

Die
Pflanzenzucht im Walde.

Ein Handbuch
für
Forstwirte, Waldbesitzer und Studierende

von
Dr. Hermann von Fürst,

k. bayr. Oberforstrat,
Direktor der Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 66 in den Text gedruckten Holzschnitten.



Berlin.
Verlag von Julius Springer.
1907.

ISBN-13:978-3-642-89729-0 e-ISBN-13:978-3-642-91586-4
DOI: 10.1007/978-3-642-91586-4

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

Softcover reprint of the hardcover 4th edition 1907

Vorwort zur ersten Auflage.

Zu den wichtigsten Aufgaben eines Revierverwalters gehört wohl allenthalben die Erziehung des zahlreichen und mannigfaltigen Pflanzmaterials, dessen unser Forstbetrieb in seiner gegenwärtigen Gestaltung bedarf. Sie gehört aber auch zu dessen dankbarsten Aufgaben, da der Erfolg einer richtigen Lösung alsbald in die Augen springt; ein tüchtiger Pflanzenzüchter genannt zu werden ist mit Recht ein Stolz des Forstmannes, und der Zustand der Saatkämpfe und Forstgärten eines Forstbezirkes liefert einen nicht unwichtigen Betrag zur Bemessung der Tüchtigkeit und Tätigkeit des einschlägigen Verwaltungs- und Schutzbeamten.

So wird denn heutzutage viel Geld, viel Zeit und Arbeitskraft auf Saat- und Pflanzgärten verwendet; zahlreiche tüchtige Praktiker suchen gemeinsam mit den Männern der Wissenschaft nach den Mitteln und Wegen, die Pflanzenerziehung möglichst einfach, billig und zweckmäßig zu gestalten, und wir werden wenige Hefte unserer (leider allzu zahlreichen!) forstlichen Zeitschriften zur Hand nehmen, ohne irgendwelche auf die Pflanzenerziehung bezügliche Mitteilung zu finden. Aber diese oft wertvollen Mitteilungen und Fingerzeige kommen, eben infolge der Zersplitterung unserer Tagesliteratur, häufig nur einem kleinen Teil unserer Praktiker in die Hand, oder sie werden zwar von denselben gelesen, verschwinden aber mit der meist nur zirkulierenden Zeitschrift dem Leser aus der Erinnerung, so daß ihre Wirkung und Anwendung nur beschränkt sind.

Der Verfasser hat sich nun die Aufgabe gestellt, jenes reiche Material unserer Journalliteratur in Verbindung mit jenem, welches in unsern Lehrbüchern des Waldbaues wie in Spezialwerken über einzelne Holzarten niedergelegt ist, zu sammeln und an der Hand einer zwanzigjährigen Praxis und Tätigkeit im Forstdienst sowie der im akademischen Forstgarten dahier gemachten Erfahrungen, Versuche und

Beobachtungen zu sichten und systematisch geordnet zu einem Werke zusammenzustellen, welches als Handbuch der Pflanzenerziehung sowohl dem Anfänger und Privatwaldbesitzer zur Belehrung und Anleitung, wie dem Mann der Praxis zum Nachschlagen bei so manchen sich aufdrängenden Fragen dienen soll. Durch möglichst reichlichen Literaturnachweis soll dabei auch die Gelegenheit geboten werden, sich durch Benützung der Quellen über so manchen Gegenstand noch eingehender zu informieren, als sich dies durch das vorliegende Buch ohne über großen Umfang desselben ermöglichen läßt.

Letzteren so weit tunlich zu beschränken und hierdurch das Werkchen auch dem minder bemittelten Fachgenossen zugänglich zu machen, war das weitere Bestreben des Verfassers.

Das Buch selbst aber sei hiermit der freundlichen Aufnahme aller Fachgenossen empfohlen! Möge es in stande sein, eine unzweifelhaft bestehende Lücke in unserer Fachliteratur entsprechend auszufüllen, möge es dem Anfänger Belehrung, dem Manne der Praxis Rat in zweifelhaften Fällen bieten, Anregung zur Prüfung, zu vergleichenden Versuchen geben und dadurch unserm Wald, unserer Wissenschaft von Nutzen sein.

Für Mitteilung von Erfahrungen jeder Art, für Berichtigungen und Belehrungen — sei es durch unsere Tagesliteratur, sei es direkt an seine Adresse — wird der Verfasser allen Fachgenossen in hohem Grade dankbar sein und dieselben, wenn es dem Büchlein gelingen sollte, sich eine bleibendere Stätte zu erringen, entsprechend zu verwerthen suchen.

Nschaffenburg, im Mai 1882.

Vorwort zur vierten Auflage.

Zehn Jahre sind seit dem Erscheinen der dritten Auflage meines Buches verfloßen, und ich freue mich, daß es mir vergönnt ist, dasselbe nochmals zu bearbeiten und auf den Stand der Gegenwart zu bringen.

Ich habe mich bemüht, hierbei alles zu verwerten, was Wissenschaft und Praxis im verfloßenen Jahrzehnt Neues auf dem Gebiet der Pflanzenzucht gebracht haben. Beide haben sich namentlich mit der Frage der Düngung der Forstgärten eingehend beschäftigt, und

ich habe den betreffenden Abschnitt im Anhalt an die hierbei erzielten Ergebnisse einer vollständigen Umarbeitung unterzogen. Auch die Bedeutung der Provenienz des Samens, insbesondere für Fichte und Föhre, ist Gegenstand wissenschaftlicher Forschung und praktischer Versuche gewesen und hat meinerseits die nötige Beachtung gefunden.

Was die eigentliche Pflanzenerziehung betrifft, so haben die letzten zehn Jahre bez. der Laubhölzer außerordentlich wenig Mitteilungen und noch weniger Neues gebracht — die Nadelhölzer, und von diesen vor allem die Fichte, stehen im Mittelpunkt des Interesses, und neue Säe- und Verschulapparate haben fast nur die Nadelhölzer im Auge! Manches Neue und Gute ist hier geschaffen und bei der Neubearbeitung berücksichtigt worden; dagegen wurden eine Anzahl veralteter Kulturgeräte ausgeschaltet.

Zwei bisher nicht berücksichtigten Holzarten glaubte ich eine kurze Besprechung widmen zu sollen: den Pappeln, die in der Neuzeit in und außerhalb dem Walde vielfach Gegenstand der Nachzucht geworden sind, und einem leider zu wenig beachteten Hochgebirgsbaum: der Arve. Die beiden Abschnitte sind vielleicht dem einen oder andern Fachgenossen willkommen.

Ich übergebe das Buch den Fachgenossen und Waldbesitzern mit dem Wunsche, daß es auch an seinem Teile zur Förderung der Forstkultur und damit zum Wohle des Waldes beitragen und sich freundlicher Aufnahme wie bisher erfreuen möge.

Nischaffenburg, im Juli 1907.

Der Verfasser.

Inhalt.

Seite

Erster Teil.

Allgemeine Grundsätze und Regeln der Pflanzenzucht.

Erster Abschnitt.

Die Pflanzenzucht überhaupt.

§ 1.	Bedeutung der Pflanzenzucht im Forsthaushalt	3
§ 2.	Verschiedene Arten der zur Verwendung kommenden Pflanzen	4
§ 3.	Gewinnung des nötigen Pflanzenmaterials	6
§ 4.	Verwendung der Ballen- und ballenlosen Pflanzen im Kulturbetrieb	7
§ 5.	Saatkamp, Pflanzkamp, Forstgarten	9
§ 6.	Wandernde Saat- und Pflanzkämpfe oder ständige Forstgärten	9
§ 7.	Selbsterziehung oder Ankauf von Pflanzen	13

Zweiter Abschnitt.

Die Vorbereitungen zur Pflanzenzucht.

I. Auswahl des Platzes.

§ 8.	Allgemeine Erörterungen	14
§ 9.	Lage:	15
§ 10.	Boden	17
§ 11.	Bodenneigung:	19
§ 12.	Bisherige Benutzung	20
§ 13.	Umgebung	21
§ 14.	Gestalt	23
§ 15.	Größe	24

II. Bearbeitung des Bodens.

§ 16.	Entfernung des Bodenüberzuges	26
§ 17.	Tiefe der Bodenbearbeitung	26
§ 18.	Zeit der Bodenbearbeitung	28
§ 19.	Art und Weise der Bodenbearbeitung	29
§ 20.	Planieren und Terrassieren	31

III. Verbesserung des Bodens, Düngung.		Seite
§ 21.	Allgemeine Erörterungen	33
§ 22.	Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens—Melioration	34
§ 23.	Verbesserung der chemischen Eigenschaften des Bodens — eigentliche Düngung.	35
§ 24.	Hilfsmittel zur Düngung	40
	A. Vollständige Düngemittel	40
	B. Unvollständige Düngemittel	45
§ 25.	Gründüngung	50
§ 26.	Wahl der Düngemittel	53
§ 27.	Zeitpunkt, in welchem die Düngung einzutreten hat.	55
§ 28.	Nötige Düngermenge	56
§ 29.	Ausführung der Düngung.	60
§ 30.	Kosten der Düngung	62
IV. Einfriedigung der Forstgärten und Kämpfe.		
§ 31.	Notwendigkeit und Entbehrlichkeit	65
§ 32.	Verschiedene Arten der Einfriedigung	67
§ 33.	Gräben und Mauern	68
§ 34.	Hölzerne Einfriedigungen	69
§ 35.	Drahtzäune	72
§ 36.	Lebende Einfriedigungen (Hecken)	73
§ 37.	Transportable Einfriedigungen	75
§ 38.	Verschuß der Forstgärten	76
§ 39.	Dauer der verschiedenen Einfriedigungen.	77
§ 40.	Kosten der Einfriedigung	79
V. Einteilung und innere Einrichtung des Forstgartens oder Pflanzkamps.		
§ 41.	Einteilung durch Wege	82
§ 42.	Beete und Länder (Gewannen)	83
§ 43.	Sonstige Einrichtungen: Hütten, Brunnen u. dgl.	85
Dritter Abschnitt.		
Die Pflanzenzucht im Saatbeet.		
I. Die Ansaat der Saatbeete.		
§ 44.	Allgemeine Erörterungen	87
§ 45.	Bedeutung und Auswahl des Saatgutes	88
§ 46.	Untersuchung der Keimkraft	92
§ 47.	Erhaltung der Keimkraft, Beförderung und Verzögerung des Keimens	98
§ 48.	Zeit der Ansaat	101
§ 49.	Vorbereitung zur Aussaat; Vollsaat und Killensaar.	103
§ 50.	Entfernung der Killen voneinander	105
§ 51.	Breite der Killen.	106
§ 52.	Tiefe der Killen	107
§ 53.	Richtung der Killen.	109
§ 54.	Herstellung der Killen	110
§ 55.	Bestimmung der nötigen Samenmenge	115
§ 56.	Die Ansaat selbst; Säevorrichtungen	117
§ 57.	Bedeckung des Samens	126

II. Schutz und Pflege der Saatbeete.

	Seite
§ 58. Allgemeine Erörterungen	128
§ 59. Schutz des Samens gegen Trockenis	129
§ 60. Schutz der Pflanzen gegen Trockenis	134
§ 61. Schutz gegen Spät-, Früh- und Winterfroft	139
§ 62. Schutz der Pflanzen gegen das Ausfrieren (Barfroft)	141
§ 63. Schutz der Saatbeete gegen Regengüsse	143
§ 64. Schutz gegen pflanzliche Parasiten	144
§ 65. Schutz der Saatbeete gegen Engerlinge	146
§ 66. Schutz gegen sonstige Feinde aus der Klasse der Insekten	150
§ 67. Schutz gegen Mäuse	153
§ 68. Schutz gegen Vögel	156
§ 69. Schutz gegen Haarwild jeder Art	159
§ 70. Schutz und Pflege der Saatbeete gegenüber dem Unkraut	160
§ 71. Pflege der Saatbeete durch Bodenbearbeitung: Lockern und Anhäufeln	167
§ 72. Pflege zu dichter Saaten durch Ausschneiden oder Durchrupfen	171
§ 73. Pflege der Saatbeete durch Zwischendüngung	173

Vierter Abschnitt.

Die Pflanzenerziehung im Pflanzbeet.

I. Die Verschulung der Pflanzen.

§ 74. Allgemeine Erörterungen	174
§ 75. Saatschule und Pflanzschule — Zusammenhang beider	177
§ 76. Alter und Stärke der zu verschulenden Pflanzen	179
§ 77. Dauer des Verbleibens der Pflanzen in der Pflanzschule	181
§ 78. Zweckmäßigste Zeit zur Vornahme der Verschulungen	182
§ 79. Zurichtung des Bodens und der Beete für die Verschulung	184
§ 80. Ausheben der zu verschulenden Pflanzen	185
§ 81. Behandlung der Pflanzen nach dem Ausheben: Beschneiden, Anschlänmen, Einschlagen	188
§ 82. Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen beim Einschulen	191
§ 83. Die Ausführung der Verschulung selbst	193
§ 84. Wiederholte Verschulung — Heisterzucht	207

II. Schutz und Pflege der Pflanzbeete.

§ 85. Allgemeine Gesichtspunkte	212
§ 86. Schutz der Pflanzbeete gegen Trockenis	213
§ 87. Schutz der Pflanzbeete gegen Frostbeschädigungen jeder Art	214
§ 88. Schutz der Pflanzbeete gegen Regengüsse	216
§ 89. Schutz der Pflanzbeete gegen Tiere jeder Art	216
§ 90. Pflege der Pflanzbeete durch Entfernung des Unkrautes, durch Lockern und Düngung	217
§ 91. Pflege der Pflanzen durch Beschneiden der Äste	219

Fünfter Abschnitt.

Die Gewinnung und Erziehung von Wallen- und Büschelpflanzen.

§ 92. Verwendung derselben überhaupt	225
§ 93. Gewinnung aus natürlichen Anflügen und aus Saaten	226
§ 94. Erziehung durch Verschulung	229

Sechster Abschnitt.

Seite

Die Kosten der Pflanzenerziehung.

§ 95.	Bestimmungsgründe für deren Höhe	233
§ 96.	Beeinflussung der Kosten durch den Wirtschafter	235
§ 97.	Feststellung der Pflanzenerziehungskosten; Vergleichbarkeit derselben	237
§ 98.	Kosten der Bodenbearbeitung	239
§ 99.	Kosten der Ansaat und Verschulung	240
§ 100.	Kosten der Reinigung und Lockerung	243
§ 101.	Gesamtkosten der Pflanzenerziehung	244

Anhang.

§ 102.	Behandlung verlassener Saat- und Pflanzkämme	250
§ 103.	Aufbewahrung, Verpackung und Transport der Pflanzen	252

Zweiter Teil.**Spezielle Regeln für Erziehung der einzelnen Holzarten
im Saat- und Pflanzbeet.**

§ 104.	Allgemeine Erörterungen	263
--------	-----------------------------------	-----

Erster Abschnitt.**Die Laubhölzer.**

§ 105.	Die Eiche	263
§ 106.	Die Rotbuche	288
§ 107.	Die Esche	298
§ 108.	Der Ahorn	303
§ 109.	Die Ulme	308
§ 110.	Die Erle	312
§ 111.	Die Edelkastanie	316
§ 112.	Die Hainbuche	320
§ 113.	Die Akazie	322
§ 114.	Die Birke	326
§ 115.	Die Linde	329
§ 116.	Die Pappeln	331

Zweiter Abschnitt.**Die Nadelhölzer.**

§ 117.	Die Weißtanne	334
§ 118.	Die Fichte	341
§ 119.	Die Föhre	357
§ 120.	Die Lärche	369
§ 121.	Die Schwarzkiefer	376
§ 122.	Die Weymouthskiefer	378
§ 123.	Die Arve (Zirbelkiefer)	382

Ü b e r s i c h t

der vorzugsweise benutzten Literatur

(nebst Angabe der gebrauchten Abkürzungen).

A. Zeitschriften.

1. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung (Allgem. F. u. J.=Z.), herausgegeben von Prof. Dr. Wimmenauer in Gießen.
2. Aus dem Walde (A. d. Walde), Mitteilungen in zwanglosen Heften von Forstdirektor Dr. Burckhardt. Bb. I—X.
3. Zentralblatt für das gesamte Forstwesen (Zentralbl. f. d. F.=W.), herausgegeben von Oberforstrat Friedrich in Mariabrunn.
4. Forstliche Blätter (Forstl. Bl.), herausgegeben von Oberforstmeister Dr. Borggreve in Münden. (Haben seit 1892 aufgehört zu erscheinen.)
5. Forstliche Mitteilungen (Forstl. Mitt.), herausgegeben vom k. Bayerischen Ministerialforstbureau.
6. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift (Forstl. naturw. Z.=Schr.), herausgegeben von Dr. v. Tubeuf in München. (Hat 1906 aufgehört zu erscheinen.)
7. Forstwissenschaftliches Zentralblatt (Forstw. Zentralbl.), bis 1879 unter dem Titel „Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen“, herausgegeben von Prof. Dr. Baur in München, seit 1897 von Oberforstrat Dr. v. Fürst in Aschaffenburg.
8. Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft (Krit. Bl.), herausgegeben von Oberforstmeister Dr. Pfeil, fortgesetzt von Prof. Dr. Körblinger. (Erscheinen seit 1870 nicht mehr.)
9. Mündener forstliche Hefte (Münd. forstl. H.), herausgegeben von Oberforstmeister Weise in Münden. (Erscheinen seit 1902 nicht mehr.)
10. Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Österreichs (Sedendorff, Mitt.), herausgegeben von Prof. Dr. v. Sedendorff, nun von Oberforstrat Friedrich in Mariabrunn.
11. Mitteilungen der schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen (Bühler, Mitt.), herausgegeben von Prof. Dr. Bühler in Zürich, nun Prof. Engler dortselbst.
12. Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft (seit 1903), herausgegeben von Prof. Dr. v. Tubeuf in München.

13. Österreichische Forst- und Jagdzeitung (Österr. Fz.), herausgegeben von Güterdirektor Eisenmenger in Wien.
14. Tharandter forstliches Jahrbuch (Thar. Jahrb.), herausgegeben von Prof. Dr. Kunze in Tharandt.
14. Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen (Zeitschr. f. F. u. J.-W.), herausgegeben von Oberforstmeister Riebel in Münden und Dr. Möller in Eberswalde.

B. Selbständige Werke.

- v. Alemann, Über Forstkulturwesen. 3. Aufl. 1884.
 Borggreve, Holzzucht. 2. Aufl. 1891.
 Burckhardt, Säen und Pflanzen. 5. Aufl. 1880.
 Demonkey, Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Verasung der Gebirge (übersetzt von Prof. v. Sedendorff). 1880.
 Dreßler, Die Weißtanne. 1878.
 Fischbach, Lehrbuch der Forstwissenschaft. 3. Aufl. 1877.
 Fischbach, H., Über Lockerung des Waldbodens. 1858.
 Fischbach, Praktische Forstwirtschaft. 1879.
 Gayer, Waldbau. 4. Aufl. 1898.
 Genth, Doppelte Niesen. 1874.
 Gerwig, Die Weißtanne im Schwarzwald. 1868.
 Geyer, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm. 1870.
 Grebe, Der Buchenhochwaldbetrieb. 1856.
 Hartig, K., Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten. 3. Aufl. 1900.
 Helbig, Über Düngung im forstlichen Betrieb. 1906.
 Heß, Der Forstschutz. 3. Aufl. 1898.
 Heß, Eigenschaften und Verhalten der in Deutschland vorkommenden Holzarten. 3. Aufl. 1905.
 Heyer, Waldbau. 5. Aufl. 1906.
 Kayfing, Der Kastanienniederwald. 1884.
 v. Mantouffel, Die Eiche. 2. Aufl. 1874.
 v. Mantouffel, Die Hügelpflanzung der Laub- und Nadelhölzer. 4. Aufl. 1874.
 v. Pannewitz, Anbau der Lärche, echten Kastanie und Akazie. 1855.
 Pfeil, Die deutsche Holzzucht. 1860.
 Reuß, Die Lärchenkrankheit. 1870.
 Schmitt, Anlage und Pflege der Fichtenpflanzschulen. 1875.
 v. Schütz, Die Pflege der Eiche. 1870.
 v. Tabeuf, Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen und eingeführten forstlichen Kulturpflanzen. 1891.
-

Erster Teil.
Allgemeine Grundsätze und Regeln der
Pflanzenzucht.

Erster Abschnitt.

Die Pflanzenzucht überhaupt.

§ 1. Bedeutung der Pflanzenzucht im Forsthaushalt.

Wie bekannt, hat die Forstkultur seit Jahrzehnten an Wichtigkeit und Ausdehnung stetig zugenommen, und mancherlei Gründe lassen sich hierfür angeben.

Die nächste Veranlassung hierzu ist jedenfalls in der großen Verbreitung der künstlichen Verjüngung an Stelle der natürlichen zu suchen, zunächst eine Folge des massenhaften Anbaues des Nadelholzes an Stelle des Laubholzes, sei es, weil auf dem durch Streunutzung heruntergekommenen Boden eine Nachzucht des Laubholzes überhaupt nicht mehr möglich war, sei es, weil man mit Hilfe der raschwüchsigen, nutzholzreichen Nadelhölzer eine höhere Rentabilität der Waldungen zu erzielen hoffte. Aber auch bei der Verjüngung der Nadelholzbestände, der Fichte und bisweilen selbst der Tanne, gab man um des einfachen, sicheren Verfahrens willen an vielen Orten dem künstlichen Anbau den Vorzug von der früher geübten natürlichen Verjüngung; und auch bei der Buchenwirtschaft hat die Absicht, dem Buchenwald nutzholzliefernde Laub- und Nadelhölzer beizumischen, der Forstkultur ausgedehnten Eingang verschafft. Endlich aber hat das Bestreben, Ödländereien überhaupt durch Anbau mit Holz nutzbar zu machen, wie intensive Bestandspflege durch den sich mehr und mehr verbreitenden Unterbau der Lichthölzer der Forstkultur eine stets wachsende Ausdehnung gegeben.

Mit der zunehmenden Bedeutung des Forstkulturwesens und dessen intensiverem und rationellerem Betrieb ist aber die ursprünglich vorherrschende Saat mehr und mehr zurück und dafür die Pflanzung in den Vordergrund getreten. Noch im Jahre 1854 konnte Carl

Geyer¹⁾ sagen, die Zahl der Forstwirte, welche die Saat vorzögen, sei die überwiegende, während im Jahre 1876 Wagener²⁾ bereits die Anwendung der Saat als Zeichen einer zurückgebliebenen Wirtschaft charakterisieren zu sollen glaubte. Letzteres Urtheil geht in dieser Allgemeinheit entschieden zu weit; es gibt eine nicht geringe Anzahl von Fällen, in denen die Saat ihre volle Berechtigung hat: Vorstaaten in Bestandslücken und gelichteten Bestandspartien, Unterstützung der natürlichen Verjüngung, Nachzucht empfindlicher Holzarten unter Schutzbestand, Begründung von Eichenhorsten im Buchenwald u. dgl. m.³⁾, und insbesondere ist bei Nachzucht der Föhre die Saat an vielen Orten wieder in den Vordergrund getreten. Gleichwohl behauptet die Pflanzung gegenwärtig fast allenthalben die erste und wichtigste Stelle im Kulturbetrieb und mit ihr auch die Pflanzenerziehung. Die Beschaffung eines guten, zweckentsprechenden und billigen Pflanzenmaterials in hinreichender Menge gehört an den meisten Orten, wie wir dies schon im Vorwort betont haben, zu den wichtigsten Aufgaben des Revierverwalters; ja vielfach, so z. B. in Bayern, wünscht man von ihm die Erziehung einer über den eigenen Bedarf hinausgehenden Pflanzenmenge zur Deckung des Bedarfes der Privatwaldbesitzer und erwartet hiervon nicht mit Unrecht eine Hebung des vielfach heruntergekommenen Zustandes der Privatwaldungen.

§ 2. Verschiedene Arten der zur Verwendung kommenden Pflanzen.

Das Pflanzenmaterial, dessen unser heutiger Kulturbetrieb bedarf, ist nach den örtlichen Verhältnissen ein außerordentlich verschiedenes, wie nach Holzart, so nach Alter und Stärke. Von der einjährigen Föhrenpflanze mit nur wenige Zentimeter hohem Stämmchen bis zum kräftigen, 2 und 3 m hohen Eichenheister finden wir Pflanzen jeder Größe und Stärke in Verwendung, wobei allerdings der beim Pflanzbetrieb gültige Grundsatz, mit Rücksicht auf die Kosten Pflanzen stets nur in der unbedingt nötigen Stärke und also je kleiner, je lieber zu benützen, eine rasche Abnahme in der Zahl der zur Verwendung kommenden stärkeren Pflanzen zur Folge hat⁴⁾.

¹⁾ Waldbau, 1. Aufl. S. 49.

²⁾ Regelung des Forstbetriebs, S. 398.

³⁾ Vergl. auch Mehrings Ausführungen über Nachzucht der Fichte (Bericht über die Forstversammlung in Braunschweig, 1897).

⁴⁾ In den Jahren 1880 und 1881 kamen in den bayrischen Staatswaldungen 1 663 000 Laubholzpflanzen zur Verwendung, darunter nur 114 000 Heister.

Fassen wir unser Pflanzenmaterial also näher ins Auge, so haben wir dasselbe zunächst zu unterscheiden nach dem Alter und der dadurch bedingten Größe.

Von Nadelholzpflanzen, deren Zahl jene der zur Verwendung kommenden Laubholzpflanzen ums Vielfache¹⁾ übersteigt, deren Erziehung auf vielen Revieren fast ausschließlich in Anwendung kommt und selbst auf keinem Laubholzrevier heutzutage gänzlich mehr entbehrt werden kann, kommen vorzugsweise nur zwei Sortimenten in Verwendung: 1—3jährige unverschulte Pflanzen, wie sie im Saatbeet oder seltener aus natürlichem Anflug gewonnen werden, und stärkere 3—6jährige Pflanzen, durch Verschulung im Pflanzbeet erzogen oder etwa mit Ballen gewonnen. Noch stärkere Pflanzen werden nur ausnahmsweise und vereinzelt da und dort zur Ausfüllung einzelner kleiner Lücken als starke Ballenpflanzen aus natürlichen Anflügen oder Saaten ausgehoben und in unmittelbarer Nähe verwendet; auch der bisweilen benutzte Lärchenheister gehört zu diesen Ausnahmen!

Mannigfacher sind die zur Verwendung kommenden Laubholzpflanzen. Auch hier kommen 1—3jährige Saatschulpflanzen zur Verwendung, doch in verhältnismäßig geringerer Zahl; ein großer Teil derselben wird ein-, ja selbst zweimal verschult und liefert die bis zu 1 m hohe Lodenpflanze, den bis 2 m hohen Halbheister, den starken 3, ja 4 m hohen Heister, wie sie die Nachbesserung in den Schlägen des Hoch- und Niederwaldes, die Oberholz-Nachzucht des Mittelwaldes, Kulturen im Wildpark, die Bepflanzung von Gutweiden, die Anlage von Alleen, Parkanlagen u. dgl. verlangen. — Wird das Stämmchen bei der Bepflanzung unmittelbar über dem Boden abgeschnitten, so entsteht die Stummel- oder Stutzpflanze, wie sie (namentlich von Eiche und Edelkastanie) zur Anlage und Bepflanzung von Niederwaldungen mit gutem Erfolg angewendet wird. Ja selbst die kaum aufgegangene Keimpflanze findet bisweilen, wenn auch nur zur Einschulung ins Pflanzbeet, Anwendung mit gutem Erfolg. Der Steckling endlich, wie er bei Weichhölzern (Weiden und Pappeln) verwendet wird, ist als Pflanze überhaupt kaum zu betrachten und wird erst durch seine Anmurzelung zu einer solchen;

¹⁾ In den neun Jahren 1890—1898 kamen in den bayrischen Staatswaldungen durchschnittlich jährlich 6,1 Millionen Laubholzpflanzen und 46,1 Mill. Nadelholzpflanzen zur Verwendung. — Heck (Forstw. Zentralblatt 1903, S. 310) gibt für Württemberg die Zahl der im Jahre 1900 verwendeten Pflanzen auf 2,1 Mill. Laubholz- und 12,6 Mill. Nadelholzpflanzen an.

im Pflanzbeet erzieht man wohl aus Stecklingen kräftige und bewurzelte Setzlinge oder stärkere (Bappel-)Heister.

In weiterem werden wir ballenlose und Ballenpflanze, Einzel- und Büschelpflanze zu unterscheiden haben.

Die weitaus größte Zahl von Pflanzen wird jetzt aus Saatbeeten oder nach vorheriger Verschulung aus Pflanzbeeten gewonnen und ohne Ballen, also mit nackten Wurzeln als Einzelpflanze verwendet. Diesen ballenlosen¹⁾ Pflanzen steht gegenüber die Ballenpflanze, deren Wurzeln mit einem je nach der Größe der Pflanzen und nach deren Bewurzelung größeren oder kleineren Erdballen umgeben sind; den Gegensatz zur Einzelpflanze aber bilden die Büschelpflanzen, bei welchen eine kleinere oder größere Zahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Ballen dicht beisammen stehend verwendet werden.

Auf einen weiteren Unterschied je nach der Erziehung oder Gewinnung — künstlich erzeugene Pflanzen und Wildlinge — wird uns der folgende Paragraph führen.

§ 3. Gewinnung des nötigen Pflanzenmaterials.

Die ursprünglichste und naheliegendste Methode der Pflanzenbeschaffung war jedenfalls die Entnahme der Pflanzen aus natürlichem Anflug, die Verwendung von Wildlingen²⁾, später die Entnahme aus Saaten; doch ist auch die künstliche Erziehung von Pflanzen in eigens dazu bestimmten und zugerichteten Saatkämpen eine sehr alte, wie denn schon eine Forstordnung von 1651 die Anlage von Eichen-, Buchen- und Tannenkämpen durch Pflügen und Ansäen vorschreibt³⁾. Immerhin aber sind diese letzteren bis in das 19. Jahrhundert die Ausnahme und die erstgenannten Pflanzengewinnungsarten die Regel gewesen, mit welcher sich bei der ausgedehnten Anwendung der Saat gegenüber der seltener geübten Pflanzung auskommen ließ. Die allgemeinere Anwendung dieser letzteren aber, der dadurch bedingte außerordentlich große Pflanzenbedarf, die gesteigerten Anforderungen an die

¹⁾ Den Ausdruck „ballenlos“ oder „nacktwurzelig“ halte ich für richtiger als den da und dort gebrauchten „wurzelfrei“; nach Analogie von schuldenfrei, tabelfrei würden wurzelfreie Pflanzen solche ohne Wurzeln (Stecklinge) sein! Besser wäre etwa der Ausdruck „freiwurzelig“.

²⁾ In dem Arbeitsplan des Vereins der forstlichen Versuchsanstalten Deutschlands für Kulturversuche werden die Wildlinge als „Schlaupflanzen“ im Gegensatz zu den künstlich erzeugenen „Zuchtplanzen“ bezeichnet.

³⁾ Bernhard, Forstgeschichte. I. Teil. S. 241.

Qualität der Pflanzen einerseits, die fehlenden natürlichen Anflüge und Saatkulturen andererseits haben jene früheren Arten der Pflanzen-gewinnung sehr in den Hintergrund treten lassen, die künstliche Erziehung der Pflanzen vielfach zur ausschließlichen Regel gemacht.

Bei Beantwortung der Frage: wie gewinnen wir gegenwärtig unser Pflanzenmaterial? werden wir zunächst unterscheiden müssen zwischen der Ballenpflanze und der ballenlosen Pflanze.

Die Ballen- (und Büschel-) Pflanze wird entweder aus natürlichen Anflügen und Verjüngungen oder dicht stehenden Saatkulturen entnommen, bisweilen auf besonders dazu bestimmten, leicht bearbeiteten und ziemlich dicht besäten Flächen gewonnen, endlich, wenn auch um des größeren Kostenaufwandes willen nur seltener, in Pflanzschulen eigens erzogen.

Die ballenlose Pflanze dagegen gewinnen wir nur ausnahmsweise aus natürlichen Verjüngungen (so Buchen zu Unterpflanzungen), öfter aus dicht stehenden Riefensaaten, denen das entbehrliche Material entnommen wird. Auch durch Ansaat von Stocklöchern und Grabenaufwürfen sucht man wohl da und dort auf einfache und billige Weise Pflanzen zu erziehen; ein lockerer oder gelockerter Boden, welcher das Ausheben der Pflanzen ohne Verlust der feinen Saugwurzeln gestattet, ist hier ebenso Bedingung, wie für die Ballenpflanze ein etwas bindender Boden. Weitaus die überwiegende Menge ballenloser Pflanzen aber wird unverschult oder verschult in Saat- und Pflanzkämpe und Forstgärten erzogen, und es behaupten diese Pflanzen vielfach selbst der Billigkeit, noch mehr aber der Qualität nach den entchiedenen Vorrang vor Wildlingen und Pflanzen aus Saatkulturen.

Bisweilen werden wohl auch schwache Wildlinge ohne Ballen ausgehoben und in Pflanzschulen eingeschult. (Vergl. im zweiten Teil die Abschnitte über Eiche, Weißbuche, Tanne.)

§ 4. Verwendung der Ballen- und ballenlosen Pflanzen im Kulturbetrieb.

Welchen Wert, welche Bedeutung hat nun die Ballenpflanze, welchen die ballenlose für unsern Kulturbetrieb, und in welchem Maß finden hiernach beide Verwendung?

Die Versetzung einer Pflanze mit der die Wurzeln allseitig umgebenden Erde, mit dem Ballen, erscheint jedenfalls als das schonendste und sicherste Verfahren, und in der Tat läßt, wenn die Größe des Ballens mit der Größe der Pflanze und resp. deren Wurzelbau in richtigem Verhältnis steht, das Gedeihen von Ballenpflanzen nichts zu

wünschen übrig; die versetzte Pflanze wächst, zweckentsprechende Behandlung bei der Verpflanzung vorausgesetzt, meist ohne jedes Stocken und Kümmeren fort. So war denn auch die Ballenpflanzung die ursprünglichste und lange Zeit die beliebteste Pflanzmethode, die auch heutzutage noch da und dort ihre Berechtigung hat, in manchen Fällen das letzte Mittel zur Aufforstung einer mißlichen Blöße ist; sie ist namentlich noch dann von Bedeutung, wenn stärkere Nadelholzpflanzen (Föhren und Fichten) zur Verwendung kommen sollen, welche gegen Wurzelverlust und Wurzelbeschädigung viel empfindlicher sind als Laubholzpflanzen — wir erinnern hier beispielsweise an die Behandlung (richtiger Mißhandlung!), welche sich Obstbäume vielfach gefallen lassen müssen!

Die Verwendung der Büschelpflanze, für die Fichte noch gegenwärtig im Harz in ziemlicher Ausdehnung üblich, hat so mancherlei Schattenseiten gezeigt, daß sie keine größere Verbreitung gewinnen konnte — im Gegenteil, die Büschelpflanze hat zumeist der stufigen Einzelpflanze das Feld räumen müssen und ist überhaupt nur unter besonders mißlichen Verhältnissen, so bei unbeschränktem Weidegang, starkem Wildstand u. dgl., noch am Platz und in Anwendung¹⁾.

Der ausgedehnteren Anwendung der so manche Vorteile bietenden Ballenpflanzung aber stehen zahlreiche Hindernisse im Weg: in erster Linie die viel höheren Kosten, welche Stechen, Transport, Einpflanzen erheischen, ferner ungünstige Bodenbeschaffenheit, welche entweder das Stechen oder den weiteren Transport erschwert, ja selbst unmöglich macht (steiniger, verwurzelter oder zu lockerer Boden). Tiefgehende oder weitausstreichende Wurzelbildungen treten insbesondere auf ärmerem Boden der Gewinnung insofern hindernd in den Weg, als entweder übergroße Ballen nötig werden oder bedeutender Wurzelverlust für die Pflanzen nicht zu vermeiden ist. Das Ausstechen von Ballen in größerer Zahl aus Anflügen oder Ansaaten wird diesen nicht selten geradezu verderblich, die Erziehung von Ballenpflanzen durch Verschulung aber, für die Fichte früher namentlich in Thüringen sehr in Anwendung²⁾, ist immerhin etwas kostspielig.

Alle diese Verhältnisse haben in Verbindung mit dem großen Pflanzenbedarf der Gegenwart die Ballenpflanzung mehr und mehr in

¹⁾ Bericht über die Forstversammlung in Braunschweig 1897.

²⁾ Allg. F. u. J. Z. 1862, S. 285.

den Hintergrund gedrängt¹⁾, und die ballenlose Pflanze, unver-
schult oder verschult im Saat- und Pflanzbeet erzogen, be-
hauptet unbedingt den ersten Platz, um so mehr, als die Fortschritte
im Gebiete des Forstkulturweijens innerhalb der letzten Jahrzehnte die
Erziehung guten und billigen Pflanzmaterials und dessen Verwendung
mit sehr gesichertem Erfolg gelehrt haben.

Die Erziehung ballenloser Pflanzen in Saat- und Pflanz-
gärten wird es daher vor allem sein, welche uns hier zu beschäftigen
hat, wenn auch der Gewinnung und Erziehung von Ballenpflanzen
die entsprechende Rücksicht geschenkt werden soll. (S. Abschn. V.)

§ 5. Saatkamp, Pflanzkamp, Forstgarten.

Die Erziehung der nötigen Pflanzen kann nun erfolgen auf
kleineren, in der Regel auf den Kulturobjekten oder in deren nächster
Nähe gelegenen Flächen, die lediglich zur Anzucht 1—3jähriger un-
verschulter Pflanzen (vorwiegend Nadelholzpflanzen) bestimmt sind,
meist nur kürzere Zeit benutzt werden und den Namen Saat-
kämpfe oder Saatschulen führen. Dienen dieselben auch zur Er-
ziehung verschulter Pflanzen, so nennt man die dazu bestimmten Beete
Pflanzbeete im Gegensatz zu den Saatbeeten, und die ganze,
aus Saat- und Pflanzbeeten bestehende Anlage Pflanzkamp oder
Pflanzschule, und zwar spricht man bei nur ein- oder zweimaliger
Benutzung von wandernden Saat- und Pflanzkämpfen.

Größere zur dauernden Pflanzenzucht bestimmte Flächen nennt
man dagegen Pflanzgärten oder Forstgärten; dieselben ent-
halten dann angefüllte Saatbeete und fast immer auch Pflanzbeete voll
verschulter Pflanzen, meist verschiedener Art und Stärke, sind fest
eingefriedigt und haben den Bedarf eines größeren Bezirks — Reviers
oder Schutzbezirks — zu decken.

§ 6. Wandernde Saat- und Pflanzkämpfe oder ständige Forstgärten?

Die Frage, ob es zweckmäßiger sei, die nötigen Pflanzen in zahl-
reichen kleineren Saat- und Pflanzkämpfen, die nur wenige Jahre be-
nutzt werden sollen, oder in größeren, dauernd benutzten Forstgärten

¹⁾ Sehr warm tritt für Anwendung der Ballenpflanzung Forstmeister Thie-
mann in einem längeren Artikel „Hohlbohrer und Regelbohrer“ (Allg. F. u. J.-Z.
1900, S. 144) ein.

zu erziehen, ist schon vielfach erörtert worden, und jede Seite dieser Frage hat ihre Vertreter und Verteidiger gefunden; es dürfte sich also wohl lohnen, ihr etwas näher zu treten¹⁾.

Eine absolut und für alle Fälle richtige Antwort auf jene Frage gibt es nun wohl nicht, und sowohl kleinere, wandernde Saat- und Pflanzkämpfe wie größere und ständige Forstgärten haben je nach der Holzart, wie nach lokalen Verhältnissen ihre entschiedene Berechtigung.

Wenn es sich um die Erziehung von Pflanzen handelt, welche, wie Föhren, Fichten, Erlen, eines Schutzes durch Einfriedigung unter günstigen Verhältnissen entbehren können; wenn die erstmalige Bodenbearbeitung leicht und billig auszuführen ist, also auf mehr sandigem oder wenig lehmigem, stein- und wurzelfreiem Boden; wenn infolge günstiger Boden- und Terrainverhältnisse passende Örtlichkeiten allenthalben zur Verfügung stehen: dann wird die Anlage kleiner Saat- und Pflanzkämpfe direkt auf den größeren Kulturfächen oder in deren nächster Nähe am Plage sein. Es ist jederzeit von Vorteil, die nötigen Pflanzen in unmittelbarer Nähe der Kulturfächen zu haben. Unter steter, spezieller Aufsicht des die Kultur überwachenden Forstbediensteten werden die Pflanzen, stets nur in der gerade nötigen, sofort zu verwendenden Menge ausgehoben, die Arbeit des Verpackens, wie die Gefahr des Vertrocknens infolge mangelhafter Verpackung fallen weg; verschulden Pflanzen kann man beim Ausheben möglichst viel Muttererde an den Wurzeln hängen lassen, während dieselbe bei weiterem Transport abgeschüttelt wird oder zur Erleichterung desselben abgeschüttelt werden muß, und die Kosten des Transports (die für kleinere Pflanzen allerdings gering sind) werden erspart. Von wesentlicher Bedeutung sind letztere aber bei Ballen- und Büschelpflanzen, und Pflanzbeete, in welchen solche Pflanzen erzogen werden sollen, legt man unter allen Umständen in möglichster Nähe des Verwendungsortes an.

Noch manche weitere Gründe werden für Wanderkämpfe und gegen große Forstgärten, gegen zu große Konzentrierung der Pflanzenerziehung ins Feld geführt: die Kosten der Einfriedigung, welche bei ersteren vielfach erspart werden können, der Düngung, welche ganz oder teilweise erspart werden soll¹⁾; die stärkere Verunkrautung, welcher ständige Pflanzgärten gegenüber den Wanderkämpfen auf frischem Boden allmählich unterliegen, und ebenso die

¹⁾ Forstw. Zentralblatt 1868, S. 343.

allmähliche Vermehrung der unterirdischen Feinde¹⁾ — so der Engerlinge, der Drahtwürmer (Glaterlarven), Werten in ersteren —, welche letzteren Mißstände wir nach unsern eigenen Erfahrungen zugeben müssen.

Es wird betont, daß es Aufgabe jedes Försters sein soll, das für seinen Aufsichtsbezirk nötige Pflanzmaterial möglichst selbst erziehen zu helfen, dann werde er auch das größte Interesse an sorgfältiger Verwendung haben. — Ebenso dürfte zu erwähnen sein, daß passende Plätze für kleine Pflanzkämpfe leichter zu finden sind als für größere Pflanzgärten, daß sich für erstere der so wohlthätige Seitenschutz durch vorliegende Bestände in höherem Grade beschaffen und erhalten läßt als für letztere; daß endlich Schädigungen durch Insekten, Krankheiten (Schütte) u. dergl. bei einer größeren Anzahl kleinerer Pflanzschulen voraussichtlich doch nicht so verderblich auftreten und wenigstens einen Teil der letzteren verschonen werden!

Als eine Schattenseite der Wanderkämpfe hebt Kammerrat Horn²⁾ hervor, daß nach seinen Wahrnehmungen in Fichtenrevieren die früheren Kampfläichen selbst nach kurzer Benutzung einen entschieden schlechteren Holzwuchs zeigen als ihre Umgebung, und daß die Zahl der solcherweise verschlechterten Flächen dort, wo man die Kulturen vorwiegend mit verschulten Fichten vornehme, also zahlreiche Kämpfe bedürfe, keine geringe sei. (Nach unsern Erfahrungen rührt diese Erscheinung nicht selten daher, daß beim Verlassen eines ausgebauten Kampes einfach eine große Zahl schlechter, zum Verpflanzen nicht mehr geeigneter Pflanzen als Bestockung derselben belassen wird. Vergl. auch § 102.)

Nicht wenige Stimmen dagegen sprechen für tunlichst konzentrierten Betrieb der Pflanzenerziehung, welche dann, auf die passendsten Plätze verlegt, vom Revierverwalter am leichtesten überwacht werden könne³⁾. Am weitesten geht hierin wohl C. Meyer⁴⁾, der zunächst die Gründe gegen ständige Forstgärten unter Hinweis auf die Billigkeit guter Düngung, auf die geringen Transportkosten für ballenlose Pflanzen, auf die Leichtigkeit guter Verpackung für nicht stichhaltig erklärt und der Verschiedenheit des Standortes zwischen Forstgarten und Kulturplatz jede Bedeutung abspricht, wenn ersterer nicht etwa in entschieden milderem Klima liegt als letzterer; sodann die Vorteile ständiger Forstgärten hervorhebt: die nur einmal aufzuwendenden Kosten für Rodung, Planierung oder Terrassierung der

¹⁾ Verhandlung des Hils-Solling-Vereins 1882, S. 42.

²⁾ Verhandlungen des Hils-Solling-Vereins 1882, S. 53.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1875, S. 404.

⁴⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 205.

betreffenden Fläche, für Verbesserung der physikalischen Eigenschaften, für Einfriedigung und Hütte, dann die leichtere Überwachung. Heyer will die Konzentration so weit als möglich treiben, förmliche Holzpflanzenmagazine anlegen, einen großen Forstgarten für ganze Waldkomplexe, für eine ganze Provinz; unter Hinweis auf die Erfolge großer Handelsgärtnereien glaubt er, daß auf solche Weise die besten und billigsten Pflanzen erzogen, viel Lehrgeld erspart, die besten Geräte angewendet würden, das Lokalpersonal Entlastung fände u. s. f. Neuerdings ist Schwarz für größere Konzentrierung des Pflanzgartenbetriebs eingetreten¹⁾.

Wenn nun auch zugegeben werden muß, daß von diesen Anschauungen manche als richtig anzuerkennen sind — auch Burkhardt stimmt teilweise zu, betont auch noch, daß größere Forstgärten mehr Gelegenheit zu wissenschaftlichen und praktischen Versuchen und Beobachtungen geben²⁾ —, so werden doch nur wenige so weit gehen wollen wie Heyer! Es wäre allerdings sehr bequem, wenn der Revierverwalter im Frühjahr einfach seinen Bestellzettel an das „Pflanzenmagazin“ sendete — aber schon die genaue Bestimmung der Zahl der nötigen Pflanzen jeder Gattung würde manche Schwierigkeit bieten, ebenso die gute Verpackung, der oft weite Transport in entlegene Waldungen, das rechtzeitige Eintreffen, ganz abgesehen davon, daß mit der Pflanzenerziehung dem tätigen Wirtschaftler eines der dankbarsten Arbeitsgebiete entzogen würde³⁾. Und so ist jener Gedanke Heyers wohl kaum irgendwo ausgeführt worden; die Erziehung des nötigen Pflanzenbedarfs in jedem Revierbezirk wird die Regel bleiben, der aus hilfsweise Bezug von Pflanzen aus einem andern Revier oder durch Ankauf (s. § 7) dadurch jedoch nicht ausgeschlossen sein.

Daß größere und ständige, eine längere Reihe von Jahren benutzte Forstgärten manche Vorzüge bieten und vielfach sehr am Platz, ja unbedingt nötig sind, unterliegt keinem Zweifel, und wir haben oben deren Vorzüge schon kennen gelernt. Insbesondere werden dieselben zur Laubholz-zucht und bei stärkeren Wildständen um der nötigen festen Einfriedigung willen nicht entbehrt werden können, und ebenso

¹⁾ Forstw. Zentralblatt 1903, S. 472 ff.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 71.

³⁾ Auch die Verantwortlichkeit für das Gelingen bzw. Mißlingen der Kulturen wird in bedenklicher Weise geteilt: trägt an letzterem das gelieferte Pflanzmaterial, dessen mangelhafte Verpackung oder die schlechte Ausführung der Kultur die Schuld? Vergl. auch Hörmann im Forstw. Zentralblatt 1904, S. 141.

macht kostspieliger Bodenbruch längere Benutzung wünschenswert. Düngemittel verschiedener Art werden gegen die sonst unvermeidliche Vermagerung des Bodens helfen und, in rechter Quantität und Art angewendet, den erwünschten Erfolg haben — benutzt ja auch der Handelsgärtner fort und fort denselben Platz zur Erziehung seiner Gewächse¹⁾.

So werden denn Saatkamp wie Forstgarten ihre Stelle in der Pflanzenzucht behaupten, und jeder von beiden unter gewissen Verhältnissen und Bedingungen seine entschiedene Berechtigung haben.

§ 7. Selbsterziehung oder Ankauf von Pflanzen.

Die stetig steigende Erkenntnis von dem Wert des Waldes, die hohen Holzpreise, die ungünstige Lage der Landwirtschaft zumal dort, wo sie mit schlechten Bodenverhältnissen zu kämpfen hat, haben in den letzten Jahrzehnten die Aufforstungstätigkeit der Privaten mächtig gesteigert, zur Anpflanzung vieler Öbländereien und geringer Felder geführt, und dadurch eine Industrie außerordentlich gefördert: die Erziehung von Waldpflanzen seitens der Handelsgärtnerereien. Im großartigsten Maßstab wird dieselbe bekanntlich in Halstenbek in Holstein betrieben²⁾; doch sind infolge des günstigen Erfolges, den jene Geschäfte hatten, und der stetig sich steigenden Nachfrage allenthalben in Deutschland ähnliche Geschäfte entstanden.

Es unterliegt nun wohl keinem Zweifel, daß der Privatwaldbesitzer mit nur geringem Bedarf sich seine Pflanzen am zweckmäßigsten in einer solchen Handelsgärtnererei kaufen wird, zumal ihm vielfach doch auch die nötigen Kenntnisse zur eigenen Pflanzenerziehung nicht zur Seite stehen. Aber auch der Großwaldbesitzer und bzw. der Staat wird von solchem Ankauf unbedingt dann mit Vorteil Gebrauch machen, wenn es sich um kleinere Quantitäten einer bestimmten Holzart, um Exoten u. dgl. handelt; ebenso dann, wenn infolge eingetretener Schäden (Schütte der 1 jährigen Kiefern im Saatbeet) oder plötzlich gesteigerten Bedarfes die eigenen Pflanzenvorräte nicht aus-

¹⁾ Ein 2 ha großer fiskalischer Pflanzgarten bei Hannover, im Jahre 1865 angelegt, zur Laubholzzucht benutzt und mit Straußenteich, Rohhumus und ungelöschtem Kalk gedüngt, hat sich vollständig produktionsfähig erhalten. (Verhandl. des Hils-Solling-Vereins 1882, S. 48.) Ich selbst benutze die hiesigen Forstgärten nun seit 28 Jahren, ohne daß sich ein Nachlassen in der Entwicklung auch anspruchsvoller Holzarten (Eichen) zeigt, dank ausreichender Düngung.

²⁾ Forstw. Zentralblatt 1903, S. 472.

reichen. Erfahrungsgemäß ist denn auch der Absatz der Handelsgärtnereien an die Forstverwaltungen des Staates und der Großgrundbesitzer ein ganz namhafter¹⁾ und nicht nur auf die eben genannten Fälle beschränkter, und es ist angesichts der Sicherheit des Bezuges und der mäßigen Preise, welche jene mit allen Hilfsmitteln arbeitenden Geschäfte stellen können, wohl die Frage erörtert worden, ob denn nicht unter ungünstigeren Verhältnissen der Ankauf der nötigen Pflanzen überhaupt der eigenen Erziehung vorzuziehen sei²⁾.

Wir möchten unter Hinweis auf das, was oben gegen die Konzentrierung des Pflanzgartenbetriebs auf große, für ganze Waldbezirke bestimmte Forstgärten geltend gemacht wurde, im allgemeinen daran festhalten, daß jeder Verwaltungsbeamte zunächst die Aufgabe habe, seinen Pflanzenbedarf selbst zu erziehen; daß jedoch, abgesehen von den im vorigen Absatz berührten Fällen, unter besonders ungünstigen Verhältnissen auch ein regelmäßiger Bezug gewisser Sortimenten aus Pflanzenhandlungen zweckmäßig sein könne: so z. B. von einjährigen Kiefern dort, wo sie in den eigenen Pflanzgärten erfahrungsgemäß an Schütte leiden, von einjährigen Fichten dann, wenn sie infolge ungünstigen Bodens und Klimas zu schwach zur Verschulung bleiben u. a. m. Es wäre Torheit, um des Prinzips willen in solchen Fällen vom Ankauf der nötigen Pflanzen abzusehen!

Zweiter Abschnitt.

Die Vorbereitungen zur Pflanzenzucht.

I. Auswahl des Platzes.

§ 8. Allgemeine Erörterungen.

Die Auswahl eines passenden Platzes zur Anlage eines Saatkampes, eines Forstgartens, kann unter günstigen Verhältnissen mit sehr wenig Schwierigkeiten verbunden sein, unter ungünstigen dem Wirtschaftler viel Sorgen und Zweifel erregen. Eine ganze Reihe

¹⁾ Forstw. Zentralblatt 1904, S. 634.

²⁾ Vgl. hierüber die Artikel von Schwarz (Forstw. Zentralbl. 1903, S. 472 u. 1904, S. 629) und Hörmann (Forstw. Zentralbl. 1904, S. 141).

von Faktoren sind es, die der Würdigung bedürfen, und die Nichtbeachtung des einen oder andern rächt sich oft schwer durch Erziehung mangelhaften Pflanzmaterials, durch vergeblichen Aufwand von Geld, Zeit und Mühe. Insbesondere ist es die Auswahl eines (meist größeren) Platzes für Anlage eines ständigen Forstgartens, welche ganz besonders erwogen sein will, da sich Fehler hier viel schwerer rächen als der Mißgriff, der etwa bei Auswahl der Örtlichkeit für einen kleinen Wanderkamp gemacht wurde. Zudem soll ein solch ständiger Pflanzgarten oft zur Erziehung mehrerer, in ihren Ansprüchen an Boden, Schutz usw. sehr verschiedener Holzarten dienen, wodurch die Auswahl wesentlich erschwert werden kann.

Die Faktoren aber, welche bei Auswahl des Platzes zu beachten sind, und die wir nun näher ins Auge fassen wollen, sind: Lage, Boden, Terraingestaltung, bisherige Benutzung, Umgebung; auch die Gestalt, welche der neuen Anlage gegeben werden soll, wie deren Größe spielt schon bei der Auswahl des Platzes, zumal in bergigem Terrain, eine Rolle.

Nicht selten wird es schwer fallen, einen Platz ausfindig zu machen, der alle wünschenswerten Eigenschaften zeigt, allen Ansprüchen genügt¹⁾: dann heißt es eben Licht- und Schattenseiten gegeneinander abwägen, wobei wieder die Rücksicht auf die vorzugsweise anziehende Holzart in den Vordergrund tritt. So wird man für Tannen der geschützten Lage des Saatbeets besonderen Wert beilegen, für Föhren dem tiefgründigen und lockeren Boden u. s. f.

§ 9. Lage.

Die zweckmäßige Lage einer Pflanzschule ist von großer Bedeutung, und Schmitt²⁾ sagt mit Recht, daß derselben vielfach höherer Wert beizulegen sei als der Güte des Bodens. Letzterer läßt sich bezüglich seiner physikalischen und chemischen Eigenschaften wohl zumeist in genügender Weise verbessern, während ungünstigen Einflüssen infolge der Lage viel schwieriger zu begegnen ist.

Mancherlei Rücksichten sind es nun, die hierbei ins Auge zu fassen sind und denen, soweit sie sich eben unter den gegebenen Verhältnissen vereinen lassen, Rechnung zu tragen ist.

¹⁾ Über die Anforderungen bei Anlage eines ständigen Forstgartens s. auch Demontzey, Studien über die Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge (übersetzt von v. Seefeldorff), S. 202.

²⁾ Fichtenspflanzschulen, S. 22.

So erscheint es zunächst wünschenswert, daß der Pflanzgarten nicht allzu entfernt liege vom Wohnsitz des ihn beaufschlagenden Forstbediensteten, des Försters oder Oberförsters — derselbe kann nie zu oft in seine Saatschule, seinen Forstgarten kommen! Die Überwachung ist erleichtert, Schäden und Gefährdungen werden sofort im Entstehen und ersten Auftreten bemerkt, mancherlei Arbeiten des Schutzes und der Pflege (so z. B. Auflegen und Entfernen von Schutzgittern usw.) mit leichter Mühe im rechten Augenblick vorgenommen. — Auch große Entfernung von den Ortschaften, welche die nötigen Arbeiter stellen, ist aus naheliegenden Gründen unerwünscht.

Ebenso wünschenswert ist namentlich für den größeren und ständig benutzten Forstgarten die leichte Zugänglichkeit für Fuhrwerk, die Nähe also eines guten Weges. Die Befuhr von Düngematerial jeder Art, die Abfuhr von Pflanzen verursachen andernfalls Schwierigkeiten und erhöhte Kosten, und es wird dieser Punkt ganz besonders auch bei jenen Gärten zu beachten sein, welche Pflanzen in großer Menge und zum Verkauf an Private liefern sollen.

Die Nähe der Kulturorte ist nur dann von hervorragender Wichtigkeit, wenn es sich um Erziehung von Ballenpflanzen handelt; bei ballenlosen Pflanzen ist der Transport so billig, daß diese Rücksicht gegen andere, wichtigere Erwägungen zurücktritt. Daß übrigens diese Nähe unter allen Umständen manche Vorteile bietet, haben wir oben (§ 6) bereits hervorgehoben.

Von großer Bedeutung ist bei der Lage eines Forstgartens die möglichste Abhaltung schädlicher atmosphärischer Einflüsse, der Wirkungen von Hitze und Frost.

Um den Einwirkungen der Hitze und der dadurch hervorgerufenen Trockenheit zu begegnen, werden wir keine gegen Süd und West geneigte Lage wählen, sondern der nördlichen, nordöstlichen oder nordwestlichen Neigung den Vorzug geben. Das in solchen Lagen etwas später als an der Südseite eintretende Erwachen der Vegetation bringt zugleich einigen Schutz gegen Spätfroste mit sich, und auch für den Kulturbetrieb überhaupt hat dies spätere Regewerden der Vegetation um des größeren Zeitraums willen, der dadurch für die beste Kulturzeit gegeben ist, seine Vorteile.

Dem Spätfrost aber, diesem gefährlichen Feind so vieler unserer Holzgewächse, beugen wir, abgesehen von dem Schutz, welchen ein umgebender Holzbestand gewährt (s. § 13), und von den später zu erörternden künstlichen Schutzmitteln, vor allem auch durch richtige Auswahl des Platzes für unsere Pflanzschule vor. Sogenannte Frost-

lagen, Mulden, Einbeugungen, enge Täler sind absolut zu vermeiden, überhaupt die Lage lieber etwas hoch als zu tief zu wählen. Lokale Erfahrungen hinsichtlich der den Spätfrösten ausgesetzten Örtlichkeiten werden hier den besten Fingerzeig geben.

In einem Verwaltungsbezirk, dessen Waldungen sehr verschiedene Höhenlagen haben, kann bei konzentriertem Betrieb der Pflanzenzucht auch die Frage herantreten, ob man die Pflanzen für die Hochlagen in einem in tieferer, milderer Lage befindlichen Forstgarten erziehen könne, nachdem hier die Pflanzen oft schon zu treiben beginnen, ehe in jenen Hochlagen mit der Kultur begonnen werden kann. Durch frühzeitiges Ausheben der Pflanzen und Einschlagen an kühlem, schattigem Ort läßt sich allerdings diesem, namentlich bei Laubhölzern und der Lärche bedenklichen früheren Treiben vorbeugen; doch dürfte es vielfach angezeigt sein, diesem Faktor bei Anlage der Pflanzschule etwas Rechnung zu tragen, etwa zwei Pflanzschulen, in höherer und tieferer Lage, anzulegen¹⁾.

§ 10. Boden.

Daß neben der Lage der Boden von größter Wichtigkeit für den Erfolg der Pflanzenzucht sein müsse, bedarf wohl keiner weiteren Erörterung, und zwar sind es die chemische Zusammensetzung, der Gehalt desselben an Pflanzennährstoffen, wie seine physikalische Beschaffenheit: Lockerheitsgrad, Frische, Tiefgründigkeit, welche hierbei in Betracht kommen; durch das Zusammenwirken dieser beiden Faktoren ist die größere oder geringere Güte des Bodens bedingt.

Man war nun früher vielfach der Ansicht, der Boden, auf welchem man die Pflanzen erziehe, müsse möglichst jenem des künftigen Verwendungsortes gleichen, und eine in gutem Boden erzogene Pflanze werde bei ihrer Versetzung auf schlechteren Boden kümmern²⁾, in höherem Grade wenigstens kümmern, als eine auf nur mittelgutem Boden erzogene. Dieser Ansicht entsprechend vermied man, wo es sich um Erziehung von Pflanzen für geringe Standorte handelte, bei Auswahl des Platzes für die Pflanzschule absichtlich den guten Boden und wählte geringeren.

¹⁾ Professor Engler hat durch seine Versuche nachgewiesen (Mitteilungen der Schweiz. Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen, 7. Bd.), daß in Tiefsagen erzogene und dann in Hochlagen des Gebirges gebrachte Pflanzen sich ungünstiger verhalten als in Hochlagen erzogene, und von diesen in der Entwicklung übertroufen werden.

²⁾ Cotta, Waldbau, 6. Aufl., S. 294. v. Lips, Waldbau, S. 344.
Fürst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl. 2

Von dieser Ansicht ist man jetzt wohl allgemein abgekommen und hat die Überzeugung gewonnen, daß auf gutem Boden erzogene, möglichst normal beastete und bewurzelte Pflanzen unter allen Verhältnissen die beste Sicherheit für das Gedeihen einer Kultur bieten ¹⁾. „Der beste Kiefernboden ist nicht zu gut dazu,“ sagt Burckhardt ²⁾ bei Besprechung der Erziehung von Kiefernpflanzen — und keiner Pflanze muten wir ja bez. des Bodens mehr zu, keine muß sich mit schlechterem Boden noch begnügen als die Kiefer. — Es ist insbesondere ins Auge zu fassen, daß geringer Boden die Pflanzen nötigt, sich durch tiefgehende und weit ausgreifende Wurzeln die nötige Nahrung zu verschaffen ³⁾, die beim Ausheben teilweise verloren gehen müssen — solcher Wurzelverlust tut aber dem freudigen Gedeihen der Pflanzen stets Eintrag.

Wir werden daher bei der Wahl eines Platzes zur Pflanzen-erziehung stets möglichst nach einem guten Boden greifen, einem Boden, der hinreichend kräftig ist und dabei günstige physikalische Eigenschaften — entsprechenden Grad von Bindigkeit, Gründigkeit und Feuchtigkeit — zeigt, Eigenschaften, die ja wieder mit dem mineralischen Ursprung und der chemischen Zusammensetzung des Bodens in engem Zusammenhang stehen. Dabei ist aber günstigen physikalischen Eigenschaften jedenfalls eine größere Bedeutung beizulegen als dem derzeitigen Gehalt an Pflanzennährstoffen; einem Mangel an letzteren läßt sich durch entsprechende Düngung jederzeit leichter abhelfen als ungünstiger physikalischer Beschaffenheit des Bodens.

Was die Bindigkeit des Bodens betrifft, so wird ein lehmiger Sand- oder sandiger Lehmboden stets den strengeren Lehm- oder Tonböden vorzuziehen sein. Letztere sind schwerer zu bearbeiten und zu lockern, trocknen im Frühjahr zur Zeit des Säens und Verschulens nur langsam ab und stellen dadurch der Arbeit manche Hindernisse in den Weg, leiden auch infolge der in den oberen Schichten sich haltenden Feuchtigkeit mehr durch Auffrieren. Im Sommer dagegen leidet solch schwerer Boden durch Hartwerden und Aufreißen, ist meist stark zur Verunkrautung geneigt und stellt doch wieder dem Ausjäten größere Schwierigkeiten in den Weg, indem die Unkrautwurzeln, statt sich mit

¹⁾ v. Manteuffel, Die Eiche, S. 79. Hallbauer, Allg. F.- u. J.-B. 1899, S. 321.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 293.

³⁾ Fichtenpflanzen auf ärmerem Boden erzogen zeigen dies weite Ausgreifen der Wurzeln oft in sehr bedeutendem Maße; ebenso Birken.

ausziehen zu lassen, abreißen und alsbald aufs neue ausschlagen¹⁾. — Ebenso aber werden wir zu leichten Sandboden um des allzuraschen Austrocknens wie des geringen Nährstoffgehaltes willen zu vermeiden suchen; am ersten ist derselbe wohl noch für die Erziehung einjähriger Föhren zulässig.

Die Forderungen an die Tiefgründigkeit des Bodens werden verschieden sein je nach den Holzarten, um deren Anzucht es sich handelt, nach der Stärke, die wir unsere Pflanzen erreichen lassen wollen; ein zur Erziehung von Eichen, vielleicht gar von Heistern, bestimmter Pflanzkamp bedarf selbstverständlich eines tiefgründigeren Bodens als eine Fichtenpflanzschule. Flachgründigen Boden wird man unter allen Umständen zu vermeiden suchen, da derselbe durch Austrocknen, Auffrieren, baldige Erschöpfung an Nährstoffen leidet, eine große Tiefgründigkeit aber ebensowenig fordern, da zu tiefgehende Wurzeln für die künftige Verpflanzung ungünstig sind. — Undurchlassender Untergrund gibt im Frühjahr in Folge der stagnierenden Feuchtigkeit leicht Veranlassung zum Auffrieren des Bodens, zumal wenn die undurchlassende Schicht leicht liegt.

Die Frage nach der Tiefe der Bodenbearbeitung (s. § 17) wird uns übrigens auf dieses Thema nochmals zurückführen.

Der natürliche Feuchtigkeitsgrad des Bodens endlich sei ein mäßiger; eigentlich trockne Böden sind wenigstens für manche Holzart fast ebenso ungünstig, wie dies im allgemeinen feuchter Boden ist, der durch starken Gras- und Unkrautwuchs viele Reinigungskosten verursacht, durch Auffrieren den Pflanzen Nachteil bringt. Ein frischer Waldboden wird allen Holzarten am zuträglichsten sein, und nur zu Erlen-Saat- und Pflanzschulen wählt man gerne Örtlichkeiten mit höherem Feuchtigkeitsgrad, während wir bei Föhrensaatbeeten in Sandgegenden allerdings auch bisweilen mit geringwertigem, trockenem Sandboden vorlieb nehmen müssen.

§ 11. Bodenneigung.

Hat man in der Auswahl des Platzes freie Hand, so wählt man gerne ebenes oder besser sanft geneigtes Terrain für die Pflanzschule und gibt letzterem bei einer Neigung gegen Nord, Nordost, Nordwest sogar den Vorzug vor der ganz ebenen Lage, indem hier,

¹⁾ Mit der Aufforderung E. Seyers (Allg. F.- u. J.-B. 1866, S. 208), dort, wo Engerlingsfäulen droht, auf starken Tongehalt zu sehen, ja selbst plattischen Ton zu wählen, wird man sich kaum einverstanden erklären können; die anderweiten Nachteile überwiegen doch wohl jenen einzigen Vorteil!

abgesehen von den in § 9 erwähnten Vorzügen (Schutz gegen Austrocknen durch Einwirkung der Sonne), auch ein leichteres Austrocknen nach anhaltendem Regen, nach Schneeabgang stattfindet, die Feuchtigkeit nicht stagniert. — Stärkere Neigung des Bodens sucht man jedoch zu vermeiden, da hier einerseits Beschädigungen durch Abschwemmen des Bodens bei heftigeren Regengüssen zu fürchten sind, andererseits auch die Bodenbearbeitung durch das nötige Terrassieren teurer, die Tiefe der Bodenbearbeitung in den Terrassen auch eine sehr verschiedene wird¹⁾. Auch Schutzgräben zum Auffangen des Wassers sind hier meist nicht zu umgehen und verursachen Kosten. Am ersten erscheint solch stärker geneigtes Terrain noch für Versuchungsbeete zulässig, in minderm Maße für die durch Abschwemmen gefährdeteren Saatbeete; größere Quartiere (Länder) sind hier nicht zulässig.

Ist man genötigt, stärker geneigtes Terrain zu wählen, so gibt man der Anlage wenigstens in der Richtung der Wasserlinie mit Rücksicht auf die sonst steigende Gefahr der Beschädigung durch Abschwemmen keine zu große Ausdehnung. Burckhardt²⁾ empfiehlt in solchem Falle auch Zwischenstreifen unbearbeiteten Bodens, welche die Gewalt des Wassers brechen (vergl. § 20).

§ 12. Bisherige Benutzung.

Auch die bisherige Bestockung oder Benutzung der betreffenden Fläche ist wohl ins Auge zu fassen. Alte, durch langes Bloßliegen vermagerte oder verunkrautete Blößen vermeidet man gerne, und ebenso hat bisheriges Ackerland manches gegen sich; zur Benutzung des letzteren wird man namentlich bei Aufforstung angekaufter größerer Ackerflächen gerne veranlaßt, da die erstmalige Bearbeitung des Bodens eine sehr leichte und billige ist — allein einerseits pflegen solche verlassene Felder sehr ausgebaut zu sein, andererseits hat man auf denselben in der Regel einen harten Kampf mit massenhaftem Unkraut, namentlich auch der ebenso lästigen als schwer zu vertilgenden Quecke zu bestehen, und es vergehen meist mehrere Jahre, bis man den Boden etwas rein von Unkraut bringt. Dagegen sagt Burckhardt³⁾, daß bisheriges Weideland mit guter Grasnarbe nicht zu verschmähen sei.

Am besten werden neu ausgestockte Flächen inmitten älterer

¹⁾ Allg. J. u. J. 3. 1860, S. 217.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 557.

³⁾ Daf. S. 72.

Bestände ihren Zweck zu erfüllen, da hier der Boden seine volle Fruchtbarkeit besitzt und vollkommen unkrautrein zu sein pflegt, so daß wenigstens in den ersten Jahren Düngung und Reinigung sehr geringe Kosten verursachen. — Frische oder doch durch längeres Bloßliegen noch nicht vermagerte Windbruchlöcher inmitten eines Bestandes, durch Wegnahme einzelner Stämme nötigenfalls vergrößert oder reguliert, werden vielfach mit gutem Erfolg benutzt und bieten dabei den weiteren Vorteil allseitigen Schutzes (s. § 13).

§ 13. Umgebung.

Endlich werden wir auch der Umgebung unserer neuen Pflanzschule einige Rücksicht bei Auswahl des Platzes schenken. (E. Seyer¹⁾ warnt um der Mäuse willen vor der Nähe der Felder, um der Engerlinge willen vor jener von Eichenstockschlägen. Pflanzschulen auf der Grenze von Feld und Wald führen den weiteren Nachteil mit sich, daß die Feinde beider Kulturarten an Unkräutern und Insekten hier zusammentreffen. Saatkämpfe, in alten Beständen gelegen, leiden weniger durch Angriffe der Engerlinge als solche in freierer Lage²⁾. Pflanzgärten in Mitte junger Schläge wird man um des massenhaft einfliegenden Unkrautsamens wie um des fehlenden Seitenschutzes willen vermeiden. Letzterem aber möchten wir eine ganz besondere Bedeutung beilegen³⁾ — dem Schutz durch einen auf der Süd- und Westseite vorstehenden alten Bestand gegen die austrocknende Sonne, wie auf der Nord- und Ostseite durch, wenn auch jüngere Bestände gegen kalte und austrocknende Windströmungen. Namentlich bei Holzarten, welche gegen Frost und Hitze empfindlicher sind — Tannen, Fichten — springt die Wirkung dieses Seitenschutzes oft in augenfälligster Weise hervor.

Am vollkommensten genießen diesen allseitigen Schutz Pflanzgärten inmitten von Beständen, auf Windbruch- oder eigens gerodeten Flächen, denen wir im vorigen Paragraphen bereits das Wort geredet haben. (Gayer⁴⁾ will zwar Vorstände von hohem Holz auf der Nord- und Ostseite um der oft empfindlichen Folgen der Reflexion (des Brennens) willen entfernt wissen, doch haben wir solche Folgen weder früher in eigener Praxis, noch in neuerer Zeit bei Beobachtung zahl-

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 207.

²⁾ Altum, Waldbeschädigungen durch Tiere, S. 147.

³⁾ Forstl. Mitt. XI, 119.

⁴⁾ Waldbau, S. 337.

reicher, inmitten alter glattrindiger Buchenbestände des Speffarts gelegener Forstgärten wahrnehmen können. — Jüngere Bestände, Mittelhölzer, erfüllen übrigens den Schutz gegen austrocknende Winde in vollkommenster Weise, ohne die von Gayer (auch Nördlinger) erwähnte, also doch wohl vorgekommene obige Gefährdung im Gefolge zu haben.

Selbstverständlich darf dieser Seitenschutz nicht in einen Seitendruck übergehen, der Schutzbestand darf nicht zu nahe an das Pflanzbeet heranrücken, seine Traufe darf nicht auf dasselbe fallen; namentlich bei Lichthölzern, Lärchen, Föhren macht sich zu starker Seitenschatten sofort bemerklich. Gegen das Stehenlassen einiger Stämme auf der Fläche selbst als eine Art Schutzbestand, wie man dies wohl da und dort namentlich in Tannen- und Buchenpflanzkämphen sieht, möchten wir uns jedoch aussprechen! Seitenschutz ist jeder Pflanze wohlthätiger als direkte Überschirmung, durch welche zuviel Licht sowie die schwächeren atmosphärischen Niederschläge abgehalten werden, und das freudige Gedeihen obiger Schattenhölzer auf kleinen Blößen, ihr kümmerlicher Wuchs, ja ihr gänzlichcs Fehlen unter der Schirmfläche starker Bäume ist hierfür der deutlichste Beweis¹⁾. Solche übergehaltene Bäume beeinträchtigen auch die Bearbeitung und regelmäßige Einteilung der Pflanzgärten in lästiger Weise, und daß sie durch ihren größeren Nahrungs- und namentlich Wasserbedarf die innerhalb ihres Wurzelraumes befindlichen Pflanzen in nicht geringer Weise beeinträchtigen, erscheint ebenfalls kaum zweifelhaft²⁾. — Jenem Fingerzeig der Natur dürfen wir ja bei Auswahl des Platzes nur folgen, unsere Pflanzbeete unter entsprechendem Seitenschutz anlegen, so werden wir die Vorteile des Schutzes ohne die Nachteile der Überschirmung und der Traufe erlangen. —

Die unmittelbare Nähe von Wasser beim Pflanzgarten wird in den meisten Lehrbüchern als wünschenswert oder selbst durchaus nötig bezeichnet. Man wird hier aber wohl unterscheiden müssen zwischen kleineren (Nadelholz-) Saat- und Pflanzkämphen und größeren

¹⁾ Vergl. Fischbach, Lehrbuch der Forstw., S. 111, welcher für, und Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 399, dann Deyer, Waldbau, S. 399, welche gegen solchen Schutzbestand sich aussprechen.

²⁾ Vergl. Borggreve, Holzzucht, S. 141. Es sei hier übrigens auf die in § 104 geschilderte Methode der Erziehung von Buchenpflanzen (zum Unterbau) durch Vollsaat in entsprechend durchforsteten Föhrenstangenhölzern hingewiesen; die Sache liegt hier wesentlich anders als bei dem Überhalt von Stämmen in Saatbeeten!

Forstgärten. Erstere können des Wassers in der Nähe wohl entbehren, da man das Gießen der Saaten oder Pflanzen so viel als möglich vermeidet und die geringe Menge von Wasser, die man vielleicht zum Anschlämmen u. dgl. bedarf, doch überall beigeschafft werden kann. Für große Pflanzgärten dagegen, wo dieser Wasserbedarf ein bedeutender sein kann, das Gießen zur Erhaltung wertvoller Holzarten auch wohl eher Platz greift, ist die Nähe von Wasser allerdings sehr wünschenswert, und man wird daher auch finden, daß solche größere Anlagen meist fließendes Wasser in der Nähe, außerdem Brunnen oder Zisternen haben.

Eine eigentliche Bewässerung der Gärten, wie sie Karl Seyer¹⁾ und Vonhausen empfehlen, gehört übrigens nach unsern Erfahrungen zu den selteneren Fällen.

§ 14. Gestalt.

Bei der Erwägung, welche Gestalt wir unserm Saatkamp oder Forstgarten geben wollen, wird zunächst die Notwendigkeit oder Entbehrlichkeit einer festen, also kostspieligen Einfriedigung eine wesentliche Rolle spielen.

Ist eine Einfriedigung entbehrlich, wie dies ja namentlich für Nadelholzpflanzen nicht selten der Fall, so sind wir bezüglich der Gestalt, die wir unserer Anlage geben wollen, nicht gebunden, können uns ganz nach Terrain, Seitenschutz usw. richten und wählen dann nicht selten die Form eines langgestreckten Rechtecks; so also namentlich in stärker geneigtem Terrain, in welchem dann die lange Seite des Rechtecks horizontal am Berge hin gelegt wird, oder längs einer Bestandswand, welche Seitenschutz gegen die Sonne geben soll. Ebenso wird man durch geringe Breite des Pflanzbeetes im Innern der Bestände, auf Lücken, für empfindliche Holzarten — Tannen, Buchen — die wohlthätige Wirkung allseitigen Seitenschutzes am vollständigsten erreichen.

Ist aber eine feste Einfriedigung nötig, so werden wir trachten müssen, dieselben mit tunlichst geringen Kosten herzustellen, ihr eine im Verhältnis zur eingefriedigten Fläche möglichst geringe Länge zu geben. Den kleinsten Umfang hat bei gleicher Fläche der Kreis, dann das regelmäßige Polygon, die aber beide sehr erklärlicherweise unwendbar für die Gestalt eines Pflanzgartens sind, und man wird für letztere daher die nächst günstige geometrische Figur — das Quadrat,

¹⁾ Waldbau, 5. Aufl., S. 251.

nach diesem das Rechteck mit nicht zu großem Unterschied in der Länge der beiden zusammenstoßenden Seiten wählen. In diesem Fall ist die Differenz in der Länge des einzufriedigenden Umfanges gegenüber dem Quadrat eine geringe; so würde z. B. ein Hektar in Quadratform einen Umfang von 400 m, in Rechtecksform mit Seiten von 125 und 80 m Länge einen solchen von 410 m haben. Ein solches Opfer kann man anderweiten Vorteilen (Seitenschutz!) wohl bringen!

Unter allen Umständen aber stecke man die Figur genau rechtwinkelig ab — selbst ein kleiner Fehler in dieser Beziehung macht sich in unangenehmer Weise bei der Einteilung bemerklich.

§ 15. Größe.

Die Größe eines anzulegenden Saatkampfs oder Forstgartens hängt von mancherlei Verhältnissen ab.

In erster Linie ist die Gesamtfläche der in einem Verwaltungsbezirk anzulegenden Pflanzschulen abhängig von Betriebsart und Verjüngungsmethode. Im allgemeinen wird der Plenterwald weniger künstliche Nachhilfe erfordern als der schlagweise Hochwaldbetrieb, ebenso der Mittel- und Niederwald; die natürliche Verjüngung bedarf zu den allerdings nie fehlenden Nachbesserungen geringere Pflanzmengen als der Kahlschlagbetrieb mit nachfolgender Pflanzung, welche letztere, wie eingangs schon berührt, überwiegend an Stelle der Saat getreten ist. Durch Betriebsart, Umtriebszeit, Verjüngungsweise im Zusammenhalt mit der Größe des Verwaltungsbezirkes wird die Größe der durchschnittlich alljährlich zu kultivierenden Fläche und damit die nötige Pflanzenmenge bestimmt werden.

In weiterem wird auf die Gesamtgröße der Pflanzschulen eines Reviers von wesentlichem Einfluß sein das Alter und die Stärke der zu verwendenden Pflanzen, ob man 1-, 2-, 3jährige Saatschulpflanzen, oder ob man verschulte Pflanzen und in welchem Alter verwendet. Mit jedem Jahr, welches die Pflanzen länger in der Saat- oder Pflanzschule stehen, wächst die Fläche der letzteren um ein beträchtliches (wenn auch nicht in direktem Verhältnis, da man kleinere Pflanzen stets in viel engerem Verband pflanzt als stärkere), und starke Heister, die etwa alljährlich in gewisser Zahl zur Verfügung stehen sollen, erfordern verhältnismäßig sehr große Pflanzschulen.

Auch der Umstand, ob die im Frühjahr von Pflanzen geräumte Fläche sofort wieder benutzt wird oder bis zum nächsten Frühjahr brach liegen bleibt, wie dies Schmitt¹⁾ sehr befürwortet, oder —

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 29, 118.

wie dies zweckmäßiger jetzt geschieht — der Gründung überwiesen wird, ist von nicht unwesentlichem Einfluß auf die Größe der Fläche der Forstgärten.

Verhältnisse besonderer Art: Aufforstung von erworbenen Ödlandereien, von Windbruchflächen u. dgl. machen eine zeitweise Vergrößerung der Pflanzschulen über das gewöhnliche Maß nötig. — Ebenso ist der Umstand, ob man auch Pflanzen zum Verkauf erziehen will und soll, ob zu letzterem entsprechende Gelegenheit gegeben ist, von Einfluß.

Erfahrungszahlen endlich über die auf einer Flächeneinheit zu erziehende Pflanzenmenge, je nach Holzart, Alter, Erziehungsweise wesentlich verschieden, bestimmen unter Berücksichtigung des stets auch stattfindenden Abgangs an unbrauchbarem Material im Zusammenhalt mit obigen Verhältnissen und Erwägungen die Größe der zur Pflanzenzucht nötigen Gesamtfläche¹⁾.

Bezüglich der Größe der einzelnen Pflanzschulen eines Reviers werden jene Erwägungen maßgebend sein, die wir gelegentlich der Frage: ständige oder wandernde Pflanzkämpfe (§ 6) erörtert haben; die ersteren pflegen stets größer zu sein als letztere.

Nicht aus dem Auge dürfte aber zu verlieren sein, daß der für die Pflanzen so wohlthätige Seitenschutz mit zunehmender Größe der Pflanzschule abnimmt, ja teilweise ganz verloren geht, und wir würden stets lieber zwei Forstgärten zu je $\frac{1}{2}$ ha, durch einen genügend breiten Streifen Wald getrennt, anlegen, als einen einzigen 1 ha großen Garten, trotz der durch diese Trennung verursachten höheren Einfriedigungskosten.

Schließlich möge noch auf die Forderung hingewiesen sein, die Dr. Köhler²⁾ stellt, zu Kulturen nur möglichst wuchskräftige Pflanzen zu verwenden und demgemäß in Saat- und Pflanzbeeten eine gewisse Zuchtwahl zu treiben in der Weise, daß alle minder gut entwickelten Saatpflanzen wie verschulte Pflanzen von der Verwendung ausgeschlossen werden. — Auch hierdurch würde die Größe der Saat- und Pflanzgärten beeinflusst werden.

¹⁾ Gayer (Waldbau, S. 337) gibt an, daß bei Verwendung von Saatpflanzen auf 1 ha Kulturfläche etwa 0,25—0,50 a Forstgartenfläche zu rechnen sei, bei Schulpflanzen dagegen 5 a. Geß (Heyers Waldbau, 5. Aufl., S. 233) rechnet bei Verwendung 2jähr. Saatfichten auf 200 ha Kulturfläche 1 ha Saatkamp, also 0,5 % der Fläche, bei Verwendung 4jähr. verschulter Fichten dagegen 4,75 % an Saat- und Pflanzkamp. 1 ha Eichensaatkamp liefert 1 Million 1jähr. Eichen.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1903, S. 41.

II. Bearbeitung des Bodens.

§ 16. Entfernung des Bodenüberzuges.

Die Beseitigung des hinderlichen Bodenüberzuges wird der Bearbeitung des Bodens jederzeit vorauszu gehen haben.

Nach dem, was wir in § 12 über die Auswahl des Platzes gesagt haben, werden wir es bei unserer Pflanzschulfläche zu tun haben mit einer Bodendecke von Laub, Nadeln oder Moos, wenn es sich um eine zu rodende bestockte Fläche handelt, oder etwa mit einem Rasenüberzug bei Auswahl einer Obfläche, nur ausnahmsweise aber mit einem Überzug von Heidelbeer- oder Heidekraut. Jede Bedeckung des Bodens aber muß, da sie der späteren Bearbeitung und Zurichtung der Beete hinderlich sein würde, beseitigt werden.

Wird ein Stück eines Bestandes für die neue Anlage gerodet, so läßt man die vorhandene Laub-, Nadel- oder Moosdecke zusammenrechen und setzt dieselbe nicht selten, eventuell mit Kalk zum Zweck rascherer Zersetzung, zu sog. Komposthaufen an. Erst dann erfolgt die Entfernung des Bestandes unter möglichst gründlicher Rodung sämtlicher Stöcke und Wurzeln, welche außerdem bei der späteren Bearbeitung des Bodens hinderlich werden. Bei der Rodung ist übrigens das Obenaufbringen rohen, noch nicht genügend zersetzten Bodens zu vermeiden, bzw. derselbe sofort wieder zum Ausfüllen der Stocklöcher zu benutzen und mit guter Erde zu überdecken.

Eine Rasendecke wird flach abgeschält und entweder nach vorherigem Trocknen der Plaggen zu Rasenasche verbrannt oder zum Zweck der Verwesung, der Gewinnung sog. Rasenerde, in Haufen gesetzt (s. § 24); wo, wie später beschrieben, der Boden rajolt wird, da bringt man wohl auch den Rasen auf die Sohle der Rajolgräben in der Absicht, durch seine Verwesung den Boden zu düngen.

Stärkere Bodenüberzüge von Heidelbeer- oder Heidekraut werden mit ihrem ganzen Wurzelfilz abgeschält und ebenfalls, etwa in Verbindung mit Rasenplaggen, nach genügendem Austrocknen zu Asche zum Zweck der Düngung verbrannt.

§ 17. Tiefe der Bodenbearbeitung.

Von nicht geringer Wichtigkeit ist die richtige Beantwortung der Frage, wie tief der Boden zu bearbeiten sei. Jede über das Maß der Notwendigkeit und Zweckmäßigkeit hinausgehende Tiefe der Be-

arbeitung ist eine unter Umständen nicht unbedeutende Geldverschwendung, während anderseits eine zu leichte Bodenbearbeitung sich durch minder günstige Wurzelbildung und Pflanzenentwicklung, durch leichteres Austrocknen des Bodens und Ausfrieren der Pflanzen rächen kann.

Absolute Zahlen über die notwendige Tiefe der Bodenbearbeitung lassen sich unserer Ansicht nach nicht geben; die Beschaffenheit des Bodens, des Untergrundes, vor allem auch die anzuziehende Holzart, die Stärke, welche die Pflanzen erreichen sollen, sprechen ein gewichtiges Wort mit. Wie weit die Ansichten über die notwendige Bodentiefe auseinandergehen, mögen die Angaben E. Meyers und Fischbachs beweisen, von denen ersterer¹⁾ ganz allgemein für ständige Forstgärten eine 75—100 cm tiefe Bodenlockerung durch Rajolung verlangt, während der letztere²⁾ sich für Saatschulen mit einer 10—20, für Pflanzschulen mit einer 15—30 cm tiefen Bodenbearbeitung (nur für Kiefern verlangt er größere Tiefe) begnügt! Das Richtige dürfte für die weitaus meisten Fälle in der Mitte liegen, eine Bodenbearbeitung, wie sie Meyer fordert, viel zu kostspielig und auch für die stärksten Eichenheister überflüssig sein, dagegen die von Fischbach angegebene untere Grenze von nur 10 bzw. 15 cm sich doch in den meisten Fällen als zu gering erweisen und mancherlei Nachteile nach sich ziehen. Eine einigermaßen tiefe, durchschnittlich etwa 25 bis 30 cm betragende Bodenlockerung gewährt den Vorteil, daß Regen- und Schneewasser leichter und tiefer in den Boden einsinken; dadurch wird einerseits dem oft so nachteiligen Auffrieren des Bodens einigermaßen vorgebeugt, da dieses bei größerem Feuchtigkeitsgehalt der oberen Bodenschichten auftritt, wie anderseits dem allzu raschen Austrocknen im Sommer. Das tiefer eingedrungene Wasser verdunstet langsamer, steigt beim Austrocknen der oberen Schichten wieder in die Höhe und kommt so den Pflanzen zugute. — Schwerer Boden wird eine tiefere Lockerung wünschenswert machen, als an sich leichter und lockerer; ebenso ist bei festerem Untergrund flachgründigen Bodens eine entsprechende Lockerung des ersteren aus obigen Gründen am Platz und bietet den weiteren Vorteil, daß die Verwitterung desselben befördert, also Nährstoffe aufgeschlossen werden, die bei wiederholter Benutzung der Fläche durch Mischung mit den oberen Schichten den Boden kräftigen.

¹⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1866, S. 208.

²⁾ Lehrb. der Forstwissensch., S. 111, 116.

Es leuchtet ferner ein, daß die Tiefe der Bodenbearbeitung durch das Pflanzmaterial, welches man erziehen will, bis zu gewissem Grade bedingt ist: für die flachwurzelnde Fichte wird eine geringere Bodentiefe genügen als für Eiche und Föhre, und ein Heisterkamp wird stets tiefere Bodenbearbeitung erfordern als ein Saatbeet für Nadelholzpflanzen irgendwelcher Art. — Ebenso aber, wie die Wurzelbildung der anziehenden Pflanzen von Einfluß auf die nötige Tiefe der Bodenlockerung ist, so wird andererseits durch letztere auch wieder die Bildung der Wurzeln mehr oder weniger beeinflusst. In tiefer Bodenlockerung, bei der etwa noch der bessere Boden oder die verwendeten Düngemittel in die unteren Schichten gebracht wurden, hat man ein Mittel gefunden, Pflanzen mit sehr tiefgehender Bewurzelung — einjährige Föhren zur Bepflanzung trockner Sandböden — zu erziehen; auch bei Eichen macht sich zu tiefe Bodenbearbeitung namentlich auf geringerem Boden durch eine zu lange Pfahlwurzel in lästiger Weise fühlbar¹⁾. In minder tiefer Bodenlockerung wird man daher auch ein Mittel haben, dieser bei der Verpflanzung oft geradezu hinderlichen, allzu tiefgehenden Wurzelbildung entgegenzuwirken, und durch gründliche Lockerung der oberen Bodenschichten in Verbindung mit guter Düngung ein minder tiefgehendes, aber um so reicher verzweigtes Saug- und Seitenwurzelsystem hervorrufen²⁾.

Die Besprechung der einzelnen Holzarten im zweiten Teile dieses Werkes wird uns auf diese Frage wiederholt zurückführen.

§ 18. Zeit der Bodenbearbeitung.

Jede zu einer neuen Pflanzschule bestimmte Fläche pflegt man zweckmäßiger Weise einer wiederholten Bearbeitung zu unterziehen, und ganz besonders notwendig erscheint dies, wenn man es mit bindenderem Boden zu tun hat.

Die erstmalige gröbere Bearbeitung wird im Sommer oder Herbst durch rauhes Umhacken, bisweilen auch durch Pflügen (s. § 19), vorgenommen und hiermit zwar die in § 20 näher besprochene Arbeit des Planierens oder Terrassierens verbunden, die Oberfläche dagegen absichtlich grobschollig belassen, damit dieselbe während des Winters den atmosphärischen Einflüssen und insbesondere den Einwirkungen des Frostes möglichst ausgesetzt sei. Durch letzteren wird der Boden

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 73.

²⁾ v. Seckendorff, Mitteilungen, 2. Bd., S. 345.

so mürbe, daß er im Frühjahr mit Leichtigkeit zerfällt, weshalb, wie oben berührt, bei bindendem Boden diese Bodenbearbeitung vor Winter von besonderer Bedeutung ist; außerdem aber vermag die Winterfeuchtigkeit in den gelockerten Boden viel reichlicher und tiefer einzudringen als in den ungelockerten.

Ist der Boden stark verunkrautet, so soll die erste Bearbeitung schon im Vor sommer geschehen, damit das untergearbeitete Unkraut verwehe — im Winter findet bei der geringen Temperatur eine Verwesung nicht statt und das Unkraut kommt bei der zweiten Bearbeitung im Frühjahr nahezu in demselben Zustand wieder herauf, in welchem es untergebracht wurde¹⁾.

Die zweite, feinere, gartenmäßige Bearbeitung (mit dem Spaten) findet im Frühjahr statt und soll womöglich der Benutzung einige Zeit vorausgehen, damit der Boden sich wieder hinreichend setzen kann, da stärkeres Sezen desselben nach der Saat oder Verschulung manchen Mißstand nach sich zieht.

Wird eine Fläche wiederholt benutzt, so ist es zwar ebenfalls wünschenswert, wenn auch minder notwendig, daß dieselbe gleichfalls schon im Herbst grob umgehackt werde, was aber durch die auf derselben stehenden und erst im Frühjahr zur Verwendung kommenden Pflanzen häufig unmöglich gemacht wird, so daß man sich mit einer einmaligen Bearbeitung im Frühjahr begnügen muß. Die von Schmitt²⁾ empfohlene einjährige Brache solcher Flächen ermöglicht deren doppelte Bearbeitung, im Herbst und im Frühjahr, wird aber um der intensiveren Ausnützung der Pflanzschulfläche willen nur seltener mehr angewendet.

§ 19. Art und Weise der Bodenbearbeitung.

Die doppelte Bearbeitung des Bodens pflegt in verschiedener Weise zu geschehen.

Die erstmalige Bearbeitung im Sommer oder Herbst kann durch Pflügen, Umhacken oder eigentliches Rajolen (Kiolen) stattfinden und wird man jene Methode wählen, bei welcher der Zweck hinreichend tiefer Lockerung und gleichzeitiger möglicher Säuberung des Bodens von Steinen, Wurzeln, Unkraut mit den geringsten Kosten erreicht werden kann.

Am billigsten wird bei völlig ebenem und einer Planierung nicht

¹⁾ Allg. F. u. J. = J. 1880, S. 41.

²⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 26.

bedürftigem, von Wurzeln und Steinen freiem Boden das Pflügen sein, jedoch vorzugsweise nur bei Verwendung von bisherigem Weideland nach vorherigem Abschälen der Grasnarbe, von Ackerland oder von steinfreiem Sandboden der Ebene Anwendung finden können. Auch setzt das Pflügen eine nicht zu geringe Größe der betreffenden Fläche, sowie genügend tiefes Eingreifen des Pfluges voraus.

Viel häufiger wird das Umhacken des ausgewählten und von seinem etwaigen Überzug befreiten Platzes mit der Rodehacke stattfinden, wobei alle Steine und Wurzeln sorgfältig entfernt werden. Ein eigentliches Wenden des Bodens in der Weise, daß die bisherige obere Bodenschichte in die Tiefe käme, findet hierbei nicht statt, wäre bei guter oberer Bodenschichte sogar ein Fehler, wohl aber erfolgt ein meist vorteilhaftes Mischen der oberen und unteren Bodenschichten. Die Tiefe, bis zu welcher der Boden auf solche Weise gut bearbeitet werden kann, beträgt 30 bis höchstens 40 cm; soll der Boden in besonderen Fällen noch tiefer gelockert werden oder will man ein völliges Stürzen desselben vornehmen, so muß man zu dem eigentlichen Rajolen greifen.

Diese sehr gründliche, aber auch teuerste Bodenbearbeitung erfolgt nun in der Weise¹⁾, daß man längs einer Seite des umzuarbeitenden Platzes einen Graben von vielleicht 30 cm Tiefe zieht, die Erde beiseite wirft und nun die Grabensohle entsprechend tief lockert; auf dieselbe wird nun das Erdreich aus dem nächsten, neben dem ersten zu ziehenden Graben geworfen, sodann dessen Sohle gelockert und so fortgefahren. Ist der Boden in den verschiedenen Schichten von durchaus gleicher Güte oder gar die untere Bodenschichte die bessere (Sandboden), so stürzt man auch wohl den Boden vollständig, indem man den ersten Graben gleich in der vollen Tiefe, in welcher der Boden gelockert werden soll — 40 bis 50 cm — aushebt, in denselben die Erde des nächsten Grabens wirft und so bis zum Ende fortfährt. — Will man den etwa aus Rasen bestehenden Bodenüberzug nicht zu Asche brennen, so wird er tief untergegraben, und wirkt derselbe bei seiner Verwesung düngend. Leichtes Untergraben von Rasen ist streng zu meiden, da leicht liegende Rasenschwarten beim Säen und Verschulen lästig werden und durchwachsend zur Verunkrautung des Saateetes beitragen.

Zur Erziehung lang bewurzelter Föhrenjährlinge hat man bei tiefer Bodenlockerung wohl auch den guten oberen Boden absichtlich

¹⁾ E. Seyer in d. Allg. Z. u. Z.-Z. 1866, S. 208. Forstl. Mitt. XI, 121.

in die Tiefe gebracht, um hierdurch gleichsam die Wurzeln in die Tiefe zu locken, lang bewurzelte Pflanzen zu erziehen. Solche Jährlinge mit langen, fadenförmigen Wurzeln haben sich aber nicht sonderlich bewährt, sind auch schwer ohne Krümmung der Wurzeln zu verpflanzen¹⁾; in dem mageren Oberboden aber kümmert nicht selten der Keimling und erwächst dann nie zur kräftigen Pflanze²⁾.

Eine billige Bearbeitung des Bodens dadurch erzielen zu wollen, daß man die betr. Fläche ein oder zwei Jahre lang zur landwirtschaftlichen Benutzung, namentlich zum Hackfrüchtbau, abgibt, ist um der Schwächung der Bodenkraft willen wohl stets zu wider-raten³⁾.

Bei größeren Flächen steckt man zweckmäßig die dann nötigen breiteren Hauptwege vor der erstmaligen Bearbeitung des Bodens ab und schließt sie von derselben aus, indem man lediglich die obere Bodenschicht in der den Wegen zu gebenden Tiefe abhebt und zur Planierung des übrigen Terrains verwendet.

Die zweite Bodenbearbeitung im Frühjahr erfolgt mit dem Spaten in gartenmäßiger Weise unter nochmaliger Reinigung von Steinen, Wurzeln, Unkraut usw. und Zerkleinern aller größeren Erd-schollen, wobei ein 20—25 cm tiefes Umstechen in der Regel voll-ständig genügen wird.

Hand in Hand mit der ersten, häufiger mit der zweiten Bear-beitung des Bodens pflegt die Verbesserung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens durch Beimengung von düngenden Stoffen oder von solchen zu geschehen, welche lockern-d oder bindend wirken sollen. Das Kapitel über die Düngung und ins-besondere der von der Ausführung der Düngung handelnde § 29 ent-hält hierüber das Nähere.

§ 20. Planieren und Terrassieren.

Gleichzeitig mit der erstmaligen Bearbeitung des Bodens geschieht das Einebnen der Fläche, das Planieren, und wo nötig das Ter-rassieren.

Bei ebenen oder sanft geneigten Flächen sucht man die Oberfläche des Ramps möglichst in eine, horizontal oder gleichmäßig geneigte Ebene zu legen, vorhandene Vertiefungen oder Erhöhungen also zu be-

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 293.

²⁾ Kritische Blätter L. a., S. 121.

³⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1872, S. 228.

seitigen. Dadurch, daß man beim Umhacken stets von den tiefer gelegenen Punkten ausgehend die Erde auf diese zuzieht, wird schon viel geschehen können; bei größeren Erhebungen und Vertiefungen wird aber ein umständliches Abgraben und Auffüllen nicht zu vermeiden sein. Dabei hüte man sich aber, rohen Boden obenauf zu bringen, sondern räume erst die gute Erde beiseite, grabe soweit nötig ab und benutze den abgegrabenen rohen Boden nur zum Ausfüllen größerer Vertiefungen; dann aber bringe man da wie dort gute Erde obenauf, wie solche namentlich auch bei dem Ausheben der breiteren Wege oft in ziemlicher Menge gewonnen werden kann. — Nicht selten sieht man diese Vorsicht versäumt, und die Folgen treten in der Entwicklung der Pflanzen (bei Fichten auch sehr deutlich in der gelblichen Färbung der Nadeln) zutage; auf den abgehobenen Stellen, wo nur roher Boden obenauf liegt, kümmern die Pflanzen, in den mit gutem Boden aufgefüllten Vertiefungen nebenan zeigen sie vorzügliche Entwicklung!

An steileren Gehängen, zu deren Benutzung man im Berglande wohl hier und da genötigt ist, wird zur Vermeidung des Abschwemmens eine terrassenartige Bearbeitung und Zurichtung des Terrains nötig. Die einzelnen Beete werden staffelförmig horizontal gelegt, selbst mit leichter Neigung gegen die an der Bergseite gelegenen schmalen Zwischenwege zu, nach welchen dann das Regenwasser abfließt, um dort in den Boden einzusinken. — Auch bei dem Terrassieren hat man sich, namentlich in stärker geneigtem Terrain, vor dem Obenaufbringen des rohen Untergrundes bei starkem Abgraben zu hüten.

Nach *Burckhardt*¹⁾ läßt man bei solch stärkerer Neigung des Gehänges, die allerdings bei Auswahl des Platzes tunlichst zu vermeiden ist, zweckmäßig die bearbeiteten Streifen mit unbearbeiteten wechseln²⁾, auf welche letztere Steine, Wurzeln, später das ausgejätete Unkraut geworfen werden; diese unbearbeiteten Streifen mit ihrer Decke bieten guten Schutz gegen das Abschwemmen³⁾.

¹⁾ Säen und Pflanzen, S. 357.

²⁾ In dem 3 ha großen, auf ziemlich stark geneigtem Terrain liegenden Zentralforstgarten zu Royet in der Auvergne sind die Beete talwärts durch 60 bis 80 cm hohe, mit Rasen bekleidete Böschungen gestützt und durch horizontal am Hang hin in entsprechenden Abständen laufende 2 m breite, mit Gras bewachsene Wege gegen das Abschwemmen geschützt. (*Schweiz. Zeitschr.* 1903, S. 145.)

³⁾ Unter besonders ungünstigen Verhältnissen, so bei Aufforstung großer Ödflächen im Gebirge, wie sie im südlichen Frankreich stattfinden, verzichtet man auch

III. Verbesserung des Bodens, Düngung.

§ 21. Allgemeine Erörterungen.

Trotz aller Sorgfalt, mit welcher wir den Platz für unsern Saatkamp, unsern Forstgarten auswählen, hat der Boden daselbst nicht immer alle jene physikalischen und chemischen Eigenschaften, welche zur gedeihlichen Pflanzenerziehung notwendig sind, oder er hat sie wenigstens nicht in wünschenswerthen Maße. Es können die Verhältnisse eines Waldes so gestaltet sein, daß eine Örtlichkeit, deren Boden allen Anforderungen entspricht, beispielsweise nicht zu bindend oder zu locker ist, überhaupt nicht zur Verfügung steht, oder es können die Vorzüge der Lage eines Platzes, deren Wichtigkeit wir oben besonders hervorgehoben haben, so bedeutende sein, daß wir über den einen oder andern Mangel in der Qualität des Bodens hinwegsehen. Es wird ferner ein ursprünglich nahrungsreicher Boden durch die auf ihm erzogenen Pflanzen naturgemäß seiner löslichen Nährstoffe nach und nach beraubt und dadurch zur Erziehung gesunder, kräftiger Pflanzen untauglich werden, wenn wir ihm nicht zu Hilfe kommen.

Eine solche Hilfe aber geben wir dem seiner Nährstoffe beraubten oder auch dem von Natur minder nahrungskräftigen Boden durch eine entsprechende Düngung, durch Beimischung von Stoffen, welche die nötigen Pflanzennährmittel enthalten. Wir mischen aber unter Umständen dem Boden auch Stoffe bei, welche vorwiegend nur dessen physikalische Eigenschaften verbessern sollen — so z. B. seine Bindigkeit oder zu große Lockerheit, sein Verhalten gegen Feuchtigkeit —, und sprechen dann nur von einer *Melioration* des Bodens. In vielen Fällen aber werden die zweckmäßig gewählten Stoffe, welche wir dem Boden als Düngemittel zuführen, auch günstig auf die physikalische Eigenschaft wirken, so z. B. die Beigabe von Humus auf zu lockerem oder zu bindendem Boden.

Die zweckmäßige Düngung unserer Forstgärten ist eine Frage von großer Wichtigkeit, der sich deshalb die Aufmerksamkeit unserer Forstwirte in der Neuzeit in erhöhtem Maße zugewendet hat. Sie ermöglicht uns, das gute, kräftige Pflanzmaterial zu liefern, welches unser intensiver Kulturbetrieb erfordert; sie gestattet uns aber auch, gut gelegene und mit oft nicht geringen Kosten angelegte Forstgärten dauernd zu benützen, wie dies das Beispiel der zahlreichen

auf Anlage eigentlicher Saatkämpfe und benutzt kleinere, über die ganze Fläche zerstreute Plätze oder Streifen, welche einigermaßen eben und geschützt liegen, zur Pflanzenerziehung. (*Demonstren*, S. 218.)

Handelsgärtnerereien beweist, welche sich gegenwärtig mit der Anzucht von Waldpflanzen befassen. Der „ausgebauete“ Forstgarten ist eben fast jederzeit nur ein nicht genügend gebüngter Forstgarten!

§ 22. Verbesserung der physikalischen Eigenschaften des Bodens — Melioration.

Wir haben in § 9 die Anforderungen, welche wir an die physikalischen Eigenschaften eines Bodens, an Bindigkeit, Tiefgründigkeit und Feuchtigkeitsgrad stellen, eingehend besprochen und betont, daß denselben bei Auswahl des Platzes größere Wichtigkeit beizulegen sei als dem momentanen Gehalt des Bodens an Pflanzennährstoffen, aus dem einfachen Grunde, weil einem Mangel an letzteren viel leichter abzuhelfen ist als ungünstiger physikalischer Beschaffenheit.

Mangelnder Tiefgründigkeit wird sich überhaupt schwer abhelfen lassen, am ersten vielleicht durch Ausheben breiterer und tieferer Wege und Steige und Erhöhung der Beete mittelst des aus ersteren gehobenen Materials; übrigens wird dies der vielleicht seltenste Mangel sein, an dem unsere Forstgärten leiden.

Überflüssiger Feuchtigkeit wird man durch Gräben, eventuell selbst durch Drainage abhelfen, feuchte Plätze aber um des Unkrautes und der Frostgefahr willen an sich vermeiden. Zu große Trockenheit des Bodens hängt in der Regel mit zu großer Lockerheit zusammen und wird durch Verminderung der letzteren auch ersterer einigermaßen abgeholfen; ist sie freilich durch die Lage (zu starke Einwirkung der Sonne) bedingt, so läßt sich kaum abhelfen.

Der Bindigkeitsgrad pflegt es unter den physikalischen Eigenschaften des Bodens am öftesten zu sein, der uns bei sonst günstigen Verhältnissen der Lage und des Bodens unseres neu anzulegenden Pflanzgartens am wenigsten entspricht, sei es, daß der Boden zu schwer, zu bindig und infolgedessen zur Krustenbildung, zum Aufrieren im Frühjahr, zum Aufreißen im Sommer geneigt ist, sich schwerer lockern und reinigen läßt, sei es, daß er zu leichter Sandboden ist und infolgedessen zu rasch austrocknet.

Im ersten Falle, bei zu großer Bindigkeit, wenden wir zunächst mechanische Hilfsmittel an: wiederholte Bearbeitung und Lockerung, dann aber das so wirksame Ausrieren des im Herbst grobschollig umgearbeiteten Bodens (s. § 18). Die wohl auch als Lockerungsmittel empfohlene Überlassung des Bodens zum ein- oder zweijährigen Bau von Hackfrüchten haben wir schon oben (§ 19) als minder zweckmäßig und nicht empfehlenswert bezeichnet.

Dagegen empfiehlt L o r e y¹⁾ als ein Mittel zur Lockerung des Bodens, das zugleich düngend wirkt, den Anbau mit Lupinen, die in grünem Zustand untergehackt werden, und es ist dies ein weiterer Vorteil der später (§ 25) zu besprechenden Gründüngung.

Wollen und können wir aber zur Beimengung lockernder Stoffe greifen, so wählen wir hierzu Sand, der natürlich nur lockernd wirkt, oder Sägespäne, Gerberlohe, leichten Torf, während Humus oder mit vielen humosen Stoffen gemengte Walderde zugleich auch düngende Wirkung hat, und beiden ähnlich wirken Rasenasche und Kompost. Auch gebrannter Kalkstaub, von nahe gelegenen Kalkstein oft sehr billig zu beziehen, wird als Lockerungsmittel empfohlen²⁾, und ebenso ist die Steinkohlensche mit ihren zahlreichen grusigen Beimengungen nach unsern eigenen Erfahrungen ein günstiges Mittel zur Lockerung schweren Bodens.

Ist dagegen der Boden zu locker, ein Fall, der in den ausgedehnten Kiefernrevieren sandiger Ebenen nicht selten vorkommt, so wirkt abermals der Humus, gute Walderde günstig auf die Bindigkeit und damit auch auf die Fähigkeit des Bodens, die Feuchtigkeit länger zu halten, ein; auch Stalldünger, Kompost, Mergel, Rasenerde wirken in ähnlicher Weise, sämtliche Substanzen aber zugleich düngend, die Zufuhr von Düngemitteln wird sich aber bei solch lockerem Sandboden ohnehin nötig erweisen.

Es geht sonach die Verbefferung der physikalischen Eigenschaften des Bodens in vielen Fällen mit einer eigentlichen Düngung Hand in Hand; eine ausschließliche Melioration durch Beiführen anderer Stoffe, also z. B. von Sand, sucht man um der Kostspieligkeit willen stets zu vermeiden.

§ 23. Verbefferung der chemischen Eigenschaften des Bodens — eigentliche Düngung.

Darüber, daß eine Düngung der wiederholt benutzten Saatbeete, der ständigen Forstgärten, stattfinden müsse, wenn beide ihren Zweck: die Lieferung kräftiger Pflanzen — erfüllen sollen, besteht gegenwärtig wohl nirgends mehr ein Zweifel. Dem einfachsten Praktiker sagen dies die kümmernden Pflanzen in seinem ausgebauten Saatbeet, und schon ehe uns die Wissenschaft zu Hilfe kam und uns nähere Belehrung über den Grund dieser Erscheinung und die anzuwendenden

¹⁾ *Ag. F. u. J.-J.* 1894, S. 232.

²⁾ *Forstw. Zentralbl.* 1883, S. 245.

Gegenmittel gab, hatte der Praktiker durch Düngung dem Übel abzuhelpfen gesucht und bei Wahl der richtigen Mittel auch abgeholfen ¹⁾).

Insbefondere sind es die ständigen Forstgärten, welche ohne entsprechende Düngung nicht bestehen können; aber auch Wanderkämpfe bedürfen auf geringwertigerem Boden gleich vor der ersten Benutzung eine Düngung, wenn kräftige Pflanzen erzogen werden sollen.

Der Grund, weshalb in Pflanzschulen und Saatkämpfen rasch eine Bodenerschöpfung erfolgt und sonach eine Düngung notwendig wird, während der Wald einer solchen nicht bedarf, ist leicht einzusehen, wenn wir einerseits die große Menge von Mineralstoffen, welche in jungen Baumteilen enthalten sind und sonach gerade durch Pflanzen dem Boden entzogen werden müssen, und andererseits den geringen Wurzelraum ins Auge fassen, dem hier, im Gegensatz zum älteren Bestand, diese Stoffe entzogen werden. Dazu fehlt noch die natürliche Düngung, welche im Bestand die abfallenden Blätter und Nadeln gewähren. Es ist beispielsweise nach v. Schröders Angaben (f. u.) die Menge von Stickstoff, Kali und Phosphorsäure, welche ein- bis dreijährige Fichten in einem Jahre bedürfen, nicht geringer als jene, welche durch eine Ernte von Halmfrüchten, Kartoffeln, Wiesenheu dem Boden entzogen wird.

Die Frage nun, mit welchen Stoffen eine Düngung am erfolgreichsten und billigsten vorgenommen werde, lag nahe, und Wissenschaft wie Praxis haben sich eingehend mit derselben beschäftigt. Eine ausführliche Behandlung dieses wichtigen Themas dürfte daher auch hier am Platze sein ²⁾).

¹⁾ Es ist (Forstl. Bl. 1884, S. 377) die Frage aufgetaucht, ob nicht auch ein Holzartenwechsel in unsern Forstgärten in ähnlicher Weise wie bei der Fruchtfolge in der Landwirtschaft angezeigt — notwendig oder doch vorteilhaft — sei? Nach unsern Erfahrungen in den hiesigen Forstgärten ist bei ausreichender Düngung ein solcher Wechsel mindestens nicht geboten, und selbst eine Ersparung an Düngemitteln will uns zweifelhaft erscheinen. Sagt doch der Verfasser jenes Artikels selbst, daß er Fichtensaathete auf Kaliboden noch längere Jahre zur Erziehung von Eichen und Eschen nach vorausgegangener Düngung mit Erfolg benützt habe! — Bei der Versammlung des Hils-Solling-Vereins im Jahre 1882 (f. die Verhandlungen S. 48) sprachen sich übrigens mehrere Stimmen im Sinne der Zweckmäßigkeit eines Holzartenwechsels aus.

²⁾ Die Literatur über Düngung im forstlichen Betrieb ist in den letzten Jahrzehnten eine sehr umfangreiche gewesen, und findet sich in fast allen Zeitschriften sowie Verhandlungen von Forstvereinen hierüber ein reiches Material. Es mögen hier genannt sein: Selbständige Schriften: Dr. M. Helbig, über Düngung im

Zunächst galt es wohl zu ermitteln, welche Nährstoffe und in welchen Mengen dem Boden durch die Pflanzen entzogen werden; die Beantwortung dieser Frage mußte ja maßgebend sein für die Wahl der anzuwendenden Düngstoffe. Die Agrikulturchemie, die ihre Kräfte in erster Linie der Landwirtschaft zugewendet hatte, nahm sich allmählich auch mehr und mehr der Forstwirtschaft an, und die für letztere wichtigen Untersuchungen wurden vorwiegend von den an den Forstakademien tätigen Chemikern vorgenommen; ihnen verdanken wir denn auch in erster Linie die Antwort auf obige Fragen.

Diese geht nun auf Grund vorgenommener Analysen dahin, daß es vor allem Kalium, Phosphor und Stickstoff, dann Calcium, Magnesium, Eisen und Schwefel sind, welche durch die Pflanzen dem Boden entzogen werden, Stoffe, von denen namentlich die drei erstgenannten höchwichtigen Nährmittel sich im Boden fast stets nur in geringerer Menge zu finden pflegen, deren Vorrat sich daher bei fortgesetztem Entzug rasch erschöpfen muß. Diese Erschöpfung wird um so früher eintreten müssen, je geringere Tiefe die von den Wurzeln durchzogene Erdschicht hat, je weniger von den obengenannten Stoffen und also je weniger mineralische Kraft der Boden überhaupt besitzt; sie wird später erfolgen, wenn durch Mischung der unteren mineralisch noch kräftigen Schichten des Bodens mit den oberen bereits ausgefogenen den Wurzeln neue Nahrung zugeführt werden kann.

Was nun die Menge, in welcher die obengenannten Stoffe durch Pflanzen verschiedener Art und verschiedenen Alters dem Boden entzogen werden, betrifft, so liegen auch hierüber eine Anzahl von Untersuchungen unserer Chemiker vor, insbesondere über die Hauptholzarten unserer Pflanzgärten, die Fichte und die Föhre. Die seitens verschiedener Forscher ermittelten Zahlen zeigen allerdings nicht

forstl. Betriebe, 1906 (Neudamm, Neumann). Dr. Giersberg, Künstliche Düngung im forstl. Betriebe (Berlin, Paß & Garleb). Kamm, Anwendbarkeit von Düngung im forstl. Betriebe, 1893 (Stuttgart, Ulmer). — In Zeitschriften: v. Schröder, Thar. Jahrb. 1893. Schmitz-Dumont, Thar. Jahrb. 1894. Schwappach, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1891, S. 410. Walther, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1893, S. 237. Dr. Heß, Ein Düngungs- u. Versuchsversuch. Forstl. Naturw. Zeitschr. 1896, S. 293. Dr. Henze, Entwicklung der forstl. Düngungsfrage. Thar. Jahrb. 1904. Kammerrat Dr. Grundner, Verhandlungen des Harzer Forstw. 1898. Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1897, S. 617. Kamm, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1900, S. 625; A. d. Walde, 1900. Forstrat Matheß, Verh. Thüringer Forstwirte, 1900. Schaß, Forstw. Zentralbl. 1905, S. 561, 1906, S. 569. Dr. Rienig, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1897. Friede, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1900, S. 690. Prof. Engler, Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt, Bd. VII. Hallbauer, Allg. F. u. J.-Z. 1891, S. 401, 1899 S. 320. Wein, Naturw. Z. f. F. u. L. 1906.

unwesentliche Abweichungen, und Schröder¹⁾ erklärt uns auch, warum sich solche Abweichungen ergeben müssen: es gründen sich die betreffenden Angaben naturgemäß auf die Annahme einer bestimmten Pflanzenzahl pro Ar oder Hektar, bezüglich welcher Zahlen jedoch nachweislich sehr wesentliche Abweichungen in der Praxis bestehen; es kommt neben der Zahl der Pflanzen aber noch deren Qualität, deren geringere oder bessere Entwicklung in Betracht, und in dieser Richtung sind die Unterschiede nicht minder groß. Dulk²⁾ erklärt diese abweichenden Resultate der Analyse auch noch dadurch, daß der Nischengehalt der Pflanzen in ziemlich weiten Grenzen abhängig sei von der Zusammensetzung des Bodens, und daß es den Anschein habe, als ob die Pflanzen bei dem Mangel eines Nährstoffes im Boden genötigt seien, um so größere Mengen eines andern, in reicherm Maße vorhandenen aufzunehmen. Selbig³⁾ gibt an, daß die Pflanze, wenn ihr viel Nährstoffe zur Verfügung stehen, über den Bedarf hinaus aufnimmt, sog. Luxuskonsum treibt.

Einige Angaben über die Resultate solcher Untersuchungen mögen hier folgen:

Nach Dulk²⁾ werden dem Boden jährlich pro Hektar entzogen an:

	durch 1jähr. Buchen	1jähr. Kiefern	1jähr. Fichten	4jähr. versch. Fichten
Phosphorsäure	18,7	11,1	8,0	8,9 kg
Kali . . .	30,5	23,5	15,6	10,6 „
Magnesia . .	9,9	3,4	2,1	3,0 „
Kalk . . .	52,1	19,5	33,5	17,0 „

Prof. v. Schröder⁴⁾ gibt bei der auf Erhebungen in den Tharander Pflanzgärten gestützten Annahme, daß pro Hektar 13,3 Millionen Stück einjähriger, 10,35 Millionen zweijähriger und 7,3 Mill. dreijähriger Fichtenpflanzen von guter Entwicklung erzogen werden können, folgende Tabelle über den Nährstoffbedarf ein- bis dreijähriger Fichten, wobei die im Samen enthaltenen Nährstoffe in Abzug gebracht sind:

(Siehe die Tabelle S. 39 oben.)

Ähnliche Untersuchungen hat Schmitz-Dumont⁵⁾ für Kiefern ausgeführt, und sind deren Resultate, denen die in den Tharander Pflanzgärten ermittelten Zahlen von 7,15 Millionen Stück einjährige

¹⁾ Thar. Jahrb. 1893, S. 129 ff.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1874, S. 289.

³⁾ Düngung im forstl. Betrieb, S. 102.

⁴⁾ Thar. Jahrb. 1893, S. 139.

⁵⁾ Thar. Jahrb. 1894, S. 203.

Nährstoffbedarf junger Fichten in Kilogramm für 1 Jahr und Hektar.

	im 1. Jahr	im 2. Jahr	im 3. Jahr	im Mittel der beiden ersten Jahre	im Mittel der drei Jahre
Kali	13,70	65,44	70,32	39,57	49,82
Natron	1,18	5,12	0,08	3,15	2,12
Kalk	13,93	79,63	66,21	46,78	53,26
Magnesia	3,36	20,61	17,82	11,99	13,93
Eisenoxyd	7,40	22,60	24,36	15,00	18,12
Phosphorsäure	7,95	54,93	30,05	31,44	30,98
Schwefelsäure	5,05	27,05	4,28	16,05	12,12
Kieselsäure	7,34	16,52	60,01	11,93	27,96
Reinasche	59,91	291,90	273,13	175,91	208,31
Stickstoff	26,71	131,83	62,07	79,30	73,55

und 5,70 Millionen Stück zweijähriger Pflanzen zugrunde gelegt sind, in nachstehender Tabelle enthalten:

Nährstoffbedarf junger Kiefern in Kilogramm für 1 Jahr und Hektar.

	im 1. Jahr	im 2. Jahr	im Mittel
Kali	22,38	79,50	50,94
Natron	1,24	6,46	3,85
Kalk	11,97	61,44	36,70
Magnesia	7,08	29,11	18,09
Manganoxydorydul	0,69	8,12	4,40
Eisenoxyd	9,66	34,95	22,31
Phosphorsäure	9,76	36,24	23,00
Schwefelsäure	6,31	20,22	13,26
Chlor	1,99	1,10	1,54
Kieselsäure	6,15	21,04	13,59
Reinasche	77,23	298,18	187,71
Stickstoff	39,97	147,36	93,67

Es möge außerdem noch auf die Untersuchungen von Schüzke¹⁾ und Counciler²⁾ hingewiesen sein.

Ein Blick auf diese Zahlen, insbesondere auf die bedeutenden

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1872, S. 38.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1882, S. 381.

Mengen von Kali, Phosphorsäure und Stickstoff, welche durch die Pflanzen dem Boden entzogen werden, belehrt uns jedenfalls über die Notwendigkeit einer kräftigen Düngung der benutzten Pflanzbeete!

§ 24. Hilfsmittel zur Düngung.

Die Zahl der Stoffe, welche zur Düngung Verwendung finden und bzw. empfohlen werden, ist eine sehr große; Helbig¹⁾ führt deren nicht weniger als 34 auf!

Wir teilen dieselben zunächst in zwei Gruppen: vollständige Düngemittel, welche alle den Pflanzen nötigen Stoffe enthalten, und unvollständige, welche nur einen oder einige dieser Stoffe dem Boden zuführen.

A. Vollständige Düngemittel.

1. Stalldünger, bestehend aus tierischen Excrementen und dem Streumaterial, das diesen als Träger dient. Der Stalldünger erweist sich im allgemeinen als ein sehr wirksames Düngemittel, das neben Zuführung aller Pflanzennährstoffe — so insbesondere von Stickstoff, Kali, Phosphorsäure — auch die physikalischen Eigenschaften des Bodens durch die in ihm enthaltenen organischen Substanzen in günstiger Weise beeinflusst, und durch die zahlreichen Mikroorganismen die Tätigkeit des Bodens, dessen Gare, wesentlich fördert. Am nährstoffreichsten sind die Exkremente der Schafe und Pferde, bei denen eine rasche Umsetzung stattfindet, und die man daher als „hitige“ Dünger bezeichnet, während Rindviehdünger sich langsamer umsetzt und daher „kalt“ genannt wird; ersterer ist mehr für bindenden, letzterer für lockeren Boden zu empfehlen. Am geringwertigsten ist Schweinemist.

Der Stalldünger findet seltener rein, öfter bei Kompostbereitung Anwendung; er ist vielfach nur schwer käuflich, auch steht seiner Anwendung wohl häufig der schwierige und teure Transport in die Forstgärten im Wege. Die von den Düngstätten abfließende Jauche ist, wenn nicht zu stark verdünnt, ebenfalls ein gutes Düngemittel, die Nährstoffe in löslichster Form enthaltend; sie wird bisweilen zur Verstärkung des Kompostes verwendet, indem sie auf die oben vertieften Komposthaufen gegossen wird.

2. Die menschlichen Exkremente kommen in der Neuzeit auch im Forstgartenbetriebe in Gestalt der sog. Poudrette in An-

¹⁾ Über Düngung im forstlichen Betriebe, 1906.

wendung. Diese enthält 7—9 % Stickstoff, 2,5—3,5 % Phosphorsäure und ebensoviel Kali nebst 60—65 % organischer Substanz und hat sich durch ihre rasche Wirksamkeit namentlich als Mittel zur Zwischendüngung etwas kümmernder Pflanzenbeete bewährt.

3. Der Humus wirkt nicht nur düngend durch die in ihm enthaltenen Nährstoffe, deren Löslichkeit durch die bei weiterer Zersetzung der organischen Bestandteile gebildete Kohlensäure bei Gegenwart von Wasser erhöht wird, sondern er wirkt auch günstig auf die physikalische Beschaffenheit des Bodens ein, macht bindenden Boden lockerer, lockeren bindender und steigert dessen Absorptionsfähigkeit für Wasserdampf und Ammoniak. Der ausgebreiteten Anwendung des Humus als Düngemittel stehen die mißlichen Folgen für jene Bestände entgegen, welchen er entzogen wird, und man sucht ihn daher aus Bodeneinsenkungen, in denen der Regen humose Stoffe zusammengeschwemmt hat, aus den Seitengraben der Wege, von Flächen, welche zu Weganlagen ausgestockt werden müssen u. dgl., in waldbunfschädlicher Weise zu gewinnen, setzt wohl auch die so gewonnenen Stoffe, die vielfach unzersetztes Laub und Moos enthalten, in Komposthaufen, denen man noch Kalk beigibt. Vorzügliche Erfolge hat Kienig¹⁾ mit der Mooreerde erzielt, die er aus kleinen Waldmooren gewonnen hat, auf deren Grund das hineingewehlte Laub mit den Resten von Wasserpflanzen eine mehr oder weniger zersetzte Masse bildet. Diese im Hochsommer bei niedrigem Wasserstand gewonnene Mooreerde bleibt in Haufen gebracht über Winter dem Frost ausgesetzt und wird hierdurch krümlig; befördert wird Krümelstruktur durch Beigabe von Mergel zu den Haufen, und wirkt auch letzterer düngend. Für Nachzucht einjähriger Kiefern auf Sandboden hat sich dieser Dünger vorzüglich bewährt, und auch Möllers Versuche²⁾ mit Rohhumusdüngung gaben ein sehr günstiges Resultat.

4. Kompost (Mengedünger) ist ein im Pflanzgartenbetriebe schon seit langer Zeit und in mannigfachster Form angewendetes Düngemittel, dessen Wirksamkeit durch die verwendeten Stoffe und deren zweckmäßige Behandlung innerhalb der Komposthaufen bedingt ist. Es finden hierbei Verwendung organische Stoffe jeder Art: Unkraut, insbesondere das im Garten selbst ausgejätete, Grabenaushub, Rohhumus und selbst Torf, Straßenehricht u. dgl., welchem Material zur

¹⁾ Bericht über die III. Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins in Leipzig 1902, S. 191 ff.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1903, S. 257, 321.

rascheren Zersetzung Kalk, dann auch der hitzige Kompost schichtenweise beigelegt wird. Zur Verstärkung des fertigen Kompostes werden dann wohl noch Mineraldünger, Asche u. a. beigegeben.

Der Rezepte für Herstellung guten Kompostes gibt es viele, und spielt hierbei das zur Verfügung stehende Material eine wichtige Rolle.

Sehr häufig wird das aus den Forstgärten ausgejätete Unkraut zur Herstellung von Kompost verwendet; in diesem Falle ist nötig, dasselbe schichtenweise mit Kalk zu durchmischen, längere Zeit in Haufen sitzen zu lassen und wiederholt durchzuarbeiten — erst nach vollständiger Zersetzung ist seine Verwendung zulässig, da man andernfalls eine Menge von Unkrautsamen und reproduktionsfähigen Wurzeln mit in den Garten bringt.

Forstmeister Meier in Uslar gibt folgende Anweisung zur Herstellung guten Kompostes¹⁾: Die erste, etwa 15 cm hohe Schicht organischer Stoffe, als Rasen, Heidelbeerfilz, Unkraut, Sägespäne u. dgl. wird mit einer dünnen Lage ungelöschten Kalkes überstreut, hierauf eine zweite eben so starke Lage der erstgenannten organischen Substanzen geschichtet, der wieder eine Kalkschicht folgt u. s. f. Auf diese Weise wird ein meilerförmiger, oben jedoch nicht zugespitzter, sondern breiter und zur Aufnahme des Regenwassers vertiefter Haufen angelegt und allenthalben mit sorgfältig angeklopfter Erde bedeckt. Die Lösung des Kalkes beginnt nach wenig Tagen und ist in einigen (zwei bis vier) Tagen beendet. Während dieser Zeit soll der Haufen täglich ein paarmal kontrolliert und sollen alle in der Erdoberfläche entstehenden Risse sorgfältig zugedeckt werden, damit Wärme, Wasserdampf und Ammoniak nicht entweichen. Nach vier bis sechs Wochen zum ersten Male und dann in entsprechenden Zwischenräumen noch einige Male wird der im Frühjahr angelegte Haufen umgelegt und liefert dann bis zum kommenden Frühjahr einen sehr guten Dünger. —

Im bayrischen Forstamt Freising wurden Komposthaufen in der Weise angelegt²⁾, daß eine etwa 30 cm hohe Schicht von vegetabilischen Stoffen jeder Art mit einer 4—6 cm hohen Schicht Torfmulle bedeckt, letztere stark mit Kalkstaub überstreut, dann Rasenasche etwa 8 cm hoch aufgebracht und diese mit Staffurter Salz (Kainit?) in dünner Schicht überdeckt wurde. Eine Schicht guter Walderde machte den Schluß; im Nachsommer wird der Haufen umgestochen, im Frühjahr durchgeworfen und verwendet. Durch solchen Kompost

¹⁾ Krit. Blätter L. 1, S. 134.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1881, S. 75.

würden sowohl der verbrauchte Humusgehalt des Bodens wie dessen mineralische Bestandteile ersetzt, dessen Frische und Feuchtigkeit erhalten.

Die großen Waldpflanzengeschäfte in Halstenbet¹⁾ verwenden als Düngemittel Komposte, die aus Straßenkehricht (von Hamburg und Altona in Waggonladungen bezogen und vor der Ablagerung von den unzersehbaren groben Beimengungen gereinigt), Torfmulle und Unkrautresten in 10 cm hohen Schichten mit doppelt so hohen Lagen von Pferdedung wechselnd angelegt werden; der sich stark erhitzen demist tötet alle Unkrautkeime. Die Lagerungsdauer währt vier Wochen bis ein halbes Jahr, ein Umstechen findet nicht statt, die Mengung des Materials erfolgt erst bei der Verwendung, die durch senkrecht abstechen geschieht; pro Ar wird $\frac{2}{3}$ —1 cbm dieses Kompostes verwendet, und wird derselbe allen künstlichen Düngern bezüglich der Kosten wie der Wirkung vorgezogen.

5. Die Rasenasche war ein früher zur Düngung von Forstgärten, ja selbst von Kulturen auf geringem Boden viel verwendetes Düngemittel. Es war bekanntlich der Oberförster Biermans zu Höven, welcher sie zuerst in größerem Maßstabe in beiden Fällen zur Anwendung brachte, diese Anwendung und deren Erfolge im Jahre 1845 auf der Versammlung süddeutscher Forstwirte zu Frankfurt a. M. veröffentlichte und ihr dadurch eine ausgedehnte Anwendung im Forstbetriebe verschaffte.

Diese Rasenasche wird nun gewonnen durch Verbrennen des flach abgeschälten Bodenüberzuges samt anhängender dünner Bodenschwarte nach vorheriger guter Trocknung. Biermans²⁾ benützte in erster Linie abgeschälte Rasen und erklärte die aus Rasen von mineralisch kräftigem Boden gewonnene Asche als die beste, jene aus Heidelbeerüberzug gemischt mit Gräsern noch als gute, die Asche aus Heidelbeerkraut und Heide als die mindestkräftige.

Die Gewinnung der Rasenasche³⁾ geschieht durch Abschälung von 30—40 cm im Quadrat großen Plaggen im Sommer; diese werden, nachdem die Erde durch Klopfen von den vorher zum Trocknen paarweise auf die schmale Kante mit der Erdseite nach außen gestellten Plaggen möglichst beseitigt worden ist, in kleineren oder größeren

¹⁾ S. Forstw. Zentralbl. 1903, S. 472.

²⁾ Darstellung des Biermanschen Kulturverfahrens in Forstl. Mitt. I, 1.

³⁾ Forstl. Mitt. I, 1; Meyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 259. Ulg. F. u. J.-Z. 1864, S. 219.

Meilern mit Hilfe von etwas dürrern Holz und Reisig verbrannt. Die auf solche Weise gewonnene Asche besteht nun aus einer Mischung von Asche der verbrannten vegetabilischen Stoffe mit der an den Plaggen hängengebliebenen Erde, kleinen Steinen und nur halb verkohlten Pflanzenresten, welche letzteren Beimengungen durch Sieben der Masse beseitigt werden können. — Die Wirkung dieser Rasenasche beruht nicht nur auf den in der eigentlichen Rasenasche enthaltenen löslichen Nährstoffen, sondern auch darauf, daß die Bestandteile des geglühten Mineralbodens in löslichere Form gebracht werden¹⁾ — und darin liegt wohl auch vor allem der Grund, weshalb sich die Rasenasche von gutem, tonigem Boden kräftiger erweist als solche von ärmerem Sandboden. Bei dem oben empfohlenen gründlichen Abklopfen der Erde von den Plaggen handelt es sich um Entfernung des Uebermaßes derselben, da sonst die eigentliche Asche einen zu geringen Bruchteil der Rasenasche bilden würde.

Die abgekühlte Asche bringt man auf Haufen und bedeckt sie zum Schutze gegen Abschwemmen und Auslaugen durch Regen mit Rasenplaggen oder bewahrt sie in Gruben gut gedeckt auf; es wird davor gewarnt, sie sofort zu verwenden, da sie dann ägende Wirkungen zeigt, man läßt sie vielmehr mindestens bis zum nächsten Frühjahr lagern²⁾.

Die früher viel verbreitete Verwendung der Rasenasche hat sehr nachgelassen, da die Neuzeit dem Forstmann zahlreiche andere, leichter und billiger zu beschaffende und mindestens ebenso wirksame Düngemittel zur Verfügung gestellt hat. Grundner³⁾ bezeichnet die Düngung mit Rasenasche geradezu als die teuerste! Als eine Schattenseite der Rasenaschegewinnung erscheint insbesondere der Nachteil, der den zum Abschälen der Plaggen benutzten Flächen durch die Bloßlegung und die Entnahme der humosen obersten Bodenschichte zugeht, ein Nachteil, der zumal auf ärmerem Boden sehr in die Waagschale fällt.

Die ebenfalls von Biermans empfohlene Rasenerde, durch Verfaulen flach abgeschälter und in Haufen gesetzter Rasenplaggen erzeugt, findet wohl selten mehr Verwendung.

6. Die Holzasche gehört eigentlich schon nicht mehr zu den vollständigen Düngemitteln, da sie einen wichtigen Pflanzennährstoff, den Stickstoff, nicht enthält; derselbe verflüchtigt sich bei der Ver-

¹⁾ Helbig, Düngung im forstlichen Betrieb, S. 37.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1870, S. 337.

³⁾ Verhandlungen des Harzer Forstvereins 1898, S. 10. Die dort angegebene Verwendung von $\frac{1}{5}$ —1 hl Rasenasche pro Quadratmeter Saatfläche dürfte allerdings hoch gegriffen sein!

brennung und muß durch ein anderes Düngemittel beigefügt werden. Dagegen sind die andern Pflanzennährstoffe: Kali, Kalk, Phosphorsäure, dann Magnesia und Schwefelsäure in löslicher Form und reicher Menge in ihr enthalten, und die Asche möge daher hier noch angeführt werden. Die Menge der in der Asche enthaltenen Nährstoffe, speziell der wichtigen Phosphorsäure und des Kali, sind je nach Holzart verschieden, und sind die Laubholzaschen wesentlich reicher an diesen Stoffen¹⁾ als die Nadelholzaschen. Holzasche ist jederzeit als ein gutes Düngemittel zu erachten, doch ist bei deren Anwendung zu beachten, daß ihre Wirkung auf den minder absorptionsfähigen Sandböden bei stärkerer Düngung leicht eine ungünstige wird infolge des den Wurzeln in zu großer Menge zugeführten alkalisch wirkenden Kalikarbonates; dagegen ist die Wirkung auf tonigen, kalten oder etwas humusfauren Böden eine sehr günstige.

Die Holzasche wird selten rein, sondern meist gemischt mit andern Düngemitteln, namentlich mit Kompost, dessen Wirkung sie sehr verstärkt, angewendet und verdient um so mehr Beachtung, als sie durch Verbrennung von wertlosem Reifigholz²⁾ (Schlagreinigungen!) oder Sammeln der Asche von Holzhauerfeuern leicht und billig gewonnen werden kann.

Auch die Steinkohlensache wird wohl als Düngemittel angewendet, doch ist ihre Wirkung als solches eine geringe, etwa durch das mitverbrannte Holz bedingte. Dagegen ist sie für schwere Böden ein günstiges Lockerungsmittel und wird vor der Verwendung zweckmäßig durch Siebe bzw. Durchwerfen von den gröberem Brocken gereinigt. Wenig dungkräftig ist auch die an Phosphorsäure und Alkalien arme Torfasche, und ist ihre Anwendung aus naheliegenden Gründen eine seltener. Auch Torf selbst dient wohl als Düngemittel, jedoch nicht allein, sondern als Bestandteil von Kompost, wie schon oben erwähnt.

B. Unvollständige Düngemittel.

Stickstoff, Kali, Phosphorsäure und Kalk sind jene Pflanzennährstoffe, auf deren Zuführung bzw. Ersatz bei der Düngung Bedacht zu nehmen ist, und nach diesen vier Stoffen, von denen selten

¹⁾ Grundner (Verhandlungen des Harzer Forstvereins 1898) gibt an: Laubholzasche 3,5 % Phosphorsäure, 10 % Kali, Nadelholzasche 2,5 % Phosphorsäure, 6 % Kali.

²⁾ Dr. Heck in Forstl. Naturw. Zeitschr. 1896, S. 310 empfiehlt sie, gemischt mit Asche des verbrannten Unkrautes.

nur einer, meist aber zwei in einem Düngemittel enthalten sind, werden wir letztere am zweckmäßigsten gliedern¹⁾. Die übrigen in den Holzpflanzen enthaltenen Stoffe: Magnesia, Eisen, Schwefel, Chlor pflegen wohl in allen Böden in der nötigen (geringen) Menge vorhanden zu sein.

1. Stickstoffdünger.

Der verbreitetste Dünger dieser Art ist der Chilisalpeter, der Hauptsache nach aus salpetersaurem Natron bestehend und 15 bis 16 % Stickstoff enthaltend. Er ist in Wasser leicht löslich und bleibt im Boden löslich, wird nicht absorbiert, von der Bodenlösung rasch verbreitet und ist daher auch rasch und intensiv wirkend; dagegen fällt der nicht sofort von den Pflanzen aufgenommene Teil leicht der Auswaschung, dem Versinken in tiefere Bodenschichten anheim, was bei seiner Verwendung wohl zu beachten ist. Eine zu starke Düngung hat sog. geilen Wuchs, zu starke Längenentwicklung der Pflanzen zur Folge. — Der Chilisalpeter findet vielfach in der Landwirtschaft, weniger in den Forstgärten Anwendung, in welchen mehr die schwerer umsetzbaren Stickstoffdünger verwendet werden.

Zu diesen gehört das schwefelsaure Ammoniak, das man bei der Leuchtgasfabrikation als Abfallprodukt gewinnt, indem das sich bildende Ammoniak durch Schwefelsäure gebunden wird; das weiße Salz enthält etwa 21 % Stickstoff, der erst nach Umwandlung in Salpetersäure wirksam wird. Eine gleichzeitige Düngung mit Kalk oder kohlen-saurem Kalk ist zu vermeiden, da in diesem Fall unter Zersetzung des Salzes das Ammoniak unwirksam entweicht.

Als stickstoffreiche Düngemittel, die jedoch außerdem bald mehr, bald weniger Phosphorsäure enthalten, sind noch zu nennen:

Blutmehl oder Blutguano, aus dem Blut geschlachteter Tiere mit gepulvertem Kalk gemischt bestehend und 10—12 % Stickstoff nebst 1—2 % Phosphorsäure enthaltend.

Hornmehl, durch Dämpfen und Mahlen von Hornabfällen jeder Art, von Hufen, Haaren usw. hergestellt, enthält 10—12 % Stickstoff und 5—6 % Phosphorsäure.

Beide Mittel äußern rasche Wirkung, langsamere Leder-mehl und Wollstaub; doch finden diese Stoffe sämtlich wohl nur in geringem Maße Verwendung. — Auch die oben schon genannte Poudre ist reich an Stickstoff.

¹⁾ Es erscheint mir diese Gliederung zweckmäßiger als die früher gewählte: Tierischer Dünger, Pflanzendünger, Mineraldünger, Mengedünger. Ich lehne mich hierbei an den Vortrag Dr. Grundners im Harzer Forstverein 1898: „Die Düngung im Forstbetriebe“ an.

Am zweckmäßigsten und billigsten wird wohl zumeist die nötige Zufuhr an Stickstoff durch die später zu besprechende Gründüngung erreicht.

2. Kalidünger.

Das den Pflanzen nötige Kali wird vorzugsweise durch zwei insbesondere in den bekannten Staßfurter Salzwerken vorkommende Abraumsalze, den Kainit und Karnallit — weniger durch Sylvinit und Bergkieserit — dem Boden zugeführt; ersterer ist ein Doppelsalz von Chlorkalium und Magnesiumsulfat, und reicher an Kali als der Karnallit, der aus Chlorkalium und Chlormagnesium besteht. Beide Salze werden teils als natürliche Bergprodukte, teils als Fabrikate — schwefelsaures Kali, schwefelsaure Kalimagnesia, Kalidüngesalz —, die viel kalireicher und dementsprechend teurer sind, verwendet¹⁾.

Diese Kalidünger wirken nicht nur ernährend durch ihren Kali- und Schwefelsäuregehalt, sondern auch aufschließend auf die übrigen Bodennährstoffe, insbesondere auf Phosphorsäure und Kalk. Ihre Anwendung, insbesondere jene des viel angewendeten Kainits, hat jedoch mit Vorsicht zu geschehen, weil die in dem Salz enthaltenen Chlorverbindungen leicht äzend wirken, und ist daher jede zu starke Düngung zu vermeiden, ebenso jede der Ansaat oder Verschulung unmittelbar vorhergehende Düngung — sie soll womöglich schon im Herbst vor der Benutzung erfolgen²⁾. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregeln hat bisweilen schon zur vollständigen Vernichtung der Pflanzen geführt. Zweckmäßigerweise mischt man den Kainit dem Komposthaufen zu, gibt aber dann auch Kalk bei, durch welchen das nicht absorbierbare Chlor neutralisiert wird.

Da sich der Kainit bei längerem Lagern zusammenballt, so kommt er auch mit Torfmull gemischt, wodurch dies Zusammenballen verhindert wird, mit geringer Preiserhöhung in den Handel. Karnallit zieht leicht Feuchtigkeit an und ist deshalb bald zu streuen; auch er kommt mit Torfmull gemischt zum Verkauf.

¹⁾ Dr. Giersberg (Die Düngung im forstlichen Betrieb) empfiehlt die 40%igen Kalidüngesalze mehr als den nur 12% Kali enthaltenden Kainit, da letzterer eine größere Menge chlorhaltiger und den zarten Pflanzenwurzeln unzuträglicher Neben salze enthält; $\frac{1}{3}$ des Quantums der ersteren hat daher die gleiche Wirkung, läßt jene Nebenwirkung des Kainits vermeiden und ist billiger zu transportieren.

²⁾ Dr. Felber, Ratgeber für zweckmäßige Kalidüngung, 1902, S. 17.

3. Phosphorsäuredünger.

Als solche dienen Knochenmehl und Thomasmehl.

Das Knochenmehl, aus phosphorsaurem Kalk nebst einem stickstoffhaltigen, leimgebenden Gewebe bestehend, ist schwer löslich, und sucht man dessen Löslichkeit durch feine Mahlung sowie durch Entzug der Leim- und Fettsubstanz zu heben. Rohes Knochenmehl enthält 20—22 % Phosphorsäure und 4—5 % Stickstoff, gedämpftes Knochenmehl 20—24 % Phosphorsäure und 2¹/₂—3¹/₂ % Stickstoff.

In viel höherem Grade findet das Thomasmehl (Thomas-schlacke)¹⁾ Verwendung, das bei der Entphosphorung des Eisens als Nebenprodukt gewonnen wird, neben 11—23 % Phosphorsäure 38 bis 59 % Kalk, dann Eisen, Mangan, Kieselsäure, Magnesia, Schwefelsäure usw. enthält und als möglichst fein gepulvertes Staubmehl in den Handel kommt. Grundner²⁾ empfiehlt, dasselbe schon im Herbst vor der Benutzung der Saatbeete oder doch wenigstens einige Wochen vorher zu streuen, damit sich das dem Thomasmehl oft in höherem Grade beigemischte Schwefelcalcium oxydiere und dadurch unschädlich werde.

4. Phosphorsäure- und Stickstoff- oder Kalldünger.

Eine Anzahl von Düngemitteln enthalten von den eingangs dieses Abschnittes erwähnten wichtigen Düngestoffen mehrere; dies ist speziell bei den verschiedenen Guanosorten und Superphosphaten der Fall.

Der Perugano entstammt bekanntlich mächtigen Ablagerungen von Vogelexcrementen, die sich an der Küste von Peru finden, von denen jedoch der ältere und wertvollere Teil schon ziemlich ausgenutzt ist. Der jetzt als gemahlener Perugano in den Handel kommende Guano enthält etwa 7 % Stickstoff und 14 % Phosphorsäure, außerdem noch etwas Kali, Schwefelsäure und ziemliche Mengen Kalk. Da diese Stoffe zumeist in leicht löslicher Form vorhanden sind, so ist der Guano ein sehr rasch wirkendes Düngemittel, namentlich für Zwischendüngung, doch ist er mit Vorsicht bez. der Menge anzuwenden und findet, wohl auch wegen seines höheren Preises, im Forstgartenbetrieb nur in beschränktem Maße Verwendung.

Das gleiche gilt wohl von dem Fischguano, den pulverisierten Abfällen des Stockfisches und Walfisches, der ähnlichen Gehalt an Stickstoff und Phosphorsäure zeigt.

¹⁾ Wagner, Die Thomasschlacke und ihre Bedeutung, 1887. Hallbauer in *Ag. J.* u. *J.-J.* 1891, S. 401.

²⁾ Grundner a. a. D.

Viel Verwendung, zumal in der Landwirtschaft, finden die Superphosphate, von denen das Ammoniafsuperphosphat durch Mischung des Knochenmehlsuperphosphates mit schwefelsaurem Ammoniak die drei wichtigen Nährstoffe Stickstoff, Phosphorsäure und Kalk, das durch Mischung ersteren Stoffes mit schwefelsaurem Kali hergestellte Kalisuperphosphat Stickstoff, Phosphorsäure und Kali enthält. Die fabrikmäßig hergestellten Superphosphate haben verschiedenen Gehalt an diesen Stoffen, und bestimmt sich hiernach Preis und Verwendung.

5. Kalldünger.

Der Kalk ist nicht nur ein außerordentlich wichtiges Pflanzennährmittel, das sich in jeder Pflanzenasche, und zwar oft in großer Menge findet, sondern er hat für den Boden noch eine viel weiter gehende Bedeutung: er beschleunigt die Verwitterung des Bodens sowie die Zersetzung der organischen Substanzen im Boden, neutralisiert vorhandene freie, den Pflanzen schädliche Säuren, wie Humus-säure und Schwefelsäure, macht den Boden krümelig und locker und wirkt also auch in physikalischer Beziehung günstig. Wo der Boden sonach seiner geologischen Abstammung nach nicht genügend Kalk enthält, wird eine entsprechende Zuführung desselben nötig sein.

Dies geschieht nun teilweise bereits mit den schon genannten Düngemitteln wie Knochenmehl, Thomasmehl, Guano, Superphosphaten, die alle Kalk enthalten, ebenso bei Anwendung von Aschdüngung. Dagegen wird sich bei kalkärmerem Boden eine besondere Zuführung von Kalk empfehlen, um so mehr, als eine Mehrzufuhr über das Vegetationsbedürfnis die Vegetation sehr begünstigt¹⁾.

Als Materialien zur Kalldüngung kommen gebrannter oder kohlen-saurer Kalk, dann Mergel und Gips sowie einige Kalkabfälle zur Verwendung.

Der gebrannte oder Aßkalk ist die wirksamste Form, enthält 90—95 % Kalk und wird in der Regel in Mischung mit Kompost, dem er sofort bei Ansetzung der Haufen beigegeben wird, verwendet; in diesen beschleunigt er zudem noch die Zersetzung der organischen Stoffe. Außerdem wird er aber auch in gelöschtem Zustand direkt auf die zu düngende Fläche gebracht: man verteilt ihn auf diese in kleinen Haufen, übergießt sie mit beiläufig $\frac{1}{3}$ ihres Gewichtes mit Wasser und deckt sie mit einer etwa 10 cm starken Erdschichte; nach Verlauf

¹⁾ Helbig, S. 94.

eines Tages ist der Kalk zu feinem Pulver zerfallen und wird nun ausgebreitet und untergebracht¹⁾.

Der kohlensaure Kalk kommt als Naturprodukt in ziemlich reinem Zustand vor und findet in gut gemahlenem Zustand Verwendung. In Mischung mit Ton und Sand bildet er den Mergel, der vielfach in ausgedehnten Lagern vorkommt und direkt als Düngemittel verwendet werden kann, sich als solches insbesondere für leichte Sandböden auch in physikalischer Beziehung durch seinen Tongehalt vorteilhaft erweist.

Der Gips, aus wasserhaltigem schwefelsaurem Kalk bestehend, findet in fein gemahlenem Zustand in der Landwirtschaft vielfach Verwendung, selten bei der forstlichen Düngung.

§ 25. Die Gründüngung.

Die Gründüngung, früher im forstlichen Betriebe nur wenig bekannt und geübt, hat in neuerer Zeit sowohl beim Kulturbetriebe wie insbesondere in Forstgärten so vielfach Anwendung gefunden, daß eine eingehendere Besprechung derselben wohl angezeigt erscheint²⁾.

Dieselbe, in der Landwirtschaft schon in alten Zeiten bekannt und angewendet, besteht darin, daß gewisse schnell wachsende Pflanzen ausgesät und nach erlangter vollständiger Entwicklung noch grün untergepflügt oder untergegraben werden. Die Vorteile, die man hiervon erwartet, sind chemischer wie physikalischer Natur: Zufuhr von Stickstoff und von humosen Stoffen, Aufschließung des Untergrundes, Reinhaltung von Unkraut. In chemischer Beziehung ist von Bedeutung die Bereicherung des Bodens mit dem teuersten Pflanzendüngemittel, mit Stickstoff, welche durch die richtige Auswahl der zur Gründüngung verwendeten Pflanzen erreicht wird: durch Verwendung der Papilionaceen, deren Eigenschaft als „bodenbereichernde“ Pflanzen den Landwirten zwar längst bekannt war, ihre Erklärung jedoch erst durch die Entdeckung Helriegels (1886) erhalten hat, daß dieselben, und insbesondere die Leguminosen, die Fähigkeit besitzen, unter Mitwirkung im Boden befindlicher Mikroorganismen den freien Stickstoff der Luft zu assimilieren und in sog. Wurzelknöllchen aufzuspeichern.

Nicht minder wichtig aber in chemischer wie physikalischer Beziehung ist die durch die Gründüngung erfolgende Zuführung

¹⁾ Helbig, S. 96.

²⁾ S. Kamm, Anwendbarkeit der Düngung im forstl. Betriebe, 1893.

humoser Stoffe. Wir haben bereits oben auf die Bedeutung und Wirkung des Humus als Düngemittel hingewiesen, ebenso auf die Schwierigkeit, die seiner Benutzung vielfach im Wege steht; in der Gründüngung steht uns in vielen Fällen das beste und billigste Mittel zur Verfügung, um dem Boden die allmählich verloren gegangenen Humusstoffe wieder zu ersetzen, und damit auch das Mittel zu dauernder Benutzung der Forstgärten.

Die Pflanzen, welche zur Gründüngung Anwendung finden, sind nun: Lupinen, von denen die gelbe Lupine wohl weitaus am meisten von allen Gründüngungspflanzen Verwendung findet, verschiedene Arten von Wicken, die Ackererbse, die Sau- oder Buffbohne, die Zwergbohne, die Serradella. Über die Frage, welche dieser Leguminosen nach Erfolg und Kosten am empfehlenswertesten seien, hat Engler¹⁾ eine große Reihe sehr genauer Versuche ausgeführt, deren Ergebnisse hier angeführt sein mögen:

1. Auf allen kalkreichen Böden geben Ackererbse und Saubohne die kräftigste Düngung, während auf kalkarmen, aber genügend frischen Böden die gelbe Lupine am besten sich eignet. Die Futterwicke paßt nur für schwere und bindige Böden, liefert eine weniger kräftige, aber sehr billige Gründüngung; in hohen Lagen, bei rauhem Klima und später Saat ist die Ackererbse zu empfehlen.

2. Eine mäßige Düngung mit Thomasmehl wird sich auf erschöpften und kalkarmen Böden vor der Gründüngung empfehlen (3—8 kg pro Ar); Kainit gebe man nur in kleinen Mengen (1,5 bis 4 kg pro Ar), doch dürfen Lupinen nie eine frische Kainitdüngung erhalten. Das Ausstreuen der Düngemittel möglichst lange vor der Saat ist stets zu empfehlen²⁾.

Als Samenmengen empfiehlt Engler auf Grund seiner Erfahrungen folgende Quantitäten pro Ar gut hergerichteten Bodens:

Wicken . . .	2—2 ¹ / ₂ kg	(Preis pro Kilogr. 25 Pf.)
Lupinen . . .	2 ¹ / ₂ —3	" " " " 50 "
Ackererbsen . .	3—6	" " " " 40 "
Saubohnen . . .	6—10	" " " " 80 "

¹⁾ Gründüngungsversuche in Pflanzschulen, von Professor Engler und Assistent Glaz (Mitt. der Schweiz. Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen, 7. Band, 1903).

²⁾ Dr. Giersberg (Düngung im forstlichen Betriebe) empfiehlt eine sehr kräftige Düngung vor der Bestellung mit Gründüngungspflanzen, mindestens 8—10 kg Thomasmehl und ebensoviel Kainit pro Ar!

Hiernach ist die Düngung mit Saubohnen allerdings die teuerste; sie erzeugt jedoch die größten Massen und wirkt durch ihre starke Wurzelentwicklung besonders günstig auf lange brach gelegenen, rohen und verhärteten Böden.

Bezüglich der gelben Lupine, welche wohl in Forstgärten am meisten Anwendung findet, möchte ich auf Grund eigener Erfahrungen wie der Mitteilungen Grundner's¹⁾ noch folgendes anfügen:

Die Aussaat erfolgt Mitte bis Ende Mai auf gut umgegrabene und eventuell etwas gedüngte Beete als Vollsaaat²⁾ mit oben angegebener Samenmenge, welche Grundner selbst bis 4 kg erhöht; die Bedeckung des Samens erfolgt durch tüchtiges Einkrazen mit dem Rechen, 2—3 cm tief. Das Untergraben geschieht nach erfolgtem Abblühen, da durch den Fruchtansatz die Menge von Stickstoff, Phosphorsäure, Kali noch erhöht wird³⁾, in der Weise, daß die meist sehr üppigen Pflanzen abgemäht und mittelst Umstechen in den Boden gebracht werden; bis zum Frühjahr pflegen sie nahezu völlig verfault zu sein.

Eine solche Gründung sollte sich für dieselbe Fläche etwa alle 4—5 Jahre wiederholen.

Auch über die sog. Impfung des Bodens vor Ausführung der Gründung mögen noch einige Worte angefügt sein.

Wie schon oben erwähnt, erfolgt die Assimilation des freien Stickstoffs der Luft seitens der Papilionaceen unter Mitwirkung im Boden befindlicher Mikroorganismen, Pilze, die mit den Pflanzen in einer Art Symbiose leben, in deren Wurzeln eindringen und an diesen die unter dem Namen Wurzelknöllchen bekannten Wucherungen bilden; das in diesen enthaltene Eiweiß wird durch die Pflanze resorbiert und stets durch neue Stickstoffsammlung ersetzt. Bedingung aber ist das Vorhandensein der entsprechenden Pilzbakterien im Boden — wo sie bei erstmaligem Anbau einer Leguminose nicht vorhanden, ist die Entwicklung dieser letzteren eine geringe, und eine künstliche Zuführung

¹⁾ Verhandlungen des Harzer Forstvereins 1898, S. 12 ff.

²⁾ Kamm (Aus dem Walde, 1901, Nr. 34) empfiehlt Drillsaat in 25 cm entfernten, 4 cm tiefen Rillen, die ein Behacken und eine Säuberung vom Unkraut ermöglicht, nicht teurer kommt und etwas an Samen (bei Lupine $\frac{1}{2}$ —1 kg pro Ar) sparen läßt.

³⁾ Im direkten Gegensatz hierzu empfiehlt D. Mattiolo, die verwendeten Leguminosen nicht zum Blühen kommen zu lassen, die Blütenknospen rechtzeitig wegzuschneiden, da hierdurch eine außerordentliche Entwicklung der Stengel, Blätter, Wurzeln und Wurzelknöllchen erreicht werde. (Zentralbl. f. d. ges. F.-W. 1901, S. 189.)

der Bakterien, eine Impfung des Bodens, erscheint daher nötig. Diese kann durch Zuführung von Erde aus einem Felde, auf dem Leguminosen gebaut waren, erfolgen, und genügen schon 100 kg solcher Erde für 1 ha, doch wird man zweckmäßig größere Mengen verwenden. Man kann aber auch durch eine von Prof. Siltner¹⁾ erfundene Impfflüssigkeit (Nitragin), mit der die Samen benetzt werden, den gewünschten Erfolg erreichen, und sind Impfflüssigkeit nebst Anweisung durch die Kgl. Bayr. Agrikulturbotanische Anstalt in München zu beziehen.

§ 26. Wahl der Düngemittel.

Bei Beantwortung der Frage, welche von den vielen vorgenannten Düngemitteln in einem bestimmten Falle am zweckmäßigsten zur Anwendung kommen, werden wir die Eigenschaften unseres Bodens ins Auge zu fassen und uns klar zu machen haben, ob derselbe nur eine Verbesserung seiner chemischen oder zugleich eine solche seiner physikalischen Eigenschaften bedürfe. In vielen Fällen wird nur erstere nötig sein und die Zuführung von Pflanzennährstoffen genügen; bei längerer Benutzung eines Saat- oder Pflanzbeetes aber wird auch eine Verbesserung der physikalischen Eigenschaften durch Zuführung humoser Stoffe in irgendwelcher Form erforderlich sein.

Humus, Rasenäsche, Kompost, Stalldünger sind nun jene Düngemittel, welche neben der Zuführung der nötigen Pflanzennährstoffe günstig auf die fehlenden oder durch längere Benutzung verloren gegangenen physikalischen Eigenschaften des Bodens einwirken, und von denen namentlich Humus und Komposte jeder Art ausgedehnte Verwendung finden. Ihre Wirkung kann durch Beifügung von chemisch kräftig wirkenden Düngemitteln — Asche, Knochenmehl, Kalk u. dgl. — verstärkt werden, und gilt dies namentlich für Humus (Dammerde) und Kompost. — In ähnlicher Weise wirkt die oben eingehender besprochene Gründüngung, die zugleich dem Boden ein wichtiges Pflanzennährmittel, Stickstoff, zuführt.

Handelt es sich aber lediglich um Zuführung von Pflanzennährstoffen, dann würde auf die Frage, welche zuzuführen seien, am sichersten wohl eine Bodenanalyse antworten. Vonhausen verwirft²⁾ jedoch, und sicherlich mit Recht, eine solche als viel zu um-

¹⁾ Forstl. Naturw. Zeitschr. 1897, S. 35.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1872, S. 228; 1880, S. 44. Helbig, Düngung im forstl. Betriebe, S. 19.

ständig und kostspielig, um so mehr, als ihre Gültigkeit doch nur von geringer Dauer sein, der Gehalt des Bodens an Pflanzennährstoffen sich doch mit jeder Pflanzenernte ändern würde, und gibt dem auf wissenschaftliche Grundlage gestützten praktischen Versuch den Vorzug¹⁾. Diese wissenschaftliche Grundlage aber müssen dem gebildeten Forstmann seine chemischen und mineralogischen Kenntnisse geben, die ihm sagen, welche Pflanzennährstoffe der betreffende Boden infolge seines Ursprunges in reichlicher, welche in nur geringer Menge enthält; und während er dem durch Verwitterung des Buntsandsteines, des Gneises, entstandenen Boden eine reichliche Kalkbeimischung im Mengedünger gibt, weiß er, daß solche in stark kalkhaltigem Boden entbehrlich ist, weiß, daß der durch Verwitterung von Kalksteinen entstandene Boden eine Düngung mit kalireichen Stoffen viel nötiger bedarf als der Verwitterungsboden des Basalt oder Diorites. Die Wissenschaft ist's, die ihn bei seinen Düngungsversuchen vor direkten Mißgriffen und Fehlern schützt!

Stets wird es zu empfehlen sein²⁾, nicht unvollständige, nur einzelne Nährstoffe enthaltende Düngemittel, sondern stets Mengedünger von verschiedener Zusammensetzung anzuwenden und dadurch dem Boden die wichtigsten Pflanzennährstoffe: Stickstoff, Phosphorsäure und Kali, dann Kalk in genügender Menge zuzuführen.

Den Stickstoff führt man dem Boden wohl am billigsten durch Gründüngung zu. Hat solche Zuführung vor dem sofort nötigen Bestellen der Beete zu geschehen, so wird man schwefelsaures Ammoniak oder, insbesondere als Zwischendüngung, den leicht löslichen und rasch wirkenden Chilisalpeter verwenden.

Als Phosphorsäure lieferndes Düngemittel findet wohl die ausgedehnteste Anwendung das Thomasmehl, das ebenso wie das gleichfalls zur Verwendung gelangende Knochenmehl dem Boden zugleich den so wichtigen Kalk zuführt. Auch die Superphosphate finden mehrfach Verwendung, namentlich dann, wenn zu rasche Wirkung erstrebt wird.

Die billigste und darum am meisten zur Anwendung kommende Kaliquelle sind die Abraumfalze, insbesondere der Kainit, an dessen Stelle neuerdings (s. o.) vielfach das teuerere, aber wirksamere, aus

¹⁾ Über Düngungsversuche s. Henze im Jhar. Jahrb. 1904, dann Helbig, S. 112.

²⁾ Helbig, S. 99.

dem Rainit hergestellte Kalidüngesalz tritt, durch dessen Anwendung die nachtheiligen Wirkungen des im Rainit enthaltenen Chlors vermieden werden.

Rücksicht bei Wahl des Düngemittels ist auch auf die Absorptionsfähigkeit des Bodens zu nehmen¹⁾, die bei feinerdigen und tonreicheren Bodenarten wesentlich größer ist als bei sandigen; bei letzteren besteht daher eine größere Gefahr der Auswaschung leicht löslicher Stoffe, so des Salpeters und Calciums, und wird hier die Stickstoffdüngung besser durch Gründüngung, Stallmist, die Kalbdüngung durch kohlenfauren Kalk an Stelle des Kalks gegeben.

Ins Auge ist ferner zu fassen, ob die Wirkung der Düngemittel eine sofortige sein soll, wie bei der Zwischendüngung kümmernder Pflanzbeete, oder ob eine mehr nachhaltige und darum langsamere Wirkung erwünscht ist, wie bei Verschulungsbeeten und Heisterkämpen. In ersterem Falle wird die Anwendung leicht löslicher Düngemittel — Asche, Superphosphat, Chilisalpeter, Poudrette — zu empfehlen sein; in letzterem gute Komposterde, deren Nährstoffe zum Teil erst mit fortschreitender Zersetzung frei werden.

Endlich wird bei der Wahl der Düngemittel deren Preis und bzw. die durch deren Ankauf, Transport, Unterbringung entstehende Ausgabe eine Rolle spielen. Der Forstwirt wird zweckmäßigerweise jene Düngemittel, welche ihm sein Wald liefert — Materialien zur Herstellung guter Komposte, wie Humus, Moorerde, Mooße und Farnkräuter, selbst Torf —, als billigstes Material unter Mitbenutzung künstlicher Düngemittel verwenden.

§ 27. Zeitpunkt, in welchem die Düngung einzutreten hat.

Durch die Düngung sollen der betreffenden Fläche nicht nur jene Stoffe ersetzt werden, welche ihr durch die Pflanzenzucht entzogen wurden, sondern es soll auch der Boden überhaupt so reich an löslichen Pflanzennährstoffen gemacht werden, daß wir möglichst kräftige Pflanzen erziehen. Es ist dabei wohl ins Auge zu fassen, daß die von der oft außerordentlich großen Zahl der Pflanzen dem Boden entzogene Nährstoffmenge überhaupt keine geringe ist, wie wir oben (§ 23) nachgewiesen haben, und daß diese Nährstoffe einer meist nur wenig tiefen Bodenschichte entzogen werden.

Entsprechende Düngung zu rechter Zeit ist also von großer

¹⁾ Bonhausen in *Ag. F. u. S. Z.* 1872, S. 228; Schüke in *Zeitf. f. F. u. S. W.* IV, S. 37.

Bedeutung, und wir dürfen mit der Düngung nicht etwa warten, bis die Pflanzen durch gelbliche Farbe der Nadeln und Blätter, kleine Knospen und kümmernden Wuchs uns den Nahrungsmangel augenscheinlich zeigen. Jeder wiederholten Benutzung eines Saat- oder Pflanzbeetes hat unbedingt eine Düngung voranzugehen, und wenn auch ein auf frischem, kräftigem Boden neu angelegtes Saatbeet das erstemal der Düngung vielleicht entbehren könnte — und darin findet man ja einen nicht unwesentlichen Vorteil der Wanderkämpfe (vergl. § 6) —, so wird sich doch auch in diesem Falle eine mäßige Düngung, etwa mit der auf der betr. Fläche gewonnenen Rasenasche, als nützlich erweisen. Minder kräftige Böden aber bedürfen jedenfalls schon vor der ersten Benutzung eine hinreichende Düngung, wenn das Resultat ein günstiges sein soll, und diese Düngung muß erklärlicherweise um so kräftiger ausfallen, zu je schwächerem Boden wir uns bei der Auswahl des Platzes bequemen mußten.

Rechtzeitige Düngung vor der Benutzung des Beetes, vor dessen Ansaat oder Bepflanzung mit verschulten Pflanzen ist sonach Regel — doch kommt es infolge eines Übersehens in dieser Richtung oder bei längerem Stehen der Pflanzen in den Saat- oder Pflanzbeeten (so z. B. bei der Erziehung dreijähriger unverschulter Fichten) wohl vor, daß in dem mit Pflanzen besetzten Beet Nahrungsmangel eintritt, der sich in der äußeren Erscheinung der Pflanzen, gelblicher Färbung, geringen Höhentrieben der Pflanzen zeigt. In diesem Falle hat auch auf dem bestockten Beet eine Düngung, Zwischendüngung, da und dort wohl auch Kopfdüngung genannt, einzutreten und erweist sich, mit den rechten (leicht löslichen) Düngemitteln in richtiger Weise ausgeführt, von gutem und raschem Erfolg.

Über die Jahreszeit, in welcher im einen oder andern Falle die Düngung zur Ausführung gelangt, werden wir weiter unten (§ 29) zu sprechen haben.

§ 28. Nötige Düngermenge.

Welche Mengen von den verschiedenen Düngemitteln für 1 Ar anzuwenden sind, darüber lassen sich nur annähernde Zahlen, für solche Dünger aber, deren Zusammensetzung eine sehr verschiedene ist, wie Rasenasche, Kompost u. a., nicht einmal solche geben. Die natürliche Beschaffenheit des Bodens, seine größere oder geringere Er-schöpfung an Nährstoffen und humosen Bestandteilen, der Zeitraum, für welchen die Düngung ausreichen soll, sind hierbei erklärlicherweise

bestimmend, und der Praktiker muß hier eben auf dem Wege des vergleichenden Versuches das Richtige zu finden suchen. Solche Versuche sind denn auch, zumal im letzten Jahrzehnt, in großer Zahl gemacht und in unsern Zeitschriften mitgeteilt worden, und handelt es sich hierbei darum, sowohl die untere wie die obere noch zweckmäßige Grenze für die Menge der anzuwendenden Düngemittel zu bestimmen.

Wir haben als die drei wichtigsten, durch Düngung zuzuführenden Pflanzennährstoffe Phosphorsäure, Kali und Stickstoff kennen gelernt. Man hat nun die nötige Menge an Phosphorsäure und Kali annähernd festzustellen gesucht durch Ermittlung jener Mengen, welche durch die Pflanzen laut Analyse dem Boden entzogen wurden im Gegenhalt zu dem Gehalt der angewendeten Düngemittel an löslicher Phosphorsäure und löslichem Kali. Es ist aber dabei wohl zu beachten, daß letztere durchaus nicht alle von den Pflanzen aufgenommen werden, sondern wesentliche Mengen durch Auswaschung und Umsetzung für diese verloren gehen, daß daher stets wesentlich größere Mengen, als auf obige Weise berechnet, zu geben sind; eine nicht zu knapp bemessene Düngung wird sich stets lohnend erweisen. — Schwieriger liegt die Frage der nötigen Düngermenge bez. des Stickstoffs, welcher durch die atmosphärischen Niederschläge dem Boden in Gestalt von Ammoniak und Salpetersäure in nicht geringer Menge zugeführt, im Falle der Gründüngung durch die sog. Stickstoffsammler im Boden angesammelt wird, so daß hier nur teilweiser Ersatz nötig ist¹⁾, der nach gutachtlichem Ermessen und etwa in Anlehnung an die in der Landwirtschaft erprobte Düngung gegeben wird.

So sehr nun auch eine hinreichend kräftige Düngung zu empfehlen ist, so kann sich doch, abgesehen von dem unnützen Kostenaufwand, eine zu starke Düngung auch als nachteilig erweisen. Schon E. Heyer²⁾ warnt vor einer solchen, da sie übertriebene, schwammig gewachsene und empfindliche Pflanzen erzeuge, die durch Frost, Hitze und Wild zu leiden hätten, und ebenso weist Booth³⁾ darauf hin, daß die zu stark gedüngten Pflanzen bis in den Herbst treiben, nicht genügend verholzen und durch Frühfröste beschädigt werden. — Namentlich aber vermag ein Übermaß stark wirkender mineralischer Dünger schädlich auf die Vegetation einzuwirken; die ägende Wirkung des Rainits ist

¹⁾ Dr. Giersberg (Düngung im forstl. Betriebe) weist S. 16 darauf hin, daß der Bedarf junger Forstpflanzen an Stickstoff ein großer und Fürsorge für dessen nötige Zufuhr daher geboten ist!

²⁾ *Ag. J.- u. J.-B.* 1866, S. 209.

³⁾ *Naturalisation ausländischer Waldbäume*, 1882.

bekannt¹⁾, und ebenso vermag eine zu starke Düngung mit Superphosphaten infolge hohen Schwefelsäuregehaltes nachteilig einzuwirken²⁾).

Von Einfluß auf die zu verwendende Düngermenge wird aber auch das Pflanzenmaterial sein, das man erziehen will; so wird die Erziehung dreijähriger unverschulter Fichten eine größere Düngermenge beanspruchen als jene einjähriger Föhren.

Einigen Anhalt über die zur Verwendung zu bringenden Düngermengen mögen nachstehende Mitteilungen geben:

Schmitt³⁾ erklärt 200 Zentner Stalldünger (von Rindvieh) gleich 20 Wagenladungen pro Hektar für eine ausreichende Düngung für Fichten- und Pflanzbeete, fordert aber um der nachhaltigen Wirkung und der nötigen reichlichen Nährstoffmenge willen das doppelte Quantum, wenn die Pflanzen drei Jahre im Pflanzbeet stehen bleiben sollen.

Dankelmann⁴⁾ bezeichnet 32 Fuder Roßmist als eine ausreichende Düngung pro Hektar, bemerkt jedoch, daß bei längerer derartiger Düngung sich der Mangel an Phosphorsäure bemerklich gemacht habe, dem durch Beigabe von Knochenmehl abgeholfen werden könne.

Kienitz⁵⁾ wendet von seinem Moordünger 1—1½ cbm pro Ar an.

Nach Schwarz⁶⁾ Mitteilung wird in Halstenbeck von dem dort aus Straßenkehricht und Pferdebedung hergestellten Kompost 1 cbm pro Ar als stärkste Düngung angewendet, für einjährige Kiefern nur die Hälfte.

Bezüglich der Anwendung künstlicher Dünger empfiehlt Oberförster Ramm⁷⁾ pro Ar:

5 kg Rainit	oder	6 kg Guano und
4 „ Thomasmehl		3 „ Kalk
4 „ Salpeter		
4 „ Kalk		

¹⁾ Bericht über die Versammlung des Sächsl. Forstvereins 1899, S. 117.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1893, S. 237.

³⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 41.

⁴⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1893, S. 237.

⁵⁾ Bericht der D. Forstversammlung in Leipzig 1902, S. 193.

⁶⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 475.

⁷⁾ Aus dem Walde 1900, S. 261.

Hallbauer¹⁾ empfiehlt 5—6 kg Thomasmehl, ebensoviel Kainit und 1—1,5 kg schwefelsaures Ammoniak; Schalk²⁾ 6 kg Thomasmehl, 3 kg Kainit und 2 kg Chilisalpeter (diesen in zwei Raten).

Die von Professor Schwappach in Eberswalde eingeleiteten Versuche bewegen sich zwischen je 4—10 kg Kainit und ebensoviel Thomasmehl, während der Stickstoff teils durch Gründüngung beschafft, teils in Form von 2—3 kg Chilisalpeter pro Ar gegeben wird.

Dr. Giersberg³⁾ tritt für wesentlich stärkere Düngung ein, stützt sich hierbei insbesondere auf die Versuche des dänischen Heidekulturvereins sowie verschiedener in der Lüneburger Heide und den Niederlanden vorgenommener Düngungsversuche. Er will den Gründüngungspflanzen vor deren Anbau eine kräftige Düngung mit je 8—10 kg Thomasmehl und Kainit geben, nach Unterbringung der Lupinen eine zweite folgen lassen. Er erwähnt, daß der dänische Heidekulturverein in dieser Weise bis zu 22 kg Kainit und 15 kg Thomasmehl pro Ar verwende! Ebenso wird trotz der Lupinengründüngung dort noch eine Stickstoffdüngung von 2 kg gegeben.

Wir möchten aber doch glauben, daß damit das Maß des Notwendigen entschieden überschritten wird!

Wiederholt möge noch sein, daß Dr. Giersberg das 40 %ige Kalisalz an Stelle des Kainit sehr empfiehlt; der höhere Preis wird dadurch ausgeglichen, daß nur der dritte Teil nötig ist, der Transport erleichtert wird, vor allem aber die nachteiligen Nebenwirkungen des im Kainit enthaltenen Chlors wegfallen.

Von den mannigfachen Düngermengungen, welche Anwendung bei dem Forstgartenbetriebe gefunden haben, sei noch jene erwähnt, welche Professor Schwappach⁴⁾ im Eberswalder Forstgarten mit gutem Erfolg für Kiefernährlinge angewendet hat; sie bestand aus:

	0,5 kg	aufgeschlossenem Knochenmehl,
	0,5	„ Thomasmehl,
	1,0	„ Blutmehl,
	0,5	„ Ammoniumsulfat,
	1,5	„ Karnallit

pro Ar und hat nach seiner Angabe auf dem dortigen leichten Sandboden guten Erfolg gehabt.

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1899, S. 320.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1906, S. 579.

³⁾ Düngung im forstl. Betriebe.

⁴⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1891, S. 412.

§ 29. Ausführung der Düngung.

Die nötige Düngung geht, wie in § 27 erörtert wurde, in den meisten Fällen der Ansaat oder Verschulung voraus, findet aber unter gewissen Umständen auch als Zwischendüngung statt und hat dementsprechend sowie auch nach den zur Anwendung kommenden Düngemitteln in verschiedener Weise zu erfolgen.

Im ersten Falle, bei der vorausgehenden Düngung, wird man sich zunächst darüber entscheiden müssen, ob man den Dünger in die oberste Bodenschichte oder in die Tiefe bringen oder endlich den als Wurzelraum dienenden Boden mehr gleichmäßig damit durchmengen will. Die zu erziehende Holzart, die Benutzung der Fläche als Saat- oder Pflanzbeet werden hierfür zunächst maßgebend sein. Handelt es sich um Erziehung der schon im ersten Jahr tiefgehende Wurzeln treibenden Eiche oder Föhre, so wird man den Boden jedenfalls auf größere Tiefe zu düngen haben, als wenn man bloß einjährige Fichten zum Zwecke der Verschulung erziehen will, in welchem Falle eine sehr leichte Düngung genügt. Saatbeete werden stets in der oberen, dem Keimling und der jungen Pflanze den ersten Wurzelraum bietenden Schichte entsprechend zu düngen sein — auch bei Eiche und Föhre nicht bloß in der Tiefe —, Verschulungsbeete eine tiefer gehende Düngung verlangen, um so tiefer, je stärker die Pflanzen im Pflanzbeet werden sollen.

Im allgemeinen ist es bekanntlich erwünscht, wenn die Pflanzen im Saat- und Pflanzbeet keine zu tief gehenden Wurzeln erlangen, da durch solche das spätere Verpflanzen erschwert wird, und man düngt daher den Boden nicht zu tief, um dadurch eine reiche Seiten- und Saugwurzelbildung in den nährstoffreichen oberen Bodenschichten hervorzurufen. — Eine Ausnahme besteht hinsichtlich der einjährigen Föhren, bei denen man zur Sicherung des Gedeihens der auf leichtem, rasch austrocknendem Sandboden zu verwendenden Pflanzen gerne die Entwicklung der Pfahlwurzel befördert; dies geschieht neben tiefer Bodenlockerung durch tiefgehende Düngung, selbst durch vorzugsweise Düngung der unteren Bodenschichten, in welche man hierdurch die Wurzeln gleichsam hinabzulocken sucht. (Vergl. § 17.) Jedes Übermaß in dieser Richtung ist jedoch ebenfalls von Übel, da zu lange Wurzeln beim Einpflanzen Schwierigkeiten bereiten, verkrümmt oder umgestülpt werden ¹⁾.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 293.

Auch die Art des zur Anwendung kommenden Düngemittels wird für die Art und Weise des Unterbringens von Einfluß sein. Stalldünger soll etwas tiefer untergegraben werden, damit die Pflanzenwurzeln mit ihm nicht in unmittelbare Berührung kommen¹⁾, während Kompost, Humus, Rasenasche, ebenso Kainit und Thomasmehl mit der ganzen, den Wurzelraum bildenden Erdschicht tüchtig gemengt werden. Leicht lösliche Düngemittel: Chilisalpeter, Guano, Asche dagegen sollen minder tief untergebracht werden — der Regen führt sie doch alsbald in die Wurzelregion.

Die Düngung der meisten Saat- und Pflanzbeete wird im Frühjahr unmittelbar nach dem Ausheben der Pflanzen geschehen, unmittelbar vor der alsbaldigen Wiederbenutzung. Besondere Rücksicht aber erheischt die Düngung mit zwei jetzt viel verwendeten Düngemitteln, mit Kainit und Chilisalpeter.

Der Kainit besitzt, wie schon erwähnt worden, durch das in ihm enthaltene Chlor ätzende Wirkungen und darf daher nie unmittelbar vor der Ansaat oder Verschulung (auch nicht der Ansaat mit Lupinen) verwendet werden, sondern soll mehrere Monate vorher schon behufs Zerlegung in den Boden gebracht werden. Die Düngung mit Kainit muß daher im Herbst oder Winter auf den dann leeren Beeten, etwa nach Untergraben der Lupinen, erfolgen; eine Kalidüngung im Frühjahr wird man mit Kalisalz geben²⁾.

Die Düngung mit Thomasmehl kann sowohl im Herbst wie im Frühjahr gegeben werden.

Der Chilisalpeter ist sehr leicht löslich und wird durch das Regenwasser rasch in die Tiefe geführt; deshalb soll derselbe nur oben auf gebracht, noch besser aber nach bereits erfolgtem Aufkeimen zwischen die Saatrillen gestreut werden. Zweckmäßig teilt man für zwei Jahre im Saatbeet stehende Pflanzen das zu gebende Quantum, gibt die zweite Hälfte im zweiten Frühjahr als Zwischendüngung³⁾.

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-B. 1870, S. 332.

²⁾ Forstmeister Hallbauer gibt an (Allg. F. u. J.-B. 1899, S. 320), daß bei sofortiger Wiederbestellung im Frühjahr eine Kainitdüngung durch Eintreten des Kainits in schmale Rillen zwischen die Saat- oder Verschulreihen in unschädlicher Weise erfolgen kann.

³⁾ Für die Ausführung der Düngung mit Kainit, Thomasmehl, Chilisalpeter möchten wir noch folgenden Fingerzeig geben. Die Menge des zu verwendenden Düngers pro Ar wird nach dem Gewicht bestimmt, das Abwiegen für jedes Beet oder Land ist eine umständliche Arbeit — einfach das Abmessen, wozu am zweckmäßigsten ein Literkrug benutzt wird. Es wiegt nun 1 Liter Kainit 1,20 kg,

Die Unterbringung des Düngers selbst erfolgt beim Stallmist durch Untergraben mit dem Spaten, wie in der Gärtnerei, während die übrigen oben genannten Düngemittel gleichmäßig über die zu düngende Fläche ausgebreitet und beim Untergraben tüchtig mit dem Boden vermischt werden. Die leicht löslichen Düngemittel dagegen wird man erst nach erfolgtem Umgraben obenauf streuen und mit Rechen oder Häckchen mit den oberen Bodenschichten mischen.

Eine Zwischendüngung, wie sie bei ursprünglich nicht oder mangelhaft gedüngten Pflanzbeeten oder bei Anwendung leicht löslicher Düngemittel (s. o.) sich nötig oder zweckmäßig erweisen kann, führt man durch Einstreuen der entsprechenden leicht löslichen und also rasch wirkenden Düngemittel zwischen die Pflanzenreihen und nicht zu nahe an diese hin aus und mischt sie durch leichtes Einhäckeln mit dem Boden. Selbstverständlich ist diese Düngung, zu der Chilisalpeter, Asche, Poudrette, auch Thomasmehl benutzt werden, zeitig im Frühjahr auszuführen, so daß die zugeführten Nährstoffe den Pflanzen sofort mit beginnender Wachstumsperiode zugute kommen, eine rasche Lösung derselben durch die Frühjahrseuchtigkeit erfolgt. Die Wirkung pflegt sich dann auch rasch — so durch frische, grüne Färbung der vorher gelblichen Fichten und stärkere Höhentriebe — bemerkbar zu machen¹⁾. Daß ätzende Düngemittel — Kainit — nicht verwendet werden dürfen, liegt nahe.

§ 30. Kosten der Düngung.

So wenig als sich über die Quantität der anzuwendenden Düngemittel bestimmte, für alle Fälle passende Zahlen geben lassen, ebensowenig erklärlicher Weise über die neben der verwendeten Quantität noch durch mancherlei lokale Verhältnisse bedingten Kosten der Düngung. So werden z. B. bei der Kafenasche die durch die ortsübliche Höhe des Tagelohns bedingten Kosten der

Thomasmehl 1,40 kg, und kann hiernach die gewünschte Quantität leicht berechnet und abgemessen werden.

¹⁾ Bei der Versammlung des Hils-Solling-Vereins im Jahre 1882 wurde eine Zwischendüngung mit Laub und Erde für die Fichtenfaatbeete sehr empfohlen. Zwischen die Pflanzenreihen wird 2—4 cm hoch Buchenlaub geschüttet und dieses dann etwa 2 cm hoch mit guter, lockerer Erde bedeckt. Das Verfahren bietet zugleich den Vorteil, daß an Reinigungskosten sehr gespart, andererseits aber insbesondere auch die Bodenfrische erhalten wird. (Verhandl. S. 63.)

Gewinnung, beim Stalldünger die Kosten des Ankaufs und des oft weiten Transportes zu den Pflanzgärten, bei Anwendung von Mergel, Straßenkot fast nur die Transportkosten ausschlaggebend sein, während die Kosten der chemischen Düngemittel fast lediglich durch den allenthalben nahezu gleichen Ankaufspreis bedingt sind.

Im allgemeinen aber kann man wohl sagen, daß die Kosten der Düngung unserer Forstgärten und Saatbeete im Verhältnis zum Erfolg sehr niedrig sind. Es ist ins Auge zu fassen, daß es sich doch meist nur um relativ kleine Flächen handelt, daß die Düngung einer bestimmten Fläche sich meist auf zwei und selbst drei Jahre wirksam erweisen muß; rechnet man die Kosten, welche auf das Tausend der erzeugten Pflanzen kommen, so wird man zu sehr niedrigen Zahlen kommen.

Was zunächst die Kosten für Düngung mit Stalldünger und Kompost betrifft, so haben solche Angaben — wie oben berührt — nur lokalen Wert; gleichwohl fügen wir einige an.

Schmitt¹⁾ gibt den Preis einer Wagenladung (10 Zentner) Stalldünger inkl. Transport zum Saatbeet im Schwarzwald zu 7 bis 8 Mk. an, und da er hiermit 5 Ar düngt, so käme die Düngung pro Ar auf 1,40—1,60 Mk. Oberförster Müller²⁾ berechnet nach vierjährigem Durchschnitt die Kosten der Düngung mit Kompost auf rund 2,50 Mk. pro Ar.

Rienitz wendet von seinem früher erwähnten Moordünger 1½ cbm pro Ar an und berechnet dessen Kosten inkl. Beschaffung auf 3,40 Mk. einschließlich des Aufkarens auf die Beete. Schwarz gibt die Kosten des in Halstenbeck verwendeten Kompostes auf 5 Mk. pro Kubikmeter an; von demselben wird (s. § 24) für einjährige Pflanzen nur ½, für mehrjährige 1 cbm pro Ar verwendet.

Genauer lassen sich selbstverständlich die Kosten bei Anwendung der sog. Kunstdünger angeben, deren Preise an verschiedenen Orten nur geringen Schwankungen unterliegen. Es sei hier eine Berechnung angefügt, wie sie Ramm gibt:

Zur Düngung eines Ar, auf das 5000 verschulte Fichten kommen sollen, wurden verwendet:

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 41.

²⁾ Verhandlungen des Hils-Solling-Vereins 1882, S. 44.

4 kg Thomasmehl	à 3,8 Pf.	= 15 Pf.
5 „ Rainit . .	à 3 „	= 15 „
4 „ Salpeter .	à 20 „	= 80 „
15 „ Kalk . .	à 2,4 „	= 36 „
Beifuhrkosten		40 „
Ausstreuen, 1 Tag Frauenarbeit		1,20 „

Summa rund 3,00 Mk.

Sonach Düngungskosten für 1000 Pflanzen 60 Pfennige.

Wird Gründüngung angewendet, so sind deren Kosten mit in Berechnung zu ziehen, jedoch ist zu beachten, daß dann einerseits die Düngung mit dem relativ teureren Chilisalpeter wenigstens teilweise erspart werden kann, andererseits die Wirkung der Gründüngung sich auf zweimalige Benutzung des Pflanzbeets erstreckt. Die Kosten bestehen hier in dem Ankauf des Samens (bei Verwendung von Lupinen für 2—3 kg Lupinen à 50 Pf. = 1,25 Mk. pro Ar), in jenen des erstmaligen Umgrabens, der Einsaat und dann des Mähens und Untergrabens im Herbst, Kosten, deren Höhe durch die örtlichen Tagelöhne bedingt sind und 1 Mk. pro Ar durchschnittlich kaum übersteigen werden.

Schröder¹⁾ berechnete an der Hand der in Charandt ausgeführten und in § 23 mitgeteilten Analysen folgende Düngermengen und Kosten zur Erziehung zweijähriger Fichten, wobei die allerdings große Zahl von rund 10 Millionen guter Pflanzen pro Hektar zugrunde gelegt ist:

1. Düngung ohne Stickstoff:

6,3 Zentner Thomasmehl	à 3,40 Mk.	= 21,42 Mk.
12,7 „ Rainit . .	à 1,51 „	= 19,18 „
		<u>Summa 40,60 Mk.</u>

2. Düngung mit Stickstoff:

8 Zentner Walfischguano	à 7,20 Mk.	= 57,60 Mk.
1,7 „ Thomasmehl	à 3,40 „	= 5,78 „
12,7 „ Rainit . .	à 1,51 „	= 19,18 „
		<u>Summa 82,56 Mk.</u>

Für Erziehung einjähriger Föhrenpflanzen, 7 Millionen pro Hektar, berechnet Schmitz-Dumont²⁾ folgende Düngermengen und Kosten:

¹⁾ Char. Jahrb. 1893, S. 153.

²⁾ Char. Jahrb. 1894, S. 215.

1. Düngung ohne Stickstoff:

4 Zentner Rainit . . .	à 1,51 Mk. =	6,04 Mk.
1 " Thomasmehl à 3,40 "	=	3,40 "
		Summa 9,44 Mk.

2. Düngung mit Stickstoff:

20 Zentner Kalk . . .	à 1,00 Mk. =	20,00 Mk.
4 " Rainit . . .	à 1,51 " =	6,04 "
4 " Walfischguano à 7,20 "	=	28,80 "
		Summa 54,84 Mk.

Diese Beträge sind jedoch insofern als Minimalkosten anzusehen, als bei der Berechnung die Engrospreise zugrunde gelegt, Transport- und Arbeitskosten aber nicht in Ansatz gebracht sind.

Wir lassen noch einige Angaben über die Preise von Düngemitteln folgen. Nach einer Preisliste von C. W. Adam & Sohn in Staffurt-Leopoldshall kostet:

Rainit, fein gemahlen, garant. Minimalgehalt			
12,4 % Kali	0,75	Mk. pro	3tr.
Rainit mit Torfmull (als Mittel gegen Zusammenbacken)	0,80	"	"
Karnallit und Kieserit	0,45	"	"
Kalidüngesalz gemahlen, 20 % reines Kali	1,65	"	"
" " 30 % " "	2,40	"	"
" " 40 % " "	3,20	"	"
(alles frei ab Werk, excl. Sack)			
Thomasphosphatmehl	3,40	"	"
Chilisalpeter	11,60	"	"
Ammoniaksuperphosphat	8,50	"	"

IV. Einfriedigung der Forstgärten und Kämpfe.

§ 31. Notwendigkeit und Entbehrlichkeit.

Die Beantwortung der Frage, ob ein Saatkamp, ein Pflanzbeet einzufriedigen sei, oder ob die meist nicht unbedeutenden Kosten einer Umzäunung erspart werden können, wird in erster Linie von örtlichen Verhältnissen im Zusammenhalt mit den zu erziehenden Holzarten ab-

hängen. — Einfriedigungen sollen unsere Anlagen vor allem gegen die vierfüßige Tierwelt schützen, gegen Weidvieh, Hochwild, Sauen, Rehe, Hasen, Kaninchen, während ein Schutz gegen Menschen nur in minderm Maße nötig ist — gegen eine beabsichtigte böshafte Beschädigung schützt keinerlei Zaun! Es wird sonach in jedem Einzelfalle zu erwägen sein, inwieweit eine Gefährdung des Saat- und Pflanzkampfes durch Weidvieh oder durch den vorhandenen Wildstand besteht, und inwieweit insbesondere wieder die zu erziehenden Holzarten durch Wild bedroht erscheinen.

Weidvieh sollte zwar nur unter guter Aufsicht im Walde weiden; allein eine einzige sich verlaufende Kuh kann insbesondere durch Zertreten in unsern Saatbeten so unangenehme Zerstörungen anrichten, daß wir da, wo Waldweide noch stattfindet, wenigstens durch eine einfache Verlandung, einen sogenannten Weidhag (§ 34), uns gegen solche Gefahr schützen werden — so namentlich unsere etwa in der Nähe von der Hut geöffneten Beständen gelegenen Pflanzkämpfe.

Am gefährlichsten für jede Kampfanlage sind Hochwild und Sauen, erstere im Winter fast jede Holzart annehmend, die aus dem Schnee hervorragenden Gipfeltriebe verbeißend, letztere durch ihr Brechen im gelockerten Boden gefährlich —, so daß, wo die eine oder andere dieser Wildarten als Standwild vorhanden ist, eine feste Einfriedigung sich stets als nötig erweisen wird. Minder gefährlich sind Rehe und Hasen, bei welchen die anzubauenden Holzarten maßgebend sind für den nötigen oder entbehrlichen Schutz; dagegen machen Kaninchen, die etwa in der Nähe eines Pflanzkampfes ihre Baue haben, eine sehr dichte Einfriedigung nötig, gefährden andernfalls fast sämtliche Holzarten in strengen Wintern in hohem Grade.

Laubhölzer bedürfen nun eines solchen Schutzes zumeist, und nur etwa Erlen können denselben entbehren, dagegen unterliegen die übrigen Laubhölzer dem Verbeißen durch Rehe und Hasen; am meisten aber ist die Akazie gefährdet, deren Rinde offenbar eine Lieblingsspeise der Hasen (und Kaninchen) ist. Von den Nadelhölzern sind die Tannen bekanntlich am meisten bedroht, ihre kräftigen Endknospen bilden eine Lieblingsäufung der Rehe, während die übrigen Nadelhölzer in minderm Grade gefährdet sind.

Die Frage der Einfriedigung steht mit jener über die Zweckmäßigkeit bleibender Forstgärten oder wandernder Saat- und Pflanzkämpfe in engem Zusammenhang. Wo man durch die eben besprochenen Verhältnisse genötigt ist, die Pflanzen durch dichte Einfriedigungen

gegen das Wild zu schützen, da wird man in den hohen Kosten, welche solche Einfriedigungen verursachen, einen Grund zur Anlage bleibender Forstgärten finden; und ebenso wird man da, wo man ständigen Forstgärten überhaupt den Vorzug gibt, dieselben zum Schutze gegen Mensch und Tier selbst bei minder bedrohten Holzarten einfriedigen. Die Entbehrlichkeit einer solchen Schutzvorrichtung gibt nicht selten den Ausschlag für die Wahl kleinerer, wandernder Kämpfe; diese letzteren, vorzugsweise für die Fichte und Föhre im Gebrauch, erhalten in der Regel keine oder nur eine höchst einfache Einfriedigung. Wo besondere Verhältnisse, wie stärkerer Hochwildstand, auch für sie besseren Schutz nötig machen, greift man wohl zu den transportablen Kulturgattern (§ 37), die nach Ausnutzung eines Kamps bei seinem Nachfolger aufgestellt werden.

§ 32. Verschiedene Arten der Einfriedigung.

Die Einfriedigung der Pflanzgärten kann nun in sehr mannigfacher Weise erfolgen und wird je nach den Tiergattungen, gegen welche ein Schutz nötig ist, wie nach der Dauer, welche sie haben soll, eine bald einfachere, bald solidere, ebenso aber auch nicht selten eine nach dem im gegebenen Falle zur Verfügung stehenden oder billig zu beschaffenden Material verschiedene sein.

Was die Tiere betrifft, gegen welche unsere Saatkämpfe zu schützen sind, so genügt gegen Weidevieh die einfachste Art der Einfriedigung, da dasselbe weder durch solche kriechen, noch sie überfliegen kann; Gräben und Wall oder einfache Verlandung erweisen sich hier meist schon als ausreichend. Gegen Hasen und Kaninchen ist eine dichte, aber wenig hohe Einfriedigung geboten, gegen Rehe und Hochwild eine hinreichend hohe, gegen Schwarzwild eine genügend feste Einfriedigung nötig. — Je nach dem zur Verwendung kommenden Material unterscheiden wir außer den Gräben, die da und dort genügen, noch Trockenmauern aus Plaggen oder Steinen, hölzerne Einfriedigungen der verschiedensten Konstruktion, in neuerer Zeit vielfach auch Drahtzäune, Einfriedigungen durch lebende Hecken, und in direktem Gegensatz zu diesem fest mit dem Boden verbundenen Material die oben schon genannten transportablen Gatter — eine reiche Auswahl von Einfriedigungsmitteln steht uns zur Verfügung und soll nachstehend kurze Besprechung finden.

Eine sehr wesentliche Rolle wird bei der Wahl der Einfriedigungsart in den meisten Fällen neben der Zweckmäßigkeit der Kostenpunkt spielen, und jene Umzäunung, durch welche der angestrebte

Zweck in billigster Weise erreicht wird, den Vorzug verdienen. Daß hierbei nicht allein die erstmaligen Kosten, sondern auch die Rücksicht auf die Dauer und die Unterhaltungskosten sehr in die Wagtschale fallen, ist selbstverständlich, und werden wir daher neben dem Kostenpunkt auch die Frage der Dauer in den Kreis unserer Besprechungen zu ziehen haben.

Ausnahmsweise — in vielbesuchten Waldungen, in der Nähe größerer Städte, Badeorte u. s. f. — bringt man wohl auch der Ästhetik ein Opfer und sucht dem Zaun, unbeschadet seiner Solidität, auch ein gefälliges Ansehen zu geben, so durch Anwendung des Rautenzaunes, der Drahtgitter und dergleichen.

§ 33. Gräben und Mauern.

Gräben von geringen Dimensionen, aber mit möglichst senkrecht abgestochenen Wänden dienen als Schutz gegen die Einwanderung von Mäusen und Werrern und werden in dem Kapitel über den Schutz unserer Saat- und Pflanzbeete Erwähnung finden. Dagegen werden namentlich in Heidegegenden, wo der Boden von geringem Wert, die Arbeit im leichten Sandboden eine billige, Gräben von größerer Breite und Tiefe — bis zu 1,2 m breit und 0,7 m tief — insbesondere zum Schutz gegen Weidevieh und Schafherden hergestellt¹⁾. Die Grabenerde, auf die Seite des zu schützenden Grundstücks geworfen, bildet zugleich einen den Schutz verstärkenden Wall. Ein solcher Wall wird aber auch noch hergestellt durch abgestochene Plaggen (Soden), die nach Art von Bausteinen aufeinander gelegt werden; mit solchen Plaggen wird der Wall entweder nur auf einer, besser auf beiden Seiten versehen und dann zwischen die beiden Wände der Grabenaushub geworfen, wobei man die Stärke des Walles nach oben abnehmen läßt, demselben also eine entsprechende Böschung gibt. Burckhardt gibt die Sohlenbreite eines solchen Walles auf 1,2 m, die Kronenbreite auf 0,6 m bei 1,2 m Höhe an.

Zum Schutz gegen Rehe und Hasen wendet man auch einen Besatz des Grabenauswurfes mit Dornenbunden an²⁾, welche in schräger Stellung, halb liegend, halb stehend, auf den Aufwurf gestellt und mittelst leichter, senkrecht eingeschlagener Pfähle befestigt werden, wobei ein Pfahl jedesmal zwei Bunde faßt.

Wo Steinmaterial in reicher Menge zur Verfügung steht, in

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 504.

²⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 504.

Gestalt sogenannter Lesesteine kostenlos zur Hand liegt oder bei Rodung der Kampffläche angefallen ist, da setzt man bisweilen auch Trockenmauern an, denen man aber wohl nie eine das Saatbeet hinreichend schützende Höhe geben kann. Durch Säulen, welche zwischen die Steine eingefügt werden, und Querlatten läßt sich letzterem Mangel dann abhelfen.

§ 34. Hölzerne Einfriedigungen.

Weitaus am häufigsten finden wir in unsern Waldungen hölzerne Einfriedigungen in Anwendung, zu welchen ja der Wald selbst das Material in billigster und bequem zu beziehender Weise darbietet; ist es doch nicht selten sehr geringwertiges, ja da und dort überhaupt schwer verwertbares Durchforstungsmaterial, welches bei den Einfriedigungen Verwendung findet.

Die einfachste Art der hölzernen Einfriedigung ist die nur zum Schutzwerk gegen Weidevieh, Fuhrwerk usw. dienende sogenannte *Verlängerung*, — bestehend aus längeren Stangen, welche in etwa 1 m Höhe zwischen je zwei schwachen Pfosten mit hölzernen Nägeln befestigt sind. — Etwas solider ist schon der *Weidhag*¹⁾ (Fig. 1),

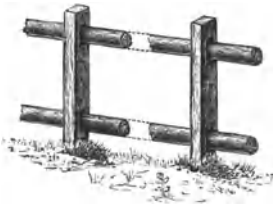


Fig. 1. Weidhag.

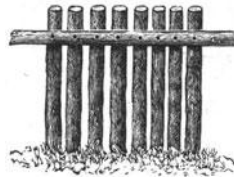


Fig. 2. Ballfadenzaun.

aus 16—20 cm starken, in 3—4 m Abstand in den Boden eingerammten meterhohen Pfosten bestehend, an welchen zwei parallel laufende Querstangen mittelst hölzerner Nägel befestigt oder durch Löcher in die Pfosten geschoben sind. Auch er dient nur zum Schutze gegen Weidevieh.

Der *Ballfadenzaun*, *Pfahlzaun* (Fig. 2), besteht aus hinreichend langen und starken, im Durchforstungsweg gewonnenen Nadelholzstangen, zum Schutze gegen Rehe 1,5 m, gegen Hochwild bis 2 m über dem Boden lang, welche so dicht nebeneinander, daß kein Hase durchschlüpfen kann, in den Boden eingelassen und in 1—1,3 m

¹⁾ Heyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 238.

Höhe durch eine aufgenagelte Latte fest verbunden werden. Bei der Anfertigung dieses Zaunes, welcher allerdings da, wo jenes Stangenmaterial gut verwertbar ist, in seiner Anlage ziemlich teuer kommen kann, empfiehlt G. Heyer¹⁾ das Einsetzen der also auf 2—2,5 m abgelängten Ballisfaden in einen etwa 0,5 m tiefen Graben, der dann wieder eingefüllt wird, wobei man die Stangen durch festes Einstampfen der Erde befestigt. — Früher sah man wohl wie um Wildparke, so auch um Forstgärten solche Ballisfadenzäune von gerissenem Eichenholz; jetzt werden solche aus naheliegenden Gründen wohl nirgends mehr hergestellt.

Die gebräuchlichsten Holzzäune um unsere Forstgärten sind wohl die Flechtzäune, und zwar jene mit senkrechter Stellung der Flechtruten, an vielen Orten auch Spriegelzäune genannt (Fig. 3). Bei deren Anfertigung werden in Entfernungen von 3—4 m hinreichend starke, runde oder leicht beschlagene, zur Erhöhung der Dauer etwa unten angefohlte Säulen von 2—2,5 m Höhe fest in den Boden eingesetzt, nachdem dieselben vorher an drei Stellen zum Einziehen

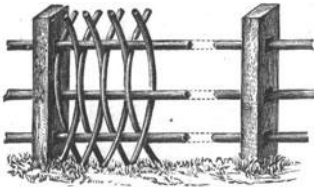


Fig. 3. Flechtzaun.

der Querstangen durchlocht wurden. Sind diese Querstangen, Durchforstungsstangen von Hopfenstangenstärke, nach vorheriger Entrindung eingezogen, so werden die Flechtruten (Spriegel, Etterruten, Hannichel), Stängchen in der Stärke von Bohnen-

oder Tannen-Junghölzern bei der ersten Durchforstung als noch grünes Material gewonnen (bereits abgestorbene Stangen besitzen nicht mehr die nötige Biegsamkeit), eingeflochten und dicht aneinander gerückt, so daß kein Hase durchschlüpfen oder unten durchkriechen kann. Die Flechtruten werden entweder alle in gleicher Höhe abgeschnitten oder, wenn sie an sich etwas kurz sind oder das Überfliehen von Hochwild zu fürchten ist, in voller Länge belassen, allerdings auf Kosten des gefälligeren Aussehens.

Da diese Zaunart dem Wind viel Fläche darbietet, Beschädigungen durch Stürme ausgesetzt ist, zumal wenn die Säulen nach längerem Stehen anfangen, am Fuße schadhast zu werden, so bringt man in ungeschützteren Lagen auf der dem Wind entgegengesetzten Seite ein-

¹⁾ Heyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 238.

zelle Streben an, verstärkt auch die schadhaft werdenden Säulen durch nebeneingerammte starke Pfosten.

Auch horizontale Flechtung läßt sich anwenden; bei derselben erspart man die stärkeren Säulen und kann geringwertigeres und schwächeres Flechtmaterial, Reifig jeder Art und Länge, in Anwendung bringen, bedarf aber einer größeren Anzahl von Pfählen. Die Abbildung (Fig. 4) versinnlicht wohl am einfachsten die Anfertigung dieser Zäune. Sie sind billiger herzustellen als die vorigen, aber auch minder haltbar, und finden vorzugsweise Anwendung bei Saatkämpfen, deren Benutzung sich nur auf kürzere Zeit erstrecken soll, dann im Buchenwald, wo das geringe Material der ersten Durchforstungen hierzu verwendet werden kann, während die zur senkrechten Flechtung nötigen Nadelholzstängchen fehlen.

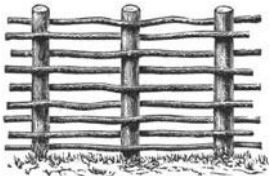


Fig. 4. Flechtzaun.

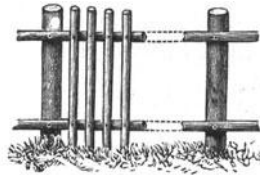


Fig. 5. Stangenzaun.

Statt die Bohnenstecken einzuflechten, nagelt man sie auch mit entsprechend langen Stiften auf zwei durch die vertikalen Säulen gezogenen oder an denselben mit starken Holznägeln befestigten Querstangen (Brusthölzer) in einer das Durchschlüpfen von Hasen hindernden Entfernung senkrecht fest (Fig. 5) und stellt dadurch den senkrechten Stangenzaun her; oder man läßt die Stängchen sich unter entsprechendem Winkel kreuzen, die einen auf der inneren, die andern

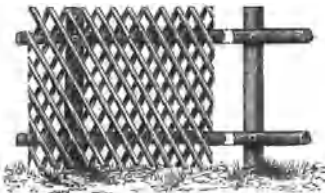


Fig. 6. Kautenzaun.

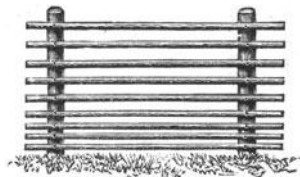


Fig. 7. Stangenzaun.

auf der äußeren Seite der Brusthölzer annagelnd, und erhält so den gefälligeren, aber auch kostspieligeren Kautenzaun (Fig. 6).

Stangenzäune mit horizontal liegenden Stangen (Fig. 7), welche unten etwas enger zusammengedrückt werden, um das Durch-

kriechen zu verhindern, dienen nur zum Schutze gegen größeres Wild und werden seltener angewendet. Durch eine Verbindung des horizontalen und vertikalen Stangenzaunes — Herstellung eines nur 1 m hohen senkrechten Zaunes (Fig. 5) mit höheren Säulen, an welche sog. Sprunglatten genagelt oder zwischen welchen 2—3 starke Drähte gezogen werden — kann man Schutz gegen jede Wildart geben und die Kosten des senkrechten Stangenzaunes nicht unwesentlich vermindern.

§ 35. Drahtzäune.

An Stelle hölzerner Zäune werden in steigendem Maße Draht-einfriedigungen mit Vorteil angewendet, sowohl zum Schutze ganzer Kulturflächen wie unserer Forstgärten.

Die zuerst angewendeten Drahtzäune mit horizontal gespannten Drähten, deren für Forstgärten zum Schutze auch gegen Hasen eine große Zahl verwendet werden müßten¹⁾, kamen hierdurch teuer und gewährten infolge der bei wechselnder Temperatur sich ändernden Spannung auch nur minder sicheren Schutz gegen das Durchkriechen; sie sind wohl für Forstgärten nirgends mehr im Gebrauch.

Sehr zweckmäßig sind dagegen die netzartig oder sechseckig geflochtenen Draht-einfriedigungen um ihrer Billigkeit, Haltbarkeit und des vollständigen Schutzes auch gegen kleineres Wild (Kaninchen) willen. Diese Drahtgitter, aus verzinktem Eisendraht bestehend, werden von den betreffenden Fabriken in verschiedener Maschenweite und Drahtstärke hergestellt: für Forstgärten wird man die Maschenweite so wählen, daß Hasen (event. Kaninchen) nicht durchschlüpfen können. Sie können in einer Höhe von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ m und in Rollen von beliebiger Länge bezogen werden und werden an nur 10—12 cm starken Pfählen — nur die Ecksäulen müssen stärker sein —, deren Höhe über dem Boden 1,5 m und deren Entfernung 4—5 m beträgt, mittelst einfacher Klammernägel (Fig. 8) befestigt. Zum Schutze gegen Rot- und Rehwild wird das nur 1 m hohe Drahtgeflecht dann noch mit zwei starken Drähten (altem Telegraphendraht oder mit dem bekannten Stacheldraht), die an den Pfosten mit ebensolchen Nägeln befestigt werden, überspannt (Fig. 9). Die Anwendung einer solchen Einfriedigung empfiehlt sich besonders dann, wenn die allmähliche Vergrößerung eines

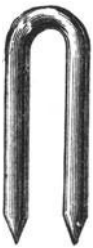


Fig. 8.
Klammernägel.

¹⁾ Heß (Suppl. zur Allg. F. u. J. Z., Heft IX, S. 64) wandte bei dem akademischen Forstgarten in Gießen 14 Drähte von 3—4 mm Stärke an.

neu angelegten Forstgartens oder ein Schutz für Wanderkämpfe beabsichtigt ist. In ersterem Falle bringt man — während man den übrigen Teil des Forstgartens etwa mit einem Flechtzaun versteht — die Drahtgitter auf jener oder jenen Seiten an, nach welchen hin man den Garten vergrößern will, und kann sie dann seinerzeit mit sehr geringen Kosten wegnehmen und hinausrücken¹⁾. Ebenso läßt sich mit der Verlegung der ausgenützten Wanderkämpfe die Draht-einfriedigung leicht weiter transportieren. Die Drahtzäune sind

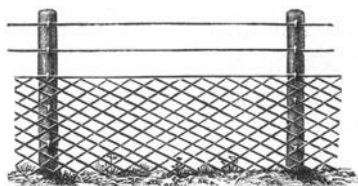


Fig. 9. Drahtzaun.

nach unserer eigenen Erfahrung sowohl durch Haltbarkeit wie Billigkeit (vergl. § 40) sehr empfehlenswert; deren Bezugsquellen sind namentlich Jagdzeitungen jederzeit zu entnehmen.

Der von Oberförster Sachse in Großschönebeck empfohlene Drahtspiegelzaun²⁾ — ein Flechtzaun ähnlich Fig. 3, bei welchem die Quertangen durch vier starke Drähte ersetzt sind, in welche die Flechtruten vertikal eingeflochten werden — scheint eine weitere Verbreitung nicht gefunden zu haben.

§ 36. Lebende Einfriedigungen (Hecken).

Lebende Zäune, Hecken, werden wohl am wenigsten zur Umfriedigung von Forstgärten verwendet. Sie bedürfen geraumer Zeit, bis sie den entsprechenden Schutz gewähren, verlangen stete, sachverständige Pflege, wenn sie dieser Anforderung dauernd entsprechen, nicht durch Absterben der unteren Zweige lückig werden sollen, und zeigen trotz aller Sorgfalt nicht selten doch solche den Hasen Zugang gestattende Lücken.

Da es sich bei Anlage eines Forstgartens stets um Herstellung sofortigen Schutzes handeln wird, so ist man genötigt, zunächst einen Holzzaun herzustellen und neben demselben die Hecke anzulegen, die nach Schadhafwerden des ersteren den Schutz des Gartens übernehmen soll. Schon hieraus geht hervor, daß man lebende Einfriedigungen nur bei jenen Forstgärten überhaupt in Anwendung bringen wird,

¹⁾ An dem im Jahre 1878 dahier neu angelegten akademischen Forstgarten wurde dieser Drahtzaun in angegebener Weise verwendet und sehr zweckmäßig befunden.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1879, S. 93.

deren Benutzung voraussichtlich eine sehr lang andauernde ist, da nur in diesem Falle sich die Anlage und Pflege einer Hecke rentieren wird — und da solche bestimmte Voraussicht doch vielfach fehlt, so ergibt sich hierdurch auch die Beschränkung der Anwendbarkeit von Hecken überhaupt.

Wir glauben uns deshalb bezüglich derselben hier auch kurz fassen zu dürfen¹⁾.

Als Material für Hecken dienen Weißdorn, Fichte und Hainbuche. Bei Weißdorn werden die Pflanzen 12—15 cm weit gesetzt, tief am Boden abgeknitten und von den erscheinenden Aus schlägen nur zwei belassen, die mit jenen der links und rechts stehenden Pflanzen gitterartig verbunden oder an einen lichten Lattenzaun angebunden werden; dies gitterartige Verbinden wird alljährlich fortgesetzt. Ähnlich werden Hainbuchen zäune behandelt. Bei Fichten verwendet man kleine, recht „rauhfüßige“ Pflanzen, die auf 12 cm Entfernung gesetzt werden,



Fig. 10. Heckenschere.

und schneidet rechtzeitig Höhen- und Seitentriebe zurück, damit die Hecke an der Erde dicht und buschig bleibt, die Stämmchen sich nicht infolge der Beschattung der unteren Äste durch die oberen am Fuße reinigen. Das wichtigste Mittel für die Pflege der Hecken, für die Erhaltung eines dichten, das Durchkriechen kleiner Tiere (Hasen) verhindernden Fußes liegt in dem alljährlichen Scheren derselben mittelst der Heckenschere (Fig. 10), in der entsprechenden Beschränkung der Breite derselben,

da eine zu große Breite neben dem Einnehmen eines zu großen Raumes auch das Auslichten des Fußes zur Folge hat. Nach Meyers Angabe hält eine rationell angelegte und behandelte Fichtenhecke über fünfzig Jahre lang aus; infolge der nötigen Pflege kommen die Hecken aber trotzdem nicht so billig zu stehen, als man zu glauben geneigt ist.

Fichtenhecken schatten übrigens ziemlich stark, und die Pflanzen zeigen in deren unmittelbarer Nähe nicht selten ein Zurückbleiben im Wuchs; jedenfalls wird man unmittelbar an dieselben nur Saat- und Pflanzbeete von Schattenholzarten legen, denen jener Schutz allerdings sogar wohlthätig sein kann.

¹⁾ Vergl. Meyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 246, sodann v. Lengerke, Dr., Anleitung zur Anlage, Pflege und Benutzung lebender Hecken, 1896, Neudamm.

§ 37. Transportable Einfriedigungen.

Die transportablen Kulturgatter, Hürdengatter, Hordenzäune dienen in erster Linie zum längere oder kürzere Zeit notwendigen Schutz der Kulturen wie des Feldes da, wo ein stärkerer Wildstand solchen Schutz nötig macht; sie werden aber auch mit Vorteil zum Schutz wandernder Saat- und Pflanzbeete verwendet und sind daher hier zu erwähnen.

Ein solches Hürdengatter (Fig. 11) besteht nach Forstmeister Beurmanns Beschreibung¹⁾ aus drei vertikalen stärkeren Rahmstücken von ca. 2—2,3 m Höhe; dieselben werden durch eine Anzahl schwächerer Stangen, welche 3,5—4,5 m lang sind, verbunden, und um ein seitliches Verschieben zu verhindern, dem Gatter einen größeren Halt zu geben, wird schräg von einem

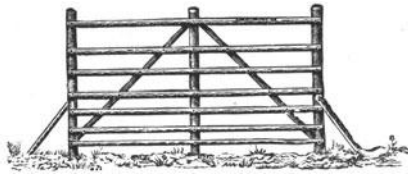


Fig. 11. Hürdengatter.

Rahmstück zum andern die sogenannte Windlatte aufgenagelt. Bei ebenem Terrain rechtwinklig zusammengefügt, muß dagegen bei geneigtem Terrain das Gatter verschoben werden, da die Rahmstücke stets senkrecht stehen, die Querhölzer stets parallel dem Boden laufen. Die Zahl der Querstangen und deren Entfernung ist je nach der Wildart verschieden; für Hochwild genügen etwa acht, soll aber auch Schutz gegen das Durchkriechen von Rehen und Sauen gegeben werden, so mehrt man ihre Zahl bis elf und rückt die unteren näher zusammen. — Die um Saatkämpfe gestellten Hürden werden dadurch aufrecht- und zusammengehalten, daß man dicht vor die Verbindungsstelle je zweier Hürden einen Pfahl schlägt, durch je zwei Wieden die Hürden mit demselben und gleichzeitig miteinander zusammenbindet und den Hürden zugleich wechselständig schräge Stützen gibt.

Ähnlich sind die von Heß²⁾ beschriebenen Hordenzäune (Fig. 12), wie sie in Thüringen zum Schutze der Wanderkämpfe angewendet wurden. Derselbe hebt als besonders praktisch, weil die leichte Zerlegbarkeit und Transportierung ermöglichend, jene Konstruktion hervor, bei welcher die Querhölzer mit den Vertikalhölzern nicht durch Nägel fest verbunden, sondern lediglich mit den zugespitzten

¹⁾ Burckhardt, Aus dem Walde I, S. 131. S. auch Säen und Pflanzen, S. 510.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1862, S. 295.

Enden in eingebaute Löcher eingelassen sind. Das oberste Querholz aber geht durch das Vertikalholz und wird durch beiderseits vorgesteckte Pföckchen gehalten; zieht man letztere heraus, so zerfällt die Horde in ihre einzelnen Stücke und wird nun mit Leichtigkeit an den Ort der Verwendung transportiert.

Beim Aufstellen werden die Pfähle mit ihren zugespitzten Enden in den Boden getrieben, und wird entweder zur Vermehrung der Haltbarkeit ein weiterer Pfahl in der Mitte der ca. 4 m langen Horde eingeschlagen, an den man einige Querhölzer mit Wieden anbindet, oder man schlägt, wenn die Gatter keine stärkeren und zugespitzten Vertikalpfähle haben, an der Verbindungsstelle einen hinreichend starken Pfahl in den Boden, an den die Horden gebunden werden. Durch Streben erhalten dieselben eine weitere Be-

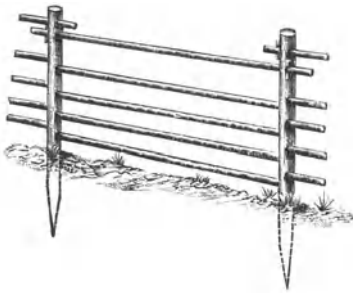


Fig. 12. Hordezaun.

festigung und Schutz gegen das Umwerfen durch Wild und Wind.

Sollen diese Horden auch Schutz gegen Hasen geben, so würde man am besten auf deren Innenseite ein [meterhohes billiges Drahtgitter spannen.

§ 38. Verschluss der Forstgärten.

Der Verschluss der um die Saatbeete und Forstgärten hergestellten Einfriedigungen richtet sich nach der Art der letzteren wie nach lokalen Verhältnissen — in letzterer Beziehung insbesondere darnach, ob er auch hinreichende Sicherung gegen das unbefugte Eindringen von Menschen bieten soll. In den meisten Fällen wird letztere Sicherung nicht nötig sein, denn beabsichtigte böshafte Beschädigungen eines Forstgartens werden durch solchen Verschluss nicht verhindert; will man aber doch einen solchen, so ist eine mit eisernen Angeln und einem Vorlegeschloß versehene Türe nicht zu umgehen. In den meisten Fällen aber begnügt man sich mit Angeln von zähen Fichtenzweigen und einem einfachen hölzernen Riegel oder richtet die Türe so ein, daß sie in hölzernen Haken hängt und leicht ausgehoben werden kann; die Abbildung auf S. 77 (Fig. 13) stellt eine von Schütz¹⁾ beschriebene einfache und zweckmäßige solche Türe dar. —

¹⁾ Die Pflege der Gärten, S. 73.

Auch eine Art hölzernen Schlosses — weniger dem Verderben und der Entwendung ausgesetzt als ein eisernes — ist da und dort im Gebrauch, und wurde ein solches von Lorenz¹⁾ beschrieben. Zweckmäßig ist es, in Angeln laufende Türen so zu richten, daß sie geöffnet von selbst zufallen.

Bei der einfachsten Art der Einfriedigung, dem Weidhag, werden lediglich an einer Stelle ein paar Stangen zum Zurückschieben in den durchlocherten Säulen eingerichtet und auf diese Weise der Eingang hergestellt. Bei transportablen Gattern wird letzterer durch zeitliches Verschieben einer nur durch Binden an einen Pfahl befestigten Horde gewonnen.

Bei nur einigermaßen größeren Forstgärten ist die Anbringung mehrerer Türen, mindestens von zwei sich gegenüberliegenden, zu empfehlen. Die Arbeiter, welche Unkraut hinaus-, Kompost, Humus usw. hereinzuschaffen haben, ersparen hierdurch unter Umständen viel Zeit; für Fuhrwerke wird die Möglichkeit, den Garten ohne Umkehren zu verlassen, gewonnen.

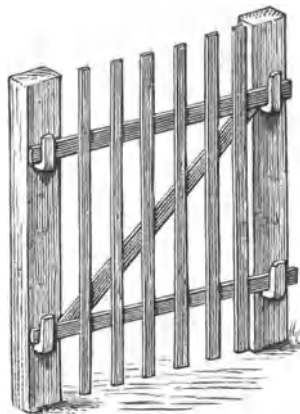


Fig. 13. Gartentür.

§ 39. Dauer der verschiedenen Einfriedigungen.

Bei der Wahl der einen oder andern Einfriedigungsart wird, wie schon oben berührt, die Frage nach deren Dauerhaftigkeit eine sehr wichtige und nicht selten entscheidende Rolle spielen, da mit ihr jene bez. des Kostenpunktes aufs innigste zusammenhängt. Eine anscheinend sehr billige Einfriedigung kann bei kurzer Dauer eine in Wirklichkeit teure werden, wie umgekehrt eine ursprünglich kostspieligere infolge langer Dauer, geringer Reparaturkosten zu einer verhältnismäßig billigen.

In den meisten Fällen verlangen wir von unsern Einfriedigungen möglichst lange Dauer — jedoch nicht immer; legt man z. B. behufs Aufforstung größerer neu angekaufter Felder usw. einen Forstgarten an, der nach vollzogener Kultur wieder eingehen soll, so wird der oft nur kürzere Zeitraum, innerhalb dessen letztere bewerkstelligt werden soll, ins Auge zu fassen und die Solidität des Zaunes dieser Zeit

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1873, S. 362.

einigermaßen anzupassen sein. Man wird dann keine zu starken Säulen und Querhölzer wählen, das Imprägnieren unterlassen, transportable Einfriedigungen wählen u. dgl. m.

In erster Linie wird das verwendete Material die Dauer der Einfriedigung bedingen. Wir haben oben der sehr langen Dauer gut gepflegter Hecken Erwähnung getan, und ebensolche werden gut konstruierte Trockenmauern zeigen; ihnen schließen sich wohl die Drahtzäune an, wenn zu denselben gut verzinktes oder auf andere Weise gegen den Rost geschütztes Material verwendet wurde. Bei den hölzernen Zäunen ist von größter Bedeutung die Art des verwendeten Materials — die Holzart, die Verhältnisse, unter denen das Holz aufgewachsen ist (Stangen aus Durchforstungsmaterial werden stets jenem von Schneebruchflächen vorzuziehen sein), das Alter usw.; man verwende insbesondere zu den Säulen stets nur dauerhaftes Material, Eichen, harzreiche Föhren, Lärchen, Akazien. Für die Säulen und Pfosten ist neben diesen Momenten und neben deren Stärke der Boden, in welchen sie gesetzt wurden, ob feucht oder trocken, bindend oder locker, von wesentlichem Einfluß auf die Dauer¹⁾. Der über die Erde kommende Teil der Säulen und Pfosten wird meist scharfkantig beschlagen, das obere Ende scharf abgesehnt und tüchtig mit Steinkohlenteer bestrichen, der untere, in die Erde kommende Teil dagegen bleibt unbeschlagen und dadurch möglichst stark, was sowohl bezüglich des festeren Standes wie der längeren Dauer von Vorteil ist. Durch Ankohlen dieser unteren, in und unmittelbar an den Boden kommenden Teile, durch Bestreichen mit Teer, Imprägnieren mit antiseptischen Stoffen läßt sich diese Dauer sehr erhöhen; in Württemberg wird eine Mischung von 25 Pfund Teer, zu welchem in heißem Zustande 1 Pfund Kalk und 1 Pfund Kohlenpulver gesetzt und durch Umrühren tüchtig eingemischt werden, zum Anstrich der Säulensüße mit gutem Erfolg verwendet²⁾. Für ständige Forstgärten ist die Auswahl guten Materials zu den Säulen und Anwendung solcher konservierender Mittel von wesentlicher Bedeutung.

Bestimmte Zahlen über die Dauer der einen oder andern Art der oben beschriebenen hölzernen Einfriedigungen lassen sich nach dem eben Gesagten nicht wohl geben — sehen wir doch, wie in einem und demselben Zaune die eine Säule noch vollkommen gut ist, während

¹⁾ Heß, Dr., über die Dauer der Zaunpfosten, in: *Ag. J.* u. *J. J.* 1879, S. 407.

²⁾ *Österr. J. J.* 1887, S. 137.

die nächste, einem zweiten oder dritten Abschnitte des nämlichen Baumes entflammend, schon abgefällt ist! Im allgemeinen läßt sich nur etwa sagen, daß Pallisadenzäune mit ihrem stärkeren Material größere Dauer zeigen, daß Flechtzäune (Spiegelzäune) mit senkrechter Flechtung sich infolge des leichteren Austrocknens (nach Regenwetter) länger zu halten pflegen als solche mit horizontaler Flechtung¹⁾, bei welchen namentlich die untersten Lagen rasch faulen, und daß Zäune mit senkrecht oder rautenförmig aufgenagelten Stangen aus dem gleichen Grunde die dichteren Flechtzäune an Haltbarkeit übertreffen werden; daß endlich die Dauer eines hölzernen Zaunes 8—12 Jahre nicht übersteigen und derselbe auch während dieser Zeit manche Reparatur erheischen wird²⁾. Für transportable Gatter gibt Burckhardt sogar die Dauer nur auf 5—6 Jahre an³⁾, eine Folge wohl des Umstandes, daß behufs leichteren Transportes auch zu den Rahmenstücken vorwiegend schwächeres Material Verwendung findet.

§ 40. Kosten der Einfriedigung.

Obwohl dieselben, streng genommen, in Abschnitt VI, „Kosten der Pflanzenerziehung“, zu besprechen wären, so haben wir es doch für zweckmäßiger gehalten, alles, was auf die Einfriedigungen Bezug hat, im Zusammenhange abzuhandeln, und reihen daher die Besprechung der Kosten für dieselben schon hier an.

Die Kosten für die Einfriedigungen sind bisweilen reine Arbeitslöhne, so bei der Anwendung von Gräben, von Wällen aus Plaggen, von Trockenmauern — ja selbst bei hölzernen Zäunen kann der Wert des Holzes da, wo in walddreichen, gebirgigen Gegenden die schwächeren Sortimenten schwer oder gar nicht absetzbar sind, ein so unbedeutender werden, daß er neben den Arbeitslöhnen verschwindet. Dagegen wird in Gegenden, wo jede Stange, jeder Bohnensteden gut verwerthbar ist, der Holzpreis neben jenen Löhnen eine ziemlich bedeutende Rolle spielen; bei den geflochtenen Drahtzäunen endlich wird der Preis des anzukaufenden Flechtwerkes in erster Linie stehen, der Arbeitslohn neben demselben zurücktreten. Auch die Transportkosten für das Holz können da und dort ins Gewicht fallen.

Solchen Verhältnissen wird der denkende Revierverwalter Rechnung

¹⁾ Meyers Waldbau, 5. Aufl., S. 239.

²⁾ Heß (Suppl. z. Allg. F. u. J.-J. IX, S. 71); Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1879, S. 93.

³⁾ Säen und Pflanzen, S. 510.

tragen, wenn es sich um die Wahl der einen oder andern Einfriedigungsart handelt; er wird da, wo das schwache Holz nahezu wertlos ist, stets den dann billigen Holzzaun wählen, bei hohem Preise der Kleinnutzhölzer, hohen Tagelöhnen dagegen den Drahtzaun meist vorteilhafter finden. — Es ergibt sich aber auch aus dem oben Gesagten, daß bei Vergleichung der Herstellungskosten von Einfriedigungen ganz gleicher, wie verschiedener Art stets zwei Faktoren — Arbeitslohn und Materialkosten — auseinandergehalten werden müssen, wenn diese Vergleichung einen Wert haben soll, daß Angaben über die Herstellungskosten eines Zaunes ohne Angabe der ortsüblichen Tagelöhne, der lokalen Holzpreise für weitere Kreise ohne Wert sein müssen.

Bei der Entscheidung über die zweckmäßigere, weil billigere Anwendung der einen oder andern Einfriedigungsart spricht aber noch ein dritter, sehr gewichtiger Faktor mit: die Dauer der hergestellten Einfriedigung, die Höhe der alljährlich oder periodisch nötigen Reparaturkosten. Auch dieser Faktor ist ein höchst schwierig festzustellender, da die Güte des zu Pfosten, Querhölzern, Flechtruten verwendeten Holzmaterials, die Örtlichkeit, in welcher sich der eine oder andere Zaun befindet, auf die Dauer der Einfriedigung wie auf die Höhe der Reparaturkosten von größtem Einfluß sind, letztere auch noch durch die Angriffe, denen der Zaun durch Menschen, Tiere, Wind u. s. f. ausgesetzt ist, bedingt werden. Wir verweisen bezüglich der für die Kostenfrage so wichtigen Dauer auf das im vorigen Paragraphen Gesagte und wiederholen nur, wie schwierig es angesichts aller dieser Verhältnisse ist, vergleichende Angaben von Wert für weitere Kreise über die Anlagekosten der einen oder andern Zaunart und den Vorzug, den etwa die eine um ihrer Billigkeit willen vor der andern verdient, zu machen.

Im allgemeinen wird unter gleichen Verhältnissen der stärkeres Holz erfordernde Pallisadenzaun kostspieliger sein als die übrigen Holzzäune — auch die Transportkosten des Materials können bedeutend sein —, der Flechtzaun billiger als der Zaun mit senkrecht aufgenagelten Stangen oder als der Kautenzaun, welcher der teuerste unter den hölzernen Zäunen letzterer Art sein dürfte. Drahtzäune ersetzen die größeren erstmaligen Kosten durch lange Haltbarkeit und geringe Reparaturkosten; die in § 35 erwähnten Drahtspriegelzäune gehören den Angaben des Oberförsters Sachse nach zu den nach Anfertigung und Dauer billigeren Zaunarten.

Einige positive, der desfallsigen Literatur entnommene Angaben mögen folgen:

Von einem in der Oberförsterei Groß-Schönebeck hergestellten Drahtspriegelzaun¹⁾ kam der laufende Meter mit Holzwert (4,50 Mk. pro Festmeter Säulenholz, 0,20 Mk. pro Hundert Spriegel) auf nur 0,53 Mk. pro Meter zu stehen. (Die Höhe des ortsüblichen Tagelohnes ist nicht angegeben.)

Nach Burckhardt's Mitteilungen²⁾ kostet bei einem Tagelohn von 2 Mk. der laufende Meter

Spriegelzaun . . .	zirka	40	Pfennige	Arbeitslohn,
Rautenzaun . . .	"	53	"	"
Transportable Gatter	"	13—24	"	"

Nach Heß³⁾ Angaben kamen bewegliche Hordenzäune von 4,5 m Länge bei dem allerdings sehr niedrigen Tagelohn von 1 Mk. durchschnittlich auf 42 Pfennige per Stück einschließlich des (jedenfalls auch sehr niedrigen) Holzwertes.

Verhältnismäßig billig sind die aus Drahtgeflecht hergestellten, eine vollständig hasendichte Einfriedigung bildenden Zäune; der Preis der Gitter ist gegen früher wesentlich billiger geworden und kostet der Quadratmeter je nach Maschenweite und Drahtstärke etwa 30 bis 40 Pfennige, der zum Schutze gegen Rehe, auch Menschen darüber gespannte Stacheldraht pro Meter 3—4 Pfennige. Faßt man noch die große Haltbarkeit und lange Dauer solcher Drahtzäune ins Auge⁴⁾, dazu die Möglichkeit, sie bei Verlegung eines Forstgartens, einer Kampanlage wieder zu benutzen, so kann deren Verwendung bei hohen Holzpreisen oder Arbeitslöhnen nur empfohlen werden⁵⁾.

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1879, S. 93.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 508 u. 510.

³⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1862, S. 295.

⁴⁾ Der im Jahre 1879 im akademischen Forstgarten dahier längs einer Seite in Anwendung gekommene Drahtzaun ist noch jetzt, nach 28 Jahren, in brauchbarem Zustande, während die Holzäune bereits zweimal erneuert wurden.

⁵⁾ Vergl. auch Grieb (Allg. F. u. J.-Z. 1897, S. 74): Über die Herstellung und Kosten einer Forstgarteneinfriedigung.

V. Einteilung und innere Einrichtung des Forstgartens oder Pflanzkamps.

§ 41. Einteilung durch Wege.

Jede Anlage zur Erziehung von Pflanzen bedarf einer gewissen, durch Wege herzustellenden Einteilung, die aber wieder je nach der Größe der betreffenden Fläche in verschiedener Weise gegeben wird.

Kleinere, nur zu vorübergehender Benutzung bestimmte Saat- und Pflanzkämpfe, oft nur wenige Ar groß, wie wir sie namentlich zur Erziehung von Fichten- und Föhrenpflanzen nicht selten finden, werden in sehr einfacher Weise durch schmale Wege in eine Anzahl von Beeten oder Ländern von entsprechender Größe geteilt und können, wenn ohne Einfriedigung und also von allen Seiten leicht zugänglich, jeden breiteren Weg entbehren. Eingefriedigte oder etwas größere Kämpfe erhalten einen breiteren, für Handkarren benutzbaren Mittelweg oder werden durch zwei solche, sich rechtwinklig kreuzende Wege gevierteilt. Größere ständige Pflanzgärten dagegen bedürfen einer entsprechenden und systematischen Einteilung durch eine Anzahl breiterer und schmalere Wege.

Die Mitte des Gartens durchschneidet ein Hauptweg, breit genug für ein Fuhrwerk, um hierdurch die Befuhr von Erde und Dünger, die Abfuhr von Pflanzen möglichst zu erleichtern. Eine Anzahl von Seitenwegen, hinreichend breit etwa für einen zweirädrigen Handkarren oder doch einen gewöhnlichen Schubkarren, zerlegt den Garten in weitere Hauptteile, Quartiere, und ebensolche Wege läßt man wohl ringsum längs der Einfriedigung laufen; durch weitere, tunlichst schmale Wege, gerade breit genug, um von ihnen aus einer Person das Säen, Reinigen, Behacken usw. zu gestatten, werden die Quartiere endlich in Beete oder Länder zerlegt.

Bei ebenem Terrain ist diese Zerlegung des Gartens eine ohne Schwierigkeit zu bewerkstelligende Arbeit: man sorge, daß die Wege sich gehörig rechtwinklig schneiden, denn jede auch nur geringe Abweichung vom rechten Winkel wird bei den späteren Arbeiten (dem Ansäen mit Hilfe von Saatschneidern, dem Verschulen) sehr lästig, und vermeide jedes Übermaß von Wegen, insbesondere auch durch überflüssige Breite derselben, da hierdurch die bearbeitete und eingefriedigte Fläche zu stark vermindert wird, die Kosten sich also verhältnismäßig steigern. — Die breiten Wege steckt man zweckmäßig

schon vor dem Umarbeiten der Fläche — also nach Abräumung des Bodenüberzuges — ab und schließt dieselben von jeder tieferen Bearbeitung aus, hebt nur die obere bessere Bodenschicht in entsprechender Tiefe ab und benutzt dieselbe beim Einebnen der übrigen Fläche (s. § 20). Kann man diese Wege zur Zurückhaltung des Unkrautes mit Kiez oder Sand überfahren, so ist dies zu empfehlen. Die schmalen Wege, insbesondere jene, welche die einzelnen Beete trennen, werden entweder nach vollständig gartenmäßiger Bearbeitung der betreffenden Fläche einfach nach der Schnur abgetreten, wie dies der Gärtner tut, oder sie werden (bei etwas bindendem oder feuchterem Boden) mit der Schaufel mehr oder minder tief ausgehoben und die ausgehobene Erde auf die anstoßenden Beete verteilt; diese ausgehobenen Wege wirken dann als leichte Entwässerungsgräben namentlich vorbeugend gegen das Auffrieren des Bodens. Man behalte aber hierbei wohl im Auge, daß mit der Tiefe des Weges auch jederzeit dessen obere Breite wächst.

In geneigtem Terrain lege man möglichst alle Wege horizontal, namentlich alle breiteren und tieferen Wege, und vermeide längere oder tiefere Wege in der Richtung der Wasserlinie, da dieselben bei starkem oder anhaltendem Regen nur zu gern zu Wassergräben werden und Schaden bringen. Wo sich solche Wege nicht ganz vermeiden lassen, bringt man in entsprechenden kleineren Zwischenräumen Wasserableitungen (durch schräg eingelegte Schwellen) und kleine Fanggruben an.

Als Breite für einen Hauptweg mag etwa 1,8 m, für Seitenwege 1 m genügen, während die Wege zwischen den Beeten etwa 30—40 cm breit werden sollten, — letztere Zahl als Maximum bei auszuhebenden Wegen¹⁾.

§ 42. Beete und Länder (Gewannen).

Die Frage, ob man die von breiteren Wegen umschlossenen Quartiere in schmale Beete von 1—1,2 m Breite oder in größere, 4—6 m breite Länder oder Gewannen, wie man sie wohl manchen Orts nennt, teilen soll, ist für die Saatbeete wohl allenthalben entschieden, für die Pflanzbeete aber findet sie verschiedene Beantwortung.

Seit man für Saatbeete beinahe durchaus die Killensaats in Anwendung bringt, die früher (namentlich nach Biermans) übliche breitwürfige Ansaat derselben nur seltener angewendet wird, sind

¹⁾ 45—60 cm (Krit. Bl. L. 1, S. 136) ist entschieden zu viel!

größere Saatländer nur für einzelne Holzarten mehr im Gebrauch, und man sät auf Beete, deren Breite nicht größer sein soll, als daß man vom Seitenweg her bequem bis zur Mitte reichen — also ansäen, ausgrafen, durchrupfen kann. Diese Breite beträgt nun 1—1,2 m; Beete von geringerer Breite sind infolge der dadurch verhältnismäßig größeren Wegfläche, welche nötig wird, eine Raumverschwendung, Beete von größerer Breite unbequem und unpraktisch.

Nur für Eichen-saatbeete, bei welchen, um der schon im ersten und zweiten Lebensjahre raschen Entwicklung der Pflanzen willen, die Saatrillen in größerer Entfernung voneinander gezogen werden — bis zu 30 cm —, bei welchen also ein Betreten der Beete zum Zwecke der Reinigung und Lockerung ohne Beschädigung der jungen Pflanzen wohl möglich ist, wendet man meist größere zusammenhängende Saatebeetflächen ohne Unterbrechung durch Steige an; gleiches gilt für Edelkastanien-Saatbeete.

Zur Erziehung verschulter Pflanzen dagegen findet man vielfach solche größere Länder in Verwendung, andernorts aber wieder nur Beete, und beide Verfahren habe ihre Verteidiger, beide unter Umständen ihre entschiedene Berechtigung.

Für die größeren Länder wird die beträchtliche Raumersparnis geltend gemacht¹⁾, welche infolge des Wegfalles der zahlreichen Wege zwischen den Beeten möglich ist, der Wege, welche, ursprünglich vielleicht schmal angelegt, allmählich, insbesondere gelegentlich des Ausgrasens, immer breiter zu werden pflegen. Diese Raumersparnis, mit welcher die Kosten für die Bodenbearbeitung und Einfriedigung in engem Zusammenhange stehen, ist allerdings nicht unbedeutend, da z. B. bei 1,2 m breiten Beeten und 30 cm breiten Steigen schon $\frac{1}{5}$ der ganzen Fläche durch letztere für die Pflanzenzucht verloren geht, bei schmäleren Beeten und breiteren Zwischenwegen aber, wie man sie nicht selten trifft, der Verlust an nutzbarer Fläche noch größer ist.

Dagegen tritt Schmitt²⁾ entschieden für die Einteilung in Beete bei der langsamer sich entwickelnden Fichte ein, bei der Holzart also, die zurzeit wohl am meisten verschult wird, und erklärt hier die Ansicht von der Raumersparnis für irrig. Wo keine Steige sind, erscheint eine weitläufigere Verschulung, als sonst wohl notwendig wäre, geboten, damit die Arbeiten des Ausgrasens, Bodenlockerns usw. von den zwischen die Pflanzenreihen tretenden, in den Beeten sich

1) Fischbach, Lehrbuch der Forstwissenschaft, S. 116.

2) Fichtenzucht, S. 31.

bewegenden Arbeitern ohne Beschädigung der Pflanzen vorgenommen werden können; eine solche größere Entfernung der Pflanzreihen voneinander, und betrage sie nur statt 15 cm deren 20, macht aber jene Ersparnis an Raum völlig illusorisch, ja letztere kann selbst ins Gegenteil umschlagen.

Wir möchten der Hauptsache nach letzterer Ansicht beistimmen, namentlich also für kleine, langsam sich entwickelnde und daher engere Verschulung zulassende Pflanzen, dann auf unkrautwüchsigem und bindendem Boden, dessen öfteres Betreten um des Festtretens willen zu vermeiden ist; schon bei der Arbeit des Verschulens selbst läßt sich bei den größeren Länden dieses Zusammentreten des vorher sorgfältig gelockerten Bodens nicht vermeiden, während bei der Beeteinteilung diese Arbeit von den Wegen aus geschehen kann. — Die neueren Verschulungsapparate setzen ebenfalls zumeist Beete voraus. Die Anbringung von Schutzvorrichtungen, Schutzgittern, wie sie für die meisten Holzarten vorteilhaft, ist bei beetweiser Einteilung erleichtert; auch der Wert, den die schmalen Wege als Entwässerungsgräbchen und Vorbeugungsmittel gegen das Auffrieren (s. § 62) haben können, dürfte ins Auge zu fassen sein. Auf geneigtem Terrain ist die Anwendung größerer Länder geradezu ein Fehler — hier erscheinen nur horizontal gelegte Beete als zweckmäßig, da die geneigt liegenden Länder dem Abschwenmen ausgesetzt sein würden.

Dagegen ist die Anwendung größerer Länder zulässig und zweckmäßig auf minder bindendem Boden und bei Holzarten, welche — wie die Mehrzahl unserer Laubhölzer — mit Rücksicht auf ihre rasche Entwicklung ohnehin in weiterem Verband zu verschulen sind (s. § 82). Für stärkere, zum Zwecke der Erziehung von Heistern zum zweiten Male verschulte Pflanzen wählt man stets größere Länder ohne Beeteinteilung: alle Gründe für letztere und gegen erstere fallen hier weg und tritt die Raumerparnis in ihr volles Recht.

§ 43. Sonstige Einrichtungen: Hütten, Brunnen u. dgl.

In jedem größeren und ständigen Forstgarten sollte unbedingt eine einfach gebaute, verschließbare Hütte stehen, die einerseits zur Aufbewahrung der nötigen Kulturwerkzeuge, Saatsbretter, Häckchen usw., andererseits den Arbeitern wie dem die Aufsicht führenden Personal als Unterschlupf bei plötzlich eintretendem Regen dient. Eine solche einfache Hütte erscheint wohl in keiner Weise als Luxus; der Transport jener Geräte, jede Unterbrechung der Arbeit durch das augenblickliche Fehlen des einen oder andern Instrumentes

wird vermieden, ebenso aber das sonst oft nötige Beenden der Arbeit, wenn die Arbeiter durch einen Regenguß bis auf die Haut durchnäßt sind, während beim Vorhandensein eines schützenden Obdaches oft schon nach kurzer Pause die Arbeit wieder aufgenommen werden kann.

Ein solches, wenn auch noch so einfaches Obdach wird man aber zweckmäßig selbst bei kleineren oder nur kürzer benutzten Pflanzkämpfen anbringen: das Material von geringen Stangen und etwa von Fichtenrinde zur Dachung läßt sich ja meist mit sehr geringen Kosten beschaffen, und von der Forderung der Verschließbarkeit, der Verschalung mit Brettern u. dgl. kann man absehen, so daß der Aufwand für eine solche Hütte ein sehr unbedeutender sein wird.

Über die Zweckmäßigkeit, ja selbst Notwendigkeit, Wasser in einem größeren Forstgarten oder wenigstens in dessen nächster Nähe zu haben, wurde bereits früher (§ 13) gesprochen. Fehlt fließendes Wasser, so legt man wohl im Forstgarten einen Brunnen oder eine Zisterne an, welche letzterer man durch Gräben das Regenwasser zuzuführen sucht. Meyer¹⁾ und Vonhausen²⁾ empfehlen sogar Vorrichtungen zur Bewässerung der Forstgärten aus nahegelegenen Bächen oder mit Hilfe von Sammelteichen — doch wird sich die Möglichkeit der Anwendung des allerdings sehr günstig wirkenden und dem Begießen in jeder Art vorzuziehenden Bewässerns immerhin an verhältnismäßig wenig Orten ergeben, vielfach auch an den Kosten scheitern. — Für kleinere Saat- und Pflanzkämpfe sind aber Brunnen und Zisternen wohl entbehrlich.

Außerhalb des Forstgartens, manchmal auch innerhalb desselben, findet man endlich Plätze reserviert zur Aufbewahrung von Düngemitteln, Rasenaasche, Komposterde, oder zum Ansetzen sogenannter Komposthaufen aus dem im Garten anfallenden Unkraut. Solche Lagerplätze (auch für die Schutzgitter während der Zeit ihrer Nichtbenutzung, für diese an einem trocknen, luftigen Ort, noch besser in einer einfachen gedeckten Halle) legt man gerne etwas abseits in einem minder in die Augen fallenden Winkel, zweckmäßiger aber noch außerhalb der Einfriedigung, um den Raum im Innern des Gartens und dessen regelmäßige Einteilung nicht zu beeinträchtigen, zunächst des Ausganges an.

Früher fand man wohl auch Anlagen, Ziergesträuche, selbst

¹⁾ Waldbau, 5. Aufl., S. 251.

²⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1877, S. 17.

Blumenbeete in den Forstgärten, was jetzt wohl selten mehr vorkommen dürfte; ebenso vermeidet man Rondelle inmitten des Gartens, die sonst als Zierde nicht selten angelegt und mit irgend fremden Holzarten besetzt waren. Dieselben erschweren aber die regelmäßige Einteilung und den Verkehr im Garten und bleiben besser weg. Die Kulturmittel pflegen heutzutage dem Forstmann so knapp zugemessen zu sein, daß sich ohnehin jeder Luxus verbietet — gut gehaltene und gepflegte Pflanzbeete werden auch ohne solch überflüssige Zutaten das Auge des Sachverständigen erfreuen!

Dritter Abschnitt.

Die Pflanzenzucht im Saatbeet.

I. Die Ansaat der Saatbeete.

§ 44. Allgemeine Erörterungen.

Die Bestellung der Saatbeete erfolgt entweder in der Absicht, die erzeugten Pflanzen in ein- bis höchstens dreijährigem Alter sofort zu Kulturen zu verwenden, oder sie in einem Alter von 1—2 Jahren — ein höheres Alter wird nur ausnahmsweise vorkommen — zur Erziehung kräftiger, gut bewurzelter Pflanzen zu verschulen. In der Art und Weise der Ausfaat wird aber hierdurch ein Unterschied nicht begründet, nur etwa in der Stärke der Ausfaat, der Menge des verwendeten Samens, indem man in ersterem Falle wohl etwas dünner sät; das Nachstehende gilt daher für beide Fälle. Bezüglich der Regeln über die zu verwendenden Samenmengen enthält der § 55 die nötigen Erörterungen.

Die bei der Ansaat zu beobachtenden Grundsätze und Maßregeln lassen sich nun als solche unterscheiden, welche für die Ansaat im allgemeinen, für alle Holzarten oder doch für eine Anzahl derselben Gültigkeit haben, und als spezielle Regeln für die einzelnen Holzarten, auf deren Eigentümlichkeiten sich gründend. Wir werden nun hier zunächst diese allgemeinen Grundsätze und Regeln besprechen, wobei sich allerdings eine Erwähnung der einzelnen Holzarten vielfach nicht vermeiden lassen wird; im zweiten, der speziellen Betrachtung der einzelnen Holzarten gewidmeten Teil werden wir

dann das, was bei jeder derselben besonders zu beachten ist, unter Bezugnahme auf diesen allgemeinen Teil erörtern.

§ 45. Bedeutung und Auswahl des Saatgutes.

Für den Erfolg unserer Saaten überhaupt wird die Anwendung eines möglichst guten und vollkommenen Samens von großer Bedeutung sein, von ganz besonderer Wichtigkeit aber erklärlicherweise für unsere Saatbeete, und die Auswahl solchen Samens verdient jedenfalls alle Rücksicht seitens des Forstwirtes. Wir dürfen uns hier jedenfalls ein Beispiel nehmen an den Landwirten, die bekanntlich der Beschaffung eines möglichst vollkommenen Saatgutes große Sorgfalt zuwenden, während seitens der Forstwirte in dieser Richtung sehr wenig geschieht — wobei allerdings zugegeben werden muß, daß die Sache für uns entschieden schwieriger liegt, indem die Qualität des Samens, namentlich auch soweit dessen Abstammung in Betracht kommt, sich in der äußeren Erscheinung vielfach nicht zu erkennen gibt, Samen bestimmter Herkunft oft schwer zu beschaffen ist.

Verschiedene gewichtige Stimmen haben sich schon für die sorgfältigere Auswahl des Samens erhoben: so in früherer Zeit von Berg und Nördlinger¹⁾, später Burckhardt²⁾ und in besonders eindringlicher Weise Reuß³⁾. Letzterer hebt namentlich hervor, daß zwischen dem Zeitpunkte, wo der Baum zum ersten Male Samen trägt, und jenem, wo er die Fähigkeit hierzu wieder teilweise oder völlig verliert, ein längerer oder kürzerer Zeitabschnitt liegen müsse, innerhalb dessen der Baum den besten und keimfähigsten Samen trage, während vor und nach diesem Zeitraume der Samen des zu jungen oder überalten Baumes geringwertiger sein müsse, und daß es jedenfalls wünschenswert sei, den Samen von gerade in jener Altersperiode stehenden Stämmen zu gewinnen.

Die Frage, welchen Einfluß das Klima, in welchem ein Samen gewachsen ist, auf die aus demselben hervorgehenden Pflanzen ausübe, welchen Einfluß das Alter des Mutterbaumes, dessen Beschaffenheit, dann die Größe des Samens auf die Größe und Entwicklung der Pflanzen habe, ist neuerdings Gegenstand eifriger Forschung und zahlreicher Versuche, namentlich bez. der für die Forstkultur so wichtigen Fichte, Föhre und Lärche gewesen.

¹⁾ Krit. Blätter XLI, 2, S. 230.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 420.

³⁾ Die Lärchenkrankheit (1870), S. 38, 63.

In der erstgenannten Richtung möge vor allem hingewiesen sein auf die von Cieslar¹⁾ und Engler²⁾ angestellten Untersuchungen über die Bedeutung, welche die Samenprovenienz auf die Entwicklung der Fichte auf Wuchs, Nadeln, Rinde ausübt, je nachdem dieser Samen aus rauher Hochlage oder milder Tiefelage stammt; dann auf jene von Professor Mayr³⁾ und Dr. Schott⁴⁾ über die gleiche Bedeutung des Samens der Föhre auf den Wuchs der Pflanzen einerseits, ihr Verhalten gegen die Schütte andererseits, je nachdem der Samen aus dem rauhen Norden (Finnland, Norwegen) oder den milden Lagen Frankreichs, Ungarns stammte. Wir werden bei Besprechung dieser beiden Holzarten im speziellen Teile auf die wichtigen und interessanten Resultate dieser Forschungen zurückkommen. — Auch bezüglich der Lärche liegen derartige Untersuchungen von Cieslar⁵⁾ vor.

Über den Einfluß des Alters der Mutterbäume hat Reuß jun.⁶⁾ mühevoll Untersuchungen mit Fichtenjamen angestellt, welcher von Bäumen verschiedensten Alters, von 15—142 Jahren, stammte, dessen Keimkraft sowie die Entwicklung der Pflanzen bis zum vierten Lebensjahr verglichen — allerdings ohne zu einem abschließenden Resultat zu kommen. — Schwappach's neueste Versuche⁷⁾ mit Föhrensamens zeigten, daß das Alter des Mutterbaumes bez. des Keimprozentos eine Rolle nicht spielt.

Was die Größe des Samens anbelangt, so liegt an sich die Vermutung nahe, daß diese — wie sie sich bei der Eichel, Kastanie u. ä. schon nach dem Augenmaß erkennen, bei Nadelholzjamen etwa nach dem Gewicht von 1000 Körnern und dessen Vergleichung mit dem Gewicht andern Samens bestimmen läßt — auch auf die Größe und Entwicklung der Pflanzen wenigstens in den ersten Lebensjahren von Einfluß sein würde. Versuche, welche Nördlinger und Baur⁸⁾ in dieser Richtung mit Eicheln angestellt haben, ergaben denn auch das erwartete Resultat, daß größere Eicheln auch stärkere Pflanzen lieferten; das gleiche Resultat haben die von Cieslar vorgenommenen,

¹⁾ Zentralbl. f. d. gef. F.-W. 1887, S. 149, dann 1890 S. 448, 1899 S. 49.

²⁾ Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt, Bd. VIII, S. 2 (1903).

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 547.

⁴⁾ Das. 1904, S. 515, 586.

⁵⁾ Zentralbl. f. d. gef. F.-W. 1899, S. 99.

⁶⁾ Das. 1884, S. 65 u. 175.

⁷⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1906, S. 513.

⁸⁾ Forstw. Zentralbl. 1880, S. 605.

schon oben berührten Versuche mit Fichtensamen ergeben, desgleichen solche von Bühler¹⁾ mit Fichten- und Föhrensamensamen. Die neueste desfallige Untersuchung von Friedrich²⁾ ergab für die Fichte das Resultat, daß große Samenzapfen schwereren Samen lieferten, daß dieser früher keimte und bemerkenswert kräftigere Sämlinge erzeugte als der Samen aus kleinen Zapfen.

Inwieweit die sonstigen Eigenschaften des Mutterbaumes, wie Kollholzigkeit, Langwüchsigkeit, Krumm- und Drehwuchs³⁾ u. dgl. sich durch Samen fortpflanzen, ob der Samen von Krüppelbeständen wieder Krüppelbestände erzeugt, darüber fehlen sichere Anhaltspunkte vielfach noch — wir sind hier dem Landwirt gegenüber, der rasch den Erfolg seiner Samenwahl feststellen kann, sehr im Nachteil! Immerhin spricht die Vermutung einigermaßen für Vererbung wenigstens mancher dieser Eigenschaften, ja es läßt sich solche für einzelne Fälle nachweisen: aus dem Samen der am sog. Süntel in Hannover wachsenden kurzschäftigen und krummastigen Süntelbuche erwachsen zahlreiche Bäume gleicher Art, und einen ähnlichen Fall berichtet Nördlinger⁴⁾ bez. der Eiche aus Ungarn. Auch Burckhardt⁵⁾ teilt ähnliches aus Oldenburg mit, woselbst das aus dem Samen einiger besonders schönwüchsiger Lärchenbestände (bei Barel) erzogene Pflanzenmaterial sehr gesucht und hoch bezahlt ist.

In sehr beachtenswerter Weise ist neuerdings Kienitz⁶⁾ auf der Forstversammlung in Danzig für die Bedeutung der Beschaffung guter Waldbämereien unter Beachtung des Gesetzes der Erbllichkeit und des Klimas eingetreten, insbesondere aber auch Neuf⁷⁾. Dieser hält die Regiebeschaffung guten Samens für eine der wichtigsten Pflichten des Forsthaushaltens — eine Pflicht, der z. B. die preußische Staatsforstverwaltung durch Erzeugung des gerade für Preußen so wichtigen Kiefersamens in eigenen Klenganstalten nachzukommen sucht! — und erklärt, daß der Bezug aus fremder Hand (Samenhandlungen) prinzipiell zu verwerfen sei! Doch dürfte er hierin wie in der weiteren Forderung, daß Gabelstämme, Stockausschläge, Stämme, die im Verdacht der Rotfäule stehen, jüngere Bäume (unter 70 Jahren bei

¹⁾ Bühler, Mittel., Bd. I, S. 119.

²⁾ Zentralbl. f. d. ges. F.-W. 1903, S. 233.

³⁾ Meyers Waldbau, S. 141.

⁴⁾ Krit. Bl. XLI, S. 231.

⁵⁾ Säen und Pflanzen, S. 420.

⁶⁾ Bericht über die deutsche Forstvers. in Danzig im Jahre 1906.

⁷⁾ Naturw. Zeitschr. 1904, S. 180.

Nadelholz, unter 90 Jahren bei Eichen und Buchen) u. ä. von der Samengewinnung ausgeschlossen werden, wohl zu weit gehen!

Jedenfalls aber wird der Forstmann die Aufgabe haben, für möglichst guten Samen Sorge zu tragen. Soweit er ihn in seinem eigenen Bezirke selbst sammeln lassen kann, wie dies namentlich bei Laubholzsämereien vielfach der Fall ist, wird er darauf sehen, daß solcher nur von möglichst guten Stämmen und Beständen gesammelt wird, wird sichtlich kleinen Samen überhaupt nicht sammeln lassen. — Schwieriger liegt die Sache allerdings bei gekauftem Samen, der zurzeit im Kulturbetriebe eine große Rolle spielt, und nicht selten wird hier jeder Anhaltspunkt für die Herkunft des Samens fehlen. Größere Forstverwaltungen helfen sich hier etwa durch Regiebetrieb oder durch besondere Verträge mit Samenhandlungen¹⁾.

Von Wichtigkeit ist ferner die Verwendung möglichst frischen Samens. Von einer Anzahl unserer Holzarten kommt überhaupt nur ganz frischer Samen zur Verwendung, so von Eiche, Buche, Tanne (auch Ulme, Birke), da der Samen sich nur bis zum nächsten, der Samenreife folgenden Frühjahr aufheben läßt, ohne entsprechende Vorsicht schon bis dahin leicht Not leidet. Von andern Holzarten, so von unsern wichtigeren Nadelhölzern, Fichte, Föhre, Lärche, läßt sich derselbe zwar (glücklicherweise) mehrere Jahre keimfähig aufbewahren, doch nimmt die Keimkraft mit jedem Jahre ab, das Laufen des Samens erfolgt ungleichmäßig, was wegen der gemeinsamen Hebung der Bodendecke durch den Samen bei der Keimung, der Wegnahme einer etwa gegebenen Schutzdecke von Moos und Reifig (s. § 59) von Bedeutung sein kann, und man verwendet auch diese Sämereien so frisch als möglich. — Bei einer weiteren Zahl von Holzarten keimt der Samen regelmäßig — so bei Esche, Weißbuche, Zirbelkiefer — oder doch häufig, wie bei Ahorn, Linde, erst im zweiten Jahre, von diesem letzteren Zeitpunkte an seine Keimkraft meist völlig verlierend und also nicht mehr verwendbar.

¹⁾ So gewinnt die preußische Staatsforstverwaltung ihren Kiefern Samen in eigenen Klengen, die bayerische Forstverwaltung hat in der Pfalz die Kiefernzapfenernte eines größeren Staatsforstes einer Samenhandlung unter der Bedingung überlassen, daß sie den gewonnenen Samen zunächst dem Staat käuflich zur Verfügung stelle.

Im Speffart werden zu Eichenkulturen nur im Speffart selbst gesammelte Eicheln verwendet, da nur hierdurch Garantie für die ausschließliche Benutzung von Traubeneicheln geboten ist.

§ 46. Untersuchung der Keimkraft.

Die Keimkraft des zu verwendenden Samens zu kennen, zu wissen, wieviel schlechte Körner unter je 100 Stück durchschnittlich seien, ist unbedingt nötig. Diese Kenntnis wird uns davor bewahren, unsere sorgfältig zugerichteten Saatbeete mit allzu geringem Samen überhaupt anzufäen, sie wird uns vor zu dichter Aussaat mit gutem, vor zu schwacher Aussaat mit nur mittelmäßigem Samen bewahren. Die Erforschung der Keimkraft ist daher unsere Aufgabe, und doppelt nötig ist dieselbe bei angekauftem Samen, um uns vor Betrug zu schützen.

Bei vielen Holzarten ist diese Prüfung der Keimkraft keine schwierige Aufgabe. Das äußere Ansehen des Samens, seine Farbe, das vollständige Ausfüllen der Schale durch den Kern (bei der Eiche), oder ein einfacher Schnitt durch den Samen gibt uns den nötigen Aufschluß; so der dann zutage tretende weiße und wohlriechende Kern der Buchel und Edelkastanie, die grünen, saftigen Samenslappen des Ahorn, der wachsartige, blauweiße Kern der Eiche, der weiße Kern und kräftige Terpentingeruch des frischen Tannensamens¹⁾. Selbst bei den kleineren Nadelholzsamen — Föhre, Fichte, Lärche — wenden wir, wenn es sich um ein sofortiges Urteil über die Güte des Samens handelt, diese sogenannte Schnittprobe an, wenn auch mit minderer Sicherheit²⁾.

Am schwierigsten wird ohne speziellen Versuch stets die meist geringe Keimkraft des kleinen Samens der Birke, Erle, Ulme zu bestimmen sein. Zerquetschen des ersteren mit dem Fingernagel, wobei sich bei keimfähigem Samen Spuren öligler Feuchtigkeit zeigen,

¹⁾ Kienitz weist (Forstl. Bl. 1880, S. 1) allerdings darauf hin, daß auch diese Kennzeichen trügen können, daß auch anscheinend ganz gute, frische Bucheckern, Ahorn- und Tannensamen die Keimung versagen.

²⁾ Grieb hat (Allg. F.- u. J.-Z. 1890, S. 122) einen Samenschneideapparat konstruiert, mittelst dessen die Keimkraft von je 100 Eichel- oder Bucheln, die in eine entsprechende Platte eingesteckt werden, durch einen Schnitt erprobt werden kann. Der Apparat ist sehr elegant gearbeitet, aber für seinen Zweck doch zu umständlich und zu teuer — nach Mitteilung der denselben herstellenden Firma Spoerhase vormals Staudinger in Gießen war denn auch der Absatz ein sehr geringer und mußte die Fabrikation aufgegeben werden. Die Schuld mag vor allem auch daran liegen, daß man für jede Samenart einen besonderen Apparat bedarf, und daß gerade bei diesen großen Samenarten die Schnittprobe sich mit einem Messer ebenfalls rasch ausführen läßt.

Zerschneiden der letzteren zur Untersuchung des Kerns dienen als Hilfsmittel.

Für die weitaus am meisten zur Ansaat — im Freien wie im Saatbeet — gelangenden Nadelhölzer: Fichte, Föhre, Lärche, bestehen aber noch eine ganze Reihe genauerer Prüfungsmethoden für die Keimfähigkeit des Samens, die sich fast sämtlich darauf gründen, daß man durch Feuchtigkeit und Wärme den Samen zu raschem Keimen zu bringen sucht.

Da diese Methoden für unsere Nadelhölzer gemeinsam sind, teilweise auch für Laubhölzer angewendet werden können, so möge hier deren kurze Beschreibung folgen.

Die ursprünglichste Methode war wohl die sog. Scherben- oder Topfprobe; zu derselben nimmt man¹⁾ einen gewöhnlichen unglasierten Blumentopf, füllt denselben zuerst zwei Finger hoch mit grobem Sand oder klein geklopften Scherben, sodann mit guter Gartenerde, legt den Samen in abgezählter Menge ein und bedeckt ihn leicht mit Erde. Um diese letztere namentlich auch in der Oberfläche stets feucht zu erhalten, legt man am besten eine Lage feuchten Mooßes auf, das man in entsprechenden Zwischenräumen abnimmt und in Wasser taucht, bei beginnendem Aufkeimen ganz entfernt; durch Begießen würde der nur leichtgedeckte Samen bloßgelegt und zusammengepresst, auch die nicht mit Moos bedeckte Erde in ihrer obersten Schichte bei warmem Wetter sehr rasch austrocknen. Nach unsern Erfahrungen braucht der Samen bei der Scherbenprobe länger zum Keimen als in der nachbeschriebenen Lappenprobe, und die Methode ist minder sicher, auch umständlicher, wird daher wenig mehr angewendet.

Eine sehr verbreitete Anwendung hat nun wohl die eben genannte Lappenprobe, bei welcher eine abgezählte Menge von Samenkörnern, meist 100, zwischen zwei Flanellappen gelegt wird, die man in einen flachen Teller bringt und hier durch Aufgießen von Wasser fortwährend feucht erhält; beginnt nach einiger Zeit das Ankeimen des Samens, so beseitigt man einfach jedes gekeimte Korn — die Zahl der ungekeimt übrig bleibenden gibt dann das Mittel zur Bestimmung des Keimprozent, so daß z. B. 23 zurückbleibende Körper ein Keimprozent von 77 angeben. — Besondere Aufmerksamkeit ist hierbei der Erhaltung einer gleichmäßigen Feuchtigkeit zuzuwenden, und ein einmaliges völliges Austrocknen der Lappen während

¹⁾ Heyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 162.

der verhältnismäßig langen Dauer¹⁾ der Keimperiode (ungefähr drei Wochen) kann das Resultat der ganzen Probe fraglich machen, während zu große Feuchtigkeit ein Verschimmeln des Samens zur Folge hat.

Professor Wilhelm wendet mit sehr gutem Erfolg statt der Flanellappen weißes Fließpapier — Filtrierpapier — an, das dreifach zusammengelegt wird; zwischen zwei Papierbogen kommen die Samen. Das Papier liegt auf einer Glasplatte, 3—4 cm über der Tischfläche, und wird durch einen etwa 1 cm breiten, ebenfalls dreifach zusammengelegten Papierstreifen, der in eine mit Wasser gefüllte PorzellanSchale hinabreicht, stets gleichmäßig durchfeuchtet erhalten.

Der Wunsch, rasch und sicher die Samen zur Keimung zu bringen, insbesondere den Feuchtigkeitsgrad günstig zu regeln, hat eine ganze Anzahl von Methoden und Apparaten gezeitigt, von denen aber manche doch nur geringe Verbreitung fanden; so die sog. Flaschenprobe von Dhnesorge²⁾, der Keimapparat von Weise³⁾. Auch die früher viel verbreitete Keimplatte von Robbe⁴⁾ ist durch bessere Apparate verdrängt worden. Diese letztere hatte die Schattenseiten, daß nur je eine Samenprobe in dem verhältnismäßig großen Apparat vorgenommen werden konnte und daß der Samen gerne schimmelte.

Als ein sehr zweckmäßiger Apparat, der insbesondere den Vorzug gewährt, daß man gleichzeitig eine größere Reihe von Keimversuchen — bis zu 10 à 100 Körner — vornehmen kann, möge der Samenkeimapparat von H. Th. Entel in Zittau auf Grund eigener wiederholter Versuche empfohlen sein.

Derselbe (Fig. 14) besteht aus einem Gipsblock von 32 cm Länge, 23 cm Breite und 4 cm Höhe, enthält auf der Oberseite 100 kleine Abteilungen von nahezu 6 qcm Größe (so daß in jeder 10 Fichten- oder Föhrensamenskörner bequem Platz finden) und wird mit einem die zu starke Verdunstung hemmenden Glasdeckel zugedeckt. Der ganze Apparat steht in einem Kasten von Zinkblech auf zwei flachen Querleisten, so daß eingegossenes Wasser unter den Boden des Blockes dringen kann. Sind die Samen eingelegt, so wird so viel

¹⁾ Bei gleichmäßiger Wärme kann diese Dauer sehr abgekürzt werden; so vollzieht sich bei den im Kesselhause der Appelschen Samenlenganstalt zu Darmstadt aufgestellten Lappenproben die Keimung innerhalb einer Woche.

²⁾ Aus dem Walde VI, S. 158.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1876, S. 415.

⁴⁾ Thar. Jahrb. 1870, S. 109. Gayer's Waldbau, S. 252.

Wasser in den Blechkasten gegossen, bis der Gips gesättigt ist und das Wasser, das anfänglich sehr begierig in ziemlicher Menge aufgesaugt wird, im Blechkasten steht. Von Zeit zu Zeit muß Wasser nachgefüllt werden.

Der Preis dieses sehr praktischen Keimapparates beträgt ohne Zinkblechkasten 1,75 Mk., mit angestrichenem Kasten 3,50 Mk. Wir würden ihn dem Nobbeschen Apparat entschieden vorziehen.

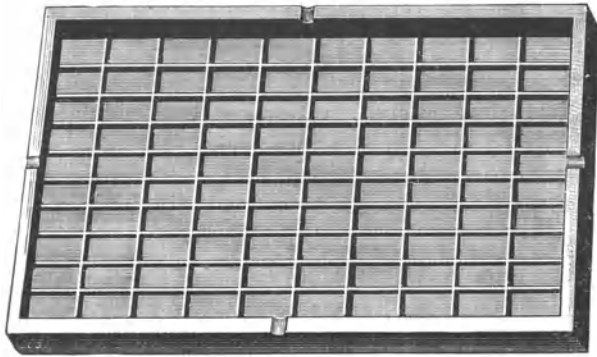


Fig. 14. Keimapparat von Entel.

... Der Stainer'sche Keimapparat (Fig. 15) besteht aus einer runden Platte von 18 cm Durchmesser aus leicht gebranntem Ton und enthält auf der oberen Seite 100 kleine Vertiefungen (Keimzellen) zur Aufnahme je eines Samenkornes; dieselbe liegt in einem mit Sand gefüllten Glasteller, ist mit einer Glasglocke zugedeckt, und Öffnungen in der Mitte des Glastellers wie der Glocke sorgen für den nötigen Luftzutritt. Ist der Samen in die Keimzellen eingelegt, so wird der Sand genügend angefeuchtet, und durch die poröse Tonplatte dringt so viel Feuchtigkeit, als zur Keimung nötig, zum Samen. Der Apparat ist nach unsern Versuchen empfehlenswert, sein Preis beträgt 4 Mk. Einen andern, ebenfalls von Stainer in Wiener-Neustadt konstruierten, zur gleichzeitigen Vornahme einer größeren Anzahl von Keimproben dienenden Apparat, den Stainer'schen Thermostat, bei welchem neben gleichmäßiger Feuchtigkeit



a = Glasteller.
b = Keimplatte aus porösem Ton.
c = Glasglocke.

Fig. 15. Stainer's Keimapparat.

auch für gleichmäßige erwünschte Temperatur Sorge getragen wird, beschreibt H e m p e l¹⁾.

Einen neuen Keimapparat hat auch P f i z e n m a y e r²⁾ konstruiert, bei welchem der Same auf ausgewaschenem Sande liegt, der in einem aus Zinkblech bestehenden seitherartig durchlöcherten Kästchen in nassem Torfmull eingebettet ist; der Apparat kann auf den warmen Ofen gestellt und der Samen hierdurch zu sehr rascher Keimung (Fichten- und Föhrensamens in 5—9 Tagen) gebracht werden.

Der von G i e s l a r³⁾ konstruierte Keimkasten, in welchem auf Tonplatten eine größere Anzahl Keimproben gleichzeitig vorgenommen werden können, dient insbesondere zur sicheren Regulierung gleichmäßiger höherer Temperatur, entsprechender Feuchtigkeit und hinreichender Lüftung des Keimraumes; doch dürfte dieser Apparat, ebenso wie der oben erwähnte S t a i n e r s c h e Thermostat, sich mehr für Samenkontrollstationen eignen, schon um ihres hohen Anschaffungspreises willen.

Als einer rasch vorzunehmenden Samenprobe für Nadelhölzer sei endlich noch der sog. F e u e r p r o b e Erwähnung getan, bei welcher man die Körner einzeln auf die stark erhitzte Herdplatte wirft; die guten springen plätschend in die Höhe, die schlechten, keine Feuchtigkeit mehr enthaltenden bleiben ruhig liegen und verkohlen. Die Methode ist jedoch viel weniger sicher als die eigentlichen Keimproben, weil viele, schon halbverdorbene keimunfähige Körner doch noch so viele Feuchtigkeit enthalten, um erhitzt zu plätschen. Man wird die Feuerprobe ähnlich der Schnittprobe daher nur dann anwenden, wenn keine Zeit zur Anstellung anderer, sicherer Keimproben mehr zur Verfügung steht.

Im übrigen möge bez. der Anstellung von Keimproben⁴⁾ noch folgendes bemerkt sein:

Erstes Erfordernis ist die Entnahme einer richtigen Samenprobe, die den Durchschnittscharakter der ganzen Ware darstellen soll. Der Samen ist daher tüchtig zu mischen, etwa nach vorherigem Ausschütten des Sackes, und sind dann 10—20 kleine Proben an verschiedenen Stellen zu entnehmen. Den Samen oben oder unten aus

1) Zentralbl. f. d. F.-W. 1877, S. 146.

2) Allg. F.- u. J.-Z. 1893, S. 17.

3) Zentralbl. f. d. F.-W. 1890, S. 251.

4) Bergl. die Artikel von K i e n i g, Forstl. Bl. 1880, S. 1 und K o b b e, Thar. Jahrb. 1890, S. 103.

dem Sack zu nehmen, wäre fehlerhaft, da oben der leichtere, unten der schwerere und bessere Samen sich befindet.

Jede Keimprobe sollte in drei Parallelproben ausgeführt und das Mittel genommen werden; die drei Proben dürfen nicht mehr als 10 % voneinander abweichen, wenn sie als brauchbar betrachtet werden sollen.

Eine sechs- bis zwölfstündige Vorquellung des Samens erweist sich zur Beschleunigung des Keimprozesses meist als zweckmäßig.

Die Erhaltung einer mäßigen Feuchtigkeit ist von großer Bedeutung; zu große Feuchtigkeit bringt leicht das Verschimmeln des Samens mit sich, während durch vorübergehendes Austrocknen der Keimprozeß unterbrochen, ja selbst ganz verhindert wird. Auf der sicheren Erhaltung dieser gleichmäßigen entsprechenden Feuchtigkeit beruht vor allem der Wert der Keimapparate mit porösen Gips- oder Tonplatten.

Ebenso ist die Erhaltung eines angemessenen, nicht zu hohen Wärmegrades — etwa 20° C. — für den Verlauf und insbesondere für die raschere Durchführung von Keimversuchen von hervorragender Bedeutung. Unsere Waldsämereien keimen im Freien bei einer im allgemeinen niederen Temperatur und sind gegen künstlich gesteigerte zu hohe Wärme empfindlich. Dagegen erweist sich gleichmäßige, etwas höhere Temperatur, wie sie z. B. in einem Gewächshaus herrscht, der rascheren Keimung sehr förderlich.

Die Dauer eines Keimversuches¹⁾ ist auf höchstens vier Wochen zu beschränken; etwaige Nachkeimung einzelner Samen ist ohne Bedeutung. Von besonderem Interesse ist das Keimresultat der ersten sieben Tage (in erwärmtem Raume), weil maßgebend für die Keimungsenergie.

Im übrigen ist aber wohl im Auge zu behalten, daß im Saatbeet stets weniger Körner zur Keimung gelangen als bei den Keimproben, da die für die Keimung nötigen und günstigen Faktoren dort nie für jedes Samenkorn in gleichem Maße gegeben werden können wie in dem Keimapparat²⁾. — Keimproben ohne Beachtung der nötigen Vorsicht und Sorgfalt ausgeführt, haben natürlich keinen Wert, da sie stets zu geringe Resultate ergeben müssen.

¹⁾ Vergl. hierüber Dr. Zederbauer im Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 306.

²⁾ Nach Bühlers Angabe (Aus dem Walde 1898, Nr. 10) erhält man in der Saatshule nur etwa 10—20 % der ausgesäten Körnerzahl an Pflanzen, was bei der Ausfaat wohl zu beachten ist.

Fürst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

Solide Samenhandlungen nehmen stets sorgfältige Keimproben, insbesondere mit den durch Ausklemmung gewonnenen Nadelholzsaamen, vor und garantieren eine bestimmte Keimfähigkeit.

Bei Bezug größerer Samenmengen empfiehlt es sich jederzeit, die Nachprüfung dieser garantierten Keimfähigkeit bei einer amtlichen Samenkontrollstation vornehmen zu lassen, wie solche schon im Jahre 1869 auf Professor Kobbes Anregung hin in Tharandt ins Leben gerufen wurde; seitdem sind solche Stationen in Mariabrunn, Zürich, Eberswalde in Verbindung mit den dortigen forstlichen Versuchsanstalten¹⁾ entstanden und werden vielfach in Anspruch genommen. Es liegt auf der Hand, daß die Untersuchungen jener Institute, die mit den besten Apparaten und einem geschulten Beamtenpersonal ausgerüstet sind, von viel höherem Werte sind und von den Lieferanten bereitwilliger anerkannt werden, als die von einem einzelnen Beamten vorgenommene Prüfung des Samens.

Bezüglich der seitens dieser Samenkontrollstationen bestehenden Bestimmungen müssen wir auf deren Statuten verweisen²⁾. Ebenso möge aber auf die mancherlei Schwierigkeiten hingewiesen sein, denen nach Schwappach's Mitteilung³⁾ die Samenprüfungen selbst bei den mit den besten Keimapparaten versehenen Samenprüfungsanstalten unterliegen, wie verschiedene deren Ergebnisse für den gleichen Samen sein können; es haben vergleichende Untersuchungen ergeben, daß der angewendete Wärmegrad, ja bei einzelnen Holzarten selbst die Belichtung einen ganz wesentlichen Einfluß übt, und Schwappach folgert daraus, daß die in der Praxis vorgenommenen Samenprüfungen, bei welchen die Regelung von Temperatur, Licht und Feuchtigkeit häufig sehr viel zu wünschen übrig läßt, einen sehr geringen Wert haben!

§ 47. Erhaltung der Keimkraft, Beförderung und Verzögerung des Keimens.

Für die Erhaltung der Keimkraft ist die Behandlung und Aufbewahrung des Samens vom Moment der Einsammlung an von großer Wichtigkeit. — Sofortiges gutes Abtrocknen aller etwa bei feuchtem

¹⁾ Die mit der technischen Hochschule in München verbundene Samenkontrollstation prüft auf Wunsch ebenfalls Waldsämereien.

²⁾ Das Statut der k. k. Versuchsanstalt in Mariabrunn findet sich im Forstw. Zentralbl. 1880, S. 263, jenes von Eberswalde in der Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1903, S. 29, und im Forstw. Zentralbl. 1901, S. 34, mitgeteilt.

³⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1906, S. 505.

Wetter gesammelten, durch Tau oder Reif benetzten Samen und Zapfen, dünnes Aufschütten auf trockenen Böden und öfteres Umstoßen bis zu erfolgter Abtrocknung gilt als Regel und wird von C. Heyer¹⁾ selbst für jene Eicheln und Bucheln gefordert, die zur sofortigen Ausfaat im Herbst bestimmt sind. — Die Samen dürfen aber auch nicht zu stark austrocknen, ja die Eicheln und insbesondere Bucheln werden bei der Überwinterung sogar angenetzt²⁾, um solches Austrocknen zu verhindern; bei Nadelholzsamen geschieht letzteres durch die Aufbewahrung in den Zapfen.

Die meiste Sorgfalt erfordern einerseits jene Sämereien, welche dem Verderben schon während des ersten Winters ausgefetzt sind, der Eiche, Buche, Tanne, dann jene, welche erst im zweiten Jahre keimen, so der Eiche, Weißbuche. Wir werden bei Besprechung der einzelnen Holzarten die Aufbewahrungsmethoden der verschiedenen Samen angeben.

Vielfach sind auch Versuche angestellt worden, durch welche Mittel das Keimen der Samen beschleunigt werden könne, um dadurch denselben möglichst rasch über die Gefahren, welche ihnen durch Vögel, Mäuse, Trockenis usw. in der Zeit zwischen der Ausfaat und dem Aufgehen drohen, hinwegzuhelfen. — Das gebräuchlichste Mittel hierzu ist nun das Einquellen des Samens in reinem oder mit gewissen Stoffen versetztem Wasser. So empfiehlt dies Burckhardt namentlich bezüglich durchwinterter Bucheln³⁾, die ähnlich wie die Gerste bei der Malzbereitung behandelt und durch Anfeuchtung, Aufschichten in Haufen, in denen sie sich erhitzen, und öfteres Umschaufeln so weit gebracht werden sollen, daß unmittelbar vor der Ausfaat der Kern eben zum Vorschein kommt. C. Heyer empfiehlt⁴⁾ das Einquellen von Bucheln, Tannen, Eicheln im Frühjahr in der Weise, daß man den Samen acht bis zwölf Tage mit feuchtem Sand mengt, mit Fichtenreisig deckt und öfters angießt; ebensolange will er den Lärchensamen in Wasser einquellen lassen. — Eingehende Versuche hat Bonhausen angestellt⁵⁾; derselbe wandte zuerst Chlorwasser, dann verdünnte Mineralsäuren — Salzsäure, Schwefelsäure, Salpetersäure — an, ersteres wie letzteres mit gutem Erfolg, wenn die Verdünnung eine genügende war, indem andernfalls jene

1) Allg. F. u. Z.-Z. 1866, S. 209.

2) Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 137.

3) Daf. S. 138.

4) Allg. F. u. Z.-Z. 1866, S. 210.

5) Allg. F. u. Z.-Z. 1858, S. 461; 1860, S. 8.

Säuren zerstörend auf die Keimkraft wirken. Günstigen Einfluß auf die Beschleunigung der Keimung sowohl wie auf reichlicheres Keimen älteren Samens zeigte auch Kalkwasser. Die Wirkung all dieser Mittel beruht wohl auf dem raschen Mürbemachen der äußeren Hülle, wodurch dem Sauerstoff der Luft wie dem Wasser der Zutritt, dem Keim das Hervorbrechen erleichtert wird. Vonhausen empfiehlt Kalkwasser vor den Mineralsäuren, einerseits weil seine Herstellung sehr einfach sei (gebrannter Kalk wird mit Wasser übergossen, und bleibt dies so lange stehen, bis es alkalisch reagiert, gelbes Curcuma-papier bräunt), andererseits eine schädliche Einwirkung desselben auf die Keimkraft nicht zu fürchten ist.

Ähnliche Versuche von Heß¹⁾ führten zu gleichen Resultaten und zeigten für in Chlornasser oder Kalkwasser eingequellte Fichten- und Föhrensamens die bedeutende Abkürzung des Keimprozesses von fünf bis sechs Tagen. Als Resultat der Versuche, die Dr. Möller²⁾ mit Fichten- und Föhrensamens anstellte, ergab sich, daß eine längere Quellung, als zur einfachen Durchtränkung der Samens nötig war, sich als nachteilig erwies; der Zeitpunkt der Durchtränkung wird durch das Untersinken der Samens erkenntlich. Auch zu starke Erwärmung zeigte sich nachteilig, und eine Temperatur des Wassers bei dem Übergießen von 45 Grad für Fichten-, 60 Grad für Föhrensamens als die vorteilhafteste. Auch Robbe³⁾ erklärt ein 6—12 stündiges Vorquellen des Samens für zweckmäßig; ebenso Lorey⁴⁾. Eingequellte Nadelholzsamens müssen jedoch vor der Aussaat durch Vermischung mit feiner trockener Erde so weit abgetrocknet werden, daß sie nicht aneinander hängen, was die Aussaat und namentlich deren Gleichmäßigkeit erschweren würde. Auch darf die Aussaat eingequellten und also schon in der Keimung befindlichen Samens nicht bei zu trockenem Wetter und Boden erfolgen — eventuell muß durch Gießen und Decken nachgeholfen werden —, da jede Unterbrechung des einmal begonnenen Keimprozesses nachteilig wird, ja verderblich für die ganze Saat werden kann⁵⁾.

1) Zentralbl. f. d. F.-W. 1875, S. 465.

2) Zentralbl. f. d. F.-W. 1883, S. 9.

3) Thar. Jahrb. 1890, S. 103.

4) Allg. F.- u. S.-Z. 1894, S. 194.

5) Nach Bühlers Mitteilung (Aus dem Walde 1898) wurde ein günstiges Resultat mit dem Einweichen des Samens nur dann erzielt, wenn nach der Aussaat warme Witterung einfiel, während Temperaturrückschläge und anhaltendes Regenwetter selbst vollständiges Fehlschlagen der Saat zur Folge hatten.

Dieser Umstand und die Erschwerung der Ausfaat des eingequellten oder mit feuchtem Sand gemischten Samens ist wohl der Grund, weshalb das sonst manche Vorteile bietende Anquellen des Samens noch keine allgemeinere Anwendung gefunden hat. — Es haben sich jedoch gegen jene künstlichen Reizmittel, durch welche nicht nur die Keimung beschleunigt, sondern auch ein reichlicheres Keimen älteren Samens bezweckt werden soll, auch Stimmen erhoben, so von Reuß¹⁾, welcher die Ansicht ausspricht, daß allerdings durch solche Reizmittel manches Korn noch zum Keimen werde gebracht werden, das außerdem versagt hätte, daß aber aus solchen Körnern der Hauptfache nach nur schwächliche und minderwertige Pflanzen erzeugt würden. „Schlechten Samen können solche Mittel nie gut machen, wohl aber guten verderben.“ — Ein von Dr. Möller mit Schwarzkiefersamen angestellter Versuch²⁾ ergab für das Einquellen des Samens ebenfalls kein günstiges Resultat; kürzeres Einweichen — 24 Stunden — zeigte gar keinen Erfolg, längeres Einquellen — 36 bis 40 Stunden — aber erwies sich direkt nachteilig, indem dann statt 70 %, wie beim nichteingequellten Samen, nur 40—50 % zur Keimung gelangten, ein Resultat, das jedenfalls zur Vorsicht mahnen dürfte.

Aber nicht nur befördern, sondern auch verzögern läßt sich die Keimung, was bei frostempfindlichen Holzarten erwünscht sein kann. So keimen erst im Frühjahr statt schon im Herbst gesäte Eichen und Bucheln wesentlich später; auch stärkere Deckung des Samens mit Erde wirkt verzögernd auf die Keimung, was sich namentlich bei Eichen beobachten läßt.

§ 48. Zeit der Ausfaat.

Die Ansaat der Saatbeete kann entweder im Herbst oder im Frühjahr erfolgen, in letzterem wieder früher oder später; eine andere Saatzeit, im eigentlichen Sommer, wird nur bei der Ulme unmittelbar nach der Samenreife (Anfang Juni) zur Anwendung gebracht, auch noch bei der Aspe, wo solche ausnahmsweise Gegenstand der Nachzucht ist (s. § 116). Im großen Forstbetriebe folgt man nun zumeist dem Beispiele der Natur, indem man Eichen, Bucheln, Tannensamen schon im Herbst ausät, Föhren, Fichten, Lärchen dagegen stets erst im Frühjahr, und spart bei erstgenannten Holzarten

¹⁾ Die Lärchenkrankheit 1870, S. 73.

²⁾ Seckendorff, Mitt. I, S. 118.

die Mühe und Kosten der Aufbewahrung während des Winters, die Gefährdung ihrer Keimkraft durch Austrocknen.

So würde man wohl auch im Forstgartenbetriebe jenem Beispiele folgen, wenn nicht in der Mehrzahl der Fälle anderweite Gründe auch für erstgenannte Holzarten die Frühjahrssaat rätlicher erscheinen ließen. Eicheln und Bucheln sind im Winterlager dem Verzehren durch Mäuse, Säher, selbst Eichhörnchen ausgesetzt; die zu bestellenden Beete sind vielfach im Herbst noch mit Pflanzen bestellt, die erst im Frühjahr zur Benutzung gelangen, oder haben im selben Jahre eine Gründüngung erhalten, die erst während des Winters verfaulen soll. Auf schwerem Boden wünschen wir diesen durch Ausfrieren während des Winters tüchtig zu lockern, oder frühzeitiger Eintritt des Winters bei späterem Eintreffen des Samens macht die Herbstsaat unmöglich. Endlich pflegen Herbstsaaten stets früher aufzugehen als Saaten im Frühjahr, was, wie oben berührt, um der Frostgefahr willen unerwünscht sein kann — und so pflegt die Frühjahrssaat im allgemeinen in unsern Forstgärten die Regel zu sein.

Die Ausfaat der Samen im Frühjahr nimmt man im allgemeinen zweckmäßig nicht zu bald vor; bei mangelnder Luft- und Bodentemperatur verzögert sich die Keimung doch, und der länger liegende Samen ist dem Verzehren durch Vögel und sonstige Feinde längere Zeit ausgesetzt als bei späterer Saat. Letztere soll aber auch nicht zu spät erfolgen, da die im Mai nicht selten eintretende längere Trockenheit die Keimung gefährden kann, die noch zu schwachen und gering bewurzelten Keimlinge auch der oft schon bedeutenden Hitze am wenigsten zu widerstehen vermögen. Die zweite Hälfte April dürfte im allgemeinen die beste Saatzeit sein¹⁾, wobei rauhes Klima spätere Saat bedingt, mildes Klima frühere Saat gestattet. Schmitt²⁾ empfiehlt nach seinen bei Fichtensaaten gemachten Erfahrungen für mittleres und rauhes Klima den Monat Mai für die Vornahme der Saat und teilt mit, daß auch Saaten im Juni noch guten Erfolg zeigten; doch werden so später Saat entstammende Pflänzchen in der Entwicklung stets hinter den früher aufgegangenen zurückbleiben, und

¹⁾ Versuche, welche bez. des Einflusses der Saatzeit auf das Gedeihen der Kiefernjährlinge in Eberswalde angestellt wurden (Z. f. d. F. u. J.-W. 1887, S. 10), ergaben das günstigste Resultat für die Mitte April ausgeführte Saat, und lieferten insbesondere die späten Saaten im Mai die schwächsten Pflanzen und den meisten Abgang. — Erklärlicherweise spielt die Frühjahrswitterung bei solchen Versuchen eine sehr bedeutende Rolle.

²⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 68.

möchten wir eine so späte Saat nicht empfehlen. Das gleiche haben uns unsere eigenen Versuche bez. der späteren Saat der Eiche (s. dort) gezeigt.

Besondere Erwägung erfordert die Zeit der Ausaat jener schon mehr erwähnten Samen, welche eine ein Jahr dauernde Keimruhe besitzen, erst im zweiten Jahre keimen. Sät man dieselben sofort im Herbst oder Frühjahr nach der Samenreife aus, so ist zu fürchten, daß die betreffenden Beete während des Sommers stark verunkrauten, oder daß beim Reinigen derselben der Same mit den Unkrautwurzeln herausgerissen wird; auch das Abschwemmen der bloßliegenden Beete während des Sommers ist wohl zu besorgen. Man hilft sich nun entweder durch ein Jahr dauerndes Einschlagen des Samens in die Erde, oder dadurch, daß man die alsbald angefañten Beete mit handhoher Nadeltschichte oder mit Laub, das durch aufgelegtes Reifig festgehalten wird, bedeckt und hierdurch das Erscheinen von Unkraut wie das Abschwemmen des Bodens verhindert. Man verfäume jedoch nicht, derartig gedeckte Beete im Spätherbst abdecken zu lassen, da sich sonst unter der Laub- und Nadeltschichte die Mäuse mit besonderer Vorliebe ansiedeln und den Samen verzehren. Ebenso muß nach unsern Erfahrungen die Ausaat der in die Erde eingeschlagenen Samen (Eiche, Hainbuche, Linde, auch Spitzahorn) sehr zeitig im Frühjahr erfolgen, da deren Keimung sehr bald beginnt¹⁾.

§ 49. Vorbereitung zur Ausaat; Vollaat und Willensaat.

Wir haben oben (§ 19) gehört, in welcher Weise die zweite Bearbeitung und Zurichtung der Saatbeete im Frühjahr geschieht; dieselbe ist eine völlig gartenmäßige und erfolgt um so sorgfältiger, je kleiner der auszufäende Samen. Insbesondere erfordert die Anwendung von Säelatten, Saatsbrettern und dergleichen Vorrichtungen, die wir unten kennen lernen werden, gute Einebnung des Beetes, da sonst die eingedrückten Killen ungleich tief werden, die Bedeckung des Samens dadurch auch leicht ungleich wird, was für den Erfolg der Saat von wesentlicher Bedeutung sein kann.

Der Boden selbst soll sich vor der Einsaat wieder etwas gesetzt haben, und es ist daher sehr wünschenswert, daß die letzte Bearbeitung

¹⁾ Wir haben im Frühjahr 1886, nachdem erst am 21. März Tauwetter eingetreten und der Boden zugänglich geworden war, wenige Tage später die etwa 25 cm tiefen Keimgräben öffnen lassen und die obengenannten Samen schon so stark angekeimt gefunden, daß sie nicht mehr verwendbar waren!

wenigstens einige Tage vor der Saat stattgefunden hat. Vonhausen empfiehlt¹⁾, den Boden im Frühjahr so zeitig als möglich herzurichten zu lassen; die an der Oberfläche liegenden Unkrautsamen keimen, durch Bearbeitung mit dem Rechen sollen dann die Unkrautpflänzchen herausgereicht oder durch Obenaufliegen zum Vertrocknen gebracht werden und neue Samen in günstige Keimlage kommen. Diese Operation, mehrmals wiederholt, soll sehr günstigen Erfolg bezüglich der Verminderung des Unkrautes zeigen. — Erscheint der einige Zeit vor Ausführung der Saat zugerichtete Boden etwa infolge starken Regens in der Oberfläche festgeschlagen oder durch dem Regen gefolgte Trockenheit verkrustet, so hilft ein leichtes Überrechen beiden Mifständen ab.

Die Aussaat kann nun als Vollsaat oder als Rillensaaf erfolgen. Früher war erstere vielfach im Gebrauch, und Biermans säte seine Saatbeete stets voll an. Allmählich hat jedoch die Rillensaaf infolge der mannigfachen Vorteile, welche sie bietet, die Vollsaaf fast vollständig verdrängt, so daß man letztere nur seltener in Saatbeeten angewendet findet.

Diese Vorteile aber bestehen in der viel sichereren gleichmäßigen Aussaat und Deckung des Samens, in der leichteren Pflege der Pflanzen durch Entfernung des Unkrautes, Lockern des Bodens, Durchrupfen dichter Büchse, der Möglichkeit einer Nachdüngung auf den Zwischenräumen, dem erleichterten Ausheben der Pflanzen gegenüber jenen im voll angesäten Beet. Als ein weiterer Vorteil dürfte noch zu erwähnen sein, daß eine annähernde Bestimmung der vorhandenen Pflanzenzahl, die unter Umständen für den Wirtschaftler von Bedeutung ist, auf den durch Rillensaaf bestellten Beeten viel leichter möglich sein wird als auf den voll angesäten, und endlich setzt die Anwendung der Säapparate eine rillenweise Ansaaf voraus.

Trotzdem hat auch die Vollsaaf ihre Verteidiger; für die Erle hat sie Burckhardt²⁾, für Ulme und Birke (auch Pappeln und Platane) Vonhausen³⁾ empfohlen, und für die Birke haben wir selbst sie mit gutem Erfolg angewendet (s. bei Birke im speziellen Teil). Aber auch für Fichten, Föhren, Lärchen findet sie ausgedehnte Anwendung in einem durch seine großen Handelsgärten bekannten

¹⁾ Allg. F. u. S.-Z. 1880, S. 42.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 227.

³⁾ Allg. F. u. S.-Z. 1880, S. 46.

Orte: in Halstenbeck, woselbst der Besitzer des größten dortigen Instituts, Heins, sie warm vertritt und ausschließlich für diese Nadelhölzer wie die vorgenannten Laubhölzer in Gebrauch hat¹⁾. Nach seiner Angabe liefert die Vollsaat, richtig ausgeführt, mehr und infolge des minder engen Standes kräftigere Pflanzen als die Riefensaar, nutzt den Platz voll aus und läßt eine Kopfdüngung und Reinigung ebensogut zu als diese. Lockerung ist bei an sich nicht zu schwerem Boden entbehrlich. — Der vortreffliche Stand der Saatbeete in Halstenbeck unterstützt allerdings diese Angaben von Heins, und eigene Versuche im akademischen Forstgarten dahier geben ebenfalls günstige Resultate, so daß man wohl für manche Fälle auch der Vollsaat eine Berechtigung einräumen muß.

Während nun bei letzterer die Vorbereitung zur Saar lediglich in einem genügenden Ebenrechen der Beetoberfläche besteht, ist bei der Rillensaar das entsprechende Lager für den Samen, die Saatrille, zu beschaffen. Es liegt nahe, daß diese nach Breite und Tiefe wie nach Entfernung der Rillen voneinander, je nach Holzart und nach dem Alter, welches die Pflanzen im Saarbeet erreichen sollen, verschieden sein werden, und daß es weitere Aufgabe ist, sie so einfach und billig, wie tunlich, herzustellen.

§ 50. Entfernung der Rillen voneinander.

Bezüglich der Entfernung, in welcher die Saatrillen zu ziehen sind, werden zunächst die Holzart und deren raschere oder langsamere Entwicklung in den ersten Lebensjahren, dann das Alter und die Größe, welche die Pflanzen im Saarbeet erreichen sollen, bestimmend sein; jedoch gehen auch unter sonst gleichen Verhältnissen die Ansichten der Pflanzenzüchter nicht unbedeutend auseinander.

Als allgemein gültiger Grundsatz wird jedenfalls festzuhalten sein, daß jede zu große Entfernung der Rillen als Raumverschwendung auf unsern kostspieligen Saarbeeten ebenso von Übel ist wie ein zu enges Aneinanderlegen der Rillen, durch welches die Entwicklung der Pflanzen und namentlich die so vorteilhafte Lockerung des Bodens zwischen den Rillen gehemmt wird.

Als Minimum der Rillenenfernung dürfte jene der bayrischen Anleitung vom Jahre 1862²⁾ sowie die von Schmitt³⁾ empfohlene

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 482.

²⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 110.

³⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 63.

mit etwa 10 cm zu betrachten sein, anwendbar für die Erziehung ein- und zweijähriger Nadelholzpflanzen; sie gestattet eben noch eine entsprechende Bodenlockerung mit schmalem Häckchen. Burckhardt¹⁾ gibt für Fichten die Entfernung auf 22, Heß²⁾ sogar auf 24—26 cm an; wir möchten aber diese Entfernungen schon für überflüssig groß und eine solche von 10—12 cm nach unsern Erfahrungen für Nadelhölzer als völlig genügend erachten. Für die sich schon im ersten Jahre oft sehr kräftig entwickelnden Laubhölzer — Eichen, Ahorne, Kastanien, Akazien — sind selbstverständlich größere Entfernungen, bis zu 25 und 30 cm, angezeigt, und das gleiche wird da der Fall sein, wo selbst zur Saat nicht Beete, sondern größere Länder gewählt werden. Hier muß der Abstand der Killen so groß sein, daß der jätende und lockernde Arbeiter sich ohne Beschädigung der Pflanzen zwischen den Saatrillen bewegen kann.

Neben der Holzart ist, wie oben erwähnt, die Zeit, welche die Pflanzen im Saatbeet stehen, die Stärke, welche sie in demselben erreichen sollen, von Einfluß auf die zu wählende Entfernung der Saatrillen; je länger diese Zeit dauert, je größer sonach die Pflanzen werden sollen, um so weiter wird man die Killen behufs Gewährung des nötigen Wachstums auseinanderlegen. So würde sich gegenüber der oben angegebenen Entfernung von 10—12 cm für ein- und zweijährige Fichten eine solche von 20 cm dort empfehlen, wo man kräftige dreijährige Pflanzen zur Verwendung ohne Verschulung erziehen will — und Ähnliches gilt natürlich für die übrigen Holzarten.

§ 51. Breite der Killen.

Wie über die Entfernung, so gehen die Ansichten auch über die Breite, welche den Saatrillen zu geben ist, nicht unwesentlich auseinander. Während man größere Samen — Eichen, Bucheln, Kastanien — wohl allenthalben in schmale Killen, Samen möglichst neben Samen, legt, werden die übrigen Laubhölzer sowie die Nadelhölzer bald in schmale, bald in breitere Killen gesät. Während Burckhardt³⁾ z. B. für Fichten 8—9 cm breite Killen, Bonhausen⁴⁾ solche von 10 cm Breite empfiehlt, macht Schmitt dieselben nur 3 cm breit, und die schon mehrerwähnte bayrische Anleitung

¹⁾ Säen und Pflanzen, S. 358.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 210.

³⁾ Säen und Pflanzen, S. 368.

⁴⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1880, S. 46.

geht noch weiter, indem sie die knapp 3 cm breiten Rillen nicht voll ansät, sondern mit Hilfe des dazu eingerichteten Saاتبrettes (vergl. § 54) aus jeder solchen Rille eine ganz schmale Doppelrille macht, in diesen die Pflanzen dann möglichst einzeilig stellend. — Bühler¹⁾ spricht sich für Rillen von höchstens 3,5 cm Breite aus, da breitere Rillen im Innern derselben viel schwaches und kümmerndes Material liefern.

Wir geben auf Grund unserer eigenen Erfahrungen und Beobachtungen den schmalen Rillen entschieden den Vorzug vor den breiten. Wir sehen, daß in den breiteren Rillen sich die Randpflanzen stets viel kräftiger entwickeln als die in der Mitte stehenden, im Luft- und Bodenraum beengten Pflanzen, und es liegt daher nahe, durch ganz schmale Rillen möglichst viele Randpflanzen zu erziehen. Breite Rillen, etwas dicht angesät und selbst nur zwei Jahre stehend, liefern stets sehr viel Ausschufmaterial; dünner Stand und kräftige Düngung werden diesen Nachteil allerdings nicht unwesentlich mindern, wie dies ein Versuch von Hausen²⁾, der die kümmernden Pflanzen in der Mitte breiter Rillen durch Begießen mit Mistjauche kurierete, beweist. von Hausen bestätigt hierdurch übrigens selbst das Zurückbleiben und Kümmeren der Pflanzen in der Mitte der breiten Saatrille!

Als Vorteil der breiten Rille wird die größere Pflanzenmenge und die mindere Gefahr des Auffrierens geltend gemacht. Ersteres mag der Fall sein, aber die Pflanzen sind schwächer, enthalten, wie oben schon gesagt, viel Ausschuf; letzterer Gefahr aber läßt sich auch durch andere, bessere Schutzmittel vorbeugen.

§ 52. Tiefe der Rillen.

Die Tiefe, welche den Rillen zu geben ist, steht in innigem Zusammenhang mit der Stärke der Bedeckung, welche der Samen erhalten soll. Indem wir die Rille entsprechend tief eindrücken oder ausheben und sodann nach erfolgter Einsaat wieder ausfüllen, haben wir die möglichst genaue Regulierung der Deckung in der Hand, in viel höherem Grade als dies bei dem Übererden einer Vollsaat der Fall ist. Wir werden daher hier die Frage: wie tief soll der Same zugedeckt werden? zu behandeln haben, da deren Beantwortung maßgebend ist für die Tiefe der herzustellenden Rillen.

¹⁾ Bühler, Mitt., Bd. I, S. 1.

²⁾ Allg. Z. u. Z.-Z. 1880, S. 46.

Die Bedeckung soll das Austrocknen des Samens, des hervorbrechenden Keimes hindern, ihn gegen das Verzehren durch Vögel, das Verschwenmen durch Regengüsse schützen; eine entsprechende Bedeckung wirkt stets vorteilhaft, ja ist unbedingt nötig. Andererseits aber darf dieselbe auch den zur Keimung nötigen Luftzutritt und Luftwechsel im Boden nicht abhalten, und ein zu tiefes Decken des Samens kann dessen Keimen sehr erschweren, ja vollständig verhindern; kleine Samen, wie Birke, Ulme, sind hierin sehr empfindlich. — Die physikalische Beschaffenheit des Bodens und des zur Deckung benutzten Materials ist erklärlicherweise von wesentlichem Einfluß auf die zulässige Stärke der Deckung — mit lockerem Boden, humoser Erde darf man stärker decken als mit bindenderem Boden, der als Deckungsmittel überhaupt möglichst vermieden werden sollte.

Die Praxis hat bezüglich der Stärke der Deckung, welche für die einzelnen Holzgattungen als die beste zu erachten ist, sich nach und nach ihre Regeln gebildet und gesammelt und ist hierbei von dem Grundsatz ausgegangen, daß je größer der Samen, um so stärker auch seine Bedeckung sein dürfe, eine Regel, welche die nachfolgend mitgeteilten Versuche Baur's¹⁾ auch mit einer einzigen Ausnahme (bez. der Akazie) bestätigt haben.

Diese Versuche, im Hohenheimer Forstgarten mit großer Genauigkeit und Sorgfalt angestellt, haben nun folgende Stärke der Deckung, also Tiefe der Saatrillen — nur bei großen Samen, wie Eichen und Kastanien, ist die Stärke des Samens, also 1—2 cm noch zuzugeben — mit entsprechend lockerem Material (durchgestiebte Erde) als die beste ergeben:

Für Eichen	3—6 cm,
„ Buchen	1—4 „
„ Ahorn	1—2 „
„ Akazie	4—5 „
„ Erle	$\frac{1}{2}$ —1 „
„ Tanne	bis 2 „
„ Fichte	} 1—1 $\frac{1}{2}$ cm, mehr nur bei Deckung mit sehr lockerem, humosem Boden,
„ Föhre	
„ Lärche	
„ Ulme	m ö g l i c h s t schwache Deckung; eine Deckung von 1 $\frac{1}{2}$ cm verhindert bereits jedes Keimen.

¹⁾ Forstm. Zentralbl. 1875, S. 357.

Ähnliche Versuche hat Bühler¹⁾ im Forstgarten der Versuchsanstalt zu Zürich angestellt, und zwar zunächst für Fichte, Föhre und Lärche; dieselben haben ähnliche Resultate ergeben: für Föhre und Lärche 1—1 $\frac{1}{2}$, für Fichte 1 $\frac{1}{2}$ —2 cm starke Bedeckung als die zweckmäßigste. Von Interesse ist das Resultat, daß auch Bedeckungen von 2 $\frac{1}{2}$ —3 cm namentlich bei der Fichte noch ganz gute Keimresultate ergeben, so daß man also mit der Stärke der Bedeckung nicht ängstlich zu sein braucht. Bühler spricht sich auf Grund seiner Versuche dahin aus, daß die zulässige tiefere Bedeckung die zweckmäßigere und zumal in trockenen Jahrgängen die sicherere sei. — Neuerdings in gleicher Richtung seitens der belgischen Forstdirektion angestellte Versuche²⁾ für Föhre, Fichte und Lärche ergaben eine Deckung von nur 1 cm als die beste, bei 2 cm noch gute, dann aber rasch abnehmende Resultate.

Zu tiefe Deckung hat geringere Pflanzenzahl, auch geringwertigere Pflanzen zur Folge und ist deshalb zu vermeiden. Zu leichte Rillen und damit zusammenhängend zu schwache Deckung des Samens erhöhen dagegen die Gefahr des Austrocknens, des Herausflimmerns des Samens bei Regen, des Verzehrens (der Nadelholzfamen) durch Vögel und sind daher unzulässig.

§ 53. Richtung der Rillen.

Die Rillen können entweder in der Längsrichtung der Beete oder parallel der schmalen Kante gezogen werden. Im allgemeinen wird man dieser letzteren Richtung, welche das Eindringen der Rillen, die Anwendung von Sävorrichtungen, das Behäckeln der Zwischenräume von den schmalen Wegen aus wesentlich erleichtert, den Vorzug geben und sieht sie auch in den meisten Saatbeeten angewendet.

Dagegen werden tiefere Rillen, welche für Eichen, Kastanien, etwa auch Bucheln nötig sind und die sich nicht eindrücken lassen, sondern mit Hacke, Rillenzieher, Pflug usw. nach der Schnur gezogen werden müssen, meist nach der Längsrichtung der Beete mit Rücksicht auf diese Art ihrer Herstellung, welche lange Kiefen wünschenswert macht, gelegt. — In vielen Fällen werden übrigens gerade bei diesen Holzarten die Saaten nicht auf Beete, sondern auf größere Länder vorgenommen, wobei dann die Frage der Rillenrichtung gegen-

¹⁾ Bühler, Mitt., Bd. I, S. 1—3.

²⁾ „Aus dem Forstgartenbetrieb“, Zentralbl. f. d. F.-W. 1900, S. 502.

standslos wird. In der Regel wird man in solchem Falle die Rillen parallel der längeren Kante ziehen.

§ 54. Herstellung der Rillen.

Dieselbe geschieht, wie wir eben schon berührt, auf doppelte Weise: durch Eindrücken mit Hilfe von Saatlatten, Saatsbrettern, Walzen und ähnlichen Vorrichtungen für kleinere, minder tiefe Rillen bedürftende Samen, oder durch Anfertigung mit Hacke, Rillenzieher u. dergl. für größere Samen, welche eine stärkere Deckung und also tiefere Rillen verlangen.

Das einfachste Instrument zum Eindrücken von Saatrillen ist die Saatlatte, wie sie Schmitt für Fichten anwendet. Dieselbe ist eine Latte, deren Länge gleich der Beetbreite (1—1,2 m), deren Breite gleich dem Abstand der Rillen (10—15 cm), deren Dicke endlich gleich der Breite der einzudrückenden Rillen (ca. 3 cm). Die schmale Seite wird, parallel zur schmalen Kante des Beetes, entsprechend tief durch zwei in den Zwischenwegen sich gegenüberstehende Arbeiter eingedrückt; die breite Seite der Latte gibt dann durch Umschlagen den Zwischenraum, dann folgt abermaliges Eindrücken u. s. f.

An Stelle der Saatlatte, bei welcher insbesondere die Tiefe der Rille nur schwer gleichmäßig herzustellen war, sind jetzt wohl überall

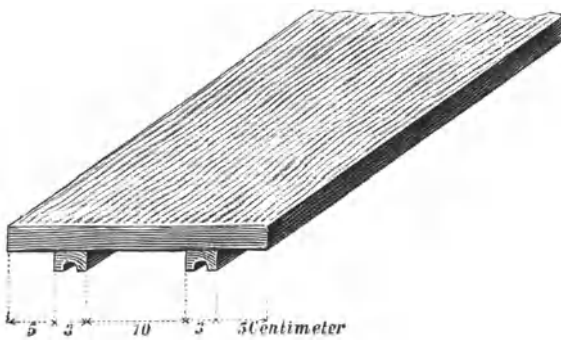


Fig. 16. Bayerisches Saatsbrett.

die Saatsbretter getreten, und erfreut sich großer Verbreitung das bayrische Saatsbrett¹⁾, so genannt, weil es zuerst in Bayern in Anwendung war. Es besteht (Fig. 16) aus einem 26 cm breiten und etwa 3 cm starken Brett, am besten von Eichenholz, dessen Länge der Beetbreite entsprechend 1 bis 1,2 m beträgt; auf dies Brett sind nun zwei je 3 cm breite und 2 cm hohe Hohlleisten in einer Entfernung von 10 cm aufgenagelt, während die Entfernung jeder Leiste von der betreffenden Längskante 5 cm beträgt.

¹⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 123.

Durch Auflegen dieses Brettes, welches bei den angegebenen Dimensionen zur Benutzung bei Fichten-, Föhren- und Lärchensaatbeeten bestimmt und durch andere Dimensionen des Brettes, der Leisten und des Abstandes dieser letzteren entsprechend modifiziert werden kann, auf das gut geebnete Beet und gleichzeitiges Auftreten zweier kräftiger Personen drücken sich nun zwei Doppelrillen hinreichend scharf dem Boden ein und zugleich markiert sich die Kante des Brettes auf der Bodenoberfläche deutlich genug, um Anhalt dafür zu geben, wie das Brett anstoßend wieder angelegt werden soll. Besser noch arbeitet man mit zwei solchen, wechselweise aneinander gestoßenen Brettern.

Dankelmann hat dies Saatabrett im Nürnberger Reichswald gesehen und dasselbe einigermaßen abgeändert im Eberswalder Forstgarten zur Anwendung gebracht¹⁾. Dieses modifizierte Saatabrett (Fig. 17) hat doppelte Breite wie das bayrische und auf der Unterseite vier Paar Doppelleisten, welche dreikantig sind und sonach statt der runden Erhöhung des bayrischen Brettes einen scharfen Kamm zwischen den Doppelrillen herstellen; von letzteren werden sonach bei jedesmaligem Auflegen vier zugleich eingedrückt. Dabei wird stets mit zwei abwechselnd aneinander zu stoßenden Saatabrettern gearbeitet, wodurch die möglichste Einhaltung der stets rechtwinkligen Richtung der Rillen zur Längskante des Saatbeetes gesichert ist.

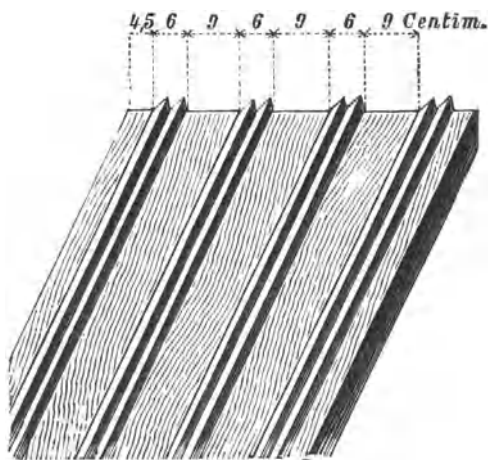


Fig. 17. Dankelmannsches Saatabrett.

Dieses breite Brett mag auf sehr leichtem Sandboden ganz zweckmäßig sein, auf lehmigeren Böden werden sich aber infolge der großen Fläche des Brettes die Saatrillen vielfach viel minder scharf abdrücken, insbesondere aber ungleich tief werden, wenn das Beet nicht vollkommen eben ist. Bei dem schmälern Brett mit nur zwei Leisten werden beide Nachteile in minderm Maße hervortreten

¹⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1873, S. 65.

bzw. leichter überwunden werden, und geben wir daher letzterem den Vorzug.

Ähnlich dem bayrischen Saatbrett ist das Langsche Rillenbrett¹⁾, welches einfache, nicht Doppelrillen, mittelst aufgenagelter vierkantiger Leisten eindrückt. Ein solches Brett (Fig. 18) mit 20 cm

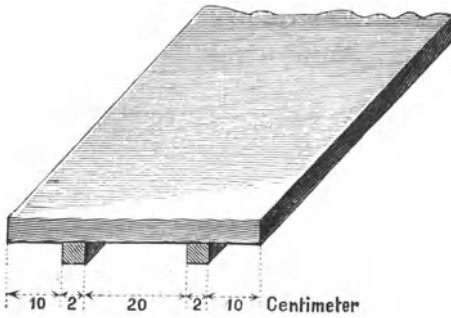


Fig. 18. Langsches Rillenbrett.

Abstand der vierkantigen, 2 cm im Quadrat starken Leisten wird von uns mit gutem Erfolg seit Jahren zur Saat von Ahorn, Eschen, Tannen, Hainbuchen, Akazien benutzt.

Die Saadbretter verdienen entschieden den Vorzug vor der Saatlatte, da durch sie stets 2 resp. 4 Rillen

zu gleicher Zeit eingedrückt werden, deren Tiefe eine stets gleiche und von den Arbeitern unabhängige ist, endlich durch das Antreten des Brettes gleichzeitig der Boden etwas angeedrückt und bei etwa frisch umgearbeitetem Boden dessen späterem Setzen vorgebeugt wird. — Lehmiiger Boden muß jedoch auf der Oberfläche etwas abgetrocknet sein, da er sich sonst in der Hohlkehle und zwischen den Leisten zu stark anhängt, das scharfe Eindrücken der Rillen erschwert. Es möge dabei bemerkt sein, daß an Stelle der Hohlleisten wohl ebensogut einfache vierkantige Leisten, 2 cm breit und 1½ cm hoch, treten können, ähnlich wie beim Langschen Saatbrett. — Zu trockener Boden erschwert ebenfalls ein scharfes Ausprägen der Rillen, und man hilft sich in diesem Falle durch leichtes Überbrausen der Beete mit der Gießkanne und nochmaliges Überrechen der Oberfläche, wodurch diese letztere dann die für das Eindrücken der Rillen günstige Beschaffenheit erhält.

An Stelle der Rillenbretter hat man auch mehrfach mit gutem Erfolg zur Herstellung der Rillen Walzen benutzt²⁾, auf deren Mantel Leisten in entsprechender Stärke und Entfernung befestigt sind; eine genügende Schwere der Walzen ist hierbei nötig. Als ein sehr zweckmäßiges und namentlich für größere Forstgärten empfehlenswertes Instrument ist die vom Revierförster Sauer konstruierte Rillenwalze (Fig. 19) zu bezeichnen³⁾, die für Nadelholzsaatbeete bestimmt ist.

¹⁾ Krit. Blätter XLVI, 1, S. 173.

²⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1879, S. 267. Allg. F.- u. J.-Z. 1890, S. 412.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 449.

Auf dieser Killenwalze, die eine Länge von 1,05 m, einen Durchmesser von 28 cm besitzt, sind die etwas konischen 1,5 cm hohen Leisten in 11,5 cm Entfernung auf einem abnehmbaren Mantel befestigt. Die schwere Walze läuft in einer Führung, wird von zwei in den beiden Beetwegen gehenden Arbeitern über das Beet geschoben und drückt die Killen scharf und deutlich ein — ein 10 m langes Beet ist in einer Minute mit den nötigen Killen (87) versehen.

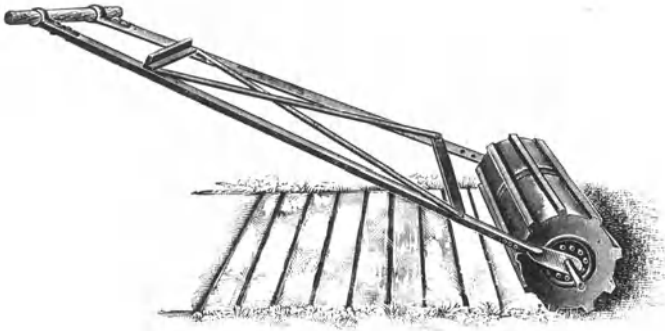


Fig. 19. Sauer's Killenwalze.

Nach Ansaat aller Beete und Deckung des Samens mit guter Erde kann der die Walze umgebende Killenmantel abgenommen und die Erde mit der nun glatten Walze ebenso rasch angedrückt werden. — Zum Transport von einem Saatbeet zum andern werden an der Walzenachse Räder befestigt¹⁾.

Während die eben geschilderten Vorrichtungen zum Eindrücken der leichten Killen, wie sie für die Nadelholz- und leichteren Laubholzsaamen nötig sind, dienen, werden die tieferen Saatrinnen für Eichen, Edelkastanien, Bucheln, eventuell auch Weißbuchen, Ahorn, Eschen, Linden, die eine stärkere Erddecke erhalten sollen, mittelst anderer Instrumente gefertigt.

Das einfachste Instrument zur Herstellung der 5—6 cm tiefen Saatrillen für Eichen und Edelkastanien ist eine gewöhnliche leichte Haue, mit der man längs der über das Land oder das Beet — über dieses in der Längsrichtung — gespannten Schnur ein entsprechend tiefes Grübchen zieht; auch einen löffelartigen Killenzieher hat man hierzu angewendet.

¹⁾ Eine ähnliche Killenwalze hat Forstassessor Weber konstruiert (Allg. F. u. J. z. B. 1899, S. 455) und rühmt deren Arbeitsleistung.

Fürst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

In Halstenbeck¹⁾ werden zur Herstellung der Rillen starkstielige Rechen mit wenigen, schräg einwärts gestellten Blechhohlzähnen verwendet; durch Hinziehen je über die halbe Beetbreite werden die Rillen eingefurcht. Der Rillenzieher für Eichen-

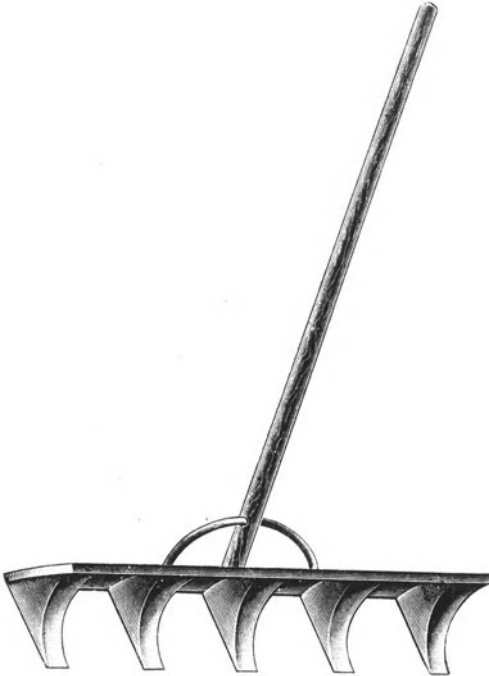


Fig. 20. Halstenbecker Rillenzieher.

lenzieher für Eichen-
saat (Fig. 20) hat folgende Maßverhältnisse: Länge der Blechzähne 25 cm, Breite am starken Ende 9 cm, Zahnabstand von Mitte zu Mitte am starken Ende 25 cm, von Spitze zu Spitze 21 cm; es treffen auf die ganze Beetbreite von 1,20 m 6 Rillen.

Der Rillenzieher für Rot- und Weißbuche, Eiche, Ahorn, Linde hat folgende Maßverhältnisse: Zahnlänge 24 cm, Zahnbreite 9 cm, Zahnspitzenabstand

16 cm, Zahnzahl 4, sonach 8 Rillen auf jedes Beet.

Das von Burckhardt²⁾ erwähnte Steckbrett für Eichen findet wohl kaum mehr Anwendung, und auch die Spizenberg'schen

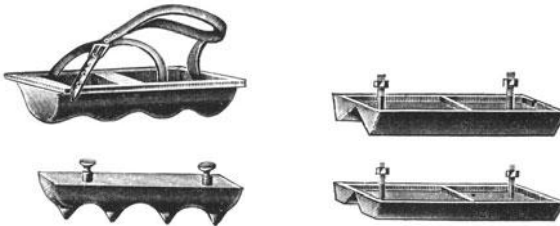


Fig. 21. Spizenberg's Rillenschuhe.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 484.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 62.

Rillenschuhe¹⁾ (Fig. 21), welche der Rillentreter an die Füße schnallt, um damit, einen Fuß genau vor den andern setzend und längs einer in der Längsrichtung des Beetes gespannten Leine gehend, die Rillen in den Boden zu drücken, dürften ausgedehntere Anwendung kaum gefunden haben.

§ 55. Bestimmung der nötigen Samenmenge.

Die Angabe, welche Samenmenge pro Ar bei jeder einzelnen Holzart zu verwenden sei, wird im zweiten Teil unseres Werkchens, welcher sich die Besprechung der einzelnen Holzarten zur Aufgabe gemacht hat, erfolgen; hier haben nur die allgemeinen Gesichtspunkte, nach welchen diese Menge zu bestimmen ist, ihren Platz zu finden.

Die Samenmenge, welche auf die Flächeneinheit des Saatbeetes zur Verwendung kommen soll und die bei allen kleineren Samen nach dem Gewicht (Kilogramm), bei einigen großen Samenarten auch nach dem Maß (Hektoliter) bestimmt wird, ist für eine Holzart nicht stets die gleiche.

In erster Linie kommt die Güte des Samens selbst in Betracht, wie sie etwa durch Keimproben festgestellt wurde; je geringwertiger der Samen, um so dichter selbstverständlich die Saat. Holzarten, welche erfahrungsgemäß viel tauben Samen erzeugen, wie Lärchen, Ulmen, werden stets etwas dicht zu säen sein, während man den stets keimkräftigen Samen der Akazie, Schwarzkiefer, entsprechend dünner sät. Bei einigen andern Holzarten, deren Samen ebenfalls meist ein hohes Keimprozent besitzt, wie Eichen, Kastanien, ist es die nicht unbedeutend schwankende Größe der Früchte, welche das nötige Samenquantum bedingt und resp. abändert; enthält doch ein Hektoliter großer Stieleichen nur etwa 12000, ein Hektoliter kleiner Traubeneichen über 40000 Stück!

Es ist ferner zu beachten, daß im Saatbeet stets eine geringere Zahl von Samenförnern aufkeimen wird als bei den Keimproben, bei welchen jedem Samenkorner die denkbar günstigsten Bedingungen gegeben werden. Verhärten der Bodendecke, Trockenis, Abschwemmen, Vögel, Mäuse usw. werden die Zahl der keimenden Körner stets vermindern²⁾.

¹⁾ Vergl. „Die Spizenbergischen Kulturgeräte“. Berlin, P. Parey, 1898.

²⁾ Bühlers Versuche haben ergeben, daß bei Fichten die Zahl der geernteten zweijährigen Pflanzen im Durchschnitt nur 33 % von der Zahl der keimfähigen Körner, bei der Föhre sogar nur 17 % ergeben hat. — Er weist darauf hin, daß dieser Ausfall erklärlicherweise nicht genauer beziffert werden kann, und daß man deshalb, um zu dünne Saaten zu vermeiden, stets lieber etwas stärker zu

Im weiteren ist wohl ins Auge zu fassen, wie lange die erscheinenden Pflanzen bis zu ihrer Verschulung oder direkten Verwendung ins Freie im Saatbeet stehen sollen; je rascher letztere erfolgt, um so dichter wird man säen dürfen, und sonach für Fichten, welche einjährig verschult werden sollen, dichtere Saat anwenden dürfen, als wenn deren Verwendung in dreijährigem Alter ohne vorherige Verschulung beabsichtigt ist.

Die langsamere oder raschere Entwicklung der Pflanzen, je nach der Holzart, ist ebenso ein Faktor bei der Bestimmung der Samenmenge; die fast durchaus in den ersten Lebensjahren sich rascher entwickelnden Laubhölzer — man vergleiche Ahorn, Eiche, Akazie mit Fichte und Tanne! — erfordern deshalb eine verhältnismäßig minder dichte Saat.

Erklärlicherweise ist aber auch die angewendete Samenmenge und der dadurch bedingte mehr oder minder dichte Stand der Pflanzen auf die Entwicklung der letzteren nach Stamm und Wurzelbildung von sehr wesentlichem Einfluß. Von großen Samenmengen erhält man allerdings größere Pflanzenmengen, allein die Pflanzen bleiben in der Entwicklung zurück, die Zahl der brauchbaren Pflanzen sinkt, jene des Ausschusses mehrt sich; ein dünner Stand der Pflanzen dagegen pflegt stets kräftigere Pflanzen und reichlichere, allseitigere Wurzelbildung zur Folge zu haben. So kann man z. B. beobachten, wie dicht stehende zwei- und dreijährige Fichten fast zu einer Pfahlwurzelbildung genötigt werden, nachdem namentlich den in der Mitte breiterer Rillen befindlichen Pflanzen die Möglichkeit der Bildung von Seitenwurzeln durch ihre Nachbarn entzogen wird; für die spätere Verpflanzung ist dies geradezu als Mißstand zu betrachten. — Einen Versuch über diesen Einfluß der Samenmenge auf Zahl und Entwicklung der Pflanzen, angestellt im Forstgarten zu Eberswalde, teilt Riedel mit¹⁾. Hiernach wurden auf vier gleich großen, je 31 Quadratmeter haltenden Flächen Kiefern angefüßt, und zwar mit Samenquantitäten, welche der Verwendung von 1,75 ... 1,50 ... 1,25 ... 1 kg pro Ar entsprachen. Das Resultat war, daß zwar die Zahl der brauchbaren Pflanzen Hand in Hand ging mit der verwendeten Samenmenge — sie betrug 25 479, 21 531, 15 549 und 15 306 Pflanzen —, daß aber die geringeren Samenmengen viel kräftigere

fäen pflege — darum seien zu dichte Saaten im Freien wie im Saatbeet nicht selten zu finden. Vergl. Bühler, Mitt., Bd. I, S. 1.

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1877, S. 114.

Pflanzen erzeugten: das Tausend derselben wog in obiger Reihenfolge 1,300 ... 1,317 ... 1,727 ... 1,733 kg.

Da es sich aber meist um Erziehung kräftiger Pflanzen mit guter Wurzelbildung handelt, so wird man einer mäßig dichten Saat, welche entsprechend viele und hinreichend kräftige Pflanzen liefert, den Vorzug geben.

Auch die Güte des Bodens, die mehr oder minder reichliche Düngung spricht hierbei wohl ein Wort mit, und dichte Saat auf schwächerem Boden wird stets ein unbefriedigendes Resultat liefern.

Wie bei Ansaaten ins Freie, so wird auch bei der Ansaat von Saatbeeten die Saadmethode von nicht unwesentlichem Einfluß auf die nötige Samenmenge sein; zu der (seltener angewendeten) Vollsaat wird man zumeist mehr Samen verwenden als zur Rillensaar, und bei letzterer wird wieder die Breite und Entfernung der Rillen von großer Bedeutung sein¹⁾. Durch letzteres Moment werden denn auch wohl die so oft abweichenden Angaben, welche wir in unserer Literatur über die zweckmäßig zu verwendenden Samenmengen finden, bedingt sein.

Im allgemeinen kann man wohl behaupten, daß zu dichte Saaten öfter vorkommen als zu dünne, und es ist ersteres insofern günstiger, als man hier durch rechtzeitiges Durchrupfen helfen kann, während eine zu dünn ausgefallene Saat sich nicht mehr verbessern läßt. Immerhin werden auch zu dichte Saaten tunlichst zu vermeiden sein; am leichtesten ist deren Regelung bei großen Sämereien, wie Eicheln, Edelkastanien, Bucheln.

§ 56. Die Ansaat selbst; Säevorrichtungen.

Das Einlegen des Samens in die Saatrillen, die Aussaat selbst, erfolgt nun bei größeren Samen, wie Eicheln, Bucheln, Tannensamen, stets aus der Hand, und ebenso können die mit größeren Flügeln versehenen Laubholzsamen, wie Ahorn, Esche, Ulme, nicht wohl anders gesät werden. Auch die Vollsaat erfolgt stets aus der Hand, ohne Säevorrichtungen.

Auch die kleineren Samen, so also jene von Fichte, Föhre, Lärche, wurden ursprünglich und werden vielfach noch jetzt in gleicher Weise gesät, und es läßt sich nicht in Abrede stellen, daß aufmerksame und geübte Personen — man verwendet zum Säen fast ausschließlich

¹⁾ Für Rillensaaten erscheint die Angabe der Samenmenge pro laufenden Meter zweckmäßiger und vergleichungsfähiger als jene pro Ar.

die billigeren weiblichen Arbeitskräfte — eine ziemliche Gleichmäßigkeit in der Verteilung des Samens, auf die es ja vor allem ankommt, erzielen. Dagegen hängen diesem Ansäen aus der Hand auch wesentliche Schattenseiten an: vor allem geht dasselbe langsam vor sich und ist daher kostspielig; sind die Leute nicht geübt und aufmerksam, so wird die Saat ungleich, wie es denn überhaupt schwierig ist, eine Anzahl von Leuten zu gleich starkem Ansäen anzuweisen und abzurichten; insbesondere aber wird die Saat gern ungleich an kalten Tagen, wie sie Ende April, Anfang Mai nicht selten sind, indem dann die durch Frost steifen und minder empfindlichen Finger der Arbeiterinnen den Samen ungleich ausfallen lassen. Endlich ist auch das stete Niederkauern für die letzteren beschwerlich; dieselben treten und drücken dabei auch gerne die schmalen Zwischenwege ungebührlich breit.

Angeichts dessen wie der sehr zweckmäßigen Säeapparate, die uns zur Verfügung stehen, möchte ich es geradezu als einen schweren Fehler bezeichnen, wenn Fichten, Föhren, Lärchen noch mit der Hand gesät werden!

Solche zweckmäßige Säeapparate insbesondere für die in unsern Forstgärten in großer Menge zur Verwendung kommenden Nadelholzsamen herzustellen, hat man sich schon seit langer Zeit bemüht, und einfache wie zusammengesetztere Vorrichtungen in größerer Zahl verdanken diesem Bestreben ihre Erfindung. Insbesondere ist es die Saat in schmale Rillen, welche solche Säevorrichtungen leicht anwendbar macht.

Auch hier hat sich übrigens die Erfahrung bewährt, daß sich — wie beim Kulturbetriebe überhaupt — nur jene Vorrichtungen eine dauernde Stelle zu erwerben vermögen, welche sich durch einfache Konstruktion und Handhabung wie mäßigen Preis auszeichnen. Alle übrigen sind im Verlauf der Zeit aus der forstlichen „Gerätekammer“ in die forstliche „Rumpelkammer“ gewandert. Wir werden uns daher auch hier auf jene beschränken, welche dauernde Anwendung gefunden haben oder — erst neueren Ursprungs — sich erwerben dürften, und haben eine Anzahl in den früheren Auflagen beschriebener Säeapparate, die eine weitere Verwendung nicht gefunden haben, gestrichen: so das Saatholz, die Saatkrippe und das in Verbindung mit dieser verwendete Säehorn, die Säemaschine von Praya u. a.

Die älteste und einfachste Säevorrichtung war wohl die Saatrinne¹⁾ (Fig. 22), bei welcher an ein 10 cm breites Brett, dessen

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1867, S. 138.

Länge gleich der Beetbreite, längs einer der langen Kanten eine schwache, 3 cm hohe Leiste rechtwinklig angenagelt ist. In die dadurch gebildete Rinne wird der Samen von den in den schmalen Wegen einander gegenüberstehenden Arbeitern eingestreut, — von jedem bis zur Mitte der Rinne — etwaige Ungleichheiten werden mit den Fingern ausgeglichen und sodann die schmale Leiste genau an die vorher schon eingedrückte Rille gelegt. Durch eine leichte Hebung des Brettes gleitet der Samen über die schmale Leiste in die Rille.

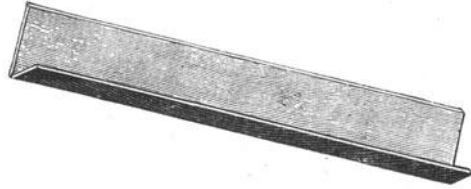


Fig. 22. Saattrinne.

Der Apparat ist sehr einfach, dagegen die gleichmäßige Verteilung des Samens in der Rille doch schwieriger und zeitraubender, als man glauben sollte.

Als sehr einfach, zweckmäßig und arbeitsfördernd kann nachfolgende Vorrichtung, das Klappbrett (Fig. 23), empfohlen werden. Zwei etwa 10—12 cm breite, mäßig starke Bretter, deren Länge wieder gleich der Breite der anzusäenden Beete, sind durch zwei oder drei innen angebrachte schmale Scharniere so aneinander befestigt, daß sie sich bis zu einem Winkel von etwa 90° öffnen können und dann das eine fest auf dem andern steht, beide miteinander eine geschlossene Rinne bilden, in welche der Samen eingestreut werden kann. Setzt man die Kante des Brettes in die eingedrückte Saattrille und klappt die beiden Seitenbretter zusammen, so öffnet sich durch die Scharniere die untere Kante so weit, daß der Samen (Fichten-, Föhren-, Lärchen-, Akazien-, Weißbuchensamen) durch und in die Rille fällt.

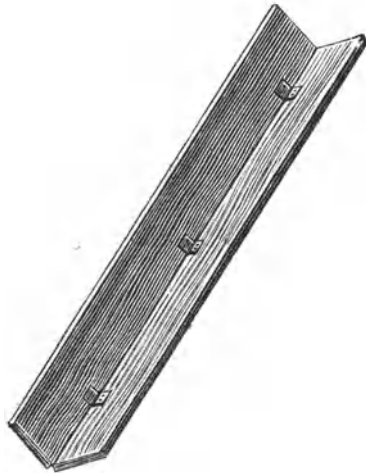


Fig. 23. Klappbrett.

Das Einlegen des Samens in die durch beide Bretter gebildete Rinne erfolgt aber ebenso rasch als gleichmäßig — und das ist

der Vorzug des Apparates gegenüber der oben beschriebenen Saattrinne — dadurch, daß man die innere Kante des aufliegenden Brettes etwas abstumpft, wie dies untenstehender Querschnitt (Fig. 24) durch den unteren Teil des Saattrettes (natürl. Größe) verfinnlicht. Wenn

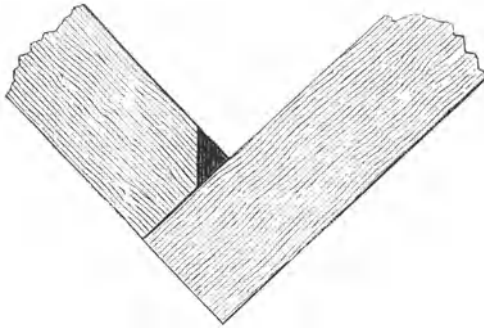


Fig. 24. Klappbrett.

nun der eine der Arbeiter, die sich in den schmalen Wegen gegenüberstehen und mit je einer Hand das Brett halten, eine Prise Samen einlegt und durch die Rinne nach der andern Seite schiebt, woelbst der andere den Überschuß in seine aufgesteckte Schürze streift, so bleibt in der kleinen, durch die Ab-

stumpfung der Kante gebildeten Vertiefung so viel Samen, als nötig, in gleicher Verteilung liegen, ja man hat durch leichteres oder festeres Aufsetzen des Fingers beim Durchstreifen des Samens eine stärkere oder schwächere Einsaat, je nach Qualität des Samens, ganz in der Gewalt. — Die Arbeit geht sehr rasch und sicher vor sich.

Große Verbreitung hat die von Forstrat Eßlinger konstruierte Säelatte¹⁾ gefunden und kann als einfaches, billiges und praktisches Instrument namentlich um deswillen empfohlen werden, weil das Säen mit derselben nicht nur rasch vonstatten geht, sondern auch der Samen — unabhängig von der Geschicklichkeit der Arbeiter — gleichmäßig und entsprechend dünn, wie dies insbesondere zur Erziehung zwei- bis dreijähriger, unverschult zur Verwendung kommender Fichtenzpflanzen wünschenswert erscheint, in die Saatrillen gestreut wird.

Diese Säelatte, von welcher Figur 25 a den Querschnitt in natürlicher Größe gibt, besteht aus zwei miteinander verbundenen Leisten A und B, deren Länge gleich der Beetbreite. Längs der Kante sind nun in der Leiste A kleine, etwa 7 mm lange, feichte, rechteckige Einschnitte, welche etwa 4—5 Samenkörner von Fichte oder Föhre aufzunehmen vermögen, durch gleich große, nicht vertiefte Zwischenräume getrennt (Fig. 25 b). — Zu der Säelatte gehört nun

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1890, S. 535. Die Latte kann vom Schreiner Metz in Schaidt (Pfalz) um 3 Mk., mit Samenkasten um 6 Mk. bezogen werden. Das Rillendrett von Kiefernholz kostet 2 Mk.

noch ein der Länge der Latte entsprechender, etwa 12 cm breiter und 8 cm hoher Kasten, sowie ein Killenbrett mit vierkantigen, 2,5 cm breiten und 1,2 cm hohen Leisten (s. Fig. 18) oder die Fig. 19 abgebildete Killenwalze. Soll nun gesät werden, so werden mit letzterem

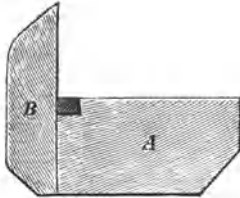
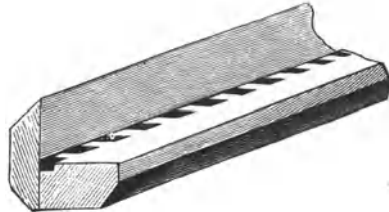


Fig. 25 a.



Eßlinger's Säelatte.

Fig. 25 b.

Brett zuerst die Killen eingedrückt, der Kasten mit Samen etwa zur Hälfte gefüllt und aus diesem mit der Säelatte gleichsam geschöpft: bei entsprechender Drehung der Latte rollen alle Samenförner, bis auf die in den Vertiefungen liegenden, in den Kasten zurück. Die gefüllte Latte wird sodann an den Rand der eingedrücktten Kille angelegt und der Same durch seitliches Umkippen in die Kille eingestreut.

Da die Latte jederzeit gleich dicht sät, je nach Umständen, Art und Güte des Samens aber bald dichtere, bald dünnere Saat gewünscht werden kann, so führt man zweckmäßig zwei Latten in seinem Besitz mit kleineren Einschnitten für lichtere, größeren für dichtere Saat.

Aus der Eßlinger'schen Säelatte ist hervorgegangen Sauer's Säeapparat¹⁾, der Säelatte und Samenkasten miteinander verbindet, das Füllen der ersteren mit Samen erleichtern soll und die gleichzeitige Ansaat von vier mit der in § 54 beschriebenen Sauer'schen Killenwalze eingedrücktten Killen ermöglicht.

Der Säeapparat (Fig. 26) besteht aus einem rechteckigen Holzkasten, dessen Länge gleich der üblichen Beetbreite (1 m), und dessen Breite gleich dem vierfachen Killenabstand einschließig Killenbreite = 48 cm ist. Der Boden des 7 cm hohen Säekastens besteht aus poliertem, das Gleiten des Samens leicht ermöglichendem Hartholz und liegt auf der (vom Beschauer aus)

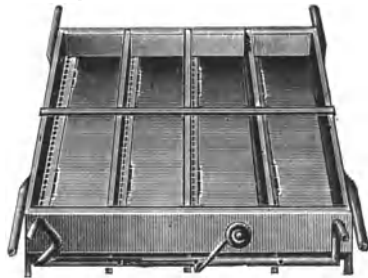


Fig. 26. Sauer's Säeapparat.

links gelegenen Längsseite jeder

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 449.

Abteilung eine in Scharnieren bewegliche Säelatte nach Gßlinger'schem System. In jede der vier Abteilungen des Kastens kommt nun in gleichheitlicher Verteilung eine tüchtige Handvoll Nadelholzjamen; durch Heben der rechten Seite des Kastens füllen sich die Säelatten mit Samen, durch Heben nach der entgegengesetzten Seite gleitet der übrige Samen zurück an die Rückwand. Nun setzen die beiden, in den Beetwegen einander gegenüberstehenden Arbeiter den Kasten genau auf die Killen, und durch einen Druck, den der eine Arbeiter auf die an seiner Seite angebrachte Druckvorrichtung mit beiden Daumen ausübt, senken sich die Säelatten und entleeren den Samen in die Killen, um dann sofort durch Federdruck in die alte Lage zurückzufahren. Es folgt nun wieder die gleiche Bewegung des Kastens nach links und nach rechts, und bei einiger Übung setzen die Arbeiter den Kasten bei der Entleerung nicht einmal ganz auf den Boden auf.

Der Apparat ist sinnreich erdacht und verwendet die Gßlinger'sche Latte in vorzüglicher Weise, erfordert aber immerhin einige Übung der beiden Arbeiter und insbesondere ein sehr gleichmäßiges Heben und Senken des Kastens bei dem Füllen der Säelatten, damit der Samen längs der die einzelnen Abteilungen trennenden Seitenwände gleichheitlich verteilt bleibt, nicht auf dem glatten Boden des Kastens nach einer Seite abrutscht, was eine ungleiche und mangelhafte Füllung der Latten zur Folge hat. Diesem Übelstande hat der Erfinder dadurch abgeholfen, daß er jedes Samenfach mittelst einer einfachen Blecheinlage in sieben Abteilungen teilte, und hat sich der Apparat mit dieser kleinen Verbesserung sehr bewährt¹⁾.

Ein ebenfalls neues und nach eigener Erprobung sehr einfaches und empfehlenswertes Gerät ist der Hörmann'sche Killensäer²⁾.

Der Apparat besteht (Fig. 27) aus einem mit Deckel und Handhaben ausgestatteten Samenkasten von leichtem Holz, in dem unten eine mit vier Längsrillen versehene Metallwalze liegt, die durch ein einfaches, außen am Samenkasten befindliches Kurbelwerk bewegt wird. Dieses Kurbelwerk besteht aus einer mit vier Zähnen versehenen Drehscheibe, einem in diese Zähne eingreifenden gefederten Haken und einem

¹⁾ Der ganze Säeapparat mit Killenwalze (nebst Rädern zum Transport) kostet 57,50 Mk., der Säekasten in obiger Ausführung mit vier Säelatten 26 Mk.; der Apparat kann auch mit einer Latte (13 Mk.), mit zwei Latten (17 Mk.), mit drei Latten (21,50 Mk.) von dem Erfinder, Revierförster Sauer in Griesenbach (Post Postau in Niederbayern), bezogen werden.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 622. Der Apparat ist bei H. Kohlmeier in Breitenbrunn (Oberpfalz) um 20 Mk. zu beziehen.

Dreharm, und ist so konstruiert, daß sich die Walze durch einen Druck mit dem steilstehenden Kurbelarm je um einen Viertelkreisbogen drehen läßt; nach jeder Drehung tritt durch einen Stift eine Hemmung in der Weise ein, daß eine der vier Walzenrillen, genau unter dem Spalt des Samenkastens liegend, sich mit Samen füllt, die entgegengesetzte dagegen sich nach unten entleert, wobei der Samen durch zwei unten liegende schnabelartige Holzleisten genau in die Rille geleitet wird. Ein längs des Spaltes im Kasten angebrachter büstren-



Fig. 27. Hörmanns Rillensäer.

artiger Abstreifer schiebt jedes über den Rand hervorstehende Samenforn aus der eben gefüllten Rille in den Kasten zurück.

Die Handhabung des Apparats ist eine höchst einfache. Nachdem auf dem Beet die Rillen mittelst Rillensieb oder Walze vorgedrückt sind, fassen zwei Arbeiter den mit Samen gefüllten Apparat und setzen ihn, in den Beetwegen sich gegenüberstehend, so auf die erste Rille, daß die längere Schnabelleiste genau längs der äußeren Rillenkante aufsitzt; der eine Arbeiter drückt sodann den Kurbelarm bis zum Hemmstift und entleert dadurch eine gefüllte Walzenrille in den Boden. Hierauf wird der Kasten auf die nächste Rille gesetzt und in gleicher Weise verfahren.

Der Apparat arbeitet sehr rasch¹⁾ und genau und stellt keine Anforderungen an die Übung der Arbeiter. — Die Dichte der Saat ist durch die Tiefe der Walzenrillen bedingt und kann man nötigenfalls die Walze leicht aus dem Apparat herausnehmen und durch eine andere ersetzen. Der Erfinder hat übrigens dem Vorwurfe, der Apparat säe zu dicht, dadurch abgeholfen, daß er einfache

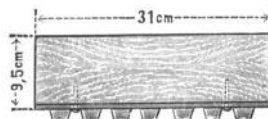


Fig. 28. Einfaßleiste.

¹⁾ Ein vor größerer Teilnehmerzahl ausgeführter Versuch im hiesigen Forstgarten ergab, daß unter Anwendung der Sauer'schen Rillensieb- und des obigen Säeapparats ein 10 m langes Beet in acht Minuten angehäet wurde!

hölzerne Einsatzleisten mit Gummiansätzen (Fig. 28) in umstehenden Dimensionen in den im Innern dreiteiligen Kasten einlegt; die keilförmigen Anätze legen sich in den Spalt und verhindern an den betreffenden Stellen das Eintreten des Samens in die Walzenrille, bedingen eine dünnere Saat, deren Stärke sich durch die Breite der Gummiansätze leicht regeln läßt.

Als ein empfehlenswerter Säeapparat kann auch die Saatmaschine von Hacker (Fig. 29) bezeichnet werden. Der Samen befindet sich



Fig. 29. Saatmaschine von Hacker.

in einem keilförmigen Kasten und gleitet aus diesem in eine darunterliegende Rolle mit Vertiefungen, deren Zahl und Größe durch aufgeschobene Messingringe reguliert werden kann — und damit auch die gewünschte Stärke der Saat; neben der Samenrolle angebrachte Bürsten streichen den überflüssigen Samen in den Samenkasten zurück. Die Führung der Maschine erfolgt, wie aus der Abbildung ersichtlich, mit Hilfe einer 23 cm langen eisernen Walze, auf welcher sich leicht vertiefte Markierungsringe befinden, mit deren Hilfe die Abstände der Saatstreifen leicht reguliert werden; vorheriges Eindrücken von Rillen findet

nicht statt, der (Nadelholz) Samen wird obenauf gesät, beim Fortschreiten der Saat von rechts nach links sofort durch die Walze angedrückt und sodann mit guter Erde durch Streuen aus der Hand in gewünschter Stärke gedeckt. Der Apparat kostet bei dem Erfinder, F. F. Forstmeister Hacker in Königgrätz (Böhmen), 26 Mk.

Auch bei der Saat ist man nicht selten genötigt, der Witterung etwas Rechnung zu tragen: bei trockenem Wetter drücken sich auf sandigem Boden die seichten Rillen oft schlecht ein, und man muß sich eventuell durch leichtes Überbrausen der Beete helfen. Bei nasser

Witterung läßt sich auf stark lehmigem Boden nicht arbeiten, die Erde hängt sich an die Saats Bretter und Latten, und einiges Abtrocknen des Bodens muß abgewartet werden.

Wird ausnahmsweise für ein Saatbeet die Vollsaat gewählt, so sind diese letzteren Rücksichten auf die Witterung allerdings nicht notwendig. Auf das gut geebnete Beet wird der Samen aus der Hand möglichst gleichmäßig obenauf gesät, wobei man jedenfalls gut tut, das Samenquantum pro Beet vorher durch Abwägen oder Messen zu bestimmen und die Ansaat dann etwa in der Weise, wie sie bei der Vollsaat im Freien von vorsichtigen Forstwirten vorgenommen wird, auf zweimal mit je dem halben Samenquantum auszuführen. Man hat dann die gleichmäßige Verteilung mehr in der Hand, während sonst die Saat nicht selten anfangs zu dicht und gegen Ende zu dünn ausfällt. — Sehr erleichtert wird die Vollsaat mit Nadelholzsaamen durch Mennigen desselben (s. § 68); die roten Samenförner heben sich scharf vom Boden ab und ermöglichen leicht eine gleichheitliche Verteilung.

In der großen Handelsgärtnerei von Heins in Halstenbeck, wo, wie bereits erwähnt, alle Nadelhölzer, dann Birken, Erlen, Ulmen voll ausgesät werden, geschieht dies nach Schwarz' Schilderung¹⁾ folgendermaßen:

Ein Mann hebt mit der sog. Säeschaufel, der Längsseite des Beetes im Steige folgend, auf der halben Seite des Beetes etwa $\frac{3}{4}$ cm tief die obere feine Erdschichte ab; ihm folgt auf dem Fuße ein zweiter Arbeiter — stets der gleiche und darum vorzüglich geübte — mit einem Blechkübel, in welchem sich das für ein Beet bestimmte Samenquantum, genau abgemessen und mit feinem feuchten Sand gemengt, befindet; auf die abgehobene Beetseite streut er den mit Sand gemischten Samen aus, wobei ihm der helle Sand als Anhalt für die gleichmäßige Verteilung dient. Mit der Säeschaufel wird nun der ausgesäte Samen leicht angepatzt, sodann mit feinem feuchten Sand etwa $\frac{1}{2}$ cm hoch überstreut; der erstbezeichnete Arbeiter hebt nun die Erde, wie oben geschildert, von der zweiten Beethälfte ab und wirft sie mit geübter Schwingung gleichmäßig dünn über die angesäte überlandete Beethälfte. Diese zweite Beethälfte wird nun in gleicher Weise angesät und von der Beethälfte des Nachbarbeetes aus übererdet, und schließt sich so Beet an Beet.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 482.

§ 57. Bedeckung des Samens.

Wie in § 52 schon angeführt, ist der Samen durch eine entsprechende Bedeckung gegen Austrocknen, Verschwemmen, Vögel usw. zu schützen. Wie stark diese Bedeckung sein soll, haben wir dort selbst im Zusammenhang mit der Frage nach der Tiefe, welche den Keilen zu geben ist, besprochen und werden uns daher hier auf das „womit“ und „wie“ des Deckens zu beschränken haben.

Zum Decken soll nun unter allen Umständen lockerer Boden genommen werden, um die bei Anwendung eines bindenderen Deckmittels nach Regen so leicht eintretende Krustenbildung zu verhindern, eine Bildung, die den kleineren Samenarten oft geradezu verderblich werden kann, zumal wenn etwa der Samen ungleichzeitig keimt, nicht mit vereinter Kraft die Decke zu heben und zu sprengen vermag¹⁾. Ebenso begünstigt lockeres Deckmaterial den zur Keimung nötigen Luftzutritt, und eine etwas stärkere Deckung wird minder nachteilig sein als bei schwererem Deckmittel. — Dammerde, mit Humus gemischter Sand, gute Komposterde sind die besten Stoffe zum Decken, zumal durch sie dem keimenden Samen sofort auch eine reiche Nahrungsquelle zur Verfügung gestellt wird. Auch die hygroskopischen Eigenschaften humosen Bodens wirken jedenfalls vorteilhaft bei der Keimung mit. —

Auch die von Bühler²⁾ mit Nadelholzsamen im Forstgarten der schweizerischen Versuchsanstalt ausgeführten genauen Versuche mit verschiedenen Deckungsmitteln: Humus, Sand- und lehmigem Tonboden — haben die günstige Wirkung der Humusbedeckung ergeben. Die Samen keimten früher, die Keimlinge zeichneten sich durch üppigere Entwicklung, dunkelgrüne Farbe der Kotyledonen und Nadeln aus, und auch die Zahl der Pflanzen war eine größere. Lorenz³⁾ hat neben Komposterde auch Gerberlohe, Sägespäne, Torfmull in Untermischung mit ersterer mit Erfolg angewendet.

Wo man also mit Dammerde und Komposterde düngt, wird man sich stets eine entsprechende Quantität dieses Materials zum Decken reservieren, außerdem entsprechendes Deckmaterial anderweit herbeischaffen.

Das Decken selbst erfolgt bei der Vollsaat durch möglichst gleichmäßiges Übersieben oder durch Überwerfen mit klarer, lockerer Erde in der am Schluß des § 56 geschilderten Weise, bei Keilsaaten

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1894, S. 194.

²⁾ Bühler, Mitt., Bd. I, Heft 1.

³⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1894, S. 194.

aber mit der Hand durch Einstreuen des Deckmaterials in die Rillen; dabei trägt man dasselbe so stark auf, daß die gedeckten Rillen etwas erhaben erscheinen, und drückt dann, am einfachsten mit dem umgedrehten Saatbrett, die Erde etwas an. Auch Walzen von entsprechender Konstruktion werden hierzu wohl verwendet, so der Spitzenberg'sche Samenbedecker¹⁾ (Fig. 30), der aus einer glatten, hölzernen Druckwalze von 25 cm Breite und einer ebenso breiten eisernen Gitterwalze besteht, welche letztere aber zum Zweck des



Fig. 30. Spitzenberg's Samenbedecker.

Anwalzens entbehrlich ist. — Auch die Walze des Hackerschen Säeapparates (s. Fig. 29) kann bei leerem Samenkasten zu diesem Anwalzen benutzt werden, ebenso die Sauer'sche Rillenwalze, von der der Rillenantrieb abgenommen werden kann. — Dieses Andrücken des Deckmaterials an den Samen erweist sich als entschieden vorteilhaft, der letztere kommt mit jenem in innige Berührung, wird dadurch rascher Feuchtigkeit anziehen und keimen, während dem Verschweben des Deckmaterials durch das Andrücken ebenfalls vorgebeugt wird, und sollte dies Andrücken daher nie unterlassen werden.

Die tieferen, mit Haue oder Rillenzieher gezogenen Rillen für Sichern u. dgl. werden zumeist durch einfaches Beiziehen der nach der Seite gezogenen, ausgehobenen Erde mittelst des Rechens gedeckt, was bei gutem und lockerem Boden wohl zulässig erscheint; bei schwererem, leicht verkrustendem Boden wird man gute, humose Walderde oder stark mit Rasenasche gemengten Boden zweckmäßig zur Ausfüllung der Rillen anwenden. Auch hier wird man das Deckmaterial entsprechend andrücken, wozu auch die Spitzenberg'sche Bedeckhake benutzt werden kann oder das ebenfalls dort empfohlene, an den Fuß zu schnallende Trittbrett²⁾.

Vor zu tiefen Saatrillen und damit zusammenhängender zu starker Deckung haben wir schon oben gewarnt; je lockerer das Deckmaterial, um so stärker darf aber erklärlicherweise die Decke sein.

Herbstsaaten empfiehlt E. Hoyer etwas stärker zu decken³⁾, da

¹⁾ Vergl. „Die Spitzenberg'schen Kulturgeräte“. Berlin, P. Parey, 1898.

²⁾ Die Spitzenberg'schen Kulturgeräte. Berlin, P. Parey, 1898.

³⁾ Allg. J.- u. J.-Z. 1866, S. 210.

durch die vielen Niederschläge im Winter und Frühjahr ein Abspülen von Deckmaterial doch stets erfolgen werde.

Das weitere Decken der Saatbeete mit Laub, Reisig u. dgl. gehört in das Gebiet des Schutzes der Saatbeete gegen Trockenis, Abschwemmen u. s. j. und wird dementsprechend im nächsten Kapitel besprochen werden.

II. Schutz und Pflege der Saatbeete.

§ 58. Allgemeine Erörterungen.

Von dem Augenblicke an, wo wir den Samen in die Erde legen, bis zu seinem nach kürzerer oder längerer Zeit erfolgenden Aufgehen drohen demselben mancherlei Gefahren, so das Aufzehren durch Mäuse und Vögel, das Vertrocknen nach vorher erfolgtem Quellen, das Verschweben durch Regengüsse. Neue Gefahren beginnen mit dem Erscheinen des jungen Pflänzchens: Spätfröste töten die Keimlinge, beschädigen die älteren Pflanzen, Trockenis läßt sie zugrunde gehen, Insekten verzehren Wurzeln und Blätter, Vögel gefährden die noch in der Samenhülle steckenden Kotsledonen der Nadelhölzer, größere Tiere verbeißen die Pflanzen. Der Barfrost hebt uns jüngere und ältere Pflanzen aus dem Boden, das wuchernde Unkraut beeinträchtigt deren freudiges Gedeihen — und möglicher Schutz gegen alle diese Gefährdungen ist daher eine weitere Aufgabe des Pflanzenzüchters.

Aber nicht bloß Schutz bedürfen unsere Pflanzen — sie wollen zu raschem und freudigem Gedeihen auch eine sachgemäße Pflege, bald in höherem, bald in geringerem Grade, je nach Holzart und Standort. Schon die rechtzeitige Entfernung des Unkrautes gehört einigermaßen mit in das Kapitel der Pflege, wie denn Schutz und Pflege nicht selten ineinandergreifen, so z. B. auch bei dem Anhäufeln, dem Begießen oder Bewässern; es gehören ferner zur Pflege die Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzenreihen, das Durchrupfen zu dichter Wüchse, die Nachdüngung jener Beete, die durch ihren kümmernden Wuchs Nahrungsmangel verraten, das Beschneiden der Äste.

In den folgenden Abschnitten werden wir nun besprechen, in welcher Weise der nötige Schutz, die wünschenswerte Pflege den Saatbeeten am zweckmäßigsten gegeben werden. Vieles davon gilt erklärlicherweise auch für die mit verschulten Pflanzen besetzten Pflanz-

beete; wir werden uns dort um so kürzer fassen, uns vielfach auf das hier Gesagte beziehen können.

§ 59. Schutz des Samens gegen Trockenis.

Starres Austrocknen des Bodens als Folge anhaltender Luftwärme und austrocknender Ostwinde in Verbindung mit längere Zeit ausbleibenden atmosphärischen Niederschlägen wird unsern Saaten gefährlich von dem Moment an, in welchem der Samen durch Wasseraufnahme zu laufen, anzuschwellen beginnt, bei künstlich gequelltem Samen daher vom Moment der Aussaat an, außerdem nach mehrtägigem Liegen des Samens im feuchten und durch die höhere Luftwärme des Frühjahrs gleichfalls erwärmten Boden. Bodenfeuchtigkeit und Bodenwärme bedingen das raschere oder langsamere Laufen des Samens. Ist dieses aber einmal erfolgt, so kann anhaltende Trockenis das völlige Verderben des Samens nach sich ziehen, indem derselbe das zur Fortsetzung des Keimprozesses nötige Wasser sich von dem ausgetrockneten Boden nicht mehr zu verschaffen vermag; die etwa schon durchgebrochene Keimspitze, das zuerst erscheinende Würzelchen vertrocknen.

Nicht alle Samen sind der Gefahr, durch Trockenis zugrunde zu gehen, in gleichem Maße ausgesetzt; je kleiner der Samen, je schwächer sonach die Bedeckung, je geringer die natürliche, dem Samen innewohnende Feuchtigkeit, um so größer ist die Gefährdung. Die tiefliegende saftige Eichel hat unter der Trockenis nahezu gar nicht zu leiden, der kleine Same der Ulme, Erle, Birke dagegen in hohem Grade.

Zunächst beugen wir nun solcher Gefahr vor durch nicht zu späte Saat (siehe § 48); Ende April, Anfang Mai pflegt der Boden noch reichlich Winterfeuchtigkeit auch in seinen oberen Schichten zu haben, atmosphärische Niederschläge treten häufig ein, während in der zweiten Hälfte des Mai anhaltend schönes, trocknes Wetter nicht selten ist. Gequellten Samen säen wir nur bei feuchtem Wetter, in wenigstens etwas frischen oder feuchten Boden, eine Vorsicht, die bei ungequelltem Samen nicht nötig ist.

In weiterem suchen wir insbesondere bei kleinem und also schwach gedecktem Samen dem Boden seine Feuchtigkeit durch eine Deckung zu erhalten — eine Deckung, die häufig zugleich als Schutz gegen anderweite Gefährdungen, wie Vögel, Regengüsse usw., dient. Als solche Deckungsmittel, die sofort nach beendigter Saat aufgelegt, nach erfolgter Keimung aber meist teilweise oder ganz entfernt werden,

dienen Moos, Nadelholzäste, Besenpfriemen und Heide, Gras, Stroh, endlich Schutzgitter verschiedener Konstruktion.

Was nun den Wert dieser Schutzmittel anbelangt, so hätten wir zunächst gegen das insbesondere auch von E. Seyer empfohlene¹⁾ Moos mancherlei Bedenken, obwohl dasselbe den Zweck der Feuchterhaltung des Bodens gut zu erfüllen vermag. Das Decken ist nicht gerade billig, schwächere Niederschläge gelangen durch dasselbe gar nicht an den Boden, beim Trockenwerden wird das Moos oft stark verweht, muß durch aufgelegte Stangen oder Äste festgehalten werden, und endlich ist der richtige Zeitpunkt des Wegnehmens bei dem doch meist etwas ungleich laufenden Samen schwer zu erraten: nimmt man dasselbe zu bald weg, so gehen die obenauf liegenden, eben keimenden Samen bei trockenem Wetter zugrunde; entfernt man das Moos zu spät, so wachsen die Keimlinge spindelig in dasselbe hinein, und insbesondere die Köpfchen der Nadelholzsamen werden abgerissen. Schaal²⁾ konstatierte auch, daß sich Lauffäher in großer Menge unter dem Moos gesammelt und (insbesondere *Harpalus tardus*) die Samen verzehrt haben³⁾.

Der ebengenannte, als erfahrener Forstwirt bekannte Fachgenosse empfiehlt als vorzügliches Deckungsmittel Stroh³⁾, von welchem er etwa vier Bund pro Ar verwendet, und das, zum Schutze gegen Wind mit leichten Stangen beschwert, nach der Keimung fast unverfehrt abgenommen wird, also auch ein billiges Deckungsmaterial ist. Ihm reiht er Tannen- und Föhrenreisig, dann die Forstunkräuter an und bezeichnet als die schlechteste Deckung mit vollem Recht jene mit Fichtenästen, welche schon nach wenig warmen Tagen die Nadeln fallen lassen, keinen Schutz mehr gewähren, später aber durch starke Erhitzung dieser abgefallenen roten Nadeln geradezu nachteilig werden (Brennen). Besenpfrieme und Heide werden wohl stets mehr aushilfsweise zur Verwendung kommen, Tannen- und Föhrenreisig daher das gebräuchlichste Material sein, und da die Tanne an vielen Orten, die Föhre aber bekanntlich fast nirgends ganz fehlt, so kann man das allerdings etwas sperrige und daher minder gut deckende, aber die

¹⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1866, S. 211.

²⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1866, S. 210.

³⁾ Wesentlich anders liegt die Sache, wenn Moos zur Deckung des Bodens zwischen Pflanzen — im Gegensatz zu erst aufkeimenden Saaten — verwendet wird. Nach Cieslars Versuchen (Zentralbl. f. d. F.-W. 1893, S. 24) zeigt hier eine Moosdeckung vorzüglichsten Erfolg, während die oben angeführten Bedenken zum größten Teil wegfallen.

Nadeln lange anhaltende und zum nachherigen Bestecken der Beete gut verwendbare Föhrenreisig wohl als das gebräuchlichste Material bezeichnen.

Bei allen diesen in mäßig dicker Lage anzuwendenden Deckungsmitteln, deren Auflegen sich sofort an die Saat anzuschließen pflegt, hat man den richtigen Zeitpunkt für das Wegnehmen derselben im Auge zu behalten. Bei zu langem Liegenlassen wachsen die Keimlinge lang und spindelig in die Decke hinein, leiden bei deren Abnehmen Schaden oder fallen bei trockenem Wetter um; man nehme die Deckmittel daher rechtzeitig ab und schütze die zarten Keimpflänzchen durch Aufstecken des Reisigs (s. § 60) oder durch auf Stangen übergelegte Äste.

An Stelle der obengenannten Deckungsmittel sind in neuerer Zeit vielfach Schutzgitter, Saatgitter einfachster oder soliderer Art getreten.

Solche Schutzgitter werden nun am billigsten in der Weise angefertigt¹⁾, daß man zwei genügend starke, gleichlange Lattenstücke oder Stängchen durch Querhölzer (als welche einfache Bohnenstecken genügen), deren Länge gleich der Beetbreite ist und also 1—1,2 m beträgt, mittelst Nägeln genügend fest verbindet. Diese Querhölzer sind etwa 30 cm voneinander entfernt; ihre Zahl richtet sich nach der Länge des Schutzgitters und diese wieder nach der Länge der Beete einerseits und der nötigen leichten Transportfähigkeit der Gitter anderseits. Im hiesigen Forstgarten beträgt deren Länge 5 m und ist gleich der halben Beetlänge. Dieses Gitter wird nun mit Material verschiedener Art, als Kiefernreisig, Besenpfriemen, Salweiden- oder Birkenreisig u. dgl., hinreichend dicht durchzogen, und wird zunächst direkt auf das Saatbeet gelegt, mit Aufkeimen des Samens aber auf kurze Gabeln in etwa 30 cm Höhe über die Beete gestellt. Die Kosten sind sehr gering und bestehen bei dem geringwertigen Material der Hauptsache nach nur aus dem Arbeitslohn; Forstmeister A l e r s gibt sie auf 75 Pfennige für ein Gitter von 1,80 qm an.

Die zuerst von dem fürstl. Fürstenbergischen Revierförster G a n t e r²⁾ angewendeten, auch von S c h m i t t³⁾ sehr empfohlenen Saatgitter (Fig. 31) bestehen aus einem 15 cm hohen und 1,25 m langen Rahmen aus hinreichend starken, ordinären Brettern, über welchen querüber

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1880, S. 159.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1872, S. 321.

³⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 57.

1—1,2 m (je nach der Beetbreite) lange und 2 cm starke Lättchen in Zwischenräumen von je 2 cm aufgenagelt werden. Nur jene Gitter, welche an die Enden der Beete kommen, haben auch auf einer Breitseite ein Rahmenbrett. Die Kosten eines solchen Gitters gibt Schmitt für Material und Arbeitslohn auf 3 Mk. an; jene im hiesigen Forstgarten kamen auf 70 Pfennige pro Quadratmeter, wovon 52 Pfennige auf das Material und 18 Pfennige auf den Arbeitslohn treffen¹⁾.

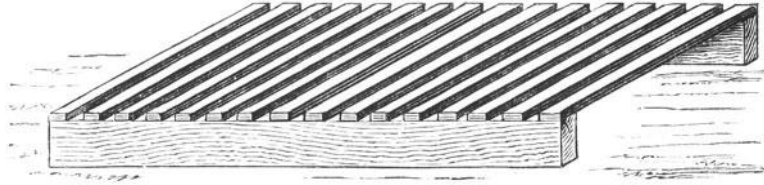


Fig. 31. Saatgitter.

Lorenz erwähnt Deckmatten aus Kokosbast, die auf leichte Stangenrahmen gespannt werden, sehr dauerhaft, aber auch ziemlich teuer sind, da eine Matte, 2 m lang und 1 m breit, je nach Maschenweite 1,20—1,40 Mk. kostet; dazu würden noch die Kosten des Rahmens kommen.

In Halstenbeck werden (zum Schutze gegen Spätfröste) Rohrmatten über die Beete auf Längs- und Querlatten in 40 cm Höhe über dem Boden gelegt, die leicht transportabel, haltbar und billig sind²⁾.

Als billig und zweckmäßig können auch Drahtgitter empfohlen werden, bei denen die wie oben hergestellten Holzrahmen statt mit Lättchen mit Drahtgeflecht einfacher und billiger Art überspannt werden; zur Verstärkung des Schutzes legt man etwa anfänglich noch Reisig irgendwelcher Art auf die Gitter, nimmt dies allmählich weg und gewöhnt die Pflanzen an den freien Stand. Sie bieten zugleich sehr guten Schutz gegen Vögel.

Diese Schutzgitter werden nun erstere auf kurzen Gabeln in geringer Höhe über die Beete gelegt, das Gantersche Saatgitter mit

¹⁾ Die Holzwarenfabrik Hesse & Co. zu Walsrode (bei Bremen) stellt Schutzgitter in jeder erwünschten Größe zum Preise von 95 Pfennigen pro Quadratmeter her.

²⁾ Nach Schwarz' Angabe (Forstw. Zentralbl. 1903, S. 487) liefert die Rohrgewebefabrik Mahn & Kuhlmann in Glückstadt (Holstein) den Quadratmeter um 23 Pfennige.

seinem Rahmen auf dieselben gestellt, und beide haben unleugbare Vorzüge gegenüber den erstgenannten Deckungsmitteln, indem sie den Schutz gegen Hitze wie alle sonstigen Gefährdungen des keimenden Samens in vollständiger Weise geben, ohne die oben berührten Gefahren des zu frühen oder zu späten Wegnehmens befürchten zu lassen, und zugleich, wie wir in den nächsten Paragraphen hören werden, zum Schutze der jungen und älteren Pflanzen gegen mancherlei schädliche Einwirkungen benutzt werden können. — Schaal hat allerdings bei einem Versuche mit Schmitt'schen Saatgittern sehr schlechte Erfolge erzielt¹⁾; der Samen zeigte sich breit erweicht und teilweise verschimmelt, doch dürften hier ganz besondere, mißliche Umstände obgewaltet haben, da die Erfolge Schmitt's bei langjähriger Anwendung stets günstig waren. Auch wir wenden die beiden Arten von Schutzgittern seit Jahren mit bestem Erfolge an. Auch Bühler's²⁾ Versuche über die Wirkung von Saatgittern haben gute Resultate ergeben, insbesondere eine sehr wesentliche Herabsetzung der Verdunstung unter denselben (je nach Stärke der Deckung bis auf 62 %) und dadurch Erhaltung der Feuchtigkeit des Bodens. —

Die erstmalige Beschaffung der Ganterschen Gitter verursacht zwar nicht unbedeutende Kosten, doch ist ihre Dauer bei guter Aufbewahrung während des Winters eine ziemlich lange; man wird sie namentlich bei ständigen Pflanzgärten, wo für solche Aufbewahrung in einfachen Schuppen Sorge getragen werden kann, in Anwendung bringen, während für kleinere Saatkämpfe das Decken mit Reisig oder mit den ersterwähnten sehr billigen Schutzgittern wohl Regel bleiben wird.

Verstellbare Schutzgitter, welche dauernd über den Beeten bleiben und je nach Bedarf zum Zweck des Schutzes horizontal gelegt werden, bei Entbehrlichkeit desselben aber senkrecht an den 60 cm hohen, die Achsen der Gitter tragenden Pfählen herabhängen, hat Rebel beschrieben und als sehr zweckmäßig gerühmt, und sei auf diese Beschreibung verwiesen³⁾. Größere Verbreitung haben sie jedoch unseres Wissens nicht gefunden, woran die doch etwas größeren Kosten die Schuld tragen mögen.

Schwerere und infolgedessen stärker mit Erde gedeckte Samen (Eicheln, Kastanien) bedürfen einer weiteren schützenden Decke gegen Trockenheit nicht. —

¹⁾ Allg. F. u. J. 3. 1880, S. 437.

²⁾ Bühler, Mitt., Bd. III, S. 194.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1902, S. 270.

In dem Decken der Beete, in der Abhaltung der Sonne und des austrocknenden Windes liegt ein Mittel zur Erhaltung der Feuchtigkeit; in dem Begießen haben wir ein solches zur Beschaffung derselben.

Das Begießen nun ist unbedingt nötig, wenn nach bereits begonnenem Keimprozeß, nach der Ausfaat gequellten Samens dieser letztere bei eintretender längerer Trockenis nicht zugrunde gehen soll, und ist von besonderer Wichtigkeit für einige durch Trockenis besonders gefährdete Samen — Erlen, Ulmen, Weymouthskiefern. Außerdem vermeidet man die immerhin kostspielige Maßregel des Gießens so lange wie möglich; hat man aber einmal damit begonnen, so sollte es auch fortgesetzt werden bis zu eintretendem Regenwetter. Unter allen Umständen aber setzt das Begießen das Vorhandensein des nötigen Wassers im Pflanzgarten oder doch in dessen nächster Nähe voraus, da sonst die Kosten zu bedeutend sind.

Ähnlich dem Verfahren der Gärtner gießt man am liebsten abends, um die alsbaldige Verdunstung des Wassers durch Sonnenschein zu vermeiden, und verwendet gerne gestandenes und dadurch erwärmtes Wasser. Von hause in beiden Richtungen angestellte Versuche¹⁾ haben ein abschließendes Resultat nicht ergeben, scheinen aber auffallenderweise den bisherigen, ebenerwähnten Annahmen zu widersprechen.

Das Gießen erfolgt mit der Gießkanne, und führt man, um das Festschlagen und Abschwemmen des Bodens zu vermeiden, die Brause dicht über dem Boden hin. Die Bildung einer lästigen Kruste auf letzterem ist bei tonigem Boden in solchem Falle nicht wohl zu vermeiden, um so nötiger daher auf derartigem Boden Vorsicht bei Wahl des zum Decken des Samens benutzten Materials.

Die Möglichkeit, zum Zweck des Gießens die schützenden Saatkitter leicht wegnehmen und wieder auflegen zu können, ist jedenfalls auch ein Vorzug derselben gegenüber den andern Deckungsmitteln; auf letzteren bleibt beim Gießen ein Teil des Wassers hängen und verdunstet nutzlos; sie aber jedesmal wegzunehmen und wieder aufzulegen, ist nicht wohl möglich.

§ 60. Schutz der Pflanzen gegen Trockenis.

Nicht bloß der keimende Samen, sondern auch die frisch aufgegangenen, noch krautartigen Pflänzchen können durch trocknes, heißes

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1877, S. 21.

Wetter getötet¹⁾, stärkere wenigstens in kümmernden Zustand gebracht werden. Die trockne, heiße Erde entzieht den Keimlingen und Pflänzchen nach Möller²⁾ die Feuchtigkeit sogar direkt, bietet ihnen unter allen Umständen keinen Ersatz für das durch Verdunstung verlorene Wasser, — so müssen sie kümmern und schließlich vertrocknen, je zarter und flachwurzelnder, desto rascher. Wir haben die frisch aufgegangenen Fichten in Masse absterben sehen, wo die Föhren und Schwarzkiefern nebenan freudig fortwuchsen! Auch auf die schwachen Pflanzen, namentlich in ihrem ersten Lebensjahre, werden sich unsere Schutzvorrichtungen daher vielfach zu erstrecken haben.

Zunächst schützen wir nun die frisch aufgegangenen Pflänzchen wieder durch eine Sonne und Wind abhaltende Vorrichtung, in vielen Fällen dadurch, daß wir das bisher zur Deckung benutzte Reifig nach erfolgtem Aufkeimen des Samens nun zu beiden Seiten des Beetes mit nach der Mitte geneigter Spitze, eventuell hier gehalten durch eine über die Beetmitte auf Gabeln gelegte Stange, fest in den Boden stecken. Reifig, welches die Nadeln möglichst lange behält, also auch hier wieder das Föhrenreifig, ist deshalb als Deckmaterial zu empfehlen, während Fichtenreifig nicht brauchbar ist. Dieses Schutzreifig, anfänglich dichter gesteckt, wird allmählich und nach hinreichender Erstarkung der Pflänzchen, am besten bei Regenwetter oder doch bei gedecktem Himmel, ganz abgenommen.

Statt des oft etwas mißlichen Einsteckens der Äste benutzt man auch leichte Stangengerüste auf Gabeln, über welche man dann die Äste legt und dieselben etwa durch eine aufgelegte Stange gegen das Herunterwehen schützt.

An Stelle dieser beiden Arten der Deckung wendet man auch für die jungen Pflanzen Schutzgitter an, und zwar entweder die oben beschriebenen einfachen Gitter, aus einem mit Reifig durchflochtenen Stangengerüst bestehend, oder eigens konstruierte Pflanzgitter.

Jene einfachen, bisher nur 15—20 cm über dem Saatbeet liegenden Schutzgitter werden mit Hilfe längerer Gabeln ganz allmählich höher gestellt, bei eintretendem, nicht zu starkem Regen wohl auch ganz abgenommen, um den Pflanzen letzteren möglichst zukommen zu lassen, bei Sonnenschein aber wieder aufgebracht. Hat man das Saatbeet unmittelbar am Hause (bei Försterwohnungen), so deckt man überhaupt abends gerne auf, um atmosphärische Niederschläge jeder Art,

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1869, S. 69.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1878, S. 416.

Tau oder leichten Regen, den Pflanzen tunlichst zuzuführen. — Zu tiefes Hängen dieser Schutzgitter wird durch zu starke Entziehung von Licht (vielleicht auch von Luft?) nachteilig, und man erhöht den Zwischenraum zwischen Boden und Decke allmählich auf 60—70 cm, bis schließlich die Deckung von den hinreichend erstarkten Pflänzchen ganz abgenommen wird.

Die von Oberförster Schmitt empfohlenen Pflanzgitter¹⁾ bestehen aus zwei Latten oder Stangen, an welchen schwache Lättchen oder Bohnenstecken von 1—1,2 m Länge (Beetbreite) in etwa 3 cm breiten Zwischenräumen querüber aufgenagelt sind. Diese Gitter werden an mit Haken versehenen Pfosten über dem Saatbeet in entsprechender, allmählich sich steigender Höhe eingehängt. Die Anfertigungskosten eines solchen 1,25 m langen Gitters werden zu 1 Mk. pro Stück angegeben.

Zur Abhaltung der Sonne und mehr noch der austrocknenden Winde hat Forstmeister Bando Schutzschirme in Anwendung gebracht²⁾, die sich im Choriner Forstgarten sehr gut bewährt haben. Er unterscheidet dabei Frontschirme, von Ost nach West laufend und daher gegen die Mittagssonne schützend, und Seitenschirme, von Süd nach Nord gerichtet und daher als Schutz gegen die austrocknenden Ostwinde dienend. — Die Frontschirme, in parallelen, etwa 3—4 m entfernten Reihen verlaufend, werden dadurch hergestellt, daß reichlich 2 m lange, entsprechend starke Baumpfähle in Entfernungen von je 2 m etwa 50 cm tief in den Boden gesetzt, deren Köpfe durch Stangen (Hopfenstangen) verbunden und dann auf beiden Seiten in Entfernungen von je 30 cm mit Bohnenstecken benagelt werden, so daß zwischen letztere, die also um die Stärke der senkrechten Säulen auseinanderstehen, das Schutzreißig — Wachholder, Besenpfriemen, Nadelholzreißig — eingeschoben werden kann. Hinter jedem solchen Schirm befinden sich, parallel mit demselben verlaufend, zwei Saatbeete, wobei man eventuell empfindlichere Holzarten in das dem Schirm zunächst liegende geschütztere Beet bringt.

In ähnlicher Weise angefertigte, jedoch 25—30 m voneinander entfernte Seitenschirme, rechtwinklig zu den Frontschirmen stehend und mit diesen durch übergangenagelte Stangen behufs größerer Festigkeit verbunden, sollen den entsprechenden Schutz gegen austrocknende Winde bieten.

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 57.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1869, S. 69.

Diese immerhin etwas umständliche und kostspielige Einrichtung (die Kosten für die etwa fünf Jahre aushaltenden Schirme werden für einen 15 Ar großen Saatkamp auf 100 Mk. angegeben) dürfte sich dort als notwendig und zweckentsprechend erweisen, wo man es mit leichtem, zum Austrocknen und selbst Verwehen geneigtem Sandboden zu tun hat, — bei geschützt liegenden Pflanzgärten aber selbst da entbehrlich sein.

Wo solch längerer Schutz der Saatbeete erwünscht oder nötig, dürften die im § 59 erwähnten verstellbaren Schuttgitter von Rebel zu empfehlen sein.

Zum Schutz des Bodens gegen das Austrocknen zeigt sich ferner als sehr vorteilhaft das Belegen der Räume zwischen den Saatrillen mit einer toten Bodendecke: Laub, Moos, Gerberlohe, Sägespänen, auch mit gespaltenem geringwertigen Prügelholz oder Lattenstücken¹⁾. Solche tote Decke erweist sich nicht nur bezüglich der Verhinderung des Austrocknens günstig, hält den Boden feuchter und kühler, sondern sie wirkt auch sehr vorteilhaft auf den Lockerheitsgrad des Bodens ein, hindert das Festschlagen des Bodens durch Regen, erhält die krümelige Struktur der oberen Bodenschichte, erhöht nach Chermayers Untersuchungen den Kohlen säuregehalt der Grundluft, hält den Unkrautwuchs auf mechanischem Wege mehr oder weniger zurück²⁾. Es kann durch eine solche tote Bodendecke, welche außerdem noch im Frühjahr Schutz gegen das Ausfrieren junger Pflanzen bietet, die Lockerung des Bodens während des Jahres erspart werden; doch darf dieselbe nicht zu stark sein, da sonst von schwächeren Regen nur wenig an den Boden kommt, in der Moos- oder Laubschichte hängen bleibt. Notwendig ist auch, daß die gedeckten Beete einigermaßen geschützt gegen Wind liegen, der das Moos oder Laub im trocknen Zustand verwehen würde.

Auch das Anhäufeln der Pflanzenreihen, wobei zwischen denselben ein leichtes Gräbchen entsteht, wirkt günstig, indem das in letzterem sich sammelnde Regenwasser leichter und tiefer in den Boden dringt, in den angehäuften Pflanzenreihen aber die Erde langsamer

¹⁾ Oberförster Schininger teilt (Allg. F. u. J.-Z. 1899, S. 292) mit, daß nach einem von ihm angestellten Versuch das Decken verschulter Fichtenbeete mit Moos und Laub einen sehr ungünstigen Erfolg ergeben habe, indem diese Beete ein viel minder günstiges Bild gezeigt hätten als die ungedeckten Beete. Er sucht den Grund im gehemmten Luftwechsel, der Abhaltung schwächerer Niederschläge vom Eindringen in den Boden u. a.

²⁾ Vergl. auch Cieslars Mitt. im Zentralbl. f. d. F.-W. 1893, S. 24.

austrocknet. Bezüglich des günstigen Einflusses, den das Lockern des Bodens zur Verhütung des Austrocknens ausübt, s. § 71.

Das Begießen wird nach erfolgtem Aufgehen der Pflänzchen wohl noch seltener angewendet als während der Keimungsperiode; dagegen empfehlen Karl Heyer¹⁾ und Vonhausen²⁾ in hohem Grade die Bewässerung der Pflanzgärten mit Hilfe in der Nähe befindlichen fließenden Wassers oder selbst eines kleinen Sammelteiches, wobei Heyer die zwischen den Beeten befindlichen Pfade als Hilfsmittel benutzen will, während Vonhausen ein eigenes Grabensystem, bestehend aus Zuleitungsgräben und Staugräben, über den Pflanzgarten zu legen empfiehlt.

Obwohl die Vorteile einer zweckmäßigen Bewässerung einleuchtend sind, findet man dieselbe doch selten angewendet. Der Grund mag vor allem darin liegen, daß Forstgärten seltener fließendes Wasser in so unmittelbarer Nähe haben, daß dasselbe zur Bewässerung zu benutzen ist; man vermeidet Mulden, Einbeugungen, Talsohlen, Niederungen um der Frostgefahr, des mit dem dort feuchteren Boden zusammenhängenden Graswuchses willen, und damit verzichtet man eben meist auch auf die Möglichkeit einer Bewässerung. Auch der Kostenpunkt (Sammelteiche!) mag eine Rolle spielen.

Anders liegt natürlich die Sache für die großen Handelsgärtnereien, in denen eine reichliche Wasserbeschaffung unbedingt nötig, aber auch viel leichter möglich ist. So erhebt sich in Mitte der großen Pflanzgärten von Heins in Halstenbeck ein 25 m hoher massiver Wasserturm, der im oberen Teil ein 14 000 Liter fassendes eisernes Bassin enthält, das mittelst eines Benzinmotors vollgepumpt wird und mit Hilfe eines Röhrensystems das Wasser in alle Teile der Pflanzgärten liefert. Mit Hilfe von längeren oder kürzeren Spritzschläuchen kann jedes Beet bespritzt werden und wird hiervon ausgiebig Gebrauch gemacht. —

Das Hauptmittel gegen Trockenis für unsere Forstgärten liegt aber jedenfalls in der günstig gewählten Lage des Pflanzgartens an nördlichem oder nordöstlichem sanften Gehänge, in dem Schutz durch die Umgebung: ältere, Schatten spendende Bestände an der Süd- und Westseite, jüngere Bestände als Schutz gegen austrocknende Winde an der Ost- und Nordostseite. Rings von Wald, von älteren Beständen umgebene Pflanzgärten werden stets weniger

¹⁾ Waldbau, 1. Aufl., S. 155.

²⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1877, S. 17.

durch Trockenis zu leiden haben als solche, denen dieser natürliche Schutz fehlt, und die Saatkämpfe eines und desselben Reviers zeigen in trocknen Sommern je nach ihrer Lage oft die wesentlichsten Verschiedenheiten im Aufgehen der Samen, in Entwicklung der Pflanzen.

§ 61. Schutz gegen Spät-, Früh- und Winterfrost.

Zu den gefährlichsten Feinden unserer Saatbeete gehören die Spätfröste, um so gefährlicher, je später sie eintreten, je weiter also die Vegetation schon entwickelt ist; Spätfröste, welche in der zweiten Hälfte Mai eintreten, was leider nicht selten, richten wie allenthalben in der Vegetation, so auch unter unsern Holzpflanzen große Verheerungen an, und Schutz gegen diesen oft eintretenden Feind ist daher wenigstens für empfindlichere Holzarten nicht zu entbehren, während die wenig empfindlichen solchen missen können oder nur für die empfindlicheren Keimlinge bedürfen. Während Eiche, Buche, Tanne, Edelkastanie, Akazie, Esche, auch Fichte, gegen Spätfröste sehr empfindlich sind, ist dies bei andern Holzarten nur in geringerem Maße der Fall, so bei Ahorn, Ulme, Linde, und wieder andere — Föhre, Schwarz- und Weymouthskiefer, Hainbuche, Erle, Birke — leiden gar nicht oder doch nur in unbedeutender Weise durch dieselben. Auch die Zeit des Ergrünens spielt bezüglich der Größe der Gefahr eine nicht unwesentliche Rolle: während die so empfindliche Eiche und Akazie durch ihren späteren Laubaussbruch manchem Spätfröste entgehen, wird die sonst minder empfindliche Lärche infolge ihres sehr frühen Ergrünens bisweilen von demselben beschädigt. Dabei wirkt nach Nördlingers Angabe¹⁾ nicht jede Erniedrigung der Temperatur unter den Gefrierpunkt sofort schädlich, vielmehr ertragen viele sonst empfindliche Holzarten eine Temperatur von 2—3 Grad trocknen Frostes ohne Nachteil, während die gleiche Temperatur in Verbindung mit Reif und insbesondere auch unter alsbaldiger Einwirkung der Sonne schädlich wird.

Als Schutz gegen Spätfröste wird nun angewendet: spätere Saat, um das zu frühe Erscheinen der Keimlinge zu verhindern, Wahl der Frühjahrsfaat (von Eichel, Bucheln) an Stelle der erfahrungsgemäß stets früher aufgehenden Herbstfaat; dichtes Bedecken der im Herbst angesäten Beete (Eichel, Bucheln, Tannen) mit Reifig oder Laub nach eingetretenem starken Winterfrost, um durch diese Decke das Eindringen der die Keimung be-

¹⁾ Lehrbuch des Forstschutzes, S. 340.

dingenden Frühjahrswärme möglichst lange zurückzuhalten. Dieses Decken der Beete wird auch für die ein- und zweijährigen Pflanzen als Schutz gegen Spätfrost und zum Zurückhalten der Vegetation empfohlen und sollen die verwendeten Nadelholzäste, Besenpfriemen u. dgl. zugleich Schutz gegen das Abäsen für uneingefriedigte Rämpfe bieten¹⁾. Nach den von Bühler angestellten desfallsigen Versuchen mit Fichten hält eine Deckung der Pflanzen deren Entwicklung jedoch nur in geringem Maße zurück.

Auch das Überhalten von Schutzbäumen auf der Saatbeetfläche selbst hat man namentlich für Buchen und Tannen empfohlen, doch wird man dasselbe mit Rücksicht auf die damit verbundenen Mißstände (vergl. § 13) nur noch ausnahmsweise in Anwendung bringen. Ebenso ist das stärkere Bedecken des Samens, um dadurch das Aufgehen desselben zu verzögern, ein etwas bedenkliches Mittel — man kann leicht des Guten zuviel tun²⁾!

Zweckmäßiger aber als die bisher genannten Mittel sind direkte Schutzvorrichtungen, die Beschützung der jungen Pflänzchen durch Schutzgitter, durch Bestecken der Beete mit Reisig, kurz alle jene Vorrichtungen, die wir oben als Schutz gegen Trockenis kennen gelernt haben. Dicht eingeflochtene Schutzgitter einfacher Art oder die Schmittschen Saat- und Pflanzgitter werden sich noch von besserer Wirkung erweisen, die Fröste noch vollständiger abhalten als das Bestecken mit Reisig. Häufig wird man diese Gitter, die etwa tagsüber abgenommen oder mit Hilfe von Gabeln nach einer Seite (der Sonnenseite) aufgestellt waren, erst abends bei hellem Himmel und drohender Frostgefahr wieder über die Beete decken. Die verstellbaren Schutzgitter nach Rebel (§ 59) würden diese Arbeit sehr vereinfachen.

Selbst die Bildung einer Rauchdecke, bekanntlich zum Schutz der Weinberge angewendet, hat in Forstgärten schon Anwendung gefunden³⁾, indem um dieselben angehäuften Reisig in der Nacht bei eingetretenem Sinken des Thermometers unter den Gefrierpunkt angezündet wurde. Für andere Gärten wurde diese Bildung künstlicher Wolken in der Weise bewerkstelligt, daß man blecherne Schüsseln mit schwerem Teeröl gefüllt aufstellte und im gegebenen Augenblick mit Hilfe einer Handvoll Stroh oder Hobelspäne entzündete⁴⁾. Immerhin

1) Forstl. Mitt. XI, S. 129.

2) Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 163.

3) Fichtenpflanzschulen, S. 89. Heß, Forstschutz II, S. 343. Zentralbl. f. d. F.-W. 1900, S. 133.

4) Allg. F.- u. J.-Z. 1874, S. 211.

wird diese Art des Schutzes gegen Spätfrost nur ausnahmsweise in unsern Forstgärten durchführbar sein.

Bei eingetretenem Spätfrost mit Reifbildung wird das von Gärtnern vielfach angewendete Begießen der bereiften Pflanzen vor Sonnenaufgang mit kaltem Wasser als ein Rettungsmittel empfohlen, doch dürfte dies Mittel von zweifelhaftem Erfolg sein. Dr. S. Müller gibt an, daß es ihm bei Hunderten von Versuchen nicht gelungen sei, gefrorne Pflanzenteile durch langsames Auftauen zu retten¹⁾.

Wie gegen Trockenis, so ist aber auch gegen Spätfröste die zweckmäßig gewählte Lage des Saatbeetes eines der wichtigsten Sicherungsmittel: die Vermeidung von Frostlagen, die Wahl nördlich statt südlich oder westlich geneigten Terrains um des späteren Erwachens der Vegetation willen, endlich Seitenschutz gegen rauhe Nord- und Ostwinde.

Viel seltener und weniger schädlich als Spätfröste treten die herbftlichen Frühfröste auf; am ersten bringen sie wohl dann Schaden, wenn durch günstige, feuchtwarme Witterung im September und Oktober die Vegetation zu längerer Fortsetzung ihrer Tätigkeit angeregt wird. Durch Frühfrost werden stets nur die jüngsten, noch nicht ausgereiften Teile der Jahrestriebe getötet. Decken mit Schutzgittern wird auch diesem Schaden vorbeugen, doch selten angewendet werden. Für seltene und wertvolle Laubholzgewächse nennt Rördlinger²⁾ das Abstreifen des Laubes zeitig im Herbst, wodurch die Vegetation zur Ruhe kommt, als ein Schutzmittel. — Welchen Einfluß die Frühfröste auf die sogenannte Schütte der Föhren haben, ist noch nicht endgültig festgestellt (siehe § 116).

Gegen den Winterfrost endlich, der, wie oben erwähnt, nur ausnahmsweise nachteilig wird, pflegen wir keine Schutzmittel anzuwenden; das beste Schutzmittel in jeder Richtung ist für die Pflanzen eine Schneedecke, die selbst gegen den strengsten Frost schützt.

§ 62. Schutz der Pflanzen gegen das Ausfrieren (Barfrost).

Das Auswintern, Ausfrieren der Pflanzen durch den sogenannten Barfrost ist eine Erscheinung, die in Forstgärten wie bei Kulturen im Freien auf unbedecktem — einer Decke baren — Boden nicht

¹⁾ Heß, Forstschutz II, S. 327. Nach den Mitteil. der dendrologischen Gesellschaft 1895 hat jede Pflanze einen Gefrier- und einen Erfrierpunkt. Das Gefrieren kann ohne Nachteil, zumal bei langsamem Auftauen, vorübergehen, das Erreichen des Erfrierpunktes wird für die Pflanze tödlich.

²⁾ Krit. Blätter XLIII, 1, S. 174.

selten auftritt, insbesondere auf dem gelockerten Boden unserer Saatbeete oft sehr lästig und schädlich wird. Nicht alle Holzarten leiden in gleichem Maße unter dieser Erscheinung, und die Wurzelbildung ist hierbei von größtem Einfluß: die schon als einjährige Pflanze tief wurzelnde Eiche, Föhre, Schwarzkiefer leiden nahezu gar nicht, die flach wurzelnde Fichte, die schwache Tanne aber sehr bedeutend, und letztere beiden werden bei wiederholtem Auffrieren des Bodens mit nachfolgendem Auftauen oft nahezu vollständig aus dem Boden gehoben und gehen bei eintretendem trockenem Wetter zugrunde; andere minder flach wurzelnde Holzarten leiden ebenfalls, wenn auch in geringerem Grade.

Auch Boden und Lage sind von Einfluß auf das Auftreten des Barfrostes. Wasserhaltige und humose Böden, wie Moor- und Humusböden, aber auch gelockertes Kalk- und Tonboden sind dem Auffrieren am meisten ausgesetzt, doch friert bei der überschüssigen Feuchtigkeit im Frühjahr auch der leichtere Lehm- und Sandboden gerne und dann wohl in erhöhtem Maße auf. Ebenso sind Süd- und Westlagen durch das abwechselnde Tauen am Tage und Gefrieren bei Nacht dem Auffrieren sehr ausgesetzt, während Nordseiten weniger leiden¹⁾; ein weiterer Grund, erstere bei Anlage eines Saatbeetes zu meiden.

Dem Barfrost beugen wir nun vor, indem wir im Herbst, etwa vom August an, die Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzenreihen in unsern Forstgärten unterlassen, auch das noch erscheinende Unkraut belassen oder nur oberflächlich abschneiden, nicht ausziehen, um dadurch dem Boden möglichst Halt zu geben. — Etwas breitere und dichter angesäte Killen sind dem Auffrieren weniger ausgesetzt, weil die gleichsam ineinander verflochtene Bewurzelung sich gegenseitig festhält; in solchen dichter angesäten Killen läge also ein Mittel gegen das Auffrieren, wenn nicht zu dichter Pflanzenstand wieder einen andern Nachteil — zu schwache Pflanzen, zu viel Ausfluß — mit sich brächte. Verschulte schwache Pflanzen (Fichten) leiden oft in ziemlich bedeutendem Maße durch Auffrieren, als Folge ihres Einzelstandes.

Vertiefte Steige zwischen den Beeten dienen gleichsam als kleine Entwässerungsgräben für die obere, dem Auffrieren ausgesetzte Bodenschichte, wirken demselben also einigermaßen entgegen.

¹⁾ Vergl. über Barfrost: Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1881, S. 604. — Heß, Forstschuß II, S. 351. — Krit. Blätter XLIII, 1, S. 151, L. 1, S. 146.

Von entschiedenem Nutzen ist ferner das rechtzeitige Belegen der Zwischenräume zwischen den Pflanzenreihen mit Moos, Laub, Sägemehl, Kohlenstübbe, fein gehacktem Reifig¹⁾, bei breiten Zwischenräumen und auf feuchtem Boden wohl auch Deckung mit Flaggen²⁾; durch solche Deckungsmittel wird dem Gefrieren des Bodens bei jedem auch nur leichten Frost und, wenn bei stark gefrorenem Boden Aufgebracht, dem raschen Auftauen entgegen gewirkt. Auch das Anhäufeln der Pflanzen im Herbst durch Anziehen der Erde an die Pflanzen von beiden Seiten her erweist sich als nützlich gegen das Auffrieren³⁾, ebenso nach unsern Versuchen ein Überfieben der Beete im Herbst mit klarer Erde, so daß die Pflänzchen halb mit Erde gedeckt sind.

Ist aber gleichwohl die Erscheinung des Ausfrierens der Pflanzen eingetreten, so müssen dieselben als bald und ehe die bloßliegenden Wurzeln austrocknen wieder entsprechend angedrückt, eventuell die letzteren mit klarer Erde überdeckt werden, damit die Pflanzen wieder so tief stehen als vorher. Mit geringen Kosten lassen sich hierdurch oft größere Pflanzenmengen retten.

§ 63. Schutz der Saatbeete gegen Regengüsse.

Auch heftige Regengüsse, Platzregen, werden unsern Saatbeeten nicht selten nachteilig, waschen von den frisch angejäten Beeten die leichte und lockere Decke, die wir unserm Samen gegeben haben, weg, schwemmen die kleinen Samen heraus und partienweise zusammen und richten namentlich in Forstgärten, welche auf geneigtem Terrain gelegen sind, durch Abschwemmen und Zerreißen der Beete und Wege nicht unbedeutenden Schaden an. Auch das Festschlagen des lockeren bzw. gelockerten Bodens gehört zu den Nachteilen, welche stärkere Regengüsse in Saat- wie Pflanzbeeten verursachen.

Gegen erstere Nachteile — das Verschwemmen der Saatbeete — schützen wir dieselben durch Bedecken mit Reifig oder ähnlichem Material (§ 59), besser noch durch die mehrerwähnten Schutzgitter, welche diesen Schutz jedenfalls am vollständigsten geben, insbesondere besser schützen, als das nach erfolgter Keimung aufgesteckte Reifig.

¹⁾ Vergl. auch die Mitteilungen des Kammerrates Horn im Hils-Solling-Verein, 1882. (Verhandl. S. 55.)

²⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 359.

³⁾ Nichtenpflanzschulen, S. 86.

Dem Abchwemmen des Bodens aber und Zerreißen der Beete und Wege in geneigtem Terrain wirken wir entgegen durch das Terrassieren der Fläche (§ 20), durch möglichste Vermeidung von Wegen in der Richtung der Wasserlinie oder, wo dies nicht zu vermeiden ist, durch links und rechts vom Wege angebrachte kleine Vertiefgruben in Verbindung mit Querriegeln, welche ersteren das Wasser zuweisen. Größere zusammenhängende Länder, welche bei der Anlage von Saatbeeten überhaupt nur ausnahmsweise und bei einzelnen Holzarten angewendet werden, sind hier nicht zulässig, da sie viel mehr unter dem Abchwemmen leiden als die horizontal gelegten Beete, deren Zwischenwege zugleich als kleine Wasserauffanggräben dienen. — In stark geneigtem Terrain, wie es wohl da und dort im Gebirge gewählt werden muß, wirken zwischenliegende, unbearbeitete Horizontalstreifen, mit Gras und Unkräutern bewachsen, wie schon früher erwähnt (s. § 20), dem Abchwemmen ebenfalls entgegen.

Stetige Platzregen hüllen auf gelockertem, lehmigem Boden die Nadelpflänzchen, insbesondere die Fichten, oft weit hinauf durch die aufspringenden und an den nassen Pflänzchen, zwischen den Nadeln hängenbleibenden Erdteilchen in einen dichten Überzug, die sog. Erdhörschen, ein. Es ist erklärlich, daß diese Einhüllung der Nadeln nachteilig wirken muß. Belegen der Zwischenräume mit irgendwelchem Material, wie es zum Schutz der Saatbeete gegen Trockenis geschieht, wirkt auch diesem Übelstand und gleichzeitig dem ungünstigen Festschlagen und Verschlämmen des Bodens entgegen. — Wo diese Erdhörschen vorhanden, lassen sie sich übrigens nach einigen trocknen Tagen leicht beseitigen, indem beim Überfahren der Pflänzchen mit einem Stock oder Rechen die Erde staubartig wegfällt, so daß in rascher und fast kostenloser Weise geholfen werden kann.

§ 64. Schutz gegen pflanzliche Parasiten.

Verschiedene Pilze, an Keimlingen wie an älteren Pflanzen auftretend, schädigen unsere Saatbeete nicht selten in bedenklicher Weise. Die durch diese Parasiten veranlaßten Krankheitserrscheinungen sind teils ziemlich allgemein bekannt, so z. B. die Schütte der Föhrenpflanzen, teils wenigstens einem Teil der Pflanzenzüchter, wie die Schädigungen durch *Rosellinia quercina* und *Phytophthora omnivora*, und ihre Besprechung dürfte daher hier wohl am Platze sein¹⁾.

¹⁾ Wir folgen bez. der beiden ebengenannten Schädlinge dem Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten von R. Hartig, 3. Aufl., 1900.

Der Eichenwurzelötter, *Rosellinia quercina*, befällt nach neueren Beobachtungen¹⁾ nicht nur die Wurzeln ein- bis dreijähriger Pflanzen, sondern auch ältere, bis zehnjährige, ist namentlich im Nordwesten Deutschlands häufig und macht sich durch Verbleichen und Vertrocknen der befallenen Pflanzen zumal in nassen Jahren bemerklich. An der Hauptwurzel der ausgezogenen erkrankten Pflanze finden sich hier und da schwarze Kugeln von der Größe eines Stecknadelkopfes, sowie äußerlich den Wurzeln anhaftend und diese gleichsam umspinnend zarte, den Zwirnfäden ähnliche Stränge, sog. Rhizoctonien, die das umgebende Erdreich durchdringen und so die unterirdische Verbreitung der Krankheit ermöglichen. Dieselbe verbreitet sich bei feuchtem Wetter in Kisten- und Saaten nach beiden Richtungen, in Vollsaaten nach allen Seiten, so daß nicht selten die Pflanzen auf Plätzen von 1 m Durchmesser vollständig absterben. Trocknes Wetter beschränkt die Verbreitung, die im Herbst ein Ende nimmt.

Zuflügelgraben, um die erkrankten Stellen in den Saatkämpen gezogen, sind nach Hartig das beste Mittel, der weiteren Verbreitung des nur in nassen Jahren schädlichen Parasiten vorzubeugen.

Der Keimlingspilz, *Phytophthora omnivora*, zuerst an Buchenkeimlingen beobachtet und dementsprechend Ph. Fagi benannt, wurde später auch an den Keimlingen von Ahorn, Esche, Akazien, dann an jenen fast aller Nadelhölzer gefunden und deshalb Ph. omnivora benannt.

Die Erkrankung äußert sich an Buchenkeimlingen dadurch, daß dieselben entweder schon während der Keimung im Boden am Würzelchen schwarz werden und absterben oder zunächst erst nach Entfaltung der Samenlappen am Stengel ober- und unterhalb der Anheftungsstelle der letzteren eine schwarzgrüne Färbung zeigen; auch die Samenlappen selbst zeigen diese Mißfärbung, namentlich zunächst der Anheftungsstelle, doch tritt dieselbe auch auf deren übriger Fläche oder den ersten Blättchen in Gestalt schwarzgrüner Flecken auf. Die erkrankten Pflanzen gehen zugrunde. Ähnliche Erscheinungen, insbesondere auch schwarze, von der Basis der Samenlappen abgehende Striche am Stengel, zeigen sich bei Ahorn-, Eschen- und Akazienkeimlingen; in Nadelholz-Kisten- und Saaten geht oft ein großer Teil der Keimlinge schon im Boden oder unmittelbar nach dem Aufkeimen zugrunde; es verfaulen Wurzeln und Stengel, und die Pflänzchen fallen um oder vertrocknen, ohne daß irgendwelche mechanische Verletzung zu erkennen

¹⁾ S. Hartig im Zentralbl. f. d. F.-W. 1900, S. 243.
Fürrst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

wäre. Ganze Beete anscheinend gut ankeimender Samen werden hierdurch oft stark gelichtet, ja selbst teilweise zerstört. Der ansteckende Charakter der Krankheit zeigt sich in Vollsaaten durch das kreisförmige, in Killensaaten durch das nach beiden Seiten erfolgende Fortschreiten der Erkrankung.

Das intensivere Auftreten des Pilzes, das bei jeder Buchenmast in stärkerem oder schwächerem Grade beobachtet werden kann, wird insbesondere durch regnerisches Wetter in den Monaten Mai und Juni begünstigt und ist in Saatbeeten von Nadelhölzern jeder Art eine nicht seltene Erscheinung. Als Mittel der Bekämpfung dient vorsichtige Entfernung aller kranken oder getöteten Pflanzen, bei stärkerem Auftreten auch Übererdung der letzteren, um der Sporenverbreitung vorzubeugen, sodann auch Entfernung aller Beschattungsmittel (Reißig, Gitter), um das Abtrocknen der Beete, das Austrocknen des Bodens zu beschleunigen.

Saatbeete, in welchen die Erkrankung aufgetreten, sollen zu Saaten nicht mehr benutzt werden, da sich die Eisporen bis vier Jahre lang lebensfähig erhalten und daher die Saaten abermals gefährden würden. Daher können die betreffenden Flächen zu Verschulungen sehr wohl verwendet werden.

Der Kiefernriemenschorf, *Hysterium* (*Lophodermium*) *pinastri*, ist die Ursache einer die jungen Kiefern befallenden Krankheit, der allbekannten Schütte. Da diese Erkrankung jedoch auch andern Ursachen — Frösten, Trockenis — zugeschrieben wird und nur die Föhre befallt, so erscheint es zweckmäßig, dieselbe im speziellen Teil bei Besprechung dieser Holzart abzuhandeln, und sei dorthin verwiesen.

Auch der Blasenrost der Weymouthskiefer, nur diese Holzart gefährdend, sei erst mit dieser (§ 122) besprochen.

Ein unechter Parasit ist der zerschlitzte Warzenpilz, *Telephora laciniata*, dessen vegetativer Pilzkörper in den oberen Bodenschichten von humosen Bestandteilen lebt, dessen rostbraune, ungestielte, am Hutrande zerschlitzte Fruchträger aber besonders an jungen Fichten-, Tannen- und Weymouthskiefernpflanzen, seltener an Rotbuchen bis zu 20 cm Höhe vom Boden empornwachsen und bei kleineren Pflanzen die Nadeln und Zweige oft so vollständig einschließen, daß dieselben absterben.

§ 65. Schutz der Saatbeete gegen Engerlinge.

Bekanntlich hat der Schaden, welcher durch Maikäfer und resp. durch deren Larven, die sog. Engerlinge, den Waldungen zugeht,

sich an vielen Orten außerordentlich gesteigert und selbst zu Änderungen im Wirtschaftsbetriebe — zum Verlassen der Kahlschlagwirtschaft in Kiefernwaldungen und zur Anwendung der natürlichen Verjüngung — Veranlassung gegeben. Erklärlicher Weise geht mit diesen Beschädigungen der Jungwüchse eine solche der Saat- und Pflanzbeete Hand in Hand. Der gelockerte Boden derselben bietet dem Käfer eine ebenso günstige Örtlichkeit zur Ablage seiner Eier wie die zarten Pflanzenwurzeln den Engerlingen eine willkommene Nahrung, und so liegen denn an vielen Orten die Forstleute in hartem Kampf mit diesen Verderbern ihrer Kulturen, ihrer Forstgärten, und zahlreiche, leider meist wenig wirksame Mittel finden sich in der forstlichen Literatur als Waffen in diesem Kampfe mitgeteilt.

Als Vorbeugungsmittel gegen das Auftreten von Engerlingen rät uns E. Heyer¹⁾ die Anlage von Saatbeeten ferne von Eichenbeständen, insbesondere Eichenstoßschlägen, die der Käfer besonders liebt, und in deren Nähe er seine Brut absetzt. Auch Anlegung der Saatbeete in etwas größerer Meereshöhe — wo die Terrainverhältnisse des Reviers dies ermöglichen — erweist sich günstig, da sich der Käfer mehr in den tieferen Lagen aufhält. Ob dagegen die gleichfalls angeordnete Wahl sehr bindenden, leetigen Bodens, der den Engerlingen das im Winter nötige tiefere Eindringen in den Boden zur Erreichung eines frostfreien Winterlagers erschwert oder selbst unmöglich macht und daher gemieden wird, nicht anderweite größere Nachteile in einem Forstgarten nach sich zieht, erscheint uns doch kaum zweifelhaft!

Mit gutem Erfolg wurde ferner an verschiedenen Orten die Anbringung zahlreicher hölzerner (nicht tönerner!) Staarenkästen an Bäumen rings um den Garten angewendet; die Staare, welche diese ihnen gebotenen Brutplätze gerne annehmen, führen nicht nur einen wahren Vernichtungskrieg gegen die schwärmenden Maikäfer, sondern wissen nach Raatz's Mitteilung²⁾ auch die nach warmem Regen oft sehr nahe der Bodenoberfläche sich bewegenden Larven mit großer Gewandtheit aus ihren Gängen zu holen.

Nach den von eben Genanntem im Choriner Pflanzgarten gemachten Erfahrungen ist auch Seitenschatten von der Südseite ein Schutzmittel für die beschatteten Beete, da der Boden hier kühler

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1865, S. 126.

²⁾ Zeitfchr. f. d. F. u. J.-W. 1891, S. 581.

und feuchter ist, die Käfer aber warme, trockne Örtlichkeiten zur Eiablage vorziehen. Ähnliche Wirkung zeigten sog. Schutzgirme.

Baur hat in dem Decken der Beete mit Schutzgittern¹⁾ ein Mittel gegen die Eierablage gefunden, da der Käfer zu letzterer stets offene Flächen sucht; Theod. Hartig empfiehlt Bedeckung der Beete bis nach der Flugzeit mit Fichtenreißig; andernorts hat sich das Decken der Zwischenräume mit kräftiger Buchenlaub-schichte als vorteilhaft erwiesen — das dadurch erzielte Feuchthalten des Bodens mag ebenfalls zur Wirkung beitragen.

Forstmeister Raßl²⁾ hat sehr gute Erfolge dadurch erzielt, daß er die zu schützenden Beete während der Flugzeit wöchentlich einmal (im ganzen also zwei- bis dreimal) mit einer Gießkanne überbrausen ließ, nachdem dem Wasser in der Kanne vorher etwa 0,1 Liter Karbolineum beigemischt worden war und sich dieses nach einiger Zeit am Boden abgesetzt hatte; den Bodensatz gießt man auf die Wege. Der Geruch des so behandelten Wassers soll vollständig ausreichen, die Mairkäfer von der Eiablage auf den benetzten Flächen abzuhalten — bewährt sich dies Mittel, so wäre dasselbe ebenso einfach als billig.

Ohne Erfolg sind die Versuche geblieben, dem Käfer durch Komposthaufen aus Rasenstücken oder mit Erde bedecktem Kuhmist zujagende Plätze zur Eiablage zu bieten, und auch die von Bando³⁾ beschriebenen steinernen Reimkästen, welche im Choriner Pflanzgarten angewendet worden sind, scheinen sich wenig bewährt zu haben — wenigstens tut Raatz derselben in seinen oben zitierten Mitteilungen über die dortselbst bezüglich der Engerlinge gemachten Erfahrungen gar keine Erwähnung.

Zum Schutze der Pflanzen gegen vorhandene Engerlinge hat man die Ansaat oder Pflanzung von Gartensalat zwischen den Pflanzreihen da und dort angewendet, und will guten Erfolg gehabt haben, indem die Engerlinge die milchige Wurzel des Salats den Pflanzenwurzeln vorzogen; auch Möhren hat man zu gleichem Zwecke angesät. Die Zwischenpflanzung von Salatpflanzen wird auch noch zu anderm Zweck — zum Auffuchen und Vernichten der Larven — empfohlen⁴⁾. Bei dem Befressen der Wurzeln durch die Engerlinge welken die Salatpflanzen sehr rasch, und man findet bei sofortigem

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1883, S. 246.

²⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1894, S. 325.

³⁾ Zeitschr. f. d. F.- u. J.-W. 1869, S. 76.

⁴⁾ Verhandlungen des Hils.-Solling-Bereins 1878, S. 50.

Nachgraben die Täter noch an den Wurzeln, während dieselben bei den langsamer welfenden Holzpflanzen meist schon weiter gewandert sind.

Eine ganze Reihe von Mitteln zum Teil zweifelhaften Wertes findet sich noch in Heß' Forstschutz¹⁾ zusammengestellt, so das Absperrren der Kämpfe durch Isolierungsgräben gegen das seitliche Eindringen der Engerlinge, Anwenden von Keimkästen, Bedecken der Beete mit gewissen Vegetabilien oder Mineralien, um dem Weibchen das Ablegen der Eier zu verleiden, so mit geteerten Blättern oder Zweigen, Begießen mit Abjud von Walnußblättern, Einlegen kurzgeschnittener Fichten- oder Wacholderäste in die Saatrillen, Bestreuen der Beete mit Schwefelblüte, Düngung mit Kainit u. dgl. m.

Schwierig ist nun erklärlicherweise auch die Vertilgung vorhandener Engerlinge auf den bestockten Saatbeeten, und läßt sich das Sammeln derselben, dem beim Umgraben der Beete natürlich alle Sorgfalt zuzuwenden ist, hier nicht ohne Beschädigung der noch unverletzten Pflanzen ausführen. Doch scheue man diese letztere nicht, sondern wo man die frische Tätigkeit der Engerlinge etwa an den etwas in den Boden gezogenen (einjährigen), noch nicht welken Pflänzchen wahrnimmt, da fahre man mit der Hand oder einer schmalen Schippe unter die Pflanzenreihe und hebe den Übeltäter heraus; die noch guten, unbefressenen Pflanzen drücke man wieder entsprechend an und wird dergestalt wenigstens einen Teil derselben retten. Sind die Pflanzen schon welf, so findet man den Engerling in der Regel nicht mehr an den Wurzeln, sondern an jenen der noch frisch aussehenden Nachbarn.

Schwieriger ist natürlich an stärkeren Pflanzen die Tätigkeit von Engerlingen zu konstatieren, da hier nicht sofortiges Absterben, sondern allmähliches Kummern eintritt, und Hilfe durch Auffuchen des Engerlings meist zu spät kommt. Bei wertvollen Pflanzen unternimmt man wohl, wenn man im Garten überhaupt ein massenhafteres Auftreten von Engerlingen wahrnimmt, eine vorsichtige Revision der Wurzeln und deren Umgebung und sammelt die Feinde. Raab's Mitteilungen aus dem Choriner Pflanzgarten²⁾ zeigen, daß bei energischer und wiederholter Anwendung des Sammelns immerhin ganz wesentliche Erfolge erzielt werden können; es empfiehlt sich namentlich das Sammeln bei warmer und feuchter Witterung, bei welcher die trockenen Boden scheuenden Larven nahe der Oberfläche liegen.

¹⁾ 3. Aufl., Bd. I, S. 265.

²⁾ Zeitschr. f. J.- u. F.-W. 1891, S. 581.

Das von Oberförster Witte konstruierte Engerlingsseifen¹⁾, dazu bestimmt, die oberflächlich an den Pflanzenwurzeln fressenden Engerlinge durch Erstechen zu töten, scheint sich — wie wohl zu erwarten war! — nicht bewährt zu haben und sei hier nur um der Vollständigkeit willen erwähnt.

Als ein erfolgreiches Mittel wird neuerdings der Schwefelkohlenstoff empfohlen und hat insbesondere Oberförster v. Seelen dasselbe in Anwendung gebracht²⁾. Derselbe konstruierte eine gut schließende Kanne von Zinkblech, welche bei jedesmaligem Druck auf einen Hebel 2 cem Schwefelkohlenstoff ausfließen läßt. Mit einem Lochseifen (oder einfachem zugespitztem Holz) sticht ein Arbeiter in den befallenen Beeten 12 cm tiefe und 2¹/₂ cm weite Löcher in 30 cm Quadratverband, ein zweiter mit der Kanne folgender Arbeiter läßt durch einen Druck auf den Hebel 2 cem Schwefelkohlenstoff in das Loch laufen und tritt dasselbe gut zu.

Der Materialverbrauch beträgt pro Ar 2 kg Schwefelkohlenstoff, dessen Preis bei größerem und direktem Bezug nur 35 Pfennige für 1 kg beträgt, so daß die Kosten sehr geringe sind. Bei der Feuergefährlichkeit des Schwefelkohlenstoffes ist Vorsicht (Verbot des Rauchens) zu empfehlen, zur Vermeidung des übeln Geruches etwas Eingießen von Wasser in die Kanne.

Nach v. Seelens Angabe war der Erfolg ein vollständiger und verdiente dies Mittel daher jede Verbreitung.

Versuche, Benzin in ähnlicher Weise zu verwenden, blieben erfolglos, und das gleiche gilt wohl von den Versuchen, die Engerlinge mit Hilfe eines parasitischen Pilzes (*Botrytis tenella*) zu vernichten³⁾.

§ 66. Schutz gegen sonstige Feinde aus der Klasse der Insekten.

Erfahrungsgemäß nimmt die Zahl der schädlichen Insekten, die sich in dem Boden einer neu gerodeten Fläche nur in geringer Menge zu finden pflegen, in dem wiederholt gelockerten und gedüngten Boden der ständigen Kämpfe und Pflanzgärten fortwährend zu⁴⁾, und es wird dies in Verbindung mit der ebenfalls zunehmenden Verunkrautung

¹⁾ Altum, Forstzoologie, S. 112.

²⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1903, S. 368.

³⁾ Vergl. die Mitteilungen über die von Feddersen und Eckstein angestellten Versuche in Zeitschr. f. d. F.- u. J.-W. 1894, S. 48.

⁴⁾ Theod. Hartig, „Das Insektenleben im Boden der Saat- und Pflanzkämpfe“ (Krit. Bl. XLIII, 1, S. 142).

vielfach und nicht ganz mit Unrecht gegen jene und zugunsten der Wanderkämpfe ins Feld geführt. Nicht nur die eben schon besprochenen Engerlinge, sondern auch eine Anzahl anderer Erdsinsekten stellt sich ein, Wurzeln und Pflänzchen zerstörend und oft eine große Zahl der letztern vernichtend, ohne daß in allen Fällen der Feind erkannt wird, und vielfach auch ohne die Möglichkeit erfolgreichen Einschreitens gegen den erkannten Feind.

Von diesen Feinden wäre zunächst zu nennen die allbekannte Werre (*Gryllus gryllotalpa*), welche zwar nicht die Pflanzenwurzeln verzehrt, dieselben jedoch bei dem Graben ihrer fingerstarken Gänge abbeißt, wo sie ihr hinderlich sind, außerdem auch durch das Heben der jungen Pflanzen in Saatbeeten sehr lästig werden kann, wenn sie, wie manchen Orts der Fall, in größerer Zahl auftritt.

Man vernichtet sie namentlich zur Paarzeit im Juni, indem man die durch einen schrillenden Ton sich lockenden, nahe unter der Erdoberfläche sitzenden Tiere durch einen Hackenschlag herauszuwerfen sucht. Mit gutem Erfolg soll auch das Eingraben von Blumentöpfen (zur Zeit der Paarung) in die Beetoberfläche — etwa 2 m voneinander entfernt und mit dem Rand 3 cm unter der Erdoberfläche liegend — sich bewährt haben; von Topf zu Topf wird dann eine 4—5 cm hohe Latte fest auf den Boden aufgelegt, und die derselben entlang laufenden Werren stürzen in die Töpfe. Ebenso kann man mit Erfolg Töpfe in die schmalen Beetwege eingraben, und in den zur Abwehr gegen Mäuse gezogenen, gleichfalls mit Töpfen versehenen Gräben fangen sich nicht selten auch Werren. — Auch die Nester, die ca. 10 cm tief liegen und mit Hilfe der kreisförmigen Gänge zu denselben, welche nach Regenwetter oft etwas erhaben hervortreten, gefunden werden können, sucht man auf und zerstört sie. Durch Eingießen von Öl oder Petroleum in die Eingänge und Nachschütten von Wasser sucht man endlich auch die Werren zum Herauskommen zu nötigen, und empfiehlt Mey auf Grund eigener Erfahrung dies Verfahren als sehr zweckmäßig¹⁾. Das Verfolgen des anfänglich flach verlaufenden und dann plötzlich in die Tiefe führenden Ganges, an dessen Ende die Werre sitzt, läßt sich mit gutem Erfolg außerhalb der Saatbeete in deren nächster Umgebung, nicht wohl aber ohne zu große Beschädigung in diesen selbst durchführen.

Auch das Vergiften der Werren mit einem Gifteig, der aus $\frac{1}{4}$ kg pulverisiertem trocknen Lebkuchen, ebensoviel Roggenmehl und

¹⁾ Allg. F. u. J. 3. 1887, S. 69.

Bienenhonig mit 2 kg Arsenik zusammengeknetet und in erbsengroßen Stüchchen in die unterirdischen Kanäle der Tiere gelegt wird, wurde neuerdings empfohlen¹⁾.

Als schädliche Wurzelverderber treten ferner in Saatbeeten bisweilen die fußlosen, weißen Larven einiger Rüsselkäfer auf — so jene des *Otiorhynchus niger* und *ovatus*, dann des *Brachyderes incanus* —, die feineren Wurzeln der Nadelhölzer befreiend, die stärkeren entrindend, und bringen hierdurch die Pflanzen zum Kümern und Absterben. — Auch die in der Erde lebenden Larven einiger Fliegen, den Gattungen *Tipula* und *Anthomyia* angehörig, können durch ihren Fraß die zarten Wurzeln von Keimlingen und einjährigen Nadelhölzern wie deren Samen durch Ausfressen nach *Theodor Hartig's*²⁾ Beobachtung beschädigen, ohne daß uns gegen diese wie die vorgenannten Feinde Mittel zur Verfügung ständen.

Als Samenzerstörer nennt *Nitsche*³⁾ einen Lauffäfer, *Harpalus pubescens*, durch welchen eine große Zahl von Fichtensamen und Keimlingen in einem mit Reisig gedeckten Beet zerstört wurde; ebenso führt er⁴⁾ einen Fall an, in welchem Tausendfüße ein Beet mit Lärchensamen vernichteten.

Die sonst nützliche Ameise kann in Saatbeeten ebenfalls durch Verzehren von Nadelholzsamen schädlich werden, wie dies im hiesigen Forstgarten beobachtet wurde, woselbst zwei Beete, mit Kiefern angefüllt, durch Ameisen völlig zerstört wurden; es ging auch nicht ein Korn auf, und alle Samenkörner lagen aufgebrochen und ausgefressen in den Rillen. Die anstoßenden Beete waren völlig intakt geblieben. Ein Mittel gegen diese allerdings seltenere Beschädigung dürfte kaum gegeben sein.

Als ein im ganzen wenig bekannter Feind treten die *Glaten-* oder *Springkäferlarven* (auch *Drahtwürmer* genannt) auf, welche die Nadelholzsamen verzehren⁵⁾, Eicheln und Bucheln benagen, die zarten Pflanzenwurzeln abfressen, so daß bisweilen ganze Saatrillen vernichtet werden⁶⁾, ohne daß dem Pflanzenzüchter die Ursache dieser Beschädigungen erklärlich ist. Mittel gegen diese Feinde stehen uns nicht zu Gebote, und auch die Vertilgung der in Kulturen wie

1) Österr. Forstzeitg. 1898, Nr. 45.

2) *Altum*, Forstzoof. III, 1, S. 292 u. 319.

3) Forstl. naturw. Zeitschr. 1893, S. 48.

4) *Jhar. Jahrb.* 1888, S. 293.

5) *Daf.* 1879, S. 312.

6) *Altum*, Forstzoof. III, 1, S. 142.

in Saatbeeten an ein- und zweijährigen Kiefern schädlich auftretenden Saateule (*Agrotis vestigialis* oder *valligera*) und ihrer sehr ähnlichen Gattungsgenossen durch Auffuchen der teils oberirdisch, teils unterirdisch fressenden Raupen ist jedenfalls eine schwierige Arbeit.

In Eichen- und Erlensaarbeeten wird der die Blätter benagende und skelettisierende Erdfloh (*Haltica eruceae* und *oleracea*) bisweilen sehr lästig und schädlich; durch Bestreuen der Beete mit Asche oder Kalk wie durch Begießen mit einer Vermutabkochung¹⁾, durch Begießen mit sehr verdünnter Karbolsäure (1 Teil auf 100 Teile Wasser) sucht man die kleinen Feinde zu vertreiben, mittelst Brettchen, welche mit Tischlerleim grundiert und dann mit Brumataleim überzogen sind, und welche in die Beete gestellt werden, sie zu fangen.

Endlich mögen hier noch die Regenwürmer erwähnt sein, welche die Keimlinge der Erlen und Nadelhölzer nach Baur's Beobachtungen²⁾ massenhaft in ihre Löcher ziehen, auch durch Anlegen der letzteren dicht an den Wurzeln der zarten Pflanzen das Vertrocknen derselben bewirken können.

§ 67. Schutz gegen Mäuse.

In nicht geringem Grade werden bisweilen unsere Saaten und Saatbeete durch Mäuse gefährdet, und mannigfach sind die Zerstörungen, welche diese kleinen Nager anrichten³⁾. Zunächst sind die Samen durch sie bedroht, obenan Eichel, Bucheln, Kastanien, doch sind auch Zerstörungen von Fichten- und Föhrensaaten schon wiederholt beobachtet worden. Ebenso sind nach unsern eigenen Erfahrungen die Sämereien jener Holzarten, welche ein Jahr im Boden liegen — Linden, Weißbuchen, Eichen —, während des Winters durch Mäuse stark gefährdet, doppelt gefährdet, wenn die zum Schutz gegen Verunkrautung aufgebraachte Laub- oder Strohecke nicht entfernt wurde (s. § 48). Auch ein Benagen der Holzpflanzen — Buchen, Hainbuchen, Eichen, Lärchen — kommt nicht selten vor, doch seltener als in unsern Schlägen; im Saatbeet fehlt eben jener dichte Grasfilz oder die Laubdecke, die den Mäusen zur erwünschten Deckung dient, und ihre Arbeit ist hier stets eine mehr unterirdische. So ist denn auch schon vielfach ein unterirdisches Abschneiden der Pflanzen in den Saatbeeten beobachtet worden, und mag der Grund zu dieser

¹⁾ Heß, Forstschutz, 3. Aufl., II. Bd., S. 76.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1883, S. 246.

³⁾ Vergl. Altum, Die Mäuse.

außerhalb der Forstgärten selten wahrgenommenen Erscheinung darin liegen, daß die Mäuse sich eben als Schutz flach im Boden hin- und herstreichende Gänge anlegen, in diesen ihre Nahrung suchend. Auch das Abbeißen junger Pflanzen unmittelbar über dem Boden kommt vor, und dem Verfasser wurden einmal binnen wenig Tagen etwa 50 000 einjährige Fichten in einem zum Schutz gegen das Auffrieren mit Tannenästen dicht gedeckten Saatbeet abgebeissen, wobei die Mäuse nur einen kleinen Teil des zarten Stengels verzehrten; die Schutzdecke hatte offenbar die Mäuse angezogen, ihnen erwünschte Deckung während ihrer Arbeit geboten. Ebenso ist uns der Fall bekannt, daß dreijährige verschulte Fichten, zum Schutz gegen Auergeflüg während des Winters mit Gittern gedeckt, in großer Zahl abgebeissen wurden.

Endlich können die Mäuse noch schädlich werden durch Unterwühlen des Bodens, wodurch die hohl gestellten Pflanzen eingehen.

Als Vorbeugungsmittel gegen Mäuseschaden in unsern Saatbeeten sind nun zu betrachten: Die Vermeidung der Nähe des Feldes bei Anlegung eines Saatbeetes, um dem Einwandern der Mäuse entgegenzuwirken; Umziehen des Saatbeetes mit einem Graben, dessen Wände möglichst scharf und senkrecht abgestochen sind, und in dessen Sohle in entsprechenden Entfernungen Töpfe oder Drainröhren eingegraben sind, in welche die Mäuse stürzen. — Vor allem wird man aber jede Herbstsaat mit Eichel- oder Bucheln unterlassen, wenn man das Vorhandensein von Mäusen in irgend nennenswerter Zahl wahrnimmt, und die obengenannten, überliegenden Holzarten bis zur Aussaat an gesichertem Ort eingeschlagen aufbewahren und erst im zweiten Frühjahr aussäen. — G. Heyer¹⁾ empfiehlt ausdrücklich das Entfernen des Laubes von den mit solchem etwa gedeckten Saatbeeten, da dasselbe als Schutzmittel die Mäuse anziehe; dagegen wird das Bedecken der Eichensaatebeete mit einer dünnen Schichte Gerberlohe als Schutzmittel empfohlen.

Als Schutzmittel gegen das Aufzehren des Samens empfiehlt sich die Anwendung von Bleimennige (vergl. § 68), die bisher vorzugsweise nur für Nadelholzfämereien zum Schutz gegen Vögel angewendet wurde, auch für manche andere Samen, so z. B. jenen der Weißbuche, Linde; nach Lorey's Angabe²⁾ hat das Einlegen klein gehackten Wacholderreißigs in die Eichel-Saatrillen sich sehr gut bewährt.

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1873, S. 34.

²⁾ Daf. 1894, S. 194.

Als Vertilgungsmittel aber wird fast nur das Vergiften in Frage kommen, da das Fangen in Fallen in größerem Maßstab nicht wohl durchführbar ist. Als Mittel zur Vergiftung dienen Weizen, mit Arsenik oder Strychnin präpariert, oder sog. Phosphorpillen; als bestes Mittel wird neuerdings¹⁾ der Arsenikweizen empfohlen, der gerne gefressen wird, sofortige Wirkung hat und mittelst Blechröhren möglichst tief in die Mauselöcher gebracht wird.

Als eine Schattenseite der angegebenen Mittel erscheint, daß die mit Phosphor oder Arsenik vergifteten Mäuse, nach Luft und Wasser strebend, meist außerhalb ihrer Löcher verenden und dadurch Veranlassung zur Vergiftung nützlicher Tiere, wie Eulen, Wiesel usw., werden können. Es wurde nun als ein diesem Übelstand vorbeugendes Mittel die Anwendung von kohlensaurem Baryum empfohlen²⁾, welches sofortige Lähmung der hinteren Gliedmaßen bei den hiermit vergifteten Mäusen und also Absterben in den Gängen bewirkt. Aus einem derben Teig, durch Zusammenkneten von 1 Pfund Mehl mit $\frac{1}{4}$ Pfund ausgefällttem Baryum mit entsprechendem Wasserzusatz hergestellt, werden bohnergroße Stücke in noch weichem Zustande in die Mauslöcher geworfen.

Auch in der Weise hat man die Vergiftung bewerkstelligt, daß man eine Anzahl locker angelegter, also willkommene Schlupfwinkel bietender Steinhäufen in den Pflanzgärten angebracht und die Giftmittel inmitten der Steinhäufen und dadurch geschützt gegen das Aufnehmen durch andere Tiere gelegt hat³⁾. Auf ähnlichem Prinzip beruhen die sog. Mausehütten, kleine, meterhohe Reifighäufen, dicht mit Rasen belegt und am Boden mit ausgestreutem Strychninweizen für die das Versteck auffuchenden Mäuse versehen⁴⁾.

Fleißige Revision der Forstgärten während des Winters, um bei Einwanderung von Mäusen sofort eingreifen zu können, wird stets, namentlich aber bei Herbstsaaten mit bedrohten Sämereien, zu empfehlen sein. —

Auch des Maulwurfs sei hier gedacht, der uns durch die Vertilgung von Engerlingen und Würmern, von im Boden lebenden Larven jeder Art im Forstgarten außerordentlich nützlich, durch Aufwerfen seiner Häufen aber, mit denen er Samen und schwache Pflanzen aus dem Boden wirft, bisweilen auch sehr lästig wird. In Pflanz-

¹⁾ Praktische Blätter für Pflanzenschutz, Jahrg. III, Heft 4.

²⁾ *Mag. F. u. J.-Z.* 1879, S. 411.

³⁾ *Forstw. Zentralbl.* 1858, S. 43.

⁴⁾ *Zeitschr. f. d. F. u. J.-W.* 1881, S. 62.

beeten mit stärkeren Pflanzen werden wir ihn ruhig gewähren lassen können, ja bei großer Engerlingplage auch in Saatbeeten den erwähnten Schaden in Kauf nehmen¹⁾ — andernfalls aber denselben trotz seiner Nützlichkeit mittelst Fallen oder durch Aufschauern beim Aufwerfen seiner Haufen zu beseitigen suchen. Auch Lappen, mit Petroleum getränkt und in seine Gänge gesteckt, dienen zu seiner Vertreibung.

§ 68. Schutz gegen Vögel.

Aus der Vogelwelt sind es besonders die Hähner, dann die Finken und deren Gattungsverwandte, ferner die Meisen, welche unsern Saaten vor oder unmittelbar nach dem Aufgehen schädlich werden, während das Auerwild durch Abäßen der Nadelholzknospen nachtheilig werden kann.

Der Hähner macht sich in Saatbeeten, die mit Eichel, Bucheln, Edelkastanien angefüllt wurden, in oft sehr lästiger Weise bemerkbar, zumal bei Herbstsaaten, in welchen er bei offenem Boden seine Räubereien während des ganzen Winters fortsetzen kann; mit großer Sicherheit findet er selbst die gut mit Erde gedeckten Eicheln, und sämtliche Hähner aus größerer Umgebung ziehen sich am Saatbeet zusammen. — Auflegen einer dichten Schichte Dornreisig ist wohl das beste Mittel zur Abhaltung dieses Feindes; eine andere dichte Decke, von Laub oder Reisig, hat leicht Gefahr durch Mäuse, sowie ein Vermodern des Samens im Winterlager zur Folge. Das vollständige Ebenrechen der Beete²⁾, damit der Hähner die Saatrillen nicht finde, kann angesichts der Sicherheit, mit welcher derselbe bekanntlich die im Walde eingestufteten, durch den herbstlichen Laubfall nochmals gedeckten Eicheln findet, unmöglich von Wirkung sein! Bessern Erfolg dürfte das Überspannen der Beete mit Garnfäden haben³⁾, ebenso die Erbauung einer einfachen Schießhütte von Fichtenreisig, von der aus man die einfallenden Hähner teilweise erlegt, die andern aber gleichzeitig so scheu macht, daß sie sich nicht mehr beizugehen trauen. — Nach Eberts Mitteilung⁴⁾ wurden zum

¹⁾ Raab teilt (Zeitschr. f. d. F. u. J.-W. 1891, S. 581) mit, wie im Choriner Forstgarten eine Maulwurfsfamilie ein Quartier jahrelang vollständig engerrlingfrei gehalten habe. — Nach Heß (Forstschuß I, S. 165) soll der Maulwurf auch Mäuse vertilgen.

²⁾ Forstw. Zentralblatt 1860, S. 59.

³⁾ Daf. 1860, S. 99.

⁴⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1904, S. 272.

Schutz der Eichenstaaten mit sehr gutem Erfolg kleine Tellereisen, die mit einer Eichel befördert und leicht mit Erde bedeckt wurden, angewendet.

Die Finken (Buch- und Bergfinken), Hänflinge, Zeisige werden uns durch das Aufzehren der Samen von Fichte, Föhre, Lärche vor der Keimung wie durch das Abbeißen der noch von der Samenhülle umschlossenen Kotyledonen dieser Holzarten nach dem Aufgehen oft in hohem Grade lästig und schädlich. Bucheln und deren Kotyledonen sind, wenn auch in minderm Maße, ebenfalls gefährdet. Wo Finken in größerer Menge einfallen, sind Schutzmaßregeln für Nadelholzzaatbeete unbedingt nötig.

Das Bewachen der Saatbeete nach der Aussaat und bis zum Abstreifen der Samenhüllen ist eine kostspielige und nur etwa für größere Saatbeete anwendbare Maßregel, und man sucht sich deshalb auf andere Weise zu helfen: durch Vogelscheuchen, Saatgitter, Netze, endlich Einweichen des Samens in den Vögeln schädliche oder widerliche Substanzen.

Als Vogelscheuchen werden ausgestopfte Raubvögel empfohlen, die jedoch nach anderweitiger Mitteilung ihre Wirkung bald verlieren, so daß sich die Finken zuletzt auf den Scheuchen selbst niedersetzen! Eine leicht herzustellende Vogelscheuche¹⁾ besteht aus einer Flasche ohne Boden, die mittelst einer Schnur an einer längeren, elastischen, fest in den Boden gestoßenen Stange befestigt ist; durch den Hals hängt an einer Schnur ein als Klöpfel dienender Nagel ins Innere der Flasche herab, am untersten Ende der Schnur aber ein schimmernder Streifen von Zink- oder Eisenblech, der, vom Wind bewegt, den Klöpfel zum Anschlagen bringt und durch sein Schimmern ebenfalls verscheuchend wirkt.

Das schon oben (beim Häher) erwähnte Überspannen der Beete mit Fäden oder mit Schnüren, in welche weiße Fäden eingeknüpft sind, wird mit gutem Erfolg angewendet, nach Geß' Versuchen²⁾ mit entschieden besserem Erfolg als das Bestecken der Beete mit Reifig, zwischen welches die Vögel hineinschlüpfen. Die Fäden selbst wurden 15—20 cm hoch kreuzweise über die Beete gespannt. Auch alte Netze wurden als Schutzmittel mit gutem Erfolg verwendet.

Allgemeine Anwendung zum Schutz der Nadelholzfamereien hat

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1879, S. 45.

²⁾ Das. 1875, S. 534.

nun ein Mittel gefunden, das zuerst¹⁾ der bekannte frühere Pflanzschulbesitzer in Flottbeck, J. Booth, empfohlen hat: das Färben des Samens mit Mennig, einem feinen roten, aus Bleioryd bestehenden Pulver. Der Samen wird zunächst soweit angefeuchtet, daß jedes Korn feucht ist, doch darf kein Wasser auf dem Boden des betreffenden Gefäßes, in welchem das Anfeuchten geschieht, stehen. (Man hüte sich vor zu starkem Befeuchten — der Same nimmt den Mennigüberzug dann viel weniger an, als wenn er nur mäßig feucht ist!) Hierauf wird der Samen mit Mennig bestreut und so lange mit der Hand umgerührt, bis jedes Samenkorn leicht mit demselben überzogen ist, was sich schnell vollzieht; alsdann wird der durch das trockene Mennigpulver schon ziemlich getrocknete Samen in der Sonne oder an der Luft wieder vollständig getrocknet und verliert nun die krebsrote Färbung nicht mehr. — Die Kosten sind sehr gering, denn mit 1 Pfund Mennig à 40 Pfennige kann man ca. 7 Pfund Samen färben. Der Erfolg ist nach unsern eigenen mehrfachen Versuchen ein günstiger: man findet wohl einzelne abgebissene Köpfehen der Keimlinge, nie aber größere Beschädigungen, so daß es scheint, als überzeugten sich die Vögel rasch von der Unzuträglichkeit jener Nahrung für sie. An Vergiftung eingegangene Vögel haben wir nie gefunden²⁾.

Einen ganz vollständigen Schutz gewähren die § 58 beschriebenen Schmittschen Saatgitter, da hier bei dem nur 2 cm betragenden Abstand der Lättchen ein Hineinschlüpfen der Vögel von obenher ebensowenig möglich ist als von der Seite her, woselbst der Rahmen dies verhindert. Minderen Schutz gewähren die an gleicher Stelle genannten einfacheren Gitter, unter welche die Vögel von der Seite her schlüpfen können, und sind insbesondere die Meisen ziemlich zu-

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1877, S. 548, 1881, S. 60.

²⁾ Dr. Cieslar hat im Laboratorium der forstlichen Versuchsleitung in Wien Versuche über den Einfluß angestellt, den das Behandeln des Samens mit Mennig, Karbolsäure und Petroleum zum Schutz gegen Vögel und Mäuse auf die Keimung geübt. Diese Versuche haben ergeben:

1. daß Mennig die Keimung etwa um einen Tag verzögert, also wohl das Eindringen der Feuchtigkeit etwas verlangsam, nebenbei den Samen gegen Schimmelpilze sichert:

2. daß Karbolsäure in sehr verdünnter Lösung den Keimverlauf verzögert, in stärkerer Lösung das Keimprozent beeinträchtigt, in 10 % iger Lösung den Samen tötet;

3. daß Petroleum die Keimkraft sehr benachteiligt, den Samen fast völlig vernichtet.

(Zentralbl. f. d. F.-W. 1885, S. 510.)

dringlich; doch läßt sich wahrnehmen, daß sie dies nur mit Mißtrauen tun, wohl den Entzug der Möglichkeit sofortigen Aufstiegens scheuen, so daß solche Gitter, ziemlich niedrig gehängt, immerhin ausreichend erscheinen.

Auch gegen das (leider so selten gewordene!) Auergeflüg werden wir nur ausnahmsweise unsere Saatschulen zu schützen genötigt sein. Haben allerdings einige Stücke sich einen Forstgarten als Nistungsplatz erkoren, so kann der Schaden, den sie nach und nach durch das Abäßen der Knospen von Tannen, Fichten, Föhren verursachen, ein recht bedeutender werden; bei Tannen beschränken sie sich häufig nicht auf die Knospen, sondern äßen auch die Nadeln ab. Die Beschädigung wird namentlich zur Winterszeit, bei Schnee, der die Aufnahme anderer Nahrung am Boden hindert, die Spitzen der Holzpflänzchen aber noch heraus schauen läßt, bemerklich werden¹⁾. In Thüringen wandte man bei einigen besonders heimge suchten Forstgärten das Überspannen der ganzen Gärten mit Draht in etwa 2 m Höhe und 70—80 cm Abstand der Drähte mit mäßigen Kosten und vollkommenem Erfolg an²⁾. — Auch Reifgeinlage zwischen die Beete und Pflanzenreihen zeigte sich als Hindernismittel für das Umherlaufen der Hühner von Erfolg; im Speßart verwendete man die oben beschriebenen Schutzgitter mit vollem Erfolg auch zur Abhaltung des Auergeflügs.

§ 69. Schutz gegen Haarwild jeder Art.

Der gegen das Wild nötige Schutz wird sehr verschieden sein je nach der Holzart, bzw. den Holzarten, die sich in einem Saatbeet oder Forstgarten vorfinden, wie nach dem Wildstand einer Gegend, den vorkommenden Wildarten.

Größere Forstgärten pflegen stets so eingefriedigt zu sein, daß sie gegen Wild jeder Art — Hochwild, Rehwild, Sauen, Hasen — geschützt sind; die Art und Weise der Einfriedigung wird mit Rücksicht auf die Wildart gewählt werden; sie muß entsprechend hoch sein, wenn Hochwild, hinreichend fest, wenn Schwarzwild, genügend dicht, wenn Hasen oder die so schädlichen Kaninchen abzuhalten sind. Letztere können, wenn auch in noch so geringer Zahl vorhanden, bei der Anzucht gefährdeter Holzarten zu sehr dichten Einfriedigungen nötigen;

¹⁾ Heß, Forstschutz, Bd. I, S. 177.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1876, S. 133.

über die Gefährdung der einzelnen Holzarten haben wir schon in § 31 das Nötige erwähnt.

Bei kleineren Pflanzschulen, Wanderkämpfen, sucht man dagegen wo immer möglich die kostspielige Einfriedigung zu vermeiden, was da, wo weder Hochwild noch Sauen vorhanden, insbesondere bei Nadelholzkämpfen wohl zulässig ist. Fichten und Föhren zumal sind von Hasen fast gar nicht, von Rehen wenig bedroht, und von Laubhölzern sind es namentlich Erlen, die von letzteren Wildarten wenig zu leiden haben. Erscheint eine Einfriedigung aber auch für solche kleine oder wandernde Kämpfe geboten, so wendet man hier gerne die transportablen Einfriedigungen (siehe § 37) oder Drahtzäune an, die leicht verlegt werden können.

Um aber ganz uneingefriedigten Saatschulen überhaupt oder den in denselben befindlichen Beeten mit gefährdeten Holzarten einigen Schutz gegen Rehe und Hasen zu geben, wendet man mancherlei Mittel: das Umziehen derselben mit Federlappen, leichte Stangengerüste (gegen Rehe)¹⁾, Vermitteln der Saatbeetfläche mit stark riechenden Substanzen, Überspannen derselben mit geteerten Schnüren — während der Wintermonate, in welchen allein eine Gefahr für die Pflanzen durch das Wild besteht, an.

Auch die Eichhörnchen mögen hier noch Erwähnung finden, die den Eichel-, Buchel- und Kastanienfaatbeeten sehr gefährlich werden können, den gut gedeckten Samen mit großer Sicherheit zu finden wissen und sich nicht leicht vertreiben lassen. Sie haben uns Buchenfaatbeete wiederholt vollständig zerstört und sich selbst durch Schutzgitter nicht abhalten lassen, so daß der allerdings nicht schwierige Abschluß derselben in der Nähe der Saatbeete als letztes Hilfsmittel erschien.

§ 70. Schutz und Pflege der Saatbeete gegenüber dem Unkraut.

In fast noch höherem Grade als durch die bisher besprochenen schädlichen Einflüsse der unorganischen Natur und durch die Feinde aus der Tierwelt sind unsere Saatbeete durch einen nie fehlenden,

¹⁾ Solche empfiehlt insbesondere Böpel (Jhar. Jahrb. 31 S. 118) in der Weise, daß eine größere Zahl von Stangen — er hat auf 4 Ar 30 Stück 8—10 m lange Stangen verwendet —, auf etwa $\frac{1}{2}$ m hohen Pfählen aufgenagelt, schräg über die Saatbeete gelegt werden. Er bemerkt, daß dadurch auch einiger (nach unsern Erfahrungen geringer!) Schutz gegen Auerhühner gegeben sei, und daß solche Stangengerüste durch querüber gelegte Stängchen aus Reisig auch als Schutzmittel gegen Frost und Hitze Verwendung finden könnten.

bald mehr, bald weniger lästigen Feind bedroht, dessen Bekämpfung jedoch eine sichere, wenn auch oft kostspielige ist: — durch das Unkraut.

Das in den Saatbeeten auftretende Unkraut, nach Art und Zahl außerordentlich verschieden je nach der mineralischen Zusammensetzung des Bodens, seiner natürlichen Feuchtigkeit, seiner bisherigen Benutzung, entzieht unsern Pflanzen einen Teil der für sie bestimmten Nährstoffe des Bodens, der feineren atmosphärischen Niederschläge, insbesondere den Tau; es überwächst rasch die sich langsam entwickelnden Holzpflanzen, verdämmt und überlagert sie, beengt deren Wurzelraum, hindert den Luftwechsel im Boden, verbraucht eine große Menge des Wassers im Boden. In einem nur einigermaßen gepflegten Saatbeet darf daher Unkraut nie überhandnehmen¹⁾.

Wie bei so manchem andern Feind unserer Waldungen und Pflanzenwelt werden wir auch bei dem Unkraut von der Verhütung, Vorbeugung gegen dessen rasches und massenhaftes Auftreten, und von der Vertilgung des trotzdem vorhandenen zu sprechen haben.

Dem übermäßig auftretenden Unkraut beugen wir nun vor durch zweckmäßige Auswahl des Platzes für unser Saatbeet, so zunächst durch Vermeiden zu frischen oder gar feuchten, zu Gras- und Unkrautwuchs besonders geeigneten Bodens. Auf bisherigen Feldern, die allerdings den Vorteil sehr billiger erstmaliger Bodenbearbeitung haben, hat man namentlich in den ersten Jahren einen sehr energischen Kampf mit dem Unkraut zu führen, während frisch gerodete Waldböden meist in den ersten Jahren wenig Unkrautwuchs zeigen, weniger als schon länger unbestockt liegende Blößen. — Die Umgebung von jungen Schlägen mit starkem Unkrautwuchs macht sich im Saatbeet ebenfalls bemerklich, indem die leichten Samen vieler Unkräuter im Saatbeet anfliegen.

In weiterem werden wir der Vermeidung rascher Verunkrautung durch Vertilgung etwa vorhandener Unkräuter bei der wiederholten Bearbeitung des Bodens alle Aufmerksamkeit zuwenden, deren aus-

¹⁾ Über den Einfluß des Unkrautes auf die Pflanzenentwicklung sind mehrfach Untersuchungen angestellt und mitgeteilt worden: vergl. hierüber die Mitteilungen aus dem österreichischen Versuchswesen, Bd. II, S. 192, dann die Versuche der galizischen Forstlehranstalt zu Lemberg (Zentralbl. f. d. F.-W. 1888, S. 104). Neuerdings hat Cieslar solche Untersuchungen angestellt, welche den schädlichen Einfluß der Verunkrautung in schlagender Weise zeigen; vergl. Mitteilungen aus dem österreichischen Versuchswesen, Bd. XXX, S. 6, 7 (Die Rolle des Lichtes im Walde) und Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 51.

F ü r s t, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

schlagsfähige Wurzeln (Quecken!) sorgfältig entfernen, den Rasen, welcher zum Zweck des Verfaulens und Düngens untergebracht werden soll, tief mit Erde überdecken, um dessen Durchwachsen nach oben zu hindern, da gerade solche durchwachsende Rasenplaggen beim Ausjäten die größten Schwierigkeiten bereiten.

Bonhausen empfiehlt, wie schon oben (§ 49) erwähnt, möglichst frühzeitiges Bearbeiten im Frühjahr vor der Saat, um die obenauf liegenden Unkrautsämereien nach erfolgter Keimung durch Unterarbeiten mit eisernen Rechen zu zerstören und andere solche Samen obenauf in günstige Keimlage zu bringen, die in gleicher Weise vor erfolgreicher Ansaat vernichtet werden sollen.

Entsprechende Vorsicht ist ferner nötig bei Anwendung von Kompost, wenn zu letzterem das im Saatbeet ausgejätete Unkraut mit verwendet wurde, damit mit demselben nicht eine Menge keimfähigen Unkrautsamens ins Saatbeet gebracht wird, ein Nachteil, der solchen Kompost vielfach in entschiedenem Mißcredit gebracht hat. Fischbach warnt¹⁾ geradezu vor ihm, als dem teuersten Dünger. — Zwischenlagen ungelöschten Kalkes, welche eine rasche Zersetzung der organischen Substanzen zur Folge haben, sind bei Herstellung solchen Unkrautkompostes jedenfalls auch aus diesem Grunde empfehlenswert. Ebenjowenig darf man auf den Komposthaufen das Unkraut wuchern und zur Samenreife kommen lassen, wie wohl da und dort zu sehen, sondern muß dasselbe durch wiederholtes Umarbeiten der Haufen zerstören, wobei auch alle im Innern des Haufens befindlichen Sämereien allmählich an die Oberfläche und dadurch zur Keimung kommen und vernichtet werden können.

Als Mittel gegen Überhandnahme des Unkrautes hat man mit Erfolg auch das Belegen der Zwischenräume zwischen den Saatstreifen mit Moos, dann mit geringwertigen Latten oder (billiger) mit gespaltenen Stangen²⁾, schlechterem Prügelholz, angewendet, durch welche Mittel das Wachstum des Unkrautes mechanisch zurückgehalten wird. Beete mit stärkeren, verschulten Pflanzen, insbesondere Heistern, haben wir mit sehr gutem Erfolg zur Zurückhaltung des Unkrautes mit Buchenlaub einige Zentimeter hoch überschütten lassen. Selbst Steine (Platten) hat man, wo solche in unmittelbarer Nähe vorhanden, schon dazu verwendet, und alle diese Deckungsmittel erweisen sich zugleich als günstig für Erhaltung der Feuchtigkeit, als Schutz gegen Verdunstung.

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1860, S. 217.

²⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 128.

Trotz all' dieser Vorsichtsmaßregeln werden wir in jedem Saatbeet bald mehr, bald weniger Unkraut erscheinen und vielfach dessen Menge mit der längeren Benutzung zunehmen sehen, es also mit dessen Vertilgung zu tun haben. Hier gilt nun als Regel: Zeitiges Beginnen mit dem Ausjäten im Frühjahr, um das Unkraut nie zu sehr erstarren zu lassen, da sonst mit dem in den Saatreihen selbst stehenden Unkraut nur zu leicht die schwachen Pflänzchen herausgerissen werden; Jäten womöglich bei feuchtem Boden, damit die Wurzeln des Unkrautes mit herausgezogen werden, letzteres nicht bloß oberflächlich abgerissen werde, was sofortiges Wiederausschlagen vieler Wurzeln zur Folge zu haben pflegt, oder vorheriges Lockern des Bodens durch Behacken, wenn bei trockner Witterung das Unkraut entfernt werden muß; Wiederholung des Jätens, so oft sich das Unkraut in nennenswerter Weise zeigt; letztmaliges Jäten etwa Anfang September, um eine nochmalige Lockerung des Bodens im Hinblick auf die Gefahr des Auf frierens zu vermeiden. Erscheint nach diesem letztmaligen Jäten nochmals stärkeres Unkraut, so reißt oder schneidet man dasselbe nur oberflächlich ab, und ebenso muß man bisweilen verfahren, wenn bei anhaltender, das Jäten hindernder Trockenis einzelnes Unkraut in den Pflanzreihen so stark geworden, daß durch dessen Ausziehen Pflänzchen mit herausgerissen werden könnten.

Das Jäten selbst, eine Arbeit, zu der stets nur die billigere Arbeitskraft von Weibern oder Kindern verwendet wird, geschieht meist einfach mit der Hand, unter Zuhilfenahme eines alten, starken Messers, mit welchem tiefergehende Wurzeln herausgehoben oder schlimmsten Falles tief im Boden abgestochen werden, oder einer eigens hierzu konstruierten starken eisernen Gabel. Vorheriges Lockern des Bodens mit dem Jätehäkchen erleichtert die Arbeit wesentlich, namentlich bei lehmigerem Boden, und muß, wie schon oben erwähnt, auf letzterem bei trockner Witterung dem Ausgrafen unbedingt vorangehen, wenn diese Arbeit mit gutem Erfolg geschehen soll.

Die nicht unbedeutenden Kosten, welche das Ausjäten verursacht, haben zur Anwendung von mancherlei Instrumenten zur tunlichsten Erleichterung dieser Arbeit geführt; wir geben nachstehend die Beschreibung einiger derselben und bemerken, daß dieselben alle gleichzeitig eine Lockerung des Bodens bewirken und bzw. zum Zweck haben.

Der Jätarkarst von Geyer (Fig. 32)¹⁾ ist ein dreizackiger eiserner Rechen, dessen 14 cm lange Zinken je 5 cm voneinander abstehen;

¹⁾ Geyer, Die Erziehung der Eiche, S. 36.

der Zwischenraum zwischen den einzelnen Saattrillen wird also bei Anwendung dieses Instrumentes mindestens 15 cm betragen müssen, damit die Pflanzenwurzeln nicht beschädigt werden.

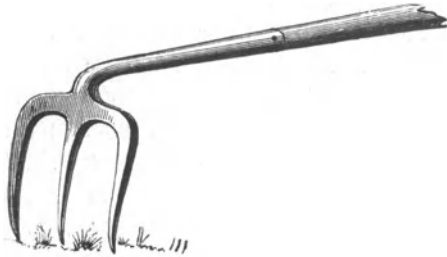


Fig. 32. Jätzfork.

Der Dreizack von Schöch (Fig. 33)¹⁾, zur Reinigung der nur 12 cm breiten Zwischenräume in Nadelholzsaatbeeten bestimmt, bewirkt gleichzeitig die nötige Lockerung des Bodens, und wird demselben eine ebenso rasche als gute Arbeitsleistung mit Recht nachgerühmt. Die

ganze Länge des Instrumentchens beträgt etwa 14 cm, jene des mittleren Zinkens 5 cm, während die beiden äußeren, etwas gekrümmten Seitenzinken nur 4 cm lang sind; die Entfernung der Spitzen dieser Seitenzinken von der Mittelzinke beträgt nur je 4 cm. Durch Hin- und Herschieben des Dreizacks wird der Boden zwischen den Pflanzreihen gelockert, das Unkraut ausgezogen und gleichzeitig ein Anhäufeln der Pflanzen bewirkt; bei trockenem Wetter kann man wohl das Unkraut liegen und vertrocknen lassen. — Für breitere Zwischenräume zwischen den Pflanzreihen, wie sie für Eichensaaten (und Verschulungen) in Anwendung kommen, hat Schöch einen stärkeren Dreizack und einen Fünzfack konstruiert, dessen Spannweite etwa 12 cm beträgt.

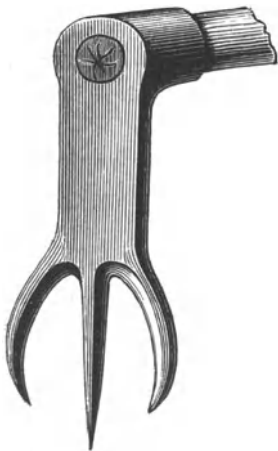


Fig. 33. Dreizack.

Zur Reinigung sowohl der schmalen Beetwege wie auch der reihenweise besäten Laubholzbeete wird in Halstenbeck²⁾ der sog. Stieger (Fig. 34) benutzt, ein dem Steigbügel ähnlicher geschmiedeter Halbreif mit schräg nach abwärts gestelltem Messer, dessen Breite für Beetwege etwas größer, für Saatbeete geringer (4—5 cm geringer als der Rillenabstand) ist. An einem langen, rechenähnlichen Stiele wird dies Werkzeug stoßweise in den Beetgängen (Stiegen) und Pflanzreihen

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1864, S. 54.

²⁾ Daf. 1903, S. 478.

innerhalb der obersten Bodenschicht hingeschoben und arbeitet sehr rasch und dadurch billig.

Als praktisches Gerät empfiehlt Forstverwalter Wegscheider¹⁾ den Stoßkarst oder Schaber (Fig. 35); er besteht aus einer 10



Fig. 34. Stieger.



Fig. 35. Stoßkarst.
a) Vorderansicht.

bis 16 cm langen und 4—5 cm breiten Stahlklinge, an der unter einem Winkel von etwa 150° eine zur Aufnahme des Stiels bestimmte

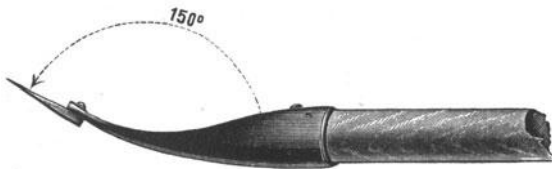


Fig. 35. Stoßkarst. b) Seitenansicht.

Dülle angenietet ist. Die Ecken an der Seite sind abgerundet und stumpf, um Pflanzenbeschädigungen bei etwaigem Fehlstoß zu verhindern.

¹⁾ Österr. F.-Z. 1906, S. 242.

Der in dem Beetweg stehende Arbeiter setzt den Stoßkarst zuerst auf der entgegengesetzten Beetseite zwischen den Pflanzenreihen ein und bewegt denselben, kurze Stöße ausführend, gegen sich, hierdurch sowohl den Boden lockernd wie das Unkraut abstoßend. Innerhalb der Pflanzenreihen muß mit der Hand nachgejätet werden.

Einen Apparat zur Lockerung und Reinigung der Saat- und Pflanzbeete hat Forstwart Schüller mann konstruiert¹⁾. Derselbe (Fig. 36) besteht aus einer 13 cm (Größe 1) oder 8 cm (Größe 2)

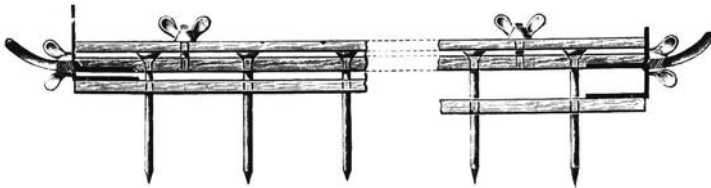


Fig. 36. Schüllermanns Lockerungsapparat.

breiten und 118 resp. 110 cm langen eisernen Platte, in welcher 42 resp. 48 Bohrungen für das Einsetzen starker, 14 cm langer Drahtstifte angebracht sind, deren Anordnung der Figur 36 zu entnehmen ist. Unter dieser beiderseits mit Handgriffen versehenen Platte liegt eine zweite eiserne, mit gleichen Bohrungen versehene und verstellbare Platte, durch welche die Tiefe, bis zu welcher die Stifte in den Boden eindringen sollen, reguliert werden kann. Eine Holzplatte, leicht abnehmbar und durch drei Flügelchrauben festgehalten, dient den Stiften als Widerlager.

Die Anwendung des Apparates erfolgt nun in der Weise, daß er nach Einstellung auf die zu lockernde Tiefe genau zwischen den Pflanzenreihen auf den Boden aufgesetzt, leicht eingedrückt und nun von den in den Beetwegen stehenden Arbeitern sägenartig an den Handgriffen hin- und hergezogen wird, dabei allmählich bis zur vollen Länge der Zinken in den Boden eindringend diesen lockert und das Unkraut ausreißt. Der Preis des Apparates, welcher gut und rasch arbeitet, jedoch kräftige und vorsichtig arbeitende Personen sowie nicht zu starke Verunkrautung voraussetzt, beträgt 20 Mk.

Das Reinigen der Saatbeete geschieht meist im Tagelohn, und die Überwachung der Arbeiter bei dieser monotonen Arbeit gehört zu den lästigsten Aufgaben des Schutzpersonales; ohne solche Überwachung

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 620.

wird aber meist nachlässig und mit geringem Eifer gearbeitet, das Unkraut oberflächlich abgerissen statt ausgezogen — die betreffenden Personen sind ja schließlich froh, wenn es bald wieder einen Verdienst durch Ausgrafen gibt. Verfasser hat daher dies Reinigen der Saat- und Pflanzkämpfe auf seinem seinerzeitigen Revier meist in Afford gegeben, wobei die bei der früheren Taglohnsarbeit erwachsenden Kosten den nötigen Anhalt gaben, und ist gut dabei gefahren. Die (weiblichen) Affordanten ließen das Unkraut nie überhandnehmen, benutzten im eigenen Interesse jeden Regen zu sofortigem Jäten und fanden bei entsprechendem Fleiß befriedigenden Verdienst. Für große Forstgärten wird sich allerdings eine solche Veraffordierung schwerer durchführen und bzw. die Ausgabe schwerer veranschlagen lassen als für kleinere Kämpfe.

Die Kosten der Reinigung pro Flächeneinheit sind erklärlicherweise nach den örtlichen Verhältnissen außerordentlich wechselnd, so daß den Angaben über solche wenig Wert beizulegen ist (siehe übrigens § 100).

§ 71. Pflege der Saatbeete durch Bodenbearbeitung: Lockern und Anhäufeln ¹⁾.

Jede Lockerung des Bodens ist gleichsam eine Düngung, ebenso aber auch von großer Bedeutung für die Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit. Durch dieselbe befördern wir die Verwitterung des Bodens, das Löslichwerden der Mineralstoffe, ferner den für die Vegetation so günstigen Luftwechsel im Boden, die Absorption von Kohlensäure und Ammoniak, ermöglichen ferner das leichtere und tiefere Eindringen des Regenwassers, vermeiden das bei festem Boden leicht erfolgende seitliche Abfließen desselben, wirken also schon hierdurch dem Austrocknen des Bodens entgegen. In noch höherem Grade geschieht dies aber durch die Absorption von Wasserdampf aus der Luft, welche durch gelockerten Boden in viel reicherm Maße erfolgt als durch festen; und endlich verlangsamten wir durch Lockerung des Bodens das kapillare Aufsteigen des Wassers aus den tieferen Bodenschichten nach den oberen, welches in lockerem, größere Zwischenräume enthaltendem Boden in minderm Maße erfolgt als in dichtem, ungelockertem ²⁾. Es ist

¹⁾ Vergl. insbesondere auch die wertvollen Untersuchungen Cieslars über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung, der Bedeckung des Bodens mit Moos u. s. f. im Zentralbl. f. d. F.-W. 1893, S. 24; wir haben auf dieselben auch schon im § 60 Bezug genommen.

²⁾ Professor Wollny in München hat den Einfluß der krümeligen und der dichten oder staubförmigen Bodenbeschaffenheit auf die Feuchtigkeit des Bodens

eine insbesondere bei landwirtschaftlichen Gewächsen leicht zu beobachtende und bekannte Tatsache, daß sich eine Lockerung des Bodens zur Zeit der Trockenis für die durch Wassermangel leidenden Gewächse besonders günstig erweist¹⁾).

Direkte Versuche, wie sie Heß²⁾ angestellt hat, ferner die vielfach so günstigen Resultate des Waldfeldbaues in Hessen, welche durch die forstlichen Zeitschriften ja allenthalben bekannt und vorwiegend auf die Lockerung und Vorbereitung des Waldbodens zurückzuführen sind, endlich die eigenen Erfahrungen, welche jeder schon einige Zeit wirtschaftende und aufmerksame Forstmann gemacht haben wird, stellen diese Vorteile der Bodenlockerung so außer Zweifel, daß in derselben eines der wichtigsten Mittel zur Beförderung des Wachstums unserer Holzpflanzen, zur Pflege unserer Saatbeete und Pflanzschulen gefunden werden muß.

Fragen wir nun, wann, wie oft und wie eine Lockerung des Bodens in unsern Saatbeeten stattzufinden habe, so lassen sich die beiden ersten Fragen erklärlicherweise nur allgemein beantworten.

Die erstmalige Lockerung der im Frühjahr frisch angesäten Beete, deren Boden also erst gründlich bearbeitet wurde, erfolgt, sobald der Forstwirt wahrnimmt, daß der Boden sich stark zusammengesetzt hat oder gar oberflächlich verkrustet ist, wie dies durch längerem Regenwetter folgende Hitze leicht geschieht; bei den älteren Saatbeeten aber, deren Boden sich durch die Winterfeuchtigkeit stets stark zusammengesetzt haben wird, nehmen wir diese erste Lockerung im Jahre sobald vor, als die Rücksicht auf die Gefahr des Auffrierens es gestattet, etwa Anfang Mai. In der Regel schließt sich die Lockerung

durch vergleichende Untersuchungen festgestellt. Bei dichtem Boden nun findet ein ununterbrochenes kapilläres Aufsteigen der Feuchtigkeit statt, welche letztere an der Oberfläche verdunstet; der Boden trocknet infolgedessen tiefer und rascher aus, dagegen bleibt die Oberfläche feuchter, solange dies Aufsteigen der Feuchtigkeit dauert. Im krümeligen Boden dagegen finden sich größere Zwischenräume, die das kapillare Aufsteigen hindern bzw. verlangsamen; an der Oberfläche bildet sich bald eine trockne Schichte, die der weiteren Verdunstung hemmend entgegensteht, und der Boden erhält sich sonach im Innern länger feucht.

(Aus dem Gefagten geht auch hervor, weshalb das Walzen der Saatbeete nach der Ansaat, das Andrücken des Bodens mit dem Saatbrett vorteilhaft wirkt; es handelt sich bei der Saat zunächst um Feuchterhalten der oberen Schichte, in der das Samenkorn liegt.)

(Vergl. auch Zentralbl. f. d. F.-W. 1882, S. 222.)

¹⁾ Vergl. H. Fischbach, Die Lockerung des Waldbodens, S. 9.

²⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1875, S. 142.

und Reinigung der älteren Saat- und Pflanzbeete als letzte Arbeit an die Ansaat und Verschulung an und wird während des Jahres nach Bedarf bald nur einmal, bald öfter wiederholt.

Das „Wie oft“ der Bodenlockerung ist aber zunächst durch die Bodenverhältnisse bedingt. Toniger und überhaupt etwas bindenderer Boden wird das Lockern öfter nötig machen als leichter Boden, und für lockeren Sandboden kann sogar eine einmalige Lockerung genügend sein. Von wesentlichem Einfluß ist ferner die Neigung des Bodens zu Grass- und Unkrautwuchs, da — wie schon im § 70 erwähnt — das Reinigen der Saatbeete vielfach mit der Bodenlockerung Hand in Hand geht, mit denselben Instrumenten gleichzeitig ausgeführt wird; namentlich bei bindigen Böden und längerer Trockenheit ist eine der Reinigung vorausgehende oder gleichzeitige Lockerung fast unumgänglich nötig, wenn man mit nachhaltigerem Erfolg ausgrasen, die Unkrautwurzeln mit ausziehen will, und da bindige Böden stärkeren Grass- und Unkrautwuchs zu haben pflegen als sandige, so ergibt sich schon hierdurch die Notwendigkeit einer öfteren Lockerung der ersteren von selbst.

Auch die Witterung ist von Einfluß: stärkere Regen haben stets ein Zusammensetzen des Bodens, ein Verschlämmen desselben zur Folge, die so vorteilhafte krümelige Struktur der oberen Bodenschichte geht verloren und fordert zu ihrer Wiederherstellung die Lockerung. — War der Boden mit einer toten Bodendecke von Laub, Moos usw. versehen, so tritt diese mißliche Wirkung des Regens nicht ein, und es genügt in solchem Falle häufig eine einmalige Lockerung im Frühjahr vor Aufbringung jener Decke. (Vergl. § 60.)

Während man ein bloßes Jäten der Saatbeete — mit welchem durch das Ausziehen der Wurzeln des Unkrautes übrigens stets einige Bodenlockerung verbunden ist — möglichst bei feuchtem Wetter, nach leichtem Regen vornimmt, wird man das Lockern des Bodens vorwiegend bei trockener Witterung vornehmen, da der trockene Boden besser zerfällt, die Wirkung eine größere ist. Aus dem gelockerten Boden läßt sich das Unkraut auch bei trockenem Wetter herausnehmen, und nur das zwischen den Pflanzen, in den Saatrillen selbst stehende bereitet Schwierigkeiten, muß entweder oberflächlich abgerissen oder nach eingetretenem Regen nachgejätet werden.

Die letztmalige Bodenlockerung im Herbst soll gleichfalls — wie das Jäten — nicht zu spät stattfinden, damit der Boden sich wieder genügend setzt, der Gefahr des Ausfrierens nicht zu sehr ausgesetzt ist. Mit dem Monat August schließt man das Lockern des

Bodens ab und kann dies um so mehr tun, als zu dieser Zeit die Vegetation bereits der Hauptsache nach ihren Abschluß gefunden hat, eine Einwirkung des Lockerns auf dieselbe daher nicht mehr besteht.

Was die Frage betrifft, wie tief man lockern soll, so wird diese dahin zu beantworten sein, daß ein etwa 10—12 cm tiefes Lockern des Bodens vollständig zur Erreichung der eingangs angeführten günstigen Einwirkungen genügt, ein tieferes Lockern aber bei geringer Entfernung der Saatstreifen auch nur schwer möglich ist.

Mit dem Lockern der Saatbeete wird nicht selten zugleich ein Anhäufeln der Pflanzenreihen von beiden Seiten her verbunden, und zeigt sich solches, im Herbst bei dem letztmaligen Lockern angewendet, von guter Wirkung gegen das Auffrieren der Pflanzen (siehe § 62). Auch als Mittel zur Erhaltung der Feuchtigkeit wird dies Anhäufeln empfohlen, indem einerseits die Feuchtigkeit sich in dem durch das beiderseitige Anhäufeln zwischen den Pflanzenreihen entstehenden Gräbchen sammelt und tiefer in den Boden dringt, andererseits die stärkere Erdoberfläche an den Pflanzen dem Austrocknen mechanisch entgegenwirkt.

Die Instrumente, mit denen die Lockerung des Bodens ausgeführt wird, wurden nun zumeist schon im § 70 erwähnt, da sie gleichzeitig der Reinigung der Beete von Unkraut dienen. Außerdem findet für Saatbeete mit geringem Killenabstand das gewöhnliche Gartenhäckchen mit schmalem, nach unten sich etwas verjüngenden Blatt, für größeren Killenabstand (Eichen) auch die gewöhnliche Haue Verwendung.

Der früher empfohlene bayrische Handpflug¹⁾ steht nicht mehr in Verwendung, und auch Nördlingers Reihenkultivator²⁾ hat das Schicksal aller minder einfachen Kulturinstrumente geteilt, ist aus deren Reihe verschwunden.

Bei dem Lockern des Bodens mit der Hacke oder dem Dreizack, wie den in § 70 erwähnten Apparaten, zeigt es sich, wie zweckmäßig es ist, die Killen nicht nach der Längsrichtung des Beetes, sondern senkrecht zu dieser anzulegen. Die Arbeit erfolgt von den schmalen Zwischenwegen aus leicht und sicher; Beschädigungen der Pflanzen werden leicht vermieden und ebenso jedes Betreten der Beete. Wo aber letzteres, wie bei den häufig auf größeren Ländern ohne Beeteinteilung angeführten Eichen (oder bei verschulten Pflanzen auf solchen Ländern), nicht zu vermeiden ist, da trage man Sorge,

¹⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 128.

²⁾ Krit. Blätter L, 1, S. 258.

daß die Arbeiter bei dem Lockern sich entweder rückwärts bewegen, wie bei Anwendung des Drei- und Fünfzacks gut tunlich, oder daß das mit Vorwärtsbewegen verbundene Hacken von der noch nicht bearbeiteten Nachbarreihe aus geschehe, damit nicht der eben gelockerte Boden sofort wieder zusammengetreten werde. — Daß bei solch' größeren Ländern die Zwischenräume zwischen den Saatrillen groß genug sein müssen, um ein Betreten derselben durch die Arbeiter zu gestatten, wurde bereits früher (§ 42) erwähnt.

Für voll angefüllte Beete erscheint eine Lockerung des Bodens eigentlich ausgeschlossen — gleichwohl wird sie nach Schwarz' Mitteilung¹⁾ in Halstenbeck ausgeführt. Es werden insbesondere die mit zweijährigen Fichten dicht bestandenen Beete mit der „Grabefork“, einem einer Dunggabel ähnlichen Instrument mit 4—5 Zinken, von 30 cm Länge und 1½ cm Breite, durchlockert, und soll hierdurch die Wurzeltätigkeit und Wurzelbildung auf Kosten des Längenwuchses angeregt, stufigerer Wuchs erreicht werden.

§ 72. Pflege zu dichter Saaten durch Ausschneiden oder Durchrupfen.

Trotz aller Vorsicht, die wir auf Grund stattgehabter Keimproben bei Bemessung der Samenmenge anwenden, fallen doch nicht selten unsere Saaten zu dicht aus, sei es nun, daß besonders günstige Witterungsverhältnisse den ausgestreuten Samen zu möglichst vollständiger Keimung bringen, daß der gefürchtete und bei Bestimmung der Samenquantität in Betracht gezogene Abgang durch Trocknis, Vögel u. s. f. nicht stattgefunden, sei es, daß unsere Arbeiter ungleichmäßig und also stellenweise zu dicht gesät haben. Jede zu dichte Saat hat aber die nachteilige Folge, daß neben dem Zurückbleiben und Verkümmern zahlreicher Pflänzchen auch die dominierenden sich nicht so kräftig entwickeln, wie dies bei geringerer Pflanzenzahl der Fall sein würde; kümmerlicher Wuchs, schwache Endknospen, gelbliche Farbe sind die Folge dieser namentlich in Nadelholzsaatbeeten nicht seltenen Erscheinung, während bei größeren Samen eine gleichmäßige und nicht zu dichte Ansaat leichter auszuführen ist — so bei Eichen, Bucheln, Edelkastanien.

Die eben berührten Nachteile des dichten Standes machen sich aber am meisten dann geltend, wenn die Pflänzchen länger als ein

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 487.

Jahr im Saatbeet stehen, während bei nur einjährigem Verbleiben in demselben jene Folgen minder hervortreten, eine Verdünnung nur bei sehr dichtem Stand nötig erscheint.

Die notwendige Hilfe aber geben wir durch rechtzeitige Verdünnung der Saat mittelst Ausziehen oder Ausschneiden des Übermaßes an Pflanzen. — Bei einer im ersten Lebensjahr stehenden Saat ist eine Auscheidung zwischen den kräftigeren und den zurückbleibenden Pflänzchen in der Art, daß wir beim Ausziehen nur die letzteren entfernen, noch nicht eingetreten; wir müssen hier ziemlich summarisch verfahren und eben einfach eine Anzahl von Pflanzen ausreißen, am zweckmäßigsten in der Mitte der Rille, woselbst sich auch das Kümmeren der Pflanzen am ersten und stärksten geltend macht, während die Randpflanzen wenigstens nach einer Seite hin freieren Wurzelraum haben, sich dadurch kräftiger entwickeln.

Zur Erleichterung und raschen Ausführung des Verdünnens zu dichter ein- und zweijähriger Fichtensaaten wandte man wohl ein Lineal an¹⁾, das durch die in einer Rille stehenden Pflanzen in der Weise geschoben wird, daß jene Pflanzen, welche stehen bleiben sollen, auf einer, die zu entfernenen Pflanzen auf der andern Seite des Lineals sich befinden. Die ersteren werden durch Andrücken des Lineals nach der Seite gebogen, die letzteren, aufrecht stehenden aber ausgerupft, was dann, ohne weitere Auswahl erfolgend, sehr rasch geht.

Wir können uns für dies Verfahren aber nicht aussprechen; für zweijährige Pflanzen, bei welchen der Unterschied zwischen stärkeren und zurückbleibenden Pflanzen schon deutlich hervortritt, halten wir dasselbe für zu summarisch, bei einjährigen aber rupfen wir, wie oben erwähnt, die zu entfernenen Pflanzen möglichst aus der Mitte der Rille.

Dem bei dichtem Stand oft schon im Sommer des ersten Lebensjahres stattgehabten Durchrupfen, das man — wenn es zu dieser Zeit unterblieb — zweckmäßig im Frühjahr des zweiten Jahres mit der erstmaligen Reinigung des Beetes und der Pflanzreihen von Unkraut verbindet (etwa im Mai), folgt bei Pflanzen, welche drei Jahre im Saatbeet stehen sollen, um dann unvershult verwendet zu werden, nicht selten ein nochmaliges Durchrupfen im Sommer des zweiten oder Frühjahr des dritten Jahres, und es kann sich diese Hilfe auch in Saatbeeten nötig zeigen, die, anfänglich nicht zu dicht stehend, durch kräftige Entwicklung der Pflanzen im ersten und zweiten

¹⁾ Allg. F. u. J.-B. 1860, S. 413.

Lebensjahre in gedrängten Stand gekommen sind, ein Nachlassen im Wuchs für das dritte Lebensjahr befürchten lassen. Hier werden wir nun natürlich beim Durchrupfen minder summarisch verfahren; ein Unterschied zwischen stärkeren und geringeren Pflanzen wird sich schon sehr bemerkbar machen, und letztere sind es, die dann durch Ausziehen entfernt werden.

Statt des Ausziehens hat man auch wohl das Ausschneiden der überflüssigen Pflanzen mit der Schere gewählt, um jede etwaige Lockerung der verbleibenden Pflanzen in ihren Wurzeln, jede Beschädigung der letzteren zu vermeiden. Diese Besorgnis dürfte aber, wenn das Ausziehen bei feuchtem Wetter und mit entsprechender Vorsicht geschieht, unbegründet sein und das rascher fördernde Durchrupfen dem umständlicheren Ausschneiden vorzuziehen sein.

Wir können das Durchrupfen zu dichter Saaten, insbesondere bei der Fichte, welche oft zwei- und dreijährig im Saatbeet erzogen und als unverschulte kräftige Pflanze ins Freie versetzt wird, unsern Fachgenossen nicht genug empfehlen. Der Erfolg ist nach vergleichenden Versuchen, die wir in unserm akademischen Forstgarten angestellt haben, ein ganz auffallend günstiger, und man wird mit der Verdünnung nicht leicht zu weit gehen¹⁾.

Die als entbehrlich beseitigten Pflänzchen wirft man zumeist einfach beiseite, doch kann sich auch ein etwas vorsichtigeres Herausnehmen (bei feuchtem Wetter) und Verwendung zum Verschulen bisweilen, so z. B. bei zweijährigen Fichten, empfehlen. Insbesondere würde man dies bei wertvolleren Pflanzen (Eroten) tun.

§ 73. Pflege der Saatbeete durch Zwischendüngung.

Wenn Saatbeete einer wiederholten Benutzung ohne gründliche und rationelle Düngung unterstellt werden, so macht sich nicht selten der Mangel an Nährstoffen durch kümmerliches Wachstum, kleine Blätter, gelbe Färbung der Nadeln bemerklich. Bei Pflanzen, die einjährig zur Benutzung kommen sollen, läßt sich dem Übelstand nicht mehr abhelfen, bei Pflanzen dagegen, welche zwei oder drei Jahre im Saatbeet stehen sollen, können wir durch eine sog. Zwischendüngung den Nahrungsmangel heben, den Pflanzen zu gedeihlichem Wachstum verhelfen. Eine solche kann sich aber auch auf ursprünglich

¹⁾ Zu weitgehend dürfte das Scheren der Nadelholzrillen in der Weise sein, daß die Pflanzen genau einzählig in der Reihe stehen. Allgem. F.- u. J.-Z. 1866, S. 210.

gut gedüngtem Boden bei etwas dichtem Pflanzenbestand und längerem — dreijährigem — Verbleib im Saatbeet als nötig oder doch vorteilhaft erweisen.

Über die Ausführung einer solchen Zwischendüngung haben wir bereits im § 29 das Nötige gesagt und weisen nur nochmals darauf hin, daß bei derselben stets rasch wirkende, also leicht lösliche Düngemittel — Chemische Präparate, Asche, Sauche u. dgl. —, nicht aber Kompost, Rasenerde und ähnliche langsamer sich zersetzende Materialien zu verwenden sind, und daß die Düngung möglichst zeitig im Jahre zu erfolgen hat, wenn sie sich im selben Jahre noch von entsprechendem Erfolg zeigen soll. Als besonders wirksame Mittel sind Chilisalpeter und Poudrette zu empfehlen.

Vierter Abschnitt.

Die Pflanzenenerziehung im Pflanzbeet.

I. Die Verschulung der Pflanzen.

§ 74. Allgemeine Erörterungen.

Wenn eine im Saatbeet erzogene Pflanze nicht kräftig und groß genug erscheint, um sofort zur Kultur ins Freie benutzt werden zu können — sei es, daß sie durch überwachsendes Gras und Unkraut, durch Frost und Hitze, durch Wild oder Weidevieh gefährdet würde, sei es, daß bei Nachbesserungen im Hoch- oder Niederwald die schon herangewachsene oder (als Stockauschlag) rasch heranwachsende Umgebung stärkeres Pflanzmaterial nötig macht — so wird dieselbe aus dem stets mehr oder weniger dichten Stand des Saatbeetes, der eine kräftige Entwicklung der Seitenwurzeln wie der Beastung für größere Pflanzen unmöglich macht, in eine nach allen Seiten freiere Stellung auf dem Pflanzbeet gebracht, um hier zu erstarken, Bewurzelung und Beastung allseitig auszubilden: sie wird verschult (umgeschult, umgelegt, verstopft).

Dieses Verschulen schwacher Pflanzen behufs Erziehung starker, kräftiger Pflänzlinge ist jedenfalls ein der Gärtnerei und Obstbaumzucht entlehntes Verfahren und wurde zunächst nur bei Laubhölzern — vor allem wohl der Eiche — angewendet, um das zur Bepflanzung

von Hutflächen, Alleen u. dgl. nötige Material zu erziehen. Jedenfalls aber war die Anwendung der Verschulung bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts eine sehr beschränkte; sagt doch Hundeshagen noch 1828¹⁾, „daß er von dem öftern Umlegen der Stämmchen noch nirgends guten Erfolg gesehen“, und Gwinner gibt 1842²⁾ an, daß bei Nadelhölzern ein Versetzen in der Regel nicht stattfindet. Vergleichen wir mit diesen Aussprüchen die ausgedehnten Beete voll verschulter Pflanzen, Laub- wie Nadelhölzer, in unsern jetzigen Pflanzgärten, so werden wir einen ganz außerordentlichen Umschwung und Fortschritt auch auf diesem Gebiete der Forstwirtschaft, bzw. der Pflanzenerziehung festzustellen haben.

Einen Fortschritt: denn die Vorzüge der verschulter Pflanzen gegenüber den unverschulter sind so in die Augen fallend, daß selbst das Auge des Laien sie erkennt. Die allseitige, gleichmäßige Bewurzelung und Beastung, der stufige Wuchs unterscheiden sie aufs Vorteilhafteste von der zwei- und dreijährigen unverschulter Pflanze, welche im dichten Stand des Saatbeets genötigt war, ihre Wurzeln fast ausschließlich nach der Tiefe oder (als Randpflanze) nach einer Seite zu senden; welche ihren Höhentrieb auf Kosten der Seitenbeastung wie der Stärke des Stämmchens unverhältnismäßig strecken mußte oder infolge zu dichten Standes in der Entwicklung überhaupt zurückblieb. — Das Gedeihen unserer Kulturen hat durch die Anwendung verschulter Pflanzen außerordentlich an Sicherheit gewonnen, denn die stufig gewachsene, reichlich und allseitig bewurzelte Schulpflanze vermag allen Gefährdungen und namentlich dem größten Feind der Kulturen, der Trockenheit, viel sicherer zu widerstehen, als die minder vollkommene Saatbeetpflanze³⁾. Die Verschulung hat uns die Mittel an die Hand gegeben, den für die Verpflanzung in höherem Alter ungünstigen Wurzelbau mancher Holzarten, obenan der Eiche, durch Kürzung der Pfahlwurzel und Hervorrufung reicher Seitenbewurzelung in günstiger Weise umzugestalten; sie hat die kostspielige und für die das Pflanzmaterial liefernden Schläge oft verderblich gewordene Ballenpflanzung sehr in den Hintergrund gedrängt und den Anbau empfindlicher Holzarten — so vor allem der Tanne — im Freien und ohne Schutzbestand erst recht ermöglicht, indem wir diese Holzarten im Schutz des Saat- und Pflanzbeetes hinreichend erstarren lassen können.

¹⁾ Enzyklopädie 1828, S. 354.

²⁾ Waldbau 1841, S. 296.

³⁾ Vergl. v. Dppen in Thar. Jahrb. 1893, S. 110.

Die Mehrzahl unserer Laubholzpflanzen, welche zur Verwendung gelangen, Eichen und Ahorn, Eschen und Ulmen, werden umgeschult; von den Nadelhölzern sind es Tanne und Fichte, auch Weymouthsfiefer, deren Verschulung gegenwärtig in ausgedehntem Maße stattfindet, weniger die Lärche, fast gar nicht die Föhre, deren Verschulung jedoch in neuester Zeit auch für manche Verhältnisse empfohlen wird; die Besprechung der einzelnen Holzarten wird uns auf dies Thema zurückführen.

Es läßt sich dabei allerdings nicht in Abrede stellen, daß die Verschulung zunächst einen mehr oder minder nachteiligen Eingriff in das Wurzelsystem der verschulften Pflanzen bedeutet¹⁾. Ein Teil der feineren Saugwurzeln geht neben den etwa absichtlich gekürzten stärkeren Wurzeln stets verloren, die Wurzeln kommen aus ihrer natürlichen Lagerung in eine oft ziemlich unnatürliche²⁾ und müssen diesen Eingriff erst überwinden und ausheilen. Allein wir sehen, daß in dem gut gelockerten und natürlich gedüngten Boden des Pflanzbeetes dieser Ausheilungsprozeß sehr rasch vor sich geht, um so rascher, je besser die Verschulung ausgeführt wurde, und die gut verschulte Pflanze wird der gleichaltrigen unverschulften oder dem gleichalten Wildling in ober- und unterirdischer Entwicklung stets überlegen sein.

Die Frage, wann beim Kulturbetrieb verschulte Pflanzen nötig, wann unverschulte genügend seien, hat die Lehre vom Waldbau, haben die lokalen Verhältnisse zu beantworten; unser Handbuch soll nach getroffener Entscheidung hierüber nur lehren, wie die nötigen, stärkeren oder schwächeren Pflanzen zu erziehen seien. Nur im allgemeinen möchten wir noch beifügen, daß trotz der oben erwähnten Vorzüge verschulter Pflanzen die Anwendung der billigeren, rascher erzogenen unverschulften Pflanzen in möglichst geringem Alter da angezeigt erscheinen wird, wo die im Eingang dieses Paragraphen angeführten Gründe für Verwendung stärkerer Pflanzen nicht bestehen, und daß mit der immerhin nicht unwesentliche Kosten verursachenden Verschulung, insbesondere der Fichte, vielfach wohl weiter gegangen wird, als unbedingt nötig³⁾. Auch hier bewährt es sich, daß ein zu weit gehendes Generalisiren im Waldbau nichts taugt!

¹⁾ Borggreve, Holzzucht, S. 262.

²⁾ Zentrabl. f. d. F.-W. 1888, S. 209, woselbst Melichar diesen Einfluß auf die Wurzelbildung durch eine Anzahl von Abbildungen (Naturselfstdrucke) darstellt.

³⁾ Vergl. die Mitteilungen des Oberförsters Poillet, Allg. F.-u. J.-Z. 1880, S. 339, sowie das im II. Teil unseres Buches über die Verwendung unverschulter Fichten Gesagte.

§ 75. Saat- und Pflanzschulen — Zusammenhang beider.

In sehr vielen Fällen finden wir die Pflanzschule mit der Saatschule, welche das zur Verschulung nötige Material liefert, vereinigt, Saat- und Pflanzbeete unmittelbar nebeneinander gelegen, und es hat diese Vereinigung beider ihre ganz entschiedenen Vorzüge: Verpackung und Transport der jungen Pflänzchen wird erspart, die ausgehobenen Saatpflänzchen kommen oft schon nach wenig Minuten wieder in den Boden, die Arbeit greift rasch und sicher ineinander. Dagegen sind wohl auch die Fälle nicht allzu selten, in welchen die gegen Frost und Hitze, gegen Beschädigungen und Gefährdungen mancher Art zu schützenden Saatpflänzchen in einem einzigen, günstig gelegenen, gut eingefriedigten, ständig überwachten Forstgarten (etwa bei einer Försterwohnung gelegen) erzogen werden, während die Pflanzschulen in dem vielleicht parzellierten Revier zerstreut, eventuell in der Nähe der Kulturorte sich befinden; so insbesondere in Fichtenrevieren, in denen die Pflanzkämpfe öfters einer Einfriedigung nicht mehr bedürfen, oder wo in denselben etwa Ballenpflanzen erzogen werden sollen, was nur in einmal zu benutzenden Wanderkämpfen geschehen kann.

Im allgemeinen gilt für Auswahl einer Örtlichkeit zu einer ausschließlichen Pflanzschule dasselbe, was wir über die Wahl des Platzes für einen Forstgarten überhaupt gesagt, doch ist hier ein weniger milder, bindenderer Boden eher zulässig als für die Saat, da die schon erstarrten einzuschulenden Pflanzen manche Hindernisse leichter überwinden, als die keimenden Samen, die aufgehenden Pflänzchen.

Die Größe der zur Verschulung zu bestimmenden Fläche wird durch die mannigfachsten Verhältnisse beeinflusst: die Menge der zur Ausführung der Kulturen alljährlich nötigen verschulenden Pflanzen, die Stärke, welche dieselben erreichen sollen, und hierdurch bedingt die Dauer ihres Verbleibens im Pflanzbeet, die Entfernung, in welcher je nach Holzart und Örtlichkeit die Pflanzen im Pflanzbeet zu setzen sind, endlich der erfahrungsgemäße (nicht unbedeutende) Abgang an eingehenden und untauglichen Pflanzen werden dem Wirtschaftler hierbei maßgebend sein.

In engem Zusammenhang mit der Größe der Pflanzbeete, der Menge der alljährlich zu verschulenden Pflanzen steht die Größe der Saatbeete, auf welchen diese Pflanzen erzogen werden sollen. Im allgemeinen bemißt man dieselbe nicht zu gering, trägt etwaigen Gefährdungen und Unfällen Rechnung und hat lieber ein paar Tausend Pflanzen übrig als ein Tausend zu wenig, zumal ein etwaiger Über-

schuß doch meist anderweit verwertbar, verkäuflich zu sein pflegt. Relativ am kleinsten wird die Fläche der Saatbeete sein, wenn die Pflanzen einjährig verschult werden, während deren Verschulung in zweijährigem Alter reichlich die doppelte, in dreijährigem (wie dies als Ausnahme bei Fichten in Hochlagen vorkommt) die etwa vierfache Saatschulfläche nötig macht (da natürlich zwei- und dreijährige Pflanzen nicht so dicht stehen dürfen wie einjährige); im weiteren aber ist das Größenverhältnis von Saat- und zugehöriger Pflanzschule bedingt durch die Zeit, welche die Pflanzen in dem Pflanzbeet zu stehen haben — je länger diese, um so geringer natürlich die nötige Saatbeetfläche, wie denn z. B. die Erziehung von Heistern, welche 5—8 Jahre im Pflanzbeet stehen, erklärlicherweise die verhältnismäßig kleinste Fläche im Saatbeete nötig macht.

Auch der weitere Umstand ist für die Größe einer ständigen Pflanzschule von Bedeutung, ob die zu den Frühjahrskulturen abgeräumten Pflanzbeete nach sofortiger Umarbeitung und Düngung noch im gleichen Frühjahre wieder zur Verschulung benutzt werden, ob sie ein Jahr lang brach liegen bleiben oder grüngedüngt werden sollen; in letzteren Fällen erhöht sich z. B. bei zweijährigem Verbleiben der Pflanzen im Pflanzbeet die Größe der Pflanzschule um die Hälfte. — Auf das Verhältnis der Saatbeet- zur Pflanzbeetfläche wird die Brache selbst dann nicht immer ohne Einfluß sein, wenn auch bei den Saatbeeten je eine Jahresfläche brach liegt; für die Erziehung einjähriger Pflanzen z. B. würde in diesem Falle die doppelte Fläche im Pflanzgarten zu bestimmen sein, für die Pflanzbeete im eben angeführten Fall nur um die Hälfte der sonst nötigen Fläche mehr. Werden dagegen die Pflanzen zweijährig verschult und stehen zwei Jahre im Pflanzbeet, so ist die Brache auf das Größenverhältnis von Saat- und Pflanzschule ohne Einfluß.

Bestimmte Zahlen über dies letztere lassen sich also erklärlicherweise nicht geben; die lokalen Verhältnisse und die Erfahrungen lassen den Wirtschaftler wohl das Richtige finden. Im allgemeinen geben Schmitt¹⁾ und Gayer²⁾ an, daß zur Erziehung drei- bis vierjähriger verschulter Pflanzen etwa der zehnte, fünf- und sechsjähriger Pflanzen der zwanzigste Teil der Pflanzschulfläche zu Saatbeeten zu verwenden sei³⁾.

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 64.

²⁾ Waldbau, S. 335.

³⁾ Vergl. auch Heyer, Waldbau, 5. Aufl., S. 233.

§ 76. Alter und Stärke der zu verschulenden Pflanzen.

Bezüglich des Alters und der Größe der zu verschulenden Pflanzen läßt sich der allgemeine Grundsatz aufstellen, daß es zweckmäßig sei, die Pflanzen in tunlichst geringem Alter, in der Regel also einjährig, zu verschulen, indem einerseits mit solch' kleinen Pflanzen die Verschulung am leichtesten und billigsten auszuführen ist, den geringsten Wurzelverlust mit sich führt, andererseits die Pflanze durch diese frühzeitige Gewährung eines größeren Standraumes zu rascher Entwicklung gebracht und die Absicht, kräftige Pflanzen zu erziehen, hierdurch in kürzester Zeit erreicht wird. Insbesondere gilt diese Verschulung einjähriger Pflanzen als Regel für jene Holzarten, welche schon im ersten Jahre eine bedeutendere Entwicklung, insbesondere auch der Pfahlwurzel, zeigen.

Man geht mit dem Alter der einzuschulenden Pflanzen sogar noch weiter herunter und verschult die eben erst aufgegangenen Keimlinge (in manchen Gegenden dann als „Krautpflanzen“ bezeichnet) mit gutem Erfolg — so von Eschen, Weißbuchen.

Dagegen werden auch zwei- und selbst dreijährige Pflanzen¹⁾ zur Verschulung verwendet, wenn infolge ungünstiger Verhältnisse die Pflanzen im ersten Jahre sich nur sehr schwach entwickelt haben, wie dies z. B. bei der Fichte nicht selten, in rauhem Klima selbst regelmäßig der Fall ist, oder wenn die Entwicklung der betreffenden Holzart in den ersten Lebensjahren an sich eine sehr langsame ist, wie z. B. bei der Tanne.

Das Verschulen zu kleiner, zu schwach entwickelter Pflanzen ist an sich ein mißliches Geschäft, und eine natürliche Auscheidung der Pflanzen in kräftigere und geringere Exemplare hat dann noch nicht in solchem Maße stattgefunden, daß sie auch beim Verschulen entsprechend berücksichtigt werden könnte, wie dies doch wünschenswert ist.

Ebenso, wie das Verschulen zu kleiner, ist auch das Verschulen schon zu großer, im mehrjährigen dichten Saatbeetstand spindelrig

¹⁾ Wir haben einen Versuch gemacht, schon ältere (fünfjährige) Horn- und Ulmenpflanzen, erstere aus einer Freisaat unter zu starker Beschattung, letztere aus einem alten Saatbeet neben dichter Fichtenhecke und mit seitlicher Übershattung, noch zu verschulen. Der Versuch zeigte eine überraschende Entwicklungsfähigkeit der alten, verkümmerten Pflanzen! Dieselben, durchschnittlich 20—30 cm hoch, entwickelten sofort, im ersten Jahre nach der Verschulung, kräftige Höhentriebe bis zu 50 cm Höhe, und zeigten insbesondere die Ulmen sich sofort wuchskräftig.

herangewachsener Pflanzen zu vermeiden — man wird aus solchem Material keine schönen, stufigen Pflanzen mehr erziehen und viel Abgang haben, und zudem ist die Einschulung solch' größerer Pflanzen stets kostspieliger als jene kleiner Pflänzchen.

Für das Alter, in welchem zum Zweck der Erziehung von Heistern eine zweimalige Verschulung stattzufinden hat, wird die Holzart und die mehr oder minder günstige Entwicklung der erstmals verschulnten Pflanzen maßgebend sein und dieselbe demgemäß nach zwei- bis dreijährigem Stehen im Pflanzbeet einzutreten haben. —

Neben dem Alter ist es, wie oben erwähnt, die Stärke der Pflanzen im Saatbeet, welche für deren alsbaldige oder noch um ein Jahr zu verschiebende Verschulung bestimmend ist, und der durchschnittliche Entwicklungsgrad der Pflanzen eines Beetes wird hierbei den Ausschlag geben.

Unter den Pflanzen eines Saatbeets werden sich jederzeit eine kleinere oder größere Zahl von zurückgebliebenen Pflänzchen finden; je dichter der Stand war, um so mehr. Solche Schwächlinge, die sich durch geringere Größe und schwache Knospen leicht kenntlich machen, werfe man rücksichtslos beiseite — das Einschulen derselben muß als ein entschiedener Fehler bezeichnet werden, der nur bei seltneren und wertvolleren Holzarten, oder durch Mangel an Verschulungsmaterial etwas entschuldigt werden kann. Solche Schwächlinge werden jederzeit ein Jahr länger im Pflanzbeet stehen müssen als kräftige Pflanzen, um geeignetes Pflanzmaterial für die Kultur zu liefern, und doch in der Regel an Qualität hinter den um ein Jahr später verschulnten kräftigen Pflänzchen zurückbleiben. Noch mißlicher aber ist es, wenn solche schwache Pflanzen auf die gleichen Beete mit den kräftigeren verschult werden: hier kann man dann mit der Benutzung der Beete in große Verlegenheit kommen, indem sich auf demselben Beet seinerzeit verwendbares und noch zu geringes Material gleichzeitig vorfindet, das erstere oft dem letzteren zuliebe ein Jahr zu lange im Pflanzbeet stehen muß.

Aber auch bei dem brauchbaren Pflanzmaterial bestehen auf ein und demselben Saatbeet oft sehr bedeutende Unterschiede in der Entwicklung, in höherem Grade bei den schon im ersten Lebensjahre sich stärker entwickelnden Laubhölzern — so bei Ahorn, Ulme, Eiche — als bei den Nadelhölzern. Hier ist dann vor der Einschulung ein entsprechendes Sortieren sehr zu empfehlen¹⁾, so daß auf ein

¹⁾ Forstl. Blätter 1879, S. 194. — Fischbach, Forstwissensch., S. 119. — Allg. F. u. J. 1894, S. 195 (Lorenz).

und dasselbe Pflanzbeet möglichst gleich starke Pflanzen eingeschult werden; die Beete mit den stärkeren Pflanzen werden stets ein, selbst zwei Jahre vor den andern zu nützen sein, ein nicht zu unterschätzender Vorteil neben dem Vermeiden des Nachtheils, daß man einen Teil der Pflanzen, die kräftigen, zu stark werden lassen muß, oder einen andern, die schwächeren, in noch nicht genügend erstarktem Zustand mit zu verwenden genötigt ist.

§ 77. Dauer des Verbleibens der Pflanzen in der Pflanzschule.

Wie das Alter, in welchem die Verschulung vorgenommen wird, so ist auch die Dauer des Verbleibens der verschulten Pflanzen in den Pflanzbeeten eine verschiedene, bedingt durch Holzart, Entwicklung der Pflanzen, Verwendungszweck.

Als Minimum dieser Zeitdauer darf man wohl für die meisten Holzarten zwei Jahre betrachten, da ein nur einjähriges Stehen im Pflanzbeet meist verhältnismäßig geringen Erfolg zeigen, nicht jenen Unterschied in der Stärke, Bewurzelung und Befestigung hervorrufen würde, der das immerhin kostspielige Verschulen rechtfertigt. Erst im zweiten Jahre pflegt die verschulte Pflanze sich besonders kräftig und stufig zu entwickeln, nachdem sie sich im ersten Jahre dem neuen Standort angepaßt, den ihr gebotenen Wurzelraum benützt, die etwa erlittenen Beschädigungen an den Wurzeln ausgeheilt, unter dem allseitigen Einfluß des Lichtes die entsprechenden Seitenknospen ausgebildet hat. — Wir können sogar die Wahrnehmung machen, daß bisweilen die Stammentwicklung der unverschult gebliebenen Pflanzen bei nicht allzu dichtem Stande eine kräftigere ist als jene ihrer verschulten Altersgenossen im ersten Jahre, zumal wenn eine Kürzung der Wurzel (Eiche!) mit dem Verschulen verbunden war, oder der Verschulung unmittelbar anhaltende Trockenheit folgte, welche den versetzten Pflanzen das Anwachsen erschwerte. Im zweiten Jahre allerdings pflegen die verschulten Pflanzen dann das Veräumte reichlich einzuholen.

Eine Ausnahme bezüglich des oben angegebenen Minimums machen nur einige besonders schnellwüchsige Holzarten — Erlen, Akazien —, bei denen unter günstigen Umständen schon einjähriges Stehen im Pflanzbeet zu genügender Erstarkung der Pflanzen ausreicht; auch verschulte Föhren pflegt man nur ein Jahr im Pflanzbeet zu belassen, und selbst bei der Fichte kann dies der Fall sein (s. d.).

Nicht selten aber werden die verschulten Pflanzen auch drei und selbst vier Jahre im Pflanzbeet zu stehen haben, sei es, daß infolge

lokaler Verhältnisse, rauhen Klimas die Entwicklung überhaupt eine langsamere ist (Fichte), sei es, daß die betreffende Holzart an sich ein in der Jugend sehr langsames Wachstum hat, wie die Tanne, sei es endlich, daß Pflanzen von besonderer Stärke zu Nachbesserungen in älteren Schlägen, wegen Ungunst der Kulturorte und ähnlicher Gründe gewünscht werden. Auch Beschädigungen, etwa durch starken Spätfrost, können die Pflanzen in der Entwicklung derartig zurückwerfen, daß dieselben länger, als sonst nötig, im Pflanzbeet stehen müssen.

In dem ebenerwähnten Falle jedoch, daß Pflanzen von besonderer Stärke gewünscht werden, tritt bei Laubhölzern zur Erziehung der sog. Halbheister oder Heister in der Regel eine zweite Verschulung ein, welche dann Gelegenheit gibt, eine nochmalige Sortierung und bzw. Ausscheidung minder tauglicher Exemplare, Korrektur der Wurzeln und Gewährung entsprechenden Standraumes vorzunehmen. Die Dauer des Verbleibens dieser zum zweiten Male verschulerten Pflanzen in der Heisterschule schwankt, je nach Holzart und gewünschter Stärke, etwa zwischen zwei und vier Jahren. — Für Nadelhölzer findet eine zweimalige Verschulung im Forstbetrieb nur ganz ausnahmsweise statt: bei der Lärche (siehe § 119), wenn es sich um Erziehung von Lärchenheistern (für Wildparke etwa) handelt, und noch seltener wohl bei der Weißtanne (siehe § 116) bei Bedarf besonders erstarkter Pflanzen.

§ 78. Zweckmäßigste Zeit zur Vornahme der Verschulungen.

Die richtigste Zeit zur Vornahme der Verschulung ist jedenfalls im Frühjahre vor dem Aufbrechen der Knospen¹⁾; es ist dies zugleich jene Zeit, in der ein lebhafteres Wurzelwachstum beginnt und sonach das Anwurzeln der verschulerten Pflanzen sofort stattfindet²⁾. Gegen ein Verschulen im Herbst spricht zunächst die Gefahr des Ausfrierens, welcher die noch nicht angewurzelten Pflanzen in dem frisch gelockerten Boden ausgesetzt wären; Herbstkulturen pflegen aber auch um der kürzeren Tage willen verhältnismäßig teurer zu sein, und endlich werden nicht selten die zur Verschulung zu benutzenden Beete erst durch die Frühjahrskulturen leer. Im Sommer läßt sich

¹⁾ Nach Lorey (Allg. F.- u. S.-Z. 1894, S. 196) haben Herbst- und Frühjahrsverschulungen annähernd gleiche Resultate bezüglich der Entwicklung der verschulerten Pflanzen ergeben.

²⁾ Vergl. die Untersuchungen von Engler über das Wurzelwachstum der Holzarten (Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt, Bd. VII, S. 274).

zwar auch verschulen, und namentlich Fichten können im Juni mit schon ziemlich entwickelten Trieben noch mit gutem Erfolg verschult werden, während der letztere bei Laubholz sehr zweifelhaft sein wird; aber auch bei den weniger empfindlichen Nadelhölzern ist man jedenfalls sehr von der Witterung abhängig, muß beim Verschulen selbst, wie bei eintretender Trockenis gießen und wird gleichwohl bei anhaltender Hitze starken Abgang haben. Wo allerdings, wie z. B. in Halstenbeck, durch Hydranten jederzeit Wasser zum Begießen zur Verfügung steht, da ist man bezüglich der Zeit des Verschulens unabhängiger; dort wird vielfach auch im August und September verschult.

Beide Gefahren bestehen im Frühjahr nicht; man beginnt gerne zeitig mit dem Verschulen, um die Bodenfeuchtigkeit und die im April häufigen Niederschläge den Pflanzen zugute kommen zu lassen, und der April pflegt allenthalben der Hauptmonat für die Verschulungsarbeit zu sein; in rauheren Lagen verschiebt sich wohl die letztere in den Anfang bis selbst Mitte Mai. Fast überall läßt man zweckmäßigerweise die Verschulung der minder dringenden Arbeit des Ansäens vorausgehen.

Wenn die Pflanzen schon etwas angetrieben haben, so schadet das bei Tanne, Fichte und Föhre mit ihrer den Laubhölzern gegenüber geringen Wasserverdunstung nichts; bei Laubhölzern und Lärchen aber ist die Verschulung nach bereits erfolgtem Laubausbruch zu unterlassen, da eintretende Trockenis stets sehr nachteilig einwirkt. Wird die Verschulung dadurch, daß zuerst zahlreiche Kulturen auszuführen und zu denselben die Beete erst abzuleeren sind, etwas lange hinausgeschoben, so hebt man wohl zweckmäßig die zu verschulenden Pflänzchen aus und schlägt sie an kühlem, schattigen Ort ein, wodurch das Treiben derselben zurückgehalten wird; es ist dies für empfindliche Holzarten zugleich ein Schutz gegen Spätfrostgefahr¹⁾.

Zu berücksichtigen sind bei Vornahme der Verschulung der Feuchtigkeitsgrad des Bodens und die Witterung, und beide können eine Verschiebung oder Unterbrechung der Arbeit nötig machen. Bei bindendem Boden tritt große Bodenfeuchtigkeit, Regenwetter, der Arbeit hinderlich in den Weg, der Boden ist schmierig und klumpig,

¹⁾ Nach Schwarz' Angabe (Forstw. Zentralbl. 1903, S. 489) werden in Halstenbeck die Quartiere mit stärkeren Nadelholzschulpflanzen, besonders Lärchen, zur Hintanhaltung des unerwünschten zu frühen Austreibens vor dem Ausheben mit der sog. Grabeforke vorgelockert, was ohne Schädigung der Pflanzenqualität guten Erfolg zeige.

die zarten Wurzeln können nicht entsprechend untergebracht werden, und die Arbeiter treten beim Arbeiten auf den größeren Ländern den erst gelockerten Boden stark zusammen. Bei lockerem Boden, Sandboden, ist dagegen entsprechende Feuchtigkeit willkommen, da bei zu trockenem Boden die zum Verschulen gezogenen Gräbchen oder eingestochenen Löcher nicht recht halten wollen, indem der trockene Boden stets nachrollt. — Etwas bewölfter oder gedeckter Himmel ist beim Verschulen stets willkommen, bei Sonnenschein und namentlich bei austrocknendem Ostwind aber besondere Vorsicht nötig, um das rasch erfolgende Austrocknen der Wurzeln zu verhindern.

§ 79. Zurichtung des Bodens und der Beete für die Verschulung.

Die Vorbereitung des Bodens für die Pflanzbeete erfolgt bei einer Neuanlage ganz in gleicher Weise wie für die Saatbeete, also durch hinreichend tiefes Umhacken oder Umgraben im Herbst, damit der Boden während des Winters tüchtig ausfriere und die Winterfeuchtigkeit reichlich aufnehme, und durch gartenmäßiges Umgraben mit dem Spaten im Frühjahr vor der Benutzung. Waren die Beete bisher schon benutzt und wurden etwa erst im Frühjahr abgeleert, so findet natürlich letztere Bearbeitung allein statt. In Verbindung mit dieser Bearbeitung im Frühjahr erfolgt auch die etwa nötige Düngung, und sei hier wiederholt (vergl. § 26), daß es bei Düngung der Verschulungsbeete mehr auf nachhaltige als auf rasche Wirkung der Düngemittel ankommt, in um so höherem Grade, je länger die Pflanzen in den Pflanzbeeten verbleiben sollen. Rasen- asche und -erde, Humus, Kompost lassen sich also hier mit gutem Erfolg verwenden.

Bei der Zurichtung des Bodens im Frühjahr wird man sich auch zu entscheiden haben, ob man zur Verschulung Beete oder größere sog. Länder (Quartiere, Gewannen) verwenden will. Wir haben über das, was zugunsten der einen wie der andern spricht, uns schon früher (§ 42) geäußert und aus mancherlei Erwägungen für die Beete, als die in vielen Fällen und insbesondere für langsamer sich entwickelnde Holzarten und bindenden Boden vorzuziehende Einteilung ausgesprochen. Die Entfernung, welche man den Pflanzreihen geben will und kann, spielt bei Lösung dieser Frage gleichfalls eine sehr bedeutende, oft entscheidende Rolle, indem größere Länder eine sonst etwa zulässige engere Verschulung ausschließen — die Arbeiter müssen sich zum Zweck der Lockerung, Reinigung usw. zwischen den Reihen ohne Beschädigung der

Pflanzen bewegen können. Heister dagegen, welche in ziemlich bedeutender Entfernung verschult werden müssen, wie rasch sich entwickelnde Laubbölzer überhaupt, werden zweckmäßig auf größere Länder verschult.

Eine nicht unwichtige Frage ist es, ob die im Frühjahr abgeleerten Beete tunlichst sofort wieder benutzt werden oder bis zum nächsten Frühjahr brach liegen sollen. Daß letzteres manche Vorteile gewährt, läßt sich nicht in Abrede stellen, und namentlich auf schwererem Boden, der etwa im Frühjahr beim Ausheben der Pflanzen stark zusammengetreten wurde, klumpig und grobholzig erscheint, wird ein Liegenlassen über Winter nach vorherigem Umarbeiten im Spätsommer unter gleichzeitigem tüchtigen Unterarbeiten des während des Jahres gewachsenen Unkrautes (das man aber nicht zur Samenreife gelangen lassen darf!), oder besser noch unter gleichzeitiger Gründüngung mittels Lupinenanbaues (siehe § 25) sich als zweckmäßig erweisen, zugleich die Vorteile der landwirtschaftlichen Brache bieten.

Dagegen lassen die nicht geringen Kosten, welche die erstmalige Bodenbearbeitung wenigstens an vielen Orten, dann die Einfriedigung unserer Forstgärten verursachen, nicht selten eine mögliche intensive Ausnutzung dieser letzteren als wünschenswert erscheinen, und in solchem Falle sucht man also das Brachliegen größerer Flächen zu vermeiden. Dies kann nun, wo die oben geschilderte Beschaffenheit des Bodens ein Ausfrieren über Winter besonders wünschenswert macht, dadurch geschehen, daß man die im Frühjahr zu verwendenden Pflanzen schon im Herbst aushebt, gut einschlägt und die abgeleerten Felder rauh umarbeitet. Auf minder bindendem Boden dagegen oder in schon länger benutzten Forstgärten, in welchen der Boden durch die öftere Bearbeitung und Düngung mit humosen Substanzen bereits mürbe geworden, unterliegt es auch keinem Anstand, die erst im Frühjahr geleerten Beete sofort unter gleichzeitiger Düngung umzugraben und, nachdem der Boden sich etwas gesetzt hat, zur alsbaldigen Verschulung zu benutzen.

§ 80. Ausheben der zu verschulenden Pflanzen.

Gutes und sorgfältiges Ausheben der Pflanzen — sei es zum Zweck der Verschulung oder des Auspflanzens ins Freie — ist für das Anflagen einer Kultur, die Entwicklung der verschulten Pflanzen von großer Bedeutung: tunlichste Vermeidung aller Wurzel-

beschädigungen muß hier oberster Grundsatz sein — ein Grundsatz, gegen den leider nur zu oft verstoßen wird¹⁾.

Bei Besprechung des Aushebens der Pflanzen zum Zweck der Versschulung werden wir unterscheiden müssen, ob wir es mit voll oder rillenweise angesäten Saatbeeten, mit einzuschulenden Wildlingen, mit kleinen oder mit stärkeren, zum zweiten Male zu versschulenden Pflanzen zu tun haben.

Voll angesäte Saatbeete kommen, wie schon erwähnt, seltener vor; zum Ausheben der Pflanzen aus denselben benutzt man am besten eine starke eiserne Gabel (Mistgabel), um Wurzelbeschädigungen zu vermeiden, sticht, am Rande beginnend, größere Ballen heraus und zerteilt dieselben vorsichtig mit der Hand, die einzelnen Pflänzchen herauslösend.

Am zweckmäßigsten geschieht dieses Auslösen der Pflanzen aus der umgebenden Erde dadurch, daß man die mit Gabel oder Spaten ausgestochenen Pflanzballen kräftig auf den Boden aufwirft, wodurch die Erde abfällt; das Abschütteln der letzteren, wobei die Pflanzen am Kopfe gehalten werden, führt leicht zu Wurzelzerreißungen und ist deshalb minder zweckmäßig.

Wesentlich erleichtert und mit der größten Schonung der Wurzeln, namentlich der feinen Saugwurzeln²⁾ und Wurzelenden, ermöglicht ist das Ausheben der rillenweise erzogenen Pflanzen. Dasselbe erfolgt, indem man, am Ende eines Beetes beginnend, durch Wegräumen der Erde längs einer Pflanzenreihe, jedoch zur Verhütung von Wurzelbeschädigungen in genügender Entfernung von derselben, einen kleinen Graben zieht, dessen Tiefe durch die mehr oder minder tiefe Bewurzelung der betreffenden Pflanzen bedingt ist; auf der andern Seite der Pflanzenreihe wird sodann ein Spaten (nie sollte die Haue hierzu benützt werden!) hinreichend tief und bis unter die Wurzelenden reichend senkrecht eingestoßen und mit Hilfe desselben die ganze Reihe nach und nach in jenen Graben gedrückt. Hierdurch

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1894, S. 161 (Kocessnik). Schweiz. Zeitschr. 1896, S. 10.

²⁾ Von Professor Bühler mit Fichten angestellte Versuche (Prakt. Forstwirt f. die Schweiz, 1885) haben das mit allen bisherigen Ansichten im Widerspruch stehende interessante Resultat ergeben, daß es nicht die feinen Wurzelfasern sind, mit denen versetzte Pflanzen an- und weiterwachsen, sondern daß diese absterben und dagegen an den stärkeren Wurzeln neue, durch ihre helle Farbe leicht erkennbare Neubildungen entstehen, welche die Ernährung vermitteln. Es wird von Interesse sein, diese für die Kulturpraxis wichtige Beobachtung weiter zu verfolgen.

entsteht nun gleich der nötige Graben für die nächste Pflanzenreihe, bei der ebenso verfahren wird; den Spaten sticht man stets genau in der Mitte zwischen den Pflanzenreihen ein. Die losgelösten Pflanzenballen werden in oben geschilderter Weise von der Erde befreit und durch vorsichtiges Entwirren der oft vielfach verschlungenen Wurzeln die einzelnen Pflänzchen gewonnen; diese letzteren sortiert man am besten sogleich, indem man die Schwächlinge beiseite wirft, eventuell auch die benutzbaren Pflanzen nochmals in stärkere und schwächere scheidet (vergl. § 76). Die brauchbaren Pflanzen bringt man in kleinen Partien sofort mit den Wurzeln in feuchtes Moos oder feuchte Erde und vermeidet namentlich bei trockener Witterung jedes auch nur kurze Bloßliegen der Wurzeln¹⁾. Werden die Pflanzen nicht an demselben Orte, wo sie erzogen wurden, eingeschult, so ist natürlich die sorgfältige Verpackung der Wurzeln in feuchtes Moos zur Verhinderung jedes Austrocknens während des Transportes doppelt notwendig. Über das zu gleichem Zweck bisweilen stattfindende Anschlämmen vergl. § 81. — Besondere Vorsicht erfordern selbstverständlich die gegen jede Beschädigung durch Druck, jedes Austrocknen besonders empfindlichen Keimlinge, wo solche verschult werden sollen.

Zum Ausheben kleiner Wildlinge — Keimlinge, wie ein- und zweijähriger Pflanzen, wie solches nach geringen Samenjahren, bei welchen der nötige Samen nicht gesammelt werden konnte und auch in manch' anderen Fällen²⁾ sich als zweckmäßig, wenn auch meistens etwas teurer erweist, benutzt man am besten ein kleines, kurzstieliges Stecheisen, mittelst dessen die Pflänzchen vorsichtig ausgehoben werden und ohne Ballen, aber mit möglichst viel anhängender Muttererde in Körbe mit feuchtem Moos gelegt, zur alsbaldigen Einschulung gelangen. Auch die kleinen Heyerschen Hohlbohrer mit nur 4—5 cm Weite lassen sich zu diesem Zweck benutzen und werden die Pflänzchen dann mit den kleinen Ballen eingeschult, wodurch die Einschulung allerdings etwas teurer wird.

Je größer die Pflanzen, um so mehr Vorsicht wird beim Ausheben derselben zur Schonung der schon tiefer gehenden, weiter ver-

¹⁾ Über die Folgen des kürzeren und längeren Bloßliegens der Wurzeln, der Art der Feuchterhaltung usw. vergl. die Versuche von Möller und Reuß (Seckendorff, Forstl. Versuchsw., Bd. II, S. 197.)

Auch Bühler hat derartige Versuche angestellt, welche die große Bedeutung des Feuchterhaltens der Wurzeln in deutlichster Art nachweisen.

(Schweiz. Zeitschr. f. d. F.-W. 1884, S. 86.)

²⁾ Vergl. § 116: Die Weißtanne.

zweigigen Wurzeln nötig sein, wobei allerdings zu bemerken ist, daß nicht alle Holzarten gleiche Empfindlichkeit gegen Beschädigung der Wurzeln oder gegen einiges Austrocknen zeigen — die Nadelhölzer stehen in beiden Richtungen obenan! Bei ihnen hat man es nun allerdings auch meist mit kleineren Pflanzen zu tun, die leichter zu behandeln sind, bei den Laubhölzern dagegen oft mit schon ziemlich starken Pflanzen da, wo es sich um Heisterzucht handelt. Solche stärkere, schon einmal verschulte Pflanzen werden mit besonderer Vorsicht, Pflanze um Pflanze, herausgestochen, und wird sodann zum Zweck etwaiger Wurzelkorrekturen meist die anhängende Erde abgeschüttelt; sind aber solche Korrekturen nicht nötig, und bleiben die Pflanzen im selben Forstgarten, so läßt man auch hier möglichst viele Muttererde an den Wurzeln hängen, um hierdurch jedes Austrocknen zu verhüten, das Wiederanwurzeln zu befördern¹⁾.

§ 81. Behandlung der Pflanzen nach dem Ausheben: Beschneiden, Anschlämmen, Einschlagen.

Das Beschneiden der Wurzeln zu verschulender Pflanzen kann verschiedene Zwecke haben: entweder lediglich Entfernung beschädigter, gequetschter oder abgeschundener Wurzelteile, Herstellung einer glatten Schnittfläche an Stelle einer durch Zerreißung entstandenen Wunde, Kürzung zu langer, die Verschulung erschwerender Wurzelstränge — oder Veränderung der Wurzelbildung überhaupt in einer die spätere Auspflanzung erleichternden Weise durch Kürzung der Pfahlwurzel und zu langer Seitenwurzeln und dadurch bewirkte reichliche Entwicklung von Saug- und Faserwurzeln. Insbesondere dieser letztere Grund ist es, der das Kürzen der Wurzeln beim Verschulen rechtfertigt, ja notwendig macht, während man beim Verpflanzen die Wurzeln stets möglichst unverkürzt zu erhalten suchen wird²⁾.

Ein Beschneiden der Wurzeln bei der erstmaligen Verschulung wird sich nur bei Pflanzen mit besonders starker Pfahlwurzelbildung als nötig erweisen, so vor allem bei der einjährigen Eiche³⁾, auch bei der zweijährigen Tanne⁴⁾, während die meisten übrigen Holzarten,

¹⁾ Geyer verschult seine Heister mit Ballen (siehe: Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm), was allerdings mühsam und kostspielig sein dürfte.

²⁾ Vergl. hierüber Forstl. Blätter 1878, S. 308 (Vorggreve).

³⁾ Vergl. hierüber § 105, Die Eiche.

⁴⁾ Burckhardt, Aus dem Walde, IV, S. 67.

auf gutem, in der oberen Schichte hinreichend gedüngtem Boden erzogen und in geringem Alter verschult, ein Beschneiden der Wurzeln nur ausnahmsweise und nur dann bedürfen, wenn ohne Kürzung der Wurzeln ein Umbiegen derselben beim Einschulen zu fürchten ist. So empfiehlt Schmitt¹⁾ in diesem Fall selbst das Kürzen der Wurzeln zu verschulender Fichten, wenn dieselben eine Länge von etwa 10 cm überschreiten sollten. Das Beschneiden, welches mit einer (Dittmar'schen) Baumschere oder einem krummen Messer erfolgt, da die wertvollere Schere sich an den erdigen Wurzeln rasch abnutzt, beschränkt sich sonach hier auf ein mäßiges Einstutzen der Pfahlwurzel, wobei man im ersterwähnten Falle (bei der Eiche) wohl im Auge zu behalten hat, daß einerseits der Pflanze die zum Anwachsen nötigen Saugwurzeln verbleiben, und daß andererseits der an der Abchnittsfläche selbst sich bildende Kranz kräftiger Saugwurzeln bei der feinerzeitigen Verpflanzung gut benützt werden, also nicht zu tief sitzen soll²⁾.

Größere Bedeutung hat für alle Laubhölzer das Beschneiden der Wurzeln bei der zweiten, zur Erziehung von Heistern stattfindenden Verschulung; hier hat sich die Wurzelforrektur auf Beseitigung aller zu tief gehenden, zu weit austreichenden und dadurch der künftigen Verpflanzung hinderlichen Wurzeln zu erstrecken — es soll ein an Saug- und Faserwurzeln reiches, möglichst konzentriertes Wurzelsystem ausgebildet werden, welches die feinerzeitige Verpflanzung des Heisters ins Freie mit tunlichst geringem Wurzelverlust gestattet.

Ein Beschneiden der Äste, des Gipfels wird bei erstmaligen Verschulungen fast stets entbehrlich sein und sich nur etwa auf Entfernung einer Gabelbildung des Stämmchens beschränken, bei Nadelhölzern überhaupt nur ausnahmsweise vorkommen. Auch bei der zweimaligen Verschulung zum Zweck der Heisterzucht sucht man jedes stärkere Beschneiden der Äste gleichzeitig mit der Verschulung zu vermeiden — die desfallige Pflege der Stammbildung soll in den Pflanzbeeten entweder der Verschulung vorausgehen oder in der Heister'schule nach erfolgtem Anwachsen des Stämmchens geschehen und erfolgt hier auch leichter als an den ausgehobenen Pflanzen. Ein späterer Abschnitt, die Pflege der verschulten Pflanzen, wird uns auf das Beschneiden der Äste zurückführen (siehe § 91).

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 70.

²⁾ Fischbach, Lehrbuch der Forstwissenschaft, S. 119.

Soll man die ausgehobenen Pflanzen *an schl ä m m e n* oder nicht? Auch diese Frage findet eine verschiedene Beantwortung.

Wenn die Pflänzchen aus frischem oder feuchtem Boden ausgehoben, sorgfältig gegen das Austrocknen durch Bedecken der Wurzeln mit feuchtem Moos, feuchter Erde bewahrt und, wie dies in den meisten Fällen zu geschehen pflegt, sofort eingeschult werden, so ist jedes Anschl ä m m e n der Wurzeln entbehrlich; die Pflanzenwurzeln bleiben in naturgemäßer Lage, kleben nicht in unnatürlicher Weise aneinander, wie dies leicht Folge des Anschl ä m m e n s, namentlich in etwas dickerem Lehmbrei, ist. Unter minder günstigen Umständen aber, namentlich bei Sonnenschein, austrocknendem Ostwinde, empfiehlt es sich allerdings, die Pflanzenwurzeln noch in besonderer Weise gegen das verderbliche Austrocknen der empfindlichen Saugwurzeln zu schützen, und dies geschieht vielfach durch das sogenannte Anschl ä m m e n.

Dieses Anschl ä m m e n erfolgt nun in der Weise, daß man in einem Gefäß oder einem Wasserloch einen dünnflüssigen Lehmbrei anrührt, in welchem dann die in kleinere Partien so zusammengelegten Pflanzen, daß deren Wurzelstöcke alle in gleicher Ebene sich befinden, eingetaucht und hin und her bewegt werden, bis möglichst alle Wurzeln angefeuchtet, mit einer leichten Lehmbreischicht überzogen sind; häufig werden dann die Wurzeln noch mit etwas trockener, guter Erde oder Rasenasje beworfen¹⁾. Buttler verwandte sogar zu diesem Einschlämmen einen dicken Lehmbrei, damit die etwas beschwerten Wurzeln einer Pflanze sich aneinander legen, alle senkrecht herabhängen, wodurch deren Einsetzen in eingestochene, verhältnismäßig enge Pflanzlöcher erleichtert wird.

Gegen das Anschl ä m m e n der Pflanzenwurzeln, namentlich mit dickerem Lehmbrei, sprechen sich aber verschiedene Stimmen, so auch Burckhardt²⁾, aus, und gutes Zudecken der Pflanzen, eventuell auch tüchtiges Einnezen derselben durch Überbrausen mit der Gießkanne wird hinreichenden Schutz gegen das Eintrocknen gewähren. Zur Arbeit des Einschulens selbst aber kann man die Pflanzen, insbesondere die kleinen Nadelholzpflänzchen, in kleine Gefäße — Kübel, Häfen — voll Wasser stellen, aus denen die diese Gefäße mit sich führenden Arbeiterinnen Pflänzchen um Pflänzchen herausziehen, und wird man hierdurch sein Ziel in sicherster und bester Weise erreichen. Die Spitzenbergische Pflanzlade (Fig. 37), die zur Verwendung

¹⁾ Allg. F.- u. Z.-Z. 1866, S. 213.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 295.

bei Pflanzungen mit schwachen Pflanzen sehr empfohlen werden kann, findet auch bei der Verschulung zweckmäßige Verwendung¹⁾.

Ein längeres Einschlagen der Pflanzen findet nicht leicht statt — man sucht Ausheben und Einschulen derselben stets rasch ineinander greifen zu lassen. Zeigt sich daselbe gleichwohl für etwas längere Zeit notwendig, so wählt man hierzu einen schattigen Ort und legt die Pflanzen in dünnen Lagen — nicht in dicken Büscheln, wie man auch auf Kulturplätzen wohl sehen kann! — auf die wunde, feuchte Erde, jede Lage gut mit einer Erdschicht deckend. Bei trockenem Boden neigt man Erde und Wurzeln entsprechend an. (Vergl. über das Einschlagen ausgehobener Pflanzen § 102.)

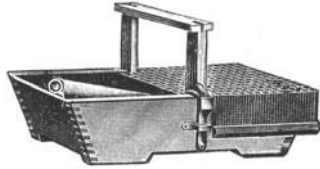


Fig. 37. Pflanzlade.

§ 82. Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen beim Einschulen.

In ähnlicher Weise und aus ähnlichen Gründen, aus welchen wir bei dem Kulturbetrieb fast stets die Pflanzung in Reihen, mit engerem Pflanzenabstand in den Reihen und größerer Entfernung dieser letzteren voneinander ausführen, wählen wir auch bei der Verschulung fast stets diese Stellung der Pflanzen; dieselbe gibt uns insbesondere die Möglichkeit, durch engeren Stand in der Reihe eine größere Anzahl von Pflanzen auf derselben Fläche zu erziehen, während die breiteren Zwischenräume das Lockern des Bodens, eventuell das Betreten der Länder ohne Beschädigung der Pflanzen gestatten²⁾. — Nur bei der Erziehung von stärkeren Pflanzen oder Heistern, bei welcher wir eine möglichst allseitig gleichmäßige Entwicklung des Pflänzlings anstreben, und bei der (immerhin selteneren) Erziehung von Ballenpflanzen im Pflanzbeet geben wir dem Quadratverband den Vorzug. — Wir werden sonach in den meisten Fällen zu bestimmen haben die Entfernung der Pflanzreihen voneinander und die Entfernung der Pflanzen in den Reihen.

¹⁾ Größe der Pflanzlade: 50 cm obere Länge, 29 cm Breite, 10 cm Höhe. Zu beziehen von Franke & Co., Berlin, Doffauerstraße 6.

²⁾ Dr. Sed (Forstl. Naturw. Zeitschr. 1896, S. 293) tritt für den Quadrat- oder Dreiecksverband ein, der eine gleichmäßigere Entwicklung der Pflanzen zur Folge habe — bei kleinen Pflanzen dürfte dies weniger ins Gewicht fallen!

Beide Größen sind nun abhängig von mancherlei Faktoren. In erster Linie wird die Größe und Stärke, welche die zu verschulenden Pflanzen im Pflanzbeet erreichen sollen, für diese Entfernungen maßgebend sein, und je kleiner die Pflanzen zur Verwendung im Kulturbetrieb gelangen können, um so geringer werden wir bis zu gewisser Grenze deren Abstand im Pflanzbeet nehmen dürfen. Erklärlicherweise spielt neben den lokalen Verhältnissen der Kulturorte hierbei die Holzart eine sehr wesentliche Rolle, und im allgemeinen wird man sagen können, daß die verschulenden Laubhölzer als höhere, stärkere Pflanzen zur Verwendung kommen als die Nadelhölzer, daher in größerem Abstand zu verschulen sind. Von den Nadelhölzern wird wieder die sich anfänglich stark in die Äste breittende Tanne größere Abstände erfordern als die Fichte, wenn den Pflanzen ein genügender Entwicklungsraum gewährt werden soll; ebenso wird man der Lärche, wenn man sie überhaupt verschult, größeren Wachstumsraum gestatten müssen, da es sich dann bei ihr um Erziehung starker Pflanzen (zu Nachbesserungen, in Mittelwaldbjölage) handelt.

Als allgemeine Grundsätze für die richtige Entfernung der Pflanzen und Pflanzreihen werden nun aufzustellen sein: das Vermeiden zu enger Verschulung, durch welche eine entsprechende Entwicklung der Pflanzen, insbesondere der wünschenswerten Seitenbeastung gehindert, der Zweck der Verschulung also teilweise vereitelt würde, welche ferner der entsprechenden Lockerung des Bodens zwischen den Pflanzen hindernd in den Weg träte; insbesondere möchten wir nach unsern Erfahrungen die zu enge Verschulung von zur Heisterzucht bestimmten Pflanzen als einen Fehler erachten, der sich durch schlaffen Wuchs der Heister rächt! Ebenso aber das Vermeiden einer zu weiten Verschulung; eine solche ist als eine Verschwendung zu betrachten, welche angesichts der bedeutenden Kosten für Anlage und Unterhaltung der Forstgärten nicht zu rechtfertigen ist. Wenn man einen Reihen- oder Pflanzenabstand von 20 cm dort wählt, wo ein solcher von 15 cm zum gleichen Resultat geführt hätte, so erzieht man auf derselben Fläche um den vierten Teil Pflanzen weniger, und nahezu in gleichem Verhältnis erhöhen sich daher die Kosten für Beschaffung des nötigen Pflanzenquantums; — die Ausgaben für Bodenbearbeitung, Düngung, Einfriedigung, Pflege sind ja in beiden Fällen ganz gleich, und nur jene für Verschulung in letzterem Falle etwas höher. In noch viel höherem Grade mehren sich natürlich die Kosten, wenn man in beiden Richtungen, bei der Entfernung der

Pflanzen und Pflanzreihen, des Guten zu viel tut — und doch sieht man gerade in dieser Richtung so manche Sünde!

Als Minimum des Abstandes der Pflanzreihen voneinander wird man, wenn die Verschulung auf Beete stattfindet, etwa 15 cm zu betrachten haben, eine Entfernung, welche noch gut hinreicht, um das Lockern des Bodens zwischen den Reihen mit dem Häschen ohne Beschädigung der Pflanzen auszuführen; bei der Verschulung auf größere Länder muß dieser Reihenabstand wenigstens 20—25 cm betragen, um das Betreten der Beete den die Lockerung und Reinigung derselben besorgenden Arbeitern noch zu ermöglichen. Die geringste Entfernung von 15 cm wendet man meist nur bei der (allerdings in größter Menge zur Verschulung kommenden) Fichte, die in der Regel nur zwei Jahre im Pflanzbeet stehen soll, an; schon für Tannen, Weymouthskiefern wählt man meist 20 cm, für die rascher sich entwickelnden Laubhölzer 25 und 30 cm Reihenabstand, und bei wiederholt verschulften Laubholzpflanzen, im Heisterkamp, steigt dieser Abstand bis auf 70, ja selbst 90 cm.

Als Minimum des Abstandes der Pflanzen in den Reihen betrachtet man meist 10 cm, Schmitt geht für Fichten bis auf 8 cm herunter, und wir können nach eigenen Versuchen (vergl. im II. Teil „Die Fichte“) noch eine sehr befriedigende Entwicklung der Pflanzen bei solch' geringen Abständen konstatieren. In Halstenbeck geht man für Fichten selbst auf 4 cm herunter, wählt überhaupt geringe Abstände in den Reihen. Im übrigen sind dieselben Gründe, welche für größeren Pflanzenabstand sprechen: rasche Entwicklung, längeres Verbleiben in der Pflanzschule — auch maßgebend für die Wahl des Pflanzenabstandes in den Reihen, während natürlich die Wahl von Beeten oder Ländern hier ohne Einfluß ist. Vergleichende Versuche, die ja leicht anzustellen sind, und praktische Erwägungen werden den Wirtschaftler das richtige Mindestmaß — und um dieses handelt es sich ja vor allem — finden lassen; bei Besprechung der einzelnen Holzarten werden wir der für dieselben üblichen Verschulungsweiten Erwähnung tun.

§ 83. Die Ausführung der Verschulung selbst.

In der richtigen Erkenntnis, daß es Aufgabe des Forstwirtes sei, auf die Minderung der Kulturkosten in jedmoglicher Weise hinzuwirken, hat sich die Praxis seit Jahren bemüht, die immerhin kostspieligere Methode der Erziehung verschulter Pflanzen durch ein möglichst einfaches, rasch förderndes Verfahren, durch Anwendung mannigfacher

Hilfsmittel so billig als möglich zu gestalten. Verschiedene Methoden der Verschulung, neuerdings auch eine ganze Anzahl von Verschulungsapparaten, die wir nachstehend besprechen wollen, verdanken wir diesem Bestreben; gutes Ineinandergreifen der Arbeit, geübte Arbeiter, Verwendung billiger Arbeitskräfte, endlich gute, ständige Aufsicht spielen sowohl bezüglich des Resultates, wie der Kosten all' dieser Methoden erklärlicherweise eine sehr bedeutende Rolle.

Fassen wir zunächst die Verschulung kleiner Pflanzen ins Auge, so geschah dieselbe zuerst, und geschieht wohl vielfach noch¹⁾, in einfachster Weise dadurch, daß nach der Schnur ein hinreichend tiefes Gräbchen in der Längsrichtung des Pflanzbeetes gezogen, in dasselbe die Pflanzen in der gewählten Entfernung nach dem Augenmaß oder nach an der Schnur angebrachten Zeichen eingelegt und nun durch Beiziehen der Erde mit der Hand eingepflanzt wurden. Statt des Gräbchens wird in Halstenbeck mit dem Spaten ein Pflanzspalt in zusammenhängender Reihe hergestellt.

Zur Herstellung des Gräbchens wurde die Haue (Breithaue), der Spaten oder auch ein sog. Rillenzieher benutzt; letzterer, unseres Wissens zuerst von Biermans empfohlen, ist ein löffelartiges In-

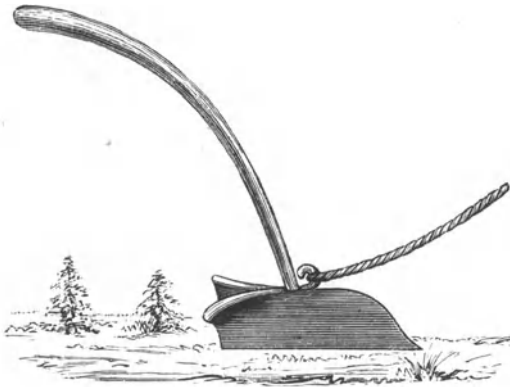


Fig. 38. Handpflug.

strument von Eisen, etwa 12 cm lang und in der Mitte 6—8 cm breit, an einem hinreichend langen hölzernen Stiel befestigt²⁾. An Stelle der genannten Werkzeuge trat mehrfach, als zur raschen und gleichmäßigen Herstellung des Gräbchens geeigneter, ein kleiner Hand-

pflug von verschiedener Konstruktion. Der von einem Kulturaufsäher Schmidt gefertigte³⁾ unterscheidet sich von jenem, welchen Oberförster Schmitt empfiehlt⁴⁾ (Fig. 38), im wesentlichen dadurch, daß er, auf der einen Seite ganz eben, mit dieser Seite eine senkrechte Erd-

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 360.

²⁾ Forstl. Mitt. I, S. 19.

³⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1866, S. 321.

⁴⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 56.

wand herstellt und die Erde nur nach der andern Seite auswirft, während letzterer (40 cm lang, 10 cm hoch mit 15 cm Spannweite zum Willenauswurf) nach beiden Seiten auswirft.

Um aber mit dem Pflug eine gerade Furche über das Pflanzbeet zu ziehen, ist ein Anlegen desselben an ein durch seine Kante die Stelle der zu ziehenden Furche bezeichnendes Brett nötig, und ein solches wird denn auch von beiden Erfindern benutzt; die Länge desselben ist gleich der Beetlänge oder Beetbreite, je nachdem man die Pflanzreihen in der einen oder andern Richtung laufen lassen will. Das Ziehen der Furche erfolgt, wie aus Fig. 38 hervorgeht, durch zwei Arbeiter, deren einer den Pflug an dem Stiel leitet, bzw. dessen Abweichen von der Brettkante verhindert, denselben zugleich in den Boden drückt, während der andere mittelst des angebrachten Strickes denselben vorwärts zieht.

Das hierbei benutzte Brett wird aber auch noch weiter benutzt, als sog. Pflanzbrett (Fig. 39). Während nämlich dessen eine

glatte Kante gleichsam als Lineal für den Pflug dient, hat die andere in jenen

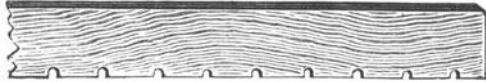


Fig. 39. Pflanzbrett.

Entfernungen, in welchen die Pflänzchen in den Reihen verschult werden sollen, also von 10, 15, 20 cm, kleine, etwa 1—2 cm breite und tiefe Einschnitte; bei wechselnden Entfernungen sind also mehrere solcher Bretter nötig. Die Breite des etwa 2 cm starken Brettes entspricht der Entfernung der Pflanzreihen, erspart sonach jedes weitere Abmessen.

Ist nach der glatten Kante die Furche gezogen (oder mit dem Spaten gefertigt), so wird das Brett umgedreht, die Kante mit den Einschnitten an letztere angelegt, in jeden Einschnitt ein Pflänzchen so eingehängt, daß dasselbe hinreichend tief — um des erfolgenden Setzens des Bodens willen etwas tiefer als bisher — in den Boden kommt, und nun die ausgeworfene Erde beigezogen und angedrückt. Die richtige Größe der Einschnitte, je nach Holzart und Stärke der Pflänzchen, ist hierbei von Bedeutung; sind die Einschnitte zu groß, so rutschen die Pflänzchen leicht zu tief hinunter; sind sie zu eng, so zieht man bei dem Wegnehmen des Pflanzbrettes, das durch vorsichtiges Seitwärtschieben des Brettes erfolgt, leicht einzelne Pflänzchen wieder etwas heraus. — Das Wegnehmen des Brettes erfolgt erst, wenn man längs der glatten Kante sofort wieder die neue Furche gezogen, so daß die Arbeit also rasch ineinander greift.

Die Pflanzreihen laufen hierbei nach der Länge des Beetes, was manche Unbequemlichkeit mit sich führt, und Reihen parallel der Schmalseite sind vorzuziehen. Das Pflanzbrett hat dann die Länge der Beetbreite (1—1,2 m), das Pflanzgräbchen wird längs der glatten Kante mit der Haue oder dem Spaten gefertigt.

In ähnlicher Weise sucht die von F i s c h b a c h¹⁾ empfohlene, von M u t s c h e l l e r konstruierte Pflanzlatte (Fig. 40) den Zweck rascher

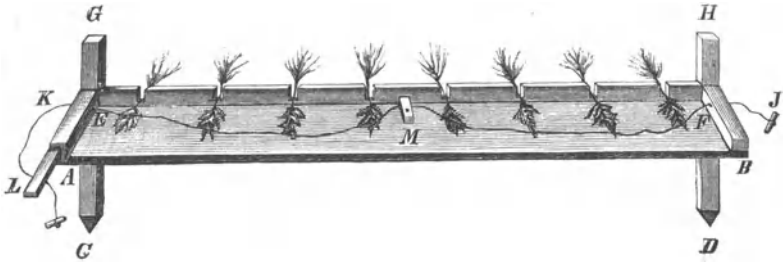


Fig. 40. Pflanzlatte.

und billiger Verschulung zu erreichen, und zwar vorwiegend für kleine Nadelholz-(Fichten-)Pflanzen.

Die Länge der Latte richtet sich nach der Breite der zum Verschulen bestimmten Länder, je länger, um so arbeitsfördernder, und wurden solche Latten bis zu 8 m Länge angewendet. Die Breite AE richtet sich nach der Größe der Pflänzchen, beträgt 10—12 cm; längs der Seite EF ist eine 3—4 cm breite, 1,5 cm starke Leiste aufgeleimt, in welche in jenen Entfernungen, in welchen die Pflanzen in den Reihen stehen sollen, 5—7 mm weite und 10—12 mm tiefe Einschnitte gemacht sind.

Die Art und Weise der Arbeit ist leicht ersichtlich: die Pflänzchen werden in die horizontal gestellte Latte eingelegt, durch die angespannte Schnur festgehalten, sodann die Latte auf die Pfosten CG und DH über das vorher gefertigte Pflanzgräbchen gelegt und nun die Pflanzen mit der Hand eingepflanzt. Ob der Apparat, dessen rasche und sichere Arbeit F i s c h b a c h rühmt, größere Verbreitung gefunden hat, ist uns nicht bekannt geworden.

In anderer, ebenfalls rasch fördernder Weise verschult man namentlich auf nur mäßig bindendem Boden in eingestößene oder eingedrückte Pflanzlöcher. Jeder Arbeiter ist in ersterem Falle mit einem einfachen Setzholz von entsprechender Stärke versehen und sticht mit

¹⁾ Allg. F. u. J. 3. 1884, S. 7.

demselben an jener Stelle, welche durch die mit eingebundenen Zeichen versehene Pflanzschnur vorgezeichnet ist, ein nicht zu enges und hinreichend tiefes Pflanzloch, senkt ein Pflänzchen in dasselbe und drückt es durch seitliches Einstechen des Seeholzes fest. Die Pflanzreihen laufen hierbei stets nach der Länge der Beete; an jeder Schnur arbeiten, je nach deren Länge, mehrere Personen in gleichen Abständen, und die beiden Flügelmänner stecken, so oft eine Reihe fertig ist, mit Hilfe eines Maßes die Schnur weiter. Will man die Pflanzreihen nach der Breite der Beete laufen lassen, was für Reinigen und Lockern günstiger ist, so benutzt man zur Bezeichnung der Pflanzstellen ein Brett von entsprechender Länge (1—1,2 m) und einer Breite gleich der Entfernung der Pflanzreihen, an dessen Rand die Pflanzenabstände durch kleine Kerben markiert sind; an einem solchen Brett arbeiten je zwei in den schmalen Zwischenwegen sich gegenüberstehende Personen.

An Stelle derartiger Bretter wurden im Interesse der Arbeitsförderung auch Markierapparate empfohlen, deren einer hier beschrieben sein möge.

Derselbe (Fig. 41), von Waldbereiter Hornich in Nachod konstruiert¹⁾, besteht aus einer Walze, deren Länne sich nach der Breite

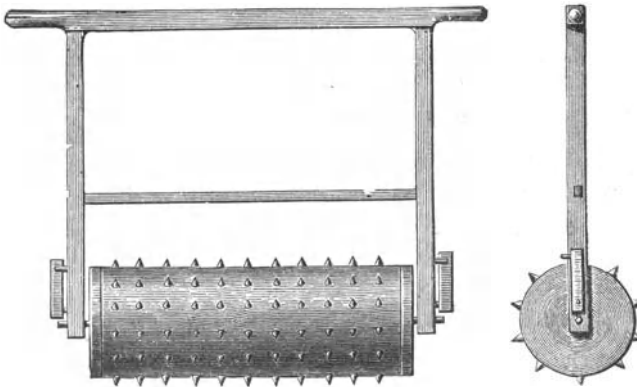


Fig. 41. Markierwalze.

der Pflanzschulbeete richtet, und in welche kleine Zapfen, Holznägel, in einer dem gewählten Pflanzenabstand entsprechenden Entfernung eingeschlagen sind; der Durchmesser der Walze beträgt 33, die Länge der Nägel 3—5 cm, deren Stärke 3,5 cm, und erscheint eine größere Länge der Nägel nicht ratsam, da sonst der Boden des Beetes stark

¹⁾ Österr. Z. u. Z. 3. 1884, S. 265.

aufgerissen und die Markierung ungenau wird. Die eiserne Achse der Walze liegt in den Achsenlagern, an welchen zwei durch eine Querleiste verbundene Arme, die zum Ziehen der Walze dienen, angebracht sind; an diesen Armen sind zwei kleine bewegliche Füßchen befestigt, die, wenn das Geräte nicht benutzt wird, heruntergeschlagen werden und die Walze tragen, damit letztere nicht auf den schwachen Nägeln ruht. Bei der Benutzung wird die Walze einfach über das Beet nach dessen Längsrichtung hinweggezogen.

Ein weiterer solcher Apparat, der die Möglichkeit einer beliebigen Änderung des Pflanzenabstandes bietet, wurde von Krepler¹⁾ empfohlen; auch Professor Holl in Serajewo beschreibt eine solche Vorrichtung²⁾, doch sind diese Markierapparate unseres Wissens wenig in die Praxis übergegangen.

Zweckmäßiger sind nach meinen langjährigen Erfahrungen Vorrichtungen, durch welche die Pflanzlöcher nicht nur bezeichnet, sondern sofort in entsprechender Tiefe und Weite in den Boden eingedrückt werden. Als solche einfachster Art erscheint das Zapfenbrett (Fig. 42), das namentlich für kleine Nadelholzpflanzen, ein- und zwei-

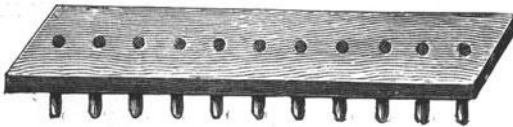


Fig. 42. Zapfenbrett.

jährige Fichten, empfehlenswert ist. Die Länge dieses entsprechend starken Brettes ist gleich der Beetbreite, seine

Breite gleich der Entfernung der Pflanzreihen, die Entfernung der genau längs der Brettmitte stehenden Zapfen gleich dem Pflanzenabstand in den Reihen. Stärke und Länge der stumpf konischen Zapfen ist durch die Größe der Pflanzen und bzw. deren Wurzelbildung bedingt; für einjährige Fichten wird eine Länge von 10 bis 12 cm, ein oberer Durchmesser derselben von 3—4 cm genügen. Zwei Arbeiter, in den schmalen Beetwegen sich gegenüberstehend, legen das Brett längs der schmalen Kante am einen Ende des Beetes an und drücken bei leichterem Boden mit der Hand, bei schwererem durch Auftreten auf das Brett die Zapfen in den Boden, dadurch ebenso viele Pflanzlöcher auf einmal anfertigend. Ist der Boden locker, so empfiehlt es sich, das Zapfenbrett beim Abheben etwas seitlich hin und her zu bewegen und dadurch die Löcher zu festigen, deren Zu-

¹⁾ Österr. F.- u. Z.-Z. 1883, S. 279.

²⁾ Das. 1893, Nr. 12.

fallen zu verhindern; zu nasser oder zu trockner Boden ist aus nahe-
liegenden Gründen der Arbeit hinderlich. Die auf dem frisch ge-
lockerten und geebneten Beete sich scharf abdrückende Kante des Brettes
gibt an, wo dasselbe aufs neue anzulegen ist; besser noch arbeitet
man mit zwei Zapfenbrettern, die ebenso wie die Saadbretter ab-
wechselnd nebeneinander angelegt werden, und erspart also jegliches
Abmessen. Die Pflanzerrinnen, welche namentlich bei trockner Witterung
den ersteren Arbeitern sofort folgen, besorgen das Einpflanzen mit
dem einfachen Setzholz. Auch Doppelzapfenbretter, mit zwei
Reihen im Dreiecksverband nahe beieinander stehender Zapfen, werden
für Verschulung einjähriger Fichten angewendet (siehe II. Teil „Die
Fichte“).

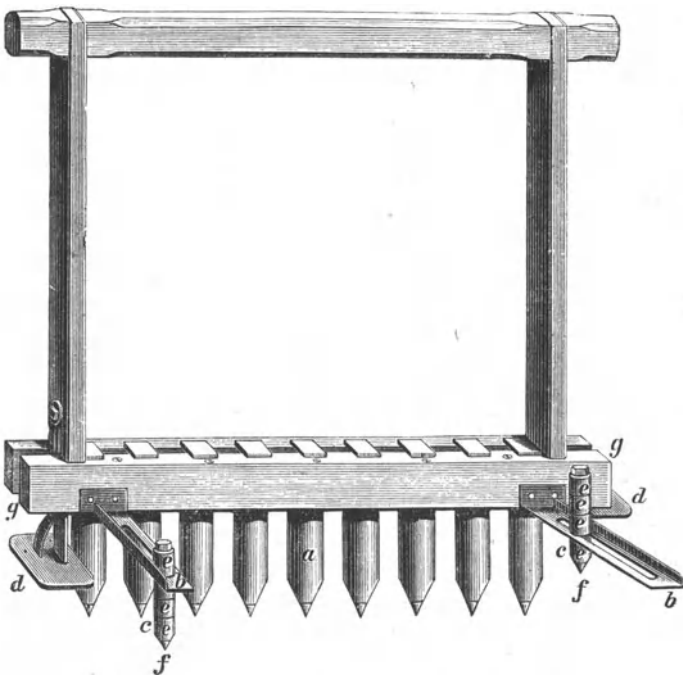


Fig. 43. C & S's Verschulungsgestell.

Den Zapfenbrettern nahe verwandt ist das Pflanzenver-
schulungsgestell von C & S¹⁾, dessen Konstruktion Fig. 43 ersichtlich
macht. Die Breite des Gestells gg ist gleich der Beetbreite; die
Pflanzstöcke a werden in die Entfernung gebracht, welche die Pflanzen

¹⁾ Allg. F. u. J. = J. 1885, S. 197.

in den Reihen erhalten sollen und durch Anziehen der Schraubennuttern festgestellt. Mitteltst der an den beiden äußeren Pflanzstöcken befindlichen geschlitzten Platten b wird der Reihenabstand markiert, zu welchem Zweck man den Markierstock c im Schlitze an die entsprechende Stelle schiebt und feststellt. Die Tiefe der Pflanzlöcher wird durch die Fußplatten d geregelt, welche an dem Querbalken gg anliegen, jedoch nach abwärts geschoben werden können, wenn die eingedrückten Pflanzlöcher nicht die volle Tiefe der Pflanzstöcke erreichen sollen; auch den Markierstock c stellt man durch Versetzen der Scheiben e (auf oder unter die Platte b) in der Weise ein, daß dessen Spitze etwas tiefer steht als die Fußplatte d.

Ist der Apparat entsprechend gestellt, so nehmen zum Arbeiten zwei Leute den Apparat auf, setzen ihn längs der schmalen Kante des Pflanzbeetes an und treten gleichzeitig, der eine mit dem rechten, der andere mit dem linken Fuß, scharf auf den Querbalken gg, heben ihn gleichmäßig wieder aus und setzen, in den schmalen Beetwegen vorwärts gehend, die beiden äußeren Pflanzstöcke genau in die Marke ein, welche der Markierstock c in das Beet eingedrückt hat, hierdurch den Reihenabstand bezeichnend. Den Lochtretern folgen zwei Leute, welche die Pflanzen in die Löcher einstellen, und weitere Arbeiter besorgen das sofortige Einpflanzen mit dem Sechholz.

Ich habe den Apparat, der sehr rasch und gut arbeitet, seit Jahren zur Verschulung einjähriger Eichen, Eschen, Ahorne, Akazien, dann zweijähriger Tannen benutzt und als sehr zweckmäßig erprobt. Derselbe war von dem Erfinder um 27 Mk. zu beziehen und wurden ihm zweierlei Pflanzstöcke, schwächere und stärkere, beigegeben; wo Pflanzen gleicher Art und Stärke in stets gleichen Entfernungen verschult werden, genügen die von demselben Herrn konstruierten wesentlich billigeren (12 Mk.) festen Gestelle, die man sich auch selbst fertigen lassen kann.

Große Verbreitung haben im letzten Jahrzehnt die Verschulungsapparate von Rudolf Gacker (nunmehr k. u. k. Forstmeister a. D. und Baumschulbesitzer in Königgrätz, Böhmen) gefunden.

Die Verschulungsmaschine¹⁾ (Fig. 44), zu welcher vier Ständer, fünf Pflanzbrettchen und ein Schraubenschlüssel gehören, besteht aus einem zweirädrigen Gestell, auf welchem sich ein Sitz für den Arbeiter befindet, und mit dem ein eiserner Rechen verbunden ist, der zur Öffnung der Pflanzfurchen wie zum Festpflanzen der Pflänzchen

¹⁾ Zuerst von dem Erfinder beschrieben im Zentralbl. f. d. F.-W. 1883, S. 433.

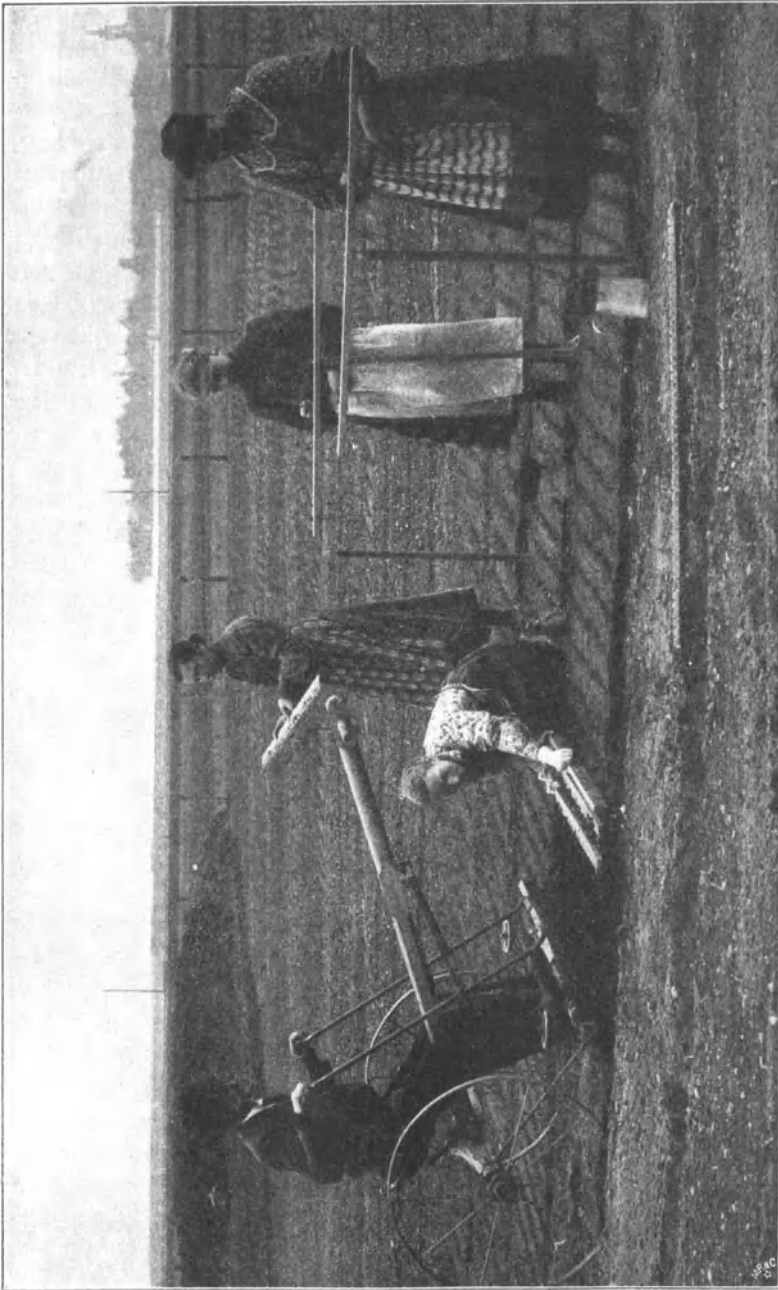


Fig. 44. Indische Verschulungsmaschine.

dient. Die Abbildung versinnlicht wohl am besten die Art und Weise der Arbeit; die Maschine wiegt 75 kg und kostet komplett 105 Mk. Die Ständer (Fig. 45) dienen zum bequemen Auflegen



Fig. 45. Pflanzenständer.

der Pflanzbrettchen (Fig. 46). Diese letzteren haben die Länge gleich der Beetbreite (1 m) und längs des Randes Blechstreifen mit Einschnitten in je $2\frac{1}{2}$ cm Entfernung, in welche die Pflänzchen (meist ein- oder zweijährige Fichten) eingehängt werden; je nachdem man nur je den zweiten, dritten, vierten Einschnitt hierzu benützt, wird die Pflanzenentfernung gleich 5, 7,5, 10 cm. Die Einhängerinnen, deren je nach Gewandtheit des Maschinenarbeiters und den Bodenverhältnissen zwei, drei und selbst vier benötigt sind, hängen die Pflänzchen in die Pflanzbrettchen, legen je ein solches genau an die geöffnete Furche, so daß die Würzelchen in diese hinabhängen und

nehmen die Brettchen nach erfolgtem Andrücken der Erde durch den Maschinisten mit geschickter Drehung weg. Die Arbeit schreitet sehr

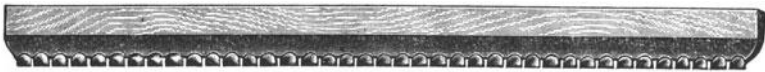


Fig. 46. Pflanzbrettchen.

rasch fort und können nach Sackers Angabe bei 5 cm Pflanzenabstand und zwei Einhängerinnen bis 23 000 Pflanzen an einem Tag verschult werden.

Forstmeister Garcis, der die Maschine aufs wärmste empfiehlt ¹⁾, hat den Abstand der Pflanzenreihen, der dem Augenmaß des Maschinisten überlassen ist, dadurch reguliert, daß er in die beiden Beetwege Bretter einlegte, auf denen die Räder der Maschine laufen; in diese Laufbretter sind Kerben in dem für die Pflanzenreihen gewünschten Abstand eingeschnitten, in welche die beiderseitigen Zapfen der vom Maschinisten nach Schließung des Gräbchens zurückgetriebenen Maschine selbsttätig einfallen. Eine möglichst langgestreckte Form der Beete ist zu empfehlen, damit die Maschine tunlichst wenig umgehoben werden muß. Garcis verschulte bei 7,5 cm Pflanzenabstand

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 238.

11 000 zweijährige Fichten an einem Tag, während Forstverwalter Sefa¹⁾ noch wesentlich höhere Resultate erzielte.

Während die Verschulmaschine sich für den Großbetrieb eignet, ist für den kleineren Betrieb der Hackersche Verschulapparat nach unsern eigenen Erfahrungen sehr zu empfehlen. Derselbe besteht aus vier Pflanzbrettchen und zwei Ständern wie bei der Verschulmaschine, sowie zwei eisernen Verschulrechen von halber Beetbreite mit breiten, langen Zinken und schieß gestelltem Stiel (Fig. 47), sodann einer Aufbewahrungskiste (Preis 26 Mk.). Die in den beiden



Fig. 47. Hackers Verschulrechen.

Beetwegen stehenden Arbeiter öffnen mit den Rechen die Pflanzrinne mit senkrecht abgeschnittener Wand, wobei zweckmäßig ein meterlanges Brettchen, dessen Breite gleich dem Reihenabstand, als Lineal benützt wird. Die Einhängerrinnen legen abwechselnd die gefüllten Pflanzbrettchen an die Pflanzrinne, und mit dem Rücken des umgedrehten Rechens erfolgt das Andrücken des Erdreichs²⁾.

Die naturgemäße Lage, in welche die Pflanzenwurzeln kommen, das gleichmäßige Andrücken der Erde an diese sichern den guten Erfolg der Hackerschen Verschulvorrichtungen.

Eine Vorrichtung, zu deren Herstellung der Hackersche Verschulapparat die Anregung gegeben haben mag, ist der von Förster Rath erfundene Verschulungsrahmen³⁾.

Dieser Apparat besteht aus sieben Latten, von denen vier zu einem Rechteck (Fig. 48) vereinigt werden; der hierdurch entstehende Rahmen ist 1 m breit (Beetbreite) und 1 oder 2 m lang, und diese Längsseiten sind in je 10 cm Entfernung mit rechteckig ausgestemmen Einschnitten versehen. Die glatte Latte a dient als „Furchenlineal“,

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 413.

²⁾ Nach Mitteilung von Oberförster Dr. Thiele (Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1906, S. 551) hat man auf der Oberförsterei Mitteldief (Wessen) bei dem Verschulapparat zwei Latten benutzt, eine zum Einlegen der Pflanzen in deren Einschnitte, eine zweite glatte zum Festhalten der Pflanzen in diesen, um ein Herausfallen und Schiefstellen der Pflanzen zu verhindern.

³⁾ Kuhl im Forstw. Zentralbl. 1906, S. 627.

die beiden anderen mit Kerben in je 5 cm Abstand versehenen als „Pflanzlatten“; hierbei ist vorausgesetzt, daß die Entfernung der Pflanzreihen 10, die der Pflanzen 5 cm betragen soll — erklärlicherweise kann auch 10 auf 10 oder 20 auf 10 cm verschult werden.

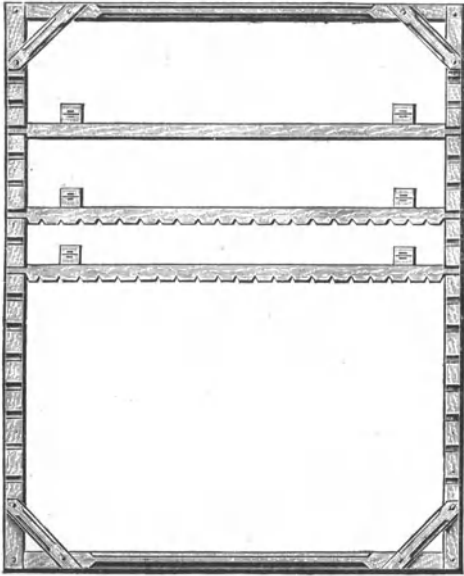


Fig. 48. Rath's Versuchungsrahmen.

Der Rahmen wird nun auf das zugerichtete Beet gebracht, das Furchenlineal in den ersten Einschnitt gelegt und in Anlehnung an dieselbe die Pflanzenfurche mit senkrecht abgestochener Wand von den Beetwegen aus mit dem Grabsscheit ausgehoben. Mittlerweile haben Arbeiterinnen Pflänzchen (ein- oder zweijährige Fichten) in die Pflanzlatten eingehängt und sie hier durch eine querüber gespannte Schnur festgehalten¹⁾; die Latte wird — wie bei H a c k e r — an die Furche gelegt, so daß die Wurzeln in diese herabhängen, die Erde mit dem

Grabsscheit beigegeben und mit dem Fuß (von je einem Arbeiter bis zur Beetmitte und ohne Betreten des Beetes) etwas angetreten. Dann wird die Erde mit einem Rechen geebnet, das Furchenlineal in die nächsten Einschnitte gelegt u. s. f.

Eine Probeversuchung mit H a c k e r, Rath und aus der Hand mit Setzholz ergab für zweijährige Fichtensämlinge im Verband 10:10 eine Leistung von 4920, 5160, 4060 Stück pro Tag bei Verwendung von drei Arbeitern; bei einem Verband von 10:5 brachte Rath die Leistung bis auf 10 300 Stück.

Als Vorzug des Apparates, der um 15 Mk. und bei 2 m Länge um 18 Mk. in solider Ausführung (aus Eichenholz) von dem k. Förster Rath in Löhltz (Oberfranken) bezogen werden kann, wird die leichte Transportierbarkeit des zerlegbaren Rahmens, die akkurate Arbeit mit

¹⁾ Es soll hierdurch dasselbe erreicht werden, was man in Mitteldick (s. o.) mit der zweiten Latte bezweckt: Festhalten und gerader Stand der Pflänzchen.

Hilfe desselben, das Anbringen der Schnur an der Pflanzlatte und der hierdurch sich ergebende aufrechte Stand der Pflänzchen, das Fehlen aller rostenden Eisenteile gerühmt. Einem Mangel an Gestellen zum Auflegen der Pflanzlatten beim Einhängen der Pflanzen hat der Erfinder durch gabelförmige Gestelle abgeholfen.

Ein weiterer Apparat der Neuzeit zu rascher und billiger Verschulung ist die Verschulplatte des Försters Schumacher zu Dalheim (Rheinland)¹⁾ (Fig. 49). Sie ist aus einem meterlangen, 24 cm breiten Stück starken verzinkten Eisenbleches hergestellt, das zu einer 12 cm breiten Platte zusammengebogen ist; die übereinander liegenden offenen Seiten enthalten in je 5 cm Entfernung kleine

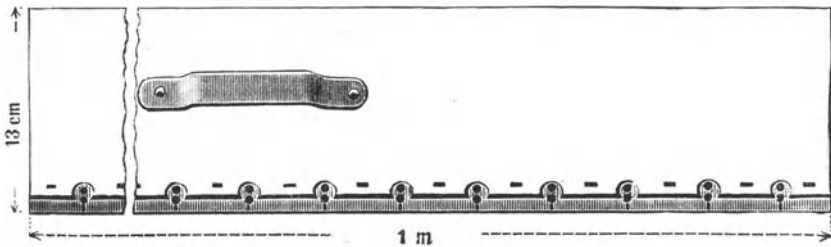


Fig. 49. Verschulplatte von Schumacher.

kreisförmige Ausschnitte und sind durch Nieten verbunden, nachdem vorher zwischen dieselben ein 3 cm breiter starker Gummistreifen so eingebracht wurde, daß derselbe etwa $\frac{1}{2}$ cm über den Rand der Platte hinausragt. Innerhalb jedes der kleinen Ausschnitte ist der Gummi durchlocht und nach der offenen Seite hin durchgeschnitten; die Ausschnitte bzw. Löcher dienen zum Einhängen der zu verschulenden Pflänzchen, das Durchschneiden des Gummi ermöglicht das Wegnehmen der Platte nach erfolgtem Einpflanzen der letzteren. Handhaben erleichtern das Arbeiten mit der Platte.

Das Arbeiten mit der Verschulplatte hat Ähnlichkeit mit jenem der beiden vorgenannten Apparate. Die Verschulung erfolgt in Ländern von 3, 4, 5 m Breite und dementsprechend mit ebensoviel Platten; rechts und links des Landes werden die den Reihenabstand angegebenden Markierstäbe gelegt, eine Leine wird von Stab zu Stab gespannt, und längs derselben ein entsprechend (20 cm) tiefes Gräbchen mit senkrechter Wand mittels Haue gefertigt. Die mittlerweile durch Arbeiterinnen mit Pflanzen behängten Platten werden nun längs des

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 461.

Gräbchens so angelegt, daß die Wurzeln in diesem an der Grabenwand herabhängen und nun mittelst eines Erdanschiebers die Erde von der offenen Seite her an die Pflanzenwurzeln geschoben und mit dem Fuß angedrückt, sodann aber die Platten vorsichtig rückwärts weggezogen, wobei die Pflanzen von selbst durch die Einschnitte aus dem Gummi springen.

Nach unsern vergleichenden Versuchen ist der Ha d e r s c h e Verschulapparat diesen Pflanzplatten überlegen, auch billiger¹⁾.

Im allgemeinen möchten wir bezüglich der Ausführung der Verschulung selbst noch folgende praktische Regeln hervorheben:

Die Verschulung in Gräbchen hat gegenüber der Anwendung des Verschulens in eingestoßene oder eingedrückte Löcher den Vorzug, daß die Wurzeln in möglichst naturgemäße Lage kommen, während bei letzterer Methode, namentlich bei etwas engen Löchern oder langwurzelligen Pflanzen, Verkümmungen, Umstülpungen u. dgl. nur schwer ganz zu vermeiden, immerhin bei kleinen Pflanzen auf ein sehr geringes Maß zu beschränken sind. Am besten beugt man letzteren noch dadurch vor, daß man einerseits keine zu schwachen Setzhölzer oder Zapfen zur Anfertigung der Pflanzlöcher benützt, andererseits die Arbeiter anweist, die Pflanzen zuerst etwas tiefer als sie eingepflanzt werden sollen, in das Pflanzenloch zu senken und sodann wieder, so weit nötig, zu heben.

Zu allen leichteren Arbeiten, insbesondere zum Einschulen selbst, wähle man weibliche Arbeitskräfte, Frauen und Mädchen, durch welche die Arbeit nicht nur billiger, sondern meist auch besser ausgeführt wird, indem denselben das Rücken oder Niederkauern minder schwer fällt als Männern. Stete Aufsicht durch Forstbedienstete oder tüchtige Borarbeiter muß die Regel bilden, und Aufgabe des betreffenden Aufsehers ist es vor allem, für das gute Zueinandergreifen der verschiedenen Arbeiten: Ausheben und Sortieren der Pflanzen, Fertigen der Furchen und Löcher und Einsetzen der Pflanzen — zu sorgen.

Das Zusammentreten des vorher sorglich gelockerten Bodens ist möglichst zu vermeiden, insbesondere bei an sich bindenderem Boden. Es ist eine entschiedene Schattenseite der größeren Länder, so auch der oben beschriebenen Verschulplatte, daß bei ihnen dies Betreten durchaus nicht zu vermeiden ist, und nur etwa durch Benutzung von

¹⁾ 5 Stück Verschulplatten kosten 27,50 Mk., dazu kommt noch Verschulhade (3 Mk.), Markierstäbe, Leine, Anschieber.

Vergl. auch „Die Förster Schumacher'schen Verschulungsplatten“, Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1905, S. 251.

Brettern, welche längs der Pflanzreihen über das Beet gelegt werden, sog. Laufbretter, möglichst unschädlich gemacht werden kann. Ein wiederholtes Lockern läßt sich hier häufig nicht umgehen und hat den Nachteil, daß man nun in ganz frisch gelockerten, sich mehr oder weniger stark setzenden Boden verschulen muß. Bei 1 bis höchstens 1,2 m breiten Beeten — schmalere sind Raumverschwendung infolge der zahlreicheren Zwischenwege, breitere unpraktisch — kann dagegen jedes Betreten vermieden werden, die Arbeit von den Zwischenwegen aus geschehen. Verschult man in der Längsrichtung des Beetes nach der Schnur, so beginnt man mit der Mittelreihe und setzt die Arbeit nach beiden Seiten hin fort; es ist dann nur etwa nötig, vor Einschulen der letzten Pflanzreihe den vielleicht etwas zusammengedrückten Beetrand, von welchem letztere übrigens mindestens 5 cm, besser etwas mehr, entfernt bleiben soll, wieder in Ordnung zu bringen.

Ebenso leicht ist jedes Zusammendrücken oder -treten der Beete bei Anwendung des Zapfenbrettes oder Verschulungsgestelles zu vermeiden, wobei die Pflanzreihen quer über das Beet laufen; diese Richtung der Pflanzenreihen, senkrecht zu den Zwischenwegen, gewährt den weiteren Vorteil, daß das Lockern des Bodens zwischen den Reihen mittelst des Häckchens von jenen Wegen aus leichter erfolgt als bei Reihen, welche nach der Länge des Beetes verlaufen.

Legt man Wert auf besondere Akkuratessé auch in der äußeren Erscheinung des Forstgartens, so beginne man bei Anwendung letzterer Verschulungsmethoden in der Mitte des Beetes (von einer schmalen Kante zur andern gerechnet), die man sich eventuell gleich über eine ganze Reihe nebeneinander liegender Beete hin mit Hilfe der Schnur bezeichnet hat, und verschult von hier aus nach beiden Seiten hin. Die Abweichungen von der zur Kante des Beetes senkrechten Richtung werden sich dann nie so summieren, nie so groß werden, als wenn mit der Arbeit an einem Ende des Beetes begonnen wird. — Das gleiche gilt auch für Anwendung der Saafbretter zum Eindrücken von Killen, und zwar in beiden Fällen in um so höherem Grade, je länger die Beete sind.

§ 84. Wiederholte Verschulung — Heisterzucht.

Zu manchen Zwecken, so zur Bepflanzung von Gutungen, zur Ergänzung des Oberholzes im Mittelwald, in Auwaldungen, zur Anlage von Alleen und Bepflanzung der Schneisenränder in mehr parkartig behandelten Waldungen, namentlich aber auch zu manchen Kulturen im eigentlichen Wildpark bedarf die Forstwirtschaft auch be-

sonders großer und starker, 2 bis selbst 4 m hoher Pflanzen, (sog. Heister. Sie verschafft sich dieselben durch nochmalige Verschulung der im Pflanzbeet erzogenen, etwa meterhohen Pflänzlinge, unter Umständen sogar und wenn es sich um Erziehung besonders starker Heister handelt, durch zweimalige Verschulung, und verwendet nur ganz ausnahmsweise solch' starke Pflanzen aus natürlichen Anflügen, da deren Gedeihen um der minder günstigen Wurzel- und Stammbildung willen stets ein zweifelhaftes zu sein pflegt. Sie wendet aber die Pflanzung von Heistern nur da an, wo sie eben durch die Verhältnisse unbedingt geboten erscheint; denn daß Heister infolge der wiederholten Verschulung, der langjährigen Pflege, der großen Pflanzgartenfläche, welche die Heisterzucht beansprucht, ein sehr kostspieliges Pflanzmaterial sind, ist erklärlich.

Ein guter Pflanzheister soll ein entsprechend konzentriertes, an Faserwurzeln reiches Wurzelsystem, ein stufig gewachsenes Stämmchen, das sich allein zu tragen imstande ist, und eine möglichst gleichmäßige, nicht zu starke Krone haben. Je nach Höhe und Stärke unterscheidet man wohl den Halbheister, bis 2 m hoch, und den eigentlichen Heister (Vollheister) mit 3 und selbst 4 m Höhe.

Die Holzarten, welche bei der Heisterzucht überhaupt in Frage kommen, sind: als Hauptholzarten die Eiche, dann Ahorn, Esche, Ulme, Pappel und Linde, letztere fast nur für Alleen und Anlagen bestimmt und daher selten im eigentlichen Forstgarten zu finden; endlich die Rotbuche, im Hannöverschen früher vielfach als Heister erzogen und benutzt infolge besonderer Verhältnisse (namentlich bei Aufforstung sog. Hudewälder), sonst aber als Heister wohl eine seltene Erscheinung in unsern Pflanzschulen. Von den Nadelhölzern ist es nur die Lärche, welche ausnahmsweise als Heister erzogen und verwendet wird. Die Besprechung der einzelnen Holzarten wird uns auf deren Erziehung als Heister vielfach zurückführen; hier seien die allgemeinen Grundsätze und Regeln der Heisterzucht einer näheren Besprechung unterzogen¹⁾.

Die je nach ihrer Entwicklung ein- oder zweijährig verschulten und hierbei im Falle starker Pfahl- oder Seitenwurzelbildung durch zweckmäßiges Kürzen derselben vorbereiteten Pflanzen werden, sollen

¹⁾ Vergl. über Heisterzucht insbesondere Burckhardt's treffliche Abhandlung in „Aus dem Walde“ V, S. 110, dann v. Varendorff's Anleitung zur Eichen-Heisterzucht im Jahrbuch des schles. F.-V. 1880, S. 179.

sie zu Heistern erzogen werden, nach zwei- bis dreijährigem Stehen im Pflanzbeet, in welchem sie namentlich auch durch entsprechendes Beschneiden der Äste die nötige Pflege genossen, als etwa meterhohe kräftige Loden abermals verschult. Der Zweck dieser nochmaligen Verschulung ist: Gewährung eines größeren Wurzel- und Kronenraumes behufs kräftiger und stufiger Entwicklung, zugleich aber Vornahme jener Wurzelkorrektur, durch welche die Bildung einer die seinerzeitige Auspflanzung möglichst sichernden und erleichternden Bewurzelung erreicht wird.

Man könnte etwa versucht sein, den ersten Zweck, die Gewährung eines größeren Standraumes, billiger dadurch zu erreichen, daß man von den in etwa 30 cm Entfernung stehenden Pflanzreihen der erstmaligen Verschulung je eine um die andere herausnimmt, hierdurch die Entfernung der Pflanzreihen auf etwa 60 cm bringt, und ebenso in den Reihen je die zweite Pflanze heraushebt, und bisweilen, insbesondere bei Holzarten ohne Pfahlwurzelbildung (Ahorn, Esche, Pappel), wird dies Verfahren wohl auch angewendet. Allein einerseits sind hierbei, zumal wenn die Pflanzen etwas eng verschult waren, Wurzelverlegungen schwer zu vermeiden, andererseits aber begibt man sich der Möglichkeit, die oben erwähnte Wurzelkorrektur vornehmen zu können, vor allem aber der Möglichkeit, für die Heisterzucht nur die besten und gutwüchsigsten Pflanzen auszuwählen zu können, was wir als oberste Regel einer richtigen Heisterzucht betrachten, während alle minderwertigen sofortige anderweite Verwendung finden. — Der gleichen Vorteile würde man sich begeben, wenn man etwa gleich die erstmalige Verschulung in weiteren Abständen vornehmen wollte; der zu weite Stand der schwachen Pflanzen würde auch minder günstigen Wuchs — zu starke Astentwicklung auf Kosten des Höhenwuchses — vielfach zur Folge haben¹⁾.

Die Vorbereitung des Bodens zur Verschulung geschieht in gleicher Weise wie für Pflanzschulen, doch wird man einer genügend tiefen Lockerung besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden haben, und ebenso einer zweckmäßigen, ausreichenden und nachhaltigen Düngung. Heister auf schlecht gedüngtem Boden werden weit ausstreichende und für die spätere Verpflanzung mißliche Seitenwurzeln

¹⁾ Weise hat (vergl. Münd. Hefte 2, S. 13) in seinem Forstgarten zu Karlsruhe schöne Heister mit einmaliger Verschulung, ja 160—180 cm hohe Eichenhalbheister direkt aus einer Saat, der die überzähligen Pflanzen allmählich entnommen wurden, erzogen. — Trotzdem dürften die oben hervorgehobenen Vorteile der wiederholten Verschulung für die Heisterzucht diese als Regel gelten lassen.

entwickeln, während guter Boden eine konzentriertere Wurzelbildung zur Folge hat.

Zur Erziehung von Heistern teilt man die hierzu bestimmte Fläche nicht in Beete, sondern in größere Quartiere; die für Beet-einteilung geltend gemachten Gründe fallen hier mehr oder weniger weg, ein Betreten zwischen den weit voneinander abstehenden Pflanzreihen ist leicht möglich, und die größere Entfernung, in welcher die Pflanzen zu setzen sind, macht die Anwendung von schmalen Beeten unzweckmäßig, Beetwege überflüssig.

Das Ausheben der einzuschulenden Pflanzen erfolgt mit Rücksicht auf deren bedeutendere Größe in vorsichtiger Weise, am besten durch Eindrücken in einen neben der Pflanzenreihe gezogenen, genügend tiefen Graben (§ 80), und jede einzelne Pflanze hat nun durch die Hand eines geübten und mit der Sache vollkommen vertrauten Arbeiters zu gehen, der die untauglichen beiseite legt, die tauglichen durch Kürzung allzulanger Pfahl- oder Seitenwurzeln mit Messer oder Schere zur Einschulung vorbereitet und hierbei zweckmäßig sogleich unter den für tauglich befundenen Pflanzen eine Sortierung nach der Stärke — etwa in zwei Klassen — aus den schon oben empfohlenen Gründen (siehe § 76) vornimmt. Ein Beschneiden oder Wegnehmen von Ästen soll hierbei nicht stattfinden, sondern teilweise und, soweit nötig, bereits im vorhergehenden Jahre in dem Pflanzbeet stattgefunden haben, im übrigen erst im folgenden Jahre nach bereits erfolgtem Anwurzeln und Anwachsen des Pflänzlings Platz greifen, so daß der letztere nicht im Moment der Verschulung noch mit zahlreichen Wunden bedeckt wird. Auch wird das Beschneiden des stehenden Pflänzlings leichter und richtiger erfolgen als jenes des ausgehobenen.

Durch Decken mit Erde oder feuchtem Moos schützt man die Wurzeln gegen Austrocknen; braucht man bei stärkeren Laubholz-pflanzen auch nicht mit jener Ängstlichkeit zu verfahren, wie dies bei kleinen Nadelholzpflanzen nötig ist, so wird doch entsprechende Sorgfalt sich auch hier lohnen, rascheres Anwachsen und besseres Gedeihen der Pflanzen zur Folge haben.

Die Entfernung, in welcher die Pflänzlinge wieder einzuschulen sind, wird je nach der Höhe und Stärke, welche sie bereits haben, wie insbesondere nach jener, welche sie in der Heisterschule erreichen sollen, zu bemessen sein, und zwischen 45 und 90 cm, als dem Minimum und Maximum (schwanken¹⁾). Halbheister — bezw. Pflanzen,

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 77.

welche zu solchen erzogen werden sollen — verschult man in einem Abstand von 45—60 cm, gewöhnliche Heister in einem solchen von 75 cm, und nur für sehr starke Heister, insbesondere bei einer dritten Verschulung, wählt man etwa den Abstand von 90 cm. Eine zu geringe Entfernung¹⁾ hat rutenartiges, zu wenig stufiges Wachstum zur Folge, und die Herausnahme eines Teiles der Pflanzen bei zu enger Verschulung in der Absicht, hierdurch den Wachsraum der übrigen zu vergrößern, ist, wie oben erwähnt, meist mißlich; ein ebensowenig befriedigendes Resultat pflegt aber allzuweiter Stand kleiner Pflanzen zu geben.

Im Interesse allseitig gleichmäßiger Entwicklung der Heister stellt man die Pflanzen in Quadrat- oder Dreiecksverband, und dürfte insbesondere dieser letztere um des größeren und gleichmäßigen Standraumes willen, den er den Pflanzen gewährt, zu empfehlen sein.

Um die zur Heisterzucht verwendete Fläche möglichst auszunutzen, kann man dieselbe gleichzeitig zur Erziehung kleiner, schutzbedürftiger und schattenertragender Pflanzen benutzen. So empfiehlt Forstmeister Meier²⁾, unter die Eichen einjährige Tannen einzuschulen, und zwar zwischen je zwei Eichen eine Tanne und zwischen je zwei Heisterreihen nochmals eine Tannenreihe, um hierdurch in 3—4 Jahren mit geringen Kosten sehr schöne Tannenpflänzlinge zu ziehen³⁾; Geyer erzieht in ähnlicher Weise Fichten⁴⁾.

Zur Bornahme der Einschulung selbst wird entweder nach der Schnur ein hinreichend tiefer Graben ausgehoben, was in dem gut gelockerten Boden rasch geht, und Pflanze um Pflanze in entsprechender Entfernung — bei minder gutem und bindenderem Boden wohl auch unter Anwendung guter Füllerde — eingepflanzt, oder es erfolgt bei größerem Abstand das Einsetzen in ein eigens für jede Pflanze ausgehobenes Pflanzloch, und wird der Zweck hierdurch billiger erreicht. Zum Einschulen der größeren Pflanzen sind stets zwei Arbeiter nötig, deren einer die Pflanze an der genau abgemessenen Stelle in die

¹⁾ Wir warnen vor solcher auf Grund angestellter vergleichender Versuche eindringlich!

²⁾ Krit. Blätter L. 1, S. 152.

³⁾ Im Frankfurter Stadtwald haben wir dies Verfahren ebenfalls in Anwendung gefunden, und eigene Versuche haben namentlich unter der lichten Beschirmung von Ahorn- und Eschenheistern befriedigende Resultate ergeben.

⁴⁾ Geyer, Die Erziehung der Eiche, S. 32. Auch Weise (Münd. Hefte 2, S. 6) empfiehlt eine derartige Erziehung stärkerer Fichten und Weißtannen.

Grabenmitte hält und öfters rüttelt, während der andere die Erde mit der Haue bezieht und zuletzt leicht antritt.

Steht Wasser in genügender Menge und Nähe zur Verfügung, so empfiehlt sich bei Verschulung zu trockner Zeit ein kräftiges Angießen, wodurch sich die Erde auch sofort dicht an die Wurzeln legt, deren Anwachsen beschleunigt. Man nimmt dieses Angießen etwa vor, ehe man Pflanzloch oder Graben vollständig ausfüllt, wodurch der Zweck mit geringerem Wasserquantum erreicht wird.

Die Pflege des Heisterkampes geschieht durch Reinhalten von Unkraut, Lockerung des Bodens und kräftiges Behacken in ähnlicher Weise, wie bezüglich der Pflanzbeete überhaupt im nächsten Kapitel angegeben ist. Die Pflege der einzelnen Pflanzen aber erfolgt durch das Beschneiden der Krone und Seitenäste, eine Arbeit, die viel Umsicht und Verständnis erfordert, und welcher wir weiter unten einen eigenen Abschnitt (siehe § 91) widmen.

II. Schutz und Pflege der Pflanzbeete.

§ 85. Allgemeine Gesichtspunkte.

Gleich den Saatbeetpflanzen bedürfen auch unsere im Saatbeet stehenden verschulten Pflanzen des Schutzes gegen gar mancherlei Gefahren, welche den Pflanzen überhaupt drohen und welche wir im vorigen Abschnitt bezüglich der Saatbeetpflanzen bereits besprochen haben; allerdings bedürfen sie diesen Schutz teilweise in minderm Maße als die zarten Keimlinge, die schwachen Saatzpflänzchen. So wird Trockenis die mit ihren Wurzeln doch schon tiefer in den Boden reichenden verschulten Pflanzen weniger gefährden, der Spätfrost kann dieselben zwar mehr oder weniger beschädigen, nicht leicht aber gleich dem empfindlichen Keimling mancher Holzarten töten, und während der Engerling die einjährige Pflanze durch Befressen der Wurzel stets zum Absterben bringt, wird die kräftige Schulpflanze, der starke Heister eine mäßige Wurzelverletzung nicht selten ohne schwereren Nachteil überstehen. Je größer und stärker die Pflanze wird, um so weniger bedarf sie mehr des Schutzes, so also z. B. in der Heisterchule.

Eine entsprechende Pflege aber durch Entfernung des Unkrautes, Lockerung des Bodens, Düngung bei sichtbarem Nahrungsmangel bedarf unsere verschulte Pflanze von der einjährigen Fichte bis hinauf

zum starken Heister, wenn sie sich in jener Weise entwickeln soll, wie es das Ziel des Pflanzenzüchters ist: rasch und kräftig und entsprechend gestaltet. Als ein besonderer und wichtiger Teil der Pflege tritt hier für Laubholz das Beschneiden der Stämmchen, die Kürzung und Entfernung überflüssiger, tief angelegter Äste, Wegnahme von Doppelwipfeln u. dgl. zu jenen Arbeiten, welche wir als zur Pflege der Saatbeete gehörig kennen gelernt haben, hinzu, und zwar steigt die Bedeutung derartiger Pflege mit der Größe, welche die Pflanzen im Forstgarten erreichen sollen.

In vielem werden wir uns in den nachstehenden Abschnitten auf das in dem Kapitel für Schutz und Pflege der Saatbeete Gesagte beziehen können und hier nur das zu erörtern haben, was für die Behandlung der Pflanzbeete eigentümlich ist.

§ 86. Schutz der Pflanzbeete gegen Trockenis.

In viel minderm Maße als die Saatbeete, als die keimenden Saaten oder zarten Pflänzchen, sind unsere verschulten Pflanzen durch Trockenis gefährdet; die schon tiefere Bodenschichten erreichenden Wurzeln finden selbst bei länger ausbleibendem Regen, länger anhaltender Hitze dort noch die nötige Feuchtigkeit. Doch gehen, je nach Boden- und Holzart, in diesem Falle immerhin eine kleinere und größere Anzahl der Pflanzen zugrunde, während andere wenigstens eine schlechte Entwicklung zeigen, und ein nach Lage des Pflanzbeetes, natürlicher Frische des Bodens, Art und Stärke der verschulten Pflanzen bald mehr, bald minder intensiver Schutz gegen Trockenis, gegen die direkte Einwirkung der Sonne wird auch für die Pflanzbeete vielfach nötig sein.

Am meisten leiden wohl die verschulten Pflanzen durch Verschulung bei trockenem Wetter und Boden, und durch unmittelbar dieser Arbeit folgende anhaltende Trockenheit; zu dieser Zeit bedürfen sie daher auch am ersten besonderer Hilfe oder eines künstlichen Schutzes, um so mehr, je kleiner und flachwurzelnder sie sind. — Will und kann man bei trockner Witterung und mangelnder Bodenfeuchtigkeit die Verschulung nicht aussetzen, weil etwa die Jahreszeit schon etwas weit vorgeschritten, so hält man einerseits die Pflanzenwurzeln durch Einstellen in Wasser oder dünnen Lehmbrei reichlich naß und wendet andererseits, wenn möglich, auch ein tüchtiges Angießen der frisch verschulten Pflanzen an, wobei man bei Verschulung in Furchen und Gräbchen am besten in diese vor vollständiger Ausfüllung derselben

mit Erde gießt, hierdurch das Gießen wirksamer macht und Krustenbildung vermeidet¹⁾).

Als Schutz der frisch verschulden Pflanzen gegen die Einwirkung der Sonne dienen die in § 59 geschilderten Schutzgitter — Pflanzgitter —, welche in gleicher Weise wie über die Saatbeete, und nur etwa entsprechend höher, über die Pflanzbeete gehängt werden. Unentbehrlich werden dieselben sein, wenn, was allerdings nur selten geschieht, Keimlinge verschult werden, da dieselben gegen direkte Sonneneinwirkung sehr empfindlich sind, ihre Verschulung auch stets in eine etwas spätere Zeit fällt, die Gefährdung durch Hitze also in höherem Grade besteht. Pflanzen dagegen, welche schon ein Jahr im Pflanzbeet stehen, pflegen eines solchen Schutzes nicht mehr zu bedürfen, wengleich er sich ihnen bei anhaltender Hitze wohlthätig erweist. Die im nächsten Paragraphen besprochene sogenannte Hochdeckung gewährt solchen Schutz sämtlichen Pflanzen eines Forstgartens, ebenso die in § 59 erwähnten verstellbaren Gitter.

Als ein vorzügliches Mittel zur Erhaltung der Feuchtigkeit erscheint das schon im § 60 erwähnte und für Pflanzbeete noch besser als für Saatbeete anwendbare Decken der Zwischenräume mit Laub, Moos oder sonstigen toten Materialien — vorausgesetzt, daß die Beete genügend gegen den Wind geschützt sind.

Ein wiederholtes Begießen verschulter Pflanzen findet wohl nirgends statt, da die Kosten hierfür zu bedeutend sein würden; ein Bewässern derselben würde sich allerdings in trocknen Sommern für deren freudiges Gedeihen vorteilhaft erweisen, doch ist hierzu nur selten die Gelegenheit geboten.

Die beste Sicherung aber gegen nachteiliges Austrocknen des Bodens liegt, wie für Saatbeete, so auch hier in der zweckmäßigen und günstigen Lage des Pflanzbeetes, dem Schutz durch umgebende Bestände gegen die Sonne, wie gegen austrocknende Ostwinde, dann in der natürlichen Frische des Bodens. Nicht zu leichte Bearbeitung des letzteren bei der Anlage und häufige Lockerung desselben zwischen den Pflanzreihen wirken gleichfalls günstig gegen Trockenis.

§ 87. Schutz der Pflanzbeete gegen Frostbeschädigungen jeder Art.

Wie in den Saatschulen, so sind es auch in den Pflanzschulen Spätfrost, Frühfrost und Barfrost, ausnahmsweise der Winterfrost,

¹⁾ Schmitt, Fichtenpflanzschulen, S. 81.

welche, je nach der Holzart, bald mehr, bald minder schädlich auftreten.

Die beiden erstgenannten Frostarten, namentlich aber der Spätfrost, ziehen durch Töten des Gipfeltriebes die Bildung von Doppelwipfeln nach sich, eine Erscheinung, die wir namentlich bei Holzarten mit gegenständigen Knospen, also Ahorn und Esche, wahrnehmen, durch Töten der Seitentriebe aber struppigen, unschönen Wuchs, erzeugen bei wiederholtem Auftreten viel Ausschußmaterial, verzögern die Verwendbarkeit der Pflanzen und haben dadurch oft schwere Störungen im Kulturbetrieb zur Folge. Der Frühfrost, seltener und minder verderblich auftretend, tötet die noch unverholzten Triebe, namentlich die sogenannten Johannistriebe mancher Holzarten.

Gegen den Spätfrost wenden wir ähnliche Mittel an, wie wir sie in § 61 bereits kennen gelernt: statt der späteren Saat spätere Verschulung der frühzeitig ausgehobenen und eine Zeitlang eingeschlagenen Pflanzen (§ 78) als Schutzmittel im ersten Jahre, und außerdem die schon vielfach erwähnten Pflanzgitter zur Zeit der Spätfrostgefahr im Monat Mai. Als einen intensiven Schutz der Pflanzen gegen Frost und Hitze empfiehlt Schmitt¹⁾ eine sogenannte Hochdeckung, welche namentlich den weiteren Vorteil bietet, daß ein Abdecken und Wiederauflegen der Gitter zum Zweck der Lockerung und Reinigung nicht nötig sei.

Zum Zweck derselben werden entsprechend starke Pfosten von 2 m Höhe über der Erde in 4—5 m Entfernung im Boden befestigt und darüber ein Stangengerüst so angebracht, daß Streifig auf dieselben gelegt werden kann, ohne durchzufallen, so daß hierdurch über der ganzen Pflanzschule gleichsam ein Schutzdach gebildet wird. Als Deckmaterial verwendet man das die Nadeln lange haltende Föhrenreisig, das durch leichte Stangen gegen das Abwehen geschützt und im Herbst heruntergenommen wird.

Die etwas kostspielige und — wenn auch wohltätige, so doch nicht unbedingt nötige — Einrichtung wird wohl nur ausnahmsweise Platz greifen²⁾.

¹⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 88.

²⁾ Nach Schmitts Angabe sind solche Hochdeckungen in den Fichtenpflanzschulen der Stadt Willingen im Schwarzwald mit sehr gutem Erfolg zur Anwendung gekommen. Auch Baur (Forstw. Zentralbl. 1883, S. 247) hat in Hohenheim einen befriedigenden Versuch mit Hochdeckung angestellt und die Kosten bei billigem Materialbezug nicht zu hoch gefunden.

In der richtig gewählten Lage des Pflanzgartens und entsprechendem Seitenschutz wird wie gegen Hitze, so auch gegen Spätfröste ein wenigstens teilweise wirksames Sicherungsmittel zu suchen sein.

Gegen die seltener auftretenden und minder schädlichen Frühfröste pflegen Mittel nicht zur Anwendung zu kommen.

Durch den Barfroft leiden insbesondere die schwachen und leichtbewurzelten verschulten Pflanzen, so Tannen und Fichten, und zwar oft noch in höherem Grade als die in den Kissen dichter beisammenstehenden Saatpflanzen, während tiefer wurzelnde Holzarten — Kiefern, Schwarzkiefern, Eichen — dessen Wirkungen fast gar nicht ausgesetzt sind. Die für die Saatbeete in § 62 angegebenen Schutzmittel, dann Hilfsmittel nach eingetretener Beschädigung, werden auch in den Pflanzbeeten Platz zu greifen haben, und hat namentlich das sofortige Wiederandrücken der gehobenen Pflanzen oft in ziemlicher Ausdehnung zur Rettung derselben stattzufinden.

§ 88. Schutz der Pflanzbeete gegen Regengüsse.

Pflanzbeete werden durch Regengüsse in minderedem Maß leiden, zumal wenn in geneigtem Terrain die Anwendung größerer Ländel zum Verschulen vermieden wird. — Gegen das Abschwemmen und Festschlagen des Bodens durch Regen, sowie gegen die sog. Erdhörschen schützen die Schutzgitter, sowie Deckung der Räume zwischen den Pflanzenreihen mit Laub und Moos.

§ 89. Schutz der Pflanzbeete gegen Tiere jeder Art.

Von kleineren Tieren sind es insbesondere Engerlinge, Maulwurfsgrillen, Mäuse, welche unsere Pflanzbeete in ähnlicher Weise gefährden, wie dies oben bezüglich der Saatbeete näher besprochen wurde (vgl. §§ 65—67), und werden die Schutzmittel die gleichen sein. — Die Gefährdung durch Maulwurfsgrillen pflegt allerdings mit der zunehmenden Größe der Pflanzen abzunehmen und auch die vorwiegend manchem Samen gefährlichen Mäuse werden in Pflanzschulen weniger lästig — sehr lästig dagegen nicht selten die Engerlinge, denen man in den zwei und drei Jahre lang mit Pflanzen besetzten Pflanzbeeten nicht so gut beikommen kann, wie in den in vielen Fällen alljährlich umzugrabenden und hierbei von diesen Feinden wenigstens einigermaßen zu säubernden Saatbeeten. Gehen stärkere Pflanzen auch durch Engerlingsfraß seltener ganz zugrunde, indem

doch einige Wurzeln verschont bleiben, so kümmern sie doch an den Folgen stärkerer Wurzelbeschädigung Jahre lang, verkrüppeln auch wohl derart, daß sie zur Auspflanzung nicht mehr brauchbar sind; schwächere Pflanzen dagegen, zumal Nadelholzpflanzen, sterben rasch ab.

Aus der Vogelwelt wird nur ausnahmsweise eine Gefährdung unserer Pflanzbeete zu befürchten sein — durch das Muerwild, dessen wir in § 68 gedacht, auf welchen Abschnitt wir uns daher beziehen.

Gegen das Verbeißen durch Wild jeder Art, wo solches nach Wildstand und Holzart zu befürchten steht, muß durch Einfriedigungen oder die sonstigen in § 69 angegebenen Hilfsmittel Sorge getragen werden.

§ 90. Pflege der Pflanzbeete durch Entfernung des Unkrautes, durch Lockerung und Düngung.

Vom Gras- und Unkrautwuchs sind die Pflanzbeete insbesondere noch im ersten Jahre nach der Verschulung heimgesucht, während bei nicht zu weitläufiger Verschulung und kräftiger Entwicklung der Pflanzen die letzteren durch ihre Beschirmung das Unkraut im zweiten und eventuell dritten Jahre schon mehr oder weniger zurückhalten und dann einer Pflege durch Reinigung der Beete nur in geringerem Maße bedürfen. Zwischen verschulten Tannen, die mit ihren horizontal streichenden Ästen den Boden rasch decken, vermag nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet oft kaum ein Grashalm mehr aufzukommen.

Auch durch Belegen der Zwischenräume mit Laub oder Moos läßt sich der Unkrautwuchs wenigstens einigermaßen zurückhalten und gleichzeitig die Frische und Lockerheit des Bodens bewahren — wir haben auf diese Vorteile unter Bezugnahme auf Cieslars vergleichende Versuche¹⁾ schon mehrfach hingewiesen. Insbesondere auch für Heisterbeete und in windgeschützten Örtlichkeiten haben wir solche Bodendeckung mit sehr gutem Erfolg in Anwendung gebracht, ohne hierbei den von Burckhardt²⁾ gefürchteten Nachteil, daß man hierdurch den kleinen Nagern willkommenen Unterschlupf gebe, bis jetzt beobachtet zu haben.

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1893, S. 24.

²⁾ Aus dem Walde V, S. 110.

Die Reinigung der Pflanzbeete geschieht theils durch Jäten mit der Hand, meist aber in Verbindung mit der auch für verschulte Pflanzen so vorteilhaften öfteren Lockerung des Bodens, welche letztere, je nach der Reihenentfernung, mit dem kleinen Jätelhäckchen, dem Schoch'schen Dreizack (siehe § 70), oder mit dem stärkeren Fünfsack oder Jätekarst stattfindet. In Heisterkämpfen wird man zu noch stärkeren (aber schmalen) Hauen greifen und verhältnismäßig tief lockern. Bei trockener Witterung wird es oft genügen, das Unkraut beim Behacken und Lockern einfach aus dem Boden auszureißen und liegen zu lassen, dessen Vernichtung durch Dürwerden der Sonne zu überlassen¹⁾; schon aus diesem Grunde ist die Lockerung bei trockner Witterung zu empfehlen.

Wie oft das Lockern vorzunehmen sei, wird von den Bodenverhältnissen, der Witterung (anhaltender Regen schlägt den Boden fest!), der Notwendigkeit, das Unkraut zu entfernen, abhängig sein. Lieber lockere man zu oft, statt zu selten — allerdings ist der Kostenpunkt hierbei auch etwas zu berücksichtigen!

Unter allen Umständen möchten wir auf bindendem Boden ein zweimaliges Behacken der Pflanzbeete alljährlich empfehlen; kräftige Entwicklung der Pflanzen im zweiten oder dritten Jahre, in Folge deren sich die Reihen nahezu schließen, kann demselben allerdings hindernd in den Weg treten.

Beim Lockern und Reinigen der zur Verschulung kleiner Pflanzen nicht selten, zur Heisterzucht stets angewendeten größeren Ländel (Quartiere) lasse man die in § 71 empfohlene Vorsicht bezüglich des Betretens der frisch gelockerten Streifen nicht außer acht! Auch die übrigen dort berührten Maßregeln bezüglich der letzten Lockerung im Herbst, des Anhäufelns als Schutz gegen Auffrieren u. s. f. haben für schwächere verschulte Pflanzen ihre volle Geltung.

Eine Zwischendüngung kann sich bei längerem Stand der Pflanzen im Pflanzbeet — für zwei Jahre sollte die vor der Verschulung dem Boden gegebene Düngung stets ausreichen! — wohl als nötig erweisen und wird dann in ähnlicher Weise wie für Saarbeete (siehe § 73) gegeben. Wo sich das Bedürfnis der Düngung im Habitus der Pflanzen geltend macht, wird ein rasch wirkender, leicht löslicher Dünger (Jauche, Poudrette, Chilisalpeter) auch hier zweckmäßiger in Anwendung gebracht, als langsam wirkende Düngemittel,

¹⁾ Für Heisterbeete haben wir das ausgerissene Unkraut stets gleich als Düngematerial liegen lassen.

wie Humus, Rasenerde u. dgl., die wir für die Düngung vor der Verschulung empfohlen haben.

§ 91. Pflege der Pflanzen durch Beschneiden der Äste.

Ein für Laubholzpflanzen nicht unwichtiger, ja für stärkere Pflanzen, bei der Heisterzucht, geradezu unentbehrlicher Teil der Pflege im Pflanzbeet ist das Beschneiden von Ästen und eventuell Gipfeln. Ein Beschneiden von Nadelholzpflanzen im Pflanzbeet findet wohl nur ganz ausnahmsweise statt und wird sich für starke Fichten- und Tannenpflanzen etwa auf Wegnahme eines Doppelwipfels beschränken¹⁾, während die dem Laubholz ohnehin in mancher Beziehung sich nähernde Lärche bei der Erziehung zum Heister etwa an den Ästen pyramidal zugeschnitten wird.

Der Zweck des Beschneidens ist die Erziehung einer möglichst gut gewachsenen Pflanze mit kräftigem Gipfeltrieb und hinreichend zahlreichen, nicht zu starken und nicht zu tief angelegten Seitenzweigen. Durch sachgemäßes Abnehmen oder Kürzen der Äste soll die Pflanze eine für ihre spätere Auspflanzung möglichst günstige und mit der gleichfalls durch Schnitt gelegentlich der jedesmaligen Verschulung geregelten Bewurzelung in richtigem Verhältnis stehende Bestattung und Bekronung erhalten.

Im allgemeinen wird man jedes Beschneiden der Pflanzen als ein Übel erklären müssen; die Notwendigkeit, eine Pflege durch Beschneiden eintreten zu lassen, ergibt sich aber einerseits angesichts der mannigfachen Mißbildungen, die wir unsere Pflanzen im Pflanzbeet entwickeln sehen — Gabelbildungen, Krümmungen, tief angelegte Äste u. dgl. —, andererseits durch unsere Aufgabe, so viel als tunlich jede einmal mit Kosten erzogene und verschulte Pflanze für ihren Zweck tauglich zu machen, allen Ausschuß bei der feinerzeitigen Auspflanzung ins Freie möglichst zu vermeiden. — In unsern natürlichen Anflügen, unsern Saat- oder dichten Pflanzkulturen mit ihrer Pflanzenfülle bedürfen wir eines Beschneidens der Pflanzen nicht; manche Art der Mißbildung, die wir in unsern Pflanzbeeten wahrnehmen, tritt dort an sich seltener auf — so verhindert der dichtere Stand eine zu starke, zu tief angelegte Bestattung, der Gipfel drängt an sich zum Licht empor; jede nicht normale, mißgebildete Pflanze aber geht zumeist in Wälde durch das Überwachsen seitens

¹⁾ Für die Tanne wird von einigen Seiten auch ein Stützen der Seitenäste empfohlen, siehe § 117.

ihrer bessern Nachbarn zugrunde, ohne Nachteil, ja zum Besten für das Ganze. Anders im Pflanzbeet, wo der fehlende Schluß durch die Pflege ersetzt werden muß, wo jeder verschulte Pflänzling auch als tauglich erhalten bleiben soll.

Die Notwendigkeit dieser Pflege und deren Maß ist aber eine sehr verschiedene nach der Holzart, wie nach Alter und Stärke, welche der Pflänzling im Pflanzbeet erreichen soll. Nach der Holzart: die eine ist mehr zu starker Astbildung geneigt, während die andere selbst im geringeren Schluß schlank und ohne Seitenäste emporwächst. Zu den ersteren gehört vor allem die Eiche, in etwas minderm Maße die Ulme und Linde, während als Beispiel für letztere vor allem Ahorn und Esche, dann Pappel zu nennen sind. — Nach Alter und Stärke: je länger eine Pflanze im Pflanzbeet stehen, je stärker sie bis zu ihrer Verwendung werden soll, in um so höherem Grade wird sie auch der Pflege durch Beschneiden bedürfen, und während z. B. einjährig verschulte und dreijährig ausgepflanzte Eichen des Beschneidens nur in geringstem Grade benötigen, ist eine rationelle Eichenheisterzucht ohne wiederholtes und zweckgemäßes Beschneiden nicht denkbar.

Was die Zeit betrifft, zu welcher das Beschneiden vorzunehmen ist, so ist als günstigste Jahreszeit jedenfalls die Zeit der Vegetationsruhe zu betrachten; auch K. Hartig spricht sich¹⁾ in diesem Sinne aus und hält das Beschneiden zur Sommerzeit auch um deswillen für ungünstig, weil dadurch Organe, welche Reservestoffe fürs kommende Jahr produziert und im Stamm abgelagert hätten, der Pflanze genommen werden. Man kann wohl auch zu anderer Zeit schneiden, soll aber wenigstens aussetzen, solange die Rinde sich leicht löst²⁾, um Beschädigungen derselben zu vermeiden. Der entlaubte Pflänzling erscheint auch dem Auge am übersichtlichsten, erleichtert das Beschneiden wesentlich, und mit eintretendem Saft wird die Überwallung der am Stämmchen befindlichen Schnittwunden sofort beginnen. — Mantouffel gibt dagegen an³⁾, daß Johanni die zweckmäßigste Zeit zum Schneiden sei, und das gleiche findet sich auch noch andernorts behauptet⁴⁾, und zwar weil die Pflanzen sich verbluten würden, wollte man vor der Zeit des Saftsteigens schneiden, während im Sommer eine dicke, gummiartige Ausscheidung alsbald die Wunde

¹⁾ Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten, 3. Aufl., S. 300.

²⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 78.

³⁾ Die Eiche, S. 86.

⁴⁾ Krit. Bl. XXIX, 1, S. 65.

decke (?). Bezüglich der Jahre, in welchen man die Ast- und Gipfelkorrekturen vornimmt, ist zu beachten, daß man im Jahre der stattgehabten Verschulung nicht gerne schneidet, um den Pflänzling erst fest und gut einwurzeln zu lassen, daß man aber auch namentlich den stärkeren Heister rechtzeitig vor seiner Auspflanzung beschneidet, so daß bis zu dieser letzteren die Schnittflächen wieder überwällt sind, nicht aber denselben im Moment der Auspflanzung noch mit „Wunden überladet“, wie Burckhardt sich ausdrückt¹⁾.

Als allgemeine Grundsätze und Regeln für Ausführung des Beschneidens dürften folgende gelten²⁾.

Das Beschneiden ist stets auf das unbedingt Notwendige zu beschränken, jedes Übermaß zu vermeiden. — An Laubholzpflanzen, die nur einmal verschult und als etwa meterhohe Boden ausgepflanzt werden, ist in der Regel und mit Ausnahme der zur Astbildung besonders geneigten Eiche wenig zu schneiden, die Arbeit beschränkt sich auf das Wegnehmen einzelner tief angelegter und stärkerer Äste, auf das Zurückschneiden zu langer, eventuell den Gipfeltrieb beeinträchtigender Seitenäste, auf die Entfernung von Doppelwipfeln und Gabelbildungen, wie letztere insbesondere bei Holzarten mit gegenständigen Knospen (Ahorn, Eiche) im Falle des Verkümmerns oder Erfrierens des Haupttriebes häufig entstehen. Ein Zurückschneiden des Wipfeltriebes wird nur bei unverhältnismäßig langem, rutenförmigem Wuchs desselben oder bei schlecht verholztem Johannistriebe nötig sein und erfolgt dann in einiger Höhe über einer kräftigen Seitenknospe, die dadurch zur Gipfelknospe wird. Schneidet man unmittelbar über der betreffenden Knospe, von welcher man den Wipfeltrieb erzielen möchte, so erfolgt nicht selten ein Eintrocknen derselben von der nahen Schnittfläche aus, während dies bei einiger Entfernung der letzteren von der Knospe vermieden wird. — Ein rutenförmiges Aufschneiden ist jedenfalls verwerflich; tief angelegte Äste nehme man allerdings ganz weg, und zwar glatt am Stamm, um die Überwallung zu befördern, weiter obenstehende Äste dagegen stußt man nur ein, um den stuftigen Wuchs der Pflanze nicht zu beeinträchtigen, und nimmt dieses Einstuzen ebenfalls nicht zu kurz über einer Knospe vor. Nie dagegen belasse man kurze, knospenlose und darum bald absterbende Zweigstummel am Stämmchen.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 78.

²⁾ Vergl. Burckhardt, S. 78 ff. Erlaß des preuß. Fin.-Minist. (Allgem. F.-u. J.-Z. 1866, S. 269). Krit. Blätter XLVII, 2, S. 132 u. XLIX, 1, S. 60.

In viel ausgedehnterem Maße bedarf der zu erziehende kräftige Heister der Pflege mit Messer und Astsichere; mit deren Hilfe soll ein stufiger Stamm mit möglichst gleichmäßig nach allen Seiten entwickelter, nicht zu hoch angelegter Krone erzogen werden. Einseitige und hoch angelegte Krone bringt namentlich die Nachteile mit sich, daß der Stamm durch die Belastung mit Schnee und Eis leicht zur Seite gebogen wird, daß der Wind das Stämmchen stärker angreift und in den Wurzeln lockert. Eine der Pyramidengestalt sich nähernde Form der Krone wird als die zweckmäßigste betrachtet, auf sie soll durch den Schnitt hingewirkt werden; dabei ist der Schutz durch die Äste, welcher bei solcher Art des Astschnitts erhalten wird, insbesondere für die gegen direkte Einwirkung der Sonne empfindliche Rinde mancher Holzarten, obenan der Buche, von Wert.

Auch in der Heisterchule ist übrigens das Maß der nötigen Pflege durch Beschneiden ein nach der Holzart wesentlich verschiedenes, und Ahorn und Esche, beide vielfach als Heister erzogen, bedürfen auch hier derselben am wenigsten, die Eiche dagegen wohl am meisten.

Der Astschnitt nun hat tief angelegte Äste ganz zu entfernen, ebenso ein Übermaß dicht beisammenstehender Äste zu beseitigen, im übrigen zu lange Äste entsprechend zu kürzen, die oberen stärker als die unteren, um eben jene (annähernde) Pyramidengestalt der Krone zu erreichen. Besonderes Augenmerk ist beim Astschnitt den Krümmungen des Schaftes zuzuwenden und auf deren Korrektur hinzuwirken; wo Äste sitzen, da findet ein stärkerer Nahrungszufluß, eine stärkere Holzbildung statt. So wird man (siehe Fig. 50) durch Wegnahme der auf der äußeren Seite einer Krümmung sitzenden Äste und Belassung der etwa auf der Innenseite stehenden die Krümmungen allmählich zu mindern und auszugleichen imstande sein¹⁾.

Der Gipfelschnitt wird sich hauptsächlich auf Beseitigung gabeliger (Ahorn, Esche) oder gar quirlförmiger Triebe (Eiche) zu beschränken haben, wobei man den am besten verholzten, die kräftigsten Knospen tragenden Trieb stehen läßt. Ist der Endtrieb zu ruten-



Fig. 50. Astschnitt.

¹⁾ Allg. J. u. J. 3. 1866, S. 269 (diesem Artikel ist auch obige Zeichnung entnommen).

förmig, so schneidet man ihn, in oben schon erwähnter Weise, entsprechend zurück. Haben sich bei versäumtem rechtzeitigen Schnitt schirmförmige Kronen gebildet, so kann man den Schirm mittelst einer Wiede so zusammenbinden, daß alle Zweige in die Höhe stehen und in dieser Richtung fortwachsen; nach Jahresfrist löst man den Verband, sucht den passendsten Zweig aus und schneidet die übrigen mehr oder minder weg. Falls ein tieffitzender, kräftiger Ast vorhanden ist, kann es sogar angezeigt sein, den abnormen Gipfel ganz zu entfernen, den Seitenast mittelst einer Wiede in die Höhe zu biegen und so einen neuen Gipfel zu schaffen (Fig. 51)¹⁾. Durch sorgfältige Auswahl der in die Heisterschule zu bringenden Pflanzen, Ausschneiden aller minder schönen Exemplare und stets rechtzeitiges Beschneiden werden derartige umständlichere Manipulationen aber größtenteils zu vermeiden sein.

Noch gründlicher erscheint die Kur mißgebildeter Pflanzen, wenn man dieselben im Frühjahr kurz über dem Boden vollständig abschneidet, von den erscheinenden Stockauschlägen den kräftigsten unter Entfernung der übrigen beibehält und aus ihm eine gutwüchsige, starke Lode oder selbst einen Heister erzieht. Dies Verfahren ist unseres Wissens nur für die Eiche²⁾, und zwar nicht nur für schlechte Pflanzen, sondern für ganze Pflanzbeete, zur Anwendung gebracht worden, und werden wir bei der Besprechung dieser Holzart darauf zurückkommen.

Als Instrument bei dem Beschneiden der Pflanzen diente ursprünglich ein gekrümmtes Messer (Gartenmesser); in neuerer Zeit wird aber dazu fast ausschließlich die Astschere verwendet. Der Vorzug dieses Instrumentes gegenüber dem Messer besteht in der leichten,

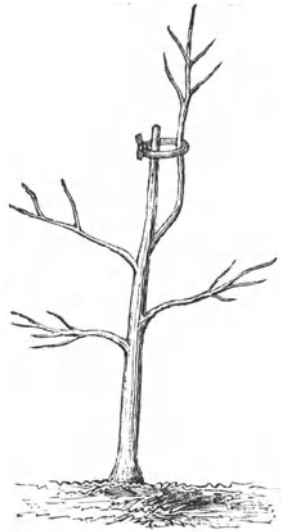


Fig. 51. Gipfelschnitt.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 79.

²⁾ Baur (Forstw. Zentralbl. 1883, S. 247) hat das Verfahren versuchsweise und mit sehr gutem Erfolg für Ahorn, Eiche und Akazie angewendet. Nachdem aber schlecht gewachsene Pflanzen bei diesen Holzarten an sich selten vorkommen, die Entwicklung der letzteren überhaupt eine raschere ist, wird das Verfahren auch bei ihnen kaum Verbreitung finden.

sicheren Handhabung, dann in der Vermeidung jeder Rindenbeschädigung wie jeder Lockerung der Pflanze, welch' letztere bei schwächeren Pflanzen und größerer Stärke der wegzunehmenden Äste mit Anwendung des Messers leicht verbunden ist. Die verbreitetste Astschere ist wohl die Fig. 52 abgebildete; dieselbe wird auch durch die oben erwähnte preussische Finanz-

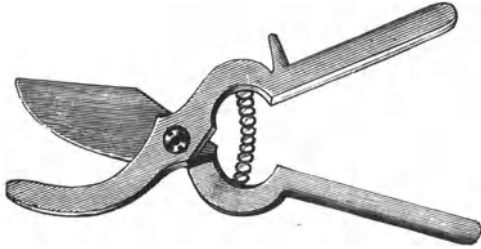


Fig. 52. Astschere.

Ministerial-Verfügung empfohlen¹⁾. Mit derselben werden auch schon stärkere Äste leicht entfernt, und wird bei solchen der Schnitt schräg, nicht senkrecht zur Achse geführt. — Varendorf²⁾ gibt dagegen einem krummen Baummesser mit

rundem, festem Heft den Vorzug, da mit demselben einerseits die Arbeit schneller gehe, andererseits das bei der Schere zu befürchtende Stehenbleiben kleiner Stummel am Stämmchen, sowie das leicht mögliche Quetschen der Rinde vermieden werde.

Eine besondere Art der Pflege, in ihrer Wirkung dem Schneiden ähnlich, ist das Ausbrechen überflüssiger Knospen, indem von den am Ende des Triebes dicht gehäuften Knospen (der Eiche) alle bis auf die kräftigste entfernt oder auch die Seitenknospen überhaupt zugunsten der kräftigeren Entwicklung der Endknospe teilweise ausgebrochen werden. Auch dieses — immerhin etwas umständliche und zeitraubende — Geschäft, das wohl nur in die Hände sehr geschulter Arbeiter gelegt werden darf, wird nur für die Eiche empfohlen³⁾ und soll bei dieser Holzart noch nähere Erwähnung finden. — Ist man bei Holzarten mit gegenständigen Knospen (Ahorn, Esche) genötigt, den Gipfel zu entfernen, so bricht man zweckmäßig auch eine der beiden Endknospen aus, hierdurch der Gabelbildung vorbeugend⁴⁾.

¹⁾ Solche Scheren liefert in vorzüglicher Qualität die Firma Dominicus & Söhne in Remscheid-Bieringhausen, dann Gebrüder Dittmar in Heilbronn.

²⁾ Jahrb. der schles. F.-B. 1880, S. 191.

³⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1866, S. 269.

⁴⁾ Fischbach, Lehrb. der Forstw., S. 119.

Fünfter Abschnitt.

Die Gewinnung und Erziehung von Ballen- und Büschelpflanzen.

§ 92. Verwendung derselben überhaupt¹⁾.

Bereits in § 4 ist die Verwendung der Ballenpflanzen im Forsthaushalt besprochen und sind dort die Gründe angegeben worden, weshalb die erstere gegenwärtig eine wesentlich geringere ist als in früheren Zeiten. Immerhin sehen wir auch heute noch die Ballenpflanze bei Fichte, Föhre, seltener bei andern Holzarten, mit Vorteil und gutem Erfolg in Anwendung gebracht: so bei Nachbesserungen in Schlägen, welche — durch natürliche Verjüngung oder Saat entstanden — das nötige Pflanzmaterial gleich neben der kulturbedürftigen Stelle in einfachster und billigster Weise bieten; bei Aufforstung besonders mißlicher, bereits erstarrtes Pflanzmaterial fordernder Kulturf lächen, so insbesondere bei der Gefahr des Ausfrierens oder leichten Vertrocknens ballenloser Pflanzen. Will man Lücken in Schlägen mit stärkeren Föhrenpflanzen ausfüllen, so muß man ebenfalls zur Ballenpflanzung greifen.

Die Büschelpflanze ist eine Ballenpflanze, bei der mehrere Pflanzen auf einem gemeinsamen Ballen stehen. Dieselbe kam und kommt nur bei Fichten in Verwendung, und zwar war es der Harz mit seinen rauhen Hochlagen, seinen durch Wild und Weidewieh gefährdeten Schlägen, woselbst Fichtenbüschel, aus dichten Saaten oder Pflanzungen gestochen, zuerst Anwendung fanden. Auch im Thüringer Walde haben sie nach Heß' Mitteilung²⁾ eine, wenn auch beschränkte Anwendung gefunden. Allein die mancherlei Nachteile, welche insbesondere die sehr dicht bestockten Pflanzbüschel — es standen nicht selten 10—15 Pflanzen auf einem Ballen beisammen — mit sich führten: lange Wuchsstöckungen, Stammverwachsungen, Schneedruckschäden, ließen in Verbindung mit den günstigen Erfahrungen, die man mit Erziehung und Verwendung der kräftigen, verschulten Einzelpflanze machte, mehr und mehr der letzteren den Vorzug geben; doch kommt die Fichten-Büschelpflanzung in ihrer früheren Heimat mit Büscheln von nur geringer Pflanzenzahl (höchstens fünf Stück) noch

¹⁾ Vergl. Thiemann in Allg. F.- u. J.-Z. 1900, S. 144.

²⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1862, S. 287.

mehrfach in Anwendung, und hält Mehring¹⁾ dieselbe in schwierigeren Fällen für eine durchaus empfehlenswerte Pflanzmethode.

§ 93. Gewinnung aus natürlichen Anflügen und aus Saaten.

Die Mehrzahl der Ballenpflanzen liefern uns nun natürliche Verjüngungen, gut bestockte Saatkulturen, dann Anflüge in lichten, älteren Beständen, auf kleineren Lücken und Blößen. In letzteren Fällen kann das Stechen der Ballen ohne jeden Schaden für den Bestand geschehen, bei der Gewinnung von Ballenpflanzen aus Schlägen aber, mögen sie durch natürliche Verjüngung oder durch Saat entstanden sein, hat man jedoch wohl im Auge zu behalten, daß man nicht nach und nach zu viele Pflanzen heraussticht und dadurch die Wurzeln der bleibenden Pflanzen, bzw. den ganzen Schlag schwer schädigt. In der Regel werden die schönsten Pflanzen ausgestochen, und auch dadurch kann der Schlag sehr geschädigt werden²⁾.

Ballenpflanzen aus noch einigermaßen geschlossenen Fichten- oder Tannenbeständen verwende man nur etwa zu Unterpflanzungen, nicht ins Freie — der plötzliche Übergang vom Schatten zu vollem Licht wird denselben fast stets verderblich! — Gegen die Verwendung älterer, schon etwas kümmernder Föhrenvornüchse aus lichten Altbeständen hat man bisher vielfach Bedenken getragen; Versuche im großen haben jedoch ergeben, daß sich solche Ballenpflanzen, von besserem Boden stammend, rasch erholen und kräftig heranwachsen³⁾.

Nicht selten erzieht man sich jedoch auch Ballenpflanzen auf eigens hierzu ausgewählten Flächen durch Vollsaat. Man achte darauf, daß der Boden der betreffenden Fläche möglichst frei von den dem feinerzeitigen Stechen der Ballen hinderlichen Wurzeln und Steinen, sowie hinreichend bindend sei; die Bodendecke wird mit dem Rechen oder durch flaches Abschälen, je nach ihrer Beschaffenheit, entfernt, der Boden oberflächlich zur Beschaffung eines entsprechenden Keimbettes umgehäckelt und nur bei bindenderem, sich bald wieder hinreichend fest zusammenlegendem Boden etwas tiefer gelockert. Die Fläche wird sodann mit Fichten oder Föhren (auch Erlensaatflächen solcher Art haben wir schon gesehen) voll und unter Anwendung eines gegenüber der gewöhnlichen Vollsaat bedeutend verstärkten Samen-

¹⁾ Vergl. dessen Mitteilungen auf der Forstversammlung in Braunschweig, 1897.

²⁾ Dr. Köhler in N. F. u. S. 3. 1903, S. 41.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. S. W. 1878, S. 551.

quantums — nach Burckhardt¹⁾ geht man bei Fichten bis zu 0,4 kg pro Ar — angesät und der Samen tüchtig eingekragt. Auch das Übertreiben solcher Flächen mit Schafherden, wo solche zur Verfügung stehen, hat sich als Mittel zu gutem Unterbringen des Samens bewährt. Schutz und Pflege solcher Vollsaatbeete pflegen sich auf Einländern der Fläche zum Schutz gegen Weidevieh, Fuhrwerk, Grasfrevel, dann auf Abschneiden — nicht Ausjäten — des Unkrautes, insoweit solches lästig wird, zu beschränken, letzteres um jedes das feinerzeitige Halten der Ballen beeinträchtigende Lockern des Bodens zu hindern.

Auch in Verbindung mit landwirtschaftlicher Vornutzung, welche die Kosten der sorgfältigeren Bodenbearbeitung deckt, wird die Erziehung von Ballenpflanzen (Fichte) mit gutem Erfolg geübt²⁾. Bei Verwendung von 20 kg Samen betrug die erzielte Pflanzenmenge bis zu 100 000 Stück pro Hektar, wobei die zur Bestockung nötigen Pflanzen auf der Fläche belassen wurden.

Die Ausnutzung der Fläche, bei Föhren etwa im dritten oder vierten, bei Fichten im vierten und fünften Jahre beginnend, pflegt eine allmähliche zu sein; alljährlich sticht man die stärksten Pflanzen heraus.

Das Stechen erfolgt entweder mittelst des einfachen geraden Spatens, häufiger mit dem Hohlspaten (Fig. 53), für kleinere Pflanzen auch mit den Heyerschen Hohlbohrern³⁾ (Fig. 54 und 55), deren Oberweite nach Heyers Angabe für kleine Pflanzen nur 5—8 cm, für stärkere entsprechend mehr beträgt, während die untere Weite um $\frac{1}{2}$ —1 cm geringer ist und die Höhe je nach der Weite wechselt. Heß empfiehlt⁴⁾ sehr warm den Regelbohrer (Fig. 56), mit dem auch Pflanzen mit Pfahlwurzelbildung ausgehoben werden können. Die Größe der Ballen wird stets mit Stärke und Wurzelbildung der Pflanzen im Verhältnis stehen müssen; zu große Ballen verteuern die Kultur unnötigerweise, bei zu kleinen werden den Pflanzen zu viele Seitenwurzeln abgestochen und deren Gedeihen beeinträchtigt. Bei Föhren wird man um der Pfahlwurzel willen stets tiefere, bei der flachwurzelnden Fichte dagegen stets breitere Ballen stechen müssen.

¹⁾ Säen und Pflanzen, S. 340.

²⁾ Vergl. Fürst's Mitt. aus dem Ebersberger Park, Forstw. Zentralbl. 1898, S. 63.

³⁾ Heyers Waldbau (Heß), 5. Aufl., S. 315.

⁴⁾ Allg. F.- u. F.-Z. 1902, S. 111.

Aus dichten Saaten ergeben sich beim Stechen von selbst Büschelpflanzen, d. h. es werden fast auf jedem größeren Ballen mehrere Pflanzen stehen. Bei der Föhre beseitigt man die schwächeren unbedingt; bei der Fichte läßt man da, wo man wegen Wild, Weidevieh und ähnlichen Gefährdungen auch heute noch etwa der Büschelpflanze den Vorzug gibt (wie teilweise im Harz), wenigstens nicht mehr wie drei bis fünf Pflanzen auf einem Ballen stehen, die



Fig. 53.
Hohlspaten.



Fig. 54.
Heyer'sche Hohlbohrer.



Fig. 55.



Fig. 56.
Regelbohrer.

entbehrlichen unter Schonung des Ballens wegschneidend. — Aber auch im Saatbeet erzieht man Büschelpflanzen oder richtiger Pflanzenbüschel¹⁾ durch nicht zu dichte Killensaaten, die man eventuell bei zu dichtem Stand mittelst Durchrupfens gelegentlich des Ausjärens verdünnt; man benutzt die Pflanzen mit drei, im Gebirge mit Rücksicht auf deren langsame Entwicklung wohl auch erst mit 4—5 Jahren. Das Ausheben erfolgt mit dem Spaten in der Weise, daß je eine Rille in größeren Stücken oder Ballen abgestochen und auf der Kulturfläche dann mit der Hand in Ballen von entsprechender Größe verteilt wird; auch hier soll ein Büschel nicht mehr wie drei bis fünf Pflanzen enthalten.

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 343. Bericht über die Forstversammlung in Braunschweig 1897. S. 26.

§ 94. Erziehung durch Verschulung.

Auch durch Verschulung wurden und werden (wenn auch in beschränkter Zahl) Ballen- und Büschelpflanzen erzogen, und in den sechziger Jahren haben wir im Thüringer Walde zahlreiche „Stopfgärten“ mit durch Verschulung erzogenen Fichtenballenpflanzen gesehen¹⁾. In neuer Zeit ist sehr warm für die Erziehung von Fichtenballenpflanzen unter gleichzeitiger Verwendung der von ihm konstruierten Wurzel-Verschmittmaschine *Muth*²⁾ eingetreten.

Die als Stopfgärten benutzten Pflanzgärten waren aus doppeltem Grunde wandernde: man legte sie zur Erleichterung des Transportes der Ballenpflanzen stets möglichst auf den Kulturflächen oder in deren unmittelbarster Nähe an, bei dem dort üblichen Wirtschaftsbetrieb: kahle Absäumung der Fichtenbestände mit entsprechendem (meist dreijährigem) Hiebwechsel — so zeitig auf der letzten Hiebfläche, daß der wiederkehrende Hieb die zur Auspflanzung der neuen Schlagfläche nötigen Pflanzen nebenan vorfand. — Es wird aber auch durch das Ausstechen der Ballen dem Kamp alle bessere Erde entzogen, und schon dadurch erweist sich das Wandern der Pflanzkämpfe als notwendig.

Zur Verschulung benutzt man, je nach der Entwicklung, ein- bis zweijährige Pflanzen, die zwei bis höchstens vier Jahre im Pflanzbeet bleiben, letzteres jedoch nur in Ausnahmefällen: bei sehr langsamer Entwicklung in rauhen Gebirgslagen oder Bedarf an besonders starken Pflanzen. Die Verschulung erfolgt nach normaler Bearbeitung des Bodens am besten auf größere Länder, nicht in Beete, und zwar reihenweise mit einem Abstand der Pflanzenreihen sowie der Pflanzen in diesen, welche der Größe der seinerzeit zu stechenden Ballen entspricht; sollen die Pflanzen drei oder vier Jahre im Pflanzbeet verbleiben, so wird dieser Abstand wesentlich größer sein müssen, als wenn nur zweijähriges Belassen derselben beabsichtigt ist. Sollen die Ballen quadratisch gestochen werden, was wohl das richtige ist, so ist Reihen- und Pflanzenabstand gleich. Zu große Ballen sind um der dadurch sofort bedeutend steigenden Kosten willen — steigend durch Erziehung, Stechen, Transport und Einpflanzen — zu vermeiden, und Entfernung der Pflanzen zu 12—15 cm im Quadrat wird wohl meist genügen.

¹⁾ Vergl. Heß, Mitt. in der Allg. F.- u. J.-Z. 1862, S. 285.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1906, S. 18. Siehe auch im Teil II „Fichte“.

Die Pflege der Pflanzbeete beschränkt sich auf Abschneiden des erscheinenden stärkeren Unkrautes, während jede Lockerung des Bodens und deshalb auch das Ausjäten zu unterbleiben hat, da sonst die Ballen seinerzeit nicht genügend halten. Um dieses Ballenhaltens willen lassen sich solche Verschulungsbeete überhaupt nur auf bindendem Boden anlegen.

Das Stechen der Ballenpflanzen erfolgt mit geradem Spaten; durch Spatenstiche längs der Mitte zweier Pflanzreihen werden zuerst diese getrennt und sodann abermals durch einen, zwischen je zwei Pflanzen geführten Stich Ballen für Ballen abgestochen. Man hütet sich dabei, die Ballen tiefer zu stechen, als nach der Wurzelbildung der Pflanzen nötig ist, und gibt die Untersuchung einiger Pflanzen rasch den notwendigen Aufschluß.

In ähnlicher Weise werden nach von Kujawa's Mitteilung¹⁾ schon seit zwanzig Jahren in Ostpreußen Föhrenballenpflanzen zur Aufforstung von Örtlichkeiten, in denen stärkeres Pflanzmaterial nötig erscheint, durch Verschulung erzogen, ebenso im Regierungsbezirk Merseburg, und der Erfolg wird nach jeder Richtung hin — sowohl bez. des Gedeihens der Kulturen wie bez. des Kostenpunktes — gerühmt. Die Verschulung erfolgt mit einjährigen Föhren, deren Wurzeln nicht länger als 20—25 cm sein sollen, in gut vorbereitetem, hinlänglich bindendem Boden im Verband von 15 cm im Quadrat; die Pflanzen bleiben zwei Jahre im Pflanzbeet und werden dann mit geradem Spaten in Ballen, welche genau die Größe des oben angegebenen Verbandes und ca. 25 cm Höhe haben, ganz regelmäßig (in torfstichartiger Weise) ausgestochen. Die Kämme sind natürlich Wanderkämme, welche unter Berücksichtigung der nötigen Bodeneigenschaften möglichst nahe den künftigen Kulturflächen angelegt werden, da jeder weitere Transport der Ballenpflanzen die Kulturkosten wesentlich erhöht. Letztere betragen mit Rücksicht auf den gegenüber der Pflanzung mit einjährigen Föhren zulässigen weiteren Pflanzverband nur wenig mehr als bei erstgenannter Kulturweise, wogegen das sichere Gedeihen solcher Ballenpflanzungen und der zweijährige Zuwachsgewinn als nicht zu unterschätzende Vorteile erscheinen.

Auch Oberförster Brecher²⁾ empfiehlt das Verschulen der einjährigen Föhre warm, rühmt die Wuchskraft und Widerstandsfähigkeit

¹⁾ Jahrbuch des schles. Forstvereins 1879, S. 340.

²⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1878, S. 555.

gegen die Schütte, welche solche Ballenpflanzen gegenüber den Saatkübeln zeigen.

Wo der zu solchen Pflanzkämpen zur Verfügung stehende Boden nicht genügend bindend erscheint, da hat man wohl auch dessen Lockerung gänzlich unterlassen und die Verschulung in lediglich abgeplagtem Boden ausgeführt — nach Danckelmanns Mitteilung¹⁾ ebenfalls mit befriedigendem Erfolg. —

Einen ganz neuen Weg zur Erziehung von Ballenpflanzen schlägt Forstmeister Reuter²⁾ ein, einen Weg, der deren Erziehung selbst in weniger bindendem Boden ermöglichen und die Transportfähigkeit der Ballen erhöhen soll, ohne doch die Kosten über das gewöhnliche Maß zu steigern. Dies Ziel soll dadurch erreicht werden, daß den Pflanzen eine blumentopfartige Umhüllung gegeben wird, welche sich von einem Blumentopf jedoch dadurch unterscheidet, daß sie keinen Boden besitzt und eventuell auch an den Seiten mehrfach durchlocht ist, um den Wurzeln die Möglichkeit zu senkrechter und horizontaler Verbreitung zu geben. Als Material zu solchen Töpfen wurde nach mannigfachen Versuchen als das beste und billigste mit Asphalt überzogenes Papier erkannt, und betragen die Kosten für 1000 Hüllen in untenstehender Gestalt (Fig. 57) bei 12—14 cm Höhe, 8—10 cm oberer und 3—5 cm unterer Weite 12 Mk. Die seitlich durchlochten Töpfe (Fig. 57 a) sollen mit der verschuluten Pflanze in den Boden kommen und dort verbleiben, die nicht durchlochten (b) wiederholt benutzt werden, wodurch sich eine wesentliche Kostenersparung ergeben würde; in letzterem Falle wird die Pflanze mit dem die Wurzeln umgebenden Erdballen, welcher von den zahlreichen Faserwurzeln festgehalten wird, aus dem Topf durch Stürzen desselben (wie bei einem Blumentopf) genommen.

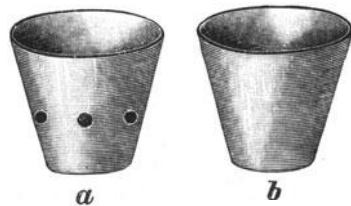


Fig. 57. a. b. Töpfe für Ballenpflanzen.

Die Verschulung erfolgt in der Weise, daß im Pflanzbeet eine grabenartige Vertiefung gezogen wird, in welche die Pflanzerin die Töpfe in je 3 cm Entfernung voneinander setzt; sie hält sodann die zu verschulende Pflanze (einjährige Föhren, ein- und zweijährige Fichten) über die Mitte des Topfes, der nun mit klarer Erde gefüllt

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1878, S. 556.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 550.

wird, und drückt letztere etwas an. Sodann werden die Zwischenräume zwischen den Töpfen mit lockerer Erde gefüllt und die Topfränder etwa 1 cm hoch mit Erde bedeckt; die Kosten dieser Verschulung werden mit 2,30 Mk. pro Tausend angegeben. Nach ein oder zwei Jahren, je nach der gewünschten Stärke der Pflanzen, werden die Töpfe herausgenommen und die durchlochten, aus welchen die Pflanzenwurzeln bereits seitlich herausdringen (Fig. 58, im dritten



Fig. 58.
Ballenpflanze mit Topf.



Fig. 59.
Ballenpflanze ohne Topf.

Jahre stehende Föhre) mit Topf, die nicht durchlochten ohne solchen (Fig. 59, vierjährige Fichte, an welcher unten die Erde absichtlich entfernt wurde, um die Wurzelbildung zu zeigen), ausgepflanzt. Beide Arten sind bis jetzt gleichmäßig gut fortgewachsen, und es ist anzunehmen, daß die Wurzeln der mit Töpfen verpflanzten ihre Umhüllung in wenig Jahren sprengen.

Weitere Vorzüge seines Verfahrens neben den oben berührten glaubt Reuter in der Möglichkeit der Pflanzung sowohl spät im Früh-

jahr wie zeitig im Herbst, also in der Verlängerung der Pflanzzeit, im Schutz gegen Auffrieren in feuchten Örtlichkeiten, endlich auch in einem gewissen Schutz gegen Engerlinge erblicken zu dürfen, und es wäre wünschenswert, daß seine Vorschläge in der Praxis weiter erprobt würden.

Auch Büschelpflanzen hat man sich, jedoch ausschließlich von Fichten, durch Verschulung erzogen¹⁾, indem in den entsprechend zubereiteten Pflanzbeeten je drei Pflanzen näher zusammengesetzt werden, wodurch ein dreistämmiger Büschel (Tripelpflanze) entsteht, der nach etwa dreijährigem Verbleiben der verschulten Pflanzen im Pflanzbeet mit dem Ballen ausgestochen wird. — Auch im Harz, der Heimat der

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 340, 346.

Büschelpflanze, wird diese Methode der Pflanzenerziehung nach Rehrings Mitteilungen¹⁾ noch zur Erziehung entsprechenden Pflanzmaterials angewendet.

Sechster Abschnitt.

Die Kosten der Pflanzenerziehung.

§ 95. Bestimmungsgründe für deren Höhe.

Die Frage nach den Kosten der Pflanzenerziehung hat von jeher das lebhafteste Interesse der Forstwirte erregt, wie dies die zahlreichen desfalligen Mitteilungen in der Literatur beweisen²⁾. Wir müssen uns insbesondere auch über diese Kosten klar sein, wenn wir die durch verschiedene Kulturmethoden (Saat, Pflanzung mit unverschulten oder verschulten Pflanzen) uns erwachsenden Ausgaben vergleichen, diese Kosten etwa in unsere Ertragsberechnungen einführen wollen; ebenso, wenn wir Pflanzen zum Verkauf an Privatwaldbesitzer erziehen (wie dies in manchen Staaten, so in Bayern und Sachsen, direkte Vorschrift für die Staatsforstbeamten ist) und nicht etwa nur den Überschuß über den eigenen Bedarf um jeden Preis loszuschlagen wollen. Es ist daher jedenfalls angezeigt, auch hier dieser Frage näher zu treten.

Diese Kosten nun setzen sich aus einer ganzen Reihe von Faktoren zusammen, als deren wichtigste wir nennen: Bearbeitung des Bodens, Einfriedigung, Düngung, Samenbeschaffung, Ansaat und Verschulung, Schutz und Pflege jeder Art — bei scharfer Rechnung, wie man sie heutzutage gern führt, würden selbst die Zinsen des Bodenkapitals und die anteiligen Kosten für das Forstpersonal zu rechnen sein (Dr. Heß). Von diesen Faktoren können wir einige als ständige, bei jeder Pflanzschule auftretende bezeichnen, so die Kosten für Boden-

¹⁾ Bericht über die Forstversammlung in Braunschweig 1897.

²⁾ Vergl. hierüber auch

Thar. Jahrb. 32, S. 123.

Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 106.

Jäger, Die Kosten der künstl. Bestandsgründung, Allg. F. u. J.-Z. 1887, S. 188 u. 221.

Dr. Heß, Holzpflanzenpreise, Forstw. Zentralbl. 1903, S. 310.

bearbeitung, Ansaat, Verschulung, Reinigung, während andere, so vor allem die Kosten für Einfriedigung, auch jene für Düngung, von örtlichen Verhältnissen abhängen, bei Wanderkämpfen häufig weggelassen.

Aber auch diese als ständig bezeichneten Ausgaben erwachsen, je nach den örtlichen Verhältnissen, in sehr verschiedener Höhe, und dürfen wir nur an die so außerordentlich wechselnden Kosten der erstmaligen Bodenbearbeitung erinnern. Ein bei den Kosten der Pflanzenerziehung, der Ausführung der oben aufgezählten Arbeiten vor allem in Betracht kommender Faktor aber ist die Höhe des ortsüblichen Tagelohns, der für die Höhe jener Kosten ausschlaggebend zu sein pflegt, demgegenüber die übrigen Kosten, für Ankauf von Dünger, Samen usw., nahezu verschwinden können. Wenn wir unsern Dünger durch Brennen von Rasenasche, Ansetzen von Komposthaufen, Sammeln von Dammerde selbst bereiten, unsern Samen selbst sammeln lassen, wie dies bei Laubholzsämereien, auch Tannensamen nicht selten geschieht; wenn wir endlich das Material zur Einfriedigung unseres Saatbeetes nicht kaufen (Drahteneinfriedigungen!), sondern es unsern Beständen entnehmen, Material, welches vielleicht in der betreffenden Gegend kaum verwertbar gewesen wäre, dessen Preis wir also außer Ansatz lassen können, — dann sind unsere Pflanzenerziehungskosten reine Arbeitslöhne und direkt abhängig von deren ortsüblicher Höhe, welche letztere bekanntlich außerordentlich schwankt. Aber selbst wenn wir diese ortsüblichen Löhne kennen, spielt noch die weitere Frage eine Rolle, ob wir imstande sind, stets die relativ billigsten Arbeitskräfte wählen zu können, ob wir zu Arbeiten, die am zweckmäßigsten durch Frauen oder Kinder ausgeführt werden, nicht infolge besonderer lokaler Verhältnisse Männer gegen viel höheren Lohn verwenden müssen¹⁾.

Ein weiterer Faktor für die Höhe der Pflanzenerziehungskosten, unsicherster Art zwar, aber doch nirgends ganz fehlend, oft schwer in die Waagschale fallend, sind die Unfälle, die Beschädigungen mannigfacher Art, von denen unsere Saatbeete und Forstgärten heimgesucht werden. Wie viele Millionen von Föhrenpflanzen sind wohl schon durch die Schütte zugrunde gegangen, wie manche hoffnungsvoll keimende Saat ist anhaltender Trockenis erlegen, wie viele Eichel- und Buchelsaatbeete werden durch Mäuse, wie viele Nadelholzschatbeete

¹⁾ Vergl. v. Dppen im Thar. Jahrb. 1893, S. 170. Auch im Hochgebirge ist dies nicht selten der Fall.

durch Vögel zerstört oder doch stark dezimiert! Auch der Engerling, dieser so schwer zu bekämpfende Feind unserer Saatbeete, der Spätfrost, durch den so manche hoffnungsvolle Pflanze verkrüppelt, seien nicht vergessen — alle diese bald seltener, bald öfter wiederkehrenden Beschädigungen aber dürfen wir nicht außer acht lassen, wenn wir nach den Kosten der Pflanzenerziehung, nach durchschnittlichen Kostensätzen fragen, und müssen damit freilich einen höchst unsicheren Faktor in unsere Rechnung einführen.

§ 96. Beeinflussung der Kosten durch den Wirtschaftser.

Alle Kostenangaben und Kostenvergleichen, die wir in unserer Literatur finden, haben als letzten Endzweck doch wohl die Absicht, Anhaltspunkte für eine möglichst billige Pflanzenproduktion zu geben; nicht hohe, sondern möglichst geringe Kostenbeträge pflegen mitgeteilt zu werden; der Mitteilende sucht die Zweckmäßigkeit der von ihm angewendeten Methode der Pflanzenerziehung durch diese Angaben zu beweisen. Der Forstwirt aber soll sich angesichts solcher Mitteilungen fragen: Wie stellen sich deine Ausgaben für Pflanzenzucht diesen Angaben gegenüber? warum sind erstere höher? inwieweit und mit welchen Mitteln kannst du sie ermäßigen?

Die Ausgaben für Pflanzenerziehung sind nun teilweise durch die örtlichen Verhältnisse bedingt, und ihre Änderung liegt bis zu gewissem Grade außerhalb der Macht des Pflanzenzüchters. Die Kosten der Bodenbearbeitung sind abhängig von den lokalen Bodenverhältnissen, jene der Reinigung von der Neigung des Bodens zum Gras- und Unkrautwuchs; die Kosten der Einfriedigung lassen sich bei geringem Wildstand oft gänzlich ersparen; ein einziges Rudel Sauen im Revier kann zu sehr solider Einfriedigung jedes kleinen Kampes nötigen; die Holzpreise, der mehr oder weniger weite Transport des zur Einfriedigung nötigen Materials beeinflussen die Kosten der letzteren sehr bedeutend und sind doch vielfach gegebene und nicht zu ändernde Größen. Endlich ist die so einflussreiche Höhe des ortsüblichen Tagelohns eine gegebene feste Größe, an der wir wenig oder nichts ändern können, und das Kapitel der Unfälle gehört wenigstens zum größeren Teil auch hierher.

Dagegen liegt es bei einer ganzen Reihe von Faktoren, ja bis zu gewissem Grade selbst bei den anscheinend festen, durch die örtlichen Verhältnisse bedingten, in der Hand des aufmerksamen und fachverständigen Wirtschafters, die Kosten der Pflanzenerziehung wesentlich zu vermindern. Schon die richtige Auswahl des

Platzes ist hierbei von großer Bedeutung, denn durch sie sind die Kosten für die Zurichtung des Bodens, für Schutz gegen Frost und Hitze, für Reinigung von Unkraut in nicht geringem Grade bedingt. Sorgfalt bei Auswahl des Saatgutes, Anwendung der zweckmäßigsten Methoden und Hilfsmittel zur Saat und Verschulung, zum Schutz der Pflanzen gegen Gefährdungen, zweckgemäße, weder zu kleine, noch zu große Entfernungen der Saatrillen und Pflanzreihen, gute Einteilung der Arbeit und Arbeitskräfte, endlich stete, genügende Aufsicht: das sind die Bedingungen einer nach Maßgabe der Verhältnisse billigen Pflanzenerziehung, und es springt in die Augen, daß dem Forstmann bezüglich der Einwirkung auf dieselben ein nicht geringer Spielraum gegeben ist. Jede zu tiefe Bearbeitung des Bodens, ein Rajolen desselben auf 60 und 70 cm Tiefe da, wo ein 30—40 cm tiefes Umgraben genügt hätte, jeder überflüssige oder zu breite Weg innerhalb des umgearbeiteten und eingefriedigten Forstgartens, jede Verwendung eines kräftigen Mannes zu einer Arbeit, die eine Frau, ein Kind ebensogut ausgeführt haben würde, ist eine Verschwendung, welche die Kosten für Erziehung der einzelnen Pflanze in die Höhe drückt. Auch Sparsamkeit am unrechten Ort — an Kosten für Schutz und Pflege der Saatbeete — kann gerade den entgegengesetzten Erfolg haben statt des beabsichtigten!

Die Frage, welche Arbeiten bei der Pflanzenerziehung mit Vorteil in Akford gegeben werden können, wird auch hier zu erwägen und zu beantworten sein.

Jeder Akford soll beiden Parteien, dem Arbeitgeber wie dem Arbeitnehmer, gewisse Vorteile bieten: dem ersteren soll die ständige Beaufsichtigung der Tagelohnarbeiten erspart und trotzdem die Arbeit, wo möglich, billiger geliefert werden; letzterer will sich durch erhöhte Anspannung seiner Kräfte, Verwendung der ihm gelegensten Zeit einen den gewöhnlichen Tagelohn übersteigenden Verdienst sichern. Letzteres geschieht aber nur zu leicht auf Kosten der Güte der Arbeit, und es gilt daher bezüglich der Akfordarbeiten wohl überall die Regel, nur solche Arbeiten zu verakkordieren, bezüglich deren sich die richtige und akfordgemäße Ausführung nach Vollzug der Arbeit genügend kontrollieren läßt.

Bei Aufrechterhaltung dieses Grundsatzes wird es aber eine nur beschränkte Zahl von Arbeiten bei der Pflanzenerziehung sein, die sich zur Verakkordierung eignen. Am allgemeinsten greift letztere wohl Platz bei dem erstmaligen Umbruch des Bodens für einen neu anzulegenden Saatfamp oder Forstgarten; vielfach ist sie anwendbar und

empfehlenswert beim Jäten, worüber wir uns bereits in § 70 ausgesprochen haben. Das Ausheben, Zählen und Verpacken namentlich jener Pflanzen, welche verkauft werden, kann ebenfalls pro Hundert in Akkord gegeben werden, und ebenso wird die Verakkordierung am Platz sein für Befuhr von Material zur Einfriedigung, Düngemitteln (Straßenabraum, Humus), Herstellung von Umfassungsgräben. Wenn dagegen Forstrat Brecht¹⁾ empfiehlt, sogar das Beschneiden der Pflanzen im Pflanzbeet, das Einschulen (für Kulturen auch das Einpflanzen) zu verakkordieren, so können wir dem nicht zustimmen, da in ersterem Falle das Maß der Arbeitsleistung nur schwer bestimmbar, in letzterem die richtige und gute Arbeitsleistung schwierig kontrollierbar sein dürfte.

Jeder Akkord aber soll sich stützen auf vorherige genau überwachte Tagelohnsarbeit, wobei die Kulturlohnrechnungen früherer Jahre häufig brauchbare Anhaltspunkte und Durchschnittszahlen geben werden; ohne solche Grundlage wird der Akkord unsicher, der eine oder andere Konkurrent übervorteilt, und zwar in der Mehrzahl der Fälle der Arbeitgeber von dem vorsichtigen Arbeiter, der einen ihm unsicher dünkenden Akkord nicht eingeht! — Solche Vorsicht ist namentlich nötig, wenn wir den Akkord gleichsam im Vertragswege mit unsern Waldarbeitern abschließen; öffentliche Konkurrenz und entsprechende Beteiligung an solcher stellen die entsprechenden Preise sicherer her.

§ 97. Feststellung der Pflanzenerziehungskosten. Vergleichbarkeit derselben.

Die auch nur einigermaßen genaue Angabe der Kosten, welche die Erziehung von einem Hundert Pflanzen der einen oder andern Holzart, des einen oder andern Alters verursacht, ist oft eine schwierige Aufgabe²⁾.

In sehr vielen Fällen werden in demselben Saatbeet oder Forstgarten gleichzeitig Pflanzen der verschiedensten Art und Stärke erzogen — einjährige Föhren, zweijährige Lärchen, verschulte Fichten und Tannen u. s. f.; die Trennung der Arbeiten für jede Holzart, jedes

¹⁾ Forstw. Zentrabl. 1868, S. 19.

²⁾ Guse (Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 106) sagt, daß in manchen Bezirken sog. Kampbücher geführt werden, in denen Kosten und Erträge vom Augenblick der Anlage eines Kamps bis zur Verwendung der letzten Pflanze nachgewiesen werden, daß aber auch daraus nicht immer alles Erforderliche entnommen werden könne.

Sortiment, die Verteilung der Kosten, die hiernach jeder Pflanzengattung zur Last fallen, läßt sich aber in den meisten Fällen kaum durchführen, so namentlich bei jenen Kosten, welche durch Schutz und Pflege erwachsen. Welcher Kostenanteil wird z. B. bezüglich des erstmaligen Umbruchs, der Einfriedigung, der Hütte u. s. f. der einjährigen Föhrenpflanze, welcher der fünfjährigen Tanne oder dem achtjährigen Heister zuzurechnen sein? Solche nur einmal in größeren Zwischenräumen erwachsende Ausgaben verteilen sich auf eine oft sehr große Pflanzenmenge und können dadurch für die Einheit von sehr geringer Bedeutung werden, bei einem Durchschnitt aus kürzerer Zeitperiode aber ziemlich bedeutend in die Wagschale fallen; außer acht lassen darf man sie wohl in keinem Fall! — Es sind ferner nur Durchschnittszahlen aus mehrjährigem Betrieb, welche Wert haben, denn nur dadurch kommt der oben erwähnte Faktor der Unfälle und Beschädigungen ebenfalls zur Geltung; es wird aber auch durch dieses Verlangen die Ermittlung solcher Kosten für jede einzelne Holzart nicht unwesentlich erschwert. Angesichts dieser Schwierigkeiten finden wir denn auch Angaben (siehe unten § 101), bei welchen die Kosten für auf demselben Saatkamp erzogene einjährige Föhren, zwei- und dreijährige Lärchen und Fichten zusammengeworfen wurden, und ein gemeinsamer Durchschnitt pro Hundert der erzeugten Pflanzen berechnet wird.

Mit viel größerer Sicherheit dagegen lassen sich Angaben über den Kostenaufwand pro Hundert Pflanzen dort machen, wo auf einer bestimmten, nicht zu kleinen Fläche nur eine Holzart von bestimmtem Alter erzogen wird — so einjährige Föhren, unverschulte oder verschulte Fichten, ein- oder zweijährige Eichen. Je näher Anlage eines Saatbeetes und dessen Verlassen nach erfolgter Ausnutzung einander liegen, so daß alle Kosten mit Sicherheit in die auch hier nötige Berechnung aus mehrjährigem Durchschnitt einbezogen werden können, mit um so größerer Sicherheit werden auch die gewünschten Kostangaben zu ermitteln sein.

Was die Vergleichbarkeit der so ermittelten Kosten mit jenen anderer Örtlichkeiten und damit den praktischen Wert der Kostangaben betrifft, so ist letzterer nur ein beschränkter, die Vergleichung nur mit Vorsicht zulässig. Was wir oben über die so zahlreichen und je nach den verschiedenen Örtlichkeiten und Verhältnissen im verschiedensten Maße einwirkenden Faktoren dieser Gesamtkosten gesagt haben, genügt vielleicht schon einigermaßen zur Begründung der eben ausgesprochenen Ansicht, und namentlich wird man uns zugeben, daß

jede Angabe über Pflanzenerziehungskosten ohne gleichzeitige Mittheilung der ortsüblichen Tagelöhne fast ohne Wert ist. — Außer den Schwierigkeiten aber, welche wir bezüglich richtiger Angaben wenigstens für viele Verhältnisse oben nachgewiesen zu haben glauben, ist bei der Vergleichung der Kosten noch ein wichtiger und doch sehr schwer festzustellender Faktor ins Auge zu fassen — die Güte der erzogenen Pflanzen! Zwischen zweijährigen Fichten, in schmäler Doppelrinne kräftig und stufig erwachsen, und solchen, die in breiten, dicht besäten Rillen auf gleich großer Fläche in doppelter und dreifacher Anzahl mit nahezu ganz gleichen Kosten — der einzige Unterschied ist vielleicht das höhere Samenquantum in letzterem Fall — erzogen wurden, ist eben ein himmelweiter Unterschied, eine Vergleichung beider bezüglich des Kostenaufwandes gewiß nicht zulässig! In § 55 haben wir mitgeteilt, wie auf gleich großen Flächen mit verschiedenem Samenquantum 15306 und 24479 taugliche einjährige Föhrenpflanzen erzogen wurden — aber erstere wogen 1733 g, letztere nur 1300 g pro Tausend; die Erziehungskosten dagegen verhalten sich natürlich nahezu wie 5:3 pro Tausend.

Endlich möchten wir noch darauf hinweisen, daß es einerseits meist ältere, erfahrene Pflanzenzüchter sind, welche, nachdem sie in früheren Jahren ihr Lehrgeld bezahlt, die Erfolge ihrer Arbeit mitteilen, und daß andererseits nur günstige Resultate zur Veröffentlichung zu gelangen pflegen; wer mit oder ohne Verschulden minder günstige Resultate erzielt hat, pflegt solche nicht zu veröffentlichen!

Damit soll jedoch insbesondere jenen Mitteilungen, welche Durchschnitte aus großen Zahlen, aus langjährigem Betrieb bieten, in keiner Weise zu nahe getreten werden; dieselben können, unter Beachtung der örtlichen Verhältnisse mit den eigenen Erfahrungen verglichen, dem Pflanzenzüchter gute Anhaltspunkte und manche Anregung geben. Wir fügen nachstehend einige solche Mitteilungen aus der Literatur an und bemerken, daß die Kosten der Einfriedigung und Düngung im unmittelbaren Anschluß an die betreffenden Abschnitte in den §§ 30 und 40 besprochen wurden, da sie sich uns dort am zweckmäßigsten anzuschließen schienen.

§ 98. Kosten der Bodenbearbeitung.

Nichts schwankt wohl mehr als die Höhe der Kosten für die erstmalige Bearbeitung des Bodens bei Anlage eines neuen Saatbeetes. Neben dem überall einflußreichen Faktor der Tagelohnshöhe, die hier besonders ins Gewicht fällt, da nur kräftige, die höchsten Tagelöhne

beziehende Männer zu dieser Arbeit Verwendung zu finden pflegen, ist es die natürliche Beschaffenheit des Bodens einerseits, die verlangte Tiefe und Gründlichkeit der Bodenbearbeitung anderseits, welche ausschlaggebend für die Kosten sind. In ersterer Beziehung finden wir alle Übergänge, von eben gelegenen, stein- und wurzelfreien Sandboden zu dem schweren, steinigem, wurzeldurchzogenen Granitboden im Gebirge, dessen Lage an einem Gehänge vielleicht noch Terrassierung erheischt; in letzterer solche von der metertiefen Bodenrajsolung C. Seyers zu der nur 10 bis höchstens 30 cm tiefen Lockerung, mit welcher sich Fischbach begnügt (vergl. § 17); so kann es uns auch nicht wundern, wenn die Angaben über die Kosten bezüglich der Bodenbearbeitung außerordentlich schwanken — nach unserer Ansicht haben solche Angaben nur lokalen Wert und müssen stets unter Mitteilung der Tagelöhne pro Ar oder doch des ortsüblichen Tagelohns erfolgen.

Als Beleg für das Gesagte mögen einige solche Angaben dienen: Schmitt¹⁾ gibt als Kosten erstmaliger Bodenbearbeitung an: unter günstigen Verhältnissen 7 Mk., unter ungünstigen 12—15 Mk. pro Ar bei 30—40 cm tiefem Umgraben, sowie einschließlich des Abräumens und Verbrennens des Bodenüberzuges; Tagelohn 2,50 Mk. für den Mann. Böpel²⁾ gibt bei einem Tagelohn von 1,60 Mk. die Kosten pro Ar auf 7—8 Mk. an; den gleichen Betrag bezeichnet Crelinger³⁾ als Resultat seiner mehrjährigen Erfahrung (ohne jedoch die Höhe des ortsüblichen Tagelohns anzugeben).

Nach einem von Gayer⁴⁾ mitgeteilten Kostentarif für die bayrischen Forstämter Kelheim, Landschut und Passau sind zur guten, 0,30—0,40 m tiefen Bearbeitung des Bodens für Neuanlage eines Saatbeetes je nach der Bodenbeschaffenheit $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ Männertagelöhne pro Ar nötig.

§ 99. Kosten der Ansaat und Verschulung.

Auch den Mitteilungen über Kosten der Ansaat ist meist nur beschränkter Wert beizulegen. Neben der Holzart ist die Entfernung der Rillen voneinander, wodurch die Zahl der Rillen pro Ar bedingt ist, die Anwendung einfacher, breiter oder schmaler Doppelrillen von

1) Fichtenzucht, S. 37.

2) Thar. forstl. Jahrb. 32, S. 123.

3) Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 107.

4) Waldbau, 2. Aufl., S. 600.

sehr wesentlichem Einfluß auf die Höhe der Saatkosten, und die Angabe dieser Faktoren ist daher unbedingt nötig, wenn es sich um die Vergleichung mit den andern Orts erwachsenen desfalligen Ausgaben und um die Entscheidung handelt, welchen Einfluß die angewendeten Vorrichtungen zum Eindrücken der Rillen, zur raschen und gleichmäßigen Ansaat auf die Höhe dieser Kosten ausüben. Durch praktische Apparate — Saadbretter und Säeapparate — können diese Kosten jedenfalls ganz außerordentlich ermäßigt werden, was namentlich bei Holzarten, welche — wie die Föhre — in größter Menge fast nur im Saatbeet erzogen zu werden pflegen, wohl ins Gewicht fällt. Wir halten es geradezu für ein Zeichen der Rückständigkeit, wenn man in größerem Betrieb die Föhren-, Fichten- und Lärchensaaten noch mit der Hand ausführt!

Nach Dankelmanns Mitteilungen¹⁾ sind zur Ansaat von 1 Ar — Eindrücken der Rillen, Saat, Überfieben und Anwalzen — 1,2 Männertagelöhne nötig, wobei die Rillen 15 cm (von Mitte zu Mitte gerechnet) voneinander entfernt und mittelst des Saadbrettes eingedrückte Doppelrillen sind. Böpel²⁾ gibt die Kosten für das nochmalige Klarrechen der Beete im Frühjahr, Unterbringen von Humus oder Asche, Einteilen in Beete, Ansäen und Decken mit Reifig bei einem Frauentagelohn von 90 Pf. auf 4,15 Mk. pro Ar an. Als Beispiel dafür, was gute Apparate leisten, sei erwähnt, daß wir unter Anwendung der Sauer'schen Rillenwalze (§ 54) und des Hörmann'schen Säeapparates (§ 56) 10 m lange Saatbeete in durchschnittlich acht Minuten angefät haben!

Bezüglich der Verschulung haben die ziemlich zahlreichen Kostenangaben, die wir in unserer Literatur finden, stets die Beantwortung der Frage im Auge: Wieviel Pflanzen kann eine fleißige Arbeiterin in einem Tage verschulen? Die desfallige Angabe bietet den großen Vorzug, daß sie unabhängig ist von dem schwankenden Faktor des ortszüblichen Tagelohns, den dann jeder, der sich für die Sache interessiert, erst selbst in die Rechnung einführt, und es wäre wünschenswert, daß auch bei anderweiten Kostenmitteilungen die Angabe möglichst in dieser Weise erfolgte (wie in dem oben berührten Fall auch durch Dankelmann bereits geschehen).

Die Zahl der von einer Person an einem Tage zu verschulenden Pflanzen ist in erster Linie durch Holzart und Stärke der Pflanzen

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1874, S. 65.

²⁾ Thar. Jahrb. 32, S. 123.

bedingt: je kleiner die Pflanze, je schwächer und kürzer deren Wurzeln, um so rascher geht das Einschulen. Aber auch unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse finden wir doch sehr abweichende Angaben, und es ist dies erklärlich einerseits durch die angewendeten, mehr oder minder arbeitsfördernden Methoden der Verschulung, andererseits durch die örtlichen Verhältnisse (leichter oder schwerer Boden), endlich auch dadurch, daß in einem Falle alle Hilfsarbeiten — Ausheben und Sortieren der Pflanzen, Anschlämmen u. dgl. — inbegriffen sind, im andern nicht.

Wir entnehmen der Literatur einige Angaben:

Nach Hefß¹⁾ kann eine fleißige und geübte Person in einem Tage 1000—1200 (ausnahmsweise selbst 1500!) zweijährige Fichten verschulen, wobei sie das Ausheben, Anschlämmen, Abmessen der Reihen und Riefenziehen selbst besorgen muß — eine jedenfalls sehr hohe Arbeitsleistung! Nach Schmitts Angaben²⁾ dagegen würde das Maximum der in einem Tage von einer fleißigen Arbeiterin zu verschulenden solchen Pflanzen 1000 Stück betragen, bei minder geübten auf 800, selbst 600 sinken; mit diesen Zahlen stimmen unsere eignen Erfahrungen. Danckelmann³⁾ dagegen hat unter Anwendung des Harzer Trittbretts etwa 1200 Pflanzen als Resultat einer Tagesarbeit erhalten; nach dem Kulturkostentarif der Oberförstereien Karlsberg, Reinerz und Nesselgrund, mitgeteilt von Gayer⁴⁾, würden dagegen nur 500 Stück einjährige Fichten in einem Tage verschult werden können — eine geringe Arbeitsleistung, welche bezüglich der angewendeten Methode wohl zu überlegen gibt.

Ganz wesentlich aber kann die Arbeitsleistung bei der Verschulung namentlich schwacher Nadelholzpflanzen gesteigert werden durch Anwendung der in § 83 beschriebenen Verschulungsgestelle und Maschinen, und wo es sich um großen Pflanzenbedarf handelt, sollten dieselben eine möglich ausgedehnte Anwendung finden. So gibt Forstverwalter Eck an⁵⁾, daß mit seinem Verschulungsgestell eine Person bis zu 5000 Stück ein- und zweijährige Pflanzen im Verband von 8 auf 15 cm pro Tag verpflanzen könne; nach Hackers Mitteilung kann ein Mann mit zwei Einhängerrinnen bei 5 cm Distanz 12000 bis

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1862, S. 294.

²⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 88.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1874, S. 74.

⁴⁾ Waldbau, 3. Aufl., S. 593.

⁵⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1885, S. 197.

23 000 Pflanzen mit Hilfe der Maschine verschulen, und Seka¹⁾ gibt für günstige Bodenverhältnisse und fünf Hilfsarbeiterinnen sogar die Zahl von 40 000 Pflanzen an.

Für stärkere Pflanzen sinkt die Zahl der mit einer Tagelohnsarbeit einzuschulenden Pflanzen sofort wesentlich; der zuletzt erwähnte Kulturkostentarif gibt z. B. an, daß von ein- und zweijährigen Ahornpflanzen 250—300, von vier- und fünfjährigen nur 125—170 Stück an einem Tage verschult werden können.

Die Verschulung gehört jedenfalls, gleich der Saat, zu jenen Kamparbeiten, bei welchen durch Anwendung zweckmäßiger Methoden, richtige Verteilung und Verwendung der Arbeitskräfte, gute Leitung und Aufsicht ein bedeutender Einfluß auf die Höhe der Kosten in der Hand des Wirtschafers liegt!

§ 100. Kosten der Reinigung und Lockerung.

Die Kosten für diese Arbeiten lassen sich in vielen Fällen nur schwer trennen, da Lockerung und Reinigung insbesondere bei Anwendung mancher Instrumente — Dreizack, Jätekarst — gleichzeitig ausgeführt werden. Auch hier werden sich angesichts der außerordentlichen Verschiedenheiten, die bezüglich der Neigung des einen oder andern Bodens zum Gras- oder Unkrautwuchs, bezüglich der Lockerheit und Bindigkeit der zu Forstgärten verwendeten Bodenarten und des hierdurch bedingten Bedürfnisses nach Lockerung bestehen, Durchschnittszahlen von allgemeinem Wert kaum geben lassen. Gayer teilt einige solche Durchschnittszahlen mit²⁾; nach denselben betragen die Kosten für Jäten bei dem „zu Gras- und Unkrautwuchs neigenden Gebirgshoden“ der Reviere Karlsberg, Keinerz und Nesselgrund pro Ar jährlich 3—4 Arbeitstage, in der Oberförsterei Kottwitz jene für Reinigung und Lockerung nur 2,20 Mk. (Frauentagelohn 65 Pfennige), und letzteren Betrag gibt auch Sturmfeder³⁾ als einen Durchschnitt auf gutem, graswüchsigem Boden an. Schoch⁴⁾ hat mit Hilfe seines Drei- und Fünfzacks (siehe § 70) die Kosten für Reinigung und Lockerung seines Forstgartens auf sehr kräftigem, graswüchsigem Boden auf den geringen Betrag von 1,90 Mk. pro Ar herabgedrückt — einen Betrag, den man wohl als das Minimum des

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 414.

²⁾ Waldbau, 3. Aufl., S. 593 u. 595.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1866, S. 294.

⁴⁾ Forstw. Zentralbl. 1864, S. 54.

für diese Zwecke nötigen Aufwandes nach unsern Erfahrungen betrachten darf.

Für ständige Forstgärten pflegen die Kosten stets höher zu sein als für Wanderkämpfe, da letztere bei ihrer Anlage auf bisher bestocktem und dadurch unkrautfreiem Boden meist nur wenig Unkrautwuchs zeigen, während derselbe in länger benutzten Forstgärten stets ein stärkerer wird (siehe § 6).

§ 101. Gesamtkosten der Pflanzenzucht.

Die Angaben über den zur Erziehung von je hundert oder tausend Pflanzen einer gewissen Art nötigen Gesamtaufwand, welche sich in unserer Literatur finden, erstrecken sich vorwiegend auf die Nadelhölzer, vor allem die Fichte und Föhre, seltener schon die Lärche und Tanne. Der Grund hierfür ist einerseits in dem viel massenhafteren Anbau der erstgenannten beiden Holzarten und insbesondere darin zu suchen, daß dieselben vielfach allein in Saatkämpfen und Forstgärten erzogen werden und dadurch die Möglichkeit und Gelegenheit zur Ermittlung richtiger Durchschnittszahlen geben, während von Laubhölzern fast nur die Eiche allein, mit Ausschluß anderer Holzarten, in Forstgärten erzogen wird; in welchem Maße aber Kostenangaben durch die Erziehung verschiedenen Pflanzmaterials im selben Forstgarten erschwert werden, haben wir oben (§ 97) berührt. Andererseits liegt er wohl darin, daß bei jenen Nadelhölzern Saat und Ernte sehr nahe beisammenliegen, letztere der Saat bei der Föhre fast stets schon nach Jahresfrist, bei der Fichte nach 2—4 Jahren folgt, wodurch die Vergleichung in hohem Grade erleichtert wird. Auch der Umstand, daß Fichte und Föhre vielfach in Wanderkämpfen erzogen und dadurch alle Kosten, vom ersten Hackenschlag zur Bodenbearbeitung bis zum Ausheben der letzten Pflanze, in die Berechnung einbezogen werden können, bietet eine weitere Erleichterung für vollständige Angaben.

Minder leicht lassen sich solche Angaben schon bezüglich der Eiche machen; der schwankende, unter Umständen sehr hohe Preis des Saatgutes, die Erziehung derselben in längere Zeit benutzten, eingefriedigten Eichelgärten, die längere Dauer dieser Erziehung, das im selben Garten zur Erziehung gelangende, sehr ungleichmäßige Material von der einjährigen Pflanze bis zum Heister hinauf machen verlässige Angaben schwer.

Als Kostenangaben aus großen Durchschnitten mögen hier nun folgende angeführt und gleichzeitig bemerkt sein, daß diese Angaben

durchaus schon etwas älteren Ursprunges und ihnen die damals sehr niedrigen Tagelöhne zugrunde gelegt sind; letztere dürften sich vielfach selbst verdoppelt haben!

Für die Föhre:

Dandelmänn¹⁾ gibt die Kosten für Erziehung einjähriger Pflanzen im Choriner Forstgarten, also auf ständig benutzter und durch alljährliche Düngung in Kraft erhaltener Fläche, auf 5 Pfennige pro Hundert an, wobei ein Männertagelohn von 1,50 Mk., ein Frau- tagelohn von 0,80 Mk. bezahlt wurde.

Nach Oberförster Schäffers (Buchwerder) Mitteilungen²⁾ haben diese Kosten bei der Erziehung von 87358 hundert solcher Pflanzen in Wanderkämpen auf sandigem, also leicht zu bearbeitendem Boden nur 3,45 Pfennige pro Hundert betragen. (Die Höhe des ortsüblichen Tagelohns ist nicht angegeben.)

In der Oberförsterei Woidnig (Posen) ist die Höhe der Erziehungskosten für einjährige Föhren nach größerem Durchschnitt auf 10 Pfennige pro Hundert angegeben³⁾; die Tagelohnsangabe fehlt auch hier. — Oberförster Pöpel⁴⁾ hat sich mit Rücksicht auf die Anordnung der königl. sächsischen Regierung, daß die Forstkultur der Privaten und Gemeinden durch Abgabe der nötigen Pflanzen aus den Staatsrevieren um den Selbstkostenpreis zu befördern sei, bemüht, diesen Selbstkostenpreis für die wichtigsten Saatbeesortimente möglichst genau festzustellen, und kommt für einjährige Kiefern, unter Beachtung der Gefahren (Schütte!), des unverkäuflichen Materials u. dgl. auf Preise von mindestens 5 und höchstens 13 Pfennigen für das Hundert.

Oberförster Elias berechnet (bei einem allerdings sehr niedrigen Tagelohn von 90 Pfennigen bis 1 Mk. für den Mann, 55 bis 60 Pfennigen für eine Frau) die Gesamtkosten für zweijährige verschulte Kiefern auf nur 1,24 Mk., Oberförster Zimmer jene für einjährige Kiefern auf 23 Pfennige pro Tausend⁵⁾.

Wo die Schütte die einjährigen Föhren öfters heimsucht und ganze Saatbeete ruiniert, da werden sich die Erziehungskosten aus längerem Durchschnitt viel höher stellen!

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1874, S. 71.

²⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1875, S. 255.

³⁾ Gayer, Waldbau, 3. Aufl., S. 596.

⁴⁾ Thar. forstl. Jahrb. 32, S. 123.

⁵⁾ Jahrb. des schles. Forstvereins 1880, S. 112.

Für die Fichte:

Für diese gibt Fischbach¹⁾ aus ebenfalls großen Durchschnitten folgende Erziehungskosten pro Hundert an:

zweijährige unverschulte Pflanzen	10—13	Pfennige
dreijährige	"	"
vierjährige	"	"
vierjährige verschulte	35—42	"
fünfjährige	40—48	"

wobei als Tagelöhne 1,15—1,40 Mk. für den Mann, 70—90 Pfennige für die Frau bezahlt wurden.

Böpel (s. o.) rechnet als Selbstkostenpreise, um welche die Pflanzen abzugeben wären, für das Hundert einjähriger Fichten 10 Pfennige, zweijähriger 15 Pfennige, dreijähriger ebenfalls 15 Pfennige (welch' letzterer Preis für kräftige dreijährige Pflanzen entschieden zu niedrig ist!).

Schmitt²⁾, dessen aus großen Durchschnitten und langjähriger Praxis gezogene Zahlen entschiedene Beachtung verdienen, gibt unter Einrechnung aller Kosten — auch jener für Kulturwerkzeuge, Einfriedigung und Arbeiterhütte, Verzinsung des Anlagekapitals — für verschulte Fichten folgende Kosten an:

vierjährige pro Hundert	50—90	Pfennige	} letztere Beträge für } schwierigere Verhältnisse
fünfjährige	"	"	
sechsjährige	"	"	

wobei die Tagelöhne zu 1,20—1,50 Mk. (bei Rodung neuer Flächen zu 2,50 Mk.) angegeben werden.

Oberförster Crelinger³⁾ kommt bei der unserer Ansicht nach sehr weitständigen Verschulung von 15 auf 25 cm auf den Selbstkostenpreis von 5 Mk. pro Tausend dreijähriger, einjährig verschulter Fichtenpflanzen.

Sehr mäßig sind die Kosten, die Surauer⁴⁾ an der Hand langjähriger Aufschreibungen angibt. Sie betragen für das Tausend zwei- bis dreijähriger Saatpflanzen in uneingefriedigten Kämpfen nur 30 Pfennige, für das Tausend fünfjähriger verschulter Pflanzen (zweijährig verschult, drei Jahre im Schulbeet) unter günstigen Verhältnissen nur 2,05, unter ungünstigen 5,10 Mk. bei einem Männertage-lohn von 1,80 Mk., einem Frauentagelohn von 1,20 Mk.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1866, S. 401.

²⁾ Fichtenpflanzschulen, S. 98.

³⁾ Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 108.

⁴⁾ Forstw. Zentralbl. 1894, S. 140.

Auffällig niedrig sind die Kosten, welche Muth¹⁾ angibt, indem er das Hundert vierjähriger verschulter Ballenpflanzen mit 26 Pfennigen erzogen haben will.

Sür die Tanne:

Grebe²⁾ gibt an, daß die Kosten für Erziehung von fünfjährigen verschulerten Tannenpflanzen (zwei Jahre im Saatbeet, drei Jahre im Pflanzbeet) unter Anwendung sogenannter Schutzschirme und bei einem Frauentagelohn von 80 Pfennigen sich pro Hundert auf 60 bis 75 Pfennige stellten.

Sür Horn und Eiche:

Nach Angaben Crelingers³⁾ berechnet sich das Tausend zweijähriger unverschulter Pflanzen auf 4 Mk., drei- bis vierjähriger verschulter Pflanzen aber auf 15—16 Mk.

Als Durchschnittszahlen aus großen, gemeinsam erzogenen Pflanzenmengen an Föhren, Fichten und Lärchen, welche ein, zwei und drei Jahre alt Verwendung fanden, und für welche sich die Kosten nach Alter und Holzart nicht wohl trennen ließen, mögen noch einige Angaben, Beispiele besonders billiger Pflanzenerziehung, hier erwähnt werden.

Sturmfeder⁴⁾ hat auf acht Ar Saatkampflähe in vier Jahren 192 000 Föhren und Fichten, ein- und zweijährig, mit einem durchschnittlichen Aufwand von 7 Pfennigen pro Hundert erzogen.

Nach Duetsch⁵⁾ Mittelungen kostete die Erziehung von 245 000 Fichten und Föhren auf 13 Ar Saatbeetflähe pro Hundert nur 3 Pfennige, wobei allerdings Kosten für Einfriedigung, Düngung, Lockerung nicht erwachsen und die Tagelöhne nur 1 Mk. für den Mann, 72 Pfennige für eine Frau betragen.

Krodel teilt mit⁶⁾, daß bei der Erziehung großer Pflanzenmengen von drei- bis fünfjährigen Fichten, Weißtannen und Erlen, verschult und unverschult, und bei einem allerdings sehr niedrigen Tagelohn (60—90 Pfennige) das Hundert Pflanzen im Durchschnitt nur auf 20 Pfennige zu stehen kam.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1906, S. 26.

²⁾ Aus dem Walde, Bd. IV, S. 78.

³⁾ Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 108.

⁴⁾ Forstw. Zentralbl. 1866, S. 294.

⁵⁾ Forstw. Zentralbl. 1867, S. 323.

⁶⁾ Daf. 1867, S. 401.

Jäger gibt¹⁾ folgende möglichst genau ermittelten Selbstkostenpreise pro Tausend an:

Einjährige Eichen	3,84 Mk.,	verschult dreijährig	8,87 Mk.,
" Eichen	4,05 "	" "	9,07 "
" Ahorn	3,20 "	" "	8,25 "
" Fichten	0,40 "	" vierjährig	4,50 "
" Tannen	1,53 "	" "	6,50 "
" Föhren	0,90 "	" dreijährig	3,20 "

Besondere Schwierigkeiten bietet, wie nach dem in § 93 Gesagten wohl erklärlich, die Angabe der Kosten, welche die Erziehung eines Heisters verursacht, und Mitteilungen hierüber sind denn auch spärlich zu finden. Als Beleg für die Schwierigkeit einer richtigen Berechnung ist wohl zu betrachten, wenn in den Verhandlungen des Pommerischen Forstvereins die Erziehungskosten eines sieben- bis achtjährigen Eichenheisters zu 37—41 Pfennigen angegeben werden, während Geyer die Kosten für einen nach seiner Methode (vergl. § 105) erzogenen, dreimal verschulden zehnjährigen Heister auf nur 13 Pfennige berechnet; erstere Angabe muß sehr hoch, letztere sehr niedrig erscheinen!

Eine eingehende Besprechung widmet den Holzpflanzenpreisen Oberförster Dr. Hed²⁾; er stellt eine „Berechnung des Kostenwertes ins Freie verkäuflicher (verschulter) Pflanzen“ für acht sehr verschiedene Holzarten auf, unterscheidet allgemeine und besondere Kosten und rechnet zu ersteren die Verwaltungskosten, Verzinsung des Bodenwertes und Aufwandes für Forstgärten, dann die Kosten letzterer selbst (Arbeitslöhne, Einfriedigung usw.), zu letzteren die Kosten für Samen- und Pflanzenbeschaffung. Die Durchführung seiner Rechnung ergibt für 100 verschulter Pflanzen beispielsweise für Weymouthskiefer 1,25 Mk., Lärche 0,71, Eiche 1,54, Tanne 1,14 Mk.

Zum Schluß dieses Abschnittes geben wir noch auszugsweise den gegenwärtigen Preistarif eines größeren Pflanzenhandelsgeschäftes. Bei Würdigung derartiger Preistarife wird ins Auge zu fassen sein, daß einerseits solche Handelsgärten ein viel größeres Anlagekapital für Grund und Boden, Gebäulichkeiten u. dgl. erfordern, anderseits für den Besitzer ein seiner Arbeit, seinem Risiko entsprechender Geschäftsgewinn erzielt werden muß, unter Umständen bei stockendem Absatz größere Pflanzenmengen unbrauchbar werden können —

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1887, S. 323.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 310.

Faktoren, die den Preis der Pflanzen gegenüber den Selbstkosten erhöhen müssen. Dagegen wirken wieder andere Momente günstig, preiserniedrigend: die große Menge der erzeugten Pflanzen, die Praxis und Erfahrung der Besitzer, die Anwendung aller Hilfsmittel in möglichst vollkommener Weise u. s. f. — kurz alle jene Momente, welche E. Heyer für möglichste Konzentration der Pflanzenerziehung ins Feld führt¹⁾).

Preisverzeichnis der Baumschule von J. Heins zu Halstenbeck (Holstein) 1906²⁾.

Holzart	Alter Jahre	Höhe cm	Preis pro 1000		Holzart	Alter Jahre	Höhe cm	Preis pro 1000	
			ℳ	ℒ				ℳ	ℒ
Eiche . .	1	10—30	4	75	Weißtanne . .	2	—	1	50
	2	20—50	8	—		4*	12—25	10	—
	4*	40—65	18	—		Tichte . . .	2	7—25	2
Heifter	140—180	130	—	2	10—30		3	—	
Eiche . .	2	15—30	4	50	Föhre . . .	3*	15—35	6	50
	3—4*	65—100	18	—		4*	20—45	10	—
Ahorn . .	Heifter	140—180	160	—	Lärche . . .	1	stark	1	50
	1	7—20	2	60		1	schwächer	1	20
	2*	40—65	13	—		1	7—15	2	20
Roterle .	2*	65—100	18	—	Weymouths- kiefer . .	2	15—40	5	—
	Heifter	140—180	140	—		2*	25—50	9	—
	1	10—20	2	50		1	—	1	60
Rotbuche	2*	40—65	9	—	Schwarzkiefer	2	—	3	—
	3*	100—140	17	—		4*	20—35	12	—
	1	10—30	2	—		1	—	2	—
Kazie . .	2	25—50	8	50	Douglasie . .	2*	—	6	—
	3—4*	30—50	20	—		1	—	1	20
	1	30—60	6	50		2	12—30	13	—
	2—3*	100—140	22	—		3*	20—40	22	—

¹⁾ Allg. F. u. J.-B. 1866, S. 205. (Vergl. § 6 dieses Werkchens.)

²⁾ Die mit Sternchen bezeichneten Sortimente sind verächtelte Pflanzen.

A n h a n g.

§ 102. Behandlung verlassener Saat- und Pflanzkämpfe.

Es pflegt keine Seltenheit zu sein, daß man inmitten wüchziger Junggehölzer und älterer Bestände kleinere unwüchsigte Partien findet, die sich schon durch ihre rechteckige Gestalt dem nur einigermaßen kundigen Auge als verlassene Saat- oder Pflanzbeete zu erkennen geben, und die entweder infolge dichten Pflanzenstandes oder — bei geringerer Größe — infolge des Seitendruckes der weit vorausgewachsenen Umgebung ganz auffallend kümmern; man hat sie dort, wo große Mengen noch jüngerer, kümmernder Pflanzen beisammenstehen, wohl auch scherzweise „Pflanzenkirchhöfe“ genannt. Zumal da, wo nicht kleine Wanderkämpfe auf den Kulturflächen selbst das Pflanzenmaterial zum Kulturbetrieb zu liefern haben, ist diese Erscheinung nicht selten.

Ursache der letzteren pflegt aber der an manchen Orten geübte Brauch zu sein, daß man etwa solche Pflanzkämpfe nach geschehener Ausnutzung, und nachdem die Umgebung schon weit vorgewachsen ist, mit schwachen Pflanzen der gleichen Holzart auspflanzt, oder — was ein noch viel größerer Mißstand und doch nicht selten zu finden! — daß man ganze Beete voll Pflanzen, die man nicht mehr bedurfte oder weil zu alt, zu schlecht, durch Spätfröste wiederholt beschädigt — nicht mehr brauchen konnte, einfach stehen und fortwachsen ließ. Letzteres ist namentlich eine im Gebiet der Fichtenkahl Schlagwirtschaft nicht seltene Erscheinung¹⁾. Diese bedarf großer Pflanzenmengen; um solche sicher zur Verfügung zu haben, legt der eifrige Wirtschaftler seine Saatkämpfe lieber etwas zu groß als zu klein an, findet für den Überschuß keine Verwendung und Verwertung — der Pflanzenkirchhof ist fertig!

Derartige Mißstände sollen und können aber vermieden werden! Zunächst benutze man ein inmitten einer Kulturfläche gelegenes Pflanzbeet nicht zu lange, da sonst die Pflanzen mit ihrer Umgebung nicht mehr werden mitwachsen können, auch der Seitendruck letzterer sich bemerklich machen wird. Nach beschlossener Auflassung aber bepflanzt man dasselbe mit möglichst kräftigen (eventuell selbst Ballen-) Pflanzen

¹⁾ Vergl. den Artikel von Raufsch, „Aufgelassene Fichtensaatkämpfe“ in der Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1888, S. 705.

einer raschwüchsigem Holzart, und wird sich hierzu die genügsame, raschwüchsige und schattenertragende Weymouthskiefer ganz besonders eignen.

Stehen in einem solchen Pflanzkamp Beete voll guter verschulter Pflanzen, so wird man zweckmäßig beim Ausheben derselben bei letztmaliger Benutzung die nötige Pflanzenzahl in den bestwüchsigen Individuen in entsprechenden Abständen stehen und einwachsen lassen.

Finden sich aber in einem Pflanzkamp, der verlassen werden soll, Beete unwüchsiger oder zu alter Pflanzen vor, die wegen Vermagerung des mangelhaft gedüngten Bodens, zu dichten Standes, Beschädigungen oder sonst welchen Gründe unbrauchbar geworden, dann reiße man dieselben sämtlich heraus, verbrenne sie und benütze etwa gleich die Asche zur Düngung der kräftigen Pflanzen; mit welchen man die Fläche alsbald bepflanzt. — Man ist in solchen Fällen etwa auch in der Weise vorgegangen, daß man die Mehrzahl der Pflanzen herausriß und nur vereinzelt Pflanzen und Pflanzengruppen stehen ließ oder versuchte, durch gassenweises Durchschneiden den Randpflanzen die Möglichkeit einer guten Entwicklung zu geben; aber auch letzteres ist nach der oben erwähnten Mitteilung von Kausch doch nur als eine halbe Maßregel zu betrachten, die selten zu befriedigendem Erfolg führt, und vollständiges Abräumen wird stets vorzuziehen sein.

Sehr zweckmäßig scheint uns eine seit einiger Zeit in Sachsen für Fichtenkämpfe, welche nur 4—5 Jahre benutzt werden sollen, mehrfach angewendete Methode, um diese mit der umgebenden oder anschließenden Kultur in gleichen Wuchs zu bringen. Sofort bei erstmaliger Benutzung des Kampes werden nämlich in die Beetwege kräftige Fichtenpflanzen in je 1 m Abstand in Hügel gesetzt; bei der Bearbeitung der Beete stören diese Pflanzen nur ganz wenig, und wird nun nach etlichen Jahren der Kamp verlassen, so ist er bereits durchaus mit gutwüchsigen Pflanzen bestockt, die sich in Alter und Entwicklung der Umgebung anschließen. —

Trifft man aber in seinem Bezirk aus früherer Zeit stammende, durch das Belassen von geringwertigen Pflanzbeeten entstandene, dicht bestockte Partien, bei welchen mit Rücksicht auf die schon weit vorgewachsene Umgebung die Radikalkur der Beseitigung und Neubepflanzung nicht mehr zulässig erscheint, dann wird in sehr energischem Durchschneiden der zu dichten Wüchse das einzige Mittel liegen, sie zu etwas besserem Wachstum zu bringen. Um bei sehr spindeligem Wuchs der Pflanzen deren seitliches Umbiegen — etwa bei Schneebelastung — zu vermeiden, kann es sich empfehlen, nur die

Kronen der besten Individuen durch Köpfen ihrer Umgebung frei zu schneiden und stärkere Eingriffe erst nach Kräftigung dieser letzteren vorzunehmen.

§ 103. Aufbewahrung, Verpackung und Transport der Pflanzen.

Je rascher die aus dem Saat- oder Pflanzbeet ausgehobene Pflanze wieder in den Boden kommt, je weniger sonach die Wurzeln der Gefahr des Austrocknens ausgesetzt sind, um so sicherer erscheint das Gedeihen der versetzten Pflanzen, und es ist ein nicht zu leugnender (auch schon in § 6 hervorgehobener) Vorzug der auf den Kulturflächen selbst befindlichen Wanderkämpfe — Saat- wie Verschulungsbeete —, daß bei denselben das Ausheben und Wiedereinpflanzen sich am raschesten folgen, daß es möglich ist, den stärkeren verschulften Pflanzen die bei dem Ausheben den Wurzeln anhängende Erde möglichst zu belassen, während bei weiterem Transport, insbesondere durch Menschenkraft, ein Abschütteln dieser Erde aus Ersparungsrückichten nicht wohl zu vermeiden ist, vielfach während des Transportes auf Wagen und Karren auch ohne unser Zutun erfolgt.

Aber selbst der eifrigste Verfechter der Wanderkämpfe kann nicht auf jeder Kulturfläche ein Saatbeet anlegen, und ein Transport der Pflanzen zunächst innerhalb des Reviers ist nicht zu vermeiden; Konzentrierung der Pflanzenerziehung in einige größere Forstgärten wird einen solchen Pflanzentransport in erhöhtem Maße notwendig machen; der Bezug von Pflanzen aus andern Waldbezirken bez. die Lieferung von Pflanzen in andere Gegenden (vergl. C. Heyers in § 6 besprochene Vorschläge bez. der möglichsten Konzentrierung der Pflanzenzucht!) nötigen zu sorgfältiger Verpackung und oft weitem Transport. Ebenso kann nicht jederzeit dem Ausheben der Pflanzen das Wiedereinsetzen derselben sofort folgen; ein längeres oder kürzeres Aufbewahren erweist sich als nötig, und eine kurze Besprechung¹⁾ der zweckmäßigsten Art und Weise der Aufbewahrung ausgehobener Pflanzen, ihres Transportes auf kürzere Entfernungen und endlich der sorgfältigeren Verpackung zum Zweck weiteren Transportes dürfte vielleicht nicht ohne Interesse und Nutzen sein — sehen wir doch, daß in diesem Punkte in mannigfacher Weise gesündigt wird²⁾.

¹⁾ Vergl. die desfallige Anregung Baur's, Forstw. Zentralbl. 1883, S. 245.

²⁾ In eingehender Weise findet sich dieses Thema besprochen in Burckhardt, Aus dem Walde II, S. 137.

Durch die nicht selten schon im Herbst oder zeitig im Frühjahr eintretende Notwendigkeit, die Saat- und Pflanzbeete, deren Material zur Frühjahrskultur bestimmt ist, behufs gründlicher Bodenbearbeitung, Ausfrieren des Bodens über Winter oder Vornahme einer Herbst- oder sehr zeitigen Frühjahrssaat zu räumen, tritt die Aufgabe zweckmäßiger Aufbewahrung der ausgehobenen Pflanzen auf längere oder kürzere Zeit an uns heran. Insbesondere wird dies auch in Gebirgsrevieren der Fall sein, in welchen ein Teil der in tieferen Lagen erzogenen Pflanzen zu Kulturen in höheren, erst später zugänglich werdenden Lagen verwendet werden soll — hier ist es nötig, durch rechtzeitiges Ausheben und Aufbewahren an kühlem Ort das Antreiben der Pflanzen zu verhüten. — Die Versuche, welche Reuß und Möller¹⁾ über den Einfluß, welchen die Art und Weise der Aufbewahrung der Pflanzen auf deren Gedeihen ausübt, in mannigfaltigster Weise angestellt haben: ganz trocken, durch öfteres Überbrauen feucht erhalten, die Wurzeln in Lehmbrühe getunkt, in feuchtes Moos oder frische Erde eingeschlagen — zeigten einestheils die nachteiligen Folgen des Wurzel austrocknens in ganz hervorragender Weise, andernteils den günstigen Erfolg sorgfältigen Einschlagens in Moos oder frische Erde, und diese beiden letzteren Methoden sind es denn auch, deren sich die Praxis vorwiegend bedient, weniger jener des Eintunkens in Lehmbrühe, obwohl nach jenen Versuchen auch hierdurch für mehrere Tage ein guter Schutz gegeben ist.

Sorgfältige Versuche nach dieser Richtung hin hat auch Bühler²⁾ angestellt, indem er jüngere und ältere Pflanzen verschiedener Holzarten, Laub- und Nadelhölzer, teils kürzere, teils längere Zeit — von 1 bis zu 20 Tagen, ja bei einer Anzahl zu einer Hochgebirgskultur verwendeter Pflanzen bis zu zwei Monaten — in feuchte und in trockene Erde einschlug; das Resultat seiner Erhebungen legt er in folgenden Sätzen nieder:

1. Der Abgang an Pflanzen in Folge des Einschlagens ist bei den Nadelholzarten größer als bei den Laubholzarten.

2. Die Laubhölzer können bis zu 10 Tagen, einzelne Arten, nämlich Buchen, Eichen, Weißerlen, ältere Schwarzerlen, in feuchte Erde sogar bis zu 20 Tagen eingeschlagen werden. Bei den Nadelhölzern, insbesondere bei einjährigem Alter derselben, ist eine längere Dauer als 5—6 Tage nicht rätlich.

¹⁾ Seckendorff, Mitt., Bd. II, S. 182.

²⁾ Bühler, Mitt., Bd. II, Heft 3.

3. Das Einschlagen in feuchten Boden ist vorteilhafter als dasjenige in trocknen Boden.

4. Drei- und mehrjährige Nadelholzpflanzen zeigen, die Lärche ausgenommen, eine geringere Empfindlichkeit gegen das Austrocknen der Wurzeln als ein- und zweijährige.

5. Wenn im Frühjahr die Temperatur niedrig ist oder niedrig gehalten wird, kann für die meisten Holzarten das Einschlagen auf zwei Monate ausgedehnt werden. —

Für den oben erwähnten Fall, daß bei Pflanzen aus tieferen Lagen behufs ihrer Verwendung in Hochlagen im Frühjahr die Vegetation zurückgehalten werden soll, empfiehlt Koszesnik¹⁾ folgendes Verfahren: In eine nordseitig gelegene Grube wird 1—1,5 m hoch Schnee fest eingestampft, darauf eine dünne Nadelholzreisiglage und eine Schicht frischer Erde gebracht, und auf diese werden nun die Pflanzen geschichtet und deren Wurzeln mit Erde bedeckt. Darauf folgt abermals eine Lage Reisig und über das Ganze ein Schutzdach von grünen Nadelholzästen; die Pflanzen können auf solche Weise, ohne zu treiben, bis Mitte Juni aufbewahrt werden. —

In der Regel erfolgt nun das Einschlagen der Pflanzen in frische Erde; man wählt dazu schattige Plätze, vermeidet insbesondere für die belaubten Nadelhölzer die direkte Einwirkung der Sonne und deckt sie deshalb wohl auch mit dünner Laubschicht oder mit Nadelholzästen. Kleinere Pflanzen schichtet man dabei in dünnen Lagen dachziegelförmig übereinander, jede Lage von der andern durch eine Schicht klarer Erde auf die Wurzeln getrennt — es ist dies dem Einschlagen dickerer Bündel vorzuziehen, da bei solchen die Pflanzen in der Mitte mit der Erde weniger in Berührung kommen und leichter austrocknen. Größere Pflanzen, Laubholzloden oder -heister, kommen in mehr aufrechter Stellung nebeneinander; die Wurzeln werden mit klarer, alle Zwischenräume möglichst ausfüllender Erde bedeckt, die Gipfel gegen die Sonnenseite gerichtet, wodurch das Austrocknen des Fußes tunlichst verhindert wird; je länger die Pflanzen eingeschlagen bleiben sollen, um so sorgfältiger muß diese Arbeit erklärlicherweise geschehen. In trockenem Frühjahr wird ein Angießen der stark austrocknenden, locker aufeinanderliegenden Erde unter Umständen zu empfehlen sein.

Auch jene Pflanzen, welche nur für kurze Zeit, selbst nur für wenige Stunden, der Verpackung oder etwa der Verwendung auf dem

1) Zentralbl. f. d. F.-W. 1894, S. 59.

Kulturplatz entgegenzehen, sind sorgfältig gegen die so schädliche Austrocknung der Wurzeln zu schützen; hier ist es dann feuchtes Moos, welches zweckmäßige Verwendung findet.

Was nun den Transport ausgehobener Pflanzen auf kürzere Entfernungen betrifft, innerhalb des Reviers oder auf Strecken, für welche ein Transport mit Wagen noch am zweckmäßigsten und billigsten, so ist hier eine eigentliche Verpackung der Pflanzen nicht nötig, sondern lediglich ein entsprechendes Verwahren der Wurzeln gegen das Austrocknen.

Größere Pflanzen werden am besten in sog. Kastenwagen transportiert, welche Luft und Sonne am vollständigsten abhalten, doch muß man sich bisweilen auch mit Wagen begnügen, die lediglich Vorrichtungen von Weidengeflecht haben; eigentliche Leiterwagen sind zu vermeiden. Man stellt die Pflanzen nach vorheriger Bedeckung des Bodens mit feuchtem Moos dicht neben- und übereinander, stopft an den Seitenwänden wie in die Zwischenräume ebenfalls feuchtes Moos ein, überbraust zuletzt die Ladung tüchtig und deckt sie mit Stroh, Nadelholzästen oder feuchtem Tuch zu. Die Entfernung, auf welche die Pflanzen zu transportieren sind, vor allem aber auch die eben herrschende Witterung spielen erklärlicherweise eine sehr bedeutende Rolle bezüglich der Sorgfalt, mit welcher die Verpackung zu geschehen hat.

Kleinere Pflanzen werden nur bei großer Masse und entsprechend großer Entfernung in Wagen verladen und dann besser bundweise, immer etwa je zwei Schichten mit den Wurzeln gegeneinander, in den Wagen eingeschichtet; Boden, Seitenwände und Decke wird auch hier durch feuchtes Moos gebildet. — Kleinere Transporte erfolgen auf Schiebekarren, wobei die Pflanzen auf eine Unterlage von Fichtenästen mit feuchtem Moos, die Wurzeln nach innen gelegt, verpackt und in gleicher Weise gedeckt werden; bisweilen benutzt man auch Körbe von Weidengeflecht, und empfiehlt Demontzen¹⁾ solche von viereckiger Gestalt, da sich dieselben auf Karren bequemer verladen lassen als runde Körbe. Fährlinge transportiert man ebenfalls auf Schiebekarren oder selbst in Körben, wie sie in vielen Gegenden von den Frauen auf dem Rücken getragen werden, und eine einzige Person vermag Tausende ohne Anstrengung zu transportieren; Einzelnen von etwas feuchtem Moos, Schichten der Wurzeln nach innen

¹⁾ Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Verfassung der Gebirge. S. 217.

und Decken des Korbes mit feuchtem Moos genügen als Schutzmittel für solchen kürzeren Transport.

Sollen aber Pflanzen auf weitere Entfernungen, etwa mit der Eisenbahn, versendet werden, wie dies heutzutage vielfach geschieht, so ist eine solide Verpackung unbedingt nötig. Für kleinere Pflanzen ist hier der einfach geflochtene runde Weidenkorb am zweckmäßigsten; die Pflanzen — Laubholzjährlinge, ein- bis zweijährige Nadelholzpflanzen — werden in franzförmigen Schichten, mit den Wurzeln nach innen, eingeschichtet, nachdem der Boden des Korbes vorher mit feuchtem Moos bedeckt worden. Nach erfolgtem Einschichten, wobei man auf horizontale Lage der Pflanzen bedacht sein muß, damit sich dieselben beim Transporte nicht verschieben, was durch Einlegen von Mooschichten zwischen die Wurzeln erreicht werden kann, deckt man die Oberfläche des reichlich gefüllten Korbes wieder mit Moos und überspannt denselben mit Sackleinwand oder deckt mit Fichtenzweigen, die durch eingezogene Wieden befestigt werden. Auch in Säcken, in Moos gut und fest verpackt, kann man kleine Nadelholzpflanzen mit gutem Erfolg versenden¹⁾.

Umständlicher sind größere Pflanzen zu verpacken, und bringt man dieselben in einfache oder bei geringerer Größe in sog. Doppelbunde.

Einfache Bunde mit 20—100 Pflanzen, je nach deren Stärke, werden in der Weise hergestellt, daß auf eine Lage von Fichtenzweigen ein für den Fuß der Pflanzen bestimmtes Moosbett zugerichtet, die Pflanzen mit den Wurzeln auf dieses gelegt und sodann mit feuchtem Moos reichlich eingefüttert werden. Mit Wieden von biegsamem Material — Birken, Weiden usw. —, die vorher entsprechend zugerichtet und gleich unter die Fichtenzweige in gehöriger Lage auf dem Boden ausgebreitet wurden, wird dann der Pflanzenbund so formiert und zusammengeschnürt, daß derselbe allseitig über dem Moos von Fichtenzweigen umgeben ist; etwaige Lücken in dem keulenförmigen Fuß füllt man mit Moos und eingesteckten Fichtenzweigen entsprechend aus und trägt Sorge, daß ein solcher Bund nicht zu schwer wird, gut transportierbar bleibt.

Leichter sind sog. Doppelbunde herzustellen²⁾, bei welchen zwei Lagen mittelgroßer Pflanzen mit den Wurzeln gegen- und übereinandergelegt werden; hier fällt die immerhin etwas schwierige Formierung des Fußes weg. Auch hier werden zuerst Wieden, am besten

¹⁾ Jahrb. des schles. Forstvereins 1878, S. 32.

²⁾ Aus dem Walde, S. 137.

vier, in entsprechenden Entfernungen parallel auf den Boden gelegt und über dieselben stärkere Fichtenzweige, mit ihrer Achse senkrecht die Wieden kreuzend, die dicken Enden nach außen gerichtet und über die Wieden hinausragend. Auf ein in der Mitte zugerichtetes Moosbett werden die Pflanzen mit übereinander geschichteten Wurzeln, wie oben angegeben, gelegt, letztere dann wieder mit Moos und Fichtenzweigen gedeckt, und mit Hilfe der unterliegenden Wieden wird nun das Bund hinreichend fest zusammengeschnürt. Die nach beiden Seiten aus dem Bund hervorstehenden Gipfel der Pflanzen werden durch die überragenden dicken Enden der Fichtenäste gegen Beschädigungen geschützt.

Fehlen Fichten- oder Tannenäste, so wird man zum Stroh als Packmaterial greifen müssen; die sperrigen und brüchigen Föhrenäste sind nicht verwendbar.

Von großen Pflanzen, starken Heistern, wird man nur 5—10, von Halbheistern bis 30, von kräftigen Boden bis 100 Pflanzen in ein Bund verpacken können, während von ein- und zweijährigen Laubholzpflanzen 1000 Stück und selbst mehr in ein Doppelbund gebracht werden können. Ast- und Wurzelbildung der Pflanzen bedingen hierbei wesentliche Unterschiede, und während sich z. B. Ahorne und Akazien sehr gut verpacken lassen, bereiten schon die Eichen mit ihrer Beakung mehr Schwierigkeiten, in erhöhtem Maße noch verschulte Nadelhölzer, wie Tannen, Weymouthskiefern.

Eine ganz besondere Technik hat sich bez. der Pflanzenverpackung natürlich bei den großen Pflanzenhandlungen herausgebildet¹⁾. Dieselben verwenden für kleinere Pflanzen Weidenkörbe, für stärkere Pflanzen haben sie eigene Packmaschinen zur leichteren Formierung der Bunde und verwenden zur Verpackung Stroh, zum Binden Draht.

Die kleineren Pflanzen pflegen in Bunden von 100 Stück in die Körbe eingelegt zu werden; es empfiehlt sich stets, bei Empfang die Bunde vor dem alsbald vorzunehmenden Einschlagen in feuchte Erde aufzuschneiden, da die stärkere Schnürung den Pflanzen nicht zuträglich ist.

Schließlich sei noch eine von Forstmeister *H a u e n s t e i n* in Siegsdorf erdachte Vorrichtung zum Pflanzentransport erwähnt, der *Pflanzenschoner*²⁾ (Fig. 60). Derselbe ist in erster Linie für das Gebirge bestimmt, in welchem der Pflanzentransport an die meist hoch gelegenen Kulturplätze durch Tragen der Pflanzen auf dem Rücken

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 495.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 628.

der Kulturarbeiter geschehen muß und dann in dem allbekanntesten Rucksack in oft sehr wenig schonender Weise erfolgt. (Das zu transportierende Pflanzmaterial besteht fast ausschließlich aus unver-
schulten oder verschulten Fichten.)

Der Pflanzenschoner, dem Rucksack nachgebildet, besteht aus einem leichten rechteckigen Weidengeflecht $abcd$ von 30 auf 40 cm Seitenlänge, welches an beiden Seiten bogenförmige Erweiterungen ($acge$ und bhd) besitzt, die aus Weide oder Haselnuß hergestellt sind; auch

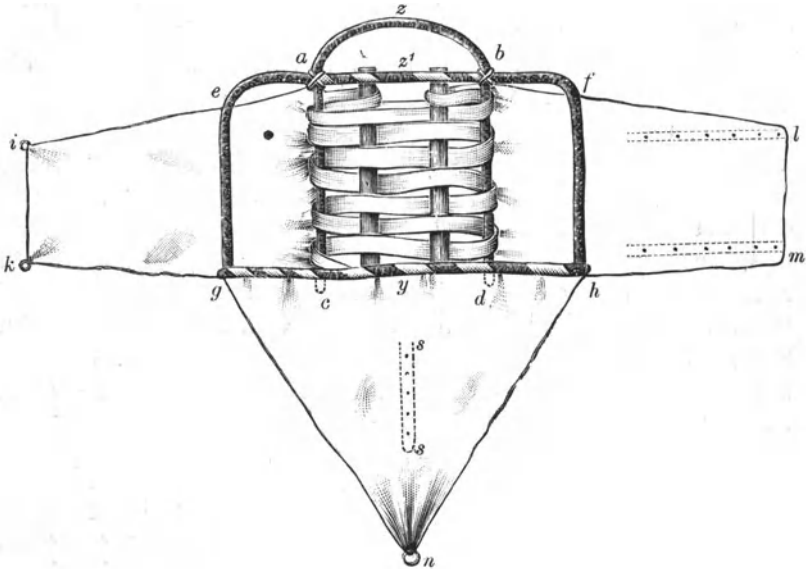


Fig. 60. Sauensteins Pflanzenschoner (offen).

nach oben ist ein als Handhabe dienender Bogen azb angefügt. Die Gesamtbreite beträgt 70 cm, kann jedoch für größere Pflanzen bis auf 100 cm erweitert werden. Längs ac , bd und gh sind Stofflappen in ersichtlicher Form und Größe von starkem Leinen, auf der Rückseite zwei Tragbänder befestigt, mit deren Hilfe der Pflanzenschoner auf dem Rücken getragen wird.

Das Bepacken des Schoners geschieht nun in der Weise, daß auf das Geflecht eine leicht angefeuchtete Mooslage kommt, auf welche nun entweder zwei Lagen stärkerer Pflanzen, mit den Wurzeln gegeneinander, den Gipfeln nach eg und fh , oder vier Reihen schwächerer Pflanzen, die Wurzeln längs ac und bd gegeneinander gelegt, in entsprechender, der Körperkraft des Trägers angepaßter Menge geschichtet werden. Ist der Schoner bepackt, so werden die seitlichen

Lappen hereingeschlagen und mittelst der Ringe i k eingehakt, sodann der dreieckige Lappen in der aus Fig. 61 ersichtlichen Weise übergeschlagen und mit dem Ring n in einem der längs ss befindlichen Haken befestigt — der Schoner ist nun zum Transport fertig. Das Gewicht desselben beträgt 3 Pfund, die Last desselben mit Pflanzen kann auf 30—40 Pfund gebracht, und können in demselben etwa 1500 Stück verschulte, 2000 Stück unverschulte (dreiährige) Fichten transportiert werden.



Gauensteins Pflanzenschoner (gepackt).

Der Pflanzenschoner verdient im Gebirge tunlichste Verbreitung und kann bei A. Kind in Günstig bei Dieringhausen um 4 Mk. bezogen werden.

Zweiter Teil.

Spezielle Regeln
für Erziehung der einzelnen Holzarten
im Saat- und Pflanzbeet.

§ 104. Allgemeine Erörterungen.

Nachdem wir im ersten, allgemeinen Teil dieses Werkes alle jene Grundsätze erörtert haben, welche für die Pflanzenzucht im allgemeinen gelten, wird es nun Aufgabe dieses zweiten Teiles sein, die für Nachzucht der einzelnen Holzarten im Saat- und Pflanzbeet geltenden speziellen Regeln zu besprechen. Wir halten es hierbei nicht für unzweckmäßig, zunächst die Bedeutung jeder derselben für den Pflanzkulturbetrieb, den Umfang, in welchem demgemäß ihre Nachzucht im Forstgarten erfolgt, einer kurzen Erörterung zu unterziehen und sodann erst anzugeben, wie diese letztere nach dem gegenwärtigen Stand der Praxis stattfindet, welche spezielle Maßregeln bei der Saat, der Verschulung, bei Schutz und Pflege durch die Eigentümlichkeiten jeder Holzart bedingt werden. Es werden sich dabei einzelne Wiederholungen aus dem allgemeinen Teil nicht umgehen lassen, wenn wir für jede Holzart ein abgerundetes Bild ihrer Erziehung geben wollen; doch werden wir uns bemühen, diese Wiederholungen auf ein möglichst geringes Maß zu beschränken, und so viel als möglich auf das im ersten Teil Gesagte zurückverweisen.

Daß jene Holzarten, welche wie Eiche, Fichte, Föhre im ausgedehntesten Maße Gegenstand des Anbaues in unsern Forstgärten sind, eine besonders eingehende Besprechung finden, während die minder wichtigen kürzer abgehandelt werden — so Hainbuche, Birke, Linde — ist wohl selbstverständlich.

Erster Abschnitt.

Die Laubhölzer.

§ 105. Die Eiche.

Die Eiche ist von allen Waldbäumen wohl der erste gewesen, dem Schutz und Pflege zuteil geworden, für dessen Erhaltung und Nachzucht man Sorge getragen; ihre für Wild und Haustiere so

hochgeschätzten Früchte, ihr treffliches und vielseitig verwendbares Holz waren es, denen sie solche Sorge zu danken hatte.

Auf mannigfachem Wege wurde und wird ihre Nachzucht angestrebt, und Saat wie Pflanzung, letztere von der einjährigen Pflanze bis zum 3 und selbst 4 m hohen Heister, müssen zu derselben helfen; über keine Holzart ist in dieser Richtung wohl so viel geschrieben worden, steht uns eine so reiche Literatur zur Verfügung als über die Eiche¹⁾; doch entstammt dieselbe durchaus früheren Jahrzehnten.

Obwohl nun die Eiche durch ihre schon im ersten Lebensjahre beginnende starke Pfahlwurzelentwicklung der Verpflanzung manche Schwierigkeiten bereitet, die Verwendung von Wildlingen sehr erschwert, ein- und selbst zweimaliges Verschulen da nötig macht, wo man stärkere Pflanzen verwenden will und muß: so war doch die Pflanzung der Eiche von jeher ein sehr verbreitetes Kulturverfahren, und sog. Eichelgärten fand man allenthalben in großer Ausdehnung, in Örtlichkeiten, wo sie am Platz, wie in solchen, wo sie ungeeignet und überflüssig waren. Man strebte die Nachzucht der Eiche nicht selten in Örtlichkeiten an, für die sie überhaupt nicht oder (bei gesunkener Bodenkraft) nicht mehr paßte — es wurde vielerorten ein Stück Eichen=Notzucht getrieben! Die Mißerfolge blieben denn auch nicht aus, und so manche ehemalige Eichenpflanzung liegt nun tief im Schoße einer Föhren- oder Fichtendickung begraben, in welcher nur einzelne Eichenfragmente von der früheren Kultur zeugen.

Mehr und mehr suchte man solche Fehler zu vermeiden, den Eichenanbau auf die besseren und unzweifelhaft geeigneten Örtlichkeiten zu beschränken; die Reinertragslehre mit ihren unerbittlichen Zahlen war der Nachzucht der Eiche mit ihren hohen Umtriebszeiten auch nicht sonderlich günstig, der Schälwaldbetrieb mit seinem großen Bedarf an Eichenpflanzen geht allenthalben zurück, und so hat die Eichenkultur in den letzten Jahrzehnten nicht unwesentlich an Terrain verloren. Immerhin ist letzteres noch ein ziemlich ausgedehntes, und noch sehen wir manch' schönen Eichenhorst und =bestand entstehen, durch Saat wie durch Pflanzung.

Wo die Verhältnisse es gestatten, da gibt man bei der Nachzucht

¹⁾ Wir verweisen in dieser Richtung insbesondere auf die drei Spezialwerke:
 von Schütz, Die Pflege der Eiche, 1870;
 von Manteuffel, Die Eiche (2. Aufl.), 1874;
 Geyer, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm, 1870.

Auch Burckhardt (Säen und Pflanzen, S. 1—98) bespricht sie sehr eingehend.

der Eiche insbesondere im Hochwald der Saat (Einstufung) jetzt meist den Vorzug als dem billigeren und naturgemäheren Verfahren¹⁾; das große Gebiet des Spessarts, berühmt durch seine Eichen, vermag zurzeit auch nicht einen Eichelgarten aufzuweisen, wohl aber zahlreiche Eichenhorste und Bestände, durch Einstufung mit bestem Erfolg begründet. Niemandem wird es heutzutage mehr einfallen, die Lücken in Buchenverjüngungen nach erfolgter Räumung mit Eichen auszupflanzen, wie dies früher vielfach und meist mit mangelhaftem Erfolg geschah — das Nadelholz leistet uns hierzu sichere und rentablere Dienste. Dagegen gibt es neben nicht wenig Örtlichkeiten im Hochwald, welche der Pflanzung noch ein dankbares Feld bieten, so insbesondere bei stärkerem Wildstand oder im Wildpark, noch zahlreiche Mittel- und Niederwaldungen (Eichenschälwaldungen, Auwaldungen), welche der Nachbesserung, der Rekrutierung des Oberholzes mittelst Pflanzung bedürfen, Gutungen, die mit Eichenheistern besetzt werden sollen, — so ist die Eiche dennoch gar häufig, und von allen Laubhölzern wohl am meisten, Gegenstand des Anbaues im Forstgarten, und wird es wohl auch bleiben. Ihre eingehendere Behandlung wird dadurch wohl gerechtfertigt.

Als Eigentümlichkeiten der Eiche, welche bei deren Anzucht im Forstgarten vor allem ins Auge zu fassen sind, erscheinen: der große, seine Keimkraft nur bei genügender Sorgfalt bis zum kommenden Frühjahr hinreichend bewahrende Samen, eine beliebte Nahrung für Mäuse, Säher, Wild; die starke Pfahlwurzelentwicklung der jungen Pflanzen schon im ersten Lebensjahre, das rasche Wachstum der letzteren überhaupt auf dem ihr zusagenden, hinreichend frischen und kräftigen Boden; ihre Empfindlichkeit gegen Spätfröste; die Möglichkeit endlich, sie mit gutem Erfolg in jedem Alter, auch als starken Heister, zu verpflanzen.

Schon bei der Auswahl des Platzes für ein Eichensaatbeet werden wir diese Eigentümlichkeiten zu berücksichtigen haben: dasselbe soll eine gegen Spätfröste möglichst geschützte Lage haben, stärkere Seitenbeschattung ist jedoch zu vermeiden, da sich die junge Eiche schon gegen solche empfindlich zeigt; der Boden soll frisch, kräftig, hinreichend tiefgründig sein, lockerer Sandboden, der die Pfahlwurzelbildung begünstigt, und weit austreichende Seitenwurzeln, die bei der Verpflanzung beseitigt werden müssen, erzeugt, ist namentlich für jene

¹⁾ Die entgegengesetzte Ansicht spricht auffallenderweise Manteuffel (Die Eiche, S. 38) aus!

Pflanzgärten, in welchen verschulte Pflanzen oder Heister erzogen werden sollen, zu vermeiden¹⁾). Eine auf die verschiedenste Weise beantwortete Frage ist jene nach dem notwendigen Maße der Tiefgründigkeit und nach der Tiefe, bis zu welcher der Boden bearbeitet werden soll, um einerseits der jungen Pflanze genügendes Gedeihen zu sichern, andererseits einer übermäßigen, die seinerzeitige Auspflanzung und Verschulung erschwerenden Pfahlwurzelentwicklung entgegenzuwirken. Garnikel²⁾ wählte für seine Eichenfaatbeete Boden mit tonigem Untergrund in 30—45 cm Tiefe, während Manteuffel³⁾ sandigen, humosen, tiefgründigen Lehmboden mit durchlassendem Untergrund und 45—60 cm tiefe Bearbeitung empfiehlt, C. Heyer⁴⁾ aber für Saat- und Pflanzbeete überhaupt eine noch tiefere Bearbeitung (75—100 cm) verlangt. Uns will weder die künstliche Beschränkung der Pfahlwurzelentwicklung durch tonigen Untergrund, noch eine zu tiefe Bodenlockerung gefallen, welche diese Entwicklung geradezu begünstigt, — die von Schreiber⁵⁾ ausgesprochene Ansicht, daß mäßige, etwa 30—40 cm tiefe Bodenlockerung und tüchtige Düngung dieser oberen Schichte sich als die vorteilhafteste Methode für Entwicklung eines guten Wurzelsystems — mäßige Pfahlwurzeln und zahlreiche Saugwurzeln — erweise, halten auch wir für die richtigste. Tiefes Umgraben und dazu etwa wenig nahrhafter Boden erzeugt stets unverhältnismäßig lange, ungünstige Wurzelbildung, und man kann es dann wohl erleben, daß zweijährige Eichen eine 60 bis 70 cm lange Pfahlwurzel haben.

Besondere Sorgfalt wendet man der Auswahl des Saatgutes zu, und tritt hierbei zunächst die Frage heran, ob auf den Unterschied: Stiel- oder Traubeneiche? besonderer Wert zu legen sei. Während man für Schälwaldungen hierin keinen Unterschied zu machen pflegt, gibt man für Hochwaldungen im allgemeinen, insbesondere aber für etwas rauhere Lagen, der Traubeneiche entschieden den Vorzug⁶⁾). Allerdings hält es oft schwer, Sameneicheln einer bestimmten Art und bzw. die etwa gewünschten Traubeneicheln rein zu erhalten, und eine Garantie dafür hat man wohl nur bei selbst betätigtem Sammeln. Die durch Samtenhandlungen bezogenen Eicheln sind überwiegend, und

1) Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 179.

2) Allg. F. u. J.-Z. 1863, S. 365.

3) Die Eiche, S. 80.

4) Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 208.

5) Forstw Zentralbl. 1866, S. 435.

6) Im Speffart finden nur selbstgesammelte Traubeneicheln Verwendung.

namentlich die aus Ungarn und Slavonien stammenden stets Stieleicheln, — ja es kommt vor, daß unter denselben als sehr schönes, großes Saatgut auch die Ferreiche (*Quercus cerris*) in größerer Menge ist, eine für unsere deutschen Waldungen vollständig unbrauchbare Art.

Bezüglich der äußeren Unterschiede beider Eichelarten sei erwähnt, daß die Stieleichel schmal, länglich, frisch mit grünlichen oder schwärzlichen Längslinien versehen ist, welche beim Trocknen verschwinden, bei ins Wasser gelegten Eicheln wieder hervortreten (Frömb-ling), während die Traubeneichel kürzer, rundlicher und ohne jene Linien ist. Diese Verschiedenheit tritt bald mehr, bald minder deutlich hervor.

Gerne verwendet man große, wohlausgebildete Eicheln, und angestellte Versuche¹⁾ mit großen und kleinen Eicheln haben, wie wohl zu erwarten war, ergeben, daß erstere kräftigere Pflanzen lieferten. Da die Eicheln stets mit der Hand gelesen werden und hierbei die schon durch ihr äußeres Aussehen sich als schlecht, wurmfressig, verkümmert zeigenden zurückgelassen werden können, so ist die Beschaffung guter Eicheln für die Herbstsaaten nicht schwierig. Müssen dieselben aber bis zum Frühjahr aufbewahrt werden, so ist eine Sichtung derselben vor der Ausfaat nötig, denn ohne einigen Verlust an Keimkraft geht das Überwintern nicht ab. Das Auslesen der schlechten täuscht hierbei²⁾, denn nicht wenige anscheinend gute Eicheln erweisen sich beim Durchschneiden als schlecht und unbrauchbar; am zweckmäßigsten dürfte das Scheiden der guten und schlechten mit Hilfe des Wassers sein: die schlechten und zu stark ausgetrockneten schwimmen obenauf. Mantouffel³⁾ bezeichnet zwar dies Mittel als unsicher, indem auch kleinere, keimfähige Eicheln nicht selten schwimmen; unsere eigenen Versuche zeigten sich aber der Methode günstig, und auch Burckhardt⁴⁾ erklärt die obenauf schwimmenden mindestens für sehr verdächtig. Ein von Grundner angestellter Versuch⁵⁾ ergab, daß bei Anstellung der Probe mit gut abgetrockneten Eicheln allerdings

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1880, S. 605. Krit. Bl. XLIX, 2, S. 101.

²⁾ Baur's Versuche (Forstw. Zentralbl. 1880, S. 605) mit sehr schönen überwinterten Eicheln ergaben ein Keimprozent von 73—80, obwohl bei der Sortierung derselben nach der Größe alle ihrem Aussehen nach schlechten Samen beiseiteigt wurden.

³⁾ Die Eiche, S. 52.

⁴⁾ Säen und Pflanzen, S. 52.

⁵⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1887, S. 175.

einzelne schlechte Eicheln mit untersanken (von 815 Stück 27), während eine Anzahl obenauf schwimmender (von 154 Stück 54) zwar klein, aber doch keimfähig waren, so daß die Methode nicht ganz verläßlich erscheint; dagegen erwies sich dieselbe für frisch gesammelte Eicheln als sehr empfehlenswert — unter 1235 zu Boden gesunkenen Eichelu waren nur 44 schlechte, unter 168 obenauf schwimmenden nur 13 Stück gesunder, aber sehr kleiner Eichelu.

Das sicherste Mittel für Scheidung der guten von den schlechten Eichelu ist die für Frühjahrssaaten zulässige und manchen Orts angewendete Ankeimung der Eichelu; man breitet dieselben auf ebenem, sonnigem Platz aus, deckt sie mit Laub oder einer alten Decke (Matte) und hält sie durch Angießen feucht. Sobald sie dann „den Keim im Munde haben“, bringt man sie ins Saatbeet, wobei es dann allerdings wünschenswert ist, daß der Boden nicht allzu trocken sei.

Man hat mit dem Ankeimen auch das Abkeimen in Verbindung gebracht, um hierdurch der Pfahlwurzelentwicklung entgegenzuwirken, indem man die Eichelu vor dem Legen bis 3 cm lange Keime treiben ließ und diese bis auf 1 cm Länge abschnitt¹⁾. Unsere eigenen Versuche in dieser Richtung haben sich für dieses Verfahren insofern günstig erwiesen, als an Stelle einer Pfahlwurzel meist deren zwei, ja drei von etwas geringerer Länge, als jene der nebenan aus nicht abgekeimten Eichelu erzogenen Pflanzen, mit zahlreichen Saugwurzeln erschienen, also immerhin ein für die Verpflanzung günstigeres Wurzelsystem. Auch haben wir mit Eichelu, welche etwas stark angekeimt waren und ihre Keime durch Vertrocknen verloren, eine eigentümliche Erfahrung gemacht — an Stelle des sonst erscheinenden einen Triebes erschienen 2—3 schwache Triebe nebeneinander, eine Erscheinung, die etwa bei Erziehung von Pflanzen für Schälwald ohne Nachteil, für Pflanzen in Hochwaldschläge aber doch bedenklich ist und vor dem Abkeimen stutzig machen kann. Für den größeren Betrieb dürfte sich das Abkeimen zudem als etwas umständlich erweisen. Das ungleichmäßig eintretende Keimen der überwinterten Eichelu — die eine zeigt oft erst die Keimspitze, während der Keim der andern schon mehrere Zentimeter lang ist — erschwert die Anwendung des Abkeimens ebenfalls.

Man nimmt gerne die Ausfaat der Eichelu im Herbst vor, um die Kosten und Gefahren der Überwinterung zu vermeiden; allein mancherlei Umstände: das Vorhandensein vieler Mäuse, nasse Herbst-

¹⁾ *Ag. F. u. J.-Z.* 1860, S. 449.

witterung und früh eintretender Winter, spätes Eintreffen des etwa von auswärts bezogenen Saatgutes (es werden gegenwärtig bei ausbleibenden Mastjahren Saateicheln zur Bestellung der Saatbeete vielfach aus Ungarn und Slavonien bezogen!), endlich das etwa erst im Frühjahr erfolgende Räumen der zur Ansaat bestimmten Beete von ihrem Pflanzmaterial — nötigen gleichwohl nicht selten zur Frühljahrsaat; ja es sind selbst Stimmen laut geworden, welche dieser letzteren unbedingt den Vorzug geben wollen¹⁾, indem man die aufbewahrten Eicheln leichter gegen alle Gefahren schützen könne als die ausgesäten, und wir möchten uns auf Grund langjähriger Erfahrungen diesen Stimmen anschließen! Dagegen halten wir dann zeitige Saat im Frühjahr für angezeigt, da sonst das Aufkeimen namentlich etwas stark ausgetrockneter Eicheln sehr spät erfolgt, die Pflanzen schwächer bleiben und minder gut verholzen²⁾. Will oder muß die Frühjahrssaat angewendet werden, so ist eine sorgfältige Überwinterung der Eicheln zu möglichster Erhaltung der vollen Keimkraft nötig, eine Sichtung des überwinterten Materials im Frühjahr nicht zu umgehen.

Zur Erhaltung der Keimfähigkeit ist es nun geboten, durch die Art und Weise der Aufbewahrung das Erhitzen der Eicheln und deren Keimung im Winterlager zu verhindern, ebenso aber auch zu starkes Austrocknen. Das Keimen im Winterlager macht die Eicheln allerdings nicht zur Saat unbrauchbar, wenn die Kernstücke noch entsprechend frisch sind, und abgestoßene Keime ersetzen sich wieder — man schneidet ja, wie oben erwähnt, bisweilen die Keime absichtlich ab; allein solche gefeimte Eicheln sind mit Vorsicht zu behandeln, dürfen nicht mehr trocken werden, und wenn die Keime welk, schwarzfleckig, faulig sind, so sind die betreffenden Eicheln natürlich unbrauchbar; auf eine weitere mißliche Folge des Vertrocknens der Keime haben wir ebenfalls oben hingewiesen. Unsere beiden Eichelarten verhalten sich übrigens nach manchen Beobachtungen bezüglich des Aufbewahrens verschieden³⁾, indem die Traubeneichel leichter keimt, viel mehr dem Verderben während des Winters ausgesetzt ist als die Frucht der Stieleiche.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1870, S. 471.

Genth, Doppelte Niesen. 1874.

²⁾ Nach einer Mitteilung Bühlers keimten die Eicheln bei einer erst am 20. Mai vorgenommenen Saat bis in den Monat Juli hinein!

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1870, S. 471. Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 51.

Die etwa in feuchtem Zustand eingesammelten oder eingelieferten Eicheln sind vor dem Bringen ins Winterlager durch dünnes Aufschütten auf einer Tenne gut abzutrocknen. Das Überwintern selbst geschieht nun auf sehr verschiedene Weise. Ed. Meyer empfiehlt¹⁾ auf Grund von ihm angestellter vergleichender Versuche die Überwinterung in Sand als bestes Mittel; zu diesem Zweck wird auf einem trocknen, etwa von Nadelbäumen gegen zu starke Erwärmung und frühzeitiges Auftauen geschützten Platz eine 1½ m tiefe zylindrische Grube angefertigt und an deren Wänden eine Anzahl noch etwa 2 m über die Grube hinausragender Stangen eingeschlagen, die zur Beförderung einiger Luftzirkulation mit Stroh umhüllt werden. In die Grube werden nun die Eicheln, mit reinem Sand so innig vermengt, daß möglichst keine Eichel die andere berührt, eingefüllt und dieser unterirdische Eichelzylinder dadurch in einen oberirdischen fortgesetzt, daß man die über die Grube herausragenden Stangenteile mittelst Zweigen und Gerten zu einem dichten Zaun verbindet, der in gleicher Weise mit Eicheln und Sand gefüllt wird. Auf den Zylinder kommt schließlich ein Sandkegel, der mit Fichtenreisig bedeckt und mit einer Strohhaut versehen wird; ein Graben rings um die Grube führt alle von der Strohhaut abfließende Feuchtigkeit ab.

Andernorts wird die Almannsche Methode²⁾ angewendet: Die Eicheln werden in einen, an einem trocknen Platz hergestellten, ca. 30 cm tiefen Graben, ohne jede Mischung, eingeschüttet und der Graben mit einem leichten, mit Stroh oder Reisig gedeckten Giebel-dache von der Höhe überdacht, daß ein Mann gebückt darunter stehen kann. Die bis zum Grabenrand eingeschütteten Eicheln werden öfter umgeschaufelt, zu welchem Zwecke ein reichlich meterlanges Stück des Grabens leer bleibt; bei eintretender strengerer Kälte werden die Giebel mit Strohbinden zugestellt und das Dach verstärkt.

Nach unsern eigenen langjährigen Erfahrungen hat sich das Überwintern der gut abgetrockneten Eicheln in einfachen Erdgruben vorzüglich bewährt: auf dem Boden der an trockenem Platze angefertigten, rechteckigen und beiläufig 50 cm tiefen Grube wurde etwas Stroh ausgebreitet, die Eicheln 30 cm hoch aufgeschüttet, mit leichter Strohschichte überdeckt und nun etwa 30 cm hoch mit Erde überworfen. Die Eicheln zeigten nur sehr geringen Abgang und begannen meist erst im April etwas anzukeimen, zu einer Zeit also, die deren sofortige

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1883, S. 298.

²⁾ Almann, über Forstkulturwesen, 1861, S. 22.

Ausfaat ermöglichte; ein Schimmeln der Eichen, wie Gieslar es bei solcher Aufbewahrung mehrfach beobachtete, stellte sich nicht oder nur in sehr geringem Maße ein.

Als eine sehr gute Art der Aufbewahrung über Winter empfiehlt Bieder mann¹⁾ folgendes Verfahren: Auf hochgelegenen trocknen Sandboden wird eine rechteckige Grube 1 m tief, 1 m breit und so lang, als es das aufzubewahrende Quantum von Saateichen erfordert, angefertigt; im November werden die gut abgelufteten Eichen 25—30 cm hoch in der Grube aufgeschüttet und letztere nun mit Reiserstangen querüber dicht belegt. Auf die Stangen kommt eine dichte Schicht von Rasenplaggen, die Narbe nach unten, und das Ganze wird nun mit der beim Anfertigen der Haube ausgehobenen Erde dachförmig überdeckt.

Weise²⁾ hat Eichen (und Bucheln) in der Art überwintert, daß er sie auf dem Erdboden dünn ausgebreitet und mit Laub leicht überdeckt, im beginnenden Frühjahr aber in Säcke gepackt und in den Eiskeller gebracht hat, um die zu frühe Keimung zu hindern; er rühmt den guten Erfolg.

Oberförster Thiele beschreibt³⁾ einen sehr solid aus Bruch- und Backsteinen ausgeführten, mit Ziegeldach versehenen Schuppen, welcher zur Aufbewahrung und Überwinterung von Eichen in der hessischen Oberförsterei Mittelsdief mit einem Kostenaufwand von 800 Mk. (ohne Holzwert) erbaut wurde. Der Bau ist auf 1 m Tiefe in den Boden eingelassen. Die 12 m lange, 4,2 m breite Bodenfläche des Schuppens ist betoniert; gegen das Eindringen des Frostes schützen Doppeltüren sowie ein unter dem Dach liegendes Drahtnetz, zwischen welches und das Dach eine 15 cm starke Mooslage gestopft wird. Die Eichen (und andere Sämereien) sollen sich in dem großen Raum, der Lüften, Umstechen usw. sehr gut ermöglicht, vortrefflich halten. Der Schuppen ist zur Aufbewahrung größerer Eichelvorräte auch für andere Oberförstereien bestimmt.

Eine ganze Reihe von Versuchen haben Gieslar⁴⁾ und neuerdings Grundner⁵⁾ angestellt, als deren Resultat sich übereinstimmend ergab, daß Eichen im Freien auf Erd- oder Rasenboden ausgebreitet, mit Sand gemischt und mit Moos bedeckt, sehr gut über-

¹⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1890, S. 671.

²⁾ Mündener Hefte II, S. 10.

³⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1906, S. 551.

⁴⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1896, S. 181.

⁵⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1901, S. 369.

winterten; Moos zeigte sich als besseres Deckungsmaterial wie trockne Waldstreu. Die wohl nur selten angewendete Überwinterung in fließendem Wasser ergab nach Cieslar gute, nach Grundner minder günstige Resultate. In trocknen Kellern und seichten Gruben erlitten die Eicheln starken Wasserverlust und Einbuße an Keimfähigkeit; das Zusammenbringen von Eicheln mit Stroh als Unterlage und Deckung hatte starke und nachteilige Schimmelbildung zur Folge (Cieslar) — letzteres steht mit unserer eigenen Erfahrung in Widerspruch.

Eine ganz eigene Methode der Eichelaufbewahrung empfiehlt Genth¹⁾, der auf die Erhaltung entsprechender Feuchtigkeit in der Eichel besonderen Wert legt. Derselbe schüttet die gesammelten Eicheln auf einer grasigen Fläche dünn auf und läßt sie so lange liegen, bis sie mit Wasser gesättigt sind, dann werden sie in weit geflochtene Weidenkörbe eingefüllt, mit Stroh oder Sackleinen zugedeckt und in einem Raum zu ebener Erde mit gutem Luftzug eingestellt. Sobald die Eicheln anfangen, ihr Wasser zu verlieren, was sich in der matten Farbe und Verminderung des Gewichts zu erkennen gibt, werden sie wieder auf eine grasige Fläche, selbst auf Schnee, ausgeschüttet, um sich wieder mit Wasser zu sättigen, ein Verfahren, das öfters wiederholt werden muß, und dessen Erfolg Genth als vollkommen sicher bezeichnet.

Schutz der zu überwinternden Eicheln gegen Mäuse durch Fallen, durch Gräben mit eingestochenen Fallöchern oder Gift in Drainröhren ist nötig; auch Umlegen der etwa in oberirdischen Haufen aufbewahrten Eicheln mit Wacholderreisig wird als sicheres Schutzmittel sehr empfohlen²⁾.

Die Aussaat selbst geschieht jetzt wohl allenthalben in Rillen, nirgends mehr als Vollsaa. Mit Rücksicht auf die rasche Höhenentwicklung der jungen Eiche, welche im ersten Lebensjahre nicht selten 30 cm und selbst mehr beträgt und ebensoviel unter günstigen Verhältnissen im zweiten Jahre, werden die Rillen etwa 25—30 cm entfernt voneinander gezogen. Diese Entfernung der Rillen gestattet leicht ein Betreten der Zwischenräume durch Arbeiter beim Reinigen und Lockern, und man wählt deshalb für die Eichelsaat meist statt der Beete größere Länder, um die hier entbehrlichen Zwischenwege zu ersparen. Die Rillen werden nach der Schnur mit einer

¹⁾ Doppelte Riesen, S. 56.

²⁾ Geyer, Die Erziehung der Eiche.

leichten Haue oder dem Killenzieher in entsprechender Tiefe — entsprechend der zu gebenden Bedeckung — gezogen, und letztere beträgt nach Baur's Versuchen (siehe § 52) am besten 3—6 cm; man wird sonach, mit Rücksicht auf die Stärke der Eichel, die Killen 4—7 cm tief anfertigen und für leichteren Boden die größere, für schwereren die geringere Tiefe wählen. Das Decken erfolgt bei leichterem Boden durch Einziehen der seitlich der Rille aufgehäuften Erde mit hölzernem Rechen, bei schwerem Boden empfiehlt sich das Ausfüllen der Killen mit lockerer, guter Erde, Dammerde u. dgl., während die ausgehobene Erde auf dem Zwischenraum mittelst des Rechens verteilt wird. Ein Andrücken der Erde mit dem Rücken des Rechens oder durch Walze ist zu empfehlen.

Das Einlegen der Eicheln in die Saattrille geschieht stets ohne weitere Säevorrichtung mit der Hand, Eichel an Eichel, bei sehr gutem Samen oder, wenn die Eichen im Saatbeet zweijährig werden sollen, in Entfernungen von 2—3 cm, und man mißt hierbei dem wahren Einlegen der Eicheln von manchen Seiten besonderen Wert bei. So gibt v. Schütz¹⁾ an, daß bei nach oben gerichteter Spitze, an welcher bekanntlich Stengelchen und Würzelchen hervorbrechen, die Wurzel sich erst mühsam nach unten krümmen müsse und sich schlechter entwickle, während bei nach unten gerichteter Spitze zwar die Wurzel eine normale Lage habe, der Stengel dagegen erst nach längerem Kampfe verspätet und fadenförmig erscheine. Ein von uns hierüber angestellter vergleichender Versuch hat uns jedoch diese Befürchtungen als ungegründet erscheinen lassen; sowohl die mit der Spitze wie die mit der Basis nach unten in den Boden gesteckten Eicheln zeigten in der Entwicklung der aus ihnen hervorgegangenen Pflanzen keinerlei Zurückbleiben gegenüber den zur Vergleichung nebenan aus horizontal gelegten Eicheln erzogenen. Im ersteren Fall zeigte das Stämmchen, im letzteren das Würzelchen eine durch das Herumwachsen um die Eichel entstandene leichte und wohl bald ganz verschwindende Krümmung, für das weitere Gedeihen der Pflanzen sicher ohne jeden Einfluß.

Die für 1 Ar nötige Samenmenge hängt von der sehr verschiedenen Größe der Eicheln ab — Stieleicheln sind stets wesentlich größer als Traubeneicheln, und auch innerhalb der Art finden sehr bedeutende Größenunterschiede statt — und erfolgt deren Bestimmung teils nach Hektolitern, teils nach Kilogrammen.

¹⁾ Die Pflege der Eiche, S. 6.
Fürst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

Nach Baur's¹⁾ Versuchen enthält ein Hektoliter großer Stieleicheln 11 500, mittlerer 14 900, kleiner 20 900 Stück, ein Hektoliter großer Traubeneicheln 26 300, kleiner 41 600 Stück, das Gewicht beträgt nach Heß'²⁾ Angabe von 1 hl Stieleicheln 65—75 kg, von 1 hl Traubeneicheln 55—65 kg. Als Keimprozent gibt letzterer im Mittel nur 65 % an, was für ausgesuchte Eicheln niedrig erscheint. —

Infolge obiger, in weiten Grenzen schwankender Zahlen, wie der wechselnden Entfernung der Saattrillen und des engeren oder weiteren Legens der Eicheln, schwankt die pro Ar nötige Samenmenge sehr bedeutend, und darin ist wohl der Grund zu suchen, wenn die der Eichenerziehung gewidmeten Schriften von Schütz, Mantauffel, Geyer keine Angabe darüber enthalten.

Gayer gibt dieselbe auf 0,15—0,25 hl pro Ar an, also in ziemlich weiten Grenzen, offenbar mit Rücksicht auf oben berührte Verhältnisse; ähnlich ist die Angabe in Judeich's Forstkalendar, und würden, wenn wir das Gewicht eines Hektoliters Eicheln zu etwa 65—70 kg annehmen, pro Ar nur 12—18 kg nötig sein. Nach unsern eigenen Versuchen bedurften wir pro Ar Saatfläche (also ohne Wege) bei einer Entfernung der Rillen von 30 cm, in welcher letztere die Eicheln — schönes, großes Saatgut — in je 3 cm Entfernung eingelegt wurden, 37 kg, also ein viel höheres Quantum; und ähnlichen Bedarf gibt v. Barendorf³⁾ an, der bei gleicher Entfernung der Rillen im Durchschnitt 40 Liter = 28 kg verwendet.

Nach Bühlers⁴⁾ Versuchen ergab das beste Resultat bezüglich der Pflanzenzahl ein Samenquantum von 150 g pro laufenden Meter; dies würde bei 30 cm Abstand der Rillen pro Ar einen Samenbedarf von 49,50 kg ergeben, also wesentlich mehr als die zuletzt angegebenen Mengen.

Die Menge der bei solcher Ausaat erzogenen, tauglichen zweijährigen Pflanzen hat nach unsern Zählungen bei gut gelungener Saat 4500—4700 Stück pro Ar betragen.

Was nun den Schutz der Saatbeete betrifft, so sind dieselben gegen Mäuse und Hähner zu schützen, und es gilt dies vor allem für die während des langen Winters durch beide Tiere gefährdeten Herbstsaaten; zur Vermeidung von Wiederholungen verweisen wir auf das in § 67 und 68 Gesagte. —

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1881, S. 607.

²⁾ Holzarten, S. 58 u. 67.

³⁾ Jahrb. des schles. Forstvereins 1880, S. 186.

⁴⁾ Mitt. Bd. II, Heft 1 u. 2.

Als einen bisweilen schädlich auftretenden, leider durch kein Gegenmittel zu bekämpfenden Feind bezeichnet Altum¹⁾ die sog. Drahtwürmer, die Larven der Springkäfer (Elaten), die sich in keimende Eicheln einbohrend die Kotyledonen ausfressen und oft ganze Saatreihen zerstören.

Oberförster Ahrens²⁾ empfiehlt das Decken der im Herbst angesäten Beete mit Laub oder Nadelreisig, da sonst bei häufig wechselnder Temperatur — starkem Frost und mildem Wetter — die Eicheln im Winterlager gerne verdürben. Ebenso hat man auch durch Aufbringen einer solchen Decke nach eingetretenem starkem Frost die Erwärmung des Bodens und mit derselben die Keimung zu verzögern gesucht, um die jungen Eichen in minderm Maße der Gefahr des Spätfrosts auszuweichen. In beiden Fällen ist aber nicht aus dem Auge zu verlieren, daß durch eine solche Laub- oder Reisigdecke die Mäusegefahr außerordentlich erhöht wird!

Gleichen Schutz gegen die Spätfrosthgefahr sucht man durch etwas späte Frühjahrssaat — im Mai — zu erreichen, doch setzt dieselbe sehr sorgfältige Überwinterung der Eicheln voraus; die Pflänzchen erscheinen erst im Juni und sind dadurch für dieses Frühjahr allerdings vor jener Gefahr sicher; doch bleiben sie, worauf oben schon hingewiesen wurde, meist im ersten Jahre schwächer und verholzen unvollkommen. — Gegen Trocknis bedarf der tiefliegende und selbst viel Feuchtigkeit enthaltende Samen ebensowenig besonderen Schutz, wie die sofort tiefwurzelnde und durch die Kotyledonen kräftig ernährte junge Pflanze.

Die aufkeimende Eichel läßt bekanntlich die beiden Kotyledonen im Boden und finden sich dieselben noch im zweiten Jahre verkrüppelt und ausgezogen an der Pflanze vor. Der erscheinende Keimling ist meist rötlich gefärbt, zeigt zuerst nur rote Schuppen an Stelle von Blättern; die ersten Blättchen zeigen sofort die charakteristische Gestalt des Eichenblattes. Das Aufkeimen erfolgt je nach Zustand der Eichel, Saatzeit, Tiefe der Bedeckung innerhalb 4—6 Wochen, zieht sich aber, wie schon erwähnt, oft noch weiter hinaus.

Die ein- und mehrjährigen Pflanzen leiden im Herbst und Winter nicht selten durch Frühfrost und stärkeren Winterfrost, durch welche die nicht genügend verholzten sog. Johannistriebe getötet werden; doch ist der Nachteil nur ein mäßiger, und die oberste un-

¹⁾ Waldbeschädigungen durch Tiere, S. 18.

²⁾ Burckhardt, Aus dem Walde III, S. 178.

versehrt gebliebene Seitenknospe übernimmt die neue Gipfelbildung. Auch ein gänzlich es Erfrieren der Wurzeln einjähriger Eichen durch anhaltenden starken Winterfrost bei fehlender Schneedecke wurde schon konstatiert¹⁾, und Deckung des Bodens mit Laub würde als Mittel gegen diese, allerdings seltene, Beschädigung dienen. Durch Barfroßt sind die tiefwurzelnden Eichenpflanzen in keiner Weise gefährdet, wohl aber durch spät eintretende Maifröste, gegen welche das zarte Eichenlaub bekanntlich sehr empfindlich ist. Durch Decken mit Gittern oder Bestecken der Beete mit Nadelholzreisig kann der nötige Schutz gegeben werden.

Als Feind der Eichenfaatbeete erscheint bisweilen der in § 64 bereits besprochene Eichelwurzeltöter (*Rosellinia quercina*). Aus der Tierwelt ist es die Moll- oder Schermaus (*Arvicola amphibius*), welche durch unterirdisches Abschneiden der Wurzeln die Pflanzen tötet. Giftbrocken in die alsdann zugedeckten Löcher empfiehlt Altum²⁾ als Gegenmittel.

Die Pflege der Eichenfaatbeete beschränkt sich zunächst auf das Reinhalten von Unkraut und das für alle Pflanzen so wohlthätige wiederholte Lockern des Bodens zwischen den Pflanzenreihen. Merkwürdigerweise spricht sich Mantouffel³⁾ gegen das Behacken der Saat- und Verjüngungsbeete aus, „weil durch das Behacken die oberen Wurzeln der Pflanzen vielfach abgehauen werden, die öfters gelockerte Bodenoberfläche leicht austrocknet und hierdurch Veranlassung gegeben wird, daß sich die Pflanzen mehr nach untenhin bewurzeln.“ Wir teilen diese Befürchtungen nicht; wäre insbesondere deren erste richtig, dann dürfte man die Saat- und Pflanzbeete der flachwurzelnden Fichte wohl noch viel weniger behacken! — Auch Einbringung einer dichten Laubdecke auf die Zwischenräume nach erstmaliger Reinigung und Bodenlockerung hat man zur Unterdrückung des Unkrautes, eventuell auch zum Frischerhalten des Bodens angewendet.

Um die jungen Eichen zu möglichst kräftiger Entwicklung zu bringen, wurde auch das sog. Pinzieren — Abschneiden des oberirdischen Keimes 5—6 Tage nach seinem Erscheinen — angewendet und auf der Pariser Weltausstellung zur Anschauung gebracht⁴⁾; es soll sich hierdurch zuerst das Wurzelsystem kräftig ausbilden und mit dessen Hilfe sodann der nach einiger Zeit erscheinende neue Stengel

¹⁾ Allg. F. u. J.-B. 1870, S. 409.

²⁾ Waldbeschädigungen durch Tiere, S. 22.

³⁾ Die Eiche, S. 85.

⁴⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1879, S. 97.

sich sehr kräftig und üppig entwickeln. Nach andern Mitteilungen ¹⁾ hat sich dies Verfahren jedoch nicht bewährt, indem bei vergleichenden Versuchen die nicht pinzierten Pflanzen entschieden kräftiger wurden. — Für den größeren Forsthaushalt würde sich das Verfahren wohl ohnehin nicht gut ausführbar erweisen.

Ein Beschneiden der Äste findet in den Eichen-saatbeeten, in welchen die Pflanzen in der Regel ein bis höchstens zwei Jahre verbleiben, nicht statt. — Dagegen hat man eine für die Verpflanzung günstigere Wurzelbildung ohne die immerhin kostspieligere Verschulung dadurch zu erreichen gesucht, daß man zu Anfang des zweiten Lebensjahres der Pflanze die Pfahlwurzel auf eine Länge von etwa 10 bis 15 cm durch Abstoßen mit scharfem Spaten von der Seite her kürzt. Die Urteile über dies Verfahren sind verschieden: Laurop ²⁾ versichert, gute Erfahrungen damit gemacht zu haben, Schreiber ³⁾ dagegen tadelt dasselbe als ein unsicheres Verfahren, bei welchem ein Abschneiden und Quetschen der Wurzeln, zumal wenn der Spaten nicht sehr scharf ist, nicht zu vermeiden sei; Burckhardt ⁴⁾ sagt jedenfalls sehr richtig: „in geschickter Hand sind damit gute Erfolge erzielt worden, andernfalls und mit stumpfem Instrument desto schlechtere.“

Ein von uns angestellter Versuch, bei welchem den Eichen am Beginn des zweiten Lebensjahres, im April, mit scharfem Spaten die Pfahlwurzeln etwa 12—15 cm tief abgestoßen wurden, ergab ein sehr günstiges Resultat, wie umstehende Figuren 62 zeigen, einige der kräftigsten Pflanzen des betreffenden Saatbeetes darstellend. An Stelle der in den Nachbarreihen am Ende des Jahres 50 bis selbst 70 cm langen, an Saugwurzeln ziemlich armen Pfahlwurzeln (a) war ein vorzügliches Seiten- und Saugwurzelssystem (b) getreten, wie man sich ein solches für gesicherte Verpflanzung nur wünschen kann; ein Wurzelssystem, das viel günstiger erscheint, als jenes, welches die nebenan mit gekürzter Pfahlwurzel einjährig verschulden Pflanzen (c) vielfach zeigten. — Auch die oberirdische Entwicklung der in obiger Weise behandelten Pflanzen ließ nichts zu wünschen übrig; die Bildung der Johannistriebe war zwar in den Reihen mit abgestoßenen Wurzeln etwas später erfolgt, so daß sie sich von den Reihen mit ungekürzten Wurzeln anfänglich deutlich unterschieden, bis zum Herbst war jedoch

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1880, S. 381.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1861, S. 129.

³⁾ Das. 1861, S. 296.

⁴⁾ Säen und Pflanzen, S. 74.

dieser Unterschied vollständig verschwunden. Den aus gleichem Beet genommenen und verschulden Pflanzen waren sie am Ende des zweiten Lebensjahres weit voraus.

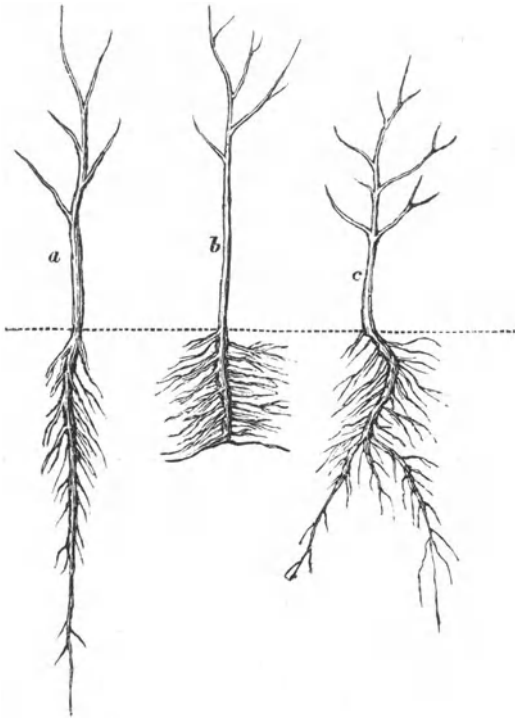


Fig. 62. Eichenpflanzen.

nicht zu eng stehender Eichen kräftige, dreijährige Eichenpflanzen, wie sie zu manchen Kulturen wünschenswert sind, nicht billiger und doch ebensogut erziehen lassen als durch das immerhin teure Verschulen.

Auch das sog. Levetzche Verfahren²⁾ sei hier kurz erwähnt. Bei demselben wird das zu besäende Beet 13 cm tief ausgehoben, auf die hart gebliebene Sohle eine 10 cm hohe Lage 5—6 cm dicker, poröser Steine chauffeeartig geschichtet, und auf diese Steine erfolgt die breitwürfige Aussaat der Eicheln, die 2 cm stark mit guter Erde gedeckt werden sollen. Die Pfahlwurzel drängt sich zwischen den

Auch Demoncey¹⁾ empfiehlt auf Grund seiner Erfahrungen das Abstechen der Wurzeln mit scharfem Spaten in 15 cm Tiefe und rühmt die günstige, das Verpflanzen erleichternde Wurzelbildung.

Unbedingt wird sich dies Abstoßen der Wurzeln empfehlen, wenn man durch irgendwelche Veranlassung genötigt wäre, zweijährige Eichen noch ein Jahr im Saatbeet stehen zu lassen. Das obige Resultat würde vielleicht überhaupt die Frage nahe legen, ob sich durch sorgfältig ausgeführtes Abstoßen der Pfahlwurzeln einjähriger,

¹⁾ Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Verasung der Gebirge, übersetzt von A. Frhr. von Seckendorff, 1880, S. 209.

²⁾ Von Oberförster Kolz im Forstw. Zentralbl. 1881, S. 152 geschildert.

Steinen durch, bleibt in deren Zwischenräumen mit den Atmosphärlinien in beständigem Kontakt, findet infolge der Wasserhaltigkeit der Steine beständige Feuchtigkeit und entwickelt ein sehr reiches Seitenwurzel-system. Die von Ludwig¹⁾ angestellten vergleichenden Versuche mit der Erziehung von Eichenpflanzen nach dem gewöhnlichen Biermanschen und Levretischen Verfahren erwiesen sich zwar für letzteres günstig — gleichwohl dürfte es aus naheliegenden Gründen für den großen Forsthaushalt keine weitere Verbreitung finden.

Wo schwächere Eichenpflanzen genügen: zur Ausfüllung nicht zu kleiner Lücken im Nieder- und Mittelwald, zur Kulturausführung da, wo Hochwild (vor allem Sauen) die sonst zulässige Saat unmöglich machen²⁾ u. s. f., nimmt man dieselben ein- oder zweijährig aus den Saatbeeten und pflanzt sie, erstere oft und letztere immer mit gekürzten Wurzeln, ins Freie. Sind aber stärkere Pflanzen nötig, so greift man zur Verschulung.

Die Verschulung der Eiche, teils zur Erziehung kräftiger, bis meterhoher Lodenpflanzen, teils zur Nachzucht starker, selbst 3—4 m hoher Heister, findet in ziemlich ausgedehntem Maße statt; neben der Gewährung eines größeren Standraumes, dem allgemeinen Grund jeder Verschulung, ist es namentlich auch die Notwendigkeit einer Korrektur der für die Verpflanzung in höherem Alter höchst ungünstigen Pfahlwurzelbildung der Eiche, welche zur ein- und selbst zweimaligen Verschulung nötigt.

Für Tiefgründigkeit und sonstige Beschaffenheit des Bodens im Pflanzbeet, für Tiefe der Bodenbearbeitung gelten die gleichen Regeln wie für das Eichelsaatbeet — mäßige Tiefe und fruchtbarer oder gut gedüngter Boden. — Man verschult mit Rücksicht auf die Stärke, welche die Pflanzen bereits haben und im Pflanzbeet erreichen sollen, in Reihenabständen von 30—35 cm und Pflanzenabständen von 20—25 cm und wählt zur Verschulung, mit Rücksicht auf diesen größeren Reihenabstand, größere Länder an Stelle der Beete.

Was die Frage betrifft, ob man lieber ein- oder zweijährige Pflanzen verschulen soll, so wird man bei kräftiger Entwicklung der einjährigen Pflanze den Vorzug geben, andernfalls zur zweijährigen greifen; man verschult grundsätzlich nur gut entwickelte Pflanzen,

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1882, S. 104.

²⁾ Zu Ende der siebziger Jahre mußte man im sog. Pfälzerwald die Einmischung der Eiche in die Buchenbestände durch horstweise Einpflanzung einjähriger Eichen erstreben, da das zahlreich gewordene Schwarzwild jede Saat vernichtete.

wirft Schwächlinge und Krümmlinge beiseite — und diese notwendige Auswahl spricht bei langsamer Entwicklung der Pflanzen für Verschulung im zweiten Jahre. Barendorff empfiehlt¹⁾ die letztere namentlich um deswillen, weil die einjährige Pflanze die beim Verschulen gekürzte Pfahlwurzel zu rasch wieder ersetzt.

Dies Kürzen der Pfahlwurzel hat den Zweck, an Stelle der tiefgehenden und das spätere Auspflanzen außerordentlich erschwerenden Pfahlwurzel eine reichere Seitenwurzelentwicklung zu erzeugen; über die Zulässigkeit, den Grad und Erfolg gehen die Ansichten der Eichenzüchter nicht unwesentlich auseinander.

Allemann²⁾ will die Eiche überhaupt nur mit ganzer, unbeschädigter Pfahlwurzel verpflanzen, verwirft alles Einstuzen derselben, wodurch die Entwicklung der Pflanze, ihr Höhenwuchs vor allem, unterschieden notleiden müsse. Auch Schreiber³⁾ will die Pfahlwurzel möglichst erhalten wissen. Den schroffsten Gegensatz hierzu bildet wohl Manteuffel⁴⁾, welcher den zweijährigen Saampflanzen beim Verschulen die Pfahlwurzel bis auf 3 cm einkürzen will — ein doch gar zu radikales Verfahren! Die Mehrzahl der Eichenzüchter, so insbesondere auch Altmeister Burckhardt⁵⁾, stuzen die Pfahlwurzel auf etwa 15 cm Länge zurück, beachten hierbei jedoch den Sitz des möglichst zu schonenden Hauptseitengewürzels und schneiden erst unterhalb desselben die Wurzel ab. Die Erfahrung zeigt denn auch, daß eine derartige Behandlung einerseits den Wuchs der Pflanze nur wenig beeinträchtigt, andererseits den gewünschten Erfolg — Hervorrufen mehrerer Seitenwurzeln an Stelle der einen Pfahlwurzel — mehr oder weniger erreichen läßt.

Mehr oder weniger — denn wie Schütz ganz richtig sagt⁶⁾, strebt die Pflanze, die verlorenen Teile möglichst rasch wieder zu ersetzen, und die an der Abchnittsfläche erscheinenden 2—4 Seitenwurzeln streben gleichfalls wieder nach der Tiefe, so daß bei der feinerzeitigen Auspflanzung oder Verschulung in den Heisterkamp ein abermaliges Einstuzen nötig wird. Schütz empfiehlt daher ein Umkrümmen der Pfahlwurzel, ja selbst ein knotenförmiges Verschlingen (Fig. 63), wovon keinerlei üble Folgen für die Pflanze zu fürchten

1) Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 187.

2) Über Forstkulturwesen, S. 30, 34.

3) Forstw. Zentralbl. 1860, S. 435.

4) Die Eiche, S. 83.

5) Säen und Pflanzen, S. 76.

6) Die Pflege der Eiche. Auch Manteuffel, Die Eiche, S. 58.

feien. Was sich Pflanzen bezüglich des Verkrümmens der Wurzeln ohne allzu große Benachteiligung ihres Wachses bieten lassen, hat Borggreve durch seine mit zweijährigen Eichen angestellten Versuche¹⁾ nachgewiesen. Auch die von Heß²⁾ angestellten vergleichenden Versuche haben ergeben, daß die Schürzung eines Knotens an der Pfahlwurzel durchaus keine Schmälerung des Höhenwuchses zur Folge hatte, und daß letzterer entschieden besser war als jener der Pflanzen mit auf ca. 15 cm gekürzten Wurzeln. — Immerhin aber werden jene zwei und mehr sich bildenden stärkeren Seitenwurzeln mit ihren zahlreichen Saugwurzeln selbst bei nochmaliger Kürzung sich günstiger verhalten als die eine Pfahlwurzel, insbesondere wenn letztere nicht zu lang belassen wurde, so daß diese Seitenwurzeln nicht zu tief sitzen, kein zu starkes Zurückschneiden bei dem seinerzeitigen Verpflanzen erfordern. Letzteres hat wohl Mantuffel im Auge, wenn er die Pfahlwurzel in so starker Weise, wie oben erwähnt, zurückschneidet, und das möchten wir auch der Ansicht Borggreves gegenüber geltend machen, welcher, die Berechtigung eines Wurzelschnitts bei der Verschulung anerkennend, sagt³⁾: „Für einen Heister müssen wir ein fußtiefes Pflanzloch machen — es liegt also gar kein Grund vor, jungen Eichen mit zwei Fuß langen Pfahlwurzeln bei der Verschulung mehr als die Hälfte dieser Pfahlwurzeln zu nehmen.“

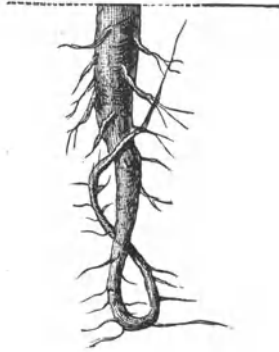


Fig. 63. Eichenpflanzen.

Im übrigen möchten wir hier nochmals auf die viel günstigere Wurzelbildung beim Abstoßen der Pfahlwurzel gegenüber jener bei der Verschulung (Fig. 62) hinweisen. —

Auch darüber, welche Korrekturen mit Messer oder Schere (Dittmarsche Astschere) an den Stämmchen der ein- oder zweijährigen Eichen vorzunehmen seien, gehen die Ansichten der Eichenzüchter nicht unwesentlich auseinander. Burckhardt will⁴⁾ nur etwa schwächliche Johannistriebe, überzählige Gipfel wegnehmen, sonst aber an den kleinen Pflanzen möglichst wenig schneiden, während eine von

¹⁾ Forstl. Blätter 1878, S. 306.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1882, S. 385.

³⁾ Forstl. Blätter 1878, S. 306.

⁴⁾ Säen und Pflanzen, S. 76.

der preussischen Regierung im Jahre 1865 veröffentlichte „Anleitung über das Verfahren bei dem Schneideln der Eiche in Pflanzkämpen“¹⁾ (verfaßt bei der Regierung in Trier) ausspricht: „eine ganz sorgfältige Schneidung der Eiche gerade in einjährigem Alter sei die Grundlage für die künftige Ausbildung des Stämmchens“.

Nach dieser Anleitung soll nun jede ausgehobene Pflanze vor dem Einschulen genau besichtigt und an derselben je nach Befund die eine oder andere der nachfolgenden Operationen vorgenommen werden:

1. Ein Ausbrechen der am Ende des Gipfeltriebes oft sehr gehäuft stehenden Seitenknospen, um dadurch die Entwicklung der Hauptknospe zu befördern, quirlartige Gipfelbildung zu vermeiden. Die Knospen müssen zu dieser Operation gut ausgebildet sein, so daß sie sich leicht auslösen; bei Johannistrieben pflegt dies nicht der Fall zu sein.

2. Unreife Johannistriebe werden bis auf eine gute Seitenknospe zurückgeschritten, und bei sehr gehäufte Knospenbildung am Ende des

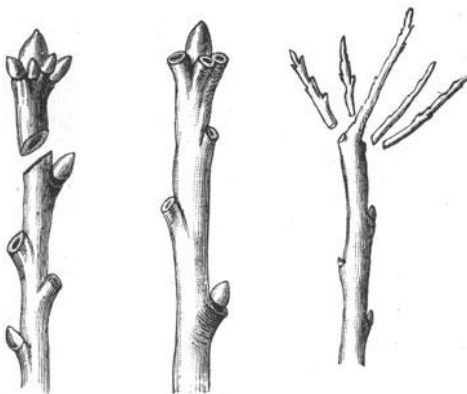


Fig. 64. Eichenpflanzen.

Triebes schneidet man denselben ebenfalls oberhalb einer kräftigen Seitenknospe ab.

3. Überzählige Gipfeltriebe werden, unter Aussonderung des zum bleibenden Höhentrieb geeignetsten, entfernt oder zurückgestutzt²⁾. (Die Abbildungen, Fig. 64, sind jener Instruktion entnommen.)

Wir gehören zu jenen, welche, gleich Burckhardt, an den zu verschulenden

Eichen, namentlich den erst einjährigen, außer der Pfahlwurzel wenig zu schneiden finden und das Beschniden als einen Teil der Pflege im Pflanzbeet betrachten. Insbesondere dürfte das Ausbrechen der Knospen denn doch ein zeitraubendes und mißliches Geschäft sein!

Das Einschulen der Pflanzen nach erfolgter Pfahlwurzel-

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 270.

²⁾ Eine Pflanze mit vier oder fünf Gipfeltrieben, wie die obenstehend abgebildete, würde wohl am zweckmäßigsten von der Verschulung ganz ausgeschlossen!

fürzung erfolgt entweder durch Einlegen in Gräbchen, welche nach einer Schnur mit der Haue hinreichend tief gezogen werden, und Festpflanzen mit der Hand oder mit Hilfe eines genügend starken Sechholzes (Buttlarischen Eisens), auch eines Keilpatens, wobei man sich zur Arbeitsförderung und um das Zusammentreten des gelockerten Bodens beim Arbeiten auf den Ländern zu vermeiden, zweckmäßig des in § 83 beschriebenen Pflanzbrettes und sog. Laufbretter bedient.

Die Pflege, welche man den verschulten Eichen angedeihen läßt, beschränkt sich im ersten Jahre auf entsprechende Lockerung des Bodens und Reinigung der Beete von Unkraut; im zweiten und eventuell dritten Jahre dagegen, welches die Eiche im Pflanzbeet zubringt, wird angeichts der großen Neigung derselben zur Astverbreitung auf Kosten des Höhenwuchses der Pflege durch richtiges Beschneiden ein ziemlich weites und dankbares Feld geboten sein. Während ihres Verbleibens im Pflanzbeet, welches sich nur ausnahmsweise über mehr als drei Jahre erstrecken wird, soll die Eiche jene Gestalt erhalten, welche man bei ihrer Verwendung ins Freie oder der Umschulung in den Heisterkamp fordert, so daß bei dem Verpflanzen oder Umschulen keinerlei Beschneiden nötig wird. — Jene verschulten Pflanzen, welche zur Lückenpflanzung in Schälwaldungen bestimmt sind und nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet zur Verwendung kommen sollen, bedürfen einer Pflege durch Beschneiden nur in geringstem Maße.

Beim Beschneiden sind nun mit Hilfe der Dittmarschen Astschere oder eines guten Gartenmessers starke und tiefangesezte Seitenäste sowie etwaige Doppelwipfel durch einen Schnitt, hart am Stämmchen, zu entfernen, schwächere Seitenäste zu kürzen, und ist hierdurch auf eine stufige Gestalt des Stämmchens hinzuwirken. Wir können bezüglich der Vornahme dieser Operationen auf das im § 91 Gesagte zurückverweisen — es bezieht sich dasselbe in erster Linie auf die Eiche, als auf jene Holzart, bei welcher das Beschneiden am meisten notwendig ist und zur Ausführung kommt.

Schutzmittel gegen Spätfröste, unter denen in rauheren Lagen die Eichen nicht selten leiden, lassen sich für die starken Pflanzen des Pflanzbeets nicht wohl mehr in Anwendung bringen; der beste Schutz, den die gegen Spätfroste empfindliche Eiche genießt, besteht in ihrem spät erfolgenden Aus schlagen, so daß es doch nur besonders spät eintretende Fröste sind, die sie gefährden.

Nach zwei- bis dreijährigem Stehen im Pflanzkamp und sonach

in einem Gesamtalter von 3—5 Jahren wird die Eiche stets jene Höhe und Stärke erreicht haben, um entweder als kräftige Pflanze ins Freie verwendet werden zu können oder um des abermaligen Umschulens, der Gewährung größeren Standraumes zu bedürfen, wenn es sich um Erziehung von Heistern handelt¹⁾.

Bezüglich der allgemeinen Grundsätze und Regeln für Heistererziehung verweisen wir auf § 84 und bemerken, daß die früher häufiger betriebene Eichenheisterzucht angesichts der bedeutenden Kosten, welche die Erziehung und Verwendung von Heistern verursacht, gegenwärtig aufs Notwendigste beschränkt wird. Die Bepflanzung von Hutplätzen oder von vorzugsweise zur Grasproduktion bestimmten Flächen im Wildpark, die Ergänzung des Oberholzes im Mittelwald, die Ausfüllung einzelner Lücken am Bestandsrand²⁾ sind es, für welche sich noch die Verwendung des Eichenheisters: des etwa 2 m hohen Halbheisters, des 3 bis selbst 4 m hohen Vollheisters empfehlen kann.

Nur ausnahmsweise³⁾ wird man Heister direkt aus Saaten oder natürlichem Aufschlag entnehmen können; die Pfahlwurzelbildung der Eiche steht dem entgegen, und auch die Beastung und Bekronung solcher Wildlinge wird nur selten entsprechen. Gleichwohl finden wir, etwa bei großem Bedarf im Wildpark, solche Wildlinge verwendet, doch gehen stets Jahre hin, bis dieselben zu normalem Wuchs und kräftiger Entwicklung kommen. Wo Heister benutzt werden sollen, wird dies jederzeit am besten geschehen mit Stämmchen, welche im Saatbeet erzogen, ein- oder zweijährig mit gekürzter Wurzel verschult und nach abermals 2—3 Jahren, unter nochmaliger Wurzelkorrektur, in die Heisterchule gebracht wurden — ja zur Erziehung sehr starker Heister findet bisweilen selbst eine dritte Verschulung statt. — Heister dadurch erzielen zu wollen, daß man die Pflanzen gleich bei der erstmaligen Verschulung in weitem Verband einpflanzt, oder daß man von den enger verschulten Pflanzen je die zweite Reihe und Pflanze zur Gewährung des nötigen größeren Standraumes aushebt, wie dies etwa für Ahorn und Eiche geschieht, ist bei der Eiche nicht wohl zulässig: ihre große Neigung zur Astbildung spricht gegen ersteres, die wiederholt notwendige Wurzelkorrektur gegen ersteres und letzteres

¹⁾ Vergl. über die Erziehung von Eichenheistern auch die Mitteilungen v. Varendorffs (Jahrb. des schles. Forstvereins 1880, S. 179).

²⁾ Aus dem Walde V, S. 130.

³⁾ Aus dem Walde III, S. 178.

Verfahren. Doch hat auch dieses seine Verteidiger gefunden: Weise¹⁾ teilt mit, daß er durch einmalige Verschulung von Saatbeetpflanzen in 60 cm Verband — wobei der anfangs überflüssig große Wachsraum durch Nadelholzverschulungen nutzbar gemacht wurde, und ein Ersatz krüppelig gewordener Eichenpflanzen durch kräftige, geradwüchsige stattfand — gute Heister erzogen habe; ja in einem Falle wurden schöne, 160—180 cm hohe Eichen ohne Verschulung aus Saat durch stete Herausnahme des Überflusses binnen sechs Jahren erzogen. Stamm- und Wurzelbildung sei vorzüglich gewesen²⁾.

Bei der zweiten Umschulung wird man alle minder schönen Stämmchen zu anderweiter Verwendung ausscheiden, die zu stark nach der Tiefe oder Seite gehenden Seitenwurzeln einer entsprechenden, auf das notwendige Maß beschränkten Kürzung unterwerfen, an den Stämmchen selbst aber möglichst wenig schneiden — das Beschneiden der Äste soll teils im Jahre vor der Umschulung, im übrigen aber nach erfolgter Anwurzelung im Heisterkamp erfolgen. Über die Entfernung, welche den Pflanzen zu geben ist, die Art des Einpflanzens u. dgl. m. ist bereits in § 84 das Nötige gesagt.

Bezüglich der Pflege des Heisterkamps steht nun das für die Eiche geradezu unentbehrliche Beschneiden und mit Hilfe desselben die Heranbildung einer möglichst günstigen Bekronung obenan. Man sucht eine nicht zu hoch angelegte, möglichst pyramidale Bekronung zu erzeugen und vermeidet rutenförmiges Aufschneideln; Erziehung stufiger Stämmchen ist mit Rücksicht auf deren spätere Einzelstellung vor allem im Auge zu behalten. Auch hier verweisen wir im übrigen auf § 91, welcher die Pflege der Pflanzen durch Beschneiden bespricht.

Im weiteren sind die Heisterkämpfe durch Reinigen von Unkraut und Lockern des Bodens zu pflegen; ersteres kann natürlich mit milderer Sorgfalt als bei schwächeren Pflanzen geschehen, das Lockern aber erfolgt tiefer, mit kräftiger Hacke, und grobscholliger. Auch Laubeinstreu zur Unterdrückung des Unkrautes, Feuchterhaltung des Bodens und etwa selbst Düngung wird von manchen Eichenzüchtern angewendet und ist nach unsern eigenen Erfahrungen nur zu empfehlen. Eine Zwischendüngung mit guter Walderde, Rasenasche oder Mineraldüngern, je nach der Beschaffenheit des Bodens, wird sich für längere Zeit im Heisterkamp stehende Pflanzen überhaupt nicht selten empfehlen.

¹⁾ Mündener Hefte 2, S. 13.

²⁾ Über die Pfahlwurzelbildung?

Als einen Feind der Eichenpflanzschule bezeichnet Burckhardt¹⁾ die Wühlmaus, welche selbst stärkere Pflanzen in der Erde abnagt und durch Fangen, Vergiften, Ausräuchern zu beseitigen ist; Schütz teilt mit²⁾, daß die große Waldameise besonders die umgeschulten und sich dadurch spät entwickelten Eichen heimsuche und jeden Blattkeim abnagt, weiß aber keine Hilfe gegen diesen Feind. Maikäfer sind, wenn in größeren Mengen in den Heisterkämpfen auftretend, zu sammeln und zu vernichten.

An den stärkeren Eichenpflanzen finden sich nicht selten die grauen Rüsselkäfer *Strophosomus coryli* und *Polydrosus micans*, auch der Grünrüßler *Phyllobius argentatus* blatt- und knospenzerstörend ein. Altum³⁾ empfiehlt bei stärkerem Auftreten einen Ring von Raupenleim um jedes Stämmchen, welcher die bei der geringsten Erschütterung sich fallen lassenden Käfer an der Wiederersteigung verhindert.

Je nach der Stärke und Höhe, welche der Heister erlangen soll, wird die Eiche 3—5 Jahre im Heisterkamp stehen und sonach ein Alter von 8—10 Jahren bis zu ihrer Verwendung erreichen. Einzelne Eichenzüchter⁴⁾ nehmen sogar, wie oben schon erwähnt, zur Erziehung starker Heister eine dritte Verschulung in meterweisem Verband vor, nachdem die Pflanzen drei Jahre in der Heisterschule gestanden; die Kosten der Heistererziehung erfahren hierdurch allerdings eine nochmalige, nicht unbedeutende Steigerung, und es wird sich eine solche dritte Verschulung daher nur ausnahmsweise rechtfertigen lassen.

Ein eigentümliches Verfahren empfiehlt Oberförster Geyer⁵⁾. Den in einjährigem Alter verschulten Eichen soll nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet im Monat April das Stämmchen etwa 3 cm über dem Boden mit der Schere scharf und glatt abgeschnitten, die Wundfläche aber sofort mit Steinkohlenteer überstrichen werden, um den Saftausfluß zu verhindern.

Teils auf der Abschnittsfläche, zwischen Holz und Rinde, teils unterhalb derselben erscheinen nun neue Triebe, welche Mitte Mai durch einen geübten Arbeiter bis auf den kräftigsten beseitigt werden; hierbei erhält ein an der Abschnittsfläche stehender Trieb um der schnelleren Überwallung willen den Vorzug vor den tiefer unten am

1) Säen und Pflanzen, S. 78.

2) Die Pflege der Eiche, S. 72.

3) Waldbeschädigungen durch Tiere, S. 23.

4) Geyer, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm, 1870.

5) Geyer, Die Erziehung der Eiche zum Hochstamm; Aus dem Walde I, S. 81.

Wurzelhals erscheinenden. Dieses Beseitigen überflüssiger Triebe muß nötigenfalls wiederholt werden, wenn nochmals Ausschläge erscheinen würden. Bis zum Herbst soll nun die Wunde vollständig überwältigt sein, der belassene Trieb aber eine Länge von 90 cm und mehr besitzen.

Im darauffolgenden Frühjahr wird die so erzogene Pflanze zum zweiten Male verschult, und zwar im Abstand von 60 cm im Quadrat; den Pflanzen werden beim Umschulen möglichst die Ballen belassen, die herausragenden Wurzeln aber zurückgeschnitten.

Nachdem die Pflanzen im zweiten und dritten Jahre nach dieser Verschulung die nötige Pflege bezüglich der Kronenbildung während des Sommers durch Auskneifen der Spitzen oder Umdrehen der entbehrliehen noch krautartigen Triebe — beides geschieht einfach mit der Hand, und wird durch derartiges, rechtzeitiges Operieren jede Verwundung des Stammes vermieden — erhalten haben, werden sie nach abermals drei Jahren, im ganzen also siebenjährig, zum dritten Male verschult. Diese Verschulung erfolgt möglichst mit Ballen, unter abermaliger Wurzelkorrektur, in 1 m Quadratverband; die Pflanzen erfahren während der nächsten Jahre wieder die nötige Pflege durch Beschneiden mit der Astschere, und soll deren Krone etwa 1,20 m über dem Boden beginnen und eine möglichst pyramidenförmige Gestalt erhalten, bis sie endlich nach abermals etwa drei Jahren, und sonach im ganzen zehnjährig, als starke, 3—4 m hohe Vollheister tunlichst mit Ballen ausgepflanzt werden. Die Kosten eines so erzogenen Heisters gibt Geyer nur auf 13 Pfennige an, ein Betrag, der für dreimalige Verschulung entschieden zu niedrig erscheint.

Burckhardt spricht sich¹⁾ über den Wert dieses Verfahrens auf Grund seiner Wahrnehmungen etwas zweifelhaft aus: Die so erzogenen Pflanzen erfreuen das Auge nach Wurzel, Stamm und Zweigen, nur darf man nicht nach dem Wurzelhalse sehen, woselbst sich eine verdächtige Auftreibung zeigt! — Diese Auftreibungen wurden in Burckhardts Gegenwart in einem Geyer'schen Pflanzkamp an zwölfjährigen, jedoch erst vor sechs Jahren gestummelten Heistern bei einer größeren Zahl (40) aufgeschnitten, und zeigten sich nur 20 % gesund, während die übrigen schadhafte Stellen an der überwältigten Abhiebfläche zeigten. Bei in jüngerem Alter gestummelten Pflanzen mag dies besser sein. — Ein im hiesigen Forstgarten angestellter Versuch mit der Geyer'schen Erziehungsmethode ergab einen nur wenig befriedigenden Erfolg, indem die Loden bei mäßigem Wachstum eben-

¹⁾ Aus dem Walde V, S. 113.

falls jene unschöne Auftreibung am Wurzelhals zeigten, und ebenso haben wir bei andernorts auf solche Weise erzogenen Eichen jene von Burckhardt konstatierte Faulstelle an der Basis ebenfalls gefunden.

Ein bez. der Eichenheistererziehung in Eberswalde angestellter vergleichender Versuch ergab nach Schwappach's Mitteilung¹⁾ die günstigsten Resultate für eine zweimalige Verschulung mit mäßiger Kürzung der Pfahlwurzeln, während sich das Geyer'sche Verfahren nach keiner Seite hin empfahl, indem es einerseits die mindest schön entwickelten Pflanzen, anderseits die obenerwähnte Mißbildung und Faulstelle am Fuß zeigte. —

§ 106. Die Rotbuche.

Die Buche war eine in früheren Zeiten den Saat- und Pflanzgärten fast völlig fremde Holzart. Ihre Verjüngung erfolgte ausschließlich auf natürlichem Wege, und wo man zur Schlagervollständigung Pflanzen bedurfte, da griff man zu jenen Ballen- oder Büschelpflanzen, welche die Schläge stets in reichster Fülle boten. Wollte man aber Buchen da oder dort auf künstlichem Wege unter Schutzbestand nachziehen, so wählte man in der Regel die Saat — und so bestand keinerlei Veranlassung, Buchen im Forstgarten zu erziehen.

Der infolge so vieler Schädigungen, welche unsere reinen Nadelholzbestände in den letzten Dezennien heimgesucht haben, vielerorten hervorgetretene Wunsch, die Buche jenen Beständen wieder mehr oder weniger beizumischen, dem Laubholz wieder größere Verbreitung zu verschaffen, mehr aber noch der eifrige Betrieb des Unterbaues von Eichen- und Föhrenbeständen, wozu eben keine Holzart geeigneter ist als die Buche, haben dem Anbau dieser letzteren in neuerer Zeit größere Ausdehnung gegeben, und zwar derem Anbau durch Pflanzung als dem rascheren und sichereren Verfahren.

Wo man schon zahlreiche Buchenbestände, wohlgelungene natürliche Verjüngungen im Revier hat, da wird man das zu obigen Zwecken nötige Pflanzmaterial meist in einfachster und billigster Weise dem in Überzahl vorhandenen Aufschlage entnehmen, die Kosten der Erziehung von Buchenpflanzen ersparen können. Nicht überall ist aber diese Gelegenheit geboten; nicht immer sind die Verjüngungen so dicht, die Pflanzen so kräftig entwickelt als wünschenswert; bezüglich der Wurzelbildung ist die aus dem Kampf stammende Pflanze der im Freien erwachsenen wohl stets überlegen, und so wird denn sehr oft

¹⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1887, S. 2.

der Forstgarten die nötigen Pflanzen liefern. So ist denn auch die Buche seit einiger Zeit Gegenstand der Nachzucht in letzterem; an manchen Orten ist dies schon länger der Fall, und im Hannöverschen zog man für bestimmte Verhältnisse seit Jahren Buchenheister. —

Legt man ein Saatbeet vorwiegend oder ausschließlich zur Erziehung von Buchenpflanzen an, so wird man eine möglichst geschützte Lage, am liebsten eine nicht zu große Blöße inmitten eines älteren Bestandes, mit Rücksicht auf den der gegen Frost und Hitze so empfindlichen jungen Buche hierdurch gebotenen Seitenschutz wählen, außerdem aber den Buchensaatsbeeten wenigstens die geschütztesten Plätze in dem auch für andere Holzarten bestimmten Forstgarten zuweisen. Man hat Buchensaatsbeete selbst in der Weise angelegt, daß man zur Erhaltung des Schutzes einzelne alte Buchen auf der zur Saatsbeetanlage gerodeten Fläche stehen ließ; allein wir halten dies für unzuweckmäßig aus mancherlei Gründen (s. § 13), unter denen die nachteilige Einwirkung der direkten Überschildung, zumal der dichtbelaubten Buche, welche insbesondere auch die schwächeren atmosphärischen Niederschläge der Pflanzen entzieht, obenan steht¹⁾. Licht von oben, Schutz von der Seite ist auch der Buche am zuträglichsten, und durch nicht zu breite Saatsbeete im alten Bestand erreicht man beides; wir haben selbst Abfuhrwege benutzt, mit gutem Erfolg für Buchensaatsbeete benutzt gesehen. Wesentlich anders liegt die Sache bezüglich der Erziehung von Buchenpflanzen unter dem Schutz eines lichten Föhrenbestandes, die wir weiter unten besprechen werden.

Die Bodenbearbeitung braucht nur mäßig tief zu sein; eine solche von nur 9 cm, wie sie ein Buchenzüchter empfiehlt²⁾, würden wir jedoch aus allgemeinen Gründen gegen jede zu leichte Bodenlockerung (siehe § 17) verwerfen, eine solche von 25—30 cm auch für die Buche empfehlen.

Wo Hochwild, Sauen, ein stärkerer Reststand, da wird eine entsprechende Einfriedigung des Buchenkampes nicht wohl entbehrlich sein; am wenigsten scheinen nach unsern Erfahrungen die Hasen den Buchenknospen gefährlich zu sein, so daß, wo bloß letztere Wildart oder ein geringer Reststand vorhanden, auch die einfacheren Schutzmittel — Stangengerüste, Überspannen mit Schnüren, Verwittern usw. (siehe § 69) — genügen. Immerhin wird man in der Regel die geringen

¹⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 119.

²⁾ Allg. F.- u. J.-Z. 1862, S. 322.

Kosten der Einfriedigung etwa mit dem stets wieder verwendbaren Drahtgitter nicht scheuen.

Der Auswahl entsprechenden Saatgutes wendet man selbstverständlich auch volle Aufmerksamkeit zu, und es wird dies auch durch die leichte Erkennbarkeit der Keimfähigkeit durch die einfache Schnittprobe sehr unterstützt, zumal für die Herbstsaat, während im Frühjahr ein zu starkes Austrocknen des sonst guten Samens während des Winters und eine dadurch wesentlich verringerte Keimfähigkeit desselben zu fürchten ist.

Nach Kienig' Angabe¹⁾ bewährt sich als ein gutes Mittel zur Erprobung der Keimkraft das Einwerfen der frisch gesammelten, noch nicht getrockneten Bucheln in Wasser, wobei fast nur gute Körner zu Boden sinken, während die oben auf schwimmenden schlecht oder doch sehr gering entwickelt sind. Sind die Bucheln jedoch schon stärker abgetrocknet, so schwimmt anfangs die Mehrzahl, während das Untersinken sehr allmählich erfolgt und sich auf gute wie auf einen Teil der schlechten Eckern erstreckt. — Grieb²⁾ hat einen eigenen Samenschneideapparat zur Erprobung der Keimfähigkeit der Bucheln konstruiert (s. § 46), der aber nur wenig Eingang in die Praxis gefunden hat.

Nach Heß'³⁾ Angabe wiegt ein Hektoliter Bucheln 40—50 kg und enthält 190 000—220 000 Stück Bucheckern. Die Keimfähigkeit wird mit 60—80 % angegeben, und erhält sich dieselbe bekanntlich nur bis zum nächsten Frühjahr.

Was nun die zweckmäßigste Zeit der Aussaat betrifft, so wird man für größere Samenmengen — Untersaaten, Saatbeete unter Bestandeschutz (s. u.) — im allgemeinen, dem Beispiel der Natur folgend, der Herbstsaat den Vorzug geben, um hierdurch die Kosten der Überwinterung und den trotz aller Sorgfalt schwer zu umgehenden Verlust eines Teiles der Keimkraft zu vermeiden. Dagegen ist die Buchel im Winter manchen Gefahren durch Mäuse, Hähner, Eichhörnchen (die sie selbst aus dem Boden holen) ausgesetzt; die Pflanzen erscheinen im Frühjahr sehr zeitig und sind infolgedessen durch Spätfröste sehr gefährdet — und so gilt für Saatbeete die Frühjahrssaat doch überwiegend als Regel. Letzterer Grund gibt selbst Anlaß zu später Saat im Frühjahr — Ulemann⁴⁾ säte seine Bucheln nach dem

¹⁾ Forstl. Blätter 1880, S. 5.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1890, S. 122.

³⁾ Holzarten, S. 44.

⁴⁾ Forstkulturwesen, S. 43.

10. Mai! Nach Angabe Wieses¹⁾ haben jedoch, gegenüber dem guten Erfolg von Herbst- oder zeitig vorgenommenen Frühjahrs- saaten, späte Saaten im Frühjahr bei eintretender Trodne schlechten Erfolg; ja nicht selten bleiben dann die Bucheln ein volles Jahr im Boden liegen und keimen, wenn auch nur spärlich, erst im zweiten Jahre²⁾. Auch stärkeres Decken, durch welches man das Keimen der im Herbst gesäten Bucheln etwa zurückzuhalten sucht, hat manches Bedenken gegen sich; am zulässigsten erscheint für Herbstsaaten das Decken der Beete mit Laub oder Nadelreisig nach eingetretenem Frost, um hierdurch das Eindringen der Wärme in den Boden im Frühjahr zu verzögern. Bei solcher Deckung ist aber doppelte Vorsicht gegen Mäuse, die unter der Decke ihr Geschäft der Samenzerstörung ungestört und oft lange unentdeckt treiben, nötig. — Im übrigen aber stehen uns ja im Saatbeet mancherlei Schutzmittel gegen Spätfröste zur Verfügung, und darum wird die zeitige Frühjahrs- saaat meist den Vorzug verdienen.

Hat man sich aber für letztere entschlossen — Mäusejahre nötigen uns direkt dazu —, so ist die zweckgemäße Überwinterung der im Herbst gesammelten Bucheln unsere Aufgabe; dieselbe erfordert, gleich jener der Eicheln, viele Aufmerksamkeit, wenn die Keimfähigkeit nicht Not leiden soll, ja sie ist schwieriger als erstere. Selbsterhitzung der etwa zu dicht aufeinanderliegenden Bucheln, infolge deren diese verstocken, ist ebenso zu vermeiden wie zu starkes Austrocknen, und auch das stärkere oder zu frühe Ankeimen vor der Saat ist bei der Empfindlichkeit des an der Luft sehr rasch vertrocknenden Keimes unerwünscht, zumal eine Buchel, deren Keim vertrocknet, als verloren zu betrachten ist, nicht gleich der Eichel nachkeimt.

Mancherlei Methoden der Durchwinterung sind angeichts dessen versucht und empfohlen worden³⁾, teilweise die gleichen wie für die Eicheln: so namentlich das Aufschütten in nicht zu dünner Lage an gegen Mäuse geschütztem, jedoch nicht zu trockenem Orte, auf mit Steinpflaster oder Lehmbeschlag versehenem Boden (Bretterböden verursachen leicht zu starkes Austrocknen) und Decken mit Stroh oder Matten, verbunden mit öfterem Umschaukeln, eine Methode, die auch durch einen erfahrenen Samenhändler⁴⁾ (Appel in Darmstadt) empfohlen

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 358.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1865, S. 120; Kemann, S. 42.

³⁾ Vergl. Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 137; Gayer's Forstbenutzung, S. 495.

⁴⁾ Thar. Jahrb. Bd. 32, S. 69.

wird. Auch die Alemannische Eichelhütte (siehe § 105) wurde zur Durchwinterung der Buchel benutzt. Widersprechende, günstige¹⁾ wie ungünstige²⁾ Urteile hört man über das Durchwintern der Bucheln in Mischung mit feuchtem Sand wie mit trocknen Materialien, indem bei ersterer Methode Verstocken oder zu frühes Keimen, bei letzterer zu starkes Austrocknen der Bucheln in dem einen oder andern Fall eingetreten ist.

Oberförster Genth³⁾ empfiehlt auf Grund seiner Erfahrungen folgende einfache Methode: Man lasse die Bucheln auf einem luftigen Boden, der keine Unterfeuerung hat, etwa 30 cm hoch aufschütten und mit einer 2 cm dicken Strohmatten so überdecken, daß der Rand, des Luftzuges wegen, am Boden freibleibt. Vor dem Decken werden die Bucheln durch Überbrausen mit einer Gießkanne angefeuchtet und dies Verfahren alle 14 Tage wiederholt, bei trockenem Wetter noch öfter; bei feuchtem Wetter entfernt man die Strohmatten und schaufelt die Bucheln tüchtig um. Wir haben dies Verfahren etwas modifiziert (die Bucheln auf steingeplattetem Boden nur handhoch aufgeschüttet) wiederholt mit sehr gutem Erfolg angewendet.

Sehr eingehend hat seinerzeit E. Heyer⁴⁾ die Buchelüberwinterung besprochen. Er schlägt dieselben in den oben bei der Eiche geschilderten Samenzylindern, jedoch nur oberirdisch, ein, und zwar in Mischung mit bereits im Sommer ausgegrabenem und dadurch gut ausgetrocknetem Sand. Er läßt ferner die Beete zur Ausfaat im Herbst vollständig zubereiten, gute Erde zum Decken der Saat in Haufen bringen, durch Deckung mit Laub, Reisig usw. vor dem Raßwerden schützen und die Ausfaat im zeitigen Frühjahr vornehmen, sobald die öfter zu untersuchenden Bucheln zu keimen beginnen (letztere Vorsicht wird auch für Eichelsaatbeete empfohlen).

Das Erhalten der kastanienbraunen Farbe der Bucheln ist ein Zeichen, daß dieselben noch genügend Feuchtigkeit enthalten, während gelbbraune Färbung auf Austrocknen und damit auf Verlust der Keimkraft hindeutet.

Vor der Ausfaat im Frühjahr wird mit Rücksicht auf das Austrocknen, welchem die Buchel während der Überwinterung so gerne ausgesetzt ist, und welches, wenn nicht den vollständigen Verlust der Keimkraft, so bei minderm Austrocknen doch sehr verspätetes Auf-

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1862, S. 52.

²⁾ Thar. Jahrb. Bd. 31, S. 79.

³⁾ Doppelte Niesen, S. 48.

⁴⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1883, S. 301.

gehen zur Folge hat, das Einweichen der Bucheln in Wasser oder das vollständige Ankeimen derselben — Malzen — empfohlen, letzteres zugleich als sicherstes Mittel, um sich von der Keimfähigkeit des Samens zu überzeugen. E. Heyer¹⁾ empfiehlt das Mischen der Bucheln mit feuchtem Sand in einem 8—10 Tage lang liegenden, mit Reisig bedeckten und öfter angelegten Haufen. Burdhardt²⁾ dagegen läßt den Sand weg, schüttet die Bucheln lediglich im Freien auf, sie stark begießend und öfter umschauflend, jede trockne Hitze im Innern der Haufen sorgfältig vermeidend; letztere werden mit alten Säcken oder Reisig gedeckt. Sobald die Bucheln den Keim zeigen oder wenigstens die ursprüngliche frische, braune Farbe wiedererlangt haben, sollen sie mit entsprechender Vorsicht gegen das Austrocknen ausgefät werden. Schon angekeimte Bucheln sind bei der Empfindlichkeit des Keimes mit besonderer Sorgfalt zu behandeln. — Ein mehrtägiges Anfeuchten der Bucheln vor der Aussaat erweist sich nach unsern Erfahrungen stets vorteilhaft.

Die Aussaat selbst nimmt man am besten in Rillen vor, welche, quer über die Beete laufend, mit einer etwa 3 cm starken Saatlatte oder einem Rillens Brett eingedrückt werden; die Entfernung dieser einfachen (nicht Doppel-) Rillen ist durch die Stärke bedingt, welche die Pflanzen im Saatbeet erreichen sollen, und wird eine solche von 15 bis 20 cm die entsprechendste sein. Nach der bayrischen Anleitung vom Jahre 1862³⁾ können die Rillen in einfacher Weise mit Rechen angefertigt werden, deren 3 cm breite Zinken 10 cm voneinander ab stehen; letztere Entfernung will uns jedoch etwas gering erscheinen. In Halstenbeck wird der in § 54 beschriebene und abgebildete Rillenzieher mit 9 cm breiten und an der Spitze 16 cm voneinander ab stehenden Zähnen benutzt. — Was die Tiefe der Rillen und bzw. die durch letztere bedingte Stärke der Bedeckung betrifft, so haben die bereits erwähnten Versuche Baur's (siehe § 52) eine Bedeckung von 2 cm Stärke als die günstigste ergeben, während eine solche von 5 cm sich bereits der Keimung sehr nachteilig erwies, eine noch stärkere dieselbe fast vollständig verhinderte. Auch Burdhardt empfiehlt eine 2—2,5 cm starke Bedeckung, die bei lockerem Boden und zur Verhütung zu frühen Keimens (bei Herbstsaat) etwas verstärkt

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1866, S. 210.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 138.

³⁾ Forstl. Mitt. XI.

werden kann. Damit nähert er sich der Angabe Bühlers¹⁾, der die besten Resultate bei einer Deckung von 3—4 cm erreichte.

Die Saat selbst erfolgt aus der Hand ohne Anwendung von Sävorrichtungen, und läßt sich bei der Größe des Samens eine gleichheitliche Verteilung leicht erzielen, eine zu dichte Saat vermeiden. In den 2—3 cm breiten Rillen darf der Samen wohl so dicht liegen, daß in der Längsrichtung sich Korn an Korn befindet. Das Decken geschieht durch Ausfüllen der eingedrücktten Rillen mit guter Komposterde; sind die Rillen mit dem Rechen oder Häckchen gefertigt worden, so zieht man auch wohl die zur Seite liegende Erde mit hölzernem Rechen wieder bei, auf diese Weise deckend, und drückt die Erde etwas an.

Als Samenbedarf gibt Burckhardt²⁾ pro Ar bei einem Rillenabstand von 30 cm 10 Liter an; bei dem geringeren Abstand aber, welcher meist den Rillen gegeben wird, ist dieses Samenquantum entsprechend zu erhöhen, wie denn auch Judeich dasselbe auf 20 bis 40 l pro Ar angibt. Bühler³⁾ empfiehlt ein Samenquantum von 20—30 g pro laufenden Meter, was bei einer Entfernung der Saatrillen von 20 cm (inkl. Rillenbreite) pro Ar 500 laufende Meter und sonach einen Samenbedarf von 10—15 kg ergeben würde; da, wie oben angegeben, ein Hektoliter Bucheln 40—50 kg wiegt, so würde dies einem Samenquantum von 25—40 l pro Ar entsprechen.

Die Bucheln keimen je nach dem Zustand der Austrocknung, in welchem sie sich befanden, rascher oder langsamer, am raschesten natürlich die durch Ankeimen vorbereiteten Samen; ebenso keimen die im Herbst gesäten sehr zeitig. Bei der Keimung wird die braune Fruchtschale von den noch eingeschlossenen Kotyledonen mit aus dem Boden gehoben und erst bei Ausbreitung der letzteren — den bekannten, saftigen, oben grünen, unten weißlichen nierenförmigen Samenlappen — abgestreift; letztere schrumpfen nach einigen Wochen bzw. nach Erscheinen der ersten Laubblätter und fallen ab.

Schutz der Saaten ist dringend nötig, da dieselben durch mancherlei Tiere sowohl im Boden als nach dem Aufgehen gefährdet und durch Spätfröste bedroht sind. Herbstsaaten sind gegen Mäuse durch Gräben, eventuell durch Vergiftung, gegen Hähner durch eine Decke von Dornen zu schützen; auch Eichhörnchen gehen den Samen begierig nach und lassen sich selbst durch Saatgitter (nach unsern Er-

¹⁾ Bühler, Mitt., Bd. II, Heft 1 u. 2.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 139.

³⁾ Mitt., Bd. II, Heft 1 u. 2.

fahrungen) nur schwer abhalten, wenn sie das Saatbeet entdeckt haben, so daß nur Abschluß derselben helfen kann. Besondere Sorgfalt erheischen dieselben aber im Frühjahr gegenüber den Spätfrösten, denen sie in höherem Grade ausgesetzt sind als die später keimenden Frühjahrssaaten. Bei später Frühjahrssaat, die allerdings wieder anderweite Bedenken hat (s. o.), fällt die Frostgefahr im ersten Jahre allerdings weg. — Am größten ist erklärlicherweise die Spätfrostgefahr für Keimlinge, welche durch eine Temperatur von -1 Grad wohl immer getötet werden; der empfindlichste Teil scheint hierbei der Stengel, namentlich an der Anheftungsstelle der Kotyledonen, zu sein, und das Anhäufeln der Keimlinge bis an diese Stelle ist daher als ein Schutzmittel zu empfehlen. Auch durch eine Deckung der Räume zwischen den Killen mit Laub, so daß nur der obere Teil der Kotyledonen sichtbar bleibt, hat man guten Schutz gegeben¹⁾. Am besten wird man aber den Keimlingen stets den nötigen Schutz gegen Spätfröste durch aufgestecktes Reisig, besser noch durch Schutzgitter, bieten, und soll nach Pfeils Angabe²⁾ hierdurch bei genügend dichter Deckung selbst eine Temperatur bis -6 Grad unschädlich gemacht werden können. — Eine leichte Deckung (Pflanzgitter) wird sich da, wo Seitenbeschattung fehlt, auch gegen die grelle Einwirkung der Sonne im Hochsommer als nützlich erweisen.

Auch in den nächsten Jahren — älter als dreijährig läßt man die Buche im Saatbeet wohl nicht werden, zumal deren Entwicklung im gut vorbereiteten Saatbeet eine rasche zu sein pflegt — gibt man derselben im Frühjahr gerne durch Schutzgitter die nötige Sicherung gegen Spätfröste, welche die kräftigere Pflanze, wenn auch nicht töten, so doch im Wuchs sehr zurücksetzen.

Bezüglich einer den Buchenkeimlingen drohenden Gefahr durch einen Pilz, den Keimlingspilz (*Phytophthora omnivora*), welcher Keimlinge jeder Art, insbesondere aber auch jene der Buchen, befällt, Stengel und Kotyledonen schwärzend und den Keimling tödend, sei auf die Besprechung in § 64 verwiesen. Bei feuchter Witterung im Mai ist nach unsern Erfahrungen diese Gefahr eine große!

Im übrigen erhalten die Pflanzen im Saatbeet die nötige Pflege durch Reinigen der Beete von Unkraut und Lockern der Räume zwischen den Killen: ihre Entwicklung pflegt jener ihrer Altersgenossen im Besamungsjahrgang, Dank der Lockerung des Bodens, sowie

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1862, S. 322.

²⁾ Krit. Blätter XXXV, 1.

dem höheren Lichtgenuß stets nicht unwesentlich voraus zu sein. Man kann sie zu Unterpflanzungen wohl schon einjährig verwenden, nimmt aber lieber zweijährige, auch dreijährige kräftige Pflanzen.

Als eine einfache, billige und darum sehr zweckmäßige Methode zur Erziehung großer Mengen unverschulter zwei- bis vierjähriger Buchenpflanzen, wie sie zum Unterbau an manchen Orten nötig sind, sei jene unter einem Föhrenschutzbestand genannt, wie sie zuerst in dem hessischen Forstrevier Biemheim angewendet und von Ed. Heyer¹⁾ beschrieben wurde. Wir haben dieselbe dort wie in verschiedenen andern Waldungen gesehen und als sehr empfehlenswert befunden!

In einem 40—60jähr. Föhrenbestand auf genügend frischem Boden wird eine Fläche von entsprechender Größe — man kann rechnen, daß pro Ar bis zu 6000 Pflanzen erzogen werden können — ausgesucht, kräftig durchforstet und dann (zweckmäßig mittelst Drahtgitter) eingefriedigt. Der Boden wird mittelst Hacke zeitig im Herbst bearbeitet, in der Regel noch im Spätherbst die Vollsaaat mit etwa 6 kg guter Bucheln pro Ar (rund 25 000 Stück) vorgenommen, und letztere werden mittelst Rechen gut in den Boden gebracht; die aufgehenden Bucheln genießen den Schutz des lichten Föhrenbestandes gegen Spätfröste wie später gegen Trockenis; jede Lockerung und Reinigung entfällt, und im dritten Jahr — nach Heyer sogar schon im zweiten — beginnt das Ausstechen der kräftigsten Pflanzen, am besten mit starken Gabeln zur Schonung der Wurzeln. Diese Ausnutzung des Pflanzkampfes setzt sich etwa bis zu vierjährigem Alter der Pflanzen fort, und beläßt man schließlich so viele, als zur Deckung des Bodens auf der Kampfläche erwünscht sind. — Nach Heyers Angabe kam das Tausend dergestalt erzogener Buchenpflanzen nur auf 33 Pfennige, wozu nur noch die Kosten des Ausstechens zu rechnen sind.

Eine Verschulung der im Saatkamp erzogenen Buchen nimmt man wohl nur ausnahmsweise vor; zu Unterpflanzungen genügen die billigeren Saatbeetpflanzen, die ja durch den betreffenden Bestand gegen Grasswuchs, Frost und Hitze geschützt sind; Buchenpflanzungen ins Freie aber, die stärkere verschulte Pflanzen erfordern würden, pflegen zu den Ausnahmen zu gehören. Bedarf man aber in besonderen Fällen solcher stärkerer Pflanzen oder gar Heister, so verschult man die im Saatbeet erzogenen Pflanzen ein- oder zweijährig, schult etwa auch Wildlinge aus natürlichen Verjüngungen in solchem Alter ein, wählt den Abstand von 20 cm in den Reihen und 25—30 cm für

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1888, S. 348.

die Entfernung letzterer voneinander und läßt die Pflanzen, je nach ihrer Entwicklung, zwei bis drei Jahre im Pflanzbeet stehen.

Man hat wohl auch Keimlinge¹⁾, die sich nach einer das Sammeln von Samen nicht ermöglichenden Sprengkraft in größerer Zahl in den Beständen vorfinden, zur Deckung des Pflanzenbedarfs ausgehoben, sobald sie das erste Blattpaar getrieben haben, und sie eingeschult; dieselben bedürfen jedoch bei dem Ausheben, Transport und Einschulen großer Vorsicht. Die Arbeit sollte nur bei feuchter Witterung geschehen; entsprechende Deckung durch Gitter zum Schutz gegen die Sonne ist unerläßlich, und eine derartige Manipulation wird daher stets kostspielig und nur unter besonderen Verhältnissen gerechtfertigt sein, zeigt jedoch unter den angegebenen Voraussetzungen nach unsern wiederholten Versuchen guten Erfolg.

Noch seltener findet man die Buche als stärkere Pflanze, als Heister, im Forstgarten, und Süddeutschland zumal kennt einen Buchenheisterkamp wohl gar nicht. Wo man, wie z. B. im Speffarter Wildpark der Fall gewesen, mit Rücksicht auf die den schwächeren Pflanzen durch das Wild drohenden Gefahren genötigt war, zur Unterpflanzung der Eichenbestände starke, 1—1½ m hohe Buchen zu verwenden, da gewann man solche aus älteren Verjüngungen durch sorgfältige Rodung und köpfte die zu schwanken Pflänzlinge in einer Höhe von 1—1½ m; der Erfolg dieser Kulturen, die anfänglich allerdings kein schönes Bild boten und sich nur langsam von dem starken Eingriff in Wurzeln und Stämmchen erholten, war doch schließlich ein durchaus befriedigender und die Kosten verhältnismäßig gering.

Häufiger wurde nach Burckhardt's Mitteilungen die Pflanzung mit Buchenheistern in Hannover angewendet: zur Verpflanzung von sog. Hudewaldungen, meist in Mischung mit der Eiche, auch zur Ausfüllung von Lücken in Hoch- und Niederwaldungen, und der Erfolg solcher Kulturen war vielfach ein sehr günstiger²⁾. Zu solchen Pflanzungen ins Freie sind nun starke Buchenpflanzen, die bisher in dichtem Schluß standen, wenig verwendbar; dieselben legen sich leicht zur Seite; die empfindliche Rinde der schwach beasteten Pflanzen wird durch die Einwirkung der Sonne gerne brandig; eine rauhe, tiefer herabgehende, die Rinde schützende Beastung ist daher wünschenswert. Teilweise lieferten die Ränder der Verjüngungen taugliches Material;

¹⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 164.

²⁾ Vergl. Burckhardt, Aus dem Walde V, S. 123; Säen und Pflanzen, S. 164.

der Hauptsache nach erzog man sich dasselbe jedoch in der Heisterpflanzschule entweder durch wiederholte Verschulung von Saatbeetpflanzen oder durch Einschulung kräftiger Wildlinge aus Verjüngungen. Abstand der Pflanzen und Zeit des Stehens im Pflanz- und Heisterkamp sind abhängig von der Stärke der Pflanzen beim Umschulen wie jener, welche die Heister erlangen sollen. Nach Burckhardt verschult man die einjährigen Saatbeetpflanzen in Reihen von 40 cm Abstand und 20 cm Pflanzenentfernung und setzt die so erzogenen Pflanzen drei- bis vierjährig in etwa 70 cm Quadratverband in den Heisterkamp, wo sie weitere vier Jahre verbleiben.

Zu beschneiden ist an den Buchen wenig; die Erhaltung einer rauhen Beastung ist, wie oben erwähnt, geradezu nötig; doch sind zu lange Seitenäste zu kürzen und solche Korrekturen, durch welche man der Bekronung eine pyramidenförmige Gestalt zu geben strebt, im Jahre vor der Verschulung bzw. Auspflanzung vorzunehmen. An den Wurzeln werden beschädigte Teile, zu lange Seitenwurzeln entfernt bzw. gekürzt; im allgemeinen schneidet man auch hier nicht viel.

Im ganzen aber wird der Buchenheister stets eine untergeordnete Rolle spielen, nur ausnahmsweise Verwendung finden, da in den meisten Fällen die Verwendung billigeren Materials ebenfalls zum erwünschten Ziel führen wird.

§ 107. Die Eiche.

Die Eiche, früher in unsern Waldungen häufiger zu finden als jetzt, hat, wie Gayer richtig sagt¹⁾, bezüglich ihrer Verbreitung der menschlichen Kunst wenig zu danken; für ihre Nachzucht ist in früherer Zeit nur wenig geschehen; der gleichalte Hochwaldbetrieb, die natürliche Verjüngung mittelst Dunkelschlag waren wohl geeignet, diese entschieden lichtbedürftige Holzart mehr und mehr zu verdrängen, zumal wenn der Standort nicht ein die Eiche besonders begünstigender war. In neuerer Zeit wendet man der wertvollen Eiche, gleich dem Ahorn, größere Aufmerksamkeit zu, sucht sie dem Buchenhochwald in geeigneten Örtlichkeiten einzeln oder besser in kleinen Horsten einzumengen, ihr im Nieder- und Mittelwald als Unterholz und Oberholz einen Platz zuzuweisen, so daß sie jetzt vielfach Gegenstand des forstlichen Anbaues geworden ist. Insbesondere aber ist dies in Flußniederungen, in den sog. Aumaldungen der Fall, wo sie ein vorzügliches Wachstum und hohe Massen- wie Wertsproduktion zeigt.

¹⁾ Waldbau, S. 97.

Der Anbau geschieht aber vorwiegend durch Pflanzung — im Nieder- und Mittelwald immer, im Hochwald in den meisten Fällen, da auch in diesem die beabsichtigte mäßige Einmischung hierdurch sicherer und entsprechender erreicht wird als durch die Saat —, und deshalb finden wir die Eiche in den Saat- und Pflanzbeeten unserer Forstgärten von der schwachen Saatzpflanze bis zum kräftigen Heister, wie ihn etwa der Mittel- und Auwald verlangt, vor.

Die Wahl eines hinreichend frischen Bodens ist, bei dem bekannten Feuchtigkeitsbedürfnis der Eiche, bei Auswahl des Platzes wohl zu beachten, der Versuch, sie auf trocknerem Boden zu erziehen, zu unterlassen. — Die Bodenbearbeitung braucht für die Eiche, selbst wenn es sich um Erziehung stärkerer Pflanzen handelt, eine nur mäßig tiefe zu sein, 40 cm auch für den Heister nicht zu überschreiten.

Was nun die Saat derselben betrifft, so ist hier eine Eigentümlichkeit der Eiche ins Auge zu fassen: ihr Samen keimt fast ausnahmslos erst im zweiten Jahre nach der Reife und bzw. Aussaat. Nach einer Mitteilung¹⁾ soll derselbe zwar, im Herbst nach der Samenreife sofort mit Sand vermischt und über Winter in Gruben aufbewahrt, aus diesen letzteren aber im Frühjahr ins Saatbeet gebracht, alsbald aufgehen; nach einer weiteren Notiz²⁾ soll durch einstündiges Einweichen in heißem Wasser die lederartige Umhüllung des Samenkorns, unbeschadet der Keimkraft, erweicht und dadurch gleichfalls Keimung im ersten Frühjahr ermöglicht werden; aber ersteres Verfahren scheint uns doch kaum wirksam, und letzteres hat nirgends weitere Empfehlung gefunden; ein von uns selbst angestellter Versuch zeigte das erwartete Resultat nicht, und die Keimung des Eschensamens erst im zweiten Frühjahr nach der Samenreife erscheint daher als Regel. — Nach Pfeils Angabe³⁾ würde der sofort nach eingetretener Samenreife im Herbst ausgesäte Samen vielfach schon im ersten Frühjahr keimen, der noch längere Zeit an den Bäumen hängende und dadurch stärker ausgetrocknete aber erst im zweiten. Durch alle die genannten Mittel bringt man aber doch wohl nur einen Teil des Samens zum Keimen, der andere keimt im zweiten Jahre nach, und eine derartig ungleich aufgehende Saat bringt so entschiedene Nachteile mit sich, daß eine erst im zweiten Jahre gleichmäßig aufgehende Saat vorzuziehen ist.

¹⁾ *Ag. F. u. F. B.* 1863, S. 275.

²⁾ *Forstw. Zentralbl.* 1858, S. 341.

³⁾ *Deutsche Holzzucht*, S. 283.

Dieses lange Liegen des Samens bis zum Aufgehen hat aber die unangenehme Folge, daß die Saatbeete während des Sommers stark verunkrauten, bei dem Reinigen derselben aber namentlich mit dem tieferwurzelnden Unkraut der Samen leicht herausgerissen wird, ein Nachteil, den alle im zweiten Jahre erst keimenden Samen mit sich bringen. Man schlägt deshalb den Samen an weder zu feuchtem noch zu trockenem Orte in der Weise ein, daß man eine etwa 30 cm tiefe Grube von entsprechender Größe, je nach der Menge des aufzubewahrenden Samens, herstellen läßt, deren Boden mit Laub oder Stroh deckt, den Samen, mit Erde vermischt, einschüttet und nach abermaliger Aufbringung einer Laub- oder Strohschichte die Grube gar mit Erde ausfüllt; oder man deckt die im ersten Frühjahr angefaßten Beete mit einer dichten, durch aufgelegtes Reisig festgehaltenen Laub- oder Moosdecke, welche die Entwicklung des Unkrauts verhindert. Im ersteren Falle veräume man jedoch nicht, die Saat im zweiten Frühjahr sehr zeitig vorzunehmen, da der Samen meist bald zu keimen beginnt und bei vorgeschrittener Keimung nicht mehr verwendbar ist; im letzteren entferne man im Spätherbst die Laubschichte, unter der sich im Winter sonst gerne die Mäuse sammeln (siehe § 48).

Hat man den Samen in Gruben aufbewahrt, so nimmt man ihn im Frühjahr unmittelbar vor der Saat heraus, entfernt, etwa durch Siebe, die Erde zur Erleichterung der Saat und nimmt letztere sofort vor. Will man aber die Saat gleich im ersten Frühjahr vornehmen und den Samen in den Beeten ein Jahr liegen lassen, so bewahrt man den im Herbst gesammelten und entsprechend abgetrockneten Samen über Winter einfach in Säcken auf. — Die Keimprobe erfolgt beim Eschensamen lediglich durch die Schnittprobe, bei welcher sich das Samenkorn im Innern bläulichweiß und wachstartig zeigen muß.

Die Aussaat selbst erfolgt in Rillen, welche mit der Saatlatte oder dem Rillenzieher (Fig. 18, S. 112) eingedrückt werden; auch der Rillenzieher (Fig. 20, S. 114) findet wohl Anwendung. Über die zweckmäßigste Stärke der Deckung des Samens, wodurch die Tiefe der Rille bedingt wird, hat Baur bezüglich der Esche keine Versuche angestellt; eine solche von 1,5—2 cm dürfte nach der Größe des Samens und unsern Erfahrungen die entsprechendste sein. Die Entfernung der Rillen — einfacher, etwa 2—3 cm breiter Rillen — wird man bei beabsichtigter Verschulung der Pflanzen in einjährigem Alter zu 15 cm, bei zweijährigem Stehen derselben im Saatbeet zu 20—25 cm wählen. Die Saat selbst, welche ohne Hilfsmittel aus der Hand geschleht, darf so dicht vorgenommen werden, daß Korn an Korn liegt,

und ist nach Burckhardts Angabe bei 30 cm Rillenentfernung pro Ar ein Quantum von drei Pfund nötig, ein Quantum, das nach unsern Erfahrungen etwas gering und bei den oben angegebenen Rillenentfernungen auf sieben und bzw. fünf Pfund zu erhöhen ist.

Nach Heß' Angabe¹⁾ enthält ein Kilogramm etwa 14 000 Samenkörner, die Keimkraft beträgt 50—60 %, die Dauer der Keimfähigkeit 1—3 Jahre; da die Esche jedoch fast jährlich Samen trägt, wird man zumeist in der Lage sein, frischen Samen zu verwenden.

Die Esche keimt mit zwei langen, schmalen, oben dunklen, unten hellgrünen, zugespitzten Kotyledonen, die einige Ähnlichkeit mit den ebenfalls zungenförmigen Kotyledonen des Ahorns haben, sich aber von diesen durch die Nervatur — einen Mittelnerv, von welchem Seitennerven nach dem Rand abgehen, während der Samenlappen des Ahorns drei parallele Längsnerven zeigt — in deutlicher Weise unterscheiden. Auf die Kotyledonen folgt ein Paar gegenständiger Blättchen, und dem erst folgen die für die Esche charakteristischen Fiederblätter.

Die zeitig erscheinenden Keimpflanzen sind gegen Fröste sehr empfindlich und durch Reißig oder Schutzgitter entsprechend gegen dieselben zu schützen. Die jungen Pflanzen aber sind während des Winters durch Verbeißen seitens der Rehe und Hasen gefährdet und eine genügend dichte Einfriedigung daher nötig.

Nur selten werden die Eschen unverschult, etwa als zweijährige Pflanzen, verwendet; in den meisten Fällen bedarf man zur Schlagvervollständigung im Niederwald, zur Einpflanzung in den Hochwald stärkerer Pflanzen, zumal die Esche stets auf frischen, zu Grasswuchs geneigten Lokalitäten angepflanzt wird; man erzieht daher durch Verschulung meterhohe kräftige Pflanzen, nach Umständen aber noch viel stärkere Heister. Ihr Wurzelsystem, neben wenigen stärkeren Wurzeln eine große Zahl feinerer, vielverzweigter Wurzeln zeigend, sichert ihr Verpflanzen in jedem Alter, jeder Stärke.

Man verschult die Esche mit gutem Erfolg schon als Keimling (Krautpflanze) nach dem Erscheinen des ersten Blattpaares und kann solche Pflanzen nicht selten zahlreichem natürlichen Anflug in der Nähe alter Eschen entnehmen. Solche eingeschulte Keimlinge erreichen schon im ersten Lebensjahre eine ziemliche, die unverschulten Pflänzchen im Saatbeet wesentlich überragende Höhe und Stärke, und der Gewinn durch das Einschulen solcher Pflanzen ist daher angesichts des langen Liegens des Samens und der damit verbundenen Umstände

¹⁾ Holzgarten, S. 88.

ein doppelter. Doch ist bei dem Versetzen derselben ins Pflanzbeet, welches mit dem einfachen Setzholz rasch erfolgt, auf vorhandene entsprechende Bodenfeuchtigkeit zu sehen, für solche nötigenfalls durch Gießen zu sorgen und bei eintretendem sonnigen Wetter den Pflänzchen der nötige Schutz durch Gitter zu geben.

Außerdem verschult man vorzugsweise einjährige, kräftige Saatbeetpflanzen, bei geringer Entwicklung derselben wohl auch noch zweijährige, und zwar mit Rücksicht auf die rasche Entwicklung der Eiche in nicht zu engem Verband, etwa von 20 auf 30 cm. Nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet haben die mittlerweile bis meterhoch gewordenen Pflanzen jene Stärke erreicht, in der sie entweder in die Schläge ausgepflanzt oder zum Zweck der Heisterzucht nochmals in weiterem Verband verschult werden müssen. Dieser wird sich nach der Stärke richten, welche die Heister erreichen sollen, und hiernach 0,50—0,70 m Quadratverband betragen, letzteres für die wenig zur Astverbreitung geneigte Eiche wohl das Maximum; in einem Alter von sechs Jahren werden die Heister der raschwüchsigsten Eiche auf gutem Boden fast stets die nötige Stärke erreicht haben — bei keiner Holzart pflegt die Heisterzucht dankbarer zu sein, raschere Erfolge und schöneres, durchaus brauchbares Material zu liefern als bei der Eiche!

Keine Holzart hat ferner ein für die Verpflanzung günstigeres Wurzelsystem als die Eiche: mäßig starke Hauptwurzeln mit einem außerordentlich reichen Geflecht von Fasernwurzeln. Ein Beschneiden der ersteren erscheint bei der erstmaligen Verschulung nicht nötig, wohl aber sind dieselben zu kürzen, wenn zum Zweck der Heisterzucht eine zweimalige Verschulung stattfindet; das reich verzweigte Saugwurzelsystem läßt die Eiche solche Eingriffe bei Verschulung wie bei Auspflanzung ins Freie sehr leicht ertragen. Deswegen erscheint es auch bei der Eiche am ersten zulässig, stärkere Pflanzen dadurch zu erziehen, daß man zur Ersparung nochmaliger Verschulung im Pflanzbeet je die zweite Reihe und die zweite Pflanze in der Reihe nach etwa zweijährigem Stehen im Beet vorsichtig heraushebt, hierdurch den Standraum der verbleibenden Pflanzen vergrößernd und sich auf solche Weise Heister erzieht. Auch findet sich bei der Eiche in den Pflanzbeeten bei weitem nicht so viel zur Heisterzucht untauglicher Ausschuß als bei der Eiche, — ein weiterer Grund für die Zulässigkeit dieses Verfahrens.

Eine Pflege der Pflanzbeete, des Heisterkampfes durch Beschneiden der Äste ist bei der geringen Neigung der jungen Eiche zur Astverbreitung nur in beschränktem Maße nötig — nötig fast nur

zur Beseitigung der in den Pflanzbeeten wie auch an den schon stärkeren Stämmen bekanntlich so häufig auftretenden Gabel- oder Zwillerbildungen. Dieselben erscheinen stets als Folge einer Beschädigung der Mittelknospe oder des Gipfeltriebes, an deren Stelle dann die beiden gegenständigen Seitentknospen oder -triebe die Gipfelbildung zu übernehmen pflegen; die beiden Triebe wachsen dabei nicht selten längere Zeit in gleich starker Entwicklung fort, oder es wird bald der eine dominierend — um sich häufig schon nach nicht allzu langer Frist wieder zu gabeln! Ein Spätfrost hat oft die Folge, daß nahezu sämtliche Pflanzen eines Beetes sich gabeln, und stets wird es dann Aufgabe der Pflege sein, den schwächeren der beiden Triebe baldig durch einen scharfen Schnitt mit der Astschere zu entfernen, wodurch in wenig Jahren die Spuren jener Frostwirkung am Stämmchen verschwinden. Das rechtzeitige Ausbrechen einer Seitentknospe hat den gleichen Erfolg.

Auch ein Insekt, die Eschenziefelmotte (*Prays curtisellus*) zerstört nicht selten durch ihre Raupe die kräftige Terminalknospe und gibt hierdurch Veranlassung zu der unangenehmen Gabelbildung¹⁾.

Stehen ältere Eschen in der Nähe des Forstgartens, so zeigt sich die erstere heimsuchende spanische Fliege (*Lytta vesicatoria*) wohl auch auf den Pflanzbeeten und muß durch fleißiges Absuchen entfernt werden.

§ 108. Der Ahorn.

Der Ahorn (und zwar fassen wir unter dieser Bezeichnung zunächst den Berg- und Spitzahorn zusammen) zeigt manches mit der Esche Gemeinsame. Gemeinsam ist ihm mit jener das mehr vereinzelte oder horstweise Auftreten, der Anspruch an genügende Frische des Bodens, das Lichtbedürfnis, das Verschwinden in den gleichaltrigen natürlichen Verjüngungen der Buche oder Nadelhölzer, gemeinsam aber auch die Berücksichtigung, welche diese edle Nutzholzart in neuerer Zeit als Mischholz im Hoch- wie im Niederwald findet. Ähnlich der Esche läßt sich aber auch der Ahorn sicherer und zweckmäßiger durch Pflanzung als durch Saat in die Bestände einbringen²⁾, und darum sehen wir denn den Ahorn auch vielfach als eine Holzart unserer Forstgärten. Dabei wird man den Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*) vorzugsweise im Berg- und Hügelland, den Spitzahorn (*A. platanoides*) in der

¹⁾ Das Insekt wurde vom Forstmeister Borgmann zuerst entdeckt, s. Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1887, S. 689.

²⁾ Vergl. Jahrb. des schles. Forstver. 1879, S. 74 u. 78.

Ebene, dem tiefergelegenen Lande nachziehen¹⁾; der Feldahorn (*A. campestre*) ist wohl nirgends Gegenstand künstlicher Nachzucht. Beim Anbau beider erstgenannter Arten im Forstgarten aber besteht kein wesentlicher Unterschied.

Dieser Anbau erfolgt nun wohl in den meisten Fällen durch Erziehung in Saatbeeten mit nachfolgender Verschulung, um dadurch meterhohe Loden oder stärkere Heister zu erlangen; eine Verpflanzung ohne vorgängige Verschulung findet mit Rücksicht auf die durch Grasschwamm, Wild, im Niederwald durch Überwachsen den schwächeren Ahornpflanzen drohenden Gefahren nur seltener, bei besonders günstiger Entwicklung der im Saatbeet nicht zu dicht stehenden Pflanzen aber in etwa zweijährigem Alter statt.

Wie für Eschen— so auch für Ahorn—Saatbeete, welche mit Rücksicht auf die den Pflanzen durch Verbeißen drohende Gefahr stets im gut eingefriedigten Forstgarten liegen, ist zu freudigem Gedeihen ein frischer, kräftiger Boden nötig. Stärkerer Seitenschatten ist zu vermeiden, da der Ahorn eine lichtliebende Holzart ist, weshalb man für die Nachzucht des Ahorns die Beete unmittelbar an der Bestandswand vermeidet.

Eine Bodenbearbeitung von 30—40 cm Tiefe genügt für Saat- und Pflanzbeet.

Der im Oktober reife Samen wird sehr häufig direkt seitens der Waldbesitzer gesammelt; in diesem Falle beachte man die Qualität des Saatgutes, sammle nicht schwach ausgebildeten, kleinen Samen von jungen Stämmchen, sondern nehme Rücksicht auf mannbare Mutterbäume und auf gut ausgebildete, kräftige Samen. Zumal bei dem starken, runden Korn des Bergahorns fallen die oft bedeutenden Größenunterschiede desselben ins Auge.

Nach Heß²⁾ enthält 1 kg Bergahornsamens 10 000 bis 11 000 Körner, die Keimkraft beträgt 50—65 % und ist bei beiden Ahornarten durch die Schnittprobe leicht festzustellen. Die Keimfähigkeit erstreckt sich wohl nur bis zum ersten Frühjahr, und da fast alljährlich Samen wächst, wird man stets nur frischen Samen verwenden.

Die Aussaat des Samens kann nun im Spätherbst alsbald nach der Samenreife oder erst im Frühjahr erfolgen.

¹⁾ In Süddeutschland, insbesondere in Bayern, wird der Bergahorn in viel reicherm Maße nachgezogen als der Spitzahorn, während der erstere in der norddeutschen Ebene ein Fremdling ist.

²⁾ Holzarten, S. 92; für Spitzahorn fehlt dort die Angabe der Samenkörnerzahl für 1 kg.

Die Herbstsaat hat den Vorzug, daß der ausgesäte und im Boden entsprechend feucht gehaltene Samen im Frühjahr bei dem Bergahorn vollständig, beim Spitzahorn wenigstens zum großen Teil keimt, während der etwa erst im April ausgesäte Samen bei ersterer Holzart teilweise, bei letzterer zum größten Teil überzuliegen pflegt, ja in trockenen Jahrgängen nach unsern Erfahrungen selbst ganz zugrunde gehen kann.

Um dem stets sehr mißlichen Überliegen des Samens vorzubeugen, ist es empfehlenswert, die Saat schon im Herbst vorzunehmen und die in solchem Falle allerdings oft sehr zeitig im Frühjahr erscheinenden Keimpflanzen durch entsprechende Schutzvorrichtungen gegen die Spätfrostgefahr zu schützen; auch ein Decken der gefrorenen Beete mit Reisig wird ein Mittel gegen allzu frühe Keimung sein.

Hat man sich aber für die Frühjahrsaat entschieden, wozu der Umstand, daß die Beete erst dann leer werden, das erwünschte Ausfrieren des frisch umgearbeiteten Bodens bei neuer Saatbeetanlage, die drohende Gefahr für den Samen durch Mäuse, vor allem aber die Sorge vor den Spätfrösten manchen Pflanzenzüchter veranlassen¹⁾, dann muß, soll die Saat sicher aufkeimen, die Ausfaat möglichst frühzeitig erfolgen und der Samen während des Winters vor zu starkem Austrocknen geschützt werden. Ein erfahrener Laubholzzüchter empfiehlt uns für diesen Fall öfteres Überbrausen des an einem trockenen Orte aufbewahrten Samens oder Aufschütten des Samens einige Zentimeter hoch im Walde und Bedecken desselben mit Laub, und nach eigenen inzwischen gesammelten Erfahrungen bewährt sich das Einschlagen des im Herbst gesammelten Ahornsamens in Erde während des Winters sehr. — Bezüglich zu später Frühjahrsaat bemerkt übrigens Pfeil²⁾, daß die spät erscheinenden Pflanzen häufig nur mangelhaft verholzen und im Winter dann ganz oder teilweise erfrieren, und müssen wir späte Saat nach unsern Erfahrungen verwerfen.

Die Ausfaat selbst erfolgt in Killen, welche, wie bei der Eiche, mit der Saatlatte oder dem Killenbrett (Fig. 18) eingedrückt werden, und zwar mit Rücksicht auf die oft schon im ersten Jahre bedeutende Höhenentwicklung der Ahornpflanze³⁾ in einer Entfernung von 20 bis

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1863, S. 274 u. 370.

²⁾ Deutsche Holzzucht, S. 257.

³⁾ In den Saatbeeten des hiesigen Forstgartens haben einjährige Ahorne in größerer Zahl eine Höhe von 40—50 cm erreicht.

25 cm; die Rille wird etwa 3 cm breit und so tief eingedrückt, daß der Samen bei deren Ausfüllung mit guter Erde eine Decke von 2 cm erhält. Nach den Versuchen Baur's ist dies die zweckmäßigste Stärke der Decke, während eine solche von 3—4 cm die Keimung schon bedeutend beeinträchtigt¹⁾. Baur weist hierbei noch darauf hin, wie für den Ahorn eine lockere, nicht zur Verkrustung geneigte Decke besonders notwendig sei, indem, wenn diese letztere nach Regenwetter eintreten sollte, die langen Kotyledonen nicht mit den fortwachsenden Stengelchen aus dem Boden kommen können und abbrechen.

Die beiden Ahornarten keimen mit zwei langen, schmalen, jenen der Eiche ähnlichen Kotyledonen, die durch ihre Nervatur — drei parallele Längsnerven ohne Seitennerven — jedoch leicht von ersteren zu unterscheiden sind. Die Kotyledonen des Spitzahorns kennzeichnen sich gegenüber denen des Bergahorns durch eine oder einige Querknickungen²⁾.

Die ersten Blättchen beider Ahornarten aber unterscheiden sich dadurch, daß jene des Spitzahorns durch zwei kleine Einbuchtungen am sonst glatten Rand die Lappen der späteren Blätter andeuten, während bei dem Bergahorn der geferkte Rand diese Lappen nicht zeigt.

Das Säen erfolgt mit der Hand, da die starken Flügel Säevorrichtungen ausschließen, und, je nach der untersuchten Qualität des Samens, mehr oder minder dicht; etwas dünnere Saat bietet den Vorzug viel kräftigerer Pflanzenentwicklung im ersten Jahre! Burckhardt bezeichnet 3—4 Pfund als das nötige Samenquantum pro Ar; von dem schwereren Samen des Bergahorns wird man etwas mehr bedürfen.

Was den Schutz der Saatbeete anbelangt, so können Mäuse dem Samen im Winterlager (oder Aufbewahrungsorte) gefährlich werden, und sind die Saatbeete entsprechend im Auge zu behalten. Im Frühjahr ist es der Spätfrost, der die früh erscheinenden Keimpflanzen der Herbstsaat bedroht und deren Beschützung durch Schutzgitter nötig macht, während in späteren Jahren die stärkeren Pflanzen minder empfindlich sind. Gegen das Verbeißen durch

¹⁾ Bühler empfiehlt nach seinen Saatversuchen allerdings eine Decke von selbst 5—6 cm; unsere eigenen Saaten haben bei nur 2 cm Deckung stets sehr gute Resultate ergeben.

²⁾ Vergl. v. Tabeuf, Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Kulturpflanzen, 1891, dem die Angaben über Keimlinge zumeist entnommen sind.

Reihe und Hasen ist Schutz durch hinreichend dichte Einfriedigung notwendig.

Ähnlich wie bei der Buche, jedoch viel seltener, tritt auch bei den Ahornkeimlingen der in § 64 besprochene Keimlingspilz *Phytophthora omnivora* sowie eine weitere Krankheit auf, ebenfalls veranlaßt durch einen Pilz (*Cercospora acerina*)¹⁾, welcher zahlreiche schwarze Flecken auf den Kotyledonen und ersten Laubblättern erzeugt, denen das Schwarzwerden und Absterben der ganzen Pflanze folgt. Die Wiederansaat eines mit solchen Pflanzen besetzt gewesenen Beetes mit Ahornsamens wird jedenfalls zu meiden sein.

Bei kräftiger Entwicklung der Pflanzen wird man dieselben in der Regel einjährig, bei minder guter zweijährig verschulen und, wie schon oben erwähnt, nur ausnahmsweise kräftige Pflanzen aus der Saatschule direkt ins Freie verwenden. Namentlich zur Einpflanzung in Niederwaldschläge, zur Einsprengung in den Buchenhochwaldschlag nach bereits vollzogener Räumung des Oberholzes verwendet man lieber und mit sicherem Erfolge die durch Verschulung erzogene meterhohe Lodenpflanze.

Die Verschulung, bei welcher etwa zu lange Seitenwurzeln entsprechend gekürzt werden, erfolgt mit starkem Setzholz, und zwar mit Rücksicht auf die rasche Höhenentwicklung der Pflanzen in etwa 30 cm Quadratverband oder in 30 cm entfernten Reihen mit 20 cm Pflanzenentfernung. Gute Sortierung der in der Höhenentwicklung oft sehr verschiedenen Saatbeetpflanzen nach der Größe (siehe § 76) ist hierbei besonders zu empfehlen, ebenso ziemlich frühzeitige Verschulung mit Rücksicht auf das baldige Schwellen der Knospen und Antreiben der Pflanzen.

Eine Pflege durch Beschneiden ist bei den verschulden Ahornpflanzen nur in geringstem Maße nötig, da der Höhenwuchs ein sehr ausgeprägter, die Entwicklung von Seitenästen eine geringere ist; ja nicht selten, zumal bei etwas enger Verschulung, wiegt der erstere so bedeutend vor, daß die Pflanzen allzu schwach in die Höhe wachsen, sich bei starker Belaubung des Gipfels kaum selbständig tragen können. Nur Gabelbildungen, die in gleicher Art wie bei der Esche und aus gleichen Gründen nicht selten auftreten, sind rechtzeitig zu beseitigen.

Nach zwei-, längstens dreijährigem Stehen im Pflanzbeet, also

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1880, S. 435. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbot. Institut in München, 1880.

drei- bis vierjährig, hat der Horn unter normalen Verhältnissen jene Höhe von etwa 1 m erreicht, welche für seine Auspflanzung in die Schläge wünschenswert erscheint. Wünscht man aber aus besonderen Gründen — für Anlagen, Alleen, Wildparke usw. — starke Heister, so wird eine nochmalige Verschulung der Pflanzen unter Auswahl der bestwüchsigsten Exemplare vorgenommen. Die Wurzeln der ausgehobenen Pflanzen werden einer nochmaligen Korrektur durch Beseitigung allzu langer Seitenwurzeln unterstellt und erstere sodann in einer Entfernung von 60—70 cm (Quadratverband) in hinreichend große Pflanzlöcher eingeschult. In einem Alter von 6—7 Jahren wird der Hornheister wohl stets eine allen Anforderungen entsprechende Stärke und Höhe erreicht haben¹⁾; eine dreimalige Verschulung, wie sie Crelinger²⁾ zur Erziehung starker Heister anwendet, halten wir nach unsern Erfahrungen für überflüssig und allzu kostspielig. Auch der Heister braucht, ähnlich der Esche, nur wenig Pflege durch Beschneiden, da seine seitliche Beastung eine sehr geringe zu sein pflegt: ist eine solche nötig, so soll sie nach Ansicht von Lignitz³⁾ stets im Herbst geschehen, da beim Beschneiden im Frühjahr der Stamm zu stark blute, eine Menge Saft also für denselben verloren gehe, und selbst ein Austrocknen und Absterben des Holzes an der Schnittstelle erfolge. Wir haben bei allerdings sehr mäßigem Beschneiden von Hornpflanzen im Frühjahr solche Nachteile nicht wahrnehmen können.

§ 109. Die Ulme.

In viel minderem Maße als Horn und Esche ist die Ulme Gegenstand forstlichen Anbaues; sie ist überhaupt mehr eine südliche Holzart, die in Italien und Frankreich in größerer Verbreitung vorkommt, während sie bei uns vorwiegend nur in den Flußtäälern und Niederungen, weniger im Bergland und eigentlichen Gebirge auftritt, und zwar auch hier nur als Mischholz, wohl nur ausnahmsweise bestandesbildend. In vielen Örtlichkeiten, in denen sie früher vorkam,

¹⁾ Welche rasche Entwicklung der Horn unter günstigen Umständen haben kann, zeigten uns eine Anzahl von Spizahornpflanzen im hiesigen akademischen Forstgarten, welche sehr vereinzelt auf einem Beet standen — dieselben waren im ersten Jahre nach der im Frühjahr erfolgten Saat aufgegangen, die im zweiten Jahre nachgekeimten Pflänzchen aber erfroren —; sie erreichten als zweijährige unverschulte Pflanzen eine Höhe von durchschnittlich 1½, teilweise selbst 2 m!

²⁾ Jahrb. des schles. Forstver. 1880, S. 110.

³⁾ Dasselbst 1879, S. 75.

ist sie jetzt mehr oder weniger verschwunden, woran nach Burckhardt's Ansicht der große, breitgefügelte und leichte Samen, welcher nur schwer an den wunden Boden kommt, die der Ulme nachteilige starke Beschattung in der natürlichen Buchenverjüngung, andern Orts der Unkrautwuchs oder überwachsende andere Holzarten die Schuld tragen¹⁾, — außerdem aber wohl vor allem die geringe Berücksichtigung, welche sie bei dem Kulturbetrieb zu finden pflegt.

In geeigneten Örtlichkeiten, auf frischem, kräftigem Boden in nicht zu rauher Lage, bemüht man sich wohl da und dort um Erhaltung und Nachzucht dieser schönen und wertvollen Holzart, sei es als Mißholz im Hochwald, sei es als kräftig vom Stock ausschlagendes Unterholz im Mittel- oder Niederwald; in Parkanlagen, in Alleen wird die Ulme ebenfalls gern verwendet. In allen diesen Fällen aber erfolgt die Nachzucht wohl nur durch die sichere Pflanzung mit im Forstgarten erzogenen und einmal verschulten Pflanzen oder zweimal verschulten Heistern.

Der bereits Anfang Juni reife Samen, von dem 100 000 bis 150 000 Körner auf 1 kg gehen, wird am besten sofort nach der Einsammlung ausgesät, da bis zum Herbst oder gar zum Frühjahr aufbewahrter Samen durch Austrocknen einen nicht geringen Teil seiner an sich nicht großen Keimfähigkeit verliert, während sich diese letztere im Freien, am Boden, bis zum nächsten Frühjahr dann zu erhalten vermag, wenn der Samen wegen trockener Witterung nicht zu alsbaldiger Keimung gekommen ist. Unter dem fast alljährlich in großer Menge reisenden Ulmenfamen findet sich sehr viel tauber Samen (nach Heß beträgt die Keimkraft nur 10—25, selten 30 %), der zuerst abfliegt; man vermeidet daher das Sammeln dieses zuerst abfliegenden Samens. Jedenfalls aber untersuche man stets die Keimkraft des zur Verfügung stehenden Samens durch Zerschneiden einer entsprechenden Anzahl von Körnern; es kommen Jahre vor, in welchen sich unter denselben kaum ein keimfähiges Korn findet, sonach jede Aussaat vergeblich wäre. — Älterer Samen ist völlig unbrauchbar.

Die Aussaat erfolgt, mit Rücksicht auf die geringe Keimkraft, ziemlich dicht in flach eingedrückte, 2 cm breite und etwa 15 cm voneinander entfernte Rillen, womöglich bei feuchter Witterung; fehlt diese, so muß durch Gießen und Deckreisig das Saatbeet sowohl bei der Ansaat wie während und nach dem Keimen frisch erhalten

¹⁾ Säen und Pflanzen, S. 188.

werden¹⁾. Man wird überhaupt gut tun, den Ulmenfaatbeeten die frischesten und gegen das Austrocknen geschütztesten Teile des Forstgartens anzuweisen, also etwa die Beete nächst der gegen Süd und West schützend vorliegenden Bestandswand, was um so mehr zulässig, als Seitenbeschattung den jungen Pflanzen nicht nachteilig wird²⁾. Bei anhaltender Trockne ohne die genannten Maßregeln keimt nach unsern Erfahrungen kaum ein Korn im Laufe des Sommers auf, nach Burckhardt's Mitteilungen aber in solchem Falle nicht selten ein großer Teil des Samens im folgenden Frühjahr nach; hat also die Sommerfaat wegen Trockne keinen Erfolg, so sind die Saatbeete deswegen noch nicht als verloren zu erachten.

Kann man nicht im Sommer säen, so nehme man die Saat wenigstens im Herbst vor, damit der Samen während des Winters nicht noch weiter austrockne.

Das nötige Quantum des sehr leichten Samens beträgt mit Rücksicht auf die geringe Keimkraft etwa 3 Pfund pro Ar.

Ebenso nötig als das Feuchthalten ist aber auch eine möglichst schwache Deckung des Samens mit Erde; nach Baur's mehrerwähnten Versuchen (siehe § 51) ergab eine 1,5 cm starke Deckung mit Erde bereits vollständiges Versagen der Keimkraft, leichtes Übersieben oder bloße Vermengung mit Erde dagegen gute Resultate. — Gerade diese schwache Erddecke macht anderweiten Schutz gegen Austrocknen doppelt nötig!

Die Ulme keimt mit zwei kleinen, fleischigen Kötyledonen von verkehrt-eiförmiger Gestalt; dieselben sind oben dunkler, unten heller grün, fast ohne jede Nervatur und fallen bald ab; die ersten Blättchen sind grob gesägt, rauh behaart und fast stiellos.

Die bei der Sommerfaat unter günstigen Feuchtigkeitsverhältnissen schon etwa nach 8—10 Tagen erscheinenden Pflänzchen erreichen unter günstigen Umständen noch im selben Jahre eine Höhe von 15 bis selbst 25 cm, verholzen dagegen bisweilen nur mangelhaft und leiden durch

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1883, S. 348.

²⁾ Über die Fähigkeit der jungen Ulmen, sich von der Beeinträchtigung durch längere Übershattung rasch zu erholen, hat uns ein Versuch im akademischen Forstgarten in interessanter Weise belehrt. Wir verschulden fünfjährige, durch dichte Saat entstandene und in einem stark überschatteten und neben dichter Fichtenhecke liegenden Saatbeet stehengebliebene verkümmerte Ulmenpflanzen von 25 bis 30 cm Höhe — deren verschulte Altersgenossen bereits 2 m hohe Heister waren! — im Frühjahr 1886; dieselben trieben sofort kräftig an, entwickelten im ersten Jahre bis 50 cm lange Triebe und haben im Jahre 1887 teilweise schon eine Höhe von 120 cm erreicht.

Früh- und Winterfröste; es wird dies selbst als Grund gegen die sonst wohl sehr übliche Sommerfaat geltend gemacht¹⁾.

Ist die Saat gut ausgefallen, dicht aufgegangen, und haben sich die Pflänzchen günstig entwickelt, so verschult man dieselben wohl schon im nächsten Frühjahr, kann die Verschulung aber auch ganz gut ins zweite Jahr verschieben. Die Ulme entwickelt anfänglich eine ziemlich tiefgehende Pfahlwurzel, die man beim Verschulen etwas kürzt; Pfeil²⁾ behauptet allerdings, daß eine mit gekürzter Wurzel verpflanzte Ulme keinen entsprechenden, zu Nutzholz geeigneten Schaft entwickle (?).

Die Verschulung selbst erfolgt rasch und leicht mittelst des Setzholzes in nicht zu engen Abständen, etwa von 20 auf 30 cm. Die Entwicklung der Pflanzen ist auf gut gedüngtem Boden von genügender Frische eine rasche, und nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet haben dieselben in der Regel schon eine Höhe von reichlich 1 m und damit die Stärke zum Auspflanzen in die Schläge erreicht. Will man aber zu besonderen Zwecken, so namentlich zur Anlage von Alleen, für Parkanlagen, stärkere Heister erziehen, die sich ebenfalls noch mit Sicherheit verpflanzen lassen, so verschult man die besten Boden nochmals in Abständen von 0,60—0,70 m und erhält in einem Alter von 6 bis höchstens 8 Jahren genügend starke Heister, wie denn überhaupt die Entwicklung der Ulme in der Jugend eine sehr rasche ist.

Was Schutz und Pflege der Ulmenfaat- und -pflanzbeete anbelangt, so ist das rauhe Blatt der Ulme gegen Spätfröste wenig empfindlich, und nur etwa bei Anwendung der Frühjahresfaat sind die frisch aufgegangenen Pflänzchen durch Schutzgitter oder Äste gegen deren Einwirkung zu schützen. — Im übrigen läßt man denselben die nötige Pflege durch Reinigung und Lockerung angedeihen; die verschulten Pflanzen bedürfen aber auch entsprechenden Beschneidens, indem sie Neigung zur Gabelbildung und zur Entwicklung stärkerer Seitenäste nach den in unsern Pflanzgärten gemachten Wahrnehmungen zeigen. Im Heisterkamp ist diese Pflege noch weniger zu entbehren, und sind namentlich die zahlreichen schwächeren Triebe, welche an dem unteren Teile des Stammes meist zu erscheinen pflegen, rechtzeitig zu entfernen.

Erwähnt möge schließlich noch sein, daß es fast nur die Feldulme (*Ulmus campestris*) und die Bergulme (*U. montana*) sind, welche

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1863, S. 275.

²⁾ Deutsche Holzzucht, S. 269.

bei uns künstlich nachgezogen werden, weniger die Flatterulme (U. effusa), deren Holz minder geschätzt ist.

§ 110. Die Erle.

Die Erle (und zwar haben wir zunächst nur die weitaus wichtigere Schwarzerle, *Alnus glutinosa*, im Auge) ist eine in unserm Forsthaushalt geradezu unentbehrliche Holzart. Zahlreiche größere oder kleinere Flächen in unsern Waldungen würden schwer kultivierbar sein, keine oder nur sehr geringe Erträge an Stelle der oft sehr bedeutenden Nutzung geben, wenn uns nicht in der Erle eine Holzart zur Verfügung stände, die, auf feuchtem Boden vorzüglich gedeihend, selbst auf nassem Standort noch gutes Wachstum zeigt und den eigentlichen Bruchboden auf oft ausgedehnten Flächen bedeckt. Es wird wenige Reviere geben, in welchen die Erle nicht in kleineren oder größeren Horsten auf nassem oder bruchigem Boden, in feuchten Mulden und Einsenkungen, am Rand der Wasserläufe vorkommt, und fast jeder Forstmann hat in geringerem oder höherem Grade mit ihrer Nachzucht zu tun. Ihr zu mancherlei Nutzholzzwecken wie zur Pulverfabrikation gesuchtes und gut bezahltes Holz hat an nicht wenig Orten ihrem Anbau größere Ausdehnung verschafft, und die schnellwüchsig Erle gehört entschieden zu den einträglichsten Holzarten.

Ihr Anbau aber muß fast ausschließlich durch die Pflanzung geschehen, nachdem die Saat auf den für die Erle geeigneten feuchten, graswüchsigen Örtlichkeiten zu unsicher ist, die erscheinenden Pflänzchen durch Grasswuchs, Ausfrieren zu häufig wieder vernichtet werden. Zur Pflanzung taugliches Material findet sich nun zuweilen als natürlicher Anflug an Grabenrändern, Aufwürfen und ähnlichen Stellen vor, und lassen sich solche Wildlinge zur Kultur benutzen; in den meisten Fällen aber wird man doch zu im Saatbeet erzogenen Pflanzen greifen müssen.

Die Erziehung von Erlepflanzen in unsern auch für andere Holzarten bestimmten Forstgärten stößt bisweilen auf Schwierigkeiten, da die Erle, wie zur Keimung, so zu freudigem Gedeihen der Pflanzen schon in frühesten Jugend mehr Feuchtigkeit bedarf, als den meisten Holzarten zuträglich und, mit Rücksicht auf Grasswuchs und Ausfrieren, für unsere Forstgärten erwünscht ist; es gilt dies insbesondere für die Erlelsaatebeete. Man wird daher in den meisten Fällen gut tun, für die Erlennachzucht einen eigenen kleinen Saatkamp in geeigneter, hinreichend frischer oder feuchter Örtlichkeit

anzulegen, und richtet hierbei sein Augenmerk auf frischen, sandig-lehmigen Boden, der mäßig tief bearbeitet wird, sich aber mit Rücksicht auf die Gefahr des Auffrierens vor der Ansaat wieder tüchtig gesetzt haben soll, eventuell etwas angedrückt wird. Nach Burckhardt¹⁾ beschafft man sich ein entsprechendes Saatbeet auch dadurch, daß man guten, frischen Waldboden lediglich oberflächlich reinigt, ebnet und mit etwas guter Erde (zur Beschaffung des Keimbetts) überwirft, und auch G. Heyer²⁾ empfiehlt die Anlage von Erlensaatbeeten auf kleinen, feuchten Blößen und Bestandslücken in älteren Laub- und Nadelholzbeständen, welsch' letztere den Keimlingen zugleich den nötigen Seitenschutz gegen Fröste geben, ja, er hat selbst feuchte, humose Stellen unter gelichtetem Kiefernischutzbestand mit gutem Erfolg dazu verwendet. Forstmeister Schrötter³⁾ hatte sehr befriedigenden Erfolg von der Anlage eines Saatkampes mit frischem, humosem Sandboden inmitten eines alten Rotbuchenbestandes; nach Umgraben und Ebnen der Fläche ließ er diese noch mit Dammerde überfahren, eine Düngung, die nach jedesmaliger Benutzung wiederholt wurde; sowohl die Saatzpflanzen wie die einjährig verschulten entwickelten sich vorzüglich.

Seitenschutz gegen die Sonne durch einen vorstehenden Bestand ist stets erwünscht; eine Einfriedigung des Kampes kann aber unterbleiben, da das Wild die Erle nicht verbeißt.

Nach den Untersuchungen von Kamann und Will⁴⁾ ist die Erle eine Holzart, welche nicht unbedeutende Ansprüche an den Mineralgehalt des Bodens überhaupt, an Kalkgehalt insbesondere stellt. Es wird sonach auf kalkarmem Boden eine Düngung mit kalkhaltigen Stoffen (Mische, Knochenmehl u. dgl.) für die Saatbeete zu empfehlen sein.

Der im Spätherbst reife Erlensamen wird durch Sammeln der Zapfchen im November und Ausklengen im warmen Zimmer gewonnen; nach Heß enthält 1 kg 4—500 000 Körner, und besitzt der Samen eine Keimkraft von nur 20—35 %. Da nun die letztere schon binnen Jahresfrist zum großen Teil verloren geht, so ergibt sich hierdurch die Frühjahrsfaat mit frischem Samen von selbst als Regel. Die Keimkraft des Samens untersuche man stets durch Zer-

¹⁾ Säen und Pflanzen, S. 227.

²⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1888, S. 302.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1904, S. 771.

⁴⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1892, S. 54.

schneiden einer größeren Anzahl von Körnern; bisweilen findet man, ähnlich wie beim Ulmenamen, nahezu die ganze Samenmenge taub — vielleicht Samen von sehr jungen Pflanzen oder Ausschlägen hervührend. — Im Frühjahr durch Aufsichten aus dem Wasser gesammelter Samen soll nach oberflächlichem Abtrocknen sofort ausgesät werden, da er seine Keimkraft rasch verliert¹⁾.

Die Aussaat selbst erfolgt vielfach als Vollsaat, die insbesondere auch E. Heyer¹⁾ und ebenso Weise²⁾ befürwortet, ziemlich dicht auf die, wie oben angegeben, zugerichtete Saatbeetfläche; auch in Halstenbeck findet für Erle (auch Ulme, Birke) ausschließlich Vollsaat statt. Doch wird mit Rücksicht auf die leichtere und auf frischem Boden doppelt nötige Reinigung auch die Killensaar angewendet und zu derselben das Saatbrett zum Eindrücken leichter Killen, das Klappbrett (Fig. 23) zum Ansäen benutzt. Das Samenquantum ist danach zu bemessen, ob man die Pflanzen etwa einjährig verschulen oder als zwei- und dreijährige Saatbeetpflanzen verwenden will, in welch' letzterem Falle entsprechend dünner zu säen ist. In ersterem Falle wird man zur Killensaar bei nur 10—12 cm Killenentfernung 6 Pfund, in letzterem Falle bei einem Abstand der Killen von etwa 25 cm kaum die Hälfte verwenden.

Die Bedeckung des kleinen Samens darf nur eine schwache sein, ja, es würde selbst eine bloße Vermischung mit der oberen Bodenschicht, wie sie selbst durch Saat im Winter auf dem Schnee erzielt wird³⁾, genügen. Doch bringt solch' geringe Deckung die Gefahr des Austrocknens in der Keimperiode in erhöhtem Maße mit sich, und bei der Empfindlichkeit des Samens hiegegen wird man lieber die nach Baur's Versuchen zulässige und zweckmäßige Deckung von 1 cm Stärke wählen, eine stärkere aber vermeiden; eine solche von 1,5 cm beeinträchtigte bereits die Keimung, eine solche von 3 cm hinderte sie vollständig.

Bei trockener Witterung wird der ausgesäte Samen zweckmäßig sogleich mit der Gießkanne überbraut; von großer Bedeutung für den Erfolg der Saat ist aber auch ein entsprechendes Feuchthalten des Saatbeetes während der Keimperiode; durch aufgelegtes Nadelholzreisig oder durch Schutzgitter sucht man die vorhandene Bodenfeuchtigkeit zu erhalten und greift, wo letztere fehlt oder verloren ging, zur

¹⁾ Allg. J.- u. J.-Z. 1883, S. 302.

²⁾ Mündener Hefte II, S. 16.

³⁾ Allg. J.- u. J.-Z. 1863, S. 368.

Gießkanne¹⁾. Wird dies unterlassen, so keimt nach unsern Erfahrungen in trockenem Frühjahr und bei fehlendem Seitenschutz kaum ein Korn; nach Burckhardt's Angabe läuft zwar nicht selten ein Teil des Samens im zweiten Jahre nach — aber als verunglückt ist die Saat doch zu betrachten!

Die Erle keimt mit zwei sehr kleinen rundlichen, ganzrandigen Kötyledonen, welche oben dunkelgrün, unten glänzend grasgrün sind und bald abfallen. — Die ersten Blättchen sind glatt, derbgesägt und zugespitzt, die späteren zeigen die vorn abgerundete Gestalt des Schwarzerlenblattes.

Den aufkeimenden Erlenpflänzchen drohen zwei Gefahren: der Spätfrost und die Trockenis. Gegen ersteren schützt man die zarten Keimpflänzchen durch ein Schutzdach von Reißig (Föhrenäste, Besenpfriemen), das man nach Meyers Rat jedoch unter Tag abnehmen soll, da sonst die Pflänzchen verstocken; gegen letztere muß bei trockenem Wetter abermals die Gießkanne helfen, soll nicht ein großer Teil der Pflänzchen zugrunde gehen. Liegt das Saatbeet gegen die Sonne geschützt, und hat der Boden viel natürliche Frische, so ist solche Pflege durch Gießen natürlich in geringerem Maße nötig. — Als einen den Keimlingen (speziell gefährlichen Feind bezeichnet Baur²⁾) die Regenwürmer, welche dieselben in ihre Gänge ziehen und verzehren. — Die einjährigen Pflänzchen leiden auf feuchterem Boden leicht durch Auffrieren. Auch Gras- und Unkrautwuchs wird auf letzterem in ziemlichem Grade sich einstellen und ist mit Vorsicht zu entfernen, damit die sehr schwachen Keimpflänzchen nicht mit herausgerissen werden; in Vollsaaten wird man das Unkraut vorsichtig herausstechen.

In den meisten Fällen wird man die Erle als unverschulte zwei- oder dreijährige Saatbeetpflanze verwenden können; sie erreicht in diesem Alter eine für die meisten Örtlichkeiten genügende Stärke. Sie im Saatbeet noch älter werden zu lassen — Pfeil, der sich gegen jedes Verschulen der Erle ausspricht, erklärt dies selbst bis zum fünften Lebensjahre für zulässig³⁾ —, möchten wir für die schnellwüchsige Erle nicht empfehlen.

Sind aber die Pflanzen im Saatbeet verhältnismäßig dicht auf-

¹⁾ In den Rheinwäldungen bei Speyer, wo Erlenpflanzen in großer Menge erzogen werden, findet bei trockener Witterung ein täglich zweimaliges Begießen der Erlelsaatebeete statt.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1875, S. 349.

³⁾ Krit. Blätter XXXI, S. 79.

gegangen, für die beabsichtigten Kulturen aber kräftige, stärkere Pflanzen nötig, so verschult man die einjährigen Erle mit bestem Erfolg, etwa im Verband von 15 auf 25 oder 30 cm, und wird dann nach weiteren zwei Jahren bereits meterhohe, sehr kräftige Pflanzen haben; ja, bei Verwendung kräftiger, einjähriger Pflanzen und gutem, frischem Boden genügt nach unsern Erfahrungen schon einjähriges Stehen in der Pflanzschule zur Erziehung hinreichend starker Pflanzen. — Jrgendwelcher Wurzelkorrektur bedürfen die zu verschulenden Erlepflanzen nicht, und ebensowenig ist eine Pflege der Pflanzbeete durch Beischnneiden der Äste nötig.

Eigentliche Erleheister erzieht man wohl nirgends; bedarf man besonders starker Pflanzen, so verschult man die einjährigen Pflanzen in etwas weiterem Verband, als oben angegeben, und läßt sie ein Jahr länger in der Pflanzschule. Es geht dann beim Auspflanzen allerdings nicht ohne einigen Wurzelverlust ab, den aber die Erle auf zugrundem Standorte leicht erträgt. Ihr Gedeihen ist auf solchem ein außerordentlich sicheres.

An Stelle der vorstehend besprochenen Schwarz- oder Roterle tritt im gesamten Alpengebiet überwiegend die Weißerle (*Alnus incana*) und erscheint dort nach Fankhauser's Mitteilungen¹⁾ als eine sehr wichtige Holzart, als ein Pionier des Waldes, sich auf Schutthalden und Geröll ansiedelnd und den Boden für wertvollere Holzarten vorbereitend. Wohl findet sie sich auch in den Alpen überall längs der Wasserläufe, ist aber in keiner Weise an diese gebunden, sondern gedeiht auch auf trockeneren Örtlichkeiten, wenn der Boden nur genügend locker ist. — Aber auch in Norddeutschland sehen wir die Weißerle vielfach an Stelle der im mittleren und südlichen Deutschland ausschließlich herrschenden Schwarzerle treten, und die großen Pflanzenvorräte in Halstenbeck zeigen, daß sie dort eine viel verlangte Holzart ist.

Ihre Erziehung im Forstgarten unterscheidet sich in keiner Weise von jener der Schwarzerle. Fankhauser empfiehlt die Verwendung zweijähriger unverschulter Sämlinge und betont deren leichtes Angehen.

§ 111. Die Edelkastanie.

Die Edelkastanie hat bisher in unsern forstlichen Lehrbüchern nahezu keine Beachtung gefunden, und es ist der Grund hierfür wohl vorzugsweise in ihrem lokal begrenzten Vorkommen zu suchen; hatte

¹⁾ Schweiz. Zeitschr. 1902, S. 33, 74.

sie doch innerhalb der deutschen Grenzpfähle ihr Gebiet lediglich in einem Teil der Rheinpfalz, und war doch selbst dort dies Gebiet durch ihren Genossen, den Weinstock, nach und nach nicht unwesentlich eingeengt worden. Durch die Einverleibung Elsaß-Lothringens in das Deutsche Reich ist aber die Kastanie in erhöhtem Maße ein deutscher Waldbaum geworden, da im Elsaß ziemlich bedeutende Flächen mit derselben bestockt sind¹⁾, und angesichts der hohen Erträge, welche der Kastanienniederwald durch die Verwendung der Stangen als Rebpfähle und Reifstangen zu liefern vermag²⁾, angesichts der Fähigkeit der Kastanie, auch auf geringerem, oberflächlich vermagertem Boden noch hinreichend zu gedeihen, denselben durch reichen Laubabfall wieder zu verbessern, ist ihr Gebiet dortselbst in starkem Wachsen begriffen. Auch in der Rheinpfalz sucht man die edle Holzart möglichst zu verbreiten, und ihre eben erwähnten Eigenschaften lassen sie als zur Bestockung und Verbesserung der heruntergekommenen Vorberge des Pfälzerwaldes in Mischung mit der Föhre vielen Orts sehr geeignet erscheinen. Das Klima und bzw. die Höhenlage ziehen allerdings dieser Verbreitung der Kastanie in der Pfalz und im Elsaß wie für das übrige Deutschland entsprechende Grenzen, die mit jenen für den Weinbau nahe zusammenfallen.

Eigentliche Kastanien-Hochwäldungen kommen in Deutschland kaum vor; die Kastanie wird fast ausschließlich als Niederwald, im kleinen Privatbesitz auch als Mittelwald oder Plenterwald behandelt — so ist von einer natürlichen Verjüngung und Nachzucht bei ihr nur wenig die Rede, und die Neubegründung wie Vervollständigung von Kastanienbeständen erfolgt auf künstlichem Wege, durch Saat oder Pflanzung.

Die Saat wird aber im ganzen nur wenig angewendet; der bekanntlich eßbare Samen ist teuer, hat unter den Nachstellungen der Mäuse, Hähner, Eichhörnchen und des Wildes zu leiden, und namentlich wo Wildschweine vorkommen, ist er in hohem Grade gefährdet; daher gibt man der Pflanzung den Vorzug, und wo ihr Anbau überhaupt betrieben wird, ist die Kastanie Gegenstand der Anzucht im Saatbeet.

¹⁾ Auch in Österreich, speziell in Niederösterreich, tritt nach Böhmerles Mitteilungen (Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 289, 355) die Edelkastanie hochwaldartig vereinzelt und in Horsten im Laub- und Nadelholzwalde, zahlreich als Frucht- und Zierbaum außerhalb des Waldes auf.

²⁾ Forstl. Blätter 1877, S. 70. Vergl. auch Hallbauer, „Edelkastanie und Afazie als Waldbäume“ (Allg. F.- u. J.-Z. 1896, S. 249).

Die Erziehung der Kastanienpflanzen¹⁾ erfolgt nun in Saatkämpen, für welche man guten, frischen Boden und eine, namentlich gegen Spätfröste geschützte Lage ausucht, und die hinreichend tief rajolt und gut gedüngt werden; eine Bodenbearbeitung von etwa 40 cm Tiefe wird hierbei als zweckmäßig erachtet, zur Düngung aber namentlich kalireicher Dünger empfohlen. Ein Mengedünger, bestehend aus gleichen Gewichtsteilen Kalisuperphosphat, Knochenmehl und Humus, und angewendet in einer Quantität von 15 kg pro Ar, hat sich insbesondere auf dem mineralisch armen Boden des Buntsandsteins bewährt. Auch Stalldünger wird mit sehr gutem Erfolg verwendet. — Wo einiger Wildstand vorhanden, sind die Saatkämpen entsprechend einzufriedigen, weshalb Wanderkämpen minder am Platze sind.

Die Ansaat der Beete erfolgt mit Rücksicht auf die oben bereits erwähnten Gefahren, die dem Samen im Winterlager drohen, stets im Frühjahre, und werden die in günstigen Lagen fast alljährlich gedeihenden Früchte entweder in den Hüllen (Egeln) oder durch Einschlagen in trockenen Sand, wobei Früchte und Sand in dünnen Lagen abwechseln, über Winter aufbewahrt.

Die Früchte schwanken in der Größe sehr bedeutend; nach Heß²⁾ wiegt 1 hl 55—63 kg und enthält 9900—15900 Stück, sonach 1 kg 160—260 Stück; Böhmerle³⁾ gibt für 1 kg nur 90 bis 180, im Mittel 135 Stück an. Das Keimprozent beträgt 55 bis 65 %, die Keimfähigkeit erhält sich nur bis zum ersten Frühjahr nach der Samenreife. — Mit Rücksicht auf den Kostenpunkt gibt man wohl der kleineren Kastanie den Vorzug vor der großen sog. Marone. Das Saatmaterial ist aus zuverlässiger Quelle zu beziehen, weil die im Handel vorkommenden Früchte zur Verhütung des Keimens etwas gedörrt werden und dann natürlich zur Aussaat unbrauchbar sind.

Trotz guter Aufbewahrung beginnen die Kastanien gegen das Frühjahr hin nicht selten zu keimen. Während nun ein Kastanienzüchter⁴⁾ sorgfältige Schonung dieser Keime und frühzeitige Saat, vor Mitte April, welche sonst als die richtigste Zeit betrachtet wird, ver-

¹⁾ Vergl. hierüber die Aufsätze: Forstw. Zentralbl. 1876, S. 489; 1877, S. 273; Forstl. Blätter 1877, S. 70; Allgem. F.- u. J.-Z. 1879, S. 205; dann Pannewitz, Der Anbau der Lärche, süßen Kastanie usw., 1855. Ferner Kayfing, Der Kastanienniederwald, 1884.

²⁾ Holzarten, S. 102.

³⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 358.

⁴⁾ Oberförster Weidmann in Pannewitz, Der Anbau der Lärche usw., S. 59.

langt, keimt ein anderer¹⁾ dieselben in der Art, wie es da und dort bei Eicheln geschieht, ab, nachdem sie etwa 3 cm lang getrieben haben, jedenfalls in der Absicht, hierdurch an Stelle der ziemlich ausgeprägten Pfahlwurzelbildung eine für die Verpflanzung günstigere Bemurzelung zu erzielen.

Die Aussaat selbst erfolgt, wie erwähnt, etwa Mitte April, und zwar in mit der Hacke oder dem Killenzieher gezogene, etwa 6 cm tiefe Killen, deren Entfernung 15—30 cm beträgt; erstere Entfernung ist jedoch nur zulässig, wenn die Verwendung einjähriger Pflanzen in Absicht liegt, während bei beabsichtigtem, zwei oder gar drei Jahre dauerndem Verbleiben der Pflanzen im Saatbeet eine größere Entfernung der Killen — bis zu 30 cm — zu wählen ist.

In die Killen werden die Früchte einzeln in etwa 5 cm Entfernung eingelegt und sodann durch Beiziehen der Erde mit dem Rechen 3—4 cm stark gedeckt. Oberförster Kayring¹⁾ empfiehlt hierbei, sehr darauf zu achten, daß die Spitzen der Früchte nach unten liegen, wodurch eine günstigere Wurzelbildung erzielt werde, während ein anderer erfahrener Kastanienzüchter, Oberförster Osterheld²⁾, diese Vorsicht nicht für nötig hält.

Die Angabe des pro Ar nötigen Samenquantums schwankt von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ hl, wobei die Größe der Früchte wie die Entfernung der Killen von wesentlichem Einfluß sein werden.

Einige Wochen nach der Aussaat, während welcher die Saatbeete gegen Hähner und Mäuse zu schützen sind, keimen die Pflänzchen unter Rücklassung der Kotyledonen im Boden auf. Das erste Blättchen des Keimlings ist ganzrandig, die späteren zeigen die charakteristische Gestalt und den grobgesägten Rand des Edelkastanienblattes. Die Keimlinge sind gegen Spätfroste empfindlich und durch Reifig oder Schutzgitter gegen dieselben zu sichern.

Bei entsprechender Pflege durch Lockerung des Bodens und Reinhalten von Unkraut können die Pflanzen schon im ersten Jahre auf gut gedüngtem Boden eine Höhe bis zu 40 cm und selbst mehr erreichen³⁾ und dann sofort im nächsten Frühjahr zur Auspflanzung verwendet werden; bei geringerer Entwicklung bleiben sie ein weiteres Jahr im Saatbeet und gelangen also zweijährig zur Verwendung, in welchem Alter sie der Hauptmasse nach wohl stets die nötige Stärke

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1876, S. 489.

²⁾ Daf. 1877, S. 273.

³⁾ Nach Böhmerles Angaben erreichten die Sämlinge im Durchschnitt eine Höhe von 22 cm mit einer Wurzellänge von 27,5 cm.

erreicht haben. Sie noch ein drittes Jahr im Saatbeet stehen zu lassen, ist mit Rücksicht auf die starke Entwicklung der Pfahlwurzel nicht zu empfehlen; deren Kürzung erweist sich schon bei zweijährigen Pflanzen nötig.

Sowohl unter den ein- wie zweijährig zur Verwendung bestimmten Pflanzen werden sich stets eine Anzahl minder gut entwickelter, zur Schlagnachbesserung noch zu schwacher Pflänzlinge finden, welche sodann, in nicht zu engem Verband verschult, nach etwa zweijährigem Stehen im Pflanzbeet zur Benützung kommen. Die Verschulung gilt sonach für die Edelkastanie als Ausnahme, nicht als Regel.

Durch Frost stark beschädigte¹⁾ oder sonst krüppelhaft gewachsene Pflanzen schneidet man tief am Boden ab, worauf kräftige Woden erscheinen, deren Zahl man durch Ausbrechen reduziert. Die im Saat- und Pflanzbeet erzogenen Pflanzen werden überhaupt nicht selten als sogenannte Stutzpflanzen verwendet, indem man das Stämmchen vor dem Einpflanzen mit scharfer Baumschere etwa 2 cm über dem Wurzelstock abschneidet und, wenn nötig, die Schnittfläche an den Rändern mit einem Messer etwas glättet. Andere nehmen das Stutzen erst vor, wenn die Pflanze bereits ein Jahr verpflanzt und entsprechend angewurzelt ist. — Der Erfolg des Stuzens hat sich vielfach als ein sehr günstiger gezeigt.

§ 112. Die Hainbuche.

Die Hain- oder Weißbuche hat bekanntlich für den Hochwald in Deutschland nur geringe Bedeutung, ist in demselben mehr geduldet als erstrebt und vorzugsweise nur als Lückenbüßer für die Buche in kalten Frostlagen, in Mulden und Einbeugungen mit frischem Boden und öfteren Spätfrösten am Platze. Größer ist ihre Bedeutung im Niederwald, dank ihrem trefflichen Brennholz wie ihrer reichen Auschlagsfähigkeit. Als Bodenschutzholz unter Eichen findet man sie da und dort, ja, man gibt ihr bisweilen sogar den Vorzug vor der Rotbuche²⁾, die andern Orts entschieden zu diesem Zwecke höher geschätzt wird. Außerdem findet die Hainbuche bekanntlich bei der Anlage von Hecken vielfach Verwendung (siehe § 36).

Im ganzen wird die Hainbuche nur selten Gegenstand forstlichen

¹⁾ Der strenge Winterfrost 1879/80 ließ die einjährigen, kräftigen Kastanienpflanzen des hiesigen Forstgartens bis zum Boden herab erfrieren.

²⁾ Beiträge zur Kenntnis der forstlichen Verhältnisse von Hannover (Festschrift zur 10. deutschen Forstversammlung, S. 39).

Anbaues sein; man überläßt fast allenthalben ihre Nachzucht der Natur, welche da, wo die Hainbuche einmal vorhanden, durch frühzeitige, ofte und reichliche Samenproduktion auch zur Genüge für solche zu sorgen pflegt. Deshalb, und weil man das etwa benötigte Pflanzmaterial vielfach den natürlichen Anflügen entnehmen kann, pflegt die Hainbuche ein seltener Gast in unsern Forstgärten zu sein, dem wir um der Vollständigkeit willen gleichwohl einen Platz hier anweisen.

Der Samen der Hainbuche, von welchem 30—32 000 Stück auf 1 kg gehen, besitzt frisch eine Keimfähigkeit von 50—70 %¹⁾ und bewahrt seine Keimkraft 2—3 Jahre; da aber fast alljährlich Samen erwächst, so wird man meist in der günstigen Lage sein, frischen Samen verwenden zu können. Derselbe keimt, dank seiner harten Samenschale, regelmäßig erst im zweiten Jahre, und man wird ihn daher gleich jenem der Esche behandeln: ihn entweder in frischem Boden hinreichend tief eingeschlagen bis zum nächsten Herbst aufbewahren oder die im ersten Frühjahr mit dem während des Winters gesammelten frischen Samen angesäten Beete mit Moos oder Laub, das durch aufgelegte Äste festgehalten wird, so dick decken, daß Gras- und Unkrautwuchs dadurch verhindert werden. Nach unsern Erfahrungen möchten wir das erstere Verfahren empfehlen, da der Samen in den Saatbeeten während des Winters von den Mäusen sehr stark dezimiert werden kann, während der ähnlich der Esche eingeschlagene Samen (siehe § 107) leichter zu schützen ist. Doch ist auch bei der Hainbuche die dort empfohlene Vorsichtsmaßregel zeitiger Frühjahrssaat, ehe der Samen in den Gruben zum Keimen kommt, zu beachten. — Die Ausfaat nimmt man am zweckmäßigsten in Killen, welche mit einem Killenbrett (Fig. 18) mit 2 cm starken Leisten in Abständen von 20 cm eingedrückt werden, vor und gibt dem Samen eine entsprechende Bedeckung; Burckhardt²⁾ empfiehlt 1½ cm; eigene Erfahrungen haben uns eine solche von ca. 2 cm als zweckmäßig gezeigt, wie sie sich durch Ausfüllen der Killen mit lockerer Erde von selbst ergibt. Die Samenmenge beträgt etwa 1½ kg für das Ar.

Der Samen keimt ziemlich frühzeitig mit zwei rundlichen, ganzrandigen dicken Kotyledonen, die oben glänzend dunkelgrün, unten hellgrün sind und kräftige, fein verzweigte Nervatur zeigen; die ersten Blättchen ähneln bereits dem Hainbuchenblatt.

¹⁾ Heß, Holzarten, S. 73.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 197.

Die Entwicklung der Pflanzen im zweiten und dritten Lebensjahr pflegt eine rasche zu sein, und dreijährige Pflanzen sind 50—60 cm hoch. — Will man stärkere und recht stufige Pflanzen erziehen, wie sie z. B. für Hecken zu empfehlen sind, so verschult man die einjährigen Sämlinge etwa in 20 cm Quadratverband und beläßt sie zwei Jahre im Pflanzbeet.

Mit gutem Erfolg nimmt man bei der Hainbuche das Einschulen von Keimlingen vor, die in Beständen mit einzelnen alten Hainbuchen fast alljährlich in Menge erscheinen, in den dicht geschlossenen Beständen aber bis zum Herbst fast regelmäßig wieder verschwunden sind. Hebt man diese Keimlinge etwas vorsichtig mit möglichster Erhaltung einiger Erde um das Würzelchen aus und schult sie im Verband von 10 auf 20 cm ein — eine Arbeit, die man bei der Empfindlichkeit der zarten Keimlinge am besten bei trübem, etwas regnerischem Wetter vornimmt —, so erzieht man auf solche Weise in 2—3 Jahren den etwaigen Bedarf an kräftigen Pflanzen zu Nachbesserungen im Nieder- und Mittelwald oder zu Heckenanlagen. Den eingeschulten Keimlingen gibt man durch Gitter Schutz gegen die Sonne, kommt ihnen auch nötigenfalls mit der Gießkanne zu Hilfe.

Von dem Feind, der die Hainbuche im Freien oft so wesentlich bedroht, von den Mäusen, hat dieselbe als Pflanze im Forstgarten weniger zu fürchten, da die Mäuse, hier der Deckung durch Gras und Laub entbehrend, nur selten Pflanzen benagen, sondern nur unterirdisch zu arbeiten, den Sämereien nachzugehen pflegen. — Gegen Fröste ist die Hainbuche bekanntlich ganz unempfindlich, bedarf also keinerlei Schutzes.

Will man Heister, etwa zu Kopfholzstämmen, erziehen, was immerhin ein seltenerer Fall sein wird, so wird man die verschulten Hainbuchenpflanzen unter Auswahl der bestgeformten Exemplare im Alter von 3—4 Jahren in etwa 50 cm Entfernung nochmals verschulen und denselben die bei ihrer Neigung zur Astbildung unentbehrliche Pflege mit der Schere angedeihen lassen.

§ 113. Die Akazie.

Die Akazie, seit etwa 200 Jahren aus Nordamerika bei uns eingeführt und nun vollständig eingebürgert, wurde vielfach als eine auch für den Wald sehr wertvolle Holzart betrachtet und warm empfohlen¹⁾.

¹⁾ Vergl. das Schriftchen von Pannemitz, „Der Anbau der Lärche, Kastanie und Akazie“, 1855.

Ihre Schnellwüchsigkeit, ihre Fähigkeit, kräftige Stock- und Wurzel- aus schläge zu liefern, ihre geringen Ansprüche an den Boden im Zusammenhalt mit der mannigfachen Verwendbarkeit ihres Holzes zu Rebpfählen, Gruben- und Wagnerholz (früher auch zu Schiffsnägeln) schienen ihr eine Zukunft unter unsern Waldbäumen zu sichern — allein so manche andere mißliche Eigenschaften: das baldige Nachlassen im Wuchs, die ästige und vielfach gabelige, schlechte Stammform, der schwache Laubschirm und die mangelhafte Deckung des Bodens treten namentlich ihrer Verwendung im Hochwaldbetrieb entgegen. Viel günstiger liegen aber die Verhältnisse für sie im Niederwald, und in diesem hat sie sich insbesondere in Ungarn große Flächen erobert¹⁾, ist überhaupt in der Neuzeit wieder mehr in den Vordergrund getreten, wie den zahlreichen Veröffentlichungen zu entnehmen²⁾. Außer im Walde hat sie aber auch außerhalb desselben zur Befestigung von Schutthalden, Bahnhöfungen u. dgl., ebenso aber auch in Anlagen und Alleen eine nicht unbedeutende Verbreitung gewonnen und ist darum kein seltener Gast in unsern Forstgärten.

Der Anbau der Akazie erfolgt bei uns stets durch Pflanzung mit unvereschulden und verschulden Pflanzen, da die Saat der Gefahr des Verbeißen durch Hasen, welche diese Holzart jeder andern vorzuziehen scheinen, in hohem Grade ausgesetzt ist; in Ungarn wird jedoch auch die Freisaat angewendet¹⁾.

An den Boden stellt die Akazie auch im Saatbeet keine großen Anforderungen, Lockerheit oder gründliche Lockerung aber ist nötig; doch düngt man im Interesse der Erziehung kräftiger Pflanzen den etwa benutzten geringeren Boden in entsprechender Weise. Seitenschutz ist für die gegen Trockenheit wenig empfindliche Akazie entbehrlich, voller Lichtgenuß aber Bedürfnis.

Der Samen der Akazie, fast alljährlich gedeihend, ist leicht zu gewinnen und aufzubewahren, behält seine Keimkraft auch mehrere Jahre; da man gleichwohl am liebsten frischen Samen verwendet und die Einsammlung während des Winters erfolgt, so gilt die Frühlingsaat als Regel.

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1899, S. 199.

²⁾ Weise in Mündener Nesten 12; Eberts in Allg. F. u. J.-W. 1899, S. 168 u. 290; Hallbauer in Allg. F. u. J.-W. 1896, S. 249. In Preußen wurde durch Ministerialerlaß die Beachtung der Akazie besonders empfohlen Zentralbl. f. d. F.-W. 1900, S. 37.

1 kg Samen enthält 40—50 000 Körner und das Keimprozent schwankt zwischen 40 und 60¹⁾.

Die Aussaat selbst erfolgt in Rillen, welche mit Rücksicht auf den raschen Wuchs, die bedeutende Höhenentwicklung, welche die Akazie schon im ersten Lebensjahre zu zeigen pflegt, in einer Entfernung von etwa 20—30 cm zu ziehen sind und am besten mit dem Fig. 18 abgebildeten Langschen Rillensbrett hergestellt werden.

Die Tiefe der Rillen darf eine im Verhältnis zur geringen Größe des Samenkorns bedeutende sein; nach den schon mehrfach erwähnten Versuchen Baur's macht nämlich die Akazie eine merkwürdige Ausnahme von der sonst gültigen Regel, daß die Stärke des Samenkorns mit der zweckmäßigsten Stärke der demselben zu gebenden Bedeckung in engem Zusammenhang stehe. Jene Versuche haben nämlich ergeben, daß der Akazienamen eine verhältnismäßig starke Bedeckung — bis zu 7 cm! — nicht nur verträgt, sondern bei einer etwa 5 cm starken Deckung (bis zur erwähnten Grenze) sogar reichlicher keimt, kräftigere Pflanzen entwickelt als bei einer schwachen Deckung von 1—2 cm, wie sie etwa der Stärke des Kornes entsprechen würde²⁾. Selbst bei einer 10 cm starken Decke gingen noch Pflanzen auf, wenn auch spärlicher.

Die Aussaat selbst erfolgt aus der Hand oder mit Hilfe des in Fig. 27 dargestellten Klappbrettes und darf mit Rücksicht auf den hohen Prozentfuß keimfähiger Körner, welchen frischer Samen zu haben pflegt, und auf die rasche Entwicklung der Pflanzen nicht zu dicht erfolgen; man erhält sonst viel schwachen Ausschuss neben den besseren, aber doch von ersterem beeinträchtigten Pflanzen. Burckhardt³⁾ rechnet 1½ kg pro Ar bei 30 cm weit entfernten Rillen, ein Quantum, das nach unsern Versuchen etwas knapp bemessen ist; nach diesen letzteren würden bei dieser Rillenenfernung immer noch 2½—3 kg pro Ar treffen, was auch mit Bühlers Angabe (2,8 kg pro Ar) stimmt.

Forstverwalter Bund⁴⁾ gibt an, daß in Ungarn der Samen durch Brühen zu raschem und gleichmäßigem Keimen vorbereitet wird. Man übergießt ihn in einem Gefäß mit siedendem Wasser, welches sofort wieder abgesehen und nach einiger Abkühlung abermals über

¹⁾ Heß, Holzarten, S. 144.

²⁾ Bühlers Versuche (Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt Bd. II Heft 1 u. 2) haben diese Angaben bestätigt.

³⁾ Säen und Pflanzen, S. 483.

⁴⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1899, S. 205.

den Samen geschüttet wird und nun etwa 15 Minuten auf demselben stehen bleibt. Sodann wird der Samen ausgebreitet, abgetrocknet und sofort ausgesät; Bedingung des Erfolgs ist aber feuchter Boden oder alsbald eintretender Regen — ohne diese Voraussetzungen soll man lieber ungebrühten Samen verwenden.

Nach meinen eigenen Erfahrungen keimt frischer Samen sehr gut und sicher, und dürfte das Brühen entbehrlich sein!

Die Akazie keimt bei nicht zu früher Saat, welche wegen der Spätfrostdgefahr zu empfehlen ist (Ende April, Anfang Mai), nach 14 Tagen mit zwei großen, fleischigen, grünen Samenlappen von ovaler Gestalt mit derbem Mittelnerv ohne Seitennerven und entwickelt sodann zunächst einige Blättchen, welche mit dem gefiederten Blatt der Akazie keinerlei Ähnlichkeit haben. Das erste Blättchen ist lang gestielt und kreisrund, das zweite ebenfalls gestielt und rund, aber wesentlich kleiner, zeigt unterhalb zwei sehr kleine Fiederblättchen; bei den weiteren Blättern tritt nun die normale Gestalt ein.

Das Aufgehen des Samens erfolgt rasch und sicher, die Saatbeete bedürfen weder des Bedeckens noch Besteckens mit Reifig und während des Sommers nur der nötigen Pflege durch Ausjäten und Lockern, während des Winters aber eines genügenden Schutzes gegen die Hasen und Kaninchen durch hinreichend dichte Einfriedigung; diese äßen sonst die einjährigen Pflanzen bis auf den Boden ab und scheinen, wie schon oben erwähnt, die Akazien jeder andern Holzart vorzuziehen. Durch Winterfrost werden die weniger verholzten Spitzen der Pflanzen nicht selten getötet; doch ist der Nachteil für die Pflanzen kein großer, indem die oberste gut gebliebene Seitenknospe (eine eigentliche Terminalknospe zeigt die Akazie überhaupt nicht) im Frühjahr die Bildung des neuen Gipfeltriebes übernimmt, den erfrorenen Teil allmählich abstoßend; doch kann man durch Zurückschneiden bis aufs gesunde Holz zweckmäßig helfen. — Geht der Frostschaden tief herab, was bei strenger Kälte wohl der Fall, so empfiehlt Burckhardt das Setzen der Pflanzen auf die Wurzeln und Erziehung einer neuen Pflanze aus einer Ausschlagslode, die eine sehr kräftige Entwicklung zu zeigen pflegt.

Durch Spätfröste ist die Akazie infolge ihres späten Ergrünens nur bei spätem Eintreten derselben gefährdet, in letzterem Falle allerdings gegen dieselben sehr empfindlich.

Unter günstigen Verhältnissen, namentlich bei minder dichter Saat, erreichen die Pflanzen schon im ersten Lebensjahre eine Höhe von

40 cm und darüber¹⁾ und können dann meist im nächsten Frühjahr verwendet werden; war ihre Entwicklung minder kräftig, oder bedarf man stärkerer Pflanzen, so läßt man sie noch ein Jahr im Saatbeet stehen (und ist, wenn letzteres schon ursprünglich in Absicht liegt, ein größerer Rillenabstand — bis 30 cm — zu empfehlen), oder man verschult die einjährigen Pflanzen. — In vielen Fällen wird es am zweckmäßigsten sein, die kräftigen einjährigen Pflanzen eines Beetes sofort zu verwenden, die schwächeren zu verschulen.

Die in einem Abstand von 25—30 cm verschulten Pflanzen entwickeln sich meist schon binnen Jahresfrist zu genügender Stärke und erreichen eine Höhe bis zu 1,5 m; zwei Jahre im Pflanzbeet stehend werden sie bis 2 m und darüber hoch und entsprechend stark, zu stark zur bequemen bzw. billigen Verpflanzung — es zeigt wohl keine Holzart eine so rasche Entwicklung in den ersten Jugendjahren wie die Akazie. Das Ausheben und die Verpflanzung solch' stärkerer Pflanzen geht nicht ohne Wurzelverlust vor sich; doch ist die Akazie hiergegen wenig empfindlich.

Die Erziehung stärkerer Heister für Alleen, Schneisen u. dgl. geschieht durch weitständigere, eventuell zweimalige Verschulung unter entsprechendem Wurzelschnitt — Kürzen der oft ziemlich weit ausstreichenden Seitenwurzeln —, unter Auswahl der bestgewachsenen Individuen, unter entsprechender Pflege der Stämmchen durch Entfernung tief angelegter Äste, und genügen 4—5 Jahre zur Erziehung eines solchen Heisters. Sie wird mehr Sache des Gärtners als des Forstmannes sein!

§ 114. Die Birke.

Gleich der Hainbuche ist auch die Birke eine Holzart, die nur ausnahmsweise Gegenstand eigentlichen forstlichen Anbaues ist und noch seltener in unsern Forstgärten angetroffen wird; die Entfernung eines schädlichen Übermaßes von Birken ist viel öfter Aufgabe des Forstmannes als ihre Nachzucht! Wo sie einmal vorhanden, da pflegt,

¹⁾ Wir haben in günstigen Jahren schon einjährige Akazien von über 1 m Höhe erzogen! Wenn dagegen Weise (Mündener Feste II, 17) als durchschnittliche Höhe 80 cm angibt, so geht das über unsere Resultate weit hinaus und noch mehr über jene Bühlers, der nur durchschnittlich 13—18 cm hohe Pflanzen erzielte.

Bund (Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1899, S. 199) gibt für Ungarn die Höhe der einjährigen Pflanzen zu 0,5—1,5 m an; letzteres dürfte doch seltene Ausnahme sein!

danke dem fast alljährlich in Menge erzeugten und durch seine Leichtigkeit sich überallhin verbreitenden Samen dieser Holzart, Birkenanflug in großer Menge da zu erscheinen, wo Licht und wunder Boden dies gestatten, und diesem Anflug werden wir denn meist auch jene Pflanzen entnehmen können, die wir etwa als Schutzholz für empfindliche Holzarten, zur Bildung von sogenannten Feuermänteln in ausgedehnten Kiefernforsten und zu ähnlichen Zwecken bedürfen. Es ist dies ein weiterer Grund, weshalb die Birke in Saatkämpen und Forstgärten auch dort nur selten angebaut zu werden pflegt, wo zu den genannten Kulturen Birkenpflanzen notwendig sind. — Dagegen hat solcher natürlicher Anflug, zumal auf ärmerem Boden, oft eine für das Verpflanzen ungünstige Wurzelbildung; die Wurzeln streichen ziemlich weit aus, die Faserwurzeln sitzen der Hauptsache nach am Ende dieser langen Wurzeln und gehen beim Ausheben und Verpflanzen zum nicht geringen Teile verloren, und infolgedessen sieht man die Pflanzen vielfach verkümmern und eingehen. Dies wird Veranlassung werden, sich gut bewurzelte Pflanzen im Saatbeet und durch Verschulung zu erziehen.

Die Erziehung der Pflanzen im Saatbeet ist nun nicht so leicht, als man glauben sollte. Der schwache Samen verträgt durchaus keine stärkere Bedeckung, kommt unter solcher nicht zum Keimen — dagegen ist er anderseits wieder dem Austrocknen in hohem Grade ausgesetzt, und ebenso verhindert eine nach Regenwetter eintretende Verkrustung der Beetoberfläche den Durchbruch der Kotyledonen; so haben denn (wie wir aus eigener Erfahrung sagen müssen) die Birkenstaaten im Saatbeet oft sehr geringen Erfolg! Um aber einen guten Erfolg zu erzielen, gibt Oberförster Biedermann folgende Anleitung¹⁾: Der mäßig tief umgegrabene Boden wird wieder angeedrückt, sodann vor der Ausfaat nochmals leicht überrecht und nun zeitig im Frühjahr mit frischem Samen (der ja alljährlich zu haben ist) dicht voll angefät — dicht, weil das Keimprozent des Samens ein geringes zu sein pflegt. Nach der Ausfaat wird der Samen mit der flachen Schaufel fest angeklopft, bei trockenem Wetter mit der Gießkanne überbraust und nun mit klein gehackten Kiefernzweigen so überdeckt, daß die Sonne nicht direkt auf den Boden gelangen kann, aber auch die Wirkung verkrustender Schlagregen abgehalten wird; bei trockener

¹⁾ Bericht der Verf. des märkischen Forstver., 1882, S. 41. Ein sofort nach obiger Vorschrift vorgenommener Versuch in unserm Forstgarten hatte einen außerordentlich günstigen Erfolg!

Witterung werden die Beete öfter überbraut — auch hier hindern die Kiefernzweige wieder das Verschweben des Samens wie das Verkrusten der Oberfläche, ebenso aber auch dessen zu rasches Abtrocknen. Ist die Keimung erfolgt, so nimmt man die Kiefernästchen vorsichtig weg.

Der Samen, der etwa im August reift¹⁾, jedoch zum großen Teil erst im Laufe des Winters abfliegt, ist bekanntlich sehr klein und leicht — nach Heß gehen 1 600 000—1 900 000 Körnchen auf 1 kg —, hat aber nur geringe Keimkraft (10—20, nach Weise sogar nur 6—8 %) und erhält diese nur bis zum Frühjahr; er kann wohl stets im eigenen Revier gesammelt werden, wodurch Garantie für Verwendung frischen Samens geboten ist.

Mit Rücksicht darauf, daß der über Winter trocken aufbewahrte Samen leicht zu stark austrocknet und an Keimkraft verliert, kann man die Saat auch schon im Spätherbst vornehmen, wird sie aber dann vor allem in obiger Weise gegen Verschweben und Verhärten des Bodens schützen müssen.

Die Birke keimt mit zwei sehr kleinen ovalen Samenlappen, die oben grün, unten rötlich sind; die beiden ersten Blättchen sind dreibis fünfflappig und stark behaart.

Die Saatbeetpflanzen werden in der Regel zweijährig zur Verwendung kommen; bedarf man aber stärkere Pflanzen, wie sie etwa zur Erziehung eines Schutzbestandes, zu Randpflanzungen, auf Grabenaufwürfe usw. bisweilen nötig, so greift man zur Verschulung, wenn man solche nicht dem natürlichen Anflug in Schlägen entnehmen kann, oder wenn dieselben dort die oben erwähnte ungünstige Wurzelbildung zeigen; man verschult dann entweder die auf eben angegebene Weise erzogenen einjährigen Saatbeetpflanzen oder ein- und zweijährige Sämlinge aus den Schlägen. Es muß dies Einschulen zeitig im Frühjahr geschehen, da die Birke sich bekanntlich sehr bald begrünt; ein Versuch, schon angetriebene Birken einzuschulen, ist uns vollständig mißglückt, und glauben wir davor warnen zu sollen. Die Verschulung wird man etwa im Verband von 30 auf 30 cm vornehmen, und bei der raschen Entwicklung der Birkenpflanzen genügen zwei Jahre im Pflanzbeet wohl stets, um Pflanzen der gewünschten Stärke zu erziehen. Schutz irgendwelcher Art, gegen Frost, Trockenis, Wild, bedürfen die Birken nicht, und ihre Pflege erstreckt sich auf das gewöhnliche Jäten und Lockern.

¹⁾ „Wann reift und fliegt der Birkenamen?“ Weise in Münd. Heften 7, S. 176.

In etwas höherem Alter und Heisterstärke läßt sich die Birke nicht mehr mit gutem Erfolg verpflanzen, und selbst wenn sie dabei nicht zugrunde geht, so bleibt doch ihr Wuchs lange ein kümmerlicher¹⁾. Das beginnende Weißwerden der Rinde am unteren Stammteile gilt bekanntlich als Zeichen, daß die Zeit der Verpflanzbarkeit vorüber sei.

§ 115. Die Linde.

Die Linde hat forstlich nur geringe Bedeutung, und diese letztere wird, wo sie bei uns in Deutschland noch besteht, stets geringer; die in unsern Hochwaldungen da und dort noch vorhandenen älteren Linden verschwinden bei unsern regelmäßigen Verjüngungen im Dunkelschlag wie beim fahlen Abtrieb, und der verhältnismäßig geringe Wert des Holzes gibt auch keine Veranlassung, ihre Nachzucht besonders anzustreben. Auch im Niederwald ist sie, obwohl reich ausschlagend und von langer Dauer des Stockes, um des geringen Holzwertes willen lediglich geduldet — es ist nur die Holzzucht außerhalb des Waldes oder die Waldverschönerung, für welche sie eine, allerdings geradezu hervorragende Bedeutung hat: als Alleebaum, in Parkanlagen, als Einzelbaum im Dorf und Gehöfte finden wir die Linde allenthalben. So wird sie denn auch hier und da in mäßiger Zahl in unsern Forstgärten erzogen, mehr zum Verkauf als zum eigenen Gebrauch; doch überlassen wir dies wohl besser dem Handelsgärtner, uns auf die Erziehung der eigentlichen Waldpflanzen beschränkend²⁾.

Wohl stets wird es sich bei der Linde um Erziehung stärkerer Pflanzen und selbst von Heistern handeln, wozu einmalige und im letzteren Falle selbst zweimalige Verschulung nicht zu umgehen ist.

Die Linde liefert fast alljährlich Samen, und man wird daher meist in der Lage sein, solchen frisch verwenden zu können. Jener von *T. grandifolia*, von welchem 11 000—12 000 Stück auf 1 kg gehen, hat größere, verkehrt eiförmige Nüßchen mit harter Samenschale und 4—5 deutlich erhabenen Längsrippen, während die kleineren (erbsengroßen) Nüßchen von *T. parvifolia* rundlich, mit dünner Samenschale und schwachen Längskanten sind. Die Keimkraft pflegt bei beiden nur eine mittlere — 40—50 % — zu sein. (Bezüglich

¹⁾ Pfeil, Deutsche Holzzucht, S. 313.

²⁾ Viel größer ist die Bedeutung in Rußland, wo sie zum Teil in ausgedehnten Beständen vorkommt; auch im nordostdeutschen Tiefland tritt sie häufiger und in sehr gutem Wachstum auf.

der Nachzucht. besteht ein Unterschied zwischen den beiden Lindenarten nicht.)

Der Samen der Linde keimt fast regelmäßig erst im zweiten Frühjahre (nach Pfeils Angabe¹⁾ soll allerdings im Herbst ausgesäter Samen schon im nächsten Frühjahre zur Keimung gelangen) und wird daher zweckmäßig in der bei der Esche angegebenen Weise in Gräben bis zum zweiten Frühjahre aufbewahrt und dann zeitig ausgesät. Auch dieser Samen ist durch Mäuse gefährdet, und dürfte vielleicht die Anwendung von Mennige für ihn zu empfehlen sein.

Die Kotsyledonen sind verhältnismäßig groß und handförmig gelappt, mit keiner andern Holzart zu verwechseln.

Die aufgehenden Pflänzchen sind durch Gitter gegen Frost und Hitze zu schützen, erreichen im ersten Jahre eine Höhe bis zu 20 cm und werden dann ein- oder zweijährig verschult. Mit gutem Erfolge haben wir auch Keimlinge, die unter alten Linden im frischen Waldboden in größerer Zahl erschienen, nach Hervorbrechen der ersten Laubblätter mit kleinen Bällchen eingeschult²⁾ und hierdurch die Aufbewahrung des Samens und der Saat erspart.

Die Stammbildung der jungen Pflanzen zeigte sich in unserm Forstgarten nicht sehr günstig, und Gabelbildung wie starke seitliche Verästelung machten ziemliche Pflege durch Beschneiden nötig. — Als etwa meterhohe Pflanzen werden sie sodann, etwa drei- bis vierjährig, in den Heisterkamp versetzt und erreichen dort unter entsprechender Pflege, namentlich durch Beschneiden, dessen sie bei ihrer Neigung zur Astbildung nicht entbehren können, immerhin erst in acht- bis zehnjährigem Alter jene bedeutendere Stärke, welche man für Alleebäume u. dgl. fordert; sie sind deshalb, wie auch aus den Preislisten unserer Gärtner zu ersehen, ein teures Material! — Auch stärkere Wildlinge kann man wohl in den Heisterkamp einschulen und dadurch rascher zum Ziele kommen, ja selbst Wurzelbrut kann hierzu verwendet werden, und die leichte Verpflanzbarkeit der Linde läßt auch solche mit schwacher Bewurzelung noch Gedeihen finden³⁾.

¹⁾ Deutsche Holzzucht, S. 291.

²⁾ Auch von Burckhardt empfohlen, siehe Säen und Pflanzen, S. 479.

³⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 479; ferner freundliche Mitteilungen des Herrn Oberförsters Clausius zu Sobbowitz, der schöne Heister durch Einschulen von stärkeren Wildlingen und Wurzelbrut ohne nochmalige weitere Umschulung erzog.

Weise (Mündener Hefte II, 15) hat günstigere Erfahrungen als wir mit der Lindenzucht gemacht, in fünf Jahren und mit einmaliger Verschulung schon Alleebäume erzogen. Es ist uns dies trotz günstiger Pflanzbeetverhältnisse nicht gelungen!

§ 116. Die Pappeln.

Die forstliche Bedeutung der Pappeln ist im allgemeinen in Deutschland bis jetzt eine geringe. In unsern Waldungen findet sich, vielfach als lästiges Unkraut, die Aspe oder Zitterpappel (*Populus tremula*), in den Aumaldungen der Flußniederungen die Schwarzpappel (*P. nigra*) und die Silberpappel (*P. alba*), in neuerer Zeit auch noch die aus Nordamerika zu uns gekommene und sehr gerühmte kanadische Pappel (*P. canadensis*)¹). Die italienische Pappel (*P. italica*, *pyramidalis*, *dilatata*) ist zwar viel verbreitet, aber mehr als Baum der Alleen.

In der neueren Zeit hat sich jedoch die Aufmerksamkeit der Forstwirte wie vieler Landwirte den Pappeln auch bei uns in erhöhtem Maße zugewendet²). Das weiche, weiße und leichte Holz der Pappeln, das noch den weiteren Vorzug besitzt, in der Arbeit gut zu „stehen“, nicht mehr zu schwinden und zu quellen, hat infolge dieser Eigenschaften vielseitige Verwendung gefunden und erzielt gute Preise, die um so mehr ins Gewicht fallen, als der Wuchs der Pappeln namentlich auf ihnen zugendem Boden ein außerordentlich rascher ist, so daß schon dreißig- bis vierzigjährige Stämme wertvolles Nutzholz liefern; dazu ist die Nachzucht bei den meisten Arten eine leichte, und so finden die Pappeln sowohl im Walde als außerhalb desselben — an Wegen, Wiesenrändern, feuchten Stellen u. ä. — zurzeit vielfach Verwendung. Es dürfte darum auch angezeigt sein, deren Anzucht hier zu besprechen.

Diese letztere erfolgt nun teilweise durch sog. Setzstangen — stärkere, bis 2 m lange Äste, die einfach in den etwas zubereiteten Boden eingestoßen werden —, mehr aber durch stärkere, bewurzelte Pflanzen, Heister, die in Forstgärten aus Stecklingen erzogen wurden. Diese letztere Methode ist allerdings bei der Aspe nicht anwendbar, da nach meinen Versuchen deren Stecklinge ebensowenig anschlagen wie jene der Sahlweide. Heß (Verhalten der deutschen Holzarten) sagt nur, daß solche bei der Aspe „weniger gut“ angehen, während bei der Sahlweide eine Äußerung hierüber fehlt.

Was nun zunächst die Erziehung von Heistern für die übrigen oben genannten Pappelarten aus Stecklingen anbelangt, so ist diese eine höchst einfache und sichere. Man läßt im April vor beginnendem

¹) S. Allg. F. u. J.-Z. 1895, S. 343; dann Kern, Erfahrungen im Korbweidenbau und Bandstockbetrieb, nebst Anhang „Die kanadische Pappel“.

²) In Frankreich ist dies schon länger der Fall — s. Allg. F. u. J.-Z. 1905, S. 92.

Ausstreiben der Knospen die etwa 30 cm langen und bis kleinfingerdicken Stecklinge am besten aus einjährigen Pappelzweigen schneiden und in dem gut bearbeiteten Land (nicht Beet) des Forstgartens in 50 cm Quadratverband so tief in den Boden stecken, daß nur die oberste Knospe mehr zu sehen ist. Schon im ersten Jahre erreicht der Trieb eine Höhe bis zu 1 m, und in dreijährigem Alter wird die Mehrzahl die erforderliche Stärke und Höhe haben. Da die Entwicklung nicht bei allen Individuen gleich günstig sein wird, so sticht man zweckmäßig im dritten Jahre die stärksten heraus und läßt die schwächeren noch ein Jahr stehen.

Die Pflege besteht lediglich in alljährlichem Reinigen und Lockern des Bodens sowie im etwaigen Abstreifen der schwachen unteren Triebe, da man astreine Heister zu erziehen bestrebt sein muß.

Anders ist zu verfahren, wenn man in Auwaldungen oder sonst geeigneten Örtlichkeiten die durch rücksichtslose Schlag- und Bestandsreinigung in unsern deutschen Waldungen als stärkerer Stamm geradezu selten gewordene Aspe nachziehen will, deren Holz speziell von der Zündholzindustrie sehr gesucht und gut bezahlt wird. Ich folge nachstehend der Mitteilung des Herrn Forstrat Hofmann in Rosenheim¹⁾, der diese Nachzucht mit gutem Erfolg betreibt.

Wie schon oben erwähnt, läßt sich die Aspe durch Stecklinge nicht fortpflanzen, und die Verwendung bewurzelter Wurzelbrut ergibt wenig günstige Resultate, da diese häufig den Keim zur Kernfäule schon in sich trägt. So muß also die Nachzucht aus Samen erfolgen, und die erste Aufgabe ist daher die nicht gerade leichte Gewinnung guten Samens.

Etwa gegen Ende Mai, wenn der Aspensamen durch Aufspringen der Käzchen und Abfliegen einzelner Samenwolle seine Reife zeigt, ist mit dem Einsammeln der Käzchen zu beginnen; diese werden, um das Verfliegen des Samens zu hindern, tunlichst bei trübem Wetter oder in frühen Morgenstunden gepflückt, ehe sich die Samenkapseln unter der Einwirkung der Sonne öffnen. Der Samen der Aspe, ein kleines, ovales, gelblich-braunes Körnchen mit weißer Wolleumhüllung, wird nun in der Weise gewonnen, daß die gesammelten Käzchen in einem geschlossenen, gegen Luftzug geschützten Raum dünn ausgebreitet werden; unter dem Einfluß der Luft- und Sonnenwärme öffnen sich die Kapseln, die Samenwolle quillt hervor und wird nun durch Arbeiterinnen gesammelt. Aus 5 kg Käzchen werden etwa 500 g Samenwolle gewonnen.

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1902, S. 360.

Der gesammelte Samen soll nun alsbald ausgefät werden, da seine Güte durch längeres Liegen beeinträchtigt wird. Die Ausfaat erfolgt auf frisch umgearbeitete Beete, deren Oberfläche mit einem Brett wieder etwas angedrückt wurde, und die mäßig feucht gehalten werden muß. Die Saat geschieht am besten in flach eingedrückte, etwa 12 cm entfernte Killen in der Weise, daß der Arbeiter eine kleine Portion Samenwolle mit Daumen und Zeigefinger faßt und an den feuchten Boden andrückt; die aufgelegte Samenwolle wird dann ganz schwach mit feiner Erde überdeckt und mit der Gießkanne überbraust, das Beet selbst mit dünnen Fichten- oder Tannenzweigen zum Schutz gegen Austrocknen und Regengüsse bedeckt. Die Zweige werden einige Zeit nach dem Keimen des Samens an den Seiten des Beetes zum Schutz gegen die Sonne aufgesteckt und bis zum Herbst belassen. Die Beete sind unter Zuhilfenahme der Gießkanne stets feucht zu halten.

Die Keimung erfolgt bereits nach 5—6 Tagen mit zwei länglich-ovalen, bräunlich-grünen, glattrandigen Kötyledonen an rötlichen Stengelchen, und es erreichen die in ihrer Entwicklung oft sehr ungleichen Keimlinge im ersten Jahre eine durchschnittliche Höhe von 12 bis 17 cm.

Die sehr starke Wurzelentwicklung der jungen Pflanzen läßt deren Verschulung im nächsten Jahre zweckmäßig erscheinen, und erfolgt diese mit Rücksicht auf die rasche Entwicklung der Pflanzen im Abstand von etwa 25 auf 30 cm; sie erreichen im ersten Jahre bereits eine Höhe von 1,60—1,80 m und sind nun zur Auspflanzung ins Freie geeignet. Solche Saatzpflanzen unterscheiden sich durch ihre günstige, geschlossene und kräftige Schaftbildung in vorteilhafter Weise von den aus Wurzelbrut entstandenen und da und dort zur Pflanzung verwendeten Aspenpflanzen. —

Der Umstand, daß die fortgesetzte Erziehung von Pappeln durch Setzstangen oder Stecklinge zu deren allmählicher Degeneration führt, die sich insbesondere in frühzeitiger Wipfeldürre zu erkennen gibt, hat nach Thalers Mitteilung¹⁾ Veranlassung gegeben, auch für die übrigen eingangs genannten Pappelarten die Nachzucht aus Samen nach obigem Rezept zu versuchen, und war der Erfolg ebenfalls ein günstiger, nur durch die den Keimlingen sehr gefährlichen Würmer und Schnecken beeinträchtigt. Bei Sammlung des Samens ist — wie bei der Aspe — zu beachten, daß in der Nähe der weiblichen

¹⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1906, S. 117.

Bäume, von denen man die Kätzchen sammelt, auch ein männliches Exemplar steht, da sonst die Samenkapseln nur Wolle, aber keinen keimfähigen Samen enthalten.

Zweiter Abschnitt.

Die Nadelhölzer.

§ 117. Die Weißtanne.

Gleich der Rothbuche, der sie ja bezüglich ihres Verhaltens in manchen Stücken ähnelt, war auch die Weißtanne in den Forstgärten früher ein seltener Gast. Wo sie bereits im reinen oder gemischten Bestand vorhanden war, da überließ man die Sorge für ihre Nachzucht der Natur, und zwar meist mit gutem Erfolge, wenn die Verjüngung der Bestände in entsprechender Weise auf dem Wege der rascheren oder langsameren Femelschlagwirtschaft erfolgte. Wollte man einzelne Lücken mit Tannen auspflanzen, so griff man zur kräftigen Ballenpflanze, die sich in den Nachhieben, auf Blößen und Lücken in den älteren Beständen in jeder Zahl und Stärke vorfand; zur künstlichen Nachzucht aber, wo solche überhaupt stattfand, benutzte man in der Regel die Saat unter Schutzbestand — und so war wenig Veranlassung zur Erziehung der Tanne im Forstgarten gegeben.

Das ist nun vielfach anders geworden! Die großen Schädigungen, unter denen die Rivalin der Tanne im Mittelgebirge, die Fichte, in ihren künstlich durch Kahlschlagbetrieb mit nachfolgender Kultur erzogenen, ausgedehnten reinen Beständen durch Schneebruch, Windwurf, Insekten namentlich in den letzten Dezennien gelitten hat, ließen den Wert der Tanne und einer Beimischung derselben in die Fichtenbestände in erhöhtem Maße erkennen, die Erzielung einer solchen selbst zum Wirtschaftsgrundsatz in nicht wenigen Waldgebieten werden. Zur Ausfüllung der durch Schnee und Sturm entstandenen Lücken in Föhren- und Fichtenbeständen, zum Unterbau der sich frühzeitig lichtenden Föhrenbestände erschien ebenfalls die schattenertragende Tanne vielfach als die geeignetste Holzart, und ebenso erkannte man ihren Wert als Nutzholz lieferndes Mischholz für die Buchenbestände.

Man sah aber auch, daß die Pflanzung meist rascher und sicherer als die Saat, ja in manchen Fällen allein zum ge-

wünschten Ziele führe — so z. B. bei der Aufforstung der Windbruchflächen, bei dem Einbringen der Tanne in zu verjüngende Buchenbestände, in denen die Keimlinge durch Überlagerung mit Laub vielfach wieder zugrunde gingen —, und da Wildlinge dort, wo die Tanne erst eingebürgert werden sollte, gar nicht, andern Orts wenigstens nicht in der gewünschten Menge und Qualität zur Verfügung standen, so mußte man sich seinen Pflanzenbedarf künstlich erziehen, und infolge dieser Verhältnisse sehen wir die Tanne jetzt vielfach in unsern Forstgärten, ihre Erziehung als eine Aufgabe des Forstverwalters.

Diese Aufgabe besteht nun meist in der Anzucht kräftiger verschulter Tannen, und es wird das Material für die Pflanzbeete entweder im Saatbeet erzogen oder, jedoch in minderm Maße, den natürlichen Anflügen entnommen. Fassen wir zunächst den ersten Fall ins Auge.

Für die Anlage eines Tannensaatbeetes ist die Auswahl eines gegen Spätfrost wie gegen die grelle Einwirkung der Sonne geschützten Platzes von besonderer Wichtigkeit. Bestandslücken, hinreichend groß, um direkte Übershirmung des Beetes und den Fall der Traufe auf dasselbe zu vermeiden, wählt man besonders gerne, obwohl man die Saatbeete auch ohne solchen Seitenschutz anlegen kann, in welch' letzterem Falle jedoch Schutzvorrichtungen gegen Frost und Hitze nicht zu umgehen sind¹⁾. Wir würden aber einen solch' ungeschützten Platz nur im Notfall wählen! Bezüglich der Anlage von Saatbeeten unter schützendem Oberstand auf der Saatbeetfläche selbst, wie solche wohl auch geschieht, gilt das bei der Rotbuche hierüber Gesagte.

Die Bearbeitung des hinreichend frischen Bodens erfolgt in üblicher Weise unter Vermeidung zu tiefer Lockerung und Düngung, um die Bildung einer zu starken Pfahlwurzel, zu welcher die junge Tanne geneigt ist, nicht noch mehr zu befördern; 25 — 30 cm genügen stets.

Der Samen der Weißtanne, der vielfach auf den betreffenden Revieren selbst gesammelt wird, wodurch gute Qualität vor allem gesichert erscheint, erhält sich nur bis zum kommenden Frühjahr keimfähig und bedarf zu möglichster Erhaltung dieser Keimfähigkeit einer aufmerkamen Behandlung während des Winters. Er ist namentlich vor Erhitzung, die durch dichtes Aufeinanderliegen leicht eintritt,

¹⁾ Vergl. über Tannenerziehung: Burckhardt, Aus dem Walde IV, S. 67 (Grebe) und III, S. 168 (Forsttrat Lang).

zu bewahren und wird zu diesem Zwecke am besten folgendermaßen behandelt¹⁾: Die noch grünen, geschlossenen Zapfen, in der zweiten Hälfte des Septembers gesammelt, werden auf der Tenne des Samenmagazins ca. 20—25 cm hoch aufgeschüttet, dreimal täglich mit festem Rechen tüchtig umgestoßen und damit vier bis fünf Wochen fortgefahren, bis die Schuppen der zerfallenen Zapfen sich trocken anfühlen. Dann wird der Samen samt Schuppen auf dem Dachboden eingelagert und im Frühjahr eventuell mit diesen (ins Saatbeet aber wohl besser nach vorheriger Trennung durch Rütteln in Sieben, in denen sich die Schuppen oberhalb des schwereren Samens ansammeln) ausgesät. — Die Keimkraft erprobt man am besten durch die Schnittprobe, bei welcher sich der frische, weiße Kern im Innern des stark nach Terpentin riechenden Samenkorns zeigen muß; doch ist nach Rienitz' Angabe²⁾ dies Kennzeichen nicht untrüglich. Will man Keimproben (etwa auf der Keimplatte) mit Tannensamen anstellen, so ist wohl zu beachten, daß der frisch gesammelte Samen einer Nachreife bedarf; nach Rienitz' Versuchen sowie nach solchen, die wir selbst angestellt, keimte derselbe, im Februar geprüft, sehr rasch, während im Herbst auf die Keimplatte gebrachte Samen 50 Tage und darüber brauchten, bis sie zur Keimung gelangten³⁾. Höhere Wärmegrade werden hierbei dem Samen verderblich.

Nach Bühler⁴⁾ enthält 1 kg rund 25 000 Samenkörner; als durchschnittliches Keimprozent gibt derselbe nur 20 an; unsere eigenen Untersuchungen ergaben jedoch wesentlich höhere Prozente, bis 50 steigend. (Heß gibt 35—40 % an.)

Angeichts der immerhin etwas umständlichen Überwinterung des Samens wendet man bei der Weißtanne gerne die Herbstsaat an, und kann dies um so eher tun, als der Samen im Winterlager weder durch Mäuse noch durch Vögel⁵⁾ bedroht ist; der starke Terpentinegehalt scheint ein Schutz gegen die Tierwelt zu sein. Doch ist man bei Bezug des Samens von weiterher oder frühzeitig eintretendem Winter

¹⁾ Mitt. des Forstmeisters Jenker in der Vereinschrift des böhm. Forstvereins pro 1882, 2. Heft.

²⁾ Forstl. Blätter 1880, S. 1.

³⁾ Das gleiche Resultat ergeben die Versuche von Zederbauer (Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 314). Auch er bezeichnet die Schnittprobe als das beste Verfahren.

⁴⁾ Bühler, Mitt. Bd. II, Heft 1.

⁵⁾ Ein einziges Mal wurden uns Tannensaatbeete durch Meisen, die den Samen aus den Beeten aushackten, schwer geschädigt.

nicht selten zur Frühjahrsfaat genötigt; Grebe empfiehlt solche bei anhaltend feuchtem Herbstwetter und schwerem Boden, und Gerwig¹⁾ bezeichnet die Frühjahrsfaat als zweckmäßig wegen der Spätfröste, durch welche die sehr frühzeitig erscheinenden Keimlinge der Herbstfaat gefährdet sind. Immerhin ist möglichst zeitige Saat im Frühjahr anzuraten.

Die Aussaat erfolgt in etwa 2 cm tiefe und 2 cm breite, mit dem Rillenbrett (Fig. 18, § 54) eingedrückte Rillen, deren Abstand bei der geringen Entwicklung der Tanne in den beiden ersten Lebensjahren nur etwa 12 cm zu betragen braucht, und wird der starke, von Flügeln, Schuppenresten u. dgl. möglichst gereinigte Samen aus der Hand — ohne Anwendung der hier entbehrlichen Säevorrichtungen — möglichst gleichmäßig und in der Güte des Samens entsprechender Menge eingestreut. E. Heyer läßt auch den Weißtannensamen bei der Frühjahrsfaat zur Beförderung des Keimens acht Tage lang in feuchten Sand einschlagen, was jedoch nach eigenen Erfahrungen nicht nötig sein dürfte. — Das nötige Samenquantum gibt Grebe²⁾ pro Ar auf 5—6 Pfund bei der nach unserer Meinung überflüssig großen Entfernung der Rillen von 21 cm an; bei dem von uns empfohlenen geringeren Abstand derselben wird sich dieser nach unsern Erfahrungen knapp bemessene Bedarf wesentlich erhöhen, bei Frühjahrsfaat ohnehin etwas reichlicher zu bemessen sein, und ist die Angabe Judeichs³⁾, daß 8—12 kg pro Ar nötig seien, als richtig zu betrachten, stimmt auch mit den uns von andern erfahrenen Pflanzenzüchtern gemachten Angaben. Bühler kommt mit 40—50 g pro laufenden Meter zu viel höheren Zahlen.

Eine Deckung des Samens zu 1—2 cm hat sich nach Baur's Versuchen für die Tanne als die der Keimung zuträglichste erwiesen, eine solche von 3 cm schon als sehr nachteilig; nach Grebe's Angabe dagegen wurde im Thüringer Walde eine Decke von 2,6 cm noch mit gutem Erfolg angewendet, und auch Bühler empfiehlt 2,5 bis 3 cm; der Lockerheitsgrad des verwendeten Deckmaterials spielt eben hierbei seine Rolle!

Herbstfaat keimt, wie schon oben erwähnt, zeitig im Frühjahr, Frühjahrsfaat wesentlich später. Der Keimling zeigt 5—6 Kötyledonen, welche die flache Gestalt der Tannennadeln besitzen, die weißen

¹⁾ Die Weißtanne im Schwarzwald, S. 137.

²⁾ Aus dem Walde IV, S. 167.

³⁾ Forst- und Jagdcalender 1882, S. 113.

Längsstreifen jedoch auf der Oberseite tragen. Die nun erscheinenden ersten Nadeln, zwischen den Kotyledonen stehend, sind nur halb so lang als letztere; mit diesem zweiten Blattkreis und einer Terminalknospe schließt das Wachstum des ersten Jahres ab. —

Zum Schutz gegen das Austrocknen deckt man die angeführten Beete mit Nadelholzreisig; die im Herbst besäten Beete aber deckt man in solcher Weise etwa nach eingetretenem stärkeren Frost, um dadurch allzufrüher Keimung entgegenzuwirken. Durch Aufstecken des Reisigs oder durch Schutzgitter aber schützt man die empfindlichen Keimlinge gegen Spätfröste wie grelle Sonneneinwirkung und Trockenis, welche letztere die schwachen Pflänzchen während des Sommers ebenfalls gefährdet, und wo der Seitenschutz gegen Süd und West fehlt, da sind Schutzgitter, allmählich höher gestellt, oder Schutzschirme, aus leichtem Stangengerüst mit Nadelholzreisig gedeckt, das allmählich abgenommen und zuletzt, gleich den Schutzgittern, ganz entfernt wird, zur Sicherung unserer Tannenpflänzchen nicht wohl entbehrlich.

Als einen Feind der keimenden Tannen nennt uns Dreßler¹⁾ den Erdfloh, einen Feind, gegen welchen uns nur mangelhafte Mittel zur Verfügung stehen (siehe § 66).

Wo Auergesflüg vorhanden, bedürfen die Tannenpflänzchen im Saatbeet gegen dasselbe des in § 68 angegebenen Schutzes, da dasselbe nicht nur die Knospen, sondern auch die Nadeln abäst und die Pflanzen dadurch ruiniert.

Im übrigen pflegen wir unsere Tannenfaatbeete, die wir auch im nächsten Frühjahr noch durch Schutzgitter gegen Spätfröste schützen, durch Jäten und Lockern in gleicher Weise wie die andern Holzarten. Pfeil²⁾ empfiehlt nach erfolgtem Aufgehen das Eindecken mit Moos, so daß nur die Nadeln heraus schauen, als ein Verfahren, das sich durch Erhaltung der Bodenfrische für die junge Tanne besonders empfehle.

Nur ausnahmsweise werden die bekanntlich sich sehr langsam entwickelnden Tannenpflänzchen — Grebe gibt als Resultat angestellter Messungen die durchschnittliche mittlere Stammlänge der einjährigen Pflanze zu 5, der zweijährigen zu 12 cm an — im Alter von zwei oder drei Jahren direkt verwendet; es wäre dies nur etwa zu Unterpflanzungen zulässig. In der Regel aber werden die Pflänzchen zu weiterer Erstarkung aus dem Saatbeet ins Pflanzbeet versetzt, und

¹⁾ Die Weißtanne, S. 55.

²⁾ Deutsche Holzzucht, S. 524.

zwar am liebsten im zweijährigen Alter; die einjährigen Pflanzen sind noch zu klein; die dreijährigen aber erschweren durch ihre schon tiefergehende Pfahlwurzel die Verschulung.

In die ebenfalls möglichst geschützt liegenden Pflanzbeete verschult man die Pflänzchen am einfachsten mittelst des Setzholzes nach der Schnur, und erleichtert die Pfahlwurzelbildung der Tanne diese Art der Verschulung. Auch das Eck'sche Verschulungsgestell (Fig. 43) haben wir mit sehr gutem Erfolge angewendet. Ist die Pfahlwurzel etwas zu stark entwickelt, so ist sowohl zum leichteren Einschulen wie behufs Erzielung günstigerer Wurzelbildung für die spätere Auspflanzung ein mäßiges Kürzen derselben angezeigt. — Bei der Verschulung (wie später bei der Auspflanzung ins Freie) empfiehlt Gerwig¹⁾ eine „an Angftlichkeit grenzende Vorsicht“ bezüglich des Feuchterhaltens der Wurzeln. — Die Entfernung der Pflanzreihen wählt man mit Rücksicht auf das etwas längere Verbleiben der Tanne im Pflanzbeet und auf die in den ersten Jugendjahren vorwiegende Entwicklung der Seitenäste nicht zu eng und jedenfalls weiter als bei der Fichte; wir würden den Verband von 12—15 cm in den Reihen bei 20 cm Reihenabstand für den entsprechendsten, den von Gerwig empfohlenen von nur 6 cm in den Reihen (bei 24 cm Abstand) für einen zu engen halten. Die Stärke, welche die Pflanzen im Verschulungsbeet erreichen, die Zeit, die sie hiernach in demselben verbleiben sollen, kann allerdings den geringeren Abstand zulässig oder den größeren notwendig machen; in der Regel und bei normaler Entwicklung wird man die zweijährig verschulten Pflanzen zwei bis höchstens vier Jahre im Pflanzbeet belassen und dadurch genügend starke Pflanzen erziehen. Eine nochmalige Verschulung zur Erziehung besonders starker Pflanzen²⁾ erweist sich unserer Ansicht nach entschieden als zu kostspielig und wohl auch als unnötig, und wird daher nur in ganz besonderen Fällen Platz greifen können.

An Stelle der im Saatbeet erzogenen Pflanzen kann man auch mit gutem Erfolg Wildlinge einschulen³⁾, und zwar sowohl kleinere, zwei- bis dreijährige, wie auch stärkere, bereits 25—30 cm hohe Pflanzen, welche zu besonderer Stärke herangezogen werden sollen. Die ersteren haben wir selbst mit bestem Erfolge verwendet; die in den etwa durch Sturm etwas gelichteten alten Beständen nach

¹⁾ Die Weißtanne im Schwarzwald, S. 132.

²⁾ Vergl. Dressler, Die Weißtanne, S. 59, und Forstw. Zentralbl. 1879, S. 10.

³⁾ Gerwig, Die Weißtanne, S. 140.

reichen Samenjahren oft in großer Menge und kräftiger Entwicklung vorhandenen Pflänzchen (am besten die zweijährigen) werden mittelst eines kleinen Schippchens ohne Ballen herausgehoben, in mit feuchtem Moos belegten Körben gesammelt und alsbald wieder eingeschult. Wo die ebengenannten Vorbedingungen gegeben sind, die Pflänzchen also nicht etwa zusammengesucht werden müssen, sind solche Wildlinge entschieden billiger als die in Saatbeeten erzogenen Pflanzen. — Die stärkeren Wildlinge werden ebenfalls ohne Ballen ausgehoben, die Seitenzweige etwas zurückgestutzt, und die Verschulung erfolgt sodann in mindestens 30 cm entfernten Reihen in einem Pflanzenabstand von etwa 12 cm¹⁾. Doch möchten wir hier vor älteren, schon länger unter stärkerer Überschirmung gestandenen Pflanzen sehr warnen, über drei- bis vierjährige Pflanzen nicht hinausgehen! Alle diese aus dem Bestandsschutz in freigelegene Saatbeete verschulten Wildlinge bedürfen aber eines entsprechenden Schutzes, da — wie allen Pflanzen, so insbesondere den Tannen — ein plötzlicher Übergang vom Schatten ins volle Licht sehr nachteilig wird; im Pflanzbeet sind sie allmählich an den freien Stand zu gewöhnen, und zu diesem Behuf gibt man ihnen nach dem Einschulen eine Art Hochdeckung, indem man etwa 70—100 cm hohe, leichte Stangengerüste mit Tannenästen durchslicht und die zuerst dichtere Decke durch allmähliche Wegnahme der Äste lichtet, zuletzt aber ganz entfernt. Den am Rand liegenden Beeten gibt man durch eingesteckte Äste an der Süd- und Westseite noch weiteren Schutz; wo genügender Seitenschutz durch vorliegende Bestände geboten, kann dies unterbleiben.

Schutz und Pflege der Tanne im Pflanzbeet besteht neben dem Säen und Lockern, das aber nach dem im zweiten Jahre meist schon erfolgenden Zueinandergreifen der Äste entbehrlich und hzw. untunlich wird, zunächst in möglichster Bewahrung vor Spätfrösten, gegen welche die Tanne ja bekanntlich sehr empfindlich ist. Dies bezwecken wir nun durch Anwendung von Schutzgittern, und deren Anwendung ist für die Tanne ganz besonders zu empfehlen. Die Verschulung in Beete (statt in Länder) erleichtert deren Verwendung. Günstig ist die Eigentümlichkeit der Tanne, die Gipfelknospe erst spät und nach den Seitenknospen zu entwickeln, so daß häufig nur die Seitentriebe vom Frost getroffen werden. Haben aber die jungen Weißtannen durch

¹⁾ Aus dem Walde III, S. 173. (Dieser Abstand von nur 12 cm, wie ihn Lang empfiehlt, dürfte für stärkere Wildlinge wohl etwas gering sein. Ein Kürzen der Pfahlwurzel wird nicht zu umgehen sein.)

Frost den Höhentrieb verloren und bilden sich infolgedessen aus Seitenknospen mehrere Gipfel, so schneide man baldigst alle diese Triebe bis auf den dienlichst scheinenden sogleich mit der Schere ab¹⁾).

Manchen Orts üblich ist auch das oben schon erwähnte Stutzen der Seitenäste sowohl beim Einschulen der stärkeren Wildlinge wie auch der schon länger im Pflanzbeet stehenden Pflanzen; nach Lang's Angabe²⁾ soll durch dies alljährlich wiederholte Verfahren eine dichte Verästelung, stufiges Wachstum und kräftiger Höhentrieb erzielt werden. Auch Gerwig will dadurch den Höhenwuchs befördern. Dreßler³⁾ wendet dies Stutzen der Seitenäste, wozu die Astschere benutzt wird, nur dann an, wenn sich dieselben besonders stark entwickeln und ineinander zu verflechten drohen; nach unsern eigenen Erfahrungen würde dasselbe in den meisten Fällen entbehrlich sein. Im Thüringer Wald scheint man das Stutzen der Äste gleichfalls nicht anzuwenden.

Als ein bisweilen angewandtes Verfahren zur Erziehung billiger Tannenpflanzen sei auch noch das von uns schon oben (§ 84) geschilderte hier nochmals kurz erwähnt; dasselbe besteht darin, daß man in Heisterschulen (Eichen) zwischen je zwei Heister eine Tanne, zwischen je zwei Heisterreihen eine Tannenreihe einschult und hierdurch mit sehr geringen Kosten unter dem Schutz der Heister kräftige Tannen zieht.

§ 118. Die Fichte.

Keine Holzart ist wohl in unsern Forstgärten, unsern Saatkämpen seit nun schon geraumer Zeit mehr zu Haus als die Fichte; Millionen von Fichtenpflanzen werden alljährlich in Deutschland verwendet, und nur die Föhre mag, seit die Pflanzung derselben mit Jährlingen so vielfach an Stelle der Saat getreten, sie vielleicht an Zahl der alljährlich erzeugten Pflanzen übertreffen. Über keine Holzart ist auch im letzten Jahrzehnt auf dem Gebiet der Pflanzenzucht und Forstkultur mehr gearbeitet und geschrieben worden⁴⁾ als über die Fichte,

¹⁾ Gerwig, Die Weißtanne, S. 140.

²⁾ Aus dem Walde III, S. 173.

³⁾ Die Weißtanne, S. 59.

⁴⁾ Vergl. Gareis, Der Pflanzgartenbetrieb im Forstamt Anzing, Forstw. Zentralbl. 1903, S. 233.

von Niblagger, Die Fichte, ihre Erziehung im Pflanzkamp und Kultur im Freien, Forstw. Zentralbl. 1904, S. 463.

Petith, Ein Beitrag zur Erziehung und Pflanzung der Fichte, Allg. F.- u. J.-Z. 1904, S. 187.

und nicht wenige Erfindungen auf dem Gebiete des Forstkulturwesens (Säe- und Verschulapparate, Wurzelschneider u. a.) haben in erster Linie die Fichte im Auge.

Der Gründe für diese ausgedehnte Verwendung der Fichte sind viele: zunächst ist das Verbreitungsgebiet der Fichte an sich ein sehr ausgedehntes, im weiteren aber ist sie vielfach an Stelle der minder ertragsreichen, bezüglich des Bodens aber anspruchsvolleren Buche getreten, auch an Stelle der Tanne, wo man von der natürlichen Verjüngung abging oder, durch Windbruch gezwungen, abgehen mußte. Auch bei Aufforstungen von Ödungen, früheren Feldern u. ä. kommt die Fichte viel in Anwendung.

Es wurde aber ferner, je länger je mehr, die Pflanzung die vorwiegende Methode der Fichtennachzucht. Die natürliche Verjüngung stieß auf manche Schwierigkeiten: durch die Ausbringung der großen Nutzholzmassen litten die Anflüge in hohem Grade, in den dem Wind ausgesetzten Lagen erwies sich die natürliche Verjüngung oft geradezu unmöglich, und nirgends haben die Windstürme des letzten Jahrzehnts ärger gehaust als in den Fichtenangriffs- und -nachtrieben. Die künstliche Verjüngung durch Saat, früher in großer Ausdehnung angewendet, fand auf frischem Boden, in dem starken Gras- und Unkrautwuchs, wohl auch im Ausfrieren der Pflänzchen bedeutende Hemmnisse, während auf oberflächlich vermagertem Boden die noch dazu oft dichtstehenden Saaten lange kümmernten. Der dichte Stand der durch Saat entstandenen Dickungen und Stangenhölzer führte schwere Beschädigungen durch Schneedruck und Schneebruch herbei — und so ist, angesichts dieser Mißstände, mehr und mehr die Pflanzung bei der Fichte zur Herrschaft, ja fast zur Alleinherrschaft gelangt, die Erziehung entsprechender Fichtenpflanzen eine wichtige Aufgabe zahlreicher Forstwirte geworden.

Auch die Methode der Pflanzung hat seit einem Menschenalter bedeutende Wandelungen durchgemacht, und mit ihr die Aufgabe des Pflanzenzüchters. — Nachdem man mit sogenannten gezogenen Pflanzen — Pflanzen, die aus dichten, natürlichen Anflügen oft ziemlich schonungslos ausgezogen wurden — erklärlicherweise vielfach geringen Erfolg gehabt, wandte man sich der Ballenpflanzung zu; das Material für dieselbe lieferten zunächst wohl natürliche Anflüge, später, bei größerem Bedarf, die immer noch ausgedehnten Saaten, auch wohl Saaten auf kleineren Flächen speziell zum Zweck der Erziehung von Ballenpflanzen vorgenommen, bis man schließlich auch solche Pflanzen durch Verschulung erzog. — Der dichte Stand der

Pflanzen in den Saaten führte beim Ausstechen der Pflanzen von selbst zu Büschelpflanzen, die eine Zeitlang an manchen Orten (Harz!) sehr in Ansehen standen. (Vergl. hierüber auch Abschnitt V unseres Buches.)

Man glaubte überhaupt lange, die Fichte lasse sich nur mit Ballen verpflanzen; sagt doch Pfeil¹⁾ noch im Jahre 1858: „Das dichte Gewirr der kleinen, zahlreichen Faserwurzeln bedingt das Ausheben und Versetzen mit der sie umgebenden Erde, die Ballenpflanzung, da es schwer und oft ganz unmöglich sein würde, die entblößten Wurzeln alle wieder in ihre natürliche Lage zu bringen.“ Auch Geß spricht in seiner Schilderung des Kulturbetriebes in Thüringen²⁾ im Jahre 1862 nur von der Erziehung von Ballen- und Büschelpflanzen im Pflanzgarten, glaubt aber, daß künftig mehr ballenloses Material zur Verwendung kommen werde — eine Prophezeiung, die bekanntlich in vollstem Maße in Erfüllung gegangen ist. Doch wurden auch zu jener Zeit schon vielfach ballenlose, unverschulte Fichten verpflanzt, so namentlich in Bayern, und ebenso das Verschulen zur Erziehung kräftiger, mit bloßen Wurzeln zu verwendender Fichtenpflanzen angewendet³⁾, welch' letzteres Verfahren mittlerweile bekanntlich außerordentliche Verbreitung gefunden hat.

In der Neuzeit kehrt man aber doch, bei aller Anerkennung der Vorzüge verschulter Pflanzen, vielfach wieder zu der viel billigeren unverschulterten Fichte zurück, die in nicht zu dichtem Stande erzogen und infolgedessen gut bewurzelt und beastet als zwei- und dreijährige Pflanze in vielen Fällen dem angestrebten Zweck vollständig zu genügen vermag.

Die Aufgabe des Pflanzenzüchters ist nun bezüglich der Fichte: die Erziehung derselben im Saatbeet zur Verschulung oder zu unmittlbarer Verwendung ins Freie; die Erziehung kräftiger, verschulter Pflanzen im Pflanzbeet, und endlich, wenn auch seltener, die Erziehung von Ballen- oder Büschelpflanzen durch Saat wie durch Verschulung. Betrachten wir die Lösung dieser Aufgabe in der angegebenen Reihenfolge.

Die Auswahl eines Platzes für ein Fichtenfaatbeet erfolgt nach den im allgemeinen Teil gegebenen Regeln. Der Umstand, daß Fichtenfaatbeete da, wo weder Hochwild, noch Sauen vorhanden, einer

¹⁾ Deutsche Holzzucht, S. 471.

²⁾ Allg. F. u. J.-B. 1862, S. 285.

³⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 114, 130.

Einfriedigung vielfach nicht oder doch nur in einfachster Art bedürfen, erleichtert die Auswahl des Platzes, da man bezüglich der Gestalt freie Hand hat, statt eines größeren, in kupertem Terrain oft schwer zu findenden Platzes mehrere kleinere, besonders geeignete Örtlichkeiten verwenden kann. Auch Wanderkämpfe werden infolge dieses Umstandes nicht selten angewendet. — Seitenschutz gegen Süd und West ist der Fichte sehr wohlthätig, und Frostlagen sind mit Rücksicht auf die Spätfrostgefahr sorgfältig zu meiden. — Tiefgründigkeit des Bodens ist nicht nötig; doch vermeidet man flachgründige und infolgedessen rasch austrocknende und zum Auffrieren geneigte Böden auch bei der Wahl eines Saatbeetes für die flachwurzelnde Fichte, und aus gleichen Gründen möchten wir uns gegen die allzuseichte Bodenbearbeitung von nur 12—15 cm, wie sie wohl da und dort üblich ist, aussprechen, eine solche von 25—30 cm auch hier empfehlen.

Bezüglich des zur Ausaat zu verwendenden Samens spielt die Frage nach dessen Herkunft bei der Fichte wohl sicher eine nicht unwesentliche und bisher noch zu wenig beachtete Rolle. Keine Holzart hat ein so ausgedehntes und klimatisch verschiedenes Verbreitungsgebiet wie die Fichte, von der Baumgrenze des Hochgebirges bis herunter zur meeresgleichen Ebene, und der Gedanke, daß bei solcher Verschiedenheit des Standorts die Provenienz des Samens von Einfluß sein werde, lag nahe; es haben sich denn auch neben Andern in der Neuzeit besonders Cieslar¹⁾, Engler²⁾ und Reuß³⁾ mit dieser Frage beschäftigt und verdienen die Resultate ihrer Untersuchungen die Beachtung der Forstwirte in hohem Grade.

Es ist nun nicht möglich, hier eingehend die Einzelheiten jener mühsamen Untersuchungen und Kulturversuche mit Samen verschiedenster Herkunft und ausgeführt in verschiedenen Höhenlagen zu besprechen und müssen wir auf die angegebenen Originalmitteilungen verweisen. Übereinstimmend weisen aber diese darauf hin, daß man in den Hochlagen unserer Gebirge nicht Fichtenpflanzen verwenden soll, welche aus Tieflandsamen in tiefgelegenen Forstgärten erzogen sind, sondern daß man für sie Pflanzen benutzen sollte, welche aus Hochlandsamen in mäßig hochgelegenen Forstgärten — eigentliche Hochlagen sind für solche nicht geeignet — erzogen wurden, da diese langsamer und stufiger erwachsenen und reicher bewurzelten Pflanzen

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1899, S. 49.

²⁾ Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt Bd. VIII, Heft 2.

³⁾ Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw. 1904, S. 180.

besseres Gedeihen, größere Widerstandsfähigkeit gegen Schnee usw. zeigen, als die schlanken, üppiger gewachsenen Tieflandsfichten. Es haben insbesondere Englers eingehende Untersuchungen gezeigt, daß im Bau der Nadeln und Rinde der Hochlandsfichten auch anatomische und morphologische Unterschiede gegenüber jenen des Tieflandes bestehen, die als Anpassung an das Hochgebirgsklima zu betrachten und gewiß von Bedeutung sind¹⁾.

Neuere Untersuchungen der österreichischen Versuchsanstalt in Mariabrunn²⁾ haben ergeben, daß größere Fichtenzapfen schwereren Samen liefern, der früher keimt und kräftigere einjährige Pflanzen erzeugt — es wird dies namentlich dort von Bedeutung sein, wo man die Fichte einjährig verschulen will. Jedenfalls sollte gerade bei dieser wichtigen Holzart der Auswahl des Samens mehr Beachtung geschenkt werden als bisher — kommt doch Neufß³⁾ zu dem Leitsatz, daß die Regiebeschaffung des Samens unter entsprechender Auswahl der Mutterstämme zu den wichtigsten Pflichten des Forsthaushaltes gehöre, und will den Samenbezug aus fremder Hand prinzipiell verwerfen! Geht die Forderung in dieser Allgemeinheit auch zu weit, so dürfte sich doch für Staaten mit Hochgebirgsforsten (Österreich, Bayern, Schweiz) die Gewinnung des für diese Forsten nötigen Fichtenamens aus geeigneten Örtlichkeiten (Hochlagen) in Regie empfehlen.

Nach Heß⁴⁾ enthält 1 kg Fichtenamen 120 000—150 000 Körner entflügelten Samens, wie solcher zu Kulturen jederzeit verwendet wird. Seine Keimfähigkeit erhält sich 4—6 Jahre⁵⁾, nimmt jedoch rasch ab⁶⁾, und 3—4 Jahre alter Samen zeigt meist so geringe Prozente,

¹⁾ Vergl. Forstw. Zentralbl. 1905, S. 581.

²⁾ Friedrich, Über den Einfluß des Gewichtes der Fichtenzapfen und des Fichtenamens auf das Volumen der Pflanzen. Zentralbl. f. d. F.-W. 1903, S. 233.

³⁾ Forstl. naturw. Zeitschr. 1904, S. 187.

⁴⁾ Holzarten, S. 237.

⁵⁾ Nach Englers Versuchen (Mitt. der Schweiz. Versuchsanstalt Bd. VIII, Heft 2) hatte Fichtenamen aus tieferen Lagen nach sechs Jahren noch 28 % Keimkraft, während letztere bei Hochgebirgsamen schon früher erlosch.

⁶⁾ Siehe die von Neufß angestellten Versuche mit Fichtenamen (Zentralbl. f. d. F.-W. 1884, S. 65 u. 175). Dieselben ergaben das Resultat, daß die Keimkraft zweier untersuchter Samenproben im 1., 2., 3., 4. Jahre von 77 auf 40, 21, 7, im andern Falle von 80 auf 57, 3, 0 % sank; hiernach wäre die Verwendung eines älteren als zweijährigen Samens ausgeschlossen, wenn derselbe nicht bis zur Verwendung in den Zapfen belassen wurde.

daß er zur Ausfaat ins Saatbeet nicht mehr zu verwenden ist; die Art und Weise der Aufbewahrung spielt hierbei jedoch auch eine wesentliche Rolle, und nach Zentker's¹⁾ Angabe ist selbst vierjähriger Samen noch brauchbar, wenn die gesammelten Zapfen trocken ins Magazin gebracht und erst kurz vor dem Verbrauch ausgeklegt werden.

Jedenfalls wird es zweckmäßig sein, die außerordentlich wechselnde Keimkraft des Fichtensamens, die von 90 bis auf wenige Prozente sinken kann, vor der Verwendung zu prüfen, was entweder mit Hilfe der sog. Lappenprobe oder der in § 46 angegebenen Keimapparate geschieht. Sollen wir uns aber sofort ein Urteil über seine Güte bilden, so nehmen wir die allerdings minder verlässige Schnittprobe zu Hilfe.

Einen Samen, welcher 70 % keimfähiger Körner zeigt, erklären wir noch für einen guten, einen solchen unter 40 % für einen schlechten Samen. — Nach Reuß' Angabe spricht dunkle, gleichmäßige Färbung, länglich schlanke (nicht dickbauchige) Gestalt und höheres Gewicht für bessere Qualität des Samens²⁾.

Die Ausfaat erfolgt bei der Fichte jederzeit nur im Frühjahr, Ende April oder Anfang Mai, in rauhen Lagen selbst erst in der zweiten Hälfte des Mai. Ein Einquellen des Fichtensamens halten wir für unnötig und überhaupt nur für zulässig, wenn das zum Gießen während der Keimperiode im Falle eintretender Trockenis nötige Wasser vorhanden ist; vollständiges Abtrocknen des Samens vor dem Aussäen ist aber nötig, um das klumpenweise Zusammenkleben des Samens und infolgedessen ungleichmäßige Saat zu vermeiden. Droht Gefahr durch Vögel, so wird sich die Anwendung der Mennige (§ 68) empfehlen.

Die Saat geschieht zumeist in eingedrückte Rillen, doch findet auch die Vollsaat Anwendung, so z. B. in den großen Handelsgärten in Halstenbeck, woselbst diese für alle Nadelholz- und kleinen Laubholzjämereien gebräuchlich ist. Doch dürfte die Ansaat in Rillen aus den in § 49 angegebenen Gründen im allgemeinen den Vorzug verdienen, und zwar in schmalen, nur 2—3 cm breiten Rillen, wie sie mit den Saatsbrettern oder der Rillenwalze rasch und leicht hergestellt werden. Eine Entfernung der Rillen von 10—12 cm, gerade weit genug, um das Lockern und Reinigen des Bodens zu ermöglichen,

1) Zeitschr. des böhm. Forstvereins 1882, Heft 2.

2) Siehe die Note ⁶ auf vorhergehender Seite.

wird als vollkommen genügend zu erachten, ein Killenabstand von 20 cm und mehr aber als überflüssig zu betrachten sein.

Die Tiefe der Killen und die hierdurch bedingte Stärke der Bedeckung soll nach Baur's Versuchen 1—2 cm betragen und ist eine Bedeckung von 2 cm Stärke schon zu viel, wenn man mit schwererem Boden deckt — ein Deckungsmaterial, das nach dem in § 57 Gesagten jedoch tunlichst zu vermeiden ist. — Bei Anwendung der in § 56 beschriebenen Haeferschen Säemaschine erfolgt die Saat nicht in Killen, sondern oben auf das Beet, und wird eine leichte Deckung von etwa 1 cm mit lockerer Erde aus der Hand gegeben.

Die Unsaat selbst geschieht im Interesse rascher und gleichmäßiger Saat jetzt wohl allenthalben mit Säevorrichtungen und ist deren Vornahme aus der Hand geradezu als ein Fehler zu bezeichnen! Die in § 56 beschriebenen Säeapparate, insbesondere die Gßlingersche Säelatte oder Hörmanns Killensäer, leisten hierbei vortreffliche Dienste.

Was die nötige Samenmenge betrifft, so schwanken die Angaben der Pflanzenzüchter in ziemlich weiten Grenzen, von 1—2,5 kg pro Ar. Die bayrische Instruktion¹⁾ vom Jahre 1862 fordert nur 1 kg, Gareis²⁾ verwendet 1,8 kg, Danckelmann³⁾ gibt 1,5 bis 2 kg und endlich Schmitt⁴⁾ 2¹/₂ kg als die entsprechende Samenmenge an; die bedeutende Differenz zwischen der ersten und letzten Angabe dürfte ihre Erklärung wohl darin finden, daß die bayrische Instruktion kräftige Saatbeetpflanzen zum sofortigen Verpflanzen (in der Regel dreijährig) ins Freie, Schmitt lediglich schwächere Pflanzen zum Verschulen erziehen will. Ersteres erfordert selbstverständlich dünnere Saat. Im allgemeinen dürften 1,5—2 kg, je nach Güte des Samens und Entfernung der Killen, das entsprechende Quantum sein. — Zur Vollsaat verwendet man in Halstenbeck 1,75 kg auf das Ar.

Ein Andrücken der Erde, mit welcher der Samen bedeckt wurde, mittelst des umgedrehten Killenbrettes oder einer Saatwalze ist stets zu empfehlen.

Durch aufgelegtes Föhren- oder Tannenreisig, das nach erfolgtem Keimen und Aufgehen des Samens rechtzeitig aufgesteckt und allmählich entfernt wird, oder durch Schutz- und Deckgitter (weniger praktisch

¹⁾ Forstl. Mitt. XI, S. 123.

²⁾ Forstw. Zentralblatt 1903, S. 233.

³⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. V, S. 73.

⁴⁾ Fichtenschulungen, S. 64.

durch Moos) schützt man den Samen gegen Trockenis, Abschweimen durch Regengüsse und Aufzehren durch Vögel, welch' letztere dem keimenden wie dem bereits aufgegangenen Samen bis zum Moment des Abstreifens der Samenhülle sehr gefährlich werden. Der Anwendung der Mennige als Schutzmittel gegen Vögel haben wir schon oben gedacht. — Durch Mäuse ist der Fichtensamen nur wenig gefährdet.

Die Fichte keimt mit 6—10 spitzen, nach oben gekrümmten und an der Innenkante sägezähnigen Kotyledonen — letzteres ein Kennzeichen gegenüber den nicht gezähnten Kotyledonen der Föhre; dieselben fallen erst im dritten Jahre ab.

Die Keimung beginnt bei nicht zu früher Saat (zweite Hälfte des April) etwa nach vierzehn Tagen und ist nach drei Wochen der Hauptsache nach beendet. Die Witterung — Wärme und Feuchtigkeit — spielt natürlich hierbei eine sehr wesentliche Rolle.

Die nötige Pflege der Saatbeete durch öfteres Reinigen von Unkraut und Lockern des Bodens mit dem Gartenhäckchen oder Dreizack erfolgt in der im „Allgemeinen Teil“ angegebenen Weise. Gegen das Auffrieren, dem die flachwurzelnden Fichtenpflänzchen besonders ausgesetzt sind, sucht man dieselben durch das Anhäufeln der Killen im Herbst, auch durch in die Zwischenräume eingelegtes Moos (in geschützt gegen den Wind liegenden Saatbeeten) zu schützen; Forstmeister Gareis¹⁾ wendet Humus aus verfaulten Stöcken oder Torfstreu als Deckungsmittel zwischen den Pflanzenreihen an, welche Einlagen im Frühjahr einfach untergehackt werden. Gehobene Pflanzen und Pflanzenbüschel werden, etwa unter gleichzeitigem Übererden der Zwischenräume, bald tunlichst angedrückt. — Ein Decken der Saatbeete im Winter mit Reifig u. dgl. ist nicht nötig; dagegen sind Schutzgitter im Frühjahr, zur Zeit der Spätfröste, für die gegen letztere sehr empfindliche Fichte empfehlenswert.

Eine Gefahr für Fichtensaatbeete, welcher nicht selten plötzlich eine große Zahl von Keimlingen unterliegt, rasch vertrocknend und absterbend, ist der Keimlingspilz, bezüglich dessen wir auf § 64 verweisen.

Eine Zwischendüngung wird, wenn die Beete vor der Ansaat hinreichend gedüngt wurden, bei den nur zwei Jahre im Saatbeet verbleibenden Pflanzen überflüssig sein, bei dreijährigem Stehen im Saatbeet dagegen sich etwa zu Anfang des dritten Jahres sehr emp-

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 236.

fehlen, ebenso dann, wenn in mangelhaft gedüngten Saatbeeten die Pflanzen gelbliche Färbung zeigen, und dann in der im § 29 näher bezeichneten Weise gegeben.

Von großer Wichtigkeit ist aber noch für jene Saatbeete, deren Material nicht schon im ersten Jahre zur Verschulung gelangt, die rechtzeitige Pflege durch entsprechendes Durchrupfen der etwa zu dicht stehenden Saatrillen, eine Manipulation, die um so notwendiger ist, je dichter die Pflanzen stehen, und je länger sie im Saatbeet verbleiben sollen. Es ist dieses kräftige Durchrupfen insbesondere ein Mittel, um schöne und etwas stufige Fichtenpflanzen bis zum Alter von drei Jahren — länger bleiben die Pflanzen nur ausnahmsweise, bei besonders langsamer oder durch Spätfröste beeinträchtigter Entwicklung im Saatbeet — auch ohne Verschulung zu erziehen, ein Mittel, das nach unsern Wahrnehmungen vielfach wohl nicht energisch genug gehandhabt wird¹⁾. Über die Art und Weise, wie das Durchrupfen zur Anwendung gebracht wird, besagt § 72 das Nähere und gilt das dort Gesagte insbesondere für Fichtenfaatbeete.

Bezüglich der Zahl tauglicher Fichtenpflanzen, welche pro Ar erzo- gen werden können, gibt Böpel²⁾ an, daß er auf gut bestockten Saatbeeten 40 000 Stück (zwei- oder dreijährige Pflanzen?) pro Ar gefunden habe. Wir haben in unserm Forstgarten pro Quadratmeter Saatbeetfläche (einschließlich der Wege) 400 taugliche dreijährige Pflanzen im Durchschnitt von ebenfalls gut bestockten, jedoch durchrupften Beeten erhalten; ein Resultat, das mit Böpels Angabe genau stimmt, ebenso mit jener von Gareis für zweijährige Fichten; auch die Angabe Jägers³⁾, nach welcher pro Ar im günstigsten Falle 60 000, im ungünstigsten 20 000 Stück zweijähriger Pflanzen stehen, trifft mit diesen Angaben zusammen. — Höhere Zahlen gibt Schröder⁴⁾ an; nach Zählungen im Tharandter Pflanzgarten stunden dort pro Ar einjährige Fichten 133 000 Stück,

zweijährige	"	103 000	"
dreijährige	"	73 000	"

Zu hohe Pflanzenzahlen werden aber stets mit minder kräftiger, spindeligter Entwicklung der Pflanzen in engem Zusammenhang stehen.

In nicht wenigen Fällen und insbesondere da, wo man es mit

¹⁾ Im hiesigen Forstgarten angestellte vergleichende Versuche ergaben auffallend günstige Resultate zugunsten kräftigen Durchrupfens.

²⁾ Thar. Jahrb. 32, S. 123.

³⁾ Allg. F. u. J.-Z. 1887, S. 230.

⁴⁾ Thar. Jahrb. Bd. 43, Heft 2.

keinem stärkeren Gras- oder Unkrautwuchs zu tun hat, lassen sich kräftige, unverschulte Fichten im Alter von zwei oder drei Jahren mit sehr gutem Erfolge zu Kulturen verwenden, und die Kostenersparung gegenüber der Anwendung verschulter Fichten ist bei den nicht unwesentlichen Kosten, welche die Verschulung verursacht, sowie bei den höheren Kosten, welche die Pflanzung größerer Pflanzen überhaupt veranlaßt, eine nicht geringe! Man ist, bestochen von den allerdings sehr günstigen Resultaten der Verschulung, der Verwendung verschulter Pflanzen, nicht selten mit letzterer zu weit gegangen¹⁾, und glaubte selbst, unverschulte Fichten überhaupt nicht verwenden zu sollen, kommt aber jetzt vielfach hiervon zurück und läßt auch der unverschulten Pflanze ihr Recht.

In allen etwas mißlicheren Fällen aber: auf ungünstigerem Boden, bei starkem Grasswuchs, größerer Bodenfeuchtigkeit, dann bei Lückenpflanzungen, bei welchen rasches An- und Fortwachsen besonders wünschenswert erscheint, verdient dagegen die kräftige Schulpflanze den entschiedenen Vorzug, und die Verschulung der Fichte findet denn gegenwärtig auch die weiteste Ausdehnung.

Für Auswahl des Platzes und Tiefe der Bodenbearbeitung werden für Fichtenpflanzschulen die gleichen Regeln wie für Fichtenpflanzbeete zu gelten haben. — Die Verschulung findet stets im Frühjahr statt, und zwar nimmt man dieselbe gerne zeitig vor, jedenfalls vor den Saatkulturen und ehe die Fichten angetrieben haben; letzteres ist zwar ohne Nachteil bei genügend feuchter Witterung, und wir haben schon Verschulungen im Juni mit stark angetriebenen Fichten ausführen sehen, allein bei eintretender längerer Trockenheit wird ziemlicher Abgang die Folge sein, und wir möchten so späte Verschulung daher in keiner Weise empfehlen.

Die Frage, ob man zur Verschulung Beete oder Länder (Gewannen) verwenden soll, ist gerade bei der Fichte noch sehr strittig, und finden die einen wie die andern ihre Verteidiger. Indem wir auf das hierüber in § 42 Gesagte verweisen, bekennen wir uns für die Fichte im allgemeinen als einen Anhänger der Beete, die zum Zwecke des Lockerns und Reinigens nicht betreten werden müssen, in Folge dessen eine bei der Fichte mit Rücksicht auf ihre Entwicklung sehr wohl zulässige engere Verschulung, eine intensive Ausnutzung

¹⁾ In Bayern wurde im Jahre 1862 durch Ministerialverordnung angeordnet, es sei das Verschulen der Fichten nicht weiter auszudehnen, als die Umstände absolut gebieten. (Forstl. Mitt. XI, S. 230.)

des Raumes gestatten und hierdurch die Ersparung an Wegfläche bei Anwendung größerer Länder mehr als ausgleichen. Auch als Mittel gegen das Auffrieren, durch welches die Fichte im Pflanzbeet viel zu leiden hat, sind die als leichte Entwässerungsgräben dienenden Wege zwischen den Beeten oft von Vorteil. Selbstverständlich sind diese Wege jederzeit tunlichst schmal zu halten.

Die jetzt soviel im Gebrauch stehenden Verschulapparate, so jene von Sacher, setzen stets Beete voraus.

Was die Entfernung anbelangt, in welcher man verschulen soll, so gestattet die geringe Größe, in welcher die Fichte verschult wird, die mäßige, nur 25—30 cm betragende Höhe, in welcher sie das Pflanzbeet wieder verläßt, eine ziemlich enge Verschulung und nur die (seltner) Erziehung besonders starker Pflanzen erfordert größere Pflanzenabstände. Für die gewöhnlich zur Anwendung kommenden drei- bis vierjährigen Pflanzen genügt ein Abstand der Pflanzreihen von 15 cm; bei Anwendung größerer Länder ist, behufs Ermöglichung des Betretens derselben, ein solcher von mindestens 20 cm nötig. Die Entfernung der Pflanzen in den Reihen wählt man meist zu 10 cm; Schmitt geht auf 8 cm herunter, und nicht selten sieht man noch geringere Entfernungen angewendet. Zu einem vergleichenden Versuch über den Einfluß dieser Entfernungen auf die Entwicklung der Pflanzen haben wir im hiesigen Forstgarten einjährige Fichten auf einem größeren Land in Entfernung von 20 auf 10 cm verschult, auf einem anstoßenden Beet aber die Verschulung der Pflanzen

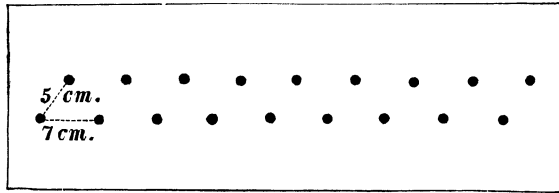


Fig. 65. Zapfenbrett.

mit Hilfe eines Zapfenbrettes (siehe § 83) vorgenommen, in dessen doppelter Zapfenreihe die 10 cm langen Zapfen in Entfernungen von 7 cm in der Reihe und 5 cm vom nächsten Zapfen der Nachbarreihe standen (siehe Fig. 65); die doppelten Pflanzreihen waren 20 cm von der nächsten Doppelreihe entfernt. Die Entwicklung dieser eng verschulten Pflanzen ließ nichts zu wünschen übrig und blieb hinter jener der in weitem Verband verschulten Pflanzen kaum in sichtbarer Weise zurück. — Jedenfalls bewies dieser zur Instruktion der Studierenden alljährlich wiederholte Versuch, daß eine größere Pflanzenentfernung als jene von 15 auf 10 cm völlig überflüssig und

ohne Einfluß auf die Entwicklung der Pflanzen ist, und spricht für Anwendung tunlichst geringer Entfernungen mit Rücksicht auf die dadurch erzielte Kostenersparung¹⁾.

Was das Alter betrifft, in welchem die Fichte am zweckmäßigsten verschult wird, so gehen hier die Ansichten der Pflanzenzüchter insofern auseinander, daß die einen entschieden für die Verwendung einjähriger Pflanzen eintreten (so Uiblagger)²⁾, andere nur zweijährige verwenden (so Gareis)³⁾; auch in Halstenbeck werden stets zweijährige Fichten verschult, und Weise⁴⁾ tritt für letztere ein, weil die schon besser entwickelten zweijährigen Pflanzen eine bessere Sichtung der stärkeren von den schwächeren, eine Zuchtwahl, gestatten. Unsere eigenen Erfahrungen sprechen für die Verwendung kräftiger einjähriger Pflanzen, die nach zweijährigem Stehen im Pflanzbeet ein vorzügliches Pflanzmaterial liefern. Wo aber in rauherem Klima die einjährigen Pflänzchen schwach sind, wird man jedenfalls besser zweijährige Pflanzen verschulen; dagegen werden stark in die Länge entwickelte Pflanzen, wie sie etwa auf gutem Boden in gedrängtem Stand etwas spindelig emporgewachsen sind, ein für die Verschulung minder gutes Material liefern. Dreijährige Fichten, wie sie Schmitt unter besonders ungünstigen Verhältnissen noch zur Verschulung verwendet hat, wird man nur ganz ausnahmsweise benutzen; sie entwickeln sich immerhin, wenn auch langsam, noch zu brauchbarem Material⁵⁾.

Die Verschulung von Fichtenkeimpflanzen, 3—3¹/₂ Monate nach deren Aufkeimen (also im August?), wie sie Pannewitz in Böhmen angewendet fand⁶⁾ und wie sie nach einem von Gayer

¹⁾ Gareis hat mit der Hacker'schen Maschine bei Verschulung von 15 auf 7,5 cm sehr befriedigende Resultate erzielt; ja ein Versuch mit nur 2,5 cm Pflanzenentfernung gab überraschend gutes Resultat. Ein von Heck vorgenommener Versuch (Forstl. naturw. Zeitschr. 1896, S. 244) mit Verbänden von 10:10, 15:15, 20:20 cm ergab für die engere Verschulung höhere, für die weitere wesentlich stufigere Pflanzen.

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 463.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1903, S. 233.

⁴⁾ Mündener Hefte II, S. 20.

⁵⁾ v. Dppen hat nach Mitteilung im Thar. Jahrb. 1893, S. 170 in rauher Lage mit gutem Erfolg dreijährige Fichten verschult und 3—4 Jahre im Pflanzbeet stehen lassen; ein von mir mit gleichem, durch zu dichten Stand zurückgebliebenen Material angestellter Versuch führte ebenfalls zu befriedigendem Resultat.

⁶⁾ Forstw. Zentralbl. 1866, S. 51.

mitgeteilten Kulturkostentarif auch in Schlessien bisweilen stattzufinden scheint, möchten wir Rücksicht auf das empfindliche Pflanzmaterial und die kritische Verschulungszeit für wenig praktisch und auch nicht für nötig halten, sondern der Verwendung einjähriger Pflanzen den Vorzug geben. Das Resultat von Versuchen, die wir selbst angestellt, war in keiner Weise günstig, insbesondere ist auch das Arbeiten mit den sehr schwachen Keimlingen mißlich.

Bei der Verschulung einjähriger Fichten werfe man rücksichtslos alle Schwächlinge weg — ein vorsichtiger Wirtschafter wird sich stets Saatbeete in der Größe anlegen, daß der Verschulungsbedarf reichlich gedeckt ist. Auch von den zweijährig zur Verwendung gelangenden Saatbeetpflanzen scheidet man alle schlechtwüchsig, doppelwipfeligen, ebenso aber auch zu lange und spindelige Pflanzen aus.

Dem Frischerhalten der Würzelchen wendet man natürlich die entsprechende Sorgfalt zu; die kleinen, einjährigen Pflänzchen stellt man beim Verschulen zu diesem Zwecke in kleine Wassergefäße, Tüfen u. dgl., stärkere Pflanzen legt man in feuchtes Moos. — Anschlämmen der Wurzeln ist entbehrlich, ebenso jedes Beschneiden derselben, und nur bei zu langer Wurzelbildung ein Kürzen derselben angezeigt. Bei Anwendung des Zapfenbrettes wird es zweckmäßig sein, die Wurzeln der büschelweise zusammengelegten Pflanzen in einer der Länge der Zapfen (10—12 cm) entsprechenden Weise zu kürzen, was bei den hier ausschließlich zu verwendenden einjährigen Pflänzchen nur in sehr geringem Maße nötig sein wird.

Die Verschulung selbst, früher vielfach nach der Schnur mit dem Seeholz vorgenommen, erfolgt jetzt zumeist mit Hilfe der mannigfachen Verschulungsvorrichtungen, die wir in § 83 beschrieben haben; insbesondere sind es die Hacker'schen Apparate, welche sich im letzten Jahrzehnt weite Verbreitung errungen haben, und wird sich die Verschulmaschine für den Großbetrieb, der billige Verschulapparat für den kleineren Betrieb empfehlen. Uiblagger¹⁾ empfiehlt dabei zu beachten, daß einjährige Sämlinge bis zum Nadelansatz, zweijährige aber nie tiefer eingeschult werden, als sie im Saatbeet standen.

Was nun Schutz und Pflege der verschulten Fichten anbelangt, so bedürfen dieselben zu ihrem Gedeihen zunächst der rechtzeitigen Entfernung des Unkrautes und öfterer Bodenlockerung, gleich allen andern Pflanzen. Sehr vorteilhaft erweist sich auch der Schutz gegen Spätfrost, durch welche die Fichtenpflänzchen oft schwer beschädigt,

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 468.
Fürst, Pflanzenzucht im Walde. 4. Aufl.

in ihrer Entwicklung um ein volles Jahr zurückgeworfen werden; ja durch wiederholte Frostbeschädigung verkrüppelt oft ein großer Teil der verschulden Pflanzen bis zur Unbrauchbarkeit. Schutzgitter sind ein sehr empfehlenswertes Mittel gegen diese Gefahr.

Eine Decke gegen Winterfrost ist nicht nötig, da unter gewöhnlichen Verhältnissen die jungen Fichten selbst den strengsten Winterfrost gut ertragen; nur strenge Kälte bei Nacht im Wechsel mit verhältnismäßig hoher Temperatur am Tage, wie dies an klaren Wintertagen häufig der Fall, zeigt sich nachteilig, kann Erfrieren der Nadeln zur Folge haben¹⁾.

Durch den Barfrost werden namentlich schwächere verschulte Fichten infolge ihrer flachen Bewurzelung häufig gehoben, ja ausgezogen; durch etwas tieferes Einpflanzen, Anhäufeln im Herbst, Zwischendecke von Moos, Humus, Torf beugen wir der Beschädigung möglichst vor, durch Andrücken der gehobenen Pflanzen und Einstreuen von Erde zwischen die gehobenen Pflanzenreihen gleichen wir den eingetretenen Schaden wieder aus und retten dadurch mit geringem Aufwand oft große Pflanzenmengen.

Als Folge heftiger Regengüsse zeigen namentlich die verschulden Fichtenpflänzchen nicht selten die sog. Erdhöschchen, einen die Nadeln oft bis zur Spitze der Pflanze umhüllenden Erdüberzug, der nach erfolgtem Trockenwerden rasch und fast ohne Kosten durch Überfahren der Pflanzen mit einem Stock beseitigt wird (siehe § 63).

Eine Zwischendüngung wird, wenn die Pflanzen nicht über die normale Zeit von zwei Jahren im Pflanzbeet bleiben, nur dann nötig sein, wenn das Beet vor der Verschulung fehlerhafterweise nicht oder nicht genügend gedüngt wurde und die Pflanzen insbesondere durch gelbliche Färbung der Nadeln den Nahrungsmangel andeuten; sie wird dann mit rasch wirkenden Düngemitteln in schon besprochener Weise gegeben.

Ein Beschneiden der Äste findet bei Fichtenpflanzen nicht statt; bei durch Spätfröste beschädigten Pflanzen kann man etwa die dann häufige Doppelwipfelbildung durch Wegnahme des schwächeren Triebes beseitigen.

Die Zeit, welche die verschulden Fichten im Pflanzbeet zu verbleiben haben, beträgt in der Regel zwei Jahre. Ein kürzeres, also

¹⁾ In dem strengen Winter 1879/80, welchem so viele Koniferen zum Opfer fielen, haben auch die Fichtenfaat- und -pflanzbeete viel gelitten, indem namentlich in sonnigen Lagen die aus der nur geringen Schneedecke hervorragenden Teile erfroren.

nur einjähriges Stehen im Pflanzbeet zeigt verhältnismäßig wenig Erfolg; die Wirkung des größeren Standraumes kommt erst im zweiten Jahre zur vollen Geltung, zumal die verschulte Pflanze doch erst die Folgen des Versezens überwinden, erst kräftig anwurzeln muß. — Als ein energischer Vertreter der Verwendung zweijähriger, einjährig verschulter Fichtenpflanzen ist Oberförster v. Uiblagger¹⁾ aufgetreten; er hat gefunden, daß Pflanzen, welche zwei Jahre im Pflanzbeet stehen, ein ziemlich weit ausstreichendes Wurzelsystem entwickeln, von dem beim Ausheben und Verpflanzen ein nicht geringer Teil verloren geht, was vielfach ein Stocken im Wuchs nach dem Verpflanzen zur Folge habe. Die nur ein Jahr im Pflanzbeet stehenden Pflanzen zeigen zwar nur mäßige oberirdische Entwicklung, dagegen ein für die Verpflanzung sehr günstiges Wurzelsystem; bedarf Uiblagger für ungünstige Verhältnisse: feuchten Boden, starken Grasschwachs — stärkere Pflanzen, so verschult er die zweijährigen Pflanzen mittelst der Sacker'schen Maschine ein zweites Mal (ebenso zweijährige Pflanzen, welche sich beim Ausheben der Pflanzen aus den Beeten nach einjährigem Stehen in diesen als zu schwach erweisen), und erzieht sich auf diese Weise stärkere, gut bewurzelte Pflanzen. In gutem, ausreichend gedüngtem Boden wird allerdings die horizontale Verbreitung der Wurzeln von zwei Jahre im Pflanzbeet stehenden Fichten zumeist keine so bedeutende sein, daß sie zu den von Uiblagger hervorgehobenen Folgen des stärkeren Wurzelverlustes beim Ausheben Anlaß gäbe, und die obige Angabe, daß ein zweijähriges Stehen im Pflanzbeet Regel sei, kann wohl aufrecht erhalten bleiben. Immerhin ist einiger Wurzelverlust durch Abstecken der horizontal ausstreichenden Wurzeln unvermeidlich und hat Veranlassung zu dem vom Ratsoberförster Muth empfohlenen Wurzelverschnitt gegeben²⁾).

Mittelst eines von ihm erfundenen Instruments, des Wurzelverschneiders (Fig. 66), bei welchem sich zwischen zwei hintereinander laufenden Doppelrädern ein bis zu 12 cm Tiefe verstellbares starkes und scharfes Messer befindet, werden alle zu weit nach der Seite strebenden Wurzeln der verschulter Fichten im Sommer vor ihrer Auspflanzung im Boden dadurch abgetrennt, daß die Maschine

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, S. 473.

²⁾ Bericht über die sächsische Forstversammlung in Bischofsberda, 1898. Forstw. Zentralbl. 1906, S. 18. Forstw. Zentralbl. 1899, S. 237. Das Instrumentchen ist bei der Firma Göhler's Wwe. in Freiberg (Sachsen) zu beziehen; Preis 25 Mk.

mittelft einer Leine in zwei sich rechtwinkelig kreuzenden Richtungen genau durch die Mitte der Pflanzreihen gezogen wird, während ein zweiter Arbeiter mittelft der sich an der Maschine befindenden Führungsvorrichtung diese gleich einem Pfluge lenkt und durch entsprechendem Druck das Eindringen des Messers in den Boden und das Abschneiden der Wurzeln bewirkt.

Möglichst steinfreier Boden, strengste Regelmäßigkeit beim Einschulen der Pflanzen (in 12—15 cm Quadratverband), Ausführung bei durchfeuchtetem Boden, da trockener zu großen Widerstand leistet, und Vornahme etwa im Juli vor der im nächsten Frühjahr erfolgenden

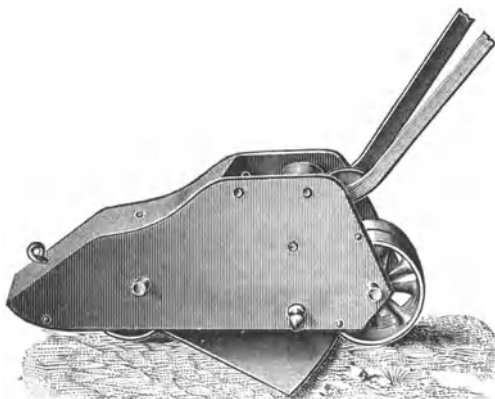


Fig. 66. Muth'scher Wurzelverschneider. (1/7 natürl. Größe.)

Auspflanzung sind Bedingungen für die Anwendung des Wurzelverschneides, eine rasche Ausheilung der Wundung und reiche Saugwurzelbildung innerhalb des umschnittenen Ballens der sich ergebende Erfolg. Muth rühmt den letzteren auf Grund vieljähriger Erfahrung als einen sehr guten. — An Stelle der Maschine

kann zu Versuchen auch ein scharfer Spaten angewendet werden.

Ähnlichen Zweck verfolgt das Kaiser'sche Wurzelschneidemesser¹⁾, das auch zum Beschneiden der Wurzeln von Laubholzheistern im Boden dienen soll.

Ein längeres Verbleiben im Pflanzbeet als zwei Jahre wird nur bei langsamer Entwicklung der Pflanzen (in rauhen Lagen), bei Beschädigung derselben durch Spätfrost oder bei Bedarf besonders starker Pflanzen zweckmäßig sein; in letzterem Falle würde man aber schon bei der Verschulung auf Gewährung eines entsprechend größeren Standraumes durch Verschulung in etwas weiterem Verband Bedacht zu nehmen haben. Über drei Jahre wird man aber mit Rücksicht auf die starke horizontale Verbreitung, welche die Wurzeln der Tichte dann erlangen, und welche schon im dritten Jahre eine die Verpflanzung erschwerende werden kann, nicht hinausgehen; namentlich

¹⁾ Allg. F. u. J. 3. 1906, S. 356.

auf ärmerem oder schwach gedüngtem Boden macht sich ein weites Ausstrecken der Seitenwurzeln bemerklich. Hier würde wohl ein Wurzelverschnitt am ersten notwendig und zweckmäßig sein.

Unter günstigen Verhältnissen wird man schon in drei Jahren — ein Jahr im Saatbeet, zwei im Pflanzbeet —, unter minder günstigen in vier Jahren — zwei und zwei Jahre —, unter ungünstigen in fünf Jahren — zwei und drei Jahre — Pflanzmaterial von der nötigen Stärke erziehen. Man wird annehmen können, daß auf kräftigem Boden erwachsene, einjährig verschulte Fichten in einem Alter von drei Jahren (also nach zweijährigem Verbleiben im Pflanzbeet) eine durchschnittliche Höhe von 25—30 cm, im Alter von vier Jahren eine solche von 35—40 cm erreichen werden; eine kleine, unter besonders günstigen Umständen sogar eine größere Zahl von Pflanzen überschreitet diese Grenzen oft nicht unbedeutend.

Die Fichte findet endlich noch Anwendung als Ballen- und als Büschelpflanze und wird als solche entweder aus Saaten und natürlichen Anflügen gewonnen oder, wenn auch seltener, durch Verschulung im Pflanzgarten erzogen. Wir können jedoch bezüglich dieser Erziehung auf den Abschnitt V vorliegenden Werkes verweisen; das dort Gesagte gilt in erster Linie von der Fichte.

§ 119. Die Föhre.

Gleich der Fichte hat auch die Föhre in den deutschen Waldungen eine sehr große Verbreitung; was die Fichte für das Hügel- und Bergland, das ist die Föhre für die Waldungen der Ebene. Der stetige Rückgang, in welchem sich so viele Privat- und Gemeindeforstungen, ja leider auch nicht wenige durch Streuberechtigungen heruntergekommene Staatswaldungen befinden, hat ihr Gebiet in diesem Jahrhundert außerordentlich anwachsen und sie als die genügsamste Holzart an Stelle anspruchsvollerer Holzarten treten lassen, und noch ist das erstere in stetiger Zunahme. Auch die ausgedehnten Aufforstungen armen Ackerlandes wie ausgedehnter Heideflächen Norddeutschlands tragen zu diesem Wachstum des Föhrengbietes bei. Während nun anfänglich die Nachzucht der Föhre vorwiegend mittelst Saat erfolgte und die Pflanzung, wo solche zu Nachbesserungen oder in Örtlichkeiten, die für die Saat minder geeignet waren, angewendet wurde, mittelst solchen Ansaaten entnommener Ballenpflanzen stattfand, die Föhre demgemäß nahezu ein Fremdling in den Forstgärten war, trat später die Pflanzung einjähriger, in Saatbeeten erzogener Pflanzen an Stelle der Saat, die letztere durch

die guten Erfolge, die mit ihrer Hilfe erzielt wurden, nahezu verdrängend, und so spielt seit langer Zeit die Erziehung guter Föhrenpflanzen eine ganz bedeutende Rolle im Kulturbetrieb vieler Waldgebiete. Allerdings sind gegen die Pflanzung einjähriger Föhren auch entschiedene Bedenken ausgesprochen worden, hervorgerufen wohl vor allem durch die Mißhandlung, welche deren Wurzeln bei mangelhafter Anwendung der Kleinpflanzung in ungelockerten Böden und mit ungeeigneten Werkzeugen erfuhren¹⁾, und die Saat findet als Vollsaat und namentlich Streifensaar wieder vielfach Anwendung; immerhin aber ist die Erziehung von Föhrenpflanzen in unserm Forstgartenbetrieb eine sehr ausgedehnte geblieben. Sie beschränkt sich aber überwiegend auf die Erziehung kräftiger Jährlinge; eine Verschulung derselben, um für mißliche Kulturobjekte stärkere, zwei bis höchstens dreijährige Pflanzen zu erziehen, findet zwar statt, jedoch in nur beschränkterem Maße. Die Zahl der nötigen Pflanzen aber ist bei dem engen Pflanzenabstand, den man zur raschen Deckung des meist ärmeren Bodens und zur Vermeidung von Nachbesserungen den Jährlingen zu geben pflegt, oft eine sehr große.

Die Frage: ständige oder Wanderkämpfe? findet nun insbesondere bei der Föhre eine verschiedene Beantwortung²⁾. Der Umstand, daß man in dem vorwiegend ebenen Terrain der Föhrenwaldungen allenthalben und fast auf jeder Hiebsfläche eine entsprechende Örtlichkeit für einen Saatkamp findet, daß die Kosten der erstmaligen Bearbeitung auf dem meist steinfreien, sandigen oder lehmigen Boden nicht bedeutend sind, daß die Kämpfe vielfach eine Umfriedigung nicht bedürfen: all' diese Umstände in Verbindung mit der Annehmlichkeit, die Pflanzen auf der Kulturfläche selbst oder doch in deren nächster Nähe zu haben, das Ausheben derselben in der gerade benötigten Menge durch den die Kultur beaufsichtigenden Forstbediensteten stets überwachen lassen zu können, die Verpackung zu ersparen, haben vielfach zu kleineren, einmal oder doch nur einige Male benutzten Wanderkämpfen geführt. Auch die Schütte spielte hierbei eine Rolle. Gestützt auf die Wahrnehmung, daß auf demselben Revier ein Saatkamp schüttete, der andere nicht, der in einem Saatkamp auftretenden Schütte aber meist alle Pflanzen zum Opfer fielen, wollte man mit Recht nicht alles auf eine Karte setzen, sondern erzog die Pflanzen in verschiedenen Örtlichkeiten und wählte statt des einen großen —

¹⁾ Oberforstmeister v. Dücker in der Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1882, S. 65.

²⁾ Vergl. hierüber insbes. Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1874, S. 255, 1876, S. 403.

manche nicht zu leugnende Vorteile bietenden — Forstgartens eine Anzahl kleiner und dann meist wandernder Saatkämpfe. — Unter solchen Verhältnissen haben diese dann gewiß ihre Berechtigung.

Was nun die Auswahl des Platzes für einen Saatkamp betrifft, so hat man bei der wenig empfindlichen Föhre bezüglich der Lage ziemlich freie Hand, doch wählt man auch für sie gerne eine Örtlichkeit, die einigen Seitenschutz gegen Süd und West bietet, ohne jedoch zu nahe an die Bestandswand heranzurücken. Die Schütte ist auch bezüglich der Wahl des Platzes nicht selten ausschlaggebend gewesen. Gestützt auf die Wahrnehmung, daß Pflanzen unter lichtem Oberstand selten und schwächer von der Schütte befallen werden, legte man Föhrensaaftbeete gerne auf mäßig großen Bestandslücken (Windbruchlöchern) an, um hierdurch allseitigen Seitenschutz zu erzielen, ja selbst unter lichtem Oberstand, unter welchem man nach Rördlingers Angabe¹⁾ zwar kein sehr kräftiges, aber doch ein gut verwendbares, schütteleis Pflanzmaterial erziehen kann. Wir möchten letzteres nicht empfehlen!

Der Boden soll unter allen Umständen hinreichend locker und tiefgründig zur Ausbildung einer kräftigen Pfahlwurzel sein. Der Vorteil, den man mit der Jährlingspflanzung gegenüber der Saat insbesondere auf den trockneren Sandböden erreicht, besteht neben den sonstigen Vorteilen der Pflanzung vor allem darin, daß die langbewurzelte, einjährige Pflanze dem Vertrocknen im heißen Sommer leichter entgeht als der schwache Keimling; die Erziehung hinreichend lang bewurzelter Pflänzlinge ist daher in der Mehrzahl der Fälle von besonderer Wichtigkeit, und die Wahl eines an sich lockeren, tiefgründigen und entsprechend tief bearbeiteten und gedüngten Bodens das Mittel zur Erreichung dieses Zieles. Man tat hierbei aber vielfach des Guten zu viel, suchte durch tiefe Rajolung und tiefes Unterbringen des guten Bodens oder des Düngematerials den Pflanzen sehr lange Wurzeln — bis zu 40 cm! — anzuerziehen²⁾. Solche Pflanzen sind aber schwer ohne Wurzelbeschädigung auszuheben und zu verpflanzen, leiden leicht durch Umstülpen oder verkrümmte Lage der Wurzeln beim Einpflanzen, und man begnügt sich besser mit kräftigen Pflanzen, deren Wurzeln etwa 20—25 cm lang sind; für minder leichten Boden ist eine Länge der Wurzeln von 15 cm schon ausreichend.

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1878, S. 389.

²⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 293.

Der ausgewählte Boden soll durchaus nicht nahrungsarm sein, da sonst die Wurzeln lang und fadenförmig in die Tiefe gehen, die Pflanzen selbst aber schwächlich bleiben; Burckhardt empfiehlt ausdrücklich die Verwendung guten Bodens zu Föhrensaatbeeten. Die Menge von Nahrungstoffen, die durch die einjährigen Föhren dem Boden bei kräftiger Entwicklung der Pflanzen entzogen werden, ist nach Ausweis angestellter Untersuchungen (siehe § 23) keine geringe; wo also der Boden an sich nicht kräftig ist, wird schon bei der erstmaligen Benutzung, außerdem aber nach jedesmaliger Wiederholung derselben eine entsprechende Düngung einzutreten haben.

Die Bodenbearbeitung findet bei neuangelegten Rämphen auch bei der Föhre zweimal — im Herbst und Frühjahr — statt, und zwar auf eine Tiefe von etwa 25—30 cm; bei wiederholter Benutzung werden die Beete im Frühjahr nach erfolgter Verwendung der Pflanzen ebenso tief umgegraben und gleichzeitig gedüngt, wobei sich für Sandböden namentlich eine Beigabe von guter, humoser Walderde empfiehlt, indem hierdurch zugleich deren physikalische Eigenschaften verbessert werden. Bei wiederholter Benutzung würde sich etwa alle drei Jahre auch eine Gründüngung empfehlen. — Wünschenswert ist, daß der Boden sich vor der Ansaat wieder genügend gesetzt hat, und ist dies nicht der Fall, so ist ein Andrücken, bei sehr sandigem Boden selbst ein Antreten desselben zu empfehlen; hierdurch soll dem Austrocknen des Bodens vorgebeugt und während der Keimperiode das kapillare Aufsteigen der Bodenfeuchtigkeit bis zu den Samen und Keimlingen gesichert werden¹⁾.

Was nun die Beschaffung des Samens betrifft, so erfolgt dieselbe mit wenig Ausnahmen²⁾ durch Ankauf von Samenhandlungen, und ist bekanntlich vor allem Darmstadt ein Mittelpunkt des Samenhandels bezüglich der Föhre. Da der in Deutschland gewonnene Samen den Bedarf nicht völlig zu decken vermag, so wird auch solcher aus Frankreich, Belgien, Ungarn, Rußland, in geringem Grade aus Norwegen dorthin gebracht. Während man nun früher auf die Herkunft des verwendeten Samens wenig achtete, haben neuere Beobachtungen und Untersuchungen ergeben, daß diese nach verschiedenen Richtungen hin von wesentlicher Bedeutung sei, und zwar nach Seite der günstigeren Jugendentwicklung und Wuchsform einerseits, nach

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. S.-W. 1874, S. 67.

²⁾ Die preußische Staatsforstverwaltung gewinnt den nötigen Föhrensamens in eigenen Klenganstalten.

jener des Verhaltens gegen die Schütte andererseits. Hinsichtlich der Wachstumsform ist v. Sievers¹⁾ zugunsten der livländischen Föhre gegenüber der aus Darmstädter Samen erzeugenen aufgetreten, hat dieser Krümmwüchsigkeit vorgeworfen, während Mayr²⁾ dies auf andere Ursachen, mangelhafte Kulturen auf geringwertigen Kahlflächen, zurückführt, die erbliche Eigenschaft der Krümmwüchsigkeit in Abrede stellt und bei Mangel an einheimischem Samen die Benutzung von solchem aus kühlerem oder wärmerem Klima für unbedenklich hält. — Sehr eingehend hat sich Dr. Schott³⁾ mit dieser Frage beschäftigt, ausgedehnte Versuche mit Föhrensamens verschiedenster Provenienz angestellt und ist zu wesentlich andern Resultaten als Professor Mayr gekommen. Er hält es nach diesen Versuchen durchaus nicht für unbedenklich, Föhrensamens fremder Herkunft zu benutzen und will nötigenfalls nur solches Saatgut anwenden, das dem einheimischen in seinen physiologischen Eigenschaften nahesteht. So zeigte sich südfranzösisches und westungarisches Saatgut für deutsche Verhältnisse wenig geeignet, während belgisches wohl zu verwenden ist, nordisches schwächere Pflanzen liefert.

Immerhin wird es bei angekauftem Saatgut sehr schwierig sein, genügende Garantie für dessen Herkunft zu erhalten und eine solche nur die eigene Gewinnung bieten.

Die Güte des Samens, von dem nach Heß 140 000 bis 160 000 Körner auf 1 kg gehen, prüft man wie bei der Fichte angegeben; frischer Samen keimt dabei ziemlich rasch, innerhalb 14 Tagen, und keimen nur wenige Prozente mehr nach; älterer Samen keimt wesentlich langsamer, verliert auch rasch an Keimkraft. Auch hier bezeichnen wir einen Samen von 70 % und darüber als gut, von 50 bis 70 % als mittelmäßig, von weniger als 50 % als gering. Eine auffallende Erscheinung ist, daß der dunkel gefärbte Samen etwas höhere Keimkraft besitzt als der hellere, gelbliche⁴⁾. — Samen, der älter ist als zwei Jahre, wird man nicht gerne verwenden, da dessen Keimkraft bereits zu gering geworden zu sein pflegt.

Bezüglich des Anquellens des Samens gilt für die Föhre das gleiche wie für die Fichte, und ebenso bezüglich der Art und Weise der Aussaat: Anwendung des Rillenbrettes oder der Rillenwalze zur

¹⁾ Allg. F. u. J.-B. 1900, S. 308.

²⁾ Allg. F. u. J.-B. 1900, S. 81 ff.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1904, dann Bericht über die deutsche Forstversammlung in Danzig.

⁴⁾ Schwappa in Zeitschr. f. F. u. J.-B. 1906, S. 514.

Herstellung schmaler Rillen in 10—12 cm Entfernung, dann von Säevorrichtungen — vergl. hierüber § 56 —, welche bei den oft großen Flächen, welche zur Pflanzenerziehung angesät werden müssen, von besonderem Vorteil sind; leichtes Decken des Samens, 1—1,5 cm stark, und nur bei leichtem, humosem Deckmaterial bis zu 2 cm stark¹⁾).

Die nötige Samenmenge beträgt pro Ar 1—1,75 kg, ersteres wohl als Minimum, letzteres als Regel zu betrachten²⁾); v. Varendorff³⁾ dagegen hält mit Rücksicht auf die für dichtere Saaten besonders zu fürchtende Schütte eine sehr dünne Saat mit nur $\frac{1}{2}$ kg pro Ar für das richtigste. Über den Einfluß der Samenmenge auf Zahl und Stärke der Pflanzen verweisen wir auf den in § 55 mitgeteilten Versuch von Riedel. Wollte man ausnahmsweise die Pflanzen im Saatbeet zweijährig werden lassen, so müßte man das Samenquantum natürlich mit Rücksicht auf die rasche Entwicklung der jungen Föhre bedeutend ermäßigen, will man nicht spindelige, schwache Pflanzen erziehen.

Den Samen schützt man durch Saatgitter, übergespannte Jäden, Netze und namentlich durch Färben mit Mennig gegen Vögel, durch Gitter oder zuerst aufgelegtes, nach dem Aufgehen aufgestecktes Reifig Samen und Keimlinge gegen Trockenis und Regengüsse, und verweisen wir bezüglich dieser Schutzmittel auf das in § 58 ff. hierüber Gesagte.

Das Aufkeimen des Samens erfolgt im Frühjahr bei nicht zu zeitiger Saat innerhalb 2—3 Wochen mit 4—7, meist 6 säbelig nach oben gebogenen, glatten Kotyledonen, während die alsdann erscheinenden Primärblättchen beidkantig gesägt sind. Die meisten Pflanzen bilden nur einen kurzen Längstrieb mit Endknospe, stärkere auch einzelne Seitenknospen, während Seitentriebe sich im ersten Jahre nur bei besonders kräftigen, etwa einzeln stehenden Pflanzen entwickeln. Im zweiten Jahre erscheinen am jungen Trieb Doppelnadeln; die Kotyledonen sterben im Winter, die Primärblätter im Laufe des Jahres ab, im dritten Lebensjahre bildet sich der erste Quirl.

Zu den gefährlichsten Feinden der Föhrensaatbeete gehören die Engerlinge, die in dem mehr lockeren Boden und den trockenen Örtlichkeiten, die wir für erstere häufig benutzen und benutzen müssen,

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1875, S. 352.

²⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1873, S. 65, 1876, S. 403.

³⁾ Forstl. Blätter 1890, S. 97.

in vielen Fällen auftreten und schweren Schaden verursachen; auch Werrn werden in Föhrensaatbeeten lästig und sind zu bekämpfen, ebenso die Raupen zweier Ackereulen (*Agrotis tritici* und *vestigialis*). Gegen Spätfröste und Aufrieren bedarf die frostharte und tiefwurzelnde Föhre keinen besonderen Schutz, und nur besonders starke und spät eintretende Spätfröste vermögen auch die Föhre zu schädigen¹⁾.

Der gefährlichste Feind der Saatbeete aber wie der Freisaaten ist die Schütte, diese Kinderkrankheit der Föhre, der alljährlich Millionen ein- und mehrjähriger Pflanzen zum Opfer fallen, und über die im Laufe der Zeit eine umfangreiche Literatur herangewachsen ist. Wir müssen uns hier auf das beschränken, was bezüglich der Vorbeugung, des Schutzes gegen diese Krankheit von Bedeutung ist.

Die Schütte tritt nun bekanntlich in der Weise auf, daß an den Sämlingen bisweilen schon im Herbst die Nadeln etwas braunfleckig werden, im Frühjahr — März und April — aber sowohl an diesen wie an älteren Pflanzen sehr rasch braun werden und absterben, wobei jene an den Keimlingen hängen bleiben, an den älteren Pflanzen abfallen (schütten). Ein großer Teil namentlich der Sämlinge geht zugrunde, kräftigere Pflanzen erholen sich wieder; doch sind die schüttekranken Pflanzen auch in letzterem Falle zur Verpflanzung unbrauchbar.

Als Grund dieser Krankheit hat man Frost, Vertrocknen und Pilze betrachtet, und jede dieser Erklärungen hatte ihre Vertreter.

Die Frosttheorie, namentlich von Nördlinger, Alerz, Holzner vertreten, betrachtete Frühfröste im Herbst sowie stärkere Winterfröste mit nachfolgendem Sonnenschein als Ursache, wollte durch geschützte Lage der Saatbeete, rechtzeitige Deckung mit Gittern und Zweigen dem Übel vorbeugen. Sie darf wohl als überwunden betrachtet werden.

Die Vertrocknungstheorie, zuerst von Ebermayer aufgestellt und auch neuerdings noch von Hartig²⁾ als die Ursache des Bräunens und Absterbens der Nadeln wenigstens in vielen Fällen anerkannt, betrachtet die Schütte als Folge eines Mißverhältnisses zwischen der Verdunstung durch die Nadeln und der Wasseraufnahme aus dem Boden. In ganz ähnlicher Weise, wie etwa frisch versetzte Pflanzen im Sommer bei anhaltender Trockenheit absterben, sehen wir im zeitigen Frühjahr bei sonnigem Wetter, aber noch gefrorenem oder doch sehr

¹⁾ Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten, 1900, S. 218.

²⁾ Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten, 1900, S. 92.

kaltem Boden ein rasches Vertrocknen der Nadeln. Auch hier müßte Abhaltung der Verdunstung durch Decken der Beete, frühzeitiges Ausheben der Pflanzen und Einschlagen derselben Abhilfe schaffen — was aber durchaus nicht immer der Fall ist, so daß auch durch diese Theorie die Schütte nur ungenügend erklärt erscheint.

Am sichersten geschieht dies durch die zuerst von Göpfert aufgestellte, von Prantl, Turšky, Hartig, Tubeuf weiter verfolgte Pilztheorie, die Lehre von dem parasitären, epidemischen Charakter der durch einen Pilz, *Hysterium (Lophodermium) pinastri*, hervorgerufenen Schütte, als deren entschiedenster Vertreter in der Neuzeit Professor Mayr¹⁾ aufgetreten ist. Er kommt auf Grund seiner Beobachtungen wie seiner wiederholten, sorgfältig ausgeführten Versuche zu dem Resultat, daß es weder eine Frost- noch Trockenschütte gebe und die Schütte lediglich eine durch den genannten Pilz verursachte Infektionskrankheit sei. Der Pilz befällt die Keimlinge zur Zeit des Wachstums ihrer Nadeln, die Nadeln älterer Pflanzen in der Zeit vom Mai bis Dezember; die infizierenden Sporen haben nur geringe Flugfähigkeit, so daß die seitliche Verbreitung nur gering ist. Die Infektion ist stets schon im Sommer und Herbst erfolgt; von der Witterung des Winters hängt somit nur die Schnelligkeit des Absterbens der Nadeln, nicht die Ausbreitung der Krankheit ab. Der an schüttenden Pflanzen lebende Pilz wirkt sehr ansteckend auf Pflanzen; dagegen zeigt merkwürdigerweise der an den alljährlich absterbenden Nadeln älterer Föhren als Saprophyt auftretende gleiche Pilz keine infektiösen Eigenschaften, so daß also Föhrenzweige zum Bestecken und Decken von Föhrensaatbeeten benutzt werden können.

Als Vorbeugungsmaßregel empfiehlt Mayr die Verteilung der Föhrensaaten auf eine größere Anzahl von kleinen, womöglich durch niedrige Hecken von Fichten, Eiben, Thujen usw. zum Schutz gegen seitliche Infektion getrennten Beeten; eine größere Anzahl kleiner Kämpfe in einem Kiefernrevier wird daher einem großen Forstgarten vorzuziehen sein.

Die durch die Schütte getöteten Pflanzen sind nach Mayr durch Untergraben oder Verbrennen zu beseitigen, die infiziert gewesenen Beete für andere Holzarten zu benutzen, einzelne etwa übrig gebliebene Pflanzengruppen aus schüttekranke Beeten nicht zu Ausbesserungen in Föhrenkulturen zu verwenden.

Bekanntlich bekämpft man die Schütte in den Kulturen mit

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1902, S. 473, 1903, S. 547.

gutem Erfolg durch Bespritzen mit Bordelaiser Brühe im Juli und August — für die im ersten Lebensjahre stehenden Föhrensaatbeete hat sich dies auffallenderweise völlig nutzlos erwiesen.

Dagegen glaubt Forstmeister Schalk¹⁾ nach von ihm angestellten Versuchen durch kräftige Düngung der Schütte entgegenwirken, die Pflanzen widerstandsfähiger gegen den Pilz machen zu können und schreibt das vollständige Fehlen der Schütte in den großen Halstenbecker Handelsgärten der dortigen rationellen Düngung zu. Jedenfalls dürften die von ihm erzielten Erfolge eine neue Mahnung zu reichlicher Düngung der Saatbeete sein!

Wenn nach Mitteilungen von Berweck²⁾ und Stöcker³⁾ sich dünner Pflanzenstand als ein sehr gutes Vorbeugungsmittel erweist, so deckt sich dies wohl einigermaßen mit Schalks Angabe; die dünner stehenden Pflanzen werden eben kräftiger entwickelt und daher ebenso wie die reichlich gedüngten widerstandsfähiger gegen die Pilzinfektion sein.

Als besonders auffallend muß noch hervorgehoben werden, daß bei den von Professor Mayr⁴⁾ und Dr. Schott⁵⁾ angestellten Versuchen sich die aus Samen verschiedener Herkunft erzeugten Pflanzen der Schütte gegenüber sehr verschieden verhielten. In den nebeneinander gelegenen Saatbeeten Mayrs schütteten die aus Darmstädter und Rigaer Samen hervorgegangenen Pflanzen sehr stark, jene aus finnländischem und norwegischem blieben völlig gesund; in Schotts Versuchsbeeten schütteten Pflanzen aus westungarischem und südfrenzösischem Samen sehr stark, jene aus deutschem, belgischem und finnländischem Samen nur ganz schwach. Professor Mayr spricht sich dahin aus, daß bei der Wichtigkeit der Sache für den Samenhandel mehrseitige Prüfung der Frage, ob die Föhren aus nordischem Samen stets schütte sicher seien, erwünscht sein müsse.

Was die Folgen der Schütte anbelangt, so werden die von derselben befallenen Pflanzen meist als für den Kulturbetrieb verloren zu betrachten sein. Ein großer Teil derselben stirbt gleich direkt ab, und zwar ein um so größerer, je dichter die Pflanzen standen, je schwächer also das einzelne Individuum war; die andern, welche sich erholen, wachsen meist zu kümmerlichen zweijährigen Pflanzen heran,

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1905, S. 561.

²⁾ Daf. 1887, S. 196.

³⁾ Daf. 1887, S. 638.

⁴⁾ Daf. 1903, S. 547.

⁵⁾ Daf. 1904, S. 590.

deren Verwendung im nächsten Jahre einen jedenfalls sehr zweifelhaften, der Regel nach aber schlechten Erfolg hat. Häufig schütten sie im zweiten Jahre wieder und sind dann um so sicherer verloren.

Schüttefranke einjährige Föhren, deren Knospen gesund und kräftig sind, können nach Aler's Ansicht¹⁾ und Erfahrungen dann mit Erfolg verpflanzt werden, wenn sofort nach der Pflanzung fruchtbares Wetter mit warmem Regen eintritt, so daß die Knospen sich rasch entwickeln und die Ernährung der jungen Pflanzen mit übernehmen. Gewagt ist bei der Unsicherheit, der man bezüglich des Wetters ausgesetzt ist, eine solche Verwendung jedenfalls, und man wird sich daher nur ausnahmsweise zu solcher entschließen.

Die Pflege der Föhrensaatbeete besteht in der nötigen Reinigung und dem entsprechenden Lockern des Bodens, welsch letzteres bei dem vielfach ohnehin lockeren Sandboden, der in einem großen Teil des eigentlichen Föhrengebietes zu den Saatbeeten verwendet werden muß, auf eine einmalige Auflockerung beschränkt werden kann, auf bindigerem Boden aber wiederholt erfolgt. — Sind die Saaten gar zu dicht aufgegangen, so ist ein baldiges Verdünnen derselben in der Weise, daß man in der Mitte der Rille eine Gasse durchrupft, sehr zu empfehlen.

Länger als ein Jahr läßt man die Föhrenpflanzen zweckmäßigerweise nicht im Saatbeet stehen, nachdem erfahrungsgemäß die zweijährigen Saatbeetpflanzen fast stets schütten und dadurch zur Verwendung unbrauchbar werden, außerdem aber auch die Verpflanzung gesunder zweijähriger Saatbeetpflanzen erfahrungsgemäß geringeren Erfolg erzielt als die kräftiger einjähriger Pflanzen, was mit der durch den meist engen Stand der zweijährigen Pflanzen bedingten verhältnismäßig schwächeren Wurzelentwicklung zusammenhängen dürfte.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen reichen für unsere Kulturen gute Föhrenjährlinge vollkommen aus; dagegen erweist sich für ungünstige Standortverhältnisse sowie bei Nachbesserungen die verschulte und dadurch insbesondere auch in der Bemurzelung allseitig kräftig entwickelte Föhrenpflanze als ein gutes Pflanzmaterial, geeignet insbesondere als Ersatz für die kostspielige und in Sandrevieren oft nicht zu beschaffende Ballenpflanze²⁾. So finden wir denn in der Neuzeit in den Forstgärten, wenn auch nur in beschränktem Maße, verschulte Föhren.

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1878, S. 133.

²⁾ Aus dem Walde IV, S. 147; Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1879, S. 329; Jahrb. des schles. Forstvereins 1880, S. 24.

Die Verschulung, zu welcher kräftige Jährlinge mit bis 25 cm langen Wurzeln verwendet werden — noch längere Wurzeln stutzt man an den büschelweise zusammengelegten Pflanzen unbedenklich ein —, erfolgt für Pflanzen, die zweijährig verwendet, also nur ein Jahr im Schulbeet stehen sollen, im Verband von 7—8 cm in der Reihe und 10—12 cm Reihentfernung rasch und gut mit den Hackerschen Apparaten, bei Mangel solcher auch mit starkem Setzholz nach der Pflanzleine, und sollen die Pflanzen bis an die untersten Nadeln in den Boden kommen. Die Pflanzen entwickeln sich meist kräftig und haben, nach einjährigem Stehen im Pflanzbeet mit entsprechender Vorrichtung und namentlich mit sorgfältiger Bewahrung der Wurzeln gegen Austrocknen verpflanzt, nur geringen Abgang; doch wird die einfache Klemmpflanzung (mit Beil, Spaten, Buttlarschem Eisen) sich für die mit reicher Bewurzelung versehenen Pflanzen nicht empfehlen, sondern Löcherpflanzung vorzuziehen sein, und unbedingt ist letzteres nötig, wenn die Pflanzen ein zweites Jahr im Pflanzbeet verbleiben. Den verschulten Föhren wird auch nachgerühmt¹⁾, daß sie von der Schütte verschont bleiben, was sich aber bei den in unserm Garten dahier verschulten Jährlingen nicht bewährt hat; dieselben schütteten vielmehr stark, entwickelten sich aber trotzdem der Mehrzahl nach kräftig und vermochten die Folgen der Krankheit rasch zu überwinden.

Die auf solche Weise meist auf leichtem Boden in obigem Verband erzogenen Pflanzen werden ballenlos verwendet — aber auch Föhrenballenpflanzen hat man schon durch Verschulung von Jährlingen erzogen²⁾. Der Boden muß dann etwas bindender sein und darf selbstverständlich nach der Verschulung nicht mehr behackt werden; auch soll das Unkraut nur ausgeschnitten, nicht ausgezogen werden; auf leichtem Boden verschult man selbst, um das Stechen von Ballen zu ermöglichen, ohne vorherige Lockerung nach einfacher Entfernung des Bodenüberzuges. Die Entfernung der Pflanzen muß für Erziehung von Ballenpflanzen etwas größer, etwa 16 cm im Quadrat, gewählt werden.

Solche durch Verschulung erzogene zwei- bis dreijährige Ballenpflanzen zeichnen sich durch kräftige Entwicklung vor den durch Saat erzogenen und daher meist in dichterem Stand erwachsenen aus.

¹⁾ Zeitschr. f. F.- u. J.-W. 1878, S. 555.

²⁾ Daf. S. 556.

Selbstverständlich kann das Pflanzbeet nur einmal benutzt werden, und wird eine derartige Pflanzenerziehung überhaupt eine etwas kostspielige sein.

Auch auf die in § 94 geschilderte Erziehung von Ballenpflanzen in Töpfen von Asphaltpapier, durch welche zugleich den Pflanzen bei dem feinerzeitigen Auspflanzen ins Freie ein Schutz gegen Engerlinge gegeben wird¹⁾, sei hier ebenfalls hingewiesen.

Erwähnung möge auch hier noch das von Fischbach²⁾ geschilderte Verfahren der Bildung künstlicher Ballen für einjährige Föhren finden. Der Arbeiter nimmt die linke Hand voll guter Erde, legt mit der rechten Hand auf die geebnete Oberfläche ein Pflänzchen so, daß dessen Wurzeln gut ausgebreitet auf der Erde liegen, deckt mit der nun freigewordenen Rechten eine zweite Handvoll Erde auf dieselben und formt unter mäßigem Drücken einen kleinen, länglichen Ballen. — Daß solche Pflanzen sehr sicher anschlagen und für ungünstige Standörtlichkeiten das Gedeihen der Kultur sichern, läßt sich wohl denken; Lange Wurzeln dürfen aber die Jährlinge erklärlicherweise nicht haben, da dieselben sonst in einem solchen Ballen nicht unterzubringen sind.

Auch die Verwendung einjähriger Föhrenballenpflänzchen, auf nur oberflächlich durch Übereggen gelockertem Boden mittels Saat erzogen und mit sehr kleinem, 4—8 cm im Durchmesser haltendem Ballen gestochen, wurde als sicheres, billiges und ebenfalls durch die Schütte minder gefährdetes Verfahren empfohlen³⁾.

Im übrigen möge bezüglich der Gewinnung von Föhrenballenpflanzen, die bei Bedarf an besonders starken Pflanzen auch durch volle Ansaat geeigneter Flächen und Ausstechen in drei- bis fünfjährigem Alter geschieht, auf Abschnitt V verwiesen sein. Alter als fünf Jahre läßt man solche Pflanzen jedoch nicht werden, indem sonst beim Stechen der Pflanzen die schon stark entwickelte Pfahlwurzel abgestochen werden muß, wodurch einerseits das Gedeihen der Pflanze beeinträchtigt, andererseits infolge der durch das Abstoßen bedingten Prellung nicht selten das Zerfallen der Ballen bei minder bindendem Boden hervorgerufen wird.

¹⁾ Vergl. auch Forstw. Zentralbl. 1903, S. 556 (Dr. Körig über Schutzmäntel für Kiefern gegen Engerlingsfraß).

²⁾ Forstw. Zentralbl. 1871, S. 201.

³⁾ Das. 1879, S. 388.

§ 120. Die Lärche.

Ursprünglich vorwiegend ein Baum des Gebirges, in Deutschland namentlich der Alpen, ist die Lärche seit etwa 100 Jahren durch Kultur fast über ganz Deutschland verbreitet worden. In der raschwüchsigen, ohne große Schwierigkeit anzubauenden Holzart glaubte man das beste Mittel zu sicherer und ertragsreicher Aufforstung vieler Flächen, zur Nachbesserung von Lücken, zur Erziehung wertvollen Nutzholzes gefunden zu haben, und ausgedehnter Anbau war die Folge dieser Ansicht.

Aber nicht überall hat die Lärche diesen Hoffnungen entsprochen — im Gegenteil hat man vielen Orts recht bedauerliche Erfahrungen mit derselben gemacht. Der anfänglich freudige Wuchs der Pflanzen und Stämme ließ bald früher, bald später nach; dieselben überzogen sich mit Flechten, kümmerten und kränkelten, zuletzt absterbend und mißliche Lücken in den Beständen zurücklassend. Eine als „Lärchenkrankheit“ bezeichnete und insbesondere von Reuß¹⁾ näher besprochene Krankheit ließ die Lärchen oft in Menge frühzeitig absterben. Die Lärchenmotte (*Coleophora laricella*) entnadelte sie oft in sehr bedeutendem Maße, Pilzkrankheiten (*Peziza Willkommii*) befielen die Stämmchen und Stangen, dieselben in kränkelnden Zustand versetzend oder ganz tödend²⁾ — kurz man fand sich vielfach enttäuscht und unterließ wohl den Anbau der wertvollen und immerhin in vielen Örtlichkeiten gedeihenden Holzart ganz, statt sich auf die Wahl der richtigen Örtlichkeit mit ihrer Nachzucht zu beschränken³⁾.

Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, näher anzugeben, welches die richtige Örtlichkeit für Nachzucht der Lärche, und welches der rechte Platz für sie innerhalb unserer Bestände sei. In letzterer Beziehung möchten wir nur berühren, daß sie im Laub- und Nadelholzhochwald⁴⁾ weniger als einzeln eingesprengte vorwüchsige Pflanze, besser als größerer Horst, bei der Verwendung zu Schlagnachbesserungen

¹⁾ Die Lärchenkrankheit, 1870.

²⁾ Vergl. hierüber insbesondere R. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten, S. 101 ff.

³⁾ Vergl. hierüber insbesondere:

Bühler, Forstw. Zentralbl. 1886, S. 1.

Dohel, Das. 1905, S. 356.

Cieslar, Zentralbl. f. d. F.-W. 1904, S. 1.

Walther, Forstw. Zentralbl. 1906, S. 497.

⁴⁾ Im Speffart wendet man der Einsprengung der Lärche in die Buchenschläge besonderes Augenmerk zu.

aber nur auf Lücken von solcher Größe, daß sie nicht durch Seitenbeschattung leidet, am Platze ist; daß sie im Mittelwald sich zu Oberholz vorzüglich eignet¹⁾ und hier größere Verbreitung verdient, als wohl bisher der Fall gewesen; daß sie endlich als vorwüchsiges Schutz- und Schirmholz zur Nachzucht empfindlicher Holzarten an ungeschützten Orten mit gutem Erfolg verwendet werden kann.

Wo es sich nun um Lärchennachzucht handelt, da werden wir es stets mit künstlicher Nachzucht zu tun haben, wenn auch vielleicht da, wo ältere Lärchen stehen, sich im Lichtschlag des Hochwaldes oder auf den Lücken des Mittelwaldschlages einiger natürlicher Anflug zeigt.

Zu solch' künstlicher Nachzucht wurde nun früher vielfach die Saat benutzt, sei es, daß man Plattenstaaten zur Einsprengung anwandte oder in Nadelholzstreifenstaaten je den dritten, vierten Streifen mit Lärchensamen ansäte, sei es — und dies war nach unsern Wahrnehmungen der häufigere Fall —, daß man Fichten-, Föhren- und Lärchensamen in verschiedenem Verhältnis mengte und gemeinsam ausäte.

Das eine wie das andere Verfahren hatte aber entschiedene Nachteile. Im ersteren Falle überwuchsen die Lärchenstreifen ihre Nachbarn und insbesondere die Fichtenstreifen oft in solchem Maße, daß diese letzteren im Wuchse stockten, während eine Entfernung der Lärchen doch nicht gut ohne Verursachung von Lücken zulässig war; im letzteren Falle dominierten ebenfalls die Lärchen entweder mehr als wünschenswert war, oder sie litten, vereinzelter stehend, in der dichten Umgebung der gleichalten Föhren unter Seitenbeschattung — kurz, die Resultate waren fast stets wenig günstig. So ist jetzt die Pflanzung als entschieden vorwiegende Kulturmethode für die Lärche in den Vordergrund getreten; die oben angegebenen Verwendungsarten der Lärche bedingen dieselbe ohnehin fast ausschließlich, und der Umstand, daß sich die Lärche bei entsprechender Vorsicht in jedem Alter, von der einjährigen Pflanze bis selbst zum Heister hinauf, verpflanzen läßt, hat der Anwendung der Pflanzung noch weiteren Vorschub geleistet. Die Lärche zeigt in letzterwähnter Beziehung, wie in ihrem alljährlichen Laubabwurf, der fehlenden Quirlbildung, der Fähigkeit zur Entwicklung von Stammsprossen eine entschiedene Ähnlichkeit mit den Laubbölzern.

¹⁾ In den Mittelwaldungen bei Aschaffenburg (am sog. Hahnenkamm) wird die hier auf dem kräftigen Gneißboden sehr gut gedeihende Lärche mit Vorliebe als Oberbaum benutzt. Siehe auch Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 416.

Die Örtlichkeit für einen Saatkamp wird nach den allgemeinen Regeln gewählt, und soll der Boden nicht zu gering sein — die Lärche ist entschieden anspruchsvoller als die Föhre. Seitenschutz ist wohlthätig, aber nicht unbedingt nötig, Seitendruck unter allen Umständen bei der lichtfordernden Lärche zu meiden, und liegt ein Forstgarten unter dem Seitenschutz eines älteren Bestandes, so werden wir der Lärche stets die von der Bestandswand entfernteren Beete zuweisen.

Die Bodenbearbeitung erfolgt nicht zu leicht, und dürfte eine Tiefe derselben von etwa 30 cm die entsprechende sein.

Was die Beschaffung des nötigen Samens betrifft, so hat man der Provenienz desselben schon seit längerer Zeit Bedeutung beigelegt. So weist Burckhardt¹⁾ darauf hin, daß der ausgezeichnete Wuchs der oldenburgischen Lärchenbestände wohl der Sorgfalt zu verdanken sei, mit der man nur Samen möglichst vollkommener Mutterstämme benutze, und Reuß behauptet, daß die schon oben erwähnte Lärchenkrankheit, wie der bald nachlassende schlechte Wuchs so vieler Lärchen überhaupt damit zusammenhänge, daß Samen von schlechten Beständen in unpassenden Örtlichkeiten gesammelt und in den Handel gebracht werde. Letzterer will daher Samen aus den Alpenregionen, in denen die Lärche ihre natürliche Heimat habe, verwendet wissen — während eine andere Stimme²⁾ gerade diesen Samen als für das übrige Deutschland unpassend bezeichnet, nur Samen von bei uns normal erwachsenen Stämmen als geeignet erachtet.

In neuerer Zeit hat sich Cieslar³⁾ mit der Frage, welche Bedeutung die Herkunft des Samens bei der Lärche habe, nach der Richtung hin beschäftigt, daß er Anbauversuche mit Samen aus den Alpen und den Sudeten anstellte; auf Grund dieser Versuche kommt er zu dem Schluß, daß es sich hier um physiologische Varietäten handle, und daß nach ihrem Wuchse — Habitus und Raschwüchsigkeit — die Sudetenlärche außerhalb des Alpengebietes den Vorzug verdiene.

Angeichts des Umstandes, daß man sich den schwer auszuklengenden Lärchensamen fast stets durch Ankauf aus Samenhandlungen beschaffen muß, wird die Beachtung der Samenprovenienz bei der Lärche auf nicht geringe Schwierigkeiten stoßen.

1) Säen und Pflanzen, S. 420.

2) Forstw. Zentralbl. 1867, S. 301.

3) Zentralbl. f. d. F.-W. 1899, S. 99.

Der gelblich-braune Samen der Lärche ist infolge der Gewinnungsart (Zerreiben der Zapfen) stets mit Schuppenresten gemischt, und enthält 1 kg nach Heß 160 000—180 000 Samenkörner. Seine Keimkraft, die sich rasch abnehmend 3—4 Jahre erhält, prüft man in gleicher Weise wie jene des Fichten- und Föhrensamens, und hat nach den Untersuchungen von Zederbauer¹⁾ nach drei Wochen aller keimfähiger Samen gekeimt. Die Keimkraft des Lärchensamens ist eine auffallend geringe, nur selten über 40 % ansteigend, nicht selten aber wesentlich hinter diesem Prozentsatz zurückbleibend, was bei der Ausfaat wohl zu beachten ist.

Eine weitere Eigentümlichkeit des Lärchensamens ist ferner sein ungleichmäßiges Laufen; bei etwas trockener Frühjahrswitterung pflügt viel Samen im zweiten Jahre nachzukeimen, und in dem auf den sehr trockenen Sommer des Jahres 1881 gefolgten feuchten Herbst hat hier der im Frühjahr gesäte Samen teilweise im August und September gekeimt. Burckhardt²⁾ und ebenso C. Heyer und andere Pflanzenzüchter empfehlen daher ein Einquellen des Samens in Wasser, rein oder mit etwas Kalk oder Salzsäure versetzt, für den Lärchensamen ganz besonders, und dürfe der Samen längere Zeit, selbst bis zu 14 Tagen, im Wasser liegen; andern Orts schlägt man ihn zu gleichem Zweck in feuchte Erde ein. Oberförster v. Lassaulx beschreibt³⁾ sein erprobtes Verfahren folgendermaßen: Der Samen wird in einem Gefäß mit Wasser übergossen, bis letzteres über dem Samen steht; ist alles Wasser aufgesaugt, so schüttet man den Samen auf gebielten Boden, rührt ihn täglich um, und wenn sich die ersten Keimspitzchen zeigen, nimmt man die Ausfaat vor, nachdem man behufs leichteren, gleichmäßigen Säens und um das Ballen des nassen Samens zu vermeiden, den Samen mit feiner, trockener Erde gemischt⁴⁾.

Auf die Menge des pro Ar zu verwendenden Samens ist neben der geringen Keimkraft auch noch der oben schon erwähnte Umstand von Einfluß, daß der Lärchensamen stets mit viel Schuppenresten (infolge der üblichen Gewinnungsart) vermischt zu sein pflügt⁵⁾, ein

¹⁾ Zentralbl. f. d. F.-W. 1906, S. 306.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 419.

³⁾ Zeitschr. f. d. F.- u. J.-W. 1873, S. 85.

⁴⁾ Eigene vergleichende Versuche haben ergeben, daß ein vier- bis sechstägiges Einweichen des Samens ein viel rascheres und gleichmäßigeres Keimen desselben zur Folge hat.

⁵⁾ Bühler gibt an, daß diese Beimischungen bis 14 % betragen. (Mitt. Bd. I, Heft 3.)

Umstand, der ebenfalls Erhöhung des Samenquantums bedingt; in weiterem wird die Art und Weise der Ansaat — breitwürfig oder in Rillen —, in letzterem Falle die Entfernung der Rillen voneinander von Einfluß auf die Samenmenge sein. Burckhardt gibt dieselbe für Vollsaat auf 4, für Rillensaats auf 2 kg pro Ar an, während unsere eigenen Versuche über die nötigen Samenquantitäten für die Ansaat mit dem bayrischen Rillenbrett einen, den Burckhardtschen nicht unwesentlich übersteigenden Bedarf (bis 3 kg) ergaben. Auch Bühler empfiehlt bei der geringen Keimkraft eine entsprechend dichtere Saat.

Die Ansaat der Saatbeete erfolgt im Frühjahr, wobei zeitige Ausaat namentlich für den nicht angequollenen Samen empfohlen wird, um demselben die Frühjahrsfeuchtigkeit zu sichern. Burckhardt empfiehlt breitwürfige Saat, bei welcher der gut bearbeitete Boden zuerst wieder etwas angedrückt und dann, nach erfolgter Ausaat, der Samen bis zum Verschwinden mit guter Erde übersiebt wird. Beim Ausjäten soll dann zugleich der da oder dort zu dichte Pflanzenstand gelichtet und hierdurch das Gedeihen der Pflänzchen gefördert werden.

Wenn nun gleich die breitwürfige Saat manchen Vorteil durch mehr vereinzelt Stand der Pflanzen bieten mag, so halten wir doch auch bei der Lärche die Vorteile der Rillensaats (siehe § 49) für überwiegend, haben dieselben auch an den meisten Orten in Anwendung gefunden. Die Entfernung der Rillen wird einigermaßen dadurch bedingt, ob man die jungen Pflanzen ein- oder zweijährig verwenden will; im ersteren Falle genügt eine Entfernung der Rillen von 10 bis 15 cm, im andern wird eine solche von 20—25 cm vorzuziehen sein.

Das Eindrücken der Rillen erfolgt in gleicher Weise wie bei Fichten und Föhren, und können zur Saat dieselben Säevorrichtungen in Anwendung kommen.

Das Decken des Samens erfolgt mit lockerer Erde oder mit Rasenasche etwa 1 cm stark; Baur¹⁾ sagt auf Grund seiner Versuche, daß die Lärche gegen eine stärkere oder zur Verkrustung geneigte Decke empfindlich sei und eine schwächere Bedeckung als Fichte und Föhre liebe, und auch Bühler stimmt dem zu, empfiehlt Deckung mit Humus.

Ein Decken der angefähnten Beete mit Nadelholzästen, die nach erfolgtem Aufgehen zu beiden Seiten des Beetes aufgesteckt werden, oder

¹⁾ Forstw. Zentralbl. 1875, S. 355.

mit Schutzgittern ist — wie zum Schutz gegen Vögel und Regengüsse — so zur Erhaltung der Feuchtigkeit sehr zu empfehlen und namentlich bei eingequelltem Samen nötig.

Die Lärche keimt mit 4—8 ganzrandigen, etwas blaugrünen Kotyledonen und rötlichem Stengelchen; auch die Primärblätter zeigen jene bläulich-grüne Färbung, die den Keimling der Lärche leicht erkennen läßt. Die Kotyledonen und ein Teil der Primärblättchen sterben im Herbst ab, während die oberen Nadeln des Pflänzchens über Winter grün bleiben, erst im Frühjahr absterben.

Die Pflege der Lärchensaatbeete erfolgt während des Sommers durch Jäten und Lockern. Durch Wild sind die jungen Lärchen während des Winters nur wenig gefährdet, und wo weder Hochwild noch Sauen vorhanden, läßt sich die Lärche mit Fichte und Föhre in uneingefriedigten Kämpfen erziehen. Gegen Spätfröste ist die Lärche zwar nicht empfindlich, aber doch auch nicht so unempfindlich, wie Fischbach angibt¹⁾, und nach Burckhardts Mitteilung²⁾ ist es namentlich der im Moment des Laubausbruches, der ja sehr frühe erfolgt, etwa eintretende Spätfrost, der sie schädigt, im Wuchs zurücksetzt; werden die Pflanzen daher nicht schon einjährig verpflanzt oder verschult, so ist die Anwendung von Pflanzgittern immerhin auch für die Lärche zu empfehlen.

Unter günstigen Umständen erreicht die junge Lärche schon im ersten Lebensjahre eine Höhe von 20—25 cm und kann entweder im Spätherbst — und ihr frühzeitiges Ausschlagen im Frühjahr läßt Herbstpflanzung für sie nicht selten als zweckmäßig erscheinen — oder im nächsten Frühjahr bereits zur Verwendung kommen. Häufiger aber läßt man sie zwei Jahre im Saatbeet stehen, und geringe Entwicklung im ersten Jahre oder das Bedürfnis etwas kräftigerer Pflanzen nötigen selbst hierzu; länger als zwei Jahre läßt man sie keinesfalls im Saatbeet, da die sich rasch entwickelnden Pflanzen sich gegenseitig zu sehr beengen, sondern greift, wenn man noch stärkere, bis 1 m hohe Pflanzen wünscht, wie man sie etwa zur Einpflanzung in schon stärkere Laubholzschläge oder in Mittelwaldungen bedarf, zur Verschulung, die übrigens bei der Lärche in minderem Maße als bei Fichte und Tanne Platz zu greifen pflügt³⁾.

¹⁾ Praktische Forstwirtschaft, S. 207.

²⁾ Säen und Pflanzen, S. 414.

³⁾ Weise spricht (Mündener Feste II, S. 21) auf Grund seiner Beobachtungen die Ansicht aus, daß die mit der Verschulung eintretende größere Lichtwirkung und bzw. der Fortfall des Schlußzwanges die Ursache der bei der Lärche so häufigen

Zur Verschulung verwendet man ausschließlich einjährige Pflanzen, die dann, zwei Jahre im Pflanzbeet stehend, zu bis meterhohen, kräftigen Pflanzen heranwachsen. Die Verschulung muß frühzeitig erfolgen, da deren Vornahme nach Ausbruch der Knospen bedenklich ist¹⁾ und bei eintretender trockener Witterung bedeutenden Abgang zur Folge hat — wir sehen auch hier wieder eine Verwandtschaft mit dem Laubholz! Durch frühzeitiges Ausheben der Pflanzen und Einschlagen derselben an kühlem, schattigem Ort kann man dem zu frühen Treiben vorbeugen (ein Verfahren, das auch unter Umständen für die Auspflanzung ins Freie zu empfehlen ist). — Die Verschulung darf mit Rücksicht auf die rasche Entwicklung der Lärche, namentlich auch auf deren kräftige, allseitige Beastung nicht zu eng erfolgen, etwa im Verband von 20 auf 30 cm; ja Burckhardt empfiehlt sogar 24 auf 36 cm.

Bei der Verschulung, die mit starkem Setzholz erfolgen kann, kürzt man nötigenfalls die Pfahlwurzeln etwas, wenn dieselben allzu lang entwickelt sind.

Die Pflege der Pflanzbeete bietet nichts Besonderes, erfolgt durch Reinigen von Unkraut und Lockern des Bodens im ersten Jahre, während im zweiten infolge der raschen Entwicklung der Lärche letzteres oft nicht mehr möglich sein wird. — Auch den Pflanzbeeten werden Spätfröste gefährlich, wenn sie intensiv und zur kritischen Zeit eintreten; sie setzen die Pflanzen im Wuchs zurück, und zwei Jahre einander folgend, bringen sie die Pflanzen fast zum Verkrüppeln. Schutzgitter werden auch gegen diese Gefahr in Anwendung gebracht werden können, doch geschieht [dies, da die Lärche doch nicht zu den sehr empfindlichen Pflanzen gehört, bei verschulden Lärchen wohl seltener.

Länger als zwei Jahre wird man die verschulden Lärchen nicht im Pflanzbeet stehen lassen, da sie sonst bei normaler Entwicklung eine für die Verpflegung ungünstige Größe erreichen. Wollte man sich ausnahmsweise, etwa für den Wildpark, besonders starke Pflanzen, Heister, erziehen, so würde dies durch nochmalige Verpflanzung unter entsprechender Wurzelkorrektur zu geschehen haben. Bei entsprechender

Stammkrümmungen seien; tabellose Pflanzen finden sich einige Monate nach der Verschulung gekrümmt und zeigen sogar bisweilen keinen Höhentrieb. (Diese Erscheinung müßte dann aber doch wohl auch bei der unverschult verpflanzten Lärche eintreten?)

¹⁾ Fischbach, Praktische Forstwirtschaft, S. 207.

Auch wir haben mit etwas später Lärchenverschulung schlechte Erfahrungen gemacht!

Sorgfalt läßt sich die Lärche auch in solcher Stärke noch verpflanzen; dagegen wird man mit stärkeren unverjüngten Lärchen geringen Erfolg haben.

§ 121. Die Schwarzkiefer.

Die Heimat dieser Holzart ist bekanntlich eine eng begrenzte; Niederösterreich, die Vorberge in Kärnten und Steiermark allein beherbergen sie in größerer Ausdehnung, während sie in den südlichen Alpenländern, in Kroatien und Dalmatien, nur wenig mehr angetroffen wird¹⁾. Eine Reihe vorzüglicher Eigenschaften: große Genügsamkeit bezüglich des Standortes, insbesondere Gedeihen auch noch auf trockenem, hitzigem (Kalk-)Boden, Unempfindlichkeit gegen Fröste, geringe Gefährdung durch Wild und Insekten, starker Nadelabwurf — haben aber schon seit längerer Zeit²⁾ die Aufmerksamkeit der Forstleute auf sie gelenkt, sie namentlich als eine Holzart erscheinen lassen, welche zur Aufforstung trockener, steinigere, flachgründiger Standorte besonders geeignet ist. Namentlich sind es die bei unvorsichtiger Abholzung so leicht verödenen, so schwer wieder in Bestockung zu bringenden Kalkgehänge, für welche die kalkliebende Schwarzkiefer ein Mittel zur Wiederbestockung bietet, und so sehen wir denn dieselbe nun vielfach auch außerhalb der oben angegebenen natürlichen Grenzen ihrer Verbreitung angebaut. Fast ausschließlich ist es aber dann wohl die Pflanzung, welche zur Aufforstung angewendet wird, und so ist die Erziehung der Schwarzkiefer im Saat- oder Pflanzbeet da und dort Aufgabe des Forstmannes.

Bezüglich der Wahl der Örtlichkeit und Zurichtung der Saatbeete gelten die allgemeinen Regeln; auf Seitenschutz irgendwelcher Art ist bei der gegen Frost wie Hitze nahezu unempfindlichen Schwarzkiefer wenig Rücksicht zu nehmen, und da keinerlei Wild dieselbe gefährdet, so kann ihre Erziehung auch im uneingefriedigten Kamp erfolgen.

Der Samen der Schwarzkiefer, einfarbig gelblich oder mehr bräunlich, bisweilen schwach punktiert, welcher wohl ausschließlich aus deren Heimat, Niederösterreich, bezogen wird, enthält nach Heß 46 000—55 000 Körner pro Kilogramm und besitzt eine Keimdauer von 3—4 Jahren, allerdings mit rasch sinkender Keimkraft. Letztere

¹⁾ v. Seckendorff, Mitt. I, S. 116.

²⁾ Vergl. die Broschüre: Graf Uxkull-Gyllenband, Die Schwarzkiefer, 1845.

ist bei frischem Samen eine hohe, bis zu 80 % und mehr steigend. Es ist dies bei der Aussaat wohl zu beachten und zu dicke Saat im Interesse der kräftigen Entwicklung der Pflanzen zu vermeiden. Burckhardt rechnet 3,5 kg als das pro Ar zu verwendende Quantum; unsere eigenen Versuche ergaben einen Bedarf bis zu 4 kg.

Die Aussaat der Schwarzkiefer erfolgt in gleicher Weise wie beim Föhrensamens: im Frühjahr, in eingedrückte Rillen, deren Entfernung mit Rücksicht darauf, daß die Pflanzen fast stets einjährig verwendet oder verschult werden, 10—12 cm nicht zu übersteigen braucht, und mit einer 1½—2 cm starken Bedeckung mit gutem, lockerem Boden. Durch Schutzgitter oder Bedecken mit Nadelholzästen gibt man dem Samen den nötigen Schutz gegen Trockenis während der Keimperiode und gegen Vögel, gegen letztere etwa auch durch Mennige (§ 68).

Ein Einquellen des Samens ist unnötig, ja, nach einem von Dr. Möller angestellten Versuch¹⁾ scheint dasselbe für den Schwarzkiefersamen sogar leicht nachteilig zu werden, indem bei 36 bis 40 Stunden dauerndem Einweichen das Keimprozent von 70 auf zirka 45 % zurückging.

Die Keimung erfolgt mit 6—8 langen, ganzrandigen, etwas blaugrünen Kotyledonen, während die Primärblätter beidkantig gezähnt sind. Die Entwicklung der jungen Pflanze gleicht in den ersten Lebensjahren jener der Föhre (erste Quirlbildung gleichfalls im dritten Lebensjahre); doch treten schon im ersten Lebensjahre vereinzelt Doppelnadeln auf.

Die sich kräftig entwickelnden Pflanzen, die schon im ersten Lebensjahre eine tiefgehende Pfahlwurzel zeigen, hierin unserer gewöhnlichen Föhre gleichend, werden entweder einjährig ins Freie ausgepflanzt, oder wenn man stärkere, reichbewurzelte Pflanzen bedarf, verschult. Nur einigermaßen dicht stehend zeigen sie außerdem im zweiten Jahre ihres Verbleibens im Saatbeet schon einen ganz entchiedenen Rückgang in der Entwicklung; dagegen wachsen sie, im Abstand von etwa 15 auf 20 cm verschult und zwei Jahre im Pflanzbeet verbleibend, zu sehr kräftigen, stufigen Pflanzen heran, die mit gutem Erfolge ballenlos zur Bepflanzung ungünstiger Örtlichkeiten verwendet werden. Sie im Pflanzbeet noch stärker werden zu lassen, dürfte nicht rätlich erscheinen, ihre Verpflanzung nur kostspieliger und unsicherer machen.

¹⁾ v. Seckendorff, Mitt. I, S. 118.

Das Verschulen erfolgt mit starkem Seeholz, und ist bei den oft sehr langen Wurzeln Bedacht auf das Vermeiden von Umstülpungen und Verkrümmungen derselben zu nehmen. Ein Einstützen allzu langer Wurzeln wird zu empfehlen sein.

Die Pflege der Saat- und Pflanzbeete bietet keinerlei Besonderheiten; Schutz gegen Hitze, Spätfröste, Barfrost ist bei der gegen Temperaturextreme unempfindlichen, langwurzigen Schwarzkiefer nicht nötig.

Enthält der Boden, auf welchem man die Pflanzen erzieht, wenig Kalk, so dürfte sich eine Kalkdüngung vor der Ansaat oder Verschulung bei der eine besondere Vorliebe für Kalkboden zeigenden Schwarzkiefer besonders empfehlen.

§ 122. Die Weymouthskiefer ¹⁾.

Dieser schöne Baum, zu Anfang des 18. Jahrhunderts zuerst in England und etwas später bei uns aus Nordamerika eingeführt, ist entschieden die wichtigste unter den ausländischen Holzarten, die man in unsern deutschen Waldungen einzubürgern gesucht hat, und seine forstliche Bedeutung wird wohl vielfach noch zu wenig beachtet. Der geringe Wert des Holzes wird meist als Grund dieser Nichtbeachtung angegeben, — und doch ist die Verwendbarkeit desselben als Nutzholz eine gar mannigfaltige ²⁾, wenn auch von jener unserer einheimischen Nadelhölzer verschiedene; auch sonstige gute Eigenschaften mancher Art lassen sich zugunsten der Weymouthskiefer hervorheben, und sie hat denn auch schon manchen warmen Vertreter gefunden ³⁾. Ihre Schnelligkeit, ihre mäßigen Ansprüche an die Bodengüte, ihr starker Nadelabwurf, ihre Unempfindlichkeit gegen Frost jeder Art stellen sie an die Seite der Föhre, vor welcher sie aber die mindere Gefährdung durch Duft- und Schnebruch in höheren Lagen, ein viel höheres Schattenerträgnis und infolge letzterer Eigenschaft auch die Erhaltung eines dichteren Schlusses im reinen Horst oder Bestand voraus hat. Insbesondere macht sie ihr Schattenerträgnis zu Nachbesserungen und Lückenpflanzungen geeignet. Diese Eigenschaften, verbunden mit hoher

¹⁾ Bekanntlich wird statt des längeren Namens vielfach die Bezeichnung „Strobe“ gebraucht.

²⁾ Burckhardt, Säen und Pflanzen, S. 427. Wappes, Forstl. naturw. Zeitschr. 1896, S. 205. Mayr, Forstw. Zentralbl. 1907, S. 66.

³⁾ Forstw. Zentralbl. 1866, S. 251 und 1867, S. 294. Bericht über die XII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg, 1883.

Massenproduktion, sind wohl geeignet, der Weymouthskiefer einen dauernden Platz in unserm deutschen Wald zu sichern; im Park hat sie sich denselben durch ihren Habitus, durch ihre zierliche Benadelung längst errungen.

Vielfach haben, wie schon berührt, diese Vorzüge denn auch bereits Anerkennung gefunden, und wir finden die Weymouthskiefer vielfach als eine Bewohnerin unserer Forstgärten, da deren Aufbau mit Rücksicht auf den theuern Samen, die Sicherheit der Verpflanzung und die in der Regel bestehende Absicht, sie den Schlägen nur beizumischen, lediglich durch die Pflanzung zu geschehen pflegt.

Der große Samen, von dem nach Heß 45 000—60 000 Körner auf 1 kg gehen, ist gelblichbraun, glänzend und etwas durch dunklere Punkte marmoriert, besitzt eine etwa dreijährige, aber rasch abnehmende Keimdauer und im frischen Zustand eine Keimkraft bis zu etwa 60 %. Die Prüfung des Samens in den bekannten Apparaten stößt durch die sehr langsame Keimung auf Schwierigkeiten, da ein Teil des Samens erst nach Monaten keimt; von Wert für die Praxis wird aber dieser spät nachkeimende Samen nicht sein, und Schwappach¹⁾ glaubt daher, die Keimproben mit acht Wochen abschließen zu sollen.

Die Aussaat des Samens erfolgt stets im Frühjahr und kann ganz in gleicher Weise wie bei der gewöhnlichen Föhre geschehen. Man sät ihn demnach in schmale Rillen, die je 10—12 cm von der nächsten Doppelrille entfernt sind, und drückt die Rillen so tief ein, daß der Samen eine Bedeckung von 1,5—2 cm erhält; der Samen kann ebenfalls mittelst einfacher Säevorrichtungen gesät werden, und bedarf man pro Ar etwa das doppelte Quantum als bei der Föhre, dank seiner viel bedeutenderen Größe und geringeren Keimkraft, also etwa 3—4 kg. Der Samen keimt minder sicher als jener der Föhre, liegt bisweilen teilweise ein volles Jahr bis zur Keimung im Boden, was vielleicht in der Mischung alten und frischen Samens seinen Grund haben dürfte, und wird vor allem durch anhaltende Trockenis in seiner Keimkraft beeinträchtigt²⁾, weshalb Erhaltung der Feuchtig-

¹⁾ Zeitschr. f. F. u. J.-W. 1906, S. 508.

²⁾ Im trockenen Sommer 1887 keimte der Weymouthskiefersamen in einem kleinen Beet unseres botanischen Gartens, woselbst tägliches Begießen erfolgen konnte, vorzüglich auf, während derselbe Samen in den Saatbeeten im Walde, wo dies Gießen nicht möglich war, vollständig versagte. — Es würde diese Erfahrung für die von Fischbach empfohlene Methode (Forstw. Zentralbl. 1882, S. 397) der Aussaat des Weymouthskiefersamens in Frühbeetkästen sprechen, wenn sich dem im Forstbetrieb nicht doch oft größere Schwierigkeiten entgegenstellten.

keit durch Decken mit Ästen, Stroh oder durch Anwendung von Schutzgittern angezeigt erscheint; durch diese Mittel wird gleichzeitig der Samen gegen Vögel geschützt. Einweichen des Samens zeigt ebenfalls guten Erfolg. Weise¹⁾ glaubt, daß die Aufbewahrung des Samens über Winter meist eine naturwidrige sei, und daher nach einem mit gutem Erfolg gemachten Versuch dessen Aufbewahrung über Winter im Freien unter leichter Moosdeckung empfehlen zu sollen.

Auch die noch schwache Pflanze ist gegen Trockenis empfindlicher als jene der Föhre, hinter welcher sie überhaupt im ersten Lebensjahre bezüglich der Entwicklung des Stämmchens und mehr noch der Wurzeln nach unsern Erfahrungen etwas zurückbleibt.

Die Keimung erfolgt mit 8—10 Kotyledonen, die dreikantig, mattgrün und an der Innenkante etwas gesägt sind; sie vertrocknen im Frühjahr des nächsten Jahres. Die Primärblätter sind beidkantig gesägt. Nadelbüschel erscheinen im zweiten, die Quirlbildung beginnt im dritten Lebensjahre, mit dem vierten beginnt die kräftigere Entwicklung.

Mit Rücksicht auf den wünschenswerten Schutz gegen Trockenis wird man den Weymouthskiefer-Saatbeeten im Forstgarten gerne einen gegen die grelle Einwirkung der Mittagssonne geschützten Platz zuweisen.

Bisweilen pflanzt man nun solche einjährige oder besser zweijährige Weymouthskiefern, die nach unsern Erfahrungen sich mit sehr gutem Erfolg zu Freikulturen verwenden lassen, unmittelbar aus dem Saatbeet ins Freie; öfter aber, und namentlich wenn man sie zur Lückenpflanzung in Schläge oder auf in der Oberfläche etwas trockenem Boden verwenden will, verschult man sie zur Erziehung kräftiger, gut bewurzelter Pflanzen.

Zur Verschulung verwendet man am besten kräftige, einjährige Pflanzen, die man mittelst des Seeholzes in Entfernungen von 15 auf 15 cm einschult, was bei der noch geringen Wurzelentwicklung rasch und sicher vor sich geht. Sie schlagen leicht an, entwickeln im ersten Jahre einen nur mäßigen, im zweiten aber einen kräftigeren Höhentrieb nebst entsprechendem Astquir und haben als vierjährige, kräftige, zwischen 30 und 40 cm hohe Pflanzen die zum Auspflanzen nötige und zweckmäßige Stärke erreicht. Zwar lassen sich auch noch stärkere Weymouthskiefern ballenlos mit Erfolg verpflanzen, doch wird dies nur ausnahmsweise geschehen. — Doch lassen sich auch zwei-

¹⁾ Mündener Hefte II, S. 22.

jährige Weymouthskiefern mit gutem Erfolg verschulen und sind schwach entwickelten einjährigen Pflanzen sogar vorzuziehen.

Schutz und Pflege der Weymouthskiefer im Saat- und Pflanzbeet bieten keine Besonderheiten. Weder Spät- noch Frühfrost werden den Pflanzen gefährlich, und gehört die Weymouthskiefer zu unsern frosthärtesten Holzarten¹⁾; auch gegen Trockenis sind die Pflanzen vom zweiten Lebensjahre an wenig empfindlich. Dagegen leiden dieselben sehr durch Verbeißten seitens des Rehwildes, und wird man daher bei Vorhandensein eines, wenn auch geringen Rehstandes zur Erziehung der Pflanzen in eingefriedigtem Kamp genötigt sein. An den verschulden drei- und vierjährigen Pflanzen unseres Forstgartens fanden wir wiederholt eine Kotsackblattwespe (*Lyda campestris*) in größerer Menge, die übrigens durch Abstreifen der Kotsacke leicht zu entfernen war.

Als ein Feind der Weymouthskiefer, der in neuerer Zeit namentlich in Pflanzbeeten und Kulturen öfter verderblich aufgetreten ist, erscheint der Blasenrost (*Peridermium pini*)¹⁾. Er bedeckt die Rinde junger, vier- bis fünfjähriger Pflanzen mit hellgelben Blasen, welche die dunkelgelben Sporen in großer Menge verstäuben; diese erzeugen auf den Blättern von Stachel- und Johannisbeeren, und zwar auf deren Unterseite, gelbe Pilzhäufchen, und es ist dieser auf Ribesarten erscheinende Pilz (*Cronartium ribicolum*) die sog. Teleosporenform des Weymouthskiefern-Blasenrostes, der als die Acidienform bezeichnet wird. Die verstäubenden Sporen des ersteren Pilzes erzeugen nun wieder den Blasenrost in den Weymouthskiefernpflanzen, verursachen Anschwellungen der Rinden, die dann rissig werden, vertrocknen und das Absterben der über ihnen befindlichen Pflanzenteile verursachen.

Der Schaden kann bei massenhafterem Auftreten ein nicht unbedeutender sein; es ist daher darauf zu achten, daß in der Nähe von Weymouthskiefernpflanzen sich keine Ribesstauden befinden, beim Auftreten des Blasenrostes die Nachzucht der Weymouthskiefer in der betreffenden Örtlichkeit wenigstens vorübergehend einzustellen, beim Bezug von Pflanzen auf Vermeidung von Orten, wo der Blasenrost verbreitet ist, Bedacht zu nehmen.

Befallene Pflanzen wird man ausschneiden und verbrennen.

¹⁾ Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten 1900, S. 148, dann Flugblatt der Biologischen Abteilung des Reichsgesundheitsamtes Nr. 5, 1900 (von Freiherrn v. Tübeuf).

§ 123. Die Arve (Zirbelliefer).

Diese schöne und wertvolle Holzart unseres Alpengebietes hat trotz ihres wertvollen und zu mannigfachen Zwecken wohl geeigneten Holzes und ihrer Widerstandskraft gegen die mannigfachen Gefahren der Hochlagen, in denen sie zu Hause ist, leider bisher seitens der Forstwirte nur wenig Berücksichtigung gefunden und schwindet darum dort mehr und mehr!

Ihrer natürlichen Ansamung und Verbreitung steht die große Gefährdung des nährstoffreichen Samens am Baume (durch Vögel, Eichhörnchen, selbst Menschen) und während des langsamen Keimprozesses im Boden (durch Mäuse), dann die langsame Jugendentwicklung und die Gefährdung während dieser durch Wild und Weidewieh entgegen, der künstlichen Nachzucht aber die Schwierigkeit der Pflanzen-erziehung und der vielfach geringe Erfolg der Kulturen. Letztere ist deshalb auch in Bayern und in der Schweiz bisher fast völlig unterblieben; in Österreich dagegen wurde im Jahre 1885 von der Regierung die Nachzucht der Zirbelliefer im Salzkammergut energisch in die Hand genommen, in entsprechender Lage (800 m über dem Meere) ein 0,73 ha großer Zentral-Zirbenpflanzgarten angelegt und die Nachzucht der Zirbe im großen — es sollten jährlich etwa 100 000 Keimlinge verschult werden — betrieben.

Mangels eigener Erfahrung entnehmen wir die nachstehenden Mitteilungen einer Veröffentlichung in der „Österreichischen Vierteljahrsschrift für das Forstwesen“¹⁾, in der Hoffnung, hierdurch vielleicht dem einen oder andern Gebirgsforstwirt einen Dienst zu erweisen!

Die eßbaren, ungeflügelten Samen (Zirbelnüsse) reifen im Herbst des zweiten Jahres, und sind die Zapfen noch im Spätherbst zu sammeln. Auf 1 kg gehen etwa 4000 Nüsse; der Samen hat eine Keimdauer von 2—3 Jahren, ein Keimprozent von 40—60. Der im Frühjahr ausgesäte Samen liegt zumeist ein Jahr lang unentwickelt im Boden, und es erwies sich die Ausfaat im Herbst mit Samen der vorjährigen Ernte als am vorteilhaftesten.

Mit Rücksicht auf die Gefahren, denen der Samen durch Vögel und Mäuse ausgesetzt ist, erfolgt die Erziehung der Keimlinge am besten in Saatkästen, die 1 m tief und breit, 4—6 m lang aus 8 cm starken, geschnittenen Bohlen gefertigt, 80 cm tief in den Boden ver-

¹⁾ XVI. Band, 1899, S. 228; auszugsweise mitgeteilt im Forstw. Zentralbl. 1899, S. 333.

senkt und zum Schutz gegen Mäuse mit einem Lehm Boden, dem Glasherben beigemischt waren, versehen wurden. Lockere Holzmodererde erwies sich als das für die Keimung günstigste Füllmaterial für diese Kästen, die oben etwas nach Süden abgedacht und mit einem engmaschigen Gitter gedeckt waren, auf welches noch abnehmbare Holzdeckel kamen.

Das Einlegen des Samens erfolgt im Herbst aus der Hand, nicht zu dicht, etwa in Abständen von Kornbreite, und wird der Samen leicht mit Erde übersiebt; als weitere Deckung erwies sich nach verschiedenen Versuchen eine solche mit Langstroh unter Schließung der Kästen mit Gitter und Deckel als die beste. Die atmosphärische Feuchtigkeit ist durch letzteren abgehalten; die nötige Feuchtigkeit wird durch Überbrausen mit der Gießkanne in mäßigen Grade gegeben.

Aus dem im Oktober eingelegten Samen erscheinen etwa Mitte Mai die Keimlinge, die nach 5—6 Wochen, also etwa Anfang Juli, in Abständen von 10 auf 10 cm verschult werden; ein etwas weiterer Abstand empfiehlt sich, wenn starke, fünf- bis sechsjährige Pflanzen erzogen werden sollen. Die verschulten Pflanzen werden zunächst durch Schutzgitter geschützt, in den nächsten Jahren durch Jäten, Hacken, wenn nötig Gießen gepflegt, gegen Auffrieren durch Zwischenlagen von Moos oder Sägespänen bewahrt.

Derartig erzogene Pflanzen erreichten

vierjährig	eine Höhe von	15—25	cm,
fünfsjährig	" "	20—40	" "
sechsjährig	" "	30—50	" "

Die Verwendung gut entwickelter vierjähriger, außerdem fünfjähriger Pflanzen zu den Kulturen hat sich am zweckmäßigsten erwiesen, während die sechsjährigen Pflanzen doch beim Ausheben schon zu starke Wurzelbeschädigungen erleiden.

Die Erfolge, welche seitens der österreichischen Forstverwaltung nach manchen anfänglichen Mißerfolgen durch die Pflanzenerziehung in oben geschilderter Weise erreicht wurden, werden als sehr befriedigende bezeichnet und dürften auch andern Orts Nachahmung verdienen.

Altenburg
Königliche Hofbuchdruckerei
Stephan Geibel & Co.

Forst- und Jagdkalender. Begründet von **Judeich** (Charandt) und **Schneider** (Eberswalde). Bearbeitet von **Dr. M. Neumeister**, Geh. Oberforsttrat und Oberforstmeister in Dresden, und **M. Rejlaß**, Geh. exp. Sekretär und Kalkulator im Kgl. Preuß. Minist. f. Landw., Domänen und Forsten. In zwei Teilen.

Erster Teil: Ausgabe A. Schreibkalender, 7 Tage auf der linken Seite, rechte Seite frei. Preis in Leinwand geb. M. 2.—; in Leder geb. M. 2.50.

Ausgabe B. Schreibkalender, auf jeder Seite nur 2 Tage.

Preis in Leinwand geb. M. 2.20; in Leder geb. M. 2.70.

Zweiter Teil: Für die Käufer des ersten Teiles M. 2.—; sonst M. 3.—.

Die Forsteinrichtung. Ein Grundriß zu Vorlesungen mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse Preußens. Von **Dr. H. Martin**, Kgl. Preuß. Forstmeister und Professor. Dritte Auflage. Preis M. 2.60.

Der Ausbau der wirtschaftlichen Einteilung des Wege- und Schneisenetzes im Walde. Von **Otto Kaiser**, Regierungs- und Forsttrat a. D. Mit 16 Textfiguren und 14 lithogr. Tafeln. Preis M. 6.—; in Leinwand geb. M. 7.—.

Die wirtschaftliche Einteilung der Forsten mit besonderer Berücksichtigung des Gebirges in Verbindung mit der Wegneuhlegung. Von **Otto Kaiser**, Regierungs- und Forsttrat a. D. Mit 30 Textfiguren, 10 lithogr. Tafeln und 4 Karten. Preis M. 6.—; in Leinwand geb. M. 7.—.

Freie Durchforstung. Von **Dr. Carl Robert Heck**, Kgl. Württ. Oberförster in Abelsberg. Mit 31 Übersichten und 6 Tafeln. Preis M. 3.—.

Leitfaden für Vorlesungen aus dem Gebiete der Ertragsregelung. Von **W. Weise**, Kgl. Preuß. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Hann. Münden. Mit 8 Abbildungen im Text. Preis M. 4.—; geb. M. 5.—.

Die Forstliche Statik. Ein Handbuch für leitende und ausführende Forstwirte sowie zum Studium und Unterricht. Von **Dr. H. Martin**, Kgl. Preuß. Forstmeister und Professor. Preis M. 7.—; in Leinwand geb. M. 8.20.

Taschenbuch zu Erdmassen-Berechnungen bei Waldwegbauten in ebenem und geneigtem Terrain. Von **Dr. S. Grundner**. Mit in den Text gedruckten Holzschritten. Preis M. 3.—.

Leitfaden der Holzmehrkunde. Von **Dr. Adam Schwappach**, Kgl. Preuß. Forstmeister, Professor an der Kgl. Forstakademie Eberswalde und Abteilungsdirigent bei der preuß. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens. Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 22 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis M. 3.—; in Leinwand geb. M. 4.—.

Die natürliche Verjüngung des Buchen-Hochwaldes. Von **C. Frömbling**, Kgl. Preuß. Forstmeister. Preis M. 1.40.

**Untersuchungen im Buchenhochwalde über Wachstums-
gang und Massenertrag.** Nach den Aufnahmen der Herzoglich Braun-
schweigischen Forstlichen Versuchsanstalt. Von **Dr. S. Grundner**, Herzogl.
Braunschweigischer Kammerrat und Vorstand der Herzoglichen forstlichen
Versuchsanstalt. Mit 2 lithogr. Tafeln. Preis M. 3.—

Der deutsche Eichenschälwald und seine Zukunft. Von
Dr. Fr. Jentsch, Forstmeister und Dozent an der Forstakademie München.
Preis M. 5.—

Die nordwestdeutsche Heide in forstlicher Beziehung.
Von **S. Erdmann**, Forstmeister zu Neubrückhausen. Preis M. 1.60.

Maßregeln zur Verhütung von Waldbränden. Von **Dr.
Kientz**, Kgl. Forstmeister, Lehrer der Forstwissenschaft an der Forstakademie
Eberswalde. Mit Abbildungen. Preis M. —50.

**Entstehung und Rückgang des landwirtschaftlichen Groß-
betriebes in England.** Wirtschaftliche und sozialpolitische Studien über
die landwirtschaftliche Betriebsfrage. Von **Dr. Hermann Levy**.
Preis M. 5.—

Bodenkunde. Von **Dr. E. Ramann**, o. ö. Professor an der Universität
München. Zweite Auflage. Mit in den Text gedruckten Abbildungen.
Preis M. 10 —; in Leinwand geb. M. 11.20.

Leitfaden für die Försterprüfungen. Ein Handbuch für den
Unterricht und Selbstunterricht unter Berücksichtigung der preußischen Ver-
hältnisse, sowie für den praktischen Forstwirt. Mit 145 Holzschnitten und
1 Spurentafel. Von **G. Westermeyer**, Kgl. Preuß. Forstmeister zu Schkeuditz.
Sehnte, zum Teil umgearbeitete Auflage des Leitfadens für
das preußische Jäger- und Förstereexamen.
Preis M. 5.—; in Leinwand geb. M. 6.—

Maßtafel für Grubenhölzer von 1—2,5 m Länge und 5—32 cm
Zopfstärke zur Bestimmung des Festgehalts aus Länge und Zopfstärke. Von
Max Lehnpsuhl, Kgl. Preuß. Forstmeister zu Sinna. Preis M. 1.60.

Die Fischerei im Walde. Ein Lehrbuch der Binnenfischerei für Unter-
richt und Praxis. Von **Hugo Borgmann**, Kgl. Preuß. Forstmeister. Mit
zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen.
Preis M. 7.—; in Leinwand geb. M. 8.—

Forstästhetik. Von **Heinrich von Salisch**. Zweite, vermehrte
Auflage. Mit 16 Lichtdruckbildern und zahlreichen Abbildungen im Text.
Preis M. 7.—; in Leinwand geb. M. 8.—

Elemente der Botanik. Von **Dr. H. Potonié**. Dritte, wesent-
lich verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 507 Textabbildungen.
Preis M. 4.—; in Leinwand geb. M. 5.—

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Die Einführung ausländischer Holzarten in die Preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Von **John Booth**, Besitzer der Pflanzschulen und der forstlichen Versuchstation zu Klein-Flottbeck in Holstein. Mit 24 Abbildungen. In Leinwand geb. Preis M. 5.—.

Die nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Von **John Booth**, Besitzer der Pflanzschulen und der forstlichen Versuchstation zu Klein-Flottbeck in Holstein. Mit 2 Tafeln in Lichtdruck. Preis M. 2.—.

Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Forstgewächse. Von **Dr. Robert Hartig**, o. ö. Professor an der Universität München. Mit 103 Textabbildungen. Preis M. 7.—; in Leinwand geb. M. 8.—.

Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten. Für Botaniker, Forstleute, Landwirte und Gärtner. Von **Dr. Robert Hartig**, o. ö. Professor an der Universität München. Dritte, völlig neu bearbeitete Auflage des Lehrbuchs der Baumkrankheiten. Mit 280 Textabbildungen und 1 Tafel in Farbendruck. In Leinwand geb. Preis M. 10.—.

Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Algen. Zugleich eine Anleitung zur Bekämpfung von Krankheiten der Kulturpflanzen. Von **Dr. Carl Freyherr von Tubeuf**, Professor an der Universität München. Mit 306 Textabbildungen. Preis M. 16.—; in Leinwand geb. M. 17.20.

Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Von **J. Tuzson**, Privatdozent am Polytechnikum in Budapest. Mit 17 Textfiguren und 3 farbigen Tafeln. Preis M. 5.—.

Das Mikroskop und seine Anwendung. Handbuch der praktischen Mikroskopie und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen von **Dr. Hermann Hager**. Nach dessen Tode vollständig umgearbeitet und in Gemeinschaft mit **Dr. O. Appel**, Regierungsrat und Mitglied der biologischen Abteilung am Kaiserl. Gesundheitsamt zu Berlin, **Dr. G. Brandes**, Privatdozent der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Gartens zu Halle, und **Dr. P. Stolper**, Professor der gerichtlichen Medizin an der Universität und Kreisarzt zu Göttingen, neu herausgegeben von **Dr. Carl Mez**, Professor der Botanik an der Universität Halle. Neunte, stark vermehrte Auflage. Mit 401 in den Text gedruckten Figuren. In Leinwand geb. Preis M. 8.—.

Über die Notwendigkeit und Möglichkeit wirksamer Bekämpfung des Kiefernbaumschwammes, Trametes Pini (Thore) Fries. Von **Dr. A. Möller**. Mit 2 Tafeln. Sonderabdruck aus der „Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen“ 1904. Preis M. 2.—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Die Nonnenraupe und ihre Bakterien. Untersuchungen, ausgeführt in den zoologischen und botanischen Instituten der Königl. Preuß. Forstakademie Münden. Von **Dr. A. Mezger** und **Dr. N. J. C. Müller**. Mit 45 Tafeln in Farbendruck. Preis M. 16.—

Lehrbuch der Forstwissenschaft. Für Forstmänner und Waldbesitzer. Von **Karl v. Sischach**, Fürstlich Hohenzollerischer Oberforsttrat. Vierte, vermehrte Auflage. Preis M. 10.—; in Leinwand geb. M. 12.—

Lehrbuch der Forsteinrichtung mit besonderer Berücksichtigung der Zuwachsgeetze der Waldbäume. Von **Dr. Rudolf Weber**, Professor an der Universität München. Mit 139 graphischen Darstellungen im Text und auf 3 Tafeln. Preis M. 12.—; in Leinwand geb. M. 13.20

Leitfaden für den Waldbau. Von **W. Weise**, Kgl. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Hann. Münden. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Preis M. 3.—; in Leinwand geb. M. 4.—

Lehrbuch der Waldwertrechnung und Forststatik. Von **Dr. Max Endres**, Professor der Forstwissenschaft an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe. Mit 4 in den Text gedruckten Figuren. Preis M. 7.—; in Leinwand geb. M. 8.20

Handbuch der Forstpolitik mit besonderer Berücksichtigung der Gesetzgebung und Statistik. Von **Dr. Max Endres**, o. ö. Professor an der Universität München. Preis M. 16.—; in Leinwand geb. M. 17.20

Die Geschichte der Holzzoll- und Holzhandelsgesetzgebung in Bayern. Von **Dr. Wilhelm Jucht**, Assistent an der Kgl. Bayer. forstlichen Versuchsanstalt in München. Preis M. 4.—

Die forstlichen Verhältnisse Preußens. Von **Otto v. Hagen**, w. Oberlandforstmeister. Dritte Auflage, bearbeitet nach amtlichem Material von **K. Donner**, Oberlandforstmeister und Ministerialdirektor. In zwei Bänden. Preis M. 20.—; in 1 Leinwandband geb. M. 21.50; in 2 Leinwandbände geb. M. 22.50

Als Ergänzung hierzu erschienen:

Amtliche Mitteilungen aus der Abteilung für Forsten des Kgl. Preuß. Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. 1. Heft 1895—1900. 2. Heft 1900—1903. 3. Heft 1905. Preis je M. 2.—

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Zugleich Organ für forstliches Versuchswesen. Begründet von **Bernhard Dankelmann**. Herausgegeben in Verbindung mit den Lehrern der Forstakademien zu Eberswalde und Münden, sowie nach amtlichen Mitteilungen von **Paul Riebel**, Kgl. Preuß. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Hann. Münden, und Professor **Dr. Alfred Möller**, Kgl. Preuß. Oberforstmeister und Direktor der Forstakademie zu Eberswalde. Jährlich 12 Hefte. Preis M. 16.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.