bearbeitet in Gemeinschaft mit dem Arzneipflanzen=Ausschuß der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft Berlin=Dahlem



Berlin Verlag von Julius Springer 1917 ISBN 978-3-642-90145-4 DOI 10.1007/978-3-642-92002-8

ISBN 978-3-642-92002-8 (eBook)

Alle Rechte vorbehalten.

Viele Arzneikräuter, die in Deutschland zu Heilzwecken dienen, sind in den letzten Jahren, obwohl sie bei uns wild wachsen, aus dem Ausslande bezogen worden. Diese Abhängigkeit vom Auslande und die Abwanderung nicht unerheblicher Geldmittel, die für den Ankauf der Ware ausgewendet wurden, nach auswärts hätten sich vermeiden lassen, wenn das Kräutersammeln in der Heimat, das in früheren Zeiten sast allgemein üblich war, nicht sehr nachgelassen hätte. Es erscheint geboten und als vaterländische Pflicht, zur alten Gewohnheit zurückzukehren und das Einsammeln der Arzneipslanzen in Deutschland wieder auszunehmen.

Diesem Zweck will das vorliegende Büchlein dienen. In ihm sind die vom Kaiserlichen Gesundheitsamt herausgegebenen Arzneipslanzens Merkblätter zusammengestellt; sie sollen dazu beitragen, in den weitesten Kreisen des Bolkes die Kenntnis der wichtigsten wild wachsenden Kräuter, denen seit altersher heilkräftige Wirkungen zugeschrieben werden, zu versbreiten. Aus ihnen ist zu ersehen, welche Teile der einzelnen Pflanzen gesammelt und wie sie zweckmäßig getrocknet werden.

Um zu verhüten, daß die mit Lust und Fleiß gesammelte und sachsemäß getrocknete Ware schließlich nicht Absat sindet, bedarf es besonderer Einrichtungen. Denn es ist nicht Hauptzweck der Arzneipslanzen-Merkblätter, das Sammeln der Kräuter und Wurzeln für den Gebrauch im eigenen Haushalt herbeizusühren, es sollen vielmehr die gesammelten und getrockneten Pflanzenteile in erster Linie dem Großdrogenhandel zugängig gemacht werden, damit dieser seine Abnehmer, die Apotheker und anderen Arzneimittelhändler mit den notwendigen Waren versehen kann und den überschuß zur Deckung sonstigen Bedarfs verwendet.

Bevor mit dem Sammeln begonnen wird, wird es deshalb nötig sein, daß ein Lehrer oder Apotheker, oder wer sich sonst mit der Einrichtung einer Ablieserungsstelle für das Sammelgut befassen will, mit einer Großedrogenhandlung in Verbindung tritt, um von ihr die Abnahme der gesammelten und sachgemäß getrockneten Pflanzenteile zugesichert zu ershalten; dabei werden auch Abmachungen über die abzuliesernden Mengen und über die Preise, die den Sammlern in Aussicht gestellt werden können, zu tressen sein. Denn es ist nicht mehr als recht und billig, daß der Sammler von Arzneikräutern für seine Mühe auch eine dem Werte der Ware entsprechende Vergütung erhält.

Wenn in Gegenden, wo sich Gelegenheit bietet, in reichlichem Maße Arzneipflanzen zu sammeln, eine Regelung des Absates der Ware auf die erwähnte Weise nicht erreichbar ist, dann sind der "Reichsverband der Vereinigungen des Drogen- und Chemikaliensaches", Geschäftsstelle in Berlin C 19, Neue Grünstraße 11, und die "Geschäftsstelle der Deutsichen Pharmazeutischen Gesellschaft" in Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Straße 2—4, zur Vermittlung bereit.

Hat sich der Absatz für die Ware sichern lassen, dann muß für außreichende Trockengelegenheit gesorat werden (siehe Merkblatt 1): erst wenn auch diese Vorbedingung erfüllt ist, empfiehlt es sich, mit dem Sammeln zu beginnen. Es wird sich bald herausstellen, daß in der einen Gegend nur das Sammeln dieser oder jener Arzneikräuter, in einer anderen wiederum nur das Sammeln anderer Arzneikräuter lohnend ist. sollten jeweils nur solche Arzneipflanzen gesammelt werden, die reichlich in der betreffenden Gegend vorkommen und für die ein lohnender Absat in sicherer Aussicht steht. Wo Arzneipflanzen nur vereinzelt anzutreffen sind, macht das Sammeln keine Freude; man soll dort die Fluren und Wälder nicht ihres Schmuckes durch diese wenigen Pflanzen berauben. Stets und überall muß strengstens darauf geachtet werden, Felder und Bälder, Ader und Wiesen beim Suchen nach Arzneipflanzen zu schonen. Der wirtschaftliche Schaben, der dort durch Zerstörungen angerichtet wird, würde arößer sein als der Nuten, den man der Allgemeinheit durch das Sammeln der Arzneipflanzen bringen will.

Die Aufmunterung zum Sammeln von Arzneipflanzen ergeht zwar jetzt in Kriegszeiten; es soll aber diese Sammeltätigkeit nicht bloß als eine Kriegsmaßregel angesehen werden, vielmehr wäre es zu begrüßen, wenn sie wieder zu einer dauernden und lohnenden Beschäftigung für weitere Kreise der Bevölkerung würde. Insbesondere erscheint sie für solche Personen geeignet, die nur beschränkt arbeitssähig sind und einen Rebenverdienst suchen.

Die Abbildungen der Arzneipflanzen-Merkblätter Nr. 3, 5, 7, 13 sind bem "Lehrbuch der Botanik von Strasburger-Jost-Schenck-Karsten (Berlag von Gustav Fischer in Jena)" entnommen.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Nr. 1.

### Das Sammeln von Arzneipflanzen.

Wer Arzneipstanzen sammelt, hat zu beachten, daß die zu den Arzneizubereitungen dienenden Pflanzenteile den Heilstoff so reichlich und wirksam wie nur mögslich enthalten sollen.

Bei jeder Pflanze kommt es daher darauf an, die günstigste Jahres- und Tageszeit zum Einsammeln zu benühen, den geeigneten Wachstumszustand zu wählen und Art und Weise der Ernte richtig zu treffen. Auch von dem Trocknungsversahren hängt die Güte der Ware ab.

Hinjichtlich der Jahreszeit des Sammelns gilt im allgemeinen, daß die Ernte dann erfolgen soll, wenn die Pflanze die aufgespeicherten Stoffe zur Erzeugung von neuen Trieben, Blättern, Blüten, Früchten und Samen noch nicht wieder verbraucht hat. Man wird daher Burzeln und Burzelstöcke im Herbst oder Frühjahr graben. Präuter — man versteht im arzneilichen Sunne darunter die ganze oberirdische Pflanze — sammelt man im allgemeinen, wenn die Pflanze anfängt zu blühen, Blätter meist von den blühenden Pflanzen. Bon manchen Arzneivslanzen sind nur die Stengel, von andern nur die Zweigspizen verwendbar. Blüten sollen noch in jugendlichem, aber aufgeblühtem Zustande, stark riechende zur Zeit der eben aufspringenden Knospe gesammelt werden. Früchte und Samen soll man im Zustande der Keise ernten. In den Merkblättern sinden sich für jede einzelne Pflanze die entsprechenden Angaben.

Die Tageszeit des Sammelns spielt bei unterirdischen Pflanzenteilen keine Rolle, sie ist dagegen bei oberirdischen von größter Wichtigkeit. Keinesfalls dürfen Arzneipslanzen in seuchtem Zustande, also mit Reif, Tau oder Regentropfen benetzt, gesammelt werden, weil sie sonst bei dem darauffolgenden Trocknen verderben. Im allgemeinen gilt die Regel, das Sammeln stets an trocknen, wenn möglich an sonnigen Tagen vorzunehmen. Manche Blüten lassen sich am besten am frühen Morgen, vor der Entsaltung der Blumenblätter abpslücken.

In jedem Falle sollen ausschließlich diejenigen Teile der Pflanze gesammelt werden, welche die wirksamen Bestandteile in größter Menge enthalten: wenn dies nur die Wurzeln oder nur die Blätter oder nur die Blüten sind, so sammelt man also nur diese Teile, unter möglichster Vermeidung des Mitnehmens von anderen Teilen z. B. von Stengelresten, da diese nur als Verunreinigung gelten und den Wert der Grnte der Ware verschlechtern. Nach diesen Grundsäßen regelt sich auch die Art der Ernte. Wurzeln werden gegraben, mit dem Messer von Stengelresten und durch schnelles Abwaschen — möglichst in sließendem Wasser — von der anhaftenden Erde befreit. Ganze Pflanzen schneidet man mit Messer, Sichel oder Sense und bestreit sie mit der Hand von den Unkräutern. Blätter müssen mit der Hand gepflückt oder vom Stengel befreit, ganze Blütenstände mit Messer, Schasschere oder Heckenschere geschnitten werden. Einzelblüten pflückt man mit der Hand oder mit einem Beerenkamm. Beeren streift man mit dem Beerenkamme oder mit den Fingern ab. Über das Sammeln anderer Früchte oder Samen können allgemeine Regeln nicht aufgestellt werden.

Man foll nie mit dem Sammeln anfangen, bevor man für ausreichende und zweckmäßige Gelegenheit zum Trocknen gesorgt hat. Die natürliche Farbe der Bflanzen bleibt beim Trucknen selten in ihrer ursprünglichen Frische erhalten; je sorgfältiger das Trocknen vorgenommen wurde, desto natürlicher bleibt die Farbe Bei naffer Witterung geerntete Pflanzen liefern eine schlechte des Trockenguts. Trodenware. Ebenso nachteilig wirkt ein zu hohes Aufeinanderschichten der frischen, ungetrockneten Pflanzenteile, da in beiden Fällen die wirksamen Bestandteile durch Gärungsvorgänge zerstört werden. Die Art des Trocknens richtet sich nach der Beschaffenheit der geernteten Pflanzenteile. Wurzeln und Wurzelstöcke hängt man zwedmäßig an Schnüren auf. Dide Wurzeln müffen vorher gespalten werden. Auch manche Kräuter hängt man mit zusammengebundenen Stengeln in Buscheln zum Blätter und Blüten, Rinden, Früchte und Samen breitet man in möglichst dunner Schicht auf gut gereinigten und mit Rapier bedeckten Boden aus. Bei größeren Mengen benutt man auch Schul- und Kirchenböden (Speicher). Besser Erfolge erzielt man bei der Unwendung von Trockenhorden, die mit Papier oder Leinewand überzogen find und über dem Fußboden etwas schräg aufgestellt werden, jo daß auch von unten die Luft durchstreichen kann. In jedem Falle ist für ausreichende Lüftung des Trockenraumes zu forgen, da die Ware um so schöner ausfällt, je schneller die Trocknung beendet ift. In Gegenden, in denen die Nächte fühl und feucht find, muffen die Trodenraume verschliegbare Fenfter oder Luken haben, damit die tagsüber getrockneten Kräuter nicht des Rachts wieder Feuchtig-Das Trocknen unmittelbar an der Sonne ist im allgemeinen nicht ratsam. Dagegen haben sich gut bewährt auch Trodenvorrichtungen mit künstlich erzeugter Barme, fo beispielsweise Backofen ober Dorröfen. Besondere Borsicht ift beim Sammeln von Giftvilanzen geboten. Diese dürfen nur von Erwachsenen und nicht mit anderen Pflanzen zusammen gesammelt werden. Man hüte sich davor, die Hände mit Mund, Nase und Augen in Berührung zu bringen und wasche die Hände vor dem Essen. Zu den Trockenräumen für Giftpflanzen dürfen Rinder und Haustiere feinen Zutritt haben.

Die Ausbeute der frisch geernteten Pflanzen an lufttrockener Ware ist sehr verschieden. Es werden durchschnittlich gewonnen an trockener Ware von Wurzeln und Wurzelstöcken 25—40 Teile, von Kinden 40—50 Teile, von Blättern 15—30 Teile, von ganzen Kräutern 20—35 Teile, von Blüten 20—25 Teile der frischen Ware.

Bei der Ausbewahrung der getrockneten Pflanzen hat man zu berückstigen, daß sie einerseits unter dem Einslusse von Feuchtigkeit und von unmittelbarem Tages-licht mit der Zeit ihre wirksamen Bestandteile verlieren, andererseits aber unter vollkommenem Luftabschluß, falls sie nicht durchaus lufttrocken sind, dumpsig werden. Man wird daher im allgemeinen gut tun, die getrockneten Arzneipslanzen in Säcken oder in mit Papier ausgelegten Fässern oder Kisten zu verwahren und für baldige Ablieserung an die Abnahmestellen zu sorgen.

#### Bergeichnis ber Arzueipflanzen-Merkblätter:

Als 32. ift ein Merkolatt erichienen, welches das Sammeln von Blattern und Blütten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Balnuß-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblitten, Blüten der weißen Taubnessel.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzitlosensammen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bitdes Stiesmutterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapselblätter. 14. Tausenbgüldentraut. 15. Quendel. 16. Haubechelwurzel. 17. Boliblumen. 18. Nainsan. 19. Eisenhut(Atont)-Knollen. 20. Malbenblätten und blätter. 21. Bermuttraut. 22. Tollkrichenblätter. 23. Fingerhutstätter. 24. Bilsenkollster. 25. Bacholberbeeren. 26. Bibernelwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinkleefraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katzenpfötchenblüten.

**Breis** jebes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Berpackung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzugl. Borto. Außerbem ift eine **Buchansgabe** aller 32 Merkblätter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



bem Arzueipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Mr. 2.



Die Bärentraube, Arctostaphylos uva ursi Sprengel, auch gelegentlich Mehlbeere ober Moosbeere genannt, ist ein niedriger, viel verzweigter Strauch. Von seiner frästigen Psahlwurzel lausen strahlenförmig Zweige aus, die am Boden ausliegen und nur an den Enden ausstehen; sie sind 40—50 cm lang, holzig und an den Enden frautig, d. h. weich und grün. Die Blätter stehen an den niederliegenden Zweigen ungefähr in einer Ebene; ihr Stiel ist 3—5 mm lang und so wie die jungen Schosse schwach

behaart; die Blattfläche ist ungefähr 1,5—2 cm lang, 5—8 mm breit und etwa spatelförmig; die Blätter sind lederartig, auch im Winter grün, am Rande flach, nicht zurückgerollt; sie sind kahl oder sast kahl, auf der Unterseite nur wenig heller als auf der Oberseite; das enge Adernet ist beutlich ausgebildet und ist auf der Oberseite und der Unterseite in die Blattfläche eingesenkt. Am Ende der Zweige stehen wenige Blüten; sie besitzen eine 5—6 mm lange, krugförmige Blumenkrone, die weiß ist, einen rosafarbenen Kand hat und am oberen Ende fünf kurze Zipfel trägt. Die Frucht ist eine purpurrote, beerenartige Steinfrucht von 7—8 mm Durchsmesser.

Die Bärentraube ist in Deutschland einheimisch in Gebirgen, wie in den baherischen Alpen und dem südlichen Schwarzwald, kommt aber auch in sandigen trockenen Kiesernwäldern und auf Heiden im nördlichen Flach- lande vor. An manchen Stellen, wie z. B. in der Tuchler Heiden West- preußen, serner bei Thorn bedeckt sie weite Strecken in dichten Beständen. Ahnlich tritt sie in Kiesernwäldern der Mark und auf den offenen Heiden des Nordwestens (Lüneburger Heide usw.) auf.

Die Blätter, die unter dem Namen Folia Uvae Ursi als Heilmittel im Gebrauch sind, werden vom April bis Juli gesammelt. Sie werden einsach mit der Hand von den Zweigen abgestreift und dann an der Luft oder bei fünstlicher Wärme sorgfältig getrocknet. Beigemischte Stengelteile sind zu entsernen.

Verwechselt können die Bärentraubenblätter nur mit den Blättern des Preiselbeerstrauchs werden; aber diese sind breiter, auf der Unterseite schwarz drüsig gepunktet, am Kande zurückgerollt und mit undeutlichen und schwach vorspringenden Abern versehen.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkseblätter. 5. Armiken. 6. Herbstzeitlosensamen. 9. Bilbes Stiefmütterchen. 10. Kalsmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldentraut. 15. Duendel. 16. Haubechelwurzel. 17. Woslfblumen. 18. Nainsam. 19. Stiephutkaltonit)-Knollen. 20. Malvensblütten und sblätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolkirschenblätter. 23. Higershubklätter. 24. Bilsenskraut. 25. Bacholberbeeren. 26. Bibernelkwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Jälandische Moos.

<sup>29.</sup> Steintsteekraut. 30. Bärsappiporen. 31. Ratzenpfötchenblüten.
Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Besreitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnuß-blätter, Virfenblatter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jedes Merkhlattes 10 & (einschl. Porto u. Verpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &,; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — zuzügl Porto. Außerdem ist eine **Buchausgab**e aller 32 Merkhlätter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preiß 1.80 *M* betragt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

# Sammelt Arzneikränter!



Die Herbstzeitlose, Colchicum autumnale L., besitzt eine weiße, fleischige Knolle, die tief im Boden sitt und von einer dunkelbraunen Hülle umgeben ist. Lon der Anolle gehen im Spätjahr gewöhnlich zwei bis drei Blüten aus. Die Blüten sind sehr lang und trichterförmig und haben eine bis 30 cm lange, enge, weiße Röhre, die oben in sechs längliche, hellilarosa= farbene Zipfel von etwa 3,5 cm Länge ausläuft. Die Früchte erscheinen erst im Frühjahr des folgenden Jahres; sie sitzen innerhalb eines Schopfes von vier bis fünf Blättern, die samt der Frucht durch einen kurzen Stengelteil über den Boden gehoben werden. Die Blätter sind länglich, spit, 25-30 cm lang und 2-2,5 cm breit und haben eine dunkelgrune Farbe. Die zuerst grüne, dann bei der Bollreife braune Rapsel sitt auf einem kurzen Stiel; sie ist 3-3,5 cm lang, lederartig und springt an der Spite mit drei Klappen auf. Die sehr zahlreichen in der Kapsel enthaltenen Samen haben Kugelform, sind 2-3 mm im Durchmesser groß, mattbräunlich bis dunkelbraun und sehr hart. Im Innern sind sie weiß. Sie fühlen sich meist klebrig an.

Die Herbstzeitlose kennt Jedermann im blühenden Zustande; aber nur Wenige haben sicher die Blatt-Triebe und die Frucht gesehen; sie ift in Sudund Mittelbeutschland eine der häufigsten Pflanzen, die im Spätjahr auf abgemähten Wiesen oft weite Streden durch ihre schönen Blüten schmückt. Im norddeutschen Flachlande trifft man die Berbstzeitlose seltener an.

Von der Herbstzeitlose sollen die Samen gesammelt werden. Samenreife und das Aufspringen der Kapsel erfolgt im Juni. kann zu dieser Zeit auf Wiesen, auf denen man im vorangegangenen Spätjahr zahlreiche Herbstzeitlosen hat blühen sehen, leicht die noch geschlossenen Kapfeln abpflücken, die zwischen den dann weithin sichtbar gelb gefärbten Blättern sitzen. Diese reifen beim Lagern nach und springen auf, so daß die sehr zahlreichen Samen, die unter dem Namen Semen Colchici im Handel sind, leicht gewonnen werden konnen. Die Berbstzeitlose und ihre Samen sind sehr giftig. Es ist also Vorsicht zu beachten! Man darf die zum Nachreifen gesammelten Kapseln nur auf Unterlagen von nicht zerrissenem Papier ausbreiten, damit die etwa ausfallenden Samen nicht verstreut werden. Das Nachreisen soll in verschlossenen Räumen erfolgen, damit Kinder und Geflügel keinen Schaben erleiden.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Werkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felber und Acer. Weht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, fammelt nur, was am Rande fieht, reift nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu fammeln braucht. Beschädigt die Baume nicht und reift von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet fie nicht aus.

#### Berzeichnis ber Arzueipflangen-Merkblätter:

Breis jebes Merkhlattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — 3uzugl. Borto Außerdem ift eine **Buchanusgabe** aller 32 Merkhlatter auf bessern Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 M betragt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbfeglictlessischen A. Bitterkleeblätter. 5. Arnitablüten. 6. Herbfeglichen. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbfeglichen A. Bitterkleeblätter. 5. Arnitablüten. 6. Herbfeglichen. 12. Schrendreis. 13. Setchapfelblätter. 14. Taufenbgüldenkraut. 15. Duendel. 16. Haubechelmurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Sifenhut(Atonit)-Knollen. 20. Malvenblüten und eblätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolltichenblätter. 23. Higerhutblätter. 24. Bilsenkrautblätter. 25. Bacholderbeeren. 26. Bibernellmurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinkleckraut. 30. Bärlappipoten. 31. Kagenpfötchenblüten. 21. 23. Fländischen von Delattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Berwendung sinden, behandelt, 3. B. Serbbeerblätter, Brombeerblätter, Walnufsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdernblüten, Blüten der weißen Tauhneisel.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

# Sammelt Arzneifräuter!

Nr. 4.

### Bitterfleeblätter.



Bitterklee, Biberklee, Fieberklee, Zottenblume, Menyanthes trifoliata L., hat einen ausdauernden, wagrecht im Schlamm kriechenden Wurzelstock. Die Blätter haben einen 6—16 cm langen, kahlen, stielrunden Blattstiel, an dessen Spize drei Blättchen stehen; diese sind 3—10 cm lang, 1—3 cm breit, ungestielt, länglich, spiz, am Grunde keilförmig; die Blättchen sind etwas dicklich-fleischig und saftig grün; am Rande sind sie schwach gesschweist. Die Blüten stehen in vielblütiger Traube am Ende eines langen Schafts. Die Blumenkrone ist etwa dreimal so lang wie der grüne Kelch; sie ist trichtersörmig und fast zur Hälfte in vier dis sieden längliche Zipsel gespalten, die stumpf und zurückgekrümmt sind; außen sind sie kahl und rötlich, innen zottig und weiß oder weißrötlich.

Der Bitterklee findet sich auf nassen Wiesen mit torsigem Untergrund, in Sümpsen und Gräben, an den Kändern von Seen überall in Deutschsland und tritt stellenweise in so dichten Beständen auf, daß er mit der Sense oder der Sichel geschnitten werden kann.

Lom Bitterklee, der seinen Namen von dem stark bitteren Geschmack der drei Blättchen hat, werden im Mai und Juni die Blätter samt ihren Stielen gesammelt. Sie tragen im Handel die Bezeichnung Folia Trifolii fibrini. Schon im Sommer werden die Blätter allmählich gelb und verstrocknen bald, so daß also das Sammeln nur während einer kurzen Zeit ersolgen kann.

Man trocknet die Blätter an der Luft oder bei künstlicher Wärme.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande'steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen ans, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht ans.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huslattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stiesmütterchen. 10. Kalsmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Shrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Hausechlüter. 17. Bolbblumen. 18. Kainfarn. 19. Cisenhut(Utonit)-Knowen. 20. Malvensblätten und stlätter. 21. Bermutkraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenstrautblätter. 25. Bacholberberen. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Felandische Moos. 29. Steinkleskaut. 30. Bärlavbivoren. 31. Katsenbfötchenblätten.

<sup>29.</sup> Steinkleekraut. 30. Bärsappsporen. 31. Katsenpfötchenblüten. Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblatter, Walnutz-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüren der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merkhlattes 10 % (einschl. Porto u. Verpakung 15 %); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 %; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 % — zuzügl. Vorto. Außerdem ist eine **Buchausaabe** aller 32 Merkhlatter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



bem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Mr. 5.



Blättern stehen immer je zwei einander am Stengel gegenüber, die unteren stehen gedrängt, rosettenartig, die oberen in weiteren Abständen; sie sind 8—10 cm lang, 2—4 cm breit, selten länger oder breiter, kurz gestielt oder ungestielt. Die Blätter sind ferner länglich, spiz, am Grunde versichmälert, ganzrandig und von fünf bis sieben fast parallelen Kerven durch-

zogen; auf der Oberseite sind sie dunkelgrün und kurz behaart, unterseits hellgrün und kahl. Die schönen, großen, goldgelben oder orangegelben, angenehm duftenden Blütenköpfchen stehen aufrecht und einzeln, gewöhnlich am Ende des Stengels, seltener entwickelt sich noch ein weiterer Blütenstiel aus den Achseln der oberen Blätter. Die Blütenköpschen haben 5-7 cm Durchmesser; sie werden außen am Grund von einem grünen, glockenförmigen, aus zahlreichen Blättchen gebildeten hüllkelch umfaßt, der am Rande eines flachen Blütenbodens auffitt; die 12-17 Strahlenblüten oder Randblüten besitzen eine zungenförmige, 3-3,5 cm lange, 5-6 mm breite Blumenkrone; die mehr als 50 Scheibenblüten, die in der Mitte stehen, sind klein, regelmäßig gestaltet und blühen von außen nach innen allmählich auf.

Die Arnika ist auf trockenen oder meist auf feuchten Wiesen mit torfigem Untergrund in allen deutschen Mittelgebirgen verbreitet, kommt aber auch im norddeutschen Flachlande, im Osen vorzugsweise auf trockenen Waldwiesen, in feuchten Riefernschonungen, an grafigen Abhängen, auf Schafweiden vor; in den Heidegebieten des Westens, so z. B. in der Lüneburger Beide, tritt sie massenhaft auf abgeplaggten Beiden auf.

Mit der Arnikapflanze werden bisweilen mehrere Pflanzen aus der Familie der Körbchenblütler, die der Arnika äußerlich recht ähnlich sind, verwechselt. Alle diese Körbchenblütler mit orangegelben Blüten unterscheiden sich aber schon dadurch von der Arnika, daß ihre Blätter stets vereinzelt, nicht wie bei jener zu zweien gegenüber am Stengel stehen.

Von der Arnika werden die Blüten (Flores Arnicae) vom Juni bis August gesammelt, und zwar pflückt man an Ort und Stelle die ganzen Blütenköpfe; nach einem kurzen Vortrocknen an der Luft werden aus den arünen hüllkelchen die orangegelben Strahlenblüten und Scheibenblüten berausgezupft. Hierauf erfolgt das endaültige Trocknen, wobei zum Schuke gegen Wurmfraß scharfes Trocknen, etwa über Kohlenfeuer, sich empfiehlt.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Kelder und Uder. Weht nicht beim Sammeln in die Relder hinein, fammelt nur, was am Rande fteht, reift nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln brancht. Beschädigt die Banme nicht und reift bon ihnen feine Afte ab. Sammelt nur, wo die Kflanzen zahlreich vorkommen, last vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

Breis jebes Merkhlattes 10 & (einschl. Borto u. Berpackung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 Å — zuzügl. Porto. Außerbem ift eine **Buchausgabe** aller 32 Merkhlätter auf besserem Papier in seltem Umschlag erschienen, deren Breis 1.80 *M* beträgt.

<sup>1.</sup> Algemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbsteitlerfamen. 4. Bitterkecblätter.
5. Arnikolüten. 6. Historiahblatter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen.
10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Shrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldenkraut. 15. Quendel. 16. Hauhechelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Gisenhut(Atonit)-Knollen. 20. Malvenblütter. 21. Karmutkraut. 22. Tolkirschenblätter. 23. Hugerhutblätter. 24. Bissenkrautblätter. 25. Bacholberbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm.
28. Fälänbisses Moos. 29. Steinkleskraut. 30. Bärlapphoren. 31. Kazenpfötcenblüten.
21. 22. Tolkirschenblätter. 23. Steinkleskraut. 30. Bärlapphoren. 31. Kazenpfötcenblüten.
21. 22. Tolkirschenblätter. Browerblatter gibenen, twelches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Serbbeerblätter, Browbeerblätter, Walnufblätter, Virkenblätter, Lindenblüten, Golunderblüten, Schehornblüten, Blüten der weißen Taubneisch.

Rreiß isdes Werfblattes 10. 2. (einfül Karta v. Karnedung 15. 2), pan 20 Ernl eines Werfblattes an 6. 2, pan

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneikräuter!

Mr. 6.

### Huflattichblätter.



Huflattich. 3/4 naturlicher Größe.

Der Hustlich, Ackerlattich, Brustlattich, Tussilago farfara L., hat einen ausdauernden, unterirdisch kriechenden Wurzelstock, aus dem gleich zu Beseinn des Frühjahrs, noch bevor die Blätter erscheinen, vier bis zwanzig Blütentriebe auslaufen. Diese Triebe sind aufrecht, nicht verzweigt, von

unten bis oben mit kleinen, braunen, später grünen, spizen Schuppen-blättchen besetz; sie sind 6—10, seltener bis 20 cm lang, spinnwedig beshaart und tragen an der Spize ein nur im Sonnenschein geöfsnetes, goldsgelbes, 2 cm im Durchmesser großes Blütenköpschen, das vor und nach der Blütezeit hängend ist. Die erst nach der Blütezeit erscheinenden Blatttriebe tragen fünf bis sieden Blätter; diese sind mit einem bis 10 cm langen, häusig violett gefärdten Blattstiel versehen; die Blattsläche ist etwas dicklich, 8—15 cm lang, rundlichsherzsförmig, am Kande flach gesbuchtet und in den Buchten wiederum gezähnt; an dem herzsförmigen Grunde hat sie einen tiesen Einschnitt, am oberen Ende ist sie zugespizt. Die unteren Blattrippen gehen strahlensörmig vom Blattgrunde aus. Die Blätter sind auf der Oberseite dunkelgrün, auf der Unterseite sind sie mit einem dichten, leicht ablösbaren, weißen Haarsilz bedeckt.

Huffattich ist überall in Deutschland an Wegerändern, auf Hügeln, an Ackerrändern, auf Ton- und Lehmboden, besonders häufig an feuchten Stellen, an denen Wasser durchsickert, verbreitet und tritt meist in dichten Beständen auf.

Im Juni und Juli werden die voll entwickelten und gut ausgebildeten Blätter samt den Stielen gesammelt. Es empsiehlt sich, die Stellen im Gedächtnis zu behalten, an denen die im ersten Frühjahr (März bis Mai) hervorbrechenden, sehr auffallenden Blütentriebe sich herdenweise gezeigt haben. Dort können später die sehr viel weniger in die Augen fallenden Blätter in Menge gesammelt werden. Sie werden an der Lust oder bei künstlicher Wärme getrocknet.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Algemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bittersteeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huslattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bitdes Stiesmütterchen. 10. Kalmusdurzel. 11. Schafgarbe. 12. Chvenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgüldenkraut. 15. Quendel. 16. Hauhechelwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Ersenhut(Atonit)-Knollen. 20. Malbenblüten und blätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolltirschenblätter 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenskraufblätter. 25. Wacholberbeeren. 26. Bibernesswurzel 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinkleskraut. 30. Bärsappsporen. 31. Kayenpsötchenblüten.

<sup>29.</sup> Steinfliefraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katsenpfötchenblüten. Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Besreitung von Tee Berwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Verpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzugl. Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblätter anf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen

Ramille.



dem Arzneipflanzen=Außschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Alrzneikränter!

Nr. 7.



Die gebräuchlichen Kamissen sind die Blütenköpse der in Deutschland sehr verbreiteten Matricaria chamomilla L., die allgemein unter dem Namen Kamisse oder Chamisse, seltener als "Mägdeblume" oder "Rosmei" bekannt ist.

Die Pflanze ist so eigensartig, daß sie nach der hier beigegebenen Abbildung leicht erkannt wird; eine genauere Beschreibung kann auch desshalb unterbleiben, weil die Kamille durch einen ihr eigenstümlichen, allgemein bekannten, starken Geruch sich auszeichnet. Als Berwechslungen kommen höchstens in Frage die Felds

Hundskamille (Anthemis arvensis L.) mit größeren, geruchlosen Blütenstöpfen, und die Stink-Kamille (Anthemis cotula L.), ebenfalls mit größeren, unangenehm riechenden Blütenköpfen, endlich Chrysanthemum inodorum L., mit größeren, ganz flachen, geruchslosen Blütenköpfen. Alle diese Pflanzen haben einen ausgefüllten Blütenboden, während die Kamille stets einen deutslich hohlen Blütenboden ausweist (der Blütenboden ist der kegelförmige Teil des Blütenköpschens, auf dem die zahls

reichen, kleinen, gelben Scheibenblüten aufsigen und an beffen unterem Rande bie weißen Strahlbluten stehen).

2/3 natürlicher Größe.

Die Kamille ist in Deutschland überall auf Felbern, unbebautem Land, an Wegen, besonders auf Sand- und Lehmboden verbreitet; wo sie vor- kommt, findet sie sich meist in größeren Mengen.

Beim Einsammeln, das vom Ende Mai bis Juli geschehen kann und nur an trockenen Tagen stattsinden soll, ist darauf zu achten, daß die mögslichst jungen, soeben entsalteten Blütenköpschen mit nicht zu langen Stielen gepflückt werden. Man pslückt mit der Hand oder streist die Köpschen mit einem Beerenkamm ab. Stielreiche Ware wird weniger gut bezahlt.

Die frisch gepflückten Kamillen erhißen sich, in größeren Hausen zusammenliegend, ungemein rasch, gehen in Gärung über, lassen die gelben kleinen Scheibenblüten abfallen und werden nach dem Trocknen mißfarbig. Man soll deshalb die Kamillen möglichst bald nach dem Sammeln an einem trockenen Orte in dünner Schicht außbreiten und rasch trocknen. Ganz besonders gilt dies, wenn die Kamillen einige Stunden in Säcken oder Körben unterwegs gewesen sind.

Die vollkommen trockenen Kamillen werden in Kisten und Fässern, die mit Packpapier ausgelegt sind, ausbewahrt und versandt. Beim Einstüllen dürsen die Kamillen nicht zu sehr gepreßt werden. Ausbewahrung und Versendung der Kamillen in Säcken oder Körben verschlechtert die Ware.

Der Kamille kommt an Wirksamkeit gleich eine andere Art von Matricaria, nämlich die Matricaria discoidea (Chrysanthemum suaveolens). Diese Pflanze, die erst in den letzten Jahrzehnten sich in Mitteleuropa verbreitet hat und jetzt in den meisten Gebieten Deutschlands an Wegen, auf Dorsplätzen und ähnlichen Stellen in großen Massen auftritt, unterscheidet sich von der echten Kamille durch gedrungeneren, niedrigeren Buchs sowie durch ihre rundlichen, grünlichgelben Blütenköpse, die ganz ohne weiße Strahlblüten sind. Diese Pflanze blüht im Juli dis August. Der Geruch ist ebenso wie bei der echten Kamille. Auch die Blüten dieser Pflanze sollten gesammelt werden; die davon gesammelten Vorräte dürsen aber nicht mit denen der echten Kamille vermischt werden.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen=Merkblätter:

Als 32. ist ein Mertfolatt erschienen, welches das Sammeln von Nattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnuß-blätter, Virfenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Plüten der weißen Tanbnesseller, Freis jedes Mertblattes 10 I. (einschl. Porto u. Verpackung 15 I.); von 20 Expl. eines Mertblattes an 6 I. von 100 Expl. eines Mertblattes an 4 I. Jugusl. Porto. Außerdem ist eine Vuckaabe aller 32 Mertblatter auf bessern Papier in seiten Umschage erschienen, deren Preis 1.80 A beträgt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitsosensen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikabläten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiefmütterchen. 10. Kalmusdvurzel. 11. Schafgarbe. 12. Schrenveis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgilden-fraut. 15. Quendel. 16. Handeelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenhut(Atonit)skoolen. 20. Malvenblüten und slätter. 21. Wermustraut. 22. Tollfirjdsenblätter. 23. Hingerhutsblätter. 24. Bissenhutblätter. 25. Bacholderbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Flässichsiches Woos. 29. Steinkleefraut. 30. Värlappsporen. 31. Katenpfichenblüten.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen=Ansfchuß Gefelschaft Berlin = Dalplem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Mr. 8.



Der gemeine Löwenzahn führt noch viele andere Namen wie Pfaffenröhrchen, Maiblume, Dotterblume, Butterblume, Kettenblume, Wegelattich, Taraxacum officinale L. Er ist ein Kraut mit ausdauernder dicker Wurzel, die senkrecht tief in den Boden dringt; sie ist einsach oder verzweigt und rund, außen ist sie rötlich-braun, innen weiß und von dünnen Kaserwurzeln dicht besetzt. Im Innern ist die Wurzel von weißem Milchsaft strogend erfüllt. Die Blätter bilden eine meist dichte, dem Boden aufliegende Rosette; sie sind im Umriß länglich, spit und am Grunde keilförmig in den Blattstiel verschmälert; der Rand der Blätter ist schrotfägezähnig, mit großen dreieckigen, spiten Zähnen, die meist so weit nach der Mitte reichen, daß das Blatt gespalten aussieht; in der ersten Jugend sind die Blätter wollig behaart, später ganz tahl. Die Blütenköpschen stehen einzeln; sie sind langgestielt, der Stiel ist blattlos, röhrig, gerade oder etwas gebogen und 5-30 cm lang. Der am Grunde der Blütenköpschen stehende grüne Hüllfelch ist glockenförmig und aus drei Reihen von Blättchen gebildet, von denen die äußeren zurückgeschlagen sind. Die goldgelben Blüten des Köpfchens sind alle einander gleich, zungenförmig und legen sich zur Blütezeit flach nach außen. Die Früchte besitzen einen fadenförmigen, sehr langen Schnabel; an dessen Spipe steht eine Haarkrone, die die Frucht zum Fliegen befähigt.

Der Löwenzahn ist eine in Deutschland allgemein verbreitete Aflanze, die auf Wiesen, auf Weiden, an Wegrändern, auch in lichten Wäldern kaum irgendwo fehlt und auf Rasenplätzen eines der lästigsten Unkräuter darstellt, das kaum auszurotten ist.

Man sammelt die Pflanze zu arzneilichen Zwecken im Frühjahr, indem man die Wurzel möglichst vollständig samt den Rosettenblättern und den Blütenstandsknospen aussticht und sorgfältig an der Luft trocknet. ganze Pflanze ist als Radix Taraxaci cum herba im Handel. Die Burzel wird auch geröstet als Kaffeersatmittel, ähnlich der Zichorie, sehr viel gebraucht. Auch hierfür eignet sich am besten die im Frühjahr gestochene Burgel, von der aber zu diesem Zweck alle Blätter und Blütenstände sorgfältig abgeschnitten werden mussen.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Ader. Weht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, fammelt nur, was am Rande fteht, reißt nicht die gangen Bflangen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu fammeln braucht. Beschädigt die Baume nicht und reift von ihnen feine Afte ab. Sammelt nur, wo die Bflanzen gahlreich vorkommen, lagt vereinzelte stehen, rottet fie nicht aus.

#### Berzeichnis ber Arzneipflanzen-Merkblätter:

Preis jedes Merkhlattes 10 & (einschl. Borto u. Berpackung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — zuzügl. Borto. Ankerdem ist eine **Enchausgabe** aller 32 Merkhlätter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregein. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbegeihgeihofensamen. 4. Bitterkseblätter. 5. Arnikablüten. 6. Hintablüten. 6. Hintablüter. 7. Kamulen. 8. Löwenzahn. 9. Wilbes Stiesmutterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Laufenbgüldenskraut. 15. Quendel. 16. Hanhechelwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenbut(Afonit)-Knollen. 20. Malbenblüten und blätter. 21. Bermutkraut. 22. Tollfirchenblüter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenkrautblätter. 25. Bacholberbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Felänbische Moos. 29. Steinkselweren. 30. Bärlapphoren. 31. Katzenpfötchenblüten.
Alls 32. ist ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, 3. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnufblätter, Virkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Tandnesselätter, Weithelb Kreik iedes Werklattes 10. 2. (einfall Karta u. Kerrachung. 15. 20. inn 20 Erril eines Werklattes an 6. 2. von

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzueipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneikränter!

### Wildes Stiefmütterchen.

Mr. 9.



Das wilde Stiefmütterchen oder Freisamkraut, Viola tricolor L., treibt einige aufrechte oder mehr oder weniger niederliegende Stengel. Die Blätter sind bis 5 cm lang und 1 cm breit, länglich, spiz oder stumpf und nach unten

au in den Blattstiel verschmälert; auf jeder Seite des Blattstiels steht ein großes leierförmiges, tief gespaltenes Nebenblatt. Die Blüten stehen in den Achseln der Blätter; sie sind nickend, mit einem Sporn versehen und in Größe und Färbung sehr wechselnd; der Blütenstiel ist sehr lang. Bei einer Spielart sind die Blumenblätter länger als der Kelch, und zwar sind die beiden oberen Blumenblätter dunkelviolett, die beiden seitlichen hell= violett oder gelblich und das nach unten gerichtete, größere, einen Sporn tragende Blumenblatt gelb mit violetter Zeichnung; bei der anderen Spielart sind die Blumenblätter kleiner als der Kelch und bis auf das untere, das eine dunkelgelbe Farbe mit violetter Zeichnung besitzt, gelblichweiß bis hellviolett. Gewohnheitsgemäß verwertet der Drogenhandel nur die erste "blaue" Spielart.

Das Stiefmütterchen ist überall in Deutschland häufig; es kommt auf Adern, Brachland, trockenen Wiesen, auf trockenen Hügeln, auch in lichten Wälbern vor und tritt stellenweise, besonders auf Brachäckern, in Massen Die Blütezeit dauert von Mai bis Oktober.

Vom wilden Stiefmütterchen wird während des ganzen Sommers das oberirdische Kraut, der Stengel mit Blättern und Blüten, gesammelt. Der Harba Violae tricoloris.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Uder. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reift nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Baume nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, last vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Barentraubenblatter. 3. herbstzeitlosensamen. 4. Bitterfleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiefmütterchen. 10. Kal-5. Arnikablüten. 6. Histatichdlätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiepmütterchen. 10. Kalemusdungel. 11. Schafgarbe. 12. Schrenpreiß. 13. Stechapfelblätter. 14. Taniendgüldenkraut. 15. Duendel. 16. Haubechelmurgel. 17. Wollblumen. 18. Nainfarn. 19. Sijenhut(Alonit)-Knollen. 20. Malvensblüten und sblatter. 21. Wermutkraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Fungerhutblätter. 24. Bissenkrautblatter. 25. Vacholevebeeren. 26. Vibernelmurgel. 27. Schachtelhalm. 28. Jislandisches Moos. 29. Steinkleckraut. 30. Värsappiporen. 31. Kapenpfötsenblüten.
Alls 32. ift ein Wertblatt erschienen, welches das Sammeln von Vlättern und Blüten, die zur Vereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, 3. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußblätter, Victenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdernblüten, Vlüten der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merfblattes 10 & (einichl. Porto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merfblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merfblattes an 4 & — zuzugl Borto. Außerdem ist eine **Anchansgabe** aller 32 Merfblatter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschnenen, deren Breiß 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Aussichuß Gesellschaft Berlin = Dahlem

### Sammelt Arzneifränter!

Nr. 10.



Der Kalmus, Acorus calamus L., hat einen ausdauernden fleischigen und wagerecht im Schlamm liegenden Wurzelstock, der 25—30 cm lang und 1—3 cm dick ist. Innen ist der Wurzelstock weiß, außen grünlich; auf

ber gelblichen Oberfläche ist er durch Blattnarben auffallend geringelt und mit faserigen braunen Scheidenblättern oder ihren Resten besett; auf der Unterseite treten ziemlich dicke, weiße, fleischige Wurzeln hervor. In der Nähe des oberen Endes des Wurzelstocks entspringen die dunkelgrünen Blätter, die 30-70 cm lang, 1-2 cm breit, schwertförmig und lang zugespitt find. Am Ende selbst befindet sich der bis 1,3 m hohe Stengel, ber mit einem Blütenstand abschließt; ber Stengel trägt nur ein 20-80 cm langes Blatt, das dicht unter dem Blütenkolben entspringt, aber in der Richtung des Stengels weiter wächst und dadurch den Blütenkolben seitwärts drängt. Da der Stengel flachgedrückt ist und bas Blatt die Fortsetzung dieses Stengels bildet, sieht es so aus, als ob der Blütenkolben seitlich an einem Blatt sitt. Der Blütenkolben ist 5—11 cm lang, 1,5 cm dick, fleischig und trägt zahlreiche, sehr kleine, grüne Blüten.

Der Kalmus ist durch ganz Deutschland verbreitet; er bildet in Gräben. an Ufern von Seen, Teichen und Flüssen stellenweise dichte Bestände.

Der Wurzelstock (Rhizom) des Kalmus (Kalmuswurzel) zeichnet sich durch einen starken, angenehmen Geruch aus und wird unter dem Namen Rhizoma Calami arzneilich verwendet. Die beste Zeit für das Sammeln ist das Frühjahr und besonders der Herbst, wenn die Gräben und Teiche troden gelegt werden. Der Wurzelstock wird dann sorgfältig von Wurzeln und Blattresten befreit, gewaschen, in Stücke geschnitten, die dann der Länge nach gespalten werden. Diese werden nun so wie sie sind, oder nach vorherigem Abschälen der äußeren Rinde möglichst rasch getrocknet, was am besten, um Schimmeln zu verhindern, durch Ofenwärme, etwa im nicht zu heißen Backofen geschehen kann.

Geschälter Kalmus wird besser bezahlt als ungeschälter.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu fammeln braucht. Beschädigt die Baume nicht und reift von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur. wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

Berzeichnis der Arzneipflanzen-Werkblätter:

Alf 32. ift ein Merkslatt erschienen, welches das Sammeln von Blattern und Bluten, die zur Bezreitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnuß-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel. Preis jedes Mertblattes 10 & (ennichl. Borto u. Berpackung 15 &); von 20 Expl. eines Mertblattes an & &; von 100 Expl. eines Mertblattes an 4 & — zuzingl. Borto. Außerdem ist eine Buchausgabe aller 32 Mertblatter auf besserem Kapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 N beträgt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstreitosensamen. 4. Bitterkseblatter. 5. Arnikablüten. 6. Herbstreits. 7. Kamilsen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmitterchen. 10. Kalmusburzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgüldenstraut. 15. Onendel. 16. Handechlwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainsarn. 19. Sisenbut(Altonut)-Knollen. 20. Malbenblüten und eblätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolkirjchenblätter. 23. Hugerhutblätter. 24. Bissenhabliches Woos. 29. Steinksekhut. 30. Barlappsporen. 31. Katsenpsichenblüten.

bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Nr. 11.

# Schafgarbe.



Schafgarbe. Ratürliche Große.

Die Schafgarbe, Achillea millefolium L., ist eine ausdauernde Staude von 20—50 cm Höhe. Der Stengel ist aufrecht, nicht verzweigt und stark behaart. Die Blätter sind im Umriß länglich, zweis bis dreimal gespalten und mit stachelspizigen Zipfeln versehen; sie sind stark behaart. Die Blütenköpschen sind zu dichten Blütenständen vereinigt; der eiförmige Hüllstelch ist aus gelben, am Rande meist rötlichen Hüllblättchen zusammens gesetzt; die fünf Randblüten sind zungensörmig, weiß oder selten rötlich, die Scheibenblüten sind röhrensörmig und gelb.

Die Schafgarbe ist auf trockenen Wiesen, Tristen, an Wegrändern, in lichten Wäldern überall in Deutschland verbreitet.

Eigenartig ist der schwach würzige Geruch der Schafgarbe und der würzige, nur schwach bittere, mehr salzige Geschmack.

Man sammelt von der Pflanze entweder das ganze Kraut, d. h. die Blätter samt den krautigen Teilen des Stengels mit den Blütenköpschen, oder aber nur die Blütenköpschen gesondert. Das Sammeln erfolgt vom Juni dis zum Herbst. Das Kraut wird in Bündeln zusammengebunden, die an der Luft getrocknet werden, die Blüten läßt man auf Böden außegebreitet trocknen.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die gauzen Pstanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln brancht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis ber Arzueipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Barentraubenblatter. 3. Herbststelsensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnifablüten. 6. Husterkleeblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmitterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Schrenpreis. 13. Stechapfelblatter. 14. Tausenbgüldenkraut 15. Quendel. 16 Hauhechlwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainsan. 19. Gisenbut(Usonil)-Knollen. 20. Malbensblüten und Slätter. 21. Wermutkraut. 22. Tolksischen 18. Kainschutklätter. 23. Fingerhutkblätter. 24. Vilsenskurzell. 27. Schachtelhalm. 28. Fiandbische Woos. 29. Steinkleekraut. 30. Varlappsporen. 31. Katenpsichenbluten.

<sup>20.</sup> Steinfleekraut. 30. Barlappsporen. 26. Hagenpfotchenbluten.
Als 32. ist ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jedes Merkhlattes 10 & (einschl. Porto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — zuzugl Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkhlatter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* betragt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen=Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Mr. 12.

### Ehrenpreis.



Ehrenpreis. Natürliche Größe.

Der Chrenpreis, Veronica officinalis L., ist eine mehrjährige Pflanze mit einem 15—30 cm langen, runden und rauh behaarten Stengel, der auf der Erde friecht. Am Grunde verästelt er sich vielsach und richtet sich nur mit seiner Spize und dem Blütenstand auf. Die Blätter stehen stetz zu zweien am Stengel einander gegenüber und sind kurz gestielt; sie sind

von eiförmiger Gestalt, zugespitzt, am Grunde keilförmig, etwas derb, am Rande eingekerbt; sie sind kräftig behaart. Die kleinen hellblauen oder lila Blüten, die dunklere Abern haben, stehen in vielblütigen, ziemlich bichten, gestielten Ühren.

Ehrenpreis ist in trockenen Wälbern, auf Grasplätzen, an Abhängen, auf Schasweiden überall in Deutschland häufig.

Von der Pflanze wird das gesamte oberirdische Kraut, d. h. der Stengel mit den Blättern und Blütenständen, vom Juni bis August gesammelt; es ist als Herba Veronicae im Handel. Das Trocknen ersolgt in dünner Schicht auf gut gelüsteten Trockenböden.

Es sei darauf ausmerksam gemacht, daß selbst gut gesammelte und getrocknete Ehrenpreisblätter eine dunkelgrüne Färbung besitzen, während die trockenen Blüten eine blassere Farbe zeigen und fast weiß erscheinen.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die gauzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis ber Argneipflangen-Mertblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen 4. Bitterklecblätter 5 Armkablüten. 6 Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stesimütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe 12. Shrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldenkraut. 15 Quenbel 16 Hufleschlwurzel. 17. Bollblumen. 18 Rainfarn. 19. Eisenhut(Atont)-Knollen. 20. Malbens blüten und sblatter. 21 Wermutkraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenstrautblätter. 25. Bacholberbeeren. 26. Bibernelkwurzel. 27. Schachtelbalm. 28. Filanbliches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katenpfötchenblüten.

Alls 32 ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bezreitung von Tee Berwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnuß-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Preis jebes Merkblattes 10 % (einschl. Porto u Verpadung 15 %); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 %; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 % — zuzugl. Porto Außerbem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblätter auf beherem Papier in sestem Umschlag erschienen, beren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzueikräuter!

Mr. 13.

# Stechapfelblätter. (Giftig!)



Der Stechapfel, Datura stramonium L., ist eine einjährige Pflanze mit fingerdicker Pfahlmurzel und frautigem, 1/2-1,2 m hohem Stengel, der unten einfach, oben gabelig verzweigt und grün ift. Die Blätter stehen abwechselnd am Stengel; sie haben 2-4 cm lange Stiele und sind breiteiformig, 8-18 cm lang, 5-15 cm breit. Die Blätter sind zugespitt, am Grunde verschmälert und gehen breit in den Blattstiel über; am Rande sind sie grob gezähnt; sie sind kahl, oberseits dunkel, unterseits hellgrün und haben 3-5 stärkere Seitennerven. Die großen, schönen, duftenden Blüten sind kurz gestielt, aufrecht und stehen einzeln an den Enden der Afte; die Blüten haben am Grund einen 3,5-4,5 cm hohen, röhrigen, grünen Kelch: aus ihm bricht die zhlindrische Röhre der 6-7,5 cm langen schneeweißen Blumenkrone hervor, die oben tellerförmig verbreitert ist und 5 scharf zugespitte Zipfel hat. Die Frucht ist eine grüne, gegen die Reifezeit hin gelblich-grüne, stachlige Kapsel von 3-4,5 cm Länge und 2,5-4 cm Dicke, die mit 4 Rlappen aufspringt und sehr zahlreiche, kleine, schwarze Samen entläßt.

Der Stechapfel ist erst im 17. Jahrhundert aus Asien nach Deutschland eingewandert, jest aber hier an Zäunen, auf Gartenland, auf Schutt, an Dorfstraßen, in Beinbergen viel verbreitet und stellenweise sehr häusig.

Die Blätter der sehr giftigen Pflanze werden zur Blütezeit, vom Juni bis September, vorsichtig gesammelt und auf warmen, gut gelüfteten, verschließbaren Böden getrocknet.

Stechapfelblätter riechen etwas widerlich und schwach betäubend; man muß, um Unglücksfälle zu vermeiden, mit ihnen beim Sammeln, Trocknen und Aufbewahren sehr sorgfältig umgehen; das Sammeln darf nur von Erwachsenen vorgenommen werden, deren Hände durch Sandschuhe geschütt sind.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Uder. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, fammelt nur, was am Rande fteht, reift nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reift von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Wertblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstätlichterschafter.
5. Arnikabluten. 6. Histerkleeblätter. 7. Kamullen. 8. Löwenzahn. 9. Bilbes Stiesmütterchen.
10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Taujenbguldensfraut. 15. Quendel. 16. Hanhechelwurzel. 17 Wollblumen. 18. Ramfarn. 19. Sijenhut(Atonit)sKnollen. 20. Malvenbliten und sblätter. 21. Wermutkraut. 22. Tolltrichenblätter. 23. Fingerhutsblätter. 24. Bilsenkaublätter. 25. Kacholberbeeren. 26. Bibernelwurzel. 27. Schachtelhalm.
28. Fländisches Woos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katzenpfötcenblüten.
28. Fingerhutsblätter. 25. Kacholberbeeren. 26. Bibernelwurzel. 27. Schachtelhalm.
28. Filmbijches Woos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katzenpfötcenblüten.
21. Vals 32. ist ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußeblätter, Burkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlunderblüten, Beiten der weißen Zaudussellen.

Preis jedes Merkhlattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — augual. Borto. Außerdem ift eine **Budausgabe** aller 32 Merkhlätter auf besserem Kapier in sestem Umschlag erschnenen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Nr. 14.

# Tausendgüldenfraut.



Tausendgüldenkraut. 4/5 naturlicher Große.

Das Tausenbgüldenkraut, Erythraea centaurium Pers., ist eine eins jährige Pflanze mit einem steisen, ausrechten Stengel, der 20—30 cm hoch, vierkantig und meist unverzweigt ist. Die unteren Blätter sind rosettens förmig zusammengedrängt, die oberen stehen entsernt voneinander, alle stehen aber zu je zwei einander gegenüber; sie sind länglich, ganzrandig und kahl; ihre Länge beträgt 3—4 cm, ihre Breite etwa 2 cm; sie sind spiß, am Grunde verschmälert und nicht gestielt und werden von 3—5 auf der Unterseite vorspringenden Längsnerven durchzogen. Von den rosaroten Blüten stehen viele am Ende des Stengels und der in den obersten Blattachseln stehenden Blütenzweige zusammen. Der grüne Kelch ist halb so lang wie die tellerförmige, fünslappige Blumenkrone.

Tausendgüldenkraut ist auf sonnigen Triften, auf trockenen oder feuchten Wiesen, in Gebüschen, auf Waldblößen überall in Deutschland verbreitet und tritt da, wo es vorkommt, meist herdenweise auf.

Von der Pflanze, die durch einen stark bitteren Geschmack ausgezeichnet ist, werden die gesamten oberirdischen Teile gesammelt. Die Stengel samt Blättern und Blüten werden oberhalb der Wurzel während der Blütezeit von Juli bis September abgeschnitten und in Büschel zusammengebunden, die dann an der Luft sorgfältig getrocknet werden. Der Handelsname ist Herba Centaurii.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikabliten. 6. Hollatichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiefmülterchen. 10. Kalmusdurzel. 11. Schafgarde. 12. Strenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldentraut. 15. Quendel. 16. haubechelwuzzel. 17. Wollblumen. 18. Nainfarn. 19. Stjenbt(Atonit)-Knollen. 20. Malvenblüten und oblatter. 21. Vermutkraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Higerhutblätter. 24. Vissenböscherberen. 26. Vissenblüten. 26. Vissenblüter. 27. Schachtelhalm. 28. Filandische Moos. 29. Steinfeskaut. 30. Väskaudischen. 31. Kasenböschenblüten.

<sup>29.</sup> Steinfleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Rasenpsöichenblüten.
Als 32. ift ein Merkblatt ericienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bezreitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jedes Meriblattes 10 % (einschl Borto u. Berpadung 15 %); von 20 Expl eines Meriblattes an 6 %, von 100 Expl. eines Meriblattes an 4 % — zugügl Borto. Angerbem ist eine **Enchansgab**e aller 32 Meriblätter auf besseren Bapier in festem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Nr. 15.

### Quendel.



Quendel. Naturliche Große

Quendel, Feldthymian, Feldkümmel, Thymus serpyllum L., ist ein Halbstrauch, von dessen Pfahlwurzel zahlreiche holzige, niederliegende, stark verzweigte Stengel auslausen. Die von diesen Stengeln ausgehenden Zweige sind nicht verholzt, mehr oder weniger aufgerichtet und mit einer rötlichen Kinde bedeckt. Die Blätter stehen stets zu zweien einander an den Zweigen gegenüber; sie sind länglich, am oberen Ende meist absgerundet, nach dem Grunde zu in den bis 3 mm langen Blattstiel verschmälert; sie sind 1—1,5 cm lang, 5—7 mm breit, am Kande glatt und

schwach abwärts gerollt; in der Behaarung wechseln sie sehr stark, so daß sie fast kahl bis dicht rauhhaarig vorkommen, am Grunde sind sie jedoch stets kräftig borstig.

Die kleinen hellpurpurfarbenen Blüten stehen am Ende der Zweige, oben dicht gedrängt, unten meist weiter auseinander. Der Kelch ist bis zur Hälfte in zwei Lippen gespalten, fünfzähnig, braunrot und behaart; die Blumenkrone ist vierzipfelig und hat zwei Lippen.

Quendel ist auf trockenen, lichten Waldstellen, auf Hügeln, an Wegerandern, auf Schasweiben überall in Deutschland verbreitet und bildet im Hochsommer oft, über und über blühend, einen herrlichen Schmuck trockener sandiger Hügel.

Man sammelt vom Quendel vom Juni bis August das Kraut, d. h. die unverholzten aufsteigenden Zweige samt den ansitzenden Blättern und Blüten. Der Handelsname ist Herba Serpylli. Das Trocknen ersolgt an der Sonne oder auf gut gelüfteten Böden. Quendel besitzt auch nach dem Trocknen einen kräftigen, würzigen Dust.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Arzneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Armtablüten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stiefmütterchen. 10. Kalsmußwurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ghrenpreiß. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldentraut. 15. Quendel. 16. Hanhechelmurzel. 17. Bollolumen. 18 Rainfarn. 19. Gisenhut(Afonit)-Knollen. 20. Malvensblüten und oblatter. 21. Wermutkraut. 22. Tollsizschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenfrautblatter. 25. Bacholverberren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Flandisches Mooß. 29. Steinfleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kapenpspichenbläten.

<sup>129.</sup> Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Ragenpfochenbliten.
20. Jeinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Ragenpfochenbliten.
21.3 32. 1st ein Merkfolatt ericienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Besreitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taudnessel.

Preis jedes Mertblattes 10 % (einschl. Porto v. Verpadung 15 %); von 20 Expl. eines Mertblattes an 6 %; von 100 Expl. eines Mertblattes an 4 % — zuzugl Porto. Außerdem ift eine **Enchanusgabe** aller 32 Mertblattel auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzueipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Mr. 16.

# Hauhechelmurzel.



Hauhechel, Weiberkrieg, Driefkraut, Ononis spinosa L., ist ein Halbstrauch mit kräftiger, bis 1/2 m langer und oben 1—1,5 cm dicker Pfahlwurzel, die nur wenig verzweigt ist; sie ist oft unregelmäßig gestaltet, abgeflacht und mit dunkelbrauner bis schwarzer, gefurchter Rinde bedeckt. Der Holzkörper ist gelblich-weiß. Die Wurzel endet oben in einen furzen, dicken, unterirdischen Stamm, von dem 2—5 aufrechte oder aufsteigende, 50-70 cm hohe, 2-5 mm dicke Stengel abzweigen, die rund, unten verholzt und oben krautig sind; von diesen laufen wieder zahlreiche kurze beblätterte Triebe in lange, gerade, spiße Dornen aus. Die Blätter sind klein, die unteren dreizählig, die oberen einfach; die Blattfläche der Blättchen ist häusig nur 4-5 mm lang, 2 mm breit, wird aber auch manchmal bis 2 cm lang und 1 cm breit; die Blättchen sind länglich und am Rande mehr oder weniger deutlich gesägt. Die Blüten stehen ziemlich dicht an ben oberen Zweigen und sind "Schmetterlingsblüten", deren größere Blumenblätter eine schöne Rosafarbe aufweisen, während die kleineren, die Flügel, weiß sind und nur rosenfarbene Streifen besigen.

Hauhechel ist auf trockenen Wiesen, auf Schasweiben, an Wegrändern und Waldrändern, auf unsruchtbaren Feldern, auf trockenen Hügeln durch ganz Deutschland verbreitet und stellenweise, besonders in Süddeutschland, sehr häufig.

Im Herbst wird der ganze unterirdische Teil der Pflanze, die Wurzel samt dem knorrigen Stamm, ausgegraben, nach Entsernung der obersirdischen Teile sorgfältig gewaschen und sodann ganz oder nach einer ersfolgten Längsspaltung getrocknet.

Der Handelsname ist Radix Ononidis.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pstanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pstanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

<sup>1</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikabliten. 6. Heichsteit. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiefmütterden. 10. Kalmusdurzel. 11. Schafgarde. 12. Ehrendreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendyüldenkraut. 15. Unendel. 16. Haubechelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenhuft Atonii)-Knollen. 20. Malvenblüten und blatter. 21. Bermutkraut. 22. Tolktrschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bissenkrautblätter. 25. Wachschenblüten. 26. Bissenkrautblätter. 27. Schachtelbulm. 28. Flandischen Moos. 29. Steukselkelnut. 30. Paktonblüter. 31. Kakenplöschenblüter. 31. Kakenplöschenblüter. 31. Kakenplöschenblüter. 32. Kakenplöschenblüter. 33. Kakenplöschenblüter. 34. Kakenplöschenblüter. 36. Kakenplöschenblüter. 31. Kakenplöschenblüter. 31. Kakenplöschenblüter. 33. Kakenplöschenblüter. 34. Kakenplöschenblüter. 34. Kakenplöschenblüter. 36. Kakenplöschenblüter. 38. Ka

<sup>29.</sup> Steintseekralt. 30. Barlapphoren. 31. Ackgenfölichenblüten.
Alls 32. ift ein Merkolatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Beseitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußsblätter, Virfenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jedes Merkhlattes 10 & (einschi. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 & von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — zuzügl. Borto. Außerdem ist eine **Lindausgabe** aller 32 Merkhlätter auf besserem Papier in festem Umschlag erschienen, deren Preiß 1.80 M beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



bem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Arzneikränter!

Nr. 17.



### Wollblumen.

Unter Wollfraut, Königsferze, auch wilder Tabak genannt, Verbascum thapsiforme Schrad. und Verbascum phlomoides L., versteht man zwei bo= tanisch nur schwer zu trennende, ein= ander sehr ähnliche, zweijährige Pflan= zen, die im ersten Sahr nur eine große Rosette von Blättern bilden; aus dieser treibt im zweiten Jahr ein 0,6-2 m hoher, steifer und aufrechter, unverzweigter Stengel hervor, der dick filzig behaart ist; er ist undeutlich fünffantig. Die Blätter stehen am Stengel einander nicht gegenüber; die unteren sind gestielt, die oberen siten ohne Stiel am Stengel; sie sind länglich= eiförmig und laufen bis zum nächsten unteren Blatt am Stengel herunter (Verb. thapsiforme) ober sie sind eiförmig bis länglich-eiförmig und laufen nur kurz am Stengel herab (Verb. phlomoides); die Blattfläche ist runglig, an der unteren Seite stark geadert und beiderseits dicht filzig be= haart. Die Blüten stehen in sehr großer Zahl in einer dichten langen Uhre am Ende bes Stengels und blühen langsam von unten nach oben auf. Der glockenförmige Relch ist zur Blütezeit 6-8 mm hoch. Die Blumen= frone ist 1,5-2 cm breit und besitt eine nur sehr kurze Röhre, die in einen flachen, breiten, goldgelben Saum

übergeht, der fünf ungleich große Lappen hat. Die Lappen der Blumenfrone sind außen behaart, innen kahl. Die fünf Staubgefäße sizen unmittelbar auf der kurzen Köhre, wo sie in die Blumenkronlappen übergeht. Dem größten Lappen der Blumenkrone stehen zwei Staubgefäße zur Seite, die im Gegensat zu den übrigen kahl, nach unten gebogen und etwas känger als jene sind; die drei anderen Staubgefäße sind mit langen Haaren besetzt, ihre Staubbeutel stehen in der Form eines T quer auf den Stielen.

Wollkraut findet sich an wüsten Stellen, auf sonnigen Hügeln, auf Brachäckern, Waldschlägen, an Wegerändern, auf Sand und Lehm überall in Deutschland; stellenweise tritt die schöne Pflanze in großen Mengen auf.

Im Juli und August pflückt man an trockenen Tagen frühmorgens bei Sonnenausgang die voll entfalteten goldgelben Blumenkronen aus den Kelchen heraus und trocknet sie sehr rasch und sorgfältig zuerst an der Lust, dann bei mäßiger Osenwärme; damit die schöne Farbe erhalten bleibt, ist mehrmaliges Nachtrocknen ersorderlich; zur Erhaltung der Farbe müssen die Wollblumen dann auch, vor Licht geschützt, in gut schließenden Gesäßen ausbewahrt werden. Die Wollblumen besitzen nach dem Trocknen einen eigentümlichen, angenehmen Geruch und einen süßlich-schleimigen Geschmack. Durch unachtsames Trocknen oder schlechte Ausbewahrung braun oder unansehnlich gewordene, geruchlose Wollblumen sind wertlos.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acter. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

Bergeichnis ber Arzneipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkseblätter. 5. Arnikablüten. 6. Hustatichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stiesmitterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stecharfelblätter. 14. Tausenbgüldensfrant. 15. Duendel. 16. Hausenblütenscheln. 18. Kainfarn. 19. Eisenhut(Alonit)s Knollen. 20. Malvenblüten und sblätter. 21. Wermustraut. 22. Tolksischenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bilsenstrautblätter. 25. Kacholberbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachelhalm. 28. Filanbisches Moos. 29. Steinkleefraut. 30. Barlappsporen. 31. Katzenpföckenblüten. 21. 32. ift ein Merkblatt erichnenen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bes

Als 32. iff ein Merkblatt erichienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Berwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblatter, Balnutz-blatter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpackung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zwaigl. Borto. Außerdem ist eine **Buchandgabe** aller 32 Merkblätter auf besserem Kapier in sestem Umschlag erschienen, deren Kreis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



bem Arzneipflanzen=Aussichuß Gesellschaft Berlin = Dahlem

### Sammelt Arzneifränter!

Nr. 18.

## Rainfarn.



Der Kainfarn, Tanacetum vulgare L. ober Chrysanthemum vulgare Bernh., ist eine mehrjährige Pflanze mit fräftigem, 1/2-1,2 m hohem, sast kahlem und meist unverzweigtem Stengel. Die länglichen Blätter stehen am Stengel einander nicht gegenüber; sie sind wie eine Feder geteilt. An den unteren Blättern sind die einzelnen Abschnitte tief gespalten, an den oberen Blättern sind sie schwach gespalten, oder der Kand erscheint

nur gesägt. Der Mittelstreisen der Blätter ist nach der Spite zu allmählich verbreitert; die unteren Blätter sind gestielt, die oberen stiellos (sixend); alle sind fast kahl; am Grunde der Blätter stehen noch zwei ohrenförmige Blättchen. Die Blütenköpschen stehen an der Spige des Stengels und der obersten Zweige in dichten, fast ebenen, aufrechten Blütensträußen. Der grüne Relch, der die Blüte umhüllt, ist halbkugelig, die auf einem etwas vorgewölbten Blütenboden stehenden goldgelben, zahllosen, kleinen Blüten eines Köpfchens sind alle gleichartig röhrenförmig.

Der Rainfarn ist an Rainen, am Rande von Bäldern, Udern und Wiesen, an Strafendämmen, auf sandigen Hügeln, Schafweiben, an lehmigen Flußusern überall in Deutschland häufig anzutreffen und tritt besonders in den überschwemmungsgebieten der großen Flüsse oft in dichten Beständen auf.

Man sammelt von der Pflanze vom Juli bis Oktober entweder nur die Blütenköpschen, die als Flores Tanaceti im Handel sind, oder das ganze Rraut, d. h. die oberen weichen Teile des Stengels samt den ansitzenden Blättern und Blütenköpschen (Herba Tanaceti). Diese Pflanzenteile besigen einen starken würzigen Duft und einen bitteren Beschmad; sie werden in dünner Schicht auf gut gelüfteten Böden ausgebreitet und getrocknet.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Uder. Geht nicht beim Sammeln in die Kelber hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reift nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Befchädigt die Baume nicht und reift von ihnen feine Afte ab. Sammelt nur, wo die Bflanzen zahlreich vorkommen, lagt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. herbstzeitlosensamen. 4. Bitterfleeblätter. 1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbsteilofensamen. 4. Vittersteeblätter. 5. Arnikabliten. 6. Herbsteile Stiefmütterden. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Schrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Haubeckelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Nainfarn. 19. Sisenhut(Atonit)skollen. 20. Malvenblüten und sblätter. 21. Bermuttraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Hingerhutsblätter. 24. Vilsentrautblätter. 25. Wacholeerberen. 26. Vibernelwurzel. 27. Schackelhalm. 28. Fisänbisches Woos. 29. Steinkleefraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kagenpförchenblüten. Alls 32. ist ein Merkblatt erschieren, welches das Sammeln von Vlattern und Vliten, die zur Vereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, 3. B. Erdbeerblätter, Prombeerblätter, Walnußblätter, Virbenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornbluten, Vlüten der weißen Taubnesschafter,

Breis jebes Merkblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzügl. Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblatter auf besserem Bapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 M betragt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



bem Arzueipflanzen=Ausichuß Gefellichaft Berlin = Dahlem.

# Sammelt Arzneikränter!



kleinere Lappen zerteilt. Die Blüten stehen in meist dichten Trauben am Ende des Stengels und der Zweige; sie sind groß, schön und aufsallend gesormt. Die Kelchblätter sind blauviolett, in der Form sehr verschieden, eines von ihnen ist helmsörmig gestaltet mit schiefer Mündung. Zwei der im übrigen unscheinbaren Blumenblätter sind zu eigenartig spornartigen, honigabsondernden Körpern umgebildet und stehen wagesrecht nickend in der Blüte.

Der Eisenhut ist überall in Deutschland verbreitet, kommt aber im Flachlande nur im Osten vor, während er in den Wälbern der Gebirge, besonders im Schwarzwald, in den Vogesen, in den baherischen Alpen, im Riesengebirge oft massenhaft auftritt und stellenweise auch in dichten Horsten auf Gebirgsweiden beobachtet wird.

Vom Eisenhut werden die Anollen, die als Tubera Aconiti im Handel sind, sowie das gesamte blühende Kraut (Herba Aconiti) gesammelt; letteres wird allerdings nur noch wenig angewendet. Man gräbt die am Grunde des blühenden Stengels nicht tief im Boden steckenden beiden Knollen aus, sammelt jedoch nur die noch nicht in einen Stengel verlängerten, dicken, prallen, helleren Tochterknollen. Von diesen werden die dünnen Seitenwurzeln sowie der schwanzartige Fortsat mit einem scharsen Messer abgeschnitten, worauf die Knollen sorgfältig an einem luftigen Ort, möglichst bei einer Wärme von  $20-25^{\circ}$ , schnell getrocknet werden. Nach vollskommenem Trocknen bewahrt man die Knollen in gut schließenden Weißsblechgefäßen auf.

Die Knollen sind, wie die ganze Pflanze, sehr stark giftig, und das Sammeln darf deshalb nur von Erwachsenen mit allen Vorsichtsmaßregeln ausgeführt werden.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln brancht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht ans.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Mertblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitsofensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huslattichblätter. 7. Kamisen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schasgarbe. 12. Shrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgülbenstraut. 15. Duendel. 16. Haubschelmurzel. 17. Wolblumen. 18. Kainsarn. 19. Essenbut(Altonit)skoolen. 20. Malvenblüten und sblätter. 21. Wermustraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Füngerhurblätter. 24. Bissenblüten. 25. Wacholverbeeren. 26. Bibernelkwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Filandisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Värlappsporen. 31. Kazenpsötchenblüten. 21. 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bes

Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Berreitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Balnuße blätter, Birtenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Vervadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzügl. Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblätter auf besserem Rapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen=Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Nr. 20.

### Malvenblätter, Malvenblüten.



Die wilde Malve, Käsepappel, Roßpappel, Malva silvestris L., ist eine zweisjährige Pslanze mit einem 30 cm bis 1,20 m hohen, rauhhaarigen Stengel, der sowohl am Boden niederliegen als auch bis in aufrechte Stellung übergehen kann. Es gibt bisweilen mehrjährige Malvenpslanzen, die aber auch dann nicht holzig

werden. Die Blätter stehen am Stengel nicht einander gegenüber und haben etwa 10 cm lange Stiele; die Grundsorm der Blattsläche ist rund; die Blätter sind 7—11 cm lang, 12—15 cm breit; am Grunde sind die Blätter flach herzsörmig außgeschnitten; disweilen sind sie abgestutt; sie sind in drei oder meist sünf Lappen geteilt; die Lappen greisen ziemlich tief in die Blattsläche hinein und sind spit; der Blattrand ist unregesmäßig gesägt, die drei oder fünf Hauptnerven des Blattes strahlen sämtlich von dem Grunde der Blattsläche auß; die Behaarung ist meist spärlich. Die Blüten stehen zu mehreren in Büscheln in den Achseln der Blätter und sind langgestielt; der 5—8 mm hohe Kelch ist in sünf Lappen gespalten und besitzt außen noch einen auß drei Blättchen gebildeten Außenkelch. Die blauviolette Blumenkrone besieht auß fünf zarten, 2—2,5 cm langen, am oberen Ende tief eingeschnittenen Blumenkronblättern, in deren Mitte eine hohe, auß den Staubsäden gebildete Köhre steht. Der Fruchtknoten hat zehn Fächer und ist von der Form eines flachen Kuchens.

Die wilbe Malve ift in gang Deutschland verbreitet und findet sich an Zäunen, Beden, buschigen Abhängen und auf Schuttstellen mitunter in großen Mengen.

Vom Juni bis September werden von der Malve einerseits die Blüten samt dem Kelch und einem Stück des Stiels, die Flores Malvae des Handels, andererseits die Blätter mit ihren langen Blattstielen, die Folia Malvae des Handels, gesammelt und in dünner Schicht ausgebreitet auf gut gelüsteten Böben getrocknet.

Als Malvenblätter können auch die Blätter der Malva neglecta Wallr. gesammelt werden, einer Pflanze, die an denselben Standorten vorkommt wie die Malva silvestris, ihr auch äußerlich recht ähnlich ift, aber schon durch ihre viel kleineren Blüten, die als Malvenblüten nicht verwendet werden, abweicht. Ihre Blätter haben einen bis 20 cm langen Stiel; die fünf bis sieben Lappen des im Umsange annähernd kreisrunden Blattes sind stumpf, und die Blattsläche besitzt am Grunde einen tiefen, schmalen Einschnitt. Ihr Durchmesser beträgt bis 2 cm.

Auf den Malvenblättern findet sich häusig ein Pilz, der aufsallende gelbe Sporenhäuschen hervorbringt, der sogenannte Malvenrost. Es ist empsehlenswert, stark vom Pilz besallene Blätter nicht zu sammeln, da dadurch die Droge unsansehnlich wird.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

28. Jständriches Moos. 29. Seinkleefraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kagenpötchenklüten. Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Krombeerblätter, Walnußblätter, Virkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Brüten der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merkblattes 10. A. (einschl. Korto u. Vervadung 15. A); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6. A; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4. A. — zuzugl. Borto. Außerden ist eine Vinkanskabe aller 32 Merkblatter auf besseren Papier in seinen Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *U* betragt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Kerbstzeitsosensamen. 4. Bitterkseblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schasgarbe. 12. Ehrenveis. 13. Stechapseblätter. 14. Tausenbgütdenstraut. 15. Quendel. 16. Hanhechelwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainsarn. 19. Eisenbut(Afonit)sknollen. 20. Malbenblüten und schätter. 21. Wermustraut. 22. Tollfirschenblätter. 23. Higerhutsblätter. 24. Bilsenbrüterter. 25. Wacholberbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinfleckraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kapenpsötchenblüten.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen=Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Alrzneikränter!

Mr. 21.



Wermut oder bitterer Beisuß, Artemisia absinthium L., ist eine ausbauernde Pslanze mit einer Grundrosette aus langgestielten Blättern, die dreisach nach der Art der Federn geteilt und seidenartig weißgrau behaart sind. Der Stengel ist aufrecht, gerade und 0,50—1,30 m hoch; der Stengel ist an seinem unteren Teile einsach und wird holzig; der obere Teil des Stengels ist stark verzweigt und krautig; er ist seidenartig silbergrau behaart. Die Stengelblätter sind kurz gestielt oder ungestielt, die unteren doppelt, die oberen einsach nach der Art einer Feder geteilt; alle sind schön seidenartig silbergrau behaart. Die Blütenköpschen sind halbkugelig und nicht aufgerichtet, im Durchmesser sind sie 3—4 mm groß; der Kelch, der die Blüte umhüllt, ist glockensörmig, grün, die darin sigenden kleinen Blüten sind hellgelb.

Wermut kommt in Süddeutschland stellenweise wild vor; er wird aber in Deutschland schon seit Jahrhunderten auch angebaut und ist daher jett häusig in Dorsstraßen, auf Schutt sowie an Waldrändern verwildert; in einzelnen Gebieten, besonders an der Ostsee und in der Lüneburger Heide, sindet sich Wermut häusig vor.

Man sammelt von der Pflanze im Juli und August die Blätter sowie die krautigen Zweigspigen samt den Blütenköpschen, die sorgfältig an der Luft getrocknet werden müssen.

Verwechselt kann Wermut höchstens mit anderen Artemisia-Arten werden, von denen er sich aber durch die seidenartige silbergraue Be-haarung und den ihm eigenen, stark bitteren und würzigen Geschmack unterscheidet.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pstanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pstanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rotter sie nicht aus.

#### Berzeichnis ber Arzneipffangen=Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstiellosischensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Husterkleeblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schasgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldentraut. 15. Duendel. 16. Hangekelburzel. 17. Wolblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenhut(Atonit)sknollen. 20. Malvenblüten und sblätter. 21. Wermutkraut. 22. Tolltirschenblätter. 23. Fingerhutsblätter. 24. Vilsenkrautblätter. 25. Bacholberbeeren. 26. Biberrellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kaşenpsüchenblüten.

Als 32. ift ein Merkblatt eridienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, g. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Balnuß-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

Breis jebes Merkhlattes 10 & (einschl. Borto u. Betvadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — zuzügl. Borto. Außerbem ist eine **Lindnusgabe** aller 32 Merkhlätter auf besserem Bapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Arzneikränter!

Mr. 22.

## Tollfirschenblätter. (Giftig!)



Tollfirsche. Natürliche Große.

Die Tollfirsche, Atropa belladonna L., ist eine ausbauernde Staude mit frästiger Pfahlwurzel, die eine Länge bis über 40 cm erreicht und senkrecht den Boden durchzieht. Von der Wurzel lausen ein bis mehrere Stengel aus;

biese sind 1-2 m hoch, am Grunde 1-2 cm bick, rund und grün; unten sind die Stengel einfach, nach oben zu mehrfach wie eine Gabel geteilt. haben 1-2 cm lange Stiele; fie find eiformig, 7-15 cm lang, 4-8 cm breit. Die Blätter sind zugespitt, am Grunde find fie in den Blattstiel verschmälert, ihr Rand ift gang; auf ber oberen Seite find die Blätter dunkelgrun und tahl, auf der unteren Seite hellgrun und schwach mit feinen Haaren besett; am unteren Teil des Stengels stehen die Blätter nicht einander gegenüber, am oberen steht regelmäßig ein größeres Blatt neben einem kleineren. Die Blüten stehen in den Achseln der oberen Blätter stets einzeln; sie besitzen einen etwa 2 cm langen Blütenstiel, einen aus fünf Blättern bestehenden, grünen Relch und eine 2,5-3 cm lange, glockenförmige Blumenkrone. Diese ist am Grunde weißgelb, nach oben zu von schmutig rötlichsbräunlicher Farbe und purpurrot geadert: fie hat fünf Zipfel und ist nicht ausgerichtet. Die Frucht ist eine 1-1,5 cm große, glanzend schwarze, kugelige, weiche, mit violettblauem Saft erfüllte Beere; am Grunde ist sie von dem Relch umgeben. Die Beere der Tollkirsche ist sehr stark giftig.

Die Tollfirsche wächst in Laubwäldern, auf Walblichtungen, an Waldwegen überall in Mittels und Süddeutschland zerstreut, ist aber nur in den Borgebirgs-wäldern Süddeutschlands häusig, wo sie stellenweise fast allein den Boden bedeckt. Als Rest von früheren Anpflanzungen kommt sie jetzt auch hier und da in der Nähe von Städten und Dörfern verwildert vor.

Die Blätter ber sehr giftigen Pflanze werden zur Blütezeit im Juni und Juli vorsichtig gesammelt und auf warmen, gut gelüfteten Böden getrocknet. Sie riechen widerlich und schwach betäubend. Um Unglücksfälle zu vermeiden, muß das Sammeln, Trocknen und Ausbewahren mit aller Sorgialt und Vorsicht geschehen.

Da die Blätter von der blühenden und dann gut kenntlichen Pflanze ge- sammelt werden sollen, ist eine Berwechslung nicht möglich. Das Sammeln darf nur von Erwachsenen ausgeführt werden, deren Hände durch Handschuhe gesichützt sind.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln brancht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbsteilosenjamen. 4. Vitterssecklatter. 5. Arnikablüten. 6. Hustichklätter. 7. Kamulen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stichmutterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Sprenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Haubenbestwurzel. 17. Wolbbumen. 18. Käninfarn. 19. Seigenbut(Atonit)skonollen. 20. Walvenblütten und sblätter. 21. Wermuttraut. 22. Tollkirschenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bissenblätter. 25. Wacholberbeeren. 26. Bibernesswegel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländbisse Woos. 29. Steinssekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kahenpföchenblüten.

Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Berwendung finden, behandelt, z.B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Balnußblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

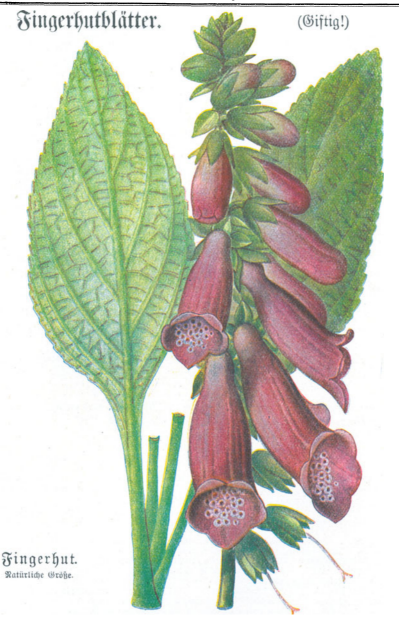
Preis jebes Mertblattes 10 & (einschl. Porto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Mertblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Mertblattes an 4 & — zusigl. Porto. Außerbem ift eine **Buchausgabe** aller 32 Mertblatter auf besserem Bapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* betragt.

bearbeitet in Gemenschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Arzneikränter!



Der rote Fingerhut, Digitalis purpurea L., ist eine zweijährige Pflanze, die im ersten Jahr eine ansehnliche Blattrosette hervorbringt. Aus dieser

Mr. 23.

1—3 cm dicke, aufrechte Stengel. Dieser ist einsach und nur selten verzweigt. Die Blätter stehen an ihm nicht einander gegenüber; an der Spize trägt er die Blütentraube. Die Blätter der Grundrosette werden bis 60 cm lang und 15 cm breit; sie sind länglich-eisörmig und stumps; am Grunde gehen sie allmählich in den Blattstiel über, der oft die Hälfte des ganzen Blattes mißt; die Stengelblätter werden nach oben hin allmählich immer kleiner; die Blattsläche ist am Rande gekerbt, auf der oberen Seite dunkelgrün, matt und kurz weichhaarig, auf der unteren Seite hellgrün und dichter, sast filzig behaart; das dichte und enge Abernetz der Blätter ist auf der oberen Seite eingesenkt, auf der unteren Seite vorspringend. Der Blütenstand ist eine dis 1 m lange, vielblütige Traube, die von unten nach oben aufblüht. Die Blüten sind groß, hängend, von purpurvoter Farbe; von ihrer singerhutartigen Gestalt hat die Pflanze den Namen.

Der rote Fingerhut findet sich als eine Zierde und zugleich als lästiges Forstunkraut in Bergwäldern Süd= und Mitteldeutschlands, nur in Westsalen kommt er auch in der Ebene vor. Der Fingerhut liebt kieselhaltigen Boden und tritt stellenweise, so besonders auf Waldschlägen, so zahlreich auf, daß neben ihm kaum etwas anderes wächst.

Nach der Vorschrift des Deutschen Arzneibuchs sollen die Blätter dieser sehr giftigen Pslanze von wildwachsenden, blühenden Exemplaren gesammelt werden, was im Juli, August und September geschieht. Gewöhnlich sindet man aber als Droge auch die Rosettenblätter verwendet, die leichter zu sammeln sind und eine schönere, gleichmäßigere Droge ergeben. Die Rosettenblätter sind am besten erst im September und Oktober zu sammeln, wo sie ihre volle Größe erlangt haben. Die Blätter sind sorgfältig rasch an der Luft zu trocknen und vor Licht geschützt in gut schließenden Gesäßen auszubewahren.

Wenn die Fingerhutblätter von der blühenden Pflanze abgestreift werden, so ist ein Frrtum oder eine Berwechslung vollkommen ausgeschlossen, da die Pflanze leicht erkennbar ist. Werden jedoch die Rosettenblätter gesammelt, so muß man sich vor einer Berwechslung besonders mit den Blättern des Wollskrauts (Verbascum-Arten) hüten, die, ebenfalls in Rosettensorm, ost an denselben Orten mit dem Fingerhut zusammen vorkommen. Deshalb sollte die Vorschrift des Arzneibuchs, nur von der blühenden Pflanze zu sammeln, beachtet werden.

Das Hantieren mit den Fingerhutblättern soll der großen Giftigkeit der Pflanze wegen nur von Erwachsenen vorgenommen werden und zwar nur dann, wenn deren Hände keine Bunden ausweisen und durch Handschuhe geschützt sind.

Auch die reifen Samen bes Fingerhuts können gesammelt und an die Sammelstellen verkauft werben.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acter. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Bstanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Arzneipflangen-Wertblätter:

1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3, Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterksecklätter. 5. Arntkablüten. 6. Husterkselbstter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stiesmitterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Chrenpreis. 13. Stechahfelblätter. 14. Tausendguldenstraut. 15. Duendel. 16. Hausenbekwurzel. 17. Boliblumen. 18. Kainfarn. 19. Gisenhukskollen. 18. Mainfarn. 19. Gisenhukskollen. 20. Malvenbluten und schätter. 21. Bermutkraut. 22. Tollkirjchenblätter. 23. Fungerhutsblätter. 24. Bilsenrellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Filandisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katenpfickenblüten.

Alf 32. ist ein Merkolatt erschienen, welches das Sammeln von Plattern und Naiten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Prombeerblätter, Walnuß-blatter, Virlenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Müten der weißen Taubnessel. Preis seds Merkblattes 10 & (einschl. Korto u. Verpedung 15 %); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 %; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 % — zugigl. Korto. Außerdem ist eine **Auchandzabe** aller 32 Merkblatter auf bessere Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 M betragt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen=Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Nr. 24.

## Bilsenfrautblätter. (Giftig!)



Das Bilsenkraut, Hyoscyamus niger L., ist entweder einjährig oder zweisjährig; die zweijährige Art bildet im ersten Jahr nur eine große Rosette von dicht gedrängten Blättern, aus deren Mitte dann im zweiten Jahre der Stengel hervorbricht. Der aus einer dicken Psahlwurzel entspringende Stengel ist aussecht, weich und grün, 1/2-1 m hoch; er ist mit Drüsenhaaren beseht und fühlt sich schwierig an; er ist unverzweigt oder oben in 2-3 Aste geteilt. Die Blätter

ber Grundrosette sind 15-20 oder sogar bis 30 cm lang, 8-15 cm breit, und mit 4-6 cm langen Stielen verfehen. Die Stengelblätter nehmen, je näher sie der Spige des Stengels stehen, an Größe allmählich start ab; sie sind nicht gestielt, umfassen breit den Stengel und sind eiformig, jugespitt und bidfrautig. Die Blätter tragen auf beiden Seiten 2-4 große gahnförmige Spiken: fie find mehr oder weniger start mit klebrigen Drufenhaaren besetzt. Die am Ende des Stengels stehenden Blüten haben einen nur 1 mm langen Blütenstiel: der Kelch ist 1-1,5 cm lang, grün, zeigt die Form eines Kruges und hat fünf zahnformige Spigen; die Blumenkrone ift 2-2,5 cm lang, meist trübgelb mit purpurrotem oder violettem Schlunde und einem dichten purpurroten oder violetten Aderney; seltener ift sie mehr oder weniger rein gelb; sie trägt fünf stumpfe Lappen. Die Frucht ist 1-1,5 cm lang, 1-1,2 cm dick, eiförmig; sie wird von dem unteren Teil des bauchigen Relches dicht umschlossen und ist von einem fnorpeligen Dectel getrönt, der bei der Reife abfällt, so daß die zahllosen, kleinen, bräunlichgrünen Samen freiliegen.

Das Bilsenkraut ist in Deutschland auf Schuttpläten, in Dorfstraßen, an Bäunen überall heimisch und tritt stellenweise in großen Mengen auf, kann aber an denselben Orten im nächsten Jahre vollständig verschwunden sein. ift beshalb nicht leicht, größere Mengen der Droge zu sammeln.

Die Blätter der sehr giftigen Pflanze werden zur Blütezeit im Juli und August vorsichtig gesammelt und auf warmen, gut gelüfteten Böden getrochnet. Sie riechen sehr unangenehm, betäubend und muffen, um Unglucksfälle zu vermeiden, beim Sammeln, Trodnen und Aufbewahren mit großer Vorsicht behandelt werden.

Da die Blätter von der blühenden, dann aut kenntlichen Pflanze gesammelt werden follen, ist eine Verwechslung kaum möglich. Das Sammeln barf jedoch nur von Erwachsenen ausgezuhrt werden, deren Sande durch Sandschuhe geschützt sind.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Ader. Geht nicht beim Sammeln in die Kelber hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reiftt nicht die ganzen Bflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu fammeln braucht. Beschädigt die Banme nicht und reißt von ihnen feine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 1. Angemeine Sammetregein. 2. Satentianbenbatatet. 3. Febylzetiblefialten. 4. Antertabutet.
1. Arnifablüten. 6. Henflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen.
10. Katmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Shrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Taufenbgildensfraut. 15. Quendel. 16. Handschlützer. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Sijenhut(Atonit)sknollen. 20. Malbenblützen und sblätter. 21. Wermutkraut. 22. Tollftrichenblätter. 23. Fungerhutblätter. 24. Biljenkrautblätter. 25. Wacholverbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm.

Dlatter. 24. Stifentrativiatter. 25. Bachblotetbetren. 26. Siebentenbetzet. 27. Schapftethalit. 28. Jälänbisches Moos. 29. Steinkleefraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kahenpötchenblitten. Ulf 32. ist ein Merkfolatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Besteitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Prombeerblätter, Walnußsblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel. Breis jebes Mertblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); bon 20 Expl. eines Mertblattes an 6 &; bon 100 Expl. eines Mertblattes an 4.4 — zuzugl. Borto. Außerbem ist eine Buchausgabe aller 32 Mertblatter auf besserem Phier in festem Umschlag erschienen, beren Preis 1.80 M beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Wacholderbeeren.

Mr. 25.



Der Wacholber (Wachholber), Kranewit, Machandel, Kaddik, Knirk, Knick, Juniperus communis L., ist gewöhnlich ein 1-3 m hoher, aufrechtstehender Strauch, seltener ein Baum, der bis 10 m hoch werden kann, mit roter bis dunkelbrauner, saseriger Rinde. Die nadelförmigen Blätter stehen an den Zweigen stets zu dreien in Quirlen; gewöhnlich sind sie 10-15 mm lang und 1-2 mm breit. Die Radeln, die im Winter nicht

abfallen, find scharf und lang zugespitt, graugrun und stehen weit von ben Zweigen ab. Die gelben unscheinbaren Blüten erscheinen stets in den Achseln der Blätter und zwar so, daß der eine Strauch nur männliche Blüten trägt, während der andere weibliche Blüten hervorbringt; aus letteren entstehen dann die Früchte. Die Frucht ist ein beerenartiges Gebilde, das zwei Jahre bis zu seiner Reife braucht: im ersten Jahre ist sie grün, klein, unscheinbar, erst im zweiten Jahre schwillt sie stark an, wird kugelig und erreicht 5—9 mm im Durchmesser; sie besitzt dann eine schwarze, meist deutlich blau bereifte Oberfläche und ein braunes weiches Fleisch, welches stark und eigenartig würzig riecht und schmeckt.

Der Wacholder ist durch ganz Deutschland verbreitet und als schlanker. eigenartiger, immergrüner Strauch wohl allgemein bekannt. Er tritt besonders häufig als Unterholz in Kiefernwäldern auf, auch an Abhängen, auf offenen Seiden, seltener auf sonnigen Sügeln; stellenweise bildet er dichte Bestände.

Die reisen, schwarzen, blaubereisten Wacholderbeeren, die als Fructus Juniperi im handel sind, werden im herbst gesammelt. Sie sitzen an den weiblichen Sträuchern häufig in sehr großen Mengen, so daß die Ausbeute eine überraschend große sein kann.

Eine Verwechslung der Wacholderbeere kann höchstens mit den giftigen Beeren des Sadebaums oder Sevenbaums, Juniperus sabina L., erfolgen. der in den Gebirgen Südenropas und in den Alpen einheimisch ist und gelegentlich in Bauerngärten in Deutschland wächst. Der Sabebaum hat jedoch ein ganz anderes Aussehen als der Wacholder, seine Zweige liegen am Boden nieder und sind nur an den Enden aufgerichtet; sie sind mit winzigen, den Zweigen fest anliegenden Blättern bedeckt; die Beeren sind den Wacholderbeeren im Aussehen sehr ähnlich, besitzen aber nicht den würzigen Geruch und Geschmack der Wacholderbeeren.

Brachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Welder und Ader. Weht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, mas am Raude fteht, reißt nicht die gangen Bflangen ans, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu fammeln braucht. Beidiadigt die Banme nicht und reift von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Bflangen gahlreich vorkommen, lagt vereinzelte ftehen, rottet fie nicht aus.

#### Verzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

Preis sedes Merkhlattes 10 & (einschl. Porto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkhlattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkhlattes an 4 & — 3uzigl. Porto. Außerdem ist eine **Buchandgabe** aller 32 Merkhlatter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 M beträgt.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbsteitlosensamen. 4. Bitterkleebkätter. 5. Annikabliken. 6. Huflattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Bilves Stiefmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Sprenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgütbenstraut. 15. Auenbel. 16. Haubechelwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Sisenhut(klonit)-Knollen. 20. Malvenblüten und stätter. 21. Bermutkraut. 22. Tollkiehenblätter. 23. Higerhut(klonit)-Knollen. 24. Bissenkblätter. 25. Bacholderbeeren. 26. Bibernelkwurzel. 27. Schacktelhalm. 28. Fländissehes Woos. 29. Steinkleefraut. 30. Bärlapphoren. 31. Katenpfötchenblüten. 216 32. ift ein Merkblatt erschenen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, 3. B. Srdbeerblätter, Brombeerblätter, Waltunfschlätter, Virkenbfätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlebornblüten, Blüten der weißen Tandnessel.
Kreis iedes Merkblattes 10. & seinschl. Kortn 11. Kernachung 15. S.) von 20 Krol. eines Merkblattes an 6. S. von 1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Barentraubenblätter. 3. herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

# Sammelt Arzneifränter!

## Bibernellwurzel.

Nr. 26.



Als Bibernelle, Pimpinelle, Steinpeterlein, Bockspetersilie, Pimpinella saxifraga L. und Pimpinella magna L. bezeichnet man zwei Pflanzenarten, die sehr nahe miteinander verwandt sind und sich nur schwer voneinander unterscheiden lassen. Sie sollen beshalb hier als zusammengehörig beschrieben werden.

Die sehr kräftige, ausdauernde Pfahlwurzel geht bis 30 cm tief senkrecht in die Erde, am oberen Ende ist sie oft 3 cm dick und läuft hier in einen furzen, veräftelten Burgelfopf aus; die Burgel ist taum verzweigt, außen bräunlich oder braun bis schwärzlich, innen weiß; sie ist schwammig und enthält einen Balfam, der scharf gewürzig riecht und schmeckt und an der Luft braun wird. Der Stengel erreicht gewöhnlich eine Höhe von 30-80 cm und ist reich veräftelt, wobei jeder Aft in einen Blutenstand ausläuft; am Grund tragt er eine Rosette von Grundblättern. Die oberen Blätter sind federförmig geteilt (gefiedert) und meist deutlich behaart; die Grundblätter sind 20-25 cm lang und bestehen auß 5, 7 oder 9 Blättchen; diese sind 3 cm lang, 2 cm breit, eiförmig und fpit; am Grunde find fie breit und feilformig oder abgerundet. Die Blättchen sigen ohne Stielchen an dem gemeinsamen Blattstiel oder find nur kurz gestielt, am Rande find fie gefägt; die Stengelblätter find kleiner und haben weniger Blättchen. Die kleinen weißen, seltener rosa Blüten stehen zu sechs bis acht in Dolden, von denen wieder je gehn bis zwanzig an einem Stengel vereinigt find; vor der Blütezeit hangen diese Blütenstände über, zur Zeit der Bollblüte sind fie aufgerichtet.

Bibernelle ist auf Wiesen, Wiesenmooren, in Gebüschen, an Wegerändern, in Laubwäldern, auf Higeln, auf Triften überall in Deutschland verbreitet und meist häusig, stellenweise in dichten Beständen.

Hauptsächlich im Frühjahr und Herbst werden die Wurzeln samt dem Wurzelstock aus dem Boden ausgestochen und nach Abschneiden der obersirdischen Teile der Pflanzen und sorgfältigem Waschen an der Luft getrocknet. Der Handelsname ist Radix Pimpinellae.

Die Bibernelle gleicht äußerlich manchen anderen bei uns verbreiteten Doldenblütlern, so daß die Pflanze anfangs, selbst nach obiger Beschreibung, nicht von Jedermann erkannt werden wird; es ist deshalb ratsam, sich die Pflanze von einem Kenner erst einmal zeigen zu lassen. Wichtig ist, besonders auf den eigenartigen scharf würzigen Dust und Geschmack der Pflanze zu achten, der ähnlichen Gewächsen nicht zukommt. — Wegen ihrer ühnlichkeit werden häusig die Blätter des Wiesenknopses (Sanguisorba officinalis) fälschlich als Vibernell bezeichnet und gesammelt.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Banme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzueipflanzen-Merkblätter:

1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzischlösensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Anmillen. 8. Löwenzahn. 9. Bilves Stiefmutterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenvreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgildenstraut. 15. Quendel. 16. Haubeckelburzel. 17. Wollblumen. 18. Nainfarn. 19. Cijenhut(Alonut)sknollen. 20. Malveublütten und solatter. 21. Bermutkraut. 22. Tolkfrichenblätter. 23. Fuggerhutsblätter. 24. Bissentiatblätter. 25. Bacholderbeeren. 26. Bibernelmurzel. 27. Schachtchlaun. 28. Fischbissche Moos. 29. Steinkeskaut. 30. Bärlappiporen. 31. Katsenpfitchenblütter. 21. Uts 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bes

Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Prombeerblätter, Walnuß-blatter, Virkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel. Preis zedes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Verpackung 15 A); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 A; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 A — zuzügl. Borto. Außerdem ist eine Vuckandende aller 32 Merkblatter auf bessern Papier in festem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 A betragt.

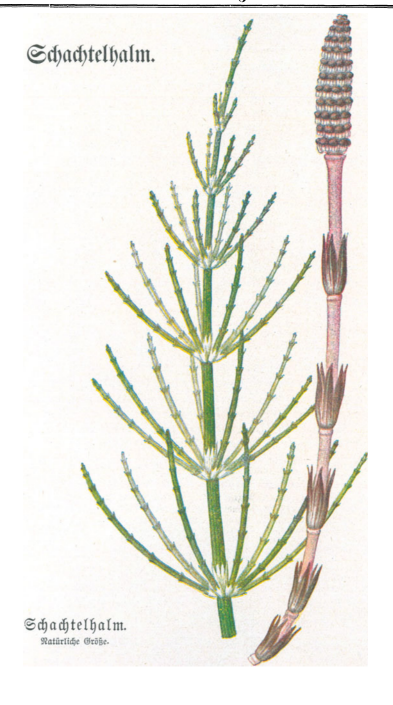
bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Alrzneikränter!

Nr. 27.



Ackerschachtelhalm, Kannenkraut, Zinnkraut, Tannenkraut, Katenwebel, Equisetum arvense L., ist eine mehrjährige, nicht holzig werdende Pflanze mit weithin im Boden kriechendem Burzelstöck. Bon diesem entspringen im April und Mai 4—30 cm hohe, rötlichshellbraune Triebe, die an ihrer Spitze einen Ührenkopf tragen, der gelbbraun ist und ein gelbes Sporenpulver bildet. Im Mai und Juni erscheinen dann aus dem Burzelsstock die unfruchtbaren, 30—90 cm hohen Triebe, die aufrecht stehen oder seltener auf dem Boden liegen; sie sind rauh, grün oder grünlichsweiß. Die Triebe sind am Grunde etwa 4—5 mm dick, rund, aber mit zwöls dis achtzehn Kippen versehen und innen hohl. In größeren oder geringeren Abständen stehen an den Stengeln Scheiden; diese tragen zwölf dis achtzehn dreiestige, schwärzliche zahnförmige Spitzen, die einen weißen Kand haben. Am Grunde der Scheiden gehen von dem Stengel zahlreiche Zweige ab, die in Quirlen stehen und meist vierkantig und unverzweigt sind.

Der Aderschachtelhalm ist auf Adern, an Wegerändern, auf Wiesen in Deutschland überall sehr häufig, besonders auf lehmig-sandigem Boden,

und bildet stellenweise eines der lästigsten Unkräuter.

Man sammelt von Ende Mai bis Juli die ganzen unfruchtbaren grünen Triebe des Schachtelhalms, die im Handel Herba Equiseti minoris heißen. Man schneidet die grünen Triebe oberhalb des Wurzelstocks ab und trocknet sie in dünner Schicht ausgebreitet auf gut gelüfteten Böben.

Die vorstehend beschriebene Art ist nicht nur der in Deutschland häusigste, sondern auch der vom Handel vorzugsweise verlangte Schachtelshalm. Es sei jedoch hervorgehoben, daß auch noch andere Arten der Gattung Equisetum gesammelt und verwendet werden. Doch dienen diese allermeist nicht zu arzneilichem Gebrauch, sondern zu technischen Zwecken, z. B. zum Polieren von Holz, zum Reinigen von Zinn u. dergl.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die gauzen Pflauzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur, wo die Pflauzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

Als 32. ift ein Merkslatt erigienen, welches das Sammeln von Blattern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Balnuß-blätter, Birfenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitsofensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Hustatlichblätter. 7. Kamislen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Sprenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüttenstraut. 15. Quendel. 16. Haubechelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenbut(Afonti)sknossen. 20. Malbenblüten und sblätter. 21. Wermustraut. 22. Tolkirschenblätter. 23. Fingerhutsblätter. 24. Bissentblätter. 25. Wacholberbeeren. 26. Vibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Filandisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kahenpsötchenblüten.

Preis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Verpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzigl. Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblätter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

### Sammelt Arzneifräuter!

Mr. 28.

## Isländisches Moos.



Isländisches Moos. Naturliche Große.

Filändisches Moos, Cetraria islandica (L.) Ach., ist nicht, wie der deutsche Name sagt, ein Moos, sondern eine Flechte, die in trockenem Zustand knorpelig und drüchig ist und aus einem auf beiden Seiten glatten Körper besteht, der die Größe einer Hand erreichen kann und sich wieders holt in gabelsörmig verzweigte und rinnensörmig gebogene Lappen teilt. Diese sind krauß, am Rande mit kurzen, steisen, schwarzen Fransen besetzt. Die obere Seite dieses Körpers ist grünlichsbraun, zuweisen mit rötlichen Punkten besetzt, die untere weißlichshellbräunlich oder graugrün und mit

weißen, unregelmäßig zerstreuten Flecken versehen. Die hier und da am Ende der Lappen vorkommenden Fruchtkörper haben die Form einer flachen Schüssel und sind von brauner Farbe. Nach Regen oder nach erfolgtem Anseuchten ist der Körper weich und lederartig. Er riecht schwach, pilzartig oder dumpfig und schmeckt bitter.

Isländisches Moos ist in Deutschland hauptsächlich in den Gebirgen einheimisch und kommt dort stellenweise in großen Mengen, besonders auf seuchtem Boden, vor, es sindet sich aber auch in den norddeutschen Kiesern-wäldern.

Von dieser Flechte ist die ganze Pflanze zu sammeln. Das Isländische Moos soll nur an trockenen Tagen gesammelt werden; es ist dann nur darauf zu achten, daß von ihm die am Grunde anhastende Erde entsernt wird, worauf die Droge nach kurzem Nachtrocknen versandsertig ist. Bei seuchtem Wetter oder bei Regen nimmt sie reichlich Wasser auf und trocknet dann so schwer, daß es nicht empsehlenswert ist, nasses Isländisches Moos zu sammeln. Der Handelsname ist Lichen islandicus.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bäume nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Bergeichnis der Arzueipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkseblätter. 5. Arnikablüten. 6. Husterkseblätter. 7. Kamulen. 8. Löwenzahn. 9. Bildes Stiefmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausenbgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Haufenbelwurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenhuskskollen. 20. Malvenblütten und sblätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolltirschenblätter. 23. Fingerhutsblätter. 24. Bilsenkslätter. 25. Bacholberbecren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fisländisches Moos. 29. Steinksekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kasenpfötchenblüten.

<sup>28.</sup> Jständisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katsenpföthenbluten. Uls 32. ist ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Berwendung finden, behandelt, z.B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußblätter, Birkenblätter, Lindenblüten, Holunderblüten, Schlehdornbluten, Blüten der weißen Taubnessel.

Preis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Porto u. Verpackung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzügl. Porto. Außerdem ift eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblatter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Arzneikränter!

Mr. 29.



Als Steinklee bezeichnet man zwei einander sehr nahe verwandte und nur schwer voneinander unterscheidbare Arten der Gattung Melilotus, M. officinalis Desr. und M. altissimus Thuil., die hier als zusammengehörig beschrieben werden sollen. Die Pflanze wird bis über meterhoch und besitzt

einen krästigen, aufrechten, kahlen Stengel, der unten einsach ist und sich erst oben verzweigt. Die Blätter sind aus drei Blättchen zusammengesest und besitzen einen seinbehaarten, dis 1 cm langen Blattstiel. Die Blattsläche der einzelnen Blättchen, von denen das mittlere etwas größer und auch länger gestielt ist als die beiden an den Seiten, ist dis 4 cm lang, länglich, am oberen Ende abgestust, aber mit einem kurzen Endspischen versehen: das untere Ende, der Blattgrund, ist keilsörmig. Die Blättchen sind kahl oder nur auf der unteren Seite an den Nerven sein behaart, am Rande scharf und spiz gezähnt. Die goldgelben, ziemlich kleinen Blüten stehen am Ende des Stengels und der aus den obersten Blattachseln hervordrechenden zweige in lockeren, vielblütigen Trauben; sie sind echte Schmetterlings-blüten.

Steinklee ist an Ufern von Flüssen und Bächen, auf Wiesen, an Gräben, in seuchten Gebüschen, auf Schuttstellen, an Ackerrändern und Wegrändern, auch auf lehmigen Hügeln durch ganz Deutschland verbreitet und tritt stellenweise in großer Menge gesellig auf.

Vom Steinklee, der an seinem sehr an Waldmeister erinnernden starken Duft erkannt wird, wird vom Juni bis September das Kraut, in diesem Falle der obere Teil des Stengels samt den ansihenden Blättern und Blüten, gesammelt und in dünner Schicht ausgebreitet auf gut gelüsteten Böden getrocknet. Im Handel geht Steinkleekraut als Herba Meliloti. — Häusig kommt die Droge auch "gerebelt" im Handel vor; man läßt zu diesem Zweck das gesammelte "Kraut" etwas vortrocknen, bis die Blätter und Blüten angewelkt, aber noch nicht lusttrocken geworden sind, und streist sie dann von den Stengelteilen, die weggeworsen werden, ab. Die so gewonnenen Blätter und Blüten werden sodann noch krästig nachsactrocknet.

Der weißblühende Steinklee (Melilotus albus Desr.), der ebenfalls einen, allerdings viel schwächeren, an Waldmeister erinnernden Geruch besitzt, ist für den Handel nicht zu sammeln.

Beachtet beim Sammeln die in einem befonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Seht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die gauzen Pflauzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflauzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

Bergeichnis der Argneipflangen-Merkblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentranbenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Husterkleeblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wilbed Stiefmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Sprenpreis. 13. Stechapfelbtätter. 14. Tansenbgüldentrant. 15. Onendel. 16. Handechlwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Gisenbut(Atonit) Knollen. 20. Malvenblitten und blätter. 21. Wermuttrant. 22. Tollkießenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Bissenkluberten. 25. Bacholderbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fäländisses Moos. 29. Steinkleefrant. 30. Bärlappsporen. 31. Kagenpfötchenblütten.

Alf 32. ift ein Merthlatt erschienen, welches das Sammeln von Plättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblatter, Walnuß-blätter, Virfenblätter, Lindenblütten, Holunderblüten, Schlehdornblüten, Vittenderblatter, Areis jedes Merthlattes 10 % (einschl. Porto v. Vervachung 15 %), von 20 Expl. eines Merthlattes an 6 %; von 100 Expl. eines Merthlattes an 4 % — zpayalg. Borto. Außerden ist eine **Auchansgabe** aller 32 Merthlatter auf besserem Papier in seinen Umschlage erschienen, beren Preis 1.80 % beträgt.

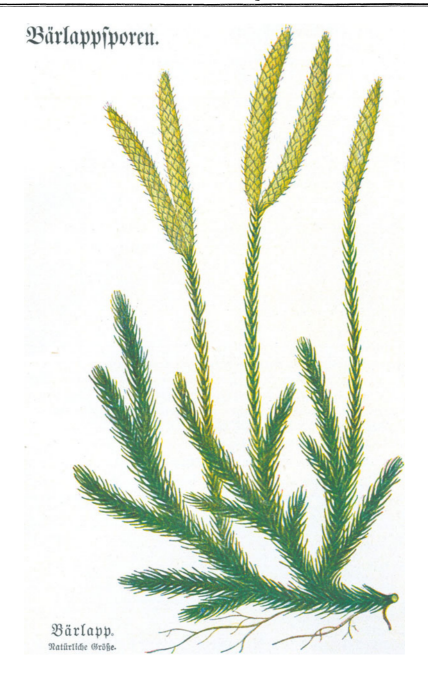
bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin = Dahlem.

# Sammelt Arzneifränter!

Mr. 30.



Bärlapp oder Schlangenmoos, auch Gürtelkraut oder Wolfsranke, Lycopodium clavatum L., besitt einen gewöhnlich an bemoosten Stellen auf ber Erde friechenden Stengel, der eine Länge von über 1 m erreichen fann. Er ist verzweigt und treibt nach unten fadenförmige weiße Wurzeln, nach oben ichickt er aufgerichtete, 5-15 cm lange Afte aus, Die wie der Stengel fehr bicht beblättert find und von benen ein Teil in die verlängerten, grunlichgelben Ahren ausläuft. Die Stengel- und Aftblätter stehen sehr dicht; fie sind nur 3-4 mm lang, länglich, dunkelgrun und laufen in eine ungefärbte bunne Spige aus. Die Blätter an ben 10 bis 20 cm langen Ahrenftielen find loder gestellt und noch etwas kleiner als die Stengelblätter. stehen einzeln oder meist zu zweien, seltener zu drei oder vier an den Die Uhren selbst sind rund, grünlichgelb, 3-6 cm lang, 3-4 mm bid: fie find bicht besett mit etwa 3 mm langen und breiten, eiformigen, in eine farblose Borfte auslaufenden Blättchen, auf beren Oberseite in der Rabe bes Grundes nierenförmige, dicke factartige Gebilbe ftehen, die die Sporen ent= Beim Aufspringen fallen aus ihnen zahllose, hellgelbe, staubförmige halten. Sporen heraus, die fog. "Barlappsamen", "Berenmehl".

Bärlapp ist in trocknen Nabelwäldern oder auf moosigen Heideplätzen, auch auf buschigen Wiesen durch ganz Deutschland verbreitet; in Norddeutschsland tritt die Pflanze überall in der Ebene auf, während sie sich in Südbeutschland fast nur in den mittleren Lagen der Gebirge, besonders an Berg-

abhängen und am Rande von Hochmooren findet.

Die Sporenreise ersolgt im Juli und August, seltener im Gebirge erst im September. Bor dem Aufspringen der Sporensäcke werden die Ahren abgeschnitten und, nachdem sie in Gefäßen an der Sonne getrocknet sind, ausgeklopft. Es ist darauf zu achten, daß das geruche und geschmacklose Sporenpulver möglichst rein gesammelt wird, d. h. daß keine Blätter und Stengelerste in das Pulver gesangen. Der Handelsname ist "Lycopodium".

Verwechselt kann Barlapp höchstens mit anderen Lycopodium-Arten werden, z. B. mit Lycopodium annotinum L., das stellenweise recht häusig auftritt. Die Sporen dieser Art unterscheiden sich jedoch kaum von den gebräuchlichen und können ganz wie diese verwendet werden.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acker. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, sammelt nur, was am Rande steht, reißt nicht die ganzen Pflanzen aus, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Bänme nicht und reißt von ihnen keine Aste ab. Sammelt nur, wo die Pflanzen zahlreich vorkommen, laßt vereinzelte stehen, rottet sie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflanzen-Merkblätter:

Als 32. ift ein Merkblatt erschienen, welches das Sammeln von Blattern und Blüten, die zur Bezreitung von Tee Verwendung finden, behandelt, z. B. Erdbeerblätter, Brombeerblatter, Balnuß-blätter, Birkenblätter, Lindenblüten, holunderblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnessel.

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbsteitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikablüten. 6. Huslattichblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schasgarbe. 12. Sprenpreiß. 13. Stechapselblätter. 14. Tausenbgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Hanbechelwurzel. 17. Wollblumen. 18. Kainfarn. 19. Gisenbut(Abontlen. 20. Malbenblüten und blätter. 21. Wermustraut. 22. Tollirischenblätter. 23. Fugerhutblätter. 24. Bisentblätter. 25. Wacholberbeeren. 26. Bibernellwurzel. 27. Schachtelhalm. 28. Fländisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Kaşenpsötchenblüten.

Preis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 &; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 & — zuzügl. Borto. Außerdem ist eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblätter auf besserem Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preiß 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit ber Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gefellschaft Berlin = Dahlem.

## Sammelt Arzneikränter!

Nr. 31.

## Katzenpfötchenblüten.



Kagenpfötchen.

<sup>9</sup>/10 naturlicher Große.

Ratenpfötchen, Immortelle, Augustblume, Helichrysum arenarium DC., ift eine mehrjährige Pflanze mit zahlreichen Stengeln, die von einer holzigen Die Stengel sind ungeteilt, Wurzel schräg aufsteigen oder aufrecht stehen. 15-40 cm hoch, mit einem Filz von weißen, wolligen Haaren besetzt und dicht beblättert. Die Blätter sind zur Blütezeit an dem Grunde der Stengel meist schon verdorrt, die oberen sind dagegen wohl entwickelt; sie sind länglich, schmal und spitz. Die Blütenköpschen stehen an der Spitze der Stengel dicht gedrängt; sie sind kugelig und klein, nur 6-7 mm im Durchmesser groß; die Blattschuppen, die die Blütenköpschen einhüllen, sind trocken, zitronen= oder schwefelgelb, seltener orangerot; sie find kahl. Die äußeren Schuppen find rundlich, die inneren länglich und haben die Form eines Löffels. Die Blüten sind goldgelb bis orangerot, klein und röhrenförmig.

Ratenpfötchen ift an Wegrändern, auf trockenen Hügeln und Schafweiden, auch in lichten, trockenen Wäldern in Deutschland sehr verbreitet und stellenweise, besonders in sandigen Gebieten Norddeutschlands, eine der häufigsten Pflanzen.

Vom Katzenpfötchen wird der gesamte Blütenstand gesammelt, der beim Trocknen, das an der Luft geschieht, seine Farbe unverändert behält. Es muß darauf geachtet werden, daß die Blütenstände vor dem vollständigen Aufblühen abgepflückt werden, da andernfalls die Blüten durch ihre Haarkronen aus den sie umhüllenden Kelchen herausgedrückt werden und dadurch die Droge unansehnlich wird.

Unter dem Namen "Katenpfötchen" wird vielfach auch eine andere, ver= wandte Pflanze gesammelt, die sich aber durch ihre weißen bis rötlichen Blütenköpfchen von der oben beschriebenen Pflanze abhebt. Diese Blüten dürfen mit den anderen nicht verwechselt werden.

Beachtet beim Sammeln die in einem besonderen Merkblatt zusammengestellten allgemeinen Regeln. Schont beim Sammeln die Felder und Acfer. Geht nicht beim Sammeln in die Felder hinein, fammelt nur, was am Rande fteht, reift nicht die ganzen Pflanzen ans, wenn ihr nur die Blüten oder Blätter zu sammeln braucht. Beschädigt die Baume nicht und reift von ihnen keine Afte ab. Sammelt nur. wo die Pflaugen gahlreich vorkommen, lagt vereinzelte stehen, rottet fie nicht aus.

#### Berzeichnis der Arzneipflangen-Merfblätter:

<sup>1.</sup> Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Berbftzeitlofensamen. 4. Bitterkleeblätter. 1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentranbenbläter. 3. Herbsteitlosensamen. 4. Bittersceblätter. 5. Arnikablüten. 6. Hartichblätter. 7. Kamillen. 8. Böwenzahn. 9. Bilbes Stiefmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Ehrenveis. 13. Stechapselblätter. 14. Tausenbgüldenstraut. 15. Quendel. 16. Hanhechelmurzel. 17. Bollblumen. 18. Kainfarn. 19. Sijenhut(Afonit)-Knollen. 20. Malvenblüten und elätter. 21. Bermutkraut. 22. Tolltrichenblätter. 23. Hingerhutblätter. 24. Bissenkublätter. 25. Bacholderbecren. 26. Bibernelkunzel. 27. Schachtelhalm. 28. Händischenblätter. 29. Stänbischenberen. 31. Kahenpsötchenblüten. 21. Szündfelhalm. 21. 32. iff ein Merkblatt erschienen, ivelches das Sammeln von Blättern und Blüten, die zur Bereitung von Tee Verwendung sinden, behandelt, 3. B. Erdbeerblätter, Brombeerblätter, Walnußblätter, Vindenblüten, Hollenberblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnesslätter, Vindenblüten, Hollenberblüten, Schlehdornblüten, Blüten der weißen Taubnesslätter.

Breis jedes Merkblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 %); von 20 Expl. eines Merkblattes an 6 %; von 100 Expl. eines Merkblattes an 4 % — 3uzugl. Borto. Außerdem ift eine **Buchausgabe** aller 32 Merkblatter auf besserem Kapier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.

bearbeitet in Gemeinschaft mit der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß Gesellschaft Berlin - Dahlem.

### Sammelt Arzneifränter!

Mr. 32.

### Sammelt Blätter und Blüten für Tee.

#### Rußblätter.

Im Juni sammelt man die noch nicht völlig ausgewachsenen Blätter des Walnußbaums. Sie müssen schnell, am besten bei künstlicher Warme, in Backöfen oder Dörrösen, getrocknet werden, damit ihre grüne Farbe erhalten bleibt. Walnußblätter haben trocken wohl noch einen würzigen Duft, aber nicht mehr den starken eigenartigen Geruch der frischen Blätter. Braun gewordene Ware ist unverkäuslich.

#### Erdbeerblätter.

Man sammelt die Blätter unserer in allen Wäldern verbreiteten Walberdbeere am besten im Mai und Juni, noch bevor sie vollkommen ausgewachsen sind, und trocknet sie auf einem warmen gelüsteten Boden.

### Brombeerblätter. Simbeerblätter.

Die Blätter der an Waldrändern, an Abhängen, in lichten Wäldern, in Gebirgen und an Waldwegen überall verbreiteten Brombeer- und himbeersträucher werden am besten im Juni und Juli gesammelt, bevor sie vollständig ausgewachsen sind, und auf einem warmen gelüsteten Boden getrocknet.

#### Birkenblätter.

Die Blätter unserer durch ihre weiße Rinde gekennzeichneten Birkenbäume und sträucher werden im Mai und Anfang Juni gesammelt, bevor sie vollständig ausgewachsen sind und so lange sie noch ihren angenehmen würzigen Duft beptzen. Sie werden auf Böden, in dünner Schicht ausgebreutet, getrocknet.

### Waldmeisterfraut, Maikräuter.

Unter Waldmeisterfraut versteht man die gesamten, am besten bei künstlicher Wärme rasch getrockneten, oberirdischen Teile, die Stengel samt Blättern und Blüten, der in schattigen Laubwäldern, besonders in Buchenwäldern, überall verbreiteten und stellenweise überaus häusigen Waldmeisterpstanze, Asperula odorata. Man sammelt das Araut im Wai am besten vor dem Entsalten der Blüten, da es zu dieser Zeit den stärksten Dust besigt. Allerdings sind dem Waldmeister im blütenlosen Zustand einige verwandte, für Tee aber nicht brauchbare Pflanzen recht ähnlich; doch erkennt man diese sosont an ihrer völligen Geruchlosigkeit. Waldsmeisterstaut wird beim Trocknen blaugrün dis schwarzgrün.

#### Zaubneffelblüten.

Als Taubnesselblüten werden zu Tee die Blüten der überall in Deutschland an Dorfstraßen, in Heden, an Zännen oft in dichten Massen vorkommenden weißen Taubnessel, Lamium album, verwendet. Bon Sode April die Juni treten in den Blattachseln der die 1/2 m hohen, krautigen Pslanze mit ihren drennesselartigen, aber nicht Schnerz erzeugenden Blättern die schönen, ziemlich großen, schneeweißen Lippenblüten hervor. Diese werden vor ihrer vollständigen Entfaltung möglichst an warmen trockenen Tagen aus den grünen Kelchen herausgezupst und rasch, am besten bei fünstlicher Wärme, getrocknet. Ware, die braun geworden, ist unverkäussich.

### Schlehdornblüten, Schwarzdornblüten, Schlehenblüten.

Der 1—3 m hohe, dornige Schlehenstrauch, der auf sonnigen Higeln und an Waldsrändern überall in Deutschland verbreitet und häusig zu Hecken angepflanzt ist, entfaltet seine schneeweißen, Keinen Blüten schon im April und Wai, bevor die Blätter sich entwickelt haben. Die Blüten, die die Sträucher über und über bedecken, werden an trockenen Tagen vorsichtig aus den grünen Kelchen herausgepflückt und schnell an der Sonne getrocknet Werden die Blüten nach Regen gesammelt oder unvorsichtig getrocknet, so nehmen sie eine braune die schwärzliche Farbe an und werden im Handel nur schlecht bezahlt.

### Holunderblüten, Solderblüten, Fliederblüten.

Der Holunderstrauch, Sambucus nigra, der in Laubwäldern, in feuchten Gebüschen, in Heden und an Zäunen überall in Deutschland verbreitet ist und auch sehr häusig in Gärten angepstanzt wird, entfaltet im Mai, Juni und Juli seine von kleinen duttenden, weißen Blüten zusammengesetzen, stach schrimartig ausgerichteten, handslächengroßen Blütendolden. Diese werden an trockenen Tagen abgeschnitten, zusammengebündelt und möglichst rasch, am besten bei künstlicher Wärme, getrocknet; darauf reibt man die Blüten durch ein Sieb, durch welches die kleinen Blüten hindurchsallen, während die unbrauchbaren Stiele des Blütenstandes zurückbleiben. Noch besser versährt man so, daß man die Blütendolden, wenn sie noch nicht ganz trocken geworden sind, wieder in die Hand nimmt und die Blüten abstreist. Nur Blüten, die nach dem Trocknen eine schöne gelbliche bis gelbe Farbe bessipen, werden vom Handel verlangt, während durch unvorsichtiges Trocknen bräunlich dis braun gewordene Bate unvertäuslich ist.

#### Lindenblüten.

Die beiben Lindenarten, die Steinlinde, Winterlinde (Tilia cordata) und die Sommerlinde (Tilia platyphyllos) sind in Laubwäldern und Gebüschen Deutschlands überall verbreitet, werden aber wohl am häusigsten als Straßenbäume angetrossen. Die 2 die 5 Blitten tragenden Blütenstände der Sommerlinde entwickeln sich im Juni, die fünse die elsblütigen der Winterlinde gewöhnlich erst 14 Tage später. Jur Bollblütezeit werden die ganzen Blütenstände samt dem ihrem Stiel angewachsenen, gelblichgrünen, papierdünnen Flügelblist abgepflückt. Beim Sammeln, das man nur mit hilse einer Stehleiter vornehmen kann, ist darauf zu achten, daß die Afte mit ihrem sehr weichen Holz nicht abgebrochen werden.

Da Lindenblüten eine vortreffliche Bienenweide find, sollen nur die Blüten der unteren Afte gesammelt werden, was auch in der Regel genügt, da die Linden meist sehr reichlich

blühen.

Am meisten geschätzt sind die Blüten der Steinlinde.

Nicht gesammelt dursen werden die Blütenstände der manchmal bei uns angepflanzten Silberlinde (Tilia tomentosa), deren Blätter auf der unteren Seite dicht filzig behaart sind. Sie sind leicht daran zu erkennen, daß bei ihnen das Flügelblatt vorn am breitesten ist und oft eine Breite von über 2 cm erreicht.

Das Trocknen ber Lindenblüten muß sofort geschehen und erfolgt entweder nach Aussbreiten der Blüten in dünner Schicht an der Sonne oder aber in einem trockenen, luftigen Raum. Unvorsichtig getrocknete Blüten werden braun und unansehnlich, verlieren auch ihren zarten Duft und sind dann unverkäuflich.

Vorbezeichnete Blätter und Blüten werden, wenn sie sachgemäß getrocknet sind, vom Drogenhandel angekauft. Wer sich einen Ersat für den schwarzen (chinesischen) Tee für seinen Haushalt selbst herstellen will, sindet dazu Anleitung in dem Merkblatt "Teemischungen für den Haushalt" (Berlag von Julius Springer in Berlin W. 9). Dazu können auch Drogen verwendet werden, die beim Trocknen mißfarbig geworden sind.

#### Berzeichnis der Arzueipflanzen-Merkblätter:

1. Allgemeine Sammelregeln. 2. Bärentraubenblätter. 3. Herbstzeitlosensamen. 4. Bitterkleeblätter. 5. Arnikabläten. 6. Husterkleeblätter. 7. Kamillen. 8. Löwenzahn. 9. Wildes Stiesmütterchen. 10. Kalmuswurzel. 11. Schafgarbe. 12. Sprenpreis. 13. Stechapfelblätter. 14. Tausendgüldenskraut. 15. Duendel. 16. Handselwurzel. 17. Wolblumen. 18. Kainfarn. 19. Eisenhut(Atonit)sknollen. 20. Malvenblütten und sblätter. 21. Wermuttraut. 22. Tollitischenblätter. 23. Fingerhutblätter. 24. Vilsenkrautblätter. 25. Kacholberbeeren. 26. Vilsenkolberburzel. 27. Schachtelhalm. 28. Filandisches Moos. 29. Steinkleekraut. 30. Bärlappsporen. 31. Katzenpsötchenblütten.

Breis jedes Merfblattes 10 & (einschl. Borto u. Berpadung 15 &); von 20 Erpl. eines Merfblattes an 6 &; von 100 Erpl. eines Merfblattes an 4 & — 3ugügl. Borto. Außerdem ift eine **Buchansgabe** aller 32 Merfblätter auf besseren Papier in sestem Umschlag erschienen, deren Preis 1.80 *M* beträgt.