283.  
 — (Pers.) Fitzp., Eocronartium 6, Abb. 11 S. 57.  
 — (Fries) Pat., Phaeocyphella 283, Abb. 20 S. 124.  
 — (Pers.) Fr. Typhula = 6.  
 muscigena (Schum.) Fr., Collybia = 1093.  
 — (Pers.) Fr., Cyphella = 282.  
 — (Schum.) Quél., Mycena 1093.  
 — (Pers.) Pat., Phaeocyphella 282.  
 — Pers., Thelephora = 282.  
 muscigenum (Bull.) Karst., Lep-  
 toglossum 110, Fig. 206.  
 muscigenus Bull., Cantharellus = 110.  
 — (Bull.) Quél., Dictyolus = 110.  
 muscoides Wulf., Agaricus = 336.  
 — (L.) Quél., Ramaria 320.  
 muscorum (Hoffm.) Quél., Galera = 908.  
 — (Hoffm.) Fr., Tubaria 908.  
 mustelina auct., Russula = 1377.  
 — Britz., Russula = 1350.  
 mutabilis Quél., Daedalea = 504.  
 — (Pers.) Bourd. et Galz., Grandinia 337.  
 — (Schaeff.) Fr., Pholiota 942, Fig. 449.  
 Mutinus Fr. 435.  
 Mützenhelmling 1067.  
 Mycena Fr. 310.  
 Myceneae Ricken 310.  
 mycenopsis Fr., Galera 894.  
 — (Fr.) Ricken, Galera = 910.  
 — Fries, Naucoria 910, Fig. 439.  
 Mycoleptodon Pat. 91, 143.  
 Mykorrhiza 28, 39, Abb. 9 S. 40.  
 Myriostoma Desv. 423.  
 Myxatium Fr. 252.

- Myzel 16, 26, 45.  
 Myzelflächen 45.  
 Myzelstränge 45.  
 Myzelwatten 45.
- Nabelinge 230.  
 Nabelrötling 240.  
 Nachtpilz 208.  
 Nacktbasidie 73.  
 NadelSchwinding 639.  
 Naematelia Fr. 62.  
 nana (Bull.) Fr., *Mycena* 1084.  
 nanum Pers., *Geastrum* = 1452a.  
 narcoticus (Batsch) Fr., *Coprinus* 1410.  
 naucina Fr., *Lepiota* 1245.  
 naucioides Pat., *Lepiota* = 1245.  
 Naucoria Fr., 276.  
 nauseosa (Pers.) Fr., *Russula* 1334, Fig. 314.  
 nebrodensis Iuz., *Pleurotus* = 1129.  
 nebularis (Batsch) Fr., *Clitocybe* 685, Abb. 25 S. 227, Fig. 533.  
 necator (Pers.) Schroet., *Lactarius* = 1314.  
 Neesii Fr., *Fomes* 383.  
 nematopus Pers., *Agaricus* = 629.  
 nemoreus Seer., Lasch, *Agaricus* = 606.  
 — (Lasch) Fr., *Camarophyllus* 606, Fig. 256.  
 — Fr., *Hygrophorus* = 606.  
 nephriticum Berk., *Hysterangium* 1470.  
 Nesterdsterne 1445a.  
 Nestpilz 416.  
 Nestseitling 1151.  
 Netzdachpilz 271.  
 Netztrüffel 412.  
 Neurophyllum Pat. 141.  
 nidorosum Fr., *Entoloma* 727.  
 nidulans (Pers.) Quél., *Crepidotus* = 1151  
 — (Pers.) Fr., *Pleurotus* 1151.  
 — Fr., *Polyporus* 433.  
 Nidularia (Fr.) Tul. 416.
- Nidulariaceae 416.  
 Nidulariales (Nidulariineae) 416.  
 nidus avis (Secr.) Quél., *Entoloma* = 721.  
 nigrescens Rich. et Roze, *Boletus* = 537.  
 — Pers., *Bovista* 1443, Abb. 36 S. 422.  
 — (Schrad.) Fr., *Corticium* = 344.  
 nigricans Herrmann, *Boletus* = 547.  
 — Schröter, *Platyglöea* 2.  
 — Bres., *Mycena* = 1050.  
 — G. Beck, *Psalliota* = 1013 var.  
 — (Bull.) Fr., *Russula* 1388, Fig. 292.  
 Nigricantes Bataille 382, 395.  
 Nigrocinnamomeum Schulz., *Entoloma* = 1039.  
 nigripunctata Secr., *Clitocybe* = 695.  
 — (Secr.) Schroet., *Russuliopsis* 695.  
 nigrum (Fr.) Quél., *Calodon* = 137.  
 — Fr., *Hydnum* 137.  
 nimbatum (Batsch) Quél., *Tricholoma* = 1205.  
 nitens Krombh., *Agaricus* = 578.  
 — Schaeff., *Agaricus* = 575.  
 — Batsch, *Hygrophorus* = 593.  
 nitida Dur. et Mont., Fr., *Hexagonia* 487a.  
 — (Pers.) Fr., *Poria* 361, Fig. 95.  
 — (Pers.) Fr., *Russula* 1342.  
 nitidum Quél., *Entoloma* 718.  
 — Schaeff., *Myxatium* 802, Fig. 431.  
 nitidus (Schaeff.) Fr., *Cortinarius* = 802.  
 nitratus (Pers.) Fr., *Hygrophorus* 593, Fig. 246.  
 nivalis (Grev.) Rea, *Amanitopsis* 1269.

- nivea* Bull., *Clavaria* = 312.  
 — Quél., *Clavaria* 313.  
 — Quél., *Cyphella* = 269a.  
 — (Pers.) Quél., *Odontia* = 123.  
 — Karst., *Plicatura* = 349a, var.  
 — (Quél.) Ulbrich, *Solenia* 269a.  
*niveum* (Pers.) Fr., *Hydnum* = 123.  
*niveus* Masee, *Bolbitius* = 1391.  
 — (Scop.) Fr., *Camarophyllus* 604, Fig. 255.  
 — (Pers.) Fr., *Coprinus* 1411, Fig. 227.  
 — Scop., *Hygrophorus* = 604.  
 — Fr., *Merulius* 349a var.  
*Nolanea* Fr. 238.  
 Normalblätterpilze = *Agaricaceae* 209.  
*nuda* (Berk.) Pat. *Dacryomitra* 52.  
 — (Berk.) Masee, *Ditiola* = 52.  
 — (Fr.) v. H. et L., *Gloeopeniophora* 231.  
 — (Fr.) Bres., *Kneiffia* = 231.  
*nudum* (Bull.) Fr., *Tricholoma* 1211, Abb. 10 S. 43.  
*nudus* Bull., *Agaricus* = 1210, 1211.  
*Nyctalis* Fr. 208.  
*obducens* (Pers.) Quél., *Coriolus* = 371.  
 — (Pers.) Fr., *Poria* 371.  
*obliqua* (Pers.) Bres., *Poria* = 392.  
*obliquum* Schrad., *Hydnum* = 162.  
 — Alb. et Schw., *Sistotrema* = 162.  
*obliquus* (Pers.) Fr., *Fomes* 392, Fig. 106.  
 — (Schrad.) Fr., *Irpex* (*Xylo-don*) 162, Fig. 89.  
 — (Pers.) Bourd. et Galz., *Xanthochrous* = 392.  
*obolus* Fr., *Clitocybe* 657.  
*obrusseus* Fries, *Hygrophorus* 597, Fig. 250.  
*obscurocyaneum* (Secr.) Fr., *Phlegmatium* 820.  
*obscurus* Alb. et Schw., *Agaricus* = 609.  
*obturata* Fr., *Stropharia* = 1009.  
*obtusa* Fr., *Hydrocybe* 872, Fig. 401.  
*obtusata* Fr., *Psathyra* 992.  
*ocellata* Fr., *Collybia* 1103.  
*ochracea* Schum., *Russula* = 1376.  
 — Hoffm., *Solenia* 271, Abb. 20 S. 124.  
*ochraceum* Fr., *Corticium* (*Gloeocystidium*) 204.  
 — (Pers.) Fr., *Hydnum* 128.  
 — (Pers.) Pat., *Mycoleptodon* = 128.  
*ochroleuca* Bres., *Coniophora* = 258.  
 — (Bres.) Brinkm., *Coniophorella* 258.  
 — (Bres.) v. H. et L., *Peniophora* = 258, Fig. 293.  
 — (Schaeff.) Fr., *Dermocybe* 844, Fig. 416.  
 — Pers., *Russula* 1374.  
*ochroleucum* Bres., *Corticium* 216.  
 — Fries, *Stereum* 237.  
*ochroleucus* (Schaeff.) Fr., *Cortinariarius* = 844.  
*Ochsenreische* 552, Fig. 196.  
*Octaviana* Vitt. 430.  
*Odontia* Pers. 143.  
*odora* (Bull.) Fries, *Clitocybe* 682, Abb. 10 S. 43.  
 — (Sommerf.) Fr., *Trametes* 493, Fig. 160.  
*odorata* (Wulf.) Fr., *Trametes* 491, Fig. 158.  
*odoratum* (Fr.) Bourd. et Galz., *Corticium* = 239.  
 — Fr., *Stereum* 239.  
*odorus* Bull., *Agaricus* = 682.  
 — Vitt., *Agaricus* = 623.  
 — Sommerf., *Polyporus* = 493.  
*oedipus* Quél., *Collybia* 1105d.

- officinale (Vitt.) Fr., Placoderma  
 405, Fig. 118.  
 officinalis Vill., Fomes = 405.  
 — Vill., Polyporus = 405.  
 — Pat., Ungulina 405.  
 Ohrenpilz 56.  
 oleosum v. H. et L., Corticium  
 = 224.  
 olivacea (Fr.) Karst., Conio-  
 phorella 259, Abb. 19 S. 121.  
 — (Schaeff.) Fr., Russula 1337.  
 Fig. 290.  
 olivaceo album Fr., Limacium 589.  
 olivaceum Fr., Corticium = 259.  
 olivaceus (Schaeff.) Fr., Boletus  
 540.  
 — Vitt., Hymenogaster 1460.  
 — Bres., Odontia = 337.  
 olla (Batsch) Pers., Cyathus 1431.  
 — Batsch, Peziza = 1431.  
 olorina Fries, Clitocybe 678.  
 Omphalia Fr., Pers. 230.  
 Onygena 208.  
 opaca (Sow.) Fr., Clitocybe 662.  
 orbiculare Fr., Radulum 345,  
 Fig. 74.  
 orcella (Bull.) Fr., Clitopilus = 764.  
 oreades (Bolt.) Fr., Marasmius  
 = 652.  
 orellana Fr., Dermocybe 852.  
 Fig. 421.  
 orichalceum (Batsch) Fr., Phleg-  
 matium 811, Fig. 433.  
 orirubens (Quél.) Fr., Tricholoma  
 1175.  
 ornatum (Fr.) Quél., Tricholoma  
 = 1132.  
 ornatus Fr., Pleurotus 1132.  
 ostreata (Jacq.) Rick., Clitocybe  
 = 1142.  
 ostreatus (Jacq.) Fr., Pleurotus  
 1142, Abb. 8 S. 38, Fig. 478.  
 Oudemansii Harts., Boletus = 553.  
 ovata Fr., Pistillaria = 302.  
 — (Pers.) Fr., Typhula 302.  
 ovatus Schaeff., Coprinus 1398β.  
 ovinus (Bull.) Fr., Camarophyllus  
 609, Fig. 258.  
 — Fr., Hygrophorus = 609.  
 — (Schaeff.) Fr., Polyporus 465,  
 Fig. 143.  
 ovoidea Bull., Amanita 1273.  
 ovoideum Bull., Lycoperdon =  
 1436.  
 pachyphylla Fr., Clitocybe = 692.  
 — (Fr.) Schroet., Russuliopsis  
 692.  
 pachypus Fr., Boletus 539,  
 Fig. 189.  
 Pachysterigma Bref. = Tulas-  
 nella 66.  
 pallescens Fries, Polyporus 411.  
 — Schaeff., Pratella = 991.  
 — (Schaeff.) Ricken, Psathyra  
 991.  
 pallida (Pers.) Brinkm., Bres-  
 adolina 102.  
 — Pers., Craterella = 102.  
 — Pers., Thelephora = 102.  
 pallidula, Gonabotrys = 224.  
 — Bres., Peniophora = 224.  
 pallidulum (Bres.) v. H. et L.,  
 Gloeocystidium 224.  
 pallidum Bres., Corticium = 218.  
 — (Bres.) v. H. et L., Gloeo-  
 cystidium 218, Abb. 18 S. 106.  
 — (Pers.) Cooke, Stereum = 102.  
 pallidus (Pers.) Fr., Lactarius  
 1329.  
 palmata (Schum.) Fr., Calocera  
 54, Fig. 16.  
 — Pers., Clavaria = 326.  
 — (Scop.) Pat., Phylacteria = 89.  
 — (Pers.) Quél., Ramaria 326.  
 — (Scop.) Fr., Thelephora 89,  
 Fig. 36.  
 paludosa (Fr.) Quél., Galera = 903.  
 — Britz., Russula 1352.  
 — (Fr.) Gill., Tubaria 903.  
 panaeolum Fr., Tricholoma 1205.  
 Panaeolus Fr. 289.  
 panaeolus Fr., Paxillus 564.

- pantherina D. C., *Amanita* 1278,  
 Abb. 34, S. 366, Fig. 573.  
 Pantherpilz 1278.  
 pantoleucus Fr., *Pleurotus* 1127.  
 Panucia Karst. 294.  
 panuoides Fr., *Paxillus* 563,  
 Abb. 23 S. 197.  
 Panus Fr. 213.  
 Papageitäubling 1381.  
 papilionacea (Bull.) Fr., *Chaly-*  
*motta* 974, Fig. 353.  
 papilionaceus (Bull.) Rick., *Pa-*  
*naeolus* = 974.  
 papillata v. H. et L., *Tomentella*  
 181.  
 papillatus (Batsch) Fr., *Coprinus*  
 1402.  
 papillosa Fr., *Grandinia* = 343.  
 — (Fr.) Bres., *Odontia* 343.  
 papyrinus Bull., *Merulius* = 357.  
 parabolica Fr., *Mycena* 1063,  
 Fig. 499.  
 paradoxa Kalchbr., *Flammula*  
 = 569.  
 paradoxum Schrad., *Hydnum*  
 = 161.  
 paradoxus Fr., *Irpex* = 161.  
 — (Kalchbr.) Quél., *Paxillus*  
 = 569.  
 Paraphysen 35, 46.  
 Parasiten 41.  
 parasitica Quél., *Leptonia* = 754.  
 — (Bull.) Fr., *Nyctalis* 611,  
 Fig. 234.  
 Parasiticae Nüesch 208.  
 parasiticus Secr., *Agaricus* = 611.  
 — (Bull.) Fr., *Boletus* 544,  
 Fig. 191.  
 — (Quél.) Fr., *Claudopus* 754.  
 Parasolpilz 1241, Fig. 563.  
 parvannulata (Lasch) Fr., *Le-*  
*piota* 1267.  
 pascua (Pers.) Fr., *Nolanea* 748,  
 Fig. 460.  
 Patouillardii Bres., *Inocybe* 773,  
 Abb. 26 S. 246.  
 Paxillaceae 197.  
*Paxillus* Fr. 197.  
 paucirugum Pers., *Xylomycon*  
 = 351.  
 pectinata (Bull.) Fr., *Russula*  
 1360, Fig. 294.  
 pectinatoides Peck, *Russula* =  
 1350 $\beta$ .  
 pectinatus Pers., *Geaster* 1452,  
 Abb. 36 S. 422.  
 pediades Fries, *Naucoria* 925.  
 pelianthina Fr., *Mycena* 1070,  
 Fig. 503.  
 Pelletieri Lév., *Paxillus* 569.  
 — (Lév.) Quél., *Phylloporus* =  
 569.  
 pellicula Bres., *Hypochnus* = 172.  
 — (Fr.) v. H. et L., *Tomentella*  
 172.  
 pelliculare Karst., *Corticium* =  
 226.  
 pellitus (Pers.) Fr., *Pluteus* 1040.  
 Pelloporus 177.  
 pellucida (Bull.) Quél., *Naucoria*  
 = 906.  
 — (Bull.) Fr., *Tubaria* 906.  
 pellucidus Pers., *Agaricus* = 906.  
 penarium Fr., *Limacium* 577,  
 Fig. 237.  
 pendulus (Alb. et Schw.) Fr.,  
*Irpex* 156.  
 — A. et Schw., *Sistotrema* = 156.  
 penicillata Fr., *Telamonia* = 834.  
 — (Pers.) Fr., *Thelephora* 84,  
 Abb. 18 S. 106.  
 penicillatum Fr., *Inoloma* 834.  
 penicillatus (Fr.) Quél., *Cortina-*  
*rius* = 834.  
 Peniophora Cooke 75.  
 Peniophoraceae 75.  
 pennata Fr., *Psathyra* 986.  
 pennatum (Fr.) Quél., *Hypho-*  
*loma* = 986.  
 Pequinii Boud., *Chitonia* 1035,  
 Abb. 29 S. 307.  
 pergameus (Sw.) Quél., *Lactarius*  
 = 1312 $\beta$ .



- perennis (L.) Fr., Polystictus 485.  
     Fig. 155.  
 — (L.) Pat., Xanthochrous = 485.  
 perforans (Fr.) Pat., Androsaceus  
     = 639.  
 — (Hoffm.) Fr., Marasmius 639.  
 Peridie 47.  
 perlatum Pers., Lycoperdon =  
     1437.  
 Perlhühnechampignon 1017.  
 Perlpilz 1289.  
 peronata Masec. Psalliota 1033.  
 peronatus (Bolt.) Fr., Marasmius  
     653.  
 perpusillus Fr., Pleurotus 1153.  
 perrara (Schulz.) Fr., Psalliota  
     1016.  
 persicina Krbhz., Russula = 1379.  
 persicinum Fr., Tricholoma 1213.  
 persinilis Cott., Clavaria = 315.  
 personatum Fr., Tricholoma 1210.  
     Fig. 544.  
 Persoonii (Fr.) Schroeter, Ama-  
     nita 1271.  
 — Otto, Lactarius = 1304.  
 — (Fr.) Ricken, Lepiota = 1271.  
 pertenuis (Karst.) v. H. et L.,  
     Corticium 221.  
 pescaprae Fr., Agaricus = 1224.  
 — Pers., Polyporus 464, Fig. 142.  
 pessundatum Fr., Tricholoma  
     1167, Fig. 541.  
 petaloides (Bull.) Fr., Pleurotus  
     1139.  
 Petersii Berk. et Curt, Pilacre 9.  
     Abb. 11 S. 57, Fig. 2.  
 petropolitanus Fr., Merulius  
     349a. var.  
 peziza Tul., Guelpinia 50. Abb. 14  
     S. 71, Fig. 13.  
 pezizoides (Nees) Fr., Crepidotus  
     886.  
 Pfefferling 111.  
 Pfefferpilz 1312.  
 Pfefferröhring 527. Fig. 180.  
 Pfeifferi Bres., Ganoderma = 407.  
 Pferdechampignon 1024.
- Pferdereizker = 1322.  
 Pfifferling 87, 111, Fig. 207.  
 — falscher 672.  
 Pflanzenstecher 3.  
 Pflaumenpilz 764.  
 Phacorrhiza Bolt. 133.  
 phacorrhiza Reich., Clavaria  
     = 294.  
 — (Reich.) Fries, Typhula 294.  
     Abb. 4, 5a S. 28.  
 phaeocephalum (Bull.) Quél., En-  
     toloma = 716.  
 Phaeocyphella Pat. 128.  
 Phaeodon Schroet. 95.  
 Phaeotremella Rea 62.  
 phalaenarum Fr., Panaeolus 971.  
 Phallaceae 435.  
 Phalliales (Phallineae) 427.  
 phalloides (Vaill.) Fr., Amanita  
     1276, Abb. 8 S. 38, Abb. 33  
     S. 364, Fig. 576.  
 Phallus (Mich.) Pers. 435.  
 Phellodon 90.  
 Phlebia Fr. 144.  
 Phlegmatium Fr. 253.  
 Phleogena Fr. 58.  
 Phleogenaceae 57.  
 pholideus Fr., Agaricus = 835.  
 — Fr., Cortinarius = 835.  
 Pholiota Fr. 282.  
 phosphorea Sow., Auricularia =  
     206.  
 Phycomycetes 17.  
 Phylacteria Pat. 81.  
 phyllophila Pers., Clitocybe 679,  
     Fig. 532.  
 Phylloporus 199.  
 picaceus (Bull.) Fr., Coprinus  
     1414a.  
 picinus Fr., Lactarius = 1304.  
 picipes Fr., Polyporus 450,  
     Fig. 136.  
 pictus (Schultz) Fr., Polystictus  
     486.  
 pietra fungaia 453a.  
 Pilaceraceae 57.  
 Pilacre Fr. 57, 58.

- Pilacrella* Schroet. 57, 58.  
*Pilotii* Roze, Geaster = 1454.  
*Pilzwurzel* 39.  
*Pilzzellulose* 16.  
*pinastri* (Fr.) Bourd. et Galz.,  
*Gyrophana* 126.  
— Fr., *Hydnum* 126, Fig. 77.  
— (Fries) Burt., *Merulius* = 126.  
*pinetorum* A. Schultz, *Agaricus*,  
*Lepiota* = 1263.  
*pini* (Schleich.) Fr., *Stereum* 243.  
— Schleich., *Thelephora* = 243.  
— (Thore) Fr., *Trametes* 490,  
Fig. 157.  
*pinicola* (Sw.) Fr., *Fomes* 391.  
*Piperatae* Bataille 380.  
*piperatus* Bull., *Boletus* 527,  
Fig. 180.  
— (Scop.) Fr., *Lactarius* 1312,  
Fig. 272.  
*piriforme* (Schaeff.) Pers., *Lycoperdon*  
1436, Fig. 589.  
*piriodora* (Pers.) Fr., *Inocybe* 781,  
Fig. 395.  
*pisocarpium* (Nees) Fr., *Polysac-*  
*cum* = 1421.  
*Pisolithaceae* 413.  
*Pisolithus* Alb. et Schw. 413.  
*Pistillaria* Fr. 131.  
*pistillariforme* Bon., *Lycoperdon*  
= 1433a.  
*pistillaris* (L.) Fr., *Clavaria* 307,  
Fig. 57.  
*pithya* Fr., *Exidia* 28a.  
— Fr., *Mycena* 1090.  
*pithyophila* (Secr.) Fr., *Clitocybe*  
680.  
*pityria* Fr., *Galera* 893.  
*placenta* Batsch, *Entoloma* 716.  
*placidus* (Bon.) Fr., *Boletus* 553.  
*placida* Fr., *Leptonia* 738,  
Fig. 461.  
*placidus* Bon., *Gyrodon* = 553.  
*Placoderma* Fr. 159.  
*planus* Fr., *Pleurotus* 1140.  
*Platyglœa* Schroet. 55.  
*platyphylla* (Pers.) Fr., *Collybia*  
1120, Fig. 521.  
*platyphyllus* Pers., *Agaricus* =  
1120.  
*Plectobasidiineae* 409.  
*pleopodia* Bull., *Nolanea* 745.  
*Pleurodon* 90.  
*Pleurotus* Fr. 328.  
*plicatilis* (Curt.) Fr., *Coprinus*  
1406, Fig. 224.  
*Plicatura* Peck 146.  
*plicosa* Fr., *Mycena* 1095.  
*Plorantes* Bataille 382.  
*plumbea* (Schaeff.) Fr., *Amani-*  
*topsis* = 1268.  
— Pers., *Bovista* 1442, Abb. 36  
S. 422, Fig. 593.  
— Quél., *Globaria* = 1442.  
*plumbeus* Bull., *Lactarius* = 1313.  
— (Bull.) Quél., *Lactarius* = 1314.  
*plumulosa* (Lasch) Quél., *Vol-*  
*varia* = 1237.  
*Pluteeae* Ulbr. 309.  
*pluteoides* Fr., *Entoloma* 730.  
*Pluteolus* Fr. 271.  
*Pluteus* Fr. 309.  
*pluvialis* Speg., *Lepiota* = 1248.  
*polonica* Steinh., *Russula* = 1365.  
*polyadelpa* (Lasch) Fr., *Om-*  
*phalia* 699.  
*polyadelpus* Lasch, *Marasmius*  
= 699.  
*polycephala* Fr., *Psilocybe* = 984γ.  
*polygonia* (Pers.) Bourd. et Galz.,  
*Peniophora* = 265.  
*polygonium* Pers., *Corticium* 265.  
*polygonus* (Pers.) v. H. et L.,  
*Aleurodiscus* 265.  
*polygramma* (Bull.) Fr., *Mycena*  
1064, Fig. 500.  
*polymorphum* Vitt., *Lycoperdon*  
= 1440.  
*polymorphus* (Rostk.) Fr., *Poly-*  
*stictus* 471.  
— (Rostk.) Bourd. et Galz.,  
*Xanthochrous* = 471.  
*Polyporaceae* 149.

- Polyporales 100.  
 Polyporus Mich. 161.  
 polyrrhizum (Gmel.) Lév., Sele-  
 rangium 1422a.  
 Polysaccum D. C. 413.  
 Polystictus Fr. 174.  
 Polytrichi Fr., Psilocybe = 982β.  
 pomaceus Pers., Boletus = 397.  
 pometi Fries, Pleurotus 1126.  
 Pompholyx Corda 412.  
 ponderatum Britz., Limacium  
 = 577.  
 populinus (Schum.) Fr., Fomes  
 384.  
 porcellanus Schaeff., Coprinus  
 = 1398.  
 Porenbecherpilz 129.  
 Porenhauschwamm 380.  
 Porenschwamm 151, 161.  
 Poria (Pers.) Fries 151.  
 poriiformis (D. C.) Fr., Solenia  
 270.  
 porinoides Fr., Merulius 351.  
 Porling 161.  
 porosum Bk. et Curt., Corticium  
 = 226.  
 Porothelium Fries 129.  
 porphyria (Alb. et Schw.) Fr.,  
 Amanita 1275, Fig. 577.  
 porphyrophaeum Fr., Entoloma  
 716.  
 porphyropus (Alb. et Schw.) Fr.,  
 Phlegmatium 806.  
 porreus (Pers.) Fr., Marasmius  
 654.  
 porrigens (Pers.), Pleurotus 1154.  
 portentosum Fr., Tricholoma  
 1171, Fig. 536.  
 Porzellantintenpilz 1398.  
 praecox (Pers.) Fr., Pholiota 940.  
 praetermissum (Karst.) Bres.,  
 Gloeocystidium 221.  
 prasinum (Schaeff.) Fr., Phleg-  
 matium 808.  
 prasiosmus Fr., Marasmius 650,  
 Fig. 339.  
 Pratella 295, 301.  
 pratense Pers., Lycoperdon =  
 1437.  
 pratensis Fr., Camarophyllus 608.  
 — Pers., Clavaria = 322.  
 — (Pers.) Fr., Hygrophorus =  
 608.  
 — (Schaeff.) Fr., Psalliota 1026,  
 Fig. 371.  
 — Scop., Psalliota = 1028.  
 praticola Vitt., Psalliota = 1024β.  
 Primäres Myzel 26.  
 procera (Scop.) Fr., Lepiota 1241,  
 Fig. 565.  
 Procerae Ricken 355.  
 Prolifikationen 43.  
 prona Fr., Psathyrella 959.  
 proteus Bull., Lycoperdon = 1437.  
 Protobasidien 33.  
 Protobasidiomycetes 54.  
 Protodontia v. H. 59.  
 protracta Fr., Trametes = 504.  
 proximellus Karst., Coprinus =  
 1399.  
 pruinatum Bres. Corticium = 188.  
 prunuloides Fr., Entoloma 723,  
 Fig. 466.  
 prunulus (Scop.) Fr., Clitopilus  
 764, Abb. 25 S. 227, Fig. 468.  
 — (Scop.) Ricken, Paxillus = 764.  
 — Scop., Rhodosporus = 764.  
 Psalliota Fr. 301.  
 Psallioeteae Ulbr. 299.  
 Psallioideoeae Ulbr. 286.  
 psalliotoides P. Henn., Lepiota  
 = 1245.  
 Psathyra Fr. 294.  
 Psathyrella Fr. 288.  
 pseudoandrosacea Bull., Ompha-  
 lia = 707.  
 pseudobolare Maire, Inoloma =  
 841.  
 pseudoboletus D. C., Hydnum  
 = 161.  
 pseudoemetica (Secr.) Sing., Rus-  
 sula 1340.  
 pseudofoliacea Rea, Phaeotrem-  
 ella 22.

- pseudoigniarius* (Bull.), *Polyporus* = 404.  
*pseudointegra* Arn.-Gor., *Russula* 1335.  
*pseudomammosus* P. Henn., *Geaster* = 1450.  
*pseudostorea* W. G. Sm., *Hypholoma* = 996.  
*pseudo-sulphureus* Kallenbach, *Boletus* 543.  
*Psilocybe* Fr. 292.  
*Psilocybeae* Ulbr. 292.  
*psittacinus* (Schaeff.) Fr., *Hygrophorus* 595, Fig. 248.  
*pterigena* Fr., *Mycena* 1074, Fig. 505.  
*Pterula* Fr. 131.  
*pubera* (Fr.) Sacr., *Peniophora* 68.  
*puberum* Fr., *Corticium* = 68.  
*pubescens* Rieß, *Achroomyces* = 2. — (Schum.) Quél., *Coriolus* = 417.  
— (Sow.) Fr., *Pleurotus* = 1152,  
— (Schum.) Fr., *Polyporus* 417, Fig. 116.  
*pubibundus* (Scop.) Fr., *Lactarius* = 1306.  
*pubica* (Bull.) Quél., *Lepiota* = 1245.  
*puдорinum* Fr., *Hydnum* 129.  
— Fr., *Limacium* 579.  
*puella* (Batsch) Cda., *Amanita* = 1232.  
*puellaris* Fr., *Russula* 1354, Fig. 311.  
*pulchella* Borsz, *Russula* = 1334.  
*pulchra* Burl., *Russula* = 1352.  
*pulchralis* Britzelm., *Russula* = 1334. •  
*pulmonarius* Fr., *Pleurotus* 1144.  
*pulverulentus* Opat., *Boletus* 547.  
— Fr., *Merulius* = 350.  
*pulvinatus* (Pers.) Fr., *Pleurotus* 1128.  
*pumila* (Sow.) Quél., *Mycena* = 1082.  
— (Pers.) Ulbr., *Naucoria* 923.  
*pumilus* Pers., *Derminus* = 923.  
*punctata* Fr., *Inocybe* 775.  
— Krombh., *Russula* 1331.  
*punctatum* Fr., *Hebeloma* 789.  
— (Fr.) Ricken, *Hebeloma* = 775.  
— Rostk., *Lycoperdon* = 1433a.  
*punctulata* (Kalchbr.) Fr., *Stropharia* = 931.  
*punicea* (Alb. et Schw.) Schroet., *Tomentella* 179.  
*puniceum* (A. et S.) Fr., *Corticium* = 179.  
*puniceus* Fr., *Hygrophorus* 598, Fig. 251.  
— (A. et S.) Sacc., *Hypochnus* = 179.  
*Punktschwamm* 174.  
*pura* (Pers.) Quél., *Mycena* = 1087.  
*purpurascens* Fr., *Phlegmatium* 818.  
*purpurea* Britzelm., *Russula* = 1349.  
— Gill., *Russula* = 1385.  
*purpureum* (Tul.) Pat., *Helicobasidium*. 1.  
— Pers., *Stereum* 236, Fig. 29.  
*purpureus* Fr., *Bolet. ex p.* = 529.  
— Secr., *Boletus* = 550.  
*pusilla* (Pers.) Fr., *Pistillaria* 288.  
— (Pers.) Quél., *Volvaria* 1235.  
*pustulata* Pers., *Amanita* = 1289.  
*pustulatum* Pers., *Limacium* 586, Fig. 242.  
*pustulatus* Fr., *Hygrophorus* = 586.  
*puteana* Fr., *Coniophora* = 254.  
*puteantum* Schum., *Corticium* = 254.  
*pygmaeo-affinis* Fr., *Galera* 889.  
*pyramidalis* (Scop.) Fr., *Marasmius* 651.  
*pyriforme* var. *serotinum* (Bon.) Holl., *Lycoperdon* = 1435.  
*pyriformis* (Pers.), *Omphalia* = 707 var.  
— Quél., *Utraria* = 1436.

- pyrogalus (Bull.) Fr., Lactarius  
 1313, Fig. 273.  
 pyrrospermus (Bull.) Fr., Hy-  
 porrhodius = 1039.  
 pyxidata Pers., Clavaria = 317.  
 — (Bull.) Fr., Omphalia 713.  
 Fig. 488.  
 — (Pers.) Quél., Ramaria 317.  
  
 quadricolor (Scop.) Fr., Telamo-  
 nia 861.  
 quadrifidus major (Buxb.) Holl.,  
 Geaster = 1445a.  
 — minor (Bull.) Holl., Geaster  
 = 1445.  
 Quéletii Schulzer, Boletus = 550.  
 — Hazsl., Geaster = 1445.  
 — Fr., Russula 1366, Fig. 300.  
 — var. albocitrina Barb., Rus-  
 sula = 1361.  
 quercina (L.) Fr., Daedalea 500.  
 Fig. 163.  
 — (L.) Quél., Lenzites = 500.  
 — (Pers.) Cke., Peniophora 76,  
 Fig. 27.  
 — Pers., Thelephora = 76.  
 — (Schröd.) Pat., Ungulina  
 = 403.  
 quercinum (Pers.) Fr., Corticium  
 = 76.  
 — Pers., Lycoperdon = 1436.  
 — (Schröd.) Fr., Placoderma 403.  
 — Fr., Radulum 347, Fig. 76.  
 quietus Fr., Lactarius 1296,  
 Fig. 262.  
 quisquiliaris Fr., Pistillaria 289.  
  
 Rabenhorstii Fr., Galera 900.  
 — Kunze, Geaster = 1452a.  
 Rädchenpilz 631, Fig. 328.  
 radians (Desm.) Fr., Coprinus  
 1403, Fig. 222.  
 radiata Fr., Phlebia = 349 var.  
 — (Holmsk.) Fr., Thelephora 92.  
 radiatus (Bolt.) Fr., Coprinus  
 1409, Fig. 226.  
 — (Sow.) Fr., Polyporus = 481.  
 Lindau, Kryptogamenflora I, 3. Aufl.  
  
 radiatus (Sow.) Fr., Polystictus  
 481, Fig. 152.  
 — (Sow.) Pat., Xanthochrous  
 = 481.  
 radicans Fr., Boletus ex p. = 547.  
 — Pers., Boletus 548.  
 radicata (Relh.) Berk., Collybia  
 1119.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., Ditiola 47,  
 Fig. 12.  
 radiciperda Hart., Trametes =  
 385.  
 radicosa (Bull.) Fr., Pholiota  
 = 787.  
 radicosum (Bull.) Fr., Hebeloma  
 787, Fig. 448.  
 radicosus (B. et Br.) Fr., Cantha-  
 rellus = 113.  
 radiosum Fr., Corticium = 215.  
 radula (Pers.) Fr., Poria 379,  
 Fig. 101.  
 Radulaceae 142.  
 Radulum Fr. 143.  
 raeborrhiza (Lasch) Gill., Mycena  
 = 1082.  
 Ramaria Holmsk. 83, 135, 137.  
 ramealis (Bull.) Fr., Marasmius  
 642, Fig. 335.  
 ramentaceum (Bull.) Fr., Tricho-  
 loma 1179, Fig. 560.  
 ramentaceus Krbh., Agaricus =  
 1263.  
 ramentacia (Bull.) Fr., Armillaria  
 = 1179.  
 ramosa Schaeff., Elvella = 333.  
 — (Schaeff.) Fr., Sparassia 333,  
 Abb. 4, I S. 28, Fig. 71.  
 ramosissimus (Schaeff.) Fr., Poly-  
 porus = 448.  
 rapaceus Fr., Cortinarius = 815.  
 raphanoides (Pers.) Fr., Dermo-  
 cybe 850, Fig. 419.  
 raveda (Bull.) Fr., Russula 1348,  
 Fig. 316.  
 recutita Fr., Amanita, Agaricus  
 = 1275.  
 regalis Fr., Amanita = 1282.

- regius Krombh., *Boletus* 534.  
 Rehling 111.  
 Rehpilz 153.  
 Reibeisenpilz 143.  
 Reifpilz 957, Fig. 456.  
 Reizkerporling 371, Fußnote.  
 relicina Fr., *Inocybe* 767.  
 repanda Fr., *Exidia* 27, Abb. 12 S. 63.  
 repandum (L.) Fr., *Hydnum* 142, Fig. 84.  
 repens Fr., *Collybia* = 1120.  
 resimus Fr., *Lactarius* 1311.  
 resinaceus Trog., *Lentinus* = 626.  
 resinosum Schrad., *Placoderma* 407.  
 resinosus Fr., *Polyporus* = 408.  
 resplendens Fr., *Tricholoma* 1173.  
 resupinate Fruchtkörper 30.  
 reticulata (Pers.) *Galera* = 887.  
 — (Pers.) Fr., *Poria* 376, Fig. 99.  
 reticulatus (Pers.) Ricken, *Bolbitius* = 887.  
 — Pers., *Derminus* = 887.  
 — (Pers.) Fr., *Pluteolus* 887, Fig. 377.  
 retirugis (Fr.) Karst., *Chalymotta* 972.  
 — (Fr.) Ricken, *Panaeolus* = 972.  
 retirugus Fr., *Cantharellus* = 108.  
 — (Bull.) Quél., *Dietyolus* = 108.  
 — (Bull.) Karst., *Leptotus* 108, Fig. 204.  
 Rettichhelmling 1087.  
 Rettichrüffel 432, Fig. 583.  
 Rezeptakulum 31.  
 rhacodes (Vitt.) Fr., *Lepiota* 1242, Abb. 32 S. 356, Fig. 563.  
 rhagodiosa Fr., *Armillaria* 1227.  
 — (Fr.) Ricken, *Clitocybe* = 1227.  
 Rhizoctonia 109.  
 Rhizomorpha subcorticalis D. C. 1225.  
 Rhizomorphen 29, 45.  
 Rhizopogon Fries 430.  
 rhododendri Cram., *Exobasidium* 57β.  
 rhodopolium Fr., *Entoloma* 728, Abb. 25 S. 227.  
 rhodoxanthus (Kr.) Kallenbach, *Boletus* 529.  
 ribis (Schum.) Fr., *Fomes* 401, Fig. 111.  
 Rickenii Grambg., *Boletus* = 547.  
 Riechschwamm 178.  
 Riesenbovist 1441, Fig. 592.  
 Riesenegerling 1031, 1032, 1033.  
 Riesenformen 42.  
 Riesenkrempfung 566.  
 Riesenporling 440.  
 Riesenritterling 1165, Fig. 539.  
 Riesenrötling 722.  
 Riesentrichterling 675.  
 rigens (Pers.) Fr., *Hydrocybe* 867, Fig. 398.  
 Rigida Ricken 342.  
 rigida (Scop.) Fr., *Telamonia* 854, Fig. 408.  
 rimosa (Bull.) Quél., *Inocybe* 782, Fig. 396.  
 — Cke., *Peniophora* = 72.  
 rimosus Venturi, *Boletus* 537.  
 Rindenpilz 106.  
 Ring 47.  
 Ringelpilz 291.  
 Reißpilz 244.  
 — ziegelroter 773.  
 Ritterling 334.  
 rivulosa (Pers.) Fr., *Clitocybe* 683.  
 rivulosus Pers., *Agaricus* = 683.  
 robusta (Alb. et Schw.) Fr., *Armillaria* = 1163.  
 robustum (Alb. et Schw.) Fr., *Tricholoma* 1163, Fig. 561.  
 Röhrenpilze 183.  
 Röhrling 184, 185.  
 rorida Fr., *Mycena* 1046, Fig. 491.  
 rosacea Fr., *Russula* = 1364.  
 — Pers., *Russula* = 1371.  
 rosea (Bull.) Sacc., *Mycena* 1087.  
 — Maire, *Russula* = 1371.  
 — (Pers.) Sacc., *Mycena* = 1068.

- rosea Quél., *Russula* 1386.  
 — (A. et Schw.) Bourd. et Galz.,  
 Ungulina = 395.  
 roseipes Cke., var. *Russula* =  
 1351.  
 rosella Fr., *Mycena* 1068.  
 — Fr., *Mycena* = 1087.  
 Rosenhelming 1087.  
 Rosenritterling 1189.  
 roseoalbus Fr., *Pluteus* 1038.  
 roseo-cremeum Bres., *Corticium*  
 = 219.  
 — (Bres.) Brinkm., *Gloeocysti-*  
*dium* 219.  
 roseum (Pers.) Fr., *Corticium* 211.  
 roseus Bull., *Agaricus* = 1087.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., *Fomes*  
 395.  
 — Fr., *Gomphidius* 573, Fig. 232.  
 Rostkovii Fr., *Polyporus* 449.  
 Roßhaarschwindling 632.  
 Rotfäuleschwamm 490.  
 Rotfüßchen 549, Fig. 194.  
 Rotkappe 524.  
 Rötlinge 233.  
 Rotreizker 1291.  
 Rottrüffel 430.  
 rotula (Scop.) Pat., *Androsaceus*  
 = 631.  
 — (Scop.) Fr., *Marasmius* 631,  
 Fig. 328.  
 Rozei Quél., *Entoloma* 717.  
 Rozites Karst. 286.  
 rubeolarius Secr., *Boletus* = 530.  
 rubellus Krbh., *Agaricus* = 1317.  
 ruber (Mich.) Pers., *Clathrus* =  
 1475.  
 rubescens Schaeff., *Agaricus* =  
 1299.  
 — Fr., *Amanita* 1289, Abb. 34  
 S. 366, Fig. 570.  
 — Trog., *Boletus* = 562.  
 — Boudier, *Ceromyces* 514.  
 — (Trog.) Sacc., *Gyrodon* 562.  
 — (Pers.) Fr., *Limacium* 580.  
 — Tul., *Rhizopogon* 1465.  
 rubescens (Alb. et Schw.) Fr.,  
*Trametes* 496.  
 rubicunda Quél., *Russula* 1362.  
 rubiginosa Pers., *Galera* = 899  
 var.  
 — (Dicks.) Lév., *Hymenochaete*  
 = 251.  
 rubiginosus Bres., *Hypochnus* =  
 180.  
 — (Schrad.) Quél., *Polyporus*  
 = 393.  
 rubiginosa (Bres.) v. H. et L.,  
*Tomentella* 180.  
 Rübbling 321.  
 rubra La Bill., *Aseroë* 1477,  
 Abb. 38 S. 434.  
 — (Krbhz.) Bres., *Russula* 1339,  
 Fig. 301.  
 — Vitt., *Russula* = 1365.  
 rubricatum Hesse, *Hysterangium*  
 1472.  
 rubro-fibrillosus Britz., *Hygro-*  
*phorus* = 580.  
 rubroochracea Murr., *Russula* =  
 1343.  
 rubro-testaceus Secr., *Boletus* =  
 530.  
 rudis Fr., *Panus* 618.  
 rufa (Batt.) Quél., *Armillaria*  
 = 1162.  
 — (Schrad.) Fr., *Poria* 364.  
 — Jacq., *Tremella* = 32.  
 rufescens Pers., *Daedalea* 467.  
 — Pers., *Geaster* 1446, Fig. 596.  
 — (Pers.) Fr., *Polyporus* 467.  
 — Pers., Fr., *Sarcodon* = 142.  
 rufo-olivaceus Fr., *Cortinarius*  
 = 810.  
 rufum Auct. angl., non Fr., *Ste-*  
*reum* 13.  
 — Batt., *Tricholoma* = 1162.  
 rufus (Schaeff.) Quél., *Boletus*  
 524.  
 — (Jacq.) Bref., *Gyrocephalus*  
 = 32.  
 — (Scop.) Fr., *Lactarius* 1318,  
 Fig. 276.

- rufus Pers., *Merulius* 352.  
 rugosa Bull., *Clavaria* = 95.  
 — (Bull.) Schroet., *Clavulina* = 95.  
 — (Bull.) Ricken, *Ramaria* = 95.  
 — (Bull.) Ulbrich, *Stichoramaria* 95, Fig. 52.  
 rugosum Pers., *Stereum* 234.  
 rugulosa Peck, *Russula* = 1380.  
 rufophylla (Lasch) Fr., *Psalliota* 1021.  
*Russula* Pers. 380.  
 russula (Schaeff.) Rick., *Lima-cium* = 1183.  
 — (Schaeff.) Fr., *Tricholoma* 1189, Fig. 538.  
*Russulinae* (Schroet.) Sing. 380.  
*Russuliopsis* Schroet. 228.  
 rustica Fr., *Omphalia* 712.  
 rusticoides Gill., *Eccilia* 763.  
 rutilans (Pers.) Quél., *Cyrtidia* 261.  
 — (Pers.) Pat., *Phaeolus* = 432.  
 — (Pers.) Fr., *Polyporus* 432.  
 — (Schaeff.) Fr., *Tricholoma* 1190, Fig. 546.  
 saccata (Vahl), *Calvatia* = 1433a.  
 saccatum Vahl, *Lycoperdon* 1433a, Abb. 36 S. 422.  
 saccharina Fr., *Exidia* = 30.  
 — (Fr.) Bref., *Ulocolla* 30, Abb. 12 S. 63, Fig. 8.  
 saccharinus (Batsch) Rea, *Androsaceus* = 638.  
 — (Batsch) Fr., *Marasmius* 638.  
*Saccharomycetes* 17.  
 Sackstäubling 1433a.  
 Saftling 204.  
 Safranschirmling 1242.  
 sagata Fr., *Psalliota* 1022.  
 Sägeblättling 214.  
 salicicola Fr., *Flammula* 933.  
 salicinum Fr., *Corticium* = 261.  
 salicinus (Pers.) Fr., *Fomes* 396.  
 — (Pers.) Fr., *Fomes* ex p. = 400.  
 — (Pers.) Quél., *Phellinus* = 400.  
 salicinus (Pers.) Quél., *Phellinus* = 396.  
 — (Pers.) Fr., *Pluteus* 1041.  
 saligna (Fr.) Rea, *Daedalea* = 414.  
 salignus (Pers.) Fr., *Pleurotus* 1141.  
 — Fries, *Polyporus* 414, Fig. 114.  
 Sambuci (Pers.) Fr., *Corticium* 196.  
 — Schroet., *Hypochnus* = 196.  
 — Pers., *Thelephora* = 196.  
 sambucina Mart., *Auricularia* = 4.  
 — Fr., *Inocybe* 184.  
 Sammelbuch 3.  
 Samtfußkrempling 568.  
 Samtfußrübling 1109.  
 Sand-Erbsenstreuling 1421.  
 Sandpilz 526, Fig. 179.  
 Sanghin caussinat 371, Fußnote.  
 sanguifluus (Paul.) Fr., *Lactarius* 1292.  
 sanguinalis Batsch, *Lactarius* = 1317, = 1321.  
 sanguinea (Wulf.) Fr., *Dermocybe* 848, Fig. 417.  
 — (Fr.) Bres., *Kneiffia* = 74.  
 — (Fr.) Brinkm., *Peniophora* 74.  
 — Batsch, *Russula* = 1371.  
 — (Bull.) Fr., *Russula* 1367, Fig. 302.  
 — Cke., *Russula* = 1364.  
 sanguineum Fr., *Corticium* = 74.  
 sanguineus Krombh., *Boletus* = 528.  
 sanguinolenta (Alb. et Schw.) Fr., *Mycena* 1044, Fig. 489.  
 — Alb. et Schw., *Poria* 367.  
 sanguinolentum (Alb. et Schw.) Fr., *Stereum* 241.  
 saniosa Fr., *Hydrocybe* 874.  
 Sapidae Quél. 381.  
 sapidum Corda, *Pompholyx* 1418.  
 sapidus Harzer, *Boletus* = 541.  
 — Kalchbr. et Schulz., *Pleurotus* = 1124.  
 sapinea Fr., *Flammula* 938.



- saponaceum Fr., *Tricholoma* 1193.  
 Fig. 551.  
 Saprophyten 41.  
 sarcita Fr., *Leptonia* 741.  
 Sarcodon Quél. 96.  
 sardoniana Bres., *Russula* = 1364.  
 — Ricken, *Russula* = 1363.  
 — Ricken ex p., *Russula* = 1366.  
 — Romell, *Russula* 1363.  
 satanas Lenz, *Boletus* 528, Fig. 181.  
 Satanspilz 528, Fig. 181.  
 Saughyphen 41.  
 Säulenstäubling 428.  
 Saumknollenblätterpilze 363.  
 Saumpilze 296.  
 scabella (Fr.) Schroet., *Asterosporina* = 766.  
 — Fr., *Inocybe* 766, Fig. 388.  
 scabellus A. et Schw., *Agaricus* = 1108.  
 — (A. et Schw.) Quél., *Marasmius* = 1108.  
 scaber Bull., *Boletus* 522, Fig. 175.  
 scabiosum Fr., *Entoloma* 721.  
 scabra (Fl. dan.) Fr., *Inocybe* 785, Fig. 397.  
 scabrosa Fr., *Leptonia* 742.  
 scabrosum Fr., *Hydnum* = 155.  
 — (Fr.) Quél., *Sarcodon* 155.  
 scalaris Fr., *Crepidotus* 881.  
 — Pers., *Polyporus* = 492.  
 scalpturatum Fr., *Tricholoma* 1176.  
 scarlatinus Bull., *Agaricus* = 601.  
 scaurum, Fr., *Phlegmatium* 809.  
 scaurus Fr., *Cortinarius* = 809.  
 Schaefferi Weinm., *Agaricus* = 619.  
 — Sacc., *Clavaria* = 319.  
 — Vitt., *Geaster* = 1446.  
 Schafegerling 1028.  
 Schafeuter 465, Fig. 143.  
 Schälpilz 554, 557.  
 Scheidenknollenblätterpilze 363.  
 Scheidenpilz 362.  
 Scheidenröhrling 195, 559.  
 Scheidling 352.  
 Schieberling 1316.  
 Schiedermayri Heufl., *Dryodon* 130.  
 — Heuffler, *Hydnum* 130.  
 Schipperling 445.  
 Schirmling 354.  
 Schizophyllaceae 208.  
 Schizophyllum Fr. 209.  
 Schlauchpilze 18.  
 Schleimfuß 252.  
 Schleimkopf 253.  
 Schleimtrüffel 412, Fig. 604.  
 Schmerling 554, Fig. 197.  
 Schmetterlingspilz 974.  
 Schmetterlingsporling 475, Fig. 149.  
 Schmideli Vitt., *Geaster* 1452a, Fig. 598.  
 Schmierling 200.  
 Schnallenbildungen 26, 45.  
 Schneckling 201.  
 Schneereizker 1171, Fig. 536.  
 Schnitzling 276.  
 Schroeteri Karsten, *Coprinus* 1399.  
 Schuppenröhrling 184.  
 Schüppling 282.  
 Schusterpilz, Glatstieliger 550.  
 — Netzstieliger 530.  
 — Schuppenstieliger 531.  
 Schütterzahn 99.  
 Schwaminsteine 453a.  
 Schwanztrüffel 432.  
 Schwarzknolle 412.  
 Schwarzkopfmilchling 1298.  
 Schwarz Zahn 95.  
 Schwefelköpfe 296.  
 Schwefelmilchling 1309.  
 Schwefelporling 444, Fig. 132.  
 Schwefelritterling 1199.  
 Schweinizii (Fr.) Pat., *Phaeolus* = 453.  
 — Fr., *Polyporus* 463.  
 Schweinsohr 141.  
 Schwindling 215.  
 Sclerangium Lév. 414.

- Scleroderma* Pers. 411.  
*Sclerodermataceae* 411.  
*Sclerodermatales* 409.  
*sclerotioides* (Pers.) Fr., *Typhula* 297.  
*scorodnius* Fr., *Marasmius* = 633.  
*scrobiculatus* Scop., *Lactarius* 1310, Fig. 271.  
*scutellatum* A. et S., *Sclerotium* = 294.  
*scyphoides* Fr., *Omphalia* 705, Fig. 483.  
*Scyphophilus* 81.  
*sebacea* (Pers.) Fr., *Thelephora* 11.  
*Sebacina* Tul. 59.  
*Secotiaceae* 428.  
*Secotium* Kunze 428.  
*Seifenritterling* 1193.  
*Seitling* 328.  
*sejunctum* (Sow.) Fr., *Tricholoma* 1169, Fig. 537.  
*semicremea* Fr., *Russula* = 1389.  
*semigilvus* Secr., *Agaricus* = 582.  
*semiglobata* (Batsch) Karst., *Anellaria* 975, Fig. 354.  
— (Batsch) Ricken, *Stropharia* = 975.  
*semilanceata* (Fr.) Rick., *Psilocybe* = 970.  
*semilanceatus* Fr., *Panaeolus* 970, Fig. 351.  
*seminuda* (Lasch) Quél., *Lepiota* 1265.  
*semiorbicularis* Bull., *Derminus* = 924.  
— (Bull.) Fr., *Naucoria* 924, Abb. 27 S. 270, Fig. 385.  
*semitale* (Fr.) Ricken, *Tricholoma* = 1112.  
*semitalis* Fr., *Collybia* 1112, Fig. 520.  
*Semmelpilz* 446, Fig. 134.  
*semota* Fr., *Psalliota* 1020.  
*senescens* Batsch, *Hebeloma* = 737a.  
*separata* (L.) Karst., *Anellaria* 976, Abb. 28 S. 287, Fig. 355.  
*separatus* Ricken, *Panaeolus* = 976.  
*sepiaria* (Wulf.) Fr., *Lenzites* 505, Fig. 165.  
*sepium* Berk., *Trametes* = 509.  
*septicus* Fr., *Pleurotus* = 1152.  
*seriale* Fr., *Corticium* = 65.  
*serialis* (Fr.) v. H. et L., *Peniophora* 65.  
— Fries, *Tametes* 492, Fig. 159.  
*Sericella* Ricken 342.  
*sericella* (Fr.) Quél., *Leptonia* 731, Fig. 465.  
*sericellum* Fr., *Entoloma* = 731.  
*sericeum* (Bull.) Fr., *Entoloma* 725.  
*sericeus* Pers., *Boletus* 542.  
*serifluus* (D. C.) Fr., *Lactarius* 1310.  
*serotina* Quél., *Russula* = 1362.  
*serotinum* Bon., *Lycoperdon* 1435.  
*serotinus* (Schrad.) Fr., *Pleurotus* 1143.  
*serpens* (Tode) Fr., *Merulius* 354.  
*serpens* Fr., *Trametes* 488, Fig. 156.  
— Pers., *Xylomycon* = 354, 357.  
*serrulata* (Pers.) Fr., *Leptonia* 935.  
*serum* Fr., *Corticium* = 198.  
— (Pers.) Quél., *Corticium* = 196.  
*sessilis* (Bull.) Fr., *Crepidotus* 884.  
*setigera* Fr., *Kneiffia* = 69.  
— (Fr.) v. H. et L., *Peniophora* 69.  
— (Paul.) Fr., *Psalliota* 1015.  
*setigerum* (Fr.) Karst., *Corticium* = 69.  
*setipes* Fr., *Omphalia* 702, Fig. 481.  
*setosa* (Pers.) Bourd. et Galz., *Acia* = 130.  
*setosum* (Pers.) Bres., *Hydnum* = 130.  
*Setulae* 46.  
*Sieberdstern* 423, 1444.

- silvatica* (Schaeff.) Fr., *Psalliota* 1013, Fig. 375.  
*silvaticum* Wettst., *Lycoperdon* = 1439.  
*silvester* Falck, *Merulius* 350.  
*silvicola* (Vitt.) Fr., *Psalliota* 1029.  
*simillima* Karsten, *Mycena* = 1067.  
 — Herpell, *Russula* = 1375.  
*Simocybe* Karst. 278.  
*sinapizans* (Paul.) Fr., *Hebeloma* 794.  
*sinopica* Fr., *Clitocybe* 673.  
*sinuans* Pers., *Thelephora* = 240.  
*sinuosa* Fr., *Poria* 375.  
 — (Fr.) Quél., *Trametes* = 375.  
*sinuosum* Fr., *Hebeloma* 787a.  
*Siphonomyces* 17.  
*Sistotrema* Pers. 99.  
 — Rostk., *Boletus* = 562.  
 — Fr., *Gyrodon* 560, Fig. 177.  
*sistotremoides* (Alb. et Schw.) Fr., *Polyporus* = 463.  
*Sklerotien* 28, 29, 45.  
*Sklerotienröbling* 1107.  
*slavonicus* Sacc. et Cub., *Boletus* = 550.  
*Sobolewski* Weinm., *Hydnum* = 146.  
*Solani* Burt., *Corticium* = 189.  
 — Prill. et Del., *Corticium* = 189.  
 — Prill. et Del., *Hypochnus* = 189.  
 — Cohn et Schroet., *Pilacrella* 8.  
 — Kühn, *Rhizoetonia* = 189.  
*Solenia* Hoffm. 126.  
*solitaria* (Bull.) Fr., *Amanita* 1284.  
*sordarius* Fr., *Boletus* = 530.  
*sordida* Peck, *Russula* = 1390.  
*sordidum* Karst., *Corticium* = 65.  
 — Weinm., *Hydnum* = 126.  
 — (Schum.) Fr., *Tricholoma* 1212.  
*sororia* Fr., *Russula* = 1350.  
*spadicea* (Pers.) Bres., *Lloydella* 246.  
 — (Fr.) Quél., *Psathyra* = 984.  
 — (Schaeff.) Fr., *Psilocybe* 984, Abb. 28 S. 287, Fig. 357.  
 — Pers., *Thelephora* = 246.  
*spadiceogrisea* (Schaeff.) Fr., *Psathyra* 990, Fig. 358.  
 — (Schaeff.) Fr., *Psilocybe* = 990.  
*spadiceum* (Batsch) Fr., *Phlegmatium* 828.  
 — Bull., *Scleroderma* = 1415.  
 — Fr., *Stereum* = 235.  
 — Pers., *Stereum* = 246.  
*spadiceus* Schaeff., *Boletus* 545, Fig. 192.  
 — Fr., *Cortinarius* = 828.  
 — (Scop.) Fr., *Hygrophorus* 591, Fig. 245.  
*Spaltblättlinge* 208, 209.  
*Spangennabeling* 703.  
*Sparassis* Fries 140.  
*Spargelchampignon* = 1398.  
*sparsus*, *Aleurodiscus*, Abb. 7 S. 35.  
*spartea* Fr., *Galera* 891, Fig. 379.  
*spatulatum* Pers., *Sistotrema* = 159.  
*spatulatum* Schrad., *Hydnum* = 159.  
*spatulatus*, Fr., *Irpex* (*Xylodon*) 159.  
*Spechtintling* 1414a.  
*Species* 47.  
*speciosa* R. Schulz, *Amanita* = 1282.  
 — Fr., *Volvaria* 1234, Fig. 474.  
*spectabilis* Fr., *Pholiota* 956, Fig. 455.  
*Speisetäubling* 1382.  
*Speiteufel* 1379.  
*Sphaerobolaceae* 415.  
*Sphaerobolus* Tode 415.  
*sphagnophila* Kauffm., *Russula* 1351.  
*spicula* (Lasch) Fr., *Galera* 890.

- spiculosa Tul., Exidia = 29.  
 Spindelträger 114.  
 spinipes (Sw.) Sacc., Mycena 1086.  
 spintrigera Fr., Stropharia = 1000.  
 spinulosa (Berk. et Curt.) Burt., Eichleriella 13.  
 spinulosum Berk. et Curt., Radulum 13.  
 spissa Fr., Amanita 1287, Abb. 34 S. 366, Fig. 571.  
 splachnoides (Hornem.) Rea, Androsaceus = 634.  
 — (Horn.) Fr., Marasmius 634, Fig. 331.  
 Splachnomyces Cda. 431.  
 spoliatum Fr., Hebeloma 797.  
 spongia Fr., Polyporus = 463.  
 Spongiosa Ricken 344.  
 — (Alb. et Schw.) v. H. et L., Tomentella 185.  
 spongiosum A. et Schw., Corticium = 185.  
 Spongipellis Pat. 163.  
 Sporangiolen 37.  
 Sporenmenge 37.  
 Sporenpapier 13.  
 Sporotrichum 111.  
 spumeus (Sow.) Fr., 423.  
 — (Sow.) Pat., Spongipellis = 423.  
 spumosa Fr., Flammula 930.  
 squalidus (Lasch) Fr., Hygrophorus 592.  
 — Fr., Merulius = 350.  
 squamosa (Pers.) Fr., Stropharia 1008, Fig. 367.  
 squamosum Gmel., Lycoperdon = 1425a.  
 — Cooke, Tricholoma = 1193 var.  
 — (Gmel.) Pers., Tulostoma 1425a.  
 squamosus (Schaeff.) Quéél., Lentinus = 628, Abb. 10 S. 43.  
 — (Huds.) Pat., Melanopus = 453.  
 squamosus (Huds.) Fr., Polyporus 453, Fig. 137.  
 squamula Batsch, Agaricus = 637.  
 squamulosa (Pers.) Fr., Clitocybe 668.  
 squarrosa (Fl. dan.) Fr., Pholiota 955.  
 squarrulosum Bres., Tricholoma = 1179.  
 Stachelpilze 89.  
 Stachelspitzchen 89.  
 stagnina (Fr.) Quéél., Galera = 904.  
 — (Fr.) Gill., Tubaria 904.  
 stagninus Fr., Agaricus = 904.  
 stannea Fr., Mycena 1054.  
 stans Fr., Agaricus, Tricholoma = 1167.  
 Stäublinge 418, 419.  
 Staubträger 120.  
 Steinpilz 532, Fig. 184.  
 Steinreizker 371.  
 Steinschwamm 142.  
 stellata Sow., Fibrillaria = 285.  
 — Fr., Omphalia 704.  
 stellatus (Scop.) Morg., Astraeus 1423, Abb. 35 S. 414, Fig. 594.  
 — Desm., Carpobolus = 1424.  
 — Scop., Geaster = 1423.  
 — (Tode) Pers., Sphaerobolus = 1424.  
 stenodon (Pers.) Bourd. et Galz., Acia = 122.  
 stenospora Karst., Kneiffia = 127.  
 Stephensii Berk., Marasmius = 649.  
 Steppenläufer 36.  
 stercoraria Fr., Stropharia 1011, Fig. 369.  
 stercorarius (Bull.) Fr., Coprinus 1412, Abb. 4, 5 c S. 28, Fig. 228.  
 Stereoidae Ulbr. 115.  
 stereoides (Fr.) Quéél., Coriolus = 474.  
 — Fr., Polystictus 474, Fig. 148.  
 — (Fr.) Bres., Trametes = 474.

- Stereophytum Karst. 129.  
 Stereum Fr. 115.  
 Sternfilzlager 129.  
 sterquilinus Fr., Coprinus 1397,  
 Fig. 218.  
 Sterrebekia Lk. 414.  
 Stichobasidien 32.  
 Stichoclavaria Ulbrich 83.  
 Stichoclavariaceae 82.  
 Stichoramaria Ulbrich 83.  
 Stielbovist 415.  
 Stielgitterling 434.  
 Stilbum (Tode) Juel 57.  
 stillatus (Nees) Fr., Dacryomyces  
 44.  
 Stinkchampignon 1018, 1023.  
 Stinkkoralle 83.  
 Stinkmorchel 435, 1479, Fig. 580.  
 Stinkschwindling 645.  
 Stinktäubling 1359.  
 stipitaria Gill., Collybia = 1108.  
 stipitarius Fr., Agaricus = 1108.  
 — (Fr.) Pat., Crinipellis = 1108.  
 stipitata Fuckel, Solenia 273.  
 stipticus (Bull.) Fr., Panus 616,  
 Fig. 321.  
 — Quél., Leptoporus = 412.  
 — (Pers.) Fr., Polyporus 412,  
 Fig. 113.  
 stipularis Fr., Mycena 1077.  
 Stockschwämmchen 942, Fig. 449.  
 stolonifera Jungh., Collybia =  
 1110.  
 stoloniferum (Tul.) Hesse, Hy-  
 sterangium 1469.  
 Stoppelpilz 142.  
 stramineum Bres., Gloeocystidi-  
 um 226.  
 Strangbildungen 28.  
 strangulata (Fr.) Roze, Amanita-  
 topsis 1270, Fig. 569.  
 Straußmykorrhiza 40.  
 striato-pellucidus Pers., Pleurotus  
 = 1156.  
 striatulus (Fr.) Quél., Calathinus  
 = 1156.  
 — Fr., Pleurotus 1156.  
 striatum (Schaeff.) Quél., Tri-  
 choloma = 1164.  
 striatus Schaeff., Agaricus = 1164.  
 — (Huds.) Pers., Hoffm., Cya-  
 thus 1432, Fig. 601.  
 — D. C., Geaster = 1451, =  
 1452 a.  
 — Fr., Geaster = 1449, = 1450.  
 — Kalchbr., Geaster = 1452 a.  
 stricta Pers., Clavaria = 324.  
 — (Pers.) Quél., Ramaria 324,  
 Fig. 66.  
 strobilaceus (Scop.) Fr., Boletus  
 = 515.  
 — (Scop.) Berk., Strobilomyces  
 515, Fig. 200.  
 strobiliformis Vitt., Amanita 1285.  
 strobilina (Pers.) Fr., Mycena =  
 1069.  
 Strobilomyces Berk. 184.  
 Stropharia 299.  
 Strubbelkopf 515.  
 strumosa Fr., Collybia 1114.  
 Stummelfüßchen 240.  
 stylobates (Pers.) Fr., Mycena  
 1076, Fig. 507.  
 suavcolens (Scop.) Quél., Calodon  
 = 148.  
 — (Schum.) Fr., Clitocybe 656,  
 Fig. 524.  
 — Scop., Hydnum = 148.  
 — (Scop.) Schroet., Phaeodon  
 148, Fig. 86.  
 — Fr., Stereum = 239.  
 — (L.) Fr., Trametes 494.  
 suavis Lasch, Leptonia = 732.  
 subalutacea (Batsch) Fr., Clito-  
 cybe 684.  
 — Burl., Russula = 1345.  
 subannulatum Batsch, Tricho-  
 loma = 1164.  
 subatrata (Batsch) Fr., Psathy-  
 rella 965, Fig. 346.  
 subcava (Schum.) Fr., Armillaria  
 1228.  
 — (Schum.) Ricken, Clitocybe =  
 1228.

- subcompacta Britz., *Russula* 1356.  
 subcoronatum v. H. et L., *Corticium* 190.  
 subcorticalis D. C., *Rhizomorpha* 1225.  
 subdepluens Fitzp., *Claudopus* = 754.  
 subdulcis (Bull.) Fr., *Lactarius* 1299, Fig. 265.  
 subferruginea (Batsch) Fr., *Hydrocybe* 877, Fig. 404.  
 subfoetens Smith, *Russula* 1375.  
 subfusca (Karst.) v. H. et L., *Tomentella* 184.  
 subfuscus Karst., *Hypochnus* = 184.  
 subgelatinosa B. et Br., *Kneiffia* 348.  
 subinvoluta Batsch, *Clitocybe* ex p. = 671.  
 sublamellosum Bull., *Sistotrema* = 166.  
 sublanatum (Sow.) Fr., *Inoloma* 836.  
 sublanatus Sow., *Agaricus* = 836.  
 — Fr., *Cortinarius* = 836.  
 sublateralitium Fr., *Hypholoma* 1001, Fig. 364.  
 submutabile v. H. et L., *Corticium* 192.  
 submutabilis (v. H. et L.) Rea, *Hypochnus* = 192.  
 subpurpurascens Fr., *Phlegmatium* = 818.  
 subsimile (Pers.) Fr., *Phlegmatium* 803.  
 subsordida Peck, *Russula* = 1390.  
 subsquamosum Batsch, *Hydnum* = 154.  
 subsquamosus (L.) Fr., *Polyporus* 469, Fig. 146.  
 — (Batsch) Qué!, *Sarcodon* 154, Fig. 88.  
 subsulfurea (Karst.) v. H. et L., *Peniophora* 73.  
 subtetaceus (Bres.) Bourd. et Galz., *Phaeolus* = 435.  
 — Bres., *Polyporus* 435.  
 subtile Fr., *Hydnum* 121.  
 subtilis Pers., *Clavaria* = 316.  
 — (Pers.) Qué!, *Ramaria* 316.  
 subtomentosus (L.) Fr., *Boletus* 546, Fig. 193.  
 subtortum (Pers.) Fr., *Phlegmatium* 821.  
 subtortus Pers., *Agaricus* = 821.  
 subulata Fr., *Pterula* 291.  
 subumbonatus Lindgr., *Lactarius* = 1299.  
 subusta Burl.  $\beta$ , *Russula* = 1387.  
 subversus Schum., *Pleurotus* = 1153.  
 sudetica R. Schulz, *Amanita* = 1282.  
 suecica Fr., *Clavaria* = 329.  
 — (Fr.) Holmsk., *Ramaria* 329.  
 suffrutescens (Brot.) Fr., *Lentinus* 624, Fig. 324.  
 suffucata (Peck) Mass., *Coniophora* = 256.  
 Suillus Karst. 184.  
 sulfurea (Pers.) Qué!, *Coniophora* = 173.  
 — (Pers.) Karst., *Tomentella* 173.  
 sulfureum (Bull.) Fr., *Tricholoma* 1199.  
 sulfureus Qué!, *Leptoporus* = 444.  
 — (Bull.) Fr., *Polyporus* = 444.  
 sulphurea (Weinm.) Fr., *Armillaria* = 1225 var.  
 sulphureum Fr., *Corticium* = 212.  
 — (Pers.) Bres., *Corticium* = 173.  
 sulphureus Fr., *Boletus* 521, Abb. 22 S. 185.  
 — (Bull.) Fr. = 444, Fig. 132.  
 sulphurinum Qué!, *Tricholoma* = 1193 var.  
 Sumpftäubling 1352.  
 superba Jungh., *Psathyra* = 964.  
 Suppenpilz 652.

- Süßling 1297.  
 Symbiophile 41.  
 Syncoryne 135.  
 Synonymie 48.
- tabacina Pers., Auricularia = 235.  
 — Sow., Auricularia = 252.  
 — (Sow.) Lév., Hymenochaete 252, Abb. 18 S. 106.  
 — (D. C.) Fr., Naucoria 926.  
 tabacinum (Sow.) Fr., Stereum = 252.  
 tabacinus Bres., Hypochnus = 176.  
 tabescens (Scop.) Fr., Clitocybe = 1225 var.  
 tabidus Fr., Lactarius = 1295.  
 tabularis (Bull.) Fr., Cortinarius = 843.  
 — (Bull.) Fr., Dermocybe 843.  
 Tachaphantium Tiliae Bref. = 2.  
 talus Fr., Cortinarius = 815.  
 Tammii Fr., Flammula = 569.  
 Täubling 380.  
 —, spangrüner 1355.  
 Taubenritterling 1174.  
 Täublingsritterling 1189.  
 Taylori Berk., Volvaria 1233.  
 Teilschleier 47.  
 Telamonia Fries 263.  
 telephorea, Tulasnella. Abb. 13 S. 67.  
 Tellerling 689.  
 tenacella Fr., Collybia = 1110.  
 — (Pers.) Fr., Collybia 1101.  
 tenella (Batsch) Sacc., Mycena = 1047.  
 tener Berk., Hymenogaster = 1458.  
 tenera (Schaeff.) Fr., Galera 892. Abb. 27 S. 270, Fig. 380.  
 tenue (Pat.) v. H. et L., Gloeocystidium 222.  
 tenuis (Pat.) Bres., Kueiffia = 222.  
 tenuissima (Weinm.) Fr., Galera 902.
- tephroleucum Pers., Limacium 587, Fig. 243.  
 tephroleucus Fr., Hygrophorus = 587.  
 tephrotrichus Fr., Pleurotus = 1130.  
 terginus Fr., Marasmius 649.  
 terrestre Kniep, Corticium 199a. Abb. 6 S. 32.  
 terrestris Kniep, Hypochnus = 199a.  
 — Massee Peniophora = 72.  
 — (Ehrh.) Big. et Guill., Phylacteria = 85.  
 — (D. C.) Fr., Poria 368.  
 — Ehrh., Thelephora 85, Fig. 34.  
 — var. intybacea Theleph. Fig. 33.  
 terreum (Schaeff.) Fr., Tricholoma 1181, Fig. 545.  
 terrigenum Bres., Corticium 109, Fußn.  
 tessellatus Gill., Boletus = 537.  
 testaceum Fr., Phlegmatium 810.  
 testaceus Pers., Agaricus = 1296.  
 — Cke., Cortinarius = 810.  
 — (Fr.) Bourd. et Galz., Leptoporus = 427.  
 — Fr., Polyporus 427.  
 Teuerling 417.  
 Teufelsei 1479.  
 teutoburgense Brinkm., Corticium 201.  
 thejogalus (Bull.) Quél., Lactarius = 1309.  
 Thelephora Fr. 80.  
 Thelephoraceae 79.  
 thiogalus (Bull.) Quél., Lactarius 1309, Fig. 270.  
 thrausta Kalchbr., Stropharia = 1008.  
 Tiegelteuerling 417, Fig. 600.  
 Tigerritterling 1180.  
 tigrinum (Schaeff.) Fr., Tricholoma 1180.  
 tigrinus (Bull.) Fr., Lentinus 627, Fig. 325.  
 tiliaceus Pilat, Irpex 163.

- Tiliae (Lasch) v. Höhn., Achroo-  
 myces 2.  
 — Lasch Stictis, Tachaphantium  
 = 2.  
 Tintenchampignon 1017.  
 Tintenpilz, grauer 1396.  
 tintinnabulum Fr., Mycena 1062.  
 titubans (Bull.) Fr., Bolbitus  
 1392, Fig. 215.  
 Todei Fr., Typhula 292.  
 Tomentella Pers. 101.  
 tomentella Bres., Peniophora =  
 63.  
 Tomentellina v. H. et Litsch.  
 105.  
 tomentelloides v. H. et L., Corti-  
 cium = 214.  
 tomentosum Schrad. Hydnum =  
 147.  
 tomentosus (Fr.) Quél., Pello-  
 porus = 484.  
 — (Schrad.) Schroet., Phaeodon  
 147.  
 — (Fr.) Lloyd, Polystictus 484,  
 Fig. 154.  
 — (Fr.) Pat., Xanthochrous 484.  
 tophaceum Fr., Inoloma 839.  
 Fig. 426.  
 tomentosus Mont., Hypomyces  
 unter 1322.  
 — (Schaeff.) Fr., Lactarius 1322,  
 Fig. 279.  
 tornata Fr., Clitocybe 681.  
 torulosus Fr., Agaricus = 617.  
 torquatus Fr., Marasmius 629.  
 torva Fr., Telamonia 860, Fig. 413.  
 Totentrompete 99.  
 trabea (Pers.) Fr., Lenzites 504.  
 — (Pers.) Bres., Trametes = 504.  
 trabeus (Rostk.) Bourd. et Galz.,  
 Leptoporus = 429.  
 — Rostk., Polyporus 429,  
 Fig. 122.  
 traganum Fr., Inoloma 838,  
 Fig. 425.  
 Trama 46.  
 Tramete 178.  
 Trametes Fr. 178.  
 Tränenmütze 71.  
 Tränenpilz 69.  
 Traubige Mykorrhiza 40.  
 Träuschling 299.  
 Tremella (Dill.) Fr. 60.  
 Tremella-Basidie 33.  
 Tremellaceae 58.  
 Tremellales 58.  
 Tremellodon Pers. 65.  
 tremelloides Wakef. et Pears. Tu-  
 lasnella 40.  
 tremellosus (Schrad.) Fr., Meru-  
 lius 358, Fig. 94.  
 — Pers., Xylomycon = 358.  
 tremulus (Schaeff.) Fr., Pleurotus  
 1147, Fig. 479.  
 Trichaster Czern. 427.  
 Tricholoma Fr. 334.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., Inocybe  
 765, Fig. 387.  
 — (A. et Schw.) Ricken, Paxillus  
 = 765.  
 Tricholomoideae Ulbr. 308, 327.  
 Trichterling 221.  
 tricolor (Bull.) Fr., Lenzites 507.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., Omphalia  
 708, Fig. 485.  
 trigonosperma (Bres.) v. H. et L.,  
 Tomentella 169.  
 trigonospermum Bres., Corticium  
 = 169.  
 triplex Jungh., Geaster 1454,  
 Abb. 36 S. 422.  
 triqueter (Alb. et Schw.) Fr., Po-  
 lystictus 482, Fig. 153.  
 triscopa (Fr.) Quél., Galera 897.  
 — Fr., Naucoria = 897.  
 tristis Pers., Agaricus = 594.  
 — Karst., Hypochnus = 186.  
 — (Karst.) v. H. et L., Tomen-  
 tella 186.  
 trivialis Fr., Lactarius 1327.  
 Fig. 284.  
 Trockenschwamm 212.  
 Trogia Fr. 86, 146.  
 Trompetenpfefferling 115.



- Trompetenpilz 84.  
 Trompetenschnitzling 274.  
 Trüffel, falsche 1415.  
*truncata* Quél., *Clavaria* = 307.  
 — Fr., *Exidia* 29, Fig. 7.  
*truncorum* (Schaeff.) Fr., *Copri-*  
*nus* 1407.  
*Tubaria* W. G. Sm. 274.  
*tubarius* Quél., *Polyporus* = 454.  
*tuberaster* (Jacq.) Fr., *Polyporus*  
 453a.  
*tubercularia* Berk., *Tremella* 21.  
*tuberculosa* (Schaeff.) Fr., *Pho-*  
*liota* 959.  
*tuberosa* (Bull.) Fr., *Collybia*  
 1106, Abb. 4, 5 b S. 28,  
 Fig. 516.  
*tuberosum* Fr., *Polysaccum* =  
 1421.  
*tuberosus* Quél., *Dictyopus* =  
 528.  
*tubiformis* Fr., *Cantharellus* 116,  
 Fig. 212.  
*Tulasnei* (Pat.) Juel, *Tulasnella* 36.  
*Tulasnella* Schroet. 66.  
*Tulasnellaceae* 65.  
*Tulasnellales* 65.  
*tulasnelloides* v. H. et L., *Corti-*  
*cium* 208.  
*tulipiferae* Fr., *Irpex* = 158.  
 — Schw., *Poria* = 158.  
*Tulostoma* Pers. 415.  
*Tulostomataceae* 415.  
*tumidum* (Pers.) Fr., *Tricholoma*  
 1194.  
*tunicatus* Vitt., *Geaster* = 1447.  
*turbidum* Fr., *Entoloma* 726.  
*turbinatum* (Bull.), *Phlegmatium*,  
 Fries 812, Fig. 434.  
*turgidum* Fr., *Polysaccum* =  
 1422.  
*turpis* (Weinm.) Fr., *Lactarius*  
 1314, Fig. 274.  
*turritum* Fr., *Tricholoma* 1215.  
*Tylophilus* Karst. 184.  
*Tylostoma* = *Tulostoma* 415.  
*Typhula* Fr. 132.  
*Tyrodon* 90.  
*uda* (Pers.) Quél., *Flammuloides*  
 = 982.  
*uda* v. Hoehn., *Protodontia* 10.  
 — (Pers.) Fr., *Psilocybe* 982.  
*ulicis* Plowr., *Diwiola* 48, Abb. 14  
 S. 71.  
*ulmaria* (Sow.) Pat., *Ungulina* =  
 390.  
*ulmarium* Bull., *Tricholoma* =  
 1136.  
*ulmarius* (Sow.) Lloyd, *Fomes*  
 390.  
 — (Bull.) Fr., *Pleurotus* 1136,  
 Fig. 549.  
*Ulmenseitling* 1136.  
*Ulocolla* Bref. 64.  
*umbellatus* Pers., *Polyporus* 448,  
 Abb. 4, 2 S. 28, Fig. 135.  
*umbellifera* (L.) Fr., *Omphalia*  
 707, Abb. 25 S. 227, Fig. 484.  
*umbilicata* (Schaeff.) Fr., *Om-*  
*phalia* 711, Fig. 487.  
*umbilicatus* Fr., *Geaster* 1149,  
 Fig. 597.  
 — Quél., *Geaster* = 1445.  
*umbonatus* Gmel., *Cantharellus*  
 = 336.  
 — (Gmel.) Pat., *Dictyolus* 336,  
 Fig. 209.  
*umbrina* (Fr.) R. Schulz, *Ama-*  
*nita* = 1282.  
 — A. et S., *Coniophora* = 260.  
 — (A. et S.) Bres., *Coniophorella*  
 260.  
*umbrinum* (A. et S.) Fr., *Corti-*  
*cium* = 260.  
 — Pers., *Lycoperdon* 1439.  
*umbrinus* Weinm., *Irpex* = 506.  
 — (Pers.) Fr., *Lactarius* 1304,  
 Fig. 268.  
 — Pers., *Polyporus* = 392.  
*umbrosus* (Pers.) Fr., *Pluteus*  
 1039, Fig. 471.  
*undata* (Fr.) Quél., *Eccilia* = 761.

- undata (Pers.) Bres., *Poria* = 470.  
 undatus (Pers.) Fr., *Polystictus* 470.  
 undulata (Pers.) Fr., *Thelephora* 93.  
 unguulatus (Schaeff.) Bres., *Fomes* = 389.  
 unicolor (Bull.) Pat., *Coriolus* 499.  
 — (Bulb.) Fr., *Daedalea* 499, Fig. 162.  
 — (Fl. dan.) Fr., *Pholiota* 944.  
 urania Fr., *Mycena* 1057.  
 urens Bull., *Marasmius* = 653.  
 — Romell, *Russula* 1357.  
 Urpilze 17.  
 ursinus Fr., *Lentinus* 622.  
 ustale Fr., *Tricholoma* 1168.  
 uteriforme Bull., *Lycoperdon* 1433, Fig. 587.  
 uteriformis (Bull.) Quéll., *Utraria* = 1433.  
 utilis Weinm., *Lactarius* = 1329.  
 Utraria Quéll. 419.  
 uvidum Fr., *Corticium* 3.  
 uvidus Fr., *Lactarius* 1303, Fig. 267.  
  
 vaccinii (Fuck.) Woron., *Exobasidium* 57, Abb. 15 S. 74, Fig. 18.  
 vaccinum (Pers.) Fr., *Tricholoma* 1184, Fig. 555.  
 vaccinus (Pers.) Karst., *Cortinellus* = 1184.  
 vaga Fr., *Phlebia* = 173.  
 vaginata (Bull.) Roze, *Amanitopsis* 1268, Fig. 569.  
 vagum Berk. et Curt., *Corticium* = 189.  
 Vaillantii (Pers.) Fr., *Marasmius* 636.  
 — (D. C.) Fr., *Poria* 381.  
 valga Fr., *Dermocybe* 847.  
 valida Fr., *Amanita* 1288.  
 vaporaria (Pers.) Fr., *Poria* 380, Fig. 102.  
 — Krombh., *Psalliota* = 1024γ.  
 variabilis Cda., *Chaetocypha* = 281.  
 — Pers., *Crepidotus* = 884.  
 — Rieß, *Typhula* 299, Fig. 49.  
 varicosus Fries, *Marasmius* = 648.  
 variegata Fr., *Lenzites* 511, Fig. 168.  
 variegatus Swartz, *Boletus* 526, Fig. 179.  
 — (Vitt.) Tul., *Melanogaster* 1420, Fig. 604.  
 variicolor Gramb., *Boletus* = 530.  
 — (Pers.) Fries, *Phlegmatium* 826.  
 varium (Schaeff.) Fr., *Phlegmatium* 827.  
 varius (Fr.) Bourd. et Galz., *Melanopus* = 450.  
 vastator Tode, *Merulius* = 350.  
 vegetum (Fr.) Romell, *Ganoderma* 394, Fig. 108.  
 vegetus Fr., *Polyporus* = 394.  
 velatum Vitt., *Lycoperdon* = 1439.  
 Velenovskyi Smotl., *Boletus* = 537.  
 vellereus Fr., *Lactarius* 1316, Fig. 275.  
 velum partiale und universale 38, 47.  
 velutina (D. C.) Bres., *Kneiffia* = 75.  
 — (D. C.) Cooke, *Peniophora* 75.  
 velutinum (D. C.) Fr., *Corticium* = 75.  
 — (Pers.) Fr., *Hypholoma* 997.  
 velutinus Fr., *Polyporus* = 417.  
 — (Pers.) Fr., *Polystictus* 477.  
 velutipes (Curt.) Fr., *Collybia* 1109, Fig. 518.  
 venosum Quéll., *Stereum* = 246.  
 ventricosus Berk. et B., *Hygrophorus* = 577.<sup>5</sup>  
 Verbänderungen 43.  
 Verdauungsschicht 41.  
 Vergiften für das Herbar 15.  
 vermicularis Scop., *Clavaria* 312.

- verna (Bull.) Fr., Amanita = 1276  $\beta$ .  
 — Ricken ex p., Amanita = 1272, = 1276  $\beta$ .  
 vernalis Gill., Amanita = 1279.  
 vernicosa Bull., Nidularia = 1431.  
 vernicosus D. C., Cyathus = 1431.  
 verrucosa Blytt., Russula = 1374.  
 verrucosum (Vaill.) Pers., Scleroderma 1417.  
 versatilis Fr., Nolanea 749.  
 versicolor W. G. Sm., Armillaria = 1225 var.  
 — (L.) Quél., Coriolus = 475.  
 — Bres., Peniophora 80.  
 — (L.) Fr., Polystictus 475, Fig. 149.  
 — Berk., Tremella 20.  
 — Pers., Xylomycon = 355.  
 versipelle (Fr.) Ricken, Hebeloma = 774.  
 — Fr., Hydnum 143.  
 versipellis Quél., Boletus = 537.  
 — Fries, Boletus = 524.  
 — Fr., Inocybe 774, Fig. 391.  
 versiporus Pers., Polyporus = 374.  
 vervacti Fr., Naucoria 911.  
 Verwachsungen 42.  
 Verwandtschaftskreise 48.  
 vesca Fr., Russula 1382.  
 — Vent., Russula = 1381.  
 — subsp. depallens (Rick.) Sing. Russula 1382  $\beta$ .  
 veteriosa Fr., Russula 1341. Fig. 307.  
 — Lindb., Russula 1335.  
 vibecina Fr., Clitocybe 661.  
 vibratile Fr., Myxatium 801.  
 vibratilis Fr., Cortinarius = 801.  
 vietus Fr., Lactarius 1305, Fig. 269.  
 vilis Fr., Eccilia 761.  
 — Fr., Clitopilus = 761.  
 villatica (Brend.) Magn., Psalliota 1018.  
 villosa (Pers.) Karst., Cyphella 279.  
 — Pers., Peziza 279.  
 Villosae Ricken 338.  
 vinosus Bark, Lactarius = 1292.  
 violacea (Awd.) Schroet., Hypochnella 233.  
 — (A. et S.) Fr., Poria 360.  
 — (Bref. et Ols.) Juel, Tulasnella 39.  
 violaceocinereum (Pers.) Fr., Inoloma 833.  
 violaceo-fulvus Batsch, Agaricus = 615.  
 — (Batsch) Quél., Panus 615.  
 violaceo-livida (Sommerf.) Bres., Peniophora 78.  
 violaceo-lividum Sommerf., Corticium = 78.  
 violaceum (L.) Fr., Inoloma 831, Fig. 422.  
 violaceus (Pers.) Quél., Irpex = 157.  
 violascens Alb. et Schw., Hydnum 140.  
 — Otto, Lactarius 1294, = 1307.  
 — (A. et Schw.) Quél., Sarcodon = 140.  
 violea (Quél.) Bourd. et Galz., Tulasnella 37.  
 violeus Quél., Hypochnus = 37.  
 viperina Fr., Volvaria 1231.  
 virens (Alb. et Schw.) Fr., Rhizopogon = 1464.  
 — (Fr.) Ricken, Rhizopogon 1466.  
 — R. Schulz, Tricholoma = 1193 var.  
 virescens (Vaill.) Quél., Amanita = 1276.  
 — (Schum.) Cda., Naematelia 24.  
 — Gramberg, Ramaria = 325.  
 — (Schaeff.) Fr., Russula 1369, Fig. 289.  
 — (Schum.) Quél., Tremella 24.  
 virgatum Fr., Tricholoma 1183.  
 virgineus (Wulf.) Fr., Camarophyllus 605.  
 viride Bres., Corticium 194.  
 — Alb. et Schw., Hydnum = 146.

- viridiflava Barla, Armillaria = 1225 var.  
 viridimarginatus Schum., Agaricus = 1006.  
 viridis Schrader, Agaricus = 1326  
 — Pers., Amanita = 1276.  
 — (Alb. et Schw.) Fr., Amaurodon 146.  
 — (A. et Schw.) Pat., Caldesiella = 146.  
 viridula (Schaeff.), Stropharia = 1006.  
 viridulorosea Herpell, Russula = 1356.  
 virosa Fr., Amanita 1272, Fig. 575.  
 viscidus L., Boletus 525, 556, Fig. 176.  
 — (L.) Fr., Gomphidius 571, Fig. 231.  
 viscosa (Pers.) Fr., Calocera 55, Fig. 17.  
 Viscosae Ricken 354.  
 vitellina Pers., Clavaria = 322.  
 — (Pers.) Fr., Russula 1333.  
 vitellinipes Secr., Cortinarius = 824.  
 vitellinus (Pers.) Fr., Bolbitius 1393.  
 vitellum (Alb. et Schw.) Limacium = 588.  
 vitrea Fr., Mycena 1053.  
 — (Pers.) Fr., Poria 369.  
 vittatus Kalchbr., Geaster = 1453.  
 vittiformis Fr., Galera 898, Fig. 378.  
 vitulinus Pers., Agaricus = 608.  
 volemus Fr., Lactarius 1297, Fig. 263.  
 Volva 38, 47.  
 volvacea (Bull.) Fr., Volvaria 1232, Abb. 31 S. 353, Fig. 475.  
 Volvaria Fr. 352.  
 Volvarieae Ulbr. 352.  
 volvatus Pers., Boletus = 559.  
 — (Pers.) Shear, Cryptoporus 195.  
 volvatus (Pers.) P. Henn., Volvoboletus 559, Abb. 22 S. 185.  
 Volvoboletus P. Henn. 195.  
 Vuilleminia Maire 67.  
 Vuilleminiaceae 67.  
 vulgare Tul., Crucibulum 1430, Fig. 600.  
 vulgaris Tul., Hymenogaster 1461.  
 — (Pers.) Fr., Mycena 1048, Fig. 492.  
 — Fr., Poria 377, Fig. 100.  
 vulgare (Horn.) Fr., Scleroderma 1415, Abb. 8 S. 38, Fig. 602.  
 — (Tode) Fries, Stilbum 7, Abb. 11 S. 57.  
 vulgaris Pers., Thelephora = 282.  
 vulpinus Fr., Polystictus 480, Fig. 151.  
 — (Fr.) Bourd. et Galz., Xanthochrous = 480.  
 Wabenschwamm 182, Fig. 169.  
 Wacholderschwamm 1291, 1292.  
 Wachskruste 59.  
 Wachsopilz 182.  
 Wachsstieltrichterling 677.  
 Waldchampignon, Brauner 1013.  
 Waldegerling, Dünnfleischiger 1029.  
 Waldfreund, Waldrübling 1105.  
 Warzenpilz 80.  
 Wasserkopf 266.  
 Wattenbildungen 28.  
 Weichohr 86.  
 Weichzunge 87.  
 Weidenmistling 1407.  
 Weidenschwamm 396, 400, 414, 494.  
 Weidenseitling 1141.  
 Weinmannii Fries, Hydnum 125.  
 — Fr., Polyporus = 406, 420.  
 Wetterstern 414, 1423.  
 Wiesenchampignon 1026.  
 Winterhelmling 1080.  
 Winterpilz 1109, Fig. 518.  
 Winterrübling 1109.

- Wirrschwamm 179.  
 Wollschwamm 1316.  
 Wulstling 363.  
 Wurzeltrüffel 430, Fig. 586.
- Xanthochrous 174, 176, 177.  
 xanthoderma Genev., Psalliota = 1023.  
 xanthopoea Boud., Russula = 1334.  
 xanthoporus var. sanguineo-maculatus Krombh., Boletus = 541.  
 xerampelina Ricken, Russula = 1331.  
 — (Schaeff.) Fr., Russula 1349, Fig. 309.  
 Xerotus Fr. 212.  
 Xylodon 98.  
 Xylomycon 147.  
 Xylophagus Lk. 147.
- Zähnchenpilz 143.  
 Zapfenrübbling 1110.  
 Zärtling 236.  
 zephirus Fr., Mycena 1088.  
 Ziegelroter Risspilz 773.  
 Ziegenbart 137.  
 Ziegenfuß 464, Fig. 142.  
 Ziegenlippe 546, Fig. 193.  
 Zigeuner 957, Fig. 456.  
 Zimtpilz 851.
- Zimtröhrling 517.  
 Zitronentäubling 1333.  
 Zitterpilz 60.  
 Zitterzahn 65.  
 zonarius Bolt., Agaricus = 1308.  
 — (Bull.) Fr., Lactarius 1328, Fig. 285.  
 zonatum (Batsch) Fr., Hydnum = 150.  
 zonatus (Batsch) Quéll., Calodon = 150.  
 — (Fr.) Quéll., Coriolus = 478.  
 — (Batsch) Schroet., Phaeodon 150.  
 — Fr., Polyporus = 478.  
 — (Nees) Bres., Polystictus 478.  
 Zottenreizker 1322.  
 Zuckerschwindling 638.  
 Zunderschwamm 398, Fig. 109.  
 Zungenpilz 359.  
 Zwergbecher 127.  
 Zwergerdstern 1448a.  
 Zwergformen 42.  
 Zwerghelmling 1082.  
 Zwergröhre 126.  
 Zwiebelschwindling 654.  
 Zwitterling 208.  
 zygodesmoides (Ell.) Burt., Hypochnus = 176.  
 — (Ell.) v. H. et L., Tomentella 176.  
 Zystiden 35, 46.

# Kryptogamenflora für Anfänger

Eine Einführung in das Studium der blütenlosen Gewächse für Studierende und Liebhaber

Begründet von

Prof. Dr. **Gustav Lindau** †

Fortgesetzt von Prof. Dr. R. Pilger

- Zweiter Band, 1. Abteilung: **Die mikroskopischen Pilze** (Myxomyceten, Phycomyceten und Ascomyceten). Von Prof. Dr. **Gustav Lindau**. Zweite, durchgesehene Auflage. Mit 400 Figuren im Text. VIII, 22 und 222 Seiten. 1922. RM 6.30; gebunden RM 7.80
- 2. Abteilung: **Die mikroskopischen Pilze** (Ustilagineen, Uredineen, Fungi imperfecti). Von Prof. Dr. **Gustav Lindau**. Zweite, durchgesehene Auflage. Mit 520 Figuren im Text. VI, 312 Seiten. 1922. RM 7.—; gebunden RM 8.10
- Dritter Band: **Die Flechten**. Von Prof. Dr. **Gustav Lindau**. Zweite, durchgearbeitete Auflage. Mit 305 Figuren im Text. VIII, 252 Seiten. 1923. RM 6.50; gebunden RM 7.50
- Vierter Band, 1. Abteilung: **Die Algen**. Von Prof. Dr. **Gustav Lindau**. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage von Dr. **Hans Melchior**, Assistent am Botan. Museum in Berlin-Dahlem. Mit 489 Figuren auf 16 Tafeln und 2 Figuren im Text. VIII, 314 Seiten. 1926. Gebunden RM 20.40
- 2. Abteilung: **Die Algen**. Von Prof. Dr. **Gustav Lindau**. Mit 437 Figuren im Text. VI, 200 Seiten. 1914. Gebunden RM 6.70
- 3. Abteilung: **Die Meeresalgen**. Von Prof. Dr. **Robert Pilger**, Privatdozent der Botanik an der Universität Berlin, Kustos am Botanischen Museum zu Dahlem. Mit 183 Figuren im Text. XXIX, 125 Seiten. 1916. RM 3.60; gebunden RM 4.60
- Fünfter Band: **Die Laubmoose**. Von Dr. **Wilhelm Lorch**. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 273 Figuren im Text. VIII, 236 Seiten. 1923. RM 6.50; gebunden RM 7.50
- Sechster Band: **Die Torf- und Lebermoose**. Von Prof. Dr. **Wilhelm Lorch**. Mit 296 Figuren im Text. **Die Farnpflanzen** (Pteridophyta). Von **G. Branse**. Neubearbeitet von **H. Andres**. Mit 75 Figuren im Text. Zweite, verbesserte und stark vermehrte Auflage. VIII, 358 Seiten. 1926. Gebunden RM 21.—

---

**Grundzüge der chemischen Pflanzenuntersuchung.** Von Dr. **l. Rosenthaler**, a. o. Professor an der Universität Bern. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 4 Abbildungen. IV, 160 Seiten. 1928. Gebunden RM 9.—

---

**Beispiele zur mikroskopischen Untersuchung von Pflanzenkrankheiten.** Von Geh. Regierungsrat Dr. **Otto Appel**, Direktor der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Honorar-Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule Berlin. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 63 Textabbildungen. IV, 54 Seiten. 1922. RM 1.65

**Lehrbuch der Pflanzenphysiologie** auf physikalisch-chemischer Grundlage. Von Dr. **W. Lepeschkin**, früher o. ö. Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität Kasan, jetzt Professor in Prag. Mit 141 Abbildungen. VI, 297 Seiten. 1925. RM 15.—; gebunden RM 16.50

---

**Lehrbuch der Pflanzenphysiologie.** Von Dr. **S. Kostytschew**, ord. Mitglied der Russischen Akademie der Wissenschaften, Professor der Universität Leningrad.

Erster Band: **Chemische Physiologie.** Mit 44 Textabbildungen. VIII, 568 Seiten. 1925. RM 27.—; gebunden RM 28.50

Zweiter Band. In Vorbereitung.

---

**Pflanzenatmung.** Von Dr. **S. Kostytschew**, ord. Mitglied der Russischen Akademie der Wissenschaften, Professor der Universität Leningrad. Mit 10 Abbildungen. („Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere“, Band VIII.) VI, 152 Seiten. 1924. RM 6.60; gebunden RM 7.50

---

**Elektrophysiologie der Pflanzen.** Von Dr. **Kurt Stern**, Frankfurt a. M. („Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere“, Band IV.) Mit 32 Abbildungen. VII, 219 Seiten. 1924. RM 11.—; gebunden RM 12.—

---

**Die Regulationen der Pflanzen.** Ein System der ganzheitbezogenen Vorgänge bei den Pflanzen. Von Prof. Dr. **E. Ungerer**, Privatdozent an der Technischen Hochschule Karlsruhe. („Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere“, Band X.) Zweite, erweiterte Auflage. XXIV, 364 Seiten. 1926. RM 22.80; gebunden RM 24.—

---

**Monographien aus dem Gesamtgebiet der wissenschaftlichen Botanik.** Herausgegeben von Prof. Dr. **W. Benecke**, Münster i. W., Dr. **A. Seybold**, z. Zt. Utrecht, Prof. Dr. **H. Sierp**, Köln, Privatdozent Dr. **W. Troll**, München.

Bisher erschien Band I:

**Organisation und Gestalt im Bereich der Blüte.** Von Dr. **Wilhelm Troll**, Privatdozent an der Universität München. Mit 312 Abbildungen. XIII, 413 Seiten. 1928. RM 39.—

---

**Die Pflanzenalkaloide.** Von Dr. **Richard Wolfenstein**, a. o. Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. VIII, 506 Seiten. 1922. Gebunden RM 18.—

---

**Schlüssel zur mikroskopischen Bestimmung der Wiesengräser im blütenlosen Zustande** für Kulturtechniker, Landwirte, Tierärzte und Studierende. Von Reg.-Rat Dr. **Hans Schindler**, Oberinspektor an der Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung in Wien. Mit Geleitwort von Prof. Dr. **Otto Porsch**, Vorstand der Lehrkanzel für Botanik an der Hochschule für Bodenkultur in Wien. Mit 16 Abbildungen. IV, 32 Seiten. 1925. RM 2.10

(Verlag von Julius Springer, Wien.)

# **Tafeln**

## **und Figuren-Erklärungen**



Tafel I.

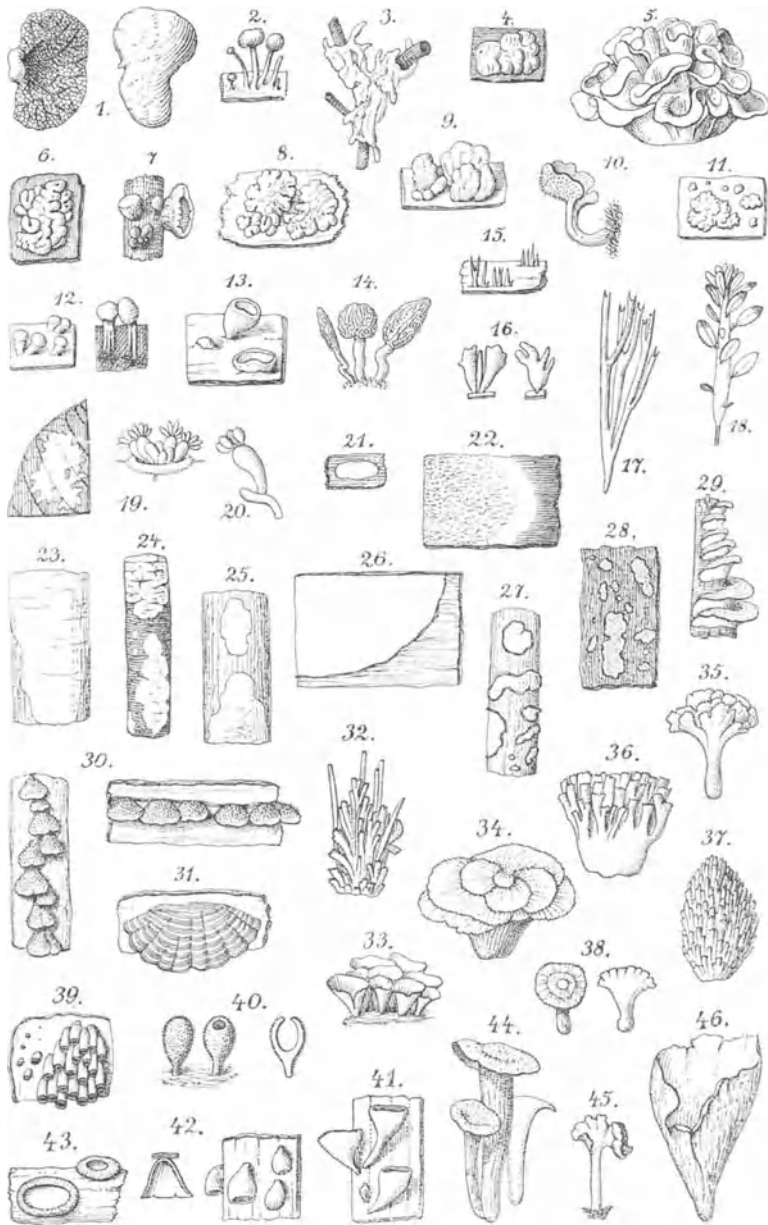


Fig. 1 bis 46.

## Tafel I.

Fig. 1: Auriculariaceae (S. 54) — 2; Pilacraceae (S. 57) — 3 bis 10; Tremellaceae (S. 58) — 11 bis 17; Dacrymycetaceae (S. 68) — 18 (19); Exobasidiaceae (S. 73) — 20; Tulasnellaaceae (S. 65) — 21; Hypochnaceae (S. 101) — 22; Coniophoraceae (S. 120) — 23; Vuilleminiacae (S. 67) — 24, 25, 29 bis 31; Corticiaceae (S. 105) — 26 bis 27; Peniophoraceae (S. 75) — 32 bis 38; Thelephoraceae (S. 79) — 44, 45; Cantharidaceae (S. 84) — 28, 39 bis 43; Cyphellaceae (S. 123) — 46; Dictyolaceae (S. 141).

1. (4) \* *Auricularia auricula Judae* (L.) Schroet., Judasohr (ca.  $\frac{1}{3}$  d. nat. Gr.)
2. (9) *Pilacre Petersii* Berk. et Curt. (nat. Gr.)
3. (11) *Sebacina incrustans* (Pers.) Tul. ( $\frac{1}{2}$ )
4. (23) *Naematelia encephala* (Willd.) Fries ( $\frac{1}{2}$ )
5. (15) *Tremella mesenterica* (Retz.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )
6. (28) *Exidia glandulosa* (Bull.) Fries ( $\frac{1}{2}$ )
7. (29) *Exidia truncata* Fr. ( $\frac{1}{2}$ )
8. (30) *Ulocolla saccharina* (Fries) Bref. ( $\frac{1}{4}$ )
9. (31) *Ditangiium cerasi* (Schum.) Karst. ( $\frac{1}{2}$ )
10. (33) *Tremellodon gelatinosus* (Scop.) Pers. ( $\frac{1}{3}$ )
11. (44a) *Dacryomyces abietinus* (Pers.) (nat. Gr.)
12. (47) *Ditiola radicata* (Alb. et Schw.) Fries ( $\frac{1}{2}$  d. nat. Gr. links; nat. Gr. rechts, Längsschn.)
13. (50) *Guepinia peziza* Tul. ( $\frac{1}{2}$ )
14. (51) *Dacryomitra glossoides* (Pers.) Bref. (nat. Gr.)
15. (53) *Calocera cornea* (Batsch) Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
16. (54) *Calocera palmata* (Schum.) Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
17. (55) *Calocera viscosa* (Pers.) Fries, Klebriger Hörnling (ca.  $\frac{1}{2}$ )
18. (57) *Exobasidium vaccinii* (Fueck.) Woron. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
19. (59) *Microstroma juglandis* (Bér.) Niessl (ca. + 300), aus einer Spaltöffnung eine Juglans-Blattes hervorbrechend
20. (38) *Tulasnella incarnata* Juell. Basidie (stark vergr.)
21. (178) *Tomentella ferruginea* Pers. (ca.  $\frac{1}{5}$ )
22. (254) *Coniophora cerebella* (Pers.) Duby, Kellerschwamm (ca.  $\frac{1}{10}$ )
23. (42) *Vuilleminia comedens* (Nees) Maire ( $\frac{1}{1}$ )
24. (200) *Corticium lacteum* Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )
25. (205) *Corticium confluens* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )
26. (70) *Peniophora gigantea* (Fr.) Massee (nat. Gr.)
27. (76) *Peniophora quercina* (Pers.) Cke. ( $\frac{1}{2}$ )
28. (266) *Aleurodiscus amorphus* (Pers.) Rabenh. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
29. (236) *Stereum purpureum* Pers. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
30. (238) *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
31. (251) *Hymenochaete ferruginea* (Bull.) Bres. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
32. (83) *Cristella fastidiosa* (Pers.) Pat., Stinkkoralle (ca.  $\frac{1}{3}$ )
33. (83b) *Thelephora terrestris* Ehrh. var. *intybacea* Pers. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
34. (85) *Thelephora terrestris* Ehrh. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
35. (88) *Thelephora anthocephala* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
36. (89) *Thelephora palmata* (Scop.) Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ )
37. (90) *Thelephora coralloides* Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ )
38. (91) *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
39. (268) *Solenia fasciculata* (Pers.) Fries (ca. nat. Gr.)
40. (272) *Solenia anomala* (Pers.) Fr., links Fk. von hinten u. vorn, rechts Lgsschn. (ca.  $\frac{3}{2}$ )
41. (274) *Cyphella capula* (Holmsk.) Fries (ca.  $\frac{3}{2}$ )
42. (275) *Cyphella digitalis* (Alb. et Schw.) Fries, links Fk. im Lgsschn. (ca.  $\frac{3}{2}$ ), rechts 4 Fk. (nat. Gr.)
43. (278) *Cyphella alboviolascens* (Alb. et Schw.) Karst. (ca. + 5)
44. (99) *Craterellus cornucopioides* (L.) Fr., Totentrompete (ca.  $\frac{1}{4}$ )
45. (101) *Craterellus crispus* (Sowerb.) Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
46. (335) *Neurophyllum clavatum* (Fr.) Pat., Schweinsohr (ca.  $\frac{1}{4}$ )

\* Anmerkung: Die in Klammern beigefügte *kursiv* gedruckte Zahl (d) hinter der Nummer der Figur bezieht sich auf die Nummer der Art im Text.

Tafel II.



Fig. 47 bis 91.

## Tafel II.

Fig. 47 bis 50, 53, 55 bis 71: Clavariaceae (S. 130) — 51, 52, 54: Stichoclavariaceae (S. 83) —  
72, 77 bis 91: Hydnaceae (S. 89) — 73 bis 76: Radulaceae (S. 142)

47. (286) *Pistillaria micans* (Pers.) Fries (ca. + 3)
48. (298) *Typhula erythroptus* (Bolt.) Fries (ca. + 2)
49. (299) *Typhula variabilis* Riess (nat. Gr.)
50. (300) *Typhula gyrans* (Batsch) Fries (nat. Gr.)
51. (97) *Stichoramaria cinerea* (Bull.) Ulbrich ( $\frac{1}{6}$ )
52. (95) *Stichoramaria rugosa* (Bull.) Ulbrich (ca.  $\frac{1}{5}$ )
53. (304) *Clavulina Kunzei* (Fries) Schroet. (ca.  $\frac{1}{12}$ )
54. (96) *Stichoramaria cristata* (Holmsk.) Ulbrich ( $\frac{1}{6}$ )
55. (305) *Clavulina coralloides* (L.) Schroet. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
56. (97) *Stichoclavaria falcata* (Pers.) Ulbrich (ca.  $\frac{1}{2}$ )
57. (307) *Clavaria pistillaris* (L.) Fries, Herkuleskeule (ca.  $\frac{1}{13}$ )
58. (308) *Clavaria ligula* (Schaeff.) Fries (ca.  $\frac{1}{15}$ )
59. (309) *Clavaria juncea* Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ )
60. (310) *Clavaria fistulosa* Fl. dan. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
61. (312) *Clavaria fragilis* Holmsk. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
62. (315) *Clavaria inaequalis* Müller (ca.  $\frac{1}{4}$ )
63. (318) *Ramaria botrytes* (Pers.) Holmsk., Bärenatze (ca.  $\frac{1}{5}$ )
64. (319) *Ramaria amethystina* (Batt.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{5}$ )
65. (321) *Ramaria flava* (Schaeff.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
66. (324) *Ramaria stricta* (Pers.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
67. (325) *Ramaria abietina* (Pers.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
68. (330) *Ramaria formosa* (Pers.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
69. (331) *Ramaria condensata* (Fries) Quéf. (ca.  $\frac{1}{10}$ )
70. (332) *Ramaria aurea* (Schaeff.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{7}$ )
71. (333) *Sparassis ramosa* (Schaeff.) Fries, Glucke (ca.  $\frac{1}{13}$ )
72. (118) *Mucronella aggregata* Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ )
73. (341) *Olonia barba Jovis* (With.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ ); darunter Stacheln stärker vergrößert
74. (345) *Radulum orbiculare* Fries (ca.  $\frac{1}{3-1/2}$ ); darunter Stacheln stärker vergr.
75. (346) *Radulum molare* Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ )
76. (347) *Radulum quercinum* Fries (oben ca.  $\frac{1}{8}$ , darunter fast nat. Gr.)
77. (126) *Hydnum pinastri* Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )
78. (127) *Hydnum alutaceum* Fr. ( $\frac{1}{4}$ )
79. (131) *Hydnum (Pleurodon) cirrhatum* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )
80. (132) *Hydnum (Dryodon) erinaceus* (Bull.) Fries (ca.  $\frac{1}{13}$ , links von vorn, rechts von der Seite)
81. (133) *Hydnum (Dryodon) coralloides* (Scop.) Fries (ca.  $\frac{1}{13}$ , Fk. im Längsschnitt)
82. (135) *Hydnum (Pleurodon) auriscalpium* (L.) Fr. auf einem faulenden Kiefernzapfen (ca.  $\frac{1}{16}$ )
83. (139) *Hydnum graveolens* (Delast.) Fries (ca.  $\frac{1}{6}$ )
84. (142) *Hydnum repandum* (L.) Fries, Stoppelpilz (ca.  $\frac{1}{10}$ )
85. (144) *Hydnum fragile* Fr., links Längsschn., Mitte v. d. Seite, rechts v. oben gesehen (ca.  $\frac{1}{8}$ )
86. (148) *Phaeodon suaveolens* (Scop.) Schroet. (ca.  $\frac{1}{6}$ )
87. (153) *Sarcodon imbricatus* (L.) Quéf., Habichtspilz, links v. d. Seite, rechts von oben (ca.  $\frac{1}{13}$ )
88. (154) *Sarcodon subsquamosus* (Batsch) Quéf., links Längsschn., rechts v. d. Seite (ca.  $\frac{1}{9}$ )
89. (162) *Irpex (Xylodon) obliquus* (Schräd.) Fries (ca.  $\frac{1}{13}$ )
90. (157) *Irpex fuscoviolaceus* (Schräd.) Fries (ca.  $\frac{1}{6}$ )
91. (166) *Sistotrema confluens* (Pers.) Fries, links v. d. Seite, rechts Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{4}$ ),  
Mitte Zätne (+ 4)

Tafel III.

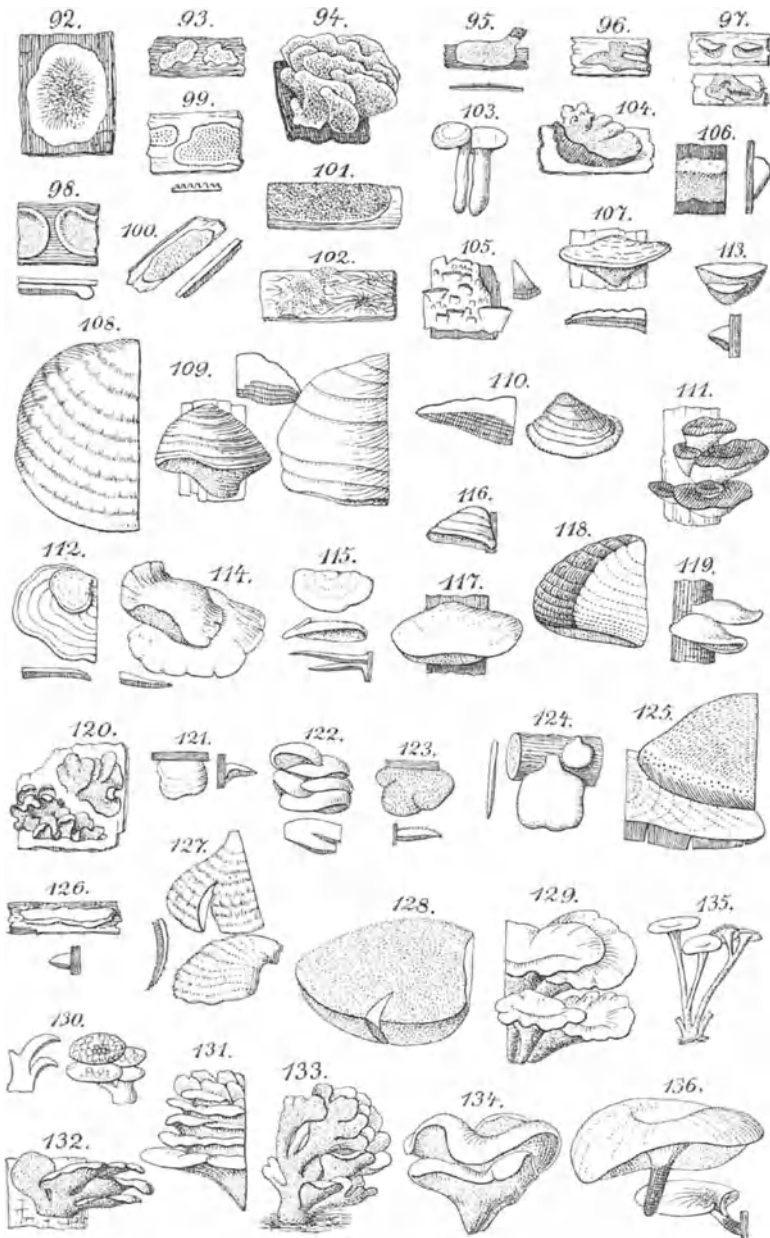


Fig. 92 bis 136.

Fig. 92 bis 93: Meruliaceae (S. 145) — 94 bis 136: Polyporaceae (S. 149)

92. (350) *Merulius lacrimans* (Wulf.) Fr., Hausschwamm (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 93. (355) *Merulius himantoides* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 94. (358) *Merulius tremellosus* (Schrader) Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 95. (361) *Poria nitida* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 96. (363) *Poria incarnata* (Alb. et Schw.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 97. (366) *Poria ferruginosa* (Schrader) Fries (ca.  $\frac{1}{3}$ ), oben v. d. Seite, darunter v. oben gesehen  
 98. (372) *Poria medulla panis* (Pers.) Quéf. (ca.  $\frac{1}{10}$ ), oben von oben, darunter Lgsschn.  
 99. (376) *Poria reticulata* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{12}$ ), darunter Lgsschn.  
 100. (377) *Poria vulgaris* Fries (ca.  $\frac{1}{20}$ ), daneben Lgsschn.  
 101. (379) *Poria radula* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 102. (380) *Poria vaporaria* (Pers.) Fries, Poren-Hausschwamm (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 103. (382) *Ganoderma lucidum* (Leysser) Karst., Lackporling (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 104. (385) *Fomes annosus* Fries, Kiefernurzelschwamm (ca.  $\frac{1}{12}$ )  
 105. (388) *Fomes connatus* Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 106. (392) *Fomes obliquus* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{12}$ ), links Teil eines Fk. von vorn, rechts von der Seite  
 107. (393) *Ganoderma appplanatum* (Pers.) Pat. (ca.  $\frac{1}{15}$ ), oben v. d. Seite, darunter Lgsschn.  
 108. (394) *Ganoderma vegetum* (Fries) Romell (ca.  $\frac{1}{8}$ ), halber Fk.  
 109. (398) *Fomes fomentarius* (L.) Fries, Zunderschwamm, links von vorn, u. Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{12}$ ), rechts v. d. Seite (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 110. (399) *Fomes igniarius* (L.) Fries, Feuerschwamm, links Lgsschn., rechts v. vorn (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 111. (401) *Fomes ribis* (Schum.) Fries, Stachelbeer-Holzschwamm (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 112. (410) *Polyporus imberbis* (Bull.) Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 113. (412) *Polyporus stipticus* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ ), oben 2 Fk. v. vorn, darunter Lgsschn.  
 114. (414) *Polyporus salignus* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ ), 2 Fk. von vorn ges., darunter Lgsschn.  
 115. (415) *Polyporus adustus* (Willd.) Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ ), oben Fk. v. oben ges., Mitte v. d. Seite, darunter Lgsschn.  
 116. (417) *Polyporus pubescens* (Schum.) Fr. (ca.  $\frac{1}{15}$ ), Fk. v. d. Seite ges.  
 117. (419) *Polyporus borealis* (Whbg.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ ), Fk. v. d. Seite  
 118. (405) *Placoderma officinale* (Vill.) Fr., Lärchenschwamm ( $\frac{1}{8}$ )  
 119. (402) *Placoderma betulinum* (Bull.) Fr., Birkenschwamm (ca.  $\frac{1}{12}$ )  
 120. (421) *Polyporus amorphus* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 121. (422) *Polyporus dichrous* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 122. (429) *Polyporus trabeus* Rostk. (ca.  $\frac{1}{8}$ ); unten Lgsschn.  
 123. (430) *Polyporus lacteus* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ ); junger Fk., darunter Lgsschn.  
 124. (431) *Polyporus chioneus* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ ) an Birkenholz  
 125. (404) *Placoderma dryadeum* (Pers.) Fries, Tropfender Hautporling (ca.  $\frac{1}{20}$ )  
 126. (434) *Polyporus croceus* (Pers.) Fr. an Eichenholz (ca.  $\frac{1}{8}$ ); darunter Lgsschn.  
 127. (436) *Polyporus cuticularis* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{12}$ ), l. Lgsschn., oben v. oben ges., darunter seitl.  
 128. (437) *Polyporus hispidus* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{12}$ )  
 129. (439) *Polyporus acanthoides* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{15}$ )  
 130. (442) *Polyporus cristatus* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ ) links Lgsschn.  
 131. (443) *Polyporus imbricatus* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 132. (444) *Polyporus caudicinus* Schaef., Schwefelporling (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 133. (445) *Polyporus frondosus* (Fl. dan.) Fr., Klapperschwamm (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 134. (446) *Polyporus confluens* (Alb. et Schw.) Fr., Semmelpilz (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 135. (448) *Polyporus umbellatus* Pers., Eichhase; Teil eines Fk. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 136. (450) *Polyporus picipes* Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )

Tafel IV.



Fig. 137 bis 181.

## Tafel IV.

Fig. 137 bis 169: Polyporaceae (S. 170) — 170: Cyphellaceae (S. 129) — 171: Fistulinaceae (S. 149) — 172 bis 181: Boletaceae (S. 183)

137. (453) *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr., Schuppiger Porling, oben stielloser, darunter gestielter Fk. (ca.  $\frac{1}{10}$ )
138. (455) *Polyporus melanopus* (Pers.) Fr., Schwarzfuß-Porling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
139. (457) *Polyporus leptoccephalus* (Jacq.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ ), links v. unten, rechts v. oben
140. (461) *Polyporus arcularius* (Batsch) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
141. (462) *Polyporus brunnalis* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
142. (464) *Polyporus pes caprae* Pers., Ziegenfuß (ca.  $\frac{1}{5}$ ), oben zentral gestielter, unten exzentrisch gestielter Fk.
143. (465) *Polyporus ovinus* (Schaeff.) Fr., Schafeuter (ca.  $\frac{1}{5}$ )
144. (466) *Polyporus biennis* (Bull.) Fr., 4 versch. Fk., links Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{6}$ )
145. (468) *Polyporus leucomelas* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )
146. (469) *Polyporus subsquamosus* (L.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ ), rechts Lgsschn.
147. (473) *Polystictus abietinus* (Dicks.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
148. (474) *Polystictus stereoides* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )
149. (475) *Polystictus versicolor* (L.) Fr., Bunter Lederporling (ca.  $\frac{1}{10}$ )
150. (479) *Polystictus cinnabarinus* (Jacq.) Fr., Zinnoberroter Lederporling (ca.  $\frac{1}{10}$ )
151. (480) *Polystictus vulpinus* Fr., links ausgewachsener, rechts jung. Fk. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
152. (481) *Polystictus radiatus* (Sow.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )
153. (482) *Polystictus triqueter* (Alb. et Schw.) Fr., rechts Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{6}$ )
154. (484) *Polystictus tomentosus* (Fr.) Lloyd, links Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
155. (485) *Polystictus perennis* (L.) Fr., Ausdauernder Lederporling (ca.  $\frac{1}{5}$ )
156. (488) *Trametes serpens* Fr. an toter Lb.-Rinde (ca.  $\frac{1}{10}$ )
157. (490) *Trametes pini* (Thore) Fr., Rotfäuleschwamm der Kiefer, rechts Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
158. (491) *Trametes odorata* (Wulf.) Fr., Fencheltramete (ca.  $\frac{1}{6}$ )
159. (492) *Trametes serialis* Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )
160. (493) *Trametes odora* (Sommerf.) Fr., Anis-Tramete (ca.  $\frac{1}{10}$ )
161. (495) *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr., Buckel-Tramete (ca.  $\frac{1}{10}$ ), darunter Lgsschn., links Teil des Hymeniums
162. (499) *Daedalea unicolor* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )
163. (500) *Daedalea quercina* (L.) Fr., Eichen-Wirrschwamm (ca.  $\frac{1}{10}$ ), rechts von unten
164. (503) *Daedalea confragosa* (Bolt.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ ), rechts von unten
165. (505) *Lenzites sepiaria* (Wulf.) Fr., Zaun-Balkenschwamm (ca.  $\frac{1}{6}$ ), rechts v. unten
166. (506) *Lenzites abietina* (Bull.) Fr., Tannen-Balkenschwamm (ca.  $\frac{1}{6}$ )
167. (510) *Lenzites betulina* (L.) Fr., Fk. von unten ges. (ca.  $\frac{1}{6}$ )
168. (511) *Lenzites variegata* Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ )
169. (512) *Favolus europaeus* Fr., Wabenschwamm, halber Fk. (ca.  $\frac{1}{3}$ )
170. (285) *Porothellium fimbriatum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ ), links Rand des Fk. ( $\frac{1}{1}$ )
171. (359) *Fistulina hepatica* (Schaeff.) Fries, Leberpilz (ca.  $\frac{1}{10}$ )
172. (516) *Suillus cyanescens* (Bull.) Karst., Kornblumen-Röhrling (ca.  $\frac{1}{6}$ )
173. (517) *Suillus castaneus* (Bull.) Karst., Hasensteinpilz (ca.  $\frac{1}{5}$ )
174. (520) *Tylophilus* (*Boletus*) *felleus* (Bull.) Karst., Gallenröhrling (ca.  $\frac{1}{4}$ )
175. (522) *Boletus scaber* Bull., Birkenröhrling, Graukappe (ca.  $\frac{1}{8}$ )
176. (525) *Boletus viscidus* L., Lärchenröhrling (ca.  $\frac{1}{6}$ )
177. (560) *Gyrodon sistotrema* Fr., Heidelbeer-Grübling (ca.  $\frac{1}{6}$ )
178. (561) *Gyrodon lividus* (Bull.) Sacc., Grauer Grübling (ca.  $\frac{1}{6}$ )
179. (526) *Boletus variegatus* Sw., Sandröhrling, Hirsepilz (ca.  $\frac{1}{10}$ )
180. (527) *Boletus piperatus* Bull., Pfefferröhrling (ca.  $\frac{1}{6}$ )
181. (528) *Boletus satans* Lenz., Satanspilz (ca.  $\frac{1}{8}$ )



Tafel V.



Fig. 182 bis 230.

Tafel V.

Fig. 182 bis 200: Boletaceae (S. 183) — 201, 203 bis 207, 219 bis 212: Cantharellaceae (S. 86) — 202: Meruliaceae (S. 146) — 209: Dictyolaceae (S. 141) — 213: Paxillaceae (S. 197) — 214 bis 230: Coprinaceae (S. 401)

182. (530) *Boletus luridus* Schaeff., Netzstieliger Schusterpilz; rechts Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{16}$ )
183. (532) *Boletus aereus* Bull., Weißfleischiger Bronzeröhrling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
184. (532a) *Boletus edulis* Bull., Steinpilz (ca.  $\frac{1}{8}$ )
185. (533) *Boletus flavus* With., Blaugelber Röhrling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
186. (535) *Boletus cavipes* Opat., Hohlstieliger Röhrling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
187. (536) *Boletus appendiculatus* Schaeff., Anhängsel-Röhrling (ca.  $\frac{1}{16}$ )
188. (528) *Boletus calopus* Fr., Schönfuß-Röhrling (ca.  $\frac{1}{12}$ ), rechts Lgsschn.
189. (539) *Boletus pachypus* Fr., Dickfuß, Bitterpilz (ca.  $\frac{1}{8}$ )
190. (541) *Boletus impolitus* Fr., Rissiger Röhrling, Süßlicher R. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
191. (544) *Boletus parasiticus* (Bull.) Fries, Schmarotzer-Röhrling; 3 Fk. auf *Sclerotinia vulgare* (ca.  $\frac{1}{4}$ ), darüber Lgsschn.
192. (545) *Boletus spadiceus* Schaeff., Kastanienbrauner Röhrling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
193. (546) *Boletus subtomentosus* (L.) Fr., Ziegenlippe (ca.  $\frac{1}{8}$ )
194. (549) *Boletus chrysenteron* (Bull.) Fr., Rotfüßchen (ca.  $\frac{1}{8}$ )
195. (551) *Boletus badius* Fr., Maronenröhrling (ca.  $\frac{1}{16}$ )
196. (552) *Boletus bovinus* (L.) Fr., Kuhpilz (ca.  $\frac{1}{16}$ ), darunter Teil der Röhrenschicht (vergr.)
197. (554) *Boletus granulatus* L., Schmerling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
198. (555) *Boletus flavidus* Fr., Gelblicher Röhrling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
199. (557) *Boletus luteus* (L.) Fr., Butterpilz (ca.  $\frac{1}{8}$ )
200. (515) *Strobilomyces strobilaceus* (Scop.) Berk., Strubbelkopf, links Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
201. (103) *Arrhenia cupularis* (Wahlenbg.) Fries (links nat. Gr., rechts ca. + 2)
202. (349a) (105) *Trogia crispa* (Pers.) Fr. (nat. Gr.)
203. (106) *Leptotus bryophilus* (Pers.) Karst. (ca.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ )
204. (108) *Leptotus retrigus* (Bull.) Karst. (links ca.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ ), rechts nat. Gr. bis  $\frac{1}{2}$ )
205. (109) *Leptoglossum glaucum* (Batsch) Karst. (links ca.  $\frac{1}{8}$ , rechts ca.  $\frac{1}{2}$  bis nat. Gr.)
206. (110) *Leptoglossum muscigenum* (Bull.) Karst. (links ca.  $\frac{1}{8}$ , rechts ca.  $\frac{1}{2}$  bis nat. Gr.)
207. (111) *Cantharellus cibarius* Fries, Pfifferling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
208. (672) *Clitocybe aurantiaca* (Wulf.) Studer, Falscher Pfifferling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
209. (336) *Dictyolus umbonatus* (Gmel.) Pat., Gabeling (ca.  $\frac{1}{8}$ )
210. (113) *Cantharellus carbonarius* (A. et Schw.) Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ )
211. (115) *Cantharellus inlundibulliformis* (Scop.) Fries, Trompetenpfifferling (ca.  $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{8}$ )
212. (116) *Cantharellus tubiformis* Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
213. (570) *Paxillus involutus* Batsch, Kähler Kriempling; unten Lgsschn. (ca.  $\frac{1}{8}$ )
214. (1391) *Bolbitius conocephalus* Bull. ( $\frac{1}{10}$ )
215. (1392) *Bolbitius titubans* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
216. (1394) *Coprinus ephemeroides* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )
217. (1396) *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr., Grauer Tintenzpilz ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )
218. (1397) *Coprinus sterquilinus* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )
219. (1398) *Coprinus comatus* (Fl. dan.) Fries, Weißer Tintenzpilz ( $\frac{1}{8}$ )
220. (1400) *Coprinus congregatus* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
221. (1401) *Coprinus digitalis* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
222. (1403) *Coprinus radians* (Desm.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
223. (1404) *Coprinus domesticus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
224. (1406) *Coprinus plicatilis* (Curt.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
225. (1408) *Coprinus micaceus* (Bull.) Fr., Glimmertintling ( $\frac{1}{3}$ )
226. (1409) *Coprinus radiatus* (Bolt.) Fr., Zwergform von 1414 *C. fimetarius* (L.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )
227. (1411) *Coprinus niveus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )
228. (1412) *Coprinus stercorarius* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
229. (1413) *Coprinus lagopus* Fr. ( $\frac{1}{8}$ )
230. (1414) *Coprinus fimetarius* (L.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )

Tafel VI.

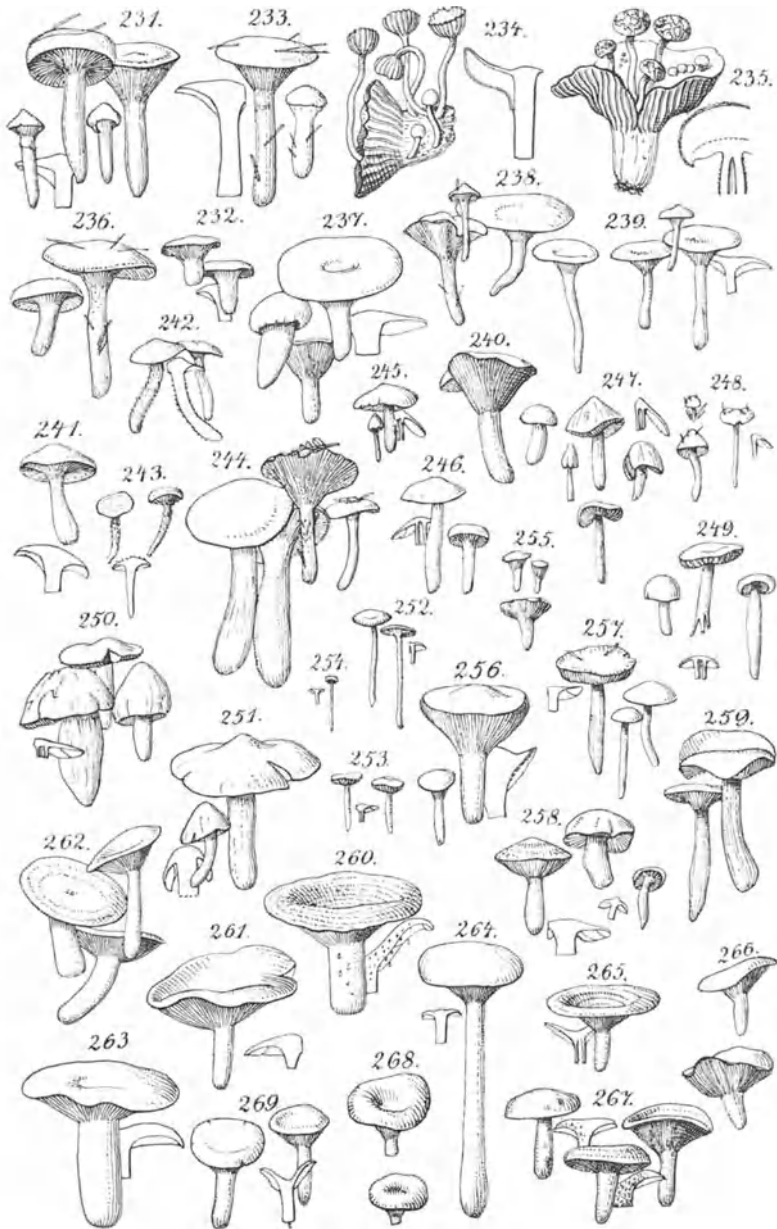


Fig. 231 bis 269.

Fig. 231 bis 259: Hygrophoraceae (S. 199). — 260 bis 269: Lactariaceae (S. 370).

231. (571) *Gomphidius viscidus* (L.) Fr., Schmierling (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 232. (573) *Gomphidius roseus* Fr., Rosenroter Schmierling (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 233. (574) *Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr., Kuhmaul (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 234. (611) *Nyctalis parasitica* (Bull.) Fr. auf *Russula* (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 235. (612) *Nyctalis lycoperdoides* (Bull.) Fr. auf *Russula nigricans* (ca.  $\frac{1}{4}$ )  
 236. (576) *Limacium chrysodon* (Batsch) Fr., Goldflockiger Schneckling (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 237. (577) *Limacium penarium* Fr. (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 238. (578) *Limacium eburneum* (Bull.) Fr., Elfenbein-Sneckling (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 239. (582) *Limacium discoideum* Pers. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 240. (583) *Limacium aureum* Arrhen. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 241. (585) *Limacium agathosmum* Fr. (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 242. (586) *Limacium pustulatum* Pers. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 243. (587) *Limacium tephroleucum* Pers. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 244. (590) *Limacium limacinum* (Scop.) Fr. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 245. (591) *Hygrophorus spadiceus* (Scop.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 246. (593) *Hygrophorus nitratus* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 247. (594) *Hygrophorus conicus* (Scop.) Fr. (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 248. (595) *Hygrophorus psittacinus* (Schaeff.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 249. (596) *Hygrophorus chlorophanus* Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 250. (597) *Hygrophorus obrusseus* Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 251. (598) *Hygrophorus puniceus* Fr. (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 252. (599) *Hygrophorus laetus* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 253. (600) *Hygrophorus ceraceus* (Wulf.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 254. (601) *Hygrophorus coccineus* (Schaeff.) Fr. (ca.  $\frac{1}{12}$ )  
 255. (604) *Camarophyllus niveus* (Scop.) Fries (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 256. (606) *Camarophyllus nemoreus* (Lasch) Fries (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 257. (607) *Camarophyllus irrigatus* (Pers.) Fries (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 258. (609) *Camarophyllus ovinus* (Bull.) Fries (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 259. (610) *Camarophyllus caprinus* (Scop.) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 260. (1291) *Lactarius deliciosus* (L.) Fries, Blutreizker ( $\frac{1}{5}$ )  
 261. (1293) *Lactarius fuliginosus* Fr. ( $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ )  
 262. (1296) *Lactarius quietus* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 263. (1297) *Lactarius volemus* Fr., Brätling ( $\frac{1}{6}$ )  
 264. (1298) *Lactarius lignyotus* Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 265. (1299) *Lactarius subdulcis* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 266. (1302) *Lactarius mltissimus* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 267. (1303) *Lactarius uvidus* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 268. (1304) *Lactarius umbrinus* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 269. (1305) *Lactarius vietus* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )

Tafel VII.

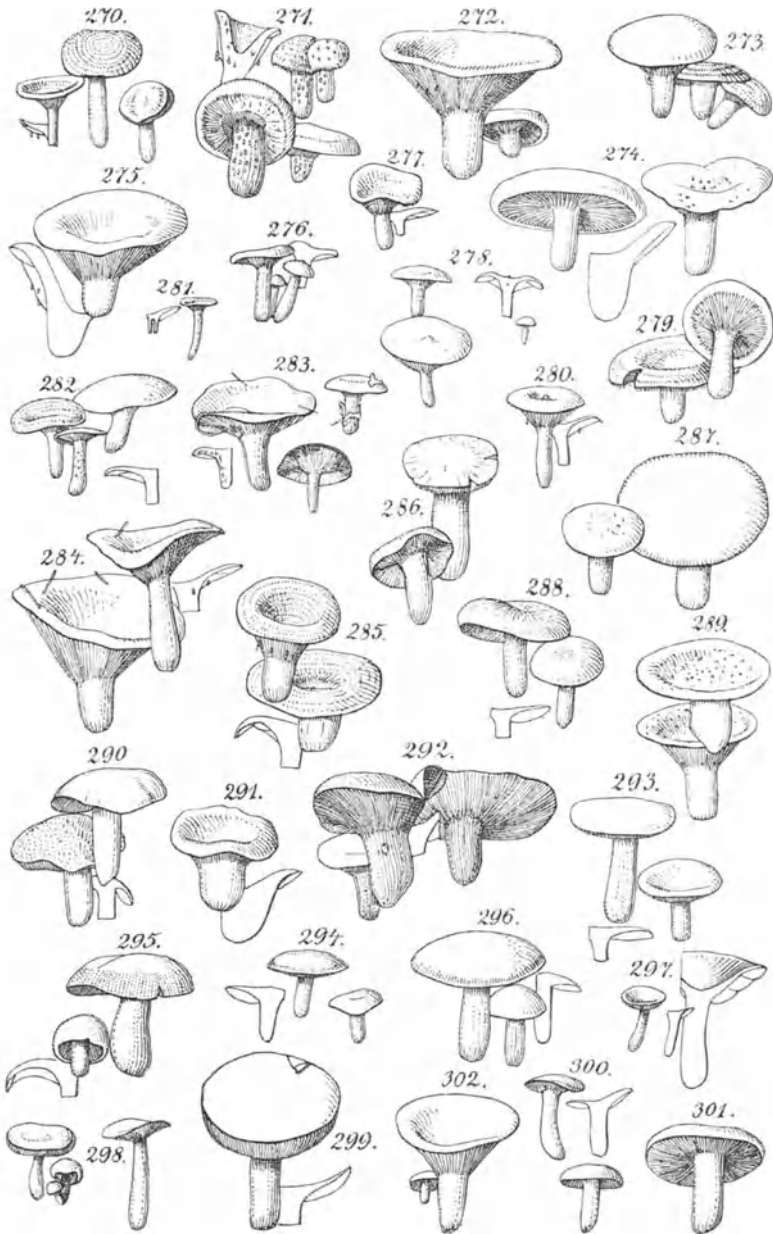


Fig. 270 bis 302.

## Tafel VII.

Fig. 270 bis 302: Lactariaceae (S. 375).

270. (1309) *Lactarius thiogalus* (Bull.) Quéf., Schwefel-Milchling ( $\frac{1}{12}$ )  
 271. (1310) *Lactarius scrobiculatus* Scop., Grubiger Milchling, Grub. Erdschieber ( $\frac{1}{13}$ )  
 272. (1312) *Lactarius piperatus* (Scop.) Fr., Pfefferpilz ( $\frac{1}{10}$ )  
 273. (1313) *Lactarius pyrogalus* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 274. (1314) *Lactarius turpis* (Weinm.) Fr., Mordschwamm ( $\frac{1}{12}$ )  
 275. (1316) *Lactarius vellereus* Fr., Wollschwamm, Erdschieber ( $\frac{1}{12}$ )  
 276. (1318) *Lactarius rufus* (Scop.) Fr., Rotbrauner Milchling ( $\frac{1}{10}$ )  
 277. (1319) *Lactarius helvus* Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 278. (1320) *Lactarius glycosmus* Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 279. (1322) *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Fr., Birkenreizker ( $\frac{1}{8}$ )  
 280. (1323) *Lactarius aurantiacus* (Fl. dan.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 281. (1324) *Lactarius jecorinus* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 282. (1325) *Lactarius hyginus* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 283. (1326) *Lactarius blennius* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 284. (1327) *Lactarius trivialis* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 285. (1328) *Lactarius zonarius* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 286. (1368) *Russula delica* Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 287. (1355) *Russula aeruginea* Lindb., Spangrüner Täubling ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ )  
 288. (1381) *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 289. (1369) *Russula virescens* (Schaeff.) Fr., Grüntäubling ( $\frac{1}{8}$ )  
 290. (1337) *Russula olivacea* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 291. (1389) *Russula adusta* (Pers.) Fr., Angebrannter Täubling ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 292. (1388) *Russula nigricans* (Bull.) Fr., Schwärzlicher Täubling ( $\frac{1}{8}$ )  
 293. (1374) *Russula ochroleuca* Pers., Ockergelber Täubling ( $\frac{1}{7}$ )  
 294. (1360) *Russula pectinata* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ )  
 295. (1359) *Russula foetens* Pers., Stinktäubling ( $\frac{1}{10}$ )  
 296. (1376) *Russula fellea* Fr., Gallen-Täubling ( $\frac{1}{5}$ )  
 297. (1350) *Russula consobrina* Fr. (links  $\frac{1}{20}$ , rechts  $\frac{1}{6}$ )  
 298. (1378) *Russula fragilis* (Pers.) Sing. ( $\frac{1}{7}$ )  
 299. (1379) *Russula emetica* (Schaeff.) Pers., Speitäubling ( $\frac{1}{6}$ )  
 300. (1366) *Russula Quéletii* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 301. (1339) *Russula rubra* (Krbh.) Bres. ( $\frac{1}{6}$ )  
 302. (1367) *Russula sanguinea* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )

Tafel VIII.

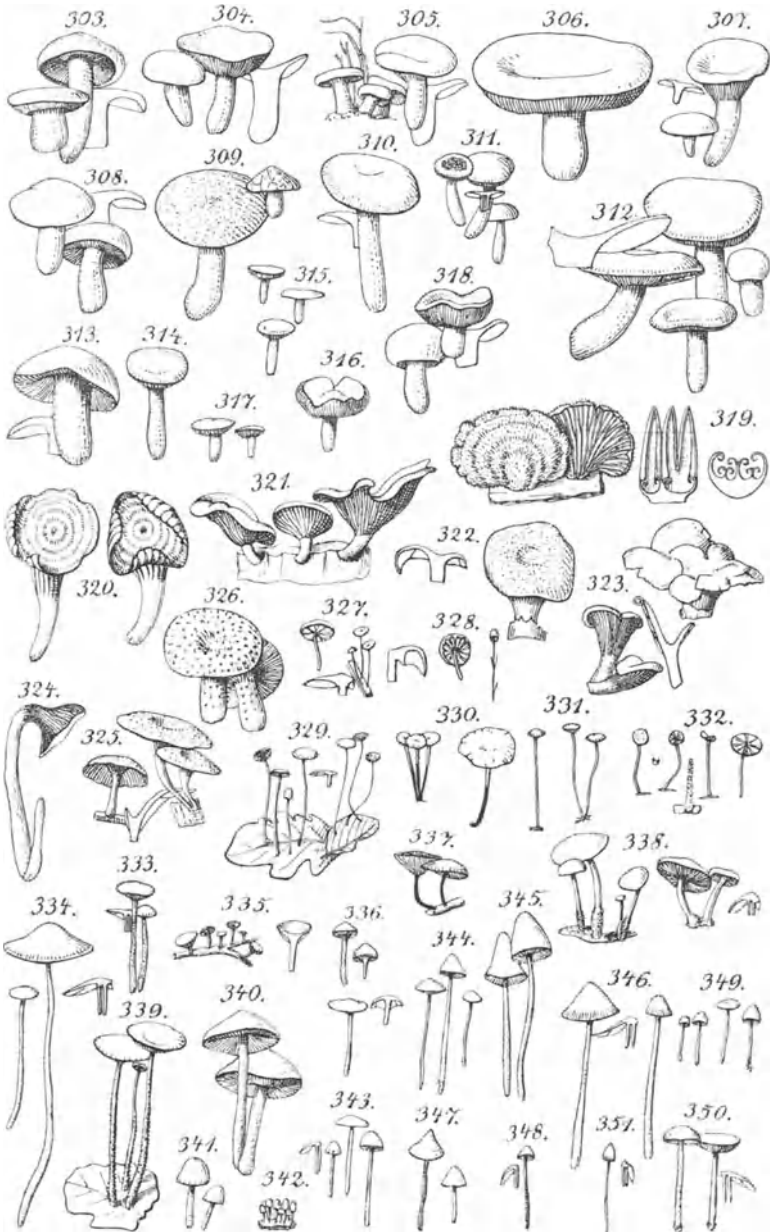


Fig. 303 bis 351.

Tafel VIII.

Fig. 303 bis 318: Lactariaceae (S. 383) — 319: Schizophyllaceae (S. 209) — 320 bis 351: Agaricaceae (S. 209)

303. (1371) *Russula lepida* Fries (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 304. (1346) *Russula decolorans* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 305. (1364) *Russula luteotacta* Rea ( $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{9}$ )  
 306. (1372) *Russula Linnaei* Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 307. (1341) *Russula veterosa* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 308. (1346) *Russula decolorans* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 309. (1349) *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr., Herings-Täubling ( $\frac{1}{8}$ )  
 310. (1338) *Russula aurata* (With.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 311. (1354) *Russula puellaris* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 312. (1353) *Russula integra* (L.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 313. (1345) *Russula alutacea* (Pers.) Fr., Ledergebllätteriger Täubling ( $\frac{1}{10}$ )  
 314. (1334) *Russula nauseosa* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 315. (1332) *Russula chamaeleontina* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 316. (1348) *Russula ravid*a (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 317. (1344) *Russula lutea* (Huds.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 318. (1376) *Russula fellca* Fr., Gallen-Täubling ( $\frac{1}{9}$ )  
 319. (613) *Schizophyllum commune* Fr., links Pk. von oben (links) u. von unten (rechts) (ca.  $\frac{1}{2}$  d. nat. Gr.), daneben rechts Lamellen u. Querschn. (+ 3)  
 320. (614) *Xerotus degener* (Schaeff.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )  
 321. (616) *Panus stipticus* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{2}$ )  
 322. (619) *Panus cyathiformis* (Schaeff.) Fr., links Lgsschn., rechts von oben (ca.  $\frac{1}{2}$ )  
 323. (621) *Lentinus flabelliformis* (Bolt.) Fr., unten v. d. Seite, daneben Lgsschn., oben von oben ges. (ca.  $\frac{1}{4}$ )  
 324. (624) *Lentinus suffrutescens* (Brot.) Fr., etwas verbildete Dunkelform (ca.  $\frac{1}{4}$ )  
 325. (627) *Lentinus tigrinus* (Bull.) Fr., links v. unten, daneben Lgsschn., rechts v. d. Seite (ca.  $\frac{1}{3}$ )  
 326. (628) *Lentinus lepticus* Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 327. (630) *Marasmius graminum* (Lib.) Berk. (links  $\frac{1}{11}$ , darunter Lgsschn., rechts  $\frac{1}{4}$ )  
 328. (631) *Marasmius rotula* (Scop.) Fries (links  $\frac{1}{2}$ , rechts  $\frac{1}{10}$ )  
 329. (632) *Marasmius androsaceus* (L.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 330. (633) *Marasmius alliatus* Schaeff., Mousseiron (links  $\frac{1}{10}$ , rechts  $\frac{1}{2}$ )  
 331. (634) *Marasmius splachnoides* (Hornem.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 332. (637) *Marasmius epiphyllus* Fries (links  $\frac{1}{3}$ , rechts v. unten  $\frac{1}{2}$ )  
 333. (640) *Marasmius caudicinalis* (With.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 334. (641) *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ )  
 335. (642) *Marasmius ramealis* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{4}$ ), rechts Lgsschn. ( $\frac{1}{2}$ )  
 336. (644) *Marasmius amadelphus* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 337. (645) *Marasmius foetidus* (Sow.) Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )  
 338. (648) *Marasmius fuscopurpureus* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )  
 339. (650) *Marasmius prasiomus* Fr. (ca.  $\frac{1}{3}$ )  
 340. (652) *Marasmius caryophylleus* (Schaeff.) Fr., Kreisling (ca.  $\frac{1}{3}$ )  
 341. (958) *Psathyrella crenata* (Lasch) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 342. (960) *Psathyrella disseminata* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 343. (961) *Psathyrella atomata* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 344. (962) *Psathyrella gracilis* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 345. (964) *Psathyrella conopilea* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 346. (965) *Psathyrella subatrata* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 347. (966) *Panaeolus acuminatus* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 348. (967) *Panaeolus fimicola* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 349. (968) *Panaeolus foenicicii* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 350. (969) *Panaeolus ericaeus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 351. (970) *Panaeolus semilanceatus* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )



Tafel IX.

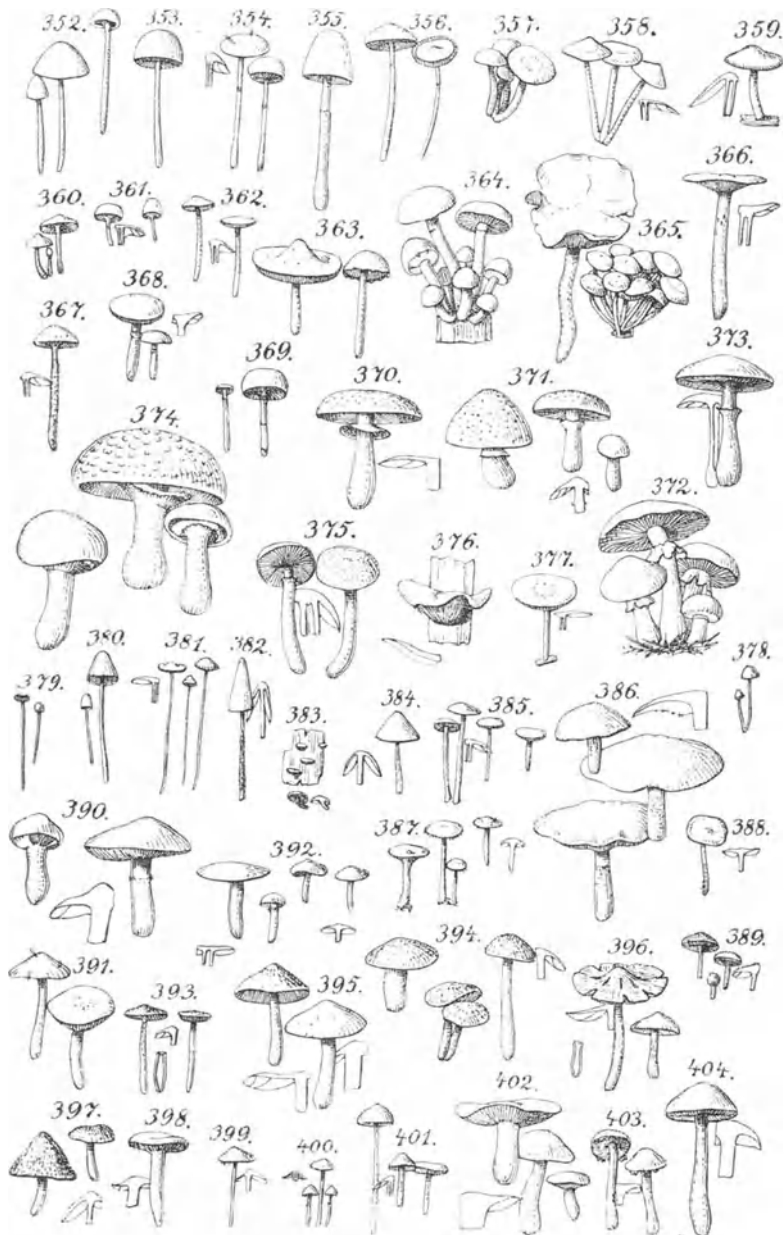


Fig. 352 bis 404.

Fig. 352 bis 404: Agaricaceae (S. 244)

352. (973) *Chalymotta campanulata* (L.) Karst. ( $\frac{1}{3}$ )  
 353. (974) *Chalymotta papilionacea* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 354. (975) *Anellaria semiglobata* (Batsch) Karst. ( $\frac{1}{3}$ )  
 355. (976) *Anellaria separata* (L.) Karst. ( $\frac{1}{3}$ )  
 356. (977) *Anellaria finiputris* (Bull.) Karst. ( $\frac{1}{3}$ )  
 357. (984) *Psilocybe spadicea* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 358. (990) *Psathyra spadiceo-grisea* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{11}$ )  
 359. (988) *Psathyra fibrillosa* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 360. (978) *Psilocybe coprophila* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 361. (980) *Psilocybe bullacea* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 362. (981) *Psilocybe atrorufa* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 363. (1000) *Hypoholoma appendiculatum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 364. (1001) *Hypoholoma sublateritium* Fr., Ziegelotter Schwefelkopf ( $\frac{1}{10}$ )  
 365. (1004) *Hypoholoma fasciculata* (Huds.) Fr., Büscheliger Schwefelkopf (links  $\frac{1}{4}$ ,  
rechts  $\frac{1}{10}$ )  
 366. (1006) *Stropharia aeruginosa* (Curt.) Fr., Grünspanpilz ( $\frac{1}{10}$ )  
 367. (1008) *Stropharia squamosa* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 368. (1010) *Stropharia melasperma* (Bull.) Quel. ( $\frac{1}{3}$ )  
 369. (1011) *Stropharia stercorearia* Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 370. (1033) *Psalliota augusta* Fr., Vollstieliger Riesenegerling ( $\frac{1}{15}$ )  
 371. (1026) *Psalliota pratensis* (Schaeff.) Fr., Wiesenchampignon ( $\frac{1}{2}$ )  
 372. (1024) *Psalliota campestris* (L.) Fr., Feld-Egerling, Pferdechampignon ( $\frac{1}{3}$ )  
 373. (1027) *Psalliota eretacea* Fries, Kreideweißer Egerling ( $\frac{1}{3}$ )  
 374. (1028) *Psalliota aivensis* (Schaeff.) Fr., Acker-Egerling, Schafchampignon ( $\frac{1}{10}$ )  
 375. (1013) *Psalliota silvatica* (Schaeff.) Fr., Brauner Waldchampignon ( $\frac{1}{10}$ )  
 376. (882) *Trepidotus mollis* (Schaeff.) Quel. ( $\frac{1}{3}$ )  
 377. (887) *Pluteolus reticulatus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 378. (898) *Galera vittiformis* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 379. (897) *Galera spartea* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 380. (892) *Galera tenera* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 381. (899) *Galera hypnorum* (Schränk.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 382. (888) *Galera lateritia* Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 383. (918) *Naucoria horizontalis* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 384. (921) *Naucoria cucumis* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{3}$ )  
 385. (924) *Naucoria senilorbicularis* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ )  
 386. (793) *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 387. (765) *Inocybe tricholoma* (Alb. et Schw.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 388. (766) *Inocybe scabella* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 389. (768) *Inocybe lanuginosa* (Bull.) Bres. ( $\frac{1}{10}$ )  
 390. (771) *Inocybe fastibilis* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 391. (774) *Inocybe versipellis* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 392. (776) *Inocybe dulcamara* (Alb. et Schw.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ )  
 393. (778) *Inocybe lucifuga* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 394. (780) *Inocybe Bongardii* (Weinm.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 395. (781) *Inocybe piriadora* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 396. (782) *Inocybe rimosa* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 397. (783) *Inocybe scabra* (Fl. dan.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 398. (867) *Hydrocybe rigens* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 399. (870) *Hydrocybe decipiens* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 400. (871) *Hydrocybe acuta* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 401. (872) *Hydrocybe obtusa* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 402. (875) *Hydrocybe armeniaca* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 403. (876) *Hydrocybe diluta* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{12}$ )  
 404. (877) *Hydrocybe subferruginea* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{12}$ )

Tafel X.

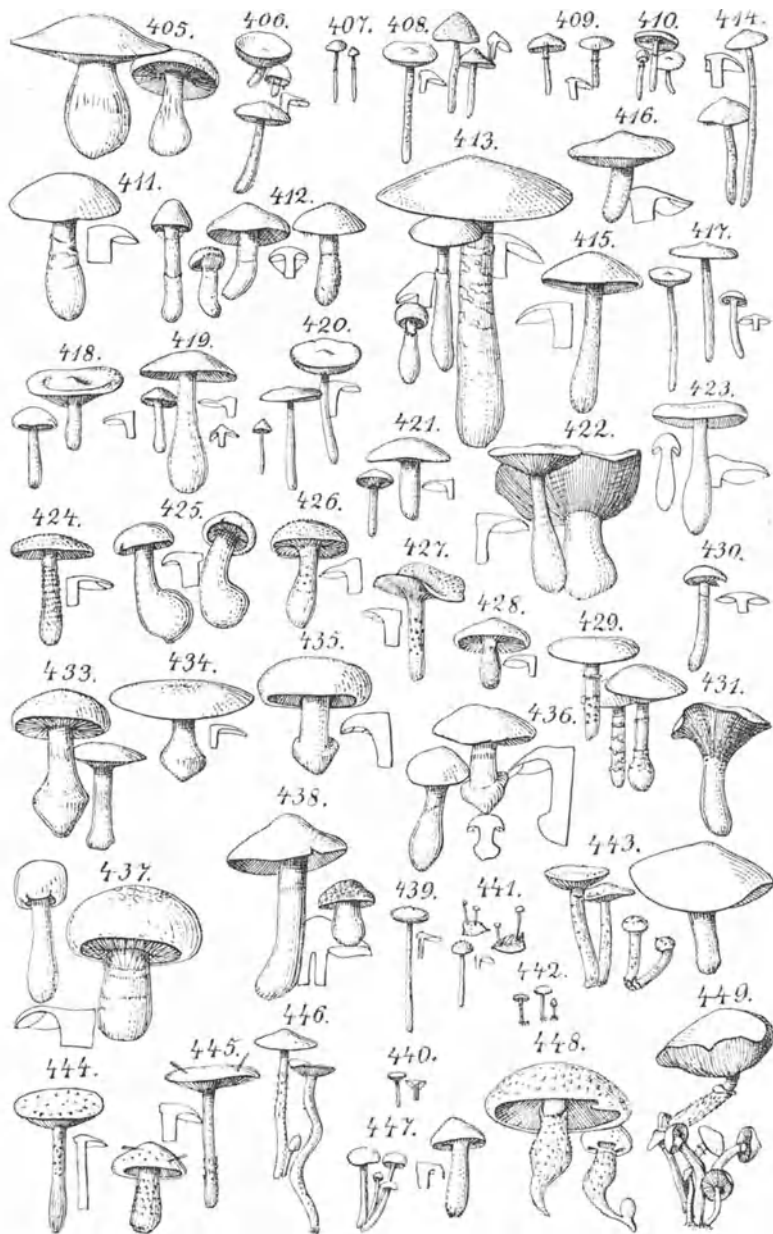


Fig. 405 bis 449.

405. (878) *Hydrocybe firma* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 406. (879) *Hydrocybe castanea* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 407. (853) *Telamonia flexipes* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 408. (854) *Telamonia rigida* (Scop.) Fries ( $\frac{1}{5}$ )  
 409. (856) *Telamonia incisa* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 410. (857) *Telamonia iliopoda* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 411. (858) *Telamonia macropus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 412. (859) *Telamonia bivela* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 413. (860) *Telamonia torva* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 414. (862) *Telamonia gentilis* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 415. (864) *Telamonia brunnea* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 416. (844) *Dermocybe ochroleuca* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 417. (848) *Dermocybe sanguinea* (Wulf.) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 418. (849) *Dermocybe cinnabarina* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 419. (850) *Dermocybe raphanoides* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 420. (851) *Dermocybe cinnamomea* (L.) Fr., Zimtpilz ( $\frac{1}{10}$ )  
 421. (852) *Dermocybe orellana* Fries ( $\frac{1}{6}$ )  
 422. (831) *Inoloma violaceum* (L.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 423. (832) *Inoloma albobviolaceum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 424. (835) *Inoloma lepidomyces* (Alb. et Schw.) Schröt. ( $\frac{2}{10}$ )  
 425. (838) *Inoloma traganum* Fr. ( $\frac{1}{12}$ )  
 426. (839) *Inoloma tophaceum* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 427. (840) *Inoloma bolare* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 428. (841) *Inoloma Bulliardii* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 429. (798) *Myxatium collinitum* (Fr.) Sow. ( $\frac{1}{6}$ )  
 430. (800) *Myxatium delibutum* Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 431. (802) *Myxatium nitidum* Schaeff. ( $\frac{1}{10}$ )  
 433. (811) *Phlegmatium orichalceum* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 434. (812) *Phlegmatium turbinatum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 435. (814) *Phlegmatium fulgens* (A. et S.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 436. (819) *Phlegmatium glaucopus* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 437. (822) *Phlegmatium infractum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 438. (823) *Phlegmatium latum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 439. (910) *Naucoria mycenopsis* Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 440. (909) *Tubaria inquilina* (Fr.) W. G. Sm. ( $\frac{1}{10}$ )  
 441. (916) *Naucoria carpophila* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 442. (917) *Naucoria conspersa* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 443. (929) *Flammula carbonaria* (Fr.) Quél. ( $\frac{1}{4}$ )  
 444. (928) *Flammula lubrica* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{10}$ )  
 445. (927) *Flammula lenta* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 446. (935) *Flammula astragalina* Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 447. (932) *Flammula flavida* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 448. (787) *Hebeloma radicosum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 449. (942) *Pholiota mutabilis* (Schaeff.) Fr., Stockschwämmchen ( $\frac{1}{6}$ )

Tafel XI.

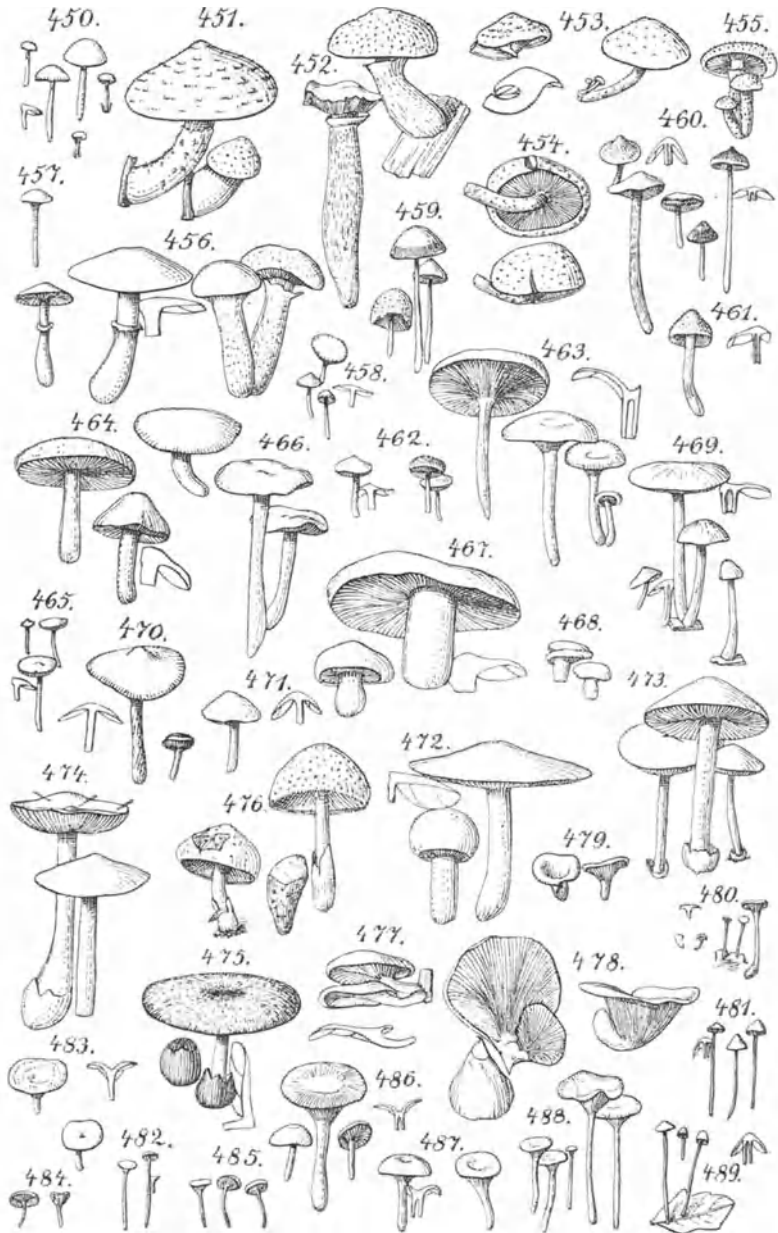


Fig. 450 bis 489.

## Fig. 450 bis 489: Agaricaceae (S. 233)

450. (946) *Pholiota marginata* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 451. (948) *Pholiota destruens* (Brond.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 452. (950) *Pholiota aurea* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 453. (953) *Pholiota aurivella* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 454. (954) *Pholiota adiposa* Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{15}$ )  
 455. (955) *Pholiota spectabilis* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 456. (957) *Rozites caperata* (Pers.) Karst., Zigeuner ( $\frac{1}{8}$ )  
 457. (760) *Eccilia atropuncta* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 458. (746) *Nolanea iceterina* Fries ( $\frac{1}{6}$ )  
 459. (750) *Nolanea mammosa* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 460. (748) *Nolanea pascua* (Pers.) Fries ( $\frac{1}{6}$ )  
 461. (738) *Leptonia placida* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 462. (736) *Leptonia chalybea* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 463. (706) *Omphalia hydrogramma* (Bull.) Fries ( $\frac{1}{4}$ )  
 464. (728) *Entoloma clypeatum* (L.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 465. (731) *Leptonia sericella* (Fr.) Quél. ( $\frac{1}{10}$ )  
 466. (723) *Entoloma prunuloides* Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 467. (722) *Entoloma lividum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 468. (764) *Clitopilus prunulus* (Scop.) Fries ( $\frac{1}{10}$ )  
 469. (1036) *Pluteus chrysophaeus* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 470. (1037) *Pluteus leoninus* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 471. (1039) *Pluteus umbrosus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 472. (1042) *Pluteus cervinus* (Schaeff.) Fr., Hirschbrauner Sturmdachpilz ( $\frac{1}{5}$ )  
 473. (1230) *Volvaria gloiocephala* (D. C.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 474. (1234) *Volvaria speciosa* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 475. (1232) *Volvaria volvacea* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 476. (1236) *Volvaria bombycina* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 477. (1135) *Pleurotus lignatilis* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 478. (1142) *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) Fr., Austernseitling ( $\frac{1}{10}$ )  
 479. (1147) *Pleurotus tremulus* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 480. (698) *Omphalia gracillima* (Weinm.) Fr. (links  $\frac{1}{10}$ , rechts  $\frac{1}{5}$ )  
 481. (702) *Omphalia setipes* Fries ( $\frac{1}{5}$ )  
 482. (703) *Omphalia fibula* (Bull.) Fries ( $\frac{1}{5}$ )  
 483. (705) *Omphalia scyphoides* Fries ( $\frac{1}{3}$ ), rechts Lgssehn.  
 484. (707) *Omphalia umbellifera* (L.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 485. (708) *Omphalia tricolor* (Alb. et Schw.) Fries ( $\frac{1}{5}$ )  
 486. (710) *Omphalia leucophylla* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 487. (711) *Omphalia umbilicata* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 488. (713) *Omphalia pyxidata* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 489. (1044) *Mycena sanguinolenta* (Alb. et Schw.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )

Tafel XII.

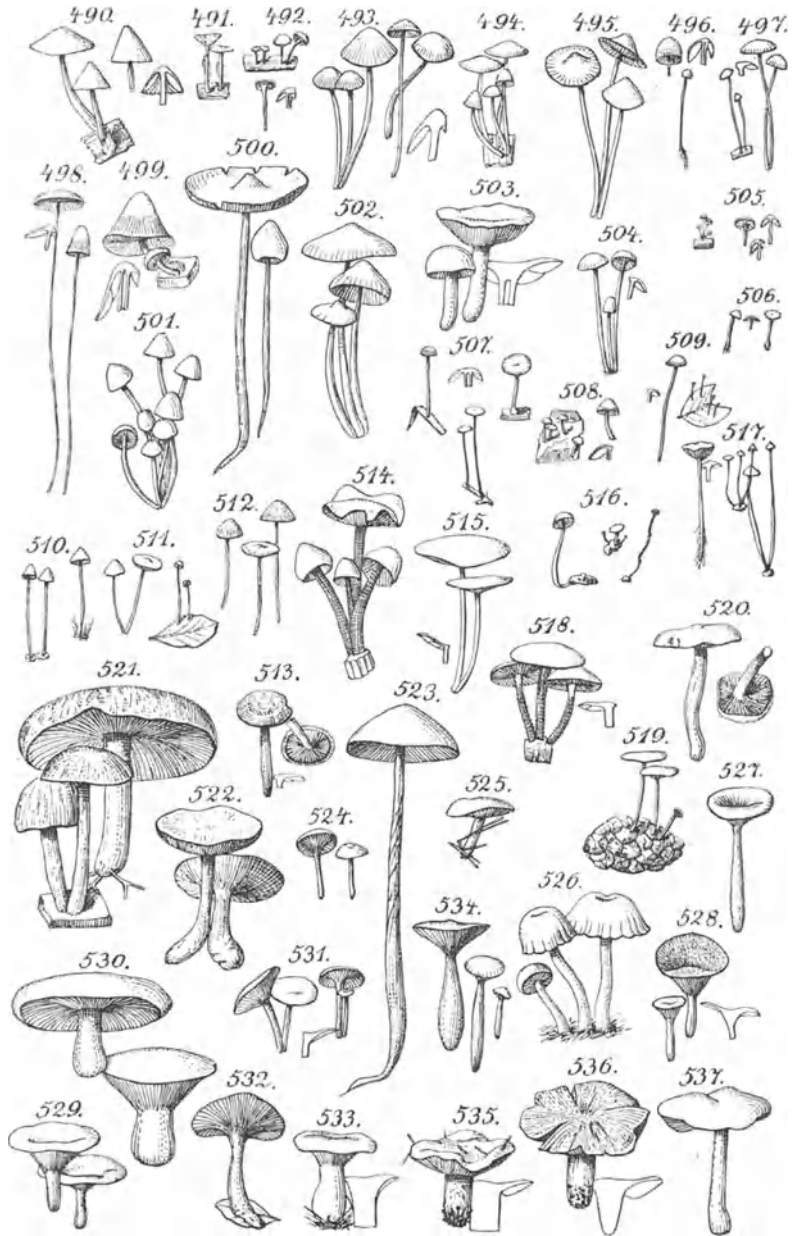


Fig. 490 bis 537.

## Fig. 490 bis 537: Agaricaceae (S. 220)

490. (1045) *Mycena haematopus* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 491. (1046) *Mycena rorida* Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 492. (1048) *Mycena vulgaris* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 493. (1049) *Mycena epipterygia* (Scop.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 494. (1051) *Mycena laevigata* (Lasch) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 495. (1052) *Mycena alcalina* Fr. ( $\frac{1}{7}$ )  
 496. (1053) *Mycena acicula* (Schaeff.) Fr. (unten  $\frac{1}{10}$ , darüber  $\frac{1}{5}$ )  
 497. (1073) *Mycena amicta* Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 498. (1058) *Mycena filipes* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{5}$ )  
 499. (1063) *Mycena parabolica* Fr. (unten  $\frac{1}{10}$ , Hut und Lgsschn.  $\frac{1}{5}$ )  
 500. (1064) *Mycena polygramma* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 501. (1066) *Mycena inclinata* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 502. (1067) *Mycena galericulata* (Scop.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 503. (1070) *Mycena pelianthina* Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 504. (1072) *Mycena elegans* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 505. (1074) *Mycena pterigena* Fr. (links  $\frac{1}{10}$ , rechts  $\frac{1}{2}$ )  
 506. (1075) *Mycena echinipes* (Lasch) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 507. (1076) *Mycena stylobates* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 508. (1078) *Mycena corticola* (Pers.) Fr. (links  $\frac{1}{5}$ , rechts  $\frac{1}{2}$ )  
 509. (1079) *Mycena capillaris* (Schum.) Fr. (links  $\frac{1}{11}$ , rechts  $\frac{1}{5}$ )  
 510. (1081) *Mycena adonis* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 511. (1083) *Mycena luteoalba* (Bolt.) Fr. (links  $\frac{1}{3}$ , rechts  $\frac{1}{10}$ )  
 512. (1085) *Mycena lineata* (Bull.) Quél. ( $\frac{1}{5}$ )  
 513. (1097) *Collybia murina* (Batsch) Fries ( $\frac{1}{5}$ )  
 514. (1104) *Collybia acervata* Fr. ( $\frac{1}{4}$ )  
 515. (1105) *Collybia dryophila* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{5}$ )  
 516. (1106) *Collybia tuberosa* (Bull.) Fr. (links u. rechts  $\frac{1}{5}$ , Mitte ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 517. (1107) *Collybia eirrhata* (Schum.) Fr. (links u. rechts ca.  $\frac{1}{4}$ )  
 518. (1109) *Collybia velutipes* (Curtis) Fr., Winterpilz ( $\frac{1}{10}$ )  
 519. (1110) *Collybia conigena* (Pers.) Bres., 3 Fruchtkörper auf einem Kiefernzapfen ( $\frac{1}{5}$ )  
 520. (1112) *Collybia semitalis* Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 521. (1120) *Collybia platyphylla* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 522. (1115) *Collybia butyracea* (Bull.) Fr., Butterröbling ( $\frac{1}{5}$ )  
 523. (1117) *Collybia longipes* (Bull.) Berk. ( $\frac{1}{5}$ )  
 524. (656) *Clitocybe suaveolens* (Schum.) Fries (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 525. (658) *Clitocybe metachroa* (Fr.) Berk. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 526. (690) *Russulopsis laccata* (Scop.) Schroet., Bläuling (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 527. (659) *Clitocybe cyathiformis* (Bull.) Fr. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 528. (669) *Clitocybe infundibuliformis* (Schaeff.) Fries (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 529. (670) *Clitocybe inversa* (Scop.) Fries (ca.  $\frac{1}{7}$ ) (nicht typisch)  
 530. (671) *Clitocybe gilva* (Pers.) Fr. (ca.  $\frac{1}{6}$ )  
 531. (677) *Clitocybe candicans* Pers. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 532. (679) *Clitocybe phyllophila* Pers. (ca.  $\frac{1}{8}$ )  
 533. (685) *Clitocybe nebularis* (Batsch) Fr. (ca.  $\frac{1}{10}$ )  
 534. (687) *Clitocybe clavipes* Pers. (ca.  $\frac{1}{5}$ )  
 535. (1170) *Tricholoma equestre* (L.) Fr., Grünling ( $\frac{1}{8}$ )  
 536. (1171) *Tricholoma portentosum* Fr., Grau- od. Schneereizker ( $\frac{1}{10}$ )  
 537. (1169) *Tricholoma sejunctum* (Sow.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )



Tafel XIII.



Fig. 538 bis 575.

**Tafel XIII.**

Fig. 538 bis 575: Agaricaceae (S. 321)

538. (1189) *Tricholoma russula* (Schaeff.) Fr., Täublings-Ritterling ( $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ )  
 539. (1165) *Tricholoma colossus* Fr., Hartpilz, Riesenritterling ( $\frac{1}{8}$ ), daneben Lgsschn.  
 540. (1166) *Tricholoma flavobrunneum* Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 541. (1167) *Tricholoma pessundatum* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 542. (1164) *Tricholoma albobrunneum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 543. (1216) *Tricholoma melaleucum* (Pers.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 544. (1210) *Tricholoma personatum* Fr., Maskenritterling ( $\frac{1}{10}$ )  
 545. (1181) *Tricholoma terreum* (Schaeff.) Fr., Erd-Ritterling ( $\frac{1}{8}$ )  
 546. (1190) *Tricholoma rutilans* (Schaeff.) Fr., Rötlicher Ritterling ( $\frac{1}{8}$ )  
 547. (1197) *Tricholoma carneum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 548. (1196) *Tricholoma ionides* (Bull.) Fr., Veilchenblauer Ritterling ( $\frac{1}{8}$ )  
 549. (1136) *Pleurotus ulmarius* (Bull.) Fr. f. *verticalis* Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 550. (1207) *Tricholoma gambosum* Fr., Maipilz ( $\frac{1}{10}$ )  
 551. (1193) *Tricholoma saponaceum* Fr., Seifenritterling ( $\frac{1}{10}$ )  
 552. (1174) *Tricholoma columbella* Fr., Tauben-Ritterling ( $\frac{1}{8}$ )  
 553. (1187) *Tricholoma acerbum* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 554. (1186) *Tricholoma luridum* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 555. (1184) *Tricholoma vaccinum* (Pers.) Fr., Kuhschwamm ( $\frac{1}{8}$ )  
 556. (1225) *Armillaria mellea* (Vahl) Fr., Hallimasch ( $\frac{1}{10}$ )  
 557. (1160) *Tricholoma bulbigerum* (Alb. et Schw.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 558. (1161) *Tricholoma aurantium* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 559. (1158) *Tricholoma luteovirens* (Alb. et Schw.) Ricken ( $\frac{1}{8}$ )  
 560. (1179) *Tricholoma ramentaceum* (Bull.) Fries ( $\frac{1}{8}$ )  
 561. (1163) *Tricholoma robustum* (Alb. et Schw.) Fr. ( $\frac{1}{10}$ )  
 562. (1122) *Collybia mucida* (Schrad.) Ricken, Buchen-Ringrößling ( $\frac{1}{7}$ )  
 563. (1242) *Lepiota rhacodes* (Vitt.) Fr., Safranparasolpilz ( $\frac{1}{6}$ )  
 564. (1243) *Lepiota excoriata* (Schaeff.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 565. (1241) *Lepiota procera* (Scop.) Fr., Parasolpilz ( $\frac{1}{6}$ )  
 566. (1261) *Lepiota granulosa* (Batsch) Fr. ( $\frac{1}{3}$ )  
 567. (1248) *Lepiota cepistipes* (Sow.) Fr. ( $\frac{1}{6}$ )  
 568. (1258) *Lepiota clypeolaria* (Bull.) Fr. ( $\frac{1}{8}$ )  
 569. (1268) rechts *Amanitopsis vaginata* (Bull.) Roze, jung und alt ( $\frac{1}{10}$ ), links (1269) (*Amanitopsis strangulata* (Fr.) Roze ( $\frac{1}{10}$ ))  
 570. (1289) *Amanita rubescens* Fr., Perlpilz; eßbar ( $\frac{1}{10}$ )  
 571. (1287) *Amanita spissa* Fr., Ganzgrauer Wulstling ( $\frac{1}{10}$ )  
 572. (1282) *Amanita muscaria* (L.) Fr., Fliegenpilz ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{12}$ )  
 573. (1278) *Amanita pantherina* D. C., Pantherpilz (Bild schlecht) ( $\frac{1}{10}$ )  
 574. (1277) *Amanita caesarea* (Scop.) Fr., Kaiserling ( $\frac{1}{10}$ )  
 575. (1272) *Amanita virosa* Fr., Spitzhütiger weißer Knollenblätterpilz, sehr giftig ( $\frac{1}{8}$ )

Tafel XIV.

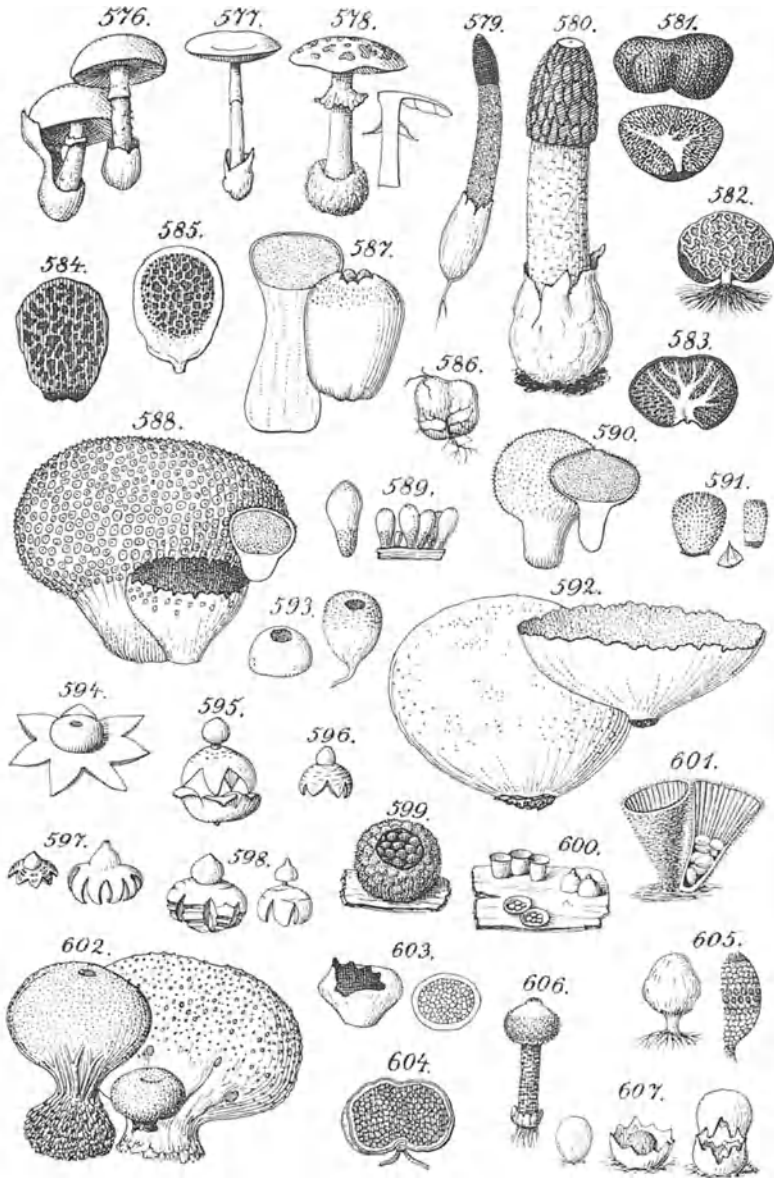


Fig. 576 bis 607.

Tafel XIV.

Fig. 576 bis 578: Agaricaceae (S. 365) — 579 bis 580: Phallaceae (S. 435) — 581 bis 583: Hysterangiaceae (S. 431) — 584 bis 586: Hymenogastraceae (S. 429) — 587 bis 593, 595 bis 598: Lycoperdaceae (S. 418) — 594: Calostomataceae (S. 414) — 599 bis 601: Nidulariaceae (S. 416) — 602 bis 604: Sclerodermataceae (S. 411) — 605: Pisolithaceae (S. 413) — 606: Tulostomataceae (S. 415) — 607: Sphaerobolaceae (S. 415)

576. (1276) *Amanita phalloides* (Vaill.) Fr., Grüner Knollenblätterpilz; tödlich giftig ( $1/_{10}$ )
577. (1275) *Amanita porphyria* (Alb. et Schw.) Fr. ( $1/_{8}$ )
578. (1281) *Amanita mappa* Batsch, Gelblicher Knollenblätterpilz; giftig ( $1/_{8}$ )
579. (1478) *Mutinus caninus* (Huds.) Fr., Hundsmorchel ( $1/_{3}$ )
580. (1479) *Phallus impudicus* (L.) Pers., Stinkmorchel ( $1/_{3}$ )
581. (1467) *Gautieria graveolens* Vitt. ( $1/_{3}$ ), unten Längsschnitt
582. (1468) *Gautieria morchelliformis* Vitt., echter Morchling ( $1/_{3}$ )
583. (1471) *Hysterangium clathroides* Vitt., Rettichtrüffel; Längsschnitt ( $1/_{2}$ — $1/_{3}$ )
584. (1462) *Hydnangium carneum* Wallr., Heidetrüffel. Längsschnitt ( $1/_{4}$ )
585. (1463) *Octaviania asterosperma* Vitt., Laubtrüffel, Längsschnitt ( $1/_{3}$ )
586. (1464) *Rhizopogon luteolus* Fr., Wurzeltrüffel ( $1/_{8}$ )
587. (1433) *Lycoperdon uteriforme* Bull. ( $1/_{3}$ ), Schlauchstäubling, links Lgsschn.
588. (1434) *Lycoperdon caelatum* (Bull.) Fr., Hasenbovist ( $1/_{3}$ )
589. (1436) *Lycoperdon piriforme* (Schaeff.) Pers., Birnenstäubling ( $1/_{6}$ — $1/_{7}$ , Gruppe rechts  $1/_{10}$ )
590. (1437) *Lycoperdon gemmatum* Batsch ( $1/_{2}$ — $1/_{3}$ ), rechts Längsschnitt
591. (1438) *Lycoperdon echinatum* Pers. ( $1/_{1}$ ), darunter einzelner Stachel der Peridie
592. (1441) *Globaria bovista* (L.) Schroet., Riesenbovist ( $1/_{10}$ )
593. (1442) *Bovista plumbea* Pers. ( $1/_{3}$ )
594. (1423) *Astraeus stellatus* (Scop.) Morg. ( $1/_{3}$ ) Wetterstern
595. (1445) *Geaster coronatus* (Schaeff.) Schroet. ( $1/_{3}$ )
596. (1446) *Geaster rufescens* Pers. ( $1/_{10}$ )
597. (1449) *Geaster umbilicatus* Fr. ( $1/_{3}$ )
598. (1452a) *Geaster Schmidellii* Vitt., links f. *striata* Scherff., rechts f. *typica* Scherff. ( $1/_{3}$ )
599. (1428) *Nidularia confluens* Fries et Nordh. ( $2/_{1}$ )
600. (1430) *Crucibulum vulgare* Tul., Tiegelteuerling ( $2/_{17}$ — $3/_{11}$ ), rechts Längsschnitt
601. (1432) *Cyathus striatus* (Huds.) Pers. ( $1/_{1}$ )
602. (1415) *Scleroderma vulgare* (Hornem.) Fr., Hartbovist, Kartoffelbovist ( $1/_{2}$ )
603. (1416) *Scleroderma bovista* Fr. ( $1/_{8}$ ), rechts Längsschnitt, jung
604. (1420) *Melanogaster variegatus* (Vitt.) Tul., Schleimtrüffel ( $1/_{3}$ — $1/_{4}$ ), Längsschnitt
605. (1421) *Pisolithus arenarius* Alb. et Schw. ( $1/_{8}$ ), rechts Lgsschn., Erbsenstreuling
606. (1425) *Tulostoma mammosum* (Mich.) Fr. ( $1/_{3}$ )
607. (1424) *Sphaerobolus carpobolus* (L.) Schroet. ( $1/_{1}$ ), links jung, Mitte reif kurz vor der Abschleuderung der kugligen Gleba, rechts nach Abschleuderung der Gleba

Die Figuren 1, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 33, 40, 42, 47, 92, 101, 102, 104, 111, 118, 132, 133, 141, 157, 163, 164, 167, 169, 171, 199, 201, 204, 319, 579, 580 bis 586, 600, 604 bis 606 nach Engler-Prantl: Natürliche Pflanzenfamilien. 1. Aufl. Bd. I 1\*\*.

Die Figuren 2, 3, 234, 235 nach Brefeld, Mykologische Untersuchungen.

Die Figuren 321, 372, 526, 534, 565 ex p., 574, 578 nach Michael: Führer f. Pilzfreunde. 1. Aufl.

Die übrigen Figuren nach Costantin et Dufour: Nouvelle Flore des Champignons, einige nach Cooke und nach Herbarmaterial.

---

Die Figuren mußten aus technischen Gründen unverändert bleiben; durch Zusammenstellung in Heftform, Beifügung der Namen und notwendiger Erklärungen und Angabe der Verkleinerung oder Vergrößerung wurden sie der Benutzung zugänglicher gemacht. Sie können daher in der vorliegenden Form dem Anfänger die Bestimmung der Arten erleichtern.

## Biologische Studienbücher

Herausgegeben von  
Prof. Dr. **Walther Schoenichen**  
Berlin

Bisher sind erschienen:

- Band I: **Praktische Übungen zur Vererbungslehre.** Für Studierende, Ärzte und Lehrer. In Anlehnung an den Lehrplan des Erbkundlichen Seminars von Prof. Dr. Heinrich Poll. Von Dr. **Günther Just**, Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie in Berlin-Dahlem. Mit 37 Abbildungen im Text. 88 Seiten. 1923. RM 3.50; gebunden RM 5.—
- Band II: **Biologie der Blütenpflanzen.** Eine Einführung an der Hand mikroskopischer Übungen von Prof. Dr. **Walther Schoenichen**. Mit 306 Originalabbildungen. 216 Seiten. 1924. RM 6.60; gebunden RM 8.—
- Band III: **Biologie der Schmetterlinge.** Von Dr. **Martin Hering**, Vorsteher der Lepidopteren-Abteilung am Zoologischen Museum der Universität Berlin. Mit 82 Textabbildungen und 13 Tafeln. VI, 480 Seiten. 1926. RM 18.—; gebunden RM 19.50
- Band IV: **Kleines Praktikum der Vegetationskunde.** Von Dr. **Friedrich Markgraf**, Assistent am Botanischen Museum Berlin-Dahlem. Mit 31 Abbildungen. VI, 64 Seiten. 1926. RM 4.20; gebunden RM 5.40
- Band V: **Biologie der Hymenopteren.** Eine Naturgeschichte der Hautflügler von Dr. **H. Bischoff**, Kustos am Zoologischen Museum der Universität Berlin. Mit 224 Abbildungen. VII, 598 Seiten. 1927. RM 27.—; gebunden RM 28.20
- Band VI: **Biologie der Früchte und Samen (Karpobiologie).** Von Prof. Dr. **E. Ulbrich**, Kustos am Botanischen Museum der Universität Berlin-Dahlem. Mit 51 Abbildungen. VIII, 230 Seiten. 1928. RM 12.—; gebunden RM 13.20
- Band VII: **Pflanzensoziologie.** Grundzüge der Vegetationskunde. Von Dozent Dr. **J. Braun-Blanquet**, Montpellier. Mit 168 Abbildungen. X, 330 Seiten. 1928. RM 18.—; gebunden RM 19.40
- Band VIII: **Paläontologisches Praktikum** von Dr. phil. **O. Seitz**, Bezirksgeologe, und Prof. Dr. phil. **W. Gothan**, Kustos, beide an der Preußischen Geologischen Landesanstalt Berlin. Mit 48 Abbildungen. IV, 173 Seiten. 1928. RM 9.60; gebunden RM 10.80

*Die weiteren Bände der Sammlung werden behandeln:*

- Protozoenkunde.** Von Privatdozent Dr. K. Bélar-Berlin. — **Entwicklungsphysiologie der Pflanzen.** Von Prof. Dr. F. v. Wettstein-Göttingen. — **Reizphysiologie und Tierpsychologie.** Von Prof. Dr. A. Kühn-Göttingen. — **Einführung in die Limnologie.** Von Prof. Dr. Brehm-Eger. — **Die Tierwelt des Waldes.** Eine Einführung an Hand praktischer Übungen. Von Prof. Dr. Wolff-Eberswalde. — **Die Insekten des Süßwassers.** Eine Einführung an Hand praktischer Übungen. Von Dr. Effenberger-Berlin. — **Die Lebensgemeinschaften der Tiere** mit besonderer Berücksichtigung der Insekten. Eine Einführung in die Biocönotik. Von Dr. H. Hedicke-Berlin. — **Einführung in die Biologie der Süßwasserseen.** Von Dr. Lenz-Plön. — **Praktikum der Gallenkunde.** Von Prof. Dr. H. Ross-München. — **Kurzes Praktikum der Pollenanalyse.** Von Dr. Kurt Hueck-Berlin. — **Biologie der Käfer.** Von Prof. Dr. von Lengerken-Berlin.

**Das Mikroskop und seine Anwendung.** Handbuch der praktischen Mikroskopie und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen nach Dr. **Hermann Hager**, in Gemeinschaft mit Dr. **O. Appel**, Professor und Geh. Reg.-Rat, Direktor der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft zu Berlin-Dahlem, Dr. **G. Brandes**, ehem. Professor der Zoologie an der Tierärztlichen Hochschule, Direktor des Zoologischen Gartens zu Dresden, Dr. **E. K. Wolff**, Privatdozent der allgemeinen Pathologie und speziellen pathologischen Anatomie an der Universität Berlin, neu herausgegeben von Dr. **Friedrich Tobler**, Professor der Botanik an der Technischen Hochschule, Direktor des Botanischen Instituts und Gartens zu Dresden. Dreizehnte, umgearbeitete Auflage. Mit 482 Abbildungen im Text. X, 374 Seiten. 1925. Gebunden RM 16.50

---

**Einführung in die Mikroskopie.** Von Prof. Dr. **P. Mayer**, Jena. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 30 Textabbildungen. IV, 210 Seiten. 1922. RM 4.—

---

**Merkblätter des Reichsgesundheitsamtes.** Arzneipflanzen-Merkblätter bearbeitet in Gemeinschaft mit dem Arzneipflanzen-Ausschuß der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft Berlin-Dahlem. 1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosen-samen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiefmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgülden-kraut. 15. Quendel. 16. Hauhechelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Rainfarn. 19. Eisenhut (Akonit-) Knollen. 20. Malvenblüten und -blätter. 21. Wermutkraut. 22. Tollkirschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenkrautblätter. 25. Wacholderbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Isländisches Moos. 29. Steinklee Kraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katzenpfötchenblüten. 32. Blätter und Blüten zur Teebereitung.  
Je RM 0.05; 100: RM 3.—; 1000: RM 25.—

---

**Pilzmerkblatt.** Bearbeitet im Reichsgesundheitsamt unter Mitwirkung des Botanischen Museums in Berlin-Dahlem und der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde. Ausgabe 1928. Mit 57 farbigen und 1 schwarzen Abbildung. 40 Seiten. Erscheint demnächst.

---

**Österreichische Botanische Zeitschrift.** Herausgegeben von Prof. Dr. **Richard Wettstein**, Wien, unter redaktioneller Mitarbeit von Prof. Dr. **Erwin Janchen**, Wien, und Prof. Dr. **Gustav Klein**, Wien.

Die Zeitschrift bringt außer Originalarbeiten von Botanikern aller wissenschaftlichen Richtungen und Länder und außer größeren Sammelreferaten Berichte über botanische Sammlungen, botanische Forschungsreisen, Sitzungsberichte von Akademien, Gesellschaften, Vereinen und Kongressen, Besprechungen und Referate der wichtigsten Erscheinungen der botanischen Literatur.

Die „Österreichische Botanische Zeitschrift“ erscheint in einem Gesamtumfang von jährlich etwa 20 Bogen, in vier einzeln berechneten Heften. Am 1. März 1928 wurde das 1. Heft des 77. Bandes ausgegeben.