

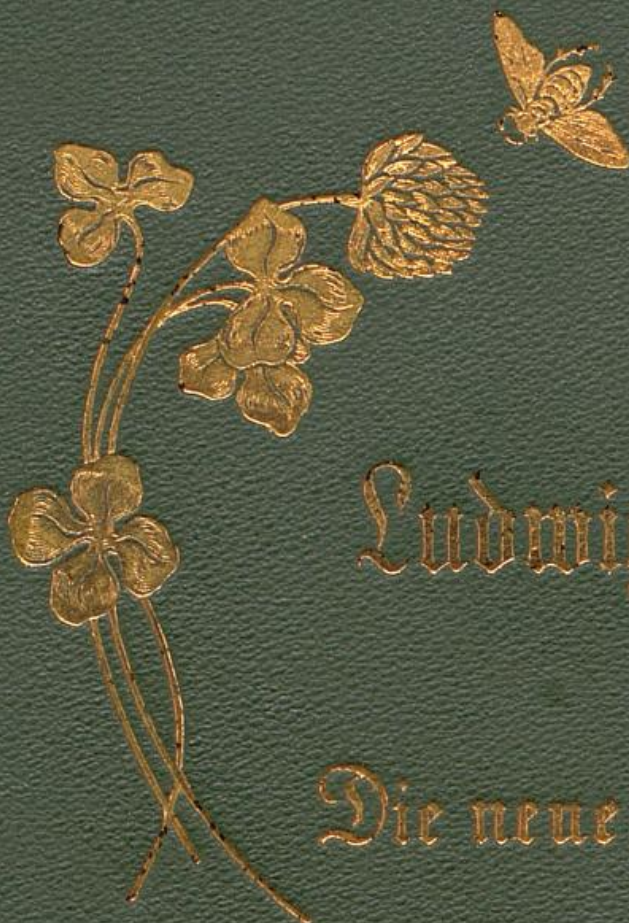
ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

Die neue, nützlichste Bienenzucht

Huber, Ludwig

Lahr (Baden), 1919

urn:nbn:de:hbz:38m:1-29272



Ludwig Huber
Die neue nützlichste
Bienenzucht.

18

04

BIBLIOTHEK
der Landwirtschaftskammer
Rheinland
Abt. *ungültig* KR *ungültig* 7

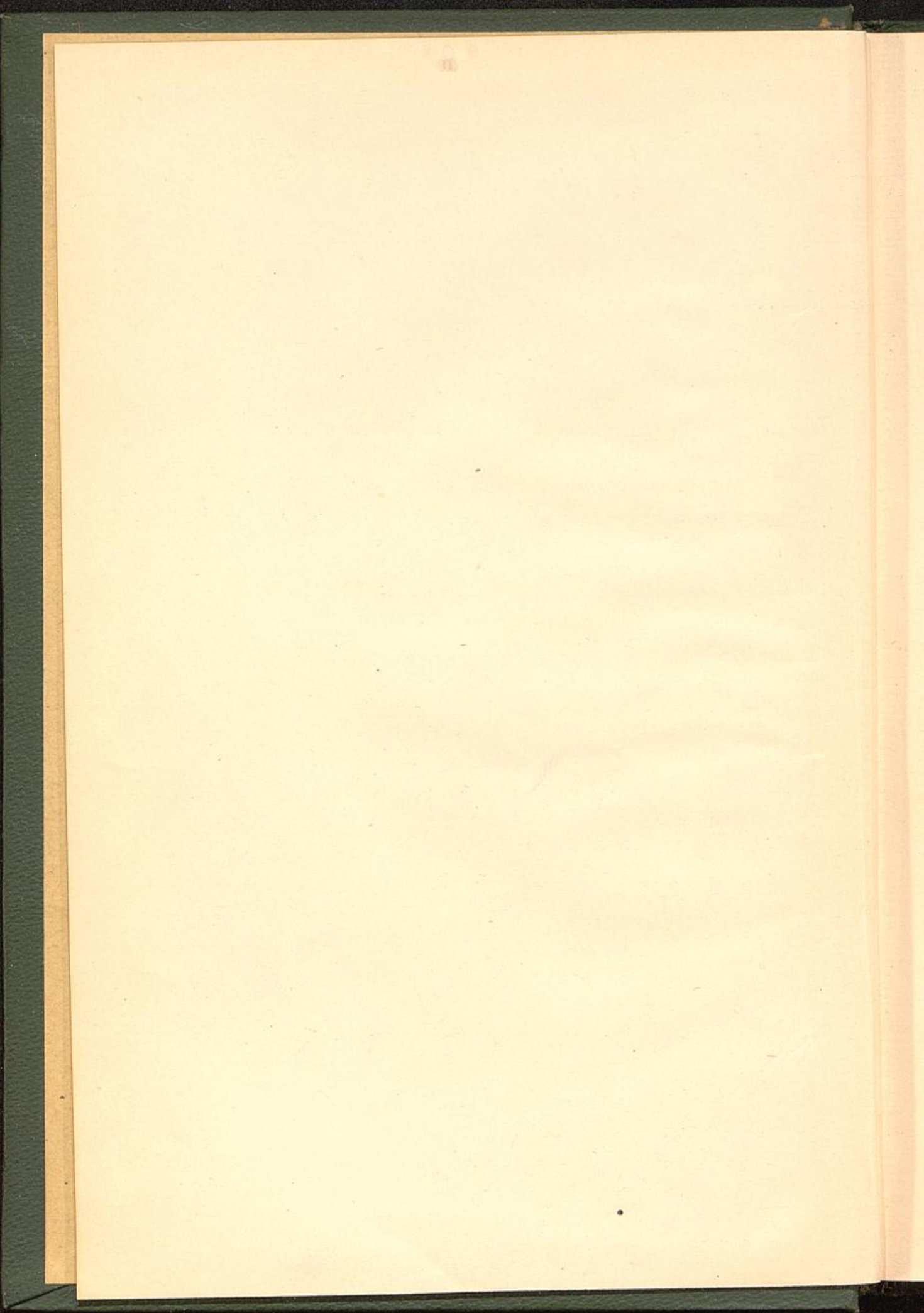
908/2304



908-02304

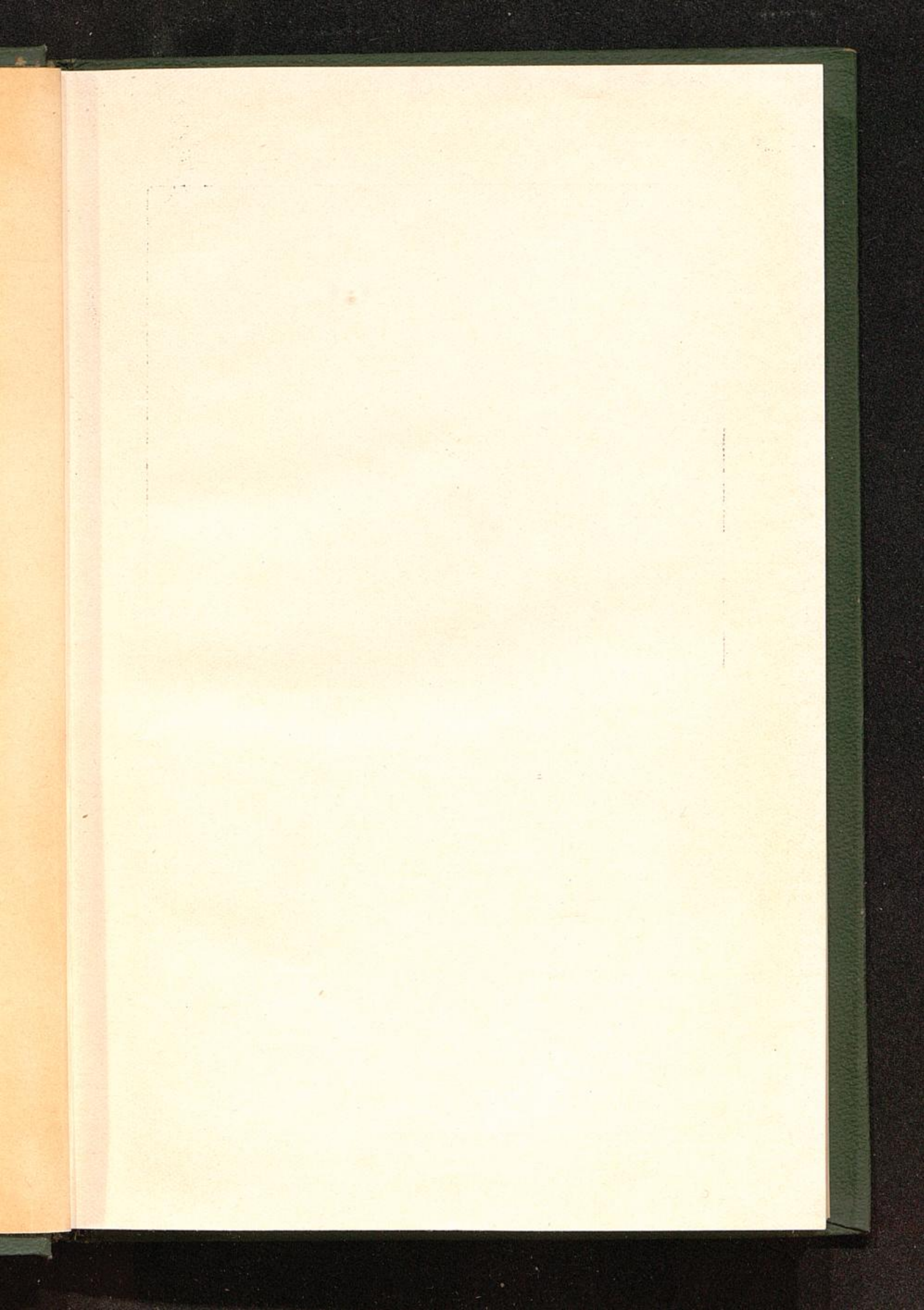
o

A



Die neue, nützlichste Bienenzucht.

Digitized by srujanika@gmail.com



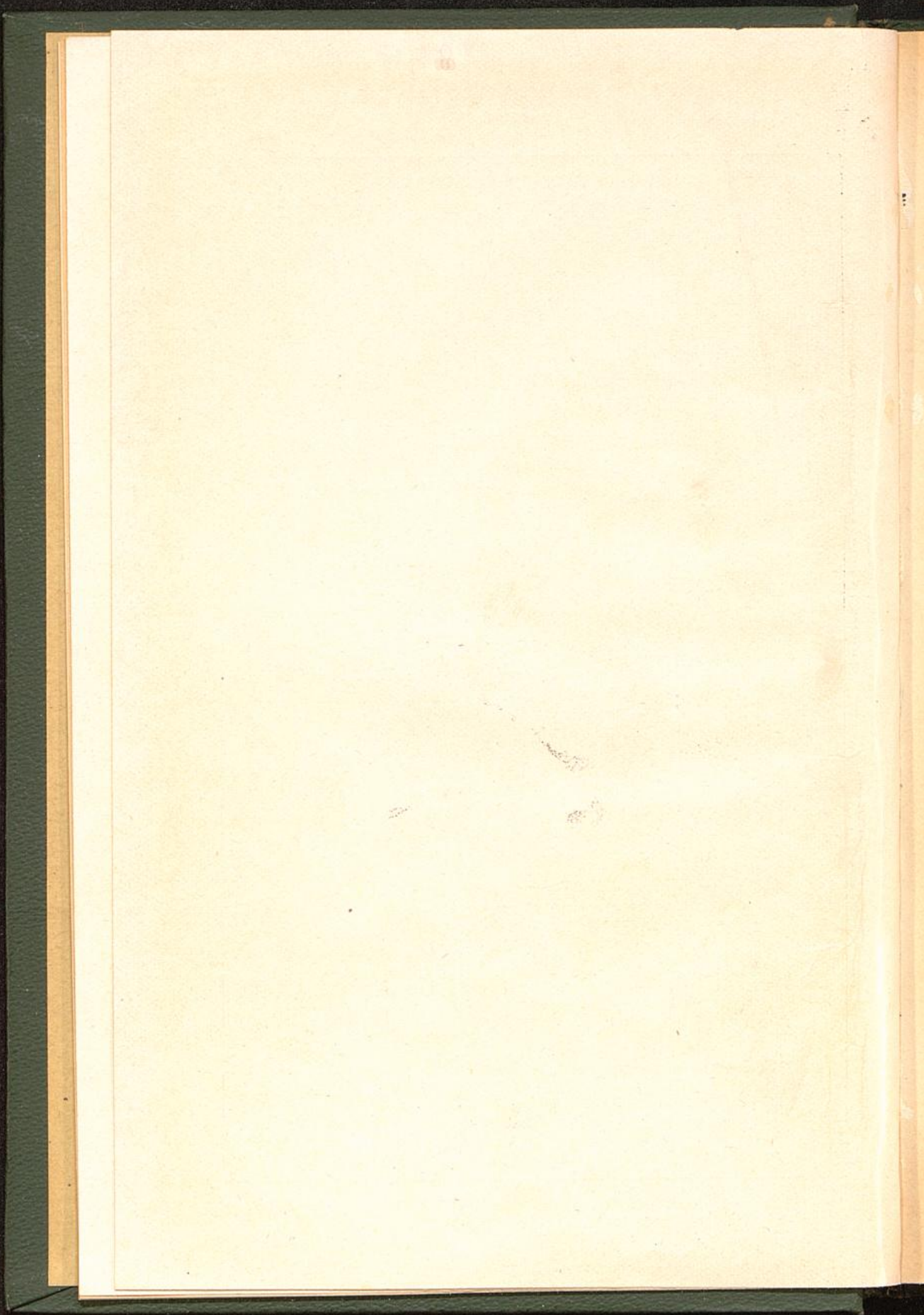


Ludwig Huber

geb. 2. Februar 1814, gest. 10. Oktober 1887.



Ludwig Huber
geb. 20. März 1847, gest. 22. Oktober 1909.



984/19

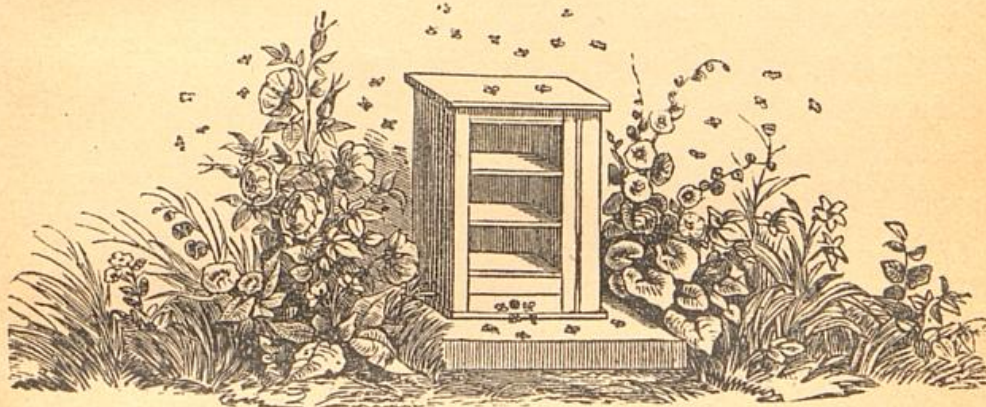
II. Bl

Die neue, nützlichste
Bienenzucht

von

Ludwig Huber

weiland Hauptlehrer in Niederschopfheim.



Schzehnte Auflage

herausgegeben von

Friedrich Huber

Landwirtschaftslehrer.



Lahr (Baden).

Druck und Verlag von Moritz Schauenburg

1919

BIBLIOTHEK
der Landwirtschaftskammer
Rheinland
Abt.: Kr Nr.: F

(98) ZB MED - Leibniz-Informationszentrum
Lebenswissenschaften, BONN

g2014.66.316

Dorrede zur 10. Auflage.

Geschichte meiner Bienenzucht.

Schon als junger, kaum 20jähriger Unterlehrer kaufte ich das kleine Büchlein des badischen Pfarrers Vogelbacher über Bienenzucht, das hauptsächlich für die Lehrer geschrieben schien und Fingerzweige enthielt, wie ein Lehrer durch Bienenzucht sein damals so spärliches Gehalt bei guten Umständen recht erheblich verbessern könne und wie dieselbe eine edle, gesundheitfördernde Nebenbeschäftigung für einen Lehrer sei. Dieses sowohl wie die schönen, den Bienen abgelernten Sittenlehren in diesem Büchlein spornten mich zum eifrigen Studieren desselben an; ich lernte es fast auswendig und weckte in mir das Verlangen, Bienen zu züchten, sobald ich ein Plätzchen dazu haben würde.

Raum hier als Hauptlehrer angestellt (am 1. Mai 1838), schaffte ich mir sogleich Bienen an, zwei Strohkorbstöcke; ich trieb später auch längere Zeit Magazinbienenzucht nach der Anleitung des württembergischen Pfarrers Wurster, kaufte und studierte ferner das Bienenbuch des Schweizers v. Morlot und trieb nebenher nach diesem Buche noch Bienenzucht im sogen. Blätterstocke mit den Frz. Huberschen Rahmenbuden. Ebenso studierte ich Pfarrer Fückels Bienenzucht, Rothes Korb-Bienenzucht, die Goldkörner, und noch viele andere Werke schaffte ich mir an und suchte nach Goldkörnern für eine glückliche Bienenzucht. Doch hatte ich trotz alledem mit meiner damaligen Zucht wenig Glück und Gewinn. „Bald viel und bald wenig“ war das damalige Lösungswort der Bienenzüchter, obwohl die Trachtverhältnisse viel besser waren als jetzt. Z. B. wurden die nahen Niederwälder seitdem gründlich gesäubert von

der so herrliche Tracht gebenden Sahlweide, dem so sehr honigenden Faulbaum, Brombeeren und anderem Gebüsch; auch die Kornflockenblume wurde viel seltener infolge der Einführung des Tabakbaues und daher sehr verringerten Getreidebaues; Wicken sind viel spärlicher geworden, Pferdebohnen ganz verschwunden. Die Bienenzucht wollte mir so nicht mehr behagen, und nach dem so schlechten Jahre 1851, wo ich trotz eifrigen Fütterns von 53 Stöcken nur noch 11 schwache Böller hatte, war ich nahe daran, dieselbe ganz aufzugeben. Doch zu meinem Glücke hatte ich damals schon die Dzierzonstöcke aus der Eichstädtter Bienenzeitung 1847 Nr. 1 kennen gelernt. Drei davon waren schon bevölkert und diese im Winter 1851—1852 gut überwintert. Dies gab mir neuen Mut. Aus besagter Bienenzeitung lernte ich diese Stöcke durch Dzierzon, v. Berlepsch und Pastor Kleine immer besser kennen, bauen und behandeln, und von jener Zeit an hatte ich Glück und Gewinn von den Bienen. Ich studierte besonders eifrig die neuen Werke über Bienenzucht von Dzierzon, v. Berlepsch, Kleine, Lehrer W. Vogel, Rathen usw., besuchte hervorragende Bienenzüchter und hauptsächlich die Wanderversammlungen der deutsch-österreichischen Bienenfreunde, und es kamen recht oft Jahre, wo ich für Schwärme, italienische Königinnen, für Honig und Wachs recht ergiebige Einnahmen hatte, wenn ich auch hie und da in schlechten Jahren für Zuckerfütterung manchmal 50—100 Mk. ausgeben mußte, den indirekten Gewinn (mehr Zuhausebleiben, gesundheitsfördernde Bewegung in freier Luft, Ersparnis für Zucker, statt welchem ich Honig verbrauchte) gar nicht gerechnet.

Bald fing ich auch die Bienenforschstellerei an, womit ich mir die Zeit an den langen Winterabenden vertrieb. Ich dankte oft Gott, daß er mir die Sehkraft und auch die geistige Kraft erhielt. Ich lese und schreibe jetzt noch — im 74. Lebensjahr — ohne Brille.

Anfangs der fünfziger Jahre erschien meine Erstlingsarbeit, der „Landwirtschaftliche Bilderbogen über Bienenzucht“, der rasch vergriffen wurde, und im Jahre 1857 die erste Auflage dieses Buches — eine kleine Broschüre, nur 54 kleine Seiten stark. Doch das kleine Kräutlein wuchs und gedieh bis hente zu der

10. Auflage, weit über 300 Oktavseiten groß, und es hat nicht nur mir Ehre und Freude gebracht, sondern auch vielen Tausenden Freude, Belehrung und großen Nutzen gewährt, wie mir vielfach geschrieben und in öffentlichen Blättern bezeugt wurde. Das beweist auch sein stets so rascher Absatz, denn die 9. Auflage war etwa binnen Jahresfrist vergriffen. Das Buch wäre seit seinem Erscheinen noch bedeutend stärker, größer geworden mit den jedesmal beigefügten neuen Erfindungen und Erfahrungen, wenn ich nicht vor jeder neuen Auflage eine gründliche Durchsicht vorgenommen, dabei Veraltetes, weniger Praktisches und Wissenswertes ausgemerzt hätte, um dafür Neuem, Besserem Raum zu schaffen. Dieses Ausmerzen geschah nebst vielem andern besonders stark in den zwei letzten Auflagen mit der leidigen Faulbrutgeschichte.

Nebenbei schrieb ich eine große Menge Aufsätze in verschiedene Bienenzeitungen, denn ich bin korrespondierendes und Ehrenmitglied von zehn bienenwirtschaftlichen Zeitungen und Vereinen.

Bei bienenwirtschaftlichen Ausstellungen wurden mir mehr als 50 Ehrendiplome und silberne Medaillen zuerkannt, und von Seiner Königlichen Hoheit dem Großherzog von Baden sind mir zwei silberne und die große goldene Medaille für Verdienste um Förderung der Landwirtschaft, der Gewerbe und des Handels gnädigst verliehen worden und zwar letztere bei der 25 jährigen Jubelfeier des Badischen Vereins für Bienenzucht zu Bruchsal im Jahre 1882, dessen Gründer, Leiter, langjähriger Kassier, zweiter Vorstand, Korrespondent, Redakteur des Vereinsblattes und anfangs alleiniger Wanderlehrer ich war.

Jedes Mitglied des Badischen Vereins für Bienenzucht erhielt bisher mein Buch; außerdem ist dasselbe hauptsächlich in Österreich, Bayern, der Schweiz *et c.* gesucht und verbreitet, es hat aber auch den Weg in alle Weltgegenden gefunden, wo es Deutsche gibt, wie mir vielfache Briefe beweisen, *z. B.* nach Schweden, Spanien, Palästina, Brasilien, an Missionäre in Südafrika, nach Australien *et c.*

Das Buch wurde schon in zwei fremde Sprachen übersetzt, ins Englische und Schwedische.

Bei der 8. Auflage dieses Buches meinte ich, sie werde mein Schwanengesang sein; doch war es mir gottlob vergönnt, diese 10. Auflage noch fertigzustellen.

Wenn ich noch mehr, recht viele meiner Berufskollegen zu dieser schönen, edeln, gesunden und unter günstigen Umständen auch recht rentablen Nebenbeschäftigung bewegen könnte, so wäre ein Hauptzweck dieses Buches erreicht. Diese Beschäftigung wäre wahrlich tausendmal besser als Kartenspiel und Wirtshausbesuch. Für manchen Lehrer würde die Bienenzucht eine gute Altersversorgung sein, wie sie eine solche für mich geworden ist.

Niederopfheim (Baden), im September 1887.

Ludwig Huber,
Hauptlehrer.

Vorrede zur 11. Auflage.

Die Vorrede zur 10. Auflage war das Abschiedswort des Verfassers dieses Buches.

Schon längere Zeit leidend, wurde er am Morgen des 10. Oktober 1887 durch einen sanften Tod aus dieser Zeitlichkeit abgerufen, tief betrauert von seiner Familie, der Gemeinde, deren Lehrer und Ratgeber er nahezu ein halbes Jahrhundert gewesen, von seinen vielen Freunden in der Imkerwelt nah und fern.

Sein hinterlassenes Werk aber, an dessen Verbesserung er fast bis zum letzten Atemzuge gearbeitet, fand auch nach dem Tode des Verfassers noch viele gute Freunde und dankbare Leser.

In wenigen Jahren wurde die Herausgabe einer neuen Auflage notwendig. Der unterzeichnete Sohn und langjährige Mitarbeiter des Verfassers bemühte sich — unter pietätvoller Schonung der beliebten, volkstümlichen Darstellungsweise und des durch die praktische Erfahrung bestätigten Inhalts des Buches — die neueren Erscheinungen in der Bienenzucht, soweit sie für ein Volksbienenbuch geeignet erschienen, einzuflechten und einzelnes, weniger Nötiges, auszuscheiden, um das Buch nicht durch bedeutende Vermehrung zu verteuern.

Möge das Buch auf seiner neuen Wanderung in der Imkerwelt zu seinen alten Freunden immer noch mehr neue finden und fortfahren zu wirken für die Ausbreitung der neuen, nützlichsten Bienenzucht! Das walte Gott!

Niederschopfheim, im September 1891.

Ludwig Huber,
Hauptlehrer.

Dorrede zur 14. Auflage.

Bei der Bearbeitung dieser Auflage hatte sich der Unterzeichneter das Ziel gesetzt, das Werk seines sel. Vaters dem heutigen Stande der Bienenzuchtwissenschaft entsprechend zu gestalten, ohne daß die Anlage des Buches geändert und es den Namen eines „Volksbienenbuches“ einbüßen würde.

Verschiedenes mußte daher Neuerem Platz machen. Dabei waren Einschränkungen nicht zu vermeiden und Hinweise auf spezielle Werke geboten.

Zum eingehenderen Studium der Bienenzucht dienen größere Werke und kann ich zu diesem Zwecke das kürzlich erschienene „Allgemeine Lehrbuch der Bienenzucht“ von Alois Alfonius in Wien empfehlen.

Dem Anfänger aber hoffe ich auch mit der neuen Auflage des „alten Huber“ einen treuen Ratgeber geboten zu haben.

Niederschopfheim, 20. März 1905.

Ludwig Huber.

Dorrede zur 15. Auflage.

Dem Verfasser der vier letzten Auflagen war es nicht beschieden, eine weitere Auflage den vorhergegangenen hinzufügen zu können.

Feder und Wabenzange sind seiner Hand entfallen. Allzufürth hat der unerbittliche Tod seinem arbeitsreichen Leben ein

Ziel gesetzt. Am Morgen des 22. Oktober 1909 schied er nach langem Leiden im Alter von $62 \frac{1}{2}$ Jahren von den Seinen, die in ihm einen treubesorgten Vater verloren.

Die hinterlassenen Aufzeichnungen, die von ihm zur Verbesserung des Werkes unermüdlich gemacht worden waren, sind bei der Bearbeitung der neuen Auflage verwertet worden. Das Werk seines Großvaters und Vaters zu erhalten und weiter auszubauen, hat sich der unterzeichnete Sohn zur Pflicht gemacht.

Durch freundliches Entgegenkommen des Verlages war es ermöglicht, den heutigen Anforderungen gemäß den Text durch weitere Illustrationen anschaulicher zu gestalten. Für die Mitwirkung dabei durch Überlassung von Originalphotographien sei auch hier den Herren Klem, Hauptlehrer in Rammersweier, und Duschner, Oberstationskontrolleur in Niederschöpfheim, herzlich gedankt.

Dass das erneuerte Werk meines seligen Großvaters und Vaters auch fernerhin zur Förderung der Bienenzucht im Volke beitragen möge, ist mein innigster Wunsch.

Niederschöpfheim, im Dezember 1912.

Friedrich Huber.

Dorrede zur 16. Auflage.

In dieser Auflage sind weitere Ergänzungen und erprobte Neuerungen zum altbewährten Inhalt getreten. Zu seiner Veranschaulichung wurde die Zahl der Abbildungen wiederum vermehrt, wobei dem Verfasser neben eigenen auch Lichtbilderaufnahmen der Herren Klem und Duschner zur Verfügung standen, für die an dieser Stelle gedankt sei.

Den seither üblichen Ausdruck „Etage“ durch das deutsche Wort „Reihe“ zu ersetzen, hielt ich für erforderlich. Als ein deutsches Volkbienenbuch möge die neue Auflage des „alten Huber“ ihren Weg nehmen.

Freiburg i. B., im März 1919.

Friedrich Huber.

Inhalt.

	Seite.		Seite
A. Theorie	1—83		
1. Das Bienenvolk und die dreierlei Bienenwesen . . .	1		
A. Die Königin	2—15	1. Absterben der Brut durch Erkältung.	42
a. Entstehung der Königin	3	2. Die ansteckenden Brut-krankheiten	43
b. Begattung der Königin	7	Verbreitung d. anstecken- den Faulbrut	46
c. Die Befruchtung der Eier	10	Bekämpfung der Faul- brut	46
d. Ernährung der Königin	12	Heilung der Faulbrut	48
e. Eine gute Zuchtkönigin	13	3. Stein- und Kalkbrut .	50
f. Vom Abstechen oder Er- sticken der Königin durch ihre eigenen Bienen . . .	14	B. Die Krankheiten der erwachsenen Bienen	50
B. Die Arbeitsbienen	15—19	1. Die Ruhr	50—54
C. Die Drohnen	19	2. Die Nosemaseuche . . .	54
2. Vom Wachs und vom Wabenbau	20—23	3. Die Flugunfähigkeit oder die Maikrankheit	54
3. Über Bienenwärme	23—25	4. Die Waldkrankheit . . .	55
4. Von dem Bienenstiche	25	7. Bienenrassen	56
Mittel gegen den Stich .	26	1. Die deutsche Biene . .	56
5. Feinde der Bienen	31	2. Die Heidebiene	57
Raubbienen	37	3. Die italienische Biene .	57
Anlocken der Raubbienen	38	4. Die Krainer Biene . .	58
Vertreibung d. Raubbienen	39	5. Die zypriatische Biene .	58
Auffinden der Raubstöfe.	40	8. Bienenweide	60—65
6. Krankheiten der Bienen	41	9. Nutzen der Bienenzucht u. Worte gegen das Töten der Bienen	65
A. Die Krankheiten der Brut	42		

	Seite.		Seite.
Nūzen der Bienenzucht als Hebel zur Volksveredlung	68	Kanizscher Volksstock	105
Über die volkswirtschaftliche Bedeutung d. Bienenzucht	70	17. Bienenstöcke mit beweglichem Baue	106
Berursachen die Bienen auch Schaden?	75	18. Der Dzierzonstock	106
In welchen Gegenden lässt sich die Bienenzucht mit Vorteil betreiben?	76	Das badische Vereinsmaß	107
Wie viele Bienenstöcke können in einer Gegend gehalten werden?	77	Das deutsch-österreichische Normalmaß	107
10. Bienenrecht	77	I. Der zweireihige Stock	108
11. Freuden der Bienenzucht	79	Vom Flugloche	111
Die Königin in höchster Glorie	81	Aufflugbrettchen	114
Bienenlied	82	Die innere Einrichtung des Dzierzonstocks	115
<hr/>		Das Deckbrett	118
B. Praktischer Teil	84—340	Der Honigraum	119
12. Bedingungen zu einer nützlichen Bienenzucht	84	II. Der Ständerstock (Badischer Vereinsstock)	121
13. Wie kommt man zu Bienen?	85	III. Der vierreihige Ständerstock	124
14. Aufstellung der Bienenstöcke	87	IV. Der Wiener Vereinständer	125
Allgemeine Grundzüge für die Errichtung eines Bienenhauses	90	V. Der Dzierzon'sche Zwillingstock	125
Verschiedene Arten von Bienenständen	92	VI. Der Thüringer Zwilling	128
15. Über Bienenwohnungen	98	VII. Der Blätterstock	130
Größe der Bienenwohnungen	100	VIII. Sträul's Dadant-Alberti-Kästen	132
16. Bienenstöcke mit unbeweglichem Wabenbaue	101	IX. Der Spühler-Kästen	134
Der Strohkorb	101	X. Reidenbach's Ständerblätterstock	134
Magazin- oder Ringstock	104	XI. Breitwabenlagerbeuten	134
		XII. Die Zanderbeute	136
		XIII. Der elhäßsiche Vereinstock	137
		XIV. Die schwäbischen Beuten	139
		XV. Der Bogenstülpner	141
		XVI. Die Mehrbeuten und Die Pavillons	142

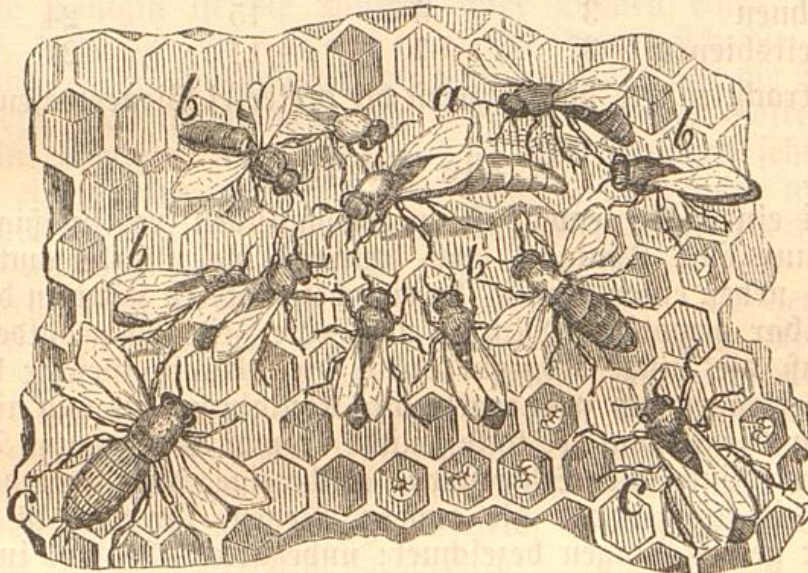
Seite.	Seite.		
19. Die Vorfüge des Mobilstocks und seine Behandlung	146	Heilung drohnenbrütiger Völker	194
1. Wabenbau beweglich .	146	26. Die Wanderbienenzucht .	196
2. Volksvermehrung leicht	147	Transportieren der Stroh- körbe, Magazinstöcke usw.	198
3. Leere Waben wiederholt verwendbar	148	Versehen der Bienenstöcke	200
4. Brutnest leicht zu verjüngen	150	Rettung der Bienen bei Feuersbrünsten, beim Obst- und Traubenpressen usw.	201
5. Drohnenwaben zu vermeiden	152	27. Vorteile bei der Mobilbienenzucht	202
6. Brutnest verlegen . .	152	28. Lehre von d. Schwärmen 207	
20. Guter Rat für Stroh- korb-Bienenzüchter . . .	154	a. Vorschwärme	207
21. Das Füttern der Bienen 155		b. Nachschwärme	208
a. Im Frühjahr	155	c. Singervorschwärme . .	209
Reizfütterung d. Bienen	158	Zeichen des nahen Schwär- mens	210
b. Im Sommer	161	Wie verhindert man das Schwärmen?	211
c. Im Herbst	161	Wie stark soll man ver- mehren?	215
d. Im Winter	163	Wer gibt das Zeichen zum Schwärmen?	215
22. Einwinterung	168	Schwarmzeit	217
Honigbedarf eines Volkes für den Winter	169	Schwarmansetzung	218
Überwinterung	170	Schwarmfassung	220
Winterstörungen	172	Wie ist das Zusammens- fliegen der Schwärme zu verhindern?	226
Die Durstnot	174	Trennen der zusammenge- flogenen Schwärme	228
Tränken der Bienen . .	175	Einbringen u. weitere Be- handlung der Schwärme	229
Luftnot	176	Wie erzielt man ein rasches Ausbauen eines drohnen- baufreien Brutnestes . .	232
Einstellen der Bienen im Winter	177	Jungfernchwärme	236
23. Die Auswinterung	179	Erkennungszeichen, wo die Schwärme ausgezogen .	236
Scheintote Bienen durch Erstarrung	181		
Das Verstärken schwächerer Völker	182		
Vom Verstellen der Stöcke	185		
24. Honigernte	186		
Vom Frühjahrschnitt .	188		
25. Die Königinlosigkeit . .	189		

Seite.	Seite.
Guter Rat für Strohkorb- u. Magazin-Bienenzüchter 237	Das Drahten der Mittel- wände 291
Naturschwärme aus Mo- bilstöcken 239	Über den Wert der Kun- stwabe 292
Erzwingung von Natur- schwärmen 239	39. Vom Arbeiten an den Mobilstöcken 293
29. Honigstöckebehandlung . 240	40. Vom Lüften der Stöcke . 296
30. Kunstschwärme 242	41. Über Benutzung könig- licher Zellen 296
Wann bildet man Kunst- schwärme? 243	42. Königinzucht 299
Wie bildet man Kunst- schwärme? 244	Kennzeichnen der Königin 299
A. Aus Mobilstöcken 244—252	Zuchtstation 301
B. Aus Strohörben 252—258	Verschiedene Arten der Königinzucht 302
Das Abtrömmeln 256	1. mit Schwarmzellen . 302
31. Das Königin-Absangen . 258	2. „ Nachschaffungszellen 304
32. Königin-Zuseitung 260	Zuchtkästen 306
33. Königinhäuschen 264	Befruchtungskästchen . 308
34. Wie geht man zur Mo- bilbienenzucht über? 266	3. mit einem Ammenvölk . 309
35. Das Umsetzen der Stöcke mit unbeweglichem Bane 268	4. „ ausgeschnittenen Zellen 310
36. Vom Vereinigen der Völker 271	43. Gewinnung und Behand- lung des Honigs 312
Wie geschieht die Vereini- gung? 274	Das Schleudern 315
Vereinigung von Stroh- örben 279	Auslassen des Honigs . 316
37. Waben für die Mobil- bienenzucht 282	Die Honiglößmaschine . . 317
38. Die Kunstwabe 283	44. Honigverkauf 321
Die Anfertigung d. Mittel- wände 285	45. Prüfung des Honigs . . 322
Das Beschneiden d. Waben 288	46. Rücken und Gebrauch des Honigs 323
Das Befestigen der Kunst- waben in die Rähmchen 289	47. Die Wachsgewinnung . . 329
	Die Dampfwachspresse . . 331
	Der Sonnenwachsichmel- zer 333
	48. Bienen-Geschäftskalen- der 335—340

A. Theorie.

1. Das Bienenvolk und die dreierlei Bienenwesen.

Fig. 1.



a. Die Königin, b. die Arbeitsbienen und c. die Drohnen.

Ein Bienenvolk bildet eine Familie, ein Ganzes, den Bienen, und besteht aus dreierlei Einzelwesen, der Königin, den Arbeitsbienen und den Drohnen.

Einzelne können diese auf die Dauer nicht leben. Nur im Zusammenhang ist Leben, Glück, Stärke. Jedem der drei Einzelwesen sind im Gesamtstaate bestimmte Berrichtungen zugewiesen, ohne welche das Gesamtwesen zugrunde gehen müßt.

Fehlt die Königin, so hört die Nachzucht junger Bienen auf; mangelt es an Arbeitsbienen, so werden die Arbeiten, wie Wabenbau, Bruternährung, Sammeln der Nahrung usw., nicht besorgt, und sind keine Drohnen vorhanden, werden die jungen Königinnen nicht zum richtigen Eierlegen befähigt.

Wer bei der Bienenzucht Freude und Nutzen haben will, der muß vor allem das Wichtigste aus der Naturgeschichte der Biene, die „Theorie der Bienenzucht“ kennen lernen.

Die Bienen zählen zu der Gruppe von Insekten, die als Hautflügler (Hymenoptera) Immnen bezeichnet werden. Sie durch-

laufen in ihrer Entwicklung aus dem Ei bis zum vollkommenen Insekt eine Reihe von Verwandlungen.

Aus dem Ei bildet sich eine fußlose fressende Larve oder Made. Nach 6—8 Tagen verpuppt sich die Larve und es entsteht ein Gebilde, das der Biene ähnlich wird, die Puppe oder Nymphe. Nach 7—11 Tagen entschlüpft der Zelle die fertige Biene.

Die Entwicklungsdauer ist bei den dreierlei Bienenwesen verschieden und aus nachfolgender Tabelle ersichtlich.

	Ei	Larve	Puppe	zusammen
Königin	3	6	7	16 Tage
Drohnen	3	6	15	24 "
Arbeitsbienen	3	7	11	21 "

Betrachten wir daher zuerst die dreierlei Bienenwesen näher.

A. Die Königin.

Bei einem Bienenwolfs ist im gewöhnlichen, regelmäßigen Zustande nur eine Königin; doch kommen hie und da auch Fälle vor, wo neben einer jungen, bereits befruchteten Königin die alte, unfruchtbar gewordene Mutter noch eine Zeitlang geduldet wird, ohne daß die junge Königin durch die alte in Gefahr kommt. Sonst vertragen sich zwei regelrechte Königinnen nie und nirgends in einem Bienenstaate (Stocke), nicht einmal Mutter und Tochter oder zwei königliche Schwestern, geschweige zwei Fremde. Die Königin ist länger als die andern Bienen, ihr Leib ist schlank und mit gelben Ringen bezeichnet; unbegattet aber und im Alter sieht sie grau aus, so daß manchmal klein gebliebene Königinnen nur an dem spiken Hinterleibe und an den nachfolgenden Zeichen zu erkennen sind. Ihre Flügel sind im Verhältnisse der Körperlänge kurz, nur den halben Hinterleib bedeckend, und die Beine lang und gelb, während die andern Bienen schwarzgraue, kürzere Beine haben. Der Leib der Königin ist überhaupt vollkommener ausgebildet als der der Arbeitsbiene, daher sie der Geübte schon am vollkommeneren Kopfe, am größern Rückenschild und am stärkern, längern Leibe erkennt. Unbegattete Königinnen sind schmächtig und bewegen sich, wenn man solche sucht, ungemein rasch auf der Wabe herum, sind daher manchmal augenblicklich unsern Augen entchwunden, und gar oft kommt es vor, daß solche selbst von geübten Augen nicht beobachtet werden und daß der Stock für königinlos erklärt wird, wo er es nicht ist.

Eine begattete Königin ist korpusulent (wohlsbelebt), bewegt sich daher schwerfällig, besonders während der Zeit des Eierlegens im Frühjahr, und im Sommer, wo die Eier am Eierstocke sich entwickeln. Bei Untersuchungen des Stockes fällt sie daher auch leicht von den Waben herab hinter die Wohnung und geht so oft

verloren, wenn man nicht vorsichtig ist. Eine solche mit Eiern beschwerte Königin kann deshalb auch gar oft nicht mehr fliegen. Vor dem Schwärmen entledigt sie sich zwar einer Masse Eier, besonders durch die große Dropheneierlage, und doch fällt noch so manche zur Erde, weil sie das Fliegen nicht mehr gewöhnt ist. (Siehe beim Schwärmen.) Die Königin ist mit einem Stachel bewaffnet, den sie aber nur im Kampfe mit ihren Nebenbuhlerinnen gebraucht. Den Menschen sticht die Königin nur, wenn sie gedrückt wird. Der Stachel bleibt nicht in der Wunde stecken, und die Königin erleidet durch das Stechen keinen Nachteil.

Die Königin ist die Mutter aller Bienen eines richtigen Stockes, d. h. sie legt alle Eier, aus denen sich die nachzuschaffenden jungen Königinnen, die Arbeitsbienen und die Drohnen entwickeln. Sie ist gleichsam die Seele des ganzen Volkes; denn ohne eine Königin, und wenn auch die Bedingungen fehlen, sich wieder eine solche nachzuschaffen zu können, hört nach und nach alle geordnete Tätigkeit der Bienen auf: Mutlosigkeit erfaßt das ganze Volk, und dasselbe stirbt nach und nach ab oder es wird noch vorher eine Beute der Motten oder Räuber. Es liegt daher alles an der Erhaltung einer fruchtbaren Königin. Aber auch eine zu alte — über 2—3jährige — taugt nicht mehr viel, denn der Eierstock oder auch das Samenbläschen wird nach und nach leer; eine solche Königin legt immer weniger oder wenigstens keine befruchteten Eier mehr, und der Stock wird immer schwächer an Arbeitern, Bau und Honig. Dieselbe sollte daher alle 2 bis längstens 3 Jahre verjüngt werden.

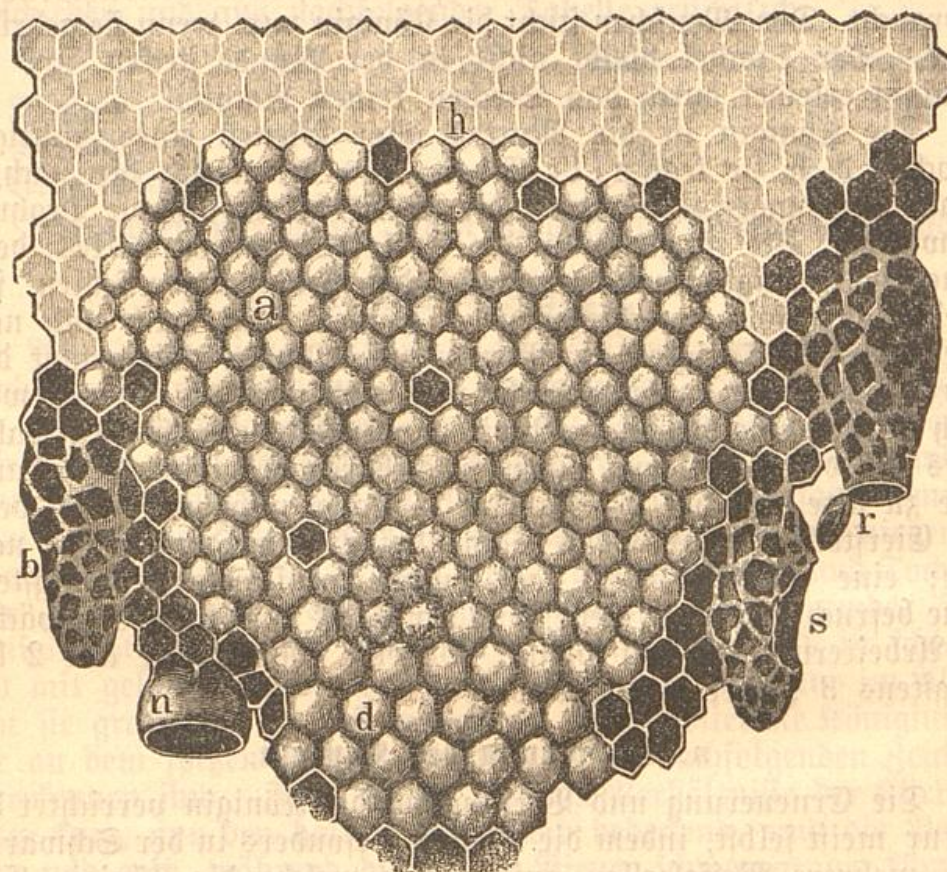
a. Entstehung der Königin.

Die Erneuerung und Verjüngung der Königin verrichtet die Natur meist selbst, indem die Bienen, besonders in der Schwarmzeit, mehrere Weihselzellen ansetzen, in welche die Königin Eier legt, die von Arbeitsbienen gepflegt, mit königlichem Futter versiehen und in den langen, abwärts gestreckten, eichelförmigen Königinzellen in einer Zeit von 16 Tagen zu Königinnen erzogen werden. Ausnahmsweise kommt es vor, daß sich das Auslaufen der jungen Königin infolge Mangels an Wärme und Pflege bis zum 18. und 19. Tage verzögert. Doch kaum merkt die Königin Leben in diesen Zellen, so sucht die Mutter ihre königlichen Töchter, die ihr nach der Herrschaft trachten würden, aus der Wiege herauszureißen und ums Leben zu bringen, was ihr auch oft gelingt, wenn bei schlechter Witterung oder bei schlechter Honigtracht die Bienen das Schwarmvorhaben und das Bewachen der königlichen Zellen aufgeben. Man erkennt dies an den auf der Seite aufgerissenen Königinzellen (Fig. 2 s), während eine regelmäßig aus der Zelle schlüpfende Königin den untern Teil

der Zelle kreisförmig, wie einen Deckel, mit ihren scharfen Kiefern abschneidet, ehe sie ausschlüpft. (Fig. 2 r.) Eine frisch angelegte königliche Zelle sieht aus wie Fig. 2 n.

Doch bei guter Witterung und Honigtracht bleiben Schutzwächter bei den Königinzellen aufgestellt, welche deren Zerstörung

Fig. 2.



a. Arbeitsbienenbrut, b. gedeckelte Königinzelle, d. Drohnenbrut, h. gedeckelte Honigzellen, n. angefangene Königinzelle, r. von der ausgeschlüpften Königin geöffnete Königinzelle, s. von den Bienen aufgerissene Königinzelle.

nicht zulassen, und nun zieht die alte Königin mit dem Erstschwarm aus, noch ehe die jungen Königinnen in ihren Zellen alle ausgewachsen sind. Gewöhnlich erst 6—7 Tage darauf schlüpft die älteste junge Königin aus ihrer Zelle, welche sodann als künftige Königin angesehen und behandelt wird, wenn sie gesund und fehlerlos ist. Die andern Prinzessinnen werden darauf von der jetzt herrschenden jungen Königin ohne Erbarmen getötet. Doch gar oft ist der erwachte Schwarmtrieb noch nicht befriedigt. Die jungen königlichen Zellen werden daher noch länger bewacht, beschützt, und am 9. oder 11., bei ungünstiger Witterung erst am 13. Tage nach dem Erstschwarme zieht in diesem Falle noch ein

Nachschwarm mit der ersten jungen Königin aus, dem am 3. Tage darauf oft ein zweiter folgt, vielleicht am 5. Tage noch ein dritter. Manchmal stirbt auch eine alte Königin im Sommer, oder sie wird von ihren eigenen Bienen oder von eingedrungenen Raubbienen, Hornissen &c. gewaltsam getötet. Wenn dann noch ungedeckte Arbeitsbienenbrut in dem Stocke ist, so schaffen sich die Bienen hieraus junge Königinnen nach, welche sodann auch begattet werden können, wenn schon oder wenn noch Drohnen vorhanden sind.

Beim Schwarmvorhaben oder beim Abgänge einer Königin setzen die Bienen aus Vorsicht gewöhnlich mehrere Königinzellen an, schwache Völker oft nur 2—3, weil sie eine größere Zahl nicht gehörig ernähren, bebrüten und erwärmen können, starke manchmal 10—20 und noch mehr. Der rationelle Bienenzüchter weiß aber diesen Nebenfluss an königlichen Zellen zu Natur- und Kunstschwärmern, zur Erneuerung der Königinnen wohl zu benutzen, ehe sie zerstört werden. Das "Wie" sehe man weiter unten bei der Kunstschwarmbildung und bei der Benutzung königlicher Zellen. (Inhaltsverzeichnis.)

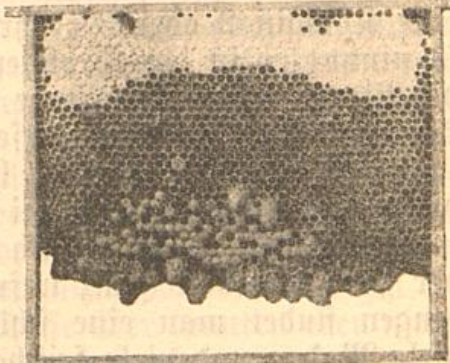
Bei schlechtem Wetter reißen auch die Arbeitsbienen die Schwarmköniginzellen oft wieder zusammen, wenn man nicht fortwährend füttert.

Also nicht nur aus den in die Königinzellen von der Königin gelegten Eiern entstehen Königinnen, sondern auch jedes Arbeitsbienenei enthält den Keim zu einer Königin, da es weiblicher Natur ist.

Wollen oder müssen die Bienen eine Arbeitsbienenzelle, in welcher ein Ei liegt, in eine Königinzelle verwandeln, so reißen sie die wagrechten Wände der Zelle ab sowie auch die hindernden Nachbarzellen und erweitern und verlängern jene zu einer abwärts gehenden senkrechten Königinzelle (Fig. 3), deren Made sie mit königlichem Futter reichlich versorgen. Durch dieses bessere und reichlichere Futter und infolge der langen abwärts gestreckten weiten Zelle erweitern und vervollkommen sich die Begattungswerkzeuge dieser Nymphe; der Leib streckt sich, und es entsteht ein begattungs- und fortpflanzungsfähiges Wesen — eine Königin — daraus.

Früher glaubte man, nur ein 1—3 Tage altes Arbeitsbienenei sei noch fähig, zu einer Königin geschaffen zu werden;

Fig. 3.



Brutwabe mit Nachschaffungszellen, in Königinzellen umgewandelte Arbeitsbienenzellen.

allein neuere Forschungen bestätigen, daß nicht nur aus dem Bienenei, sondern aus jeder ungedeckelten, noch nicht 6 Tage alten Arbeitsbienenmade noch eine Königin geschaffen werden könne. Man wußte nämlich schon längst, daß eine Königin 16—17 Tage zu ihrer Entwicklung vom frischgelegten Ei an bis zu ihrem Ausschlüpfen aus der Zelle brauche; Dzierzon aber bemerkte, daß von dem Tage an, an dem die Bienen eine Arbeitsbienenbrutzelle in eine königliche umwandeln, oft schon am 11., gewöhnlich aber am 12. Tage aus dieser Zelle eine Königin ausschlüpft, das Ei bezw. die Made daher bei ihrer Bestimmung zur königlichen Made schon 5—6 Tage alt sein mußte. Nimmt man einem volkfreichen Bienenstocke, in dem noch keine Spur von einer angefangenen Königinzelle ist, seine Königin, so kommt nicht selten am 16. Tage darauf ein Schwarm mit einer jungen Königin (Singerschwarm), hie und da auch 1—2 Tage früher. Sie hat daher schon am 11. bis 12. Tage nach ihrer Erwählung zur königlichen Nymphe die Zelle verlassen und ihr „Tüt, Tüt“ hören lassen aus Eifersucht gegen die noch in den Zellen sich befindenden Königinnen.

Doch sind diese beiden natürlichen Arten der Verjüngung der Königin nicht immer sicher. Gar oft schwärmt ein Stock mehrere Jahre lang nicht, und die Königin wird bei ihrem zähen Leben 4—5 Jahre alt, legt aber immer weniger und zuletzt gar keine Eier mehr. Die Bienen halten noch immer der alten Mutter die alte Treue, obgleich der ganze Stock dabei zugrunde geht; auch stirbt eine zu alte Mutter nicht immer in der Drohnenzeit. Der verständige Bienenzüchter wartet daher nicht den natürlichen Zufall ab, sondern er hat das Geburtsjahr aller seiner Königinnen aufgeschrieben. Sobald er nun weiß, daß diese oder jene Königin 2 oder 3 Jahre alt ist und im Eierlegen nachläßt, so nimmt er in der Drohnenzeit die alte Königin weg und läßt die Bienen selbst eine junge sich nachschaffen oder gibt ihnen eine königliche Zelle oder eine Reservekönigin. (Siehe beim Schwärmen.)

Doch täusche man sich hierbei nicht. Manchmal meint man, diese oder jene Königin sei laut Aufzeichnung 3—4 Jahre alt und das Volk werde täglich schwächer statt stärker, also weg mit der zu alten, bald ganz unfruchtbaren Königin! Aber beim Absangen findet man eine schöne, korpuslente Königin, viele Eier, viele Maden und viele frischgedeckelte Brut. Das Volk hat, ohne daß der Züchter es bemerkte, seine Königin ernenert, und ihr Absangen und Töten wäre ein Fehler gewesen.

Der Lüneburger Heideimker überwintert nur Stocke mit jungen, diesjährigen Königinnen, die also zu jener Zeit kaum $\frac{1}{2}$ Jahr alt sind. Darin liegt ein großer Teil der guten Erfolge dieser berühmten Bienenzüchter.

b. Begattung der Königin.

Die Königin ist in ihrem Leben nur einmal begattungsfähig (brünstig) und zwar bald nach ihrer Geburt. 1—2 Tage bedarf eine frisch ausgeschlüpfte Königin, um zum Fluge reif zu werden, worauf sie dann zur Begattung aussfliegt; gewöhnlich geschieht dies am 3.—8. Tage.

Die Begattung geschieht nur außerhalb des Stockes, höchst wahrscheinlich in hoher Luft; die Königinnen wie die Drohnen erheben sich bei ihren Begattungsausflügen gewöhnlich rasch hoch über den Gesichtskreis des Menschenauges; nur über stillen, warmen Tälern, in hohen Lüften hört man deutlich bei solchen Ausflügen das frohe, hochzeitliche Gebräuse der vielen Drohnen. Aus diesem Grunde erschafft die Natur so viele, sonst unnötige Drohnen, damit die brünstige Königin in hohen Lüften sicher Männchen finde.

Die einmalige Begattung der Bienenkönigin genügt für ihr ganzes Leben. Es wird nämlich bei der Paarung ein Samenbläschen, an der Legeröhre der Königin befindlich, mit dem männlichen Samen gefüllt. Dieses Bläschen, in der Größe eines Rübsamenkernes, kann, nach Dr. Leuckarts Berechnung, gegen 25 Millionen männlicher Samenfäden fassen. Sollte es auch nur die Hälfte enthalten, so ersieht man hieraus doch die Möglichkeit, daß dieser Samenvorrat für die ganze Lebensdauer einer Königin (3—5 Jahre) ausreichen kann, wenn, nach Dzierzon, eine recht fruchtbare Königin auch jährlich nahe an 200 000 oder im ganzen Leben gegen 1 Million Eier legt. In einzelne Eier dringt zwar beim Legen nicht bloß ein einzelner Samenfaden, sondern v. Siebold fand oft auch mehrere in denselben.

Manche Samenbläschen enthalten freilich auch bedeutend weniger Samenfäden, als eben angegeben wurde, besonders wenn die Begattung nicht vollständig gelang, vielleicht auch ein Fehler an dem betreffenden Männchen lag. Daher kommt es, daß einzelne Königinnen schon frühe, oft schon im 2. oder 3. Lebensjahr, mit dem Legen der Arbeitsbieneneier nachlassen, andere dagegen erst im höhern Alter, und daß die später gelegten Eier nur Drohnen geben, obgleich sie gewöhnlich von der Königin in Arbeitsbienenzellen gelegt werden. Diese Eier konnten eben nicht mehr durch die männlichen Samenfäden befruchtet werden, weil das Samenbläschen leer war.

Die Begattungsausflüge werden oft durch ungünstige Witterung längere Zeit gehindert. Zum Glück dauert aber der Begattungstrieb (Brunst) lange Zeit; denn manche unbegattete Königin sah man noch 70—80 Tage nach ihrer Geburt Ausflüge halten. Doch gelingt die Befruchtung, wenn sie länger

als 3 Wochen verzögert wird, entweder gar nicht mehr oder sie bleibt doch erfolglos; solche später begattete Königinen legten nur Drohneneier.

Dagegen behauptet v. Berlepsch, daß er eine 34 Tage alte Königin und eine solche von 30 Tagen mit dem Begattungszeichen heimkehren sah, die sich später als normal befruchtet zeigten. Und Vogel (Bienenkalender 1871 Seite 73 und 80) nimmt 50 bis 60 Tage an, d. h. bei vorher eingesperrten Königinen.

Bei Schwarmstöcken, überhaupt wo mehrere königliche Zellen in den Stöcken sind, hält die erste ausgeschlüpfte junge Königin nicht eher ihren Begattungsausflug, bis die andern in den Zellen aus diesen herausgerissen und getötet oder beseitigt sind, aus Furcht, es könnte eine davon während ihrer Abwesenheit aus ihrer Zelle schlüpfen und ihr daher bei ihrer Rückkunft gefährlich werden. Sie denkt daher nicht an ihre Berufsaufgabe, die Begattung und das nachherige Eierlegen, bis die Gegnerinnen in ihrem Reiche alle beseitigt sind. Begegnen sich zwei Königinen, so stürzen sie sich mutig aufeinander, kämpfen mit Armen, Beinen, Gebiß und Dolch, bis eine sich eine Blöße gibt oder ermattet, wobei es der andern gelingt, ihrer Gegnerin einen tödlichen Dolchstich zu versetzen. Gewöhnlich aber beißt die junge Herrscherin die königlichen Zellen an der Seite auf und reißt die wehrlosen Nebenbuhlerinnen aus denselben heraus, wobei ihre Gehilfinnen diese sodann oft noch lebend aus dem Stocke schaffen.

Die Königinnen fliegen nur in den wärmsten Tagesstunden von 12 bis 5 Uhr (selten früher) zur Begattung aus. In dieser Zeit fliegen auch die jedes kühle Lüftchen scheinenden Männchen (Drohnen).

Beim ersten Ausfluge einer jungen Königin fliegt diese nicht sofort ab, sondern sie umfliegt ihren Stock vor dem Flugloche in anfangs kleinen und dann immer größeren Kreisen und merkt sich genau das Neuhäuse ihrer Wohnung und das Flugloch, ja selbst die nächste Umgebung. In ganz seltenen Fällen geschieht bei diesem ersten Ausfluge schon die Begattung; er hat wohl nur den Zweck der Orientierung und dauert selten länger als 1—2 Minuten. Nach wenigen Minuten kommt die Königin aber bei guter Witterung wieder aus ihrem Stocke heraus, fliegt sogleich fast senkrecht in die Höhe und bleibt dann oft 5—15 Minuten — hie und da noch länger — aus. Gelingt die Begattung nicht, so macht sie es die nächsten Tage ebenjo.

Während der Begattungsausflüge der Königin halten die Bienen gar oft ein starkes Vorspiel, das so lange oder länger anhält, als die Königin abwesend ist. Bei den ersten Ausflügen geschieht dies fast regelmäßig; dagegen nehmen die Bienen bei den späteren manchmal gar keine Notiz davon, beachten die ab-

und zufliegende Königin kaum und gehen ruhig ihrer Beschäftigung nach.

Bleibt die Königin eine Viertelstunde und länger aus, so wird in den meisten Fällen die Begattung geschehen sein; man wird sie mit dem Begattungszeichen heimkehren sehen. Doch sind auch schon Fälle vorgekommen, wo die Königin sich nicht schnell genug von der Drohne losmachen konnte, von einem Gewitterregen überrascht wurde und erst den andern Tag, durch die Sonnenwärme wieder aus der Erstarrung erweckt, nach Hause kehrte.

Ist die Begattung gelungen, so sieht man bei genauerer Beobachtung die Königin mit aufgesperrter Mutterscheide, worin noch ein Teil des männlichen Gliedes der Drohne abgerissen steckt, nach Hause kehren; gewöhnlich hängt noch ein weißer Faden desselben heraus. Die Arbeitsbienen reißen daran herum, und schon oft sah ich, wie sie dieses Glied vor dem Flugloche herauszogen. In den meisten Fällen zieht es aber die Königin selbst vor oder gar oft erst in dem Stocke mit ihren Hinterbeinen heraus. Die Drohne selbst ist schwer verletzt und muß das Glück mit dem Tode bezahlen.

Findet die Königin bei ihrer Rückkunft vom Begattungsausfluge etwas an ihrer Wohnung geändert, und sei es auch nur eine Kleinigkeit, so geht sie nicht hinein, aus Furcht, es sei nicht ihre Wohnung, fliegt dann eher einer andern ähnlichen Wohnung zu und geht so verloren. So sah ich einmal eine junge Königin aussfliegen. Geschwind legte ich mein Federmesser neben das Flugloch und wartete ab, bis die Königin zurückkam. Sie kam, flog fünfmal gegen ihren Stock heran und jedesmal wieder zurück in die hohe Luft. Endlich dauerte sie mich; ich nahm das Federmesser hinweg, und beim sechsten Anfluge war sie in einem Zuge in ihrem Stocke. Ein anderer machte es so mit einem weißen Kieselsteine und erhielt dasselbe Resultat. Man ändere daher während der Begattungsausflüge junger Königinnen nichts an ihren Wohnungen.

So wurden schon oft Strohförbe weisellost gemacht, indem ihnen einige Zeit nach dem Erstschwärme Unterfäze, besonders hölzerne, gegeben wurden. In den ersten Tagen nach dem Erstschwärme ginge dieses Untersehen ohne Nachteil. Ich fand einst auf einem Stande 6 weisellose Strohförbe; alle hatten hölzerne Unterfäze. Ich wunderte mich über diese merkwürdige Königinlosigkeit (die Stöcke standen nicht zu nahe) und fragte, wann sie untersezt worden seien. Da hörte ich: Zur Verhütung von Nachschwärmen bekamen alle Schwarmstöcke (10—12) an einem Tage Unterfäze, etwa am 10.—12. Tage nach den Erstschwärmen.

Junge Königinnen fliegen oft schon am ersten Tage ihres Ausschlüpfens aus der Zelle mit einem Schwärme ab. Viele

junge Königinnen reisen nämlich in der Zelle aus. Sie werden dann gar oft über 17 Tage in der Zelle bewacht; die Zellendeckel sind längst aufgeschnitten und liegen nur noch lose auf. Während des Tumultes beim Ausziehen eines Nachschwarmes verlassen sie aber gar gerne ihre Zelle und fliegen augenblicklich mit dem Schwarme ab; daher trifft man nicht selten zwei und mehr junge Königinnen bei einem Nachschwarm an.

Beim Begattungsausfluge geht manche junge Königin verloren; sie fällt z. B. ins Wasser oder wird von Vögeln oder andern Bienenfeinden weggehascht. Man erkennt diesen Verlust leicht an demselben Abende, wo die Bienen wegen ihrer Königinlosigkeit sehr unruhig sind und tobend im und am Stocke wie suchend hin- und herlaufen. Mit einem Stückchen eingefügter Wabe mit Arbeitsbieneneiern oder Maden wird das Volk rasch beruhigt, weil diesem dadurch Gelegenheit gegeben ist, wieder eine Königin nachzuschaffen. Den Tag darauf kann man auch eine königliche Zelle geben. Entdeckt man diesen Königinverlust erst bei einer späteren Untersuchung, so muß ebenso oder besser mit einer Reservekönigin geholfen werden. (Man sehe auch: Königinlosigkeit.)

In der Regel 48 Stunden nach erfolgter Befruchtung der Königin beginnt diese mit dem Eierlegen.

c. Die Befruchtung der Eier.

Nach der Lehre Dzierzon legt die Königin alle Eier zu den dreierlei Bienenwesen; in die Drohnenzellen legt sie unbefruchte Eier, und es entstehen daraus nur Männchen (Drohnen).

Die Eier in den Arbeitsbienenzellen dagegen sind befruchtet, d. h. sie haben männliche Samenfäden in sich aufgenommen, und es entstehen so ausnahmslos nur Arbeitsbienen oder auch Königinnen daraus.

Ist das Ei gelegt, so ist sein Geschlecht schon bestimmt.

Wie geschieht aber die Befruchtung der Eier?

Dies erklärt Dzierzon so: „Beim Eierlegen streicht das Ei an dem Samenbläschen vorbei und wird durch einen besonderen Druck aus demselben befruchtet, d. h. einige bewegliche Samenfäden gelangen durch die Tätigkeit der Samenpumpe aus der Samenblase in den Eileiter, dringen durch eine Öffnung (Mikropyle) an dem oberen Ende des Eies in dasselbe ein und bestimmen das Geschlecht desselben, wie die mikroskopischen Untersuchungen der Herren Professoren v. Siebold in München und Dr. Leuckart in Gießen dargetan haben.“

„In jedem Ei im Eierstocke der Königin liegt die Fähigkeit, sich zu männlichen wie zu weiblichen Eiern zu ent-

wickeln; es ist also ursprünglich geschlechtslos," sagt Schönfeld. (Bienen-Ztg. 1866 S. 123 und 1867 S. 217 und folg., sowie 1868 S. 143.) Dzierzon aber lehrt: "Die Eier sind ursprünglich alle gleich oder geschlechtlich indifferent und werden männlich oder weiblich, je nachdem sie unbefruchtet oder befruchtet abgesetzt werden." (Rat. Bienenzucht 1861 S. 15.)

v. Berlepsch bestreitet beides; er behauptet: "Es steht erfahrungsmäßig fest, daß alle Eier an den Eierstöcken der Königin an sich männlich sind und zu Männchen sich entwickeln, wenn sie unbefruchtet in die Zellen gelangen, in weibliche dagegen sich verwandeln, wenn sie befruchtet werden." (Die Biene und ihre Zucht, 2. Aufl. S. 84.)

Nach dieser Lehre hat es also die Königin in ihrer Gewalt (Willkür), die Eier zu befruchten oder nicht, das Geschlecht derselben zu bestimmen und den zu bestiftenden Zellen anzupassen.

Für diese Lehre sprach auch die Erfahrung; denn:

- 1) im Frühjahr — März und April —, wo meistens das Eierlegen am stärksten stattfindet, legt die Königin gewöhnlich kein einziges Ei in Drohnenzellen, selbst wenn solche im Brutneste sich befinden, weil da noch kein Bedürfnis zu solchen vorhanden ist, da die jungen Königinnen erst in der Schwarmzeit (Mai und Juni) erbrütet werden;
- 2) in schwachen Schwärmen legt eine wenn auch schon ältere Königin fast gar nie Drohneier;
- 3) bringt man ein Schwärmen in ein Kästchen, das ganz mit Drohnenwabenbau angefüllt ist, so legt die Königin lange gar keine Eier; zwingt sie die Not endlich dazu, so entstehen aus den in die Drohnenzellen gelegten Eiern nur — Arbeitsbienen;
- 4) auch junge Königinnen, welche etwa aus Mangel an Drohnen, wegen schlechter Witterung oder wegen mangelhafter Flügel nicht befruchtet wurden, legen manchmal doch Eier, die nur Drohnen geben. Die Erscheinung der Möglichkeit, unbegattet lebensfähige Eier legen zu können, kommt noch bei mehreren Insekten vor. Ich sah dieses zuerst bei den Seidenraupen. (Man sehe: Parthenogenesist bei Schmetterlingen und Bienen von Professor v. Siebold, und: Die Biene und ihre Zucht mit beweglichen Waben in Gegenden ohne Spätsommertracht von Baron A. v. Berlepsch, Kap. 8.) — Da solche unbefruchtete Eier einer unbegatteten, zu alten oder fehlerhaften Königin in Arbeitsbienenzellen gelegt werden, diese Zellen aber für die Drohnen zu klein, zu kurz sind, so verlängern die Bienen diese Zellen, und so gibt es sogenannte Buckelbrut, d. h. erhöhte, buckelige Arbeitsbienenzellen;

5) hie und da kommen auch Königinnen vor, die vom Anfang bis zum Ende männliche Eier zwischen die Arbeiterbrut absetzen, die also dauernd teilweise drohnenbrütig sind. Solche Königinnen sind als untauglich alsbald zu entfernen.

In neuerer Zeit fand die Lehre Dzierzons von dem willkürlich Eierlegen der Königin vielfach Widerspruch.

Gerstung bezweifelt, daß die Königin die Fähigkeit besitze, die an der Dehnung der Samenblase vorübergleitenden Eier willkürlich zu befruchten. Er behauptet, daß die Königin bei dem Eierlegen ganz und gar von dem Einfluß des ihr von den Brutbienen zuströmenden Futtersaftes abhängig ist, und daß die Brutbienen nicht nur auf die Menge der Eier einflußreich einwirken, sondern auch auf das Geschlecht der Eier. Es erkläre sich das Legen von befruchteten und unbefruchteten Eiern lediglich als eine Folge des Futtersaftstromes. — (Näheres sehe man in Gerstungs Schrift: „Wahrheit und Dichtung.“)

Dickel dagegen behauptet: Alle Eier, welche eine begattete Königin legt, sind befruchtet und es können daraus sowohl Königinnen als Arbeitsbienen und Drohnen entstehen.

Nicht die Königin bestimmt das Geschlecht der Eier, sondern das besorgen die Arbeitsbienen. „Zwei paarige Drüsen im Körper der Arbeitsbienen seien es, die jene durch die Mundteile austretenden Sekrete produzieren, von deren Zufuhr schon an die durchs Muttertier abgesetzten Eier die Geschlechtsentwicklung derselben abhängig sei.“

Dickel stützt seine neue Lehre auf viele interessante Versuche am Bienenvolke, bei welchen es ihm gelungen sei, aus sogenannten Drohneneiern Arbeitsbienen und Königinnen zu erziehen und umgekehrt aus Arbeitsbieneneiern Drohnen hervorgehen zu sehen. — Dagegen haben neuere Untersuchungen des Professors Weissmann in Freiburg i. B. unzweifelhaft die Richtigkeit der Dzierzonschen Lehre ergeben, daß alle Drohneneier unbefruchtet und die Arbeitsbieneneier befruchtet sind. Nur aus befruchteten Eiern können Arbeitsbienen und Königinnen erzogen werden; aus den unbefruchteten Eiern entstehen nur Drohnen. — Dzierzons Lehre von der Parthenogenese bei den Bienen ist somit bis heute unwiderlegt, wenn auch die Richtigkeit der Lehre des willkürlich Eierlegens der Königin angezweifelt werden kann.

d. Ernährung der Königin.

Königliche Maden bekommen zu ihrer Ernährung nur Futtersaft in reichlichstem Maße. Den Futtersaft bereiten die Arbeitsbienen in ihrem Chylusmagen aus der Nahrung (Honig, Blumenstaub, Wasser).

Die königlichen Mäden erhalten nur fertig verdauten, aus den besten Nährstoffen bereiteten königlichen Futtersaft. Dieser besteht — nach den Untersuchungen des Dr. A. v. Planta (Bzg. 1890) — aus 45% Eiweißkörpern, 13% Fett und 20% Zucker. Diese Nahrung bleibt sich gleich während der ganzen Dauer des Larvenzustandes der jungen Königin, während bei den Drohnen- und Arbeiterlarven die Nahrung vom 4. Lebenstage an geringwertiger wird, indem der Gehalt an Eiweiß und Fett sinkt und jener an Zucker steigt. Bis zum 4. Tage sind die Larven der Königin und der Arbeitsbienen vollständig gleich. Daher können aus letzteren gleich gute Königinnen entstehen wie aus Schwarmzellen. Müssen die Bienen aber eine Königin aus einer mehr als 4 Tage alten Arbeiterlarve erbrüten, so muß die Königin geringer werden, weil sie erst vom 4. Tage an königlich ernährt wird, was die praktische Erfahrung längst bestätigt hat.

Die Königin verzehrt nie Blumenstaub, sondern nur Honig. Man kann oft die Königin beobachten, wie sie Honig aus einer gefüllten Zelle zu sich nimmt.

Daß die Königinnen nur vom bloßen Honig leben können, ist wohl nicht möglich. Jedes Tier braucht zu seinem Wachstum und zu seiner Kraftrneuerung Stickstoff, stickstoffhaltige Nahrung. Nun enthält aber bekanntlich der Honig fast keinen Stickstoff. Da aber Arbeitsbienen, wie alle Bienenbrut, mit dem Honige noch reichlich eine stickstoffhaltige Nahrung, nämlich Blumenstaub, im Futtersaft genießen, so ist auch nicht anzunehmen, daß die Königinnen und die Drohnen ohne diese stickstoffhaltige Nahrung leben können; mir vermögen sie den rohen Blumenstaub nicht zu Futtersaft zu bereiten, sondern erhalten ihn von den Arbeitsbienen dargereicht. Besonders die Königin bedarf stetsfort auch dieser stickstoffhaltigen Nahrung; denn sie gibt in ihren Massen von Eiern, die sie jährlich legt, eine bedeutende Quantität von eiweißartigen Stoffen ab, welche nicht im Honige, wohl aber im Blumenstaube enthalten sind. Und wirklich sieht man während des Eierlegens der Königin, daß diese von Zeit zu Zeit von ihrer Arbeit ausruht und während dieser Ruhe von den Arbeitsbienen gefüttert wird. Sicher reichen sie ihr da nur Futtersaft.

e. Eine gute Zuchtkönigin

muß, wie schon gesagt, jung sein, einen — besonders im Frühjahr und Sommer — mit Eiern vollgepropften dicken Leib haben, auch gesunde Flügel, um ihre Befruchtungsflüge gehörig vollziehen zu können, und gute, gesunde Beine besitzen, die ihr so nötig sind zum Abheben ihrer Eier in die Zellen. Eine solche muß ihre Eier in dichtgeschlossenen Flächen, ohne Lücken

zu lassen, regelrecht absezen und darf ja nicht die Arbeitsbienenbrut mit Buckelbrut durchspicken.

Eine junge Königin erkennt man vor einer alten an der Farbe, an der Körpergröße und an der Bewegung. Die Farbe ist bei einer jungen noch heller, und besonders die Unterleibsringe sind hervorstechend gelblich, während eine alte ganz dunkelgrau, oft schwarzgrau aussieht und die Ringe nicht mehr gelb und kaum mehr zu erkennen sind. Von dem vieltäufigen Zellenschlüpfen verlieren sie eben die Haare. Der Leib einer jungen Königin ist größer, und die Bewegungen sind lebhafter als bei einer alten.

Zur Nachzucht junger Königinnen wähle man die Brut von den schönsten, größten und besonders von den fruchtbarsten seiner Königinnen.

Die Bienenmutter ist bloß zum Eierlegen oder zur Nachzüchtung der jungen Bienen da, sonst tut sie nichts, und sie kümmert sich auch gar nichts um die Erbüritung und Pflege ihrer gelegten Eier, auch nicht um die Ernährung der heranwachsenden Brut und der jungen Bienen. Solches müssen ganz allein die Ammen — die Pflegejungfern — besorgen.

f. Vom Abstechen oder Ersticken der Königin durch ihre eigenen Bienen im eigenen Stocke.

Diese regelwidrige Tatsache, daß die Bienen ihre eigene und einzige Königin hie und da ums Leben bringen, ist nicht zu leugnen. Es kommt z. B. vor, daß eine junge Königin vom Begattungsausfluge nach Hause kommt und sogleich von ihren vermeintlichen treuen Untertanen feindlich angepakt und erstochen, oder, in einem Knäuel eingeschlossen, erstickt wird, und gleich darauf zeigen sich alle Zeichen der Weisellosigkeit. Warum geschah dieses? — Antwort: Darüber bestehen bis jetzt nur Mutmaßungen. Vielleicht konnte sich die Königin von der Drohne beim Begattungsakte nicht leicht losmachen, fiel mit dieser zur Erde auf einen übelriechenden Gegenstand und wurde so bei der Heimkehr wegen des fremdartigen Geruches als eine Fremde angesehen und getötet; vielleicht blieb die Königin lange aus, und die wachehaltenden Bienen meinten, ihre Königin sei längst zurückgekehrt, weil der Stock das Vorspiel aufgegeben, und hielten sie für eine Fremde.

Diese Regelwidrigkeit kommt nicht gerade häufig vor, und es wird genügen, den Bienenzüchter darauf aufmerksam zu machen, damit er im vorkommenden Falle rechtzeitig Hilfe schafft auf dieselbe Art, wie wenn beim Begattungsausfluge die Königin durch Bienenfeinde verlorenging.

Gefährlicher noch und sehr beängstigend ist folgender Vor-
gang: Während des Operierens an den Mobilstöcken findet man
hie und da die Königin in einen Knäuel eingeschlossen, und
wenn man sie nicht befreit und in einem Weiselhäuschen auf
einen Tag dem Stocke wieder beigibt, ist der Stock am andern
Tag weisellos. Am häufigsten ereignet sich dieser Nebelstand
bei Frühjahrsuntersuchungen, wo noch keine Tracht ist; auch
sonst an trachtlosen Tagen sei man vorsichtig. Im Sommer,
an Trachttagen, bemerkte ich noch nie etwas hiervon. Die Bienen
denken da nur an die Arbeit und bekümmern sich kaum um die
Königin. Kann man den Knäuel mit der eingeschlossenen Königin
schnell ins Wasser werfen, so erfolgt die Rettung der Königin
am schnellsten und sichersten. Jede Biene sucht sich zu retten
und alle lassen plötzlich ab von der Königin. Wird diese vom
Wasser auch scheintot, so erwacht sie doch bald wieder. Auch
treibt man die Bienen mittels Rauchs von der Königin weg.

B. Die Arbeitsbienen

sind die große Mehrzahl eines Bienenvolkes. In einem großen,
recht bevölkerten Stocke sind wohl im Sommer 50 000 bis
100 000 Arbeitsbienen. Ein tüchtiger Erstschwarm (5 bis 6
Pfund Bienen) zählt deren 20000 bis 24000; doch sind Schwärme
von 3 Pfund, also mit etwa 12 000 Bienen, auch noch annehm-
bar, wenn auch nicht so rentabel.

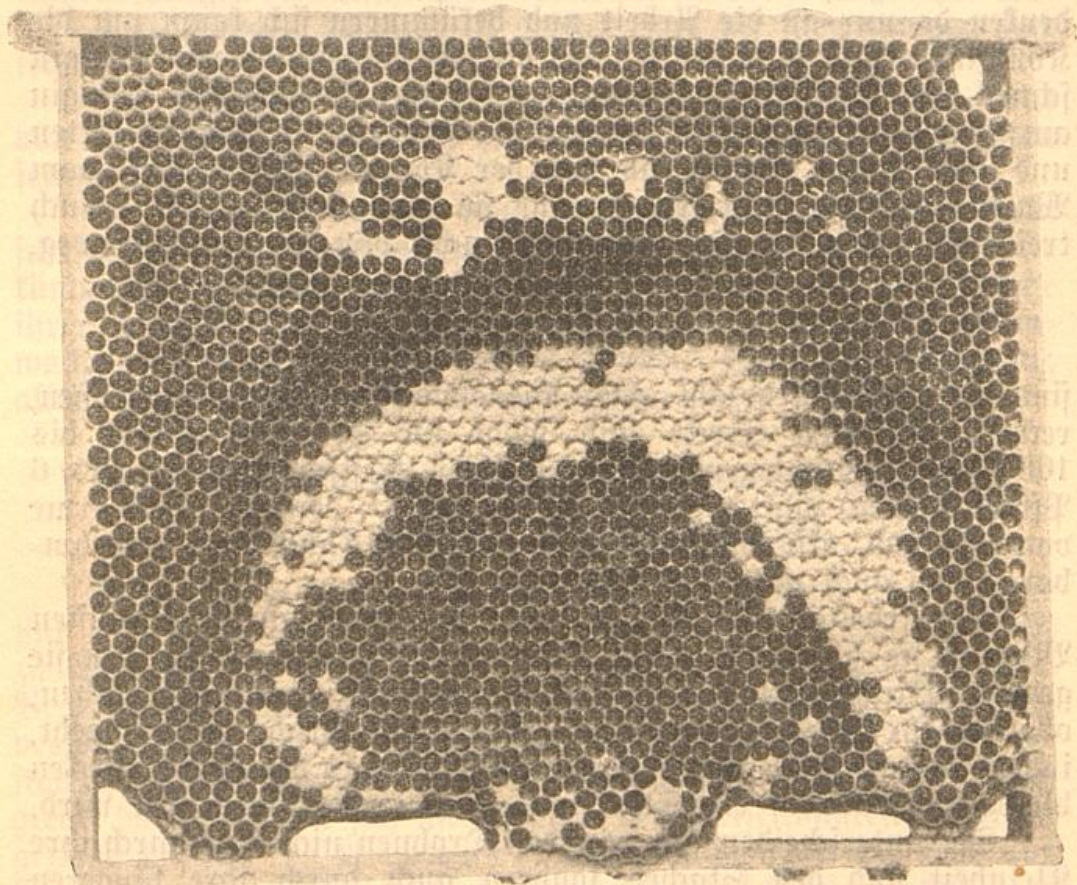
Die Arbeitsbienen sind die kleinsten und doch die mutigsten
Bienen; sie sind mit einem giftigen Stachel bewaffnet, den sie
gegen wirkliche oder vermeintliche Feinde nur zu gerne gebrauchen,
obgleich ihr Leben fast regelmäßig bei dem Stiche verloren geht,
indem der mit Widerhaken versehene Stachel in der Wunde stecken
bleibt und dadurch ein Stück vom Hinterleibe losgerissen wird.

Sie unterscheiden sich von den Drohnen nicht nur durch ihre
Kleinheit und den Stachel, sondern auch durch ihre längeren
Hinterbeine, und hauptsächlich durch die Körbchen an den Außen-
seiten der Schienbeine an dem letzten Beinpaare und die 12 reihigen
Bürsten am ersten Tarsengliede derselben.

Aus dem frischgelegten, in der Zelle schief aufrechtstehenden
Bienenei entwickelt sich in 3 Tagen ein lebendes Wesen, eine
gekrümmt liegende Made oder Larve. Diese Maden werden von
den Bienen gefüttert. Nach etwa 5 Tagen des Larvenzustandes —
je nach der fleißigen Bebrütung — also am 8. Tage, vom
frischgelegten Ei an gerechnet, spinnt die Made sich ein, d. h.
sie umgibt sich mit einem feinen Häutchen, dem sogenannten
Nymphenhäutchen, das überall an die Zellennwände sich anschließt
und daran sich anklebt; auch wird die Zelle am 8. Tage von

den Bienen mit einem schwachgewölbten, mit Luftporen versehenen, ziemlich dunkeln Deckel geschlossen. (Fig. 4.) Zum Bedekeln nehmen und verarbeiten die Bienen wahrscheinlich die schon dunkleren Arbeiterzellen mitsamt den darin enthaltenen Nymphenhäutchen. Diese Häutchen machen die Zellendeckel luftig, und dieses hat in neuerer Zeit Veranlassung zu der Annahme gegeben, als würden die Bienen einen besondern poretreichen

Fig. 4.



Wabe mit offenen und gedeckelten (weißen) Honigzellen und offenen und gedeckelten (gelben) Brutzellen. Unten auf dem Rähmchen Durchschlüpföffnungen.

Stoff zu diesen Deckeln von außen eintragen. Jetzt heißt die Larve Nymphe oder Puppe. Während dieses Nymphenzustandes geht ungesehen die Verwandlung in eine Biene vor sich, d. h. wie aus einem Raupenkokon nach einer bestimmten Zeit ein Schmetterling hervorkriecht, so verwandelt sich die Nymphe in eine Biene. Dieser Zustand dauert in der Regel 12 Tage. Am 20. oder 21. Tage, vom frischgelegten Ei an gerechnet, heißt die Biene den Zellendeckel durch und schlüpft aus der Zelle. Sie ist aber alsdann noch nicht flugreif, sondern wird

es erst nach 1—2 Tagen. Die jungen Bienen fliegen aber noch nicht aus, sondern halten ihr erstes Vorspiel erst nach 8 Tagen, selten früher, und erst vom 18. Lebenstage an fliegen sie auch auf Tracht aus. Während dieser ihrer Jugendzeit sitzen sie aber nicht müßig im Stocke, sondern sie verrichten da die häuslichen Arbeiten, z. B. Bereitung des Futtersaftes, Ernährung und Erwärmung der Brut, Bauen und Bedeckeln der Zellen, Reinigung und Bewachung des Stockes.

Woran erkennen die Bienen ihre Wohnung, ihren Stock, überhaupt bei weiten Ausflügen selbst die Gegend ihrer Heimat? Antwort: Sie machen es ähnlich wie der Mensch, wenn er in einer fremden Gegend das erstmal seine Wohnstätte verläßt. Die Biene betrachtet und merkt sich bei ihren ersten Ausflügen (Vorspiel) wie auch die Königin (S. 8) genau den Ort und die Gestalt ihres Stockes, Flugloches, Aufflugbrettchens, die Umgebung, z. B. Balken, Seiten des Bienenhauses, Bäume, Häuser und sicher selbst die Gestalt und Lage des Dorfes, der Straßen &c. &c., wie viele Versuche den Beweis geliefert haben.

Die Arbeitsbienen werden in den kleinsten, den sogenannten Bienenzellen erbrütet vermöge der durch die Bienen im Stocke erzeugten Wärme; es sind 25—28 Grad R. dazu erforderlich. Die Brut gedeiht aber auch noch — nur langsamer — bei 16 bis 18 Grad R., daher kann nur ein volkfreicher Schwarm in einem warmhaltig gebauten und gehaltenen Stocke rasch an Volk zunehmen.

Die Arbeitsbienen verrichten alle Arbeiten in und außer dem Stocke, wie Wachsauftauchen, Wabenbau, Honig-, Blumenstaub-, Kitt- und Wassereintragen, Bewachung, Verteidigung, Reinigung, Lüftung und Erwärmung des Stockes, Besorgung des Brutgeschäftes, der Ummendienste und Bereitung des Futtersaftes.

Der Bienenkörper wird von dem Darmkanal durchzogen, in dessen drei Hauptabschnitten — Vorderdarm, Mitteldarm und Enddarm (nach Zander) die Verarbeitung der Nahrung vor sich geht. Die kropfartige Erweiterung der Speiseröhre wird Honigblase genannt. Sie befindet sich am Anfange des Hinterleibes und dient zur Aufnahme, zum Heimtragen und zur Läuterung des Honigs; von da wird er wieder vom Munde heraus in die Zelle abgegeben. Zu diesem Zwecke sieht man die Trachtbienen, kaum vom Felde heimgekommen, ihre Köpfe in die Zellen stecken und damit so lange darin verweilen, bis die Honigblase geleert ist. Den Blumenstaub tragen sie in und auf den Körbchen — breiten Vertiefungen der Hinterbeine — ein. Sie bringen diesen beim Einsammeln schnell, wie Tausendkünstler, mit den Vorderbeinen in die Körbchen der Hinterbeine und häufen ihn dort hoch auf. Zu Hause angekommen, stecken sie die Hinterbeine in

die Zellen, und mit einem Ruck streifen sie die Blumenstaubklümpchen in diese ab.

Ihrer Natur nach sind alle Arbeitsbienen weiblichen Geschlechts, nur mit verkümmertem Eierstocke.

Sie waren im Ei oder als unbedeckte Maden alle fähig, Königinnen zu werden; aber in der zu engen und kurzen Zelle und bei dem schlechten (unköniglichen) Futterbreie konnten sich ihr Leib und ihre Geschlechtsorgane nicht gehörig entwickeln, sie sind daher unbegattungsfähige Weibchen geworden — nur zur Arbeit geboren.

Ist ein Volk längere Zeit weisslos und wird ihm nicht rechtzeitig durch Beigabe von Brut oder einer befruchteten Königin geholfen, so fangen schließlich eine oder mehrere Arbeitsbienen an, Eier zu legen.

Wie diese Arbeitsbienen dazu befähigt wurden, ob zufällig sich ihr Eierstock mehr entwickelt hat, ist noch nicht sicher festgestellt.

Denfalls aber werden diese falschen oder Afterköniginnen von den andern Arbeitsbienen mit Futterjaft reichlich ernährt und dadurch zum Eierlegen gereizt.

Aus den Eiern der Arbeitsbienen entstehen, weil sie unbefruchtet sind, nur Drohnen.

Die Arbeitsbienen legen ihre Eier nur in Drohnenzellen, wenn solche im Stocke sind, höchst selten in Arbeitsbienenzellen und zwar sehr unregelmäßig, so daß oft mehrere Eier in einer Zelle sitzen.

Eine unbefruchtete oder zu alte, nur Drohneneier legende Königin legt aber die Eier nur in Arbeitsbienenzellen, weil sie eben Arbeiter erzeugen möchte. Diese Art von Brut nennt man Buckelbrut, weil sie buckelig — wie unregelmäßig erhöhte Stollen — aus den Waben hervorsteht.

Ein drohnenbrüttiges Volk, welches gleichsam Arbeitsbienen zu Königinnen erhoben hat, welche man nicht kennt, um sie sicher wegfangen zu können, befindet sich in einem sehr fehlerhaften Zustande, dessen Heilung sehr schwierig ist.

Ansfangs hat ein solches Volk noch ein starkes Verlangen nach einer richtigen Königin und setzt noch Königinzellen an, sogar über Drohnenbrut. In dieser Zeit nehmen sie meistens eine beigelegte richtige Königinzelle noch an oder erbrüten eine junge Königin aus gegebener Arbeiterbrut.

Dauert der drohnenbrüttige Zustand aber schon längere Zeit, so setzt das Volk keine Königinzellen mehr an, wenn man nicht mit der Brut zugleich junge Bienen aus einem andern Stocke zuteilt, welche dann die gewünschte Nachschaffung besorgen; denn nur junge Bienen besorgen diese Nachschaffung, weil alte Bienen keinen königlichen Futterbrei mehr bereiten können. Die ein-

gesetzten, gedeckelten königlichen Zellen reiht das Volk aus; ungedeckelte nimmt es im Anfange dieses Zustandes noch hie und da an. Man stelle daher solchen Stocken eigene Bruttafeln mit gedeckelter Brut und Eiern ein, lasse die Bienen darauf sitzen und gebe dem betreffenden Stocke reichlich Honig oder Zuckersaft. Selbst eine beigesetzte, fruchtbare Königin nimmt ein solches Volk ungern an, außer man gibt dieselbe mit starker Begleitung bei, also am besten durch Vereinigung eines Neisservolkes mit dem Weisellosen. (Siehe dieses im prakt. Teil unter „Vereinigung“ und „Heilung drohnenbrütiger Völker“.)

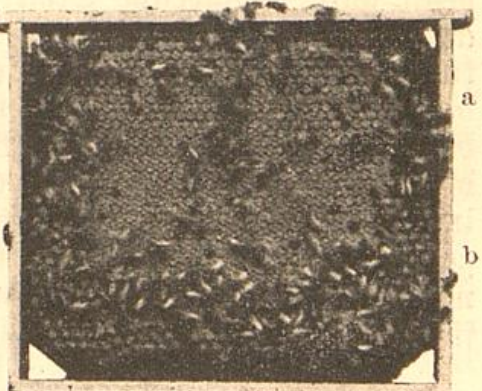
Am besten aber ist, man lässt es nicht so weit kommen, daß die Völker drohnenbrütig werden, indem man denselben rechtzeitig wieder zu einer richtigen Königin verhilft.

Die Lebensdauer der Arbeitsbienen ist meist sehr kurz; die im Spätsommer erbrüteten leben am längsten, 6—9 Monate lang, im Frühjahr und Sommer oft kaum 6—8 Wochen. Nimmt man im Frühjahr einem deutschen Stocke seine Königin weg und setzt ihm eine italienische Königin bei, so sieht man in kaum 2 Monaten oft keine einzige deutsche Biene mehr. Sie sind alle eines natürlichen oder gewaltsamen Todes durch Bienenfeinde gestorben.

C. Die Drohnen

sind die Männchen im Bienenstocke. Sie werden in den großen, sogenannten Drohnenzellen (Fig. 5) innerhalb 24 Tagen erbrütet. Sie sind viel größer, dicker und plumper als die Arbeitsbienen und ihr Leib ist nicht spitz zulaufend, sondern hinten breit abgerundet; sie haben keinen Stachel und sind überhaupt nur mut- und wehrlose Geschöpfe. Ihr Ab- und Zuflug ist sehr brausend. Sie wagen sich aber nur an warmen Tagen, während der wärmeren Tagesstunden von morgens 10 Uhr an ins Freie. Dieselben sind bloß zur Begattung der jungen Königinen da; denn ein Bienenstock mit einer jungen begatteten Königin kann ganz gut ohne eine einzige Drohne bestehen, wenn man sie zu vertilgen weiß, d. h. nicht zum Entstehen kommen läßt, was aber nur bei beweglichem Baue möglich ist. Junge, begattete Königinen legen im ersten Sommer ihres Lebens selten Drohneneier. Zu dieser Zeit bauen

Fig. 5.



Brutwabe mit Arbeitsbienen- und Drohnenbrutzellen (unten).
a. Arbeitsbienenbrut, b. Drohnenbrut.

auch die Bienen dieses Stockes keine oder höchst selten Drohnenwaben, weil weder die Königin noch die Arbeitsbienen ein Bedürfnis nach Drohnen haben. Diese arbeiten nichts, sondern zehren nur viel, aber keinen Blumenstaub (Pollen), sondern nur reinen Honig; die ihnen weiter notwendige eiweißhaltige Nahrung erhalten sie von den Arbeitsbienen in Form von Futtersaft dargebracht.

Die Drohnen leben nur vom Mai bis August oder höchstens September, wo sie von den Arbeitsbienen durch Entziehung der stickstoffhaltigen Nahrung, des Futtersaftes, und Vertreibung von den Honigwaben auf Hungerkost gezeigt und dann als kraftlose Wesen zum Stocke hinausgetrieben oder abgestochen werden.

Diese sogenannte Drohnen Schlacht tritt bei anhaltend schlechter Witterung und Mangel an Tracht auch schon früher, im Mai bis Juli, ein und auch die Drohnenbrut wird nicht verschont, wenn nicht rasch gefüttert wird.

Manche Bienenzüchter kommen den Bienen bei der Drohnen Schlacht mit Drohnenfallen zu Hilfe, was aber nicht gerade notwendig ist; sie werden schon selber Meister über dieselben, nur achte man während der Drohnen Schlacht darauf, daß sich das Flugloch nicht mit abgetriebenen Drohnen verstopfe, wodurch Bienenstöcke schon erstickt sind. Mit einem Federbarte lüfte man dann hie und da das Flugloch.

Königinlose Stöcke treiben die Drohnen nicht ab; findet man daher in einem Stocke im August oder gar im September noch Drohnen, so ist er verdächtig, weiselloß zu sein, und muß genau untersucht werden. Doch täusche man sich auch hier nicht; denn gute honigreiche Stöcke lassen die Drohnen, besonders bei anhaltend guter Tracht, oft bis Ende September leben. Ja es kommt vor, daß in guten, weiselrichtigen Völkern einzelne Drohnen bis in den Winter hinein geduldet werden. Verfasser konnte dieses besonders bei palästini schen Bienen beobachten. In einem guten, der Natur überlassenen Stocke findet man 600—800 Drohnen, in recht behandelten Mobilstöcken oft keine 100. Die Drohnen ganz zu unterdrücken, wäre naturwidrig. Jedem starken Volke muß man Gelegenheit bieten, einigen Drohnenbau aufzuführen, um Drohnen in mäßiger Anzahl erbrüten zu können.

2. Vom Wachs und vom Wabenbau.

Aehnlich wie bei der Seidenraupe aus ihrer Nahrung, den Maulbeerblättern, in den betreffenden Organen ihres Leibes die Seide sich entwickelt, welche als eine an der Luft sogleich er härrende Flüssigkeit als endloser Faden aus dem Munde, aus

Kanälen ihres Kopfes heraustritt, woraus sie sich ihren Kokon bildet, oder wie aus Muscheltieren der Stoff zu ihrem Gehäuse, ihrer Wohnung, sich absondert, oder bei Säugetieren aus dem Futter die Milch, so entsteht in dem Leibe der Bienen aus der Nahrung derselben in den dazu bestimmten Organen der Stoff zu den Wabenzellen, das Wachs. Die Bienen treiben das Wachs flüssig aus den Wachsdrüsen zwischen den Hinterleibsringen hervor. An der Luft erhärtet die Flüssigkeit rasch zu kleinen runden, weißen Blättchen, etwa 2 Quadratmillimeter groß. Viele dieser Blättchen fallen aufs Bodenbrett, wo man solche bei einem stark bauenden Volke häufig sehen kann. Die meisten davon streichen aber die Bienen den Wachsschwärzen sogleich vom Leibe ab, bringen sie in den Mund, kauen sie und bauen die Zellen damit.

Je mehr man im Frühjahr und Sommer füttert, oder je besser die Honigtracht ist, desto mehr Waben bauen die Bienen zu dieser Zeit.

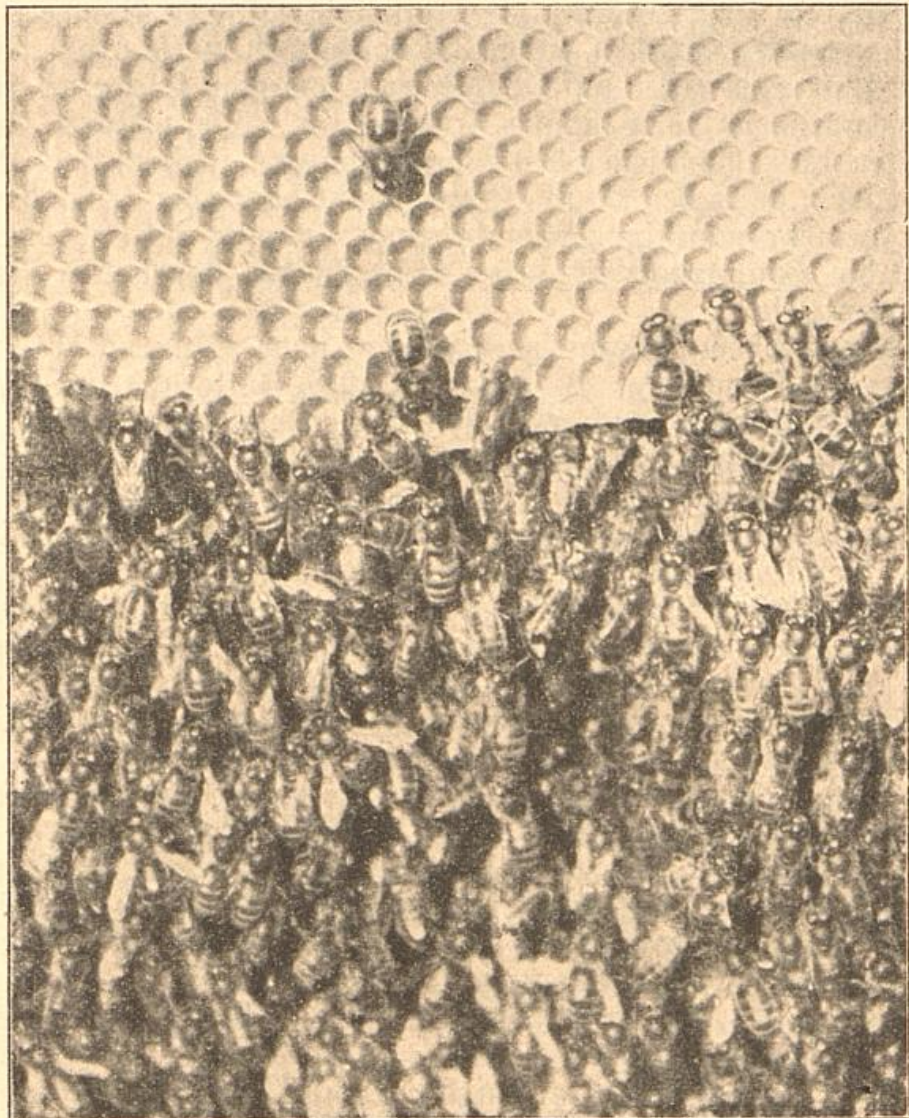
Aus bloßem Honig oder Zucker ohne Blumenstaub vermögen die Bienen (z. B. bei reichlicher Fütterung im eingesperrten Zustande) auch eine Zeitlang Wachs zu bereiten und Waben zu bauen, aber auf längere Zeit können sie solches ohne die stickstoffhaltige Nahrung des Blumenstaubes nicht; es ist also Blumenstaub, wenn auch kein Bestandteil des Wachses, doch zu dessen Bereitung im Bienenkörper notwendig.

Den Wabenbau beginnen die Bienen im Frühjahr bei anhaltend guter Tracht und warmer Witterung und lassen gegen Ende Juli damit nach. Dieses geschieht naturgemäß so, weil im Frühjahr und Sommer vermehrter Zellenbau notwendig ist für die zunehmende Brut und zur Honigauflösung. Im August und September werden nur noch bei außerordentlicher Honigtracht Waben gebaut. Nur wenn die Bienen durch ihre Volksmasse und mit Beihilfe der äußeren Luftwärme im Innern des Bienenhauses 25—29 Grad Wärme zu erzeugen vermögen, können sie Wachs aus ihrem Körper treiben und Waben bauen. Daher der Ausdruck: Wachs ausschwißen.

Wenn die Bienen Wachs ausschwißen und Waben bauen wollen, so hängen sie sich klumpenförmig unter die Baustelle, wodurch die innere Wärme an der Baustelle zusammengehalten und noch vermehrt wird; aber dieser Bienenklumpen besteht hier aus lauter Kettenreihen, dazwischen sind Gänge gelassen zum Hin- und Herbewegen der Baubienen. Ratsam ist es, diese Baufketten nicht ohne Not durch Rauch und Auseinandernehmen des Baues zu zerreißen, weil es begreiflich ist, daß dadurch viele Wachsblättchen zu Boden fallen und das Wachsauftreten durch diese Störung und Abkühlung vielleicht auf längere Zeit unterbrochen wird. (Fig. 6.)

Die Arbeitsbienen- und Drohnenzellen dienen nicht bloß zur Erbrütung der Bienen, sondern auch zur Aufspeicherung des Honigs; deswegen stehen sie alle etwas schief (also nicht ganz wagrecht) nach oben. Nur in die königlichen Zellen kommt nie Honig; diese werden nach der Erbrütung der Königinnen meistens

Fig. 6.



Bienen beim Wabenbau Ketten bildend.

wieder abgetragen. Die eigentlichen Honigzellen im Haupte oder auch rückwärts im Stocke werden oft sehr verlängert, so daß die Königin keine Eier darin absetzen kann; sie stehen auch merklich schief nach oben. Die Wabenzellen sind sechseckig, weil sie so den kleinsten Raum einnehmen.

Sind die Zellen mit Honig gefüllt, so werden sie von den Bienen mit einem Wachsdeckel verschlossen, wodurch verhütet wird, daß der Honig zu sehr verdunstet und durch Hinzutritt der Luft in saure Gärung übergeht; auch macht gedeckelter Honig im Winter nicht so feucht und kalt im Stocke wie ungedeckelter. Die Arbeitsbienenzellen dienen außerdem noch zur Aufbewahrung des Blumenstaubes; in die Drohnenzellen kommt nur höchst selten Blumenstaub, in die Königinzellen nie.

Junge Waben sind ganz weiß; durch den Honig, den Blumenstaub und den Dunst im Stocke färben sie sich bald gelb, und alte Waben werden durch die Ausdünnung der Bienen und besonders durch die vielen Nympphenhäutchen, von denen jede junge Biene eines an den Zellenvänden zurückläßt, nach und nach ganz schwarz. Durch diese Nympphenhäutchen werden die Brutzellen auch immer kleiner und zuletzt sind sie zur Erbrütung der Bienen untauglich. Alte Waben müssen daher von Zeit zu Zeit, womöglich alle 2 Jahre, aus dem Brutraume entfernt und erneuert werden.

Die Honigwaben im Honigraume, welche von den Bienen nicht so dicht und nicht so häufig belagert werden, in welche auch kein Blumenstaub und keine Nympphenhäutchen kommen, bleiben daher weiß. Im Winter, wo die Bienen wenig Blumenstaub verzehren, auch weit weniger ausdünnen, färben sich auch weiße Waben, ins Brutnest gegeben, nur unmerklich gelb. Hier und da sehen aber auch frisch gebaute Wabenstückchen ganz braun gefärbt aus, z. B. in Königinentransportkästchen mit nur 50 bis 100 Bienen. Diese möchten gerne Waben bauen, damit die Königin Raum hätte, um Eier abzusetzen, vermögen aber aus Futter- und Wärmemangel kein Wachs auszuschwitzen. Sie zerkaufen deshalb alte Waben und bauen damit; daher kommt die braune Farbe. Auch die sogenannten Heftzellen, womit sie z. B. im Spätjahr eingesetzte Waben befestigen, werden so gesertigt, und die königlichen Zellen werden immer so aus den vorhandenen Waben gebaut; daher gibt es weiße, gelbe und schwärzliche königliche Zellen, je nachdem die Waben sind, aus welchen diese königlichen Zellen gebaut wurden.

3. Über Bienenwärme.

Die einzelne Biene besitzt in sich nur geringe tierische Wärme, und doch kann sie ohne Wärme nicht leben. Einzeln erstarren die Bienen bei nur 4—5 Grad R. Wärme. Bei 6 bis 8 Grad äußerer Luftwärme fliegen die Bienen zwar aus, reinigen sich und tragen Wasser; fallen sie aber da auf die feuchte, naßkalte

Erde, so erstarren oft noch viele. Auf Tracht fliegen sie bei 12 und mehr Grad Wärme. Am schönsten ist der Flug der Bienen bei 18—20 Grad; doch vermögen sie auch einen noch weit höheren Wärmegrad auszuhalten, wenn nur nicht die heiße Sonne unmittelbar auf sie scheint, wodurch viele Bienen oft wie verbrüht aussehen, was sie matt macht und ihre Tätigkeit lähmt, ja sie oft ganz flugunfähig macht. Wenn sie beschattet stehen, so fliegen sie auch bei 30 Grad froh und fleißig zur Arbeit.

Die Bienen können nicht einzeln, sondern nur in großer Gesellschaft überwintern; sie verfallen auch in keinen vollständigen Winterschlaf; ihre Lebenstätigkeit ist im Winter nur herabgestimmt: sie schlummern. Die Bienen ziehen sich nur enger zusammen, sich gegenseitig erwärmt, schützend, deckend, die Wärme zusammenhaltend. Ruhig schlummernd sitzen sie so im Stocke und zehren dabei auch bedeutend weniger als im wachen, tätigen Zustande. Eine Hauptaufgabe des Bienenzüchters besteht auch darin, die Bienen im Winter recht lange in diesem ruhigen, schlummernden Zustande zu erhalten. Daß die Bienen schlummern oder schlafen, wurde schon oft bestritten. Aber was ist es denn, wenn man schon im Spätjahr bei rauher Witterung und im Winter ganz ruhig und behutsam ohne Erschütterung, Rauch etc. einen Stock öffnet und ein Volk so ruhig beisammensitzend ansieht? Kein Glied regt sich; nur die äußersten Bienen regen die Fühler, wie horchend, sondierend, was es gibt. Kaum aber, dringt andere Luft und Licht auf sie ein, oder weckt sie eine kleine Erschütterung, so heben sie die Flügel langsam in die Höhe, heben sich auch auf ihren Füßen nicht so rasch empor, bewegen sich endlich hochbeinig, wie noch halbschlafend und erschreckt, vom Bienenhaufen weg, fangen vereinzelt an zu brausen und fliegen endlich auch auf. Bald regt sich nach und nach alles am Bienenhaufen, zuerst äußerlich, dann immer mehr nach innen, wie wenn eine Biene die andere weckte und auf anscheinende Gefahr aufmerksam machte. Ist das nicht ein Erwachen (sanftes Gewecktwerden) vom Schlummer? Anders ist es freilich bei einer stärkeren Erschütterung; da hört man sie stark aufbrausen, sie fliegen auch rascher auf und ermuntern sich schneller, was ja natürlich ist.

Die Bienen erzeugen im Winter, wenn große Kälte auf sie eindringen kann, mehr Wärme durch Brausen (Körper- und Flügelbewegung), durch erhöhtes Atemholen und besonders durch vermehrte Zehrung. Das strengt aber ihre Kräfte zu sehr an, und die hier unnötig großen Zehrungen schaden dem Züchter und noch mehr den Bienen, da sie oft zu früh allen Vorrat aufzehren, Hungers sterben, oder vom stärkern Einheizen — Zehren — sammelt sich zuviel Urat in den Gedärmen, wo-

durch sie leicht die Ruhr bekommen. Daher ist Schutz vor Kälte so notwendig. Im Winter ist die Wärme im Bienenhaufen gewöhnlich 10—12 Grad R., bei starken Völkern auch mehr. Sinkt die Wärme im Bienenhaufen auf 5 und weniger Grad herab, so erstarren die Bienen und werden scheintot, nach Verlauf von 48 Stunden aber völlig tot. (Siehe Außwinterung.)

Wie gegen das Frühjahr hin die wieder erwachte Tätigkeit durch Bereitung des Futterfastes, Vorsorge für die Brut, Brutzellenbedeckung &c. steigt, so steigt auch die Wärme im Stocke. Die äußere Luftwärme und das Scheinen der Stöcke durch die Sonne vermehrt natürlich auch die Wärme im Stocke, so daß in solchen von der Sonne beschienenen Stöcken im Frühjahr die Brutvermehrung rascher von statten geht, daher die Bienen in solchen, besonders in den kleinen Strohförben, oft um mehrere Tage eher schwärmen. In warmen Lagen wird aber auch an heißen Tagen die Hitze im Stocke oft unerträglich und zwingt die Bienen fast alle aus dem Stocke heraus zu müßigem Vorliegen. Der zu frühe Brutansatz, das häufige Schwärmen und das müßige Vorliegen solcher Völker gereicht diesen aber nicht zur Honigvermehrung, und honigarme Stöcke im Spätjahr sind gewöhnlich die Folge davon.

(Eine Beschreibung der Blutbildungs- und Atmungswerzeuge, der Geschlechtsorgane, des Nervensystems sowie der fünf Sinne der Bienen müssen in diesem Buche umgangen werden, wenn es seinem Zwecke, eine Anleitung für Anfänger zu sein, nicht entfremdet werden soll.)

4. Von dem Bienenstiche und den Mitteln dagegen.

Der Stachel der Biene, am Hinterleibe befindlich, steckt in einer Scheide und wird beim Stechen und pfeilschnellen Anschlagen der Bienen fast augenblicklich hervorgestoßen. Er ist mit Widerhaken versehen, bleibt daher in der elastischen Menschen- und Tierhaut leicht stecken, reißt sich also vom Bienenkörper los und damit einen Teil des Hinterleibes, weshalb die betreffende Biene sterben muß. Auch zum Nutzen der Bienen soll man also diese nicht unvorsichtig zum Stechen reizen oder verleiten. Dieser Stachel ist hohl und steht mit einem Giftbläschen in Verbindung, das sich beim Stechen in den Stachel und so in die Stichwunde entleert. Drückt man eine Biene, so kommt zugleich der Stachel aus der Scheide zum Vorschein, und man erblickt einen verhältnismäßig großen Gifttropfen daran. Dieses ätzende Gift, nicht der Stich, veranlaßt den oft empfindlichen Schmerz, und beim Anfänger, der an das Bienengift noch nicht gewöhnt ist, zugleich

Geschwulst. Gefährlich ist der Bienenstich nur gar zu zarten Naturen, und wenn man, z. B. bei unvorsichtigem Genuss von Babenhonig, im Innern des Mundes in der Nähe der Luftröhre gestochen wird. Die Augen sind gegen den Bienenstich sehr empfindlich; der Aufänger schütze sie durch einen Bieneneschleier. (Fig. 7.)

Fig. 7.



Bieneneschleier mit Rosshaareinsatz.

Die Biene sticht nur bei oder vor ihrem Stande (hinter diesem höchst selten), weil sie die Menschen oder Tiere da für Feinde ihres Staates ansieht. Rasche Bewegung in der Nähe des Standes, Poltern, Klopfen, schnelle, auffällige Arm- und Körperbewegungen, wie beim Grasmähen und Hacken, auch zu lautem Sprechen, ja sogar ungewohnt hellgekleidete Personen sind den Bienen auffallend und erregen ihre Stechlust, ebenso unangenehmer Geruch an manchen Menschen oder Tieren, besonders übelriechender Schweiß. Fern vom Stande, z. B. an den Wasserpflügen, beim Honig- und Blumenstaub sammeln im Freien, stechen die Bienen nicht, außer wenn man sie drückt, wie dies beim Kirschenpflücken, Mostpressen &c. hie und da vorkommt.

Bei schwüllem sowie auch bei windigem Flugwetter sind sie besonders böse und stechlustig. Da unterlasse man, wenn möglich, das Operieren an den Stöcken. Während guter Tracht sind sie am zahmsten, weil sie müde und voll Honig sind und ihre Aufmerksamkeit auf nichts als auf das Honigsammeln gerichtet ist.

Der Bienenstich wirkt aber auch heilend bei Rheumatismus, Gicht, Taubheit, Zahnschmerzen &c., wenn die Stiche an oder wenigstens nahe an den schmerzhaften Stellen geschehen. Man liest hierüber oft auffallende Beispiele in den apistischen Zeitungen.

Das Bienengift wird in der Homöopathie zur Bereitung eines wichtigen Heilmittels gegen brennende Hautausschläge, bei Masern, Scharlach, Kopf- und Gesichtsrose, bei Diphtheritis, Augensliderentzündung gebraucht.

Mittel gegen den Bienenstich sind:

1. Man habe keine Furcht und gehe mit den Bienen oft, aber ruhig und behutsam um, dann wird man selten gestochen. Der ängstliche und ungeschickte Aufänger wird am meisten gestochen.
2. Man stehe den Bienen nicht in den Flug, halte beim Flugloche den Atem an sich oder halte die Hand vor den Mund; denn der Atem, besonders der übelriechende, erzürnt sie sehr.

Auch beim Operieren stehe man den Bienen womöglich nicht vor das Flugloch, sondern hinter die Stöcke, wo sie lange nicht so stechlustig sind. Kann man die Stöcke vom Platze wegnehmen und an einem andern Orte behandeln, so sind die Bienen viel zahmer.

3. Der Geruch von Hunden, Pferden etc. scheint ihnen höchst unangenehm zu sein, und in der Aufregung fallen sie dann auch den Menschen an. Man halte daher jene fern vom Bienenstande.

4. Man vermeide vor oder am Bienenstande alles Gepolter, rasches Gehen, starke Armbewegungen beim Arbeiten, oder zu lautes Sprechen. Die Gartenarbeiten vor dem Bienenstande mache man nur morgens frühe.

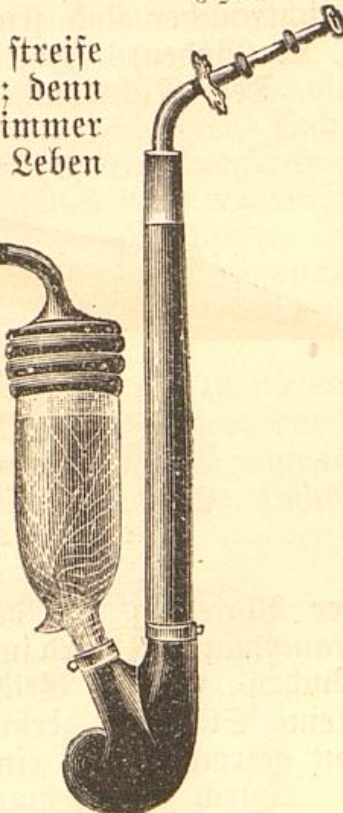
5. Schwirren die Wächter zürnend vor dem Gesichte herum, so halte man ruhig eine oder beide Hände so vor das Gesicht, daß man zwischen den Fingern hindurchsehen kann, bleibe aber dabei ganz ruhig stehen oder entferne sich langsam; so stechen sie nicht.

Fig. 8.

Ist eine Biene in den Haaren, so streife man sie ab oder erdrücke sie augenblicklich; denn eine in die Haare verwickelte Biene wird immer böser, sticht daher sicher und büßt doch ihr Leben ein. Man hantiere mit den Bienen deshalb nicht ohne Kopfsbedeckung.

6. Wer bei den Bienen ängstlich ist und zu sehr zu Geschwulst geneigt, der setze bei diesen Arbeiten eine sogenannte Bienenhaube auf.

Die leichteste und wohlfeilste Bienenhaube ist der sogenannte Bienenfleier, den man über einen Strohhut, am besten über einen Bauernstrohhut mit großem Dache, streift und am Halse zuzieht. Oder man lasse sich aus einem Stück Drahttuch ein kurzes Rohr, oben mit einem Boden aus Pappendeckel, zusammennähen, ähnlich dem Schwarmfange, so daß dieses Rohr gerade über den Kopf gestülpt und der Zug am Halse zugebunden wird.



Insektenrauchpfeife.

7. Man gebe auch acht, daß keine Bienen unter die Kleider schlüpfen, wo sie gedrückt werden, daher leicht stechen. Davor schützt das Zubinden der Beinkleider und Händärmel. Auch hier gilt die Regel: es ist leichter, die Bienen durch richtige Behandlung bei guter Laune, ohne Stechlust, zu er-

halten, als einmal recht stechwütig gewordene wieder zu beruhigen, zu bemeistern.

Man blase daher vor jeder Behandlung etwas Rauch zum Flugloche oder zur Futterlücke unter der Glastür in den Stock, öffne denselben dann behutsam ohne Gepolster und halte zur Vorsicht Rauch bereit, so werden die Bienen gedemütiigt und fallen über den Honig her, was sie noch zahmer macht.

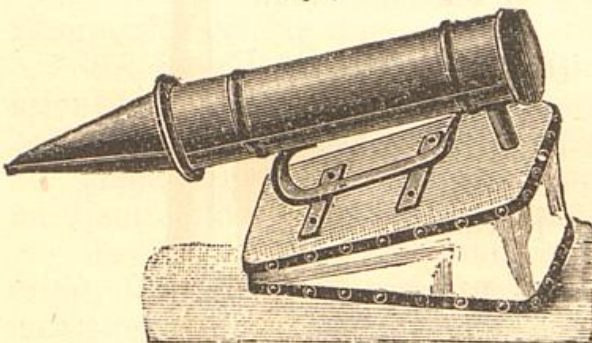
Wer das Tabakrauchen gewöhnt ist, bedarf in der Regel zum Veräuchern der Bienen keines besonderen Rauchapparates. Er benutzt bei leichteren Operationen die Zigarre, bei schwereren die gewöhnliche Rauchpfeife oder auch die sogenannte Imkerpfeife.

Letztere hat auf dem Pfeifentopf statt des Deckels ein Rohr, durch welches der Rauch dahin geblasen wird, wo man ihn haben will. Gefüllt wird die Pfeife mit Tabak, faulen Holz, gesiebten Heublumen usw.

Recht solide und praktische Maserpfeifen für Raucher und Nichtraucher sind jene des Pfeifenfabrikanten Lutz in Haslach i. R. (Baden). (Fig. 8.)

Dem Nichtraucher aber macht das Rauchen mit der Pfeife

Fig. 9.



Amerikanischer Schmoer.

viele Beschwerden und darum hat man für solche verschiedene Rauchapparate erfunden.

Der beste derselben ist der aus Amerika stammende Schmoer (Fig. 9.) Das zylindrische Rohr dient zur Aufnahme des Rauchmaterials; durch das aufgesetzte, in eine Spitze ausslaufende Rohr wird der Rauch ausgeblasen, sobald

der Blasebalg mit der Hand in Bewegung gesetzt wird. Als Rauchmaterial wird im Schmoer am besten faules, recht trockenes Buchen-, Erlen-, Weiden- oder Nussbaumholz verwendet, das in kleine Stückchen zerbröckelt wird. Auch wird der Buchenpilz, gut getrocknet, als ein sehr gutes Rauchmaterial empfohlen.

Durch den Schmoer wird die Lunge nicht belästigt. Ist kein Rauch nötig, stellt man den Schmoer beiseite; er brennt fort, bis man ihn wieder braucht.

Seit Jahren benütze ich keine Pfeife mehr, sondern ausschließlich den Schmoer und bin froh, einen Rauchapparat zu haben, der mir, als Nichtraucher, den Betrieb der Bienenzucht nicht gesundheitsschädlich macht, wie dies früher die Pfeife getan hat.

Für Nichtraucher wird in neuerer Zeit der von Uhrmacher König in Gaggenau (Baden) erfundene Selbstraucher "Vulkan" empfohlen. (Fig. 10.) Der untere Teil des Apparates enthält ein

abstellbares Triebwerk mit Windflügel. Der damit erzeugte Luftstrom bläst den im oberen Behälter entwickelten Rauch in starkem Strahl hinaus. Nach Abstellen des Uhrwerkes brennt der Appa-

rat weiter und kann bei Bedarf bequem eingerückt werden. Der "Vulkan", der aus starkem Eisenblech hergestellt ist, übertrifft durch seine einfache und solide Ausführung andere Rauchapparate, bei denen einzelne Teile aus leicht verderblichem Gummi bestehen.

Mit Rauch beherrscht man die Bienen ganz, auch den zornigsten, stechlustigsten Stock, z. B. bei Bienennungslücken, d. h. bei heftigen Anfällen stark erzürnter Bienen. Man bläse einem solchen erbosten Stocke viel Rauch zum Flugloche hinein, beim Behandeln unter den Bau,

so wird er zahm werden.

Man belästige aber die Bienen nicht unnötig mit zu vielem Rauche. Leicht betäubt man damit die Bienen, besonders durch den scharfen Tabakrauch. Sicher ist das für dieselben, namentlich für die Brut, kein Nutzen. Durch Einreiben der Hände mit verdünnter Karbolsäure, deren Geruch die Bienen scheuen, kann man sich gegen Stiche in die Hände schützen.

Auch durch Wasser werden die Bienen zahm gemacht.

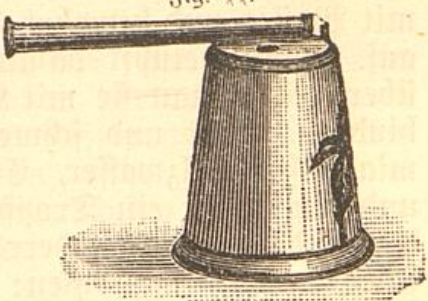
Bei der Behandlung im Stocke kann man daher den erbosten Bienen die Stechlust bemecknen durch Besprengen derselben mit kaltem Wasser, wozu sich am besten ein sogenannter "Bestäuber" (Fig. 11) eignet, wie solche die Blumenzüchter zum Besprengen der Zierpflanzen im Zimmer gebrauchen.

Auch beim Schwärmen wird das Wasser nicht nur als



Selbstraucher "Vulkan".

Fig. 11.



Bestäuber.

Mittel gegen das Durchgehen, sondern auch zur Bezähmung an- gewendet. Während des Schwarmaktes stechen zwar die Bienen selten, weil sie da vor dem Auszuge die Honigblase mit Honig angefüllt haben; denn alle Bienen, welche im Honigmagen ziemlich Honig haben, sei es nun zu Hause oder wenn sie vom Felde heimkehren, sind nicht stechlustig. Bienen, welche man durch Rauch oder durch Klopfen der Stöcke beunruhigt oder einschüchtert, fallen jogleich über den Honig her, füllen sich mit Honig und verlieren so die Neigung zum Stechen. Daher kommt die geringe Stechlust abgetrommelter Bienen, wie sie auch beim Hantieren an honigreichen Stöcken wenig stechlustig sind.

8. Desteres sachgemäßes, ruhiges Behandeln seiner Bienen macht den Züchter vertrauter mit denselben, so daß er selten gestochen wird. An gewissen Tagen freilich, besonders bei großer Hitze und reicher Tracht im Sommer, werden sie besonders stechlustig und verschonen dann auch den Bienenwarter nicht.

Man weiche ihnen da aus oder zeige ihnen mit Rauch den Meister.

9. Ist man aber gestochen, so muß man den Stachel augenblicklich herausziehen oder vielmehr herausreiben (kratzen) vermittelst der Fingernägel. Je länger man den Stachel in der Wunde läßt, desto mehr entleert er das Gift in dieselbe, und um so größer wird der Schmerz und die Geschwulst. Ein Spiegel im Bienenhause leistet da gute Dienste. Die Wunde drückt man dann tüchtig, daß das Gift herauskommt.

Umschläge von kaltem Wasser, feuchter Erde, geschabten Kartoffeln, zerdrückten Zwiebeln, Trauben, Honig usw. lindern den Schmerz und verhindern das Überhandnehmen der Geschwulst. Gar oft hilft auch ein einziger Tropfen Öl, Terpentinöl, das Betupfen mit dem nassen Teile einer brennenden Zigarette, überhaupt Tabakhaft, ebenso Salizylsäure und Kollodium. Die Salizylsäure löst man in Spiritus auf, verdünnt diese Lösung mit Wasser und bewahrt die Flüssigkeit in kleinen Glasfläschchen auf. Man betupft damit die Stichwunde und reibt sie, dann überstreicht man sie mit Kollodium, um den Luftzutritt zu verhindern. Gut und schmerzlindernd ist auch ein Tropfen Salmiakeist, Salzwasser, Erdöl, der Saft von Hauswurz, Seife und am besten ein Tropfen Wasserglas. Dem einen hilft dies, dem andern etwas anderes. Als wirksame Mittel gegen Bienenstich werden empfohlen: doppeltkohlensaures Natron auf der Wunde zu verreiben; ferner die Tinktur der kleinen Brennessel (*Urtica urens*). Dieselbe kann man zu gleichen Teilen mit Terpentinöl vermischen, wodurch die Flüssigkeit besser in die Haut eindringt. Bei zahlreichen Bienenstichen, besonders auf der Kopfhaut, wo jene so arg schmerhaft sind, mache man oft

wiederholte Umschläge mittelst einer Schweinsblase, die mit Wasser, in welchem man Salpeter oder Kochsalz aufgelöst hat, gefüllt ist, oder lege Eis in einem Eisbeutel auf.

Ärger Schmerz und Geschwulst werden durch Umschläge von Schweinefett sehr gemildert.

Wer längere Zeit mit den Bienen umgeht, der gewöhnt sich nach und nach so an den Bienenstich, daß er diesen Schmerz nicht mehr achtet und dieses Gift ihm keine Geschwulst mehr verursacht.

Bienen in einer Höhe von 2—3 m aufgestellt, stechen vorübergehende Menschen oder Tiere nicht, selbst wenn sie ganz nahe an Straßen oder über Viehstalltüren sind. Ihre vermeintlichen Feinde sind ihnen zu niedrig; sie fliegen über diese hinweg; auch 2 bis $2\frac{1}{2}$ m hohe Zäune zwischen den Bienenständen und den Straßen benehmen den Bienen die Stechlust, wenn sie nicht durch besondere Umstände arg aufgeregt werden. In solchen Fällen kann die ganze Nachbarschaft belästigt werden, wenn den Bienen nicht rasch tüchtig Rauch unter den ganzen Bau geblasen wird. (Haftpflichtversicherung).

5. Feinde der Bienen.

Die Bienen haben viele Feinde. Die erheblichsten sind:

1. Die Mäuse. Diese dringen vor und während des Winters zu den offenen Fluglöchern hinein, beunruhigen die Bienen, so daß diese auseinanderlaufen und erstarren, fressen den Honig und die Bienen, die sie einzeln vom Bienenhaufen weghaschen; auch machen sie den Stock voll des ekelhaften Mäusegestankes und haben oft sogar Nester mit Jungen darin. Ja selbst im Sommer, wo sie nicht in den Stock einzudringen sich getrauen, sollen sie, besonders nachts, Bienen vom Flugloche wegholen.

Man räume daher die Mäuse weg mit Fallen und Gift, verkleinere gegen den Winter die Fluglöcher, verramme sie, aber gehörig Luft lassend, noch mit Nägeln, Absperrgittern etc. Um Mäuse vom Bienenstande zu vertreiben, wird empfohlen, in Terpentin getauchte Lappen auf den Bienenbänken herumzulegen.

2. Die Spinnen. Diese fangen die Bienen in ihren Geweben und saugen sie aus. Man töte daher jede Spinne am Bienenstande.

3. Die Kröten und Frösche. Diese mästen sich oft förmlich vor dem Bienenstande von am Boden ausruhenden Bienen oder schnappen sie von niedrig stehenden Stöcken weg, besonders bei der Nacht. Man dulde also beim Bienenstande

ja keine Kröte und vor demselben kein Gras, worin sich diese gerne verstecken.

4. **E i n i g e B ö g e l.** Urge Bienenfresser sind der große Würger (Lanius excubitor) und der rotrückige Würger (Lanius collurio). Ersterer hat die Größe eines Stars und würgt kleinere Singvögel ab, wie Verfasser selbst beobachten konnte. Der letztere heißt auch Dornendreher, da er die erbeuteten Tiere auf einen Dorn aufzuspießen pflegt. Man wird diese beiden Würger in der Nähe des Bienenstandes nicht dulden, um die Bienen und die Brut der nützlichen Vögel zu schützen. Das **R o t s c h w ä n z e n** und der **B i e n e n w o l f**, auch Fliegenfhnäpper genannt, nehmen sie im Fluge und vom Flugloch hinweg, am häufigsten bei längerem Regenwetter, wo andere fliegende Insekten zu ihrer Nahrung seltener sind. Die **S c h w a l b e n**, welche nur fliegend Bienen weg schnappen, werden besonders schädlich, wenn sie in größerer Anzahl ihre Nester in der Nähe des Bienenstandes haben und daher ihren Flug über den Aus- und Einstieg der Bienen nehmen. Der **S t o r c h** nimmt die Bienen beim Spazierengehen von den Blumen der Wiesen hinweg. Die **M e i s e n** und **S p e c h t e** kommen meist nur zur Winterzeit ans Flugloch, locken die Bienen durch Klopfen heraus und schnappen sie weg. Zugemachte Läden, aufgeklappte Flugbrettchen oder vorgestellte Bretter schützen vor ihnen.

Die Tatsache, daß obengenannte Arten von Vögeln sich teilweise von Bienen nähren, hat schon manchen ängstlichen Anfänger veranlaßt, die so nützlichen Singvögel zu verfolgen in der Meinung, diese allein seien schuld, wenn es vielleicht mit seiner Bienenzucht nicht vorwärtsgehen will.

Diese bedenken nicht, daß der Nutzen der kleinen Sänger den Schaden, den sie uns durch Wegschnappen einiger Bienen — oft sind es nur Drohnen — antun, hundertmal übersteigt, und daß Unverständ und Unkenntnis, schlechte Witterung, Krankheiten &c. viel mehr Schaden bringen als die Vögel.

In meinem Garten sind die Meisen, Finken, Rotschwänzchen ganz heimisch, und nie droht ihnen der Tod aus einer Vogelflinke; denn ich bin nicht nur ein Bienen-, sondern auch ein Obstfreund. Ich ergöze mich an dem munteren Treiben und Gesange der Vögel und gönne ihnen gerne zur Abwechslung einige meiner vielen Bienen.

5. Auch die **W e s p e n** und die **H o r n i s s e n** sind Bienenfeinde. Sie suchen nicht nur in den Stock einzudringen, um Honig zu rauben, sondern ergreifen auch die Bienen, um sie ihrer Brut zum Aussaugen zu bringen. Man vertilge sie besonders im Frühjahr, wo nur die Weibchen leben. In der

Nähe der Bienenstände geht im Frühjahr das Vertilgen dieser auch den Wein- und Obstzüchtern lästigen Insekten ganz gut. Immer sieht man sie um diese Jahreszeit herumfliegen, wo sie dann leicht in einem mit süßem Wasser halbangefüllten Arzneigläse gefangen werden können. Gute Stöcke wehren sich tapfer gegen sie. In manchen Jahrgängen sind diese Feinde den Bienenstöcken sehr schädlich. Sie sind gegen die Kälte viel weniger empfindlich als die Bienen und fliegen schon am frühen Morgen und an kühlen Tagen bei nur $4-6^{\circ}$ R. über Null, während die Bienen oft nicht einmal das Flugloch besetzen, sondern dicht zusammengedrängt zwischen den Waben sitzen. Sieht man diese Hornissen und Wespen am Morgen früh oder an kühlen Tagen häufig in die Stöcke dringen, so schließe man die Fluglöcher um diese Zeit und hänge die bemerkten Arzneigläser mit süßem Wasser davor, entferne dieselben aber wieder, sobald die Bienen fliegen, sonst könnten sich auch diese darin fangen.

6. Die Ameisen. Dieselben dringen zu allen Räumen des Bienenstocks ein, auch zum schlecht bewachten Flugloch, und stehlen den Honig. Auch sollen die großen braunen und schwarzen Ameisen selbst die Bienen in den Stöcken angreifen und töten und so ganze Stöcke verwüsten, wenn man diesen nicht zu Hilfe kommt. Man vertilge die Ameisenmester in der Nähe der Bienenstöcke durch Ausgraben derselben oder mit heißem Wasser und ungelöschem Kalk, oder mit Erdöl, streue hinter die Türe und auf die Deckbrettchen der Stöcke, wenn nötig, Asche, bestreiche die Füße, Grundmauern u. c. der Bienenhäuser mit Teer; über Ofenruß und Salz, dicke Kreidestriche, Fischtran und Erdöl gehen sie auch nicht.

Zerdrückt man die Ameisen und lässt die toten am und im Stocke liegen, so bleiben die lebenden gewöhnlich weg, besonders wenn man das Töten wiederholt vornimmt. Waschen des Bodenbrettes mittelst Karbolsäure mit Wasser vermischt vertreibt die Ameisen und auch die Bienenläuse. (Auf 1 Liter Wasser 1 Löffel voll Karbolsäure.) Als sehr gutes Mittel gegen die Ameisen habe ich Naphthalin erprobt, das man um die Stöcke streut. Abguß von frischen Walnußblättern, Pfefferminze, Lavendel und Tomatenblättern wird ebenfalls empfohlen, um Ameisen zu vertreiben.

7. Die Bienenlaus ist ein braunes Insekt von der Größe eines Mohnkörnchens. Man findet sie zuweilen häufig auf den Bienen, am häufigsten auf der Königin, die hie und da wie damit bepanzert erscheint. Die Bienen scheinen keinen Nachteil von ihnen zu verspüren; die Königin aber wird matt, was ganz natürlich ist; denn umsonst, ohne sie zu belästigen und zu plagen, sitzen die Läuse sicher nicht auf ihr. Wieder-

holtes Veräuchern mit Tabakrauch, den diese Läuse nicht vertragen können, betäubt sie gänzlich, aber dabei muß man oben Luft zum Abzuge des Rauches geben, damit nicht dadurch auch die Bienen erstickten. Während dieses Veräucherns schiebt man ein steifes Papier oder einen dünnen Pappdeckel unter den Bau, auf welche Unterlage die betäubten Läuse fallen. Nachher nimmt man diese Unterlage hinweg und entfernt die Läuse. Ein paar Züge Tabakrauch befreien eine mit Läusen behaftete Königin rasch von diesen Gästen.

Reinlichkeit im Stocke und starke Völker sind die besten Mittel dagegen. Auch Kampfer, in kleine Leinwandläppchen gewickelt, auf kurze Zeit und wiederholt auf die Bodenbretter gelegt, soll die Bienenläuse und Ameisen vertreiben. Am besten vertreibt man die Läuse, wenn man einen Lappen in Terpentin taucht und denselben während der Nacht auf das Bodenbrett des betreffenden Stockes legt. Die Bienen geben durch Brausen kund, daß ihnen etwas nicht gefällt, machen viel Bewegungen, und am andern Morgen findet man sämtliche Schmarotzer tot am Boden.

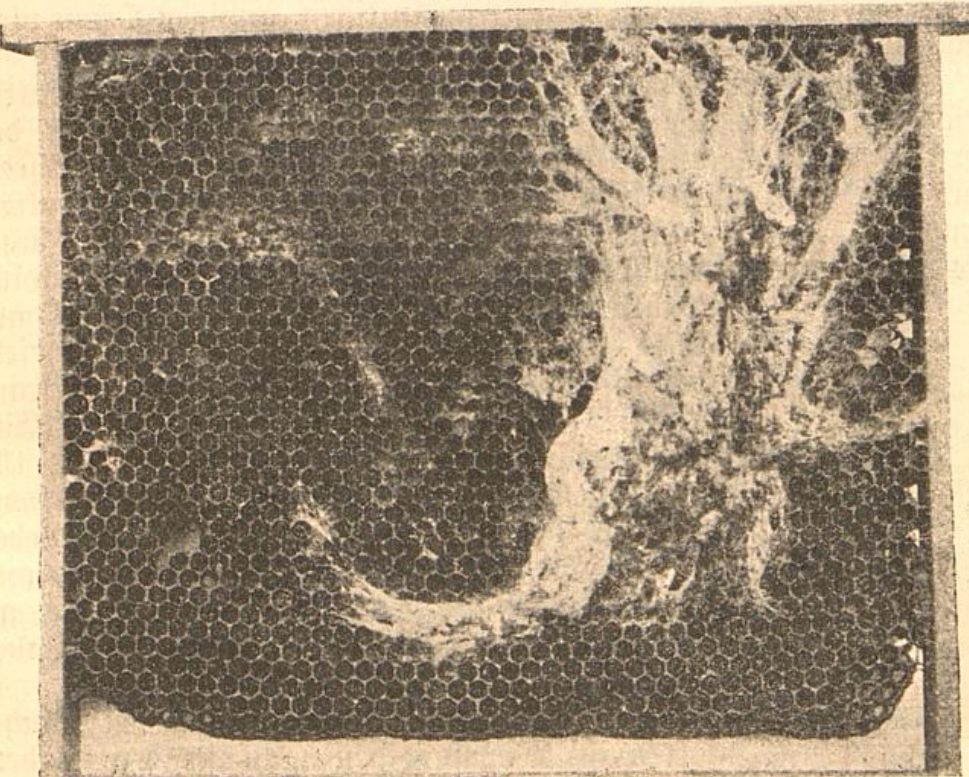
8. Der Totenkopf — Sphinx atropos — ein Abendfalter. Er dringt im August und September in die zu hohen Fluglöcher ein, mitten durch die größten Bienenhaufen. Im Stocke füllt er sich mit Honig an und schlüpft wieder hinaus. Die Bienen hängen sich ihm zwar allenthalben an seinen Körper und seine Flügel; aber ihr Stachel scheint wirkungslos an dem harten Panzer zu sein. Die toten Sphinx atropos, die ich schon in Bienenstöcken mit zu hohen Fluglöchern fand, scheinen von den Bienen nur flügellahm gebissen und totgehebelt worden zu sein, ehe sie den Ausgang fanden. Es wird behauptet, daß sie bei jedem Eindringen einen Kaffeelöffel voll Honig mit fortnehmen.

Man verhindere das Eindringen des 18 mm dicken Totenkopfes gegen September hin durch Verkleinern des Flugloches (hier auch der Raubbienen wegen); besonders halte man es da so niedrig, daß höchstens Drohnen aus- und eingehen können, nur 7—10 mm hoch.

9. Ein arger Bienenfeind ist die Wachsmotte. Die Eier der Wachsmotte werden von einem 12—15 mm langen graugelben Nachtfalter mit dachförmigen Flügeln in die Waben, unter die Ränder, in die Räthen der Wohnungen und in das Gemüll gelegt, auch noch von einem viel kleineren, stahlgrauen, fliegenartigen Nachtschmetterlinge. Man stehe an Sommerabenden, wenn es dunkel wird, nur zu den Bienenstöcken und man wird diese Schmetterlinge allenthalben bemerken, wie sie in die Bienenstöcke einzudringen suchen. Die Wachsmotte, Rankmade, eine weiße Raupe mit schwarzem Kopfe, frisbt das Wachs der Waben und durchzieht diese mit einem Gespinst, worin sie immer steckt.

Das beste Mittel gegen deren Zerstörungen sind weiselrichtige, volfreiche Stöcke; Schwächlinge haben gar viel mit den Wachsmotten zu kämpfen, und königinlose Stöcke lassen die Wachsmottenschmetterlinge unbekülligt einziehen und so den Ruin in ihren Bau bringen. Wie oft sieht man die Waben volkschwacher Stöcke ganz durchlöchert, wo die Bienen eben die Wachsmotten mit ihrem Gespinst ausgebissen haben! (Fig. 12.) Alle Rizen, wo die Wachsmotte eindringen kann, müssen stets verstrichen werden; starke Böller tun dies selbst. Unter Tags sitzen

Fig. 12.



Wabe mit Wachsmottengespinst.

diese Nachtschmetterlinge gerne wie schlafend außen an den Bienenstöcken, wo man sie töten kann. In inwendig hölzernen Bienenstöcken, die also keine Rizen, Rischen etc. haben, können bei richtiger Behandlung und fleißiger Reinigung des Bodenbrettes vom Gemüle die Motten nicht aufkommen.

Sind die Motten schon in den Waben, so sind die Stöcke mit unbeweglichem Bau gewöhnlich verloren, weil man da die Motten nicht sieht, sie daher auch nicht entfernen kann. Im Mobilstocke, wo man den Mottenwurm und sein Gespinst leicht bemerkt, kann man alles reinigen und die verdorbenen Waben

wegschneiden. Am gefährlichsten sind die Motten in den Brutwaben, weil sie da von den Bienen, um die Brut nicht mit zu verderben, nicht aus den Waben herausgerissen werden können. Die Maden durchbeißen daher ungehindert die Zellenwände und umspinnen die Brut, daß sie verkrüppelt. Durch Schütteln der Waben und durch Rauch geht der Wurm meist heraus, oder man entfernt ihn und sein Gespinst mittelst einer Nadel.

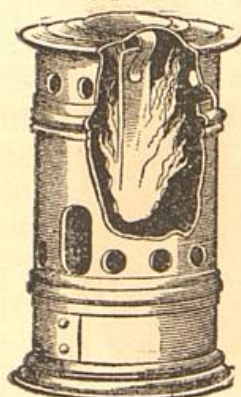
Wie bewahrt man aber die leeren Waben vor der Wachsmotte? Antwort: Ganz reine, weiße Waben, worin noch nie Brut oder Blumenstaub war, sind meistens sicher vor derselben, weil sie fast keinen Stickstoff enthalten; auch andere Waben bleiben verschont, wenn man sie an lustigen, zugigen Orten nicht nahe aneinander aufhängt.

Schon braune oder schwärzliche Waben sind auch im kalten Früh- und Spätjahr wie im Winter überall sicher vor den Zerstörungen; höchstens sind sie vor den Mäusen zu bewahren, weil diese die Waben, welche Honig oder Blumenstaub enthalten, zerfressen. Im Sommer aber kann man die Waben nur sicher vor den Motten bewahren, wenn man sie in einen fast luftdicht verschließbaren Wabenschrank einhängt und alle 4—6 Wochen mit Fazbrand einschwefelt. Aber Vorsicht, daß die Waben nicht in Brand geraten! Ein geeignetes Gerät zum Einschwefeln ist Böschs Wabenschwefler (Fig. 13), zu beziehen von B. Rietzsche, Biberach (Baden). — Durch den Schwefeldampf wird alles Leben zerstört, und es kann kein lebendes Wesen aufkommen; die Bienen aber scheuen die geschwefelten und nachher etwas gelüfteten Waben nicht.

Ebenfalls ein gutes Mittel gegen Wachsmotten ist Wermut, den man in den Wabenschrank legt. Eine Handvoll, in der Blütezeit gebrochen, genügt, um die aufbewahrten Waben das ganze Jahr hindurch vor Wachsmotten zu schützen. Auch die Spinne fängt die Motten weg, daher bringe man etliche in den Wabenschrank.

Alles in der Natur aber hat seine Berechtigung, seinen Nutzen, so auch dieser kleine Nachtfalter. Ja, wir Bienenzüchter sind ihm noch zu Dank verpflichtet, denn ohne ihn gäbe es keine Bienen mehr auf der Erde, so belehrt uns ganz treffend Dzierzon. Denn wer hätte in der Urzeit, wo der Mensch sich noch nicht um Bienenzucht kümmerte, in den Naturwohnungen die Erneuerung des Wabenbaues vorgenommen? Mußten die alten Waben nach hundert-, ja tausendsfachem Gebrauche nach Hunderten

Fig. 13.



Böschs
Wabenschwefler.

von Jahren — nicht nach und nach alle zur Brut untanglich werden? Da kam aber von Zeit zu Zeit die Wachsmotte, fraß die zu alten Waben weg und schuf so immer wieder Raum zu neuem Wabenbau, während sie jungen Bau verschonte.

10. Auch der Mensch ist ein Bienenfeind, vielleicht der ärgste. Man denke nur an die amerikanischen Honigjäger, welche die Waldbienen im Sommer und Herbst aufsuchen, die betreffenden hohlen Bäume fällen, die Bienen abschwefeln oder mit Rauch austreiben und so ihrem Schicksale überlassen, wodurch sie meistenteils dem Hungertode und der Königinlosigkeit überliefert werden.

Wie oft wurde schon die Faulbrut durch Füttern des wohlfeilen, fauligen sogenannten Havana-Honigs auf die Stände geschleppt und dadurch ganze Stände und Gegenden bienenleer gemacht! Unsere Zuckerbäcker und Lebküchler denken nicht daran, andern als diesen wohlfeilen amerikanischen Honig zu ihrem Gebäck zu kaufen. Er ist gut genug für unsere Kinder und unsere Damen. Der Gewinn ist die Hauptache.

Dann denke man an unsere Bienenmörder, die alljährlich Tausende von Bienenstöcken im Spätjahr ersticken, um den Honig und das Wachs von ihnen ganz zu ernten. Welches Kapital wird da alljährlich zugrunde gerichtet! Und das edle Produkt der Biene, der Honig, kommt so in Miskredit.

Aber auch der Bienenzüchter oder vielmehr Bienenhalter selbst ist oft ein arger Feind seiner Bienen. Es wird denselben nur genommen, nie gegeben. „Sie sollen fleißig schaffen, um das Genommene wieder zu bekommen,“ heißt es. Wie viele Tausende von Bienenwölkern lassen solche Bienenhalter in schlechten Jahren im Winter elend verhungern, die mit je 2 bis 4 Mark hätten gerettet werden können. Wie oft werden nicht nur einzelne Stöcke, sondern ganze Stände zugrunde gerichtet durch Fütterung mit dem oben beschriebenen, wohlfeilen, für die Bienen giftigen Tonnenhonig oder mit schlechten Surrogaten (Futtermitteln), anstatt mit gutem Honig oder auch wohlfeilerem Zucker. Durch Dummheit und Geiz wurde schon oft der schönste Wabenbau im Strohkorbe beim Frühjahrschnitt zerstört. Die Behandlung der Bienen überhaupt geschieht sehr oft trotz vieler guter Bienenbücher, Bienenzeitungen und Vereine ganz widernatürlich und fehlerhaft.

11. Wie der gefährlichste Feind des Menschen wohl der Mensch selber ist, so sind auch die ärgsten Feinde der Bienen ihr eigenes Geschlecht.

Die sogenannten Raubbiene, welcher Bienenzüchter kennt sie nicht und hat nicht schon mit ihnen zu kämpfen gehabt!

Die Raubbienen sind nur gewöhnliche Bienen eines andern Stockes oder Standes. Man kennt sie an ihrem scheuen, vor den Fluglöchern hin und her fahrenden Fluge, oft wie in der Luft stehend, mit weit ausgebreiteten Flügeln und mit herabhängenden Beinen, während die Bienen des Stockes die Beine an sich ziehen und rasch einfliegen. Sie kommen am häufigsten im Früh- und Spätjahre vor, wo es im Felde nichts oder wenig zu holen gibt. Da suchen sie (wie Diebe an einem offenen Fenster) zu Rissen, Spalten, zu großen Fluglöchern &c. einzudringen und Honig zu stehlen. Nicht aus Hunger oder aus Honigmangel rauben die Bienen, wie viele irrtümlich meinen, sondern aus dem natürlichen Triebe, Honig zu suchen, wo er eben zu finden ist. Die volk- und honigreichsten Stöcke sind oft die raublustigsten, weil sie auch die mutvollsten sind. Bienen ohne allen Honig rauben selten, sie sind dazu zu kraft- und mutlos; diese sitzen bei schlechter Tracht meist ruhig hunkernd und lungernd im Stocke und sterben zuletzt vor Elend oder ziehen als Hungerschwärme aus. Auch die Bienen zu Räubern zu erziehen, ist nicht möglich; sie werden es nur durch die Sorglosigkeit der Bienenzüchter. Mutig kann man sie zwar durch Füttern machen, daß sie wieder lieber auf Tracht aussliegen, und mutige Stöcke fallen leicht königinlose Völker und Schwächlinge an oder solche, welche unter Tags gefüttert werden, oder bei denen Honig vertropft wird. Ist einer Biene einmal eine Honigfahrt gelungen, so kommt sie schon mit Hilfsmannschaft, und dies mit immer größerer Anzahl, bis der Stock ganz ausgeraubt ist. Wo man im Sommer bei schlechter Honigtracht einen Stock öffnet, sind die Honigspurbienen da, und schnell holen sie andere herbei, so daß man oft rasch den Stock wieder schließen muß. Deswegen kann man manchmal größere Operationen an Bienenstöcken nur morgens und abends machen; bei guter Tracht kann man dagegen den ganzen Tag an den Stöcken herumhantieren, ohne von Raubbienen belästigt zu werden.

Raubstöcke wollen das Räuberhandwerk nicht mehr lassen, außer man trägt sie an einen andern Ort oder sperrt sie mehrere Tage lang in einen kühlen finstern Keller oder verstellt den Räuber mit dem Beraubten. Haben die Räuber den einen Stock ausgeraubt, so greifen sie auch den Nachbarstock an, und bei ihrer großen Anzahl und außerordentlichen Frechheit und Kampfeslust werden sie oft auch über sonst ganz gute Stöcke Meister.

Anlockung der Raubbienen.

Man lockt die Raubbienen gewöhnlich selbst auf seinen Stand durch königinlose Stöcke, durch Schwächlinge mit zu großem Raum in ihren Wohnungen, durch zu große Fluglöcher

im Früh- und Spätjahre, oder dadurch, daß die Bienen ihren Sitz zu weit vom Flugloche entfernt haben, also keine genügende Wache davor ist, durch Füttern an Flugtagen unter Tags, durch Verschütten von Honig bei den Bienenstöcken, und durch Waben, die man zum Ablecken auf den Stand oder nahe dazu stellt, durch Deffnen der Bienenstöcke und Arbeiten daran während schlechter Tracht und während des Fluges der Bienen, oder wenn die heiße Sonne zu sehr auf die Stöcke scheint, daß der Honig schmilzt und einen starken Honiggeruch verbreitet. Man vermeide also dieses und sorge dafür, daß das Brutnest nahe an das Flugloch gerückt werde.

Vertreibung der Raubbienen.

Gute, königinrichtige Stöcke schaffen sich die Räuber schon selbst vom Leibe. Man sieht dies allenthalben, wie die einheimischen Bienen die Schmarotzer packen, flügellahm beißen oder totstechen. Lassen sie sich trotzdem doch nicht abweisen, so komme man den Angegriffenen zu Hilfe, indem man das Flugloch auch im Sommer, besonders in honigarmen Zeiten, wenigstens auf einige Zeit verkleinert. Sieht man einzelne Raubbienen unbehindert in die Stöcke eindringen, so reize man die Bienen dieser Stöcke zum Zorne durch Einhauchen in die Fluglöcher, fahre mit einem Federbarte, mit Stroh oder Brennesseln unter den Bienen im Flugloche herum, rasch werden sie dann die Eindringlinge packen und vor die Türe setzen.

Verblendung des Flugloches mit einer gefärbten Karte macht die Räuber irre; langes Gras, über das Flugloch herabhängend angebracht, in welchem sich die Räuber verwickeln und wo sie von den einheimischen Bienen leichter gerupft und getötet werden können, leistet auch gute Dienste; scharfriechende Dinge, z. B. Zwiebeln, Knoblauch, Wermut, Moschus, recht stinkendes Erdöl (Solaröl) u. dergl. ins Flugloch gerieben, vertreibt sie meist, wenn die Räuberei noch nicht zu sehr überhandgenommen. Einen mit scharfem Essig angefeuchteten wollenen Lappen oder Schwamm, dicht über dem Flugloche angeheftet, scheuen die Raubbienen; auch eine handgroße Glasscheibe, in schräger Richtung vor das Flugloch gestellt, hilft oft. Karbolsäure können die Bienen nicht vertragen. Man bestreicht damit, d. h. mit konzentrierter reiner Karbolsäure, das Flugloch des Veräubten und dessen Umgebung, oder man legt ein damit angefeuchtetes Läppchen davor. Aber auch die Bienen des Stockes scheuen diesen Geruch, d. h. sie wollen nicht mehr aus- und einziehen; man wendet also dieses Mittel nur in Notfällen an.

Wollen obige Mittel nicht ausreichen, ist die Beißerei schon eine stärkere, so mache man rasch einen schwarzen Teig von Lehm,

Kuhdung und Ruß, lege in das Flugloch ein rundes Stäbchen, etwa einen dicken Bleistift, verstopfe dann das Flugloch ganz mit dem schwarzen Teige so, daß dieser noch etwas hervorsteht, drehe dann das Stäbchen heraus, wodurch eine Röhre (kleines Flugloch) für nur eine oder zwei Bienen zum Ein- und Ausgehen entsteht. Das so auffallend veränderte, verkleinerte und schwarze Flugloch scheuen die Räuber sehr, um so mehr, da sie immer nur von den Seiten eindringen wollen; die einheimischen Bienen aber finden sich schon zurecht.

Wird einem Stocke stark von Raubbienen zugesetzt und vermag er sich diese nicht vom Halse zu schaffen, so ist das beste Mittel, wenn man den beraubten Stock eine Stunde weit fortträgt oder wenigstens auf 3—4 Tage von seinem Platze fortnimmt und an einem kühlen Orte (Keller) einsperrt, wobei natürlich genügend Luft gegeben werden muß. Das Verschließen des Flugloches auf kurze Zeit ($\frac{1}{2}$ —1 Stunde, aber indem man sonstwo Luft gibt) hat auch schon oft geholfen, wenn die Räuberei erst im Entstehen war. Die von Räubern angefallenen Zwillingssätze und Mehrbuden braucht man auch, wenn sie einen leeren Nebenstock haben, nicht vom Platze zu nehmen. Man schließe nur dem Beraubten morgens früh das Flugloch, bedecke den Stock noch mit Tüchern und Brettern, daß er den Räubern unsichtbar wird, dabei öffne man den Durchgang in den leeren Nebenstock, dessen Flugloch mit Luftschiebern verschlossen ist, worin sie sich dann, ohne Furcht, zu ersticken, austoben können. Solchen Dzierzonschen Ständerstöcken kann man etwa auch ein Deckbrettchen wegnehmen und dann die Tür zumachen. Diesen Stöcken wird an den Abenden während der Einsperrung Futter gereicht, was die Bienen auch wieder mutiger macht, um einen etwa wiederholten Raubansall abzuschlagen.

Auffinden der Raubstöcke.

Die Raubstöcke erkennt man am besten am Abend, wenn es schon dunkelt. Da fliegen die Raubbienen noch so rasch ab und zu, wie bei der besten Tracht unter Tags, während die andern Stöcke schon ruhig sind. Doch könnte ein solches am Abend noch ab- und zufliegendes Volk auch beraubt werden. Kommen die Bienen nämlich voll und dickleibig an und fliegen dünnleibig ab, so raubt ein solches Volk; ist es aber umgekehrt der Fall, d. h. kommen die Bienen voll, wie durchsichtig, aus dem Stocke und gehen leer in denselben, so wird er beraubt. Zerdrückt man eine solche, meist sehr eilig aus dem Stock fliegende Biene (fliehend wie ein Dieb), so fließt ein großer Tropfen Honig heraus. Unter Tags findet man die Raubstöcke so: die Bienen fliegen immer in gerader Richtung von dem Orte, wo

sie Nahrung finden, zu ihrem Stocke zurück. Man gehe also dieser Richtung nach, und man wird bald vor dem Stocke stehen, wo diese Räuber einziehen. Um sicher zu gehen, bestreut man die Raubbienen beim Ausfluge aus dem beraubten Stocke mit Mehl, geht dann ihrer Flugrichtung nach und findet so bald, wo diese Müller zu Hause sind. Natürlich muß ein Gehilfe die abfliegenden Räuber immer mit Mehl bestreuen, bis der Suchende den Raubstock gefunden hat.

Um den Raubb'enen ihr Räuberhandwerk zu legen, abzugeöhnen, kann man solchen Stöcken mit beweglichem Bodenbrette den Stock einige Zoll vom Boden rücken oder vermittelst eines untergelegten Keiles vom Brett erhöhen, daß sie den eigenen Stock gegen Raubbienen verteidigen müssen.

Böse Menschen vergiften die Räuber, wobei sie aber nicht bedenken, daß jede böse Tat sich selber schlägt. Der andere bekommt hierdurch giftigen Honig, schwache Stöcke und Faulbrut. Bald ziehen aber des Vergifters Bienen zu jenen Schwärlingen auf Raub und holen dasselbe Nebel.

Andere fangen die Räuber weg. Gegen solche Beschädigungen seines Eigentums soll man immer richterliche Hilfe suchen, und man wird Hilfe finden, weil der Beraubte selbst die Veranlassung zur Räuberei gab, indem er auf irgendwelche Art die Räuber auf seinen Stock lockte, daher kein Recht zum Wegfangen oder gar Vergiften derselben hat. Der § 303 des deutschen Strafgesetzbuches sagt: „Wer vorsätzlich und rechtswidrig eine fremde Sache beschädigt oder zerstört, wird mit Geldstrafe bis zu eintausend Mark oder mit Gefängnis bis zu zwei Jahren bestraft. Der Versuch ist strafbar.“

Bei Bienenvergiftungen kommen noch Menschenleben in Gefahr, indem die Bienen ihren vergifteten Honig in den Stock tragen, der dann leicht von Menschen genossen wird.

Zu obigem will ich noch beifügen: Es ist mir lieber, meine Bienen werden beraubt, als daß sie auf andern Ständen rauben; denn im ersten Falle kann ich helfen, meine Bienen schützen, die Veranlassung vermeiden. Im andern Falle kann meine Hilfe sehr oft zu spät kommen. Ich merke es kaum oder zu spät, daß meine Bienen rauben, aber vom bösen Nachbar vergiftet oder weggefangen und getötet werden. Auch können meine Bienen auf einem geschwächten, faulbrütigen Stande rauben und so dasselbe Nebel auf meinen Stand bringen.

6. Krankheiten der Bienen.

Wie jedes andere lebende Wesen, ist auch die Biene Krankheiten unterworfen. Während ihrer Entwicklung im zarten

Varvenzustände ist sie natürlicherweise am wenigsten widerstandsfähig. Zu den am meisten verbreiteten Bienenkrankheiten gehören die verschiedenen Erkrankungen der Brut, die unter dem Namen Faulbrut genannt werden. Es sind dies gefährliche Bienenkrankheiten, die nicht nur einzelne Stöcke, sondern einen ganzen Bienenstand, ja alle Stände eines Ortes durch Ansteckung und Verschleppung ruinieren können.

Nicht minder gefährliche Krankheiten kommen auch bei den erwachsenen Bienen vor. Sehr gefürchtet sind die als „Ruhr“ bezeichneten Krankheiterscheinungen.

In den letzten Jahren haben hervorragende deutsche Gelehrte, wie Regierungsrat Dr. A. Maassen an der Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Berlin, und Professor Dr. G. Zander an der Anstalt für Bienenzucht in Erlangen (Bayern), durch ihre Forschungen über Bienenkrankheiten große Verdienste sich erworben. Im Nachfolgenden stützt sich der Verfasser auf die Veröffentlichungen der beiden Forsther.

A. Die Krankheiten der Brut.

1. Absterben der Brut durch Erfältung.

Nicht jedes Absterben von Bienenbrut ist eigentliche Faulbrut. Oft kommt es vor, daß Brut infolge Erfältung und Verlassen der Brut abstirbt.

Wenn z. B. auf andauernd schönes Frühlingswetter wieder längere Zeit ganz rauhe Witterung folgt, so werden die Bienen oft durch die Kälte gezwungen, besonders wenn die kalten Winde in zu große Fluglöcher blasen, sich wieder mehr zusammenzuziehen und die unten oder mehr rückwärts sich befindende Brut zu verlassen, die dann natürlich stirbt und faul wird. Dieses kann sich auch im Sommer ereignen, wenn man einem Stocke mit einer guten eierlegenden Königin auf einmal zu viel Volk weg nimmt zu einem Kunstschwarm, oder vermittelst Verstellen, ebenso durch Hagelschlag, Platzregen usw., wodurch die Brut verlassen und nicht mehr gehörig versorgt wird; auch wenn man mehr Brutwaben einstellt, als ein Volk zu bedeckeln und zu erwärmen vermag, und durch schlechte Ernährung der vielen Brut, z. B. in naßkalten Frühjahren und Sommern. Doch diese Stöcke helfen sich meistens selbst wieder, wenn sie noch ziemlich Volk haben. Sie reißen die abgestorbene Brut aus den Zellen und reinigen diese sauber, was ihnen möglich ist, da noch keine Pestpilze darin enthalten sind. Der rechte Bienenzüchter hilft nach, indem er die Waben mit der abgestorbenen Brut entfernt, wo nur möglich das Volk mit dem gesunden Bau in eine frische

Wohnung umlogiert und den Brutraum verengert. Dem Stocke verhilft er schnell wieder zu Volk durch Einstellen einer oder mehrerer Brutwaben mit am Ausschlüpfen begriffener Brut oder durch Beigabe von Volk aus einem zweiten, wenigstens eine Stunde weit entfernten Stande, und gibt reichlich gesundes Futter, damit die Bienen wieder mutiger werden und fleißig die Zellen reinigen.

Bei dieser Faulbrut ist nur einzelne ungedeckelte Brut faul, selten schon gedeckelte. Doch wird solche abgestorbene Brut häufig mit der ansteckenden Faulbrut verwechselt. Durch Erkältung abgestorbene Brut färbt sich *tiefschwarz* wie Tinte. Oft zeigt nur ein Teil der Maden schwärzliche Färbung oder schwarze Ringe. Mit der Zeit geht die abgestorbene Brut in Fäulnis über und nimmt einen säuerlichen Geruch an.

2. Die ansteckenden Brutkrankheiten.

Diese Krankheiten werden durch winzig kleine pflanzliche Lebewesen, sog. Bakterien, verursacht, die nur unter starker Vergrößerung sichtbar werden. Durch Teilung vermehren sie sich ungeheuer rasch und sind imstande, Dauerformen, sog. Sporen, zu bilden, die jahrelang keimfähig bleiben.

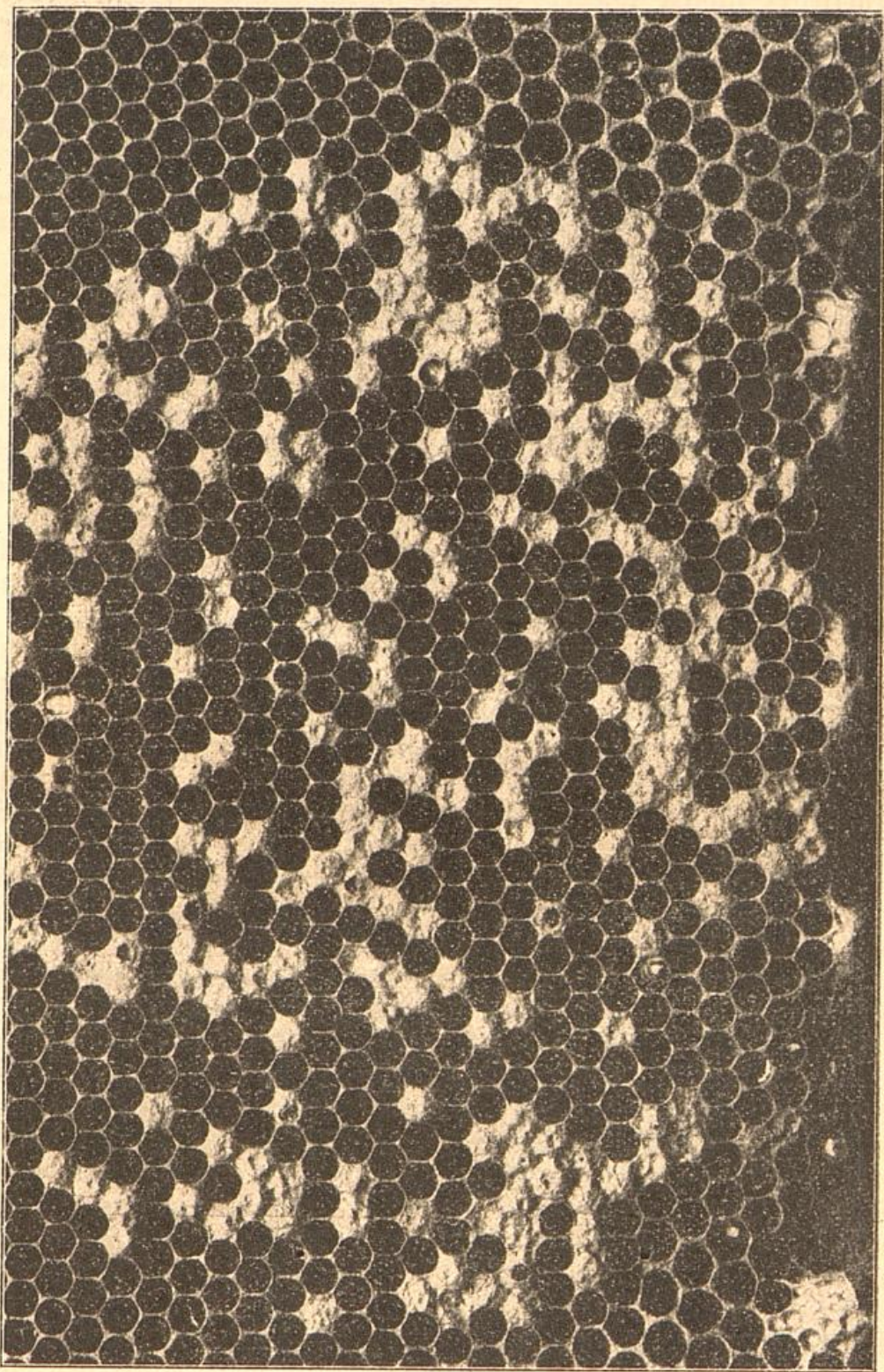
Die Krankheitserreger gelangen mit dem Futter in den Darm der Bienenmäden, vermehren sich dort und zerstören den Darm sowie die übrigen Organe der werdenden Biene. Die franken Maden sind nicht weiß, wie die gesunden, sondern ihre Farbe geht allmählich ins Gelbe und zuletzt in ein helles Braun über; ihre Haut wird schlaff und undurchsichtig, die gesunden Maden bewegen sich, während sie wachsen, regelmäßig im Kreise, in etwa 2 Stunden einen Kreislauf vollendend. Nach 6 Tagen richten sich die Maden aufwärts, fressen nicht mehr und spinnen sich ein. Nun wird die Zelle bedeckt.

Die frische Maden aber bewegt sich unregelmäßig; viele drehen sich so, daß der Kopf abwärts in der Zelle steht.

Bei dem Absterben der Larven in den offenen Zellen — dem *seuchenhafte Sterben der offenen Brut* — entströmt den toten Maden ein säuerlicher, kleisterähnlicher Geruch, der sich schon beim Deffnen des Stockes bemerkbar macht. Mittelst eines Nagels lässt sich die abgestorbene Larve ganz aus der Zelle heben. Von den Bienen werden die toten Maden auch aus den Waben entfernt, weshalb die als *Sauerbrut oder Brutfaule* bezeichnete Krankheit häufig wieder verschwindet und man von einer „gutartigen“ Faulbrut spricht.

Verwandelt sich der Inhalt der Zelle beim Absterben der Maden in eine schleimige, nach *Schweißreichen*

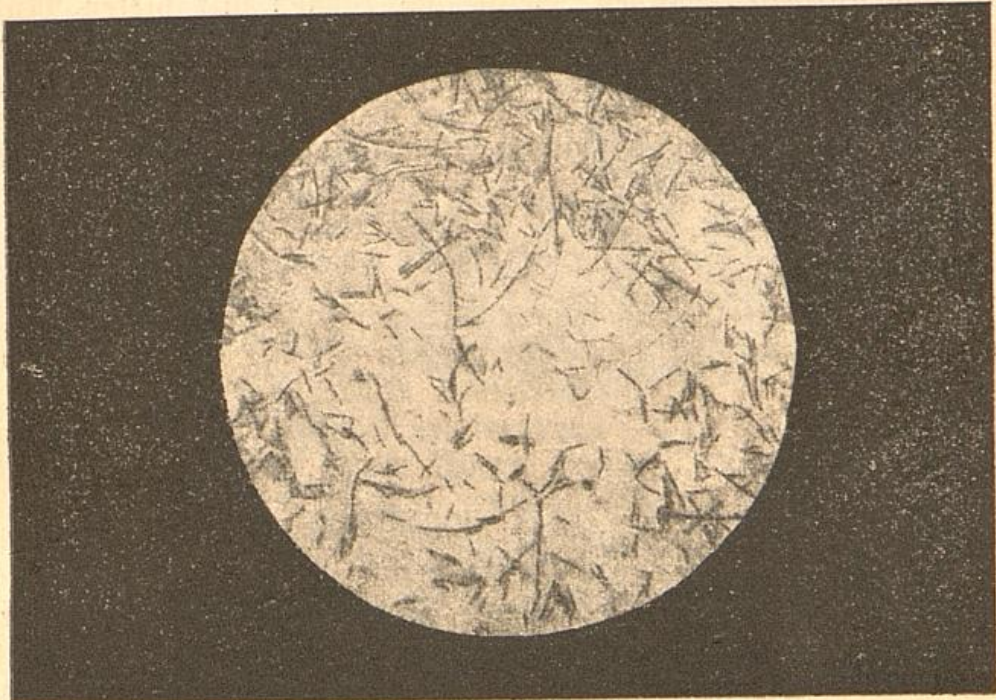
Fig. 14.



Wabe mit ansteckender Faulbrut (Brutseuche).

Mass, so handelt es sich um „stinkende Faulbrut“ oder „Brutpest“ — Erreger *Bacillus platon* — (White). Der im Darm der abgestorbenen Maden sich ausbreitende *Bacillus alvei* vermag aus dem Madenkörper einen ekelhaft riechenden Schleim, der leicht Fäden zieht, zu bilden. Oftmals findet man Faulbrut und Brutpest zusammen auf einer Brutwabe. Die Brutpest tritt erfahrungsgemäß viel schlimmer auf, weil die Bienen beim Versuch, die Zellen zu reinigen, die schleimige Masse von

Fig. 15.



Sporen von *Bacillus brandenburgensis* oder Larvae (Orig. Aufnahme Klenz).
1200 fache Vergrößerung.

Wabe zu Wabe schleppen und so den Krankheitsstoff weiterverbreiten.

Sterben die Maden erst nach dem Verdeckeln der Zellen ab und sinken die Zellendeckel etwas ein, zeigen dunkle Flecken und haben teilweise kleine Deffnungen, wie von einer Nadel angestochen (Fig. 14), so sind dies sichere Zeichen der schlimmsten Form der Brutkrankheiten — der Brutseuche — seuchenhaftes Sterben der gedeckelten Brut. Deffnet man eine Zelle, so ist der Inhalt faul, zäh, stark fadenziehend und riecht nach faulem Leim. Die faule Masse trocknet nach und nach ein und bildet einen dunklen Schorf, der aber nicht auf dem Zellenboden liegt, sondern sich

längst der unteren Zellenwand hinzieht und so fest angeklebt ist; daß die Bienen die Zellenwand abnagen müssen, wenn sie den Schorf entfernen wollen.

Den Erreger des seuchenhaften Sterbens der gedeckelten Brut — der Brutseuche — bezeichnete Maassen als Bacillus brandenburgiensis. (Fig. 15.)

Ein faulbrütiges Volk erkennt man in der Regel schon am trägen, matten Flug und dem Abnehmen des Volkes trotz junger Königin. Bei Brutseuche bemerkt man auch auf dem Flugbrettchen eingetrocknete, schwarze Bröckelchen — Nebenreste der abgestorbenen Maden, welche die Bienen mit vieler Mühe losgebrochen und hinausgeschafft haben. Ein lückenhafter Brutstand, d. h. wenn gedeckelte Zellen mit leeren vermischt sind (siehe Fig. 14), ist immer ein verdächtiges Zeichen. Merkwürdigerweise bleiben stets einige Maden zwischen den franken gesund.

Verbreitung der ansteckenden Faulbrut.

Durch Füttern von Honig aus verseuchten Stöcken sowie durch Umhängen von Waben wird sehr oft der Ansteckungsstoff von den franken auf die gesunden Völker des Standes übertragen. Futterhonig — überseeischer Stampfhonig —, der mit Waben zusammen in Fässer gepackt wird, enthält öfters Faulbrutpilze. Auch die Raubbienen, die in die franken, meist schwächeren Stücke eindringen, schleppen mit ihrer Beute die Krankheitskeime fort und stecken das eigene Volk an. Verseuchte Bienenstände bilden daher immer eine Gefahr für die benachbarten Stände. Da die Dauerformen (Sporen) der Faulbrutpilze jahrelang lebensfähig bleiben und an den Wohnungen und Geräten haften, wird durch Verkauf oder Verleihen solcher die Krankheit ebenfalls weiterverbreitet, auch kann der Bienenzüchter selbst in seinen Kleidern, wenn er nicht die nötige Vorsicht übt, die Pilze ähnlich wie Cholera-, Scharlach-, Typhus-, Blattern-Bazillen weiter verschleppen. Größte Gefahr droht auch den Wanderbienenzüchtern, die auf Vereinstände oder Wandersammelstände ihre Honigstücke zu bringen pflegen und eine Honigschleuder gemeinsam in Benutzung nehmen.

Bekämpfung der Faulbrut.

Mit stark verseuchten Völkern mache man kurzen Prozeß; man schwefle sie abends, wenn alle Bienen im Stocke sind, ab und verbrenne die Brutwaben. Die leeren Waben schmelze man ein, den Honig kann man gebrauchen, aber ja nicht zum Füttern der Bienen.

Alle Teile der Wohnung sowie die Rähmchen reinige man gut mit heißer Sodalösung (1 kg Soda auf 10 l Wasser) mittels einer Bürste. Alle Wachsteilchen müssen mit einem Messer entfernt werden. Nach dem Trocknen werden die inneren Holzwände mit einer Lötlampe (Fig. 16), die in größeren Bienenengerrätehandlungen erhältlich ist, so abgeflammt, daß das Holz leicht angezengt wird.

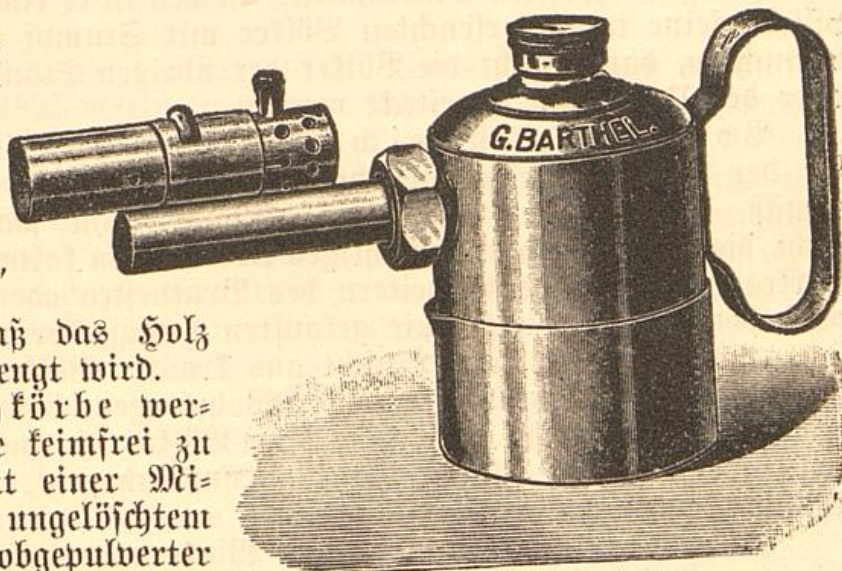
Strohkorbe werden, um sie keimfrei zu machen, mit einer Mischung aus abgelöschtem Kalk und grobgepulverter Kristallsoda ausgestrichen. Zur Herstellung einer solchen Mischung werden 3

kg Kalk mit 2 Liter Wasser abgelöscht und mit 5 kg Soda Pulver gemischt. Das Ganze wird mit $\frac{1}{2}$ Liter heißem Wasser gut angerührt. Die Mischung wird vorsichtig, weil stark ätzend, mit einem Brettchen auf das Innere des Körbes aufgestrichen, und dann läßt man sie 24 Stunden einwirken. Nach gründlichem Auswaschen und Trocknen ist der Korb wieder verwendbar.

Geräte (Zange, Messer, Futterbleche), die mit den franken Bienen in Berührung kamen, kocht man eine halbe Stunde in Sodalösung, die übrigen Gegenstände im Bienenhaus sowie der Boden desselben werden durch Abwaschen mit heißer Sodalösung gereinigt. Da in der Regel anfangs nur einzelne Völker des Standes von der Faulbrut befallen werden, so kommt man immer am besten weg, wenn man durch das Abtöten und sorgfältige Entfernen des Ansteckungsstoffes gleich reine Bahn macht und so der Weiterverbreitung der Krankheit vorbeugt.

Muß man faulbrütige Völker behandeln, so sei man höchst vorsichtig, daß man nicht die gesunden ansteckt. Man wasche nachher jedenfalls die Hände gründlich mit Seife, dann mit 5%iger Karbol- oder Lysollösung und wechsle die Kleider, ehe man wieder an gesunden Völkern arbeitet. Auch die bei der Untersuchung der faulbrütigen Stücke gebrauchten Geräte, Waben-

Fig. 16.



Spirituslötlampe zum Abflammnen der Bienenwohnungen.

zangen, Messer sind zu entgiften durch Waschen mit heißer Sodalösung, halbstündiges Auskochen in Sodalösung oder Ausglühen im Feuer. Die zum Abkehren verwendeten Gänselfedern sind zu verbrennen.

Wer es so weit hat kommen lassen, daß sein ganzer Stand faulbrütig im höchsten Stadium ist, für den ist es eine Gewissenspflicht, seine total versuchten Völker mit Stumpf und Stiel zu vernichten, damit nicht die Völker der übrigen Stände des Ortes oder der Umgegend angesteckt werden.

Vorbereugen ist leichter als heilen, gilt besonders bei der Faulbrut. Deshalb behandle man seine Völker naturgemäß, halte sie besonders im Frühjahr recht warm, erkalte nicht die Brut durch unvorsichtiges Arbeiten an kalten Tagen, zu starkes, ungeeignetes Erweitern des Brutnestes oder Umhängen desselben. Man füttere nie gekauften Honig, wenn man nicht sicher überzeugt ist, daß er nicht aus franken Völkern herrührt, sei vorsichtig im Ankaufe benützter Wohnungen, Geräte, Waben. Die Hauptache aber: man lasse seine Völker nie Hunger leiden, denn wenn einem Volke die Nahrung ausgeht, ist es kein Wunder, wenn die Brut frank wird.

Auch sorge man für richtige Winternahrung (siehe Einwinterung), damit nicht die Durstnot und die Ruhr ausbrechen: denn diese sind sehr oft die Vorfächer der Faulbrut.

Reidenbach, Redakteur der „Pfälzer Bienenzucht“, weist nach, daß dem Bienenvolke in normaler Verfassung und bei guter Ernährung mit Honig und Pollen die drei natürlichen Stoffe zur Vorbereitung gegen die Faulbrut selbst zur Verfügung stehen, nämlich die Almeisensäure, die Weinsäure (im Futtersaft) und die ätherischen Öle (in Nektar und Pollen).

Zur Verhütung der Faulbrut gehört aber auch eine gute Ventilation der Bienenwohnung im Sommer und Winter, damit der Brut immer reine Luft zugeführt und der Wabenbau nicht durch Nässe und Schimmel ein Nährboden für schädliche Pilze werde.

Heilung der Faulbrut.

Eine unbedingt sichere Heilmethode und ein spezielles Mittel gegen die Faulbrut gibt es nicht.

Probirt wurden schon alle möglichen antiseptischen (pilztötenden) Mittel, um den Erregern der Faulbrut auf den Leib zu rücken; allein die Anwendung der mit großer Reklame angepriesenen Mittel ist meist so umständlich und mit Auslagen verknüpft, daß wenigen Imkern die nötige Zeit und Geduld zu Gebote steht, um die Heilversuche genau nach Vorschrift durchzuführen.

Der Wabenbau ist bei den meisten Methoden zu entfernen; was übrigbleibt, ist die viele Arbeit und die Auslagen für die chemischen Mittel und die reichliche Fütterung nicht wert.

Aus diesen Gründen kann ich von allen Heilversuchen mit chemischen Mitteln nur dringend abraten.

Eine Rettung des erkrankten Volkes ist jedoch durchführbar. Ein Abschwefeln ist nicht immer unbedingt notwendig, wie dies in den Schriften von Lichtenäler-Herdorf, Reidenbach sowie von Maassen und Zander nachgewiesen wird und wie auch der Verfasser selbst auf verschiedenen Ständen schon erproben konnte. Das erkrankte Volk wird von seinem ganzen Wabenbau abgekehrt, 24 Stunden lang in einer Transportkiste als „nacktes Volk“ eingesperrt gehalten und dann in eine wenn möglich neue oder gründlich keimfrei gemachte alte Wohnung auf Mittelwände mit neuen Rähmchen gesetzt. Zum Aufführen des neuen Baues muß das Volk gefüttert werden. Doch kann zu dem Versehen in den Schwarmzustand nur geraten werden beim Beginn der Krankheit im Frühjahr oder Sommer und wenn es sich um die Erhaltung eines starken Volkes handelt. Hauptbedingung ist dabei, durch sorgfältiges Arbeiten eine Übertragung des Ansteckungsstoffes zu vermeiden. Wo dies nicht möglich ist, schwefelt man einfach ab, den Wabenvorrat der verdächtigen Völker schmelzt man sicherheitshalber sofort ein. Eine gründliche Reinigung des Standes mit heißer Sodalösung wird sehr zu empfehlen sein, ebenso die Reinigung der Auffluggitter. Auch der Platz vor dem Stande soll durch Aufbringen frischer Erde, der Kalk beigemengt wird, gründlich gereinigt werden.

Um Wachs aus verseuchten Stöcken ohne Gefahr zu Kunstwaben wieder verwenden zu können, empfiehlt Dr. Maassen folgendes Verfahren: Das gereinigte Wachs wird in eine siedende 30%ige Kochsalzlösung gebracht und unter beständigem Umrühren $\frac{1}{2}$ Stunde lang darin erhitzt; der aus der erkalteten Flüssigkeit entnommene Wachskuchen wird noch zweimal je 10 Minuten lang mit gewöhnlichem Wasser ausgekocht, um das Kochsalz zu entfernen. Honig wird ebenfalls durch Mischen mit Wasser (auf 5 kg Honig 5 Liter Wasser) und Wiederverdampfen lassen, durch Erhitzen bei stetem Umrühren keimfrei gemacht.

Den Imkern, welche in der Lage sind, sich näher mit der Faulbrut und deren Heilung zu befassen, denen empfehle ich als geeignete Schriften: „Die Faulbrut, deren Entstehung, Verhütung und Heilung“ von Reidenbach, Lehrer in Rehborn (Pfalz), Lichtenäler, „Die Faulbrut“, Verlag der Leipziger Bienen-

zeitung, und „Die Bienenpest“ von Karl Hoffmann, Landesbienenzucht-Inspektor, München (Bayern); ferner „Die Faulbrut und ihre Bekämpfung“ von Professor Dr. E. Zander (Anstalt für Bienenzucht in Erlangen); Mitteilungen aus der Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft „Über die unter dem Namen »Faulbrut« bekannten seuchenhaften Bruterkrankungen der Honigbiene“ von Regierungsrat Dr. A. Maassen.

3. Stein- und Kalkbrut.

Die Krankheiten haben ihre Namen von dem eigenartigen Aussehen der abgestorbenen Maden. Man bemerkt in den Zellen eine harte gelbliche (Steinbrut) oder mehr grauweiße (Kalkbrut) mumienartige Masse, die leicht noch als Blütenstaub angesehen werden kann. Die Ursache des Sterbens der Maden sind Pilze (*Aspergillus flavus* und *Pericystis alvei*). Erstere befällt auch die erwachsenen Bienen, weshalb bei erkrankten Bölkern auch die toten Bienen samt Waben zu verbrennen sind, um eine Weiterverbreitung zu verhüten. Wohnungen sind wie bei Faulbrut zu behandeln.

B. Die Krankheiten der erwachsenen Bienen.

1. Die Ruhr.

Diese Krankheit entsteht gewöhnlich nach guten Honigjahren, besonders wenn im Spätsommer noch gute Honigtautracht einfiel vom Blatthonige und von der Fichte; auch in früh eintretenden Wintern, wo die Bienen im Stocke noch nicht gehörig in Ruhe sind, sich noch nicht recht zusammengezogen haben, kann diese erzeugt werden, wie Anfang November 1871, 1874, 1885 und 1890, dann in langen Wintern, die keinen Ausflug gestatten, und in rauhen Frühjahren. Sie entsteht auch leicht bei Störungen der Winterruhe, ebenso durch zu große Kälte oder Wärme im Stocke und durch Brutansatz im Winter, was alles größere Zehrung, folglich Kotanhäufung zur Folge hat; auch schlechter, zu wässriger Honig oder Honigsurrogate können sie leicht veranlassen. Der Honigtauhonig enthält laut chemischer Untersuchung bis 6,30% Dextrin (Stärkegummi), bis 3,40% Eiweiß und 0,87% Aschenbestandteile. Dieser hohe Gehalt wirkt viele Exkremeante ab, welche den Darm mit Unrat anhäufen.

Die an Ruhr erkrankten Bölkern werden unruhig und lassen ein verdächtiges Brausen hören. Die Bienen drängen sich, trotz der Kälte, zum Flugloche, und geben eine braune flüssige Kotmasse von sich; eine Biene verunreinigt die andere, das Flugloch, die Wohnung und den Wabenbau. Viele sterben von der

übermäßigen Anstrengung; viele laufen mit aufgeschwollenem Hinterleibe schwerfällig, frank zum Flugloche heraus, fallen zur Erde und erstarren. Oft verstopft sich das Flugloch durch die toten und kranken Bienen, so daß noch Luftnot entsteht, die Aufregung noch größer und so der Tod des ganzen Volkes herbeigeführt wird. Im Innern des Stockes sieht es schlimm aus; am Boden liegen viele tote Bienen; Waben und Wände sind mit Rot beschmutzt; die Bienen sitzen nicht mehr, wie im gesunden Zustande, dicht beisammen, sondern mehr einzeln, zitternd und heulend auf den beschmutzten Waben.

Bei der Ruhr der Bienen gilt auch vorzugsweise die Regel: Besser ist dieses Nebel zu verhüten als zu heilen. Verhütet wird aber dasselbe, wenn man vor allem die eben angegebenen Entstehungsursachen zu vermeiden, oder was in unsern Kräften steht, wenigstens zu mindern sucht. So kann man z. B. selbst dem vermeintlichen Bienenmörder, nämlich einem langen und kalten Winter, und der Einwirkung des schlechten Honigtauhonigs mit Vorsicht widerstehen durch Ausschleudern des Honigtauhonigs und Fütterung mit Zuckerwasser. (Siehe „Einwinterung“.)

In Gegenden, wo es noch bis in den Oktober hinein stark Honigtautacht hat, oder auch vielleicht späte Heidetracht, welchen Honig die Bienen wegen oft rasch eintretender naßkalter Herbstwitterung oder früher Winterkälte nicht mehr zu läutern und zu deckeln vermögen, wie dieses 1885 der Fall war, sei man besonders vorsichtig. Ganze Stände gingen da bei großen Honigvorräten an der Ruhr zugrunde. Auch ich verlor so auf der Nordseite meines Pavillons 4 Böller, weil diese dort, im tiefen Schatten des nahen Kirchturmes stehend, bei zwei Reinigungsflügen gegen Ende Dezember sich nicht herauswagten, und wegen Kränklichkeit konnte ich sonst nicht helfen, belegte z. B. da den hohen Schnee ungenügend mit Stroh und versäumte die Reizung zum rechtzeitigen Ausfluge.

Unter solchen Verhältnissen ist es nicht einmal ratsam, die Bienen so sorgfältig, wie unter „Neiberwinterung“ angeraten, vor der Sonne zu schützen; man stelle sie eher, wenn möglich, einstweilen bei ruhiger, etwas erwärmer Luft (6—8° R.) an sonnige, windstille Orte und reize sie dort zum Ausfluge durch Einhauchen, Klopfen, Vergrößern des Fluglochs, Einspritzen von warmem Futterwasser etc. Bleiben etwa viele Bienen im Schnee liegen und erstarren, so lasse man sie durch Kinder in Gefäße auflesen und erwärmen. (Siehe „Neiberwinterung“.) Es ist aber besser so, einzelne, ja Hunderte von Bienen im Schnee zu verlieren, als ganze Stöcke und Stände durch die Ruhr. Diese Erfahrung machte ich im Winter 1885/86. Die Bienen der Ost-, Süd-, West- und teilweise auch der Nordstände überwinterten alle gut,

weil ich sie bei passender Witterung zwei- bis dreimal aussliegen, sich reinigen ließ, selbst bei ziemlich hohem Schnee, den ich aber teils bedeckte, teils Schuh an Schuh zusammentrat, während ich, wie gesagt, 4 Stöcke der Nordseite verlor.

Erlaubt die Witterung während des Winters mehrere Reinigungsausflüge, so entsteht die Ruhr so leicht nicht. Einen Ausflug soll man daher auch den in ein finsternes Zimmer, Keller usw. eingestellten Bienen bei günstiger Witterung bei 7 bis 8° Wärme erlauben.

Sind keine Winterausflüge möglich, so muß man die Ruhr durch andere Mittel zu verhüten suchen. Da ist nun das beste, wenn man die Bienen in der tiefsten Ruhe zu erhalten weiß, indem man jede Störung abzuwenden sucht. Diese Störungen siehe unter „Ueberwinterung“. Vergrabene Bienen bekommen die Ruhr nicht, eben weil sie am ungestörtesten, ruhigsten sitzen und so am wenigsten zehren; auch solche mit luftdicht verstopften Fluglöchern nicht leicht, wenn sie sonst nicht gestört werden, hinten genügend Luft aus einem finsternen Raum haben und wenn sie nicht zu warm sitzen, wie dieses in Pavillons vorkommen kann.

Stellen sich lange keine günstigen Tage zu Reinigungsausflügen ein, so kann man diese den ruhrkranken Bölkern, wenn die Wohnungen sich dazu eignen, auch künstlich bereiten.

Sitzt z. B. ein frankes Volk in einem Zwillingstocke, so nehme man diesen in ein warmes Zimmer usw., verstopfe ihm das Flugloch luftdicht, stelle einen leeren, am Ofen oder mit heißen Steinen erwärmten Zwillingstock daneben, öffne den Durchgang in den leeren, mache das Flugloch des leeren Stockes nur mit einem durchlöcherten Blechschieber zu, damit die warme Zimmerluft und das Licht in die Wohnung eindringen können. Dann werden die Bienen, durch das Licht und die warme Luft angelockt, in den leeren Zwillingstock strömen, darin herumtoben, sich reinigen und gegen Abend oder nachts im Kühlen sich wieder in den Mutterstock zurückgegeben, worauf sie geheilt sind.

Auch bei Mehrbeuten, die einen leeren Nachbarstock und einen Durchgang in diesen haben, kann man diese Heilmethode anwenden, wenn ein Stock nicht zu groß und zu schwer ist zum Verbringen in ein warmes Zimmer. Ist das letztere der Fall, so erwärmt man den leeren Nebenstock vor dem Öffnen des Durchganges zuerst recht gut mit heißen Steinen, dann läßt man die Bienen hinein. Diese so verunreinigten leeren Stöcke säubert man nachher wieder mit warmem Wasser. Ruhrkranke Einzelstöcke heilt man einfach so: Man befestigt im warmen Zimmer vor das Flugloch die Öffnung eines Schwarmfangs von Drahtgittertuch. Die Bienen strömen heraus, der Helle zu, entledigen im Gitter sich ihres Unrates und ziehen nach und

nach, besonders gegen Abend, wieder in ihren Stock. Leichtes Veräubern befördert diesen Einzug.

Nicht vergesse man, den ruhrfranken Bölkern nach erfolgter Reinigung abends eine gute Portion ($1/2$ —1 l) warme *Zuckerröfung* zu geben. Man kann ein Tröglein damit füllen und dieses nahe an den Sitz der Bienen anschließen oder den Luftballon aufsetzen.

So rettet man, wenn auch mit Mühe, seine franken Stöcke. — Nach dem ersten Ausfluge muß man den Bienen, welche stark an der Ruhr gelitten, jedenfalls die Wohnung wechseln. Man erwärmt daher eine leere Wohnung mit heißen Steinen und bringt die Waben mit dem Volk in dieselbe. Gewöhnlich sind nur die vordersten Waben am Flugloche arg besudelt. Diese entfernt man und gibt dafür, wenn nötig, andere reine Waben; die weniger beschmutzten werden gereinigt, indem man sie einige Minuten ins Wasser taucht und mit einer weichen nassen Bürste säubert; der Wohnraum wird verkleinert und warm gedeckt. Aus einer Mehrbeute bringt man auch das Volk mit Bau am Abend in eine erwärmte Einzelbente, stellt diese auf einige Zeit in einen finstern, nicht feuchten Keller, oder in ein finsteres, ruhiges Zimmer sc. bis zur rechten Flugzeit. Die geleerte Mehrbeute reinigt man sauber durch Abschaben und Abwaschen, läßt sie trocknen und bringt an einem warmen Tage das Volk mit seinem Bäue wieder in dieselbe.

Durch Ruhr sehr geschwächte Böller werden am besten miteinander vereinigt, sonst bleiben sie Plag- und Jammerstöcke das ganze Jahr hindurch. Durch Beigabe von gedeckelter Brut aus guten Stöcken können die Schwachen nach und nach unterstützt werden.

Den ruhrfranken Stöcken mit unbeweglichem Bäue wechselt man nach dem ersten Ausfluge die Bodenbretter, schneidet die zu sehr beschmutzten Waben hinweg, kürzt vielleicht die meisten oder alle Waben unten etwas ein, wischt, wäscht und schabt den Kot an dem Wohnungsrande und an den noch stehengebliebenen Waben hinweg und befestigt im Notfalle einige frische, leere Arbeitsbienenwaben ins Brutnest.

Die stark beschmutzten Waben braucht man nicht gerade zu Wachs einzuschmelzen, sondern man kann sie auch reinigen. Zu diesem Zwecke werden sie mehrere Stunden in Wasser eingeweicht und dann mit einer weichen nassen Bürste behutsam abgebürstet, mit frischem Wasser abgespült und an der Luft getrocknet.

Während des Reinigungsausfluges ruhrfranker Bienen muß man das besudelte Flugloch und das Aufflugbrettchen wiederholt mit einem trockenen Lappen, Löschpapier sc. reinigen, damit sich

nicht die trockenen Bienen noch verunreinigen, dadurch erkälten und erstarren; daher muß man auch das Flugloch vergrößern und darauf sehen, daß es sich nicht mit toten und kranken Bienen verstopft.

In der Nähe des Bienenstandes darf man, während ruhr-franke Bienen fliegen, keine Wäsche zum Trocknen aufhängen, denn der Auswurf der Bienen ist nur schwer herauszubringen.

2. Die Nosemaseuche.

Als eine ansteckende Form der Ruhr wird die mit „Nosemaseuche“ bezeichnete Bienenkrankheit angesehen, die durch einen von dem Bienenforscher Dr. Zander im Jahr 1907 entdeckten Schmarotzer hervorgerufen wird. Der Parasit (*Nosema apis* Zander) findet sich im Darm der Bienen, insbesondere von Arbeitsbienen, seltener von Drohnen und der Königin. Durch Bildung von Dauerformen (Sporen) vermag er ebenso, wie die pflanzlichen Bazillen von Faulbrut außerhalb des toten Bienenkörpers sich längere Zeit lebensfähig zu erhalten. Durch den Kot findet der Ansteckungsstoff weitere Verbreitung. Zu seiner Entfernung in und außerhalb des Stockes durch gründliches Reinigen der Wohnungen wie bei Faulbrut, durch Einschmelzen der beschmutzten Waben, durch Säubern der Tränken und Verbrennen der abgestorbenen Bienen wird von Zander zur Bekämpfung der Seuche geraten. Näheres im „Handbuch der Bienenkunde in Einzeldarstellungen“ von Professor Dr. Enoch Zander, Heft II, Krankheiten und Schädlinge der erwachsenen Bienen.

Nach Untersuchungen von Dr. Maassen (siehe Heft 12 der Mitteilungen aus der Kaiserlichen Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft) ist der Schmarotzer *Nosema apis* sehr weit verbreitet und begünstigen Erkrankungen an Ruhr seine Entwicklung und Verbreitung im Bienenstock. Durch sachgemäße Einwinterung mit geeignetem Futter können daher die Bienenzüchter auch das Auftreten der Nosemaparasiten verhindern.

3. Die Flugunfähigkeit oder die Maikrankheit

tritt glücklicherweise selten auf, so daß sie vielen Bienenzüchtern unbekannt ist. Am schlimmsten konnte ich dieselbe im Mai 1891 beobachten.

Nach sehr lange anhaltend rauhem Frühjahrswetter trat plötzlich Anfang Mai alles in Blüte — Kirschen, Pflaumen, Rebs etc. Bei trockener, schöner Witterung war reichliche Tracht; an einem bewölkten Morgen war das Nebel da; der ganze Garten vor den Bienenständen lief voll flugunfähiger Bienen.

Das ging so einige Tage fort, bis Regenwetter eintrat. Die meisten Böller hatten viel Bienen verloren und erholt sich langsam wieder. Aehnlich wurde die Krankheit auf vielen Ständen der Gegend beobachtet.

Ein sicheres Mittel dagegen kennt man bis jetzt nicht. Empfohlen wurde, sofort dünnflüssiges Futter, dem etwas Kochsalz beigemischt ist, zu reichen.

Nach einem tüchtigen Regen verschwindet die Krankheit öfters von selbst.

Auch im Sommer kann man hier und da viel flugunfähige Bienen auf dem Boden vor dem Stande beobachten. Sie suchen vergebens aufzusliegen, erklettern Steine und Grashalme und sitzen auch in Klümpchen traurig beisammen. Der Hinterleib ist meist stark aufgetrieben. Die gefüllte Kotblase enthält eine dunkelgrüne Flüssigkeit, in der größere Mengen unverdauter Pollen sich vorfinden. Merkwürdigerweise zeigt sich bei einzelnen Bölkern die Krankheit sehr stark. Die gesunden Bienen zerren die kranken zum Flugloch heraus ins Freie. Bei der Wandlung soll die Krankheit verschwinden oder mindestens sich vermindern.

Durch die Verwestung der Bienenleichen macht sich ein übler Geruch in der Nähe des Standes bemerkbar, der durch Zusammenkehren der toten Bienen und Verbrennen oder Umgraben vor dem Stande sich beseitigen lässt.

Während Zander die Maikrankheit als einen erneuten Ausbruch von Nosemaeuse an sieht, hält Maassen den Nosemaparasiten nicht für den Erreger der Krankheit und weitere Forschungen über deren Ursache noch erforderlich.

4. Die Waldkrankheit.

Zur Zeit der Tannentracht stellt sich in der Regel eine Art Krankheit ein, die vielen Flugbienen das Leben kostet und die stärksten Stöcke entvölkert. Viele Bienen werden schwarz und sehen wie verbrüht aus. Das Haarkleid fehlt gänzlich. Sie werden von den gesunden zum Stock herausgezerrt, so daß mancher Bienenzüchter sie als Raubbienen ansah. Es gab Jahre, in denen einzelne Böller dadurch so schwach wurden, daß sie vereinigt werden mußten. Besonders schlimm trat die Krankheit im August 1909 auf. Eine bestimmte Ursache dieser Erscheinung kennt man bis jetzt nicht.

Anzunehmen ist, daß Pilze, die beim Honig sammeln in den Leib der Bienen gelangen und sich dort entwickeln, das Sterben hervorrufen.

Der bekannte Bienenzüchter Roth, Schriftleiter des Badischen Vereinsblattes „Die Biene und ihre Zucht“, schreibt im Heft

10. Jahrgang 1916, über die Waldkrankheit u. a.: „Die eigentliche Ursache der „Waldkrankheit“ ist noch nicht aufgeklärt. Man schreibt sie in Imkerkreisen teils dem Mangel an Blütenstaub, teils den im Tannenhonig vorkommenden Dextrinen und andern Klebstoffen zu; ferner dem plötzlichen Wechsel in der Ernährung der Bienen, den die Tannentracht mit sich bringt. Soviel gilt als sicher, daß bei dem mehr hellen Tannenhonig die Krankheit weit weniger um sich greift, als bei dem zähen, schwarzen. Letzterer wird auch als Ruhrerreger im Winter am meisten gefürchtet.“

Im Verlaufe der Trachtzeit passen sich die Bienen der Tannenhonignahrung wohl nach und nach an, so daß diese mehr und mehr ihre schädliche Wirkung verliert. Jedenfalls nimmt also die „Waldkrankheit“ bestimmt ab und der Brutzustand der Böller zu, wenn im Hochsommer außer den Tannen auch wieder mehr Blüten von Wiesen oder Feldern die Bienen zu Besuch laden. Auf den Blütenstaub kommt es dabei jedoch keinesfalls allein an, denn auch solche Böller bleiben von der Krankheit nicht verschont, die noch reichliche Pollenvorräte aus der Frühtracht holen.

Der Verfasser kann die Ausführungen des Herrn Roth durch die eigenen beim Auftreten der „Waldkrankheit“ gemachten Erfahrungen nur bestätigen.

Eine Reihe von Krankheiterscheinungen im Bienenstaate bedürfen noch der Aufklärung.

Durch Einrichtung besonderer Stellen an staatlichen Anstalten (Erlangen, Dahlem) sind in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte in der Bienenforschung erzielt worden. Durch Uebersendung von Materialien und Mitteilungen über gemachte Beobachtungen an genannte Anstalten kann auch der einzelne Imker die Arbeiten derselben unterstützen und dazu beitragen, daß die durch Krankheiten entstehenden Verluste durch wirksame Bekämpfung weitmöglichst vermindert werden.

7. Bienenrassen.

Auch bei den Bienen gibt es, wie bei andern Tieren, verschiedene Rassen, die sich durch Farbe, Größe und andere Eigenschaften unterscheiden.

Für die praktische Bienenzucht kommen hauptsächlich in Betracht:

1. Die deutsche Biene.

Diese ist nicht nur in Deutschland, sondern auch in den andern Ländern des mittleren und nördlichen Europa verbreitet.

Sie ist einsfarbig dunkel, fleißig, baut nicht zu viel Drohnenzellen, brütet nicht zu früh und zeigt mäßige Schwarmlust. Durch die Einführung fremder Rassen ist die deutsche Biene selten mehr ganz rein zu finden.

2. Die Heidebiene

ist eigentlich nur eine Abart der deutschen Biene, aber an Farbe noch etwas dunkler. Ihre Heimat ist Braunschweig, Hannover (Lüneburger Heide), Oldenburg, Schleswig-Holstein. Wegen ihrer übermäßigen Schwarmlust ist die Heidebiene für Gegenden ohne reiche Spättracht gar nicht geeignet, insbesondere ist deren Einführung in Süddeutschland zu widerraten.

3. Die italienische Biene.

Die italienischen Bienen sind an Gestalt und Größe sowie sonstiger Beschaffenheit wie unsere deutschen Bienen; nur zeichnen sie sich durch die Farbe aus. Bei der italienischen Biene sind die beiden ersten vordern Ringe des Hinterleibes schön gelb; die Königin ist oft bis zur Hinterleibsspitze gelb, oft wie pures Gold.

Die erste Kunde von der Existenz der italienischen Bienenrasse erhielten die deutschen Imker durch v. Baldenstein (in der Schweiz), welcher sich 1843 ein Volk aus Italien hatte kommen lassen.

Dzierzon erhielt das erste italienische Volk am 19. Februar 1853, und ihm gebührt auch das Verdienst der ersten Einführung und echten Vermehrung der italienischen Bienen in Deutschland.

In der Theorie der Biene und ihrer Zucht wurde durch die italienische Biene mancher Zweifel gehoben. Durch sie wurde endlich der oft heftig geführte Streit endgültig beigelegt, daß die Königin die Mutter aller Bienen in einem Stocke ist, sowohl der Arbeitsbienen als der Drohnen, daß dieselbe nur außerhalb des Stockes im Fluge, oft in hoher Ferne, begattet wird, und zwar nur einmal in ihrem Leben, daß die Arbeitsbienen im Sommer kaum über 6 Wochen alt werden, daß die Drohnen die Männchen im Bienenstocke sind usw.

Aber auch in praktischer Beziehung ist die italienische Biene von hoher Bedeutung:

1. Sie ist gutartig, sanfter als die deutsche Biene; dagegen

2. ist sie um so heftiger und kämpf- und stell- und lustiger gegen die Räuber. Da ist sie sehr gewandt und weiß den Dolch stets siegreich zu gebrauchen.

3. Die italienischen Bienen treiben die Drohnen viel früher ab als die deutschen, meist schon im Juni, während

die deutschen sie oft bis September, ja bei besonders guter Tracht bis Oktober dulden.

4. Sie sind rauhblütig. Dieses ist zwar keine gute Eigenschaft, doch manchem erwünscht. Wo es etwas zu naschen, zu rauben gibt, da sind gewiß die Italiener die ersten. Ein Schwächling oder ein Weifelloser wird von den Italienern zuerst ausgekundschaftet und angegriffen.

5. Sie sind sehr fleißig.

Freilich darf auch der Nachteil, den die italienischen Bienen haben, nicht verschwiegen werden. Sie stellen nämlich das Brutgeschäft viel früher ein als die schwarzen, nordischen Bienen, fangen dasselbe freilich auch meist wieder früher an, was aber für das Gedeihen dieser Stöcke bei der bei uns vielfach ungünstigen Frühjahrswitterung gar oft nicht vorteilhaft ist. Die Bienen werden bekanntlich nicht alt, und nur die Neuberwinterungsbienen leben höchstens 8 Monate lang. Werden nun die letzten italienischen Bienen im Juli und August erbrütet, so ist es kein Wunder, daß die italienischen Bienenstöcke im kommenden Frühjahr fast durchgängig, auch bei der besten Einwinterung, sich sehr entvölkert und schwach zeigen und sich daher nur sehr langsam wieder erholen und bevölkern.

Die meisten starben eben den Winter über wegen hohen Alters. Für Gegenden ohne Herbsttracht ist daher die Züchtung italienischer Bienen nicht zu empfehlen, doch eine Kreuzung oder Blutauffrischung mit solchen ist sehr anzuraten; denn die sogenannten italienischen Bastardbienen haben offensichtliche Vorteile.

4. Die Krainer Biene

wurde durch Baron v. Rothschild in Weixelburg zuerst 1857 in der Bienenzeitung als eine sehr fleißige, sanftmütige, schwarmlustige Rasse empfohlen. Diese drei Eigenschaften können ihr auch nicht abgesprochen werden; besonders war es die Sanftmut der Krainer, welche viele Imker in Deutschland und Österreich zu deren Einführung veranlaßte.

Der Farbe nach ist die Krainer Biene etwas heller als unsere deutsche Biene.

Wegen ihrer großen Schwarmlust tangt sie nicht gut in Gegenden ohne Spättracht. Zur Blutauffrischung und raschen Vermehrung der Völker ist die Krainer Biene aber sehr geeignet, und die Mischlinge zwischen Krainer und Italienern oder deutschen bleiben im Honigehämmeln nicht hinter der deutschen Rasse zurück.

5. Die zypriatische Biene

ist noch schöner als die italienische; sie wurde zuerst durch Graf Kollowrat († 1903 in Prag) eingeführt und von ihm sein Gold-

find und die leistungsfähigste Biene genannt. Konsistorialrat Stahala in Dolein in Mähren schrieb von dieser Rasse: „Und wenn die zypriischen Bienen keinen andern Vorzug vor den italienischen hätten, so sind sie mir wegen des einzigen viel lieber als alle anderen Bienen, welche ich bisher gezüchtet habe, weil sie im Frühjahr sehr bald volkstark werden und auch im Herbst volkstark bleiben; denn starke Völker geben, wie jedermann weiß, einen Nutzen.“

Die echten zypriischen Bienen sind sehr stechlustig und daher schwer zu behandeln.

Zur Mischung mit andern Rassen, z. B. den Italienern, Krainern, werden sie empfohlen.

Den zypriischen Bienen ähnlich sind die Palästiner. Verfasser erhielt 1886 zwei palästinische Königinnen von Herrn Friedrich Lämmle, einem geborenen Württemberger, in Savona in Palästina.

Königinnen und Volk waren schön gelb, wahre Goldkinder. Zwar sind sie etwas kleiner als die deutschen und italienischen Bienen, aber ungemein regsam und fleißig, die Königinnen sehr fruchtbar. Wie die zypriischen Bienen waren sie auch sehr stechlustig und konnten keinen Rauch vertragen.

Herr Ph. J. Baldensberger in Jaffa schreibt im Bienenvater von Wien: „Die Karmelbienen (vom Berge Karmel) sind weder so grau wie die palästinische, noch so gelb wie die syrische, doch sind alle diese leichten Veränderungen kaum als Spielarten anzusehen; sie sind sehr fleißig gegen den Wind fliegende, ihren Stock energisch verteidigende Bienen, ertragen keine unmäßigen Rauchmassen, sondern müssen gerade kleine Quantitäten haben. Die Heilige-Land-Biene ist kleiner als die europäischen Rassen, aber ist fleißiger im Eintragen, fängt früher mit der Brutlage an und hört später auf. Wir haben hier und da Stöcke Anfang Februar mit 5 vollen Brutwaben bei einer Temperatur von 5 bis 10° R. Wärme morgens.“ Freilich ist dort auch schon gute Tracht von den früh blühenden Mandelbäumen. Die palästinischen Bienen sind viel stechlustiger als die Italiener; aber mit Beihilfe von Tabakrauch lassen sie sich ziemlich gut behandeln.

Die Einfuhr fremder Bienenrassen in Deutschland wird jetzt vielfach getadelt und als ein Nachteil für die deutsche Bienenzucht erklärt. Ich kann diesem Urteil nur in bedingtem Maße beistimmen. Es ist nicht zu leugnen, daß viel deutsches Geld für Italiener und Krainer Bienen ins Ausland geflossen ist; allein es ist auch Tatsache, daß es noch vor 20 Jahren an größeren Bienenständen bei uns gemangelt hat, um der Nach-

frage nach Bienenbölkern, besonders nach Jahren, wo die Ruhr oft ganze Stände ruiniert hatte, zu genügen.

Über den Nutzen, welche die Italiener der Theorie der Bienenzucht gebracht haben, ist schon oben bemerkt. Und wenn es jetzt noch Imker gibt, welche auf ihrem Stande gerne ein echt italienisches Volk wegen der Schönheit desselben haben wollen, wer möchte dies ihnen verargen! Eine Verschlechterung unserer Bienen durch deren Vermischung mit den fleißigen Italienern und Krainern kann ich nicht erkennen. Oder hätten wir vielleicht unsere Rasse mit der Heidebiene aufzubessern sollen? Ich habe vor vielen Jahren darin Erfahrungen gemacht und bin durch Schaden — klug geworden.

Da jetzt kein Mangel mehr im Land ist an Bienenständen, welche ganz gut imstande sind, jedem Bedarf an Bölkern zu entsprechen, so rate ich dem kauflustigen Aufänger, sich nur an bekannte inländische Züchter zu wenden, eingedenk der Worte: „Warum in die Ferne schweifen, sieh, das Gute liegt so nah!“

Ferner empfehle ich dem gewöhnlichen Imker, sich nicht mit der schwierigen, kostspieligen und zeitraubenden Reinzucht fremder Rassen, insbesondere der Italiener, befassen zu wollen.

8. Bienenweide.

Die Bienen bedürfen und sammeln zu ihrer Erhaltung Wasser, Harz, Blumenstaub und Honig.

1. Das Wasser brauchen die Bienen besonders im Frühjahr bei beginnender Bruttätigkeit in großer Menge. Auf Vorrat sammeln sie dasselbe nicht in den Zellen an. Sie holen es, oft sogar mit Lebensgefahr, an Bächen, Brunnen, Pfützen, auf Pflanzen usw.

Der sorgfame Imker erleichtert ihnen dies durch Errichtung einer Bienentränke an einem sonnigen, windstilleren Platze in der Nähe des Standes. Die Winternahrung muß das nötige Wasser enthalten, sonst entsteht Durstnot und Ruhr. (Siehe Einwinterung.)

2. Das Harz (Kitt) brauchen die Bienen zum Befestigen der Wabenanfänge, der Wabenhölzer, zum Zumachen aller Risse an der Wohnung usw. Oft verfitten sie lockere Strohkorbe ganz wasserdicht, verengern gegen den Winter ein zu großes Flugloch (dieses tun besonders die Italiener) und bedecken damit die ihnen unangenehmen Gegenstände, welche in den Stock gekommen sind, aber von den Bienen nicht herausgeschafft werden können, z. B. eine im Stocke totgestochene Maus oder eine

Schnecke. Sie sammeln das Harz von harzigen Bäumen, selbst vom Baumwachse an gepfropften Bäumen.

3. Der Blumenstaub dient, mit Honig und Wasser vermischt, als Nahrungsmittel für die Arbeitsbienen, besonders für die Brut, und, wenigstens mittelbar, auch als Wachsmaterial. Sie sammeln ihn sehr häufig in den Zellen an, da er nicht immer zu bekommen, beim Regenwetter auch nicht zu holen ist und sie ihn doch täglich, ja ständig brauchen. Selbst im Winter, besonders gegen das Frühjahr hin, wo der Brutansatz schon beginnt, brauchen sie ziemlich Blumenstaub.

Die Bienen sammeln das Blumenmehl von den Blüten und tragen es in den Körbchen ihrer Hinterbeine als Klümpchen, die man Höschen nennt, in den Stock. Im Frühjahr dient ihnen als Ersatz desselben auch Roggen- und Weizenmehl. Doch ist dieses Mehl lange nicht so stickstoffhaltig als der Blumenstaub. Ersteres wird auch nur so lange eingetragen, als es noch keinen Blumenstaub gibt. Zur Vermehrung und zum Gedeihen der Brut ist der Blumenstaub ein sehr wichtiges Mittel. Man nehme daher bei der Einwinterung die etwa ganz oder meist honigleeren, aber mit Blumenstaub gefüllten Waben nicht alle weg. Stöcke, welche im Sommer eine Zeitlang königinlos waren, sammeln während dieser Zeit nebst Honig auch sehr vielen Blumenstaub an; diese können daher wohl einzelne Tafeln davon entbehren. Hat man also Nebenflüss an solchen Waben, die ziemlich Blumenstaub enthalten, so hebe man diese sorgfältig über den Winter auf; denn der Blumenstaub wird über den Winter leicht schimmelig und verdirt, auch in den bevölkerten Stöcken, soweit ihn die Bienen nicht belagern. Man hebt daher solche Waben an einem recht trockenen Orte (vor Mäusen verwahrt) auf oder in einem unbewohnten Stocke, der an einem trockenen Orte steht. Die Bienen übergießen gar oft den Blumenstaub in den Zellen mit Honig, damit er nicht verdirt. Bei Mangel an Honig aber versehen sie ihn oft mit einem glänzenden, fettartigen Nebenzuge.

Solche aufbewahrte Blumenstaubwaben wären daher dem Bienenzüchter gar oft zur Brutvermehrung solcher Stöcke, die daran Mangel haben, sehr erwünscht.

4. Der Honig ist das Hauptbedürfnis der Bienen. Ohne Blumenstaub und Wasser könnten die Bienen wohl einige Zeit leben, ohne Honig fast keinen Tag.

Außer zur Nahrung für die Bienen und für die Brut dient der Honig auch noch zur Wachserzeugung. Die Bienen sammeln aber auch vom Honige, wenn es möglich ist, unverhältnismäßig mehr ein als von den andern Bedürfnissen. Ja, sie werden im Honigsammeln gar nie müde, so lange es draußen

Honigsäfte gibt und sie Platz zum Aufspeichern haben; sie bauen bei Honigreichtum in der Natur oft sogar noch Honigwaben vor oder unter ihre Wohnung. Bei reichlicher Honigtautracht vergessen sie selbst das Ansammeln von Blumenstaub.

Das Werkzeug zum Sammeln des Honigs ist die Zunge. Diese wird auch Rüssel genannt und ist nicht hohl zum Aufsaugen des Honigs, sondern sie ist nur zum Auflecken eingerichtet. Man sehe der Biene nur zu beim Auflecken des Honigs auf einem Tische, Gefäße, Laubblatte, wie sie den Rüssel hin- und herkrümmt, so den Honig aufleckt und durch die am oberen Ende des Rüssels befindliche Längsrinne in den Mund und dadurch in die Honigblase bringt.

Es gibt dreierlei Honig in der Natur: 1. Blütenhonig, 2. Nebenblatt honig, 3. Honigtau honig.

1. Den Blütenhonig sammeln die Bienen in den Blüten und Blumen.

Diese bilden die größte und bedeutendste Honigquelle, die auch den feinsten, wertvollsten Honig liefert. Der Bienenzüchter hat daher sein Hauptaugenmerk auf die Anpflanzung und Vermehrung der honigreichsten Blütengewächse zu richten. (S. 67 und 76).

2. Der Nebenblatt honig. Von einigen Pflanzen, die sämtlich zum Wickengeflechte gehören, geben die an den Knotenpunkten sitzenden Nebenblätter während der Blütezeit einzelne, hie und da reichliche Honigtropfen, welche aber, weil sie so frei dem Winde und der Sonne ausgesetzt sind, nur in besonders günstigen Jahren von den Bienen bemerkt werden. Hierher gehören die Wicken, die Acker- oder Pferdebohne usw.

3. Der Honigtau- oder Blatt honig zeigt sich besonders in heißen, trockenen Jahren (wie 1884, 87, 92, 93, 1900, 1904 und 1911), und zwar so reichlich, daß z. B. im Schwarzwald und in den Vogesen die Tannen förmlich davon trüpfen und Tausende von Zentnern Honig geerntet werden.

Der Honigtau honig ist dunkel von Farbe, aber nicht so schlecht, als man von ihm spricht. Besonders enthält derselbe viele heilkräftige Bestandteile, die dem Blütenhonig fehlen. Dagegen ist der Honigtau honig für die Bienen im Winter ungünstig und führt in der Regel die Ruh herbei.

Über die Entstehung des Honigtaus sind die Ansichten noch sehr verschieden. Daß die auf der Unterseite der Blätter des Johannisbeerstrauches, der Zwetschgen- und Pflaumenbäume oft massenhaft sitzenden Blattläuse einen süßen Saft ausspritzen, der von den Ameisen begierig und hie und da auch von Bienen aufgeleckt wird, ist eine nicht zu leugnende Tatsache.

Allein, daß die Massen von Honigtauhonig, die sich in manchen Jahren auf Tannen, Eichen, Linden, Buchen, Weiden zeigen, alle direktes Produkt der Blatt- und Schildläuse sein sollen, will manchem Bienenzüchter aus begreiflichen Gründen nicht einleuchten, und daher neigen viele der Ansicht zu, daß der echte Honigtau ein direktes Ausschwitzungsprodukt der Blätter sei. Andere geben zu, daß die Blatt- und Schildläuse durch Verwundung der Blätter dabei mitwirken.

Die Hauptfache bleibt für uns Imker in Gegenden, wo leider oft Schmalhans Meister ist, wenn der Honigseggen unserer Wälder ausbleibt, daß der Honigtau in wenig Tagen unsere Stöcke fett macht und die Honigtöpfe sich füllen.

Die Honigtautracht ist nur am Morgen oder an schwülen, nicht sonnigen Tagen, oder während und nach sanftem Regen (sogenanntem Staub- oder Honigtauregen) erheblich; denn die Sonne trocknet diese zähen Säfte bald so ein, daß sie nicht mehr zum Auflecken tauglich sind. Der Tau oder leichter Regen macht sie aber wieder flüssig. Daher kommt die oft auffallend starke Tracht am frühen Morgen und während und nach einem sanften Regen; dagegen wäscht starker anhaltender Regen den Honigtau ganz ab.

Es gibt nun freilich noch eine vierte Honigquelle, nämlich süße Obst- und Traubensäfte. Dieses ist aber nur eine Räuscherei, kaum des Nennens wert. Noch nie habe ich erhebliche Folgen davon bemerkt.

Alle Honigsäfte fließen am besten bei warmem Süd- oder auch Südwestwind, während anhaltende Nord- und besonders Ostwinde solche versiegen machen.

Die Honigsäfte, wie sie die Natur bietet, sind aber noch kein eigentlicher wahrer Honig. Dieser muß vorher noch einen Läuterungsprozeß durchmachen, und dieses geschieht im Munde und in der Honigblase der Bienen, teilweise wohl schon während des Einsammelns und Heimtragens, noch mehr aber erst zu Hause durch eine besondere Art von Bienen, die Läuterungsbienen, wahrscheinlich die jüngeren, noch nicht zum Einsammeln befähigten Bienen. Dieser Läuterungs- und Verdauungsprozeß der Honigsäfte geschieht sicher mit Hilfe der dreierlei Speicheldrüsen in der Mundhöhle. In Wirklichkeit nimmt ja der aufmerksame Beobachter auch wahr, wie die Trachtbienen, sobald sie vom Felde heimkommen, ihre Honigsäfte meist unten in den Stöcken eilig in die Zellen abgeben, von wo dieselben oft schon in der nächsten Nacht durch die genannten Bienen hinweggenommen, in ihrem Leibe geläutert und sodann erst in den Honigraum abgelagert werden.

Tragen die Bienen auch giftigen Honig ein?

Honig, der den Bienen selbst schädlich ist, tragen sie unstreitig ein. Man denke nur an den den Bienen schädlichen Fichtenhonig; auch den Bienen in der Schweiz soll der Honig, den dieselben von den Alpenrosen eintragen, höchst schädlich sein. Die Tollkrankheit der Bienen, die ich noch nie bemerkte, soll ebenfalls von schädlichem, vielleicht giftigem Honige herrühren.

Tragen die Bienen auch Honig ein, etwa von giftigen Pflanzen, der den Menschen schädlich ist?

Wahr ist es, daß die Bienen auch die Blüten der syrischen Seidenpflanze, der Wolfsmilch, der Belladonna, Herbstzeitlose, des roten Fingerhuts &c. besuchen; allein noch nie hat man in Deutschland und in den Nachbarländern gehört, daß die Bienen giftigen, den Menschen schädlichen Honig eintrugen. Der Dichter scheint daher wahr gesprochen zu haben: Eine kleine Biene flog emsig hin und her und sog Süßigkeit aus allen Blumen. „Bienchen,“ sprach die Gärtnerin, die sie bei der Arbeit trifft, „manche Blume hat ja Gift, und du saugst aus allen Blumen?“ „Ja,“ sagte sie zur Gärtnerin, „ja, das Gift lass' ich darin.“ (Gleim.)

Der Fall in der Schweiz (Bienenztg. 1852 S. 126 und 1860 S. 102), wo drei Brüder in Spiringen, Kanton Uri, durch Honig vergiftet wurden und einer davon, der nicht schnell Milch als Brechmittel nahm, daran starb, beweist nichts, weil der giftige Honig aus einem Baue weißer, sehr kleiner Hummeln und nicht von Bienen genommen war.

Doch scheint es in anderen Erdgegenden durch die Bienen eingesammelten Honig zu geben, der den Menschen schädlich und tödlich ist. Denn Plinius der Ältere berichtet, daß es zu Herakleia im Pontus in manchen Jahren höchst schädlichen und giftigen Honig gebe, nach dessen Genuss die Menschen sich schwätztriefend auf dem Boden wälzten, und eine andere Art Honig in derselben Gegend im Pontus, bei der Völkerschaft der Sanner, heißt von dem Wahnsinne, den sein Genuss erzeugt, Meinomenon (der Rasende). Auch Xenophon erzählt von diesem Honig, daß in der Gegend von Trapezunt viele Soldaten durch dessen Genuss geistesverwirrt wurden, spien und laxierten, einige auch starben. Nach Strabo reichten die Bewohner der Berge um Trapezunt solchen Honig den diese Berge durchziehenden Kohorten des Pompejus und töteten dann die Sinnverwirrten. Laut neueren Nachrichten gibt es in dieser Gegend noch giftigen Honig, z. B. im Tale Batum, wo Schierling und Bilsenkraut in Menge wachsen. Und nach einem neuesten Berichte des englischen Vizekonsuls Bilicki bestätigen sich die Angaben von

Xenophon. Er berichtet, daß in der dortigen Gegend außerordentlich viele Bienen gehalten würden, daß aber kein Mensch jemals von dem kostlichen Honig esse. Wer es aus Unwissenheit tue, werde sehr bald von Schwindel, Erbrechen und vollständiger Betäubung befallen, und manchmal erfolge selbst der Tod. Die Bienenzucht werde dort nur des Wachses wegen betrieben. Die Ursache der Schädlichkeit des Honigs liege darin, daß in den dortigen Tälern eine der tödlichsten Giftpflanzen, der Stechapfel, in großer Menge wächst, aus dessen schönen, honigreichen Blüten die Bienen den kostlichen, aber giftigen Honig saugen. Der auf den Höhen, wo die Datura (Stechapfel) nicht vorkommt, gewonnene Honig ist genießbar und unschädlich. (Bienenwarter in Wien 1878 Nr. 10 und 1879 Nr. 10.) Dr. Heinrich Oppermann, Feldprediger der deutschen Legion im britischen Käffernlande, erzählt, daß in der Jahreszeit, wo die Bienen hauptsächlich aus Aloëblüten sammeln, der Honig aus diesen giftigen Teile aufnimmt, welche Nebelkeit und Erbrechen verursachen. (Vergl. Berlepsch S. 126 und 127.) Auch der beste Honig wirkt, wenn er roh und zu reichlich genossen wird, bei einzelnen Menschen ungünstig, indem sie Magenbeschwerden, Schwindel und Erbrechen davon bekommen. Solche sollten den Honig nur in Milch oder heißem Wasser gelöst genießen.

9. Nutzen der Bienenzucht und Worte gegen das Töten der Bienen.

Die Bienen produzieren oder liefern bekanntlich Honig und Wachs; ohne die Bienen wären diese nützlichen Produkte nicht von der Natur zu bekommen und die Menschheit müßte sie entbehren.

Manche Bienenzüchter haben auch jetzt noch die üble grausame Gewohnheit, daß sie alljährlich einen Teil ihrer Bienen, um Honig und Wachs auf die leichteste Art von ihnen zu gewinnen, mit Schwefel ersticken oder diese durch Händler töten lassen. Solche aber können nicht spekulieren, nicht zu ihrem Vorteile rechnen, und sie wissen nicht, daß man in den Stöcken mit beweglichem Baue viel einfacher und sicherer den Honig und das Wachs erntet und dabei doch die fort und fort produzierenden Tiere leben läßt, ihnen den gesammelten Honig stets nimmt, ausschleudert, die geleerten Waben wieder gibt und so diese Tierchen immer aufs neue für uns zur Tätigkeit anregt und zwingt. Tötet man denn gute Zuchtfühe, um sie zu melken, gute Zuchtschafe, um ihre Wolle zu gewinnen, gute Hühner,

um ihre Gier zu bekommen? Oder wer tötet sein gutes Pferd, wenn der Vorrat an Futter ausgeht und noch die Möglichkeit vorhanden ist, solches zu kaufen? Nein, solche nützliche Tiere lässt man so lange als möglich leben, wenn man auch zeitweise schwere Opfer für deren Erhaltung bringen muss. Solche nützliche Haustiere sind auch unsere Bienen, die uns, wenn wir sie leben lassen und erhalten, stets erneuten Gewinn versprechen. Die andern genannten Haustiere nützen uns, wenn wir sie doch töten wollen, noch Erhebliches durch Fleisch, Haut, Knochen *et c.* Die Bienen aber dienen tot zu gar nichts mehr. Warum aber diese lieben Tierchen töten, wenn sie uns doch nur lebend nützlich sein können? Man sagt zwar auch noch zur Entschuldigung dieses Mordens: „Es gibt in manchen Gegenden und Jahren zu viele Bienen.“ Ach, so geht zu unserm Hannemann in Brasilien in die Lehre, macht aus euern zu vielen Schwärmen, wie dieser, Riesenvölker und erntet so Massen von Honig und Wachs.

Wie weit gewinnbringender handelt derjenige, der seine Bienen nicht tötet, sondern sie zu seinem Nutzen leben lässt! Freilich bei so beschränkter Kenntnis der Bienen und der Bienenzucht, bei schlechter Behandlung derselben und bei den gewöhnlichen Strohkrörben und Magazinstücken wird auch das Töten unserer lieben, armen Bienen kein Ende nehmen. In diesen Stöcken ist das Kennenlernen der Bienen und ihres Haushaltes sowie ihre Behandlung so schwer, und die meisten Bienenzüchter überlassen daher ihre Bienen dem Zufalle. Was würde aber aus den Pferden, Kühen, Schafen *et c.* werden, wenn man diese dem Zufalle überlässe? Gewiss wenig oder gar nichts. Ebenso geht es zuletzt auch den sich selbst überlassenen Bienen.

Auch kann und weiß man in diesen Stöcken den Schwachen nicht leicht zu helfen; sie sterben also doch meistens den grausamen Hungertod. Es ist daher, so meinen die Verehrer des Tötens, doch besser, sie im Spätjahre zu töten, wo zudem noch etwas Honig auch von diesen Schwächlingen zu ernten ist.

Wie ganz anders ist aber die Sache mit den Stöcken mit beweglichem Bane! Nur mit diesen lässt sich von der Bienenzucht der größtmögliche Nutzen erzielen, ja nur mit solchen Stöcken kann man auch den Fehljahren trocken, daß sie unsere Bienenzucht nicht zugrunde richten, wie es bei andern Bienenwohnungen nur gar zu oft der Fall ist. In guten Jahren aber kann man in diesen Stöcken Massen von Honig gewinnen, indem man die vollen Honigwaben immer hinwegnimmt und dafür leere einhängt, die nach wenigen Tagen mit Honig gefüllt wieder genommen werden u. s. f. Wäre es nicht eine Dummheit, wenn ich einen solchen Stock, der mir dieses Jahr einen

so großen Nutzen verspräche, voriges Jahr der 7—10 Kilo wegen, die er den Winter über verzehrte, getötet hätte?

Herr Dr. Leuckart sagte irgendwo: "Ein starkes Volk braucht in einem Jahre ca. 5 Zentner Honig zur Bruternährung." Sollte dies auch zu hoch gegriffen sein, so ist doch gewiß, daß sie sehr viel hierauf verwenden müssen. Wer daher seine Bienen im Herbst tötet, der entfernt damit etwas, was vielen Honig gekostet hat, welches dagegen erst im nächsten Jahre den Nutzen an Honig und Schwärmen bringen soll.

Dettl sagt: "Die Bienenzucht im kleinen kann von Tausenden im Lande leicht betrieben werden, welche ihre gewöhnlichen Geschäfte zu Hause und sonst der Dertlichkeit nach Gelegenheit dazu haben. Sie erfordert kein großes Anlagekapital, und ihre Geschäfte sind unbedeutend; die wichtigsten davon können auf die freien Nachmittagsstunden der Sonn- und Feiertage verschoben werden und dienen da nur zum Zeitvertreibe und zur Erholung. Alle andern Haustiere erfordern mehr Mühe zu ihrer Pflege als die Bienen. Diese holen sich ihre Nahrung selber und für das ganze Jahr aus der Flur. Für alle andern Haustiere aber muß man Futter herbeischaffen und es ihnen täglich, Sommer und Winter, mehr als einmal reichen. Dieser geringen Mühe und Kosten wegen rentiert sich auch verhältnismäßig die Bienenzucht höher als jeder andere Zweig der Landwirtschaft, jedoch unter der Voraussetzung, daß sie auch zweckmäßig und rationell betrieben wird."

Der Ertrag der Bienenzucht ist natürlich sehr verschieden; er ist abhängig vor allem von der Gegend, und ob da honigreiche Pflanzen in großer Menge vorkommen bzw. gepflanzt werden.

Wo z. B. die Hauptbienenpflanzen, wie Reps, Esparsette, Inkarnatklee, Akazien, Linden, Buchweizen, Heidekraut, in Masse vorhanden sind, ist die Bienenzucht, wenn sie in größerer Ausdehnung und sachgemäß betrieben wird, ein sehr rentables Geschäft, das seinen Mann ernährt, wie dies in der Lüneburger Heide und an andern günstigen Orten der Fall ist.

In minder günstigen Lagen, wie z. B. des Verfassers Wohnort, wo obige Pflanzen teils gar nicht, teils nur einzeln vorkommen, sind reiche Erträge selten, und muß man schon die gewöhnlich nachfolgenden schlechten Jahre mit in Kauf nehmen und das Durchschnittsergebnis berechnen. Doch ist dieses immerhin ein solches, daß die Bienenzucht wenigstens noch ein lohnendes Nebengeschäft bleibt.

Dass hie und da wieder herzlich schlechte Bienenjahre kommen, hat auch sein Gutes. Schlechte Jahre sind Lehrjahre! Der tüchtige Imker gibt sich Mühe, seine Bienen auch in der

armen Zeit durchzubringen; der Mietling aber läßt seine Schafe verhungern. In der Bienenzüchterwelt scheidet sich Spreu vom Weizen, wenn es schlecht geht.

Gäbe es lauter gute Honigjahre, so würde es des Guten zu viel werden. Jeder Unwissende und Pfuscher könnte dann selbst in einem mit Lehm verstrichenen Weidenkorbe Bienen halten und Honig und Wachs ernten. Freilich würden auch dann die fleißigen und mit der Natur der Bienen vertrauten Imker reichere Ernten erzielen, als jene; aber wer würde ihnen den Überfluss an Honig und Wachs abkaufen?

Allein in Gottes herrlicher Natureinrichtung ist schon dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen.

Auch daß die Bienen stechen können, hat seinen guten Zweck; der Stachel ist nicht nur die Schutzwaffe für das Bienlein selbst, sondern auch für die gesamte Bienenzucht und deren Ertrag.

Ich kann es nicht unterlassen, die schönen Worte eines Schweizers, Herrn P. Jacob aus Fraubrunnen (aus der Schweizer Bienenzeitung), hierherzusetzen. (Peter Jacob starb am 17. Dezember 1878.)

Nutzen der Bienenzucht als Hebel zur Volksveredlung.

Der größte Reichtum des Menschen ist ein gebildeter Geist und der Adel seiner Seele!

Die Bienenzucht, ihrer Natur nach weit entfernt, jemand zu schädigen, im Gegenteile nachgewiesenermaßen eine im höchsten Grade allgemein wohltätige und gemeinnützige Beschäftigung, ist ein mächtiger Hebel zur Veredlung des Menschen, und würde sie volkstümlicher, d. h. von vielen betrieben, so würde sie ganz sicher als große Kraft an der Veredlung des Volkes mitwirken.

Die Biene gibt täglich Anlaß zum Denken, führt in die tiefen Schachte göttlicher Gesetze. Der Bienenzüchter wird nicht gedankenlos die Schöpfung durchschreiten, nicht über jeden Ameisenhaufen lästern, in der Meinung, er sei nur da, um dem Mäher die Sense zu verderben, sondern er wird die Ameisen als seine Freunde im Dienste des großen Haushaltes der Natur begrüßen und bei sich selbst denken: „Da wohnt auch ein Staat mit einer vom Finger Gottes in unauslöschlichen Zügen geschriebenen Verfassung, die unverbrüchlich gehalten wird.“

Beim freudigen Summen der Bienen im Walde wird er sich bemühen, auf die Ursache des Honigfließens zu kommen, und er wird neue Millionen von Wesen finden, die sich ihres Lebens freuen und durch ihr Dasein ihren Schöpfer preisen. Ein Wunder führt zum andern, bis an die Schranken, wo das

Wissen und das Erkennen aufhört; wo der Glaube an eine höhere unsichtbare Macht, an einen Gesetzgeber beginnen muß, der, nach unsren Begriffen, der Kleinsten gedenkt, das Größte ordnet, die Wolken führt, dem Sturmwinde und den Wellen des Meeres gebietet, im Rollen des Donners, im Feuer des Blitzes und der Berge zu uns spricht und für uns Menschenkinder so väterlich sorgt. An diesem nie sich trübenden, nie versiegenden Born des Lebens angelangt, kann ich die Arbeit über den Nutzen der Bienenzucht nicht anders als mit den am Schlusse meiner Beiträge zur Statistik schweizerischer Bienenkultur geschriebenen Worten schließen. Sie lauten: „Mustern Sie die Bienenfreunde in Gedanken durch. Sie werden wenig Trunkenbolde, wenig Spielsüchtige, wenig an Leib und Seele heruntergekommene, an bessern Regungen des Gemüts bankerott gewordene Kreaturen unter ihnen finden. Nein! die Lasterhaften haben weder Zeit noch Geld hierfür. Sie sind zu flach. Ihr Herz und Gemütt ist für solche unschuldige Freuden unempfindlich, erstorben und verkrustet wie ein ausgebrannter Krater. Ebenso werden Sie wenige finden, die ihren Gott verloren, sich selbst an dessen Stelle gesetzt haben. Was gehen denn an Ihrer Seele für Gesichter vorüber? Nicht Engel zwar. Es sind meistens fleißige, tätige, für ihre Familien besorgte Hausväter, fühlende und empfindende, durch das Band edler, aufrichtiger Freundschaft, die da ist die Würze des Lebens, umschlungene Gemüter, wahre Sinnbilder der Biene selbst. Wennschon nicht dickgläubig, doch moralisch fest, wennschon nicht immer erleuchtete Männer, doch denkende Menschen, wahre Freunde der Natur.

„Wahrhaftig beehrend, ermunternd und erhebend ist das Bewußtsein, daß Lehrer, Aerzte, Geistliche, Forscher und ein großer Zyklus gebildeter Männer, deren Namen als Sterne erster Größe weithin glänzen, Freunde der Wissenschaft von jeher, und ganz besonders in der Neuzeit es nicht verschmähten, in Reih und Glied zu treten.

„Welcher Freund des Vaterlandes, der da weiß, daß die Kraft eines Volkes nicht bloß in den Bajonetten, sondern im Adel der Seele und in der Tugend seiner Bürger liegt, müßte nur aus diesem Grunde nicht wünschen, daß der Geist und Gemütt veredelnden Bienenzucht recht viele Freunde zugewendet werden möchten?

„Ja, die Bienenzucht ist von unberechenbarem Nutzen für das Wohl der Menschheit im allgemeinen.

„Sie ist von großem Nutzen in staatsökonomischer Hinsicht.
— Sie ist ein mächtiger Hebel zur Veredelung des Menschen.
Sie ist aber auch sehr rentabel.

„Darum kann sie zur allgemeinen Einführung und größeren Verbreitung mit gutem Gewissen empfohlen werden.“

Jeder Bienenzüchter besucht bienenwirtschaftliche Versammlungen. Daselbst wird er angeregt zum Lernen und zum Lesen bienenwirtschaftlicher Schriften, was ihm wieder ein edler Zeitvertreib wird und veredelnd auf ihn einwirkt.

Über die volkswirtschaftliche Bedeutung der Bienenzucht.

Motto: Wir haben Schäfe im Acker liegen von Weizen, Gerste, Oel und Honig. Jerem. 40, 8.

Herr Graf Stosch auf Manze (leider zu früh gestorben) behandelt diesen Betreff in der Eichstädter B.-Ztg. 1864 Nr. 20 ausführlicher und zeigt im ersten Teile, daß der Honig und das Wachs, welches der Zollverein alljährlich einführte, im Werte von etwa 2 Millionen Talern (6000000 Mark) ganz gut im Inlande könnte erzeugt, ja daß dazu ebensoviel könnte ausgeführt werden.

Darauf führt er den Beweis durch die sorgfältigsten Aufzeichnungen, daß er in 7 Jahren (von 1856—1862) von 48 Dzierzontöcken ein jährliches Durchschnittsreinertragnis von 161 Talern 18 Sgr. oder pro Stock und Jahr 5 Taler 23 Sgr. erhielt.

Hierauf gestützt führt er seine Berechnung weiter aus und sagt: In dem 664 Q.-Meilen großen Hannover seien im Jahre 1853 218865 Bienenstöcke vorhanden gewesen; Preußen müßte daher nach diesem Maßstabe 1607743 Bienenstöcke haben; rechne man davon nur den sehr niedrigen Durchschnittsertrag von à 3 Talern, so gäbe das eine Gesamteinnahme von 4822229 Talern. Er nimmt aber kecklich die runde Summe von 5000000 Talern (15000000 Mark) an und sagt: „Durch die Bienenzucht könnte mithin das Land (Preußen) die Hälfte der gesamten Grundsteuer gewinnen.“

Diese 5000000 Taler erhalten noch dadurch in volkswirtschaftlicher Beziehung eine wesentlich höhere Bedeutung, daß die Bienenzucht weder Arbeitskraft, noch auch Grund und Boden in mir irgend nennenswertem Umfange auf Kosten eines andern Gewerbes für sich in Anspruch nimmt. Der Bienenvirt geht ungestört seinen sonstigen Beschäftigungen nach und widmet mir einen Teil seiner Freistunden seinen Lieblingen, Stunden, die sonst arbeitslos und unbenuzt geblieben (oder mit Spiel und Trunk vergeudet worden) wären.

Im zweiten Teile zeigt er sodann den weiteren Nutzen der Bienen, die Befruchtung der Pflanzen. Auch bei den Pflanzen gibt es bekanntlich männliche und weibliche Blüten. Es gibt

Pflanzen, bei welchen die männlichen und die weiblichen Blüten auf zwei verschiedenen Stämmen (Stengeln) wachsen, z. B. beim Hanf, Wacholderstrauch; dann solche, bei welchen männliche und weibliche Blüten zwar auf einem Stämme, aber auf verschiedenen Zweigen stehen, z. B. Walnuß, Haselnuß, Gurke *et c.*; endlich solche, bei welchen männliche und weibliche Blütenteile in einer Blüte beisammenstehen — zwittrig. Durch Vermischung des männlichen Blütenstaubes mit den weiblichen Blüten geht nun die Befruchtung der Pflanzen vor sich; ohne diese gibt es weder eine Frucht- noch Körnerbildung. Der Wind, die Wärme *et c.* befördern diese Befruchtung; in manchen Zeiten und Jahrgängen genügen diese aber nicht. Z. B. bei naßkalter Witterung kann der männliche Blütenstaub nicht von den Staubfäden auf die Narbe der weiblichen Blüten herabfallen, diese also nicht befruchten. Dazu hat nun der weise Schöpfer die Bienen, Hummeln, Wespen *et c.* bestimmt, vorzugsweise aber die Bienen, denn nur diese überwintern in großen Gesellschaften, während von den Hummeln, Wespen und Hornissen nur einzelne Weibchen in Mauerspalten *et c.* überwintern, daher in der Hauptblütezeit der meisten Kulturgewächse nur in geringer Anzahl leben. Aber die Bienen durchstöbern im Frühjahr alle Blüten nach Honig und Blumenstaub, bestäuben sich mit dem letztern den ganzen Körper, kleben davon Klümpchen an die Beine, und so ist es gar nicht anders möglich, als daß durch die Bienen männlicher Blütenstaub auf die weiblichen Einzelblüten und auf deren Narbe übertragen wird, und zwar auch bei naßkalter Witterung, wo die Bienen oft nur wenige Stunden fliegen können. Daher kommt es, daß in einzelnen Gegenden z. B. der Klee, die Obstbäume *et c.* keinen Samen, keine Früchte tragen, weil während der Blütezeit die Bienen entweder nicht fliegen konnten oder weil keine da waren. Der berühmte englische Naturforscher Darwin erprobte, daß hundert Stücke weißen Klee, welche den Bienen zugänglich waren, 2290 keimfähige Samen lieferten, während 20 Stücke, zu welchen den Bienen der Zutritt (durch Netz) verwehrt wurde, kein einziges Samenkorn ergaben. Aehnlich fiel die Probe mit Rotklee aus. Auf den Chatom-Inseln haben dorthin verpflanzte Apfelbäume keine Früchte getragen, bis man auch die Bienen und Hummeln dort einführte. Wie töricht handeln also Landwirte, Gärtner, ja alle Menschen, welche sich den Bienen nicht freundlich, sondern sogar feindlich erzeigen! Sie verstößen gegen ein großartiges Naturgejeg, gegen Gottes weise Weltordnung.

Neber den indirekten Nutzen der Bienen bringt das bienenwirtschaftliche Hauptvereinsblatt im Königreich Sachsen die nachfolgende statistische Berechnung: Aus jedem der 17000 Vereins-

stöcke fliegen täglich 10000 Bienen aus = 170000000, jede viermal = 680 000 000, an hundert Tagen = 68 000 000 000. Jede Biene besucht vor der Heimkehr 50 Blüten, so haben die Vereinsbienen 3 400 000 000 000 Blüten während des Jahres besucht. Nimmt man an, daß von je 10 Blüten nur je eine so befruchtet wird, so ergeben sich 340 000 000 000 befruchtete Blüten. Der Lohn für die Befruchtung von 5000 Blüten beträgt nur 1 Pf., also ein lächerlich unbedeutender, so haben die Vereinsbienen jährlich 68 000 000 Pf. = 680 000 Mk. Nutzen geschaffen, den niemand beachtet. Jeder Bienenstock hat somit für die gesamte pflanzliche Bodenkultur einen Wert von 40 Mark.

Herr Dr. A. Dodel-Port, Professor der Botanik an der Universität Zürich, sagt in seinem Werke: „Illustriertes Pflanzenleben“, Zürich bei Cäsar Schmidt 1881: „Der fragende Menschengeist stand bis vor kurzem unbefriedigt vor dem Rätsel der Blumenwelt, und kein Sterblicher wußte vernünftigen Bescheid auf die dreifache Frage: „Warum prangen die Blumen in schönen Farben? Warum sondern die Blumen Honigsaft ab? Warum duften die Blumen in lieblichen Gerüchen?“ Hente weiß die Wissenschaft auf alle diese Fragen exakte Antworten zu geben; denn das Rätsel jener Blumengeheimnisse ist gelöst und verständlich für jeden, den der Zauber des Blüten und Gerüche spendenden Frühlings noch erwärmt. Die Farbenpracht unserer Blumenwelt, Honigsaft und Blütenduft sind keine Geheimnisse mehr, sondern lebendige Naturoffenbarungen, in jeder einzelnen Erscheinung überzeugend und bestätigend, als Gesamtphänomen erhebend und überwältigend; denn die Lösung dieses Rätsels ist das allmächtige Prinzip der Liebe, dasselbe Prinzip, dem in letzter Instanz alle höhern Lebewesen ihr Dasein verdanken.“

Diese Sprache ist wohl deutlich für den, der zu lesen versteht. Für uns Bienenzüchter, Gärtner, Ökonomen bedeutet es: „Die Farbenpracht, der Nektar- und Wohlgeruch der Blüten locken Bienen, Hummeln *et cetera* an, um den Blüten Honig und Blütenstaub zu rauben, um sodann durch den bestäubten Körper den Blütenstaub auf die Narbe der weiblichen Blüten zu deren Befruchtung zu übertragen.“

Dieses muß schon Goethe geahnt haben, indem er dichtete:

„Ein Blumenstückchen vom Boden hervor
War früh gesprosset in lieblichem Flor;
Da kam ein Bienenchen und naschte fein,
Die müssen wohl beide füreinander sein.“

Auch Dr. Dodel-Port behauptet, daß eine sehr große Zahl Blumen nicht befruchtet wird, also keinen Samen bilden, wenn man die Insekten während der Blütezeit von ihnen absperrt,

und zwar gilt dies nicht allein von den getrenntgeschlechtigen Blüten, sondern auch von den zwittrigen Blumen, in welchen beiderlei Geschlechtsorgane vorhanden und funktionsfähig sind. Diese Zwitterblüten befruchten sich in der Regel selbst, bei denen also die Narbe am Fruchtknoten mit dem Blütenstaube der eigenen Blüte belegt wird.

Ferner behauptet derselbe, daß auch bei den meisten Zwitterblüten die Fremdbestäubung (Befruchtung durch andern, nicht den eigenen Blütenstaub) günstiger, wohltätiger wirkt, als die Selbstbestäubung, daß solche bei dieser Fremdbestäubung (durch Bienen, Hummeln etc.) kräftigere Samen ansetzen.

Es zeigt sich also auch bei der Pflanzenwelt dasselbe Naturwunder wie in der Tierwelt, daß durch die Belegung (Befruchtung) durch andere, fremde Rassen bessere, konstantere Geschöpfe erzeugt werden, wodurch sogar die Forterhaltung der Weltgeschöpfung gesichert wird, weil durch die Selbstbestäubung (im allgemeinen durch die fortgesetzte Verwandtschaftszeugung) immer schwächere Geschöpfe erzeugt würden, welche endlich fort- pflanzungsunfähig würden.

Dr. Dodel-Port sagt weiter in der „Schweiz. B.-Ztg.“ 1885 Nr. 2: „Die Insekten erhalten uns durch ihre Blumentätigkeit den jetzigen herrlichen Pflanzenbestand in seinem Formenreichtum und seiner Fruchtbarkeit. Man schaffe mit einem Schläge alle Insekten aus der Welt: Bienen, Hummeln, Wespen, Fliegen, Schmetterlinge aller Art — und man würde sehen, daß in wenig Jahrzehnten unsere ganze Pflanzenwelt ein blumenloses, trauriges Chaos von Gewächsen darstellte, das an Lange- weile und Einförmigkeit mit der Reinkultur eines Nessel- oder Hanffeldes wetteifern, einer blumenlosen Kunstwiese oder Schilf- pfütze gleichen müßte. Der Mensch dürfte schon nach drei Generationen die jetzt kultivierten Gemüse und die kostbarsten feinen Garten- und Feldpflanzen bloß dem Namen nach kennen.“

„Welche Unzahl von Apfeln und Birnen verdanken ihre Entwicklungsfähigkeit dem stillen Schaffen einiger hundert sanguinender und sammelnder Bienen.“

„Wer's nicht glaubt, bedecke seinen blühenden Feuerbohnenstrauß mit einem feinen Schleier, so daß weder Biene noch Hummel Zutritt zu den Blüten hat, wenn er dann auch nur eine einzige Bohnenfrucht aus solchen gegen Insekten abgesperrten Blüten erhält, so will ich „Hans“ heißen und bin ich bereit, meinen wissenschaftlichen Beruf mit dem Holzhauerhandwerk in Kanada oder am Kongo zu vertauschen. In Wirklichkeit ist ein reicher Bienenstand mitten in Obstpflanzungen eine Quelle unschätzbarer Wohlstaten. Die Biene ist eine Förderin des Nationalwohlstandes.“

Auch Sprengel stellt die Hypothese auf: „Der Zweck des Nektars in den Blumen ist einzig der, befruchtende Insekten anzulocken“, und Darwin brachte diese stark angefochtene Theorie zur allgemeinen Anerkennung.

Durch Aufklecken des Honigs aus den Blüten und von den Blättern befördern die Bienen auch sehr das Gedeihen der Pflanzen. Wie manche Blüte würde im Honigsaft ersticken; wie man ja wirklich oft Kornähren, Blütenzweige *et c.* ganz mit klebrigem Honigsaft überzogen sieht, wodurch sodann taube Aehren *et c.* erzeugt werden. Diese nicht aufgeleckten Honigsafte werden aber nur zu bald von Millionen anderer schädlicher Insekten aufgesucht; namentlich auch die den Pflanzen schädlichen Ameisen finden diesen süßen Saft auf Bäumen *et c.* gar schnell, wo sie auch noch die Fruchtaugen und Schößlinge befallen und zerstören.

Auf den jungen Zweigen der Rotschichte, auch auf der Weißtanne lebt ein für diese Bäume gefährliches Insekt, die Fichtenschildlaus. Diese gibt im Juni und Juli oft sehr häufig einen süßen Saft von sich. Dieser verhärtet und liefert dann einem Schmarotzerpilze Entstehung und Nahrung. Dadurch kränkeln die Bäume, und man hat Beispiele, daß deshalb ganze schöne Fichtenwaldungen abgestorben sind. Sind aber genügend Bienen in der Nähe, so suchen sie unablässig diese Bäume auf, lecken die süßen Säfte ab, bereiten Honig daraus und retten so auch diese Tannenwaldungen. Der Lebenszweck der Bienen ist also nicht bloß, den edlen Honig und das nützliche Wachs zu spenden, sondern hauptsächlich der, die Blüten zu befruchten und manche Pflanze vor dem Verderben zu retten.

Noch darf nicht vergessen werden: Wo Bienen gehalten werden, da finden in den Gärten bald viele Vögel sich ein, die gerne in der Nähe nisten, weil sie bei den Bienenständen stets Nahrung genug finden, bestehend in ausgetragener untauglicher Brut, toten und lebenden Bienen usw. So zieht man also auch die natürlichen Raupenvertilger. Größere Landwirte auf Einzelhöfen, Mühlen *et c.* sollten es daher ja nie unterlassen, Bienen zu halten, wenn es auch nicht des Honig- und Wachsgewinnes wegen geschähe.

Im dritten Teile behandelt Graf Stosch auch die Bienenzucht als Volksbildnerin, zeigt, wie sie zu Gott führe und an das Haus fessse. „Was fehlt der jetzigen Zeit?“ Antwort: „Zu Hause bleiben,“ so habe ein geistreicher Mann gesagt. Ja, die Biene fesselt an sein Heim. Hat ein Bienenzüchter zu Hause, im Felde nichts zu tun, oder gefällt es ihm im Hause nicht, so geht er zu seinen Bienen und vergißt jedes Ungemach.

Auch Graf Stosch bringt den oft gehörten wahren Satz: „Man kann sich nach dem Wandel von Hunderten von Bienenzüchtern erkundigen und wird kaum einen finden, der seine Freistunden im Wirtshaus zubrächte oder auch nur unordentlich und faul wäre. Die Bienenwirte sind fast ohne Ausnahme ein arbeitsames häusliches Völkchen im Volke.“

Die Bienenzucht steht einzig in ihrer Art da. Während jede auf Pflanzenbau sich stützende Produktion Schuldnerin der Bodenkraft wird, mehrt die Gewinnung des Honigs die Ernten des Landmannes, ohne der Bodenkraft etwas zu entziehen, denn die Bienen vermitteln ja, wie eben gesagt, eine vollkommene Befruchtung der Blüten, also einen reicherem Ertrag. Fast ebenso wichtig ist das Ablecken des überflüssigen Honigs aus den Blüten, von den Knospen und Blättern. Demzufolge ist der Bienenzüchter ein Wohltäter der Menschheit. Dazu kommt, daß auch der Arme Bienenzucht treiben kann, denn diese erfordert keinen eigenen Grund und Boden, höchstens ein Plätzchen vor oder in dem Hause oder auf der Heide zum Aufstellen der Stöcke.

Verursachen die Bienen auch Schaden?

A n t w o r t: Die Biene ist ein wahres Himmelsvögelein, das den Menschen nur zum Nutzen, nicht zum Schaden erschaffen ist. Zwar hat sie der weise Weltenschöpfer mit einem giftigen Stachel als Waffe gegen ihre vielen Feinde versehen, ohne den sie höchst wahrscheinlich längst von der Erde vertilgt wäre infolge der Beraubung durch die Menschen und feindlichen Tiere. So aber wehrt sie sich gegen unberufene und ungeschickte Eingriffe und Beraubungen. Der Bienenzüchter lernt aber den Umgang mit den Bienen und gewöhnt sich bald an das Bienen-gift, so daß es ihn kaum mehr schmerzt und er nicht mehr oder nur unerheblich davon geschwollen wird; auch weiß er sich vor Bienenstichen zu schützen. Fern von ihrem Stocke und der Königin, auf der Honigtracht, sticht die Biene nicht, außer wenn sie gedrückt wird. Freilich wenn ganze Schwärme auf Menschen oder Tiere, z. B. Pferde, fallen, können sie recht viel Unheil anstellen und gefährlich werden, was zum Glücke höchst selten vorkommt. Auch bei sehr ungeschickter oder gar boshafter Behandlung der Völker rächen sich diese oft arg. Z. B. ein Fuhrmann in Sch. schlug vor Jahren mit seiner Peitsche mutwillig in einen Haufen vorliegender Bienen, was ihm seine beiden Pferde am beladenen Holzwagen kostete. Er selbst rettete sich durch die Flucht.

Der Imker versäume nicht, seine Bienen in eine **H a f t - p f l i c h t v e r s i c h e r u n g** aufzunehmen zu lassen, bezw. einem

Bienenzuchtverein beizutreten, der mit einer Versicherungsgesellschaft einen Vertrag zur Versicherung aller seiner Mitglieder abgeschlossen hat. Verschiedene größere Bienenunfälle, wo Pferde getötet, Menschen arbeitsunfähig wurden, haben in neuester Zeit den Nutzen der Haftpflichtversicherung dargetan.

An süßen Obst- und Traubeneeren naschen in guten Fahr-gängen auch die Bienen. Sie sind aber nicht imstande, die harte Traubenhaut zu durchbeißen oder mittelst ihrer schwachen, biegsamen Leckzunge zu durchstechen. Erst wenn Wespen und Hornissen mit ihren starken Beißzangen und steifen, starken Saugrüsseln diese Beeren und Früchte angefressen haben, kommen auch die Bienen und naschen an den beschädigten Früchten.

In Zuckersiedereien können die Bienen oft mit andern Insekten erheblich Zucker naschen. Dagegen hilft Fliegengittertuch vor den Fensteröffnungen.

In welchen Gegenden läßt sich die Bienenzucht mit Vorteil betreiben?

Des Klimas wegen können in ganz Deutschland die Bienen gedeihen. Freilich gibt es auch Gegenden, in welchen die Bienenzucht weniger lohnt, und auch solche, wo die Bienenpflege fast ganz unerheblich wäre. Dieses letztere ist der Fall in Gegenden, wo fast nichts als Weinbau oder auch Tabakbau betrieben wird, ohne Obstbäume, Wald und Wiesen und honigende Kulturgewächse, wie Reps und Klee. Zu mittelguten Gegenden rechne ich solche, wo Reps-, Getreide- und Kleeefelder, Wiesen, Obst- und Zierbäume und Wälder abwechselnd vorhanden sind.

Die besten Honiggegenden sind gewöhnlich diejenigen Täler, wo im Frühjahr die Vogelmiere oder der Hühnergesenf, besonders in den Reben häufig, Erlen, Weiden, Haselnüsse, Ahorn, Obstbäume, Reps, Heidelbeeren und Wiesenblumen, im Sommer Linden, Akazien, Kastanien, Himbeeren, Faulbäume, Brombeeren, Mohn, Sommerreps, Esparsette, weißer Klee, blaue Kornblumen, wilder Salbei, Ackergesenf (weißer Hederich), weiße Rüben, schwarze Malven, Pferdebohnen, Wicken, Waldreben &c. reichlich blühen, wozu dann im Sommer und Spätjahr reichliche Tracht kommt von den Wiesenblumen, vom Boretzsch, vom Buchweizen, Heidekraut, ferner Honigtau von Linden, Pappeln, Eichen, Tannen- und Fichtenwaldungen. Die Lüneburger Heide und den Odenwald rechnet man zu den besten Honiggegenden, allein solche gibt es noch sehr viele in Deutschland. Die vielen Zierblumen und Zierbäume in den Gärten, an Straßen und öffentlichen Plätzen der Städte sind vom Bienenzüchter auch nicht zu mißachten.

Wie viele Bienenstöcke können in einer Gegend etwa auf einer Quadratmeile mit Nutzen gehalten werden?

Die Frage wurde schon oft an mich gestellt. Darauf antwortete ich kurz: Fließt Honig, d. h. sind die Bedingungen dazu da, nämlich reichlich honigende Pflanzen mit Frühjahr-, Sommer- und Herbsttracht und gute Witterung, so ist die Stockzahl unbegrenzt; der Honig, kaum aus den Blumen getragen, fließt wieder und wieder. Wo aber obige Bedingungen fehlen, da ist oft eine kleine Anzahl Stöcke schon zu viel. Oder mit andern Worten: Die Natur selbst weist die Grenze der Stockzahl an. Wo in guter Gegend und in einem guten Jahre Tausende von Stöcken den Honigreichtum der Natur nicht bewältigen können und den Züchtern die reichlichsten Ernten gewähren, wird eine schlechte Gegend in schlechten Jahren lange nicht für die Hälfte Völker Tracht bieten, daß diese nur genügend Lebensnahrung für den Sommer und Winter eintragen können. Daher in solchen Jahren der Rat zur starken Vereinigung. So ist also schon durch die Natur dafür gesorgt, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen, d. h. hier, daß die Stockzahl einer Gegend nicht über das richtige Maß vermehrt wird. Und — wo nichts ist (keine honigenden Pflanzen), da hat der Kaiser das Recht verloren; da kann man keine oder nur wenige Bienenstöcke halten.

10. Bienenrecht.

Leider entbehrt die Bienenzucht in Deutschland immer noch eines sie schützenden und hebenden Gesetzes, trotzdem die Notwendigkeit eines solchen schon oft nachgewiesen und den hohen Regierungen sachgemäße Gesetzentwürfe vorgelegt worden sind.

So ist oft die Aufstellung von Bienenstöcken in der Nähe verkehrsreicher Straßen oder des Eigentums unfreundlicher Nachbarn Anlaß von Prozessen, die leider nicht immer zugunsten der Imker entschieden werden. Ebenso entstehen oft Streitigkeiten wegen des Eigentumsrechtes von Schwärmen, die ungesiehen von einem Stande ausziehen, sich in des Nachbars Garten ansetzen oder in eine leere Wohnung auf einem andern Stande einziehen.

In Weinheim strengte eine große Lederfabrik einen Prozeß an auf Schadenersatz gegen die dortigen Bienenbesitzer, weil ihre Bienen das zum Trocknen aufgehängte Leder verunreinigt haben sollten.

Glücklicherweise wurde der Prozeß zugunsten der Imker entschieden, dieselben hatten aber dennoch bedeutende Anwaltskosten zu bezahlen.

Unverständ will hie und da die Bienen bezw. deren Besitzer verantwortlich machen für den vermeintlichen Schaden, welche die Bienen dem Obst und den Trauben zufügen sollen. Wehrlos stehen die Imker meist da, wenn ihre Bienen in Zuckersiedereien, Konditoreien, auf Fahrmarkten und Volksfesten massenhaft getötet werden, wo sie durch die Süßigkeiten angelockt wurden. Endlich wäre ein Gesetz gegen die Verbreitung der Faulbrut, wie solches in Mecklenburg erlassen wurde, für ganz Deutschland sehr nötig.

Das alte badische Landrecht enthielt nur im § 564 eine Bestimmung über das Recht, die Schwärme auf dem Eigentum des Nachbarn fassen zu dürfen.

Das neue Bürgerliche Gesetzbuch hat nachstehende die Bienen betreffenden Paragraphen:

§ 961. zieht ein Bienen Schwarm aus, so wird er herrenlos, wenn nicht der Eigentümer ihn unverzüglich verfolgt, oder wenn der Eigentümer die Verfolgung aufgibt.

§ 962. Der Eigentümer des Bienen Schwarmes darf bei der Verfolgung fremde Grundstücke betreten. Ist der Schwarm in eine fremde nicht besetzte Bienenwohnung eingezogen, so darf der Eigentümer des Schwarmes zum Zwecke des Einfangens die Wohnung öffnen und die Waben herausnehmen oder herausbrechen. Er hat den entstehenden Schaden zu ersehen.

§ 963. Vereinigen sich ausgezogene Bienen Schwärme mehrerer Eigentümer, so werden die Eigentümer, welche ihre Schwärme verfolgt haben, Miteigentümer des eingefangenen Gesamt Schwarmes; die Anteile bestimmen sich nach der Zahl der verfolgten Schwärme.

§ 964. Ist ein Bienen Schwarm in eine fremde besetzte Bienenwohnung eingezogen, so erstrecken sich das Eigentum und die sonstigen Rechte an den Bienen, mit denen die Wohnung besetzt war, auf den eingezogenen Schwarm. Das Eigentum und die sonstigen Rechte an dem eingezogenen Schwarm erlöschen.

Obige Bestimmung in § 961 entspricht nicht den tatsächlichen Verhältnissen der praktischen Bienenzucht. Es ist wohl wenigen Züchtern möglich, ihre Völker in der Schwarmzeit immer so zu beobachten, daß kein Schwarm ungesiehen auszieht und sich auf dem benachbarten fremden Eigentum ansetzt. — Soll nun ein solcher Schwarm als herrenlos gelten und dem nächsten besten Finder desselben oder dem Besitzer des betreffenden Grundstücks gehören, trotzdem der Imker sein Recht daran leicht nachzuweisen imstande wäre? (Siehe auch 13 S. 85.) So ist zu befürchten, daß dieser § für viele Imker Verdruss und Schaden bringen werde.

11. Freunden der Bienenzucht.

Es gibt viele Bienenzüchter, die nicht gerade des materiellen Vorteils wegen Bienenzucht treiben.

Der Bienen Garten ist ihnen ihre schönste Erholung, ihre edelste, wohlfeilste Freude. Was tut nicht der Mensch, um Freude zu gewinnen!

Nun, man halte Bienen in Stöcken mit beweglichem Baue mit Glastüren zum Beobachten, und man hat täglich tausend neue Freunden. Man lerne ihr Tun und Treiben, ihren Fleiß, ihre Ordnung, Reinlichkeit und Sparsamkeit kennen; man beobachte ihre schöne, geschickte, man möchte sagen, ihre verständige Baukunst, überhaupt ihr Treiben im Innern des Stockes; schaue, wie sie sich tummeln, beim frohen Vor spielen oder beim Schwärmen; erfreue sich an guten Trachten, besonders im Frühjahr bei der Weiden-, Rebs- und Obstblüte, wie sie, doppelte Lasten schleppend, die Honigblase voll Honig und die Körbchen hoch aufgehäuft mit so schön gefärbtem Blumenstaube, oft vor Müdigkeit kaum das Flugloch erreichend, sondern ausruhend und verschlafen auf den Vor bretttern sitzen, dann in ihre Wohnung eilen, dort schnell ihre Lasten abladen und ohne Mittagstisch und Mittagsruhe und ohne Abendtrunk immer wieder und wieder zur Flur, zur neuen Arbeit fliegen; lausche mit Hochgenuss dem herrlichen Schlummerliede der Bienen am Abend; höre auf den Schlachtruf beim Herannahen eines Feindes; sehe, welch kundgerechte Architekten und Baumeister die Bienen sind; bewundere, wie jede Biene sich wehrt gegen jeden Feind und wie sie für ihr Vaterland, ihren Stock, und besonders für ihre Königin alle willig das Leben aufopfern; wie sie eine gestorbene Königin beweinen, um sie längere Zeit Trauerlieder singen; wie ängstlich sie eine verlorene Königin, z. B. beim Schwärmen, suchen, und wenn sie so glücklich sind, dieselbe zu finden, welch Freuden gejauchze! wie sie dieselbe mit ihrem eigenen Rüssel füttern; wie sie ihre Königin oft mit dem schönsten, anstaunungswürdigen Ehrenkreise umgeben (wie Fig. 17 zeigt; die Majestät ruht in der Mitte vom Eierlegen aus; eine und darauf eine zweite, dritte re. tritt aus dem Gliede und läbt die Königin mit einem Göttertrank;*) und wie sie dieselbe bei Gefahren, z. B. vor fremden,

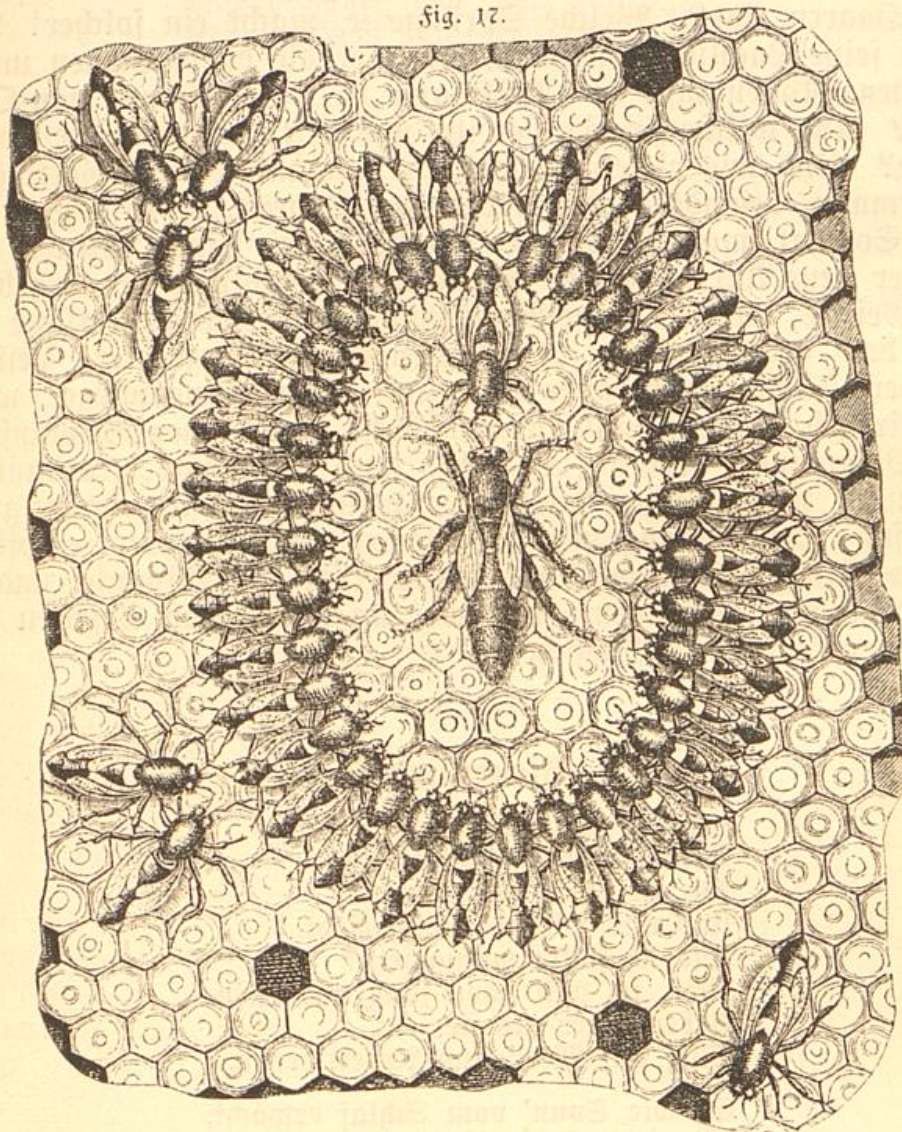
*) Dieses Bild, Fig. 17 (S. 81), ist kein bloßes Phantasiestück von mir, wie einzelne meinen, sondern ganz der Natur entnommen. Schon Pfarrer Fockels Bienenzucht, Darmstadt 1846, 2. Aufl., hat solches. Nicht allen Bienenzüchtern ist es aber beschieden, dieses interessante Naturspiel zu schauen, sondern nur solchen, die, wie ich, öfters, in der Bauzeit fast täglich, die Holztüren ihrer Stöcke öffnen, um den

eingedrungenen Bienen, umhüllen; wie sie, gleich vernünftigen Wesen, Wachen vor ihr Haus stellen, die bei jeder nahenden Gefahr den Alarmruf ertönen lassen; wie auf diesen Ruf die ganze Wachmannschaft hervorstürzt, ja bei einem etwaigen Kampfe das ganze Volk zu Hilfe eilt, und wenn der Kampf fortdauert, keine Biene davor zurückschreckt; und wenn es Tausenden und aber Tausenden das Leben kostet, ihr General schickt immer wieder neue Scharen auf das Schlachtfeld; betrachte, daß in einem Bienenstocke alle Eier zu Königinen, Arbeitsbienen und Drohnen nur allein von der einzigen Königin gelegt werden; wie eine junge, recht fruchtbare Mutter im Sommer täglich bei 3000, daher jährlich nahe an 200 000 und in ihrem ganzen Leben gegen 1 000 000 Eier legt, wenn sie 3—5 Jahre alt wird; wisse, daß die Königin nur ein einziges Mal für ihr ganzes Leben von einem Männchen, Drohne, befruchtet wird; bemerke, wie bei dieser einmaligen Paarung das rübsamengroße Samenbläschen der Königin nach Dr. Leuckarts Berechnung mit gegen 25 000 000 männlichen Samensäden angefüllt werden kann; bedenke, daß ein Bienenstaat beim Verluste seiner Königin verloren geht, wenn nicht höhere Macht und Kraft (menschlicher Verstand) diesem zu Hilfe kommt durch Beigabe einer neuen Königin; lausche dem Freudentengesange eines ausziehenden Schwarmes; beachte die Muskelkraft dieser kleinen Tierchen, wenn der Schwarm in schöner Traube, eine Biene an der andern hängend, sich angesezt hat und die ganze, oft über 6 Pfund schwere Traube von den obersten Bienen getragen wird; preise die treue Anhänglichkeit der Bienen an ihre Königin, welche man sogar zu Kunststücken bemühen kann, wenn man z. B. die Königin mit den Fingern an den Flügeln hält, sich in die schwärmenden Bienen stellt und den ganzen Schwarm, der sich um seine Königin schart, in wenigen Minuten an der Hand, oder wie es manche sogenannte Zauberkünstler tun, am Kinn wie einen Bart, oder sogar an der Nase hängend herumtragen kann; und staune endlich über die Tatsache, daß schon durch Bienen siegende Kriegsheere in die Flucht gejagt, Stürme auf Festungen abgeschlagen, stolze

Fortgang des Baues, die Zunahme des Honigs und der Brut zu beobachten. Auf der hintersten Wabe des Stockes kann man diesen Vorgang eben nur dann sehen, wenn die Königin dorthin Eier legt. Als ich dieses Naturbild das erstmal, anfangs der fünfziger Jahre, in einer Fr. Huberschen Rahmenbude sah, rief ich meine ganze Familie und mehrere Zöglinge hinzu, um es ihnen zu zeigen. Im Innern des Brutnestes mag solches öfters, in der Legezeit vielleicht täglich, vorkommen. Bis man aber bei Untersuchungen dazu kommt, sieht man's nur noch unvollkommen, indem die Bienen, durch den Rauch und die Störung erschreckt, aus Reih und Glied treten.

Kriegsschiffe durch armelige, schwach bemannte Seeräuberschiffe erobert wurden, indem die Räuber tönerne Bienenstöcke unerwartet auf das Verdeck des Kriegsschiffes warfen, was verursachte, daß die Mannschaft die Waffen wegwarf und sich der Bienen zu erwehren suchte, während die Seeräuber, mit Bienenhauben ver-

fig. 17.



Ehrenkreis der Bienen um die Königin.

jehen, freies Spiel hatten. Ja selbst die Stechlust der Bienen hat mir und wohl jedem Bienenzüchter schon tausend Späße gemacht. Wie oft schüttelt uns die Lachlust, wenn wir die verschiedensten Gebärden so vieler mit den Bienen nicht vertrauter Menschen sehen, sobald ein Bienenchen gegen sie fliegt; wenn gar oft die stärksten und beherztesten Männer vor den kleinen Bienenchen

die schnellste und schimpflichste Flucht ergreifen; wenn so manche oft fast Purzelbäume schlagen, nachdem sie einen Bienenstich erhalten; und wer könnte vor Lachen alle die Ausdrücke nennen und aufschreiben, die man da zu hören bekommt! Wer kann das Lachen bemeistern, wenn sich mit Besuchern hier und da ein Hund in den Garten schleicht und diesem eine Biene rasch in den Haaren sitzt? Welche Sprünge etc. macht ein solcher! Wer kann seine Lachlust bezähmen, wenn er die durch Bienen unterbrochene Katzenmusik in „Bolkmann zu Immelheim“ von Dettl liest? Und welche Freude bereitet uns erst eine reichliche Honigernte? Und wie viele Freude kann man mit dieser Göttergabe jedermann, besonders aber der lieben Jugend, verursachen!

So hat man stets neue Freuden bei seinen Bienen und immer neue Anregung zur Erweckung, Veredlung und Erhebung des Geistes, da stets neue Naturwunder vor das körperliche wie vor das geistige Auge des denkenden Bienenzüchters geführt werden. Schön sagt daher Dzierzon: „Ein Bienenpfleger, wenn er wirklich Bienenfreund ist und nicht aus bloßer Gewinnsucht die Bienenzucht betreibt, ist sicher auch ein fleißiger, ordnungsliebender, verträglicher, häuslicher, gefühlsvoller, überhaupt guter Mensch. Der Umgang mit den Bienen weckt in jedem empfänglichen Gemüte Geschmack an den Werken der Allmacht und an den Wundern der Natur, und wer an der Natur Gefallen hat, ist sicher kein böser Mensch.“

Bienenlied.*)

Kinder, geht zur Biene hin,
Seht die kleine Künstlerin:
Wie sie emsig sich bemüht
Und aus Blüten Honig zieht.
Und ich sollte müßig sein?
Nein, ich will schon jung und klein
Arbeitsamer als sie sein,
Mich auf Müh' und Arbeit freun.

Eh' die Sonn' vom Schlaf erwacht,
Wenn die Erde blühend lacht,
Gilt die Bien' von ihrem Haus
Weit in Wald und Flur hinaus.
Und ich sollt' im Bett' noch sein?
Nein, ich will schon jung und klein
Mich bemühn, früh auf zu sein;
Langer Schlaf frisst Mark und Bein.

*) Des † Verfassers Lieblingslied, das er alljährlich seine Schüler singen lehrte. Text und Melodie in der Eichst. Bzg. 1849.

Seht die Biene sauber, rein,
Nett am Leib, im Hause sein.
Schafft sie doch von Hof und Haus
Jeden Schmutz mit Fleiß hinaus.
Und ich sollte schmutzig sein?
Nein, ich will schon jung und klein
Mich bemühn, schön, nett und rein,
Rein an Leib und Seel' zu sein. (Semlitsch.)

„In ä Garte bin i gestande,
Ha de Zimbliz zugeschaut,
Hänt gebrummet, hänt gesummet,
Hänt Zelli gebaut.“ (Goethe.)

„O Tierli, wie heßh mi verzüdt,
Wi bish so ehli und doch so g'schickt,
Wer het di an die Sache g'lehrt?
Denk' wohl der, wo-n-is alli nährt.“ (J. P. Hebel.)

B. Praktischer Teil.

12. Bedingungen zu einer nützlichen Bienenzucht.

1. Vor allem lerne man aus einem guten Bienenbuche und durch die Anschauung bei rechten Bienenzüchtern oder auch durch Besuch eines Imkerkurses die Theorie und Praxis der Bienenzucht kennen. Ohne diese wird man es nie zu einem nachhaltigen Nutzen bringen.

2. Man imkere nur mit Mobilbau, weil nur mit solchem die Honigernte gehörig ausgenützt werden kann und man das richtige Interesse für die Sache gewinnt.

3. Man beginne wo möglich mit Völkern mit junger, höchstens einjähriger Königin. Am besten taugen dazu volkreiche Nachschwärme und noch volkreiche abgeschwärzte Mutterstöcke, wenn deren junge Königin richtig begattet wurde und sie einen jungen, drohnenwabenfreien Bau haben.

4. Man sorge, daß die Schwärme ihren Stock im ersten Sommer mit jungen, schönen Arbeitsbienenwaben — wenigstens etwa 12—14 Waben — des Brutnestes ausbauen und darin genügend Neuberwinterungsfutter — mindestens 20 Pf. — anfümmeln, oder daß solches ihnen gegeben wird.

5. Man wintere nur volkreiche Stöcke ein.

6. Man sorge für eine sachgemäße Neuberwinterung.

7. Bei schlechter Frühjahrstracht erhalte man seine Völker und mache sie bis zur Volltracht volkreich durch rechtzeitige, fortgesetzte und sachgemäße spekulative Fütterung; man lasse sie ja nie Mangel leiden.

8. Man benutze häufig zur Brutnesterweiterung künstliche Mittelwände oder noch neue Arbeitsbienenwaben zur Verjüngung des etwa zu alten Wabenbaus und zur Wegschaffung der Drohnenwaben aus dem Brutraume im Frühjahr und Sommer.

9. Man gebrauche bei guter Honigtracht recht fleißig die Honigschleuder, um recht viel Honig zu gewinnen, um immer leere Waben zum Einstellen ins Brutnest und zum Wiederfüllen lassen im Honigraume zu bekommen und um so die Bienen zu fortgesetztem Fleiße zu ermuntern.

10. Man erweiterte überhaupt nach Bedürfnis im Frühjahre rechtzeitig (sobald man in den hintersten Waben Brut, Honig oder Blumenstaub sieht) das Brutnest, damit man recht volkreiche Stöcke zum Schwärmen und zum Honigenträgen beim Beginne der Volltracht hat.

11. Man beschränke aber das Brutnest während der Volltracht und besonders bei anhaltend schlechter Tracht im Sommer durch Anwendung der verschiedenen Mittel, welche in diesem Buche angegeben sind, damit die Bienen genügend leere Waben haben zur Honigauflösung und damit sie nicht allen Honig in magerer Zeit verbrauchen zu übermäßiger Bruternährung.

12. Man sorge für richtigen, gutbezahlteten Honigabsatz. (Siehe Honigverkauf.)

13. Wie kommt man zu Bienen?

a. Durch Findlinge, b. durch Geschenk und Erbschaft und c. durch Kauf.

a. Schon mancher ist durch einen gefundenen Schwarm Bienenzüchter geworden. Der Übergläubische bezeichnet einen gefundenen Schwarm als einen Glücksschwarm. — (Nur von Gott gesegnete Menschen finden Bienen schwärme und nur solche haben Glück mit den Bienen.) Ein Glücksschwarm ist ein solcher Schwarm jedenfalls für den, der ihn zu erhalten, zu benutzen und zu vermehren versteht, d. h. wer dieses richtig lernt; für manchen ist ein Findling aber eher ein Unglückschwarm. Z. B. drei Finder zankten sich um einen solchen Schwarm sogar handgreiflich. Sie kamen deswegen vor den Richter. Dieser gab ihnen den Rat, den Schwarm gemeinschaftlich aufzustellen, die Kosten gemeinschaftlich zu tragen und auch den Gewinn zu teilen. So geschah es. Aber es gab ein schlechtes Jahr; der Stock mußte im Herbst gefüttert werden. Da trat der eine, der Verständigere, sein Recht freiwillig ab; die zwei andern fütterten, aber ungenügend, und im Frühjahr hatten sie ein totes Volk und zum Schaden noch den Spott, weil sie sich um ein Nichts gezankt hatten. Oder ein anderer Finder brach beim Fassen des Schwarmes ein Bein und wurde noch fast zu Tode gestochen, weil er eine gefahrlose Fassungsart und die Natur der Bienen nicht kannte usw. Wenn der Eigentümer eines Schwarmes diesen nicht mehr verfolgt und sucht oder in seiner Zugsrichtung suchen läßt, so gehört er dem Finder, insofern nicht andere Rechtsgründe dagegen sprechen. Wenn z. B. ein Schwarm ungesiehen anszieht, sich in eines Nachbars Garten, Hof etc. setzt, so wird dieser, wenn er nicht selbst Bienenzüchter ist, nicht behaupten wollen oder rechtlich behaupten können, dieser Schwarm gehöre ihm, so

wenig, als wenn sich eine Kuh, ein Huhn, eine Gans usw. auf des Nachbars Eigentum verlaufen hätte. Italienische Schwärme kann man auch fern vom Stande als sein Eigentum beanspruchen, wenn sonst keine Italiener im Orte und in der Umgebung sind. (Siehe auch 10, Bienenrecht.)

b. „Einem geschenkten Gaul schaut man nicht ins Maul.“ Dieses Sprichwort kann auf Bienen nicht angewendet werden. Ein zu spätes Nachschwärmen, ein Schwächling im Früh- oder Spätjahr, ein königinloser, honigarmer oder kranker Stock wäre für den Anfänger ein schlechtes, ein unannehmbares Geschenk; er würde damit nimmermehr ein Bienenzüchter, sondern würde durch ein solches Geschenk vielmehr alle Lust an der Bienenzucht verlieren.

c. Will man Bienen kaufen, so kaufe man wenigstens gleich zwei Stöcke; einer könnte eine zu alte Königin haben oder sonst einen Unfall erleiden, und so könnte die Bienenzüchterei schon im Keime erstickt werden. Es können der Wohlfeilheit wegen zum Anfange auch gewöhnliche Strohkorbstöcke sein. Als ich im Jahre 1838 Bienenzucht anfing, kaufte ich mit einem Teilhaber zwei Strohkorbstöcke. Der eine gab uns weder einen Schwarm, noch einen Tropfen Honig, mußte noch alljährlich gefüttert werden, und nach 2 Jahren war er ein Raub der Motten. Meine damalige geringe Bienkenntnis und die Unzweckmäßigkeit der Wohnung waren viel schuld daran. Dagegen vermehrte sich der andere alljährlich, wir machten zeitweilig schöne Honigernten und nach 5 Jahren konnten wir 17 Stöcke teilen. Hätten wir mit dem ersten allein angefangen, so wäre ich wohl nie ein Bienenzüchter geworden.

Ein Anfänger kaufe keine Bienen im Spätjahr, sondern im Frühjahr und Sommer, nehme zum Kaufe einen Sachkenner mit, oder kaufe auf ehrliches Wort hin, daß die Stöcke gut seien, von einem bekannten Bienenzüchter. Kurz vor Winter, wo keine Brut mehr in den Stöcken ist, kann ein Anfänger nicht wissen, ob ein Stock eine Königin habe oder nicht, und der Anfänger soll sogleich bei seiner noch so schwachen Kenntnis der Bienen und ihrer Zucht ein Hauptstück der Bienenzucht, die Überwinterung, mitmachen. Im eigenen Orte Bienentöcke zu kaufen und diese zur Flugzeit auf seinen Stand zu bringen, ist nicht ratsam. Im Winter ginge dieses schon, da vergessen die Bienen, wenn sie mehrere Monate nicht geflogen, so ziemlich ihre alte Flugstelle; alle zwar oft auch nicht. Aber während der Flugzeit fliegen so weggenommene Bienen immer ihrer alten Flugstelle zu und gehen dann meistens verloren. Man lasse also solche im eigenen Orte gekaufte oder geerbte Stöcke während

des Frühjahrs und Sommers stehen bis zum Winter und hole sie erst dann heim, oder besser man trage sie nur auf kurze Zeit an einen gegen eine Stunde entfernten Ort. Dort vergessen sie während der Flugzeit in 4 Wochen die alte Flugstelle und den Flugkreis, und dann kann man sie unbeschadet heim auf seinen Stand holen.

Um wohlfeilsten kommt der Anfänger zu Bienen (wenigstens scheinbar), wenn er in der Schwarmzeit Schwärme kauft. Dieses ist aber nicht immer eine sichere Art, zu Bienen zu kommen, da Schwärme nicht alljährlich überwinterungsfähig werden, besonders ohne Vorbau, und Nachschwärme werden oft noch königinlos. Schwärme kann man auch in seinem Orte nehmen und hinstellen, wohin man will; solche bleiben. Stöcke mit noch junger Königin geben die besten Zuchttöcke. Man nehme also beim Kaufe, wenn man die Wahl hat, solche Stücke, welche bei der letzten Schwarmzeit geschwärmt haben. Diese haben eine erst einjährige Königin, und bei genügendem Honigvorrat wird man selten fehlgehen. Den Honigvorrat im Frühjahr sehe man weiter unten beim Frühjahrsschnitt. Auch Stücke mit zu altem, schwarzem Bane sollte ein Anfänger nicht kaufen; dagegen sind vorjährige Schwärme meist nicht zu verachten, wenn sie schon (d. h. Erstschwärme) eine auch zweijährige Königin haben; denn sie sind mit jungem, schönem, meistens Arbeitsbienenwabenbau ausgestattet, und auch die Königin ist noch rüstig und fruchtbar, weil sie so viel Schwarmvolk erzeugen konnte.

Um geeignetsten aber zum Ankaufe im Frühjahr sind vorjährige Nachschwärme; diese haben eine junge Königin und neuen Bau.

Kennzeichen eines guten Stockes im Strohkorbe sind auch, wenn man darin, indem man ihn vom Bodenbrette aufhebt, unten reine Tafeln, in den hintern Waben Honig und zwischen den vordern die Bienen bis fast hinunter dicht aufliegen findet. Sagen sie zerstreut im ganzen Korb herum, d. h. nicht dicht beisammen, so ist es eine Herde ohne Hirten, d. h. ohne Königin. Auch soll das Bodenbrett von toten Bienen, Gemüsse &c. rein sein.

14. Aufstellung der Bienenstöcke.

(Bienenstand, Bienenhaus.)

Bei der Auswahl des Platzes für die Aufstellung der Bienenstöcke vermeide man feuchten Untergrund, windige Lage und besonders die überaus schädliche Zugluft.

Der Stand soll etwas von Bäumen, aber nicht von allen Seiten von Gebäuden beschattet sein. Ferner stelle man die

Bienen nicht zu nahe an belebte Straßen, Eisenbahnen, Flüsse und Seen. Gegen Straßen und Nachbargrundstücke errichte man eine Schutzwand durch 2—3 m hohe Bretterzäune oder besser durch Geesträuch, damit die Bienen genötigt sind, hoch zu fliegen und so Menschen und Tiere nicht belästigt werden. Wo immer möglich stelle man die Bienen so auf, daß sie nicht direkt gegen fremdes Eigentum oder eine Straße ausfliegen, was am besten durch einen sogenannten Bienenhof erreicht wird.

Sehr angenehm ist es, den Bienenstand nahe beim Wohnhause und so stets unter Aufsicht zu haben. Dies ist besonders in der Schwarmzeit sowie bei der Honigerute und beim Füttern von großem Vorteil.

In bezug auf den Ausflug braucht man nicht so ängstlich zu sein; die Bienen fliegen unbeschadet nach allen Weltgegenden aus, wenn sie nur nicht zu sehr dem Winde, z. B. den Weststürmen, ausgesetzt sind, oder vor der Ausflugstelle nicht etwa ein starker Zugwind weht, so daß die Bienen, beim Heimfluge ermüdet, weit vom Flugloche weg zur oft nassen Erde oder gar ins Wasser geschleudert werden. Ist die Ausflugseite zu sehr beschattet, z. B. zu nahe mit Gebäuden, Bäumen besetzt, so fliegen sie der hellen Lichtung zu. Am liebsten hat man gewöhnlich den Ausflug gegen Südosten, so daß die Bienen nachmittags der Sonne nicht mehr ausgesetzt sind. Viele ziehen sogar die Nordstände (Ausflug gegen Norden) vor. Bei diesem Ausfluge sitzen die Bienen am Ende des Winters länger in der Winterruhe, verlieren durch verfrühte Ausflüge keine Bienen, setzen später Brut an, zehren folglich weniger, liefern auch weniger Schwärme und sind daher immer honigreicher. Doch an die Nordseite hoher Gebäude würde ich keine Bienen stellen, da wäre es jedenfalls zu schattig und zu feucht. In langen, harten Wintern, wie 1879/80, 1890/91, macht man die schlimme Erfahrung, daß die Völker auf Nordständen den günstigen Tag zur Reinigung versäumen und der Ruhr zum Opfer fallen; deswegen rate ich nicht, die Bienen gegen Norden fliegen zu lassen, wenn ein anderer Platz zur Verfügung steht. Die heiße Mittagssonne, wenn sie die Stöcke bescheinen kann, macht die Bienen im Sommer matt, die Hitze treibt die Bienen oft alle zum Stocke hinaus, wo sie müßig in der brennenden Sonnenhitze vorliegen; die Waben werden weich und brechen zusammen, der Honig läuft aus und lockt Raubbienen, Mücken, Wespen, Ameisen herbei. Baumschatten wäre in diesem Falle erwünscht.

Ein besonderes Bienenhaus ist zur Aufstellung der Bienenstöcke nicht bei allen Stockformen unbedingt notwendig; die Ständerstöcke, Ein- und Mehrbentonnen z. B. lassen sich auch im Freien auf vier Pfählen, besser noch auf einem Stein-

oder Zementsockel aufstellen und einzeln mit einem Dächlein von Brettern und Dachpappe versehen. — Altmeister Dzierzon hat

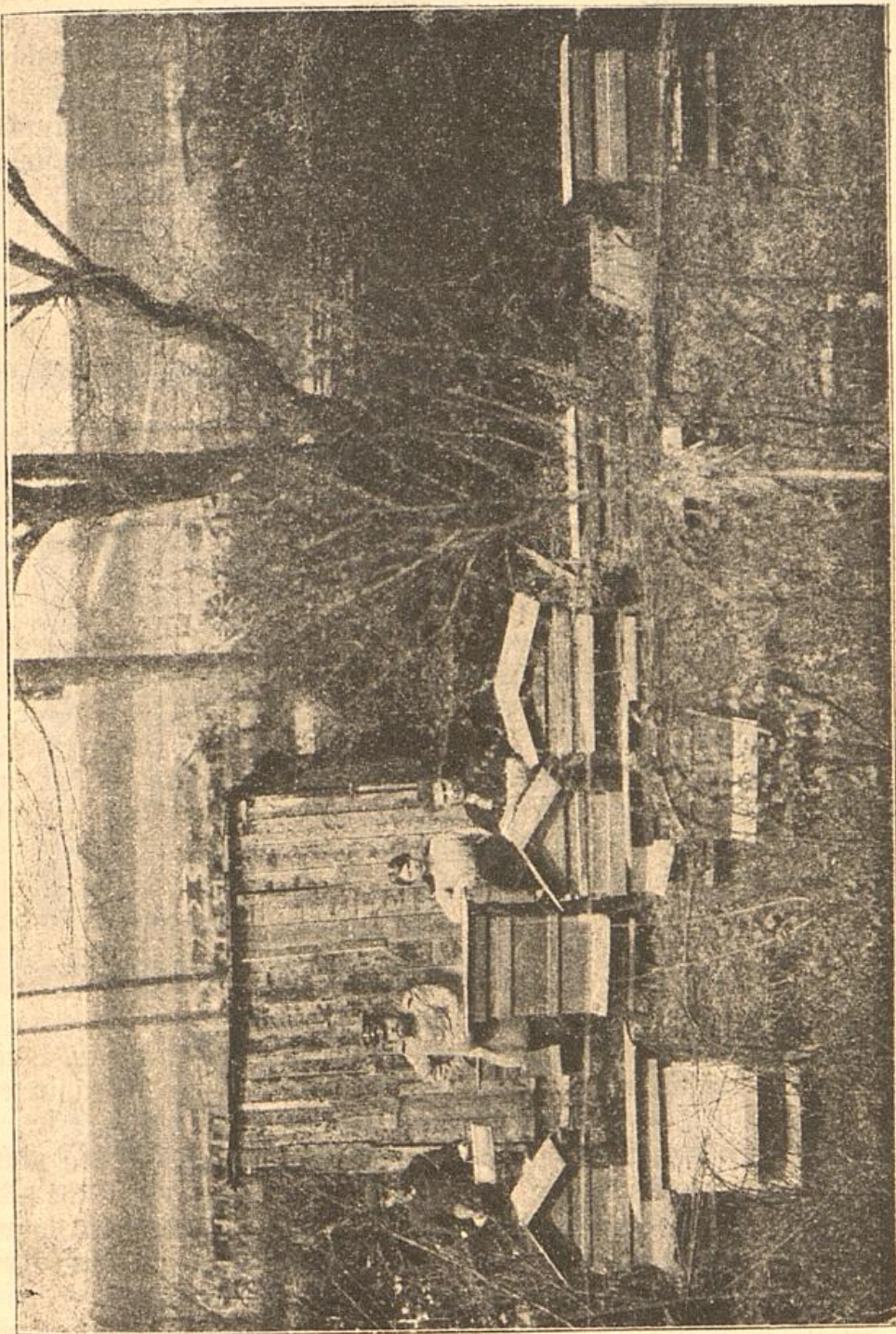


Fig. 18. Französischer Bienenstapel. (Orig.-Aufnahme des Verfassers.)

nie ein Bienenhaus besessen. Alle seine Stöcke (Zwillingsstöcke) waren in Stapelform im Obstgarten aufgestellt.

Zu beachten ist, daß die Kästen immer ganz w a g r e c h t stehen müssen. Doch hat der geschlossene Bienenstand gegenüber dem Freistand große Annehmlichkeiten. Er schützt die Böller besser vor der Witterung und Diebstahl und ermöglicht dem Imker die Arbeit auch bei Regenwetter und großer Tageshitze. So war es z. B. im heißen Sommer 1904 fast eine Unmöglichkeit, den im Freien stehenden Bölkern in den Mittagsstunden den Honig zu entnehmen. Die kühlen Morgenstunden stehen aber nicht jedem Imker zur freien Verfügung.

Allgemeine Grundzüge für die Errichtung eines Bienenhauses.

In der Regel macht man nur 2 Bänke (Stockreihen) übereinander; mehr sind nicht zu empfehlen, da das Arbeiten auf Treppen unbequem, ja gefährlich ist.

Die unterste Bank bringe man nicht zu nahe dem Boden, sondern mindestens 40—50 cm davon entfernt an.

Die Höhe der einzelnen Reihen, d. h. die Entfernung der Bänke voneinander, richtet sich nach der Höhe der Bienenwohnungen, mit welchen man imkern will.

Für den badischen dreireihigen Ständerstock sind 80 cm, für den vierreihigen 100 cm Bankhöhe nötig. Die Bänke macht man nicht bloß mit 2 Balken, sondern belegt diese noch mit Brettern; so stehen die Bienen wärmer. Manche sparen die 2. Bank und stellen die obere Stockreihe direkt auf die untere. Ich ziehe aber eine besondere Bank auch für die obere Reihe vor, damit jeder Stock der unteren Reihe weggenommen werden kann, ohne den öbern entfernen zu müssen.

Die Breite (Tiefe) der Bänke richtet sich nach der Länge der betreffenden Stücke. Besser aber zu breit, als zu schmal, eine kleine Bank hinter den Stücken hat beim Arbeiten auch kein Bequemes. Für den badischen Stock soll daher die Bank zirka 60 cm breit sein.

Die Front des Bienenstandes nehme man nicht zu lang, damit nicht die Bienen und besonders die jungen Königinnen verirren.

Aus demselben Grunde stellen viele Imker die Stücke nicht d i c h t aneinander, sondern lassen Zwischenräume von 20—30 cm. In diesem Falle schließt freilich der Stand nach vorn nicht b i e n e n d i c h t ab, wenn nicht durch Zwischenbrettchen die Öffnungen ausgefüllt werden.

Stellt man aber Kästen an Kästen, so spart man nicht nur an Platz, sondern der Stand ist so nach vorn bienendicht geschlossen, was seine großen Vorteile hat, indem die Böller wärmer stehen und man im Bienenhause arbeiten, Honig schleu-

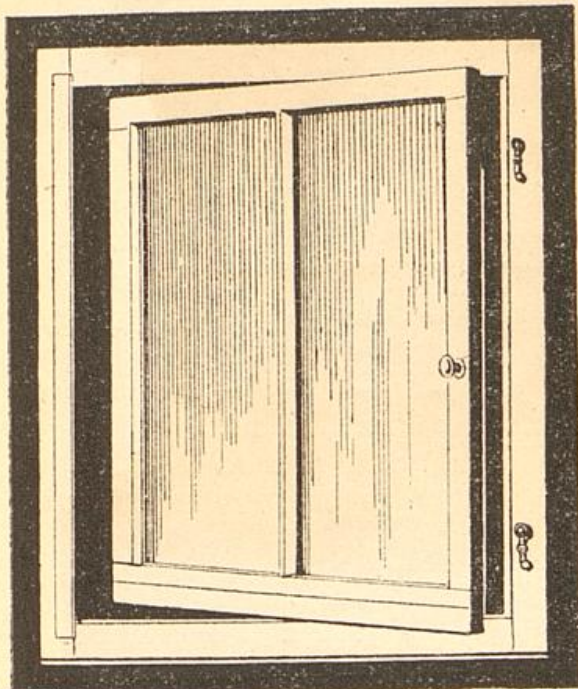
dern kann, ohne von naschenden Bienen belästigt zu werden. Bedingung ist aber, daß nur Kästen gleicher Art z. B. nur Ständerstöcke in dem Hause stehen und daß zur Verhinderung des Zusammenlaufens und Verfliegens der Bienen je zwischen 2 Stöcken ein Schiedbrett angebracht ist. Anstrich dieser Schiede mit verschiedenen Farben ist auch zu empfehlen, um die jungen Königinnen besser von dem Verirren auf dem Heimflug vom Begattungsakte zu bewahren. Hinter den Stöcken oder Bänken muß ein mindestens 1,50 m breiter Gang sein.

Der Eingang kommt in eine der Giebelseiten, wobei eine über dem Bienenhausboden gelegene Türschwelle als

Fig. 20.



Fig. 19.



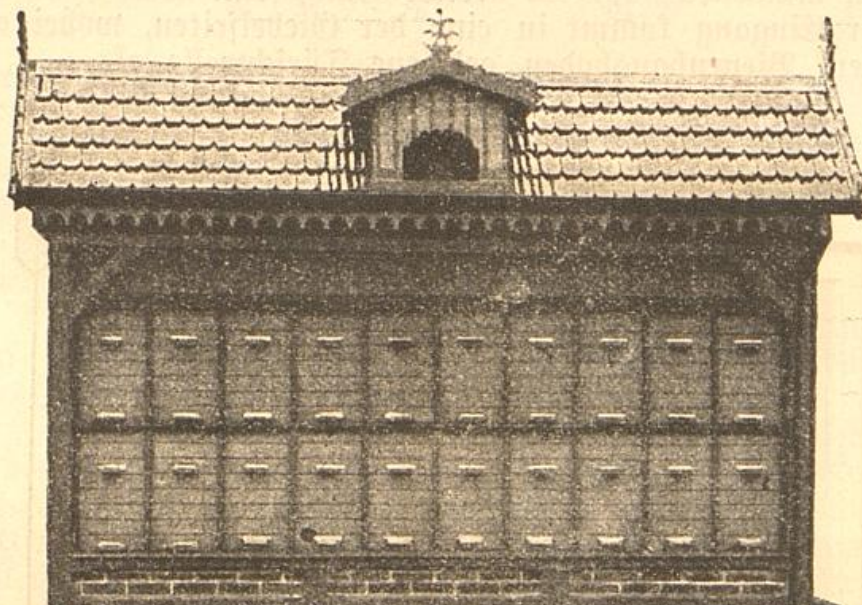
Drehfenster für Bienenstand mit Abflugvorrichtung unter der Glas Scheibe.

den Fenstern. Die Bienen gleiten an den Scheiben, die nicht durch Querstäbe unterbrochen sein dürfen, auf das untere Rahmenholz herab und fallen dabei hinter eine 3 cm hohe Leiste, die auf der Innenseite dem internen Flügelrahmen aufgenagelt wird. Die Glasscheibe endet 1,5 cm über dem Holzrand, so daß die Bienen durch die Öffnung bequem ins Freie gelangen. Der Boden des Bienenhauses wird am besten gedielt; auf kaltem Stein- oder Zementboden erstarren die abgefallenen Bienen eher. Das Dach kann ein Ziegel- oder Holzzementdach sein. Auch eignet sich Dachpappe und noch besser Ruheroof für die Be-

dachung der Bienenstände. Blechdächer sind im Sommer zu heiß und im Winter zu kalt.

Vor dem Bienenstande halte man einen zirka 1 m breiten Weg stets frei von Unkraut, bestreue denselben aber nicht mit Sand, sondern besser mit Gerberlohe. So können sich niederfallende Bienen leicht wieder erheben, und beim Schwärmen findet man eine zu Boden gefallene Königin eher als im Grase.

Fig. 21.



Bienenhaus des Herrn B. Rietzsche, Biberach.

Verschiedene Arten von Bienenständen.

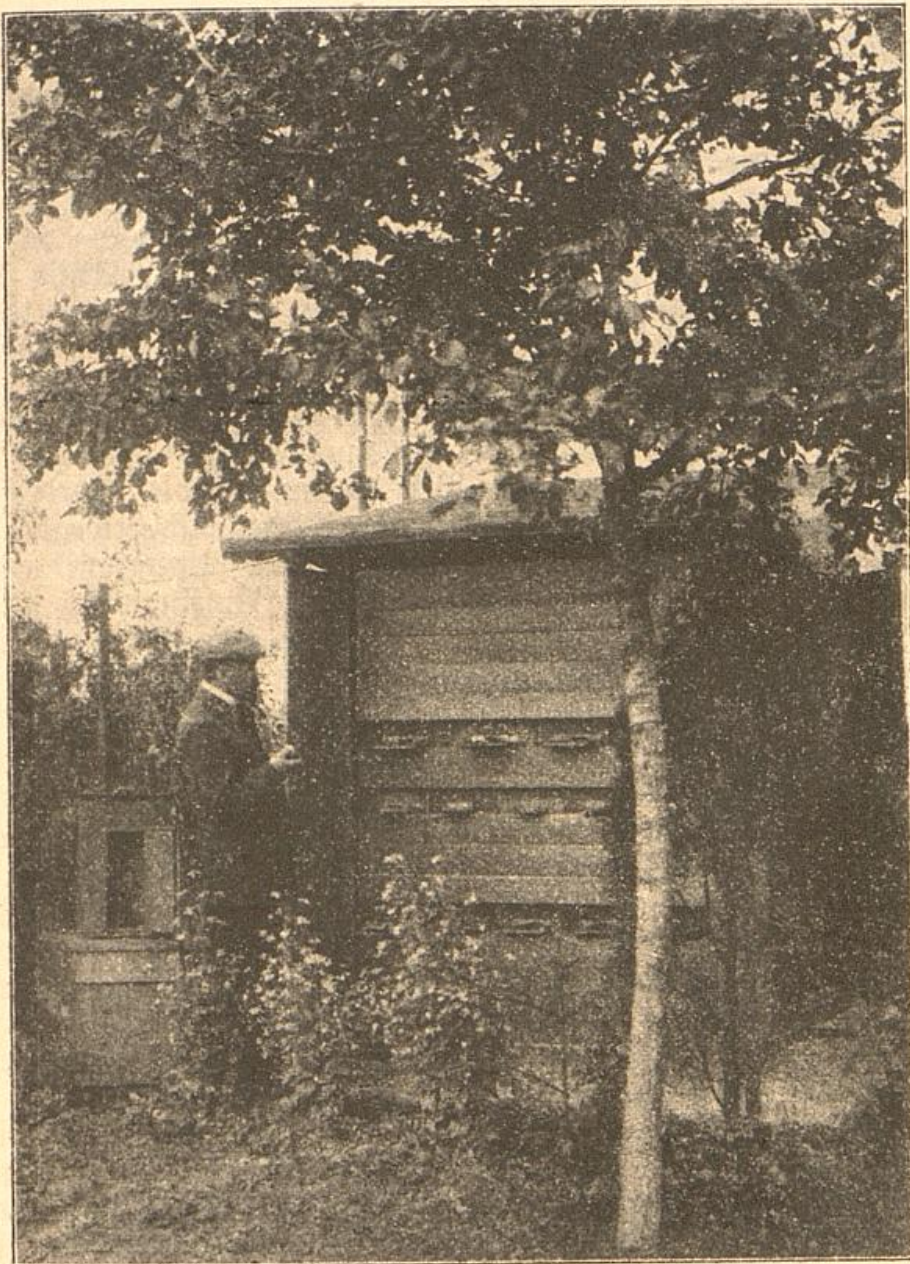
a. Das badische Bienenhaus.

Wer in der glücklichen Lage ist, mit der Bienenzucht neu zu beginnen, der wähle nur eine Stockform und richte nach diesem das Bienenhaus ein.

Für die badischen Vereinstöcke (Verlepsch-Stöcke mit 3 Abteilen) eignet sich am besten ein Bienenhaus, wie solches der Badische Landesverein 1903 in Straßburg ausgestellt hatte. Solches war nach den Angaben des Herrn Redakteurs Roth in der bekannten Bienenwohnungsfabrik Hüffer, Hochstetten, angefertigt worden. Nach dem gleichen Plane mit kleinen Änderungen wurde das von Rietzsche, Biberach, erbaut. Der

Stand ist für 20 doppelwandige oder 26 einfachwandige Ständerstöcke berechnet, je 10 in einer Reihe. (In einem solchen Bienenhause genügen einfachwandige Stöcke mit verdoppelter Stirnwand.)

fig. 22.



Bienenstand des Herrn Oberstationskontrolleurs Deschner, links Bienentränke.

Die Stöcke schließen dicht aneinander, so daß sich die Völker gegenseitig erwärmen. Die Flugseite wird vollständig von den Stirnseiten der Kästen ausgefüllt, nur oben ist eine zierliche Verkleidung. Dies erleichtert den Überblick über die Fluglöcher.

sehr. Läden sind nicht vorhanden; statt deren hat jeder Kästen ein aufklappbares Flugbrettchen, was im Winter genügt zur Abhaltung der Meisen, des Windes und der unzeitigen Sonnenstrahlen.

Wo die Kästen zusammenstoßen, sind vorn Leisten und darauf die Schiedbretter angebracht.

Ein einfacheres, zerlegbares Bienenhaus für 10 dreireihige Einbauten, das von genannter Firma hergestellt wird, eignet sich besonders für Imker, die öfters den Standort wechseln müssen. Z. B. stellt die Generaldirektion der Badischen Eisenbahnverwaltung solche ihren Angestellten frei zur Verfügung und trägt dadurch erheblich zur Förderung der Bienenzucht bei.

b. Der gewöhnliche Bienenstand.

Wer mit verschiedenen Stockformen ältern und neuern Ursprungs imkert, die sich nicht zur Herstellung einer bienendichten geschlossenen Borderfront eignen, der muß sich mit dem gewöhnlichen Bienenstand begnügen. Bei diesem ist die Borderseite soweit mit Brettern verschalt, daß die Stöcke noch etwa 21 cm hoch sichtbar bleiben. Diese Öffnung ist im Winter mit einem Laden verschließbar, der bei Flugzeit das Auflugbrett bildet. Im übrigen ist die Einrichtung dieselbe wie beim vorigen Bienenhause.

c. Das Bienenhaus mit Flugkanälen

ist gewöhnlich massiv aus Backsteinen erbaut und überall geschlossen bis auf die Flugkanäle in der Mauer, hinter welcher die einzelnen Stöcke stehen.

Diese Art Bienenhaus verdankt seine Entstehung der Zeit, wo man das Heil der Bienenzucht von der Heizung erwartete. Verfasser besaß ein solches Haus, welches die Form der Bienenzelle (Sechseck) und auf 3 Reihen Platz für 44 Böller hat.

Die Flugkanäle waren 40 cm weit voneinander entfernt und im Lichte 20 cm breit und 10 cm hoch.

Dies war nötig, damit die innern Fluglöcher der Stöcke gut erhellt, der Ein- und Ausflug der Bienen besser beobachtet, auch einer etwaigen Verstopfung der Fluglöcher z. B. durch tote Bienen, Drohnen während der Drohenschlacht re. von außen leicht vorgebengt werden konnte.

Im Winter bei großer Kälte und Schneestürmen werden die Flugkanäle von außen durch einen Keil geschlossen, die Bienen sitzen dann finster, warm und ruhig. Luft erhalten sie genügend durch das offene Flugloch der Bente, die man zur Vorsicht etwas von der Mauer zurückzieht.

Bei solchen geschlossenen Bienenhäusern, wo die Bienen ihren Stock nicht sehen, darf man die Front nicht zu breit nehmen, also nicht zu viele Stöcke auf eine Seite stellen und die Flugkanäle nicht zu nahe zusammen anbringen. Sonst verirren leicht die Bienen und besonders die jungen Königinnen beim Begattungsausfluge.

Aus diesem Grunde, und um Platz zu sparen, wählte ich die Sechseckform, und stellte nur 3 Böller auf eine Bank.

Der Boden des Bienenhauses war gedielt, das Dach aus Zinkblech. Durch ein großes Fenster und die Türe kommt genügend Licht.

In einem solchen Bienenhause lassen sich alle Arbeiten bei jeder Witterung vornehmen, besonders auch das Kunstwaben-gießen und Aufkleben, Schleudern, Lesen und Schreiben &c. Die Wohnungen müssen in demselben nicht durchaus doppelwandig sein; einfachwandige genügen, wenn solche im Winter mit warmhaltenden Stoffen umhüllt werden.

Im Sommer stehen dann die Böller kühler, im Winter wärmer als in den offenen Bienenständen, und das Haus eignet sich auch zum Einstellen von Bölkern in leicht gebauten Wohnungen während der schlimmsten Wintermonate. Dennoch wurde bei einem Umzuge dieses Haus nicht mehr so aufgebaut aus verschiedenen Gründen.

Einmal dringt die Frühjahrswärme nur sehr langsam in das Haus; dann eignen sich nicht alle Seiten des Sechsecks gleich gut zum Ausfluge; die Nordseite und die Nordostseite war längst geräumt, weil da die Böller selten einen rechtzeitigen Ausflug im Nachwinter hatten und der Nordwind da zu scharf weht.

Ferner ist es ein Mißstand der Flugkanäle, daß man die Fluglöcher der einzelnen Stöcke nicht gut übersehen kann, was für verschiedene Beobachtungen hinderlich ist. Ein größeres Verfliegen der jungen Königinnen habe ich nicht beobachtet als auf dem offenen Stande.

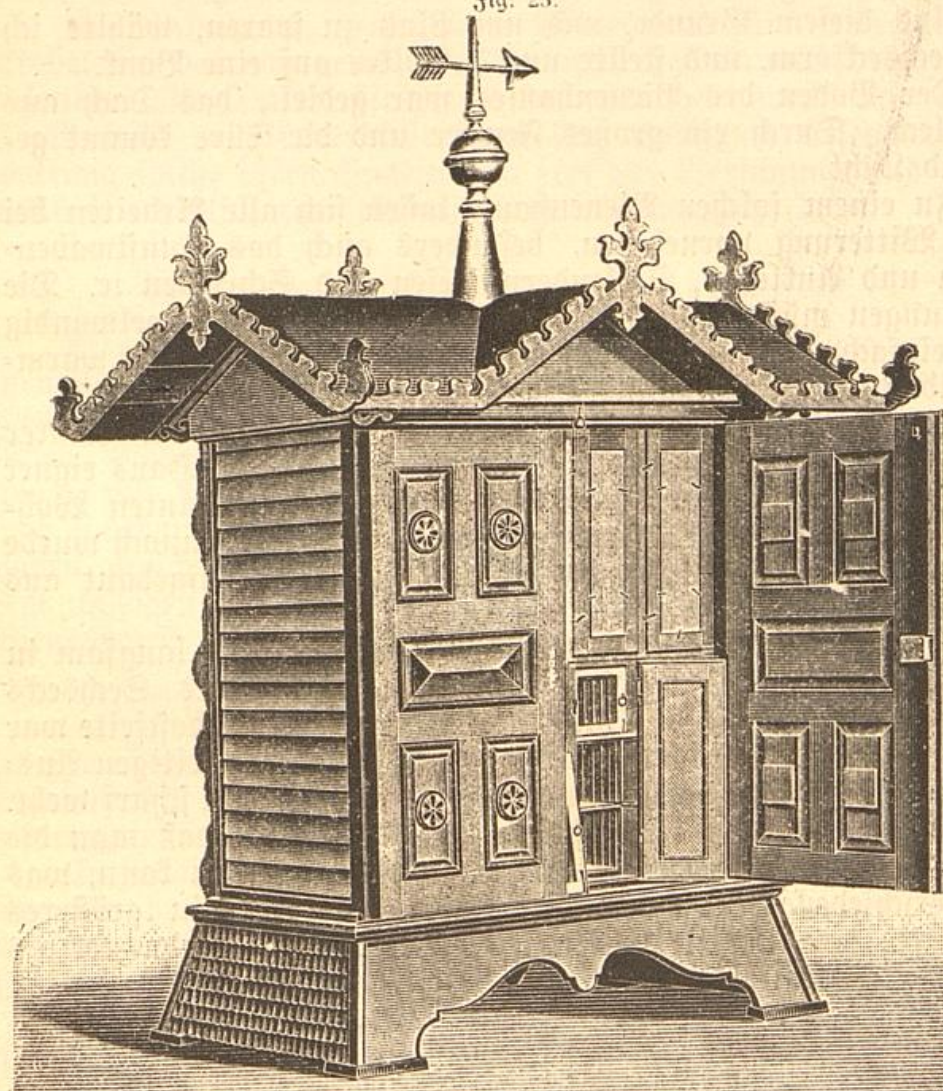
d. Einfacher Bienenstand.

Zweckmäßige und billige Bienenstände sind auch solche, welche hinter den Bienenstöcken keinen Gang und keine Rückwand, sondern Türen haben. Wie hell hat man da beim Behandeln der Böller! Die Bienen stehen in solchen Ständen auch recht warm, weil hinter den Stöcken kein lustiger Raum sich befindet. Wie Graze-Endersbach solche Stände in sehr geschmackvoller Ausführung anfertigt, zeigt Fig. 23. Ein solches Bienenhäuschen enthält 8 einfachwandige Einbauten mit doppelter Stirnwand.

e. Der Pavillon.

Eine besondere Form von Bienenhäusern sind die sogenannten Pavillons, welche durch Zusammenstellung und Nebedachung von Mehrbenten gebildet werden. (Siehe Fig. 21.)

Fig. 25.



Stapel mit 8 Einbenten.

f. Der Bienenhof.

Für größere Imkereien, welche mehrere Bienenstände erfordern, ist die Aufstellung derselben in Form eines sogenannten Bienenhofs zu empfehlen. (Siehe Verfassers Bienenstand Fig. 24.)

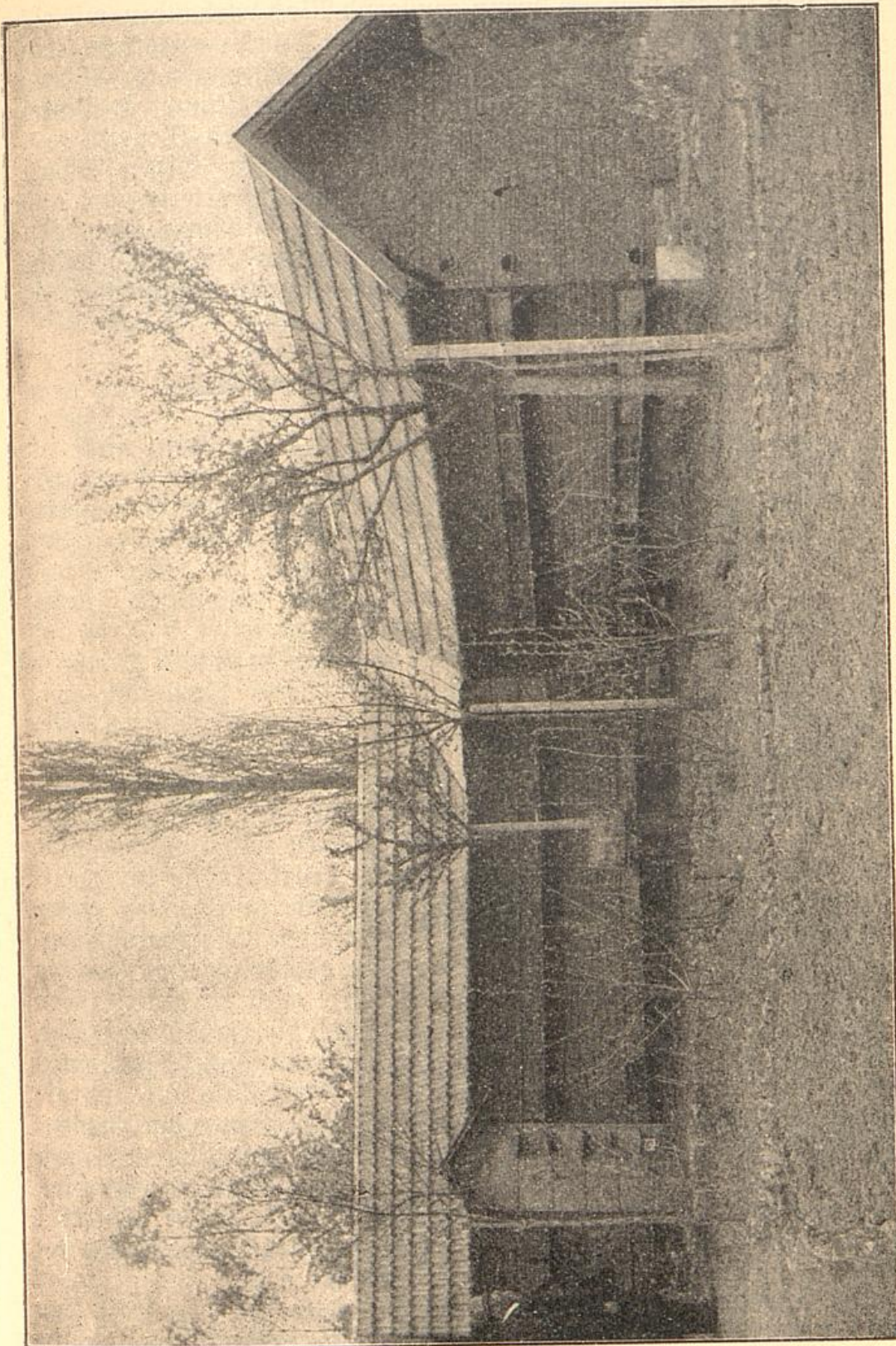


fig. 24. Bienenstand des Verfassers.

Ein solcher lässt sich, wenn genügend Platz vorhanden, mittels dreier oben unter a und b beschriebenen Stände errichten. Ein Stand bildet die Grundlinie und hat Flugrichtung nach Süden; daran schließen sich im rechten oder besser im stumpfen Winkel die beiden Flügelstände mit Flug nach Osten und Westen.

Alle Böller fliegen somit nach dem Hofe. Gegen Süden empfiehlt sich eine abschließende Wand aus Brettern oder aus Geestrück; im Hofe Bienenpflanzen, Zwergobstbäume usw. In einem solchen Bienenhofe sind die Bienen vor Zugluft geschützt und fliegen nicht direkt gegen fremdes Eigentum, Straßen etc.

15. Neben Bienenwohnungen.

Ein Bienenschwarm der europäischen Biene kann nicht im Freien wohnen; das Wachsgebäude, der Honig, die Brut und die Bienen selbst wären zu vielen Feinden und Gefahren preisgegeben. Sie müssen daher eine Wohnung haben, die ihnen Schutz gewährt vor Kälte und Sonnenhitze, vor Regen und Wind, vor den räublустigen Menschen und feindlichen Tieren. Im Naturzustande wählen sie ihre Wohnung selbst in Erd- und Felsenhöhlen, in Mauerlöchern, am häufigsten in hohlen Bäumen. Diese Naturwohnungen haben gewöhnlich nur eine oder zwei kleine Flugöffnungen; die übrigen werden von den Bienen sorgfältig mit Kärt verstopft.

Der Mensch ahmte diese Wohnungen nach. Die Waldbienenzüchter machten an hohle Bäume Türchen, um den Honig leichter entnehmen zu können, ja sie höhlten selbst Bäume aus, wie heute noch in Russland und Polen, bestrichen sie innen mit Wachs oder klebten einzelne Waben darein und lockten so die Bienenschärme hinein. Mit der Zeit erschien diese Waldbienenzucht den Menschen zu beschwerlich, zu gefährlich und zu unsicher; man nahm daher solche hohle Klöze auch zu den Häusern und brachte Schwärme in diese. So entstand die Hausbienenzucht. Mit den sich steigernden Holzpreisen hat man diese Klozbeuten meist wieder verlassen, auch weil sie so schwerfällig und unpraktisch sind. Man wählte nun schon längst zum Bauen der Bienenwohnungen Bretter und Stroh, auch Lehm mit kurzem Stroh oder Binsen vermischt, und Backsteine. Die Ägypter formten solche aus Nilschlamm. Das Stroh ist ein sehr gutes Material zu Bienenwohnungen, da es als sehr schlechter Wärmeleiter sowohl die äußere Wärme als Kälte abhält.

Bretter, welche viele Poren enthalten, daher viel Luft einschließen, sind auch schlechte Wärmeleiter, deshalb macht man die Bienenwohnungen aus Pappel-, Weiden- und Tannenholz.

Doch ist es immerhin ratsamer, die Bretterwohnungen noch mit einem schlechten Wärmeleiter (Stroh, Heu, Moos, Berg, Binsen, Sägemehl, Steinkohlenasche, Torf, feinen Hobelspänen, Holzwolle, Papier, Tuch, alten Kleidern &c.) für arge Winter zu umhüllen oder einzusezen. Am besten sind solche mit einem schlechten Wärmeleiter ausgestopfte Doppelwandungen.

Fig. 25.

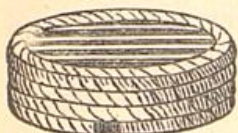
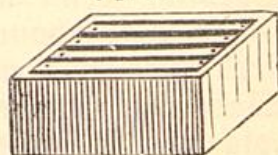


Fig. 26.



Die Form der Bienenwohnungen ist sehr verschieden. Man hat Ständer- und Lagerstöcke, rundliche, spitze und viereckige, teilbare und unteilbare Stöcke, mit unbeweglichem und solche mit beweglichem Wabenbaute.

Die Ständerstöcke sind mehr in die Höhe gebaut, stehend; die Lagerstöcke sind nicht hoch, sondern liegend, lang. Die unteilbaren Stöcke bestehen aus einem ganzen Stück. Solche sind: die Kloßbeuten, der alte Strohkorb, auch Stülp- oder Zylinderstock genannt, der Dzierzonstock in der vom Erfinder hergestellten Form; ebenso der Blätterstock und der Gravenhorstsche Bogenstüpper. Die teilbaren Stöcke sind aus mehreren Teilen zum Zwecke der Vergrößerung oder Verkleinerung zusammengesetzt, z. B. die Magazinstöcke in Ständer- und Lagerform. Zu

Fig. 27.

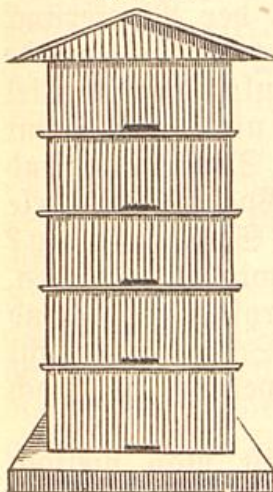


Fig. 28.

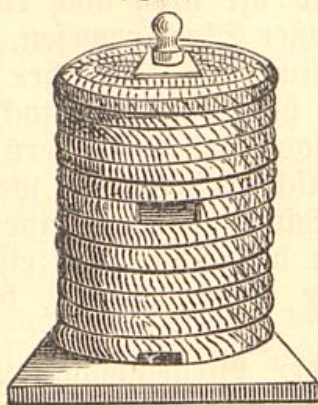
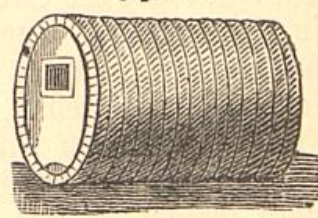


Fig. 29.



den ersten werden 12—15 cm hohe Strohringe oder solche vierseitige Bretterkästchen (Fig. 25 und 26) nach und nach, wie Woll und Honig zunimmt, untereinander gesetzt, immer ein leeres, oben und unten offenes Kästchen unter die vollen, so daß es oft ein Magazin von ca. 1 m hoch gibt, oben ein Stroh- oder Bretterdeckel und unten ein bewegliches Bodenbrett. (Fig. 27 und 28.) Zu den letzteren legt man diese Strohringe oder Kästchen auf passende, bei Ringstöcken ausgehöhlte, Unterlager hintereinander. Man denke sich einen Magazinständer gerade-

liegend, vorn und hinten mit einem Strohdeckel oder einem Brette geschlossen. (Walzenstöcke Fig. 29.) Hierher gehört auch der Dettlsche Strohprinz*), ebenso die Hubersche Rahmenbude (von Fr. Huber aus Genf), ein Stock aus einzelnen hölzernen Rahmen für je eine Wabe Raum, nach und nach zu einem Ganzen nach rückwärts als Lagerstock zusammengesetzt. Ein Vorbild, wenn auch ein noch nicht vollkommenes, zum beweglichen Wabenbau. Welche von diesen Stockformen den Vorzug verdienen, wie man aber auch mit Stöcken ohne beweglichen Wabenbau noch mit Vorteil imkern kann, wird aus dem Nachfolgenden klar werden.

Größe der Bienenwohnungen.

In bezug auf die Größe der Bienenwohnungen bemerke ich: In kleinen Wohnungen gibt es williger und früher Schwärme, aber nur kleine; in großen Wohnungen sind diese seltener, etwas später, aber desto volkreicher. Erstere liefern wenig, oft gar keinen Honig; die letzteren sind meist honigreich. Die Schwärmpchen aus kleinen Wohnungen können oft ihren, wenn auch kleinen Stock im ersten Jahre nicht mehr ausbauen und den nötigen Wintervorrat nicht eintragen, gehen daher im nächsten Winter vielfach zugrunde und der Mutterstock noch dazu, da dieser durch das Schwärmen sehr geschwächt wurde an Honig und Volk und oft auch noch königinlos wird. Viel besser wäre also ein großer Stock gewesen, der nicht geschwärmt hat. Man hätte im künftigen Frühjahr den Stock noch, und zwar einen volk- und honigreichen Stock. Was nützen viele Schwärme, die keinen Honig geben, sondern nur Sorgen machen? Will ein großer Stock nicht schwärmen, wenn wir es wünschen, so treibt man einen Schwarm ab. Einem großen, volk- und honigreichen Stocke geht das Abnehmen eines Schwarmes nicht so leicht ans Leben, wie einem kleinen, der weder Volk noch Honig entbehren kann.

Über die Größe der Bienenwohnungen ist man vielfach noch irriger Ansicht. Viele meinen, daß in honigarmen Gegenden kleine Wohnungen genügen und daß man in honigreichen recht

*) Dettl, Pfarrer zu Buschwitz in Böhmen, Präsident des Vereins zur Hebung der Bienenzucht Böhmens, gest. in hohem Alter den 7. September 1866. Dettls Schriften, wenn der Verfasser auch aus guten Gründen nur den Stroh-Bienenwohnungen das Wort redet, werden stets zu den besseren gezählt werden. Solche sind: „Klaus, der Bienenvater,“ 3. Auflage, Prag 1857 bei Ehrlich; dann ein Unterhaltungsbuch: „Volkmann zu Immelheim.“ Prag 1857 bei Ehrlich, und eine Beschreibung des Prinzstocks.

große haben müsse. Das umgekehrte Verhältnis wird in den meisten Gegenden das richtige sein. Unter honigarmen Gegenden versteht man gewöhnlich solche, die nur Frühlingstracht von der Sahlweide, der Reps- und Obstblüte, Eßparsette, aber nur magere Sommer- und gar keine Herbsttracht haben. Für solche Gegenden braucht man nun durchaus große Wohnungen, in welchen starke, volkreiche Schwärme überwintert werden, so daß sie ihre frühe Volltracht gehörig ausbeuten und einen genügenden Wintervorrat anssammeln können. Im Frühjahr entwickelt die Königin ihre höchste Fruchtbarkeit; daher sind in kleinen Stöcken dann fast alle Zellen mit Brut besetzt. Wohin sollen nun hier die Bienen den Honig für den kommenden Winter aufspeichern? Hieraus ergibt sich die Notwendigkeit der Aufstellung von großen Wohnungen in Gegenden mit reicher Frühlings-, aber spärlicher Sommer- und Herbsttracht.

16. Bienenstöcke mit unbeweglichem Wabenbause. (Stabilbau.)

(Hier nur einiges über deren zweckmäßige Behandlungsweise; das weiter Nötige dazu ist gelegentlich eingeschaltet. Man sehe im Inhaltsverzeichnis unter Rubrik: Strohkorb-Bienenzucht.)

1. Der Strohkorb. Diesen hat man in verschiedenen Formen und Größen. Auf die Form kommt es weniger an; nur sind Körbe von mehr geradwandiger Form leichter zu zeideln als Körbe von unten eingebogener Form. In der badischen Rheingegend hat man meist kleine Körbe, aus welchen die Bienen gerne und frühe schwärmen. Dort ist die Frühjahrstracht gut; die Körbe sollten deshalb größer sein. Im Kinzigtale fand ich die größten Körbe, zwei-, drei- bis viermal so groß als die ersten; wenn sie voll sind, vermag sie der stärkste Mann kaum zu tragen, und im Odenwald hat man meist nur Strohkäppchen, kleine Körbe, wahre Budelmützen nach v. Berlepschs Ausdruck.

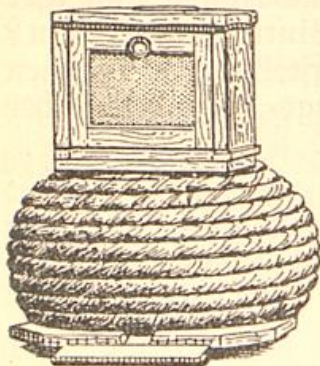
Auch die Strohkorbe kann man in ihrer Art rationell behandeln. Man gibt Auf- und Untersätze, aber trennt sie vom Brutstock durch Absperrgitter. So kann man auch Massen von Honig gewinnen.

Die vorhandenen Stabilbaustöcke sollte ein angehender Mobilbau-Bienenzüchter nicht gleich abschaffen, sondern er könnte diesen alljährlich 1—2 Schwärme entnehmen zum Bevölkeren der Mobilstöcke. Gehen jene dadurch hie und da wegen Königinlosigkeit, Mangel an Honig oder Volk re. auch ein, so hat man

keinen Verlust. Meistens aber erholen sie sich im selben Jahre noch oder im kommenden Frühjahr wieder schnell, da sie eine junge Königin haben.

Jeder zweckmäßig gebaute Strohkorb wie auch der Magazinstock muß oben ein wenigstens faustgroßes Zapfenloch haben zum Einlegen von Kandiszuckerstücken für den Winter, zur bequemen Frühjahrs-, Sommer- oder Herbstfütterung, zum Zusehen oder auch nur zum Aufbewahren einer Königin oder einer königlichen Zelle, besonders aber, um dort während sehr guter Tracht einen

Fig. 30.



Strohkorb mit Honigaußatzkästchen.

Aufsat (ein kleines Kästchen oder eine Glasglocke) geben zu können und mit dem schönsten, blumenstaubfreien Honig füllen zu lassen. (Siehe Fig. 30.) Dieses Aufsetzen muß aber frühzeitig geschehen, gleich im Anfange der Frühjahrshaupttracht, wenn der Stock unten ganz voll Brut und kein Raum mehr für den Honig vorhanden ist; denn wenn der obere Teil des Stockes schon mit ganz bedecktem Honig gefüllt ist, wollen die Bienen oft nicht mehr in die Höhe, sondern sitzen eher müßig vor. Beim Dzierzonstock ist diesem Nebelstande leicht abzuhelfen. Beim Aufsetzen der Glas-

glocken unterlegt man diese an 3—4 Stellen mit 1—2 mm dicken Hölzchen, damit man beim Hinwegnehmen und Abschneiden derselben mit einem dünnen Drahte auch unter der Glocke durchkommt, nachdem man die Hölzchen weggenommen hat. Diese so gemachte Spalte unten an der Glocke bindet man mit einem Band zu; auch muß man das Glas mit einer Strohkappe oder mit einem Tuche verhüllen, sonst verkleben es die Bienen im Innern ganz. Sie wollen bei ihrer Arbeit im Stocke dunkel haben.

In die Glasglocken bauen die Bienen nicht gerne, weil sie sich nicht in großer Menge darin zu halten vermögen. Fangen sie endlich doch an, so bauen sie gegen ihre Natur von unten nach oben, suchen also den Stützpunkt ihres Gebäudes unten und an den Seiten. Damit sie desto eher und lieber aufwärts bauen, lockt man sie dazu an, indem man ein Wabenstück in das Zapfenloch des Strohkorbes rc. befestigt. Besser sind solche Glasglocken, welche oben eine runde Öffnung haben. Durch diese steckt man senkrecht bis zum untern Ende der Glocke einen dreieckigen Stab, befestigt ihn über der Glocke mit einer Schraube und klebt an die drei Seiten des Stabes Wabenansänge. So fangen die Bienen an, anstatt aufwärts, vom Stabe aus strahlenförmig seitwärts und abwärts zu bauen, und der Baut hat auch am Stabe eine Stütze.

Sind die Glasglocken oder Schüsselchen vollgebaut, so schneidet man sie mit einem dünnen Draht los und unterlegt sie mit etwa 7 mm hohen Hölzchen, daß die Bienen die durch den Schnitt verletzten Waben schön ablecken und ausbessern können. Den andern Morgen früh nimmt man sie weg.

Die Königin hält man durch ein Absperrgitter (S. 120) von dem Aufsatz ab.

Bei sehr guter Tracht (ohne solche hat das Deffnen oder Beisezten eines Honigraumes keinen Wert) sind Absperrungsmaßregeln zwar unnötig. Die Bienen versperren schon selbst der Königin alle Räume, oft fast alle Zellen selbst im Brutraume, so daß sie keine Eier mehr absetzen kann.

Wollen die Bienen volkfreicher, ausgebauter Stöcke nicht in solchen Glocken bauen und eintragen, so gebe man diesen die schon halbgefüllten Glocken anderer Stöcke und den letztern wieder leere. Das hilft.

Ist dieser oder jener Aufsatz voll von gedeckeltem Honig, so nehme man ihn weg, sonst holen die Bienen den Honig später wieder heraus und tragen ihn fürsorglich abwärts an ihren Wintersitz, sobald dieser bei längerer Regenzeit oder im August und September honig- oder brutleer wird. Sind beim Abnehmen noch Bienen im Aufsatz, so lasse man diese ruhig darin, trage den Aufsatz in ein ganz finster gemachtes Zimmer mit offenen Fenstern, an dessen Läden aber ein Spalt oder eine Deffnung gelassen werden muß, durch welches etwas Helle eindringt und durch welche die Bienen schlüpfen können. Sobald sich die Bienen im Finstern und ohne Königin merken, werden sie unruhig und ziehen brausend aus, fliegen der hellen Röte zu und durch diese ins Freie. Findet man aber nach einer Viertel- oder halben Stunde die Bienen noch ganz ruhig im Aufsatz, so ist die Königin auch darin. Dann trage man den Aufsatz wieder auf seinen Stock und nehme ihn später, an einem kühlen Morgen, wenn die Bienen meist hinuntergezogen sind, wieder hinweg. Bei bemerktem Zurückgeben des Aufsatzes vergesse man aber nicht, der Königin eine Brücke (ein Wabenstück, zwischen den Wabenbau des Aufsatzes und den Waben des Stockes eingestellt) wieder herzustellen, sonst käme sie nicht leicht abwärts in den Stock.

Man kann die Bienen auch mit Rauch austreiben, was besonders bei kühler Witterung notwendig ist, wo sie auch ohne Königin nicht recht abfliegen wollen. Man bläst da nicht etwa Rauch über den ganzen Wabenbau der Glocke, sondern auf einer Seite derselben treibe man Rauchstrahlen an den Boden (sonst oben Teil) der Glocke, damit die Bienen auf der andern Seite aufwärts getrieben werden, wo man sie mit einer Feder abwischt, sobald sie einzeln oder in Masse oben erscheinen. Tabak-

rauch ist hierzu nicht tauglich; er würde sie nur betäuben, also vom Aufwärtslaufen abhalten.

2. Der Magazin- oder Ringstock. Will man diesen Stock rationell behandeln, so darf man nicht immer regellos untersezen und dabei im Spätjahre einen oder mehrere Honigringe oben abschneiden und wegnehmen. Dadurch kommen zwar die alten Waben und der alte körnige Honig hinweg, und die Bienen wohnen in neuem Baue, was die Brut so sehr fördert; aber nach abwärts bauen sie meist nur Drohnenbau, besonders im Frühjahre und in Stöcken mit einer alten (2- bis 3-jährigen) Königin. So behandelt säße ein Volk zuletzt fast nur in Drohnenbau, könnte meist nur Drohnen erbrüten und müßte aus Mangel an Arbeitern und aus Überfluss an Schmarotzern zugrunde gehen; auch führen die Bienen im Winter in ganz jungen Waben zu kalt, überwintern daher schlecht. Nach dem Rüte denkender Magazin-Bienenzüchter darf man also den Magazinstöcken nur bei sehr guter Tracht Untersätze geben. Dort bauen die Bienen sehr schnell und meist nur Arbeitsbienenzellen. Ist dies nicht der Fall, so schneide man die Drohnenwaben unten weg, auch wenn schon Brut darin ist; sie bauen dann oft Arbeiterwaben dahin. Sind sonst Erweiterungen notwendig, so gebe man Aufsätze. Da aber die Bienen über schon gedeckelte Honigwaben nicht mehr gerne nach oben steigen und dort weiterbauen, oft eher müßig vorliegen, so schneide man mit einem dünnen Drahte gegen die Kanten der Waben einen oder zwei volle Honigringe oben weg und setze dafür einen leeren auf. Bei guter Tracht werden sie diesen ganz schnell ausbauen und mit Honig füllen, da sie über dem Kopfe nicht gerne einen leeren Raum, sondern lieber genügend Winterfutter haben. Ehe der Honig darin gedeckelt ist, gebe man einen zweiten Aufsatz, wenn notwendig, usw. Naturschwärme bauen in der ersten Zeit, bei guter Tracht, auch in diesem Stocke meist Arbeitsbienenzellen, und Stöcken, die eine diesjährig begattete Königin haben, darf man beherrzt Untersätze geben, sie bauen nur Arbeitsbienenzellen. Fürchtet man, daß in dem abgeschnittenen Honigringe noch Brut oder gar leicht die Königin sich befindet, so setzt man diesen Honigring auf den aufgesetzten leeren Ring wieder auf. Diesen leeren Zwischenring bauen die Bienen noch weit schneller aus und füllen ihn bei Tracht mit Honig, und den obern Honigring kann man im Herbst dann leicht, sicher brut- und Königinleer, wegnehmen.

Die abgeschnittenen gedeckelten Honigringe läßt man über einem Gefäße abtropfen, bricht sie dann nicht sogleich aus, sondern bindet sie mit Papier oder Tuch gut zu, daß keine Wachsmotten dazu kommen, und so kann man sie an fühlen Orten, vor Ameisen und Mäusen geschützt, ein Jahr lang auf-

bewahren, um sie zum Füttern oder zu Kunstschwärmen zu benutzen.

Die Magazinstöcke sind jedenfalls gute Honigstöcke, und als solche werden sie in Verbindung mit der Christlichen oder Wursterschen Behandlungsweise wohl noch lange in Geltung bleiben.

Dem Magazin- oder Ringstock ist der in Ostpreußen stark verbreitete sogenannte Kanitzsche Volksstock nachgebildet. (Fig. 31.)

Der Erfinder, der um die Bienenzucht Ostpreußens hochverdiente Imkerveteran Lehrer Kanitz in Heinrichsdorf († 1899) hat es verstanden, durch Verbesserung des alten Magazinstockes dem Volke eine einfache, leicht zu behandelnde Bienenwohnung zu verschaffen, die nach und nach auch in andern Gegenden Deutschlands Beachtung und Einführung findet.

Der Kanitzsche Stock besteht aus 2 Strohringen, je 16 bis 21 cm hoch und 31 bis 33 cm im Lichte weit. Diese bilden, übereinander gesetzt, den Brutraum. Dazu gehört ein Bodenbrett und ein flacher Strohdeckel mit einem Spundloche.

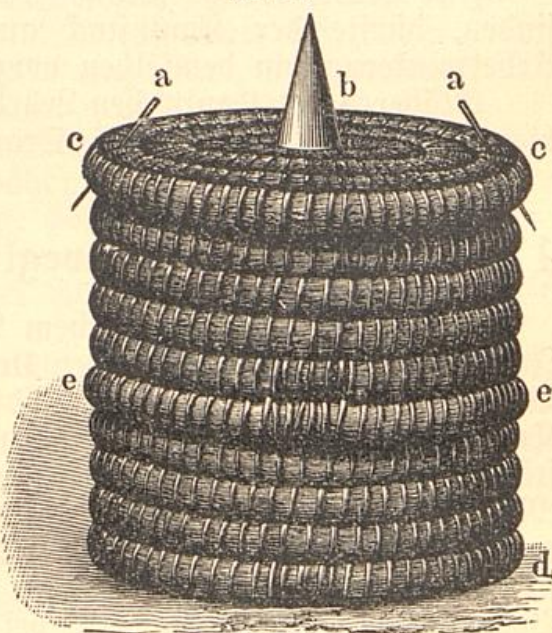
Damit die Waben nicht am Deckel festgebaut werden und dieser jederzeit abnehmbar bleibt, werden in den oberen Kranz 5 Stäbchen wie Wabenträger in der richtigen Entfernung eingelegt und mit Anfangsstreifen versehen.

In jedem Ringe ist ein Flugloch eingeschnitten, wovon natürlich nur das untere offen bleibt.

Als Honigraum dient, nachdem der Deckel abgenommen ist, ein dritter Ring oder besser ein Kästchen mit Rähmchenwaben.

Ein unterlegtes Absperrgitter verhindert die Königin am Aufsteigen in den Honigraum. Ist das aufgesetzte Kästchen voll, sieht man in der letzten Wabe durch das Fensterchen den Honig glänzen, so kann man das Kästchen abheben, ein gleiches leeres, d. h. mit Waben ausgestattetes, aufsetzen und das volle Kästchen obenauf. Sind beide Kästchen voll, so schlendert man aus.

Fig. 31.



Der Kanitzsche Volksstock.

Im Herbst muß man natürlich überzeugt sein, daß im Körbe unten genügend Honig für die Überwinterung steht — oder nachfüttern. Das Entfernen des für die gute Überwinterung ungesunden Blatthonigs, oder des leicht zu hart werdenden Repshonigs geht da freilich nicht so leicht als im reinen **M o b i l s t o c k e**.

Kunstschwärme lassen sich leicht durch Abtrommeln machen.

Für Leute, welche wenig Zeit zur Behandlung der Bienen finden, dürfte der Kanißstock am Platze sein. Auch soll die Überwinterung in demselben vorzüglich sein.

(Näheres im Kanißschen Lehrbuche: „Honig- und Schwarmbienenzucht“ bei E. Freyhoff, Oranienburg.)

17. Bienenstöcke mit beweglichem Baue (Mobilbau).

Die Stöcke mit beweglichem Baue wurden erst bekannt im Jahre 1847, als Herr Pfarrer Dr. Dzierzon in Karlsmarkt bei Brieg in Schlesien in der Eichstädter Bienenzeitung zuerst davon Kunde gab. Sie werden daher nach ihrem Erfinder Dzierzonstöcke genannt. Zwar wurde der bewegliche Bau oder der Mobilbau bald bei verschiedenen andern Stockformen angewendet, anstatt des Dzierzonischen Wabenträgers, z. B. bei dem Rähmchenstocke von v. Berlepsch, bei dem Prinzstocke von Dettl, beim Bogenstülpner von Gravenhorst, bei dem Blätterstocke von Alberti. Daher gebrauche ich in diesem Buche anstatt Dzierzonstock oft den Namen Mobilstock.

Dzierzon, das größte Bienengenie, besaß in Karlsmarkt 300—600 Bienenstöcke auf mehreren Standorten im Umkreise von 2—4 Stunden, die ihm im Durchschnitt jährlich mehr als seine Pfarrei eintrugen.

Im Jahre 1871 verzichtete Dzierzon auf seine Pfarrei und wohnte seit 1884 in Lowkowitz bei Kreuzburg in Oberschlesien, wo er am 16. Januar 1811 geboren wurde und am 26. Oktober 1906, nahezu 96 Jahre alt, starb. Er betrieb dort mit seinem Neffen J. Dzierzon die Bienenzucht.

18. Der Dzierzonstock.

Die Dzierzonstöcke werden in viereckiger oder Kastenform meist aus Brettern, aber auch aus Stroh gemacht. Sie können verschieden, hoch und tief, d. h. lang gemacht werden; aber alle müssen im Innern oder im Lichte gleich weit oder breit und

die Stockwerke gleichhoch sein. Ihr Wabenbau ist beweglich, mobil.

Sehr gut ist es, wenn alle Stöcke eines Landes ein gleiches, einheitliches Maß haben, wegen Verkaufs und Austausches von Stöcken, Waben und Rähmchen.

Das badische Vereinsmaß.

Der badische Verein für Bienenzucht, gegründet 1857 (siehe Vorrede zur 10. Auflage dieses Buches), hatte ein gleiches, einheitliches Maß für Dzierzonstöcke eingeführt, nach welchem jetzt noch die meisten Stöcke in Baden gebaut werden.

Es wurde bestimmt: Die Rähmchenhöhe solle 21 cm (die damalige v. Berlepschsche Höhe), die Lichtweite der Stöcke 25,3 cm, die Wabenträgerlänge 26,5 cm und die Wabenträgerdicke 6 mm betragen.

Bei dem Stocke mit zwei Abteilen für Baden wurde als Höhenmaß festgesetzt:

- | | |
|--|----------|
| a. Durchgang für die Bienen über dem Bodenbrette | 13,5 mm, |
| b. untere Rähmchenhöhe: | 21 cm, |
| c. zweite | 21 cm, |
| d. darüber leerer Raum bis zur Decke: | 6,5 mm, |
- als Lichthöhe zusammen: 44 cm.

Das deutsch-österreichische Normalmaß.

Durch die 25. Wanderversammlung deutsch-österreichischer Bienenwirte im September 1880 zu Köln a. Rh. wurde ein allgemeines Normalmaß für ganz Deutschland und Österreich beraten und einstimmig angenommen.

Es wurde festgesetzt: „Als Normalmaß in den Dzierzonischen und v. Berlepschischen, ob Lager- oder Ständerbauten, überhaupt in allen Bienenbauten, deren Grundriss ein Rechteck bildet, soll als Lichtweite der Beuten 23,5 cm = 9 Zoll, ferner als äußere Höhe des Halbrähmchens als Einheit 18,5 cm angenommen werden.“ Die Länge und die Reihenzahl der Kästen kann man nach Belieben machen.

Trotz dieser Festsetzung eines deutschen Normalmaßes ist eine Einheit in dem Bau der Stöcke nicht erzielt worden, und es wird wohl auch nie dahinkommen.

Das Maß muß sich nach der Gegend und den Trachtverhältnissen richten. Für Baden und Länder mit ähnlichen Verhältnissen ist das größere badische Maß dem deutschen Nor-

maßmaße entschieden vorzuziehen und Verfasser hat dasselbe auch immer beibehalten.

Bezüglich der **W a b e n b r e i t e** halte ich eine solche von 25—26 cm und 40—42 cm **B r u t r a u m h ö h e** für die richtigste.

Deshalb werden in folgendem die Stöcke nach badischem Maß beschrieben, zugleich aber auch das Normalmaß berücksichtigt.

Beim **Verfertigen** der **M o b i l b i e n e n w o h n u n g e n** werden so viele Fehler gemacht, daß ich jeden Bienenzüchter in seinem eigenen Interesse bitten möchte, auf die richtige Herstellung derselben ein wachsames Auge zu haben. Jeder Schreiner meint, er könne solche nach eigenen Gedanken herstellen, ohne sich um ein Buch und um richtiges Maß zu kümmern. Ich rate daher, die Dzierzonwohnungen nur bei anerkannt tüchtigen Bienenschreinern, die in der Regel selbst Imker sind, machen zu lassen. Viele Bienenzüchter verstehen aber mit Hobel und Säge umzugehen und sind imstande, die Wohnungen selbst anzufertigen. Diesen möge in folgendem die Anleitung zum Bau eines richtigen Stockes gegeben werden.

I. Der zweireihige Stock

ist halb **L a g e r** =, halb **S t ä n d e r** = **s t o c k**.

Er hat die Form einer viereckigen Kiste, die **o b e n** und **h i n t e n** offen ist. (Fig. 32.) Die **L ä n g e** beträgt nur 46 cm, die **L i c h t w e i t e** (Breite) 25,3 cm und die **H ö h e** 44 bis 45 cm. Der Boden ist fest, die Decke aber beweglich.

Die Seitenbretter müssen in den Boden und in die Stirnwand eingelassen und genagelt sein, daß sich nichts werfen oder aus den Fugen gehen kann.

Das Bodenbrett muß daher um etwa 10 cm breiter genommen werden, als die Lichtheite des Stockes werden soll.

Das stumpfe Zusammenleimen und Nageln taugt bei Bienenwohnungen überhaupt nicht. Wie leicht reißt sie dann

die Hitze auf und es entstehen Rissen! Am schlimmsten ist diese untaugliche Arbeit bei Mehrbeuten. Wie leicht gibt es da Spalte von

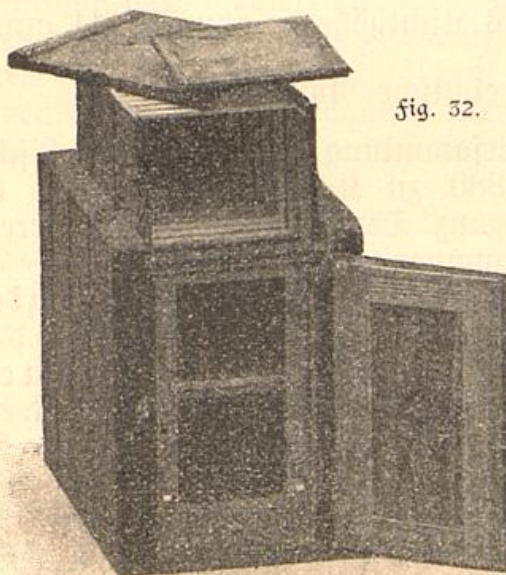


Fig. 32.

Einbeute mit 2 Reihen und Honigauflaufkästen.

einem Stocke in den andern, und statt deren zwei hat man bald nur einen, weil die Bienen zusammenlaufen und mindestens eine Königin ums Leben bringen. Aus gleichem Grunde müssen die zu schmalen Bretter dort, wo sie zusammengefügt sind, nicht bloß geleimt, sondern noch gefedert werden; denn die Feuchtigkeit löst den Leim auf, und die Sonnenhitze reißt dann die Fuge auseinander.

Das Holz schwindet und quillt nur in die Breite und Dicke, nicht in seiner Länge; man muß ihm also eine Richtung geben, wo dieses Schwinden oder Quellen nichts schadet. In der Höhe darf sich keine Beute, besonders nicht beim Rähmchenstocke, vergrößern oder verkleinern, noch weniger in der Breite, sonst würden die Waben bei großer Trockenheit oft herunterfallen, ein andermal bei anhaltender Feuchtigkeit im Stocke kaum aus diesem zu bringen sein. Daher müssen die Seitenbretter zu allen recht gebauten Dzierzonstöcken aufrechtstehend, d. h. die Holzringe oder Jahreslinien auf- und abwärts oder senkrecht gehend, und die Boden-, Deckel- und Stirnbretter aber liegend, d. h. die Holzlinien nach rechts und links, gegen die Seitenbretter gerichtet, angebracht werden.

Ehe man die Bretter zusammenmagnet, werden in die beiden Seitenbretter auf der inneren Seite die Rinnen oder Nuten für die Rähmchen eingesägt (Fig. 33.) Die Nuten müssen 12 mm breit und etwa 7 mm tief sein. Die obere Kante der Nuten soll schief abgehobelt sein, was die Behandlung sehr erleichtert.

Nach dem oben (S. 107) angegebenen *b a d i s c h e n* Vereinsmaße wurde der Durchgang für die Bienen über dem Bodenbrette (der sogenannte Unterraum) nur zu 13,5 mm angenommen. In neuerer Zeit aber zieht man einen etwas höheren Unterraum vor, bis zu 2,5 cm. Dieses hat den Vorteil, daß man im Frühjahr leichter das Bodenbrett reinigen kann; ferner läßt sich ein Futterteller bequemer unter die Rähmchen schieben. Die Höhe jeder Rähmchenreihe beträgt 21 cm.

Neber der zweiten Reihe muß bis zur Decke noch ein leerer Raum sein von 6—7 mm. Nach diesen Maßbestimmungen läßt sich nun leicht auf den Seitenbrettern die genaue Entfernung der Nuten und die Höhe der Bretter bestimmen.

Nach dem *d e u t s c h e n N o r m a l m a ß e* würde der Stock folgende Maße erhalten:

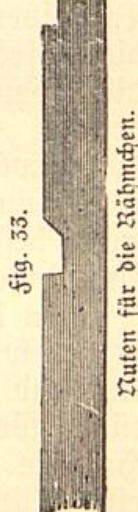
Lichtbreite: 23,5 cm,

Lichthöhe: a. Unterraum 2,5 cm,

b. 1. Reihe 18,5 cm,

c. 2. Reihe 18,5 cm,

d. Oberraum 0,7 cm, = 40,2 cm.



Nuten für die Rähmchen.

Sind dann die 4 Bretter (2 Seiten-, 1 Boden- und 1 Stirnbrett), etwa aus Zollbrettern, zusammengenagelt und geleimt, so ist der Kasten für den Winter noch zu kalt und für den Sommer zu warm; viele Bienenzüchter machen daher außen herum noch einen Umschlag von Stroh. Oder man läßt das Bodenbrett auf den beiden Seiten des Kastens und auf der Stirnseite etwa 5—6 cm vorstehen, nagelt an alle 4 Ecken des Kastens außen 5—6 cm dicke Klötzchen oder Lattenstücke, so hoch, als der Stock ist, und über diese dann nochmals Bretter. Dadurch entsteht zwischen beiden Brettern ein Zwischenraum von 5—6 cm, welcher mit Moos, Papier, Stroh, Sägmehl, feinen Hobelspänen, Holzwolle, Steinkohlenasche *et c.* ausgefüllt wird. Darauf wird ein Brettchen gelegt, damit nicht Mäuse da ein warmes Winterquartier suchen. Zwischen diesen Doppelwänden sitzt ein Bien im Winter sehr warm, und auch im heißesten Sommer leidet er nicht von der Hitze. Vor die hintereöffnung stellt man in Form einer Tür ein Brett, das man mit Vorreibern befestigt, und oberhalb dieser Tür nagelt man auf die aufrechtstehenden Seitenwände noch eine Holzleiste, damit die Wohnung auch am hintern oberen Ende nicht aus dem Winkel kommt. (Fig. 32.) Die Tür kann man so machen, daß sie in den Stock hineingeschoben werden kann, damit sie besser steht und die etwa bloß aus Strohwänden gefertigten Dzierzonstöcke besser im Winkel hält, oder man kann sie auch mit einem Anschlage versehen wie eine Stubentür!

In die von einem geschickten Schreiner verfertigten Bienenbeuten werden Doppeltüren angebracht, nämlich zuerst eine Glastür und dann erst die Holz- oder statt dieser auch eine Strohtür. Wo Doppeltüren angebracht sind, kann man die äußere Holztür auch mit Schloß und Band befestigen. Wo aber nur eine Tür ist, muß diese leicht wegzunehmen sein und auf die Seite gestellt werden können, damit die daran sitzenden Bienen während des Arbeitens am Stocke abfliegen; denn bei volkreichen Stöcken sind die Bienen oft nicht von der innern Tür wegzubringen. Die Glastür wird genau so groß gemacht, daß sie im Stocke nach Bedürfnis zur Vergrößerung oder Verkleinerung des Brutraumes vor- oder rückwärts geschoben werden kann.

Jede Glastür sollte im untern Rahmenholze derselben auch noch einen Ausschnitt haben, damit dort ein blechernes Futtergeschirr eingeschoben werden kann (siehe beim Füttern), ca. 9 cm breit und 14 mm hoch. Dieser Ausschnitt wird für gewöhnlich mit einem Keile oder Propfen verschlossen.

Oder besser: Man macht die Glastür etwa 2—3 cm kürzer als die Lichthöhe des Stockes, so daß unter der ganzen Breite

der Glastür eine Lücke entsteht, die man leicht mit einem Keile verschließen kann. Diese Lücke hat den Vorteil, daß man im Frühjahr mit der Reinigungskücke das Bodenbrett vom Gemüll und den toten Bienen reinigen kann, ohne die Glastüre herauszunehmen und den ganzen Stock beunruhigen zu müssen.

Auch zum Einschieben eines Futtertellers, der so breit ist, wie der Stock, dient diese Lücke vorzüglich.

Die Glastür muß immer vermittelst einer Holz- oder Strohtür verdunkelt werden, sonst verkleben sie die Bienen. Die Scheibe der Glastür darf nicht mitten in dem Glasrahmen stehen, sonst würden die hintersten Waben zu dick gebaut, und sie passten so nicht mehr überall hin; sondern die Glasscheibe wird an der inneren Seite des Rahmens in Falze oder Nuten gelegt, die kaum tiefer sind, als das Glas dick ist, und wird mit Stiftchen von Blechstreifen befestigt.

Statt der Glastür empfiehlt man in neuerer Zeit eine Drahtgitterrahme. Hinter dieselbe kommt im Winter und im Frühjahr (auch im Sommer bei kühler Witterung) eine Strohdecke, durch welche alle schlechte Luft abziehen kann. Bei großer Hitze im Sommer aber tritt durch die Drahttür wohlige Lüftung ein.

Wir halten das für die Überwinterung sehr zweckmäßig; allein die Glastür hat doch auch ihr Ungenügtes, so daß wir für den Sommer wenigstens nicht darauf verzichten möchten.

Vom Flugloche.

Das Flugloch macht man gewöhnlich in die vordere oder Stirnseite der Tür gegenüber; doch wird es, namentlich bei Zwei- und Dreibeuten *sc.*, damit die Fluglöcher nicht zu nahe zusammenkommen, auch gar oft in der Seitenwand angebracht.

Stehen die Fluglöcher zu nahe beisammen und sind auch die Stücke äußerlich, besonders die Vorderwände, einander gleich, so erkennen die Bienen, namentlich aber junge, zur Begattung aussfliegende Königinen ihre Wohnungen nicht mehr, verirren sich so in Nachbarstücke, bringen dort oft die Königin in Gefahr, oder die dorthin verirrte junge Königin kommt bestimmt ums Leben.

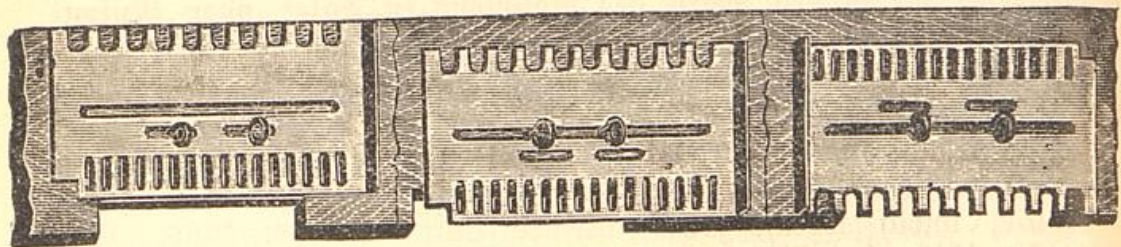
Zur besseren Erkennung ihrer Wohnung streiche man das Flugloch und das Aufflugbrettchen benachbarter Stücke jedes mit einer andern Farbe an und nagle zwischen die Fluglöcher, wo solche zu nahe in derselben Richtung aneinanderstehen, ein etwa 15—16 cm breites Brettstück, so hoch, als der Stock ist. Das Flugloch wird gewöhnlich 2,5 cm über dem Boden eingeschnitten.

Zwischen die Doppelwände fügt man dort, wo das Flugloch angebracht werden soll, vom Boden an ein 5,2 cm hohes

Klötzchen, in welches sowie durch die Doppelwand das Flugloch eingesägt ist. Dieses wird 10,5 cm breit und 10—13 mm hoch, nach innen allmählich 20 mm hoch, gemacht, und muß außen noch mit einem Schieber zum Verkleinern des Flugloches versehen werden. Der Schieber muß kleine Öffnungen haben, damit im Winter, wenn man den Schieber der Mäuse wegen etwa ganz vormachen will, oder auf dem Transporte die Bienen nicht ersticken.

Zum Verkleinern des Flugloches im Winter zum Schutze gegen Mäuse und Kälte kann man auch ein Klötzchen, in welches

fig. 54.



Fluglochschieber.

ein kleines Flugloch (von 8 cm Breite und ca. 7 mm Höhe) eingeschnitten ist, in das Sommerflugloch einschieben.

Kommt das Flugloch in die Langseite der Beute, so mache man es nicht in die Mitte derselben. Diese Stellung wäre nicht gut; denn die Bienen legen naturgemäß das Brutnest in der Nähe des Flugloches an. Steht nun dasselbe in der Mitte einer Langseite, so dehnt sich im Sommer die Brut nach rechts und links zu stark aus, weil die Wärme vom Brutnest sich gleichmäßig nach rechts und links verteilt. Der Stock wird daher im Sommer nach allen Richtungen mit Brut angefüllt, aber nicht zum Vorteile der Honiggewinnung. Auch kann man bei dieser unzweckmäßigen Stellung des Flugloches einen kleinen Schwarm, wie man oft wünscht, nicht leicht in einen kleinen Raum z. B. nur in 4—5 Waben absperren.

Steht das Flugloch hingegen in der Langseite am äußersten Ende der Beute, d. h. möglichst weit von der Tür entfernt, so kann die Brut sich nur nach einer Richtung hin ausdehnen, und es wird überhaupt dann nicht so unverhältnismäßig viel Brut angelegt, weil es nach dem entgegengesetzten Ende, nach der Tür zu, immer kühler wird. Auf diese Weise wird daher die Beute honigreicher. Nicht die Dzierzon-Beute dem Namen nach bringt vielen Honig, sondern die rechte Einrichtung und zweckmäßige Behandlung derselben. Im Dzierzonschen Zwilling-

stocke kommt aber das Flugloch in die Mitte der Langseite zu stehen. In diesem Stocke kann jedoch dem eben gerügten Fehler leicht vorgebeugt werden.

Das Flugloch wurde anfangs in den Dzierzonstöcken 1 bis 2 cm über dem Bodenbrette der Beute angebracht; dies geschah, um dem Verstopfen des Flugloches im Winter durch tote Bienen, Gemüll, Eis &c. vorzubeugen. Jetzt macht man allgemein das Flugloch unmittelbar über dem Bodenbrett. Dadurch ist den Bienen das Reinigen des Stockes sehr erleichtert. Fleißiges Nachsehen während des Winters beugt dem Verstopfen durch tote Bienen &c. vor.

Es gibt viele Bienenzüchter, welche raten, das Flugloch weit höher vom Boden anzu bringen. Der so exprobte Schwarmstock des Lüneburger Heideimkers hat das Flugloch nahe am Haupte in $\frac{2}{3}$ Höhe des Stockes. Andere halten die halbe Höhe für den richtigen Ort. Gravenhorst, der Erfinder des Bogenrähmchen-Stulpstocks, verwirft obige Ansichten und will das Flugloch 12 cm vom Bodenbrette angebracht haben.

Die Bienen verlegen ihren Sitz oder das Brutnest naturgemäß in die Nähe des Flugloches. Ist dieses nun hoch oben am Stocke, wie bei dem des Heideimkers, so wird das Brutnest vornhin nach oben im Stocke verlegt. Dasselbe wird sich aber auch mit der Volkszunahme nach unten bis aufs Bodenbrett ausdehnen, weil der Bau dort gewöhnlich honigleer ist. Die Brut kann sich daher in diesen Stöcken sehr ausdehnen, sehr oft im ganzen Stocke herum, wenn der Honigvorrat in demselben, wie es im Frühjahr oft der Fall ist, nicht groß ist. Es gibt aus diesem Grunde hier früh eine Menge Volk, und diese Stöcke sind deswegen die richtigen Schwarmstöcke. (Das wollen sich diejenigen Strohkorb-Bienenzüchter merken, welche von vielen alljährlichen Schwärmen alles Heil erwarten, aber sie sollten auch so spekulativ füttern wie die Lüneburger, und dieselbe Herbsttracht haben, wie diese.)

Ist das Flugloch, folglich auch das Brutnest der Bienen nahe am Boden, so bleibt den Bienen in den meisten Fällen Raum zur naturgemäßen Honigablagerung im Haupte des Stockes, und so sind die Bienen gegen harte und lange dauernde Winter gesichert, weil sie durch die Gassen aufwärts dem Honig auch im Winter leicht nachrücken können. Ja der immer mehr sich oben anhäufende Honig drängt oft die Brut ganz abwärts im Stocke, so daß die Königin kaum Raum findet, noch Eier abzusetzen. Diese Stöcke sind also, wenn sie eine richtige Höhe haben, Honigstöcke, und das ist die Hauptfache; für Schwärme kann man schon sorgen, wie weiter unten gezeigt wird. Es ist ja auch besser, nur einzelne Bienen eines Stockes im Winter zu

verlieren, als am Ende bei hochangebrachten Fluglöchern den ganzen Schwarm. Herr Baist sagt daher in der B.-Ztg. 1882 S. 69: „Im kalten Winter 1879/80 gingen mir alle Völker mit Fluglöchern oben zugrunde.“

Ist das Flugloch hoch vom Boden entfernt, so ist den Bienen im Winter und im Frühjahr das Reinigen des Bodenbrettes von toten Bienen und Gemüll sehr erschwert und es gibt dort oft ein wahres Mottennest, wenn der Züchter nicht rechtzeitig zu Hilfe kommt; wenn dagegen die Bienen auf dem Bodenbrette ihren Aus- und Einzug haben, so reinigen sie leicht, oft schon im Winter, sicher aber im Frühjahr das Bodenbrett ganz blank. Auch trocknet ein im Winter naßgewordens Bodenbrett leichter und schneller.

Starke Völker atmen weit mehr Kohlensäure aus als Stickluft, und die Kohlensäure setzt sich mehr in die Tiefe am Boden der Wohnungen an und steigt von dort nach und nach, wie sie sich mehrt, in die Höhe. Verloren ist aber jede Biene, welche in ihre Regionen kommt.

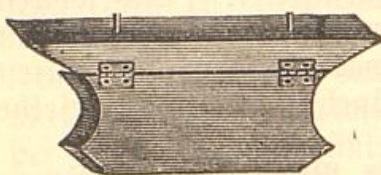
Damit nun diese Kohlensäure, besonders bei starken Völkern, in lange andauernden Wintern unten im Stocke sich nicht zu sehr ansammeln, sondern leicht entweichen, durch frische Lebensluft verdrängt werden kann, so halte ich das Flugloch unten am Stocke, nahe am Bodenbrette angebracht, am zweckmäßigsten.

Aufflugbrettchen.

Jeder Dzierzonstock im Freien bekommt unter das Flugloch ein etwa 12 cm breites, gewöhnlich rundliches Aufflugbrettchen, und etwa 15 cm darüber noch ein etwas größeres Schirmdächlein. Die Aufflugbrettchen streicht man gerne jedes mit einer andern Farbe an zum bessern Erkennen der betreffenden Wohnung durch die Bienen.

Die meisten Imkerschreiner versetzen jetzt die Wohnungen mit aufklappbaren Flugbrettchen (Fig. 35). Dies schützt im Winter vor dem Wind, unzeitigem Sonnenschein und den Störungen durch Vögel, besonders Meisen.

Auch vor die Fluglöcher der Stöcke im Bienenhause und auf den gewöhnlichen Bienenbänken sollte ein Aufflugbrettchen gelegt werden, und wenn es auch nur ein bewegliches Brettstückchen, ein Ziegelstück sc. ist. Dieses wäre dann für die Bienen zugleich ein Erkennungszeichen ihres Stockes, besonders bei äußerlich ganz gleichen Stöcken, wenn z. B. der eine Stock ein graues Brettstückchen, der andere daneben ein rotes Ziegelstück vor oder



Aufflappbares Flugbrett.

Fig. 35.

unter dem Flugloche hätte. Vor Müdigkeit oder wegen des Windes verfehlten die heimkehrenden, oft schwer beladenen Bienen gar vielfach das Flugloch; sie müssen daher manchmal wiederholt aufzfliegen, um das Flugloch zu erreichen. Gewöhnlich sinken sie unter dasselbe. Man sehe ihnen nur zu, wie sie bei guter Tracht unter oder neben dem Flugloche oft ausruhen, stark atmen und dann freudig, dem Gesumme nach, sich zu Fuß in ihren Stock begeben, wenn sie auf einem Vorbrettchen aufzfliegen könnten. Durch das öftere Auf- und Abfliegen verlieren die Bienen auch Zeit, und wie so manche kommen hier noch um, indem sie vor Müdigkeit endlich auf die feuchte, kalte Erde fallen oder vom Sturme oder vom Schlagregen dorthin geschleudert werden, wo sie gar oft erstarren oder von Kröten &c. verzehrt werden. Daher sind die Auslegesäden an den Bienenhäusern so zweckmäßig; aber auf diese gehören noch Übergangsbrettchen bis an das Flugloch.

Die innere Einrichtung des Dzierzonstocks.

Ist der Stock 46 cm lang, d. h. tief im Lichte, so haben 12 Waben in der untern und ebensoviele in der obern Reihe Platz. Diese Waben brauchen einen Raum in der Tiefe des Stocks

(ein Wabenträger 3,5 cm breit) von	42	cm
für eine Glastür	2,0	"
und noch zugegeben für etwa dickere Honigwaben	2,0	"
Summa die S. 108 genannte Tiefe des Stocks im Lichte	46	cm

Der Hauptrümpf der Dzierzonstöcke besteht in den beweglichen Wabenträgern. Jede Wabe hängt nämlich in einem Rähmchen, wie Fig. 36 zeigt.

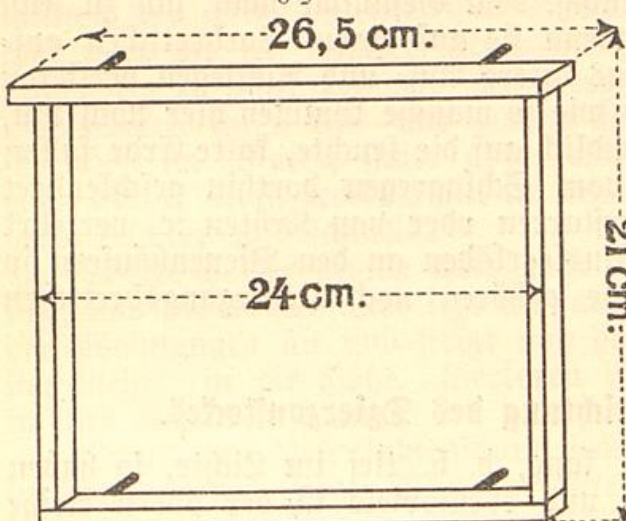
Diese Wabenträger müssen etwa 12 mm länger sein, als der Stock im Innern breit ist, damit sie genau, aber doch ohne hart anzustoßen, in die eingeschnittenen Nuten der Seitenbretter des Kastens passen. Da der beschriebene Kasten im Innern 25,3 cm breit ist, so sollen die Wabenträger 26,5 cm lang sein, damit sie gut ein- und ausschiebar sind. Wie viele Messungen des natürlichen Wabenbaues im Brutneste der Strohförbe zeigen, beträgt die Dicke einer Arbeitsbienenwabe einen sogenannten Bienenzoll = etwa 25 mm und der Abstand der einzelner Waben etwa 1 cm. Deshalb muß jedes Wabenträgerbrettchen 25 mm breit sein.

Den Abstand der Waben erzielte man anfangs, indem man an beiden Enden der Wabenträger auf jeder Seite etwa 5 mm breite Absätze oder Ohren stehen ließ. Die Wabenträger waren also mit den Ohren 3,5 cm breit.

Jetzt hat man keine bloßen Stäbchen mehr als Wabenträger, sondern die von Berlepsch erfundenen Rähmchen — und statt der Ohren sogenannte Abstandsstifte. (Fig. 36.)

Diese werden etwa 4 cm von den beiden Enden entfernt so weit in die Wabenträger eingeschlagen, daß sie noch 1 cm vorstehen und so das Wabenholz mit dem Stifte genau 3,5 cm breit ist.

Fig. 36.



Rähmchen des badischen Vereinsstocks.

Sehr praktisch sind auch die walzenförmigen Abstandsstifte, die aus einer kleinen Holzwalze mit durchgehendem Drahtstifte bestehen und die so weit eingeschlagen sind, als die Walze es zuläßt.

Man nagelte früher die Stäbchen (und später auch die Rähmchen) so, daß alle 2 bzw. 4 Abstandsstifte auf einer

Seite waren, während man jetzt meistens die Stifte abwechselnd je 2 auf jeder Seite des Rähmchens einschlägt.

Verfasser hat bis jetzt auf seinem Stande erstere Einrichtung beibehalten, ohne die letztere zu tadeln.

Daß man so die Waben nicht wenden kann, sondern stets so wieder einhängen muß, wie sie vorher im Stocke hingen, halte ich für keinen Nachteil, eher für einen Vorzug; denn die Waben haben oft auf einer Seite Erhöhungen, Buckel, verlängerte Honigzellen. Würde man solche wenden, d. h. nicht in ihrer vorherigen Lage einstellen, so könnten leicht 2 solche Verdickungen zusammenkommen, die Waben keinen gehörigen Raum haben, und Brut, königliche Zellen, Bienen, ja gar leicht die Königin erdrückt und sodann auch die Waben aneinandergebaut werden. So irrt man nun nicht, wenn man in gehöriger Ordnung die Waben beim Arbeiten auss- und wieder einhängt und z. B. beim Königinssuchen die Waben auch zehnmal wendet, weil immer die Stifte in den Stock hineinsehen müssen. Dieser Ansicht war auch Dzierzon entschieden. (Bienen-Ztg. 1876 Nr. 6.)

Auch beim Kunstwabenankleben und Schleudern ist es zweckmäßig, wenn die Stifte sich nur auf einer Seite des Rähmchens befinden und so die Wabe fester anliegt. Die Rähmchen haben auch am internen Brettchen die besagten

Stifte. Dadurch bekommen die Waben eine sehr feste Lage; sie können durch keinen Druck zusammengeschoben werden. Das untere Brettchen ist natürlich nicht so lang als das obere; es ist gerade so lang, als das Rähmchen breit ist. Diese sollen so breit sein, daß, wenn sie in den Kästen eingehängt sind, an beiden Seiten zwischen den Wänden und den Rähmchen der Beute noch eine Biene durchschlüpfen kann. Sind die Zwischenräume so enge, daß keine Biene hindurchkommt, so ist es ein Schlupfwinkel für die Motten.

Das badische Rähmchen soll bei 6 mm Holzstärke genau 21 cm, außen gemessen, hoch und 24 cm breit sein. Die Länge des Wabenträgers soll 26,5 cm, der Seitenteile 19,8 cm, des Unterteils 24 cm betragen. (Fig. 36.)

Das Unterteil wird auf die Seitenteile genagelt, nicht zwischen dieselben; so wird das Rähmchen genau 21 cm hoch.

Das deutsche Normalrähmchen muß, außen gemessen, genau eine Reihe, d. h. 18,5 cm hoch und 22,3 cm breit sein. Der obere Rähmchenteil muß, wie jeder Wabenträger, 24,5 cm lang sein und der untere 22,3 cm.

Der Abstand der Rähmchen von den Seitenwänden muß 6—7 mm betragen, damit die Bienen überall durchkommen.

Zur richtigen und gleichmäßigen Fertigung der Rähmchen sollte man notwendig eine Rähmchenmaschine haben, wozu ein Abschneideholz nötig ist als Modell zum richtigen Abschneiden der dreierlei Längen der Rähmchenhölzer, und eine Form, ein Modell oder eine Lehre zum Abhobeln der richtigen Dicke und Stärke der Wabenträger.

Nach obigen Maßangaben sitzen die Rähmchen der zweiten Reihe genau auf jenen der ersten auf.

Vielen Bienenzüchter aber lieben eine Lücke (Zwischenraum) von 5 mm zwischen den beiden Reihen, damit die Rähmchen nicht zusammengefittet werden, was allerdings beim Untersuchen der Stöcke bequem ist.

Deshalb werden die meisten Wohnungen mit Halbrähmchen jetzt mit 5 mm Abstand zwischen der ersten und zweiten Reihe gebaut. So ein kleiner Zwischenraum schadet nicht viel; dagegen verhindert er in manchen Jahren, daß sich in Trachtpausen die Brut zu sehr in die zweite Reihe ausdehnt und der dort befindliche Honig wieder verbriütet wird.

Größere Zwischenräume waren oft schon Ursache, daß Böller in kalten Wintern verhungert sind auf den unteren Waben, während oben noch genügend Honig war, dem sie aber nicht nachrücken konnten. Mehr noch schadet der Zwischenraum, ja schon die Unterbrechung des Brutnestes durch die beiden zu-

sammentreffenden Rähmchenteile der Ausdehnung der Brut im Frühjahr, da die Königin lange zögert, über diese Hindernisse hinabzusteigen.

Aus diesem Grunde hat Dathe im Normalstocke alsbald das Doppelrahmen für den Brutraum eingeführt. Auch andere Stockformen (Elsässer Vereinsstock, Gerstung-Beute *et c.*) haben im Brutraume nur Ganzwaben und dadurch wird eine raschere Brutentwicklung erzielt.

Auch im badischen Stocke wurden Versuche mit den 42 cm hohen Doppelrahmen gemacht. Trotzdem deren günstiger Einfluß auf die Brutentwicklung im Frühjahr nicht in Abrede gestellt werden kann, hat man der überwiegenden Nachteile wegen meistens die Doppelwabe wieder fallen lassen; höchstens im Brutraume werden noch 5—6 große Rahmen geduldet. Die Doppelrahmenstöcke sind in erster Reihe Schwarmstöcke und bleiben im Honigertrage hinter den Halbrahmenwölkern entschieden zurück. Ferner haben die Doppelrahmen im Brutraume für die Honigtangegenden den großen Nachteil, daß sie die Entfernung des für die Überwinterung gefährlichen Tauhonigs erschweren.

Das Deckbrett.

Den Abschluß des Stockes nach oben, die Decke, stellte man anfangs durch schmale Brettchen her, die man quer direkt auf die Wabenträger der obersten Reihe legte.

Dies hatte manches Unbequeme.

Bei allen Untersuchungen mußten die Deckbrettchen, die von den Bienen festgefickt wurden, losgebrochen und sorgfältig abgeschabt werden, ehe man sie wieder auflegen konnte.

Dabei hagelte es oft Stiche, und wie manche Biene wurde dabei in der Eile zerdrückt!

Einen Oberraum hatten damals die Stöcke nicht und konnten die Bienen sich nicht unter den Deckbrettchen über den Wabenträgern bewegen, was sicher für die Überwinterung nicht vorteilhaft ist.

Diese unpraktischen Deckbrettchen wurden daher längst außer Kurs gesetzt und statt derselben ein beweglicher Bretterdeckel genommen, der den Stock in seiner ganzen Länge und Breite zudeckt. Stirnleisten verhindern, daß dieser Deckel sich wirkt (krümmt). Zum Überflüß kann man ihn noch mit etlichen Backsteinen beschweren oder mit 4 Holzschrauben befestigen. (Letzteres besonders beim Transport der Stöcke.)

Festes Aufnageln dagegen ist nicht zu empfehlen, weil dies die Behandlung von oben verhindern würde.

Dieses Deckbrett liegt nicht ganz auf den Rähmchen, sondern etwa 6—7 mm höher auf den Seitenwänden oder in einem besonders angebrachten Falz derselben.

So entsteht der verlangte Oberraum. Andere Arten, den Stock zu decken, siehe beim Elsässischen sowie beim Gerstung-Stocke. Insbesondere wird für den Winter das Auflegen einer Strohdecke statt des Holzdeckels empfohlen, welche in Verbindung mit der statt der Glastür eingesetzten Strohtür einen Abzug der schlechten Luft gestattet und wodurch eine vorzügliche Überwinterung erzielt wird. Neuerdings verwendet man statt der Strohdecke eine doppelwandige mit Füllmasse (Torf) versehene Holzrahmendecke, die in der Mitte ein Futterloch hat. Solche schützt den Stock besser gegen Mäuse, die die Strohdecken oft durchnagen.

Bei Arbeiten im Stocke kann man das Brett losbrechen, wenn man es für notwendig findet; so ist schnell der ganze Stock oben offen. Die am Brett sitzenden Bienen fliegen von selbst auf und in ihren Stock. Ist man mit der Arbeit im Stocke fertig, so schiebt man nur langsam das Brett von hinten nach vorne auf dem Stocke vor. Auf diese Art erdrückt man keine einzige Biene, da sie dem Brett ausweichen. Mit einem Griffe ist hier der Stock wieder gedeckt.

Das Deckbrett hat über dem vordern Drittel seiner Länge, etwa über dem 3. bis 5. Rähmchen, eine (am besten kreisrunde) Öffnung, etwa 4—6 cm im Durchmesser. Diese wird für gewöhnlich mit einem Deckelchen (Spunden) verschlossen.

Sie dient zum Auflegen von Kandis, zum Aufstellen von Futter- und Tränkapparaten; ferner kann sie den Durchgang nach dem bei guter Tracht aufzusezenden Honigraum bilden.

Der Honigraum.

Jeder recht gebaute Dzierzonstock muß nebst dem Brutraum, wo auch der Vorrat für den Winter aufgespeichert wird, noch einen besonderen Honigraum haben, in welchem die eigentlichen Honigrenten gewonnen werden und zwar der reinsten und schönsten Honig, weil dorthin die Königin nicht gelassen wird, daher der Honig nicht mit Blumenstaub und Nymphenhäutchen vermischt ist.

Während im eigentlichen Lagerstocke, der früher 58—60 cm lang gebaut wurde, der Honigraum nach rückwärts der Tür zu ist, erhält der kurze, zweireihige Stock im Sommer bei guter Tracht einen besonderen Honigraum aufgesetzt und wird der Stock so gleichsam in einen dreireihigen Ständer verwandelt.

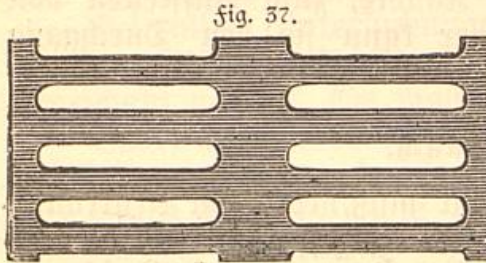
Naturgemäß tragen die Bienen den Honig stets am liebsten nach oben. Über der Brut geöffnete Räume füllen sie weit schneller mit Honig als seitwärts und rückwärts, weil sie denselben über ihrem Sitz im Winter eher nachrücken können.

Aus diesem Grunde ist der Honigraum oberhalb des Brutnestes an seiner natürlichen Stelle.

Als Honigraum für den zweireihigen Stock dient am besten ein einfaches, einreihiges Kästchen. Dasselbe faßt 12 Halbrähmchen, hat einen abnehmbaren Deckel und statt des Bodens ein Absperrgitter. Eine Glastür sollte das Kästchen auch haben, damit man sehen kann, wann die letzte Wabe gefüllt ist. Diesen Honigraum setzt man nach Entfernung des Deckbrettes direkt auf den zweireihigen Stock; denn je mehr der Honigraum in Verbindung mit dem Brutraume steht, desto eher wird er von den Bienen besetzt und gefüllt. Deshalb muß der richtig gebaute zweireihige Stock eine bewegliche Decke haben (wie der Gerstung- und Elsässer-Stock).

Ist aber die Decke fest, so muß das Aufsatzkästchen auf diese gesetzt werden, und die Besetzung desselben erfolgt nur durch die oft zu kleine Spundöffnung und daher nicht so willig und rasch, als wenn Rähmchen auf Rähmchen sitzt (höchstens ein Zwischenraum von 5 mm vorhanden ist). Bei mittelmäßiger Tracht legt man auch auf die Spundöffnung ein Absperrgitter, um die Königin vom Honigraum abzuhalten.

Diese Durchgangsgitter aus durchstanzttem Bleche (Fig. 37) sind in allen Bienengerätehandlungen zu bekommen, ebenso Absperrgitter aus gehärteter Pappe (von Robert Nißche in Sebnitz in Sachsen.)



Absperrgitter.

Auch die S. 102 beschriebenen Glasglocken dienen als Honigraum, natürlich nur, wenn man reinen Wabenhonig (keinen Schleuderhonig) gewinnen will. Recht zweckmäßig kann man in niedere Aufsatzkästchen mehrere kleine Rähmchen (ähnlich den großen), nur etwa 10 cm lang und breit, einstellen. In diese befestigt man auch Anfänge von weißen Drohnenwaben oder von Mittelwänden, oder noch besser, man füllt diese Rähmchen ganz mit einem Stücke weißer Drohnenwabe aus. Gefüllt enthalten solche etwa 1 Pfund Honig, sind also leicht verkäuflich. So wird die Wärme besser zusammengehalten; die Bienen bauen daher rascher.

Wenn die Bienen wegen zu vielen gedeckelten Honigs in der zweiten Reihe nicht über diesen steigen, um in den Aufsat

zu gehen, so kann man diesem Nebelstande beim Mobilstocke leicht abhelfen. Man nimmt nur die vollen Honigwaben hinweg und hängt dafür Brutwaben aus der untern Reihe hinein. Das zieht die Bienen dorthin und auch in den Aufsatz. Die ausgeschleuderten Honigwaben oder künstlichen Mittelwände kommen in die unten gemachten Lücken des Brutlagers.

Neber die weitere Behandlung des Honigraumes siehe im Sachregister: Honigstöckebehandlung.

II. Der Ständerstock (Badischer Vereinsstock).

Dieser hat eine stehende Gestalt, ist höher als lang und hat den Honigraum über dem Brutraum. Der Deckel ist bei den Ständern wie der Boden eingezapft und fest aufgenagelt; Die Ständer sind also nur an der hintern oder Türseite zu öffnen. Weil sie nicht so lang oder tief sind wie die Lagerstöcke, so sind sie leichter an der Türseite zu behandeln. In den Ständerstöcken sind in 3 Reihen übereinander 36 Rähmchen. Es haben in einer Reihe 12 Rähmchen Platz. In den 2 untern Reihen ist der Brutraum, in der obern der Honigraum. Der Stock hat also eine Tiefe von 46 cm.

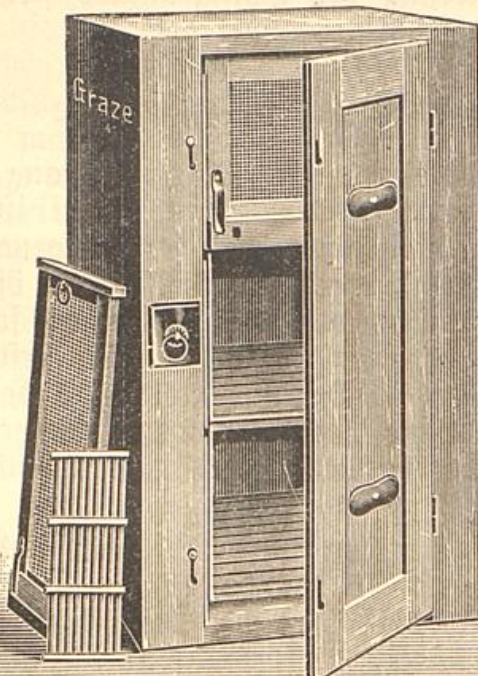
Die Glastür lasse ich in den Stock hineinschiebbar und aus zwei Teilen machen, die untere für 2 Reihen, genau so wie die auf Seite 110 beschriebene, und die obere für die obere Reihe 21,6 cm hoch. Diese kurze Glastür passt auch für die unterste Reihe, wenn man dort etwa einen schwachen Schwarm einfassen oder überwintern will; man braucht dann nur einen Keil zu unterlegen. Eine jede der Glastüren passt auch für alle meine Stöcke, seien es Lager- oder Ständerstöcke. Sonst werden die Ständerstöcke gebaut wie die Lagerstöcke. Die Fig. 38 stellt eine Einbeute (Ständer) vor.

Die dreireihigen Ständerstöcke erhalten als Nutenstöcke im Innern folgende Maßverhältnisse:

	bad. Maß	Normalmaß
a. einen Unterraum	2,5 cm	2,5 cm
b. 1. Reihe	21,0 "	18,5 "
c. Zwischenraum	0,5 "	0,5 "
d. 2. Reihe	21,0 "	18,5 "
e. Oberraum	0,7 "	0,7 "
f. Schied	1,2 "	1,2 "
g. Unterraum (3. Reihe)	1,0 "	1,0 "
h. 3. Reihe	21,0 "	18,5 "
i. Oberraum	0,7 "	0,7 "
Stockhöhe:	69,6 cm	62,1 cm

Im Ständerstocke befindet sich zwischen dem Brut- und Honigraum ein Schied. Dieser bezweckt: 1. die Königin vom Honigraum abhalten zu können; 2. die Besetzung des Honigraumes (da er ein besonders kleines Flugloch hat) mit einem Nachschwarm, Königinzuchtförbchen, zu ermöglichen; 3. die allmähliche Erweiterung des Honigraumes zuzulassen; 4. die Aufstellung von Futterapparaten zu erleichtern.

Fig. 38.



in der Regel auch die Spundöffnung, im Schied, welche 1 qdm groß ist, als Durchgang in den Honigraum benutzt. Diese Öffnung ist etwa 10 cm von der Stirnwand entfernt, also etwa über dem 3. bis 5. Rähmchen von vorn gerechnet, dort wo die Bienen im Winter ihren Sitz haben.

Diese Öffnung dient besonders noch dazu, um Futterapparate, wie den Luftballon, oder im Winter in Notfällen ein Gefäß mit Kandiszuckerstückchen (siehe Winterfütterung) aufzusetzen zu können.

In der jetzigen Ausstattung des badischen Vereinsstockes ist der Schied geteilt, indem er aus mehreren 4—6 cm breiten Brettchen besteht, welche auf einer Zinkleiste liegen und so leicht auseinandergerückt und weggenommen werden können. Legt man die Brettchen in Nuten, so werden sie bald so verkittet, daß sie die Beweglichkeit einbüßen.

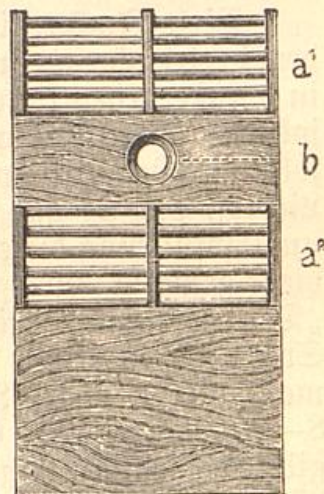
Eines der Brettchen hat auch eine runde Öffnung zum Aufsetzen von Futtergefäßchen. (Fig. 39.) Soll der Honigraum

Verfasser hat in seinen alten Ständerbeuten noch den ganzen Schied, wie er in den früheren Auflagen dieses Buches beschrieben war. Dieser besteht aus einem Brett, das auf 2 Leistchen liegt, welche über den Nuten der 2. Reihe festgenagelt sind. Das Brett ist beweglich und kann um 6 mm zurückgezogen werden, wodurch an der Stirnwand ein 6 mm breiter Durchgang für die Bienen entsteht, welcher für die Königin aber zu klein ist. Doch wird

besetzt, die Königin aber davon abgehalten werden, so entfernt man eines oder zwei Brettchen und legt dafür ein *A b s p e r r - g i t t e r* hinein, am besten das von Graze aus runden, ge- glätteten Holzstäbchen angefertigte. Bei sehr guter Tracht aber entfernt man die Deckbrettchen alle, ohne eine Absperrvorrichtung anzuwenden; denn in diesem Falle ist jede Trennung des Honig- raumes vom Brutraume schädlich. Um aber das Ausbauen des Zwischenraumes zwischen Brut- und Honigraum zu hindern, und überhaupt die Rähmchen des letzteren jenen der 2. Reihe bis auf 5 mm zu nähern, ist es zweckmäßig, wenn im Honig- raume ein zweites Rähmchenpaar vorhanden ist, welches das Tieferhängen der Honigraumrähmchen um 5 mm ermöglicht. Diese Einrichtung ist auch sehr zweckmäßig, wenn man z. B. ein sehr starkes Volk in 3 Reihen über- winters möchte.

In der dritten Reihe des Ständerstocks bringt man gewöhnlich ein kleines Flugloch an. Dieses dient: 1. zur Lüfterneuerung und Abkühlung starker Böller, besonders bei heißer Witterung; 2. zum Aus- und Einfluge von Reserveschwärmen, die man gut in diesem Honigraum überwintern kann (siehe Reserveschwärmen); 3. zur Verstärkung etwa schwacher Böller im Ständer- stocke, indem man Nachschwärme in diesen leeren oder vorher leergemachten Raum bringt (oder auch Reserveschwärmen), diesen Schwarm dort wohnen und bauen lässt, bis seine Königin begattet ist; dann wird er mit dem untern Volk ver- einigt, welch letzterem man am Tage vorher seine alte Königin wegfängt. So wird ein alter Stock verjüngt und verstärkt, und man erntet noch vom Schwarm schönen jungen Bau; 4. kann man auch hier leicht und gefahrlos ein königinloses Volk mit einer Königin versehen. Man bringt z. B. in diesen Honig- raum einen Reserveschwarm, auch ein abgetrommeltes oder ab- gefegtes Volk, mit seiner Königin zur sofortigen oder späteren Vereinigung; 5. kann man sich hier leicht auch Reserveköniginnen erziehen, indem man bei starken Bölkern nach beendeter Haupt- tracht den Durchgang zum Brutraum verschließt. So fühlen sich die obern abgesperrten Bienen im Honigraume königinlos und nehmen eine beigesetzte reife Weißelzelle gerne an. Nach Verwendung der befruchteten Königin kann man das obere Volk durch eine gemachte kleine Öffnung wieder zu dem untern laufen lassen. (Siehe Königinzucht.)

Fig. 39.



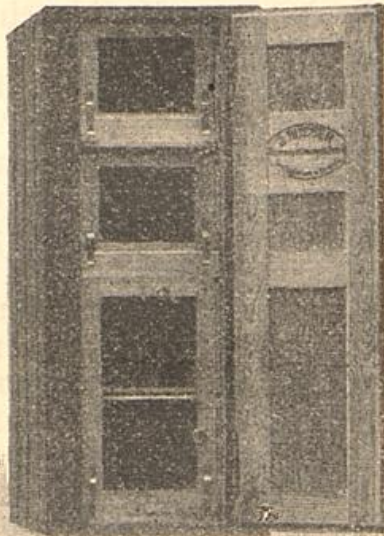
Schiedbrett mit Absperrgitter und Futterloch.

Der dreireihige (Berlepsch'sche) **S t ä n d e r s t o c k** wird jetzt in Baden fast ausschließlich gebraucht und heißt darum mit Recht: „**B a d i s c h e r V e r e i n s t o c k**“. Diese Wohnung entspricht in ihrer heutigen Ausstattung wohl allen Anforderungen, die an eine gute Bienenwohnung gestellt werden. Die reichen Erträge, welche bei richtiger Behandlung der Böller in diesem Stocke gemacht werden, sprechen auch sehr für dessen Zweckmäßigkeit. (Siehe auch das Schriftchen: „Der badische Vereinstrock und seine Behandlung“ von Roth und Huber, Verlag von J. J. Reiff, Karlsruhe.)

III. Der vierreihige Ständerstock.

Viele Imker ziehen jetzt vierreihige Ständerstöcke (Fig. 40) den dreireihigen vor. Für besonders trachtreiche Gegenden und in außerordentlichen Honigtaun Jahren (wie 1900 und 1904) sind solch große Beuten am Platze. Liedloff-Leipzig hat sich besonders um Einführung dieses Stockes verdient gemacht durch seine Schrift: „Der vieretagige Ständer“. Dessen Stöcke haben (nach dem Normalmaß) vier gleiche Reihen mit je 8—10 Rähmchen. Einen Schied gibt's beim vierreihigen Stock nicht; höchst selten steigt die Königin über die zweite Reihe hinaus in die Honigraumreihen. Liedloff hat an seinen Stöcken 2 Fluglöcher, eines am Boden der Beute, das andere über der untersten Reihe. Der Stock hat 3 Fenster, eines für die zwei mittleren und je eines für die erste und vierte Reihe. Nach Liedloff geschieht die Überwinterung in den zwei mittleren Reihen, und die unterste wird im Herbst geleert. So hängen sich die Bienen lustig und schwarmförmig unter die Honigwaben und rücken nach Bedürfnis im Winter aufwärts dem Honig nach. Den Honigüberschuss der vierten Reihe nimmt man vor der Einwinterung weg und deckt die dritte Reihe mit einem Strohklissen zu. Verfasser u. a. behandeln den vierreihigen wie den dreireihigen Stock, logieren den Schwarm in die zwei unteren Reihen ein und erweitern nach Bedürfnis nach oben,

Fig. 40.



Vierreihiger Ständerstock.

überwintern auch das Volk in den untern, starke Völker auch in drei Reihen.

Geöffnet wird nur das Flugloch am Boden.

Der vierreihige Stock hat noch den besondern Vorzug, daß das Arbeiten in demselben sehr bequem ist, ohne einen Wabenbock zu benötigen; man hängt z. B. beim Untersuchen im Frühjahr die Waben in die leeren obern Reihen. So fällt keine Biene zur Erde. Ferner gibt's im vierreihigen Stock auch beim stärksten Volke kein müßiges Vorliegen und höchst selten Schwärme.

Ehe man eigentliche vierreihige Stöcke baute, hatte Verfasser vor mehr als 30 Jahren mittelst seines zweireihigen Stockes schon vierreihige Stöcke hergestellt, indem er, wie in den früheren Auflagen beschrieben, je 2 zweireihige Stöcke, von denen einer ohne Bodenbrett war, aufeinanderstellte und so der obere Kasten das Honigmagazin des untern wurde. Im Jahre 1884, dem reichsten Honigtaujahre, das Verfasser erlebt hat, hatte der selbe in den nur zweireihigen Fächern seines Pavillons dadurch bedeutende Erträgnisse, daß verschiedenen Völkern noch das leere Fach über dem besetzten überlassen wurde, da Durchgänge vorhanden waren. Lehnlich behandelte ich diese Beuten in den Jahren 1900 und 1904 mit sehr gutem Erfolge. Uns Schwärmen dachten diese Riesenvölker nicht.

IV. Der Wiener Vereinständer.

Dieser in Oesterreich vielverbreitete dreireihige Ständerstock ist eine dem badischen Vereinstöcke ganz ähnliche Bienenwohnung; sie stimmt im Maße nahezu mit dem badischen Stocke überein. Die Wiener Beute hat eine Lichtweite von 25 cm, eine Tiefe von 40 cm und eine Höhe von 69 cm. In jeder Reihe sind 10 Rähmchen. Die Länge des Wabenträgers (Rähmchenoberteils) beträgt 26 cm, der Seitenteile (Reihenhöhe) 21 cm, des Unterteils 23,6 cm.

V. Der Dzierzon'sche Zwillingstock.

Unter Zwillingstock versteht man zwei Stöcke, die zusammengestellt werden, genau zusammenpassen, einander ganz ähnlich sind, und von denen einer den andern decken, schützen, erwärmen, sogar beleben muß, als rechten oder linken Zwillingssbruder. Beide Stöcke beisammen sehen aus wie eine Zweibeute an einem Stücke mit einer einzölligen Zwischenwand, die aber ihrer Länge nach durchschnitten ist. Die Seiten, wo sie zusammengestellt werden, bestehen nur aus nackten, halbzölligen Brettern, und genau in der Mitte dieser nackten Langseiten unten am Boden ist ein Durchgang von einem Stock in den andern angebracht.

Dieser Durchgang wird 8 cm lang und 4 cm hoch gemacht, ist aber für gewöhnlich vermittelst eines Keiles verschlossen. Außen herum, wo die zwei Stöcke zusammengestellt sind, verstopft man vorhandene Ritzen mit Werg, Moos, Lehmb oder man legt im Winter eine Lage Zeitungen dazwischen, damit die kalte Luft diese dünnen Wände nicht erkälten und durchdringen kann.

Der Zwillingstock ist ein Lagerstock mit festem Decke. Früher baute man ihn (nach dem badischen Maße) $1\frac{1}{2}$ reihig; nach dem neuen deutschen Maße würde er so zu niedrig werden; er muß daher zweireihig sein.

Der Zwillingstock hat zwei Türen, ist also von beiden Seiten aus zu behandeln. Ein Scheidebrett mit schmalen Durchgängen trennt im Sommer die Hälfte des Stockes in einen Brut- und einen Honigraum. Im Frühjahr kann man dieses Scheidebrett noch weglassen, um ein recht großes Volk zu erziehen; aber im Sommer, besonders bei schlechter Tracht, ist ein solches sehr notwendig, und im Winter sperrt auf der einen Seite das Scheidebrett und auf der andern ein Strohkissen den zu großen Raum zur Überwinterung ab.

Das Flugloch wird in diesem Stocke gegen die Regel (S. 112) mitten in der vordern Doppelwand 2,5 cm über dem Boden angebracht, also gerade dem oben beschriebenen Durchgange gegenüber.

Man stellt immer 3 Paare Zwillinge stapelförmig aufeinander, so daß die Fluglochseiten z. B. nach Ost und West und die Türseiten nach Süden und Norden gerichtet sind. So stünde man den Aus- und Einflugbienen beim Arbeiten nicht im Wege, wie bei den früheren Zwillingen, wo die Bienen nach allen vier Weltgegenden aussflogen.

Damit aber dieser Stapel einen festen Halt- und Standpunkt hat, ist es zweckmäßig, das untere Zwillingspaar an einem Stücke mit einer zollstarken Zwischenwand zu fertigen und ebenso das oberste Paar mittelst einer Zweibeute abschließen. Laut der Nördlinger Bienen-Ztg. 1886 Nr. 24 ließ Dr. Dzierzon alle Zwillinge so zusammenbauen an einen Stock als Zweibeuten. So gäbe es aber keine Zwillinge mehr, sondern es würden Zweibeuten daraus. Dzierzon hielt es so für zweckmäßiger, und zur Beweglichkeit würden sie nicht zu schwer, zum Wandern bequemer.

Damit aber die Fluglöcher nicht zu nahe zusammenkommen, macht man an den zu unterst stehenden Stöcken, wie an den obersten zwei Fluglöcher, das eine etwa mitten in der rechten Hälfte, das andere mitten in der linken Hälfte dieser Stöcke. Das mittlere Zwillingspaar bekäme aber nur je ein Flugloch

in der Mitte. Die Fluglochstellung sähe also auf jeder Seite aus wie Fig. 41.

Hat ein solcher Stock 2 Fluglöcher, so kann man leicht Kunstschwärme bilden, auch junge Königinnen erziehen und befruchten lassen und nach Begnahme und Benutzung derselben das Volk leicht wieder mit dem Hauptstocke durch Wiederöffnung des Durchgangs vereinigen. In solchen leergemachten Honigräumen lassen sich ganz gut und warmhaltig Reserve-schwärme überwintern. Vermittelst der einschiebbaren Glastüren auf beiden Seiten kann man auch im Sommer den Brut- und den Honigraum beliebig, wie es der Zweck erfordert, vergrößern oder verkleinern.

Dieser Zwillingssstock taugt nur ins Freie, nie in ein Bienenhaus, weil die Stöcke stößweise aufeinandergestellt und die Bienen entweder nach allen vier oder wenigstens zwei Weltgegenden ihren Ausflug haben.

Auf die Fluglochseite kommt der ganzen Länge des Stocks nach ein 67 cm langes und 10 cm breites Aufflugbrettchen, welches genau unter das Flugloch in schiefer Richtung aufgenagelt wird. Dieses Aufflugbrettchen muß auch die untenstehenden Stöcke schützen, daß nicht Regen oder Schnee unter die Stöcke geweht wird, und zudem noch den Bienen die untenstehenden Stöcke oder Fluglöcher verdecken.

Der Zwillingssstock war des Altmeisters Dr. Dzierzon liebster Stock; ja er nannte denselben den besten Stock, weil er

a. von zwei Seiten zugänglich ist, ein rasches Durchsuchen des Stocks, z. B. nach der Königin, nach den Vorräten &c. ermöglicht;

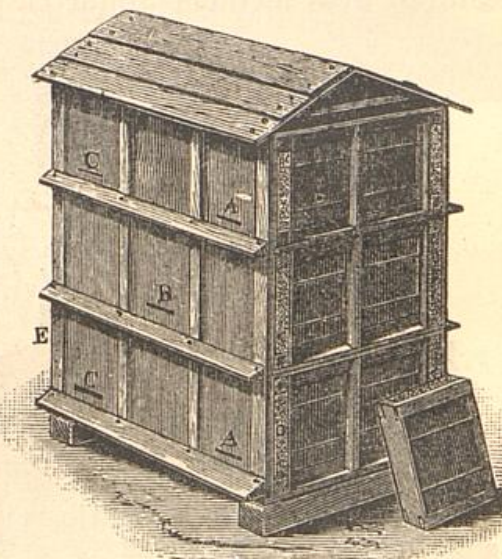
b. durch den Durchgang eine leichte Vereinigung und Kunstschwärmbildung gestattet;

c. eine sichere Überwinterung erzielt durch das gegenseitige Erwärmen der zwei Völker an der dünnen Zwischenwand;

d. staffelförmige Aufstellung im Freien gestattet, was Dzierzon besonders liebte.

Liebhabern und Besitzern von Bienenhäusern aber wird der Zwilling nicht als beste Wohnung erscheinen, weil er sich zur Aufstellung in Bienenhäusern nicht eignet. (Mäheres über den Zwillingssstock s. in Dzierzons Buch: „Der Zwillingssstock“.)

Fig. 41.



Dzierzonscher Zwillingssstock.

VI. Der Thüringer Zwilling.

Einer der ausgezeichnetsten Bienenkenner der Gegenwart, Pfarrer Gerstung in Dößmannstedt (Thüringen), bekannt als Verfasser einer Reihe von höchst interessanten Schriften, die uns ganz neue Aufschlüsse geben über die im Bienenstaate herrschende Gesetzmäßigkeit, hat, gestützt auf sein „Grundgesetz der Brut- und Volksentwicklung der Bienen“, eine neue Wohnung hergestellt, die den „rechten bienengemäßen Raum in bienengemäßen Verhältnissen“ bieten soll.

Ich stehe um so weniger an, auch dieser neuen Beute ein Plätzchen in meinem Buche zu geben, als laut Gerstungs eigener

Angabe („Der Thüringer Zwilling“ S. 30) die badische zwie Reihe (S. 95—110), von Gerstung Huber-Stock genannte Beute, mit welcher Gerstung längere Jahre mit Vorteil imkerte, die Grundlage der neuen Gerstung-Beute geworden ist.

In der Tat sieht die Gerstung'sche Einbeute dem badischen Stocke, besonders wenn letzterer auch mit Doppelrähmchen, Strohtüren und Strohdecken ausgestattet wird, sehr ähnlich. In den Maßverhältnissen ist nur ein kleiner Unterschied.

Gerstung will im Brutraum nur Ganzrahmen von folgender Ausdehnung:

Länge der Wabenträger . . . 28 cm

„ Seitenteile . . . 40 "

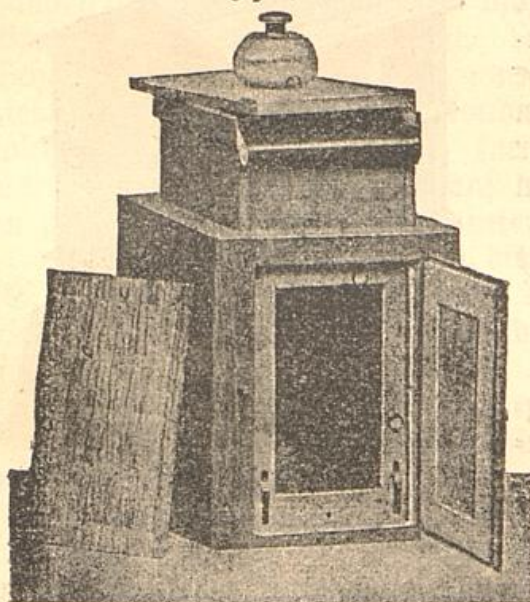
„ des Unterteils . . . 26,3 "

so daß die Wabenfläche bei einer Holzstärke von 5—6 mm genau 40 cm hoch und 25 cm breit ist.

(Das badische Doppelrähmchen aber ist 42,5 cm hoch und 24 cm breit, die Holzstärke der Rähmchen eingeschlossen.)

Gerstung empfiehlt seine Beute zunächst in Zwillingssform, d. h. immer zwei Beuten nebeneinander an einem Stück, weil sich bekanntlich zwei Völker, die nur durch eine dünne Wand voneinander getrennt sind, gegenseitig erwärmen und in

Fig. 42.

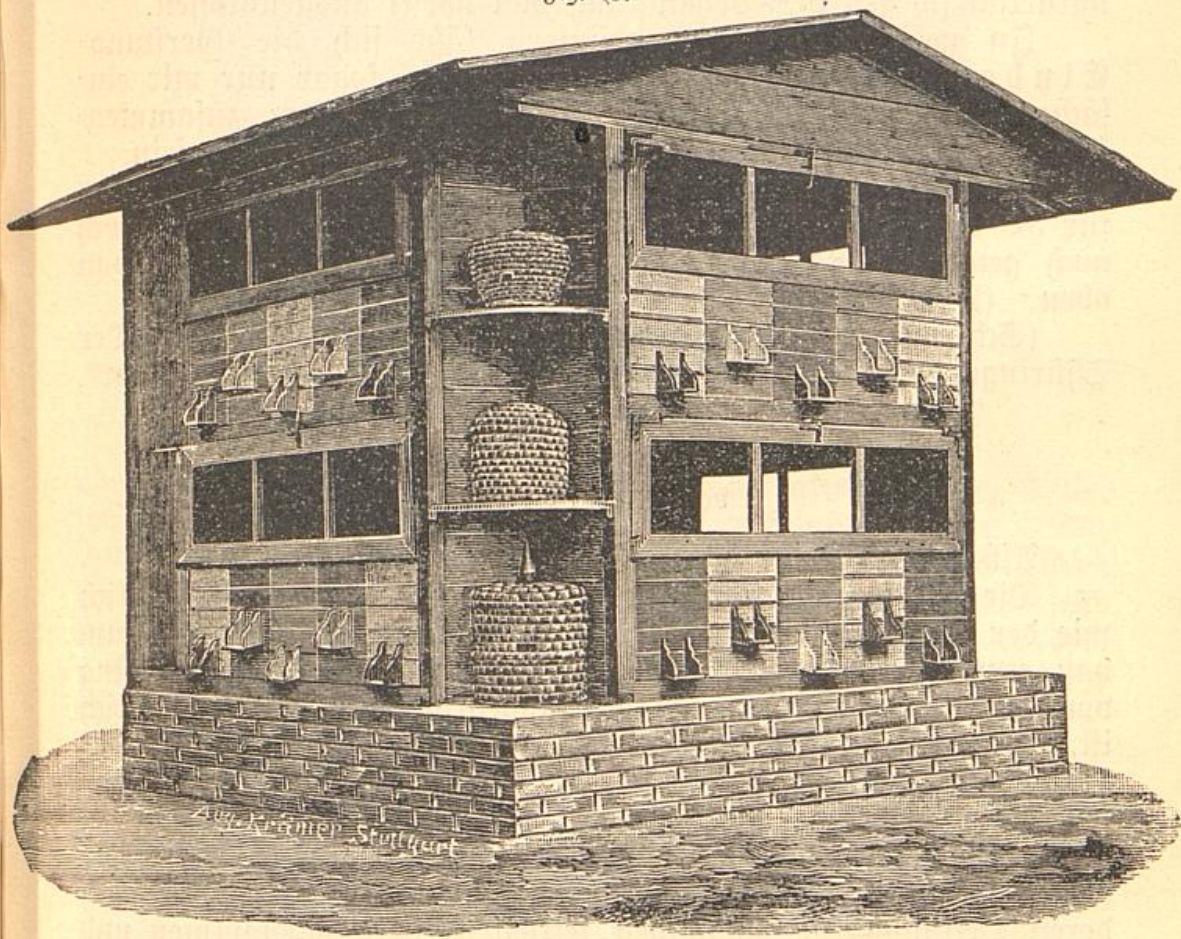


Thüringer Einbeute.

der Regel gut überwintern. Die Beuten haben für je 12 Rahmen eine innere Länge von 50 cm, eine Lichtheite von je 27 cm und eine Höhe von 43,5 cm.

Die Behandlung geschieht von oben. Statt der üblichen Abstandsstifte haben die Rähmchen sogenannte Abstandshügel aus Zinkblech, welche das bequeme Herausziehen jeder beliebigen Wabe von oben ermöglichen, ohne die andern Waben

Fig. 43.



Thüringer Bienenhaus. (Für Beuten mit Behandlung von oben.)

rücken zu müssen und ohne daß ein Hängenbleiben vorkommt. Durch diese kleine Verbesserung sei die Behandlung von oben erst recht leicht und sicher geworden.

Statt der Glastür empfiehlt Gerstung eine Tür von Drahtgaze (im Winter mit Strohdecke dahinter), deren Zweck bereits S. 111 angegeben wurde.

Als Decke dient zunächst ein Stück bestes Wachs- oder Gummizich, das mit seiner gewichsten Seite auf die Rähmchen zu liegen kommt. Auf diese Decke wird erst der mit Stirn-

leisten versehene Sommerdeckel aus 3 cm starkem Holz gelegt, während im Winter statt dieser Decke eine gepreßte Strohdecke aufgelegt wird.

Als Honigraum wird nach Entfernung der Decken ein Kästchen mit Rähmchen von halber Höhe des Brutraumes aufgesetzt.

Der Thüringer Zwilling eignet sich zur Aufstellung im Freien wie im Bienenhause. Ein stapelförmiges Aufstellen ist natürlich (wegen der Behandlung von oben) ausgeschlossen.

In geschlossenen Bienenhäusern läßt sich die Gerstung-Einbeute (Fig. 42) recht gut verwenden, sogar nur mit einfachen Seitenwänden, wenn man die Stöcke eng zusammenschiebt. Die Stirnseite aber muß immer doppelwandig sein.

Gerstung zeigt in seiner Schrift, wie prachtvolle Pavillons für 30 Böller in Einbeuten sich herstellen lassen, so daß doch noch genügend Raum bleibt zur Behandlung jeder Bente von oben. (Fig. 43.)

(Schließlich weise ich hin auf Gerstungs Schrift: „Der Thüringer Zwilling“ und dessen Buch: „Der Bien und seine Zucht“.

VII. Der Blätterstock

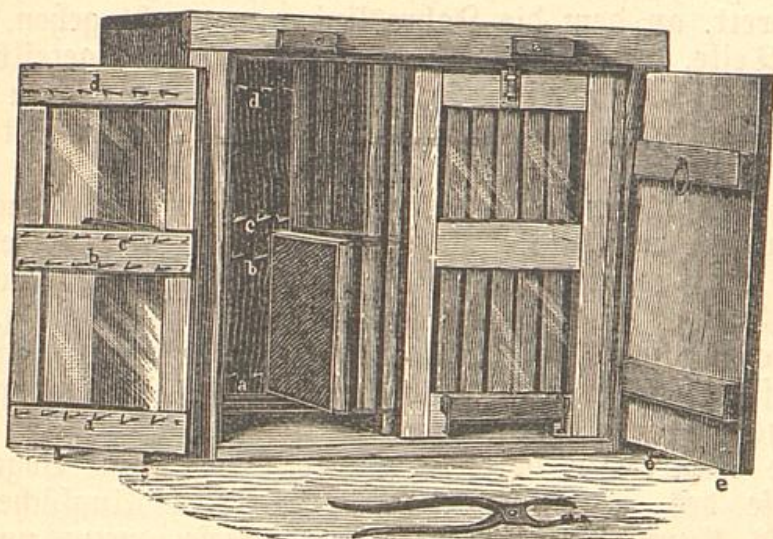
von A. Alberti.

Alberti beschreibt seinen Stock so:

Die Zeichnung führt uns einen Kasten vor, der ähnlich wie der Dzierzonsche Zwilling gebaut ist und einen Innenraum von etwa gleicher Größe hat. Während jedoch der Zwilling von den Giebeln aus durch hier angebrachte Türen zugänglich ist, gelangt man bei nachstehend abgebildetem Stocke von der Hinterseite aus zum Innern desselben. An der gegenüberstehenden Frontseite, welche mit den Giebeln fest verbunden ist, befinden sich 2 Fluglöcher wie beim Zwilling. (Fig. 41.) Die Rückseite, wie Figur 44 zeigt, wird von 2 Türen gebildet, nach deren Öffnung die Rähmchen seitwärts herausgenommen und wieder hineingeschoben werden können. Daher sein Name: Seitenschiebstock; ich nenne ihn aber lieber Blätterstock, weil sich die Rähmchen wie ein Buch durchblättern lassen. Rechts ist die Bente mit Rähmchen versehen, welche wir durch das eingesetzte Fenster erblicken. Die Rähmchen sind von der Größe der deutschen Normalrähmchen und haben keine Überstände am Oberteile, da weder Nuten noch Abstandsstifte vorhanden sind. Zwei Halbrähmchen werden stets aufeinandergesetzt. In dem linken Raume steht zunächst ein Doppelrähmchen und unten daneben ein ausgebautes Halbrähmchen. Letzteres ruht wie alle übrigen der untern Reihe auf einem Roste, welcher durch 3

Eisenstäbe, die von Giebel zu Giebel laufen, gebildet wird. Die Wabenabstände werden durch 8 Stiftsägen, in neuester Zeit

Fig. 44.

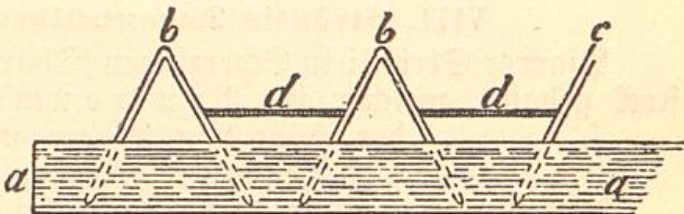


Der Blätterstock von Alberti.

aber durch Drahtklammern geregelt, wobei also die zwei Teile, welche zusammen den Sägezahn bilden, zusammenhängen. Dadurch geht auch für den Ungeübten das Einsetzen der Türen ohne Schwierigkeit. Nur müssen besonders die Sägen sehr genau, am besten nach einer Schablone, eingeschlagen werden.

a a Stockwand der Türöffnung, b b Sägezähne; c seitlicher Stift, der die Säge links und rechts abschließt; d d veranschaulicht, wie die Seitenteile d. Rähmchen hinten an der Wand und vorn am Glassfenster in der Säge sitzen.

Fig. 45.



Die oben gezeichneten Sägen werden aus 2,5 mm starkem Draht von 3,5 cm Länge in vier Reihen übereinander gemacht, vier, d. h. zwei für jedes Rähmchen, an der Vorderwand und vier an den Fenstern a b c d. Es müssen also so viele doppelte Sägenreihen eingeschlagen werden, als Rähmchenreihen in den Stock kommen. Sind die Sägen richtig mittelst Schablone hergestellt, so reichen die eingesetzten Rähmchen weder dicht an die Vorderwand, noch an das Fenster, sondern es bleiben Abstände von 6 mm, wie es sein soll, als Durchgang für die Bienen. Beim Einsetzen der Fenster schiebt man die internen Stifte e e e in die dazu bestimmten Löcher, richtet die Spitzen der Fenster-

sägen in die Wabengassen, drückt die Fenster an und schiebt die Riegel vor. Hierauf setzt man auch die äusseren Türen ein, die nach außen aussiehen wie die oben abgebildete, und die Beute ist geschlossen. Dass dieselbe durch ein genau schließendes Scheidebrett, an dem die Jahreslinien wagrecht gehen, beliebig in zwei Teile, den Brut- und den Honigraum, abgeteilt werden kann, ist selbstverständlich. Im Winter wird der Raum zwischen der Glas- und der äussern Holztür warmhaltig ausgestopft mit Wattekissen, Berg, alten Kleidern oder Moos.

Die Behandlung dieses Stockes ist leicht und einfach. Jede Wabe, welche man wünscht, lässt sich, wie beim Bogenstüpper, zwischen wegziehen, indem man die Nachbarwaben etwas wegdrückt. Vieles ist schon durch die Fenster zu sehen, z. B. wie viele Wabengassen stark besetzt, ob also Erweiterungen notwendig sind. Wie leicht geht hier das Königinabsangen, das Hinwegnehmen der königlichen Zellen usw.

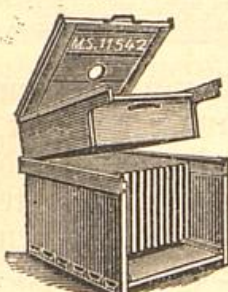
Wie leicht man bei diesem Stocke wie beim Bogenstüpper mit Hilfe des Scheidebretts und der zwei Fluglöcher rechts und links Kunstschwärme bilden und diese, wenn notwendig, wieder einfach vereinigen kann, versteht sich für den Praktiker von selbst.

Zur guten Behandlung dieses Stockes ist die oben abgebildete Wabenzange recht praktisch. Man packt damit ein oder auch zwei Rähmchen auf einmal an den Seitenteilen, hebt und zieht sie so gegen sich.

Den Betrieb im Blätterstocke lehrt der Erfinder in seinem Buche: „Die Bienenzucht im Blätterstocke“.

VIII. Sträul's Dadant-Alberti-Kasten.

Pfarrer Sträuli in Scherzingen (Thurgau) hat einen Blätterstock gebaut, welcher im Brutt Raum Breitwaben in der Höhe von 30 cm und in der Länge von 43,5 cm hat. Die Waben (13 an der Zahl) stehen nach der Stirnseite, also in Kaltbau. Sie ruhen auf 3 eisernen Schienen; jede Wabe kann, wie beim Alberti-Stocke, einzeln hervorgezogen werden. (Fig. 46.)

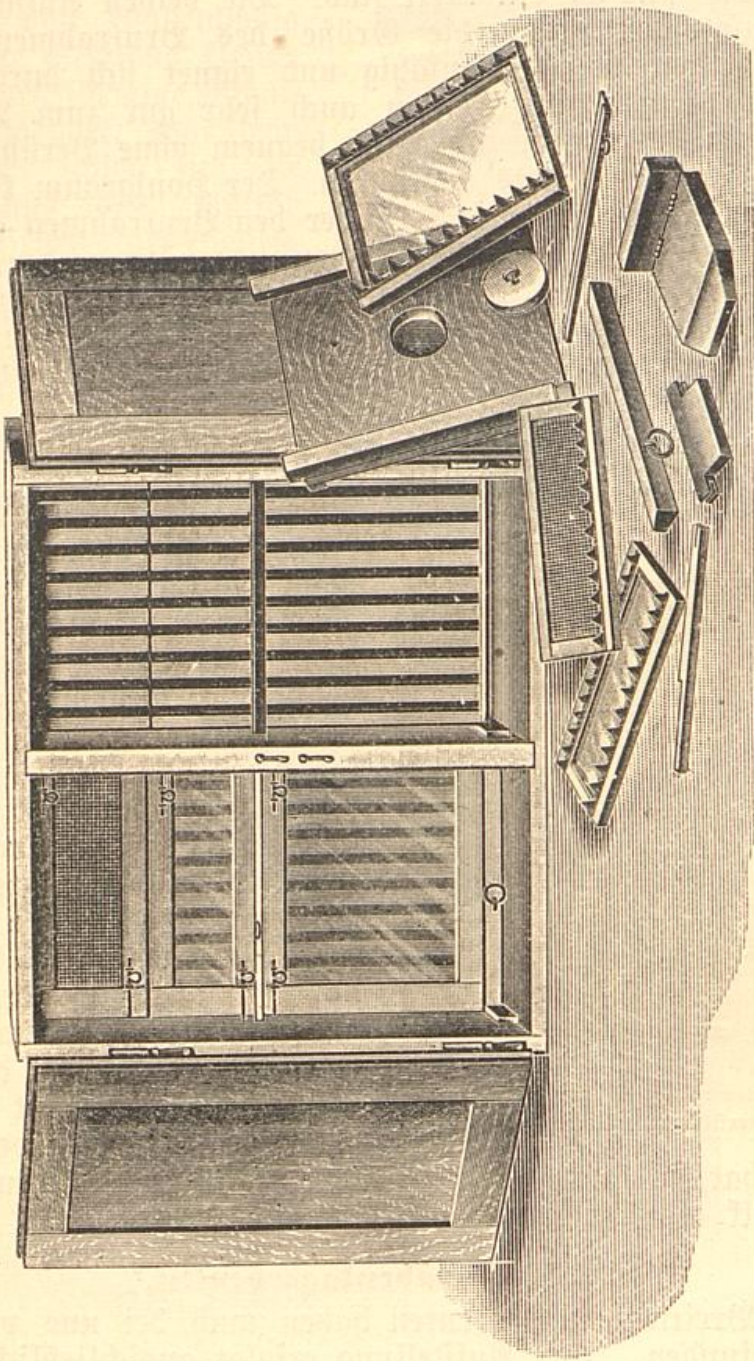


Der Sträulikasten.

Als Honigraum dient ein schubladenartiger Aufsatz mit 16 cm hohen und 43,5 cm langen Waben. Ist dieser gefüllt, so wird ein zweiter Aufsatz untergesetzt. Die Brutentwicklung ist auf diesen großen Brutwaben eine enorme und dennoch seltenen Schwärme aus diesen Beuten.

(Ich weise hin auf Sträul's Buch: „Der pavillonfähige Dadant-Alberti-Bienenkasten.“ Verlag von J. Huber, Frauenfeld.)

fig. 47.



Blätterstof von Spühler.

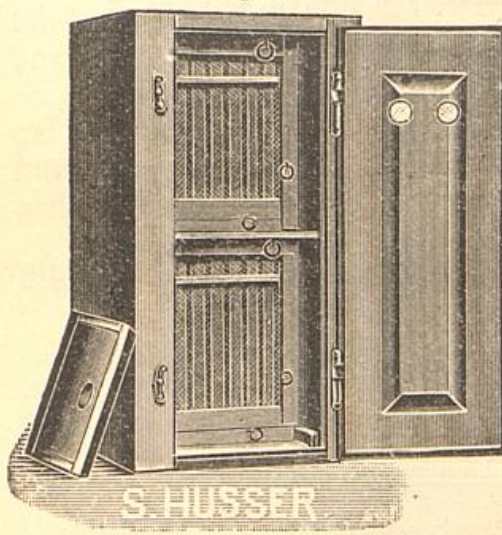
IX. Der „Spühler-Kasten.“

Lehrer H. Spühler in Zweidlen a. Rh. (Kt. Zürich) hat ebenfalls einen Blätterstock konstruiert, bei welchem die Brutwaben 31 cm hoch und 37 cm breit sind. Die beiden Aufsatzrahmen haben zusammen genau die Größe des Brutrahmens. Der Spühler-Kasten ist pavillonfähig und eignet sich durch seinen festen und warmhaltigen Bau auch sehr gut zum Wandern. Arbeiten im Brutraum lassen sich bequem ohne Berührung des aufgesetzten Honigraumes ausführen. Der Honigraum kann nach Einschieben eines Schiedbleches über den Brutrahmen als Wohnung für Schwärme oder Zuchtstückchen ausgenutzt werden. Näheres siehe in Spühlers Buch: „Der Führer am Bienenstande auf Grund des Blätterstocks“. Verlag von Paul Waezel, Freiburg i. B., dem auch der Vertrieb von Mutterbeuten und Zubehörteilen für Deutschland vom Erfinder übertragen ist.

X. Der Reidenbachsche Ständerblätterstock.

In der Imkerwerkstätte von Husser in Hochstetten gelangt seit

Fig. 48.



Blätterstock von Reidenbach.

einiger Zeit eine neue Form von Blätterstöcken nach Angabe des Redakteurs der Pfälzer Bienenzeitung, Lehrer Reidenbach in Rehborn, zur Ausführung. (Fig. 48.) Dieser Stock hat Ständerform, hat also den Honigraum nicht neben, sondern über dem Brutraume. Im Brut- und Honigraum sind Waben von gleicher Größe (nach Reidenbach je 8 Normal-doppelrahmen.) Da der Honigraum vom Brutraum durch einen Schied, wie bei der badi-schen Beute, getrennt ist, und

der Honigraum ein besonderes

Flugloch hat, so kann der Honigraum auch vorübergehend einem Reservewolk als Wohnung dienen.

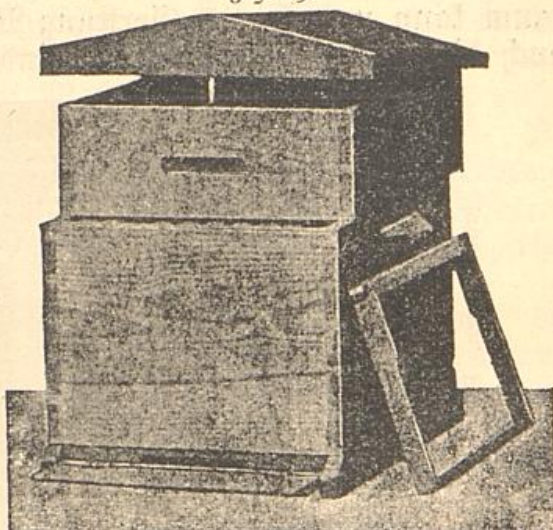
XI. Breitwabenlagerbeuten.

Die Breitwabenlagerbeuten haben auch bei uns viele Anhänger gefunden. Ihre Aufstellung erfolgt ausschließlich einzeln im Freien auf einem kastenartigen Untergestell. Der einfachwändige Brutraum enthält 10 Ganzrahmen in Kaltbaustellung. Die Rahmengröße ist verschieden und es beträgt z. B. bei dem System Langstroth innen gemessen die Breite 42,5 cm und die

Höhe 20 cm. Auf die Rahmen kommt ein Wachstuch, um das Ankitten des Deckels zu verhindern. Das Dach ist abnehmbar.

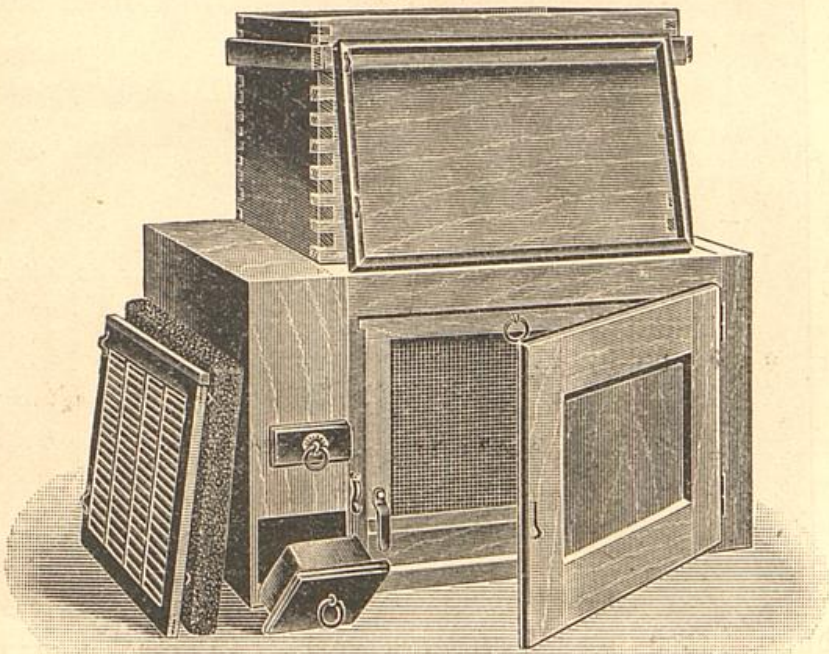
Im Honigauflatz werden Halbrahmen oder zur Gewinnung von Wabenhonig sogenannte Sektions, kleine, meist quadratförmige Rähmchen, verwendet. Vor dem Schleudern lassen sich die Bienen aus dem Auflatz durch Einsetzen einer Bienenflucht bequem entfernen. Für die Wanderung schnallt man das Ganze mittels kräftiger Gurte zusammen. Zur Einwinterung werden die einfachen Kästen mit einem größeren Holzrahmen versehen und der Zwischenraum ausgestopft. Während bei ersteren die Waben in Kaltbaustellung sich befinden und nur von oben zugänglich sind, stehen sie in

fig. 49.



Breitwabenlagerbeuten (nach Hüffer).

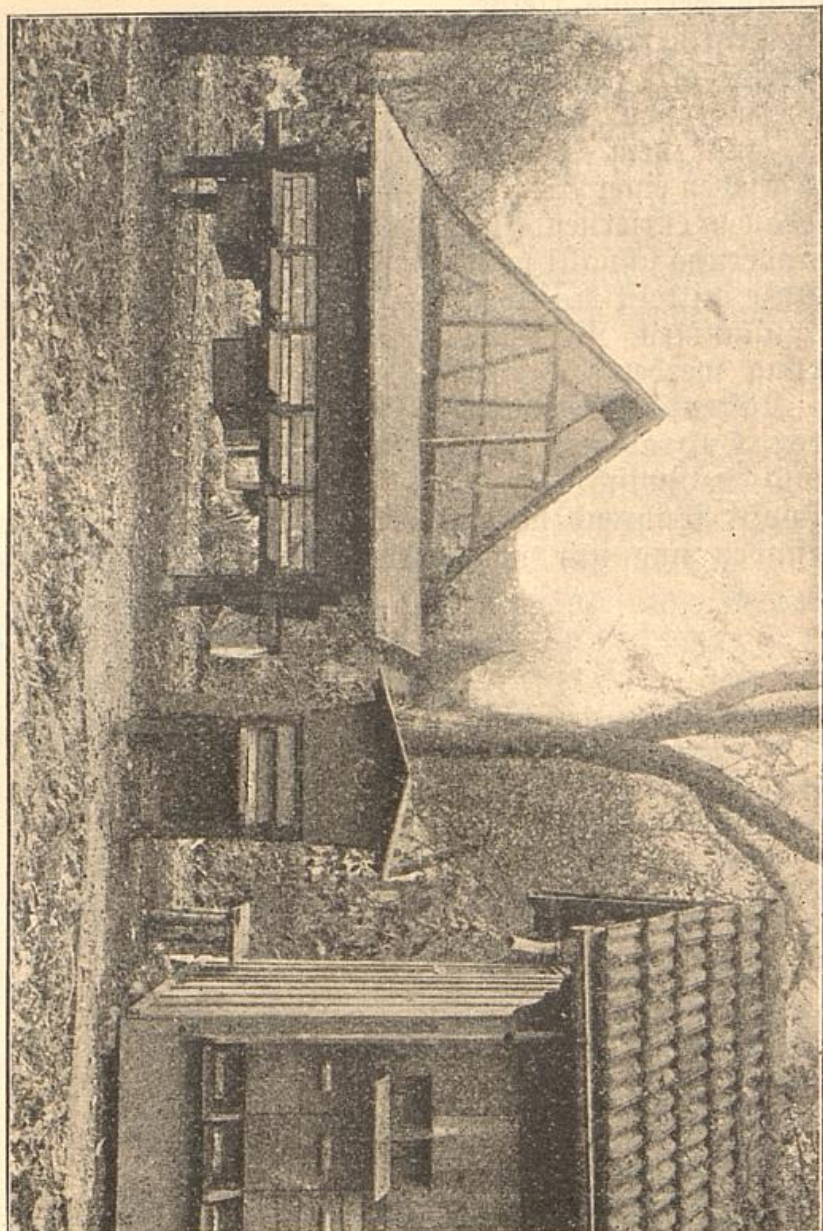
fig. 50.



Breitwabenlagerbeute mit seitlichem Flugloch.

der von Bienenzuchtsinspektor Hoffmann (Bayern) erdachten Lagerbeute in Warmbau und können wie bei der Ständerbente auf

die mit einer Tür versehenen Rückseite herausgenommen werden. Das Flugloch befindet sich in der Seitenwand und führt durch einen Kanal in der Doppelwand nach außen. Als Rähmchenmaß im Brutraum kann umgelegtes Gerstung-Maß, badiische Ganzrahme oder auch die verschiedenen in den Ständerbeuten gebräuchlichen Maße



Zanderbeuten. Mitte: Einzelbeute. Links: Fünferstand. Rechts: Zander (unten) und
Kunstsch-Twilling (oben).
(Bienenstand von Hauptlehrer Klem.)

fig. 51.

Verwendung finden. Der Brutraum enthält Ganzrahmen; ebenso in günstigen Gegenden der Honigraum, sonst nur Halbrahmen.

XII. Die Zanderbeute.

In neuester Zeit findet eine Lagerbeute viel Verbreitung, die von dem bekannten Bienenforscher E. Zander, Professor in

Erlangen, als Erbauer ihren Namen hat. Sie kann nur von oben behandelt werden. Zum Reinigen des Bodenbrettes sind über die ganze Breite der Vorder- und Rückwand mit Holzkeilen verschließbare Deffnungen angebracht. Die Waben — in der Größe von 20×40 cm — stehen in Kaltbau und sind im Brut- und Honigraum von gleichem Maße. Die Rähmchenenden ruhen auf Metallschienen der vordern und hinteren Kastenwand. Der Abstand der Waben voneinander wird durch Abstandsklemmen — Kreuzklemmen — hergestellt. Diese werden beim Arbeiten am Stock verschoben und ermöglichen ein bequemes Herausziehen der einzelnen Waben.

Die Einzelbeute wird mit aufklappbarem Dach, das den Honigraum umschließt, sowie mit einem unter dem Brutraum befindlichen Kasten für Waben und Geräte hergestellt. Ein Bienenhaus kann deshalb entbehtet werden und ermöglicht die von Zander bevorzugte Sonderbehandlung jedes einzelnen Stockes, um Uebertragung von Krankheiten durch Waben und Geräte zu verhüten. Die Beute eignet sich besonders für Wanderbienenzüchter. Drei bis fünf Stöcke werden hierzu in zerlegbaren, von Zander erdachten Wanderständen untergebracht. (Fig. 51 links.)

Siehe auch „Zeitgemäße Bienenzucht“ von Professor Dr. E. Zander — Heft I Bienenwohnung und Bienenpflege — Verlag von Paul Parey, Berlin.

XIII. Der elsässische Vereinsstock.

Der Erfinder des elsässischen Stockes (Fig. 52 u. 53) ist der verstorbene Gründer und langjährige Präsident des Elsaß-Lothringischen Bienenzüchtervereins, Pfarrer Bastian in Weisenburg im Elsaß. Der elsässische Stock hat auch in Baden schon Freunde gefunden.

Dieser Stock ist ein Lagerstock mit nur einer Reihe im Brutraume. Die Waben sind etwa um die Hälfte höher als die badischen; in der Breite ist kein wesentlicher Unterschied. — Da wir aber im badischen Stock zwei Reihen im Brutraume haben, so ist der Brutraum des Elsaßers um $\frac{1}{4}$ niedriger als jener im badischen Stock, was nach Gerüstung und auch nach meinen Erfahrungen, besonders im Winter 1894—95, zu niedrig ist.

Das elsässische Rähmchen hat 32 cm Höhe und 25 cm Breite. Die Länge des Stockes ist verschieden, je nach Bedürfnis der Gegend von 45 cm bis 1 m, d. i. für 10—24 Rähmchen.

Gedeckt wird der Stock mit Deckbrettcchen, aber nicht mit solch schmalen Brettchen, wie sie früher beim Lagerstock gebraucht wurden, sondern mit nur drei Brettchen von ver-

schiedener Breite. Das vordere ist 28 cm breit und hat in der Mitte ein Spundloch zum Füttern. Das mittlere Brettchen ist 13 cm und das hintere nur 10 cm breit.

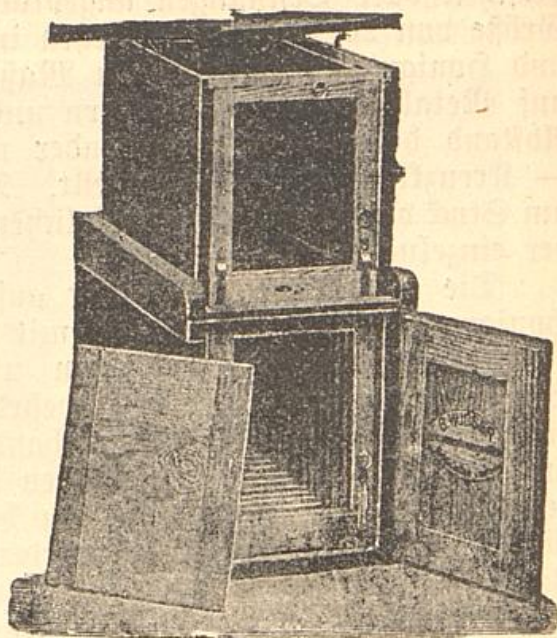
Dieselben sind doppelt, d. h. es sind je zwei dünne Brettchen aufeinander genagelt, um das Krümmen zu verhindern.

Die Deckbrettchen liegen nicht unmittelbar auf den Rähmchen, sondern etwa 1 cm höher auf Fälzen der Seitenwände.

So hat der Stock einen Oberraum, der auch die Behandlung von hinten zu läßt, ohne die Decke oder den Honigraum abnehmen zu müssen.

Die Brettchen liegen nicht glatt nebeneinander, sondern sind gegenseitig geplattet, so daß sie ohne Verkitten gut schließen. Bei der Behandlung von oben braucht man nicht gleich den ganzen Stock abzudecken, sondern man nimmt, je nach Bedürfnis, nur ein oder zwei Brettchen hinweg.

Fig. 52.

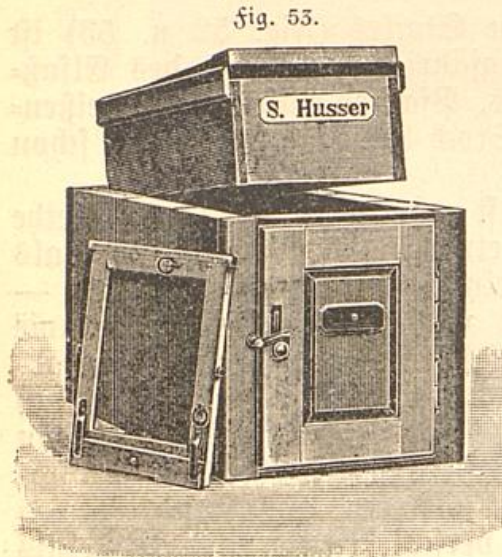


Elsaß-Lothringer Vereinsbeute.

Bei einer Länge von 12 bis 13 Rähmchen ist der Eßfässer für die Schwarmzucht genügend groß. Es dehnt sich die Brut selten über mehr als 10 Waben aus.

Bei einer Länge von 12 bis 13 Rähmchen ist der Eßfässer für die Schwarmzucht genügend groß. Es dehnt sich die Brut selten über mehr als 10 Waben aus.

Er ist aber vorzugsweise ein Honigstock durch sein Magazin oder den Honigraum. Dieser ist ein zweiter Kasten von gleichen Maßverhältnissen wie der Brutraum, nur in der Regel leichter, einfachwandig gebaut und ohne Boden. Statt diesem ist ein



Elsaß-Lothringer Beute mit Halbrahmen.

Absperrgitter der ganzen Länge aufgenagelt.

Der elsässische Imker ist von den Vorteilen des Absperrgitters vollständig überzeugt. Es ist bei dieser Stockform, wo das Magazin so groß ist wie der Brutraum, das einzige Mittel, die Königin vom Honigraum fernzuhalten.

Das Magazin wird (nach Entfernung der Deckbrettchen) aufgesetzt, sobald der Brutraum voll ist und gute Tracht anhält.

Es wird nicht sogleich das ganze Magazin geöffnet; das könnte leicht Verkältung des Brutraums erzeugen.

Man hängt vorerst nur 4—5 Waben vorn in das Magazin und schiebt das Fenster an. Den übrigen Teil des Absperrgitters bedeckt man mit passenden Brettchen, Pappdeckel &c., damit der Brutraum abgeschlossen ist. In der Regel hänge ich aber zuerst alle vollen Honigwaben aus dem hintern Teile des Brutraums, auch eine gedeckelte Brutwabe in den Honigraum, dazu einige leere Waben, unter Ersatz durch Mittelwände, wo solche rasch ausgebaut werden. Auch kann man den Brutraum um einige Waben verengern, um die Bienen zum Besetzen des Magazins zu zwingen, und dann nach und nach oben und unten wieder erweitern.

Aus dem Magazin nimmt man die vollen Honigwaben zum Schleudern entweder von hinten oder von oben heraus, wenn dort Raum dazu ist. Gedeckt ist das Magazin mit einem einfachen Bretterdeckel.

Der Verfasser hatte auf seinem Stand auch eine größere Anzahl „Elsässer“. Doch ließ er sie wieder ausgehen und zwar aus folgenden Gründen: 1. Es zeigte sich, daß die Überwinterung in dem zu niedern Brutraume manchmal fehlschlägt; 2. die Behandlung von oben doch nicht so angenehm ist, als man meint — mehr Stiche — und besonders das Königinssuchen schwieriger ist. Die Behandlung von hinten ist bei der Länge des Kastens auch nicht so leicht wie beim badiischen Ständerstock; 3. daß die Elsässer gerne schwärmen, oft trotz Magazin; 4. daß das Magazin nur bei sehr starken Völkern zu öffnen ist.

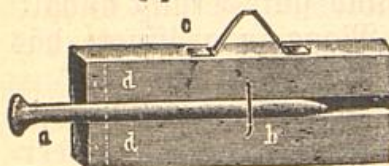
XIV. Die schwäbischen Beuten

(von Lehrer Elsässer in Zell bei Esslingen) zählen auch zu den recht guten Bienenwohnungen.

a. Der Lagerstock ist 28,4 cm im Lichten breit, 39,4 cm hoch, 56—60 cm tief; es haben 15 Rahmen darin Platz. Die Rahmen sind Ganzrahmen von 26 cm Breite, 35 cm Höhe (Wabengröße). Elsässer hat an seinen Rahmen eine wesentliche Neuerung angebracht, um die Verkittung in den Ruten zu vermeiden und so das Arbeiten sehr zu erleichtern. Die Rahmenträger werden durch Drahtstifte gebildet, die in eine unter-

halb des oberen Wabenträgers eingelassene Nute mittelst dünner Stiftklammern befestigt sind. (Figur 54.) Statt der Abstandsstifte sind Abstandsbügel an den Rähmchen. Die Rahmenträgerstifte liegen nicht auf Holzleisten, sondern auf verzinkten Eisen-

Fig. 54.



Rähmchenträgerstifte bei der Lagerbeute.

schienen, welche 20—25 cm breit und so an der oberen Nute angenagelt sind, daß sie der ganzen Länge nach um 3 mm über die Nute emporstehen. So ist das Ankitten der Rähmchen ausgeschlossen, und es können alle Waben leicht vor- oder zurückgeschoben werden. Für den Brutraum rechnet Elsässer 9—10 Waben;

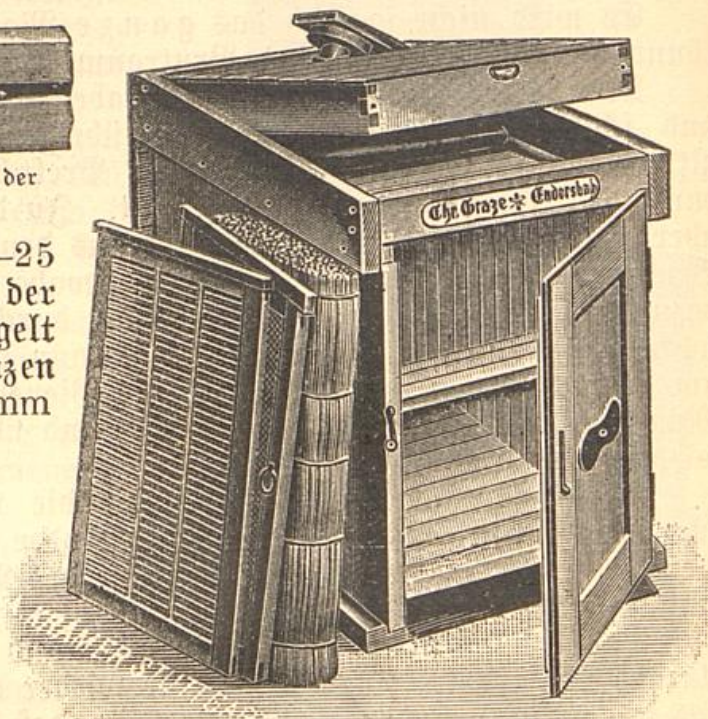
dann kommt ein Scheidebrett mit Absperrgitter; dahinter ist der Honigraum, in welchem 5—6 Paar zusammengeklammerte Halbrähmchen von 18,1 cm Höhe verwendet werden.

Der Abschluß nach oben wird durch einen beweglichen Deckel erzielt, der in seinem vordern Theile eine 100 qcm große Futter- oder Tränköffnung hat, die im Winter mit einem Holzwollpfropfen, im Sommer mit einem Holzstöpsel verschlossen wird.

Ausnahmsweise wird dem Lagerstock auch ein Aufsatz gegeben, dessen Boden ein Absperrgitter ist (also wie beim badischen zweireihigen und dem elsässischen Stock). Wenn dieser Aufsatz so hoch ist wie der Brutraum, so daß auch Ganzrahmen hinaufgehängt werden können, so wird die schwäbische Lagerbeute für reiche Trachtgegenden, z. B. im Tannenwalde, noch mehr zu empfehlen sein.

b. Die schwäbische Ständerbeute (Fig. 55) hat in zwei Reihen je 11—12 Waben von gleicher Größe wie jene des Lagerstocks. Gewöhnlich kommen aber in die erste Reihe

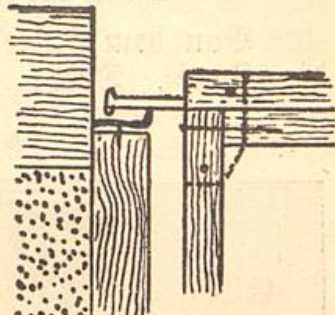
Fig. 55.



Schwäbische Ständerbeute.

(Brutraum) vornhin 7—8 Ganzwaben und im hintern Teil zusammengeklammerte Halbrahmen. Im Honigraum (zweite Reihe), welcher von dem Brutraume durch einen Schied aus Deckbrettchen (wie beim badischen Ständer) getrennt ist, werden Halbrahmen und auch Ganzrahmen verwendet. Figur 56 zeigt, wie in der Ständerbeute die Rahmen sowohl in Nuten als auf Winkeltragschienen ruhen. Dadurch ist die Behandlung dieser Beute eine sehr bequeme, weil die Verkittung eine ganz unbedeutende ist. (Siehe auch: Beßler, Illustrirtes Lehrbuch der Bienenzucht. 3. Auflage. Neu bearbeitet von F. Elsässer.)

Fig. 56.

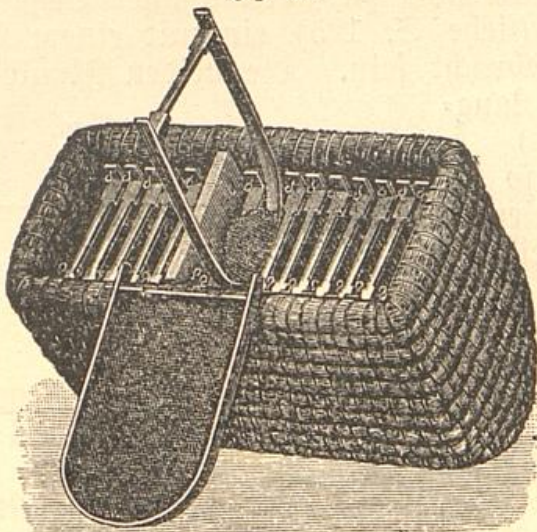


Auflage des Rahmchens auf der Winkeltragschiene.

XV. Der Bogenstülpner.

Dieser Stock (Fig. 57), dessen Erfinder und Verbreiter der Bienengroßmeister C. J. H. Gravenhorst ist († 1898), ist ein lang runder Strohstülpner, ähnlich wie der Strohkorb auf beweglichem Bodenbrette stehend. Sein Wabenbau ist aber beweglich; er hat im Innern 12—16 bewegliche Bogenrähmchen.

Fig. 57.



Der Bogenstülpner.

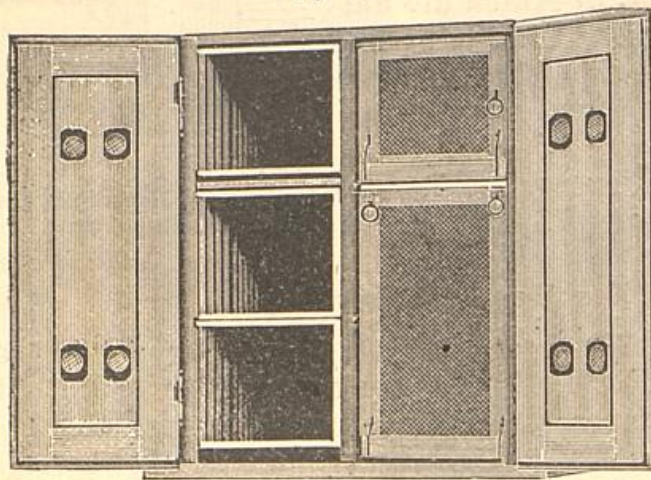
Dieser Stock hat besonders in Norddeutschland viele Freunde, weil derselbe aus Stroh leicht über einer Form verfertigt werden kann und weil man jede beliebige Wabe, wie beim Blätterstock, zwischen herausziehen kann, wenn derselbe herumgenommen, d. h. das Unterteil nach oben gelegt wird. Näheres darüber sehe man in dem „Praktischen Imker“, Lehrbuch

von C. J. H. Gravenhorst. Bei C. A. Schwetschke und Sohn in Braunschweig.

XVI. Die Mehrbeuten und die Pavillons.

Von dem Einzel- und dem Zwillingssstocke unterscheiden sich die Zwei-, Drei-, Sechs-, Zwölf-, 28-Beuten sc. Bei einer

Fig. 58.



Zweibeute, badisches Vereinsmaß.

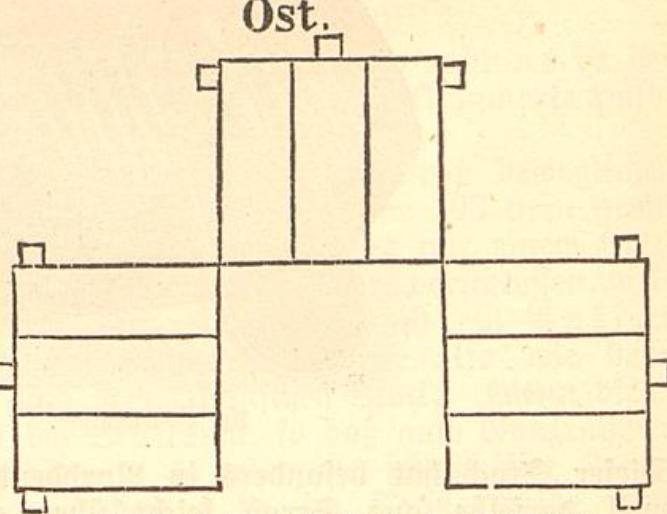
Boden, muß notwendig zu zweckmäßiger Behandlung, wie am Zwillingssstocke (siehe S. 125), ein mit einem Keile verstopfter Durchgang angebracht sein. Die beiden Fluglöcher sind rechts und links in den Langseiten. (Fig. 59.)

Drei Stöcke so an einem Stücke, seien es zwei- oder dreireihige, heißt man eine Drei-beute. Vier Fächer nebeneinander bilden eine Vierbeute. Zwei Vierbeuten übereinander geben eine Acht-beute usw.

Wenn man Mehrbeuten so zusammenstellt und überdacht, daß innen ein zimmerartiger Raum mit Tür und Fenster entsteht, so nennt man dieses Bienenhaus Pavillon.

Figur 59 stellt den Grundriss eines einfachen, aus 3 Drei-beuten gebildeten Pavillons dar.

Fig. 59.



Grundriss zu einem Pavillon aus 3 Dreibeuten.

Der offene, leere Raum zwischen den 3 Dreibeuten wird mit einem festen Tore zugeschlossen und der Sockel etwas hoch gemacht, damit man in dem Häuschen aufrecht stehen kann.

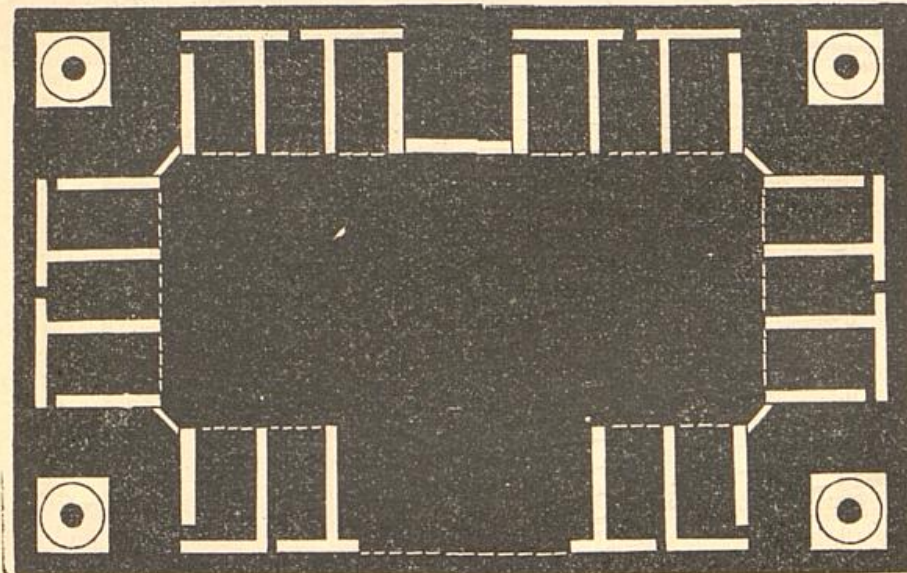
Macht man aus Figur 59 3 Sechsbeuten, so gibt es eine 18-Beute, oder stellt man so 3 Neunbeuten zusammen, so entsteht eine 27-Beute.

Um mehr Raum im Innern zur Behandlung zu gewinnen, kann man die Beuten an den Ecken 30—60 cm auseinander rücken und mit einem Brett verbinden, wie Figur 60 zeigt.

Mit 4 Sechs- und 2 Vierbeuten erhält man einen 32-fächigen Pavillon.

Gegen Süden stehen 2 Sechsbeuten, dazwischen das Fenster, gegen Osten und Westen je eine Sechsbeute, gegen Norden, links

Fig. 60.



Grundriss zu einem 48-fächigen Pavillon.

und rechts neben der Tür, je eine Vierbeute. Die einzelnen Fächer sind am besten dreireihig und in der Tiefe für 10 Waben berechnet. Von einem Fache zum andern müssen Durchgänge sein (zum Kunstschwambilden und Vereinigen). Ebenso darf in dem Deckbrette über der zweiten Reihe die Öffnung in den Honigraum nicht fehlen. (S. 120 u. 123.)

Schöner wäre ein 44-Pavillon, der nach drei Seiten je 2 Sechsbeuten und an der Türseite 2 Vierbeuten hätte.

Der Innenraum wäre so quadratisch, sehr geräumig und bequem zu allen Arbeiten, durch 3 Fenster und die Tür ganz erhellt.

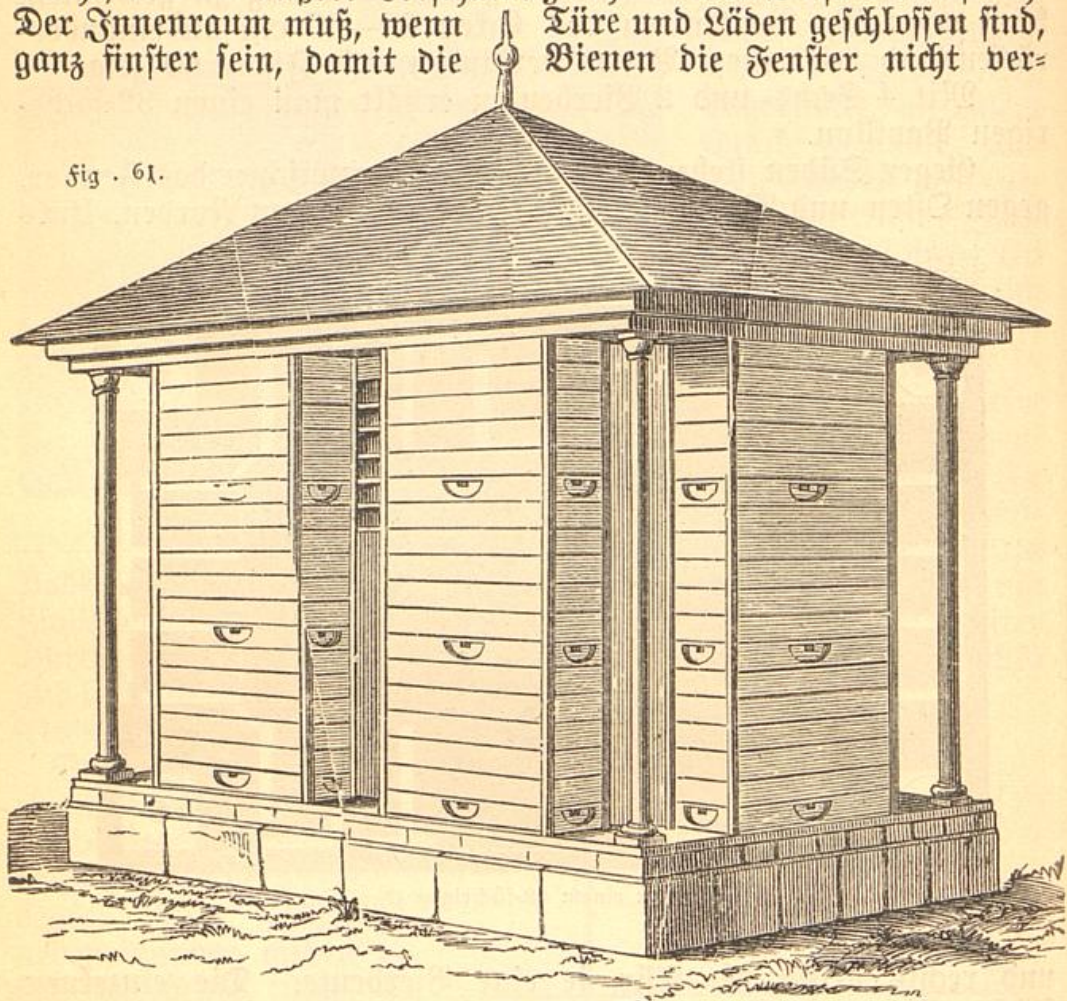
Die Figur 61 stellt den aus 4 Neun- und 2 Sechsbeuten bestehenden 48-Pavillon mit Dach vor. Die angedeuteten Eck-

säulen (Dachträger) sind nicht gerade notwendig; man kann das Dach auch unmittelbar auf dem Pavillon befestigen.

Das Dach hat einen Bretterboden mit Lehmstrich und kann mit Ziegeln, Zinkblech oder Dachpappe usw. gedeckt werden. Auch ein Holzzementdach wäre sehr zu empfehlen.

Die einzelnen Mehrbeuten sind natürlich doppelwandig gemacht, und die äußere Verschalung erhält einen Oelfarbenanstrich. Der Innenraum muß, wenn Türe und Läden geschlossen sind, ganz finster sein, damit die Bienen die Fenster nicht ver-

Fig. 61.



Bienenhaus (Pavillon mit 48 Fächern).

schmieren. Die Stellung der Fluglöcher ist aus Figur 59 und 60 zu ersehen.

Da immer 3 Fluglöcher übereinanderstehen, die Bienen wie auch die Königinnen daher verirren können, so ist jedes Flugloch und Aufflugbrettchen mit einer andern Farbe angestrichen, und 15 cm über jedem Flugloche ist ein etwas größeres Schirmdächlein angebracht.

Im Pavillon ist die Überwinterung in der Regel die beste; es kann nirgends Kälte in den Innenraum dringen, und

die Temperatur der Luft bleibt darin gemäßigt. Die Völker im Pavillon waren in den Jahren 1867 bis 1887 immer die honigreichsten und schwarmlustigsten meines Standes.

Um zweckmäßigsten unter den Mehrbeuten sind die **Zwei-** und **vier** beuten. In diesen überwintern die Bienen in der Regel am besten, da sich immer je 2 Völker an die dünne Zwischenwand anlegen und sich so gegenseitig erwärmen können.

Weniger gut sind die **Drei** beuten; da kommt das mittlere Volk meistens schlechter durch.

Im schlimmen Winter 1894—95 überwinterten auf meinem Stande die Völker in den **Mehrbeuten** alle durchschnittlich besser als jene in den **Einbeuten**.

Fernere Vorzüge der Mehrbeuten und besonders der Pavillons sind leicht zu erkennen. Bei einer Mehrbeute kommt die einzelne Bienenwohnung erheblich billiger als eine Einbeute gleicher Art, da Material und Arbeit gespart wird.

Ferner machen die Mehrbeuten das Bauen eines besonderen Bienenhauses entbehrlich, weil sie nur ins Freie gestellt werden.

Gegen Diebe sind sie auch besser gesichert, da sie mit Schloß und Band versehen sind und nicht leicht fortgetragen werden können.

Im Pavillon lassen sich im Winter leichtgebaute Einzelstöcke wie in einem Keller einstellen.

Die Pavillons sind eine Zierde des Bienengartens, der Stolz und der Lieblingsaufenthalt des Imkers — ein wahres **Immenheim**.

Nachteile dürfen nicht verschwiegen werden.

Die Mehrbeuten sind schwer zu transportieren; sie lassen sich nicht wie die Einzelstöcke vom Platze nehmen, was oft nützlich wäre; z. B. bei Feuers- und Wassergefahr, bei heftigen Räubereien, Bauveränderungen etc. muß man Bienenstöcke oft flüchten; bei der Faulbrut- und Ruhrkrankheitheilung sollte man an der Stelle der Franken Stöcke frische, gereinigte geben, zu noch verschiedenen Zwecken, wie es im Buche empfohlen, an die Stelle eines vollen einen leeren Stock setzen können, was alles nur bei Einbeuten leicht möglich ist. Mehrbeuten bekommen oft auch durch Hitze oder Feuchtigkeit Risse oder Spalte in der einfachen Zwischenwand, so daß Bienen zweier Nachbarstöcke zusammenkommen, wodurch sicher ein Stock königinlos wird, dem auch nicht mehr zu helfen ist, solange der Spalt nicht entdeckt und mit Holzkeilen gut verstopft ist. Auch ist es ein Nachteil der Mehrbeuten, daß die Bienen im heißen Sommer gar oft zu warm bekommen, daher manchmal übermäßig vorliegen, weil sie nicht durch Voneinanderrücken abgekühlt werden können. Doch der fleißige Züchter weiß hier zu helfen; er lüftet an der Glästür, schafft Raum etc.

Das Arbeiten in dem engen, innern Raum der Pavillons wird oft recht ungemütlich, wenn sowohl die Sonne als die Völker zu sehr einheizen.

Nicht jeder Anfänger in der Bienenzucht kann oder mag auf einmal eine größere Summe für eine Mehrbente oder einen Pavillon ausgeben; er schafft sich lieber die einzelnen Wohnungen nach und nach an, wie sich sein Stand vergrößert. Schwerwiegend ist auch der Umstand, daß bei etwa nötig werdendem Verkaufe der Bienen, z. B. beim Tode des Imkers, die Mehrbenten und Pavillons schwerer Käufer finden als Einzelbenten.

Der auf Verkauf züchtende Imker ist in seinem Geschäft sehr behindert, wenn er die Völker nicht in Einzelbenten setzen hat. Es lassen sich wohl auch Völker zum Verkaufe aus Mehrbenten herausnehmten, aber fast immer mit Verlust von Bienen für die Käufer.

Imker, die nicht ständig an demselben Orte bleiben, wie Beamte, Geistliche, Lehrer etc., werden auch Einzelbenten den schweren Mehrbenten vorziehen; ebenso die Wanderbienenzüchter.

Welche dieser verschiedenen Stockformen verdient nun den Vorzug?

Das ist schwer zu sagen: denn Liebhaberei und Gewohnheit, Trachtverhältnisse sowie der Kostenpunkt spielen eine große Rolle dabei.

Unter der Hand des Meisters kann mit jeder der beschriebenen Mobilwohnungen Tüchtiges geleistet werden. Dem Anfänger aber ist dringend zu raten, nicht mit vielerlei Stockformen Versuche zu machen, sondern sich auf die Pflege der Bienen in einer Art von Stöcken recht einzuwöhnen.

In Baden sind bis jetzt der zweireihige Stock mit beweglichem Honigraum sowie die dreireihigen Ständerstöcke (als Ein- und Mehrbenten) vorherrschend im Gebrauch, und daß diese Stöcke auch vom Verfasser bevorzugt werden, ohne die übrigen zu verwerfen, wird der Leser bereits erkannt haben.

19. Die Vorzüge des Mobilstocks und seine Behandlung.

1. Der Wabenbau ist beweglich: er ist wie ein Buch, das man beliebig aufschlagen und in dem man lesen und nachsehen kann, was man über seinen Zustand (ob Königinrichtig oder Königinlos, drohnenbrüttig, ob mit Faulbrut behaftet usw.) oder Sonstiges aus der Bienenwissenschaft zu erfahren

wünscht. Den großen Nutzen hiervon wird jeder Denkende einsehen und noch besser aus dem ganzen Buche erlernen.;

2. Die **V**o**l**ksvermehrung kann in diesem Stocke nach Bedürfnis, Zeit und Umständen befördert oder beschränkt und dadurch nach Belieben die Schwarm- oder die Honigvermehrung beschleunigt werden.

Im Frühjahre vor der Haupttracht ist die Brutvermehrung auf jede Weise zu befördern, also besonders durch anfängliche Brutnestbeschränkung, d. h. Abgrenzung zum Zwecke der Zusammenhaltung der Wärme und Warmhaltung des Brutnestes, dann später durch rechtzeitige Brutnesterweiterung vermittelst Einstellens leerer Arbeitsbienenwaben und künstlicher Mittelwände, durch spekulative Fütterung usw.; denn im Frühjahre braucht man eine Masse Arbeiter zum Ausbeuten der oft kurzen Trachtzeit und viel Volk zum Schwärmen. Zu diesem Zwecke erweitert man das Brutnest nur allmählich im Frühjahre und zwar erst, wenn die letzte Wabe gut mit Bienen besetzt ist und sich schon Brut oder Honig in derselben befindet. So lange die Witterung noch kühl ist, erweitert man mit je einer schönen Arbeitsbienenwabe, die man an die hinterste mit Brut besetzte Wabe anschließt. Also ein Auseinanderziehen des Brutnestes durch Zwischenhängen von leeren Waben oder Mittelwänden ist da noch zu vermeiden.

Einzelne Waben haben oft da oder dort Erhöhungen, Buckel. Beim Einstellen ganzer Waben, besonders ins Brutnest, sehe man nun ja darauf, daß nicht etwa ein Wabenbuckel der einen Wabe gegen einen Buckel der andern Wabe kommt, wodurch zu enge Durchgänge (Gassen) entstehen könnten. Man rasiere in diesem Falle eher die Wabenbuckel hinweg.

Mit diesem Einstellen leerer Waben kann man zweckmäßig auch das Tränken der Bienen verbinden, indem man die leeren Waben vor dem Einstellen mit durch Honig oder Zucker versüßtem Wasser ausschwenkt oder ausspritzt, dies besonders beim Einstellen leerer Waben in den Honigraum. Die Bienen lecken das versüßte Wasser begierig aus den Waben, tragen es in den Brutraum und füllen die so erfrischten und gereinigten Waben weit lieber und rascher mit Honig. Ist die Witterung und die Tracht gut, so daß die Bienen bauen wollen, so reiche man ins Brutnest zwei künstliche Mittelwände, aber immer nur je eine zwischen zwei Brutwaben, damit neuer Bau ins Brutnest kommt. Dieses kann man fortsetzen, bis der ganze Brutraum erneuert ist, indem man den alten Bau langsam nach hinten rückt und zuletzt in den Honigraum stellt. Während und nach der Haupttracht ist aber die Brutausdehnung möglichst zu beschränken, damit Raum für den Honig gewonnen wird; besonders aber ist

die Brutnestbeschränkung notwendig bei Trachtlücken im Sommer durch Scheidebrett und Absperrgitter, damit die viele Brut und die daraus entstehenden Volksmassen nicht wieder das meiste aufzehren.

Läßt man nun von der Frühjahrshaupttracht an die Königin den ganzen Sommer ungehindert überall im Stocke herum, so wird bei Trachtlücken unnötigerweise in den nach und nach immer wieder honigleer werdenden Zellen eine Masse von Volk, besonders oft viele Drohnen erzeugt, und von dieser Brut und der ungeheuren Volksmasse wird der in der Frühjahrshaupttracht gesammelte Honig gar oft wieder rein aufgezehrt. Schlägt dann die Sommer- und Spätjahrstracht fehl, so hat man im Spätjahre honigarme Stöcke zur Einwinterung, was schon mancher Bienenhalter zu seinem Verdrusse erfahren hat, ohne durch Schaden klug zu werden.

In Jahren und Gebirgsgegenden, wo im Sommer reiche Tracht von den Tannen eintritt, ist jede Einschränkung des Brutnestes zu unterlassen, im Gegenteil stets dafür zu sorgen, daß die Königin Platz zum Eierlegen behält. Die reiche Tracht verbraucht das alte Flugvolk rasch, und wenn es am Nachwuchs fehlt, so hat man im Herbst volkarme Stöcke. Deshalb muß man immer wieder leere Waben durch Ausschleudern ins Brutnest schaffen. Im August und September aber muß man besonders die Königin durch spekulatives Füttern zu neuem Brutansatz reizen, wenn dies nicht durch Wiesentracht geschieht, damit viel junges Volk zur Überwinterung erbrütet wird; denn die über 8 Monate alten Bienen sterben im Winter. Es können also nur die im August und September erbrüteten Bienen die Frühjahrsmonate März und April erleben. Das ist ein Hauptgrund, warum oft bei der besten Einwinterung manche recht volkreich eingewinterte Stöcke im Frühjahr so volkschwach sind. (Siehe auch dasselbe bei der Vereinigung und besonders bei den Italienern.)

3. Die leeren Waben können fast alle bei der Mobilbienenzucht wieder benutzt und daher viel höher verwertet werden, als wenn man sie gleich zu Wachs einschmelzt.

Die Strohförbe werden im Frühjahr beschritten. Der dem Bien geraubte Wabenbau, mit oder ohne Honig, ist für denselben verloren; er wird zerstört, um Wachs und geringwertigen Honig zu ernten. Der Stabilimker weiß nichts vom Erhalten, Aufbewahren und Wiederbenutzen des Wabenbaues.

Wie ganz anders ist es beim Mobilbau, besonders seitdem man die Schleuder und die Kunstwabe hat! Da überläßt man dem Schwarme nicht wie beim Korb gleich die ganze Wohnung

zum Ausbauen, sondern nur einen seiner Stärke angemessenen Raum, wodurch die Wärme zusammengehalten und der Bau befördert wird. Nach Bedürfnis wird nach und nach erweitert; im Herbste aber werden die überflüssigen vollen oder leeren Waben aus dem Stocke genommen, aber nicht ausgeschmolzen, sondern sorgfältig aufbewahrt, um das nächste Jahr zu geeigneter Zeit und am rechten Orte wieder verwendet zu werden.

Die Honigschleuder brachte uns die Möglichkeit, die Waben vom Honige zu entleeren, ohne solche zu zerstören, und die Kunstwabe ist das beste Mittel, den Wabenbestand rasch auf die nötige Höhe zu bringen. Wie hoch soll sich dieser belaufen? Daraüber sagt Dzierzon (Badischer Imkerkalender 1897, S. 73): „Der Imker muß solchen Vorrat an leeren Waben besitzen, daß er womöglich alle Räume seiner Stöcke ausfüllen kann.“ Dieses Ziel ist etwas hoch gestellt; es dürften pro Volk 10—12 Reservewaben genügen und der Rest alljährlich in Kunstwaben zum Ausbauen gegeben werden. Rechnen wir z. B. bei unserem Ständerstocke (drei Reihen à 12 Waben = 36 Waben) den Winterbestand mit 16 Waben, 12 Reservewaben, so können noch 8 Kunstwaben ausgebaut werden, und der Stock ist für alle Fälle gerüstet. Der erfahrene Mobilimker ist von dem großen Wertes einer Zahl seiner Stöcke entsprechenden Vorrates von schönen, nicht zu alten Arbeitsbienenwaben überzeugt, so daß bei ihm der wohlgefüllte Wabenschrank einen wichtigen Teil seiner Bienenwirtschaft bildet. So lange man nicht den nötigen Wabenbestand hat, verkaufe man keine ausgebauten Waben, weder leere noch volle.

Der Wabenschrank ist des Imkers Rüstkammer; derselben entnimmt er seine Waffen, um zur rechten Zeit seinen Völkern beizustehen, erstens um sie rasch zur richtigen Volksstärke zu bringen, zweitens um die Tracht recht ausnützen zu können. Auch bei genügendem Wabenbestande lasse man jedes Jahr pro Volk 4—6 Kunstwaben ausbauen, um das Volk zum Fleiße zu ermuntern und die abgehenden Waben zu ergänzen.

Um auffallendsten zeigt sich der Wert eines großen Wabenvorrates, wenn nach armer Zeit plötzlich eine sehr gute, wenn auch kurze Tracht einfällt. Wer in solcher Zeit nicht genug Waben hat, muß zu frühe und zu oft ans Schleudern gehen, was nicht zu empfehlen ist. Kann man dagegen alle Räume seiner Stöcke mit leeren Waben ausstatten, so lässt man die Bienen ruhig arbeiten, bis alles gefüllt ist, und verschiebt das Schleudern auf gelegene Zeit.

Und wie angenehm ist es beim Schleudern, wenn man da noch über einen Vorrat von leeren Waben verfügt! Man erspart viel Zeit, Mühe und Stiche, wenn man sofort nach dem

Herausnehmen der vollen Waben wieder leere einhängen und die Stöcke in Ordnung bringen kann.

Wie lange behält man die Waben in Gebrauch? Darüber sind die Ansichten verschieden. Ich meine, seitdem wir die Kunstwaben so leicht selbst herstellen können, brauchen wir nicht mehr so ängstlich alles alte Zeug von Waben aufzubewahren und zu verwenden. Jeden Herbst wird scharfe Durchsicht gehalten und alle schlecht ausgebauten, ferner alle beschmutzten, zu alten Waben ausgeschieden und ausgeschmolzen, das Wachs aber nicht verkauft, sondern wieder zu Kunstwaben verarbeitet. Wie man die leeren Waben vor ihrem Feinde, der Wachsmotte, schützt, ist schon S. 36 bemerkt.

4. Das Brutnest kann leicht verjüngt werden.

Alte Waben werden zur Erbrütung der Bienen nach und nach untauglich. (S. 23.) Alle 2—3 Jahre sollte daher der Brutraum erneuert werden. Wie schwer geht dies in den Stöcken ohne bewegliche Waben!

Die Notwendigkeit dieser Wabenbauerneuerung ist in der Natur der Bienen begründet; dies zeigt schon der Umstand, daß die Königin am liebsten und am gedrungensten ihre Eier in neuem Bau absetzt.

Mäuse und Wachsmotten zerstören zuletzt den alten Bau; man warte dies aber nicht ab, sonst verliert man das wertvolle Wachs, aus dem sich wieder neue Mittelwände gießen lassen.

Bei den Mobilstöcken besorgt man die Wabenerneuerung fast spielerisch. Man nimmt nur die alten Waben aus dem Brutneste, wenn sie brut leer sind, also am besten 21 Tage nach dem Abgang der alten Königin, oder bei der Einrichtung zur Überwinterung oder sogleich nach der Auswinterung, und hängt dafür schöne junge Waben hinein. Ja, mitten im Sommer rückt man die brutbesetzten alten Tafeln nach und nach rückwärts aus dem Brutneste oder läßt diese im Honigraume ausbrüten, wenn schon Bienen daselbst sind.

In die im Brutraum gemachten Lücken hänge man sodann ganze künstliche Mittelwände. Sind diese bei guter Tracht in einigen Tagen ausgebaut, so gibt man wieder zwei solche Tafeln, und so fort, bis das Brutnest erneuert ist. Zu dieser Brutnesterweiterung und Erneuerung des Wabenbaues sind die künstlichen Mittelwände nicht genug zu empfehlen. Man erneuert damit den Bau, verhindert den Drohnenwabenbau im Brutraume, und die Bienen ersparen für uns zum Wabenbau vielen Honig, indem sie zum Ausbauen dieser Mittelwände nicht so viele Baustoffe und Zeit verwenden müssen als zum Bauen ganzer, neuer Waben. Die Kosten des Ankaufes solcher Waben werden also reichlich erspart. (Siehe Selbstverfertigung künstlicher Mittelwände 38.)

In den Jahren, wo die Königin erneuert wird, sollte man auch den Wabenbau erneutern lassen; denn die Bienen bauen da nur Arbeitsbienenzellen, weil sie bei einer ganz jungen begatteten Königin kein Bedürfnis nach Drohnen haben. (Man sehe auch: Brutschwärme.) Alle Schwärme (auch die Vorschwärme, wenigstens in den ersten 2—3 Wochen bei raschem Bau) bauen vorzugsweise Arbeitsbienenzellen. Man sorge also dafür, daß der Wabenbau bei Schwärmen rasch von statten gehe, damit sie für immer ein mit Arbeitsbienenzellen besetztes Brutnest haben. Das Füttern der Schwärme ist deshalb von so hohem Werte, besonders bei Stockung der Tracht, während der Bau noch nicht vollendet ist.

Da die Erstschwärme später mehr rückwärts im Stocke gerne zum Drohnenwabenbau übergehen und bei schlechter Tracht während dieser Bauzeit auch abwärts in die untere Reihe des Brutraumes oft halbe, ja ganze Drohnenwaben bauen, so sei man in solcher Zeit besonders vorsichtig, füttere fleißig, entferne die Drohnenwaben und gebe dafür ganze Mittelwände.

Auch die andern Völker in Mobilstöcken (besonders die nicht schwarmfähigen, aber doch volkfreichen Zuchttöcke) kann man zur Erzielung eines jungen, schönen Arbeitsbienenzellenbaues in den Zustand eines Schwarmes bringen, wo sie dann auch fast durchgehends nur Arbeitsbienenzellen bauen werden. Zu diesem Zwecke nimmt man solchen Stöcken allen Bau im Frühjahr während guter Tracht hinweg bis auf die zwei vordersten Waben, d. h. je eine in jeder Reihe läßt man vorn stehen. In die andern nun geleerten Räume hängt man frische Rähmchen, die mit Wabenanfängen versehen sind. Die Bienen mit der Königin kehrt man hierauf von den herausgenommenen Waben wieder in ihren Stock. Rasch werden die Bienen bei guter Tracht, wo nicht, bei guter Fütterung, diese Wabenanfänge ausbauen und zwar mit dem schönsten Arbeitsbienenzellenbau. Lassen sie nach etwa 2—3 Wochen damit nach und machen Miene, mehr rückwärts, der Glastür zu, Drohnenwaben zu bauen, so kann man auch das verhindern durch Ausfüllen der noch nicht ausgebauten Lücken vermittelst Arbeitsbienenzellen oder ganzer künstlicher Mittelwände.

Die Brutwaben aus dem geräumten Stocke verteilt man unter andere noch volkschwache Stöcke mit guten, jungen Königinen. Dadurch werden solche Schwäche bald volkreich und oft noch schwarmfähig. Die Honigwaben nimmt man weg.

So verhütet man bei den ausgeweideten Stöcken ganz sicher das Schwärmen, verschafft diesen schönen, neuen Arbeitsbienenzellenbau, erntet dabei oft eine Masse Honigwaben und hilft Schwächlingen rasch auf.

5. Der im Brutraum e s o s ch ä d l i c h e D r o h n e n -
w a b e n b a u k a n n i m M o b i l s t o c k l e i c h t v e r m i e d e n
w e r d e n.

Im Naturzustande (in hohlen Bäumen *rc.*) haben die Bienen in ihrem Bau größtenteils nur Arbeitsbienenwaben, nur außerhalb des Brutnestes oder neben demselben hie und da einige Drohnenwaben oder auch nur Fleckchen davon an einzelnen untern Wabenrändern, weil die Schwärme (Nachschwärme durchaus) meistens nur Arbeitsbienenwaben bauen und dieser einmal vorhandene Bau nicht mehr geändert wird.

Durch den Eingriff des Menschen wird aber der richtige Naturzustand im Bienenbau aufgehoben. Man beschneidet im Frühjahr die Körbe; die gemachte Lücke wird meist mit Drohnenwabenbau ausgebaut. Ebenso wird, wenn man im Dzierzonstocke die alten Waben wegschneidet oder wegnimmt, ohne dafür schöne leere Arbeitsbienenwaben oder ganze Mittelwände einzuhängen, vielfach nur Drohnenwabenbau aufgeführt, besonders bei älteren Königinnen. Im Frühjahr sind nämlich die Bienen am stärksten zum Drohnenwabenbaue geneigt, weil der Vermehrungstrieb sie lehrt, auch für Drohnen zur Begattung junger Königinnen zu sorgen.

Ein Erweitern mit bloßen Anfangsstreifen hat man deshalb längst als unzweckmäßig, sowohl im Brut- als im Honigraum, verworfen. Schwärmen gibt man in der Regel keine ausgebauten Waben, sondern lässt sie einen jungen Bau aufführen, befördert dieses bei schlechter Tracht durch Füttern; denn wenn dieser Bau durch schlechte Tracht unterbrochen oder verzögert wird, gehen die Bienen später oder bestimmt im nächsten Frühjahr zum Drohnenwabenbaue über. Alte Stöcke bringt man wieder in den Zustand eines natürlichen Schwarmes oder fängt solchen die Königin weg, lässt eine junge nachschaffen, und wenn diese aus der Zelle ist, nimmt man allen Drohnenwabenbau weg, worauf die Bienen da nur Arbeiterwaben hinsetzen. Bauen sie nachher bei guter Tracht und genügend Volk nicht oder nur Drohnenwaben, so ist das ein Zeichen, daß die junge Königin beim Begattungsausfluge verloren ging.

6. Das Brutnest kann leicht dorthin verlegt werden, wo hin es naturgemäß gehört.

Das Brutnest gehört naturgemäß vorn in den Stock in die nächste Nähe des Flugloches, damit dieses von den Bienen stets bewacht wird und daß sie jeden Feind leichter bemerken und abweisen können, *z. B.* Mäuse, Ameisen, Wespen *rc.*, die eindringen und rauben wollen; auch werden die Bienen, wenn sie vorn im Stocke ihren Sitz haben, weit früher des Morgens zur Tracht aussfliegen und fleißiger arbeiten, weil weniger Bienen zur Be-

wachung des Hauses nötig sind. Überläßt man es nun den Bienen, sich ihre Brutstätte zu wählen, so legen sie diese naturgemäß in den meisten Fällen am rechten Orte, manchmal aber auch sehr unzweckmäßig an. Bei zu großen Wohnungen findet man oft den Brutstieg der Bienen fern vom Flugloche, hinten im Stocke. Daran trägt aber der Züchter gar oft selbst die Schuld. Wenn er z. B. ganz hinten hin ganze Arbeitsbienenwaben oder eine Honigwabe, oder gar eine Brutwabe oder auch nur stärkere Wabenanfänge gibt als vorn, so setzen die Bienen ganz bestimmt gegen ihre Natur dorthin das Brutnest. In großen Strohkorben setzt sich hie und da ein schwacher Schwarm auch rückwärts, vom Flugloche entfernt, in den Stock, wie wenn er dort Schutz suchte vor der zum Flugloche eindringenden kalten Luft und dem Winde. Bei Mobilstöcken zwingt man sie, den Brutraum vornhin zu verlegen, indem man ihnen anfangs nur einen kleinen Raum vorn im Stocke zum Bauen überläßt, den übrigen Raum aber absperrt, oder man hängt vornhin eine oder mehrere gute Arbeitsbienenwaben, eine Honig- oder Brutwabe, bevor man den Schwarm eintut; so ist das Brutnest vornhin sicher begründet.

In den Strohkorben ist dies nun nicht leicht möglich; höchstens kann man, falls die Bienen ihr Brutnest hinten im Stocke haben, diesen nach vorn drehen, wenn das Flugloch im Bodenbrette eingeschnitten ist. Nach dem Winter sitzen die Bienen gar oft zu weit vom Flugloche entfernt. Sie sind ganz nach oben dem Honige nachgerückt, in die zweite Reihe, oder in Lagerstöcken zu weit nach rückwärts, und zwar besonders nach einem schlechten Honigjahr. Dort begründen sie nun auch das Brutnest. Wenn dann die Frühjahrstracht kommt, so ist der obere oder in Lagerstöcken der hintere Raum, wo doch naturgemäß der Honig hinkommen sollte, ganz mit Brut und Eiern besetzt, und die Bienen müssen den Honig in die untern oder vordern Waben naturwidrig unter oder vor das Brutnest tragen. Dadurch wird der Brutraum oft förmlich abgesperrt, und die Brut kann sich nicht gehörig ausdehnen, was im Frühjahr nicht zweckmäßig ist. Das ist vielfach der Grund, warum die Bienen in einem guten Frühjahr nicht sich wärmen wollen. Das Volk kann nicht gehörig zunehmen. Dem Strohkorbe ist nun, wenn die Brut oben im Stocke ist, hier nicht zu helfen; dem Mobilstocke aber, wenn man bei guter Frühjahrstracht bemerkt, daß die untere Reihe oder der vordere Teil der Wohnung ganz mit Honig gefüllt ist, nimmt man nur den Wabenbau heraus, stellt vornhin in die untere Reihe ans Flugloch eine leere oder auch halbvolle Arbeitsbienenwabe, dahinter dann die ungedeckelten Brutwaben

und darüber in die zweite Reihe höchstens die im Auslaufen begriffenen Brutwaben und die Honigwaben, nach rückwärts die Drohnenwaben, wenn solche im Stocke sind. Weit stärkerer (am Morgen früherer) Flug und fleißigere Tracht wird der Lohn für diese kleine Mühe sein; die Brut wird sich rasch ausdehnen, der Stock auch mehr an Honig zunehmen, und kein Räuber wird sich mehr in den Stock wagen.

Dieses Umhängen der Brutwaben aus der zweiten in die erste Reihe nehme man aber ja nicht zu frühe vor, ehe das Volk so weit erstarkt ist, daß es genügend Wärme erzeugt; auch nicht, ehe die Witterung ständig warm bleibt, sonst könnte leicht Erkältung der Brut, Faulbrut, die Folge sein.

20. Guter Rat für Strohkorb-Bienenzüchter.

In den Strohkorben verjüngt man den Wabenbau so: Ende Mai oder Anfang Juni trommelt man einem solchen Stocke mit altem Baue die Königin ab, läßt ihm aber alles Volk. Nach 21 Tagen ist alle Arbeitsbienenbrut ausgelaufen und eine selbst nachgezogene Königin schon wieder im Stocke, welche aber kaum schon begattet ist. Da nehme man an einem Vormittage (nicht von 11 bis 5 Uhr, da könnte die Königin auf dem Begattungsausfluge sein) den Korb vom Stande und schneide ihm alle Drohnenwaben gründlich heraus; die Arbeitsbienenwaben aber kürze man bis auf 1—2 Zoll ein. Ist Honig im Stocke, so lasse man diesen im Haupte stehen, kürze aber auch diese Honigwaben tüchtig ein und stelle dann den Korb mit den Bienen wieder auf seinen Platz. Die Bienen werden nun rasch ihren Stock wieder mit jungem Baue füllen, besonders wenn die Witterung und die Honigtracht gut ist; wo nicht, so muß man sie mit dem Honige, den man ihnen genommen, im Bauen unterstützen. Die Bienen bauen da auch nur Arbeitsbienenwaben, weil sie eine junge Königin und daher kein Bedürfnis nach Drohnen haben. Diesen wichtigen Wink sollte kein Strohkorb-Bienenzüchter unbeachtet lassen. Freilich kann es geschehen, daß ein solcher volkreicher Stock am 16. Tage darauf einen Singerschwarm abstößt. Diesen hier unangenehmen Schwarm behandle man, wie weiter unten (28) angegeben ist.

Der Bienenzüchter in der Lüneburger Heide verjüngt seine Stülpstöcke auf eine leichte Art. Er schneidet früh, ehe viel Brut in den Stöcken ist, das eine Jahr diese, das andere Jahr die andere Hälfte des Baues aus seinen Stöcken ganz heraus, füttert stark im Frühjahr, etwa von Mitte April an, und an-

haltend bis über die Schwarmzeit hinaus bis zur oft späten Volltracht von der Lindenblüte oder vom Buchweizen. So bauen die Bienen rasch und meist Arbeitsbienenwaben. Dabei lässt er schwärmen, was schwärmen will; die übrigen treibt er ab, macht Triebschwärme und führt sodann beim Beginne der Heideblüte alle seine Stöcke in die Heide. Ginge er mit alten Königinnen in die Heide, so hätte er zu gewärtigen, daß die Bienen bei reichlicher Heidetracht nochmals das Schwärmen beginnen, anstatt Honig aufzuhäufen.

Im Herbst wählt er sodann eine bestimmte Anzahl mit jungem, schönem Bau und mit sicher jungen, diesjährigen Königinnen zu Stammstöcken aus. Die andern alle, etwa zwei Drittel, werden getötet und das Wachs und der Honig geerntet. Allein in Gegenden ohne die reiche Spätsommertracht vom Heidekorn und der Heideblüte ist solche Raub- und Mordzucht nicht anwendbar; in meiner Gegend käme man so um alle seine Bienen.

21. Das Füttern der Bienen.

Es gibt eine Frühjahrs-, Sommer-, Herbst- und Winterfütterung. Man nehme zur Fütterung Honig oder bei Mangel an gutem, reinem, gesundem Honig verwende man Sandzucker. Ist dieser zu teuer, so kaufe man den wohlfeltern Kristallzucker. Man kann dieses Futter mit fast ebensoviel Wasser verdünnen, am besten aufkochen, abschäumen und warm reichen, z. B. zu 1 kg Zucker $\frac{1}{2}$ —1 l Wasser. Alle andern, früher genannten Futterersatzmittel, wie Traubenzucker, Kartoffelsirup, Nährsalze und andere im Handel erscheinenden Zutaten, lasse man weg, weil sie den Bienen meist schädlich sind.

a. Im Frühjahr,

nach der Auswinterung, füttert man bei milder Witterung alle honigarmen Stöcke bis zur vollen Honigtracht alle 2—3 Tage. Die Portionen könnte man da nur klein geben, wenn man Zeit zum öftern Füttern hätte. Täglich 3—4 Löffel voll gereicht, würde den Brutansatz ungemein befördern. Nach und nach, wie das Volk erstarkt, gebe man mehr. Hat man nicht Zeit zum täglichen Füttern, so reiche man stärkere Portionen alle 6 bis 8 Tage.

Bei kühler Witterung reiche man flüssiges Futter nur gewärmt, und damit die Bienen im Futtergeschirre nicht ertrinken, legt man kurzgeschnittenes Stroh, Rohr- oder Schindelstückchen hinein, oder ein nach der Form des Futtergeschirres (rund oder viereckig) geschnittenes Stück eines alten hölzernen Fruchtsiebes.

Da durch flüssiges Futter leicht Raubbienen angelockt werden (durch Honigwasser mehr als durch Zuckerwasser), so füttere man bei Flugwitterung nur am Abend.

Bei Mobilwohnungen kann man das Futter in leere Waben, besonders Drohnenwaben, füllen und diese in den Stock hängen.

Um aber die Waben auf beiden Seiten füllen zu können und das lästige Verstopfen zu vermeiden, sollte man notwendig einen sogenannten W a b e n f ü l l a p p a r a t haben, wie solchen zuerst Alberti empfohlen und beschrieben hat.

Dieser Apparat ist ein Kästchen von Weißblech von der Weite der betreffenden Stöcke, so daß 4—6 Waben hineingehängt werden können. Durch einen Riegel werden die Waben verhindert, sich zu heben, wenn die Flüssigkeit eingegossen wird.

Dies geschieht langsam, am besten mit einem langen Trichter, so daß die Luft aus den Zellen entweichen und diese sich mit Flüssigkeit füllen können. Durch eine am Boden befindliche kleine Röhre (mit einem Pfropfen verschlossen) läßt man das überflüssige Zucker- oder Honigwasser in ein Gefäß ablaufen.

Nun trägt man das Ganze zum Stande und hängt die gefüllten Waben in die Stocke. Dieses Wabenfüllkästchen benutze ich auch, um z. B. verzuckerte Honigwaben wieder zum Füttern geeignet zu machen. Nachdem ich die Zellendeckel etwas mit der Wabeneigge aufgeriebt habe, hänge ich die Waben in das Kästchen und fülle warmes Wasser ein, wodurch der harte Honig aufgelöst wird.

In den Stock gehängt, wird die Wabe rasch geleert, ein ausgezeichnetes Reizmittel im Frühjahr.

Wenn die Decke des Stocks eine Spundöffnung hat, so füttert man im Frühjahr, wo die Böller noch schwach sind und oben sitzen, am besten mittelst Futterapparaten, die sich oben auf die Öffnung setzen lassen, so daß diese dadurch geschlossen wird und möglichst wenig Wärme verloren geht.

Diese Fütterung regt die Bienen nicht so auf, treibt sie nicht zum Stocke hinaus in die meist noch rauhe Luft und lockt die Räuber nicht an.

Das einfachste und billigste Futtergeschirr ist zu diesem Zwecke das gewöhnliche Einmach- oder Honigglas, das man mit nicht zu dünner Futterflüssigkeit füllt, mit Leinwand zubindet und auf die Spundöffnung stülpt.

Will man das lästige Herausquellen der Bienen beim Wegnehmen der leeren Gläser verhindern, so kann man auch die Spundöffnung mit einem feinen, verzinkten Drahtgeflecht verschließen und das Glas daraufsetzen. Die Bienen saugen durch das Gitter das Futter aus dem Glase. Die Wärme des Volkes hält das Futter etwas warm, besonders wenn man das Glas

noch mit warmhaltigen Stoffen bedeckt. Wenn der Stock keine Fütterung von oben zulässt, z. B. in einer Mehrbeute, wo Volk auf Volk sitzt und keine leere Reihe über dem Brutraum ist, kann man diese Gläser

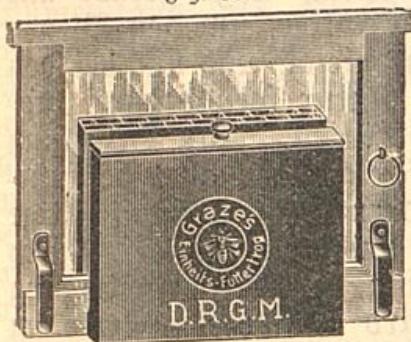


Fig. 62.

Futterballon von Gerstung.

auch in den Stock stellen. Man nimmt zu diesem Zwecke in der zweiten Reihe etwa 2 Waben weg, legt auf die freigewordenen

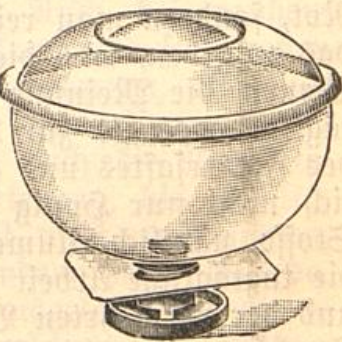
Fig. 63.



Grazes Einheitsfuttertrog.

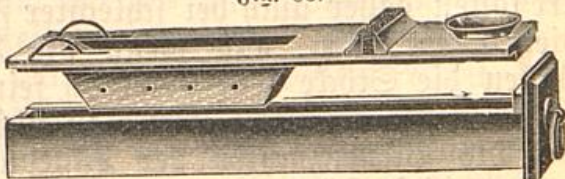
2 Rähmchen der untern Reihe 2 Hölzchen, etwa 8 mm dick, und stellt darauf das umgekehrte Glas. Die Bienen merken bald das Futter und saugen es durch die Leinwand heraus.

Fig. 64.



Futterballon von Bleß mit beweglichem Teller.

Fig. 65.



Futtertrog von Graze.

Besonders eignet sich zur Fütterung durch die Spundöffnung Gerstungs Luftballon (Fig. 62.) Durch das sinnreich hergestellte Tellerchen mit Filzunterlage wird die Spundöffnung in der Decke des Stocks bienen dicht und warmhaltig geschlossen; hie und da muß ein durchlöchertes Brettchen oder ein Stück Pappdeckel unterlegt werden. Das Tellerchen

sitzt dann gerade auf den Rähmchen, und die Bienen gelangen so leicht zum Futter. Die Bienen können dasselbe nur langsam weg saugen und geraten dadurch wenig in Aufregung. Räuberei wird bei dieser Fütterung auch keine erzeugt. Will man den gefüllten Ballon aufsetzen, so verschließt man die Öffnung des selben mit einem Finger, stürzt das Gefäß um und hängt es ein.

Am nächsten Morgen nimmt man die leeren Gläser weg und füllt sie mit Wasser, bis man sie wieder braucht. So kann sich keine Kruste ansetzen. Im Notfalle reinigt man die Gläser mit Butzschrot.

Fig. 64 zeigt den „Elsässer Luftballon“, verfertigt von Imkerflaschner G. Bleß in Straßburg. Dieser Futterapparat unterscheidet sich vom Gerstungsschen durch einen größern Ballon und die Beweglichkeit des die Spundöffnung abschließenden runden oder viereckigen Bleches am Tellerchen; Fig. 65 zeigt ein Futtertröglein aus Blech, mit dem von Graze erfundenen Holzeinsatz. Das Ganze wird schubladenartig in die Doppelwandung des Kastens eingebaut (siehe auch Fig. 38), so daß die Bienen durch einen Schlitz in der Seitenwand des Brutraumes zum Futter gelangen können.

Reizfütterung der Bienen.

Darunter versteht man gewöhnlich die Frühjahrsfütterung bis zur Volltracht, die man hier anwendet, nicht gerade aus Not, sondern man reicht da fast täglich Futter, um den Bienen das zu geben, was die Natur noch nicht bietet, und um bei den Bienen die Meinung zu erregen, die Natur spende schon täglich, was sie zur Bruternährung bedürfen. Zur Bereitung des Futtersaftes und auch des Baustoffes gehören aber bekanntlich nicht nur Honig und Zucker, sondern auch stickstoffhaltige Stoffe, nämlich Blumenstaub, Mehl &c. und auch Wasser. Durch die tägliche Arbeit der Zellenreinigung, der Futterauftragung und der vermehrten Brutversorgung wird recht viel Wärme im Stocke erzeugt; die Bienen breiten sich immer mehr im Stocke aus, und hierdurch wird die Königin gereizt, immer mehr Eier zu legen und das Brutnest täglich mehr zu erweitern. Auf diese Art sollen daher auch bei schlechter Frühjahrstracht immer mehr Bienen entstehen, und wenn die Volltracht endlich anbricht, können die Stöcke sehr volkreich sein, damit sie recht viele Arbeiter in die reichliche Ernte zu schicken vermögen.

Die Bienenzüchter der Lüneburger Heide und Umgegend wenden diese Fütterung von Anfang, oft erst von Mitte April bis zur Volltracht mitten im Sommer im reichlichsten Maße an. Anfangs füttern sie in der Woche nur 2 mal, dann nach und nach 3-, 4-, 5—6- und 7 mal.

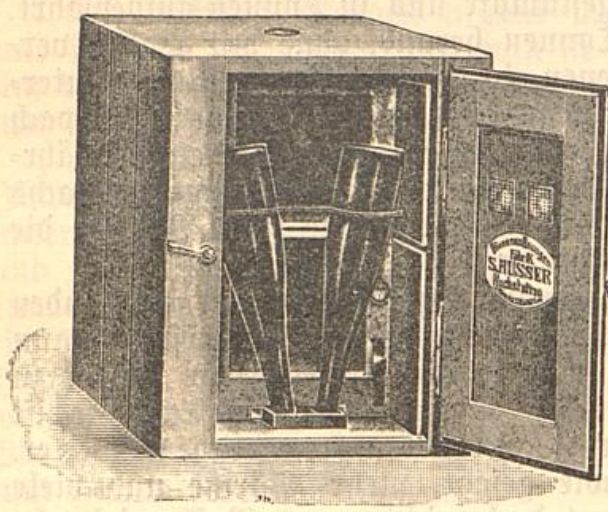
Ihre Volltracht kommt meist erst spät vom Heidekorn (Buchweizen), das erst im Juli zu blühen anfängt, und von der Heide (Heidekraut), welche im August und September oft so reichliche Honigernten liefert. Diese berühmten Imker verwenden hierzu nur Honig, und zwar meistens den mehr stickstoffhaltigen Stampf-honig. Zu diesem werden die Honigwaben mit dem darin enthaltenen Blumenstaube eingestampft und in Tonnen aufbewahrt. Derselbe wird so aus den Tonnen heraus, ohne mit Wasser verdünnt zu werden, den Bienen in flachen Futtertellern untergestellt. Schon etwas fester gewordener Honig wird auch schwach mit Wasser befeuchtet. Sie rechnen auf einen Bienenstock jährlich 30 Pfund Futterhonig, und damit das eingestampfte Wachs nicht verloren geht, nimmt der fleißige Imker jeden Morgen die leeren Wabentrester wieder hinweg.

Mit dieser Frühjahrsfütterung kann man unter Umständen mehr schaden als nützen. Unvorsichtigkeit und Unverstand kann die beste Sache verderben. Wendet man das flüssige Futter zu früh an, füttert man dabei fast täglich alle 2—3 Tage, so ist der Stock in steter Aufregung, auch bei unfreundlichem Wetter. Diese Aufregung erzeugt, wie gesagt, mehr Wärme und viele Brut; aber der Stock nimmt doch nicht zu an Volk, vielmehr eher ab. Der zunehmenden Brut wegen müssen die Bienen täglich viele Ausflüge machen, um Wasser und Mehl, das letztere oft auf Mühlendächern, zu holen, so lange es noch keinen Blumenstaub als Stickstoffnahrung gibt. Auch bei rauhem Wetter lassen sie sich nicht ganz davon abhalten, und so kommen dann täglich mehr Bienen um, die auswärts erstarren, als junge nachgeschafft werden. Das gereichte Futter war also rein verschwendet. Die Frühjahrsnotfütterung wie auch die Reizfütterung sollen daher sogleich nach der Auswinterung, bis ziemlich beständige warme Witterung vorauszusehen ist, nicht mit flüssigem, wiederholt gereichtem Futter geschehen, sondern man lege da, wie im Winter, Kandis auf, oder auch ausgelassenen, etwas festen Honig, in Leinwand gewickelt, an welchem sie langsam saugen und in Ruhe bleiben, oder man hänge vorrätige Honigwaben oder Zuckertafeln ein.

In Gegenden wie hier (am Mittel- und Oberrhein) ist die Reizfütterung selten mit Vorteil anzuwenden. Die Frühjahrs volltracht kommt zu früh. Gar oft schon Mitte April beginnt die Kirschen- und Repsblüte mit so reichlicher Tracht, und gleich darauf, meist auch noch im April, fängt auch das Kernobst an zu blühen. Vorher schon, im Februar und März, blühen Sahlweide, Erle, Ahorn, Haselnuß usw. Aber in diesen Monaten ist es in den meisten Jahren mit nur wenigen Ausnahmen fast immer naßkalt und stürmisich. Da würde man,

wie schon bemerkt, die Bienen zum Stocke hinausfüttern. Wo aber die Haupttracht erst kurz vor oder erst nach Johanni fällt, da ist die Reizfütterung jedenfalls vorteilhaft, aber auch bei uns wird diese oft sehr notwendig und nützlich bei Trachtluiken im Frühjahr und Sommer, damit Brut und Bau nicht stocken.

Fig. 66.



Fütterung mit Blechtröger unter der Glastür.

Futter unter den Wabenbau, nehmen aber jeweils am Morgen das Geschirr wieder weg, um Räuberei zu verhüten.

In Mobilstöcken kann man ebenso das Futter in irdenen oder blechernen Trögen nach Hinwegnahme der Glastüre hinter die Waben stellen und die Glastür wieder anschlieben.

Praktischer aber ist das Füttern durch die Futterlücke unter der Glastür. Ein Blechtröglein, etwa 13 mm tief, 20 cm breit und so lang als die Lichtbreite des Stockes, ist durch eine Scheidewand, so hoch und lang, als das Tröglein ist, in zwei Teile geteilt. Die Scheidewand muß aber die Flüssigkeit unten durchlassen, darf also nicht ganz aussitzen.

Dieses Tröglein wird nach Entfernung des Keils unter der Glastür gerade unter diese geschoben, daß die Scheidewand genau unter der Glastürrahme sich befindet, der Stock so wieder abgeschlossen ist und keine Bienen herauskommen können. Die eine Hälfte des Trögleins ist dann inner- und die andere außerhalb der Glastür. Außen eingefülltes Futter läuft unter der Scheidewand nach innen und das Tröglein füllt sich ganz.

Will man größere Portionen geben, so stellt man außen 1—2 Flaschen voll Futter umgekehrt auf den Pfropfen, der

Bei der Reizfütterung gibt man das Futter von unten, vorausgesetzt, daß die Böller schon ziemlich erstarkt sind, so daß sie das Futter unten holen und die Witterung nicht mehr zu kühl ist. Die Fütterung von unten erzeugt mehr Aufregung und daher mehr Wärme im Stocke, was den Brutansatz befördert.

Die Strohkorbfürmer schlieben zu diesem Zwecke abends einen Teller voll

Fig. 67.



Blechtröger.

einen kleinen Ausschnitt hat, in das Tröglein. Besser als die hohen Wein- oder Bierflaschen eignen sich die sogenannten Pulvergläser, wie solche die Apotheker zum Aufbewahren der Chemikalien benutzen. Diese Gläser haben mehr Standfestigkeit auf dem Pfropfen als die hohen Weinflaschen.

Zu diesem Zwecke der Fütterung durch die Lücke der Glastür empfiehlt Graze ein sehr praktisches hölzernes Tröglein, ausgefräst mit Einrichtung zur Flaschenfütterung. (Fig. 68.) Unter das Fenster geschoben, bietet es dem Volke eine möglichst große Fläche zur Benutzung, wobei ein Ertrinken der Bienen ausgeschlossen ist. Holz ist jedenfalls dem Metall bei Futtergefäßen vorzuziehen.

b. Im Sommer

füttert man die Schwärme, denen man keine Honigwaben geben kann. Jedem Schwärme muß am zweiten Abende wenigstens $\frac{1}{4}$ Liter flüssiges Futter gegeben werden, und tritt darauf schlechte Witterung oder schlechte Honigtracht ein, so muß auch das Füttern fortgesetzt werden, sonst stocken Bau und Brut. Das Futter, welches man Schwärmen reicht, trägt reichliche Zinsen.

Ebenso füttere man im Sommer die durchs Schwärmen oder Kunstschwärmbilden geschwächten Mutterstöcke und setze die spekulativen Fütterung bei denjenigen Stöcken fort, die noch Nachschwärme geben sollen oder nicht gehörig voll- und honigreich sind.

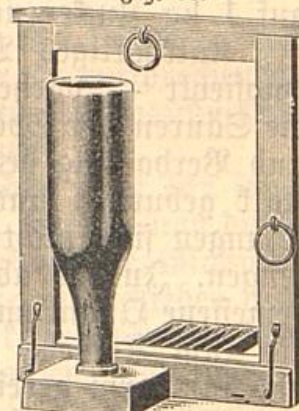
Wenn bei Trachtlücken im Sommer der unvollendete Bau stockt, oder wenn da oder dort Drohnenbrut oder gar Arbeitsbienenbrut und viele noch unreife Bienen aus den Zellen gerissen und auf das Bodenbrett und zum Flugloche hinausgeworfen werden, so ist es die höchste Zeit zum raschen Futtergeben, sonst hat man großen Schaden, und das Volk kann als Hungerschwarm ausziehen oder mitten im Sommer vor Hunger sterben.

c. Die Hauptfütterung im Herbst

ist oft notwendig, um den Stöcken genügenden Wintervorrat zu geben, besonders nach schlechten Jahrgängen oder bei späten Schwärmen. Bei solchen ist das Füttern schon im August erforderlich, wo man hie und da von ausgezogenen Hungerschwärmen hört.

Hat man in Fehl Jahren viele arme Völker, da füttere man nicht alle, sondern verringere lieber die Stöcke durch Vereinigung

Fig. 68.



hölzernes Futtertröglein.

der schwächsten und ärmsten. Besonders schaffe man die Völker mit alten oder schlechten Königinnen ab; diese zu füttern und zu überwintern, lohnt sich schlecht, weil sie leicht im Winter weisellos oder gegen das Frühjahr drohnenbrüting werden.

Besser nur 10 gute Völker einzuwintern, als 20 schlechte.

Volkreiche Stöcke mit guten Königinnen vereinigt man nicht gerne, besonders wenn man seinen Stand noch vergrößern möchte. Manchmal ist einem armen Volke rasch durch Beigabe von 2—4 Honigwaben, die bessere Völker entbehren können, geholfen. Kann man nirgends Honigwaben nehmen, so füttere man rechtzeitig mit verdünntem Honig oder mit Zucker. Dies muß aber möglichst früh geschehen, spätestens im September, damit das Futter noch gedeckelt und als Winternahrung tauglich wird.

Zu spät gereichtes Futter bleibt ungedeckelt, wird sauer und erzeugt sicher die Ruhr. Bei der Herbstnotfütterung verdinne man den Honig oder den Zucker nur schwach mit Wasser, z. B. auf 1 kg Zucker nehme man nur 1 Liter Wasser.

Kalkhaltiges Wasser kochte man — wie Neidenbach richtig empfiehlt — vorher ab, um es kalkfrei zu bekommen. Denn die Säuren der Speichelsekrete der Bienen, die zur Invertierung und Verdauung des Zuckers erforderlich sind, werden durch den Kalk gebunden und unwirksam gemacht. Angebrannte Zuckerslösungen sind nicht zu verfüttern, da solche ebenfalls Ruhr erzeugen. In das abgekochte Wasser röhrt man langsam das abgemessene Quantum Zucker ein und erwärmt es nochmals beinahe bis zum Kochen. Das Futter wird sodann gut abgeschümt und lauwarm gereicht.

Mit einer Ausgabe von 3—4 Mark für 10—15 Pfund Zucker lässt sich ein Volk für das nächste Jahr retten, wo es zehnmal so viel eintragen kann.

Jede Notfütterung im Herbst muß in starken Portionen — täglich etwa 1 Liter — so rasch als tunlich, gegeben werden, sonst reizt man die Königin zu neuem Brutansatz in später Jahreszeit, und das Futter, welches man für den Winter geben wollte, wird fast alles gleich wieder auf die Brut verwendet.

Zur Herbstfütterung gebe ich noch folgenden Rat: die honigarmen Stöcke, die vereinigt und des Überwinterns wert sind, füttere man nicht alle und jeden besonders, sondern man gebe einzelnen recht volkreichen Stöcken recht viel (etwa 2—3 Liter täglich). So wird man fast täglich diesen Stöcken volle Waben wegnehmen können, die man den armen gibt, bis sie genügend für den Winter haben, und die leeren Waben gibt man sofort wieder den Futterstöcken. So beugt man der Futter-

verschwendung durch neuen Brutansatz der Stocke vor und erspart sich viel Mühe. Zur raschen und gefahrlosen Fütterung im Herbst benutze ich jetzt einfache Tröge von Ton in der Größe von Zigarrenkistchen. Diese Tröglein sind durch eine Längsscheidewand, welche unten das Futter, aber nicht die Bienen durchläßt, in zwei Hälften geschieden.

Aus einem Brette, welches genau der Lichtweite des Stockes entspricht, wird unten ein Stück herausgesägt und das Tröglein in die entstandene Lücke im Brette so befestigt, daß die eine Hälfte nach innen und die andere Hälfte nach außen sieht, wenn das Brett in den Stock gestellt wird.

In den nach innen gerichteten Teil des Trögleins wird ein Stückchen von einer Schindel als Schwimmer gelegt.

Nach Hinwegnahme der Glastür wird dafür das Brett mit dem Futtertröglein eingesetzt und alle Lücken gut verstopft, damit nirgends Bienen heraus können. Nun kann jedes Kind füttern. Die Flüssigkeit, außen ins Tröglein gefüllt, stellt sich innen gleich hoch.

Statt des Brettes könnte man auch die Glastür selbst benutzen, man dürfte nur ein entsprechendes Stück der Glasscheibe unten herauschneiden und das Kästchen einsetzen.

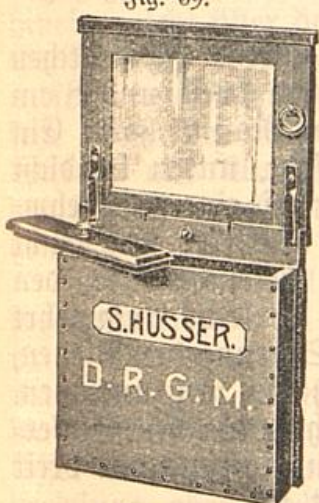
Um die Glastür aber nicht für sonst unbrauchbar zu machen, könnte man durch Leistchen das herausgeschnittene Glasstück so befestigen, daß es wie ein Schieber aufwärts geschoben werden kann, wenn es dem Futtertröglein Platz machen, und wieder herabgelassen, wenn die Lücke in der Glastür wieder geschlossen werden soll. Dies hätte noch den Vorteil, daß man sehen könnte, wie die Bienen das Futter holen und wann die hinterste Wabe gefüllt ist.

(Dieser einfache, aber sehr praktische Futterapparat ist der Kästlerschen Vereinigung- und Königinzusetzungsrahme [siehe beim Vereinigen] nachgebildet).

Husser stellt die Tröge aus Holz her, deren Höhe so bemessen ist, daß mittelst des Fensters der dritten Reihe bequem bienendicht abgeschlossen werden kann. (Fig. 69.)

d. Im Winter,

wenn die Bienen nicht ausfliegen können, füttere man ja nicht mit flüssigem Honig, da füttet man seinen Bienen die Ruhr in den Leib; man lasse sie im Winter in Ruhe. Hat man vor



Futtertröge.

Winter mit flüssigem Honige, Zucker oder mit Honigwaben nicht gehörig füttern können oder wollen, so lege man vor oder auch während des Winters oben auf das Nest der Bienen, in und auf die Deckbrettöffnung (S. 119 und 123) etwa 1—2 Pfund vorher in Wasser eingetauchte Kandiszuckerstücke. An diesen lecken die Bienen den Winter über, bleiben dabei gesund, eher als bei schlechtem Honig; nur darf dabei das Auflösungsmittel, Wasser, z. B. Dampftropfen, nicht fehlen.

Man stülpe daher ein Kästchen, Schüsselchen oder einen Blumentopf, am besten ein Glasschüsselchen, eine kleine Glashölzchen, ein Einmachglas usw. über den Kandis, verstreiche dieses Gefäß luftdicht mit Lehm, bedecke es im Winter, aber nicht zu warm, nur etwa mit einem alten Kleidungsstück; dann schwitzen solche Gefäße vom Dampfe aus dem Stocke, dies hält den Kandis feucht, und so ist er darin immer zum Ablecken geeignet. Zu diesem Zwecke füllt man das Gefäß mit etwa 1—2 Pfund Kandiszuckerstücken, legt ein starkes, steifes Papierblatt oder Pappdeckelstück darauf, wendet es um und stülpt es über das geöffnete Zapfenloch oder auf die aufgedeckelten Zwischenräume der Wabenträger, worauf das Papier darunter hinweggezogen wird.

Recht gut sind auch zu diesem Zwecke kleine Holzkästchen ohne Boden und Deckel, etwa 10 cm lang und breit und 8 cm hoch, so daß etwa 1 Pfund Kandis darin Raum hat. Ein solches Kästchen wird auf das Spundloch gesetzt, unten luftdicht mit Lehm verkittet, mit Kandis gefüllt, darauf eine wegnehmbare Glasscheibe gelegt, diese auch luftdicht verkittet und leicht zugedeckt. Diese Glasscheibe schwitzen nun, befeuchtet so den Kandis genügend, man sieht hindurch, wenn derselbe aufgezehrt ist, und man braucht zum Nachfüllen ohne Störung der Bienen, selbst mitten im Winter, nur die Glasscheibe wegzunehmen. Damit letztere gut und leicht mit Lehm (nicht etwa mit Glaserkitt) verkittet werden kann, darf sie nicht ganz so lang und breit sein, als das Kästchen außen lang und breit ist.

Doch ist hierbei noch wohl zu merken, daß schwachen Bölkern der Kandis dicht über ihrem Neste gegeben werden muß, sonst vermögen sie diesen durch ihren Hauch nicht weich, d. h. absaugbar zu machen. Oben auf den Stock, auf das oft zu kleine Zapfenloch den Kandis zu legen, wird daher bei einem schwachen, honigarmen Volke wenig nützen, die Bienen werden dabei verhungern; denn zum Ableckbarmachen (äußere Erweichung) des Kandis gehört wässriger Dunst in solchen Stöcken, und dieser kann nur erzeugt werden, wenn Flüssigkeiten in den Bienenleibern und in den Honigzellen sind. Vermutet man also, daß ein im Winter Not leidender Stock, dem man mit aufgelegtem

Kandis aufhelfen will, gar keinen Vorrat mehr in den Zellen hat, so reiche man ihm ledlich auch im Winter über dem Brutnest (nicht unten) flüssigen Kandis, aber hier nicht zu flüssig. Man kochte z. B. 1 kg Kandiszucker in etwa $\frac{1}{2}$ Liter Wasser, gieße dieses noch warm in ein sogenanntes Einmachglas, binde dasselbe mit nicht zu dicker Leinwand zu und stülpe das Glas in das Zapfenloch des Stockes, auf den Wabenbau oder auf den Stäbchenrost, verstopfe es ringsum luftdicht mit Zeug, Lehm &c. und bedecke es noch warmhaltig. So saugen die Bienen langsam ruhig das Futter aus dem Glase. Besser noch, man stellt das Glas mit dem Futter, wie S. 156 angegeben, in den Stock, d. h. wenn die Witterung ein Deffnen desselben gestattet. Da bleibt das Futter auch wärmer als oben auf dem Stocke. Solches Kandisfutter regt die Bienen auch im Winter nicht stark auf, es erzeugt keine Ruhr, wie etwa da gereichter Honig, und nach einigen solcher Portionen kann man unbedenklich Kandis auflegen, man wird sicher und gut überwintern.

Man hört oft von Bienenhaltern: „Meine Bienen nahmen den harten Kandis nicht an, sie verhungerten dabei.“ Dieses kann nur geschehen, wenn man denselben trocken in den Stock hinein, nicht über das Bienenest unter ein luftdicht verstrichenes Gefäß legt, oder wenn derselbe zu weit vom Sitz der Bienen entfernt aufgelegt wird, oder auch, wenn die Bienen schon zu sehr entkräftet und ausgetrocknet sind; denn Nahrung erzeugt Wärme und Ausdünnung, und ohne daß diese Ausdünnung den Kandis feucht, ableckbar macht, können ihn die Bienen nicht genießen.

Für diese Fälle gibt es ein anderes Aushilfsmittel, den sogenannten Honigzuckererteig. Man nehme in ein Gefäß ein größeres oder kleineres Quantum weißen Mehlezucker, wie man ihn bei Kaufleuten zu Kochzwecken haben kann, schütte darauf flüssigen Honig, schaffe dieses mit einem hölzernen Kochlöffel oder auch mit den bloßen Händen tüchtig durcheinander, verdünne oder verdicke es nach Bedarf mit Honig oder Zuckermehl, bis es eine nudelsteigartige Masse ist. Mit diesem Teige fülle man im Winter und Frühjahre die Spundöffnungen der Stocke aus und bedecke ihn mit einem Glas oder einem irdenen Schüsselchen, mit Lehm verstrichen, so daß er dem Einfluß des Wasserdunstes und der Wärme des Bienenvolkes ausgesetzt, auch vor Mäusen bewahrt ist. Alle 14 Tage kann man diese Mufffüllung auch im kalten Winter ohne erhebliche Störung der Bienen wiederholen und so seine honigarmen Völker gut überwintern.

Honigzuckereteig lässt sich auch an Völker in Ständerstöcken oder an Reservevölkchen in der dritten Reihe mittelst eines

Rähmchen mit Futtertröpfchen verabreichen, dies kann man selbst herstellen. Hierzu nagelt man auf die eine Seite eines Rähmchens vom unteren Rähmchenholz aufwärts ein 10—15 cm breites Zigarrenkistenbrettchen, diesem gegenüber einen ebenso breiten Streifen Fliegendrahtgitter. So entsteht ein Tröpfchen, bei dem der Boden und die schmalen Seiten vom Rähmchen gebildet werden; die eine breite Seite besteht aus dem Zigarrenbrettchen und die andere aus Drahtgeflecht. Mit Honigzuckerleig gefüllt, hängt man bei günstiger Fütterung das Tröpfchen dicht an den Wintersitz, die Drahtseite den Bienen zu. Die Stockwärme löst das Futter langsam auf, das von den Bienen ohne Aufregung durch das Drahtgitter genommen wird.]

Die honigarmen Strohkorbe nimmt man im Winter in einen ruhigen finstern Keller, wendet sie um, d. h. stellt das Unterste zu oberst, nimmt das Bodenbrett weg, bläst die Bienen mit etwas Rauch zurück, legt auf das Nest der Bienen $\frac{1}{2}$ bis 1 kg in Wasser getauchte Kandiszuckerstücke und bedeckt den Korb mit einem Tuche so, daß keine Biene herauskommt. Dieses Tuch feuchtet man dort, wo der Kandis darunter liegt, mit einem nassen Schwamme etwa alle 4—8 Tage an und fühlt dabei, ob noch Kandis da ist oder durch neuen ersetzt werden muß.

Hat ein Strohkorb oben ein mehr als faustgroßes Zapfenloch, so braucht man auch den Korb nicht umzukehren, sondern man stülpe Kandis in und auf diese Öffnung, wie oben angegeben.

Man verlasse sich nicht auf die Fütterung durch Kandis auflegen, sondern sorge schon im Herbst für genügende Nahrung, wie oben gelehrt wurde. Das Kandisauflegen ist immer nur ein Notbehelf, auch schlecht rentabel, weil die Bienen viel von dem Kandis herabschrotten und dieser auf dem Boden in dem Gemüll verloren geht.

Im Winter 1894—95 kamen auch die sogenannten Henningschen Zuckertafeln wieder zu Ehren. Verfasser hat damit gute Resultate erzielt. Freilich kam es vor, daß einzelne Böller anfingen, den Zucker herabzuschrotten und Drohnenwaben in die Lücken zu bauen. Da mußten die betreffenden Rähmchen weggenommen und die Reste der Tafeln zum Flüssigfüttern verwendet werden. [1]

Die Herstellung der Tafeln ist einfach. Am besten eignet sich dazu Kristallzucker. Drei Pfund reicht für ein badisches Rähmchen. Diesem Quantum Zucker setzt man 30 g Stärkemehl und 2 g trockenes Eier-Albumin zu. Das Ganze wird mit $\frac{1}{4}$ Liter Wasser angekocht und so lange gekocht, bis die Masse zähflüssig ist.

Vorher hat man sich schon die Rähmchen zum Eingießen des Zuckers hergerichtet, indem man mittelst Pergamentpapier eine Seite des Rähmchens zugeklebt hat, so daß dasselbe eine Art Kästchen bildet. Doch geht es auch ohne das umständliche Verkleben. Ich lege auf eine ebene Platte (ein sogenanntes Servierblech) ein Stück Pergamentpapier, das um einige Zentimeter länger und breiter ist als das Rähmchen, und dieses platt (Stifte oben oder ganz entfernt) auf das Papier.

Auf die Ecken stelle ich sodann je einen Gewichtstein (1 kg) oder sonst einen passenden schweren Gegenstand, und so wird das Rähmchen allseitig fest auf das Papier und die Platte gedrückt.

Nun gießt man die Zuckerlösung in das Rähmchen; es wird bei richtiger Konsistenz wenig nebenausfließen, sondern bald alles in dem Rähmchen zu einer festen Tafel erstarren.

Eine sachkundige Imkerin wird am besten mit der Herstellung dieser Tafeln umzugehen und den Zeitpunkt herauszufinden wissen, wann die Masse zum Gießen geeignet ist.

Die Tafeln hängt man den Bölkern nach Hinzunahme einiger Waben in den Sitz der Bienen in die zweite Reihe, nachdem man vorher den Zucker mit einem nassen Schwämmchen angefeuchtet hat.

Noch besser als diese selbstgemachten Zuckertafeln sind die von Konditor Reebstein in Engen (Baden) fabrizierten Futtertafeln, aus Honig und Zucker bestehend. Ein Versuch mit denselben im Winter 1898/99 hat mich sehr befriedigt.

Die Anwendung dieser Tafeln empfiehlt sich besonders da, wo man oben keinen Kandis aufsetzen kann, z. B. wenn in Mehrbeuten Volk auf Volk sitzt, oder in der dritten Reihe der Ständerstöcke Reservevölker überwintert werden.

Da auf gute Bienenjahre immer auch wieder schlechte folgen, so nehme man, ja nicht geizig, seinen Bienen nicht zuviel Honig, sondern lasse ihnen lieber etwas mehr; sie sparen und bewahren ihn besser als wir selber, und was sie nicht nötig haben, ist ja im darauffolgenden Sommer oder Spätjahre wieder mit Zinsen unser.

Auch halte man sich womöglich immer einen Vorrat von gedeckelten Honigwaben von einem Jahre auf das andere zurück; so hat man in Notfällen immer das beste Futter bei der Hand, besonders auch für die Schwärme. Die Honigwaben bewahre man in einer Kiste oder einem Wabenkasten in einem trockenen Zimmer auf, wo sie vor Ameisen und Mäusen sicher sind.

22. Einwinterung.

Wie mancher Bienenstock stirbt vor Hunger, weil der Eigentümer nicht weiß, daß der Bienen für den Winter nicht genug Nahrung hat.

Will der Strohkorb-Bienenzüchter wissen, ob seine Bienen für den Winter Nahrung genug besitzen, d. h. überwinterungsfähig sind, so ermittelt er das Gewicht des Stockes.

Wenn ein gewöhnlicher Strohkorb bei uns, wo Strohkorb mit Brett etwa 6—7 kg schwer ist, ungefähr 15 kg wiegt, so nimmt man an, daß er mit Wintervorrat versorgt ist, Stöcke mit jungem Wabenbaue auch mit 12 kg. Doch ein zu schweres Bodenbrett, ein dicker geflochtener, tüchtig verpichter Korb, alte Waben, sehr viele mit Blumenstaub gespickte Waben, ein sehr starkes Volk, ein ungünstiger Winter &c. hat schon manche Schätzung zuschanden gemacht.

Beim Mobilstocke braucht man sich nicht auf bloße Schätzung zu verlassen; hier hat man in allem Gewißheit, folglich auch von der vorhandenen Nahrung. Vor der Einwinterung oder besser schon im September untersuche man seine Stöcke und richte ihnen ein zweckmäßiges, honig- und blumenstaubreiches Winterquartier ein. Man verlasse sich da ja nicht auf die bloße Vermutung, sie hätten Honig genug zur Überwinterung. Die 6 bis 8 Waben im Sizze der Bienen enthalten oft nur sehr wenig Honig. Bei Stöcken mit zwei Reihen zur Überwinterung kann man etwa 5—7 der vordern mit dem notwendigen Blumenstaub versehenen Waben in der untern Reihe unberührt lassen; aber in die zweite Reihe hänge man 5—7 volle Honigwaben, und zwar genau Wabe über Wabe, damit die Bienen am Aufsteigen nicht gehindert sind, wenn etwa Waben über Durchgänge zu stehen kämen.

In der öbern Reihe müssen lauter ganz ausgebauten Waben sein, daß also da keine Unterbrechung des Wabenbaues stattfindet und die Bienen im Winter bequem aufwärts dem Honige nachrücken können; sonst müßten sie bei Honigüberfluß über ihren Häuptern doch verhungern. (S. 117.) Auch wird bei lauter ganzen Waben in der zweiten Reihe die Wärme mehr zusammengehalten. So kann man ohne Sorge für seine Bienen in den Winter gehen, vorausgesetzt, daß auch die andern Bedingungen einer guten Überwinterung erfüllt sind. (S. 170 bis 179.) Zu diesen Bedingungen gehört auch noch, daß man bei der Einrichtung für den Winter diejenigen Honigwaben, welche von dem ungesunden, so leicht die Ruhr erzeugenden Honigtauhonige gefüllt sind, aus dem Brutneste hinwegnimmt. (S. 62.)

Um besten aber überwintern die Bienen, wenn sie aus einer guten Klee- und Wiesentracht im Juli und August die ausgezeichnetste Winternahrung haben. In diesem Falle ersetzt man im September nur den etwa noch fehlenden Bedarf durch Zuckerrüttung. Da ist keine Ruhr zu befürchten, und die Brutentwicklung im Frühjahr wird eine ausgezeichnete sein.

Bei der Spätjahrsuntersuchung seiner Stocke entferne man auch zugleich die Drohnen- und auch die zu alten Waben aus dem Brutnest. Sind es Honigwaben, die man zur notwendigen Winternahrung nicht entbehren kann, so hänge man dieselben hinter die Brutnestwaben in der ersten und zweiten Reihe, von wo man sie im Frühjahr leicht entfernen oder in den Honigraum rücken kann. Auch richte man da die etwa wirr-, oder zusammen-, oder krummgebauten Waben gehörig ein, daß sie wieder beweglich werden, was sich im Sommer bei der vielen Brut nicht tun ließe.

Um besten überwintern die Bienen in mehr hohen als langen oder breiten Wintersitzen und wenn diesem Raume soviel wie möglich eine Quadratform gegeben werden kann, damit sich die Wärme vom Bienenstöcke aus gleichmäßig verbreite. Der einem Volke zu gebende Überwinterungsraum richtet sich nach der Stärke des Volkes. Normalstarke Völker brauchen im badi-schen Stocke 16—18 Waben als Wintersitz, schwächere bedürfen selbstverständlich weniger. Man schränke die Völker nicht zu sehr ein, sondern man belasse oder gebe so viele Waben, daß die letzte eine leere, unbesetzte ist. Außerdentlich starke Völker überwintert man auch gut in drei Reihen ohne Schied zwischen der zweiten und dritten. Kleine Völkchen, wie Nachschwärmlchen, Reservestöckchen, überwintert man in einer Reihe am besten in den Honigräumen der Ständerstocke.

Honigbedarf eines Volkes für den Winter.

Eine volle Honigwabe von 21 cm Höhe und 24 cm Breite wiegt etwa 3 Pfund, 7 Waben etwa 21 Pfund, dazu in den Waben der internen Reihe etwa 6 Pfund, macht zirka 27 Pfund. An diesen zirka 27 Pfund hat auch ein recht starkes Volk genügend Nahrung bis zur nächstjährigen Honigtracht, und oft kann man bei manchem Stocke im Frühjahr, je nach Umständen des Winters und der Behrung, noch 2—3 volle Honigwaben als Honigernte hinwegnehmen. Die Behrungsverhältnisse eines Biens sind ebenso verschieden, als die Winter, die Völker und die Wohnungen verschieden sind, oder je nach dem ein Stock ruhig oder nicht ruhig, zu kalt oder zu warm steht. Ein schwaches, aber gut verwahrtes, ruhig und finster stehendes Volk kann selbst mit kaum 10 Pfund Honig durch den Winter kommen,

und vergrabene Böller zehren noch weniger. Doch ist wohl zu merken: Zum Neuberwinterungshonig rechne ich auch denjenigen, welchen die Bienen im Frühjahr bis zur vollen Tracht für sich und die täglich zunehmende Brut brauchen, und zu jener Zeit ist die Zehrung bedeutend stärker als im Winter.

Wer noch in der Vermehrung seiner Stöcke begriffen ist, kann auch stärkere Böller mit nur 10—12 Pfund Honig einwintern. Mit 10—12 Pfund reichen die Bienen in normalen Wintern, besonders wenn sie ruhig und finster eingestellt werden, bis in den März, von wo an man sodann eben täglich füttern muß. Zur Vorsicht muß man aber bei diesem geringen Wintervorrat auf jeden Fall ein Pfund Kandis oben auflegen.

Neuberwinterung.

Eine rechte, sachgemäße Neubersommerung muß schon den Grund zur guten Neuberwinterung legen; solche erfolgt sodann fast von selbst, wenn die naturgemäßen Bedingungen hierzu erfüllt sind.

Einzelne königinlose Stöcke, die es während des Winters gibt, rechne ich nicht als Verluste; denn diesen wird entweder mit Reserveköniginnen geholfen, oder wenn dieses auch nicht immer möglich ist, so ist das Volk zur Vereinigung noch wertvoll, und seine Honig- sowie auch die leeren Arbeitsbienenwaben bilden wieder den Hauptgrundstock zu einem neuen Schwarm, der den Verlust deckt.

Damit die Bienen in unserm Klima den Winter gut überleben, brauchen sie 1. eine zweckmäßige Wohnung, 2. gesunde, hinlängliche Nahrung im Brutnest, 3. einen geschlossenen, lückenlosen Bau, 4. ein starkes Volk mit richtiger Königin, 5. genügend Luft, aber keinen Luftzug, 6. Schutz vor Mäusen und andern Feinden, 7. wenigstens einen Reinigungsauflug während des Winters bei mindestens 8—9 Grad Wärme und 8. (die Hauptache) so lange kein Reinigungsauflug möglich ist, ungestörte Ruhe. Eine zweckmäßige Wohnung muß vor allem im Winter warmhaltig sein, d. h. sie muß die Wärme im Stocke zusammenhalten. Dieses gewährt nun der rechtgebaute Mobilstock vollständig. Derselbe wird meist doppelwandig gemacht, und diese Doppelwände werden noch mit einem schlechten Wärmeleiter ausgestopft, so daß kein Winter den Bienen darin etwas anhaben kann, und die mit einfachen Wänden kann man leicht mit Heu, Moos, Laub, Häcksel etc. umhüllen und mit alten Brettern umstellen. Nach beendigter Fütterung und Einrichtung für den Winter nimmt man die Glastüren heraus und setzt dafür Strohketten ein. Solche, welche nicht zu hart gepreßt, nicht mit Draht, sondern mit Bindfaden abgenäht sind, ziehe ich vor;

diese lassen Luft und Feuchtigkeit hindurch, es entsteht keine Nässe, kein Schimmel. Hat man statt der Glassfenster im Sommer Drahtgitter in den Stöcken, so kann man solche ganz gut auch im Winter in denselben belassen, wenn warmhaltende Kissen oder besser Filzplatten angeschoben werden. Bei Eintritt kälterer Witterung (im November) legt man noch über das Schiedbrett ein Kissen oder eine Filzplatte; ebenso füllt man den leeren Raum zwischen Strohkössen und Tür aus. Zu frühes Warmhaltigmachen hat den Nachteil, daß sich die Völker nicht zusammenziehen und zu lange nicht in die rechte Winterruhe kommen zum Schaden des Vorrates.

Viele Imker schieben jetzt bei der Einwinterung ein Stück ölgetränktes Pappe oder ein Asphaltblatt unter die Rähmchen der ersten Reihe, auf das Bodenbrett der Beute. Diese Unterlage nimmt sodann während des Winters alles Gemüll, die toten Bienen usw. auf, und im Frühjahr, ja schon bei einem Reinigungsausfluge im Januar oder Februar kann solches mit einem Zuge aus dem Stocke entfernt werden. Dadurch wird den Bienen viel Arbeit erspart und manches Bienchen vom Tode errettet, welchen es beim Austragen der toten Schwestern auf dem mit Schnee bedeckten oder naßkalten Boden gefunden hätte. Aus dem, was auf dem Kontrollkarton liegt, kann der Imker verschiedenes erkennen: 1. in wieviel Gassen das Volk sitzt, 2. ob schon Brut vorhanden ist (wenn ausgetragene Maden unten liegen), 3. wenn die Königin sich unter den Toten befände, so wäre das Volk weifellos und ihm mit einer Reservekönigin zu helfen. Das Gemüll enthält noch Wachsteilchen von den Deckeln der Honigzellen. Deshalb schüttet man dasselbe durch ein Sieb in ein Kästchen.

Beim Beginne des Winters ziehen sich die Bienen an ihrem Wintersitz, in, zwischen und unter den Waben sitzend und hängend, schwarmförmig so nahe wie nur möglich zusammen, um einander gegenseitig zu erwärmen und die Wärme des ganzen Bienenhaufens zusammenzuhalten. Auf diese Art bleiben die Waben stets warm und das um so mehr, weil auch die Wabengassen so dicht als möglich mit Bienen besetzt sind. So kann kein rauhes Lüftchen in den Stock einströmen und keine Wärme entweichen, besonders bei warmem Bau und wenn auch der Überwinterungsraum und das Flugloch nicht zu groß, zu luftig sind. Die obern und äußern Bienen dieses Bienenhaufens sitzen an und unter dem Honigvorrat, und diese heizen von Zeit zu Zeit ein, d. h. sie nehmen Honignahrung zu sich und teilen solche auch den unter und neben ihnen sitzenden Bienen mit zur gegenseitigen Ernährung und Erwärmung, weil genossene Nahrung den Verdauungsapparat anregt, in Bewegung setzt und so Wärme erzeugt.

Die fern vom Honig sitzenden Bienen vertauschen natürlich auch von Zeit zu Zeit ihre Plätze mit den Bienen, welche nahe beim Honig sind, und dies besonders bei dazu günstigen Witterungswechseln, um wieder etwas Nahrung zu sich zu nehmen, obwohl die Bienen in ihrem so warmen Zufluchtsorte bei anhaltender, schlafender Ruhe in normalen Wintern sehr wenig Nahrung bedürfen und viel schwächer atmen, ähnlich wie viele winterschlafende Tiere während ihrer Winterruhe ja gar keine Nahrung nötig haben. Die Bienen verfallen zwar in keinen vollständigen Winterschlaf, wie z. B. Wespen, Hornissen etc., weil erstere in Gesellschaft überwintern und so beständig schwach atmen und zur Lebens- und Wärmeerhaltung von Zeit zu Zeit der Einheizung (der Nahrung und frischen Luft) benötigt sind. Bei öfters Störungen während dieses schwachen Winterschlafes, z. B. in sehr veränderlichen Wintern, zehren die Bienen auch mehr, und bei sehr strengen Wintern müssen dieselben, wenn sie nicht frostfrei eingestellt sind (S. 178), natürlich auch stärker einheizen — stärker zehren und atmen.

Die Bienen sitzen im Winter nicht gern auf und zwischen den Honigwaben, weil der Honig zu kühl macht; lieber hängen sie sich klumpenförmig unter diese, wenn dort Raum ist.

Um eine möglichst geringe Zehrung seiner Bienen im Winter und nach diesem am wenigsten Tote, also eine sichere gute Überwinterung zu haben, ist vor allem jeder äußere, ihre Winterruhe störende Einfluß fernzuhalten. Bei jeder Störung wachen die Bienen auf, laufen auseinander, erstarren einzeln außer dem Haufen, oder auf dem kalten Bodenbrette, fliegen gar aus und erfrieren im Schnee oder auf dem gefrorenen oder feuchtkalten Boden. Bei diesen Störungen fallen sie auch über den Honig her und zehren weit mehr davon, als sonst nötig gewesen wäre. Durch diese stärkeren Zehrungen werden sie dann zur Entleerung ihres Kotes gedrängt, und wenn dann die Witterung den Ausflug nicht erlaubt, geben sie den Kot flüssig im Stock von sich, was die Ruhrkrankheit genannt wird.

Solche Störer der Ruhe der Bienen sind:

a) das Klopfen, Poltern etc. am Bienenstocke oder Bienenhause, dann Dreschen, Holz- oder Steineabladen, Böllererschießen nahe am Bienenstande, ebenso Fuhrwerksverkehr auf nahen hartgefrorenen Fahrstraßen. Die Eisenbahnen scheinen weniger Einfluß auf die Winterruhe zu haben, da die Bienen sich daran gewöhnen. Sind solche Erschütterungen nicht zu verhüten, so stelle man seine Bienen während des Winters weg in ein finsteres, sicheres Lokal;

b) die zu große Kälte. Kann diese in schlecht gebauten Bienenwohnungen bei zu großen Fluglöchern, bei zu großem

oder nicht ganz ausgebautem Ueberwinterungsraume zu sehr auf die Bienen einwirken, so müssen sie durch starke Flügelbewegungen (Brausen) und durch weit stärkeres Zehren sich Wärme zu verschaffen suchen, was zur Rühr Veranlassung gibt. Hört man also bei großer Kälte dieses stärkere Brausen an einzelnen Stöcken, so schütze man sie besser vor der Kälte; dabei untersuche man aber auch vorerst, ob dieses Brausen nicht von Durst- oder auch Lustnot herkomme. In diesem Falle ist es kein gewöhnliches Brausen, sondern die Bienen sind in großer Aufregung; sie laufen im Stocke herum, besonders an der Glastür, welche durch diese Erhitzung warm, ja oft sogar heiß wird, wenn sie ungenügend oder schlechte Luft im Stocke haben; durch Fächeln suchen sie die schlechte Luft auszutreiben. Ebenso stört

c) ein zu wechselvoller Winter oft die Winterruhe der Bienen, was zu vielen unnötigen Ausflügen oder gar zu sehr schädlichem Brutansatz Veranlassung gibt und natürlich nur starken Abgang an Honig und bei jedem Ausfluge auch Abgang an Bienen zur Folge hat;

d) auch die Mäuse, Meisen und Spechte nagen und hacken gerne an den Strohkorben herum und stören so die Bienen;

e) Eis, Duft und Nässe im Stocke, besonders zu starkes Schwitzen von der Decke des Stockes herab in zu kühlen Stöcken verursacht große Aufregung unter den Bienen. Sie saugen diesen Ueberfluss an Wasser auf, so lange sie können, und werden dadurch natürlich wieder zur Unruhe und Abgabe ihres Unrates gedrängt;

f) ein Ruhestörer der Bienen ist im Winter auch die Sonne. Kann diese das Flugloch bescheinen, so geraten sie in Unruhe und werden zu unnötigen Ausflügen auf Kosten des Honigvorrates veranlaßt. Liegt bei diesem im Januar oder Februar schon kräftigen Sonnenscheine noch Schnee auf der Erde, so fliegen die Bienen oft tausendweise, vom Schnee geblendet, auf diesen und erstarren augenblicklich.

Kann man mit lockern Schnee das Flugloch verrammeln, so werden die Bienen nicht in Unruhe kommen und aussfliegen wollen. Dieser Schnee muß aber durch Beschattung vor dem Schmelzen bewahrt oder wieder erneuert werden. Durch lockern Schnee haben die Bienen Luft.

Kann man bei warmen Sonnenscheine, wenn noch Schnee liegt, die Bienenstöcke vor diesen warmen Sonnenstrahlen nicht bewahren durch Beschattung vermittelst vorgestellter Bretter, Strohmatten, Zumachen der Läden am Bienenhause oder durch Einstellung in ein finsternes Zimmer oder in einen Keller, so werden die Bienen eben herausfliegen und sich reinigen wollen, besonders wenn sie schon lange nicht mehr geflogen sind. In

diesem Falle schaufelt und segt man den Schnee vor dem Ausflugplätze der Bienen auf etwa 10 Schritte weit weg, oder man bedeckt den Schnee so weit mit Brettern, Dung, Gerberlohe, Häcksel, Spreu, Tannenreis etc. Um dem Schnee das Blendende zu nehmen, bestreue man denselben um das Bienenhaus herum mit Asche, besonders Steinkohlenasche; dadurch bringt man den Schnee auch schneller zum Schmelzen. Weit fliegen da die Bienen nicht, sondern sie reinigen sich im Fluge, ruhen außen am Bienenhause ein wenig aus und fliegen wieder heim. Fliegen einzelne weiter, setzen sich in den Schnee und erstarren, so sammle man diese, lege sie vor dem Stande auf ein sonniges Brett, wo sie wieder auftauen und heimfliegen werden, oder man nehme sie in einer Schachtel in ein warmes Zimmer. Sind dann die Bienen aufgetaut, so lasse man sie vor dem Stande heimfliegen. Wäre es zu kühl dazu, so bespriße man sie mit etwas warmem Honigwasser und stülpe das Gefäß auf den Stäbchenrost eines Dzierzonstöckes oder auf das Zapfenloch eines Strohkorbstöckes. So rettete ich schon oft viele tausend Bienen aus dem Schnee oder von der naßkalten Erde.

In gut gebauten Dzierzonstöcken hat weder ein zu kalter, noch ein zu wechselvoller Winter auf die Bienen einen Einfluß, wenn diese richtig eingewintert sind. Die Fluglöcher bleiben offen, werden aber durch durchlöcherte Blechschieber so verengert, daß keine Maus hineinschlüpfen kann. Vor den Bögeln (Meisen) und der Sonne schützen schief vor die Fluglöcher gestellte Brettchen oder das Aufklappen der Aufflugbrettchen (s. S. 114), an Bienenhäusern das Schließen der Läden oder Flugkanäle. (S. 94.)

Zwei bis drei Monate nach Einstellung in die Winterruhe, an einem warmen, windstillen Tage, wenn kein Schnee liegt, läßt man die Bienen fliegen und sich reinigen, worauf man sie wieder bis Ende Februar oder Anfang März in Ruhe läßt. Zwei bis drei, ja vier Monate können es die Bienen bei gesunder Nahrung und volliger Ruhe recht wohl ohne Ausflug aushalten.

Die Durstnot

Kann entstehen durch zu warme Verpackung der Böller, besonders in Mehrbeutern und Pavillons, wodurch die Bienen zu früh zum Brutansatz gereizt werden. Dazu brauchen sie aber viel Wasser, und wenn die Witterung noch nicht erlaubt, es draußen zu holen, so kommen die Bienen in Aufregung, fangen an zu brausen und drängen sich trotz starker Kälte zum Flugloche heraus.

Meist ist aber die Nahrung an der Durstnot schuld; ist diese durchaus kandierter Honig, z. B. aus Rehpstrach, oder

der zähe, wasserarme Honigtauhonig, so ist die Durstnot sicher und die Folge davon die Ruhr.

Zeigen sich Spuren von Durstnot, indem die Bienen z. B. anfangen, ganze Lagen kandierten (verzuckerten) Honigs auf das Bodenbrett herabzureißen, oder indem sie unverhältnismäßig stark in Aufregung sind gegen das Frühjahr hin, im Februar und März, wo oft schon viele Brut in den Stöcken ist, die Witterung aber keine Ausflüge gestattet, so zögere man nicht lange, sondern setze einen gut angefeuchteten Badeschwamm über das Brutnest auf die Spundöffnung im Deckbrette und etwa ein Zigarrenkistchen darüber. Das Wassergeben muß von Zeit zu Zeit wiederholt werden. Man kann auch eine leere Wabe mit Wasser füllen und an den Sitz der Bienen schieben oder mit den zur Fütterung von oben empfohlenen Futterapparaten Wasser geben. (S. 156—158.)

Der Durstnot und damit auch der Ruhr wird sicher vorbeugt, wenn man im September nahezu allen zur Überwinterung schädlichen kandierten sowie den Honigtauhonig entfernt, dann einige leere Waben ins Brutnest hängt und Zuckerlösung füttert. (Siehe Herbstfütterung, Ruhr.)

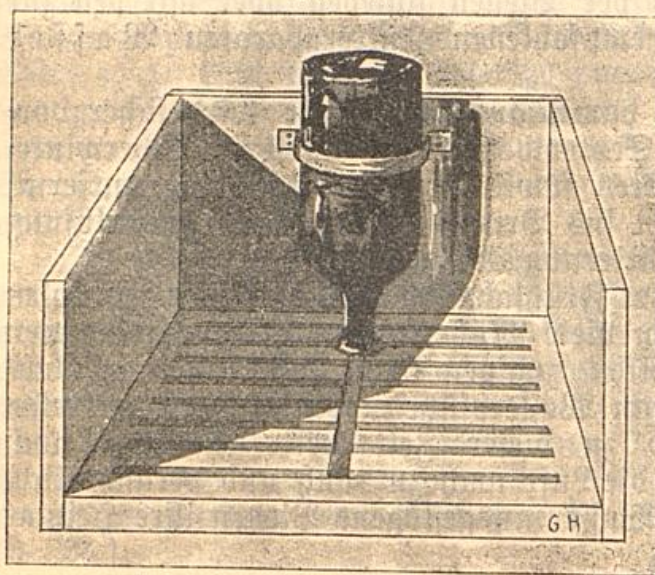
Wenn die Bienen im Frühjahr das Wasser weit zu holen haben, so macht es ihnen viele Mühe, und gar manche kommen dabei um, werden am kalten, zugigen Bache ins Wasser geschlendert, in den Straßen, an Wasserpützen von Kindern zertreten usw. Die Bienen sind zu dieser Zeit weite Ausflüge noch nicht gewöhnt, auch ist die Luft noch zu rauh und veränderlich, so daß viele weit nach Wasser ausgeslogene Bienen ihre Heimat nicht mehr erreichen.

Eine Tränkvorrichtung an einem sonnigen Platze in der Nähe des Standes wird daher sehr gute Dienste leisten. Als solche kann jedes flache Gefäß dienen, in welches man täglich frisches Wasser gießt. Damit die Bienen nicht ertrinken, lege man etwa saubere Kieselsteine hinein, welche den Bienen als Sitzplätze dienen. Auch aus großen Badeschwämmen, in flache Geschirre gelegt, saugen die Bienen das Wasser ebenfalls gerne. Seit einigen Jahren habe ich in meinem Garten die in Figur 70 abgebildete, sehr geeignete Tränkvorrichtung, welche zuerst in der „Württembergischen Bienenpflege“ empfohlen wurde. Auf vier Pfählen liegt der aus vier Brettern zusammengefügte Kasten, mit der vordern offenen Seite nach Süden gerichtet. Im Bodenbrette sind Rinnen ausgehobelt. An der hinteren Wand wird eine gefüllte Flasche umgekehrt eingestellt, so daß immer Wasser nachsickert und die Rinnen sich füllen. Die Sonnenstrahlen erwärmen das Wasser in den Rinnen etwas, und die Wände halten den rauhen Wind ab. Die Bienen benutzen diese

Trinkgelegenheit sehr gerne, besonders wenn man sie im Frühjahr bei den ersten Ausflügen durch versüßtes Wasser dahin lockt. Auch in zu trockener Sommerzeit wird eine Tränkvorrichtung ungemein wohltätig sein und von den Bienen fleißig benutzt werden.

Die Beobachtung, daß die Bienen mit Vorliebe von der Sonne erwärmte Wasserstellen wie Pfützen und auch Fauchegruben aufsuchen, hat zur Errichtung von Warmwassertränken geführt. Eine solche läßt sich sehr leicht herstellen: Eine etwa 50 cm hohe Kiste (alter Bienenkasten), wird am oberen und unteren Rande mit einer Anzahl Luftlöcher versehen (siehe Abbildung Nr. 22 links). Durch ein an der Seite angebrachtes

Fig. 70.



Bienentränke.

Deckel und Blechgefäß. Legt man einige Holzstäbe quer über das Wassergefäß und behängt sie mit ungefärbten Wollstoffresten, so steigt darin die Flüssigkeit hoch, die Bienen holen so ohne Gefahr das erwärmte Wasser, besonders wenn das Ganze vor Wind geschützt ist.

Überhaupt sollte es bei dem Bienenstande nie an Wasser fehlen. Man braucht solches sehr oft, um die Hände zu reinigen, sodann zum Eintauchen der Federbärte, mit denen man die Bienen von den Waben abwischen, zum Besprühen der Schwärme, ferner um einen Bienenknäuel, in welchem eine Königin zum Ersticken eingeschlossen ist, ins Wasser werfen zu können, um sie so schnell zu retten usw.

Luftnot.

Dass die Bienen ohne frische und reine Luft nicht leben können, ist ganz natürlich. Im Sommer erstickt ein starkes

Türchen lässt sich bequem eine Küchenlampe einstellen. Im oberen Teil unterhalb der Luftöffnungen wird innen ein Leistenkranz genagelt, auf den ein beweglicher Deckel zu liegen kommt, der in der Mitte eine handgroße Öffnung erhält. Ein flaches Blechgefäß schließt die obere Öffnung der Kiste ab. Die brennende Lampe kommt unter die Öffnung des Deckels zu stehen und erwärmt die Luftschiicht zwischen

Volk bei luftdicht verschlossenem Flugloche in wenigen Minuten. Sobald die Bienen Luftmangel merken, geraten sie in Aufregung, brausen sehr stark, eilen tobend im Stocke herum, erzeugen so eine Wärme, ja Hitze im Stocke, welche sie noch schneller ihrem Untergange entgegenführt. Solche aus Luftmangel umgekommene Bienen sehen daher wie verbrüht oder gebraten aus. Die Bienen sitzen zwar im Winter weit ruhiger im Stocke; sie atmen weit schwächer, sie scheinen wie im Winterschlaf, auch ist das Volk schwächer als im Sommer und hat sich näher zusammengezogen; daher verbrauchen sie so nur wenig Luft.

Ist aber im Winter das Flugloch so geschlossen, daß keine Luft eindringen kann, und ist auch sonst kein Lüftungsschieber zum Luftwechsel geöffnet, so wird die Lebensluft (Sauerstoffgas) nach und nach aufgezehrt (am schnellsten in volkfreichen Stöcken), und die ausgeatmete Luft ist Stickluft (Kohlensäure), worin die Bienen ersticken müssen.

Es ist sehr empfehlenswert, auch im Winter seine Bienen öfters zu besuchen, aber nur behutsam, ruhig, ohne fest aufzutreten. Dabei sehe man nach, ob nicht Mäuse ihr Unwesen treiben, ob die Fluglöcher gehörig vor diesen verwahrt, ob sie nicht verstopft oder gar zugefroren sind. Man horche auch auf den Ton der Bienen, indem man das Ohr an die Fluglöcher hält. Ein leises Summen zeigt ihre Ruhe, ihr Wohlbefinden an; bei starkem, mehr schnarrendem Tone leiden sie an Kälte; bei großer Aufregung und Gebräuse im Stocke leiden sie Mangel an gesunder Luft; gar kein Ton zeigt Hungertod an oder daß sie nahe daran sind.

Einstellen der Bienen im Winter.

Ganz ungestört, sicher und gut überwintert man die Bienen, wenn man sie während des Winters einstellen kann, d. h. sie in ein völlig ruhiges, frostfreies, aber kühles, finstres Zimmer, Gemach, einen Keller oder ein Gewölbe, ja selbst unter die Erde in gebaute Mieten (Stebnik in Russland) bringt. So eingestellt, können weder Kälte noch Sonne, noch ein zu wechselvoller Winter auf die Bienen einwirken; sie sind vor Dieben verwahrt, und vor den Mäusen kann man sie schützen.

Viele Imker in Norddeutschland, namentlich die Heideimker, halten ihre Bienen in sogenannten Bienenställen (mit Bienenhütten umbaute große Hofräume, in welche alle Bienen rings herum ihren Ausflug haben). Darin stehen die Bienen bei den gut verschlossenen Ausflugsläden den ganzen Winter finster, ruhig und verhältnismäßig warm, und vor den Mäusen sind die Fluglöcher mit Drahtgittern geschützt. Bei einem möglichen Ausfluge öffnet man die Fluglöcher und die Ausflugsläden und schließt sie

nach erfolgter Reinigung der Bienen wieder. Gravenhorst rät, in kalten Gegenden die Rückwand und das Dach dieser Bienen-schauer einen Fuß hoch mit Stroh zu belegen, ähnlich den Strohdächern des Schwarzwaldes, und vor die Aussflugseiten noch eine gute, aufrollbare Strohmatte zu hängen; so seien die Bienen darin wie vergraben.

Das Einstellen in einen finstern Raum soll aber nicht zu früh geschehen, nicht etwa schon im November, wenn es da auch schon etwas winteret. Da haben die Bienen hie und da noch Brut, z. B. von diesjährigen jungen, spät erbrüteten Königinnen, und die Bienen wollen sich daher nicht beruhigen. Auch sollte man denselben vor der Einstellung womöglich noch einen Reinigungsauflug gestatten, der oft im Dezember noch eintreten kann.

Um ruhigsten würden die Bienen im Winter sitzen und am wenigsten würden sie zehren, wenn in dem Raum, wo sie überwintert werden, stets etwa der Gefrierpunkt oder auch 1—2° Kälte erhalten werden könnte. Kühle Keller, Gewölbe und Erdhöhlen sind schon recht dazu; aber in Zimmern mag es in manchen Wintermonaten wohl zu warm werden, so daß die Bienen in Unruhe geraten etc. Solche Zimmer kann man an kühlen Morgen lüften, Eis oder recht kaltes Wasser, aber ja recht ruhig, einstellen, bis die rechte Zeit zum Auswintern da ist. In hochgelegenen Gebirgsgegenden, wo der Schnee oft 4 bis 5 Monate liegenbleibt, und wo die Schneemassen die Bienenstöcke oft ganz zudecken, müssen dieselben notwendig eingestellt werden. Doch sollen auch ganz zugeschneite Stöcke nicht ersticken, sondern prächtig, wie vergrabene Stöcke, überwintern.

Auf diese Art eingestellte Stöcke bringt man selbstverständlich nicht an jedem sonnigwarmen Wintertage wieder an ihren Flugplatz, da sie ja so 3—4 Monate ganz gut auszuhalten vermögen.

Gut ist es, wenn man schon im Frühjahr den Grund zu einer guten, sicheren Überwinterung legt, besonders in jenen Gegenden, wo die Frühjahrstracht von der Sahlweide-, Rebs- und Obstblüte die Haupttracht ist. Zu diesem Zwecke bringe man während dieser Tracht jedes Volk in zwei Reihen, sollte man einzelne auch etwa nur in einer Reihe überwintert haben. Man warte also nicht, bis die untere Reihe voll ist, ehe man die zweite öffnet. Sind z. B. auch erst 10 Waben abends meist mit Volk besetzt, so hänge man 5 davon (die honigreichsten) in die zweite und 5 in die untere Reihe, dahinter noch je eine leere Wabe, daran dann die Glastür und rücke so mit beiden Reihen nach und nach rückwärts. Die Bienen tragen naturgemäß den Honig am liebsten in das Haupt der Wohnung, und der Bienenzüchter soll diesen Naturtrieb zum Wohle seiner

Bienen unterstützen. Gibt dann der Sommer auch keine erhebliche Tracht mehr, so haben die Bienen doch im Haupte genügend Honig zur Überwinterung, daher das zweckentsprechendste Winterquartier. Auch den Schwärmen gibt man zu diesem Zwecke so gleich zwei Reihen, z. B. à 6—7 = 12—14 Rähmchen, und sperrt den unnötigen Raum nach rückwärts durch die Glastür ab u. s. f.

23. Die Auswinterung.

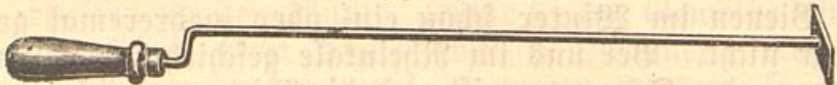
Die Auswinterung der Bienen, d. h. das Deffnen der Bienenhäuser, das Herausstellen der Stöcke, welche in einem Keller, Zimmer &c. eingestellt waren, und das Deffnen der Fluglöcher geschieht manchmal zu früh. Eine bestimmte Zeit, wann es geschehen soll, kann nicht festgesetzt werden. Es kommt auf die Gegend, auf die Dauer des Winters und auch darauf an, ob die Bienen im Winter schon ein- oder mehreremal geflogen sind oder nicht. Bei uns im Rheintale geschieht die Auswinterung, wenn der Schnee weg ist und die Witterung sich gut zeigt, gewöhnlich Ende Februar, auf dem Schwarzwalde und den Hochebenen &c. erst Ende März, oder gar, wenn der Schnee und das Schneegestöber nicht weichen wollen, erst Ende April.

Im Januar oder Februar ist oft recht schöne, warme Witterung, was viele Bienenzüchter veranlaßt, ihre Bienen auszuwintern. Dadurch werden die Bienen aus ihrer Winterruhe geweckt, sie fliegen täglich aus; die Königin legt viele Eier und erweitert das Brutnest immer mehr; der ganze Stock gerät in Tätigkeit, was größere Zehrung veranlaßt, und für die zunehmende Brut brauchen sie noch mehr Honig. Auf solche warme Wintermonate folgt aber gewöhnlich im März, oft noch im April erst wieder länger andauernde Kälte. Ein derartiger Witterungswechsel gereicht dann den zu früh ausgewinterten Stöcken zum Verderben. Anfangs lassen die Bienen sich durch kein Wetter hindern, nach Wasser auszufliegen, und gehen dabei massenweise zugrunde. Endlich an Volk und Honig bedeutend geschwächt, müssen sie der Kälte weichen, sich zusammenziehen und die Brut verlassen, wodurch diese verdirbt. Oft sind sie gezwungen, das Brutnest ganz zu verlassen und dem Honige nachzurücken, wenn sie es nicht vorziehen, bei der Brut den Hungertod zu sterben. Auf solche Weise können die hoffnungsreichsten und besteingewinterten Stöcke zugrunde gehen oder schwach, kraft- und hoffnungslos beim Beginne der Tracht sein. Oft verlassen dann diese Schwächlinge am ersten schönen Tage, selbst wenn sie noch Honig haben, ihren Stock und gehen verloren. Wahrscheinlich geschieht der Ausflug wegen der faulen Brut, wegen des Ge-

stanks und der schlechten Luft im Stocke, oder weil sie sich zu schwach fühlen, den zu großen Raum zu erwärmen, den Stock von der verdorbenen Brut, den toten Bienen, dem Gemüll, dem Schimmel &c. zu reinigen, da die Bienen bei Unreinlichkeit nicht leben können. Um diese Nebel zu verhüten, soll man seine Bienen so lange wie möglich in der Winterruhe (Finsternis und Kühle) zu erhalten suchen, wenn sie in gar zu langen Wintern nur einen einmaligen Ausflug gehabt haben.

Das Reinigen der Stocke nach der Auswinterung ist ein notwendiges Geschäft des Bienenzüchters, nachdem die Bienen den ersten Ausflug gehalten haben. Man nehme fachte das Strohstück hinweg und säubere mit einer Feder oder mit der Reinigungsfrücke (Fig. 71) den Boden der Beute von den toten Bienen und dem Gemüll. Am schnellsten geschieht aber diese

Fig. 71.



Reinigung durch Herausziehen der im Herbst eingelegten Delkartons oder Asphaltblätter. (S. 171.) Alg verschimmelte oder von der Ruhr verunreinigte Waben entferne man ganz; den Strohkröben &c. nehme man die Bodenbretter weg und gebe ihnen dafür gereinigte.

Nach der Auswinterung, beim ersten Ausfluge der Bienen, gebe man auch acht, ob kein Stock weisellos geworden. Oft findet man die Königin tot auf dem Flugbrette bei den andern toten Bienen. Zeigt sich unreife Bienenbrut unter den toten Bienen, so ist der Stock weiselrichtig. Verdächtig ist ein Volk dann, wenn es nicht vorspielt, den Stock nicht reinigt, nicht höselt wie andere Völker. Gegen Abend des ersten Ausflugtages wird ein Volk, das noch nicht zu lange weisellos ist, sich nicht beruhigen wollen, sondern es wird unruhig, wie suchend, am Stocke hin- und herlaufen.

Königinlose Völker werden im Frühjahre am vorteilhaftesten mit Nachbarn vereinigt, und den im Winter etwa sehr geschwächten Völkern muß notwendig der Raum verkleinert werden.

Wenn man die Stocke für königinrichtig hält und überzeugt ist, daß sie bis zur Rebs- und Obstblüte gehörig mit Honig versehen sind, so reiße man diese im Frühjahre nicht unnötig auseinander, um sie zu untersuchen; denn

- 1) verkältet man dadurch oft nur den Stock und die Brut;
- 2) lockt man leicht Raubbienen herbei, die im Frühjahre so gefährlich sind;

3) muß das Brutnest jetzt noch warm bedeckt gehalten werden;

4) bringt man, wie vorn S. 15 und soeben schon ange deutet wurde, durch solche Frühjahrsuntersuchungen die Königin leicht in Gefahr, von ihren eigenen Bienen durch Einhüllung in einen Knäuel erstickt zu werden. Später, während der Tracht zeit, kommt dies nicht mehr so leicht vor.

Nur wenn man einen Fehler am Stocke vermutet, so muß man diesen öffnen und vorsichtig untersuchen. Dabei ist es dann am besten, den ganzen Stock gründlich zu durchforschen, d. h. man sehe nach der Brut, ob diese genügend, geschlossen und gut, oder ungenügend, lücken- oder fehlerhaft, ob der Honigvorrat hinreichend oder im Überfluß vorhanden, ob der Wabenbau in Ordnung ist; vielleicht finden sich Wirrbau oder auch Drohnen waben im Brutneste oder auch durch Motten, Mäuse etc. verdorbene Waben. Der Wirrbau kann hier, wo noch nicht viele Brut im Stocke ist (besser bei der Einrichtung für den Winter, S. 169), gut geordnet werden. Die Drohnen- und verdorbenen Waben müssen ganz entfernt, oder wenn sie noch nötigen Honig enthalten, rückwärts gerückt und diese Lücken durch gute Arbeits bienenwaben ergänzt werden. Dabei reinigt man natürlich auch den Stock gut, sucht womöglich die Königin auf. Findet man sie unangefochten im Stocke, so kann man beruhigt den Stock wieder ordnen und schließen; wird sie aber angefeindet, so muß man sie befreien und in einem Weihelhäuschen auf etwa 1 Tag eingesperrt beigegeben. Auch aus dieser Gefangenschaft darf man die Königin ja nicht selbst befreien, sonst wird sie fast regelmäßig wieder angefeindet. Das Wie sehe man bei den Königin häuschen.

Manchmal schwitzen starke Böller gegen Ende des Winters, wo schon mehr Leben in den Stöcken ist, so stark, daß Wasser zum Flugloche herausläuft. Dieses schmeckt sogar süßlich, weil die Honigwaben überflüssiges Wasser ausschwitzen. In diesem Falle unterlege man den Stock hinten etwas, damit das Wasser zum Flugloche heraus abtropft, trockne das Flugloch und das Aufflugbrettchen mit einem Tuchlappen sauber ab, ebenso auch bei guter Witterung das Bodenbrett.

Scheintote Bienen durch Erstarrung.

Findet man bei den ersten Ausflügen ein Volk, das kein Klopfen und Einhauchen zum Ausfliegen bringen kann, so ist dies dem Hunger und der Kälte erlegen. Doch kann das Volk auch nur scheintot sein. Die im Sommer vor Hunger gestorbenen Bienen sind und bleiben tot; im Winter aber geraten sie bei Nahrungsmangel in eine allmäßliche Erstarrung, weil sie

sich mit Nahrung nicht mehr gehörig erwärmen können. Dauert diese Erstarrung noch nicht länger als zweimal 24 Stunden, so ist Lebensrettung noch möglich. Wenn man solche Bienen daher an die warme Sonne oder in ein warmes Zimmer bringt, und es fangen einzelne an aufzuwachen oder auch nur die Beine zu regen, so mache man folgenden Rettungsversuch: Man bringe den Stock in ein warmes Zimmer, nehme die Bienen und die Waben aus dem Dzierzonstocke, reinige ihn sauber, erwärme ihn mit heißen Steinen, bringe dann die Waben und die Bienen wieder hinein, die Königin oben auf die Bienen, bespriße nachher die Bienen zwischen den Tafeln mit warmem Honigwasser und stelle den Stock mit offener Tür in die Nähe des Ofens. Sind die ersten erwacht und wollen herausfliegen, so schließe man den Stock, aber gebe ihm Luft. Bald wird man ein frohes Gebrause hören, und den andern Tag stelle man den Stock wieder an seinen Platz, wenn es schönes Flugwetter ist, wo nicht, an einen finstern Ort, und füttere nachher stark. Die etwa totgebliebenen Bienen sege man später hinaus.

Bei Strohförben schütte man die auf dem Bodenbrette liegenden scheintoten Bienen zwischen die Waben des umgekehrt gestellten Stockes, bespriße auch die Bienen und Waben, wie oben gesagt, und bedecke den Stock am Ofen mit einem Tuche.

Das Verstärken schwächer Böller.

Schwächer Böller kann man in den Mobilstöcken eher überwinterungsfähig machen als in Stöcken mit unbeweglichem Baue, auch die im Winter durch ungünstige Umstände volkschwach gewordenen Stöcke eher noch im Frühjahr als selbständige Stöcke beibehalten und sie sicher wieder zu Zuchtstöcken erheben.

Man kann solchen schwachen Stöcken, die Anfang November etwa nur 3—4 Waben belagern, also nur in 4—5 Gassen sitzen, den Raum verengern bis auf 5—6 Waben, damit auf diese Weise die Wärme zusammengehalten wird. Hat ein solches Volk 10—15 Pfund Honig und ist es sonst gut und warm versorgt, so nehme man es kecklich in den Winter. Hat der Stock gerade nicht so viel Honig, so lege man Kandis auf. Der rechtgebaute Dzierzonstock taugt eben für den größten wie für den kleinsten Schwarm.

Hat ein Volk im Winter Not gesitten, ist es so schwach geworden, daß es nur noch in 3 oder gar nur noch in 2 Wabengassen sitzt, was ist damit im Frühjahr bei jeder andern Stockform anzufangen? Es bleibt, wenn man dasselbe etwa auch vor dem Hungertode, vor den Raubbienen, Motten, vor dem

Ausschwärmen usw. zu bewahren vermag, das ganze Jahr ein Plag- und Tammerstock für den Besitzer. Dasselbe vermag die Wärme nicht zusammenhalten, kann also fast gar keine Brut erwärmen, nimmt deshalb an Volk auch bei der fruchtbarsten Königin nicht zu, sondern eher ab. An Wabenbau ist daher nicht zu denken, weil hierzu große Wärme und viel Volk erforderlich ist; vom Honigenträgen ist fast keine Rede.

Einen im Frühjahr schwachen Mobilstock, auch wenn er nur 2—3 Wabengassen zu besetzen vermöchte, könnte man aber doch noch in demselben Jahre zu einem guten Stocke bringen. Sein Raum wird durch Scheidebrett und Deckbrettchen auf nur 3—4 Waben abgeschlossen, dieser noch warm gedeckt und so die Wärme zusammengehalten; durch tägliches Füttern am Abend wird starke Bewegung, Leben und dadurch mehr Wärme im Stöckchen erzeugt, und alle 4—8 Tage reicht man ihm eine gedekelte, am Ausschlüpfen begriffene Brutwabe aus einem volkreichen Stocke. So wird er bald volkreich sein. Ein volkreicher Stock kann ohne merklichen Nachteil hie und da eine Brutwabe entbehren, besonders wenn ihm dafür gleich wieder eine junge, leere Arbeitsbienewabe in oder an das Brutnest gegeben werden kann, welche die Königin sogleich wieder mit Eiern belegt.

Den volkschwachen Stöcken im Frühjahr und Sommer kann man auch leicht so aufhelfen: Man nimmt denselben die Königin weg und macht damit Kunstschwärme. Haben jene nach 2—3 Tagen königliche Zellen angesetzt, so nimmt man einem recht starken Stocke allen Bau weg (versetzt ihn in den Zustand eines natürlichen Schwarmes, S. 151) und gibt diesen Bau 2 bis 3 schwachen Stöcken. Durch so massenhaft beigegebene Brut und Honigwaben kann man solche Schwächlinge noch zwingen, einen oder gar mehrere Schwärme abzustoßen, welche, weil mit junger Königin versehen, nur Arbeitsbienewaben bauen. Brutwaben darf man aber solchen Schwächlingen ja nicht zu viele auf einmal geben, anfangs höchstens eine bis zwei; mehrere vermöchten sie nicht zu erwärmen, die ungedekelte Brut nicht mit Futterbrei zu versehen und die Zellen zu deckeln. Ganz schwachen Völkern reicht man zur Verstärkung überhaupt keine offene Brut, sondern solche, die ganz nahe am Ausschlüpfen steht. Solche gewonnene ungedekelte Brutwaben reicht man am besten einstweilen starken Völkern zum Bedeckeln, und erst später kann man diese, wenn nahe am Ausschlüpfen, ihnen wieder für schwächere Völker entnehmen. Schwächlinge kann man auch noch schneller so aufhelfen: Man nimmt einem guten Stocke eine Brutwabe und lässt alle oder möglichst viele Bienen daran sitzen und gibt diese dem schwachen. So erhält dieses Völkchen

zugleich Erwärmungs- und Bruternährungsbienen mit beigegeben. Fliegen auch einzelne alte Bienen wieder ihrem Mutterstocke zu, so bleiben dem schwachen doch die jungen Bienen dieser Wabe. Nur muß in diesem Falle die Königin dieses Völkchens auf 1—2 Tage eingesperrt werden. Sind nach 6—8 Tagen viele junge Bienen aus den zugegebenen gedeckelten Brutwaben ausgeschlüpft, so kann man auch schon mehr ungedeckelte Brut beigegeben.

Wenn man guten Völkern eine oder zwei Brutwaben entnimmt, so stellt man an ihre Stelle künstliche Mittelwände; hier sind diese unbezahlbar zweckmäßig.

Die Verstärkung schwacher Völker im Frühjahr geschieht oft auch durch *Überfütterung*.

Man stellt abends einem starken Volke einen Futterteller mit Honig unter, und wenn dieser dicht mit Bienen besetzt ist, schiebt man den Teller samt den Bienen dem schwachen unter den Bau. Das junge Volk bleibt bei diesem.

Diese Überfütterung wenden besonders die Heideimker an, um ihre schwachen Völker in Strohstülpeln zu verstärken.

Ich wende dazu bei Mobilvölkern den beim „Vereinigen“ beschriebenen *Vereinigungsfutterapparat* an.

Während der Schwarmzeit bemühe ich denselben, um etwa noch vorhandene schwache Völker mit zu alten Königinen einfach durch Beifüttern von *Nachschwärmen* zu verstärken.

Natürlich wird die alte Königin einige Tage, bevor ein Nachschwarm zu erwarten ist, aus dem Schwäschling entfernt. Ein Nachschwarm mit der jungen Königin wird dann willig von dem königinlosen Volke angenommen, und die angesetzten Königinzellen werden wieder zerstört.

Im Frühjahr sehr volkschwache Stöcke vereinige man am zweckmäßigsten mit einem (dem volkärmsten) Nachbarn. Die hinweggefangene Königin des zu vereinigenden Volkes lasse man im Frühjahr (auch im Sommer) ja nicht umkommen. Man sperre sie in ein Weiselhäuschen und stelle sie ins Brutnest (auf den Stäbchenrost in die Öffnung des Deckbrettes, überhaupt an einen Ort im Stocke, wo bei Tag und Nacht Bienen sich aufhalten, daher nicht aufs Bodenbrett) des vereinigten oder jedes andern Stockes. Dort wird sie mehrere Tage gefüttert und erhalten, am längsten in Stöcken mit noch unreifer oder noch unbegatteter Königin, und man wird später wohl froh um dieselbe sein zur Aushilfe bei einem weisellosen Stocke oder zu einem Kunstschwarm.

Sicherer kann man aber eine solche Königin im Frühjahr oder Sommer wochen-, ja monatelang aufbewahren, wenn man sie mit etwa 100 Bienen ihres Volkes in ein ganz kleines

Kästchen tut, etwa in ein Kästchen, in welchem man Königinnen verschickt, oder in einer kleinen Weiselburg mit Papier verhüllt. Ist darin ein etwa 4 Quadratzoll großes Stück Wabenhonig und stellt man dieses Kästchen in seinem Wohnzimmer in die Höhe, z. B. auf einen Zimmerschrank, wo daher die Bienen mit der Königin bei kühlen Nächten und Tagen nicht erstarren, weil man da diese Zimmer zu erwärmen pflegt, so halten sie sich lange ohne Aussflug am Leben. Auch kann man solche Kästchen in den Honigraum über dem Brutraum starker Völker stellen, auf die Deckbrettchen, wo es auch warm ist.

Der Anfänger mit nur wenigen Stöcken verliert nicht gerne einen, wenn auch schwachen Stock zum Zwecke der Vereinigung. Auch für diesen gibt's einen Rat. Man kann diesen Schwächling, wenn er eine junge, fruchtbare Königin besitzt, in einen Dzierzostock, wenn auch anfangs nur etwa in ein kleines einreihiges Kästchen, umlogieren, ihn auf 3—4 Waben absperren, auf seinen früher innegehabten Flugplatz stellen, äußerlich dem früheren Stocke ähnlich machen und so behandeln, wie oben angegeben ist.

Vom Verstellen der Stöcke.

Die Strohkorb-Bienenzüchter haben von jeher zur Verstärkung solcher Schwächlinge das Verstellen mit einem volkstarken Stock angeraten, d. h. man solle den schwachen an die Flugstelle des starken setzen und umgekehrt. Ich tat dies früher, als ich noch Strohkorb-Bienenzucht trieb, auch oft, bin aber durch Schaden klug geworden. Königinlose Stöcke waren gar oft die Folge davon, und später wurde der so verstärkte Stock, wenn er eine alte oder schlechte Königin besaß, bald wieder ein Schwächling. Bei diesem Verstellen kommen fremde Bienen in beide Stöcke, durch welche gar leicht eine oder gar beide Königinnen in Gefahr geraten. Und wenn dieses Verstellen auch nichts schaden würde, was könnte man aber dadurch gewinnen? Man hilft einem Schwächling vielleicht notdürftig auf, dagegen schwächt man den andern guten und bringt sich um einen oder gar um zwei gute Schwärme.

Bei Stöcken mit beweglichem Baue ginge dieses Verstellen eher ohne die Gefahr, daß sie dadurch königinlos würden. Man dürfte nur jedem seine Königin auf 1—2 Tage einsperren, dann wäre alle Gefahr beseitigt. Daher sagt auch Kleine in der Bienenzeitung: „Verstellen sollte man nicht, wenn nicht beide Königinnen vorher eingesperrt wurden.“ Doch wie gesagt, was nützt es? — „Man nimmt einer guten Kuh das nötige Futter und will damit einer magern aufhelfen. Oder man nimmt einem fleißigen strebsamen Manne auf lange Zeit seine Arbeitsleute und gibt sie einem zurückgekommenen oder faulen.“ Und

Stöcke mit zu alter oder sonst fehlerhafter Königin kann man zehnmal verstellen oder mit Brutwaben verstärken, es hilft ihnen nichts; nach kurzer Zeit sind sie wieder volkarm.

Im Sommer, während und nach der Schwarmzeit geht das Verstellen schwacher Stöcke mit starken eher ohne erheblichen Nachteil. Zum Zwecke der Verhinderung der Schwärme wird es da auch häufig mit Vorteil angewendet. Nur muß man es zur rechten Zeit, ja zur rechten Stunde vornehmen. Es darf nur während der besten Tracht um die Mittagsstunden geschehen, wo die meisten Flugbienen im Freien am Eintragen sind, ermüdet nach Hause kommen, ihren Vorrat ablegen und wieder forteleben, sich also gar nicht um die jetzt fremde Königin bekümmern; zudem sind jetzt genügend junge Bienen in jedem Stocke, die ihre Mutter stets umgeben und vor Angriffen beschützen. Merken auch die fremden Bienen den Betrug, der ihnen durchs Verstellen gespielt wurde, so macht es sie nur verlegen, duldsam, und sie sind froh, wenn man sie im fremden Stocke duldet, und über Nacht nehmen sie einerlei Geruch an. Eine Beizerei veranlaßt das Verstellen unter den Bienen zu dieser Zeit nicht, weil die Trachtbienen da mit Honig oder Blumenstaub beladen ankommen, daher willig angenommen werden. Oft haben sie sogar von einerlei Tracht einerlei Geruch. Die Stöcke, die man miteinander verstehen will, müssen aber vorn, besonders die Fluglöcher, einander ganz ähnlich sein, wo nicht, so müssen sie so ähnlich als möglich gemacht werden, sonst ziehen die heimkehrenden Trachtbienen eher zu einem benachbarten, ihrem früheren mehr ähnlichen Stocke ein. Will man z. B. Strohkorbe mit einem Holzstocke verstehen, so muß vor den Holzstock, der an den Platz des Strohkorbes kommt, ein Stück von einem zerschnittenen alten Strohkorbe oder auch nur ein alter Strohteppich gebunden werden, und vor den Strohkorb, der an die Flugstelle des Holzstockes kommt, muß man ein Brett von der gleichen Farbe und Größe, wie die Vorderwand des Holzstockes ist, stellen.

24. Honigernte.

Aus den Strohkorben wird der Honig gewöhnlich durch den sogenannten Frühjahrsschnitt gewonnen. Der gewerbsmäßige Zeidler kommt aber, weil er nicht alle Bienen in wenig Tagen zeideln kann, oft zu frühe, macht dann mit seinem Zeidelmesser in dem Stock viel leeren Raum; bei folgenden kalten Tagen und Nächten leiden dann die Bienen und besonders die Brut darin sehr. Die Bienen müssen wegen Kälte alsdann oft die

Brut verlassen, was Faulbrut zur Folge hat; auch wird in einem so kalt gemachten Stocke zur Erwärmung stärker gezehrt. Oder der Zeidler kommt zu spät, und die viele Brut verhindert sodann das Herausschneiden des Honigs oben im Stocke; er verdirbt dabei Brut und lockt Raubbienen auf den Stand.

Bei dieser Behandlungsweise der Strohkorbe bauen aber die Bienen in die gemachten Lücken gar oft zu viele Drohnenwaben, weil sie im Frühjahr sehr zum Drohnenwabenbau geneigt sind. Will man nun auch diese Stocke vernünftig behandeln, so mache man es, wie S. 154 angegeben.

Ganz anders geht das Honigwegnehmen bei den Mobilstocken. Diesen nimmt man den überflüssigen Honig während des ganzen Sommers und im Spätjahr weg, sobald sich solcher im Honigraume oder hinter dem Brutraume vorfindet.

Man wartet mit dem Herausnehmen der vollen Honigwaben, welche man ausschleudern will, nicht so lange, bis sie vollständig gedeckelt sind. Der Honig ist dann reif, sobald die Bienen oben anfangen zu deckeln. Nur solche Honigwaben, welche man aufbewahren oder als Wabenhonig verkaufen möchte, lässt man ganz bedeckeln.

Rechtzeitiges Schlendern ist ein Hauptmittel, die Bienen im Fleiße zu erhalten und den Ertrag zu erhöhen.

Das Honigherausnehmen geht am besten an guten Trachttagen morgens früh bis gegen Mittag. Bei Trachtlosigkeit oder windigem Wetter gibt es gerne Räuberei und — Stiche.

Das Unangenehme bei der Honigernte ist für den ängstlichen Anfänger das Abkehren der Bienen von den Waben. Man benütze dazu eine steife Gans- oder Storchenfeder, die man hie und da ins Wasser taucht. Bürsten eignen sich weniger dazu.

Die Bienenflucht, um den Honigraum von Bienen zu entleeren, habe ich bis jetzt nicht benutzt und halte solches Ding für unnötig. Beim festen Honigraum müßten doch die meisten Waben herausgeholt werden, um die Bienenflucht in die Deffnung einzusetzen zu können, und wenn ich einen abnehmbaren Honigraum doch abheben muß, so will ich dies nicht zweimal tun. Das Abkehren ist bei der Honigentnahme das schlimmste Geschäft noch lange nicht. Hätte man nur jedes Jahr viel abzukehren.

Viele gebrauchen beim Abkehren das sogenannte Abkehrtblech, welches hinten an dem geöffneten Stock befestigt wird und auf welches die Bienen jeder einzelnen Wabe sofort nach dem Herausnehmen abgekehrt werden, so daß sie wieder in den Stock hineinziehen können. (Siehe Figur 80 Seite 233.)

Ich kehre nicht gleich jede Wabe ab, sondern hänge zuerst alle Honigwaben in ein einreihiges Kästchen (Transportkiste, Wabenbock). Sodann statte ich den Honigraum mit leeren bezw. ausgeschleuderten Waben aus und schließe den Stock. Jetzt erst wird abgekehrt, wenn dies nicht inzwischen ein Gehilfe besorgt hat, und zwar bleiben die Bienen in dem betreffenden Kästchen, die Honigwaben aber kommen in ein anderes und werden in die Schleuderkammer getragen.

Das Kästchen mit den abgekehrten Bienen aber stelle ich vor das Flugloch des betreffenden Stockes und lasse sie einziehen. (Über das Schleudern siehe unter 43.)

Vom Frühjahrsschnitt.

Beim Beschneiden der Strohkorbe und sonstigen Stöcke mit unbeweglichem Baue nimmt man vorerst auf einer Seite des Brutnestes den überflüssigen Honig weg und lässt nur so viel, als die Bienen bis zum Beginne der Volltracht nötig haben. Die Volltracht beginnt hier etwa Mitte April von der Reps- und Kirschblüte, oder erst im Mai, in kälteren Gegenden oft erst im Juni. Da die Bienen im Frühjahr zur Erzeugung der Brutwärme im Stocke, zu ihrer eigenen Stärkung bei den täglichen Ausflügen, dann besonders zur Bruternährung und zum Wabenbaue am meisten Honig brauchen, so lasse man einem ordentlich bevölkerten Stocke von Anfang März an wenigstens 5 kg Honig, in Gegenden, die keine Frühjahrstracht bieten, aber wenigstens 7—8 kg, eher mehr als weniger, nicht daß man noch, wenn die gute Witterung auf sich warten lässt, zur Notfütterung greifen muß oder gar noch Stöcke durch Hungertod verliert, denen man erst kürzlich den Überflüß genommen hat.

Die Strohkorbe müssen vor dem Beschneiden gegen die Wabenkanten umgewendet und auf den Kopf gestellt werden, wenn sie keinen abnehmbaren Deckel haben.

Alle Drohnenwaben entfernt man beim Beschneiden gründlich; vielleicht werden an ihre Stelle Arbeitsbienenwaben gebaut, besonders in Stöcken mit einer jungen Königin. Hat aber der betreffende Stock schon eine ältere, ein- bis zweijährige Königin, so nützt das Wegschneiden der Drohnenwaben nichts, sondern schadet, da die Bienen volkreicher Stöcke besonders im Frühjahr, wieder Drohnenwaben aufführen und so unnötig vielen Honig verbauen. Gut wäre es da, wenn man solche Lücken mit Arbeitsbienenwaben, mit Holznägeln befestigt, ausfüllen könnte. Die Bienen bauen solche eingestellte Waben sogleich an, und in 1—2 Tagen zieht man die Holznägel wieder heraus; man kann sie aber auch stecken lassen. Ebenso müssen alle zu alten, schwarzen und morschen Waben hinweggenommen, die Brut aber

muß geschont werden. Nur junge, noch schöne Arbeitsbienenwaben lasse man stehen, falls man sie nicht höchst nötig zum Einstellen in Mobilstöcke braucht. Die Waben muß man möglichst gerade (die Schnitte wagrecht und senkrecht) ausführen, damit sie desto besser zum Einstellen taugen.

Die beste Zeit zum Beschneiden wird die sein, wenn die Sahlweiden, der Rebs oder die Kirschen blühen, oder sonst die erste ordentliche Tracht beginnt, und gute warme Witterung in Aussicht steht.

Das Beschneiden kann man auch bei schlechtem Wetter im Zimmer vornehmen. Ist das Zimmer nicht warm, so werden dabei wenige Bienen auffliegen, und diese erstarren bald am Fenster, worauf man sie auf ein Papier wischt und dann wieder in den Stock bringt. Auch bei gutem Wetter kann man es im Zimmer vornehmen, um Räuberei zu verhüten. Ist der beschneidete Stock wieder an seinem Platze, so öffnet man die Fenster und läßt die aufgeslogenen Bienen heimfliegen.

Beim Beschneiden sind die Bienen nicht stechlustig, da sie sich voll Honig gesogen haben. Von den zu beschneidenden Waben treibt man sie am besten mit Rauch von faulem Holz oder Heublumen hinweg; Tabakrauch betäubt sie bei dieser Arbeit zu sehr, so daß sie nicht mehr weichen können.

Den Honig aus den Mobilstöcken verwertet man besser als den aus den gewöhnlichen Stöcken.

Der Strohkorbbienenzüchter muß seinen Honig entweder als Wabenhonig in Stücken, wie solche der Zeidler aus dem Körbe schneidet, oder als ausgelassenen Backofen- und DampfHonig, welcher durch die Hitze das Aroma, die ätherischen Blütenöle, eingebüßt hat und meist unappetitlich aussieht, um billigen Preis verkaufen.

Der Mobilbauer aber veräußert selten mehr Wabenhonig; ihm sind die Waben, auf der Schlender entleert, für den Wiedergebrauch wertvoll. Das Publikum hat auch den Vorzug des Schleuderhonigs kennengelernt; es verlangt nur nach diesem und bezahlt dafür gerne einen höhern Preis.

25. Die Königinlosigkeit.

Ein Schwarm ohne Königin ist außerhalb des Stockes kaum denkbar. Zwar zieht auch hie und da ein solcher aus, hält sich aber kaum eine Viertelstunde im Freien; dann zieht er wieder hin, wo er hergekommen ist. Dagegen bleiben Königinlose Völker in ihrem Stocke und Wabenbaue beisammen und

gehen ihrem Untergange durch zunehmende Volkschwäche, durch Arbeitslosigkeit, Hunger, Muttlosigkeit und Feinde entgegen. Bienenstöcke, die beim Abgänge einer Königin noch Königliche Brutzellen oder nur ungedeckelte Arbeitsbienenbrut haben, sollte man eigentlich nicht königinlos nennen; denn sie haben ja junge Königinnen in den Zellen, oder sie schaffen sich aus Arbeitsbienenbrut solche nach, und man sieht es nachher solchen Stöcken äußerlich nicht an, daß sie im Augenblicke ohne Königin sind. Solche Stöcke können aber leicht völlig königinlos werden, wenn z. B. die Begattung mißglückt, wegen Mangels an Drohnen oder wegen ungünstiger Witterung unmöglich wird, oder wenn die Königin beim Begattungsausfluge verloren geht.

Wie schwer hält es nicht, sich bei Börben von der Königinlosigkeit eines Volkes sicher zu überzeugen! Beim Dzierzonstock ist es sehr leicht. Hat man Zweifel, so nimmt man Wabe um Wabe heraus und sucht darauf die Eier und Brut oder die Königin.

Findet sich in einer der ersten Waben gedeckelte und ungedeckelte Arbeitsbienenbrut, so hat die Untersuchung schon ein Ende; der Stock ist in Richtigkeit, und man braucht die Bienen nicht weiter zu stören, um die Königin zu suchen. Findet man aber da keine Brut, so fährt man fort, bis das ganze Brutnest nach Brut oder Königin durchsucht ist.

Findet man im Frühjahr oder Sommer, bis Ende September, keine Arbeitsbienenbrut und nach sicherer genauer Durchsuchung aller Waben auch die Königin nicht, so ist der Stock königinlos, und es muß ihm mit einer Reservekönigin geholfen werden.

Hat man keine solche, so kann in der Drohnenzeit (von Mitte April bis etwa Mitte August) auch mit ungedeckelter Arbeitsbienenbrut, woraus die Bienen Königinnen nachschaffen, oder noch schneller dadurch geholfen werden, daß man mit Brut versehene Königinzellen einheftet. Im Spätjahr und im Frühjahr, wo es keine Drohnen gibt, muß man weisellose Stöcke vereinigen. Läßt man diese stehen, so dringen bald Staubbienen und Motten in dieselben ein. Nach der Schwarmzeit soll man besonders auch diejenigen Stöcke untersuchen, welche einen Natur Schwarm abgeben, oder welchen man die Königin genommen, dann auch die Nachschwärme oder Kunstschwärme mit junger Königin, weil diese gar oft beim Begattungsausfluge verloren geht.

Wer nicht Zeit hat, seine Stöcke, die unbegattete Königinnen haben, zu beobachten oder rechtzeitig zu untersuchen, der gebe gelegentlich gegen Ende der Schwarmzeit jedem eine Bruttasfel mit noch ungedeckelter Brut, wodurch man zugleich, während

man den Stock vor Königinlosigkeit sichert, noch einen dreifachen Zweck erreicht:

a) daß man diesen Stock zu größerem Fleiße ermuntert; denn Brut erzeugt erhöhte Tätigkeit und vermehrt die Wärme im Stocke;

b) daß der Stock Verstärkung erhält von der zugesetzten Brut; und

c) daß man das Brutlager durch eine Brutwabe dort begründet, wo man es haben will, natürlich vorn, unten im Stocke.

Man soll auch in der Schwarmzeit an schönen Tagen abends die Stöcke beobachten, die eine junge Königin haben, ob sich alle ruhig verhalten oder nicht; da kann man den Abgang der Königin gleich am ersten Tage entdecken und am andern Tage leicht helfen. In der Schwarmzeit hat man auch Königinzellen genug zur Aushilfe, oder noch besser, man hat auch da an Reserveköniginnen keinen Mangel; man hat so viele, als man Stöcke besitzt. Man nimmt also dem nächsten besten seine Königin und gibt sie, natürlich in einem Weiselhäuschen, dem Königinlosen. Der Entweisete schafft sich in dieser Zeit schon wieder von selbst eine wertvollere, junge Königin nach.

So könnte mancher Stock gerettet werden, wenn man die Königinlosigkeit gleich entdecken würde. Später hat der Stock oft schon zuviel Volk verloren; in der Entmutigung, ohne Oberhaupt, hat er wenig oder nichts gearbeitet, und Schmarotzer haben ihm auch noch zu schnellerem Untergange geholfen; auch hat man da nicht so leicht königliche Zellen oder Reserveköniginnen zur Verfügung.

Stöcke, die einen Naturschwarm abgegeben, also die schon gedeckelte Königinzellen hatten, auch entweisete und Brutschwärme, welchen mit königlichen Brutzellen zu einer Königin verholfen wurde, sollten 20—24 Tage nach dem Schwärmen oder Brutzelleneinstellen Eier und 8 Tage später gedeckelte Brut haben.

In Stöcken, welche aus Arbeitsbieneneiern erst königliche Maden bereiten mußten, sollte man nach 20—30 Tagen Eier finden, und Nachschwärme sowie Schwarmstöcke, welche auch noch Nachschwärme abgegeben haben, sollten schon 6—8 Tage nach dem Schwärmen Eier und 8 Tage später gedeckelte Brut haben. Doch kann ungünstige Witterung die Begattungsausflüge auch um einige Tage weiter hinausschieben oder die Begattung verzögern; daher eine spätere Untersuchung notwendig ist, ehe man den Stock für königinlos hält.

Die Königinlosigkeit kann man zwar auch äußerlich bei allen Stöcken an folgenden Zeichen mutmaßen: Bald nach dem Verluste einer Königin findet man den betreffenden Stock in

großer Unruhe und Bewegung; die Bienen laufen außer dem Stocke bis tief in die Nacht hinein ganz unruhig, wie suchend, hin und her; von Zeit zu Zeit vernimmt man ein Geheul in tiefem Tone, wie ein Gejammer um die verlorene Mutter. Auf dieses Zeichen achte man besonders auch im Frühjahr nach dem ersten Ausflug. Abends, wenn schon alle Stöcke längst wieder ruhig sind, wird ein königinloser immer noch außen und innen im Stocke unruhig sein, seine verlorene Königin suchend. Stehen königinrichtige Stöcke in der Nähe, so laufen sie in der ersten Aufregung oft aus ihrem Stocke heraus in den Nachbarstock, wenn man nicht gerade dazu kommt und Wolle, Brennesseln, Wermut &c. dazwischenlegt. Daher kommt es, daß man oft bienenleere Stöcke mit noch reichlichem Honig antrifft. Hat der Stock noch ungedeckte Brut, so macht er in der ersten oder zweiten Nacht nach erfolgter Weifellosigkeit schon wieder Anstalt zur Erbriitung einer andern Königin, und der Stock bleibt von da an ruhig, verteidigt und verhält sich wie ein weiselrichtiger. Hat er aber keine Eier, so wiederholt sich das Geheul noch mehrfach, und die Unruhe dauert noch mehrere Abende an, oft 8 bis 14 Tage lang. Besonders heulen königinlose Völker wieder heftig und lange, wenn man etwas an dem Stocke macht, z. B. anklöpfst, Rauch hineinbläst, während ein königinrichtiger Stock in solchen Fällen nur aufbraust, aber sich bald wieder beruhigt und in seinen gewöhnlichen, gleichförmigen, also nicht heulenden Brauseton verfällt. Ich verglich den Tammerton königinloser Stöcke schon oft mit einem ferne rauschenden Wasser, das sich nach und nach verliert.

Im königinlosen Zustande versuchen oft dazu befähigte Arbeitsbienen Eier zu legen, woraus aber nur Drohnen entstehen; bald aber verfallen die Bienen in eine verzweifelnde Ruhe. Diese Ruhe erkennt man leicht. Sie fliegen und arbeiten nur schwach, tragen keine oder nur sehr kleine Blumenstaubhöschen ein, während andere stark solche eintragen, hauptsächlich im Frühjahr und Spätjahr; sie sitzen traurig, kopfhängend vor dem Flugloche, gewöhnlich in größerer Zahl als königinrichtige, weil die letztern fort auf Arbeit fliegen; sie steifeln nicht, d. h. schlagen nicht freudig mit den Flügeln vor dem Flugloche, den Kopf nach innen gerichtet, dabei den froh summenden Bienenenton hervorbringend und den Hinterleib in die Höhe haltend; sie verteidigen sich auch nicht recht und zuletzt gar nicht mehr gegen Raubbienen, Wespen &c. und reinigen den Stock nicht von Motteneiern und Würmern; diese fressen zuletzt den Wabenbau.

Die königinlosen Bienen packen die Raubbienen oft noch an, lassen sie aber rasch wieder los, ohne mit ihnen zu kämpfen, wie es königinrichtige Stöcke tun. Wenn von königinlosen Stöcken

noch einzelne Bienen abfliegen, so geschieht dies nicht eilend, geradeaus im raschen Fluge, wie es sich zur Arbeit gehend geziemt, sondern zögernd, den Kopf meist gegen den Stock gerichtet.

Defnet man den Stock, so hört man sogleich auf längere Zeit, oft in Absätzen, das genannte Geheul; die Bienen fahren wild heraus und stechen dumm darauf los; sie sitzen hilflos und zerstreut, wie Schafe ohne Hirten, im ganzen Stocke herum, während ein Königinrichtiger meist schwarmartig beisammen in den Waben sitzt und nicht so wild und unbesonnen hervorstürzt, wenn man ruhig öffnet, sondern erst aufbraust, sich orientiert, was für ein Feind da ist, und dann erst stechlustig wird. Ein fast sicheres Zeichen der Weisellosigkeit ist, wenn ein Stock die Drohnen nicht abtreibt, sondern sie bis in den September und Oktober hinein behält. Sieht man Drohnen schon im März oder gar noch vorher in einem Stocke, so ist er der Weisellosigkeit auch verdächtig.

Man kann die Königinrichtigkeit und Königinlosigkeit abgeschwärmt Strohkorbe auch so erkennen: Man sticht an der Fluglochseite etwas Bau hinweg. Wenn die Bienen diese Lücke mit Arbeitsbienenzellen wieder ausbauen, so ist der Stock Königinrichtig; bauen sie Drohnenzellen dahin, so ist er's nicht. Hier ist aber die Täuschung möglich, daß bei schlechter Tracht und bei volkreichen Stöcken diese Lücke nicht sofort ausgebaut wird, die Stöcke aber doch eine richtige Königin haben.

Doch ist dieses alles, wie oben gesagt, nur mutmaßlich, nicht sicher; es sind oft ganz andere Ursachen vorhanden. So ist die oben beschriebene Unruhe eines Stockes am Abend nicht immer ein Zeichen der Weisellosigkeit, sondern die Bienen suchen oft einen Feind, der in den Stock eindringen wollte, Bienen vom Flugloche weg schnappte, z. B. den Totenkopf, den Wachsmottennachtfalter, eine Maus, eine Kröte usw. Auch die Drohnen sieht man oft in ganz guten Fahrgängen in manchen sicher weiselrichtigen Stöcken bis Ende September in Menge, während man diese in den Schwarmstöcken oft schon am 28. Tage nach Abgang des Erstschwarmes früh gegen 5—6 Uhr alle auf das Bodenbrett, als dem Tode geweiht, hinuntergedrängt findet; sie werden also in diesen Stöcken schon im Juni und Juli vertrieben.

Man kann sich daher nur durch oben beschriebene Untersuchung im Mobilstocke von der Königinlosigkeit sicher überzeugen.

Oft setzen die Bienen in ihrer Not und bei ihrem großen Verlangen nach einer Königin selbst über Drohnenbrut Weiselzellen an, woraus aber nur Drohnen entstehen. Ein sicheres Zeichen der Weisellosigkeit ist auch, wenn die Bienen einzelne

Zellen, welche Blumenstaub enthalten, vergrößern und wie an-
gefangene ründliche Königinzellen formen.

Einem Stocke mit einer zu alten oder fehlerhaften Königin ist nur durch Wegfangen derselben zu helfen, sonst nimmt er weder eine junge Königin an, noch erbrütet er aus eingestellter Brut eine solche. Die Bienen bewahren eben fast immer der alten Königin die Treue, wenn sie auch zum Brutgeschäfte untauglich wird und wenn auch der ganze Staat dabei zugrunde geht. Des Menschen Verstand, nicht des Tieres Naturtrieb, muß hier helfen. Wie will man aber die fehlerhafte Königin in einem andern Stocke wegfangen? Nun, die Nürnberger hängen keinen, bevor sie ihn haben; so geht es den Bienenzüchtern mit ihren untauglichen Königinnen in den alten Bienenwohnmungen.

Die Entfernung einer zu alten (dreijährigen) Königin geschieht am besten im Monat Juli, in Heidegegenden auch erst im August; in dieser Zeit sind noch Drohnen zur Begattung der jungen Königin genug vorhanden. Nimmt man einem Stocke die Königin zur Zeit hinweg, wo er seinen Wabenbau noch nicht vollendet hat, so ist dies ein Fehler; denn in einem solchen Falle stellt er den Wabenbau ein, weil die Bienen kein Bedürfnis zum Brutzellenbau haben. Bei reichlicher Honigtracht bauen die Bienen im weisselosen Zustande höchstens Drohnenzellen. Will man aber Völker mit zu alter Königin nicht durch Erneuerung der Königin verjüngen, sondern im Herbste nach beendigter Honigtracht ganz abschaffen, so verfahre man, wie beim Vereinigen angegeben ist.

Heilung drohnenbrütiger Völker.

Hat ein königinloser Stock eierlegende Arbeitsbienen, so setzen die Bienen, wie schon oben gesagt, aus beigesetzter Arbeitsbienenbrut keine königlichen Zellen an, weil alte Bienen unfähig zur Brutversorgung sind. Dies würde auch wenig mehr helfen, da ein solcher Stock schon volkschwach geworden, und so lange Zeit vergeht, bis die junge Königin erbrütet und begattet ist, Eier legt und wieder junge Bienen ausschlüpfen. Bis diese endlich wieder eintragen könnten, wäre wahrscheinlich alle Tracht vorbei. Auch die Volksvermehrung könnte nicht rasch gehen, da zu wenig Brutbienen vorhanden wären. Einem solchen Volke ist nur schnell zu helfen durch eine begattete Königin.

Das früher empfohlene Wegfangen der eierlegenden Arbeitsbienen durch Abkehren sämtlicher Bienen führt nicht immer sicher zum Ziele; ich halte dieses umständliche Verfahren auch nicht für notwendig und wende es seit Jahren nicht mehr an.

Hilft das Beigeben von Arbeitsbienenbrut nichts mehr, d. h. setzt das Volk keine Königinzellen an, so wird es einfach mit einem weiseliichtigen vereinigt. Stehen mir aber Reiserbenvölker mit befruchteter Königin zur Verfügung, z. B. im Frühjahr solche in den dritten Reihen überwinterte, oder im Sommer kleine Nachschwärme, so setze ich ein solches dem drohnenbrütigen Volke zu. (Siehe beim Vereinigen.)

Eine einzelne begattete Königin einem drohnenbrütigen Volke zuzusetzen, rate ich nicht; diese wird gar leicht abgestochen. Dagegen mit Begleitung von mindestens einer Brutwabe voll junger Bienen, unter Anwendung der Vereinigungsrahme, geht die Zusetzung sicher. Die Königin wird angenommen, die eierlegenden Arbeitsbienen werden entfernt oder zur Einstellung des Eierlegens gezwungen.

Befindet sich das drohnenbrütige Volk in einem Fache einer Mehrbeute oder in einem Zwillingstocke, so bringe man diesen Stock vermittelst einer Rinde oder eines Spaltes am Durchgang (den ganzen Durchgang darf man aber nicht öffnen) mit einem bevölkerten Nachbar in Verbindung. Dadurch kommen die Bienen des Königinlosen wieder in regelrechten Zustand, die Drohnenbrütigkeit wird aufhören, und nach etwa 14 Tagen kann man nach Verstopfung des Durchgangs ohne Gefahr eine Königin beisezten; der weifellose Stock wird nun ein Verlangen nach einer rechten Königin haben. Gut ist's, wenn man diesem Volke dabei auch zugleich Anleitung zur Brutbesorgung durch Einstellung einer Brutwabe gibt, an welcher sich auch noch ungedeckelte Brut befindet. Oder bei allen Stöcken, seien es Mobil- oder Stabilstöcke, kann man diese Vereinigung bewerkstelligen, wenn dieselben bewegliche Bodenbretter und im Haupte ein Zapfenloch haben, indem man zwei solche Nachbarn aufeinanderstellt, wie weiter unten bei der Strohkorbe-Vereinigung angegeben ist.

Schon zu sehr geschwächte Völker, besonders in Stöcken mit unbeweglichem Baue, wären dieser Hilfe und Mühe nicht mehr wert; lieber breche man diesen Stöcken den Bau aus, vereinige das Volk mit Nachbarn und verwende auch den Bau zur Aushilfe für andere Stöcke. Nur im Frühjahr und Sommer ist die Rettung solcher Bienen räglich, im Spätjahr nicht mehr; die schon zu alten Bienen sterben ja alle im Winter. Der Strohkorb-Bienenzüchter mache solche Stöcke durch Betäubung oder Austrommeln bienenleer und bewahre den Bau sorgfältig auf für künftige Schwärme, räuchere ihn aber gehörig mit Schwefelrauch aus; denn es könnten schon Motteneier in den Waben sein.

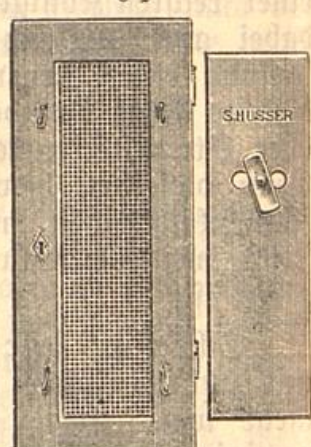
26. Die Wanderbienenzucht.

Es ist für die Bienenzucht von großem Vorteile, wenn man mit den Bienen wandern kann, z. B. im Frühjahr aus dem Gebirge in die Ebene, wo der Rebs häufig gebaut wird, oder nach beendigter Tracht in der Ebene in das Gebirge zur Ausbeutung der Heidelbeerblüte, die so überaus reichlich Honig, ebenso zur Zeit des Honigtaues in den Tannenwaldungen, besonders aber in die Buchweizenfelder und Heidekrautgegenden. Das Wandern rentiert sich nur mit möglichst vielen und nur guten, recht volkreichen Stöcken. Alle schwachen oder weisellosen Völker schließe man von der Wanderung aus oder vereinige sie vorher.

Die schweren Honigwaben nimmt man vor der Reise heraus und gibt dafür leere Waben. Selbstverständlich aber müssen die Völker noch Honigvorrat besitzen, da man nie weiß, wie das Wetter und die Tracht ausfallen.

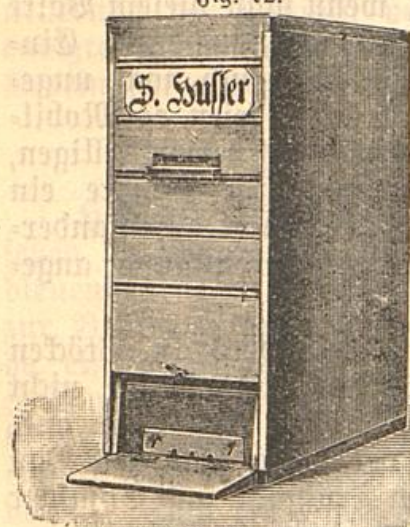
Der Transport der Stöcke, auch bei Umzug des Imkers, bei Verkauf von Bienen oder bei Verschickung von Ausstellungen erfordert umsichtige Vorbereitungen, welche nur ein sachverständiger Imker ausführen kann. Die Mobilstöcke haben auch den Vorzug, daß sie sich zur *W a n d e r u n g* zweckmäßig herrichten lassen.

Am besten eignen sich zum Transport Einbeuten; im Frühjahr werden Völker hie und da auch in *L e i c h t e n*, einreihigen Transportkästen ver sandt. Beim zweireihigen Kästen nimmt man oben im



Türe der Wanderbeute mit Drahtgitter.

Deckel den Spund aus der Futteröffnung und nagelt ein Drahtgitter darauf. Das Flugloch schließt man ebenso oder mit einem durchlöcherten Fluglochschlieber. So hat ein Volk genügend Luft, d. h. wenn man noch die Reile unter und über der Glastür entfernt. Beim dreireihigen Stocke öffnet man ebenfalls den Durchgang zum leeren Honigraum, damit



Wanderbeute.

das Volk im Notfalle sich in diesen ziehen kann. Verschiedene Bienenbeschreiner bringen jetzt Luftlöcher mit Drahtgitter an der Tür an, die sich mit Drehklappen verschließen lassen. Bei den speziell für die Wanderung gebauten Kästen lassen sich die Türfüllungen außen bequem entfernen. (Fig. 73.) Die ganze Öffnung schließt ein Drahtgitter ab, durch das auch das stärkste Volk reichlich Luftzufuhr hat. Die Stirnwand hat eine Nische, die durch das aufklappbare Flugbrett sich rasch verschließen lässt. Die eingesägten Rüten lassen Luft zum Flugloch treten. Die Wanderung geht in solchen Beutens durchaus gefahrlos für Bienen und Imker vonstatten. Diese Einrichtung ist für die Wanderung sehr zu empfehlen, besonders im Sommer mit sehr starken Völkern, die auch den Honigraum besetzen. Fehlen diese Luftöffnungen, so sehe man besser anstatt der Glass- und Holztür eine Rähmchen ein, welche mit Drahtgitter überzogen ist.

Man sorge dafür, daß auf der Reise keine Wabe herunterbricht. Wenn nötig schiebe man unter die Rähmchen passende Holzschienen und jedenfalls schlage man hinter die letzten Rähmchen je 2 Drahtstifte, daß sich nichts verschieben kann. Sehr praktisch sind hierzu die Hüsserschen Stahlnadeln, die mit den beiden scharf geschliffenen Enden ohne jede Störung der Bienen rasch hinter den Rähmchen eingesetzt und bequem wieder entfernt werden können. Solche Nadeln lassen sich auch aus Schirmstänglein mittelst einer Feile leicht selbst herstellen.

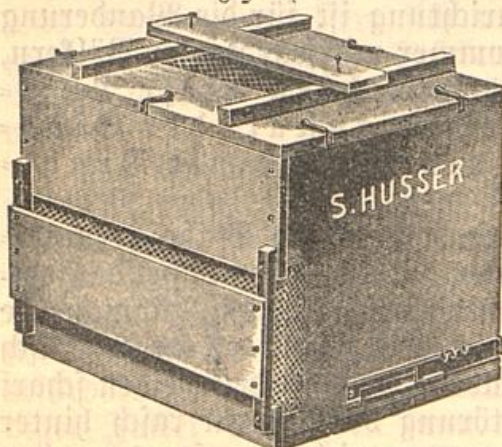
Um die Stöße abzuhalten, versehe man die Kästen am Boden mit einer elastischen Unterlage, etwa durch 2—3 Strohrollen. So versorgt, kann man Bienenvölker auf Wagen und auf der Bahn ohne Gefahr transportieren. Auf Wagen müssen die Stücke immer so gestellt werden, daß die Wabenkanten gegen die Räder gerichtet sind, um die Stöße der Wagenbewegungen abzuschwächen; auf Eisenbahnen aber in der Richtung der Schienen, also gegen die Puffer. Das Aneinanderstoßen der Kästen auf den Wagen kann man durch Übernageln einer Dachlatte verhüten.

Beim Versand mit der Bahn vergesse man nicht die Aufschrift: „Lebende Bienen!“ „Luft!“ „Nicht stürzen!“ mit großen Buchstaben auf den Kästen anzubringen. Bienen werden mit jedem Personenzuge als Giltgut, aber zur gewöhnlichen Frachtguttaxe befördert. Den Empfänger benachrichtige man vorher, mit welchem Zuge die Völker ankommen, damit sie sofort in Empfang genommen werden. Nach Ankunft lasse man die Völker nicht gleich fliegen, sondern man warte, bis sie sich etwas beruhigt haben. Öffnet man sogleich, so stürzen die Bienen massenhaft blindlings heraus in die ihnen fremde Gegend,

und viele finden ihren Stock nicht mehr. Nach einer Viertelstunde kann man das Flugloch öffnen; doch hat dies keine Eile, wenn sie gehörig Luft haben. Gut ist es, wenn man vorher etwas Rauch zum Flugloch hineinbläst, damit die Bienen nicht so in Masse herausstürzen. Ist etwa am Ankunftsorte noch kein Stand hergerichtet, so stelle man die Stöcke, bis dieses geschehen, in einen finstern Keller.

Schwarme versendet man in leichten Transportkästchen mit mindestens 2—3 handgroßen Luftöffnungen, die mit Drahtgitter verschlossen sind. Ebenso wird das Flugloch verwahrt.

Fig. 74.



Verandkiste für Schwärme.

Mindestens gebe man eine alte Wabe mit etwas Honig in der Mitte des Kästchens bei, das Rähmchen mit 2 Stiften festigt, damit sich der Schwarm anhängen kann und auf der Reise nicht verhungert.

In der Regel versendet man Bienen mit einem Abendzuge, damit die Reise auf die kühtere Nacht fällt und die Völker womöglich bis am Morgen am Orte sind. Die Wander-

bienenzüchter, welche in die Buchweizenfelder oder nach der Heide wandern, fahren auch meist nur nachts.

Besondere fahrbare Bienenstände, sogenannte Wanderbienenwagen, können sich nur Großimker leisten.

Figur 75 zeigt den Wanderwagen des Großimkers und Bienenwohnungsfabrikanten Husser in Hochstetten.

Bei größeren Transporten von Bienen auf der Bahn oder mit Fuhrwerk ist es sehr zu empfehlen, daß der Imker den Transport begleitet, für den Notfall mit einem Rauchapparat und Bienenkappe oder -schleier versehen, und darauf achtet, daß die Bienen sachgemäß behandelt werden.

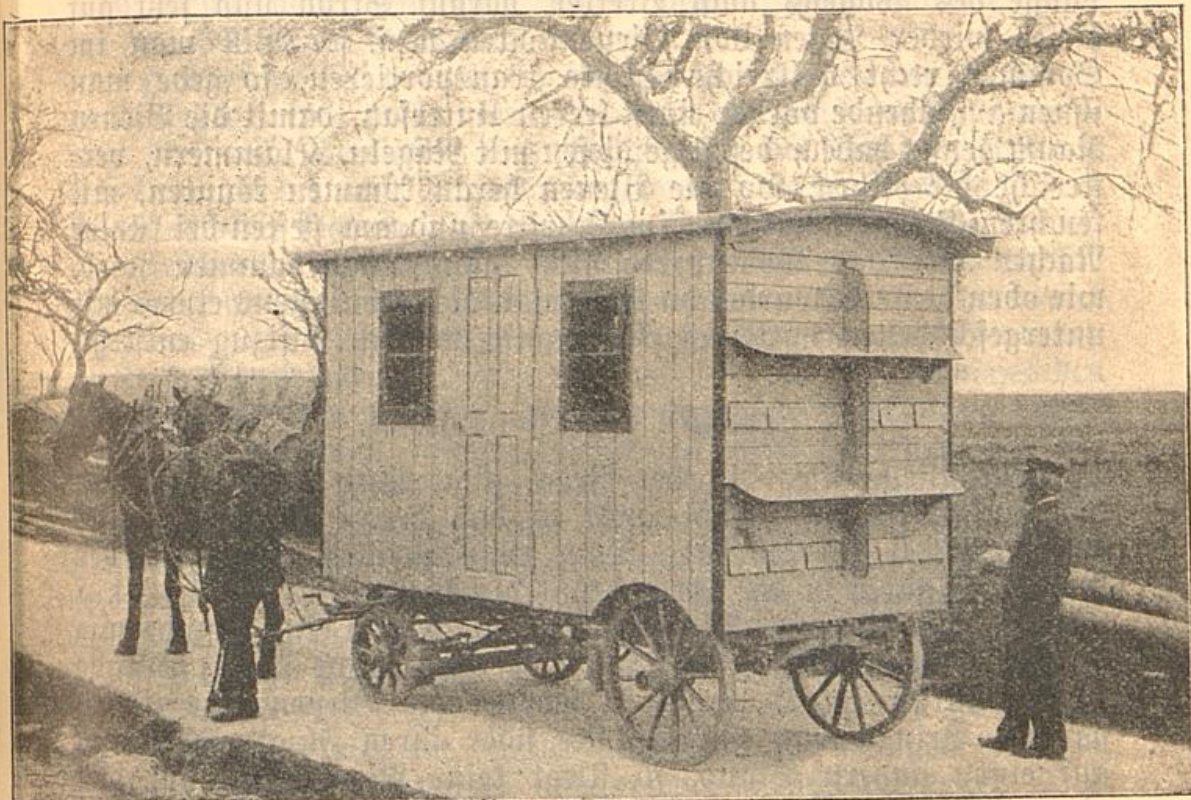
Transportieren der Strohörbe, Magazinstöcke usw.

Viele wenden vor dem Transporte diese Stöcke um, d. h. sie nehmen sie vom Bodenbrette hinweg, stellen die Voröffnung nach oben und binden diese mit einem dicht gewobenen Tuche zu. So kann die durch Aufregung und Brausen erzeugte Hitze gut abziehen. Man muß daher am Abende oder am Morgen sehr früh etwas Rauch zum Flugloch hineinblasen, um die Bienen in den Bau zu schenken; dann nimmt man die Stöcke von dem Bodenbrette weg und stellt sie auf das Tuch, zieht

die vier Ecken schnell in die Höhe, und ein Gehilfe umbindet diese mit einer starken Schnur fest um den Stock. Darauf werden sie erst umgewendet. Das Umnwenden geschehe immer vorsichtig gegen die Wabenkanten, damit sich der Bau dabei nicht umlegt und bricht. Die Wabenrichtung bezeichnet man deshalb vorher außen auf dem Stocke mit Kreidestrichen.

Es geht aber auch gut so: Man lasse sie auf ihrem Bodenbrette stehen, umbinde dieses und den Korb kreuzweise mit einem

fig. 75.



Wanderwagen von Hüsler, Hochstetten.

Stricke, nagle zur Sicherheit, z. B. auf Fuhrwerken, Eisenbahnen etc., das Flugloch am Abende vorher oder am Morgen ganz früh gut zu, nehme oben den Spund heraus und verschließe die Spundöffnung mit einem aufgenagelten Drahtdeckel. Hat ein Korb keine Spundöffnung, so schneidet man eine solche ein und legt am Bestimmungsorte den Ausschnitt wieder als Spund in die Spundöffnung. So kann durch den Drahtdeckel alle Hitze abziehen, und die Bienen verhalten sich ruhig. Auf diese Art kann man sie selbst auf Eisenbahnen weit fortschaffen; nur stellt man sie auf armdicke Strohrollen.

Auf andern Fuhrwerken stellt man die Stöcke auf eine dicke Lage Stroh, die Wabenkanten ja gegen die Seite der Räder gerichtet, weil der Weg oft rechts oder links abschüssig ist und weil die Hauptstöße des Wagens gegen die Radseiten geschehen. Einen Stock stellt man an den andern, die Zwischenräume werden gut mit Stroh ausgestopft, damit die Stöcke nicht weichen können und die Stöße nicht so hart sind; daher legt man auch Stroh zwischen die Wagenleitern und die Stöcke. Der Wanderbienenzüchter befestigt dann etwas über der untern Lage der Bienen, an den Wagenleitern, mehrere Querhölzer, legt auf diese der Länge des Wagens nach Bretter, darauf Stroh und setzt auf dieses wieder Lagen von Bienenstöcken u. s. f. Will man im Sommer recht volkreiche Stöcke transportieren, so gebe man ihnen am Abende vorher einen leeren Untersatz, damit die Bienen Raum genug haben, befestige diesen mit Nägeln, Klammern, verstreiche die Räten, wo die Bienen herauskommen könnten, mit feuchtem Lehm, fahre nur im Schritte und am besten bei kühler Nacht. Wo das Bodenbrett nicht ganz weggenommen wird, wie oben bemerkt wurde, da läßt man dies wenigstens etwas mit untergeschobenen Lattennägeln, damit dadurch Luftzug entsteht.

Versehen der Bienenstöcke.

Die Biene fliegt in der Regel nicht über 3 km weit von ihrem Stande auf Tracht aus, so daß der Durchmesser ihres Flugkreises 6 km beträgt. Doch bei schlechter Tracht in der Nähe und guter in der Ferne dehnt die Biene den Flug 4—5 km weit aus; z. B. meine Bienen fliegen nach dem eine Stunde entfernten Tannenwalde; zeigt sich aber der Honigtau nur $\frac{1}{2}$ Stunde weiter östlich im Gebirge, so merken die Bienen hier nichts davon. Bringt man Bienenstöcke über ihren Flugkreis hinaus auf einen andern Stand, so fliegt keine Biene mehr auf den alten Platz zurück.

Sie orientieren sich am neuen Orte so schnell, daß nach wenigen Minuten schon einzelne Bienen beladen zurückkommen. Sind Völker mehrere Wochen auf einen mindestens eine Stunde entfernten Stand geflozen, so kann man sie ohne Verlust zurückholen und daheim auf einen neuen Platz bringen; sie haben den alten vergessen. Ebenso ist dies der Fall nach langer Winterruhe; da geht das Versehen am besten am Morgen des Tages, welcher den ersten Aussflug erwarten läßt; z. B. im Jahre 1884 mußte ich meine Bienen im gleichen Orte versehen auf eine Entfernung von etwa 300 m. Ich stellte sie Mitte Dezember in den Keller bis am 2. Februar 1885, der ein herrlicher Flugtag war. Da konnte ich meine Völker nicht mehr länger in dem

feuchten Keller lassen; sie wurden in das halbfertige Bienenhaus gebracht und orientierten sich ganz gut am neuen Standorte.

Auch im Spätherbst, nach beendigter Tracht und Fütterung, nach langerem Stillsitzen infolge kühler, regnerischer Witterung lassen sich die Völker ohne große Verluste versetzen. Nur rate ich in diesem Falle, am alten Platze einige Völker stehen zu lassen, bei welchen etwa zurückliegende Bienen Aufnahme finden. Naturschwärme kann man vom Baume wegstellen, wohin man will.

Wie man Kunstschwärme, Feglinge oder Trommelschwärme behandelt, damit möglichst viele Bienen beim Schwarmen bleiben, auch wenn man demselben einen neuen Platz anweist, siehe bei Nr. 30 Kunstschwärme.

Handelt es sich darum, im gleichen Garten den ganzen Stand zu versetzen, etwa mehr vor-, seit- oder rückwärts zu schieben, so geht dies ohne besondere Schwierigkeiten; die Bienen gewöhnen sich rasch an die neue Flugrichtung, wenn nur die sonstige äußere Form und die Ordnung der einzelnen Stöcke dieselbe geblieben ist.

Früher hatte man, um den Bienen einzelner Völker die Erinnerung an den alten Standort zu nehmen und sie dann versetzen oder andern Völkern zuteilen zu können, das Betäuben mittelst Bovist oder Salpeter angewendet. Ich möchte dieses den Bienen, besonders der Brut schädliche, grausame Verfahren durchaus nicht empfehlen. Besser scheint ein Mittel zu sein, das der "Schweizer Bienenvater" empfiehlt. Man solle das betreffende Volk vollständig abkehren, also in den Zustand eines Schwarmes bringen; während des Absegens müssen sich die Bienen satt trinken. Im "hellen Arrest", d. h. in einer lustigen Transportkiste, eingeschlossen und an die Sonne gestellt, kommt das Volk in große Aufregung, die ihm aber nichts schadet, weil es ihm nicht an Luft fehlt. Sodann wird der Schwarm am neuen Platze wieder einlogiert, nachts gefüttert; am Morgen spielt er vor wie ein Naturschwarm und orientiert sich am neuen Orte.

Beim Umzug in den neuerbauten Bienenstand des Verfassers kamen die Völker 6 Tage in die verdunkelte Waschküche zu stehen. Trotzdem die Bienen am Tag vor dem Transport geflogen waren, flog keine einzige Biene mehr nach dem nur 10 Minuten entfernten alten Standort zurück. Nach der Aufregung und dem langen Aufenthalt im Finstern hielten sie neues Vorspiel.

Kettung der Bienen bei Feuersbrünsten, beim Obst- und Traubenpressen usw.

Während des Traubenpressens im Jahre 1865 würde ich meine Bienen wohl fast alle verloren haben, wenn ich sie nicht noch rechtzeitig eingesperrt hätte. Wie ein voller Schwarm flogen

sie einer nahen Presse zu; aber auch die ferner stehenden Pressen blieben nicht verschont. Am ärgsten trieben es die Italiener. Man rief mich wiederholt um Hilfe, ich solle meine Bienen von den Pressen vertreiben. Man konnte bei Tag nicht mehr weiterarbeiten; die Männer schimpften und trugen geschwollene Köpfe und Hände herum, und die Kinder flohen die so beliebten Weinpressen. Die Presse und deren Geräte, der Traubenkuchen und die Mostbütte, alles saß dicht voller Bienen. Herausgeschnitten sie massenweise in den Most, aus welchem sie herausgeschäumt und den Hühnern und Enten vorgeworfen wurden. Am ersten Tage konnte ich diesem nicht abhelfen. Allein am andern Morgen früh verschloß ich die Fluglöcher und öffnete die Lüfttröhren an der Glastür. Abends gegen 6 Uhr ließ ich die Bienen wieder fliegen. So trieb ich es 3 Tage lang; dann hörte dieser Raub auf, da der Most in Gärung übergegangen war.

Bei den damals in meinem Besitze befindlichen 8 Strohförben ging dieses Einsperren schon schwerer und umständlicher. Am zweiten Raubtage verschloß ich sie zwar auch schnell mittelst Drahttuches; allein bei der warmen sonnigen Witterung fingen sie bald so stark an dem Flugloche an zu toben, daß ich ihr Ersticken befürchtete, sie daher schon mittags fliegen ließ, ihnen also, wenigstens teilweise, einem andern Untergange, im Rauche, entgegenzugehen gestattete. Am andern Morgen stellte ich 4 Stücke davon in einen finstern Keller, 4 verschloß das Flugloch mit einem Drahtgitter. So ging es auch.

Bräche eine Feuersbrunst in der Nähe der Bienenstände aus, so würden die Bienen in ihrer Aufregung wahrscheinlich massenweise in die Flammen fliegen; am ärgsten würde dies bei der Nacht sein. Wie schnell wäre da bei rechtgebauten Mobilstöcken diesem Nebel durch Verschließen der Fluglöcher und Drosselung der Lüftungsschieber an der Tür vorgebeugt!

Auch mittelst einer sogenannten Flugsperrre (Fig. 72) lassen sich bei einer Feuersbrunst sowie während des Obstpressens *et c.* die Völker schnell absperren. Stehen die Bienen in einem Bienenhause mit verschließbaren Flugkanälen (S. 94), so können sie bei Gefahr vom Ausfluge durch schnelles Schließen der Flugkanäle abgehalten werden. Ersticken würden die Bienen nicht, da die Fluglöcher der einzelnen Stücke offen bleiben.

27. Vorteile bei der Mobilbienenzucht.

Bei diesen Stöcken nimmt man Schwärme an oder keine, wie man will, oder bildet selbst Kunstschwärme, so viel man will. Wie lange und sehnüchsig wartet nicht mancher Bienen-

züchter bei den Strohkörsen, Magazinstöcken, Kloßbeuten &c. auf einen Schwarm! Dieser kommt aber oft gerade bei den volkreichsten Stöcken nicht, wenn man am sehnlichsten einen solchen erwartet. Oder wie oft geschieht es nicht bei den gewöhnlichen Stöcken, daß sich die Bienen zu Tode schwärmen, d. h. ein Bienenstock gibt 2—4 Schwärme. Dadurch werden die Arbeitskräfte zu sehr zersplittert; der Mutterstock wird gar oft bis zur Entkräftung geschwächt oder auch noch königinlos; folgt dann darauf schlechte Witterung, so geht meist alt und jung zugrunde.

Ganz anders verhält sich dieses bei der Bienenzucht mit beweglichem Bau. Da untersucht man seine Stöcke auf die leichteste, fast auf spielende Art, so oft man es für nötig findet, nimmt Honig- oder Brutwaben, wenn man solcher bedarf, fängt Königinen heraus, setzt solche hinein, oder läßt diesen oder jenen Stock viele junge Königinen nachschaffen, ganz nach seinem Belieben. Wie leicht ist ein solcher Stock zu öffnen, der ganze Bau bloßzustellen, wieder zu ordnen, zu schließen und zu decken! Der Bienenzüchter wartet hier nicht erst auf Naturschwärme und hütet nicht Wochen-, ja monatelang seine Bienen, ob nicht einmal ein eigenfünig vorliegender Müßiggänger so gefällig sein werde, zu schwärmen, sondern er kühlst so massenhaft vorliegende und müßiggehende Schwärme ab durch Lüftung und Erweiterung der Stöcke, durch Honig- und Brutwabenwegnahme und durch Lückenmachen im Stocke, wodurch die Bienen wieder zu neuer Tätigkeit angeregt werden, und deshalb nicht schwärmen, oder er zwingt die Bienen leicht zu Kunstschwärme. Er will nicht viele, aber alljährlich einige Schwärme, um den Stand zu vermehren und um die alten Königinen zu erneuern, da über 2—3 Jahre alte nicht mehr viel taugen. Eine Hauptache ist ja bei der Bienenzucht, stets junge Königinen zu haben, da diese volkfreiche Stöcke verschaffen; nur mit solchen ist Honig zu machen, mit Schwächlingen nicht.

Die Verjüngung der Königin bei den Stöcken, welche nicht geschwärmt haben, veranlaßt man durch Wegfangen der alten während und nach der Schwarmzeit, so lange es Drohnen gibt. Das kann man zwar auch beim Strohkorbe &c., aber lange nicht so sicher wie beim Mobilstocke. Hat man zu diesem Zwecke keine junge Reservekönigin, so nimmt man solche einem guten Stocke weg und gibt sie im Weiselhäuschen dem Stocke mit alter Königin, welchem man diese vorher weggefangen hat. Das entweiselte, starke Volk schafft sich aus eigener Brut schon wieder eine junge Königin nach, gibt vielleicht am 15.—16. Tage darauf noch einen Singerschwarm auch mit junger Königin.

Vermittelst der Mobilstöcke lässt sich bei rechter Behandlung ein weit größeres Honig-, Wachs- und Schwärmeertragnis erzielen als mit den Stöcken mit unbeweglichem Baue.

Dieses wird wohl kein denkender Bienenzüchter nach Durchlesung dieses Buches mehr bestreiten. Mit Recht sagt daher Herr v. Verlepsch: „20 gute Dzierzonstöcke, richtig behandelt, liefern mindestens so viel Honig als 80 gute Budelmüzen.“

Wie dieses Ertragnis der Bienenzucht im Dzierzonstocke erhöht, verdoppelt werden kann, sollen hier noch Mittel angegeben werden.

1.

Wie oben bemerkt, hat jeder Dzierzonstock einen besondern Honigraum. In diesen sollen zwar die Bienen, nicht aber die Königin kommen, sonst würde sie auch dahin ihre Brut bringen; der Honig bliebe daher nicht rein, er wäre wegen der Brut nicht den ganzen Sommer wegnehmbar, und der Brutraum wäre, zum Nachteil der Honigvermehrung, unnötig vergrößert.

Die Königin muß daher verhindert werden, in den Honigraum zu kommen. Das Wie ersehe man S. 120.

Nimmt man von dem Stocke keinen Schwarm an, so verkleinert man mitten im Sommer bei der besten Tracht den Brutraum noch, indem man 2—3 Waben oben und unten aus dem Brutraum herausnimmt und die Glastür nach vorn schiebt.

2.

Da man, wie oben schon bemerkt, bei Schwärmen zufrieden sein muß, wenn sie im ersten Jahre nur einen gegebenen Brutraum von etwa 12—24 Waben vollbauen, so lässt man sie im ersten Jahre nicht in den Honigraum; auch lässt der Wabenbau gewöhnlich im Juli schon nach, und im August und September hört derselbe (außer bei außerordentlicher Honigtau- oder Heide-tracht) meist ganz auf. Wenn nun da gute Honigtracht ist, so tragen die Bienen den Honig meist in die Waben der zweiten Reihe und sind weniger geneigt, auch die internen Waben mit Honig zu spicken, sondern fangen bei neuer Tracht gar oft auch das Brutgeschäft neu an, auch in andern Stöcken. Da hänge man, wenn die oberen Waben alle mit Honig gefüllt sind, einige volle Waben herab in die untere Reihe, und in die obere Reihe bringe man leere Waben oder Mittelwände. Es werden dann die Bienen weit fleißiger wieder die Fluren besliegen, um die leeren Waben über ihrem Haupte, wo sie naturgemäß gerne genügend Honig hätten, wieder zu füllen. Sind die meisten Waben gefüllt und dauert die Honigtracht noch fort, so nimmt

man 2—3 volle Honigwaben aus der zweiten Reihe ganz heraus und hängt dafür wieder leere, aber ganze oder auch künstliche Waben ein.

3.

Ein Hauptmittel zur Brutvermehrung und zur Beförderung des Wabenbaues ist die Wärme. Die leeren Räume halte man deswegen auch im Frühjahr noch mit warmhaltenden Sachen ausgestopft. Bei gehöriger Wärme im Stocke und genügendem Futter wird die Brut sich rasch ausdehnen und der Stock schnell bevölkert werden.

Man erweitert den Brutraum nicht auf einmal, sondern nur nach und nach mit je 2 leeren Arbeitsbienenwaben oder Mittelwänden und belasse das wärmende Kissen hinter der Glastür, so lange es Platz hat.

Auch den Honigraum öffnet man nicht auf einmal ganz, sondern nur nach Bedarf. (Siehe auch Behandlung der Honigstöcke.)

Die Bienen lockt man in den Honigraum, indem man über der Öffnung an der vordern Wand im Honigraume eine ganze leere Wabe, die man vorher mit Honig- oder Zuckerwasser ausgespült hat (S. 147), oder besser eine oder zwei Waben aus dem Brutraume hängt, die Honig und etwas Brut, besonders Drohnenbrut, enthalten. Man zwinge sie in den Honigraum, wenn man aus dem vollen Brutraume 2—4 Waben hinten wegnimmt und diese in den Honigraum hängt, sodann den Brutraum durch die nach vorn geschobene Glastür verkleinert. So müssen die Bienen, um Platz im Stocke zu haben, in den Honigraum ziehen. Zwar bei guter Tracht und bei genügend Volk gehen sie ohne Zwang schon recht gerne in einen dargebotenen Honigraum, und ohne Tracht und ohne genügend Volk hätte ein besonderer Honigraum und ein Zwang keinen Zweck.

4.

Gefüllte Honigwaben nimmt man während der besten Honigtracht heraus, schleudert sie aus und hängt sie geleert wieder ein. Die Bienen tragen immer wieder eifriger ein, wenn wir ihnen leere Waben, besonders in die zweite Reihe, geben. So gewinnen die Bienen viel Zeit, schonen die Kräfte und sparen Honig, was sie alles zum Bauen der Waben aufwenden müßten.

Mehr Raum geben ist in der Bauzeit wohl ein gutes Vermehrungsmittel des Fleißen; aber weit besser zu diesem Zwecke ist das Hinwegnehmen der Honigwaben und das Zurückgeben der ausgeschleuderten Waben. Bei nur einigermaßen guter Tracht meint man, die Waben würden fast augenblicklich wieder gefüllt.

Die Bienen merken eben, was an ihrem Vorrat genommen wurde, das sie rasch wieder ersehen wollen, ohne dazu Waben bauen zu müssen. Während guter Tracht sollte daher die Honig-schleuder sehr fleißig im Gebrauche sein. Das ist rentabel. Schleudert man etwa zuviel aus, d. h. gibt es nachher keine Tracht mehr, daß die Bienen keinen genügenden Wintervorrat ansammeln können, so reicht man den Bienen ein viel wohl-feileres Überwinterungsfutter, nämlich Zucker, der kaum halb so viel wert ist als der gewonnene ausgeschleuderte Honig, und der den Bienen gesunder ist, als etwa solcher aus Tannentracht. Gedeckelte Honigwaben hat man ja auch noch im Vorrat, womit man, wenn man zum Füttern keine Zeit hätte, rasch das Notwendige wieder reichen kann.

Ein ebenso gutes, vielleicht noch besseres Fleißvermehrungsmittel ist das von Zeit zu Zeit wiederholte Einstellen von künstlichen Waben in einzelne in das Brutnest gemachte Lücken. Dabei sind die Bienen immer wieder aufs neue genötigt, diese Waben vollständig auszubauen und zu füllen; also wird auch der Bautrieb so immer in Tätigkeit erhalten und vermehrt. Das muß besonders im Frühjahr und Sommer bei den Stöcken geschehen, die nicht schwärmen sollen. So muß man jede gute Tracht gehörig ausnützen.

5.

Andere Mittel, den Fleiß der Bienen, somit das Ertragnis eines Stocks zu steigern, wurden früher schon angeführt, z. B. die Sorge, daß die Stöcke nicht lange weihelos sind, durch Einfügen von Königinzellen, dann die Sicherung volkreicher Stöcke für die Zeit der besten Tracht. Wenn ein volkreicher Stock in der Minute etwa 500 Bienen auf Tracht aussendet und ein volkschwacher kaum 10, daher in einem Tag, den Tag zu 16 Flugstunden genommen, jener 480 000, während dieser nur 9600, welch auffallender Unterschied zwischen diesen zwei Stöcken wird nach einer 14 Tage dauernden Volltracht sein!

Ebenso wird der Fleiß und das Ertragnis gesteigert durch eine junge, gute Königin, durch Beigabe von Brutwaben, in welchen auch noch Eier sich befinden, in zu lange Zeit königinlose Stöcke und auch in solche im Frühjahr, die bei normal begatteter Königin lange keine Brut ansehen wollen; das reizt die Königin zum Eierlegen und die Bienen zu größerem Fleiße. Ferner befördert die Tätigkeit: Gelegenheit zum Wabenbau im Frühjahr, Einstellen leerer Waben bei guter Tracht im Spätsommer, die Sorge, daß die Bienen nicht müßig vorliegen, Teilung zu volkreicher Stocke, das Tränken der Bienen im Frühjahr, die spekulative Fütterung, die Verbesserung der Tracht usw.

28. Lehre von den Schwärmen.

Die Vermehrung der Bienenvölker erfolgt durch das natürliche Schwärmen oder durch künstliches Bilden neuer Völker. Man unterscheidet daher Natur- und Kunstschwärme.

Von den Naturschwärmen.

a. Vor schwärme. Die Ursache des Schwärmen's der Bienen ist der natürliche Trieb derselben zur Vermehrung ihrer Art bei vorhandener großer Volkszahl in ihrem Stocke, besonders wenn der Raum der Wohnung anfängt zu klein zu werden. Als Bedingungen zum Schwärmen sind erforderlich: volkstarke Einwinterung und gute Nebewinterung, ein warmes Brutnest im Frühjahr und infolgedessen frühzeitiges Brutgeschäft, eine nicht zu alte, recht fruchtbare Königin, genügend Honig im Stocke und gute Frühjahrstracht. Befördert wird der Schwarmtrieb durch warmfeuchte Witterung; bei zu nasser, kalter oder sehr heißer und trockener Witterung gibt es wenige oder keine Schwärme. Fast tägliches Tränken mit Honig- oder Zuckerwasser bei trockener Witterung befördert auch den Schwarmtrieb, ebenso tägliches Wassergeben in der Nähe des Bienenstandes. Man lese hier auch das Gegenteil (Verhinderung der Schwärme).

Um die Schwarmzeit auf seinem Stande möglichst abzukürzen, nicht zeitraubend zu verlängern, ist es zweckmäßig, dafür zu sorgen, daß die Stocke im Frühjahr möglichst gleich stark gemacht werden. Dieses bewirkt man durch die spekulative Fütterung (S. 158) und hauptsächlich dadurch, daß man die schwächeren Völker nach und nach verstärkt mittelst Brutwaben, wie S. 183 angegeben ist.

Ist der Schwarmtrieb einmal in den Bienen erwacht, so lassen sie sich auch nicht mehr durch größeres Raumgeben vom Schwärmen zurückhalten. Dieser Schwarmtrieb äußert sich zunächst durch Ansetzen von königlichen Zellen, welche die Königin nach und nach in etwa 5 Tagen mit Eiern belegt, damit die jungen Königinnen nicht auf einmal zum Ausschlüpfen reif werden. Raum sind aber diese königlichen Brutzellen bedeckt, haben sich also die Larven schon zu Nymphen und wirklichen Königinnen verwandelt, so wird die Königin-Mutter aufmerksam, eifersüchtig auf ihre königlichen Töchter und sie möchte diese gerne aus ihrer Wiege herausreißen; aber die Arbeitsbienen bewachen solche sorgfältig und lassen ihre Zerstörung nicht zu. Da fühlt die Königin sich nicht mehr sicher auf ihrem Throne; „durch ängstliche Töne,“ sagt Dzierzon, „die aber für das

menschliche Ohr kaum vernehmbar sind," sammelt sie sich einen Anhang und zieht eines schönen Tages, etwa 6—7 Tage vor dem Ausschlüpfen der ersten reifen jungen Königin, oft mit dem größten Teile des Volkes aus, um eine neue Heimat zu gründen, wo sie wieder Alleinherrscherin ist. Das heißt man Schwärmen, und einen solchen Schwarm mit der alten Königin nennt man Vor schwarm.

b. Nachschwärmen. Wollen die Bienen nach dem Abzuge des ersten Schwarmes nicht mehr schwärmen, weil vielleicht schlechte Witterung und Tracht eingetreten, der Stock überhaupt zu wenig Honigvorrat hat, oder weil derselbe durch den Erstschwarm (z. B. bei kleiner Wohnung) sich zu sehr entvölkert hat, so zerstören sie, sobald eine Königin ausgelaufen ist, die übrigen königlichen Zellen oder lassen sie durch die junge Königin zerstören.

Sind aber die Umstände besser gestaltet, d. h. ist nach Abzug des Erstschwarmes noch viel Volk im Stocke, hat derselbe viele Brut und auch genügend Honig bei noch dazu guter Tracht und günstiger Witterung, so hört der Schwarmtrieb noch nicht auf, und die Bewachung der königlichen Zellen wird noch fortgesetzt, damit die Königin diese nicht zerstören kann. Ist nun eine zweite Königin in der Zelle zur Reife gelangt und hat schon den Zellendeckel losgebissen, so verläßt sie nicht sofort ihre Zelle, sondern sie beginnt in derselben zu quaken, d. h. wie „qua, qua“ zu rufen. Dieses Quaken der in den Zellen noch steckenden, aber schon reifen Königinnen ist wohl nur ein Angstruf vor der frei im Stocke sich befindlichen Königin, oder nach Berlepsch eine Anfrage, ob eine Königin im Stocke ist. Sogleich gibt auch die im Stocke befindliche freie Königin Antwort durch ein langgezogenes „tüh, tüh,“ das man Tüten heißt. Dieses Tüten hört man oft mehrere Tage (besonders am Vorabende vor dem Nachschwärmen) in der Nähe des betreffenden Stocks recht deutlich.

Weil nun die tütende Königin im Stocke die noch in den Zellen befindlichen Königinnen nicht herausreißen und töten darf, so macht sie es wie die Altmutter, sie zieht am 7., 9. oder 11., selten erst am 13. Tage nach dem Erstschwarme mit einem Nachschwarme aus. Sofort verläßt dann die reife Königin ihre Zelle. Wollen die Bienen nun noch ferner schwärmen, so folgt auf dieselbe Art am 3. Tage darauf, d. h. nach dem zweiten Schwarme, ein dritter, am 5. Tage oft noch ein vierter Schwarm usw. Hört man am Vorabende der genannten Tage das bemerkte Tüten und mit dem Ohr auf oder an dem Stocke das weniger laute Quaken nicht, so wird man am andern Morgen früh die überflüssigen Königinnen tot vor dem Flug-

loche, auf oder unter dem Aufflugh Brettchen finden, und das Schwärmen hat in diesem Stocke ein Ende.

Werden die Nachschwärme durch ungünstige Witterung um mehrere Tage verzögert, so reisen oft mehrere junge Königinnen in den Zellen aus, und sie führen durch ihr vervielfachtes Quaken und antwortendes Tüten kein besonders schönes Konzert auf. Kommt aber endlich ein Schwarmtag, so stürmen im Schwarmtumulte auch die noch vorher in den Zellen bewachten Königinnen mit heraus, und so kommt es, daß oft bei verzögerten Nachschwärmen zwei und mehr Königinnen sich vorfinden. Ich fand schon deren sechs.

In solchen Fällen gibt es oft Teilungen in diesem Bienenvolke, d. h. ein Teil hält zu dieser, der andere Teil zu jener Königin. Dieses zeigt sich sodann am Schwarmansammlungsplatze. Die Bienen hängen sich an 2—3 Stellen, wenn auch nahe beisammen, an und bleiben beisammen. Faßt man sie zusammen in eine Wohnung, so zieht manchmal im Empörungsgeiste ein Teil mit seiner Königin, wo nicht alles Volk, wieder aus.

Gewöhnlich hat sodann alles Nachschwärmen ein Ende, ja man habe acht, ob der Mutterstock nicht ganz königinlos ist, was man an demselben Abend an der Unruhe des Stockes deutlich sieht.

Schlechte Witterung hält oft den Erstschwarm auf, daß er nicht am 6.—7. Tage vor dem Reifwerden der ersten jungen Königin abziehen kann, deswegen kommen dann auch die Nachschwärme nicht immer so regelmäßig wie oben angedeutet.

Dauert die schlechte Witterung zu lange an, so reißen die Bienen die Schwarmzellen wieder heraus und geben gewöhnlich für dieses Jahr das Schwärmen auf.

Es ist zweckmäßig, wenn man an allen Stöcken mit junger unbegatteter Königin oben oder neben dem Flugloche ein auffallendes Zeichen anbringt, z. B. einen grünen Zweig, aber dem Nachbar nicht das gleiche, damit die aussliegende Königin genau erkennt, welches ihr Stock ist, und nicht verirrt.

c. S i n g e r v o r s c h w ä r m e. Auch volkreiche Stöcke verlieren oft im Frühjahr oder Sommer durch irgendeinen Zufall die Königin; z. B. beim ungesesehenen Auffluge des Erstschwarmes fällt die Königin zur Erde, geht so verloren, und der Schwarm zieht wieder heim; dann durch plötzliche Erkrankung der Königin, durch Bienenfeinde, ja sogar durch Töten durch die eigenen Bienen. (Siehe S. 14.) Ist in solchen Fällen noch taugliche Brut in dem Stocke, so setzen die Bienen viele königliche Zellen an, und mit der ersten reisen Königin zieht gar gerne ein Singervorschwarm ab, so genannt, weil die jungen Königinnen

vorher auch tüchtig singen, d. h. tüten und quaken, was Vorschärme bekanntlich nicht tun, wenigstens nicht leicht vernehmbar.

In guten Jahren kommen auch hie und da unvorbereitete Schwärme, d. h. Vorschärme, die ausziehen, ohne daß vorher Königinzellen angesetzt wurden.

Die Ursache solcher Schwärme ist meist große Hitze bei starkem Volke und guter Honigtracht. Die Nachschärme dieser Vorschärme kommen erst 15—16 Tage später.

Mit dem Vorschwarm zieht in der Regel, wie oben bemerkt, die alte Königin aus. Durch schlechtes Wetter kann aber der Abgang des Vorschwarmes verzögert werden, so daß die jungen Königinnen in den Zellen reif werden und mit dem Vorschwarm während des Schwarmtumultes auch eine junge Königin mit ausschwärmt, oder daß die alte Königin umgebracht wird und der Vorschwarm nun mit einer jungen Königin kommt. Der merkwürdigste Fall aber, der wohl noch von wenigen Imkern beobachtet wurde, ist der, daß der Vorschwarm mit einer jungen Königin auszieht, während die alte noch fruchtbare Mutter daheim bleibt und das Geschäft des Eierlegens ruhig weiterbetreibt. Über einen solchen Fall hat Altmeister Dzierzon bereits 1848 in der „Eichstädter Bienenzeitung“ berichtet. Keine Regel ohne Ausnahme, gilt auch im Bienenstocke.

Zeichen des nahen Schwärmens.

Die große Volkstärke eines Stockes oder sein etwaiges starkes Vorliegen ist nicht immer ein Zeichen des nahen Schwärmens. Bei Strohförben, besonders bei unbeschatteten und kleinen, liegen die Bienen sehr oft bloß wegen der Hitze im Stocke vor, ohne daß diese Völker zum Schwärmen befähigt wären. Anstalten zu im Schwärmen macht im Frühjahr gerne ein volkreicher Stock mit gesunder Königin, wenn seine Wohnung oder der Raum, den man ihm gegeben, voll oder doch beinahe vollgebaut ist, und dabei alle Wabenzellen bis zum untersten Rande mit Brut versehen sind. Diese Anstalten sind die Ansiedlung von königlichen Zellen und wenn die Königin diese mit Eiern besetzt. Sicher schwärmt ein Stock bei guter Witterung in den nächsten 2—3 Tagen, wenn die Drohnenbrut beinahe alle gedeckelt, und besonders wenn die königlichen Schwarmzellen alle, auch die an den untersten Rändern der Waben, zudeckelt sind. Auch kann man nächster Tage einen Schwarm erwarten, wenn man Spurbienen in leeren Wohnungen, hohlen Bäumen etc. aufspüren sieht, doch können dieses auch Bienen eines anderen Standes sein. Merkwürdig ist es, daß nur Erstschärme Spurbienen ausschicken, Nachschärme nie. An demselben Tage kann man

einen Schwarm erwarten, wenn die Bienen schon morgens zwischen 9 und 11 Uhr anfangen, sich vorzulegen, so die Sonne aushalten und der Klumpen immer größer wird; wenn der Flug eines volkreiches Stockes bei guter Tracht plötzlich nachlässt; wenn die mit Honig und Blumenstaub beladenen Bienen, statt sich in den Stock zu begeben, sich zu den andern vor dem Stocke ansezen; wenn schon vor 10 Uhr Drohnen fliegen; wenn einzelne Bienen aus dem Flugloche herausstürzen, aber nicht abfliegen, sondern sich auf und unter die vorliegenden Bienen begeben, hier unter Schütteln des ganzen Körpers und mit Flügelschlag mit der größten Schnelligkeit auf und unter den Vorliegern sich herumbewegen und zuletzt wieder in den Stock zurückstürzen. Wenn die Arbeitsbienen außer der Zeit des Vorspiels vor dem Flugloche (also nicht etwas mehr entfernt vom Stocke wie beim gewöhnlichen Vorspielen) vorzuspielen anfangen, so kommt in kaum einer Minute schon ein Schwarm. Auf dieses achte man daher genau und halte den Schwarmfang bereit.

Kurz vor dem Schwärmen werden die Bienen eines Stockes gewöhnlich sehr unruhig, die vorliegenden ziehen meist rasch in den Stock; auch im Stocke ist alles in Unruhe, und die Schwarmbienen haben ihre Köpfe in den Honigzellen, um einen Vorrat in die neue Heimat mitzunehmen, was man durch die Glastüren beobachten kann. Den Schwarmgesang stimmen sie schon insgesamt im Stocke an und singend ziehen sie aus.

Dass sich die Nachschwärme durch Tüten ankündigen, ist oben angegeben.

Doch ist das „Tüten“ nicht immer ein sicheres Zeichen, dass ein Nachschwarm kommt; ich hatte schon Völker, in denen es mehrere Tage tüttete und quakte, und dennoch erfolgte kein Schwarm, trotzdem das Wetter günstig war.

Reizen oder zwingen kann man einen Stock, der gedeckelte königliche Zellen hat, dass er z. B. an einem beliebigen schönen Tag sicher schwärmt, wenn man ihm etwa vormittags 10 Uhr eine tüchtige Portion Honigwasser gibt. Bald darauf wird er ausschwärmen. So zwingt man besonders Tütschwärme zu einer Zeit heraus, wo man sie wünscht.

Wie verhindert man ganz sicher das Schwärmen?

Stocke mit alter, 2—3-jähriger Königin schwärmen am liebsten, solche mit jungen, kaum einjähriger Königin viel seltener. Es liegt eben in der Natur der Bienen, für eine junge, rüstige, recht fruchtbare Mutter zu sorgen; daher sehen sie königliche Zellen an, und die alte Mutter muss ausschwärmen. Wer nun seinen Stocken im Sommer die alte Königin wegnimmt und eine junge

nachschaffen läßt, oer verhütet bei diesen Stöcken gar oft für das nächste Frühjahr das Schwärmen, besonders wenn es den Bienen nie an Raum zum Wabenbau gebracht. Ganz sicher ist dieses jedoch nicht immer. Sicherer ist es, wenn man vor der Schwarmzeit die alte Königin wegnimmt und eine junge, schon begattete oder eine unbegattete in einer königlichen Zelle beigibt, ehe dieses Volk königliche Zellen angesezt hat. Solche alte, weggenommene Königinnen muß man im Frühjahr und Sommer nicht gerade töten, wenn sie sonst noch rüstig und fruchtbar sind, sondern man kann sie zweckmäßig zu Ablegern oder auch nur als Reserveköniginnen benutzen.

Die Drohnenbrut ist ein Hauptreizmittel zur Schwarmvorbereitung. Man dulde also in solchen Stöcken, die nicht schwärmen sollen, keine Drohnenwaben und keine Drohnenbrut, nehme vorhandene Drohnenbrut weg und gebe dafür leere Arbeitsbienenwaben oder künstliche Mittelwände.

Es ist schon mehrfach angedeutet worden, daß durch Abkühlung, Lüftung und Erweiterung der Stöcke vor und während der Schwarmzeit das Schwärmen oft verhindert wird. Ein bewährtes Mittel zu diesem Zwecke ist ferner, daß man vor und während der Schwarmzeit wiederholt Lücken im Brutnest macht, d. h. mit Brut besetzte Waben, besonders die mit Drohnenbrut, wegnimmt und in den Honigraum hängt. Mit der gedeckelten Arbeitsbienenbrut kann man schwächeren Völkern ausshelfen oder solche zur Bildung von Königinzuchttöpfchen benutzen. Besonders das Entziehen von auslaufender und Einstellen von offener Brut, die man schwächeren Völkern nimmt und ihnen dafür die gedeckelte gibt, sei nach Gerstungs Lehre ein gutes Mittel, die Schwarmlust aufzuheben oder wenigstens hinauszuschieben. In die gemachten Lücken gibt man künstliche Mittelwände. So verhütet man meistenteils das hier nicht gewünschte Schwärmen, sporn die Bienen zu vermehrter Tätigkeit an und weckt in ihnen den Bautrieb. Aber manchmal schwärmen trotzdem solche Stöcke doch, besonders nach guten Frühjahren und bei anhaltend feuchtwärmer Witterung bei guter Tracht, und die Singerschwärme lassen sich fast gar nicht abhalten.

Dzierzon empfiehlt, um das Schwärmen zu verhüten, eine mäßige Schwächung überstarker Stöcke, indem man diesen einen Teil Bienen, vorzugsweise die jungen Bienen, sogenannten Hausbienen, entnimmt und damit Sammelfeglinge (siehe Kunstschwärme) bildet.

Allen Stöcken, also auch solchen, die etwa einen Singerschwarm geben könnten, benimmt man die Schwarmlust gründlich, wenn man sie kurz vor der Schwarmzeit in den Zustand eines natürlichen Schwarmes bringt.

Wer sich die Mühe nehmen will, einem zum Schwärmen sich vorbereitenden Biske seine Königin und nach acht Tagen alle königlichen Zellen bis auf eine wegzunehmen, der verhütet das Schwärmen sicher.

Weil aber das Wegnehmen aller königlichen Zellen sehr beschwerlich, oft auch unsicher ist, da leicht eine kleine königliche Zelle übersehen wird, so kann man Nachschwärme auch so verhüten: Am Tage nach dem Schwärmen eines Stockes oder nachdem man ihm einen Schwarm entnommen, gebe man einem solchen Biken eine, wenn auch noch unbefruchtete Königin oder eine fast reife Königinzelle. Nimmt er eine solche junge Königin an oder baut er diese königliche Zelle fest, d. h. zerstört er sie nicht (man kann beide auch auf 2—3 Tage durch den Pfeifendeckel schützen), so zerstört diese junge Königin alle angesetzten königlichen Zellen, und es gibt da keine Nachschwärme mehr. Nur muß man dabei auch diesen Bienen die Schwärmlust durch Abkühlung des Stockes und durch momentane Schwächung benehmen, indem man ihm durch Entfernung von etwa 2 Brutwaben Lücken ins Brutnest macht, an deren Stelle man Kunstwaben einstellt.

Von der Hälfte seiner Stöcke mit unbeweglichem Baue sollte man immer, wenn diese schwarmgerecht sind, einen Erstschwarm annehmen. Die andere Hälfte soll ja als Honig- oder Beidelstöcke behandelt werden, die höchst selten schwärmen. Oder wer nicht gerne auf Schwärme wartet, der treibe den Erstschwarm selbst ab. Stellt man nun den Natur- oder Kunstschwarm sogleich an die Stelle des Mutterstocks und diesen an eine ganz andere Stelle, so sind alle Nachschwärme verhindert und (was die Hauptfache ist) der Schwarm wird ausgezeichnet gut. Einzelne, aber sehr seltene Ausnahmen gibt es freilich auch hier.

Rechtzeitige, noch volkreiche Nachschwärme haben zwar hohen Wert als Zuchtstöcke, da sie eine junge Königin besitzen und nur Arbeitsbienenwaben bauen; aber ihre zu häufige Annahme ist gar oft der Ruin einer Bienenzucht. Honigarme, königinlose und volkschwache Stöcke, Hungerschwärme und Hungertod sind sehr oft die Folgen davon.

Nachschwärme verhütet man auch so: Sobald es im Stocke tütet und quakt, so trommelt man diesem Stocke sogleich einen guten Schwarm ab und stellt dann den Mutterstock wieder an seinen Flugplatz. Eine junge Königin läuft rasch, und bald ist sie mit einem großen Teile des Volkes oben im leeren Stocke. Diesen Kunstschwarm stellt man neben oder oben auf den Mutterstock und wartet den andern Morgen ab. Da werden die überflüssigen Königinnen tot vor dem Mutterstock liegen; nur eine

hat derselbe behalten. Die Bienen des abgetrommelten Schwarmes fliegen nun größtenteils wieder ihrem Mutterstocke zu, und nur ein kleines Völkchen bleibt bei der abgetrommelten Königin. Dieses Völkchen läßt man nun in einer kleinen Wohnung (hierzu taugen prächtig die Reserveschwarmkästchen) auf oder neben dem Mutterstocke stehen und läßt so seine Königin begattet werden. Vielleicht geht die Königin des Mutterstockes beim Begattungsausfluge verloren, wie froh ist man dann um dieses Reservevölkchen, und wie leicht geht dessen Vereinigung mit dem Hauptstocke! Die Königin setzt man z. B. im Weiselhäuschen *et c.* bei, und die Bienen läßt man an einem schönen Flugtage dem Hauptstocke zufliegen, indem man das Stöckchen von seinem Platze nimmt, die Bienen auf ein Brett schüttet oder wischt, von wo aus sie dem Hauptstocke zufliegen, weil ihr Stöckchen entfernt ist.

Entwicikt uns aber gegen unsern Willen irgendwo ein Schwarm, so faßt man ihn und macht es damit, wie soeben gezeigt wurde.

Auch benutzt man unangenehme Nachschwärme zum Verstärken schwacher Völker mit alten Königinnen, wenn man solche in der Schwarmzeit noch auf dem Stande hat. (S. 184.) Vor der Vereinigung kann man die Nachschwärme, wenn sie ordentlich Volk haben, vorerst ihre Wohnung ausbauen lassen; sie bauen ja nur Arbeitsbienenwaben, was schon ein Gewinn ist. So kann man mit solchen unangenehmen Nachschwärmen nach Umständen drei Fliegen auf einen Schlag treffen, nämlich einen schwachen verstärken, dessen Königin verjüngen und sich vom Schwarm noch vorher schöne junge Arbeitsbienenwaben bauen lassen. Solche Schwärme kann man auch in den leeren Honigraum der Ständerstöcke tun, wenn diese dort ein Flugloch haben, und ebenso behandeln. Das Vereinigen geht später sehr einfach. Man fängt nur dem untern seine alte Königin weg und läßt die Bienen 2—3 Tage darauf durch gemachte Riken oder Spalte zusammenlaufen. Die begattete, junge Königin ist so außer Gefahr.

Fürchtet der Heideimker, daß ihm Vorschärme nochmals schwärmen, was diese bei guter Heidetracht oft gerne tun, so treibt er dieses Volk gänzlich aus seinem Stocke, treibt auch gleichzeitig einen schwachen Nachschwarm ab, vertauscht dann die Völker in diesen zwei Stöcken; so ist dem Schwächling aufgeholfen und der erstere unterläßt ein nochmaliges Schwärmen. Die Stöcke selber bleiben auf ihrem alten Standplatze.

Dzierzon rät, man solle einen Nachschwarm annehmen, weil ein solcher der jungen Königin und des schönen Wabenbaues wegen wertvoll ist, dann diesen Nachschwarm auf den

Platz des Mutterstocks stellen und den letztern an einen andern, auf daß er nicht nochmals schwärmt.

Die unangenehmen Nachschwärme kann man auch recht zweckmäßig so verwenden, wie es weiter unten beim Abtrommeln angeraten ist.

Auch durch sehr gute, lang anhaltende Frühlingstracht vor der Schwarmzeit oder durch zu starke Fütterung zu dieser Zeit kann das Schwarmabgeben verhindert werden. Alle oder doch die meisten Zellen würden da mit Honig gefüllt; die Königin würde daher nicht genügend leere Zellen zum Eierabsetzen. Das würde also Volksverminderung statt der zu dieser Zeit nötigen Volksvermehrung erzeugen. Dagegen hilft in diesem Falle fleißiges Ausschleudern der Honigwaben und Raumgeben zum Weiterbauen und Füllen.

Wie stark soll man nun vermehren?

Die Stärke der Vermehrung muß sich nach der guten oder schlechten Trachtgegend richten, in der man imkert. Ich rate hier in der Rheinebene nur zu 50%. Nur in ganz günstigen Lagen mit reicher Sommer- und Herbsttracht ist eine größere Vermehrung möglich.

In der Lüneburger Heidegegend vermehrt man fast alljährlich bis zu 200—300% und vermindert im Herbste wieder bis auf den dritten oder gar vierten Teil der Stöcke.

Wer gibt das Zeichen zum Schwärmen?

Wie verhält sich die Königin beim Schwärmen?

Die Königin legt den Grund zum Schwärmen, indem sie in die naturgemäß angesezten Königinnäpfchen je ein Ei legt, woraus durch königliche Pflege und königliche Fütterung junge Königinnen entstehen (S. 3). Auf diese jungen Königinnen ist aber die Altmutter bald eifersüchtig, noch ehe solche ganz ausgebildet, ganz ausgewachsen sind. Durch ängstliches Hin- und Herlaufen und durch „ängstliche Töne“ dieser Altmutter (nach Dzierzons Lehre) und bei Nachschwärmen durch das angstvolle Tüten und Quaken der jungen Königinnen kommen die Bienen in Aufregung, in den Schwarmtrieb, so daß dann die Arbeitsbienen zum Ausziehen, zum Schwärmen drängen.

Beim Abziehen eines Vorschwarmes kommt die alte fruchtbare Königin in der Regel in der Mitte des Schwarmes aus dem Stocke, d. h. wenn etwa die Hälfte der Bienen schon ausgeflogen ist, selten früher oder später.

In den seltensten Fällen geht eine schon ausgeflogene alte Königin wieder auf ihren Stock zurück, eben weil sie ja meistens die Ursache des Ausschwärmens ist. Geht sie aber je zurück und

folglich auch der Schwarm, so kommt dieser in der Regel am selben Tage nicht wieder. Doch kommen auch bei dieser angenommenen Regel Ausnahmen vor. Z. B. im Jahre 1867 schwärzte mir am 20. April (Karlsamstag) aus einer Zweibeute, Nr. 63, ein Erstschwarm mit der befruchteten alten Königin. Der Schwarm flog wieder heim, und darauf fand ich die flügel-lahme alte Königin dicht vor ihrem Stocke am Boden. Ich ließ sie zum Flugloche wieder hineinspazieren, um, wie ich meinte, am andern Tage ein Österlamm zu bekommen. Allein dieser Ostertag, wie auch der Montag und Dienstag waren Regentage; aber am schönen Mittwoch darauf wurde ich schon vor 10 Uhr in den Garten gerufen, als mein Schwarm schon wieder heimzog. Auch da lief die Königin dicht vor dem Stocke auf der Erde herum und wurde wieder zum Flugloche hineingelassen. Ich wollte diesen Schwarm als ersten Naturschwarm in meine soeben fertige 48er-Beute haben. Am 25. April hatte ich freie Zeit. Da soll mir dieser Schwarm nicht mehr entgehen, dachte ich. Allein er entging mir doch nochmals; er schwärzte früh, gleich nach 8 Uhr, ehe ich noch im Garten war, und zog schon wieder heim, als ich dahin kam. Wieder fand ich die Königin vor dem Stocke, und nochmals ließ ich sie in ihren Stock laufen. Mittags 12 Uhr desselben Tages stieß der Nachbar in der Zweibeute, Nr. 64, einen Bruchschwarm ab, der sich an die Reblaus im Garten setzte. Ehe dieser sich noch ganz angesetzt hatte, bemerkte ich an dem unruhigen Benehmen und verhängnisvollen Vorspielen des Nachbarts, Nr. 63, daß sein heimgegangener Schwarm von früh 8 Uhr wieder losbrechen wolle, und im Momente stürzten auch schon die ersten Bienen singend heraus, wahrscheinlich vom Schwarmtone des Nachbarts angelockt. Ich hatte damals noch keinen guten Schwarmfang beihanden; allein in einer Minute war der erste Schwarm aus Nr. 64 gefaßt, und ich mußte ihn fast augenblicklich mit einem Tuche zudecken; denn schon stürmten die Schwarmbienen aus Nr. 63 heran, dem Schwarmtone des erstern nach. Ich entfernte diesen, und der Schwarm aus Nr. 63 setzte sich nun sogleich an den Schwamplatz des erstern an der Reblaus an, wo noch Nachzügler desselben saßen. Natürlich suchte ich seine Königin wieder nicht beim Schwarme, sondern am Boden vor ihrem Stocke und fand sie auch da (nur diesmal etwas entfernt vom Mutterstocke) bald wieder, ehe der Schwarm sich noch ganz gesammelt hatte. Ich tat sie sofort in einen leeren Strohkorb, lehnte diesen unten an den Schwarm an die Reblaus, wischte einen Klumpen Bienen oben herab in den Korb, und singend zog und flog der ganze Schwarm zu der Königin in den Korb. Das waren meine zwei ersten Schwärme in dem 48er-Pavillon.

Ganz anders als eine alte Königin benimmt sich bei Schwärmen eine junge, unbegattete. Diese stürmt oft zuerst, wenigstens meist am Anfange des Schwärmens, zum Flugloche heraus, selten in der Mitte oder gar gegen Ende dieses Alters. Oft will aber eine solche junge Königin nicht abfliegen, kehrt in den Stock zurück und kommt wieder heraus, ja, schon abgeflogen, sieht sie sich ihren Stock an und kehrt oft nochmals dahin zurück, um wiederholt abzufliegen. Eine solche fällt wohl niemals zur Erde wie eine alte, begattete, weil eine junge, noch unbegattete sehr leicht ist und schnell fliegen kann.

Sind bei einem Nachschwarm mehrere junge Königinnen, so kommen dieselben wohl auch etwas später aus dem Flugloche heraus, weil sie ja beim Anfange des Schwärmens noch in den Zellen steckten.

Hat ein Nachschwarm mehrere Königinnen, so legt er sich gerne zwar nahe beisammen, aber an mehreren Stellen an. Doch vereinigt er sich gewöhnlich bald zu einem Schwarm und besiegt oft schon am Schwarmplatze oder doch sicher im Fangkorbe die überflüssigen Königinnen. Durch schnelles Fassen könnte man manche retten. So fand ich einst bei einem italienischen Nachschwarm sechs Königinnen. Ich verteilte den Schwarm in sechs Reserveschwärmlchen und rettete so alle sechs Königinnen.

Schwarmzeit.

Den Monat Juni nennt man gewöhnlich den Schwärme-
monat, weil in diesem Monat die meisten Schwärme erfolgen.
Doch in mehr südlichen Ländern, auch in warmen, stillen
Tälern von Süddeutschland, Österreich und der Schweiz fällt
die Hauptschwarmzeit gar oft schon in den Mai, und bei gut
überwinternten und zweckmäßig behandelten Völkern in warmen
Tälern beginnt diese hie und da gar schon im April, während
man in Norddeutschland und hochgelegenen Gebirgsgegenden oft
froh sein darf, wenn die ersten Schwärme mitten im Juni
kommen. Nach Johanni sollte man keine Schwärme mehr an-
nehmen. Die Schwärme kommen am liebsten bei stilem, warmem
Wetter, nach warmem Regen oder bei etwas umwölktem Himmel
mit abwechselndem Sonnenscheine.

Der Tageszeit nach kommen die meisten Vorschärme von
10—2 Uhr; doch sind auch schon solche zwischen 2—5 Uhr ge-
fallen, und Schwärme mit junger Königin ziehen, besonders
wenn sie am Tage vorher am Schwärmen gehindert wurden
oder wieder heimziehen mußten, oft schon früh zwischen 8 und
10 Uhr aus, gewöhnlich aber erst in den Nachmittagsstunden.
Nachschärme kümmern sich überhaupt weniger um Witterung

und Tageszeit. Solche kommen oft bei ziemlich rauher, ja regnerischer Witterung.

Schwarmansetzung.

Die Schwärme hängen sich gerne traubenförmig an Baumzweige und Gesträuche in der Nähe des Standplatzes der Bienenstöcke zur Sammlung und zum Ausruhen an und zur Überzeugung, daß die Königin auch bei ihnen ist.

In dem Bienengarten oder Bienenhofe sollten daher mehrere niedrige Bäume und Gesträuche stehen, wenn es auch nur Ziersträucher oder Stachel-, Johannisbeerhecken oder Rebstöcke sind, an welche sich die Schwärme bequem anlegen können. Durch Wassersprühen auf die schwärmenden Bienen nötigt man diese zum baldigen, oft ganz niedrigen Ansetzen. Ist kein Gesträuch in der Nähe der Bienenstände, so halte man in dem Schwarm einen auf eine Stange gesteckten, mit Wachs eingeriebenen Bienenstrohkorb, oder stelle in der Schwarmzeit mehrere auf Stangen befestigte Reisigwellen oder auch große Stücke Eichen- oder Fichtenrinde, die rauhe Seite nach abwärts gekehrt, in verschiedenen Entfernungen im Bienenhofe herum. Daran setzen sich die Schwärme auch gerne. Die Stangen brauchen nicht sehr hoch zu sein; etwa mannshohe genügen.

Beim Schwärmen geben wohl meistens die Bienen das Zeichen, wohin sie sich anlegen wollen; denn die Bienen sind da schwer mit Honig beladen und werden bald müde, besonders wenn bei kleinem Flugloche der Schwarmknot lange dauert; die erstausgeflogenen suchen daher bald eine passende Stelle zum Anlegen und Ausruhen; auch kann man oft zu einem schon angesetzten Bienenhaufen die Königin nachträglich anfliegen sehen.

Manchmal gibt aber auch die Königin das Zeichen zum Anlegen. Fällt sie z. B. flügellahm zur Erde und wird sie von den Thriegen gefunden, so setzt sich der Schwarm zu ihr, oder eine alte, des Fliegens ungewohnte, noch mit Eiern beladene Königin setzt sich müde bald an den nächsten, oft unpassendsten Ort und der Schwarm zu ihr, z. B. an eine Bretterwand, auf ein Dach, an einen Baumstamm.

Will sich ein Schwarm an einem unbequemen Orte ansetzen, so sprüche man auf diese Stelle ziemlich viel Wasser, daß er sich nicht dahin anlegen kann. Dadurch werden die Bienen, oft auch die Königin, tüchtig naß; der Schwarm senkt sich rasch und legt sich meist nieder und bequem an. Hat sich der Schwarm bereits an einer unbequemen Stelle angesetzt, z. B. im dichten Geäste eines hohen Baumes, so empfiehlt es sich, mittelst einer Stange ein mit Karbolsäure getränktes Schwämmchen unter den Schwarm zu halten. Der widerliche Geruch der Karbolsäure,

die man für solche Fälle bereithält, vertreibt die Bienen und veranlaßt sie, einen andern Platz auszusuchen. Fliegt ein Schwarm sehr hoch, will er sich auch sehr hoch anlegen, oder macht er Miene durchzugehen, so spritze man ebenfalls tüchtig Wasser über ihn, was bewirkt, daß er sich auch bald senkt und nieder ansetzt.

Meine Schwarmspitze ist aus einem 70 cm langen Messingrohr gemacht; damit spritze ich über hohe Bäume hinaus.

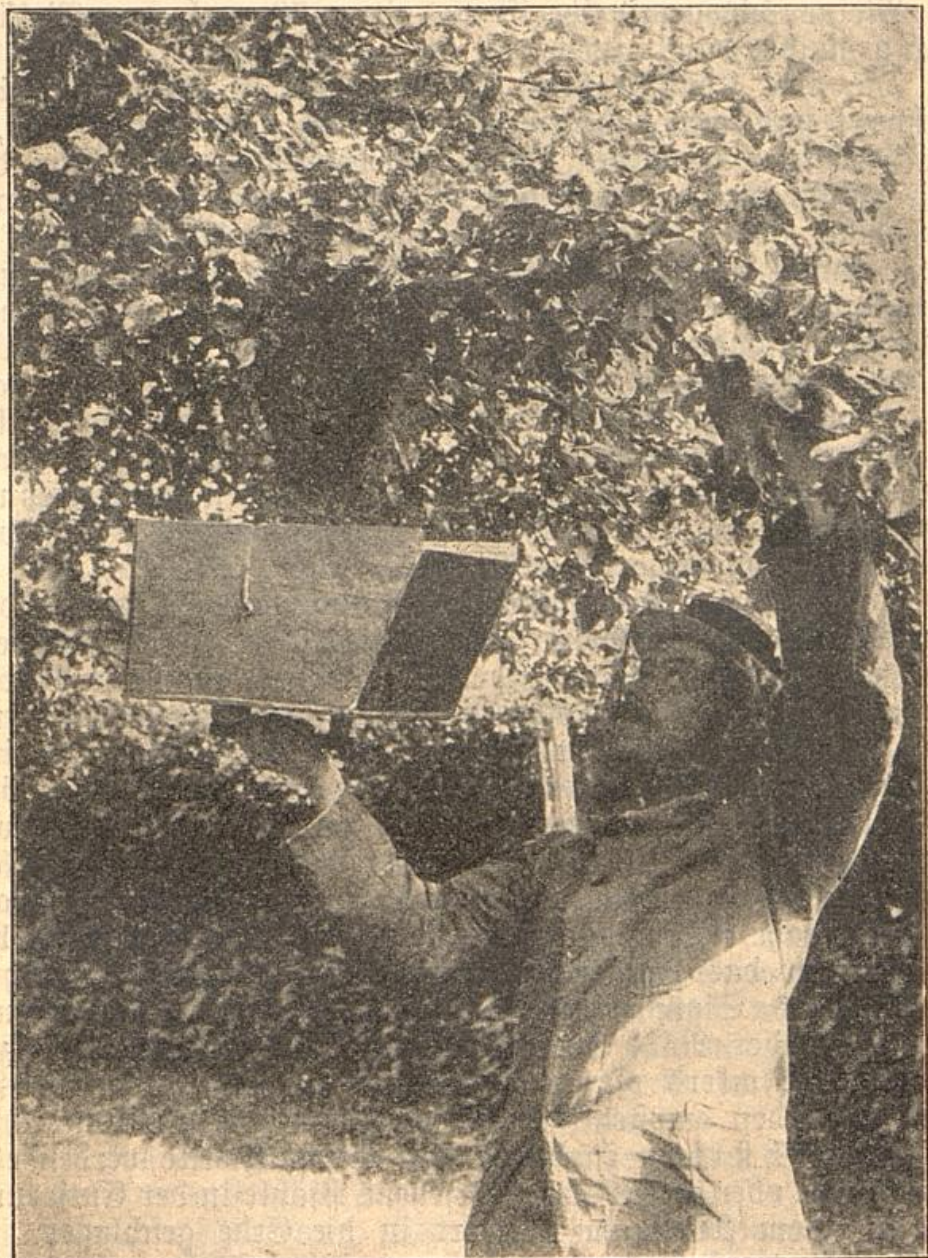
Die alte Königin beim Erstschwarme ist stark mit Eiern beschwert und kann daher nicht lange und nicht weit fliegen, ja sie fällt sehr oft auf den Boden vor dem Stande und muß deshalb gesucht werden. Aus diesem Grunde geht ein Erstschwarm nur höchst selten durch, sondern setzt sich gewöhnlich schnell an einem nahen Baume an. Nachschwärme aber mit ihren jungen Königinnen fliegen hoch und gehen gerne durch, d. h. fliegen uns fort, besonders wenn der schon angesezte Schwarm lange in der heißen Sonne ohne Schatten hängen blieb. Man halte daher eine Spritze bereit, spritze aber nicht zu früh, sonst zieht der Schwarm wieder heim, halte die Fluglöcher nicht zu groß, fasse den Schwarm schnell, gebe ihm Schatten, auch wenn er schon gefaßt ist, und eine saubere, nach Wachs und Honig riechende Wohnung.

So angelegte Vorschwärme sieht man oft bis zum andern Tage hängen, ehe sie weiter, einem hohlen Baume im Walde z. c. zusfliegen; dagegen halten sich Nachschwärme oft keine Viertelstunde lang auf. Haben aber vor dem Schwärmen Spurbienen schon in nächster Nähe eine leerstehende Bienenwohnung, einen hohlen Baum, ein Mauerloch z. c. ausgekundschaftet, so mögen sie, auch ohne sich vorher angelegt zu haben, sogleich vom Schwarmstocke aus in diese Wohnung ziehen. In diesem Falle sieht man aber den in der Luft herumtummelnden Schwarm sich ganz nahe, wie eine kleine, dichte Wolke, zusammenziehen, um einander das Zeichen zu geben, daß die Königin bei ihnen ist, und das Signal zum sofortigen Abziehen. Aus Bienenständen in der Nähe des Waldes ziehen die Schwärme zum Alerger des Imkers oft rasch in die Neste hoher Bäume. Für solche Gegenden empfiehlt es sich, in der Nähe des Standes sog. Schwarmhütten zu bauen. Zu diesem Zwecke werden etwa mannshohe, oben mit Gabeln versehene Pfähle in der Entfernung von je einem Meter im Geviert in die Erde geschlagen. In die Gabeln werden Kreuz und quer einige Stäbe gelegt, diese mit grünbelaubten Nesten und Zweigen versehen, so daß ein schattenspendendes Dach entsteht, unter das sich die Schwärme gerne hängen. Kästchen, die innen mit Baumrinde benagelt sind, können ebenso im Freien, an einer Leiter oder Stange aufgehängt, als Schwarmlocher dienen.

Schwarmfassung.

Sitzt der Schwarm an einem Zweige eines Baumes oder Strauches, so halte man mit der einen Hand einen leichten

Fig. 76.



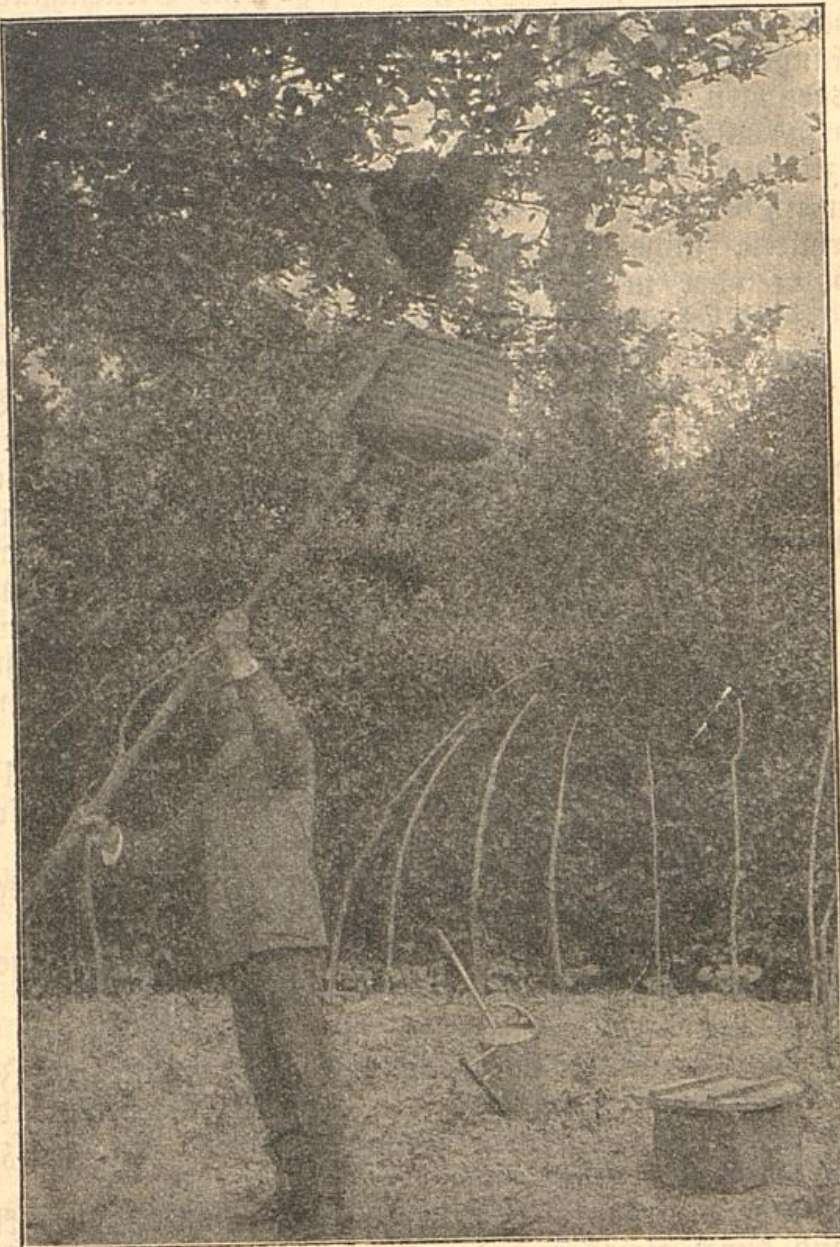
Schwarmfassen mit Schwarmkiste.

Bienenkorb oder eine Kiste unter den Schwarm und schüttle mit der andern Hand den Schwarm in den Korb. (Fig. 76.)

Beim Schwärmen sind die Bienen in der Regel nicht stehl-
lustig. Ihre Aufmerksamkeit ist beim Schwärmen auch nicht auf

die Bewachung ihres Hauses, ihrer Königin und ihrer Habe gerichtet, sondern einzige und allein auf dem Schwarmmarkt, ob und wo die Königin im Schwarme sich befindet, wo sie sich ansehen,

fig. 77.



Fassen eines Schwarmes mit der Schwarmfasszabel.

sammeln und ausruhen wollen. Erst wenn die Bienen sich längere Zeit angesetzt und ausgeruht haben, werden sie wieder auf etwa sich nahende Feinde aufmerksam und können dann recht boshaft zustechen, so daß manchem Unerschrockenen und Unvor-

sichtigen das Fassen solcher Schwärme schon vertrieben wurde. Man warte daher mit dem Fassen derselben nicht zu lange, nicht einmal, bis sie sich alle gesammelt haben. So kann man ohne Rauch und Bienenhaube den Schwarm einfangen. Wer sich aber vor Stichen fürchtet, der setze eine Bienenhaube auf.

Hat man beim Schwarmfassen die Königin nicht mit in den Fangkorb bekommen, oder ist sie wieder aus demselben herausgeflogen, was unbegattete gerne tun, so wird der gefasste Schwarm bald wieder ausziehen und wieder an den Schwarmplatz zu der Königin und dem dort befindlichen Reste der Bienen sich begeben. Um das wiederholte Fassen des Schwarmes zu verhüten, suche ich daher gewöhnlich fogleich mit einem Federbarte oder mit etwas Rauch nach der Königin im Fangkorb. Sind es zu viele Bienen zu diesem Durchsuchen, so mache man es, wie S. 228 angegeben ist. Findet man die Königin nicht, so muß schnell der Rest der Bienen vom Baume geholt und auch dieser untersucht werden, ob die Königin dabei ist. Hat man die Königin, so braucht man sich um die noch in der Luft herumfliegenden und am Baume (Schwamtplatz) sich sammelnden Bienen nicht zu kümmern; sie werden bald unruhig werden und schnell herunter zu dem gefassten Schwarm sich begeben. Ist es aber ein Nachschwarm, so könnte er zwei und mehrere Königinnen haben; hier hat man vielleicht eine Königin im Fangkorb und eine andere sitzt noch am Schwamtplatz. So verhalten sich beide Teile ruhig. Löst sich daher in diesem Falle der Bienenrest am Baume in längstens 10—15 Minuten nicht auf und kommt herunter zu den andern, so muß man ihn mit einem zweiten Korb herunterholen.

Hat ein Schwarm sich sehr hoch angesetzt, wo Lebensgefahr beim Fassen wäre, besonders wenn's auch Stiche gäbe, so spieße oder binde man einen Bienenkorb an eine lange Stange und halte ihn unter den Schwarm; ein Gehilfe schüttelt mit einem Haken den Ast stark und dadurch den Schwarm in den Korb.

Ich benutze zum Fassen hochsitzender Schwärme seit Jahren die Schwarmfänggabel, ein Holzgestell, bestehend aus einem Querholze mit einem Zapfenloche und 2 Gabelzinken, zwischen welche der Korb paßt. (Fig. 77 u. 78.)

Feder der beiden Zinken hat gegen das Ende hin ein kleines Loch, und durch dieses und den Korb wird ein eisernes Stänglein gesteckt und festgebunden. So hängt der Korb in der Gabel und kann sich darin bewegen. Zur Schwarmzeit sind mehrere starke Stangen von verschiedener Länge bereit. Sitzt der Schwarm, so wird die Schwarmfänggabel auf die passende Stange gesteckt. Man bringt nun den Korb unter die Schwarmtraube, tut einen oder zwei Stöße, und der Schwarm

liegt im Korb. Diesen lässt man noch einige Minuten am Baum stehen, an die Neste angelehnt, bis sich die meisten Bienen im Korb gesammelt haben, worauf man ihn langsam zur Erde herablässt, hier den Korb aus der Gabel nimmt, indem man das Stänglein sachte herauszieht, und dann stellt man den Schwarmkorb, wie üblich, auf ein Bodenbrett auf die Erde unter den Baum, damit die noch am Schwarmplatze herumfliegenden Bienen in den Korb ziehen können.

Selbstverständlich passt diese Vorrichtung auch nicht für alle Fälle. Manchmal setzt sich ein Schwarm hoch in dichtes Geäst oder in Zwiegabeln, an den Stamm usw. Der praktische Imker weiß sich aber auch da zu helfen, ohne sich in Lebensgefahr zu begeben. Er macht's entweder wie Fräulein Gravenhorst und lockt den Schwarm mit einer an eine Stange gehängten Bruttawabe oder nötigt schließlich denselben mittelst Rauch oder eines Kehrbesens, den schlechten Platz zu verlassen und sich an einen bessern anzulegen.

Statt des leichten Strohkorbes bei Figur 77, kann man auch ein leichtes Holzkästchen nehmen. Wer die Schwarmfazgabel nicht gerade hat und will doch einen Schwarm gefahrlos fassen, der steche eine Heugabel von der Seite, aber mehr gegen den Boden, in einen Strohkorb oder in ein leichtes Kästchen, befestige aber den Korb z. mit einer starken Schnur an die Gabel, damit er nicht in den Nesten abgestreift wird, und verlängere den Gabelstiel nach Bedürfnis durch eine daran gebundene Stange.

Hat sich der Schwarm an einen dicken Stamm, an eine Mauer z. gesetzt, so wird er, wenn es sich tun lässt, mit der Gießkanne stark begossen, und dann mit einer Feder, von unten nach oben, in einen Korb gewischt. Hat sich ein Schwarm zwischen starkes Geäste, Zwiegabeln z. hineingemacht, wo die Königin nicht herauszubekommen ist, so treibe man den Schwarm mit Rauch hinweg an einen bessern Ort, oder man stelle oder binde eine nach Wachs und Honig riechende Wohnung ohne Boden darüber, wohin dann der Schwarm von selbst einzieht. Rauch unter den Schwarm geblasen befördert den Einzug.

Wo ein Schwarm gesessen, dahin setzen sich, vom Geruche angelockt, oft auch die nachfolgenden Schwärme, wenn nicht Regen den Schwarmgeruch abgewaschen hat. Hat sich daher ein Schwarm an einen zum Fassen ungeschickten oder gefährlichen Ort gesetzt, so wasche man diese Stelle nachher ab oder reibe sie mit Wermut oder sonst etwas Nebelriechendem, z. B. Karbolsäure ein; gefährvolle Stellen, z. B. hohe Nester, kann man auch tüchtig mit Wasser besprühen. Im Jahre 1866 setzte sich ein Schwarm auf und in einen dichten Stachelbeerbusch in des Nach-

bars Garten, und richtig setzte sich in den nachfolgenden Tagen fast jeder Schwarm in diese unfreundliche Hecke. Wie brachte ich diese Schwärme heraus? Antwort: Vom Abschütteln in einen Korb war hier keine Rede. Da legte ich auf die Seite des Busches, wo die meisten Bienen saßen, zwei Stäbe und stellte einen Bienenkorb darauf. Nachher blies ich den ganzen Busch voll Rauch, und in einer Minute lag der ganze Schwarm auf dem Boden, zog aber sogleich in den Korb.

Wie schon gesagt, fällt eine alte Königin manchmal auf den Boden. Wenn die Bienen sie finden, so setzt sich der ganze Schwarm zu ihr. Da lege man auf zwei Seiten des Schwarmes kurze Stäbe, setze die Wohnung ohne Bodenbrett darüber und der Schwarm zieht von selbst ein.

Am besten und schnellsten ist aber ein Schwarm eingefangen, wenn man ihn gar nicht zu fassen braucht. Man passe der Königin bei ihrem Auszuge aus dem Mutterstock auf. Sie fliegt nicht so schnell ab wie die andern Bienen und kann leicht unter einem Trinkglase, worunter man nachher ein steifes Papier (Karte) schiebt, zur Gefangenen gemacht werden. Hat man die Königin, so hat man auch den ganzen Schwarm. Ist nämlich der Schwarm ganz ausgezogen, so nimmt man den Mutterstock von seinem Platze, und stellt eine ähnliche, leere Wohnung dahin. Bald wird der in der Luft herumsummende Schwarm seine Königin vermissen und sich schneller, als er ausgezogen ist, auf seinen alten Platz zurückstürzen. Sobald Bienen den leeren Stock belagern, so gebe man die gefangene Königin in einem Weiselhäuschen unten in den leeren Stock. Kaum wird die Königin von einigen Bienen bemerkt, so wird das Freudenignal gegeben, daß die Verlorene gefunden ist; fast jauchzend zieht alles ein, der Schwarm ist gefaßt, und die Königin im Stocke wird schon während des Einzuges freigelassen. Hierauf setze man den Schwarm hin, wohin man will, und stelle den Mutterstock wieder an seinen alten Platz. Ebenso mache man es, wenn der Schwarm sich nicht ansetzen will, wie suchend sich zerstreut und endlich wieder heimzieht. Da ist höchst wahrscheinlich die Königin flügellahm, fast immer nahe am Stande, zur Erde gefallen. Schon oft fand ich solche, gewöhnlich von einigen Bienen umgeben, und rettete so den Schwarm.

Man sieht es einem solchen Schwarme, der seine Königin verloren hat, bald an. Er will sich nicht ansetzen, fliegt zerstreut, wie suchend, hin und her; einzelne Bienen sieht man schon wieder heimkehren und sich steifelnd vor ihren Mutterstock stellen.

Manchmal setzt sich ein solcher Schwarm, der seine Königin verloren hat, vor Müdigkeit endlich auch an, löst sich aber bald wieder auf, wenn er nicht rasch gefaßt wird.

In den beschriebenen Fällen suche man am Boden in der Nähe des Bienenstandes nach der Königin, lasse beim Schwärmen auch nicht Leute unvorsichtig vor dem Bienenstande herumlaufen, weil die zu Boden gefallene Königin leicht zertragen werden könnte.

Hat man einen solchen Schwarm ohne eine Königin in einen Fangkorb oder Schwarmfang gefasst, so zieht er sich nicht auf einen Klumpen zusammen, sondern sitzt zerstreut herum. Einzelne Bienen verlassen bald den Schwarm und fliegen in langen Zügen, wie suchend, hin und her. Im Stocke aber wird es unruhig; die Bienen fangen an zu brausen, zu laufen und alles zieht wieder aus und fliegt seiner alten Wohnung zu, wenn man auch noch so sehr mit Wasser spritzt. Hat man aber den Mutterstock schnell beseitigt und eine ähnliche Wohnung an dessen Standort getan, so stuft das Volk anfänglich, setzt sich außen herum und will nicht in die leere Wohnung einziehen. Sind bevölkerte Stöcke in der Nähe, so läuft diesen alles fächelnd zu und wird freundlich aufgenommen, da sie ja königinlos und mit Honig angefüllt sind. Um dieses zu verhüten, nehme man auch einstweilen diese Nachbarn von ihrem Platze weg oder mache sie mit davorgehängten Tüchern, vorgestellten Brettern unkenntlich oder lege übelriechende Kräuter oder Blätter dazwischen; in den leeren Stock aber bringe man rasch eine Reservekönigin oder eine Brutwabe. So wird der Schwarm einziehen, worauf man ihn wegnimmt und den Mutterstock sowie die Nachbarn wieder auf ihre Standorte stellt.

Stammt ein wieder heimziehender Schwarm aus einer Mehrbeute, kann man also den Mutterstock nicht von seinem Platze wegnehmen, so verschließt man diesem schnell das Flugloch und stellt vor den Mutterstock ein Transportkästchen. Der heimkehrende Schwarm wird sich nun auf das Kästchen und die Wand des Mutterstockes ansetzen. Darauf bringt man die gefundene Königin des Schwarmes oder in Ermangelung dieser eine Reservekönigin oder auch nur eine offene Brutwabe in das Kästchen, wischt die größten Bienenklumpen hinein, und die andern Bienen werden bald nachziehen. Ist der Schwarm beisammen im Kästchen, so nimmt man ihn hinweg und öffnet den betreffenden Stöcken wieder die Fluglöcher.

Bei jedem Verschließen der Fluglöcher in dieser Zeit muß sogleich hinten am Stocke an der Glastür Luft gegeben werden; denn volkreiche Stöcke ersticken sonst in wenigen Minuten.

Ist ein Schwarm in einen hohlen Baum oder in eine hohle Mauer gezogen, so ist er am ersten Tage seines Einzuges leicht durch Rauch wieder herauszubringen. Man setzt über das Flugloch (Stammöffnung) des Baumes oder der Mauer eine leere

oder noch besser eine mit Waben ausgestattete Bienenwohnung ohne Boden. Sitzt der Schwarm unterhalb des Ausflugloches, so bohrt man ein Loch unterhalb des Schwarmes am untern Ende der Höhlung in den Stamm und bläst Rauch hinein, aber keinen betäubenden Tabakrauch, bis der Schwarm heraus ist; sitzt er oberhalb des Flugloches, so mache man es umgekehrt. Wermutblätter oder -blüten, unter das Rauchmaterial gemischt, befördern diesen Auszug. Hat man Wermutessenz, so spritzt man etwas davon in das gebohrte Loch, das treibt die Bienen sogleich heraus, weil ihnen dieser Geruch zuwider ist. Schon angebaute Schwärme sind aus hohlen Bäumen nicht gut herauszubringen, außer man kann und darf mit dem Meißel die Höhlung ganz öffnen, den Schwarm mit dem Bäume herausnehmen und die Waben im Rähmchen einpassen.

Wie ist das Zusammenfliegen mehrerer Schwärme zu verhindern?

Bei einem volkreichen Bienenstande kommt es häufig vor, daß zwei oder mehrere Schwärme fast zugleich aussiezen, die sich dann, von dem Schwarmtone angelockt, sicher zusammensezten. Herrn v. Berlepsch flogen einst 19 Schwärme zusammen.

Hat sich ein Schwarm schon irgendwo größtentheils angesetzt, während ein zweiter losbricht, so fasse man ersteren schnell, bedecke ihn mit einem Tuche, und stelle denselben beiseite; hat man dazu keine Zeit mehr, so umhülle man den ersten Schwarm, wo er hängt, schnell mit einem Tuche oder nur mit einigen Laubreisern, und der zweite Schwarm hängt sich anzen an das Tuch oder an die Laubreiser. Dann nimmt man den zweiten Schwarm mit der Unterlage hinweg, schüttelt ihn in eine Wohnung, bedeckt ihn und holt dann den ersten Schwarm auch. Die in der Luft herumfliegenden Bienen werden sich bald zu einem der Schwärme begeben, wenn man den einen unter den Ort, wo der Schwarm gesessen, etwa auf zwei Stäbe gestellt hat.

Um das Zusammenfliegen der Schwärme zu hindern, kann man ganz gut den *Schwarmfang* benutzen. Dieser ist ein Rohr aus engmaschigem Drahttuch, etwa 60—80 cm lang und 20—25 cm weit. An einem Ende ist das Rohr ebenfalls mit Drahtgitter oder Fliegengittertuch geschlossen, am andern offen, aber mit einem Stoffansatz versehen, welcher das Zubinden oder Zuziehen mittelst einer Schnur gestattet. Bricht ein anderer Schwarm los, ehe der erste gefaßt ist, so halte man rasch, bevor viele Bienen in der Luft sind, die Öffnung des Schwarmfangs vor das Flugloch des Schwarmstocks. So wird der Schwarm schon in den Schwarmfang ziehen. Sobald keine

Bienen mehr aus dem Stocke stürzen, nimmt man den Schwarmfang weg, bindet dessen Öffnung zu und hängt ihn auf kurze Zeit in den Schatten, bis sich die Bienen in Traubenform zusammengezogen haben; hierauf schüttelt man den Schwarm in die für ihn bestimmte Wohnung hinein.

Fig. 78.



Schwarmfangrohr; Befestigen des Fangkorbes in der Gabel.

Auch kann man einen Schwarm bis am Abend oder am andern Tag im Schwarmfange im Schatten hängen lassen, wenn man am nämlichen Tage nicht Zeit hat zu seiner Einbringung in eine Wohnung, oder man kann darin auch Schwärme an fremde Orte tragen.

Bei großen Bienenständen müssen mehrere solche Schwarmfänge bereit sein. Zu schnelles Anbringen des Schwarmfangs

hindert manchmal das Ausziehen des Schwarmes. Das hat aber nichts zu bedeuten. Er kommt schon heute oder morgen wieder; im Augenblicke war er ja doch unerwünscht. Bei Nachschwärmern kommt man meist zu spät mit dem Anbringen des Schwarmfanges, weil junge Königinnen gewöhnlich beim Beginn des Schwärmens herausstürmen.

Trennung der zusammengeflogenen Schwärme.

Haben zwei oder mehrere Schwärme gegen unsern Willen sich vereinigt (schwache Nachschwärme vereinige ich oft selbst), so kann man sie auf folgende Art trennen: Sind die zusammengeflogenen Schwärme ein Vor- und ein Nachschwarm, so beeile man sich ja, den Gesamtschwarm schnell zu fassen, und warte nicht, bis alle Bienen am Klumpen zusammen sitzen; die in der Luft noch herumfliegenden kommen sicher auch zu dem gefassten Schwarme herunter; denn der erste hat eine begattete und der andere eine unbegattete Königin, und dieses Unterschiedes der Königinnen wegen sind Volk und Königinnen sehr feindselig gegeneinander. Sie ruhen nicht, bis eine der zwei Königinnen, oft gar beide getötet sind, und dies meist schon am Platze, wo sie hängen, und im Tumulte fliegen oft beide Schwärme auf und davon. Man schüttle nun den ganzen Schwarm rasch auf ein ausgebreitetes Tuch und gebe acht, wo sich ein Knäuel gebildet hat. Diesen nehme man auf die Erde und zerteile ihn mit einer Feder, einem Hölzchen oder mit Rauch, oder sicherer, man werfe den Knäuel schnell ins Wasser (siehe S. 15) und bringe die Königin aus dem Wasser rasch in ein Königinhäuschen. Die andere Königin sucht man dann auch aus den auf ein Tuch ausgebreiteten Bienen und sperrt sie ebenfalls in ein Weiselhäuschen. An ein Ende des Tuches stelle man dann auf zwei dünne Hölzer einen leeren Strohkorb ohne Boden und darunter eine Königin im Häuschen; ans andere Ende kommt ebenfalls ein solcher Strohkorb mit der andern Königin darunter. Darauf wischt man mit einer Feder die Bienen auf dem ganzen Tuche auseinander, und die Bienen verteilen sich meistenteils und ziehen zu den Königinnen. Bemerkt man dabei, daß die meisten Bienen zu einem Stocke laufen, so nehme man diesen hinweg, wenn er ungefähr die Hälfte Volk der beiden Schwärme hat, und so muß das übrige Volk zu der andern Königin ziehen. Damit dieses schneller geschieht, stelle man nun den letzten Korb mit der Königin über den größten Bienenhaufen.

So verteilt man auch drei und vier usw. zusammengeflogene Schwärme, wobei es sich wohl von selbst versteht, daß man zufrieden sein muß, wenn man aus vier zusammenge-

flogenem Schwärmen drei zustande bringt; denn wer mag aus vielen zusammengeflogenem Schwärmen alle Königinnen herausfangen? Der unten abgebildete Schwarmfiebkaſten (Fig. 79) von Graze dient zum Absangen der Königinnen aus den Schwärmen. An dem Absperrgitterrahmen ist ein als Führungsholz dienender Stiel befestigt, der beim Fassen als Handgriff benutzt wird. Das Bodenbrett wird nach dem Fassen als Deckel aufgelegt und der Kasten umgestülpt auf den Boden gesetzt. Das Gitter senkt sich, während die Bienen durchschlüpfen, dem Bodenbrett zu und bleibt 1 cm oberhalb des Brettes liegen. Die Königin kann leicht zwischen Gitter und Bodenbrett unter den Drohnen herausgefunden werden.

Das Besprühen mit Wasser verhütet dabei die Stechlust und macht, daß die Bienen

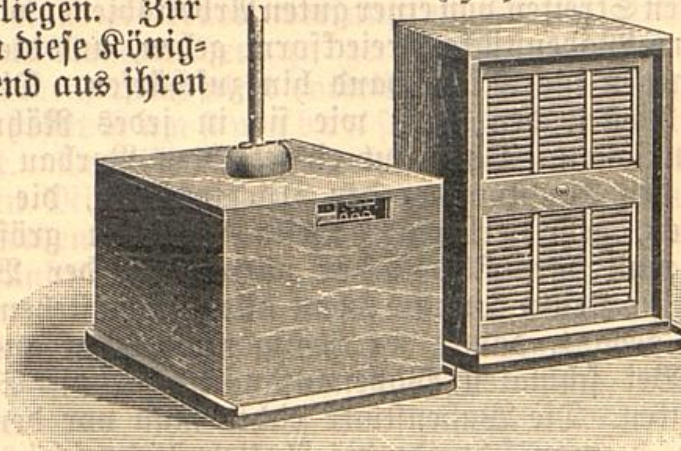
Fig. 79.

nicht zu sehr auffliegen. Zur Vorsicht läßt man diese Königinnen erst am Abend aus ihren Weiselhäuschen.

Waren es lauter Vorschwärme, so

braucht man auch die Königinnen nicht einzusperren, sondern nur mit den Bienen in die betreffenden Stöcke einlaufen zu lassen, wobei

man aber darauf achten muß, daß sie nicht wieder heraus und in den andern Stock laufen.



Schwarmfiebkaſten.

Einbringen und weitere Behandlung der Schwärme.

Manche lassen die Schwärme am Schwarmplatz bis zum Abend stehen und geben ihnen Schatten. Es ist aber besser, wenn ein Schwarm nicht etwa am Abend oder am andern Morgen früh in die Ferne gebracht werden soll, daß man ihn so rasch wie möglich, sobald er sich im Fangkorbe gesammelt hat, an seinen künftigen Standort stellt oder dort sogleich in einen Mobilstock einbringt. Auf einige Nachzügler kommt es nicht an; diese fliegen schon wieder zum Mutterstock zurück. Läßt man den Schwarm bis am Abend am Schwarmplatz stehen, so fangen viele Bienen an vorzuspielen, den Stock zu reinigen, merken sich also diesen Standort und gehen sodann am andern Tage beim Ausfluge verloren.

Ein Naturschwarm kümmert sich nicht um die Form seiner Wohnung; jede ist ihm recht, sei sie von Holz, Stroh etc., wenn ihm nur das Innere behagt, d. h. wenn es nicht übel riecht oder nicht unreinlich ist; auch kann man einen solchen in der Nähe oder Ferne vom Mutterstocke hinstellen, wohin man will, die Bienen bleiben, d. h. sie fliegen nicht meistens zum Mutterstocke zurück wie ein so aufgestellter Kunstschwarm. Die Schwarmbienen wollten ja auswandern, also nicht mehr in ihre alte Wohnung zurückkehren.

Ausstatten der Wohnung. Schon vor der Schwarmzeit hat man die leeren, für Schwärme vorgesehenen Wohnungen gehörig gereinigt, genau wagrecht an den bestimmten Platz im Bienenhause gestellt und die Rähmchen mit Vorbaus versehen. Als solchen klebt man an den Wabenträger einen etwa 2 cm breiten Streifen von einer guten Arbeitsbienenwabe. Auch kann man diesem Wabenstücke Dreieckform geben, und die seitlichen Ränder bis gegen die Mittelwand hin zuschärfen. Dieser Vorbau zeigt den Bienen den Weg, wie sie in jedes Rähmchen eine Wabe bauen sollen. Ohne gut eingeklebten Vorbau gibt es Wirrbau, und der Hauptvorzug der Dzierzonstöcke, die Beweglichkeit der Waben, geht verloren. Beim Ankleben größerer Wabenstücke sehe man darauf, daß der obere Teil der Wabe wieder nach oben zu stehen kommt; denn alle Zellen stehen etwas schief nach oben gebaut, damit der Honig nicht leicht ausläuft.

Bei schmalen Wabenansängen hat die Stellung nichts zu bedeuten. Die Wabenstücke richte man vor dem Ankleben etwas zu, d. h. man schneide die Anklebefläche schön eben ab, daß die Wabe an der ganzen Kante anklebt.

Beim Ankleben taucht man die Anklebekante des Wabenansangs in flüssig gemachtes Wachs und drückt sie dann rasch auf das Wabenhholz. Auch auf dem heißen Herde kann man Waben ankleben, wenn sie noch ziemlich weiß sind, indem man die Anklebekante etwas auf dem Herde reibt. So schmilzt diese Kante und klebt dann am Wabenhholze an. Besser gelingt's, wenn man Stückchen von weißer Drohnenwabe oder Wachs auf den Herd legt, die Ansänge in dem flüssigen Wachs reibt und schnell aufs Holz stellt. Zu heiß darf der eiserne Herd nicht sein, sonst verbrennt das Wachs.

Wer aber seine Waben lieber im Bienenhause ankleben möchte, der lasse sich zu diesem Zwecke ein Blechgeschirr machen, 5,5 cm breit, 26 cm lang und die Wände 2,7 cm hoch. Es kann auf vier Füßen stehen, oder man lege es an beiden Enden beim Gebrauche auf zwei Klötzchen oder Steine so hoch, daß eine brennende Spirituslampe gut darunter Platz hat. Ist nun etwas gereinigtes Wachs mit $\frac{1}{3}$ Harz in dem Geschirre und

die brennende Spirituslampe darunter, so hat man schnell geschmolzenes Wachs, und in wenigen Minuten kann man Hunderte von Waben ankleben. Zu diesem Zwecke kann man auch das Abschabezeug von den Deckbrettchen und Wabenträgern *et c.*, d. h. die Wabenteilchen und namentlich das abgeschabte Harz recht vorteilhaft benutzen. Ein wenig Wasser unten im Geschirr schützt vor Anbrennen des Anklebestoffes.

Dieses Harz, auch *Propolis* genannt, sollte man beim Abschaben nie wegwerfen, sondern in ein Kästchen sammeln; denn es dient nicht nur zum Wabenankleben, sondern es ist auch ein Rauchmaterial zum Bezähmen der Bienen, und es besitzt ferner eine große Heilkraft für Wunden, Geschwüre und Hautabschürfungen. Schon der römische Schriftsteller Varro erzählt, daß dieses Vorwachs wegen seiner heilenden Kräfte auf dem Honigmarkt in Rom oft teurer verkauft wurde als Honig.

Gute Arbeitsbienenwaben zu zerschneiden, um Anfangsstreifen zu bekommen, wäre nicht vorteilhaft. Deshalb verwendet man jetzt dazu besser *Kunstwaben*, die man dreieckig zuschneidet. Das Einkleben derselben geschieht ebenso wie jenes der ganzen Mittelwände (s. 38 unter „*Kunstwaben*“).

Vielfach werden jetzt den Schwärmen statt der Anfangsstreifen ganze *Kunstwaben* gegeben, wodurch schnelleres Ausbauen des Brutnestes und Verhinderung des Drohnenbaus erzielt wird. Zu diesem Zwecke eignen sich aber nur die gegossenen Mittelwände und ist gutes *Unlöten* (s. 38) erforderlich, damit die Tafeln nicht abreißen, wenn sich der Schwarm daran hängt. Große Mittelwände (Doppelrahmen, Gerüst-Waben *et c.*) sollten gedrahtet sein (s. 38).

Ganze Mittelwände als Vorbau zu geben, ist dann zu empfehlen, wenn während der Schwarmzeit keine besonders gute Tracht herrscht und die Schwärme auf Anfängen gar bald zu Drohnenbau übergehen.

Den Schwärmen gleich lauter ausgebauten Waben zu geben, empfehle ich nicht, der Schwarm soll bauen, und es rentiert sich besser, die Waben für die Haupttracht in den Honigräumen zu reservieren. Vollständig falsch wäre es, vorn in den Stock etwa einige leere Waben und rückwärts Anfänge zu geben, oder umgekehrt. In diesem Falle lagert das Volk den mitgebrachten Honig in der ersten Nacht in die leeren Waben ab und zeigt weniger Bautrieb, als wenn es nur auf neuen Vorbau kommt. Die Zahl der Nähmchen richtet sich nach der Stärke des Schwarmes. In der Regel genügen 5—7 in der Reihe. Sollte der Schwarm, wenn er sich bis den nächsten Tag zusammengezogen hat, nicht alle Nähmchen besetzen, so nimmt man die überflüssigen wieder hinweg; denn je näher der Schwarm bei-

sammensetzt, desto mehr Wärme hat er und baut um so rascher, besonders wenn man das Kässen hinter die Glastüre anzuschlieben nicht vergisst. Es ist zweckmäßiger, der Schwarm baut nur 10 Waben in einem Buge vollständig herunter, als daß er 12 und mehr beginnt, aber nicht vollständig ausbaut. Man unterlasse es, dem Schwarm vor dem Einbringen in den Kasten eine Honigwabe einzuhängen; dies lockt gern Räuber herbei, bringt den Schwarm in Aufregung und verursacht oft Wiederausziehen desselben.

Wie erzielt man ein rasches Ausbauen eines drohnenbau- freien Brutnestes bei den Schwärmen?

1. Durch Einbringen des Schwarmes — besonders der schwachen Nachschwärme oder bei schlechter Tracht — nicht gleich in 2—3-reihige Kästen, sondern zuerst in kleine e i n r e i h i g e, aber etwas lange Kästen, die 12—16 Waben fassen;

2. man gibt je nach der Stärke des Schwarmes 6—12 Rähmchen mit ganzen Mittelwänden, ja keine alten ausgebauten Waben dazu;

3. den leeren Raum grenzt man mit einer Glastür oder einem passenden Brettchen ab;

4. das Kästchen hat einen Deckel, der in seinem vordern Drittel eine Futteröffnung besitzt;

5. am 2. Tage beginnt die Fütterung, die so lange fortgesetzt wird, bis alle Waben ausgebaut sind, was in 8—12 Tagen erzielt werden kann;

6. bei sehr guter Tracht unterbleibt selbstverständlich die Fütterung;

7. nach und nach hängt man nach Bedarf weitere Mittelwände ein, bis kein Raum mehr da ist;

8. sind die Wände der Kiste nur einfach, so umhüllt man bei kühler Witterung dieselben mit warmhaltigen Sachen;

9. das Umsetzen des Volkes in eine 2—3-reihige Wohnung nimmt man erst vor, wenn alles schön ausgebaut und eine Erweiterung nötig ist bei guter Tracht. Fehlt letztere, so lasse man den Schwarm in der kleinen Wohnung bis zum Beginn der Herbstfütterung;

10. man kann auch starken Schwärmen, wenn sie ausgebaut haben, Waben nehmen und solche schwächeren Völkern geben, die beim Bauen nicht so schnell vorwärtskommen. Den starken hängt man wieder Mittelwände ein.

Man wird sich überzeugen, daß die Schwärme in den niedern einreihigen Kästen viel flotter und rascher mit dem Bauen fertig werden, als in dem oft kalten, zu großen Raume

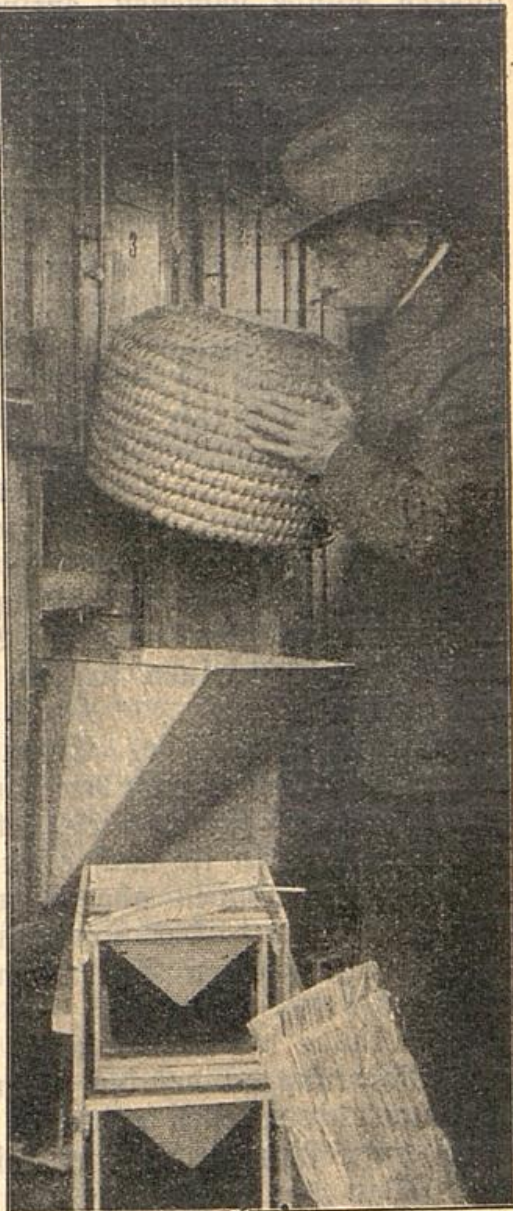
in mehrreihigen Wohnungen. Kein Futter macht sich besser bezahlt, als jenes, welches man den Schwärmen gibt. Der Strohkorbmacher hat in schlechten Jahren meist im Herbst halb voll ausgebauten Körbe, die, wenn das Volk im Winter nicht verhungert, im Frühjahr mit Drohnenbau ausgefüllt werden.

Das Einbringen des Schwarmes in eine Mobilwohnung ist sehr einfach. Bei „Hinterladern“ (Ständerbeuteln) benütze ich dazu einen großen Pappdeckel, biege diesen so, daß er teilweise in die Beute hineingeht, unterstelle hinten ein Kästchen sc., daß es eine schiefe Ebene gibt, schütte mit einem Schlag den Schwarm aus dem Korb auf den Pappdeckel. Ein Teil der Bienen rutscht so in den Kasten hinein, der andere zieht rasch mit frohem Gebräuse nach. Mit einer Feder kann man dem Einzuge nachhelfen. Sodann schließt man die Tür des Stockes. Die Glas- oder Gittertür stellt man erst abends oder am andern Morgen ein, sobald sich der Schwarm in den Vorbau gezogen hat.

Bei oben offenen Kästen schüttet man den Schwarm geradezu auf die Wabenträger und in den hintern leeren Teil des Stockes; dann deckt man denselben. Auch lassen sich zum Schwarm einbringen sogenannte Schwarmtrichter aus Blech oder Holz benutzen.

Fig. 80 zeigt die Verwendung des von Hauptlehrer Sickinger in Ottersweier erfundenen Schwarm- und Abkehrtrichters; durch Ausbiegung der Seitenwände wird die obere Öffnung sehr zweckmäßig vergrößert. Mittelst Stiften wird der Trichter an den Innenwänden befestigt. Zum bequemen Einbringen des Schwarmes dient auch die in Fig. 76 verwendete Schwarmkiste.

Fig. 80.



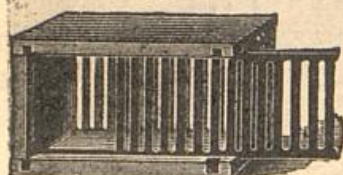
Das Einbringen des Schwarmes.

Nach dem Fassen wird die Kiste auf das auf der Erde bereitgelegte lose Bodenbrett gestülpt. Zwei innen aufgenagelte Leisten schaffen Lücken zum Einschlüpfen der Bienen. Sitzt der Schwarm ruhig im Innern, dann wird das Bodenbrett zum Heimtransport eingehakt. Länge und Breite der Schwarmkisten, am äußern Rande gemessen, entsprechen genau der Lichtheite des Bienenkastens.

Beim Einbringen schließt dann nach dem Entfernen des Bodenbrettes die Kiste bienendicht die Kastenöffnung ab und der Schwarm gleitet auf der schrägen Breitseite ins Innere der Beute.

Will man einen Schwarm durch Einsperren der Königin auf 1—2 Tage zum sichern Bleiben in der gegebenen Wohnung

Fig. 81.



Königinkäfig.

nötigen, so benutze man hierzu einen sogenannten Hannemannschen Weiselfäfig (Fig. 81). Solche heißen auch Durchgangskäfige, weil die Bienen zwischen den Drähten durchschlüpfen, daher leicht zur gefangenen Königin gelangen können.

Füttern der Schwärme ist nötig, wenn schlechtes Wetter eintritt oder die Tracht aufhört. Man füttert flüssig, aber erst vom 2. Tage an nach dem Einschlagen des Schwarmes; es genügt, jeweils am zweiten Tag einen Ballon Futter zu geben. Dadurch nimmt der Bau einen flotten Fortgang, und der Drohnenbau wird verhindert.

Baukontrolle. Einen großen Fehler machen oft Anfänger, daß sie zu häufig den Stock aufmachen, um zu sehen, was gebaut wurde. Durch diese Störungen wird der Bau unterbrochen. Dagegen ist nach etwa 8 Tagen eine Nachschau nötig, ob etwa Kunstwaben abgerissen, die Waben nicht egal in die Rähmchen gebaut oder Drohnenbau aufgeführt wurde.

In allen diesen Fällen muß der Fehler sofort verbessert werden.

So lange die Waben noch klein sind, sind sie leicht in die rechte Richtung zu drücken. Sind solche dazu schon zu groß, so jage man die Bienen mittelst Rauchs und eines Federbartes davon weg, schneide die unrichtig gebauten Waben hinweg und klebe sie in der geraden Richtung in die Rähmchen ein. Auch etwa gebaute Drohnenwaben entferne man sogleich. Erstschwärme bauen solche bei schlechter Tracht und ohne Fütterung gar gerne, also bei langsamem Bau nach abwärts in die untere Reihe, und wer nicht nachsieht und abhilft, hat in den kommenden Jahren dort statt eines Arbeitsbienenbrutnestes ein honigverbrauchendes Drohnennest. Unten hin, besonders an die Ecken der Waben, bauen die Bienen oft kleinere oder größere Drohnen-

wabenstücke. Diese entferne man auch gründlich und stütze die Waben über der Schnittfläche schief ab, besonders wenn man dabei Brut durchschnitten hat, sonst bauen sie regelmäßig dorthin wieder Drohnenzellen. Bleiben die Bienen eigenwillig, d. h. bauen sie nach wiederholtem Ausschneiden der Drohnenwaben nochmals solche, so entferne man diese und bringe an deren Stelle ganz ausgebaute gute Arbeitsbienenwaben oder eine ganze Kunstwabe, oder stelle solche Wabenanfänge nach vorn, näher zum Flugloche, wo sie lieber Arbeiterzellen hinbauen. Bei schlechter Tracht, also bei langsamem Bau, gehen die Bienen, Vorschärme oft schon nach 14, sicher aber nach 21 Tagen zum Drohnenwabenbau über. Kommt man mit dem Nachziehen zu spät und findet dann die wirrgebauten Waben schon zu groß, zu weich und zu schwer, weil sie mit Honig und Brut angefüllt sind, so lässt man diese einstweilen bis zur Wintereinrichtung stehen oder noch besser bis zum kommenden Frühjahr, wo solche schon fester und leichter geworden sind. Damit aber bei einer Erweiterung dieser Wirrbau nicht noch mehr nach rückwärts fortgesetzt wird, so hängt man hinter die unrichtig gebauten Waben je eine gute Brut-, Honig- oder leere Wabe oder eine künstliche Mittelwand und dahinter zur Erweiterung 1—2 Wabenanfänge. Diese werden sodann nach der gegebenen Richtung sicher regelrecht gebaut.

Erweiter werden die Schwärme, sobald die gegebenen Rähmchen vollständig ausgebaut sind, nur mit ganzen Mittelwänden, also nie mit Anfangsstreifen, dies gäbe sicher Drohnenbau. Man zieht die zwei hintern Waben zurück und vor dieselben oben und unten eine Kunstwabe ein, und so weiter nach Bedarf. Schwächere Nachschärme verstärkt man durch auslaufende Brut aus starken Stöcken, durch Einhängen von ausgebauten Mittelwänden von Vorschärmen. Beim Schleudern gibt man gerne entleerte Waben, die neu ausgebaut sind, den Nachschärmen, die durch das Auslecken gefüttert werden und mehr Bau erhalten.

Oft hört man sagen: „Mir ist ein Schwarm erst nach 3 bis 4 Tagen wieder aus der Wohnung ausgezogen, nachdem er schon 2—3 Wabenanfänge gebaut hatte. Was war da die Ursache? Antwort: Die junge Königin ging beim Begattungsausfluge verloren. Der Schwarm fühlte sein Unvermögen, je wieder eine Königin zu erhalten, und da er sich der alten Heimat noch erinnerte, so zog er wieder aus und der alten Wohnung zu, wo er aber als Fremdling abgewiesen wurde und so verloren ging. Ein Stückchen Brutwabe mit Eiern, gleich nach dem Schwarmfassen beigegeben, hätte ihn gehalten und gerettet.“

Junge, unbegattete Königinnen halten oft schon am Tage des Schwärmens, gewiß aber an den Tagen darauf, wenn die Witterung günstig ist, ihren Begattungsausflug. Solche Stöcke sollte man in dieser Zeit, bis die Königinnen sicher befruchtet sind, am Abend einen Augenblick ansehen. Verhalten sie sich ruhig, so ist keine Gefahr vorhanden; laufen aber die Bienen ohne äußere Veranlassung sehr unruhig, wie suchend, außen am Stocke herum, so hat ein solcher Bien höchst wahrscheinlich die Königin auf dem Begattungsausfluge verloren. Da helfe man rasch mit einer Reservekönigin oder mit einer königlichen Zelle.

Jungfernchwärme.

In besonders günstigen Jahren stoßen Vorschwärme nach einigen Wochen wieder einen Schwarm mit fruchtbarer Königin ab. Diese heißen Jungfernchwärme. Die etwa diesen folgenden Nachschwärme heißen Jungfernachschwärme; letztere haben auch unbegattete Königinnen und zeigen sich ebenfalls durch Tüten und Quaken an.

Erkennungszeichen, wo die Schwärme ausgezogen.

Wenn zwei Bienenzüchter als Eigentümer eines irgendwo ungesesehen ausgezogenen Schwarmes sich melden und um das Eigentumsrecht streiten, wie ist zu erkennen, wo dieser Schwarm auszog? Antwort: Ein früher vorgelegener, also sehr volkreicher Stock, der nun plötzlich nicht mehr vorliegt, ja volkschwach ist, hat fast gewiß geschwärmt. Läßt dieses ein anderer benachbarter Bienenzüchter nicht gelten, wie auch wirklich das genannte äußere Zeichen ganz andere Ursachen haben kann, so untersuche man den vermeintlichen Schwarmstock. Hat er bei plötzlicher Volksverminderung gedeckelte Königinzellen (einzelne dürfen noch ungedeckelt sein), so ist von ihm jüngst ein Schwarm ausgezogen. Doch ist auch hier Täuschung möglich, besonders bei Unerfahrenen.

In einem solchen streitigen Falle nehme man vom frischgefaßten Schwarme, also ehe er ein Vorspiel gehalten, in zwei Trinkgläser je etwa 20 Bienen, bestreue sie leicht mit Mehl oder Kreidesstaub und werfe ein paar Schritte vor den Ständen der zwei Streitenden je einen Teil der bezeichneten Bienen in die Luft. Dort, wo die bezeichneten einziehen, ist der Schwarm sicher ausgezogen.

Einem eigensinnigen Streiter oder Zweifler kann man auch noch tatsächlicher zeigen, wem ein solcher Schwarm gehört. Man macht den Schwarm königinlos, und nach kaum einer Viertelstunde wird das Volk auf- und dorthinsfliegen, wo es herge-

kommen ist, und bei seinem Mutterstocke wieder einziehen. Hier kann der rechtmäßige Eigentümer diesen heimziehenden Schwarm leicht wieder absangen, wenn er's macht, wie S. 224 angegeben wurde. Doch kann auch leicht das Sprichwort zur Wahrheit werden: „Wo zwei um eine Sache sich stritten, das erfreuet sicher einen Dritten.“ So kenne ich einen Fall, wo der so entweisete Schwarm keinem der zwei Streitenden, sondern einem dritten Bienenzüchter zuflog und dort einzog, von wo derselbe Schwarm am 9. Tage darauf mit einer jungen Königin wieder kam und jetzt vom rechtmäßigen Eigentümer eingefangen wurde. Auch für den unbestrittenen Eigentümer eines Schwarmes ist es immerhin wichtig, zu wissen, wo der Schwarm auszog, besonders wenn er denselben auf die Stelle des Mutterstockes stellen will, um Nachschwärme zu verhüten.

Guter Rat für die Strohkorb- und Magazin-Bienenzüchter.

Wo h in soll der Strohkorb-Bienenzüchter *z*ie *N*aturschwärme *s*teilen?

Gewöhnlich gibt man den Naturschwärmen einen neuen Standort und lässt den Mutterstock an seinem Platze, weil man Naturschwärme hinstellen kann, wohin man will. Dieses Verfahren ist bei Mobilstöcken schon recht, bei den Ganzkörben *z*c. mit unbeweglichem Baue aber nicht immer anzuraten. Gar oft bauen die Schwärme in den Strohkorben im ersten Jahre ihre Wohnung nicht voll, oft nicht halb voll. Hätten sie auch Honig genug zur Überwinterung angesammelt, was aber nur ganz selten der Fall ist, so leiden sie doch sehr von der Kälte wegen des großen, leeren Raumes im Stocke, vom Ungeziefer *z*c., und wie so mancher Stock hat deswegen den Winter nicht überlebt, oder wenn auch, so ist er nach dem Winter, geschwächt an Volk und Honig, ein wahrer Plagstock für den Züchter. In Gegend, wo die Haupttracht erst nach der Schwarmzeit beginnt, wo also gute Sommer- und Herbsttracht ist, z. B. in Tannen- und Fichtenwaldungen, in Buchweizen- und reichlichen Heidekraut-gegenden, da kann man den Schwärmen auch in den Strohkorben einen neuen Standort anweisen; sie werden, wenn auch nicht in allen, doch in den meisten Jahren ihren Stock ausbauen, auch die Waben mit Honig füllen.

Andern Rat muß man aber erteilen in den sogenannten honigarmen Gegenden, wo gewöhnlich mit der Lindenblüte oder mit der Esparsette- und blauen Kornblumenblüte jede erhebliche Tracht ein Ende hat. Da handelt der Strohkorb-Bienenzüchter

viel rationeller, wenn er sämtlich e Schwärme sogleich an die Stelle ihrer Mutterstöcke stellt. So fliegt dem Schwarm vom Mutterstocke noch mehrere Tage Volk zu; er wird daher sehr volkreich, hat Arbeiter in Masse zum Bauen und Eintragen, zum Ausnützen der oft kurzen Tracht, wird so fast sicher gut und überwinterungsfähig und gibt gar oft noch eine Honigernte.

Den Mutterstock, der einen Erstschwarm gab, stelle man aber auch nicht an einen früher unbesezten Platz; er verliert so alle Flugbienen und würde durchs Schwärmen und Verstellen zugleich zu sehr geschwächt. Derselbe hat sehr viele ungedeckelte Brut. Zur Versorgung dieser gebrauchen die Bienen, neben der Bebrütung und gehörigen Erwärmung, noch Honig, Blumenstaub und Wasser. Letzteres ist im Stocke nicht vorrätig. So müßte ohne Flugbienen auch die Brut Not leiden und viele sterben. Man verstelle also zweckmäßiger diesen Mutterstock mit einem recht volkreichen Stocke, und letzteren stelle man dann auf einen unbesezten Platz. Der so verstellte und wieder sehr volkreich gemachte Schwarmstock gibt höchst wahrscheinlich am 7., 9. oder 11. Tag nach dem Erstschwarme einen sehr volkreichen Nachschwarm, den man ebenfalls wieder an den Platz des Mutterstocks stellt. Jetzt gibt man diesem abgeschwärmteten Mutterstock einen neuen, unbesezten Standort. Dieses ist jetzt weniger nachteilig, da er keine ungedeckelte Brut mehr hat, ihm noch bis zum 21. Tage junge Bienen ausschlüpfen, und weil er auch wieder eine junge, wenn auch noch unbegattete Königin hat, von der also auch bald wieder Nachkommenschaft zu erwarten ist. Einen ordentlichen Honigvorrat wird ein solcher Stock auch ohnehin schon haben. Durch das Verstellen dieses letztern an einen andern, leeren Platz sind auch die fernern Nachschärme verhindert, deren er wahrscheinlich noch einige gegeben, wenn man ihn nicht nochmals verstellt hätte. So aber wird man schon am nächsten Morgen früh die überflüssigen Königinnen vor seinem Flugloche tot finden. (Wie man aber diese Königinnen retten und damit noch mehrere starke Nachschärme erzwingen kann, wird später noch behandelt.) Durch dieses Verfahren bekommt man zwei ausgezeichnete schöne und gute junge Böller, welche rasch und nur Arbeitsbienenwaben bauen; nur darf in dieser Zeit, wie schon früher gesagt, die Tracht oder Fütterung nicht mangeln.

Daß der Strohkorb-Bienenzüchter nicht alle seine Stocke so zu Schwarm- und Verstellstöcken verwenden soll, erhellt wohl aus allem in diesem Buche schon Gesagten von selbst. Auf diese Art wird auch der verständige Strohkorb-Bienenzüchter mit größerem Vorteil und ohne so erhebliche Verluste, wie bisher, Bienenzucht betreiben.

Geben Mobilstöcke auch Naturschwärme?

Man wünscht oft aus verschiedenen Gründen einen oder mehrere Naturschwärme:

a. vielleicht um das schöne Schauspiel beim Schwärmen zu haben;

b. um bereitstehende Mehrbeuten bevölkern zu können, da man nur Naturschwärme hintun kann, wohin man will, Kunstschwärme aber in der Regel nicht;

c. weil man eben Vermehrung wünscht, sich aber nicht an das Kunstschaarmbildnen getraut usw.

Nun, so bekommt man die Naturschwärme nirgends eher und sicherer als gerade im Mobilstocke.

Zu diesem Zwecke reize man die Königin im Frühjahr, etwa von Anfang April an, zum frühen und fleißigen Brutansatz durch die sogenannte spekulative Fütterung. (Siehe „Füttern der Bienen.“)

Noch größeres Volkreichtum erzeugt man in einem so gefütterten Stocke, wenn man ihm etwa alle 8 Tage aus andern Stöcken eine Brutwabe einhängt. Stellt man dann noch 2—3 leere Waben, an welchen ziemlich Drohnenzellen sind, in das Brutnest, um die Königin zu zwingen, früh mit dem Drohnen-eierlegen zu beginnen, da sie im Brutneste nicht gerne Lücken lässt, gibt dem Stocke keinen zu großen Raum, höchstens 20 Waben, öffnet daher auch den Honigraum nicht, so werden die Bienen sehr frühe, früher als in jedem andern Stocke, Königinzellen ansetzen, die Königin wird sie mit Eiern besetzen, und sobald die Königinzellen gedeckelt sind, wird ein prachtvoller Erstschwarm abziehen, wenn je die Witterung es gestattet. Damit aber bei anhaltend schlechtem Wetter diese Schwarmköniginzellen nicht wieder zerstört werden, was gar zu gerne geschieht, so füttere man ja fast täglich. Auch kann man einen sonst volkreichen Bien zum Schwärmen bringen, wenn man ihm nur eine gedeckelte Königinzelle aus einem andern Stocke einflebt.

Erzwingung von Naturschwärmen.

Jeder volkreiche Bienenstock, also auch ein Mobilstock, wird bei guter Honigtracht, wenn man ihm im Sommer seine Königin wegnimmt, nach 14—16 Tagen einen Naturschwarm (Singer-vorschwarm) abstoßen, wenn nicht zugleich beim Königin hinwegfangen der Stock bedeutend erweitert oder ihm auch viel Volk abgenommen wurde. Oft hilft nicht einmal dieses. Ungünstiges Wetter an den genannten Tagen verhindert dieses Schwärmen.

Wer also frühe Naturschwärme wünscht, der kann solche fast sicher erzwingen. Man nimmt nur Anfang Mai einem

Teile seiner Stöcke, natürlich nur solchen, die ziemlich volk- und honigreich sind, je einen Tag um den andern seine Königin weg und macht damit Reserveschwärzchen. So wird also der entweisete Stock, wenn die Witterung nicht gar zu schlecht aussfällt, am 15. oder 16. Tage darauf sicher einen Singerschwarm abstoßen, und die Königin des Mutterstocks ist dazu verjüngt. Macht man's alljährlich mit einem Teile seiner Stöcke so, etwa mit dem dritten Teile, so hat man die einfachste Königinverjüngung und die richtigste, solideste Vermehrungsart seiner Stöcke, und dabei ist jeden Tag ein Schwarm zu erwarten.

29. Honigstöckebehandlung.

Klug und vorsichtig handelt derjenige, der alljährlich nicht alle seine Stöcke als Schwarmstöcke behandelt, sondern am besten die Hälfte zu Honigstöcken bestimmt. Die Regel ist daher, daß man jährlich nur bis 50 Prozent vermerkt.

Wer einmal auf der Höhe seiner gewünschten Anzahl Stöcke angekommen ist, der verfahre alljährlich mit allen seinen Stöcken auf die Art, daß er stets nur einige wenige Kunstschwärme bildet, um den etwaigen Abgang wieder zu ersetzen, auch um die zu alten Königinnen wieder zu erneuern. So wird man stets, auch in schlechten Jahren, seine Stöcke retten, alljährlich Honig ernten und in guten Jahren die ganze Honigernte reichlich ausbeuten können, was bekanntlich mit den geschwächten Schwarmstöcken nicht möglich ist. Nicht viele, sondern gut behandelte Stöcke bringen Nutzen.

Die Honigstöcke müssen besonders rationell oder ordnungsmäßig behandelt werden. Zur rationellen Behandlung der Stöcke gehört:

1. Eine vorherige gute, zweckmäßige Übersommerung derselben, d. h. daß man im Sommer für vollständigen Ausbau des Brutraumes seiner Stöcke mit gutem, schönem Arbeitsbienenwabenbau sorge, worin genügend gesunder Überwinterungshonig sich befindet. Das Wie ersehe man unter „Einwinterung“. Sodann sind solche Stöcke vom Schwärmen abzuhalten, wenigstens nicht durch übermäßiges Schwärmen oder Kunstschwarmbildnen zu schwächen.

2. Man sorge, daß solche Völker junge, leistungsfähige Königinnen nachschaffen, wenn sie solche nicht schon besitzen, denn an einer guten, recht fruchtbaren Königin ist fast alles gelegen.

3. Man wintere nur volkstarke Stöcke ein. Sind sie solches nicht, so ist Herbstvereinigung der Schwächlinge, wie der honigarmen sehr zu empfehlen.

4. Das etwa fehlende Nebenwinterungsfutter (etwa 15 bis 20 Pföd.) muß im September rasch gereicht werden.

5. Man sorge für warmhaltige Einwinterung und gute Durchwinterung.

6. Nach der Auswinterung verengere oder erweitere man nach Bedürfnis den Brutraum wie S. 147 zu 2 angeraten ist.

7. Im Frühjahr lasse man seine Völker ja nie Mangel leiden. Hierin wird in schlechten Frühjahren gar viel gesündigt; schwache Völker, wo nicht tote, oder Hungerschwärme sind die Folge davon.

8. Das Brutnest muß im Frühjahr noch stets warm gehalten werden.

9. Man wende im Frühjahr, einige Zeit vor der Haupttracht, die spekulative Fütterung an. (Siehe „Füttern der Bienen“.)

10. Das Brutnest muß möglichst frei von Drohnenwaben sein, denn die Drohnenbrut und die Drohnen verzehren sehr vielen Honig, und Stöcke mit Drohnenbrut sind auch schwarmlustig.

11. Bei guter Honigtracht wende man die Schleuder fleißig an und stelle die ausgeschlenderten Waben den Stöcken wieder ein.

12. Bei Mangel an leeren Waben stelle man während guter Tracht, im Frühjahr und Sommer, fleißig künstliche Waben ein, aber nur je eine zwischen zwei Brut- oder Honigwaben.

13. Honigstöcke müssen eine große oder leicht vergrößerungsfähige Wohnung haben; denn nur in solchen können bei guter Tracht und bei Riesenvölkern Massen von Honig aufgespeichert werden. Im Jahre 1884 gab ein solches Riesenvolk 270 Pfund = 135 kg Honigwaben. Dieses Volk saß in einem großen Stock zu 36 Waben badisches Maß, hatte aber zufällig über sich einen durch ein Zapfenloch zugänglichen leeren Stock, auch 36 Waben fassend. Dahin ließ ich das starke Volk schon im Mai, da der Stock damals schon sehr volkreich war. Dieser Raum wurde im Sommer dreimal ausgeschleudert. Ähnliche Erträge mit über 50 kg hatte ich da noch von mehreren Stöcken unter ähnlichen Verhältnissen.

14. Honigstöcke dürfen überhaupt nicht schwärmen; denn durch den Abgang eines Schwarmes ist in den meisten Jahren der Honigertrag des betreffenden Stockes verpfuscht. (S. Verhinderung des Schwärmens und Kunstschwärme.)

15. Man öffne rechtzeitig, d. h. wenn der Brutraum voll Waben und Volk ist, bei Tracht den Honigraum. Allein man hänge diesen nicht einfach mit leeren Waben, ganzen Mittelwänden oder gar Anfangsstreifen aus, wie dies oft geschieht, sondern bringe zuerst dahin alle im Brutraume vorhandenen Honigwaben nebst 1—2 gedeckelten Brutwaben samt den Bienen;

nur die Königin darf nicht dabei sein. Im Brutraume füllt man die gemachten Lücken mit leeren Arbeitsbienenwaben und dazwischengestellten Kunstwaben aus. So hat die Königin im Brutraume wieder Platz zum Eierlegen, und das Volk kommt nicht so leicht zum Schwärmen.

Im Honigraume lässt man nur bei sehr guter Tracht auch zwischen die Honigwaben gestellte Mittelwände ausbauen, d. h. nur, wenn man noch Mangel an leeren Waben hat.

16. Dass man ein Volk aber gründlich vom Schwärmen abhält, indem man demselben seinen sämtlichen Bau nimmt und dafür lauter leere Arbeitsbienenwaben mit dazwischengestellten Mittelwänden gibt, ist bereits S. 212 gesagt worden. Ein solches in den Zustand eines natürlichen Schwarmes versetztes Volk arbeitet nun um so fleißiger und trägt Massen von Honig und Bollen ein; die Königin findet lauter leere Zellen, kann also ungehindert noch mehr Eier absetzen als früher. Die dem Volke genommenen Brutwaben werden an andere Völker verteilt und zwar die gedeckelte Brut an schwache, die ungedeckelte an stärkere Völker. Sobald dadurch weitere Völker zu stark werden und Anstalten zum Schwärmen treffen, werden sie ebenfalls abgelehnt.

Dieses Verfahren ist nur ausführbar, wenn man bereits über einen entsprechenden Wabenvorrat (des Imkers Rüstzeug) verfügt.

Muss man statt der leeren Waben und Mittelwände nur Anfänge einhängen, so wird man weniger Honig ernten, dafür aber den Stöcken einen jungen Wabenbau verschaffen. Doch stellt sich da oft der Mifstand ein, dass manche Völker, besonders die schwarmlustigen Krainer und die Heidebienen, gar zu bald zum Drohnenwabenbau übergehen.

Auch die Stöcke mit unbeweglichem Baue kann man als Honigstöcke behandeln, indem man ihnen frühzeitig einen großen Raum (An-, Auf- oder Untersäze) gibt.

30. Kunstschwärme.

Das Volk zu Kunstschwärmen erhält man durch Abtrommeln der Stöcke, durch Abschütteln und Abfegen der Bienen von den Waben, durch Abraffen vorliegender Bienen, durch Verstellen volkreicher Stöcke, also durch Zufliegen der Bienen in leere, durch Scheidung oder Teilung voller Stöcke, und dazu besorgt man eine Königin auf die Weise, wie es bei den verschiedenen Kunstschwarmbildungarten angegeben ist.

Beim Kunstschwarmbildnen beachte man aber ja auch, was S. 239 gesagt ist.

Wann bildet man Kunstschwärme?

Wie schon mehrfach angedeutet wurde, soll man sich zur Regel nehmen, die Kunstschwärme früh zu bilden, nicht erst nach der Schwarmzeit, wenn die Bienen etwa nicht haben schwärmen wollen. In Gegenden, wo die Frühjahrstracht von der Rebs- und Obstblüte die Haupttracht und die Sommertracht nur kurz ist, da wäre späte Kunstschwarmbildung der Ruin der Bienenzucht. Frühe Kunstschwärme haben eben die ganze Sommertrachtzeit noch vor sich.

Wenn bei den Naturschwärmen noch die alten Sprichwörter gelten:

„Ein Maischwarm — ein Glücksschwarm,
Ein Schwarm im Mai — ein Fuder Heu,
Ein Schwarm im Jun — ein fettes Huhn,
Ein Schwarm im Jul — ein Federspul“ —,]

so haben diese Sprichwörter um so mehr Wert für Kunstschwärme; denn jene bringt uns die Natur, diese aber bilden wir selbst. Wenn man also mittelst eines frühgebildeten Schwarmes den Wert eines Fuders Heu gewinnen kann, wer wird daher mittelst eines späteren mit dem Werte eines fetten Huhnes oder gar nur mit dem einer Federspule sich begnügen?

Die beste Zeit zur Kunstschwarmbildung ist die Naturschwarmzeit, also im Mai und Juni, wenn die Strohkorbe vollgebaut, bis ans Bodenbrett mit Brut besetzt sind und auch schon ziemlich Drohnenbrut eingesezt ist.

In Mobilstöcken sollten vor der Kunstschwarmbildung etwa 20 Waben meist mit Brut besetzt und mit Bienen gut belagert sein. Den rechten Zeitpunkt erkennt man auch, wenn die Bienen Lust zeigen, vorzuliegen, auch morgens noch, wenn es da auch nur noch eine Nuß groß wäre. Wenn aber die Bienen im Juli und August in Strohkorben wegen der zu großen Hitze massenhaft vorliegen, so muß dieses den Anfänger nicht mehr zum Kunstschwarmbildern verleiten; es ist meist zu spät. Man gebe hier, wenn noch Tracht vorhanden ist, Auf-, Unter- oder Ansätze und verschaffe den Stöcken Schatten. Der Mobil-Bienenzüchter, welcher Überfluss an Honigwaben hat, kann zwar auch da noch wohlseile Kunstschwärme machen, besonders wo noch reichliche Spätjahrstracht von Buchweizen oder von der Heide zu hoffen ist.

Vor zu vielem Kunstschwarmbildern wird, besonders dem unerfahrenen Anfänger, entschieden abgeraten.

Man greife zu diesem Mittel nur, wenn man eine ganz schwarmfaule Rasse auf dem Stande hat, oder wenn dieser zu weit von der Wohnung entfernt steht, so daß man mit der

Überwachung und dem Einfangen der Naturschwärme zu viele Schwierigkeiten hätte.

Wie bildet man Kunstschwärme?

Methoden, Kunstschwärme zu bilden, gibt es eine große Anzahl. Man unterscheidet eigentliche Kunstschwärme und Ableger. Erstere entstehen durch Entnahme von Königin und Volk (ohne Teilung des Baues) aus einem starken Stocke; diese sind den Naturschwärmen ähnlich, daher den Ablegern, welche durch Teilung eines Volkes einschließlich des Baues gebildet werden, vorzuziehen.

Da Anfänger leicht in der Wahl der Methode fehlgreifen, seien nur die einfachsten und besten Arten der Kunstschwärme- und Ablegerbildung angeführt.

A. Aus Mobilstöcken.

1. Art. (Flugling mit eigener Königin) Man nehme ein starkes Volk von seinem Platze und stelle eine ähnliche leere Wohnung dahin; vorn in diese hänge man zwei leere Waben oder eine Honigwabe.

Aus dem Mutterstocke suche man nun die Königin und hänge die betreffende Brutwabe mitsamt der Königin und den daransitzenden Bienen als zweite Wabe in die untere Etage des leeren Kastens. Hierzu gebe man noch die nötige Anzahl (5 bis 6 in jede Reihe) Wabenanfänge und schließe den Stock.

Den Mutterstock stelle man auf einen neuen Platz, entfernt vom Kunstschwarme.

Diesem fliegen die alten Bienen des Mutterstocks zu; er wird recht stark werden und ist einem Naturschwarm ähnlich. Bei guter Tracht oder Fütterung wird er rasch einen neuen Bau aufgeführt haben. Die jungen Bienen bleiben im Mutterstocke und ziehen eine Königin nach. Durch Einsetzung einer gedeckelten Weiselzelle wird ihm rascher wieder zu einer Königin verholfen und zugleich etwaiges Nachschwärmen verhindert.

Fluglinge mache man nur an schönen Trachttagen während des besten Fluges.

Der Mutterstock muß einige Tage getränkt werden, weil er mit den Flugbienen die Wasserträger verloren hat.

2. Art. (Flugling mit fremder Königin.) Hat man eine vorrätige fruchtbare Königin, z. B. im Weiselzuchtkästchen, so kann man damit auch einen Flugling machen, wie unter Nr. 1 beschrieben wurde.

Man entnimmt dem Stocke, der das Volk zum Kunstschwarme liefern soll, nur eine Brutwabe mit den daransitzenden

Bienen ohne die Königin und gibt auf dieser Wabe unter einem Pfeifendeckel oder in einem Weiseltüpfel die fremde Königin bei. Dieselbe muß 3 Tage eingesperrt bleiben; denn so lange noch Bienen aus dem verstellten Mutterstocke zufliegen, ist die fremde Königin in Gefahr.

3. Art. Man kann von volfreichen Stöcken auch sogenannte Feglinge machen. Man nimmt hier alle Waben heraus und segt alle Bienen mit der Königin ab in einen leeren Stock, der mit leerem Bau oder auch nur mit Wabenanfängen und einer Honigwabe ausgestattet ist, auch 2—3 Brutwaben dazu.

Die abgefegten Waben kommen einstweilen in einen Wabenkasten, ein Transportkästchen usw. und schließlich wieder in ihren früheren Stock. Der Fegling bekommt einen neuen Standplatz. Fast alles Flugvolk fliegt aus dem Fegling dem früheren Mutterstocke sogleich oder am andern Tage wieder zu, und da letzterer auch sehr viele Brut hat, so wird er wohl am 16. Tage darauf noch einen sogenannten Singerschwarm abstoßen, wenn man solches nicht hindert.

Der Fegling behält nur das junge, den Flug noch nicht gewöhnte Volk und muß daher die ersten Tage nachher, bis es fliegt und einträgt, getränkt werden. Wenn man dem Kunstschorf nur Anfänge, keinen fertigen Bau gibt, so daß er die mitgebrachten Vorräte nicht gleich ablegen kann, sondern erst bauen muß, so dann 1—2 Tage dunkel (in den Keller) stellt und tränkt, so bleiben die meisten Flugbienen bei dem Schwarm; er orientiert sich wie ein Naturschwarm an der neuen Flugstelle.

Es ist zweckmäßig, die Königin einen Tag nach der Kunstschorfbildung erst zuzusetzen. Das Futter reizt zum Sammeln und Bauen, wie dies Abbildung Nr. 82 zeigt. Mit Freuden

fig. 82.



Kunstschorf.

nimmt der Schwarm die Königin an, die rasch aus der mit Zuckerteig und Wachs unten geschlossenen Röhre befreit wird. Nach drei Tagen läßt sich ein solcher reifer Schwarm einlogieren.

4. Art. Sammelfeglinge bildet man ähnlich wie auf die 3. Art, nur mit dem Unterschiede, daß man dazu die Bienen nicht von einem Volke, sondern von mehreren nimmt durch Abkehren von 3—5 Brutwaben. Die Wohnung wird ebenso wie beim eigentlichen Fegling ausgestattet. Aus einem der starken Völker muß man auch die Königin zum Kunstschwarm nehmen, wenn man nicht eine Reservekönigin (Königinzucht) zur

Verfügung hat. Zur Vorsicht sperrt man die Königin 1—2 Tage in ein Weiselhäuschen. Weniger zu empfehlen ist die Beweisung des Sammelfeglings mittelst einer Weiseille, und unzweckmäßig wäre es, denselben erst aus beigegebener Brut sich eine Königin erbrüten zu lassen. Solche Kunstschwärme gedeihen am sichersten, wenn sie, wie dies auch Dzierzon empfiehlt, möglich auf einen eine halbe Stunde entfernten Stand getragen werden, damit kein Volk mehr auf die Mutterstöcke zurückfliegt. Doch wenn man den Fegling recht stark macht und 1—2 Tage in den finstern Keller stellt, ehe man ihn fliegen läßt, bleibt er auch auf dem eigenen Stande genügend volkreich; wenn nicht, muß man ihn nach und nach durch gedeckelte Brut unterstützen.

Solche Sammelfeglinge kann man auch ganz leicht beim Schleudern bilden mittelst der aus mehreren Stöcken abgekehrten Bienen.

Hat man aus einem Volke die Königin erhascht oder steht eine solche aus der Königinzucht zur Verfügung, so läßt man die abgekehrten Bienen, die satt und verlegen sind, zu denen, bei welchen die Königin sich befindet, einziehen. Die Königin sperrt man zur Vorsicht in ein Weiselhäuschen. Dunkelstellen und Füttern bezw. Tränken des Schwarmes bewirkt, daß er beisammenbleibt und auf jeden beliebigen Platz gestellt werden kann.

Zur Kunstschwärmbildung und zum Zusehen der Königin eignet sich besonders der in Fig. 84 abgebildete Schwarmkasten,

Fig. 83.



Bilden eines Sammelfeglings.

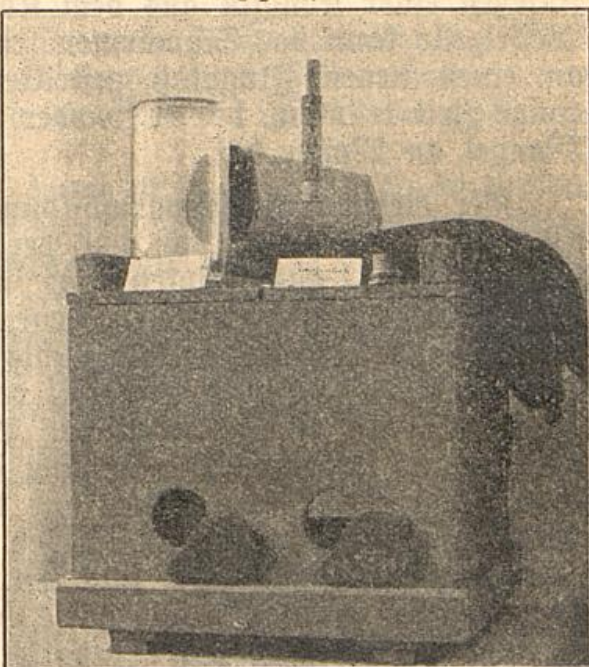
der nach den Angaben des Herrn Hauptlehrers Klem nach dem Muster der Schweizer Bütcher hergestellt ist. Deckel und Boden sind abnehmbar und werden durch Flügelschrauben festgehalten. Der Boden hat eine Öffnung für den Fegtrichter und der Deckel eine für das Futterglas. Daneben befindet sich ein Zapfenloch, durch das die Königin in einem Röhrchen beigegeben wird. An einer Seite befindet sich am Boden ein abnehmbares Gitter.

5. Art. Eine Brutschwarmbildung. Man wähle dazu zwei recht volk- und honigreiche Stöcke.

Den einen dieser Stöcke bringe man in den Zustand eines natürlichen Schwarmes, genau wie auf S. 151 angegeben ist. Den bienenleer gemachten Bau dieses Stockes hänge man in einen andern leeren Stock, die Arbeitsbienenbrutwaben in die untere, die Honigwaben in die obere Reihe und die Drohnenwaben mehr nach rückwärts. Den etwaigen Überfluss an Honigwaben kann man dabei für sich ernten.

Der abgekehrte Schwarm, der auf ganze Mittelwände zu sitzen kommt, wird bei guter Tracht, wo nicht, bei fleißiger Fütterung wie ein natürlicher Schwarm die schönsten Arbeitsbienenwaben bauen. Darauf gebe man dem zweiten volkreichen Stocke einen neuen Flugplatz; den Kästen aber mit den Brut- und Honigwaben des ersten Stockes stelle man an den Flugplatz des eben weggenommenen zweiten Stockes. Sind die Kästen vorn, sowie die Fluglöcher einander ähnlich, so werden die vom Felde heimkehrenden Bienen des zweiten Stockes, wenn sie anfangs auch ein wenig strüten, doch bald in den neuen Stock einziehen und die Brut belagern. Immer kommen mehr Bienen hinzu. Sollten dieselben anfangs Miene machen, bei einem Nachbarstocke einzuziehen, so rücke man diesen etwas weg oder lege starkkriechende Kräuter, Brennesseln etc. dazwischen. Damit die Bienen gerne in den ihnen fremden, bienenleeren Stock gehen, tut man gut, sogleich auch eine Brutwabe mit allem Volk daran aus dem weggestellten Stocke vorn in diesen Kunstschwarm zu

fig. 84.



Schwarmkasten zur Kunstschwarmbildung.

hängen. In den folgenden Tagen wird der neue Stock immer mehr bevölkert, teils durch die zufliegenden Bienen aus dem verstellten zweiten Stocke, teils durch die ausschlüpfenden Bienen aus den Brutwaben. In den meisten Fällen wird dieser Brutschwarm am 15. oder 16. Tage darauf noch einen mächtigen Schwarm abstoßen und am 3. Tage nachher noch einen. Durch Zusehen einer Königin aus dem Königinzuchtkästchen oder einer Weiselzelle kann das Schwärmen leicht verhindert werden. Den an einen neuen Flugplatz gestellten Stock muß man hierauf einige Zeit tränken, bis er wieder fliegt und einträgt, weil er Mangel an Wasser hat.

Bei dieser Kunstschwarmbildung bedenke man, daß es 40 bis 50 Tage dauert, bis von der begatteten jungen Königin junge Bienen ausschlüpfen und ausfliegen, daß also solche Schwärme durch tägliche Bienenverluste zu unbedeutenden Schwärmlchen würden, welche nichts einsammeln könnten, wenn man sie nicht nach und nach mit reifen Brutwaben aus andern starken Stöcken verstärken würde. Will man nicht Vermehrung, sondern nur Königinnenverjüngung seiner Stöcke mittelst solcher Brutschwärme, so kann dieses auf die Art geschehen, daß man den Kunstschwarm womöglich neben den Mutterstock stellt (muß nicht durchaus sein), nach und nach alle Brutwaben aus dem Mutterstocke entnimmt und diese dem Kunstschwarme beigeibt, wenn dessen junge Königin begattet ist. Auf diese Weise wird der Kunstschwarm recht stark, der Mutterstock bald sehr schwach werden, und dessen Bienenrest kann man im August oder September mit dem Kunstschwarme vereinigen, die alte Königin töten und die noch übrigen Waben aufbewahren.

6. Art. Eine leichte, einfache und sichere Kunstschwarmbildung bewirkt man in den Mehrbeuten, die den genannten Durchgang von einer Wohnung zur andern haben. Sobald die Völker abends etwa 18 Waben bis an die Glastür mit Bienen besetzen, so wird bei einem solchen Stocke der Grund zu einem Kunstschwarme gelegt. Ich mache den Stock auf, entferne die verschließenden Keile aus dem Durchgange in den leeren Nachbar. Hierauf nehme ich alle oder fast alle Waben aus dem Mutterstocke mit den daransitzenden Bienen und hänge sie in den Nachbarstock. Es ist im Grunde gleichgültig, ob die Königin im Mutterstocke bleibt oder in den Kunstschwarm kommt; doch bringe ich sie lieber in den Kunstschwarm, es dem Mutterstocke überlassend, sich eine Königin nachzuschaffen, wobei ich frühe Königinzellen zur Verwendung bekomme. Darauf hänge ich in den ausgeräumten Stock leere Waben, und schiebe an jedem die Glastür vor bis ganz oder doch nahezu an den Durchgang.

Alle jungen, noch nicht ausgeslogenen Bienen, die in den Kunstschwarm kamen, bleiben diesem für immer; die alten aber fliegen zwar zum Flugloche des Kunstschwarmes aus, dagegen beim Mutterstocke wieder ein.

Da aber die eingeflogenen Bienen im Mutterstocke nicht Platz haben, weil der Raum darin beinahe um die Hälfte kleiner gemacht wurde, so müssen sie durch den Durchgang in den Nebenstock ziehen, wenn sie auch nicht freiwillig der Brut und vielleicht auch der Königin wegen in denselben hineinziehen wollen. Auf diese Art wird die Brut in dem Nebenstocke gehörig erwärmt und besorgt.

Täglich schlüpfen nun junge Bienen aus. Diese halten nach etwa 4—8 Tagen ihr Vorspiel (ersten Ausflug) zum Flugloche des Kunstschwarmes heraus, und von da an werden täglich mehr Bienen nicht nur zum Flugloche des Kunstschwarmes aus, sondern auch einfliegen. Wenn man auch erst einzelne Bienen in den Kunstschwarm einfliegen sieht, so verschließt man den Durchgang, und der Kunstschwarm ist gemacht, wenn er die Königin des Mutterstockes hat.

Sobald derjenige Stock, welcher die Königin nicht hat, merkt, daß er vom andern Stocke abgeschlossen, also ohne Königin ist, so setzt er erst Königinzellen an. Nur muß er auch in der Lage sein, dieses tun zu können. Man merke wohl: Dieser Stock hat schon über 8 Tage lang keine Königin mehr in seinem Stock; folglich ist alle seine Brut gedeckelt. Man gebe ihm also sogleich, wo nicht eine Königinzelle, so doch ganz gewiß eine Wabe mit ungedeckelter Arbeitsbienenbrut, woraus er Königinnen nachschaffen kann. Weiß man nicht gewiß, in welchem Stocke die Königin ist, so sehe man nur, wo frischgelegte Eier sind, oder wo nicht. Oder auch ohne die Stöcke aufzumachen und zu untersuchen, kann man dieses bald, nach einer Stunde, besonders aber am Abende des Tages sehen, an welchem man die Stöcke durch den in den Durchgang eingeschobenen Keil voneinander getrennt hat. Der mit der Königin versehene Stock wird ruhig sein, der königinlose aber sehr unruhig, seine Königin suchend. Diesem komme man zu Hilfe.

Die geteilten Stöcke erweiterte man in einigen Tagen nach Bedürfnis. Sollte der der Königin beraubte Mutterstock zu sehr geschwächt werden, welches geschieht, wenn man ihm keine Reservekönigin wenigstens in einer Königinzelle geben kann, so verstärke man ihn hie und da mit gedeckelter Brut aus andern Stöcken.

7. Art. In ganz guten Honiggegenden, wo man mit wenigen Ausnahmen fast sichere Sommer- und Herbsttracht hat, wo man also ohne zu großes Wagnis auf 200—300 % ver-

mehren darf, kann man am besten bei seiner Vermehrungsart nach einem festen Plane verfahren. Dieser Plan besteht darin, daß man die Stöcke wie die Honigstöcke behandelt. (S. 240.) Sind die Stöcke im Frühjahr schwarmreif, etwa gegen Ende Mai, so macht man aus dem volkreichsten Stocke einen guten Feglingschwarm. (3. Art.)

Gut ist es, wenn man während dieser Arbeit den Stammstock an eine andere, leere Stelle setzen kann. An dessen Standort kommt dann einstweilen eine leere Wohnung, worin die heimfliegenden Bienen sich sammeln können. Die abgezogenen Waben hängt man in diese leere Wohnung, damit die Bienen dableiben, d. h. nicht wieder aus der fremden Wohnung weglassen. Kann man's nicht so machen, wie z. B. bei Mehrbauten, so müßte man wohl viele heimgeslogene Bienen zweimal abfegen. Am Schlusse kommt der Mutterstock wieder an seine frühere Stelle und die abgezogenen Waben wieder in der vorherigen Ordnung in ihren Stock.

Am 16. Tage darauf wird dieses königinlos gemachte Volk bei guter Tracht wohl noch einen Singerschwarm abstoßen und am 3. und 5. Tage darnach vielleicht noch Nachschwärme.

Dem Fegling hilft man, wenn sein junges Volk nach 4 bis 6 Tagen einmal fliegt und einträgt, noch besser auf die Beine durch Beigabe von zwei Brutwaben aus andern guten Stöcken gegen Ersatz durch künstliche oder leere Waben, aber jetzt ohne Bienen darauf, und durch fleißiges Füttern, besonders anfangs, wird die Königin recht angereizt, wieder viele Eier in diesen neuen Stock zu legen.

So macht man's Tag für Tag nach Zeit und Umständen mit den meisten oder gar allen seinen Stöcken und läßt schwärmen, was will und mag, vereinigt höchstens die zu vielen und zu schwachen Nachschwärme und die etwa weisellos gewordenen.

Durch diese vielen Schwärme erhält man eine Menge junger Königinnen, sodann eine große Zahl junger, wertvoller Arbeitsbienenwaben, wenn diese auch nicht in allen Jahren mit Honig gefüllt werden, und eine große Auswahl für künftige Stammstöcke. Auf diese Art wird sich die Zahl der Völker bis aufs dreifache, wo nicht gar vierfache vermehrt haben.

Von Mitte September an wird nun Ernte gehalten; alle Stöcke werden untersucht; die mit schönem, vollständigem Bau, genügendem Überwinterungshonig und junger Königin werden als Standstöcke bezeichnet, etwa ein Drittel sämtlicher Stöcke. Die leeren Waben werden entfernt und fürs kommende Jahr sorgfältig aufbewahrt. Die übrigen Zweidrittelteile der Stöcke (z. B. 2 von 3 oder 200 von 300 Völkern) werden in Abgang defretiert, ganz als Ernte bestimmt, die Bienen aber nicht ge-

tötet, sondern vereinigt. Diese müssen die andern, möglichst benachbarten Standvölker mit Volk bereichern, damit diese als starke Völker im Winter einander besser erwärmen, daher weniger zehren und so recht volkreich in das nächste Frühjahr kommen. Die Stammstöcke erhalten von dieser Ernte im Notfalle auch noch Honig und besonders ins Brutnest Blütenstaubwaben. Die Honigwaben werden teils ausgeschleudert, teils verkauft, teils in Reserve behalten. Nur die armen Königinnen dieser abzuschaffenden Stöcke müssen sterben. Um aber auch diesen Königinnenmord zu verhüten und die Zucht noch rentabler zu machen, wäre es zweckmäßig, eine gesuchte wertvolle Rasse zu züchten. So könnte man einen Königinnenhandel damit verbinden und namentlich im Herbst eine Masse Königinnen um einen sehr billigen Preis abgeben, was der Imkerwelt sehr erwünscht wäre.

Wer in so glücklicher Honiggegend (z. B. reicher Heidekorn- und Heidekrautgegend) imkern kann, der mag nach diesem Zuchtplane verfahren; er wird in den meisten Jahren noch reichliche Honig- und Wachsernten machen, sowie manches Volk verkaufen können, wenn er auch in schlechten Jahren hie und da zusetzen müßt. Ich aber dürfte in meiner Gegend (ohne sichere Sommer- und höchst seltene Herbsttracht) nicht so wirtschaften; in zwei Jahren hätte ich keine Bienen mehr. Aber der Lüneburger Heideimker verfährt auf ähnliche Art; er läßt schwärmen und trommelt ab, tötet wieder zwei Dritteile im Herbst und sagt, er fahre gut dabei.

8. Art. Den oben beschriebenen Plan kann man auch ausführen, ohne das Schwarmauflauern und Schwarmefangen zu haben, namentlich für minder reiche Trachtgegend, wo man aber wenigstens reiche Linden-, Esparsetten-, weiße Kleetracht hat. Der erste Fegling wird gebildet, wie oben beschrieben. Nachdem der erste entweiselte Stock etwa 8 Tage alte königliche Zellen hat, so macht man wieder auf dieselbe Art 8—10 Ableger von den nächsten 10 besten Stöcken, wo möglich an einem Tage. Den Tag darauf fühlen diese 8—10 so entweiselten Völker ihre Königinlosigkeit aufs höchste. Da nimmt man dem zuerst entweiselten Stock alle seine königlichen Zellen, aber ja alle bis auf eine, sonst schwärmt er noch. Von diesen königlichen Zellen setzt man nun jedem der andern 8—10 entweiselten Stöcke je eine bei; so kommen diese bald wieder zu Königinnen und schwärmen nicht. Nur einen dieser Stöcke läßt man königinlos, damit man wieder königliche Zellen erhält, um dasselbe Verfahren an weiteren 8—10 Völkern in 8 Tagen zu wiederholen, und so kann man fortfahren, bis in allen Stammstöcken die Königinnen erneuert, verjüngt sind.

Bei diesem Züchtungsplan hat man höchstens auf 100% vermehrt. Davon wird im Herbst auch die festgesetzte Zahl Stammstöcke, hier etwa die Hälfte, mit jungen Königinnen usw. ausgewählt, die übrigen ebenfalls klassiert und das Volk zum Vereinigen benutzt. Auch dieses kann ich hier für meine Gegend nicht als feste Regel aufstellen und ausführen. Höchstens die Hälfte meiner Stöcke kann ich so behandeln, darf also nur auf 50% vermehren. Die andere Hälfte muß ich, um für die hier so oft auftretenden schlechten Jahre vorgesorgt zu haben, notwendig als Honigstöcke behandeln. (S. 240.)

Will man aber nicht vermehren, sondern das Schwärmen verhindern und nur die alten Königinnen abschaffen, so verfährt man nach demselben Plane. Man bildet aber jetzt keine Zeglinge, sondern nimmt den starken Stöcken nur die (alte) Königin und versieht, wie vorstehend beschrieben, mit den Weiselzellen des zuerst entweiselten Volkes so viele weitere Völker mit jungen Königinnen, als man im ersten verfügbare Zellen hat. Damit das erste Volk recht viele königliche Zellen ansetzt, füttert man dasselbe bei Trachtmangel. Wenn die Zellen 8 bis 9 Tage alt sind, verteilt man dieselben auf möglichst viele Waben, läßt sie aber im gleichen Stocke wieder festbauen, weil fremde Völker dies weniger gerne tun.

B. Kunstschwärme aus Strohkorben.

Zum Zwecke des Kunstschwärmbildens aus Strohkorben müssen die Bienen und die Königin abgetrommelt werden. Nur volk- und honigreiche Stöcke sollte man abtrommeln, und nur solche, die sicher eine fruchtbare Königin und ungedeckelte Brut im Stocke haben.

Das Abtrommeln nimmt man nur bei ziemlich warmer Witterung, nicht bei guter Tracht und heißem Wetter, und besser vor- als nachmittags vor; denn bei guter Tracht lagern die Bienen den Honig einstweilen unten in den Waben ab; über Nacht aber tragen sie ihn wieder da hinweg nach oben ins Haupt des Stockes, ins Honigmagazin. Trommelt man also nachmittags ab, so befinden sich die Bienen mit dem auslaufen- den, frischen Honige zu sehr und können daher auch nicht so gut laufen. Und bei heißem Wetter brechen die Honigwaben, besonders junge, frischgebaute Waben, bei diesem Geschäfte gar zu leicht ab oder legen sich um. Die Lüneburger Heideimker trommeln daher während der Buchweizen- und Heidetracht nur von morgens früh 2 Uhr an bis gegen 8 Uhr vormittags ab.

Das Abtrommeln eines Strohkorbes mit unbeweglichem Baue nimmt man so vor: Man gebe dem abzutrommelnden

Stocke einige Züge Rauch zum Flugloche hinein und treibe mit Rauch die etwa vorliegenden Bienen in den Stock. Sollten der vorliegenden Bienen etwa gar zu viele sein, so raffe man vorher den größten Klumpen hier von in einen untergehaltenen Korb und bringe diesen am Ende zum Schwarme. Hierauf nehme man den Stock von seinem Platze, stelle ihn umgekehrt, d. h. den untern Teil oder das Bodenbrett zu oberst auf einen Stuhl ohne Lehne und nehme das Bodenbrett hinweg. Quellen dabei die Bienen zu sehr heraus, so treibe man sie mit Rauch zurück, beräuchere sie aber nicht zu stark, denn vom Rauch, besonders vom Tabakrauch betäubte Bienen wollen nicht laufen, d. h. sie können nicht aus ihrer Wohnung herausziehen. Beim Umwenden eines Strohstocks wende man diesen nicht gegen die Breitseite der Waben, sondern gegen die Wabenkanten; sonst legen sich die jetzt von Brut, Honig und Blumenstaub beschwerten und von der Wärme erweichten Waben leicht um, und der ganze Bau könnte zusammenbrechen. Dann stelle man auf diesen Korb einen andern, leeren Korb, aber bei diesem die Korböffnung nach unten. Damit nirgends Bienen heraus können, sollten beide Korböffnungen gleich weit sein. Zur Vorsicht umbinde man beide Stocke noch dort, wo sie aufeinanderstehen, mit einem Tuche. Hierauf fange man an, mit zwei Holzstäbchen am untern vollen Stocke zu klopfen (trommeln), zuerst ganz unten am Boden, unten an allen Seiten, und trommle so langsam von unten nach oben bis an den Rand des untern Stockes.

Durch das Klopfen erschreckt, stürzen die Bienen zunächst über den Honig her und saugen sich voll, laufen dann immer unruhiger im Stocke herum, erhitzten sich, und durch die Angst und Hitze getrieben, ziehen die Bienen mit der Königin aufwärts in den obern, leeren Stock. Durch langes Trommeln kann man alle Bienen aus dem untern, vollen, in den obern, leeren Stock bringen; doch 5—10 Minuten andauerndes Klopfen genügt meistens, wenn die Königin nicht zu alt ist, um diese in den obern Stock zu jagen. Durch Auflegen des Ohres auf den obern Stock überzeugt man sich, ob viele Bienen darin sind. Hierauf nehme man den obern Stock herab und suche darin aus dem Bienenhaufen mit einem Federbarte die Königin; auch kann man die Bienen mit einem Schläge auf ein Tuch oder Brett schütteln, da bequem mit einer Feder die Königin suchen und nachher die Bienen wieder in den darübergestellten Korb laufen lassen.

Will man nur die Königin und keine Bienen einem solchen Stocke wegnehmen, was bei einer rechten Bienenzucht oft kommt, z. B. um die Königin dieses Stockes zu erneuern, oder wenn man eine solche zur Aushilfe braucht z. B., so stelle man über diese der Königin beraubten Bienen auf zwei dünne Hölzer

nur den vollen Mutterstock, und schnell ziehen alle hinein, worauf man ihn wieder an seine alte Stelle bringt. So verfährt man auch, wenn das Abtrommeln etwa nicht gelang, d. h. die Königin nicht aus dem Wabenbau in den obern Korb zog. Die Bienen in diesem Falle selbst wieder heim auf ihre alte Flugstelle fliegen zu lassen, ist nicht ratsam, weil auch viele junge, noch nie ausgeslogene Bienen mit abgetrommelt wurden, die daher ihre Heimat nicht kennen und darum diese nicht finden würden.

Will man die Königin nicht gerade aus dem abgetrommelten Schwarme herausfangen, sondern nur wissen, ob sie im obren leeren Stocke ist, so kann man auch so sich hiervon überzeugen: Man stelle den obren Stock mit den abgetrommelten Bienen einige Minuten auf ein schwarzes Brett oder Papier. Die Königin kann im Frühsommer das Eierlegen kaum einige Minuten unterbrechen; hat sie keine Zellen, so muß sie ihre Eier fallen lassen. Hebt man daher nach einigen Minuten den Stock in die Höhe, so wird man beim Vorhandensein einer fruchtbaren Königin auf der schwarzen Unterlage fogleich einige weiße Eier erblicken; doch ist dabei die Täuschung möglich, daß die Königin in einer Wölbung des runden Körbes sitzt und deshalb die Eier nicht auf den Boden fallen.

Traut jemand bei diesem Königin- oder Eiersuchen seinen Augen nicht, der kann auch aus dem Verhalten der abgetrommelten Bienen erkennen, ob eine Königin unter ihnen ist oder nicht. Man lasse die Bienen etwa eine Viertelstunde in dem leeren Körbe, wohin sie abgetrommelt wurden, auf einem Brette mit offenem Flugloche stehen. Werden sie unruhig, laufen zuerst einzelne, nach und nach viele im Stocke herum und wollen aussbrechen, so ist keine Königin bei ihnen; bleiben sie aber ruhig und ziehen sie sich auf einen traubenförmigen Klumpen zusammen, so ist eine Königin dabei.

Während des Abtrommelungsgeschäftes stelle man auf die leere Stelle des Mutterstocks eine diesem ähnliche leere Wohnung, damit sich die beim Geschäfte abfliegenden und vom Felde heimkehrenden Bienen einstweilen darin sammeln können und nicht bei Nachbarn einziehen.

Die Strohkorbzüchter stellen den abgetrommelten Schwarm gewöhnlich neben den Mutterstock, jedoch so, daß der Mutterstock zur Hälfte auf die Seite geschoben wird, daß somit der Kunstschwarm auf die Halbscheide des früheren Platzes des Mutterstocks zu stehen kommt. So verteilen sich die Bienen im Anfluge meist auf beide Stöcke, besonders wenn diese einander äußerlich recht ähnlich sind. Wenn die ankommenden Bienen sich zu stark nur auf den einen Stock schlagen, gewöhnlich auf den Mutterstock, so helfe man wie auf S. 247 gezeigt. Dieses Zusammen-

stellen ist aber nicht empfehlenswert. Der Schwarm wird oft doch zu schwach, und der Mutterstock gibt gegen unsern Willen noch einen Nachschwarm; auch zieht der Schwarm gar oft wieder aus und läuft in den nahestehenden, am Gerüche und am Brausen kenntlichen Mutterstock, und so war die ganze Arbeit vergeblich. Besser ist's daher, wenn man den Schwarm an den Standplatz des Mutterstocks stellt und den Mutterstock an einen beliebigen andern Ort, wo er zwar mehrere Tage nicht fliegt, da alle alten Bienen ihrem früheren Standorte, also dem Kunstschwarme, zufliegen, welcher dadurch recht stark und gut wird, und beim Mutterstocke sind nun sicher alle Nachschwärme verhütet. In diesem Falle trommelt man mir einen schwachen Schwarm ab, damit der Mutterstock nicht zu sehr entvölkert wird. Oder man nimmt nur die Hälfte oder den dritten Teil der abgetrommelten Bienen mit der Königin zum Kunstschwarme. Die andern gibt man dem Mutterstocke wieder zurück. Auf diese Art behält aber der Mutterstock noch ziemlich viel junges Volk zur Besorgung seiner vielen Brut, und er wird noch während mehrerer Tage mit Honig- oder Zuckerwasser getränkt, was ohnehin notwendig ist, da er ja keine Wasserträger hat.

Soll der abgetrommelte Schwarm in einen Dzierzonstock kommen, so darf der letztere nicht neben den Mutterstock gestellt werden, sonst würden die Bienen, wenn sie vom Felde heimkommen, nicht in den ihnen ganz unbekannten Kästenstock, sondern alle in den ihnen bekannten Strohkorb ziehen.

Da gibt es zwei Fälle. 1. Fall. Man trommelt mit der Königin nur einen schwachen Schwarm ab, bringt diesen sogleich in einen Mobilstock und stellt denselben auf den Standort des Mutterstocks, diesen aber auf eine entfernte Stelle. Vom Mutterstocke fliegen dann dem Kunstschwarme noch fast alle alten, d. h. schon einmal ausgeflogenen Bienen zu, und er wird so gewöhnlich volkreicher als der Mutterstock. Dieser fliegt 3 bis 4 Tage gar nicht, bis wieder Junge ihr Vorspiel gehalten. Ein solcher Stock mag in diesen Tagen nur an Wasser Mangel leiden; man reiche ihm dieses, d. h. man tränke ihn mit Zuckerwasser, wie oben gesagt. Einem so behandelten und dann noch verstellten Strohkorbe sollte man mit einer Reservekönigin oder wenigstens mit einer königlichen Brutzelle schnell wieder zu einer Königin verhelfen können; sonst wird er gar zu schwach, bis er endlich nach 40—50 Tagen wieder Zuwachs an Bienen bekommt. Am besten wäre einem solchen Mutterstocke mit einem schwachen Nachschwarm schnell wieder aufgeholfen. Fällt daher, wie es oft geschieht, ein schwaches Nachschwärzchen, mit dem, wenn man es nicht als Reserveschwärzchen erhalten will, sonst nicht viel anzufangen ist, so trommle man schnell einen guten

Strohkorb ab und behandle Schwarm und Korb auf die eben beschriebene Weise. Sobald der Mutterstock seine Weisellosigkeit recht gemerkt hat und zu erkennen gibt (gewöhnlich gegen Abend am Abtrommelungstage am stärksten), so vereinige man ohne alle Umstände den Nachschwarm mit dem weisellosen. Man schüttet nur, höchstens mit Hilfe von Tabakrauch und etwas Honigwasser, den Schwarm am Abend des Abtrommelungstages auf die Waben des weisellosen, oder auch nur vor das Flugloch. Bienen und Königin werden da willig aufgenommen. Sollte die junge Königin, was zwar möglich ist, jedoch selten kommt, auch getötet werden, so ist ja taugliche Brut zu neuen Königinnen genug im Stocke.

Möchte man aus dem abgetrommelten Strohkorbe noch Nachschwärme erzielen, so stellt man denselben an die Stelle eines andern starken Korbvolkes (so man solche hat), diesen aber auf einen neuen Platz. Durch Zuflug des alten Volkes aus dem verstellten Korb wird der andere Stock wieder volkreich und sicher nach 16 Tagen einen Singerschwarm geben, dem noch Nachschwärme folgen können. Das verstellte Volk muß etliche Tage getränkt werden.

Ein Kästenstock, an die Stelle eines Strohkorbes gestellt, muß dem letztern durch davorgestellte oder geheftete Strohmatten äußerlich ähnlich gemacht werden; sonst wollen die heimkehrenden Bienen nicht in denselben einziehen, und wenn Strohkorbe in der Nähe sind, so ziehen sie lieber in diese, welche daher weiter hinwegzurücken und zu verdecken sind.

2. Fall. Man trommelt vom Strohkorbe bei warmer Witterung fast alle Bienen ab, und bringt diese in den schon irgendwo aufgestellten Kästenstock, während man den von Bienen leer gemachten Strohkorb wieder an seinen alten Platz stellt. Dieser ist natürlich nicht lange bienenleer; Tausende sind schon vom Felde heimgekommen, und Tausende kommen immer noch heim, die alle bei ihm einziehen; die ältern, schon einmal ausgeslogenen, abgetrommelten Bienen im Kästenstocke kommen alle wieder nach und nach zurück in ihren Mutterstock, bald sieht man es diesem Strohkorbe kaum an, daß er die Königin und alles junge Volk verloren hat, und dieser gibt fast sicher noch einen Nachschwarm. Hier trauert nun der abgetrommelte Schwarm, d. h. er fliegt 2—4 Tage nicht. Bald werden diese jungen Bienen, welche dem Schwarm nur geblieben sind, ihr Vorspiel halten und ihren Flug beginnen. Eine oder zwei Brutwaben helfen ihm schnell auf.

Wie aber ein Trommelstock in einem Naturschwarm ähnlich werden kann, zeigte mir vor Jahren ein solcher, den ich aus dem damals noch auf meinem Stande befindlichen Stroh-

korbbolke bildete. Ich hatte den abgetrommelten Schwarm, nachdem er sich im Korb zusammengezogen, in eine leere Beute nur auf Anfänge geworfen. Es folgten dann einige kühle, regnerische Tage, der Schwarm konnte nicht fliegen und mußte abends gefüttert werden. Beim ersten Sonnenblitze aber fing er an vorzuspielen und schwärzte teilweise aus, zog sich aber sofort wieder in sein neues Heim zurück und blieb wie ein Natur-schwarzarm beisaßen, keine einzige Biene flog auf den alten Platz zurück.

Wenn ich den Schwarm einige Tage in den finstern Keller gestellt und getränkt hätte, so wäre wohl das gleiche Resultat erzielt worden. (Siehe auch Teglinge S. 245.)

Das Abtrommeln gelingt oft nicht bei Stöcken mit zu alter Königin; diese kann wegen mangelhafter Beine, Altersschwäche usw. nicht aufwärtssteigen. Bei kühler Witterung oder wenn die Stöcke nicht ganz ausgebaut sind, kann man die Bienen oft nicht aus ihrem Stocke bringen, und wenn man stundenlang trommelt. Einst kam ich dazu, wo gerade abgetrommelt wurde. „Geht's gut?“ fragte ich. „Nicht sehr,“ bekam ich zur Antwort, „schon über zwei Stunden trommeln wir zu zweit, und die Königin will nicht heraus.“ „Es wird keine darin sein,“ gab ich zurück. Ich untersuchte hierauf den Stroh-korb und fand wirklich nur gedeckelte Brut, dagegen eine frisch geöffnete königliche Zelle. Der Stock war und blieb königinlos. Die guten Leute hatten ihn wahrscheinlich erst königinlos gemacht, da sie denselben, während die junge Königin auf dem Begattungsausfluge war (nachmittags 2 Uhr), von seinem Platze nahmen, und so fand diese, als sie heimkehrte, ihre Heimat nicht und ging verloren.

Abgetrommelle Stroh-körbe sollen gerne weisselos werden, so wird oft behauptet. Ist dies wahr? Aus eigener Erfahrung könnte ich es nicht sagen; ich sehe auch keinen triftigen Grund dazu ein. Eine junge Königin wurde sicher nachgeschafft, wenn taugliche Brut dazu nach dem Abtrommeln im Stocke war. Eher als jede andere junge Königin kann diese nicht beim Begattungsausfluge verloren gegangen sein. Aber es ist nicht immer taugliche Brut zum Nachschaffen einer Königin im Stocke, ähnlich, wie ich soeben ein Beispiel angab. Oder: Im Juli 1866 fand ich in einem Dzierzonstocke bei einer Untersuchung, welche ich vornahm, um zu erfahren, warum er so an Volk abnehme, nur 7 gedeckelte Brutzellen darin; alle andern Zellen waren mit Honig gespickt. Wäre dieser Stock zu jener Zeit abgetrommelt worden, aus was hätte er da königliche Zellen bauen sollen? Auch wird vielleicht während des Begattungsausfluges der jungen Königin etwas

an solchen Stöcken geändert, z. B. untersezt oder verstellt, so geht die junge Königin bei einem spätern Ausfluge sicher nicht mehr in diesen, in der Meinung, es sei nicht der ihrige, und geht so verloren.

31. Das Königin-Absangen.

Das Aussuchen und Absangen der Königin aus dem Volle ist bei der rationellen Bienenzucht sehr oft notwendig, so beim Kunstschwärmbilden, bei der Königinerneuerung, der Königinzucht, der Behandlung faulbrütiger Völker usw.

Aus Strohförben bringt man die Königin nur mittelst des Abtrommels heraus.

Bei dem Mobilstocke lässt sich dies nicht oder nur sehr schwierig anwenden. Da kommt man am schnellsten zum Ziele, indem man Wabe für Wabe nach der Königin absucht.

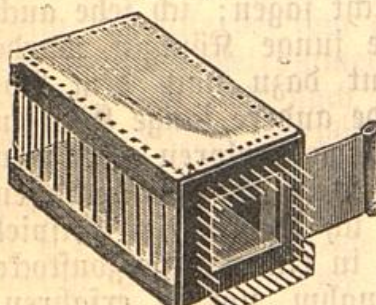
Bei schwachen Völkern, z. B. Königinzuchtstöckchen, ist dies bald geschehen; bei recht starken Völkern aber ist das Finden der Königin oft eine recht schwierige Arbeit, vor der sich mancher ängstliche Imker fürchtet und lieber auf die Vorteile der Königinerneuerung usw. verzichtet, als sich der vermeintlich unmöglichen Aufgabe des Königinabsangens zu unterziehen. Die Hauptache dabei ist ein recht ruhiges Deffnen des Stockes und die Begnahme des Fensters sowie die Anwendung von möglichst wenig Rauch; sonst flüchtet sich die Königin oft bis auf die vordersten Waben, ja bis an die Vorderwand oder in das Flugloch.

Wenn man eine Wabe aus dem Stocke genommen hat, so sieht man zuerst nach, ob man die Königin etwa auf der nächsten noch im Stocke befindlichen Wabe bemerkt. Dann durchsucht man die herausgenommene Wabe beiderseits gründlich und hängt sie in eine mit Deckel versehene Wabenfiste. So macht man weiter, bis man die Königin gefunden hat.

Sehr gut kann man bei diesem Geschäft einen Gehilfen brauchen, denn vier Augen sehen mehr als zwei, und der Gehilfe kann jeweils die Wabe abnehmen und durchsehen, während der Imker die nächstfichtbare Wabe absucht.

Hat man einen Gehilfen, der sich nicht getraut, die Königin dreist mit den Fingern zu greifen (man packt sie leicht an dem Brustkörper, nicht an den Flügeln), so kann der Gehilfe schnell einen *Pfeifendecile-Wieselkäfig* oder auch den sogenannten *Absangkäfig* (Fig. 85) über die

Fig. 85.



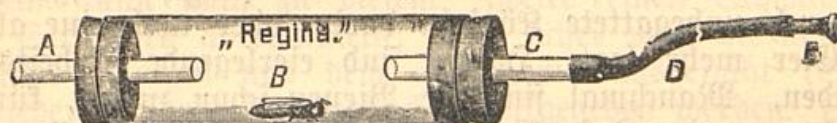
Wieselabsangkäfig.

Königin spießen, natürlich mit der nötigen Vorsicht, daß die Königin nicht verletzt wird.

Ein Anfassen der Königin kann durch Verwendung des „Königin-Auffangfangkäfigs“ (Fig. 86) vermieden werden. Das Glasrohr A wird vor den Kopf der Königin gehalten und diese mit einem kurzen nicht zu starken Ruck in das Zylinderohr eingesaugt. Aus dem Glasrohr läßt man sie in ein Versand- oder Zusatzkäfig einlaufen. Ein Ausprobieren mit einigen Arbeitsbienen ist zu empfehlen.

Nicht bei allen Stockformen geht das Auffinden der Königin gleich schnell. Bei meinen Elsässern z. B. habe ich die Erfahrung gemacht, daß die Königin wegen des von oben in alle Gassen fallenden Lichtes gerne sich nach unten flüchtet und manches Mal

Fig. 86.



Königin-Auffangfangkäfig.

sogar die Waben verläßt, so daß das Auffinden nicht so rasch geht wie bei der badischen Ständerbeute, trotz deren Halbrähmchen.

Beim Ständerstocke fällt das Licht nur auf die letzte Wabe, und die Königin wird nicht so beunruhigt, so daß man sie bei vorsichtiger Arbeit oft auf einer der letzten Waben erhascht.

In der Drohnenzeit kann man zum Auffinden der Königin folgenden „Kniff“ anwenden.

Hängt man nämlich dem betreffenden Volke an etwa zweitletzter Stelle im Brutnest eine leere Drohnenwabe ein, so kann man andern Tags fast sicher die Königin Eier legend auf der Drohnenwabe antreffen.

Dieses Mittel ist besonders anzuraten, wenn man an einem Tage mehreren Völkern die Königin aussuchen muß, z. B. um den auf S. 251 beschriebenen Plan zur Verhinderung des Schwärzens bezw. Erneuerung der Königin auszuführen. Beim Auffinden der Königin gebe man acht, daß diese nicht von der Wabe abfällt und verloren geht. (S. 2). Einmal wollte ich eine wertvolle italienische Königin in einem kleinen Beobachtungskästchen zu einer Ausstellung bringen. Schon stand das Völkchen zum Versand bereit. Da wollte ich noch etwas nachsehen, zog die Wabe mit der Königin heraus, und weg war diese auf Nimmerwiedersehen.

Deshalb halte man beim Suchen der Königin die Wabe über ein Kästchen, in welches man die abgesuchten Waben hängt.

32. Königin-Zusetzung.

In der 9. Auflage habe ich 14 Königin-Zusetzungarten bekanntgegeben, und man könnte diese Zahl noch bedeutend vermehren. Es gehen eben viele Wege nach Rom; aber dieselben sind nicht alle gleich gut, kurz und sicher. So ist es auch bei dieser Sache. Ich will daher hier nur die kürzesten und sichersten Zusetzungarten angeben, damit dem Anfänger die Wahl nicht zu schwer wird und er am Ende doch fehlgreift.

Am meisten mißlingt die Zusetzung einer fremden Königin bei Stöcken, welche königinlos geworden sind. Die Ursache liegt aber nahe, nur erkennt sie der Anfänger nicht leicht. Oft ist noch ungedeckelte Brut, sogar angelegte Königinbrut in solchen Stöcken. Vielleicht ist schon wieder eine junge, nachgeschaffene, wenn auch unbegattete Königin darin, oder noch eine alte, die keine Eier mehr legt. Häufig sind eierlegende Arbeitsbienen vorhanden. Manchmal sind die Bienen schon zu alt, kümmern sich nicht um eine Zusatzkönigin und deren Eier, vermögen überhaupt keinen Futterbrei mehr zu bereiten und auch keine Brut mehr zu besorgen. Diese reißen oft selbst beigesetzte Bieneneier aus den Zellen. In solchen Fällen wird eine fremde Königin selten angenommen.

1. Am sichersten, ja ganz sicher gelingt die Zusetzung einer Königin, wenn man dieselbe zu jungen, noch nie ausgeflogenen Bienen setzt, die ihre Altmutter noch kaum kennen, überhaupt noch nicht bösartig, stechlustig sind. Zu diesem Zwecke mache man um die Mittagszeit, wo die Flugbienen meistens im Felde sind, z. B. einen Feglingschwarm (siehe S. 245). Dabei gebe man ja auf die Königin dieses Stockes acht, damit sie nicht in den leeren Stock kommt, sonst wäre die Zusatzkönigin sicher verloren. Alle Waben müssen daher vor dem Abfegen genau nach der Königin besehnen werden. Diese flieht zwar meist nach vorn. Findet man auf einer Wabe die Königin, so hänge man diese Wabe mit der Königin einstweilen abseits in ein leeres Kästchen, nicht etwa auf einen offenen Wabenbock, und das Abfegen geht nun viel leichter und schneller, weil man nicht mehr nach der Königin zu sehen hat. Hat man einen tüchtigen Schwarm so zusammengefestigt, so bringt man die abgefegten Waben wieder in ihren Stock und dazu auch die Wabe mit der eigenen Königin an ihren vorherigen Platz.

Man könnte auch aus 2—3 Stöcken Bienen zusammenfegen. Im leeren Stocke wären die Bienen alle sehr verlegen und furchtbar und würden einander nicht befehden. In den leeren Stock mit den abgefegten Bienen bringt man einstweilen

noch keinen Bau und Honig. So werden die Bienen noch zahmer. Nur die fremde Königin wird in einem Königinhäuschen, auf einen Wabenträger gestellt, beigegeben, aber noch mit verschlossenem Schieber, damit die Bienen, besonders die jungen, einen Zusammenhalt haben und nicht etwa mit den alten Bienen ausziehen. Diesen Stock mit den abgesegten Bienen stellt man vorläufig mit geöffnetem Flugloche an einen schattigen Platz des Gartens bis am Abend. Während dieser Zeit fliegen die meisten alten Bienen, d. h. solche, welche früher schon ausgeflogen, wieder aus und ihrem Mutterstocke zu, und nur die jungen bleiben zurück. Am Abend oder besser am nächsten Morgen frühe wird nun diesem Volke Bau gegeben, und auch eine Honigwabe. Am andern Abend kann man die Königin sicher freigeben.

Man kann auch zu diesem Zwecke einen Schwarm aus einem Strohkorb abtrommeln; aber sicher muß die auch abgetrommelte Königin aus dem Schwarme ausgesucht (S. 253) und wieder in ihren Mutterstock zurückgegeben werden. Schließlich stellt man diesen künstlichen Schwarm an einen beliebigen leeren Platz im Bienenhause etc. Solchem schwachen Volke mit jungen Bienen hilft man nach und nach auf durch Beigabe von gedeckelten Brutwaben ohne Bienen darauf und durch Fütterung.

2. Die Bienen erkennen ihre Mutter hauptsächlich am Geruche. Jede Königin strömt einen eigentümlichen Geruch aus, der sich dem ganzen Volke mitteilt; man tut daher gut, wenn man die abgefangene deutsche Königin, in ein Weiselhäuschen gesperrt, sogleich ihrem Stocke wieder beigeibt. Die Bienen verhalten sich ruhig, weil sie ja ihre Königin, wenn auch eingesperrt, noch bei sich wissen, und in den wenigsten Fällen setzen sie königliche Zellen an. Nach 2 Tagen wird die alte Mutter aus dem Weiselskäfig genommen, dafür die neue hineingetan und sofort im Stocke an denselben Platz, wie vorher, eingestellt. Vom Häuschen nimmt die neue Königin den Geruch der alten an; die Bienen meinen, es sei ihre eigene, früher im Häuschen befindliche Königin, und nehmen sie ohne Feindschaft an. Am Tage darauf kann man sie freigeben, wie es S. 265 angegeben ist.

Solange die Bienen das Weiselhäuschen dicht belagern, dabei sehr unruhig sind, mit den Köpfen zwischen den Drähten durchzudringen oder hindurchzustechen suchen, einen zischenden Ton von sich geben, wenn man den dichtbelagerten Käfig an das Ohr hält, und nur mit Mühe vom Käfig abzubringen sind, hegen sie noch Feindschaft gegen die Königin. Sitzen sie dagegen mehr einzeln und ruhig auf den Drähten, spreizen sie dabei die Flügel etwas aus, so ist die Befreundung sicher erfolgt.

3. Hat ein sich weisellos fühlendes Volk zwar noch taugliche Brut, aber noch keine königlichen Zellen angesetzt, so wird eine alte Königin fast immer sogleich angenommen. Dagegen bei schon angelegten königlichen Zellen werden sie eigenwillig und stechen die beigesetzte Königin ab; zerstört man ihnen auch die königlichen Zellen, so setzen sie fast immer wieder neue an, solange taugliche Brut im Stocke ist. Daher der Rat, am Morgen zu entweisen und die neue Königin am selbigen Abend zuzusehen, wo die Bienen im stärksten Bewußtsein ihrer Königinlosigkeit sind, aber noch nicht an das Ansetzen von königlichen Zellen denken.

4. Will man der Annahme einer wertvollen Königin sicher sein, so gebe man sie einem Nachschwarme mit noch unbefruchteter Königin oder einem Kunstschorne ohne Königin, einem sogenannten Brutschwarme, also zu Bienen, die längst keine befruchtete Königin, also auch keinen Geruch einer eigenen mehr hatten und daher jede fruchtbare willig annehmen, nachdem die junge Königin oder die königlichen Zellen und etwa noch vorhandene offene Brut entfernt sind.

Bei einem Nachschwarme muß man aber überzeugt sein, daß derselbe sicher keine Königin mehr hat. Es könnte leicht, trotzdem man eine Königin entfernt hat, sich noch eine solche im Schwarme befinden, und die fremde Königin würde abgestochen.

5. Kaufst man sich in der Schwarmzeit eine wertvolle Königin, so kann man solche einem Kunstschorne geben, wie S. 244 2. Art angegeben ist. Da ist jede Annahme nach zweibis dreitägiger Einsperrung sicher.

6. Eine noch in der Weiselzelle sich befindende, aber schon reife Königin setzt man einem königinlosen Volke oder einem Kunstschorne ohne Königin mitsamt der Zelle, worin sie sich noch befindet, ein. Diese Zelle umgibt man mit einem dünnen Mantel aus jungen, weichen Wabenstückchen, damit die Königin nicht so leicht ausbrechen und auch die ihr noch fremden, feindlichen Bienen nicht so leicht und sogleich zu ihr eindringen können.

7. Will man einem Stock mit zu alter Königin diese wegnehmen und dafür eine junge beisetzen, so tut man aber besser, wenn man ihm einstweilen auch alle ungedeckte Brut nimmt und diese einem andern Volke zur Versorgung gibt. So ist diesen Bienen die Möglichkeit benommen, aus eigener Brut sich wieder eine Königin nachzuschaffen, und sie nehmen daher eine fremde williger an. Später, nach erfolgter Annahme der Königin, kann man diesem Stocke seine von Bienen abgefegten Brutwaben, die jetzt wohl alle gedeckelt sind, wieder zurückgeben.

8. Andere geben den königinlosen Bienen wie der Zusatzkönigin einerlei Geruch durch Fütterung und Bespritzung der

Bienen mittelst Honigwassers, dem etwas Starkkriechendes (Braunwein, Thymiangeist &c.) beigemischt ist und worin die Königin gebadet wurde, und rühmen gutes Gelingen.

9. Zu füttern der Königin. Will man eine Königin aus einem Volke des eigenen Bienenstandes einem Weisellosen zusezten, so geht es am sichersten mit dem Keszlerschen Vereinigungs- und Zusezungs-Futterapparat. (Siehe diesen beim Vereinigen.) Da wird die Königin nicht abgefangen und eingesperrt, sondern die Wabe, auf der sich die Königin gerade befindet, mitsamt den Bienen dem weisellosen Volke, nach Einsetzung des Futterapparates, begehängt, und die Annahme erfolgt sicher.

Herr Keszler hat auch einen Königin-Versand- und Zusatzkäfig konstruiert, der ebenfalls zum Zu füttern der Königin dient. Derselbe wird, nachdem die zwei Schrauben im Deckel gelockert sind und so das Deffnen des Käfigs vorbereitet ist, in ein mit Futterflüssigkeit gefülltes Tröglein gesetzt, dieses dem Weisellosen an den Wabenbau geschoben und der Stock geschlossen. Die Bienen fallen über das Futter her, und die schwimmende Königinarche sinkt in dem Tröglein zuerst auf den Boden, und vermöge der sinnreichen Konstruktion öffnet sich nun erst automatisch der Deckel. Die gefangene Königin mit ihren paar Begleitbienen kann heraußspazieren unter das durch das Füttern zur Annahme geneigt gemachte fremde Volk. Ich habe diesen neuen Zusatzkäfig in mehreren Fällen mit gutem Erfolge angewendet.

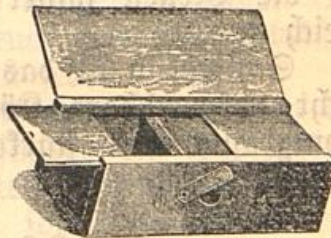
Zum bequemen Versenden und gefahrlosen Zusezen von Königinnen hat der bekannte Großimker und Kunstwabenfabrikant Otto Schulz in Buckow (bei Frankfurt a. O.) einen sehr praktischen Käfig erfunden, dem er den Namen "Buckower Weiselkäfig" gegeben hat. (Fig. 87.)

Es ist ein hölzernes Tröglein, 15 cm lang, 5 cm breit und 4 cm hoch und innen in drei Kammern geteilt. Die mittlere mit Sieb-

deckel ist für die Königin nebst einigen Begleitbienen bestimmt. Diese werden durch das an der Seite befindliche Loch eingelassen und dieses mit der kleinen Blechklappe geschlossen.

Beide Seitenkammern füllt man mit Futter, bestehend aus einem festen Teige von kandiertem Honig und Staubzucker, und

fig. 87.



Buckower Weiselkäfig.

fig. 88.



Königin-Versandkäfig.

schließt sie mittelst der hölzernen Schieber. Vor den Futterkammern gehen unten Durchgangslöcher nach dem Weiseltäfig. Beihufs Transports wird der Klappdeckel mit einem Stifte geschlossen und die Adresse aufgeklebt. Luft geht genügend unter dem Deckel durch.

Erhält man eine bestellte Königin in solchem „Weiselschloß“ zugesandt, so hat man nicht nötig, die Königin zum Zwecke des Zusezens aus dem Versandkäfig herauszunehmen und in einen Zusatzkäfig zu sperren, da das Weiselschloß selbst der beste Zusatzkäfig ist.

Man öffnet nur den Klappdeckel und stellt den Käfig mit noch geschlossenen Futterkammern dem weisellosen Volke ein, so daß die Bienen mit dem Drahtgitter in Berührung kommen. Nach zwei Tagen öffnet man die Schieber links und rechts auf dem Futter; nun zehren sich die Bienen zu der Königin durch, und diese wird sicher angenommen.

Doch habe ich auch schon damit Königinnen zugesetzt, indem ich die Bienen sofort zum Futter ließ, und der Erfolg war gleich gut.

Schließlich ist das Weiselschloß auch geeignet, augenblicklich nicht verwendbare Königinnen mit einigen Begleitbienen im Honigraum eines starken Stockes bis zum Gebrauche einzustellen.

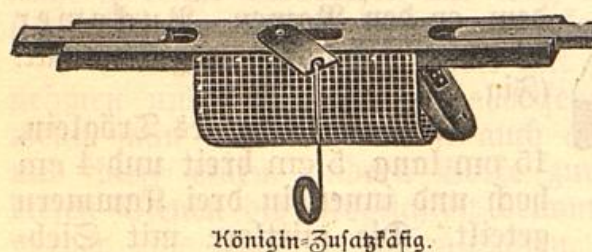
33. Königinhäuschen.

Zum Zusezen einer Königin (32) benutzt man Königinhäuschen oder sogenannte Weiseltäfje verschiedener Art, wie solche bei Bienenzuchtausstellungen zu sehen und zu kaufen sind.

Durch Pfarrer Kleine wurde der „Tabakpfeifendeckel“ als praktischer und billiger Weiseltäfig empfohlen; statt dessen benutze

ich aber jetzt den von Hettich in Schonach (bei Triberg) gefertigten, dem Pfeifendeckel ähnlichen Weiseltäfig (Fig. 90), besonders auch, um Königinzellen vor der Zerstörung zu schützen. Ferner hat man jetzt auch viereckige Königinhäuschen. Zwei

Fig. 89.



Königin-Zusatzkäfig.

etwa $4\frac{1}{2}$ cm lange und $2\frac{1}{2}$ cm breite Brettchen werden mittelst $1\frac{1}{2}$ cm langer Eisendrähtchen so zu einem Häuschen zusammengesetzt, daß die Eisendrähtchen stakenartig die vier Seitenwände des Häuschens bilden. An einer Langseite läßt

man etwa 1 cm die Stakete weg und bringt dort als Eingangstürchen ein Schieberchen an, das oben und unten in Fälzen in den Brettchen läuft. (Fig. 91.)

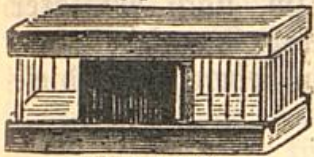
Die Drähte der Weiselhäuschen dürfen nur 3 mm voneinander stehen, sonst sind sie zu eng oder zu weit.

Diese viereckigen Königin-Zusatzhäuschen befestigt man vermittelst einer kleinen Holzschraube unter einen Wabenträger und legt so diesen mit der gefangenen Königin in oder an den Sitz der Bienen.

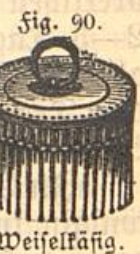
Die Königin lässt man nicht selbst unmittelbar aus dem Weiselhäuschen; es ist immer sicherer, wenn sie durch die Bienen selbst befreit wird. Es entsteht dann keine Aufregung im Stocke, und die Bienen sind so schon mit der Königin befreundet und kennen deren Geruch. Nach zwei- bis dreitägiger Einsperrung der Königin nimmt man daher das Häuschen heraus, macht den Schieber hinweg, klebt die Öffnung mit einem ganz dünn gedrückten Wabenblättchen oder mit Wabenhonig zu und stellt es so wieder an seinen Ort im Stocke. Sogleich machen sich die Bienen ans Herausbeissen der Türverstopfung und lassen die Königin selbst heraus.

Bei der Zusezung vermittelst Pfeifendeckels sperre man die Königin sofort unter den Pfeifendeckel, schiebe ein Papierblatt als Decke darunter, stelle sodann den Pfeifendeckel (die Öffnung, somit die Papierdecke zu unterst) auf eine Wabe aus dem Brutnest und ziehe das Papierblatt hinweg. Hierauf drücke und drehe man den Pfeifendeckel bis auf die Mittelwand der Wabe in diese. Drückt man den Pfeifendeckel nicht bis auf die Mittelwand ein, so ist die frisch zugesetzte fremde Königin in Gefahr, von den Bienen ausgebissen und getötet zu werden. Eine unverletzte Mittelwand beißen aber die Bienen nie durch. Enthält die Wabe, auf welcher die Königin eingesperrt wird, Brutzellen, so schone man diese, d. h. man drücke den Pfeifendeckel nicht über Brutzellen, sondern daneben ein, oder man verwende hierzu eine andere, leere Wabe und stelle diese sodann mit der Königin in oder doch an den Sitz der Bienen, nicht etwa ganz hinten in den Stock. „So bleibt die Königin in ihrer gewohnten Weise, bewegt sich nach wie vor auf der Wabe, wird also nicht unruhig und bietet fremden Bienen durchaus keinen Angriffspunkt dar. Es wird darum diesen auch gar keine Gelegenheit geboten, feindselige Gesinnungen gegen sie aufkommen zu lassen. Verlangt die Königin nach Nahrung, so streckt sie ihren Küssel durch das Gitter, und es fehlt nie an Bienen, die ihr das Gewünschte willfährig darbieten, Königinnen und Bienen

Fig. 91.



Königinkäfig.



Weiselkäfig.

Fig. 90.

befreunden sich bald und, freigelassen, wird sie stets freundlich aufgenommen;“ deshalb konnte Herr Pastor Kleine diesen Worten noch beifügen: „Mir ist niemals eine so zugesetzte Königin verglückt.“

An die Pfeifendeckel befestigt man unten an den Rand einen Blumendraht, lässt das andere Ende des Drahtes oben am Deckbrettchen oder hinten über der Glastür herauschauen. Nach 2—3 Tagen (am besten am Abend, wo die Bienen ruhiger und alle zu Hause sind) zieht man nur langsam an diesem Drahte den Deckel aus der Wabe, und die Königin kann ruhig herauskommen.

In Stöcken mit unbeweglichem Baue bringt man die Zusatzkönigin im Königinhäuschen oder Pfeifendeckel oben hinein, wenn der Stock oben ein Zapfenloch hat; wo nicht, so wendet man ihn um, schneidet unter dem Baue eine Lücke aus den Waben bis ins Brutnest und befestigt dort im Neste der Bienen das betreffende Häuschen auf oder in eine Wabe.

Einen recht praktischen Weiselkäfig fertigt auch der bekannte Königinnenzüchter W. Wankler in Sulzburg (Baden). Dessen „Triumphkäfig“ dient 1. zum Absfangen einer Königin, ohne sie mit den Fingern zu berühren, 2. zum Zusehen, 3. zum Versenden und 4. zum Aufbewahren von Königinnen in weisellosen Stöcken, 5. als Weiselzellschützer.

Nach jedem Zusehen einer Königin, bezw. nach erfolgter Freilassung derselben unterlasse man es, alsbald wieder das Volk zu untersuchen und nach der Königin zu sehen, weil diese sonst leicht wieder feindlich angefallen wird.

34. Wie geht man von der gewöhnlichen Bienenzucht mit unbeweglichem Wabenbaue zur Mobilbienenzucht über?

Der schnellste Übergang ist wohl der, wenn man im Frühjahr, bevor viele Brut angesetzt ist, alle seine Strohkorbe zusammenschneidet und Stock für Stock den Bau samt den Bienen in einen Mobilstock bringt. Dazu rate ich aber nicht. Besser ist, man behandle auch seine Strohkorbe rationell, lasse ihnen vielleicht fast allen Honig, gebe ihnen schon frühe bei der ersten guten Tracht, z. B. bei der Reps- und Obstblüte, Untersätze, d. h. mobile Kästchen, eine Reihe hoch, mit etwa 10—12 Waben darin. Auf diese Kästchen legt man ein Brett, welches mit einem großen runden oder viereckigen Loche versehen ist, und auf dieses setzt man den Strohkorb, natürlich ohne Bodenbrett.

Den Untersatz stattet man mit Rähmchen aus, die mit ganzen Mittelwänden, also nicht mit bloßen Anfangsstreifen versehen sind; sonst bauen die Bienen im Untersatz fast nur Drohnenbau. Noch besser ist es, wenn man in den Untersatz ausgebauter Arbeitsbienenvaben und immer zwischen zwei solche eine Kunswabe hängt. Damit die Bienen den Bau im Strohkorbe bald herunter bis auf den Untersatz verlängern und so lieber und eher in diesen sich herunterbegeben, namentlich auch die Königin, ist es zweckmäßig, die untern Wabenränder, die doch oft schimelig sind, keilförmig bis auf die Mittelwand vor dem Untersatz zu zustützen. Dabei muß aber bei schlechter Tracht die spekulative Fütterung fortgesetzt werden. Bald wird dieser Untersatz mit Brut besetzt sein; ist dieses der Fall, so gibt man einen zweiten Untersatz darunter, und im Spätjahre hat man seine Bienen in einem Dzierzonschen Kasten. Den Strohkorb obenauf nimmt man im Spätjahre vollgestopft mit Honig weg und bedeckt den Mobilstock.

Obiges Verfahren gelingt aber nur in guten Jahrgängen. Wer aber viele Stöcke wünscht und nicht gerade Honigernten begehrkt, der nehme etwa alle zwei Jahre das eine Untersatzkästchen hinweg, sobald es im Frühjahre voll ist mit Bienen, Brut und Honig, treibe aber vorher durch Klopfen und Rauch die Königin hinauf in den Strohkorb. Dieser bekommt einen andern Standort; auf die Stelle des Untersatzkästchens aber kommt ein Mobilstock; die Waben mit dem Volke aus dem Untersatz werden dann in diesen neuen Stock umgehängt. Er schafft sich aus seiner Brut eine Königin nach, wenn man ihm nicht besser eine königliche Brutzelle geben kann. Das andere Jahr darauf muß aber immer dem abgehobenen Strohkorbe ein Schwarm abgetrommelt werden, damit ihm seine Königin wieder erneuert, verjüngt wird.

Oder: Wer viele und frühe natürliche Schwärme wünscht, der warte nicht so lange, bis seine Stöcke müßig vorliegen; sondern sobald einzelne Strohkorbvölker ihre Wohnungen ausgebaut haben, ordentlich volkreich sind und Miene machen vorzuliegen, trommle man von einem solchen Strohkorbe einen Schwarm ab, packe diesen in ein Transportkästchen und schaffe ihn auf einen etwa eine Stunde weit entfernten Stand. Am 2. oder 3. Tage darnach verstelle man nun den abgetrommelten Mutterstock, der unter dieser Zeit Königinzellen angesetzt hat, mit einem andern volkreichen Stocke, und der Entweiselte gibt dann bei guter Honigtracht nach 14—16 Tagen (gewöhnlich am 16.) einen starken Nachschwarm, dem oft am 3. und 5. Tage darnach noch mehr Schwärme folgen. Bei schlechter Witterung werden aber die überflüssigen Königinzellen ausgebissen, was

man durch allabendliches Füttern verhüten kann, bis ein Nachschwarm gefallen ist. Mehr als einen Nachschwarm muß man aber nicht verlangen, sondern diese zu verhindern suchen.

Noch besser und sicherer erzwingt man so die Naturschwärme aus Strohkörsen. Man trommelt einen volkreichen Strohkorb ab, bringt den abgetrommelten Mutterstock einstweilen beiseite, schüttet den Schwarm in einen leeren Mobilstock und stellt denselben an die Stelle des Mutterstocks. So bekommt der Schwarm fast alles Volk des Mutterstocks, und die vom Felde heimkehrenden Bienen dieses Stocks ziehen auch noch beim Schwarm ein. Dieser gedeiht also sicher, da er viel Volk und Wabenansänge hat. Dann fängt man einem andern Strohkorbstocke seine Königin weg, lässt ihm aber alles Volk, und diesem entweißelten Stocke stellt man den obigen abgetrommelten Mutterstock unter. Eine Beißerei hat man bei dieser Vereinigung nicht zu fürchten, da beide Völker mit Rauch gedemütigt und durch langes Klopfen erschreckt wurden, durch den Rauch auch einerlei Geruch erhalten, die vom Felde heimkehrenden Bienen sich unten plötzlich in einem fremden Stocke sehen, und sich beide Stöcke weisselos, daher ratlos fühlen.

Dieser so vereinigte Stock setzt viele Königinzellen an, vielleicht in beiden Stöcken, und da er von der vorhandenen vielen Brut in beiden Stöcken merkwürdig volkreich wird, so wird er am 15. oder 16. Tage darauf bei guter Honigtracht sicher einen volkreichen Schwarm mit einer jungen, wertvollen Königin geben, oft noch mehrere, wenn man den Schwarmtrieb durch alltägliches, wenn auch nur schwaches Füttern zu befördern sucht, und bei auch nur mittelmäßiger Honigtracht wird man im Spätjahr den oberen Korb mit Honig gefüllt ernten können.

Um die Strohkörsen zu vereinigen, d. h. aufeinanderstellen zu können, sollten sie oben faustgroße Zapfenlöcher haben, wenigstens der untere, andernfalls man ein solches vor der Vereinigung in den untern Stock schneiden müßte. Kann man die Stöcke nicht gut aufeinanderstellen, weil der untere Korb zu gewölbt ist und daher die Waben des oberen Körbes gedrückt würden, so schneidet man in ein Bodenbrett auch ein so großes Loch, paßt dieses auf das Zapfenloch des unteren Körbes und stellt dann den oberen Korb auf dieses Brett. Wenn etwa Rissen entstehen, so verstreiche man sie mit Lehm oder ausgelaugter Asche.

35. Das Umsetzen der Stöcke mit unbeweglichem Baue
in solche mit beweglichem rate ich durchaus nicht an, besonders einem Anfänger nicht. Die Königin wird dabei gar zu leicht erdrückt, verletzt oder geht verloren; Waben brechen oft im

Mobilstocke noch zusammen; der Stock wird durch das Tropfen der Waben zu sehr mit Honig verunreinigt, und dadurch werden die Raubbienen auf den Stock und den Stand gelockt; die Bienen sind jetzt im fremden Stocke selbst sehr verlegen, sie sind im Innern des Stockes mit dem Ausbessern der Waben und dem Auflecken des vertropften Honigs zu sehr beschäftigt und vermögen daher die Raubbienen gar oft nicht abzutreiben. Reinigt man den Stock nachher nicht fleißig, so gibt es Motten in dem vielen Gemüll am Boden und zuletzt auch in den Waben, und im besten Falle bringt man sich um einen Schwarm. Man gehe also besser nur nach und nach zur Mobilzucht über, wie im vorherigen Kapitel angeraten und gezeigt wurde. Das ist rationeller. Doch können Fälle eintreten, wo das Umsetzen ratsam ist, z. B. bei zu altem Baue, bei baufälligen Wohnungen, bei Schwächlingen mit junger Königin, die man leichter als im Strohkorbe zu einem guten Zuchtstocke erheben möchte, u. s. w.; deswegen beschreibe ich hier das Verfahren dabei.

Das Umsetzen sollte nur geschehen, wenn am wenigsten Volk und Honig in den Stöcken ist, also im Frühjahr vor der ersten guten Tracht oder nach dem Erstschwarme, wo auch noch keine Königin im Stocke vorhanden ist. Hier könnte auch leicht alles Nachschwärmen verhütet werden durch Entfernung aller königlichen Zellen bis auf eine. Im Frühjahr werden gleich alle Waben befestigt und die vorhandenen Lücken ausgebessert.

Muß man aus besondern Gründen erst kurz vor Winter umsetzen, so müssen die Waben besonders gut und genau in Rähmchen gepaßt und befestigt werden, damit sie im Winter nicht umfallen, weil sie da gewöhnlich nicht mehr gut angebaut werden, und alles muß dann zur sichern guten Überwinterung lückenlos sein; dies besonders in der zweiten Reihe.

Will man einen Bien seines Standes in einen Mobilstock tun und nachher auch da lassen, so muß man den Mobilstock nach dem Umsetzen auf den nämlichen Standort des umgesetzten Strohkorbes stellen; sonst fliegen die meisten Bienen dorthin und verlieren sich. Auch muß der Mobilstock dem früheren Stocke am Flugloche ziemlich ähnlich gemacht, etwa durch einen vornhin befestigten Strohteppich, und die vielleicht nahestehenden, dem früheren Stocke ähnlichen Stocke möglichst hinweggerückt und gut auf der Seite gegen den Mobilstock verdeckt werden, weil die Bienen den neuen Stock anfangs nicht für den ihrigen erkennen wollen und daher oft zu Nachbarn ziehen.

Soll durchaus ein Volk mit Bau aus einem Strohkorbe in einen Mobilstock umgesetzt werden, und kann man den letzteren nicht an die Stelle des Strohkorbes stellen, so trägt man den Strohkorb vorher fort an einen eine Stunde weit entfernten Ort

und läßt ihn dort 3—4 Wochen lang fliegen. Nachher nimmt man ihn nach Hause, setzt ihn, ohne ihn zu Hause vorher wieder fliegen zu lassen, sogleich in einem Zimmer um, und nun kann man ihn hinstellen, wohin man will; die Bienen werden bleiben.

Zu diesem Geschäfte nimmt man den Strohkorb an einem schönen Tage von seinem Stande auf einen freien Platz hinter den leeren Mobilstock, oder am besten, um nicht Räubervolk herbeizulocken, in ein Zimmer mit geschlossenen Fenstern, wo auch der Mobilstock einstweilen steht. Vorerst trommelt man bei volkreichen Stöcken die meisten Bienen ab und tut sie in den neuen Stock. Die ans Fenster geflogenen Bienen wischt man mit einer nassen Feder in ein naßgemachtes größeres Glas und bringt sie so in den neuen Stock. Darauf gibt man dem Strohkorbe einige Züge Rauch zum Flugloch hinein, kehrt dann den Stock ohne Brett um und schneidet jetzt mit einem scharfen Messer den Strohkorb senkrecht in zwei Hälften, natürlich so, wie die Waben laufen, so daß das Messer in der Gasse zwischen den zwei mittleren Waben durchgeht und der Stock in zwei Stücken daliegt. Sind die Wände des Strohkorbes nach unten nicht stark eingezogen, also mehr senkrecht, so ist natürlich das Zerschneiden des Stockes nicht nötig. Hat der Stock einen abnehmbaren Deckel, so nimmt man die Waben nach oben heraus. Die Kreuzhölzer darin drehe und ziehe man mit einer Zange aus dem Korb. Mit Hilfe von etwas Rauch treibt man die Bienen wenigstens von den angebauten Rändern der ersten Wabe zurück, schneidet dann dieselbe behutsam los, wischt mit einer Feder die Bienen davon ab in den leeren Mobilstock; ein Gehilfe schneidet sogleich diese Wabe auf einem Tische genau in ein Rähmchen ein, befestigt sie mit einem um das Rähmchen oben wagrecht herumgebundenen Baumwollfaden, daß sie im Rähmchen nicht umfallen kann, und hängt sie in den Mobilstock. So macht man fort, bis alle Waben ausgeschnitten und in Rähmchen eingestellt sind. Natürlich werden die Waben wieder in der Lage eingefügt, wie sie im Strohkorbe gestanden sind, d. h. der obere Teil muß wieder nach oben zu stehen kommen. Ist Brut in einzelnen Waben, so schone man diese womöglich, besonders im Frühjahr; lieber schneide man dabei allen Honig weg und lege diesen auf das Brutnest nach Hinzunahme eines Deckbrettchens, gebe auch ja auf die Königin acht, daß sie nicht beschädigt wird oder gar auf den Boden fällt und verloren geht. Das Flugloch ist jetzt noch zu, daß nicht die Königin oder Bienen dort hinauslaufen. Die Waben werden von den Bienen nachher bald befestigt, der Faden teils von den Bienen losgebissen, teils vom Bienenzüchter später entfernt.

Sehr praktisch zum Befestigen ganzer Waben in Rähmchen sind die von G. Heidenreich in Sonnenburg in der Neumark fabrizierten großen Wabenklammern (Fig. 92.)

Bei ihrem Gebrauche fällt das umständliche Binden mit Baumwollfaden, wie es oben beschrieben ist, weg, und die Waben halten sicher in den Rähmchen.

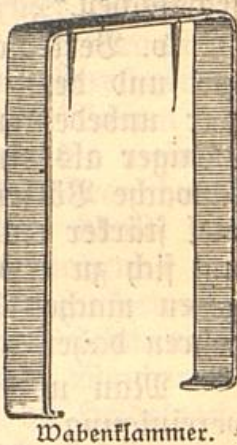
Man betäube die Bienen nicht zu sehr mit Tabakrauch, berüchtere sie überhaupt nicht mehr, als nötig ist, um sie vom Stechen abzuhalten.

Die schönen Brutwaben stellt man zusammen vorn in den Stock; die erste Wabe am Flugloche muß aber eine leere sein, und die Honigwaben kommen zuhinterst. Die Drohnenwaben stelle man nicht in den Mobilstock, außer wenn es Honigwaben wären, die man dann außerhalb des Brutnestes, also mehr rückwärts, hinstellt. Die etwa krumm gebauten Wabenstücke, welche Brut enthalten, stelle man hinter den andern Brutwaben auch ein, aber nur so lange, bis die Brut daraus ausgelaufen ist; dann entferne man sie.

Die in dem Strohkorbe noch zurückbleibenden Bienen klopft man auf ein Brett und wischt sie von diesem in die neue Wohnung. Dann macht man den Stock zu, stellt ihn auf den früheren Standort des Strohkorbes und öffnet das Flugloch.

Beim Umsezzen im Sommer, wo die Stöcke voll Brut und Honig sind, gäbe es eine wahre Matzerei und Brutmörderei.

Fig. 92.



Wabenklammer.

36. Vom Vereinigen der Böller.

Wer mit Nutzen Bienenzucht betreiben will, der muß, wie schon oben bemerkt, das Vereinigen königinloser, honig- und volkswächer Stöcke fleißig anwenden.

Dzierzon nennt das eifrig e Kunstschwärmbilden im Frühsommer und das Wieder vereinigen etwa schwach und arm gebliebener Stöcke im Spätjahr die zwei Hauptthebel einer nun bringenden Bienenzucht, und auf der Versammlung in Kiel 1871 sprach derselbe: „Es ist das allerbeste, nach einem schlechten Jahre, um sich Kosten zu ersparen, den Bienenstand durch Vereinigung zu reduzieren, d. h. möglichst wenige Stöcke in den Winter zu nehmen, dagegen sich leeren Bau mit vielleicht etwas Honig versehen für künftige Schwärme aufzubewahren. Neberhaupt wäre nach einem solchen schlechten Jahre anzuraten, die Methode von Knauff zu folgen, nämlich vor

dem Winter die Zahl seiner Stöcke zu verringern, dieselben sogar bis auf den 6. Teil zu reduzieren, das Volk der zu kassierenden Stöcke den zu überwinternden zuzuteilen, die besten unter den Königinnen auszuwählen und im nächsten Jahre die Zahl der Stöcke durch Kunst- und Naturschwärme wieder zu verfechtfachen."

v. Berlepsch sagt: "Es zehrt ein Volk, das 20 000 Bienen hat und dem man noch 10 000 zubringt, nicht um $\frac{1}{3}$, sondern nur unbedeutend mehr; ja oft zehrt sogar ein starkes Volk weniger als ein schwaches." Dies geht sehr natürlich zu; denn schwache Völker müssen im Winter, besonders bei großer Kälte, viel stärker einheizen, d. h. viel mehr Nahrung zu sich nehmen, um sich zu erwärmen oder warm zu machen; starke Völker dagegen machen einander schon durch ihre große Anzahl warm, zehren daher nur sehr wenig.

Man unterscheidet eine Frühjahrs-, Sommer- und Herbstvereinigung.

Im Frühjahre vereinigt man die im Winter etwa zu volkschwach oder vor der Drohnenzeit königinlos gewordenen Stöcke mit Nachbarstöcken.

Das vereinigte Volk, d. h. der durch die Vereinigung volkstark gewordene Stock, sowie der dadurch gewonnene und in Reserve behaltene Wabenbau, welcher gewöhnlich noch Honig und Blumenstaub enthält, gibt im Frühjahre bald oft mehr als Ersatz des Verlustes, welcher durch die Vereinigung entstanden. (Siehe auch das Vereinigen der Strohförbe und Magazinstöcke im Frühjahre S. 268.)

Im Sommer werden meistens nur schwach ausgesallene Naturschwärme miteinander vereinigt, auch Schwärme zu schwachen, alten Völkern geschlagen, und weisellose Völker, denen man nicht mehr leicht zu einer Königin verhelfen kann oder verhelfen will, werden am vorteilhaftesten zu königinrichtigen Nachbarn gebracht. Ueberläßt man diese längere Zeit ihrem Schicksale, so werden sie eine Beute der Raubbienen und Motten, und man kommt so nicht nur um den Stock, sondern auch noch um den Honig und das Wachs, um wertvolle Waben, hat nachher die große Mühe des Reinigens des Stockes von dem abscheulichen Mottengespinst, und dazu noch die Schande, für keinen rechten Bienenzüchter zu gelten, wenn diese wüste Mottengeschichte andern Leuten zu Gesicht kommt.

Im Spätjahre vereinigt man alle zu volkschwach und honigarm gebliebenen Stöcke, die der Ueberwinterung nicht wert sind; auch statt des Tötens der Bienen sehr honigreicher Stöcke wäre es viel vorteilhafter, diese Völker zu vereinigen.

Entweder bringt man ein schwaches Volk zu einem guten, honigreichen Nachbar, und dieser gibt dann im nächsten Frühjahr mit seinem Volkreichtume nur um so eher einen oder mehrere gute Schwärme, oder man vereinigt zwei bis drei schwache miteinander, um doch nur einen Stock füttern zu müssen. Mit dem Vereinigen volkschwacher oder honigarmer Stöcke im Spätjahr sollte man aber nie bis zum Ende der Trachtzeit warten, wenn man ein denkender, seinen Vorteil berechnender Bienenzüchter sein will. Dieses sollte wenigstens 5 Wochen vor dem Trachtschlusse geschehen, also in Gegenden wie die meinige, wo Mitte September die Tracht mit dem letzten Grasschnitte (Dehndgras) zu Ende geht, etwa Anfang August, damit das verstärkte Volk auch noch womöglich seine Winternahrung eintragen kann und das etwa dargereichte Honig- oder Zuckerkwasser auch noch gedeckelt würde. Die Heidebienenzüchter nehmen die Vereinigung schwacher Völker gewöhnlich vor der Wanderung in die Heide vor, damit die so verstärkten Stöcke die Heidetracht recht ausnützen können. Schwächlinge würden auch in der vollen Heidetracht wenig leisten.

Schon längere Zeit königinlos gewesene Bienen sind im späten Herbst, wo keine Tracht mehr bevorsteht, keine Vereinigung wert. Solche sind schon zu alt; sie würden nichts mehr eintragen, nur den Honigvorrat vermindern und vor dem Frühjahr aus Altersschwäche sterben.

Um besten und leichtesten lassen sich die Nachbarstöcke miteinander vereinigen. Will man Völker, die nicht Nachbarn sind, zusammenbringen, so muß der Vereinigte nachher aus seinem bekannten Flugkreise hinaus, also wenigstens eine Stunde weit fortgetragen oder in die Heide geführt werden, um ihn da etwa 3—4 Wochen fliegen zu lassen, damit die Bienen einen neuen Flugkreis und Flugplatz kennen lernen und den alten vergessen; sonst fliegen viele Bienen des vereinigten Volkes an ihre alte gewohnte Stelle und gehen verloren. Wenn man sie nach genannter Zeit wieder nach Hause bringen will, so kann man sie hinstellen, wohin man will.

Beim Vereinigen der Schwärme in der Schwarmzeit merke man wohl, daß sich Vor- und Nachschwärme nur schwer vereinigen lassen. Die ersten haben eine alte, fruchtbare Mutter und die letztern eine junge, noch unbegattete. Dieser Verschiedenheit der Königinen wegen wollen sich auch die Bienen nicht miteinander befreunden, sondern beißen und stechen sich gegenseitig tot. Doch kann man eher Nachschwärme zu einem Vorschwärme bringen als umgekehrt, wenn man den Schwarm vorher königinlos macht und ihn seine Königinlosigkeit 1—2 Tage sich bewußt werden läßt.

Bei jeder Vereinigung rette man die jüngste Königin für den nun vereinigten Stock. Beide Königinnen müssen daher gefangen, die älteste hinweggetan und die jüngste in einem Weiselhäuschen zur Vorsicht auf 2—4 Tage dem vereinigten Volke beigegeben werden.

Jede Vereinigung nehme man nur abends gerade vor Dunkelheit vor; da geht es viel friedlicher zu, weil bei der Nacht die Bienen viel verlegener sind, auch keine Raubbienen durch das etwa gebrauchte Honigwasser angelockt werden.

Wie geschieht nun die Vereinigung?

Die Bienen erkennen einander vorzugsweise durch den Geruch. Kann man ihnen einerlei Geruch geben, so geschieht die Vereinigung ganz friedlich. Dieses bewerkstelligt man durch starke Veräucherung mit Tabakrauch, durch starke Auffütterung oder gar durch Besprühen mit Honig, dem man noch etwas Starkriechendes, aber Unschädliches, z. B. etwas Branntwein, beimischen kann. Die Vereinigung geschieht auch leicht durch Neberrumpelung oder Neberraschung. Z. B. zusammengeflogene Schwärme vereinigen sich friedlich durch Neberrumpelung. Dies ahme man nach: man schütte zwei oder mehrere Schwärme zusammen und rüttle sie etwas untereinander, mache aber vorher ein Volk weisellos und sperre womöglich die andere Königin ein, daß man nicht beide verliert. Auch das Zuschütten eines königinlos gemachten Schwarmes am Abend, z. B. in einer Scheuertenne, einem Keller, einer Kiste etc., zu einem andern Stocke ist nur eine Neberrumpelung. Der Zustand der königinlosigkeit macht die Bienen verlegen, mutlos, ratlos: sie bitten gleichsam um friedliche Aufnahme in einem königinrichtigen Stocke, und dieser nimmt sie vielleicht aus Mitleid auf, besonders wenn die Aufzunehmenden noch gut angefüttert sind, daher nicht als Schmarotzer oder Räuber kommen, sondern mit Honigwasser bespritzt sind, also mit einem nach Honig riechenden Leibe und mit vollem Rüssel entgegenkommen. Ein einem Stocke zugeflogener Hungerschwarm wird immer bis auf die letzte Biene abgestochen. Bei jeder Vereinigung bringe man die eine abgefangene Königin nicht gleich um, sondern man sperre sie mit etwa 20—30 Bienen und ein wenig Honig in ein Schächtelchen, bis man gewiß weiß, daß die andere angenommen ist.

In der Schwarmzeit vereinigen sich oft die Schwärme von selbst. Sind 2—3 schwache Nachschwärme zusammengeflogen, so ist dieses kein Schaden; statt 2—3 Schwächlingen hat man dann einen Prachtschwarm. Verhalten sich daher die Bienen ruhig, so lasse man sie beisammen. Will man aber selbst Schwärme miteinander vereinigen, so bringe man nur Vorschwärme zu

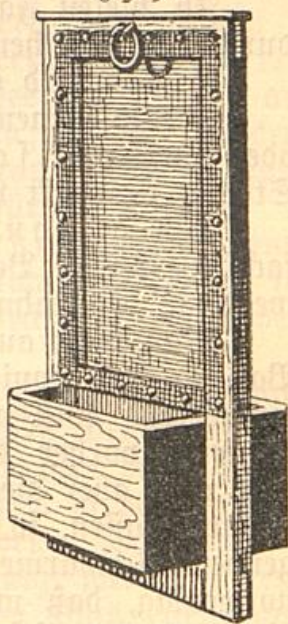
Vorschwärmen und Nachschwärmen zu Nachschwärmen, fange beide Königinnen aus den Schwärmen und gebe die jüngste dem vereinigten Schwarm in einem Weiselhäuschen bei. Beide Schwärme beräuchere man stark mit Tabakrauch, bespriße sie auch mit Honigwasser und schütte sie zusammen in einen Stock. So zieht der Schwarm auch sicher nicht mehr aus, da die einzige Königin gefangen ist. Der Tabakrauch und das Honigwasser geben allen Bienen einerlei Geruch, und sie verhalten sich ganz friedlich beieinander.

Vereinigung schon angebaute M o b i l s ö c k e. Waren diese beiden Stöcke Nachbarn, so stellt man nachher nur den vereinigten auf die Halbscheide. Stehen zwei Nachbarstöcke, die man zu vereinigen wünscht, nicht nahe beisammen, so rückt man sie vor der Vereinigung jeden Tag etwa 10—20 cm gegenüber, bis sie hart aneinanderstehen, sonst verirren die Bienen zu sehr nach dem Vereinigen.

Statt des in den früheren Auflagen beschriebenen Vereinigungskästchens und des Vereinigungsschieds wende ich jetzt die von Postsekretär K e s s l e r in Albruck (leider 1908 viel zu früh gestorben) konstruierte Vereinigungs- und Königin-Zusatz-Futterrahme an, die ich im Sommer 1894 bei diesem tüchtigen Imker kennen lernte. Dieses äußerst praktische Gerät hat mir zur Vereinigung im Herbst desselben Jahres sofort ausgezeichnete Dienste geleistet, und bin ich dem Erfinder dafür sehr dankbar. Dieses Gerät (Fig. 93) besteht aus einer gewöhnlichen Fensterrahme; an der Stelle des Glases ist aber ein Drahtgewebe aufgenagelt, welches die Bienen nicht durchläßt. Auf dem internen Rahmenanteil ist ein hölzernes Futtetröglein, ähnlich dem S. 163 beschriebenen, befestigt, das also durch eine Scheidewand in zwei Hälften geteilt ist. Die Wand geht aber nicht ganz bis auf den Boden des Kästchens, sondern endet unten etwa 1 cm vom Boden, so daß ein Durchgang für die Bienen bleibt.

Das Drahtgewebe schließt an die Scheidewand an und ist daselbst angeheftet. Soll nun z. B. einem weisellosen Volke ein weiselrichtiges beigegeben werden, so entfernt man bei dem ersten die Glastür und nötigenfalls mehrere Waben, um Platz für jene des zweiten Volkes zu gewinnen. Statt der Glastür wird nun die Vereinigungsrahme eingesetzt und zwar b i e n e n d i c h t. Die Vereinigung geschieht am besten abends.

Fig. 93.



Kesslersche Vereinigungsrahme.

Das beizusehende Volk ist in einem Kästchen bereitgestellt. Das Futtertröglein wird nun mit guter Futterflüssigkeit (Honig oder Zuckerslösung) gefüllt. Aufgelegte Schwimmer (Schindelstückchen, innen und außen) verhindern das Ertrinken der Bienen. Durch das Futter ist der Durchgang vorerst geschlossen.

Nun wird das weiselrichtige Volk rasch hinter die Drahtrahme eingehängt und der Stock geschlossen.

Als bald werden beide Völker über das Futter herfallen.

In einigen Stunden ist das Tröglein leer und der Durchgang offen.

Die vorher feindlichen Brüder vereinigen sich friedlich.

Am nächsten Morgen kann man in der Regel schon den Stock öffnen, die Waben hinter der Rahme sowie diese selbst behutsam herausnehmen und dann die Waben wieder einhängen.

Bei Stöcken, die sich von oben behandeln lassen, geht's noch besser; da zieht man die Rahme nach oben heraus, ohne die Waben hinter der Rahme zuerst entfernen zu müssen, wodurch das Abfliegen vieler Bienen verhütet wird.

In vielen Fällen war selbst die Königin mit den Bienen durch das Kästchen geschlüpft.

Nie wird eine Königin abgefangen.

Ebenso können auch weisellose Völker weiselrichtigen zugeteilt, oder überhaupt schwach durch Brut und Volk aus andern Stöcken verstärkt werden. (S. 184.)

Dass drohnenbrüttige Völker am sichersten und einfachsten durch Beigabe eines Reservevolkes unter Anwendung der Rahme kuriert werden, ist schon S. 195 bemerkt.

Man kann auch einen zu vereinigenden Schwarm mit seinem Bau in den Honigraum eines Ständerstocks bringen und dort einsperren. Will man die junge Königin des Schwarmes retten, so wird vorher dem Hauptstocke die Königin weggenommen; will man aber die im Brutraume befindliche Königin dem Vereinigten lassen, so nimmt man beim Einbringen des zu vereinigenden Schwarmes diesem seine Königin weg. Hier ist nur notwendig, dass man eine aber nur kleine Durchgangsriße für die Bienen zwischen dem Scheidebrett und der Stockwand anbringt. So vereinigen sich die Bienen von selbst ganz friedlich, d. h. die Königinlosen bitten um Aufnahme bei den Königinrichtigen. So kann man besonders im Spätsommer, ja sogar im Winter weisellose, schwache und drohnenbrüttige Völker vereinigen oder letztere zu jeder Zeit retten, heilen durch Beibringung eines Reservechwärmechens. Als besondere Vorsicht kann man auch das königinlos gemachte Volk im Honigraum noch mit Honigwasser besprühen. So werden diese von den königinrichtigen

Bienen freundlich abgeleckt und ziehen mit den letztern in ihren Raum zur Königin. Um sichersten aber geht die Vereinigung eines im Honigraume sitzenden Volkes, z. B. Reserveschwarmes, mit dem Hauptvolke, indem man dieselben nicht sofort zusammenkommen, sondern 2—4 Tage lang durch ein auf die Öffnung im Schiedbrette gelegtes Drahttuch sich befreunden läßt.

Im Zwillingstocke geht die Vereinigung leicht mit seinem Zwillingskameraden vor sich. Man nimmt zu diesem Zwecke nur den Verschlußkeil im Durchgange weg und verschließt einstweilen diesen Durchgang mit einem Stückchen Drahtgitter. Hierauf fängt man dem einen die Königin weg, und durch das Gitter geschieht gleichsam die Vereinigung, d. h. die Königinlosen bitten um Aufnahme in das Reich der andern, auf daß sie nicht der Anarchie verfallen.

Nimmt man nach 1—2 Tagen das Drahtgitter hinweg, so ziehen die Bienen in den andern Stock zur Königin, worauf man den Vorrat dieses bienenleeren Stockes wegnimmt, den Durchgang aber erst verschließt, wenn es kalt ist und Schnee liegt, da die Bienen immer noch zu ihrem altgewohnten Flugloche einfliegen und durch den Durchgang in den andern Stock gehen.

Um den Bienen den Weg durch den leeren Stock zu erleichtern, braucht man nur die Glastür dieses Stockes bis an den Durchgang und das Flugloch vorzuschieben; von der andern Seite lehnt man schief ein Deckbrettchen daran. Dadurch entsteht ein Kanal und der kürzeste Durchgang für die Bienen.

So geschieht auch die Vereinigung in Mehrbauten, wenn sie einen Durchgang haben. Selbst im Pavillon habe ich oft in sehr schlechten Fahrgängen 3 Völker durch Durchgänge auf- oder ab- oder seitwärts zusammengeleitet.

In Fahrgängen, wo man viele Bienen zu vereinigen hat, wie in den so honigarmen Jahren 1873 und 1878, nehme ich die Vereinigung vielfältig auch schnell folgendermaßen durch bloße Ueberrumpelung vor. Beide Stocke müssen ja doch gründlich wegen des Honigvorrates untersucht werden. Daher nehme ich beide Nachbarstöcke, die miteinander vereinigt werden sollen, von ihrem Standorte hinweg auf einen freien Platz, stelle auf den Standplatz dieser Stocke, d. h. in die Mitte zwischen dem Standorte beider Stocke (auf die Halbscheide), einen leeren, ähnlichen Stock. Darauf mache ich die beiden Vereinigungsstöcke auf, entleere sie ihres Inhaltes und hänge die Waben mit dem daransitzenden Volke einstweilen in Transportkästchen. Dabei werden beide Königinnen abgefangen, und die jüngste davon kommt in einem Weiselhäuschen in den vereinigten Stock, aber nicht zugleich, sondern erst am Schlüsse des Geschäftes. Sodann nehme ich Wabe um Wabe, abwechselnd eine von diesem, die

andere vom andern Stocke, trage sie zum Standplatze und schüttle und wische mit einer Feder das Volk davon ab hinten in den leeren Stock. So vermischen sich die Bienen untereinander im Vorlaufen, sind im neuen, fremden leeren Stocke und durch die an ihnen verübte Gewalttat alle rat- und tatlos, und die Vereinigung geht ohne Anstand. Auch eine der abgesangenen Königinnen könnte man hier sogleich ohne Gefahr für die selbe unter den Bienen mit einlaufen lassen, was auch schon geschah. Vorsichtshalber mache ich's aber gewöhnlich so: Nach dem Abschütteln der Waben werden die schönsten und brauchbarsten davon aus beiden Stöcken in den neuen Stock gehängt, besonders diejenigen, welche Honig und Blumenstaub enthalten, die Honigwaben in die zweite Reihe, und diejenigen, in welchen wenig Honig ist, sowie die Blumenstaubwaben in die unterste Reihe, Drohnenzellenwaben, welche Honig enthalten, mehr rückwärts im Stocke. Zum Schlusse wird die Königin, wenn sie nicht schon beigelaufen, wie soeben gesagt, im Weiselshäuschen beigegeben, aber nicht auf der hintersten, sondern auf oder in der zweithintersten Wabe. Am andern Abend kann sie befreit werden. Infolge des Abkehrens fliegen viele Bienen auf und gleich dem neuen Stocke zu, wo sie zwar anfangs ein wenig stützen, aber bald einziehen. Die etwa in den alten Stöcken zurückbleibenden Bienen wische man auf ein dünnes Brettchen oder einen Pappdeckel und bringe sie in den vereinigten Stock. Die Standplätze der vereinigten Stöcke rechts und links des neuen Stockes müssen einige Zeit leer bleiben, d. h. man stelle nicht etwa wieder dorthin die leergemachten Stöcke; sonst wollen die Bienen immer in diese ihnen bekannten Stöcke fliegen.

Wenn zwei Völker, die nicht nahe beisammenstehen, miteinander vereinigt werden, so fliegt immer ein Teil der Bienen auf die alte Flugstelle zurück. Damit sie hier nicht verloren gehen, sondern veranlaßt werden, sich beim Nachbar einzubetteln, ist es nötig, den alten Platz durch ein vorgehängtes Tuch zu verdecken.

Sehr zu empfehlen ist auch folgendes Verfahren zum Zwecke der Vereinigung im Herbst: Etwa Mitte August werden alle Völker untersucht und diejenigen mit alter oder schlechter Königin zur Vereinigung bezw. Abschaffung ausgewählt.

In der Regel setze ich diese Völker dann in einfache, einreihige, von oben zugängliche Wohnungen um, wodurch eine raschere Behandlung ermöglicht wird. Dabei entnehme ich diesen Stöcken alle Brutwaben und verteile dieselben an schwächere Völker, z. B. Nachschwärme, die der guten Königin wegen überwintert werden sollen.

An Stelle der gewonnenen Brutwaben kommen wieder leere Waben.

Nach etwa 10—14 Tagen werden die zur Abschaffung verurteilten Völker wieder aller Brut beraubt und so fort, bis der Brutansatz aufhört, was bei diesen geschwächten eher eintritt als bei starken Völkern. Bis Oktober sind die geschwächten Völker so zusammengeschmolzen, daß nur noch ein kleines Häufchen Bienen bei der Königin sitzt. Diese wird nun entfernt und das Volk irgendeinem Standvolke zugeteilt. Viel Wert haben diese alten Bienen nicht, weil sie, im Sommer erbrütet, während des Winters sterben.

So ist die Vereinigung am einfachsten und sichersten, und durch die Beigabe der Brut erhebt man die andern schwachen Völker zu guten Neuberwinterungsstöcken, die, weil sie viel junges Volk haben, stark ins Frühjahr kommen, was bekanntlich eine Hauptbedingung einer ertragreichen Bienenzucht ist.

Bemerken will ich noch, daß ich bei der Vereinigung von Nachbarvölkern in Einheiten in der Regel fürzen Prozeß mache. Das Volk mit der abzuschaffenden Königin wird von seinem Platze genommen und das Nachbarvolk auf die Halbscheide gestellt, wenn dies angeht. Hat das erstere Volk offenes Futter, so saugen sich die Bienen infolge der Beunruhigung voll, was wesentliche Bedingung des Gelingens ist. Wenn nicht, so ist vorheriges Anfüttern oder Ansprießen mit Zuckerwasser während des folgenden Abföhrens zu empfehlen. Die von den Bienen entleerten Waben werden, wenn sie Brut oder Honig enthalten, für andere bedürftige Völker verwendet, die abgekehrten Bienen aber einfach vor das Flugloch des Nachbarstocks geleert. Hat man die Königin nicht schon beim Abföhren erwischt, so geschieht dies sicher am Boden. Das heimatlose Volk zieht zum Nachbar und wird ohne Anstand angenommen, wenn es keine hungrenden Bienen sind.

Bei Strohförben nimmt man die Vereinigung so vor:

Will man einen frischgefallenen Schwarm (es darf hier selbst ein Nachschwarm sein) zu einem schon angebauten Stocke zu dessen Verstärkung bringen, so kann man es bei Strohförben auch auf folgende Art machen: Man stelle den eingefangenen Schwarm bis zum Abend in einen finstern Keller. Bei eingetretener Dunkelheit nimmt man den Stock, worin der schon angebaute Schwarm sich befindet, von seinem Platze, stellt ihn mit dem Bodenbrette etwa in eine Scheuerente oder auf einen sonst ebenen, sauberen, vor Regen sichern Platz, lüftet den Korb vom Bodenbrette mit unterlegten Keilchen, holt dann den heute gefallenen Schwarm aus dem Keller, schlägt den Schwarm dicht neben den Stock auf den Boden, und singend ziehen die Bienen während der Nacht in den Stock und vereinigen sich in der

Dunkelheit ganz friedlich. Die hinzukommende Königin wird beim Aufsteigen getötet, während die schon im Stocke befindliche zwischen den Waben geschützt wird. In der Nacht schon nimmt alles gleichen Geruch an. (Siehe auch das Vereinigen eines Schwarmes S. 274.)

Vereinigung schon angebauter Stocke, d. h. deren Völker. Man bespriße dem zu Vereinigenden nur den Bau und die Bienen an einem Abend, nachdem man diesen Stock umgekehrt gestellt und das Bodenbrett weggenommen hat, recht stark mit Honigwasser, dem man etwas Branntwein beigemischt hat, so daß alle Bienen naß werden, stelle dann oben auf denselben Stock seinen Königinrichtigen Nachbar auch ohne Bodenbrett, bei diesem die Voröffnung nach unten. Die Bienen des obenauf gestellten Stockes gehen nun während der Nacht, von dem Honiggeruche angelockt, in den untern Stock, lecken den verspritzten Honig auf und belecken die mit Honig besudelten Bienen. Diese denken da an keinen Widerstand, sondern nehmen das Belecken dankbar an, bekommen dabei einerlei Geruch, helfen dann selbst den Honig aus ihrem Stocke in den obern tragen, ziehen zuletzt insgesamt mit nach oben, und bis am Morgen ist die Vereinigung und der Umzug in den obern Stock friedlich geschehen; nur die Königin des untern Stockes wird beim Aufsteigen, wo nicht schon vorher, umgebracht.

Doch ist es immerhin ratsamer, man fängt die eine Königin weg, wenn es auch nur deswegen geschieht, um sie für den Notfall noch in Reserve zu haben. In schlechten Honigjahren vereinigt man daher volk- und honigarme Stocke, und besonders solche, welche erst einen schwachen Wabenbau aufgeführt haben, frühe, noch vor dem Ende der Honigtracht, also im August oder Anfang September. Da kann man die Bienen des zu vereinigenden oder abzuschaffenden Stockes noch abtrommeln (bei warmer Witterung laufen die Bienen noch, bei kühler nicht); dabei fange man diesem die Königin weg, stelle dann kurz vor Nacht den andern Stock, zu dem diese abgetrommelten Bienen kommen sollen, in die Scheuerterne, oder wenn der Bienenstand weit vom Hause weg ist, in eine große Kiste oder in einen großen Waschzuber, läßt ihn das Bodenbrett mit untergelegten Steinchen, schüttet dann die andern Bienen neben ihn hin, und mit frohem Gebrause ziehen sie zu jenem in den Stock.

Um andern Morgen früh stellt man den Vereinigten wieder an seinen Platz, d. h. auf die Hals scheide der vereinigten Nachbarn. Enthält der bienenleer gemachte Stock noch Honig und vielleicht noch einzelne Bienen, so stelle man ihn dem Vereinigten obenauf, nachdem diesem das Zapfenloch oben geöffnet wurde, damit die Bienen diesen Honig abwärts in ihren Stock tragen.

Auf diese Art kann man auch die Vereinigung eines königinlosen Strohkorbes oder eines solchen Magazinstockes im Frühjahr vornehmen. Man lege nur auf das geöffnete Zapfenloch des königinrichtigen Stockes ein Stück Stramin oder Drahttuch, stelle den königinlosen darauf und umbinde oder verstreiche den vereinigten luftdicht. Nach 2—3 Tagen nimmt man den Stramin wieder weg und stellt die Stöcke wieder so aufeinander. Auf diese Art geschieht die Vereinigung ganz friedlich.

Die Vereinigten kann man aufeinander stehen lassen bis zur Schwarmzeit, und der Wabenbau des Königinlosen ist so am einfachsten und sichersten vor den Motten geschützt. Hat der untere Stock eine junge, fruchtbare Königin, so wird derselbe bald sehr volkreich sein; dann trennt man ihn wieder zu dem Zwecke einer Kunstschwarmbildung. Dadurch ist der Verlust wieder erzeugt.

Wäre aber über dem Stocke dazu kein Raum, oder hätte er kein Zapfenloch, so kann man ein sogenanntes Vereinigungsbrett anwenden. Dieses ist ein doppellanges Bodenbrett, das in der Mitte eine 7—10 mm tiefe, zollbreite Rinne hat, so lang, als die beiden Strohkorbe, nebeneinandergestellt, Raum einnehmen. Auf die eine Hälfte dieses Brettes stellt man nun den vollen, bevölkerten Stock, das andere Ende richtet man auf die Seite oder nach rückwärts, wo eben Raum für einen Korb ist, und stellt den bienenleeren Korb darauf. Zwischen beiden Stöcken wird nun die Rinne offen zutage liegen. Diese deckt man mit einem Brettchen außerhalb der Stöcke zu. So ziehen die Bienen durch die Rinne in den andern Stock und holen den dort noch befindlichen Honig. Ein königinlos gemachter Stock, welcher so neben einen andern auf dieses Vereinigungsbrett gestellt wird, vereinigt sich durch diese Rinne auch ganz einfach und friedlich mit dem letztern.

(Im Sommer kann man vermittelst dieses Brettes auch vorliegende Bienen in einen Seitenstock locken und zum Bauen und Eintragen dort veranlassen, besonders wenn der Seitenstock schon etwas Wabenbau hat.) So kann und soll man in schlechten Jahren 3—4 Stöcke zu einem vereinigen (immerhin besser, als alle vier füttern zu müssen und zuletzt doch alle zu verlieren) und den Honig dieser Stöcke in einen Stock zusammentragen lassen.

Hat der Stock, zu dem ein oder mehrere andere Völker kommen sollen, wohl am meisten Honig und Bau, aber eine alte Königin, so fange man diese bei der Vereinigung vermittelst Abtrommelnis ja auch heraus und gebe ihm im Weiselhäuschen eine junge, fruchtbare bei.

So rettet der Strohkorb-Bienenzüchter den Bau der Stöcke für künftige Schwärme, welcher diesen ungemein Vorschub leistet, und der Bienenzüchter mit beweglichem Bane erhält so prächtigen

Wabenbau zum Einstellen; nur muß man diesen Bau im Frühjahr vor den Motten und im Winter vor den Mäusen bewahren. Beides geschieht hier durch fast luftdichtes Zubinden solcher Stöcke mit Tuch oder Packpapierbogen; dann stellt man sie auf ein Bodenbrett, so daß keine Maus und kein Wachsmotternschmetterling hineinkommt.

Auch kann man dem zu vereinigenden Stocke den Wabenbau ausbrechen, dabei die Königin absangen, sodann die Bienen mit Honigwasser bespritzen und dieselben am Abend gerade auf den Wabenbau des andern schütten.

37. Wo nimmt man bei der Mobilbienenzucht immer die leeren Waben oder auch nur Wabenanfänge her?

a. Gute, noch nicht zu alte Arbeitsbienenwaben darf man nie einschmelzen, seien sie voll oder leer; man verkaufe solche Honigwaben auch nicht (Drohnenhonigwaben sind zum Verkaufe als Speisehonig auch schöner), sondern verwerte sie viel vorteilhafter, wenn man sie

b. vermittelst der Honigschleuder entleert. Durch diese herrliche Erfindung ist man in den Stand gesetzt, immer und wieder holt die gefüllten Waben zu entleeren, und man wird nie mehr Wabenmangel haben.

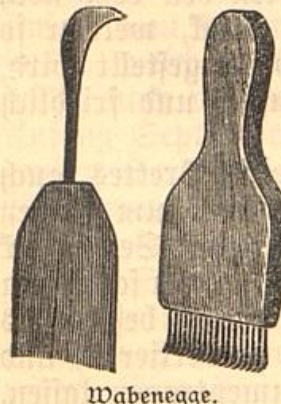


Fig. 94.

c. Ist der Honig in den Arbeitsbienenwaben schon zu dicht oder fest geworden, daß er sich nicht mehr ausschleudern läßt, so benutze man diese am zweckmäßigsten zur Reizfütterung im Frühjahr. Man ritzt die Zellen mit der Wabenegge auf und taucht die Wabe eine Weile in ein halb mit warmem Wasser gefülltes Blechgefäß, so daß sich der feste Honig auflöst. Ich benutze hierzu den Albertischen Wabenfüller (S. 156) sowie ein Gefäß, welches gerade eine Wabe fasst.

So behandelte Honigwaben, je eine oder zwei den Bölkern an den Sitz eingehängt, bilden das beste Reizfutter zur Brutentwicklung im Frühjahr.

Das etwas honighaltend gewordene Wasser im Blechgefäß dient gut für die Tränke im Freien (S. 176) oder zum Flüssigfüttern im Stocke, wenn man noch Zucker beimischt.

d. Durch Versezung älterer Stocke in den Zustand eines natürlichen Schwarmes gewinnt man eine Menge Waben.

(S. 151.) Misglückt die letztere Operation auch hier und da bei etwa einfallender schlechter Tracht, so daß die Bienen ihren Brutraum nicht mehr ausbauen oder nicht mehr genügend Winternahrung eintragen können, so verliert man nichts dabei; man hat ja ihren Bau und Honig schon geerntet und man kann ihnen durch Bau- und Honigestellen wieder leicht helfen.

e. Im Spätjahre erntet man bei rechter Zucht eine Menge Waben durch Kästigung und Vereinigung der Reserve schwärme und überzähligen, schwachen, honigarmen und königinlosen Stöcke.

f. Den Strohförben, wenn man noch solche hat, gebe man leere Untersätze; da bekommt man oft mehr leere Waben gebaut, als man wünscht.

g. In Fehl Jahren bekommt man oft weit mehr leere Waben als volle. Diese bewahre man sorgfältig auf; sie sind sehr wertvoll für die Zukunft.

h. Man stelle fleißig künstliche Mittelwände ein, wie solches im Buche gelehrt wird. (S. 49, 84, 147, 150, 206, 212, 241).

i. Im Frühjahre nimmt man den schwachen Stöcken die leeren, unbefestigten Waben hinten weg und gibt solche nach Bedarf den stärkeren. Ebenso gewinnt man viele Waben für die Honigstöcke durch die Schwarmwölker, welche nach dem Schwärmen in der Regel die Waben des Honigraumes und teilweise des Brutraumes auf längere Zeit entbehren können. Da das Wegnehmen der überflüssigen Waben und das Einengen des Raumes ist noch von Vorteil für die geschwächten Völker.

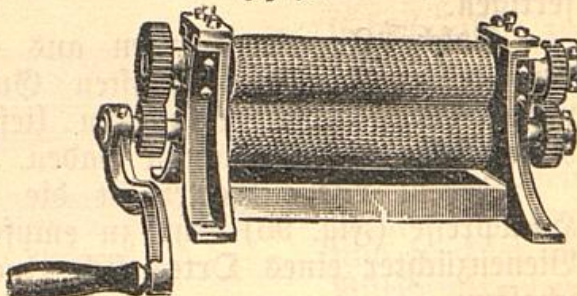
38. Die Kunstwabe.

Eines der wichtigsten Hilfsmittel, welcher sich die neue nützlichste Bienenzucht bedient, ist die *künstliche Wabe*.

Als bald nach Erfindung der beweglichen Wabe fühlte man das Bedürfnis nach einer künstlichen Vermehrung der leeren Waben, um die Tracht recht ausbeuten zu können.

Dem Schreinermeister Mering in Frankenthal gelang es, die ersten brauchbaren Mittelwände zwischen zwei ausgravierten Holzplatten zu pressen. Auf der Wanderversammlung in Stuttgart 1858 hat er damit allgemeines Aufsehen erregt. Doch waren diese Mittelwände noch sehr unvollkommen und wurden von den Bienen oft gar nicht oder mit Drohnenzellen ausgebaut. Andere

Fig. 95.



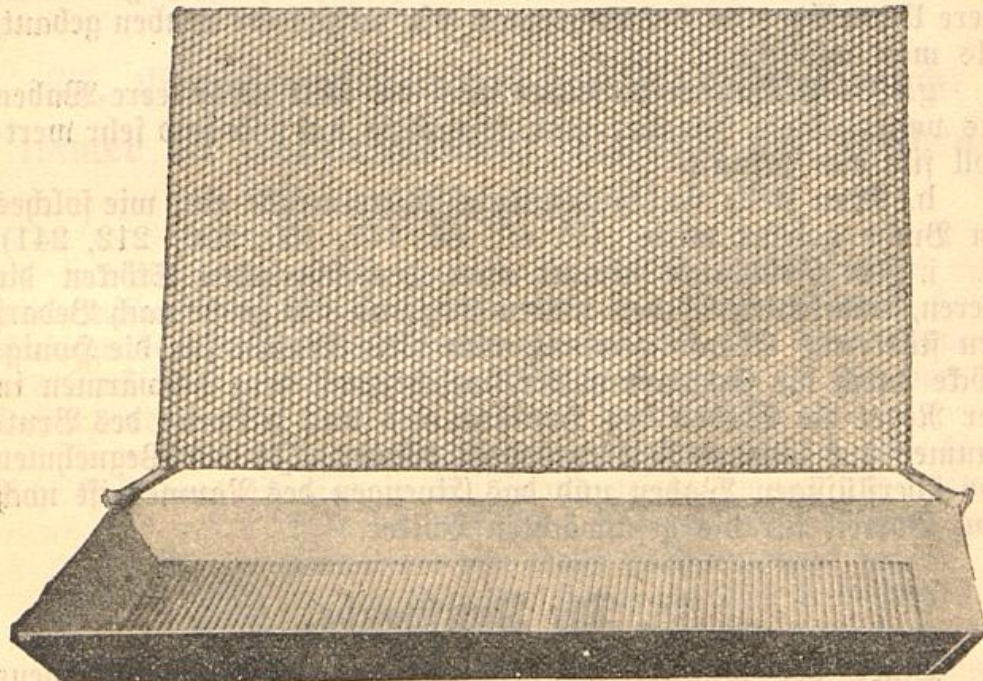
Rietzsche's Kunstwaben-Walzwerk.

stellten verbesserte Pressen her; besonderes Verdienst hat sich darin Otto Schulz von Buckow erworben, durch welchen wir zuerst die richtigen Kunstwaben erhielten und durch welchen diese Erfindung eigentlich erst in die Praxis eingeführt wurde.

Zur Herstellung der Kunstwaben im großen dienen die von Greve in Neubrandenburg erfundenen, in Amerika verbesserten und jetzt auch von B. Rietsche gefertigten Walzwerke. (Fig. 95.)

Jeder Bienenzüchter aber kann sich mittelst einer Hand-

Fig. 96.



Wabenprese.

preße oder Gußform jetzt die Kunstwaben leicht selbst anfertigen.

Solche Formen werden aus Gips, Zement oder Metall hergestellt. Die vorzüglichsten Gußformen aus starken, solid vernickelten Kupferformplatten liefert die Maschinenfabrik B. Rietsche in Biberach in Baden.

Jedem Bienenzüchter ist die Anschaffung dieser einfachen Handpresse (Fig. 96) sehr zu empfehlen. Auch können mehrere Bienenzüchter eines Ortes sich eine solche in Gemeinschaft anschaffen.

Bei der Bestellung muß das Maß der Rähmchen, ob Normalmaß oder badisches Vereinsmaß &c., angegeben werden.

Die Selbstanfertigung der Kunstwaben hat bedeutende Vorteile. Bei der Herstellung im großen mittelst der Walzwerke

wird leider oft gefälschtes Wachs (Erdwachs &c.) mit verwendet, wodurch dem Bienenzüchter arge Verlegenheiten bereitet werden können, wenn er Honigwaben, die gefälschtes Wachs enthalten, oder das ausgeschmolzene Wachs verkaufen will. Gießt er sich aber die Mittelwände selbst, so weiß er sicher, daß nur echtes Wachs aus der eigenen Bienenzucht in die Waben kommt. Die Mittelwände kommen viel billiger zu stehen, wenn man sie selbst herstellen kann, als wenn man solche von den Fabrikanten bezieht.

Die gegossenen Mittelwände sind spröder als die gewalzten, dehnen oder werfen sich daher im Stocke nicht so sehr, wie letztere.

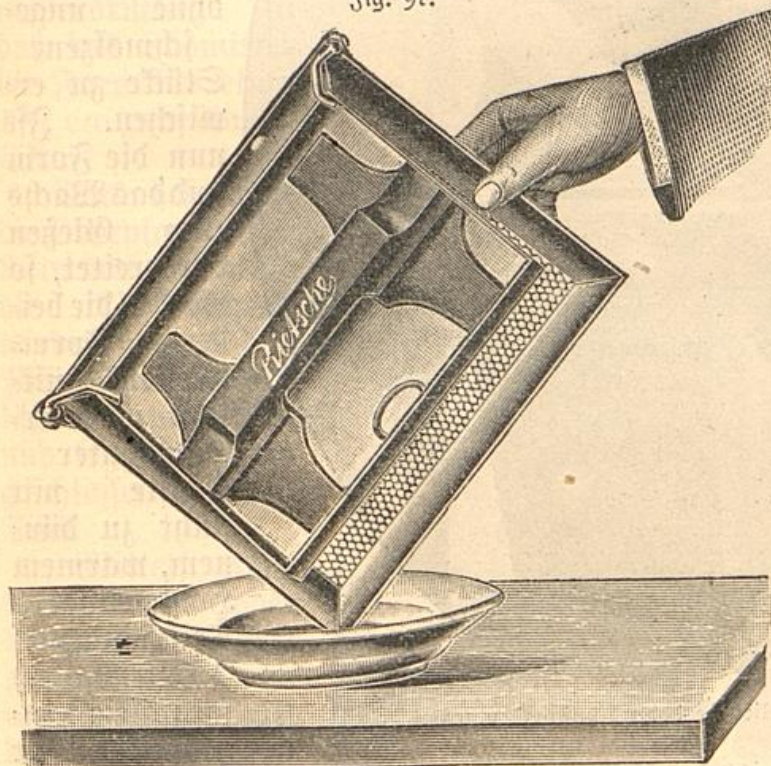
Die Anfertigung der Mittelwände mittelst der Handpresse von Rietsche

ist sehr leicht zu erlernen.

Soll das Gießen der Waben recht gelingen, so muß die Form vor allem absolut rein, fettfrei sein, was durch tüchtiges Abbürsten mit

feingesiebter Asche und Wasser oder Sodalösung und Wiederabspülen mit reinem Wasser erzielt wird. Die betreffende Bürste, die man auch zum Einbürsten braucht, muß eine recht steife, reine Vorstenbürste sein. (Herr Rietsche liefert solche zu billigem Preise.) Die Preßplatten stellt man dann zum Abtropfen dachförmig auf und trocknet die Bürste mit einem

Fig. 97.



Kunstwabenpresse von Rietsche.

reinen Handtuche ab. In einem irdenen oder gut emaillierten Eisentopfe wird reines Wachs bei gelindem Feuer geschmolzen, entweder auf dem Herde oder über einer starken Spirituslampe oder auch mittelst des in Fig. 98 und 99 abgebildeten Petroleumofens.

Die Anschaffung des letztern hat den Vorteil, daß man das Kunstwabengießen nicht gerade in der Küche vorzunehmen braucht, sondern auch im Zimmer oder im Bienenhause besorgen kann.

Damit das Wachs nicht anbrennt, gieße man vor dem Einschmelzen etwa $\frac{1}{4}$ Liter Wasser dazu. Man lasse nie kochen.

Fig. 98.



Meister Rietzsche beim Kunstwabengießen.

dem neuen Lösmittel, $\frac{1}{8}$ Liter Honig, $\frac{1}{2}$ Liter Wasser und $\frac{1}{4}$ Liter reiner Spiritus, geht's noch besser. Doch läßt sich auch mit Honigwasser allein, ohne Spirituszusatz, gut arbeiten.

Man bürste anfangs lieber etwas zu viel als zu wenig ein, wenn auch die Zellenabdrücke etwas undeutlich werden. Nach und nach wird man schon das richtige Maß herausfinden. Nun wird

Zweckmäßig ist es, in den Schmelztopf einen sogenannten Fleischbrühseifer (Metallseif) einzuhängen, aus welchem man dann das Wachs ausschöpfen kann, ohne ungeschmolzene Stücke zu erwischen. Ist nun die Form und das Wachs zum Gießen vorbereitet, so werden die beiden Formplatten mittelst oben erwähnter Bürste mit nicht zu dünnem, warmem Honigwasser (1 Teil Honig und 2 Teile Wasser) sorgfältig eingebürstet. Mit

die Gußform zusammengeklappt und auf eine ebene, wagrechte Unterlage (Tisch) gelegt. Auf den Tisch breite man ein recht nasses, vierfach zusammengelegtes Leintuch. Vertröpftes Wachs kann hiervom leicht entfernt werden und etwaige Unebenheiten des Tisches werden ausgeglichen. Statt einzubürsten kann man einfach ein Pfännchen voll Lösmittel auf die Unterplatte gießen und die Oberplatte sanft niederdücken, so daß das Lösmittel die Form bis etwa $1\frac{1}{2}$ cm zum Rande füllt.

Dann hebt man die Oberplatte etwa 2 cm hoch und gießt die Löslösigkeit wieder in das Pfännchen zurück, läßt gut abtropfen und legt die Form geschlossen auf den Tisch.

Mittelst eines Pfännchens oder Suppenschöpfelöffels nimmt man nun etwas Wachs aus dem Topf (wie viel nötig ist, zeigt sich nach kurzer Übung), hebt mit dem Daumen der linken Hand den Deckel der Gußform auf, gießt nun mit einemmale schnell genügend Wachs auf den hintern Teil der liegenden Platte und schließt sofort mit der linken Hand die Form (dabei verteilt sich das Wachs

Fig. 99.



Das Beschneiden der fertigen Kunstwabe.

über die ganze Platte) und drückt mit beiden Händen leicht auf den Deckel. Das überflüssige, um den Rand herumstehende Wachs gießt man in den Topf zurück.

Ein Abkühlen der Form in lauem Wasser ist nur nötig, wenn man etwas dicke Waben wünscht.

Nun löst man den Wachsrand mittelst eines dünnen, nicht zu scharfen Messers los und öffnet dann langsam die Gussform. Die fertige Wabe wird abgehoben und beiseitegelegt. Nach Entfernung der noch an der Gussform haftenden Wachsreste wird wieder eingebürstet und gegossen usw.

Besitzt man eine von Rietsche verbesserte Form mit geriffeltem Rande (Fig. 96 S. 284), so fällt das Löschneiden der Wabe auf dem Rande der Unterplatte weg. Man kann die Wabe ohne Anwendung des Messers mit der Oberplatte abheben. Es erübrigt nur noch das Wegschneiden des Wachsrandes an den vier Seiten der Oberplatte, worauf sich die fertige Wabe leicht von dieser abnehmen lässt. (Fig. 99.)

Ein geübter Gießer kann zwei Waben gießen, ehe er wieder Lösmittel anwendet, dem Anfänger ist aber dringend zu raten, vor jedem neuen Guss Lösmittel einzugießen.

Ist man einmal eingeeübt, so kann man aus 1 Kilo Wachs 1,2 Quadratmeter Waben herstellen.

Wenn sich die Waben nicht mehr leicht von den Platten lösen lassen oder wenn infolge gemachter Fehler die Formplatten mit Wachs beschmutzt sind, welches sich durchaus nicht löst, so muß die ganze Presse mit siedend heißer Sodalösung und nachher noch mit Asche und Wasser gereinigt werden.

Nach jedem Gebrauche wird die Presse gut gereinigt, getrocknet und an einem trockenen Orte aufbewahrt.

Fig. 98 zeigt den Meister Rietsche bei der Arbeit des Kunstwabengießens. (Leider starb Rietsche schon im Alter von 56 Jahren, am 29. Januar 1912.)

Das Beschneiden der Waben.

Wenn die Form etwas größer ist, als die fertigen Waben sein sollen, so müssen letztere beschnitten werden. Beschnittene Waben sind auch viel schöner und verkauflicher.

Das Beschneiden muß sofort geschehen, solange die Waben noch warm und noch nicht spröde sind. Man legt 6—10 Waben aufeinander auf ein Stück Zinkblech. Auf die Waben legt man ein Hartholzbrettchen genau so groß, als die Waben werden sollen.

Mit einem scharfen, dünnen Messer macht man nun, dieses dicht am Rande des Brettschens führend, etwa so viel langgezogene Schnitte, als es Waben sind. Nach einiger Übung gelingt die

Sache vortrefflich. Das Messer streiche man von Zeit zu Zeit über eine Speckschwarte

Das Befestigen der Kunstwaben in die Rähmchen.

Gegossene Kunstwaben aus nur reinem Bienenwachs sind in einer Luftwärme von weniger als 15 Grad R. spröde wie Glas. Man erwärme

daher solche Waben vor dem Befestigen in die

Rähmchen etwas im warmen Zimmer

oder in der Sonne. Auch gewalzte Waben erhalten, wenn

sie nicht frisch zur Verwendung kommen, eine

Lagersprödigkeit, die man durch Erwärmung wieder entfernen kann,

so daß alte Waben von der selben Be-

schaffenheit werden, wie frisch bezogene.

Bon ganz besonderer Wichtigkeit ist das richtige Zu-

schneiden der Kunstwaben.

Dieselben dürfen

nie das Rähmchen ganz ausfüllen; denn alle Waben dehnen sich, in die Stockwärme gebracht, die gewalzten mehr als die gegossenen.

Deshalb ist bei ersteren unten eine Verkürzung um etwa 1 cm, bei größeren Rahmen sogar bis zu 1,5 cm nötig, sonst dehnt sich die Wabe bis auf das untere Rähmchenholz und baucht sich aus. Bei den auf der Rietzsche'schen Presse gegossenen Mittelwänden genügt eine geringe Verkürzung.

Fig. 100.



Unlöten der Kunstwaben.

Auch an den beiden Seitenteilen muß die Wabe einige Millimeter Spielraum haben und wird dieselbe nur am Oberteil befestigt. Bei großen Waben (Doppelrahmen) ist es zweckmäßig, auf etwa $\frac{1}{3}$ von oben die Wabe in der ganzen Breite zu lassen und auch soweit anzulöten.

Die Wabenbefestigung geschieht am besten nur mittels des Anlöten mit flüssigem Wachs. (Fig. 100.) Zu diesem ist ein Anlötbrettchen unbedingt nötig. Dieses ist ein viereckiges Brettchen, etwa 1 cm länger und breiter als die betreffenden Rähmchen. Dasselbe erhält auf allen vier Seiten eine Ausfaltung genau so breit, daß das Rähmchen um das stehenbleibende Mittelstück des Brettchens gestreift werden kann. Die Tiefe der Ausfaltung darf nicht ganz die Hälfte der Breite des Rähmchenoberteils betragen, also nur 12 mm. Leisten sind an dem Brettchen nicht nötig.

Hat man die Abstandsstifte der Rähmchen alle auf einer Seite, so wird das Rähmchen so auf das Brettchen gelegt, daß die Stifte nach oben sehen; im andern Falle müßten Lücken für die Stifte vorhanden sein.

Die, wie oben bemerkt, zugeschnittene Mittelwand wird nun in das Rähmchen gelegt und genau oben an den Wabenträger angeschoben.

Früher diente mir zum Schmelzen des nötigen Wachses das S. 230 beschriebene Blechgeschirr mit Spirituslampe und zum

Fig. 101.



Anlötelampe „Blitz“.

Angießen einfach ein Blechlöffel, den ich vorn durch Zusammenklappen schnabelförmig gemacht hatte.

Mittels dieses Löffels ließ ich, nachdem ich das Brettchen in die linke Hand genommen und das Oberteil des Rähmchens nach abwärts gerichtet hatte, etwas Wachs an der obren Kante der Mittelwand hinunterlaufen, und so war die Wabe an das Rähmchen oben angeklebt.

Nun aber benutze ich zum raschen und sicheren Anlöten der Waben ausschließlich die von Rietsche in Biberach erfundene, äußerst praktische Anlötlampe „Blitz“ (Fig. 101.)

Der Erfinder gibt dazu selbst folgende Gebrauchsanweisung: „Fülle den Behälter bis $\frac{3}{4}$ Höhe mit Brennspiritus. Schraube den Brenner so darauf, daß er sich bei eingehängter Feder noch leicht dreht. Der Docht darf nur wenig vorstehen. In den Löffel

lege man reine Wachsstücke. Fasse die Lampe am Henkel, drehe mit dem Daumen die Flamme unter die Löffelspitze. In kürzester Zeit ist sie heiß und das Wachs fängt an zu schmelzen.

Nun fahre langsam mit der heißen Löffelspitze unter der auf dem Anlötbrettchen liegenden Wabe durch. So wird wirklich angelötet und nicht bloß angezapft. Beim Wegstellen zieht die Feder selbsttätig die Flamme auf die Seite."

Die neue Lötlampe "Blitz" ist eine glückliche Beigabe zur Mittelwandpresse und sehr empfehlenswert.

Die aus Mittelwänden geschnittenen Anfangsstreifen für die Schwärme werden gerade so angelötet wie die ganzen Mittelwände.

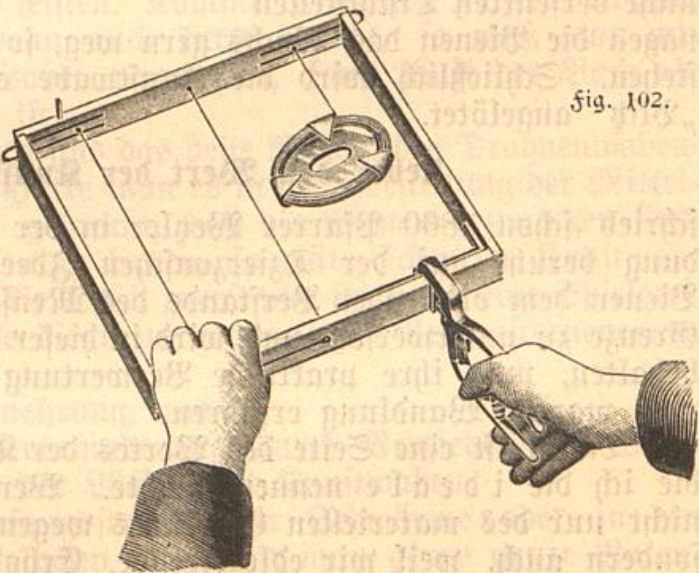
Das Drahten der Mittelwände.

Für große Mittelwände, wie für badische Doppelrahmen, Gerstung-Waben u. a. wird in neuerer Zeit das Drahten empfohlen. Dadurch wird das Dehnen und Ausbauchen sowie

Losbrechen der großen Kunstmatten verhindert, und die ausgebauten Waben erhalten mehr Festigkeit für die Wanderrung und das Schleudern. Da die großen Rahmen in der Regel aus stärkerem Holze hergestellt werden als die Halbrähmchen, so eignen sich erstere auch für das Drahten.

Mittelst einer Ahle oder eines feinen Drillbohrers werden in das Ober- und Unterteil der Rähmchen, genau in die Mittellinie je drei Löcher gemacht, das eine in die Mitte, die beiden andern etwa 2 cm von den Seitenteilen entfernt. Wesentlich rascher und sicherer wird diese Arbeit mit der Lochzange (System Graze) erledigt. Die Handhabung lässt sich aus der Abbildung (Fig. 102) leicht ersehen. Sodann schlägt man neben eines der seitlichen Löcher im Oberteil einen kleinen Stift, befestigt daran einen nicht zu feinen Blumendraht und klopft den Stift ganz ein. Hierauf steckt man den Draht durch die Löcher, zieht straff an und befestigt das Ende des Drahtes wieder, wie oben, am Unterteil an einem Stifte. Breitere Waben erfordern vier Drähte.

Fig. 102.



Das Drahten der Kunstmatten.

Nun legt man die vorher durch Erwärmen geschmeidig gemachte Mittelwand auf das angefeuchtete Anlötebrettchen und das gedrahtete Rädchen darüber, so daß die Mittelwand genau an das Oberteil der Rahme anstößt. Die Haupthache ist das Versenken der Drähte in die Mittelwand. Dazu benutzt man am besten das unten abgebildete Kolbenrädchen. (Fig. 103.) Das selbe wird immer wieder am „Blitz“ erwärmt, und sodann rollt man mit dem Rädchen unter sanftem Druck über die Drähte hin. Durch das heiße Rädchen wird der Draht in die Wabe eingeschmolzen. An nicht versenkten Drahtstellen nagen die Bienen das Wachs gern weg, so daß dort Löcher entstehen. Schließlich wird die Kunstwabe auch oben mit dem „Blitz“ angelötet.

Fig. 103.



Erwärmung des Kolbenrädchen mit der „Blitz“-Lampe.

Über den Wert der Kunstwabe

schrieb schon 1860 Pfarrer Wezler in der Bztg.: „Diese Erfindung beruht auf der Dzierzonschen Idee, den Eigensinn der Bienen dem ordnenden Verstände des Menschen bis zur äußersten Grenze zu unterwerfen, und wird in dieser Beziehung ihren Wert behalten, mag ihre praktische Verwertung für die Bienenzucht noch manche Wandlung erfahren.“

Damit ist eine Seite des Wertes der Kunstwabe angedeutet, die ich die *ideale* nennen möchte. Wenn wir Bienenfreunde nicht nur des materiellen Gewinnes wegen Bienenzucht treiben, sondern auch, weil wir edle Freude, Erholung am Bienenstand suchen und finden, so trägt die Kunstwabe auch ihr Teil dazu bei. Muß uns die Tatsache nicht freuen, daß wir jetzt imstande sind, das aus den alten, schmutzigen Waben gewonnene geläuterte Wachs in Form der Kunstwabe wieder in den Bienenstock zurückführen, aufs neue verwenden zu können, statt es von den Motten verzehren zu lassen oder um billigen Preis zu verkaufen?

Gewährt es unserem Geiste nicht Genugtuung, zu sehen, daß wir die kunstvolle Biene zwingen können, nach unserer Vorschrift zu bauen, auf dem vorgezeichneten Fundamente wieder neue Wohnungen aufzurichten? Wem bereitete es nicht hohen Genuss, wenn er am Glasfenster beobachten kann, wie eine Mittelwand in Angriff genommen wird, wie sich jede einzelne

Biene Mühe gibt, so rasch als möglich des Menschen Machwerk zu verbessern und fertigzubauen?

Und erst wenn nach einigen Tagen, bei sehr guter Tracht vielleicht schon in 6—10 Stunden, die Tafeln ausgebaut, ja schon mit Honig gefüllt sind! Wie erfreut uns das Regelmäßige einer gut ausgebauten, und die Schönheit einer mit Honig gefüllten und gedeckelten Kunstwabe! Wahrschlich, dieses allein wäre hinreichend, uns für die Kunstwabe zu begeistern.

Aber sehr groß ist für die Bienenzucht auch der materielle oder wirkliche Nutzen der künstlichen Wabe:

1. Sie bewirkt eine große Ersparnis an Wachs und Honig; das Wachs bleibt in der Wirtschaft, statt daß es zu billigem Preise veräußert und von den Bienen auf Kosten des Honigertrags wieder neu erzeugt werden muß.

2. Durch vielfache Verwendung der Kunstwaben erhält man einen großen Vorrat von ausgebauten, schönen Arbeitsbienenwaben, die besonders in solchen Jahren, wo wenig Bautrieb herrscht, gute Dienste leisten. Kommt in solchen Jahren plötzlich einmal eine gute, wenn auch kurze Tracht, so muß man mit ausgebauten leeren Waben parat sein, sonst läuft der Bach ab, ehe die Mühle fertig ist.

3. Die Kunstwaben sind das beste Mittel, den Drohnenwabenbau zu beschränken. Hätte man es in der Herstellung der Mittelwände nicht so weit gebracht, daß die Bienen gezwungen sind, nur Arbeitsbienenzellen zu bauen, so wäre sicher die Kunstwabe das geblieben, was v. Berlepsch zuerst von ihr hielt, eine Spielerei.

4. Die Kunstwabe dient zur rechtzeitigen Brutnesterneuerung sowie

5. zur Volksvermehrung, und

6. zur Schwärmeverhinderung durch Verziehen des Brutnestes und Ausfüllen der Lücken mit Kunstwaben,

7. ferner zu Anfangsstreifen für Schwärme oder in den Honigraum, in Glasglocken *et c.*, wenn man gerne ganze Naturwaben erzielen möchte.

8. Auch der Strohkorb-Bienenzüchter kann mit Nutzen Kunstwaben verwenden und damit seine Völker möglichst rationell behandeln, indem er solchen mobile Auf- und Untersäze mit Kunstwaben gibt.

39. Vom Arbeiten an den Mobilstöcken.

Darüber wurde wohl schon Genügendes durchs ganze Buch gelehrt, namentlich beim Stöckebauen S. 108—146, dann bei den Vorzügen des Mobilstocks S. 146—154, ferner bei der Lehre von den Schwärmen S. 207—240, auch beim Umsetzen, Ver-

einigen usw. Hier sollen daher über dieses nur noch allgemeine Regeln gegeben werden.

a. Das viele Arbeiten an diesen Stöcken wurde schon vielfach getadelt, oft mit Recht, oft mit Unrecht. Das zu öftere Stören des Bienenhaushaltes und das vorwitzige Auseinanderreißen der Stöcke ohne Not und Zweck ist natürlich dem Gedeihen nicht nützlich, sondern schädlich. Die Bienen werden an ihrer geheimnisvollen Arbeit gestört, das Wachsaußschwirzen wird oft auf Stunden unterbrochen, die Brutwärme manchmal sehr in den Stöcken verringert, Honig häufig vertropft, Waben und Brut werden von ungeschickten Händen verdorben, selbst die Königin wird oft in Gefahr gebracht; aber die Vornahme der notwendigen Arbeiten mit und an den Stöcken, wie sie bei den obengenannten Rubriken beschrieben wurden, sind nichts weniger als dem Gedeihen des Stockes schädlich, wenn sie mit Verstand und Vorsicht und nach vernünftigen Regeln und Erfahrungen ausgeführt werden. Zuviel ist ungesund, aber gar nichts noch ungesunder. Diese Regel gilt auch hier.

b. Beim ungeschickten Aufstellen oder Wiedereinfügen der obren Waben werden oft viele Bienen zwischen den Rähmchen erdrückt. Dieses kann aber nicht geschehen, wenn man das Einstellen recht macht. Man füllt dabei nicht etwa die erste Reihe zuerst ganz aus und stellt erst nachher die Rähmchen der zweiten Reihe oben darauf, denn so müßten viele Bienen, wie leicht auch die Königin, erdrückt werden; sondern die erste und zweite Reihe müssen stets gleichmäßig Wabe um Wabe ausgefüllt, also immer je zwei Waben zu gleicher Zeit aufeinandergestellt werden. So sieht man dazu und stellt nicht plump die obere Wabe auf die untere, sondern man kann beim langsamem, behutsamen Einschieben der obren Wabe auf die untere, von hinten nach vorn die auf den Waben sitzenden Bienen mit Rauch oder einer Feder wegtreiben oder beim Vorschieben der Wabe die Bienen leicht ohne Beschädigung wegstoßen. Wenn man dabei die Bienen, die an diesen Rändern sitzen, sanft tupft, so eilen sie hinweg.

Noch besser geht die Arbeit, wenn man zuerst die obere und sodann die darunter kommende Wabe einschiebt.

Die Rähmchen greift man mit der Wabenzange immer am rechten Ende und zieht die Wabe hervor. Beim Wiedereinstellen derselben macht man's umgekehrt, packt auch mit der Zange das rechte Ende des Wabenträgers, schiebt aber das linke Ende desselben zuerst links an seine richtige Stelle in der Rinne und fährt dann erst rechts in der Rinne vor, bis der Abstandsstift am Wabenholze davor anstößt. So erdrückt man keine Bienen.

c. Beim Absegen der Bienen von den Waben oder eines Schwarmes von einem Baumstamme, einer Wand &c. mittels einer naß gemachten starken Gänsefeder kehre man nicht von oben nach unten, sondern von unten nach oben. So lösen sich die Fußhäfchen der Bienen viel leichter los, es geschieht ihnen weniger weh, sie werden weniger stechlustig, und die Arbeit geht rascher vorstatten.

d. Bei jeder Arbeit blase man vor und während des Geschäftes etwas Rauch auf die Bienen, aber nur mäßig, um ihnen die Stechlust zu benehmen. (Siehe auch S. 29.) Man nützt dadurch den Bienen und sich selbst. Die erzürnten, stechlustigen Bienen kommen beim Stechen ums Leben, und der Bienenzüchter bewahrt sich durch Rauchanwendung vor Schmerzen und Gesichtsentstellungen &c.

Fig. 104.



Herausnehmen der Wabe aus dem Stocke.

e. Beim Arbeiten schone man überhaupt das Leben der Bienen so viel wie möglich. Man jage diese z. B. an den Seitenwänden vorher mit Rauch oder einer Feder hinweg, gebrauche keine vorn zu breiten Wabenzangen, um keine Bienen beim Auffassen der Rähmchen zu erdrücken; auch beim Reinigen der Nuten mit einer Nutenscharré scheuche man die Bienen vorher mit Rauch hinweg.

f. Man arbeite daher an den Bienen nur bei Flugwetter, also nicht bei kalter, naßkalter oder stark windiger Witterung, wo die Bienen nicht ausfliegen können, besonders nicht im Winter; denn beim Öffnen des Stockes fliegen oft viele Bienen auf und aus dem Stocke und kommen bei solcher Witterung leicht um. Und im Winter würde solches wahrscheinlich die Ruhr erzeugen. Bei kaltem, windigem Wetter sind auch die Bienen besonders böse, daher stechlustig. Will oder muß man im Winter eine Nachschau vornehmen, so geschehe dies ja recht ruhig, behutsam und vorsichtig. Solches kann notwendig werden bei ausgebrochener Ruhrkrankheit, bei Durst- oder Luftnot (siehe diese), bei Nahrungs- mangel, wo man Honigwaben einstellen oder Kandis auflegen muß, oft auch mitten im Winter.

40. Vom Lüften der Stöcke insbesondere.

Es ist die Notwendigkeit der Lüfterneuerung in den Stöcken bei verschiedenen Gelegenheiten schon angeführt worden, hier also nur noch Besonderes, hauptsächlich Beachtenswertes. Die Bienen fächeln an heißen, dunstigen Sommertagen und besonders während solcher Nächte am stärksten, ja nachts oft so stark, daß man ihren Flügelschlag weithin hört. Dieses geschieht besonders stark bei guter Tracht. Reihen an Reihen stehen sie da, stets anhaltend mit den Flügeln schlagent, vor und unter dem Flugloche bis weit in den Stock hinein. Diese heftige, anhaltende Körperbewegung muß aber ihre Kräfte sehr anstrengen und schwächen; sie können solches nicht bloß zum Vergnügen tun. Wozu denn?

Nun, wie schon mehrfach gesagt, geschieht solches zur Ausreibung heißer oder sonst durch den Atem so vieler Bienen verdorbener Luft.

Hier hat es aber sicher noch einen andern Zweck. Mit den Honigfästen werden auch noch sehr viele wässrige Teile eingetragen. Diese verdunsten im Stocke, besonders durch die Wärme, die im Sommer darin ist, und sättigen die Luft im Stocke mit zu viel Feuchtigkeit. So ungesund aber zu trockene Luft ist, so ist dagegen zu feuchte Luft in den Stöcken den Bienen sicher auch schädlich. Sie suchen daher durch anhaltendes Fächeln die Luft im Stocke in Bewegung zu setzen und so diese wässrige Ausdünstung aus demselben zu treiben. Gut ist es da bei so heftigem Brausen, wenn man den Bienen zu Hilfe kommt, indem man oben zeitweise ein zweites Flugloch öffnet, das etwa bewegliche Bodenbrett bei diesem Umstande einmal etwas lüftet oder nachts die Stocktür hier und da teilweise öffnet *rc.*, so daß die zu heiße, feuchte Luft abziehen kann, wie man es ja auch bei andern Tierwohnungen und bei Menschenwohnungen macht, wenn darin zu heiße oder zu trockene Luft sich befindet oder wenn es darin zu feucht, zu dunstig ist. Sehr bequemes Lüften gestatten die Beuten, die an den Türen mit vergitterten abnehmbaren Füllungen oder mit verschließbaren Lüftungsschiebern versehen sind. (Siehe Wanderung, Wanderbeute.)

41. Neber Benützung königlicher Zellen.

Will man königliche Nachschaffungszellen (S. 5) benützen, so warte man mit deren Herausnahme nicht länger, als bis sie 8 Tage alt sind; denn am 10. oder 11. Tage sieht man oft schon eine leere Zelle. Es ist dies ein Erkennungszeichen, daß bereits eine andere junge Herrscherin ihre Wiege verlassen hat. Alle

übrigen Königinzellen wird man nun zerstört finden, wenn man nur einen halben Tag nach dem Ausschlüpfen der ersten Königin zu spät kommt. Bei den Naturschwarmzellen (S. 3) dauert es dagegen 17 Tage, ehe die Königinnen zum Ausschlüpfen reif sind, vom frischgelegten Ei an gerechnet.

Um sicher zu gehen, daß uns nicht durch eine zuerst ausgeschlüpfte Königin alle andern königlichen Zellen zerstört werden, oder daß nicht gegen unsern Willen ein sogenannter Singerschwarm abgeht, so verfahre man auf folgende Art: Etwa 4—5 Tage nach der Königinwagnahme untersuche man diesen Stock und nehme die schon gedeckelten königlichen Zellen zur Benutzung hinweg, und so jeden Tag nachher, bis alle königlichen Zellen bis auf die zuletzt gedeckelte, also jüngste, welche man ihm läßt, entfernt sind. Die zu klein gebliebenen königlichen Zellen werden bei dieser Untersuchung als untauglich vernichtet.

Die Bienen eines der Königin soeben beraubten Stockes können ihre Mutter nicht leicht verschmerzen, kümmern sich daher oft wenig um eine beigesetzte königliche Zelle, befestigen sie manchmal gar nicht, ja reißen die angeklebte Zelle in der ersten Aufregung, besonders wenn sie schon Leben darin merken, noch heraus. Oder schlüpft in den ersten 2—3 Tagen der Aufregung eine junge Königin aus der Zelle, so wird sie gar oft angefallen und getötet. Es ist daher ratsam, hier nur solche königliche Zellen beizugeben, die noch jünger (kaum 7—8 Tage alt) sind, sie auch nicht sogleich nach der Entweisung, sondern erst am ersten oder zweiten Abend nachher einzusezen, wo sich die Bienen ihrer Königinlosigkeit nur eben recht bewußt sind und eine gedeckelte königliche Zelle gerne annehmen. Ungedeckelte königliche Brutzellen nehmen die Bienen am liebsten an. Schon ältere königliche Zellen, also nahe am Ausschlüpfen stehende, müssen, will man sicher gehen, unter einem Pfeifendeckel auf 2—3 Tage beigesetzt werden, auf die Art, wie S. 299 angegeben ist. Bienen, die seit etwa 24 Stunden königinlos und der Möglichkeit beraubt sind, königliche Zellen anzusezen, nehmen auch eine solche Zelle an, die nahe am Ausschlüpfen steht, ja sogar eine sogenannte Tütt- oder Quakkönigin, deren Zellendeckel bereits losgeschnitten ist.

Schon angebaute königliche Zellen nehmen königinlose Stöcke auch lieber an. Man nehme also die gedeckelte königliche Nachschaffungszelle am 7. oder 8. Tage heraus, befestige sie in einer Brutwabe des Stockes, zu dem sie kommen soll, nachdem die Bienen davon hinweg in ihren Stock gewischt wurden, hänge dann diese Wabe ins Brutnest desjenigen Stockes, dem die königliche Zelle entnommen wurde. Über Nacht wird sie da angebaut und befestigt, und am andern Tage gibt man diese Wabe dem weisellosen Stocke oder dem Brutschwarm.

Beim Herausschneiden der königlichen Zellen verlege man diese nicht, zerschneide lieber einige Bienenbrutzellen, und erfolgt doch irgendeine Verletzung, z. B. wenn man zwei zusammengebaute Königinzellen trennen will, so klebe man selbst ein dünnes Wachsblättchen vermittelst eines heißen Messers darauf. Man befestige diese Zelle in das Brutlager, oben oder an dem Rande einer Wabe, natürlich wieder in senkrechter Stellung. Man mache rechts oder links oder auch oben in eine Brutwabe, ohne die Brut zu beschädigen, eine Öffnung, so groß als die Königinzelle ist, und stelle sie senkrecht hinein, jedoch so, daß die Spitze der Zelle nicht aussieht, sonst kann die Königin nicht leicht heraus, wenn sie die Zellenspitze wie einen Deckel abgebissen hat. Die Bienen bauen sie sogleich fest. Am Sitz der Bienen (Brutnest) habe ich auch schon oft Weiselzellen gerade oben zwischen die Wabenträger gesteckt, und sie wurden angenommen und bebrütet. Natürlich läßt man da einige Bienenzellen an der Königinzelle, damit letztere nicht hinunterfällt.

Fig. 105.



Ausgeschnittene Königinzelle.

Öffnung. So kann die Zelle nicht hinunterfallen, und die Bienen befestigen sie sogleich noch besser. Auf diese Art kann man es auch bei den Strohkorbstöcken machen.

Die königlichen Brutzellen trage man von einem entfernten Stande zum andern, aber ohne Erschütterung, in Bündholzschäcktelchen usw., der erforderlichen Wärme wegen in einer erwärmenden Kleidertasche oder auf der Brust. Aber immer halte man sie, besonders beim Tragen, in senkrechter Lage, verpacke sie daher am besten in ein Schäcktelchen in Baumwolle. So sind sie auch besser vor Erkältung geschützt. Auf diese Art kann man alle königlichen Zellen vor Zerstörung bewahren. Man kann sie auch in Pfeifendeckeln einige Tage auf den Stäbchenrost des Brutlagers eines starken Volkes legen, bis man sie verwenden kann.

Um die Königinnen in allen angesetzten königlichen Zellen für weisellose Stocke oder Brutschärme zu retten, kann man auch über diese Zellen in ihrem Stocke je einen Pfeifendeckel ein-

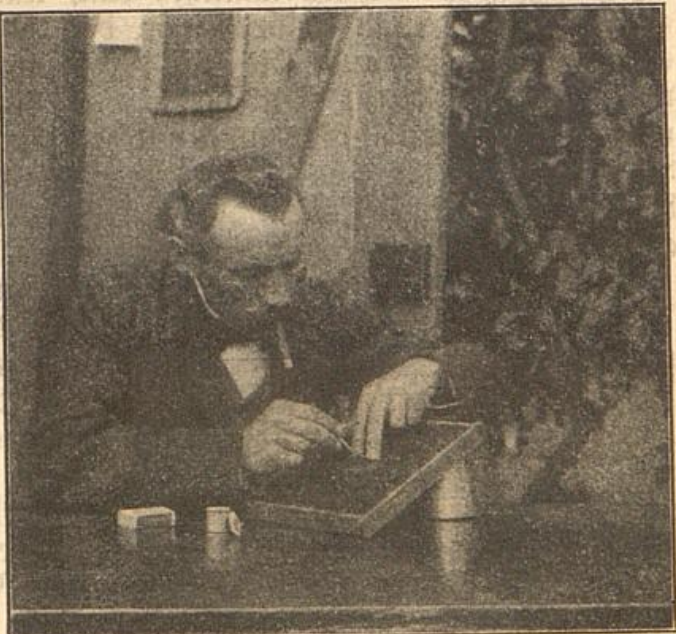
drücken, und die an den Rändern, wo der Pfeifendeckel nicht gut aufzusetzen wäre, kann man losschneiden, in einen Pfeifendeckel in senkrechter Lage hängen, obendarauf ein Deckelchen oder auch einen zweiten Pfeifendeckel binden und so im Mutterstocke, zwischen den Waben angebracht, ausschlüpfen lassen; dieses kann man auch in der kleinen Deckbrettöffnung in meinen Stöcken bewerkstelligen. So sind sie durch den Pfeifendeckel geschützt. Ist eine junge Königin ausgeschlüpft im Pfeifendeckel, so wird sie abends einem Königinnenlosen Stocke oder einem frischgebildeten Brutschwarm unter demselben Deckel zugesetzt oder zu einem Ableger vermittelst Zuflugs der Bienen benutzt.

42. Königinzucht.

Auf jedem größeren Bienenstande ist eine besondere Königinzucht notwendig und auch auf dem kleinen nützlich. Durch eine richtig geleitete Königinzucht erhält man einen ständigen Vorrat von jungen befruchteten Königinnen, um etwa weisellost gewordene Völker, z. B. im Frühjahr, ja sogar mitten im Winter, ebenso nach dem Schwärmen, wieder mit richtigen Königinnen versehen zu können.

Völker mit alten minderwertigen Königinnen lässt man nicht selbst eine junge Königin nachschaffen, sondern gibt ihnen eine junge, schon befruchtete aus der Königinzucht. Lässt man z. B. ein Volk, das ein Frühbrüter oder Bielschwärmer, aber kein rechtes Honigvolk ist, aus eigener Brut eine junge Königin erbrüten, so ist das Volk nicht besser als vorher. Da kann nur Wahlzucht helfen, d. h.

Fig. 106.



Das Zeichnen der Königin.

die Erziehung junger Königinnen nur von solchen Völkern, die uns in jeder Beziehung durch ihre Leistungen entsprechen.

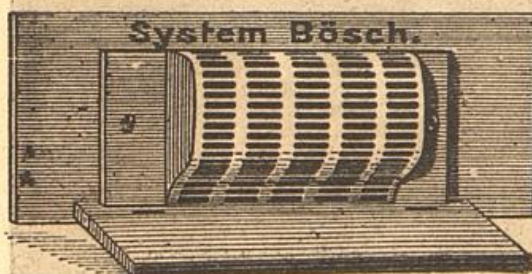
Auf jedem Stande gibt es solche Völker, welche sich stets vorteilhaft vor andern auszeichnen, besonders in mittelguten und schlechten Jahren. Also treiben wir Königinzucht nicht nur, um überhaupt junge Königinnen zu erhalten, sondern auch um die Rasse zu verbessern und dadurch die Erträge zu erhöhen.

Freilich hat man es bei der Bienenzucht nicht wie z. B. bei der Pferde- oder Rindviehzucht, vollständig in der Hand, durch Auswahl des männlichen und weiblichen Zuchtmaterials die beste Nachzucht zu erzielen.

Zur Kennzeichnung und Altersbestimmung wenden viele Züchter das Zeichnen der Königin an. (Fig. 106.) Mit Spiritus-lack gemischte und mit Aether verdünnte Farbe (jedes Jahr eine andere), wird auf dem Rückenschild der Königin mittelst eines Hölzchens aufgetragen. Die Königin wird während der Arbeit unter einem Beichenneß durch sanften Druck auf der Wabe festgehalten. Aus einem quadratischen Stück Drahtgeflecht stellt man sich leicht ein solches her. Aus dem etwa 7 cm breiten Geflecht werden die äußeren 3 Drähte entfernt und die leeren Ende im rechten Winkel gebogen.

Vom männlichen Teile, d. i. den Drohnen, ist die Wahlzucht ebenso beeinflußt als von dem weiblichen, den Königinnen. Doch läßt sich auch da manches tun, um eine sichere Nachzucht zu erreichen. Man befördere in den guten, zur Nachzucht geeigneten Völkern auch die frühzeitige und reichliche Erbrütung von Drohnen durch Einhängen von Waben mit Drohnenbau oder durch Bauenlassen von solchen im Brutneste, und durch Reizfütterung (S. 158), und man wird bald Drohnen genug bei diesen Völkern haben. In den Stöcken mit geringen Rassen aber unterdrücke man die Drohnenbrut möglichst durch Entziehung alles Drohnenbaues und durch Erweiterung mit Mittelwänden, Ausschneiden bereits angelegter Drohnenbrut oder Absangen der bereits ausfliegenden Drohnen mittelst einer Drohnen-falle (Fig. 107), welche vor das Flugloch befestigt wird.

Fig. 107.

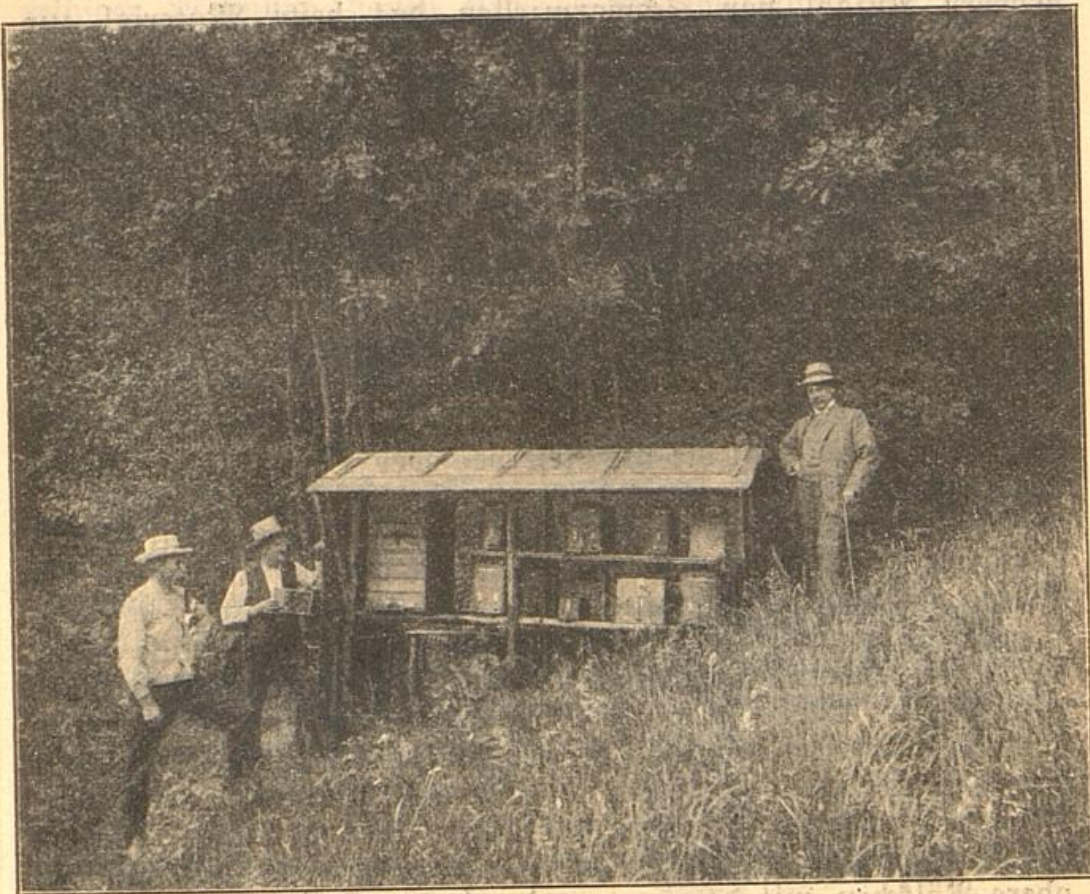


Ganz sicher ist man deshalb doch nicht, daß die jungen Königinnen nach Wunsch begattet werden. Diesem Mangel sollen die sogenannten Zuchtfäden in abgelegenen Gebirgstälern, wo sonst keine Bienen sind, abhelfen. Dahin werden außer dem „Drohnenstock“ auch die Königinzuchtvölkchen mit

den jungen Königinnen gebracht und so in den meisten Fällen reine Nachzucht erzielt. (Fig. 108.)

Königinnen werden in Schwarmzellen und sogenannten Nachschaffungszellen erbrütet. (S. 3 und 5.) Erstern gleichzurichten sind diejenigen Königinzellen, welche zur Erneuerung der Königin führen, ohne daß ein Schwarm erfolgt (sogenannte stille Umweisung. S. 6.) Im allgemeinen darf man an-

Fig. 108.



Zuchstation im Schwarzwald.

nehmen, daß Schwarmzellen bessere Königinnen liefern als die Nachschaffungszellen. Doch kommt es da viel auf den Zustand des betreffenden Volkes an und die Zeit, in welcher die Königinnen erbrütet werden.

Als Regel gilt: „Man lasse nur von starken, guten Bölkern bei reicher Tracht oder Fütterung Weiselzellen erbrüten, nie von kleinen Königinzuchtstöcken. In diese werden die Zellen erst eingesezt, wenn die junge Königin nahe am Ausschlüpfen sich befindet.“

1. Verschiedene Arten der Königinzucht mit Schwarmzellen.

Die natürliche und einfachste Art der Königinzucht gründet sich auf die Benutzung von Schwarmzellen von den zur Nachzucht geeigneten Völkern.

Durch richtige Pflege im Frühjahr, besonders durch fortgesetzte Fütterung in kleinen Portionen, mäßiges Erweitern und Warmhalten bemerkt man in der Regel, daß so behandelte Völker schon im Mai zum Schwärmen kommen und in der größern Anzahl von Schwarmzellen das beste Material zur Königinzucht bieten.

Wer nun Freude am Schwärmen und freie Zeit zum Fassen derselben hat, der lasse diese Völker nicht nur den Vorschwarm, sondern auch möglichst viele Nachschwärme abstoßen. Ist die Königin des Vorschwarmes schon zu alt, so entweile man denselben und lasse den Schwarm wieder heimfliegen; am 9. Tage kommt er als starker Singerschwarm wieder, dem noch 1—2 Nachschwärme folgen können. Sehr oft haben die Nachschwärme mehrere Königinnen, was sich schon an der Sammelstelle am Baume zeigt, indem der Schwarm sich in mehreren Klümpchen ansetzt. So lassen sich oft aus einem Nachschwarm 2—3 Schwärmpchen bilden, die als Reserve- oder Königinzuchtvölkchen sehr geeignet sind.

Erzwingen lassen sich aus einem Volke mehrere gute Nachschwärme durch Verstellen derselben mit einem andern starken Volke, das nicht schwärmen soll.

Man bringt solche kleine Nachschwärme gewöhnlich in die dritte Reihe der Ständerstöcke ein, selbstverständlich nicht über gute Völker, welche die dritte Reihe als Honigraum brauchen, sondern entweder über zurückgebliebene Völker, deren Königinnen erneuert werden sollen, oder über abgeschwärzte Mutterstöcke. Bei ersten vereinigt man nach erfolgter Befruchtung der Königin des Nachschwarmes und nach Entfernung der alten Königin das obere Völkchen mit dem untern durch die Deffnung im Schiedbrette. Ist aber das untere Volk ein Schwarmvolk und wird weisellost, wie froh ist man dann um die Königin in der dritten Reihe!

Braucht man aber diese Reserveköniginnen im gleichen Jahre nicht mehr zur Beweisung eines andern Volkes, so läßt man die Völkchen über Winter sitzen. Ihre Überwinterung ist in der Regel eine recht gute, wenn sie nur genügend Nahrung haben. Wird im Winter oder Frühling irgendein Volk auf dem Stande weisellost, so hat man in den kleinen Reservevölkchen das beste Mittel, den weisellosen zu helfen. Der günstigste Fall ist es, wenn über dem weisellosen Volke ein Reservevölkchen sitzt. Da geschieht die Vereinigung einfach durch den Durchgang im Schied.

Durch die Zugabe des kleinen Volkes erhält das untere Volk zugleich Verstärkung, die zur Ausnützung der Frühlingstracht vorteilhaft ist. Muß man das Reservevolk aus einer andern Bente holen, so fliegen wohl eine Anzahl Bienen wieder zurück, die man dem untern Volke beiziehen läßt. Will oder kann man aber die dritte Reihe nicht für die Reservevölker benutzen, so bringt man solche in kleine, einreihige Kästchen, 6—10 Waben haltend, und stellt sie im Bienenhause wo möglich neben solche Völker, die später eine junge Königin erhalten sollen. In einreihiger Wohnung bauen schwärme auch weit eher 5 bis 10 Waben aus als im zweier- oder dreireihigen Stock. Braucht man die Königin des Reservevolkes nicht für einen andern Stock, so überwintert man dasselbe, gut verpackt, auch im kleinen Kästchen und ist im Frühjahr herzlich froh über diese schwachen Völkchen, aus denen sich bei guter Pflege noch die besten Standvölker entwickeln können.

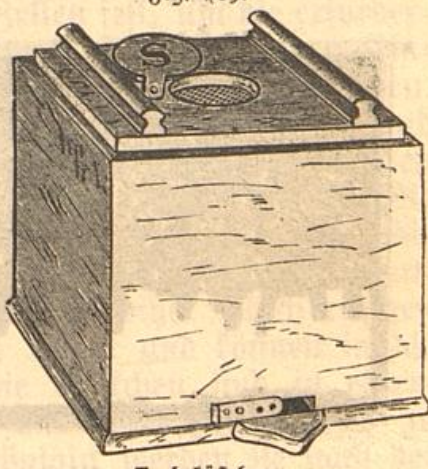
Wer aber die vielen Nachwärme nicht wünscht, der verhindere dieselben durch das Ausschneiden der Königinzellen und verwende diese zur Königinzucht.

Am 3. oder 4. Tage nach dem Schwärmen sieht man nach, wie viele Zellen bequem ausgeschnitten werden können, ohne die Brutwaben zu sehr verderben zu müssen.

Dem Mutterstocke müssen mindestens 2 schöne Zellen verbleiben. Am 7. oder 8. Tage (nach dem Schwärmen) müssen die Zellen verwendet werden, ehe die älteste Königin ausschlüpft. (Siehe auch 41: Ueber Benutzung königlicher Zellen.)

Die Weiselzellen werden benutzt zur Umweisung von Völkern, die eine alte, minderwertige Königin haben oder deren Stasse wir verbessern wollen, dann zur Beweisung besonderer, zum Zwecke der Königinzucht gebildeter kleinen Brutabläger, sogenannter Zuchtvölkchen. Im ersten Falle ist das betreffende Volk zu entweisen und ihm dann am zweitnächsten Tage die reife Weiselzelle einzusetzen. Wenn auch das Volk unterdessen schon Weiselzellen angezeigt hat, so schadet dies nichts. Die beigesetzte Königin schlüpft in den nächsten Tagen aus und zerstört die jüngern Zellen. Zur Aufnahme besonderer Zuchtvölkchen benutzt man kleine, einreihige Kästchen, die 5—7 Waben halten. (Fig. 109.) Im Deckel muß eine Öffnung zum Lüften und Tränken sein.

Fig. 109.



Zuchtkästchen.

Zur Bevölkerung des Zuchtkästchens nimmt man verschiedenen starken Völkern, besonders solchen, bei denen man das Schwärmen verhindern möchte, Brut- und Honigwaben mit sämtlichen daraufsitzenden Bienen. Vorhin kommt eine Wabe mit Honig und Pollen, dann 1—2 reife Brutwaben, in die Mitte eine mit junger, offener und noch 2 mit gedeckelter Brut und zuletzt wieder eine mit Honig und Pollen. Man habe acht, daß keine Königin dazu kommt. Zur Verstärkung kehrt man noch die jungen Bienen von etlichen Brutwaben ab und läßt sie dem Ableger zulaufen. Dann kommen die Völkchen in den dunkeln Keller und werden getränkt. Am andern Abend werden sie auf eine sonnige Stelle des Standes gestellt und ihnen am nächsten Morgen je eine Königinzelle aus dem Schwarmstocke beigelegt. Die Bildung der Brutableger muß also am 5.—7. Tage nach dem Auszuge des Vorschwarmes erfolgen.

2. Königinzucht mit Benutzung von Nachschaffungszellen.

Nicht immer hat man Schwarmzellen zur Verfügung, besonders nicht von den Völkern, die man zur Nachzucht ausgewählt hat. Man ist deshalb vielfach auf Nachschaffungszellen angewiesen, die auch gute Königinnen liefern, wenn das betreffende Volk in bester Verfassung steht, also recht volkreich ist, offene Brut, viel junge Bienen und reiche Vorräte (gute

Fig. 110.

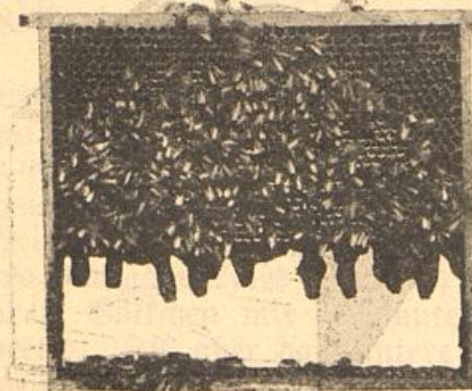


Fig. 111.



Königinzellen (Nachschaffungszellen).

Tracht oder Fütterung) hat. Die beste Zeit zu dieser Königinzucht ist auch die Schwarmzeit, wo die Völker auf der Höhe der Entwicklung stehen. Durch Entweisen des Zuchtvolkes setzt es viele Weiselzellen an. Um dies an günstiger Stelle zu erzielen, wählt man eine Brutwabe, die ganz unten noch junge, offene Brut hat, und schneidet unten einen Streifen der Wabe weg, wie Figur 110 und 111 zeigen. Werden da Zellen zu nahe zusammen-

gebaut, so zerstöre man einzelne, ehe sie gedeckelt sind. Die übrigbleibenden Zellen verwende man sodann rechtzeitig vor dem Ausschlüpfen, wie oben beschrieben.

Nicht immer will man das Zuchtvolk selbst entweisen. In diesem Falle entnimmt man demselben nur eine Brutwabe mit noch junger, offener Brut, schneidet auch unten einen Streifen ab und hängt die Wabe einem andern starken entweiselten Volke ein, mitten ins Brutnest. Um aber zu verhindern, daß das weisellose Volk von seiner eigenen Brut Weiselzellen ansetzt, anstatt an der beigegebenen Brutwabe, entfernt man alle offene Brut des Volkes und gibt solche andern Stöcken. Dadurch erzielt man, daß die beigegebene Brut gut gepflegt wird und man recht schöne Weiselzellen erhält.

Noch besser: Man sperrt etwa 6 Tage vorher die Königin in ein Weiselhäuschen (Hannemannschen Durchgangskäfig S. 234) und beläßt sie im Stocke, bis man die fremde Brut eingängt. Nun ist dem Volke die Möglichkeit, aus eigener Brut Weiselzellen anzusezen, genommen, weil keine junge Brut mehr vorhanden ist, und es muß die fremde Brut dazu benützen.

Mit der Königin des Volkes bildet man mit einer Brut- und zwei Honigwaben einen Ableger in der dritten Reihe des Stockes. Am ersten und zweiten Abend füttert man den Brüter mit Honigwasser und läßt ihn im übrigen in Ruhe. Am 6. Tage stellt man die Zahl der verwendbaren Zellen fest, um die erforderlichen Zuchtkästchen bereitzustellen. Am 9. Tage nach dem Einsetzen der Eierwabe müssen dann die Zellen verwendet werden. Will man die Zuchtkästchen drohnenfrei haben für den Versand auf die Zuchtstation, so entfernt man ein Deckbrettchen im Kästen mit 3 Reihen und bringt an dessen Stelle ein Absperrgitter. Die Königinzellen setzt man in Ausschnitte ein an Honigwaben, die dem Brüter entnommen werden. Zusammen mit einer Brutwabe bringt man diese oben in die dritte Reihe. Nach einigen Stunden sind sie mit jungen Bienen besetzt und können in die Zuchtkästchen eingehängt werden. Die Völkchen sind in einem dunkeln, kühlen Raum aufzustellen und mit Honigwasser zu tränken. Nach dem Schlußpfeifen der Königin werden sie nach der Belegstation gebracht.

Statt der oben beschriebenen kleinen Kästchen zu 5—7 Waben hat man jetzt vielfach größere Zuchtkästen, die durch Zwischenwände in mehrere Fächer geteilt sind, mit ebenso vielen Fluglöchern (nach verschiedenen Richtungen), so daß man in einen solchen Kästen 4—8 Königinzuchtvölkchen mit je 1—2 Waben einbringen kann. Da die Zwischenwände ausziehbar sind, so lassen sich im Herbst sämtliche Völkchen in einem Kästen

miteinander vereinigen zu einem guten Volke und ebenso im nächsten Frühjahr dieses wieder in mehrere Bölkchen teilen.

Figur 112 stellt den Zuchtkasten von *Husser* dar. Der selbe hat 4 Abteilungen von je 3 Waben. In jede Abteilung wird ein Brettchen in Wabengröße gehängt, das man, um Platz zu bekommen, vor dem Arbeiten entfernt. Hinter jedem Fach befindet sich ein Futter-Schacht, in den festes oder flüssiges Futter gebracht werden kann und ohne Störung des Zuchtvölkchens aufzufüllen ist. Nach Ausziehen der Schiede haben 13 Waben Platz, auf welchen die im Herbst vereinigten 4 Bölkchen als ein Volk überwintert und im Frühjahr wieder geteilt werden können. Der Kasten ist doppelwandig gebaut, mit einem soliden Dach mit Ruberoiddecke versehen und kann überall im Freien auf eine warmhaltige Unterlage gestellt werden.

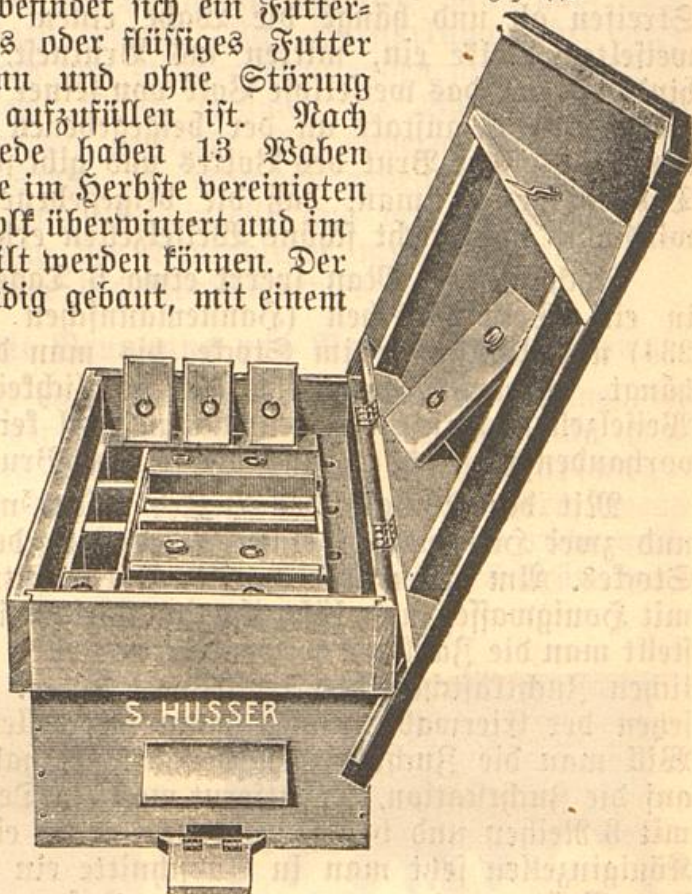
Praktisch sind auch die Zuchtkästen mit einzeln ausziehbaren, mit Glasschieber versehenen Holzkästchen, von welchen jedes ein Zuchtvölkchen auf nur einer Wabe aufnehmen kann. Nach diesem System ist

der Schweizer Zuchtkasten und der Hohenheimer (durch Oberlehrer Mangler) konstruiert. (Fig. 113.)

An jedem Kästchen befindet sich im Deckel eine Futtervorrichtung nebst einer Einrichtung zum Zusehen der Weiselzellen. Die Ausflüge sind abwechselungsweise angebracht, beim ersten Kästchen nach rechts, beim zweiten nach links usw. Ferner sind außen noch verschiedenfarbige Verandas angebracht, um ein Verfliegen der Königinnen beim Begattungsausfluge zu verhindern.

Solche Kästen stellt man im Freien an möglichst geschützter Stelle und nicht im Anfluge der Standvölker auf. Die zur Besetzung der einzelnen Kästchen dienende mit Bienen besetzte Wabe muß Honig, Pollen und offene Brut enthalten. Zur Verstärkung

Fig. 112.

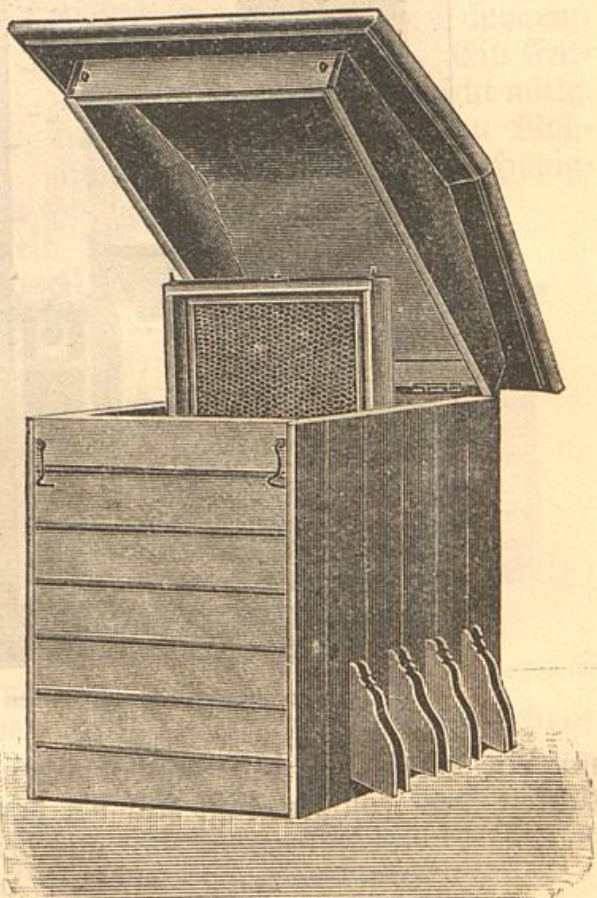
Zuchtkasten von *Husser* mit 4 Abteilungen.

läßt man noch eine Anzahl junger Bienen zulaufen. Dann setzt man eine Weiselzelle ein und betupft diese mit Honig von der Wabe. Das Flugloch soll geschlossen bleiben, bis die Königin geschlüpft ist.

Man bildet zunächst Nr. 1 und 2, am nächsten Tage Nr. 3 und 4, dann 5 und 6. Zuchtvölkchen dürfen nie Mangel leiden, müssen aber ganz vorsichtig gefüttert werden. Die jungen Königinnen beläßt man in den Zuchtvölkchen, bis sie befruchtet sind und ihre Tauglichkeit als tüchtige Eierlegerinnen bewiesen haben. Unterdessen sorgt man für eine zweite Serie von Weiselzellen.

Weniger Bienen und kein Wabenmaterial erfordern die kleinen Befruchtungskästchen der Schweizer Bienenzüchter (Fig. 115 und 116), oder die sog. Sektionskästchen (z. B. System Klem und Hoffmann Fig. 114 und 117). Der kleine Futterraum wird vor dem Bevölkern mit Futterteig (1 Teil Honig und 4 Teile Staubzucker) versehen, $1\frac{1}{2}$ Pfund junge Bienen, die im Wabenknecht sich an den Waben mit Honig gesättigt haben, werden ruhig mit einem steifen Karton in die größere Abteilung befördert. Die mit Kunstwabenstreifen versehenen Stäbchen lassen in einem entsprechenden Einschnitt Raum für die Königinzelle. Diese wird an einem Holzzapfen angelötet und durch die Öffnung des Deckels versenkt. Das Bodengitter läßt während des Einsperrens und Dunkelhaltens des Völkchens oder während des Verandes genügend Luft hinzutreten. Solche Kästchen können, mit einer entsprechenden Anzahl Drohnen aus einem guten Standvolk versehen, an einem entlegenen Platz entfernt von dem Stand aufgestellt oder aufgehängt werden. Als Königintransport- und -zufägsige können sie sehr bequem verwendet werden. Ein Ausrauben kommt bei der Einzel-

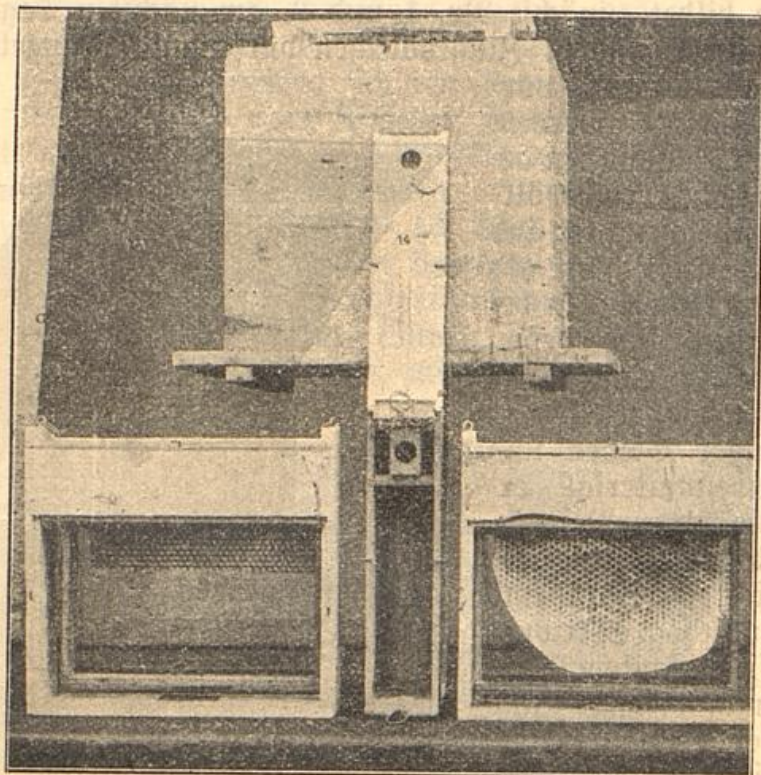
Fig. 115.



Hohenheimer Zuchtkasten von Mangler.

aufstellung entfernt vom Stand selten vor. Nachteilig wirkt, daß befruchtete Königinnen alsbald verwendet werden müssen,

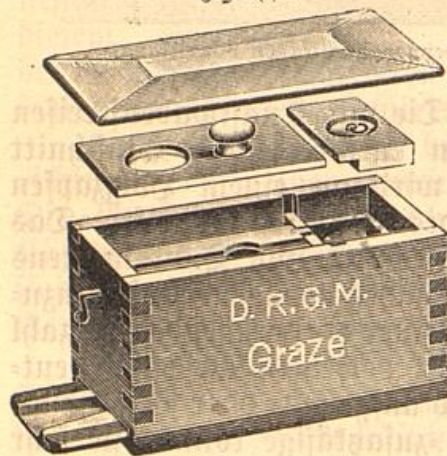
Fig. 114.



Königin-Befruchtungskästchen (System Klem).

um ein Ausziehen des Schwärmlchens zu verhüten. Die Tauglichkeit der Königin lässt sich bei dem kleinen Bau nicht immer aus dem Eierlegen beurteilen, weshalb viele Züchter den Zuchtkästen mit dem Wabenmaße des Standes den Vorzug geben. Außerdem können in solchen die Völkchen leicht durch Beigabe von auslaufer Brut verstärkt und zu Standvölkern herangezogen werden. Beim Begattungskästchen von Klem (Fig. 114) lässt sich leicht im Schutzkästchen für die beiden Einwabenkästchen auf 3 Halbwaben ein Ableger bilden. (Näheres siehe in Klem, Verbesserungszucht der bad. Imker. Verlag Konkordia Bühl, Baden.)

Fig. 115.



Schweizer Befruchtungskästchen.

3. Königinzucht mit einem Ammenvolt.

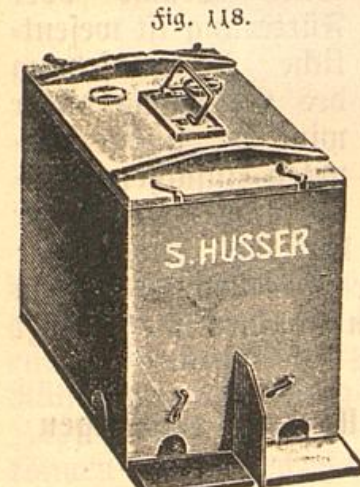
Eine sehr verbreitete Methode der Königinzucht gründet sich auf die Erfahrung, daß die von weisellosen Bienen angesetzten Königinzellen weiter gepflegt werden, wenn man sie samt den Pflegebienen einem weiselrichtigen Volke aufsetzt.

Man erhält so im Honigraum eines königinrichtigen Volkes Weiselzellen, welche den Schwarmzellen gleichwertig sind. Ein Entweisen eines Volkes ist nicht nötig. Am besten eignen sich dazu Wohnungen mit abnehmbarem Honig-

raum, doch läßt sich auch im Honigraum des Ständerstocks diese Methode anwenden. Von Vorteil ist dabei eine gleichgroße Wabe im Brut- und Honigraum. Der Honigraum muß vom Brutraum durch ein Allesperrgitter getrennt sein. Die Zucht kann eingeleitet werden, sobald der Honigraum gut besetzt ist.

Zunächst bringt man in den Honigraum, nach Wegnahme der entsprechenden Anzahl Honigwaben, dafür aus dem Brutraume einige

Zweiersektionskästchen nach Hoffmann.



Zweierzuchtkästchen mit Rähmchen.

Fig. 118.

Waben mit reifer, auslaufender Brut. Nach 5—6 Tagen, wenn genügend junge Bienen ausgeschlüpft sind, hängt man eine Wabe mit ganz jungen Larven aus dem Volke, von dem man nachzüchten will, zwischen die Brut in den Honigraum. Vorher hat man die Wabe, wie oben gesagt, etwas verkürzt. Sodann hebt man abends den Aufsatz ab und stellt ihn in einen dunklen, kühlen Raum, vergißt aber das Lüftgeben nicht.

Es werden von den sich weisellos fühlenden Bienen Weiselzellen angesetzt. Nach 18—24 Stunden bringt man den Aufsatz wieder auf den Mutterstock zurück, und die Weiselzellen werden weiter gepflegt und zur vollen Entwicklung gebracht. Im übrigen werden die reifen Zellen ver-

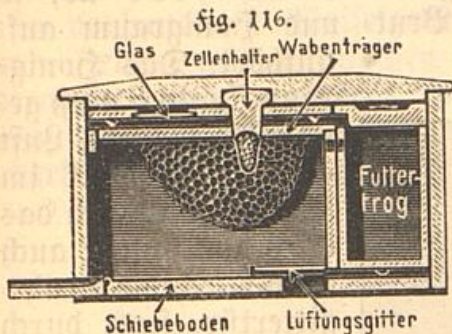
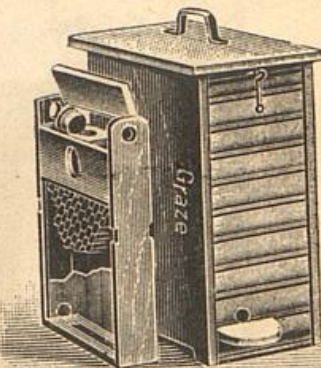


Fig. 116.

Fig. 117.



wendet, wie oben gelehrt ist. Ist aber der Honigraum nicht abnehmbar wie im Ständerstocke, so verfährt man so: Nach Einsetzung der fremden Brutwabe deckt man das Absperrgitter mit einem Stück feinmaschigem Drahtsieb ab, so daß die Verbindung zwischen dem Brut- und Honigraum aufhört. Das Honigraumflugloch muß geschlossen bleiben, Luft erhält das Volk im Honigraum durch das Sieb von unten; auch kann durch die Drahtgittertür, statt durch das Fenster, Luft gegeben werden. Nun fühlen sich die Bienen im Honigraum weisellos, setzen Königinzellen an, welche weiter gepflegt werden, wenn nach 2 Tagen das trennende Sieb entfernt wird. Das Absperrgitter aber muß bleiben, damit nicht die Königin die Zellen zerstören kann. Gute Tracht oder Fütterung ist wesentliche Voraussetzung des Gelingens dieser wirklich ausgezeichneten einfachen Königinzucht, bei welcher derselbe Stock zur

Fig. 119.



Anfleben von Zellen zur Zucht.

Lieferung von Zellen den ganzen Sommer über benutzt werden kann. Nur muß immer für junges Volk im Honigraume gesorgt werden durch Wiedereinhängen reifer Brut.

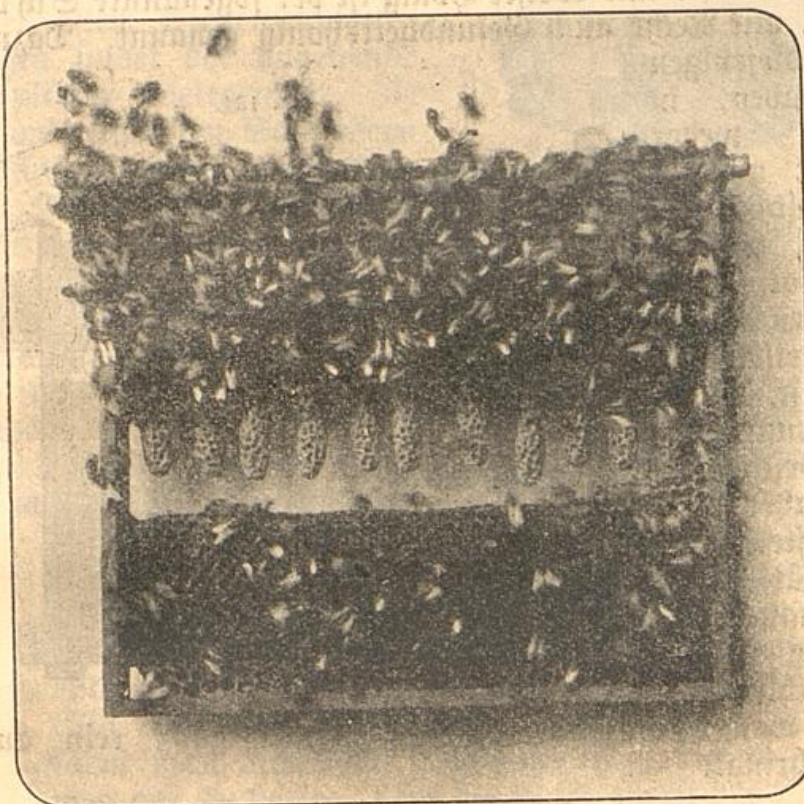
4. Königinzucht mit ausgeschnittenen Zellen mit eintägigen Maden.

Beim Ansetzen von Nachschaffungszellen verwendet das entweiselte Volk Zellen mit mehrtägigen Larven. Da diese nicht alle zugleich, sondern nacheinander in Angriff genommen werden, so werden sie auch nicht zusammen reifen. Auch werden die

jüngsten Zellen weniger gepflegt und liefern nicht selten kleine minderwertige Königinnen.

Man nimmt deshalb besser die eingehängte Eierwabe (Edelwabe) nach 2 Tagen wieder aus dem Brüter heraus, wobei man alle vorhandenen Weiselzellen zerstört. Aus der Wabe werden nun Zellen mit eintägigen Maden (geplatzten Eiern) einzeln herausgestochen, nachdem vorher die Zellen mit einem heißen Wabenmesser verkürzt worden sind. Die Zellen werden an eine abgeschnittene Wabe des Volkes angeklebt. (Fig. 119.) Will man

Fig. 120.



Reife Königzellen.

die Zellen später für Zuchtkästchen verwenden, so lötet man sie gleich an Holz- oder Korkzäpfen an und steckt diese an eine mit entsprechenden Löchern versehene Leiste (Zuchtlatte). In einem Rähmchen mit Wachsstückchen befestigt wird die Latte mit den Zäpfen ins Brutnest eingehängt. (Fig. 120.) Nach 10 Tagen können die reifen Zellen dem Zuchtvölkchen beigegeben werden.

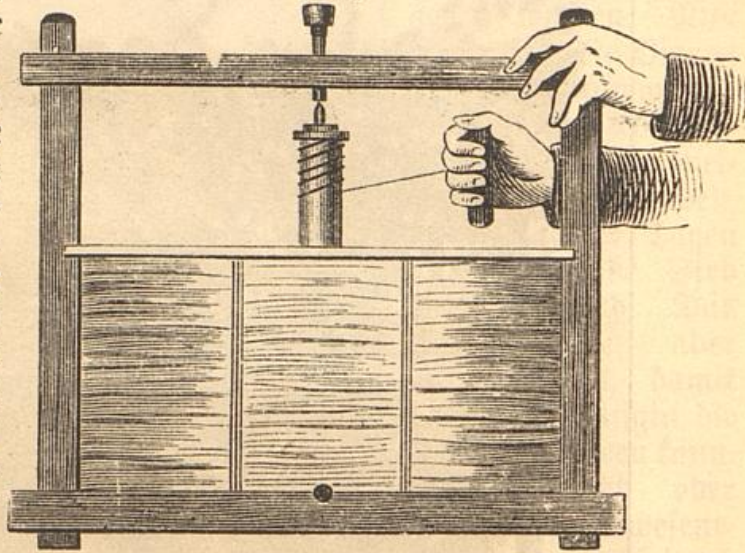
(Wer sich näher mit dieser Zuchtmethode, insbesondere mit deren weiteren Ausbildung durch die Benutzung *fünftlicher* Weiselzellen in Verbindung mit dem *Umlarven*, d. i. der künstlichen Übertragung von Arbeiterlarven echter Rasse in

Weiselzellen befassen will, dem sei das interessante Buch von Pfarrer Sträuli in Scherzingen (Thurgau), sowie „die Rassenzucht“ von U. Kramer in Zürich, Präsident des Vereines Schweizer Bienenfreunde, im Verlag von Paul Waehel in Freiburg i. B., und Klem, Verbesserungszucht der badischen Imker, Verlag Konkordia Bühl, Baden, bestens zum Studium empfohlen.)

43. Gewinnung und weitere Behandlung des Honigs.

Der reinsten und edelste Honig ist der sogenannte Schleuderhonig, mit Recht auch Gesundheitshonig genannt. Dazu wählt man diejenigen Honigwaben, in welchen weder Brut noch Blumenstaub sich befindet, welcher Honig also mit gar keinen Nebenbestandteilen gemischt ist, weder dem Geruche noch dem Geschmacke nach, daher noch das reinsten Honigbukett hat. Dazu muß man notwendig eine Honigschleuder haben, womit man den Honig schnell ganz rein aus den Waben bringt.

Fig. 121.



Die Honigschleuder

ist das wichtigste Gerät der neuen Bienenzucht. Sie wurde erfunden von Major von Hruschka in Dolo bei Venetien († 1888), der bei der Wanderversammlung deutscher und österreichischer Bienenwirte zu Brünn 1865 erstmals Kunde und Probe davon gegeben hat. Sie gründet sich auf die Schwung- oder Schleuderkraft vom Zentrum aus.

Fig. 121 stellt die zuerst von Schmidl in Ingolstadt († 1874) verwendete einfachste, ganz aus Holz verfertigte Schleuder mit Wickelschnurbetrieb dar.

Heute hat man aber vielfach verbesserte Honigschleudern, um 2, 3, 4 oder 8 Waben auf einmal ausschleudern zu können. Die

meisten sind ganz aus Metall gemacht und werden durch Zahnräder oder auch mittelst Friction (Reibung) in Bewegung gesetzt. (Fig. 124.) Fig. 122 zeigt die sehr empfehlenswerte Schleuder des Pfeifenfabrikanten A. Lutz in Haslach i. R. (S. 27 und 28.) Dieselbe hat Untergetrieb; es ist also der Haspel ohne Mittelachse, so daß man beim Einstellen und Wenden der Honigwaben gar nicht behindert ist.

Bei allen Bienenzuchtausstellungen findet der angehende Bienenzüchter Gelegenheit, die besten und schönsten Schleudern zu besichtigen, daher von einer näheren Beschreibung hier Umgang genommen wird.

Das Entdeckeln der Honigwaben.

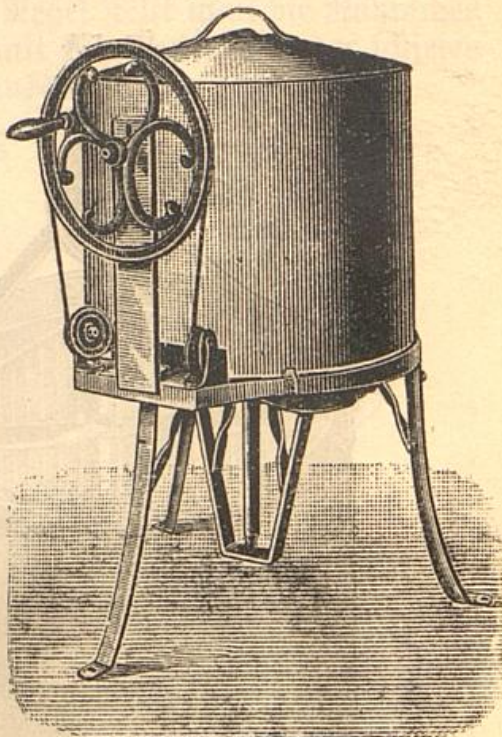
Die schon gedeckelten Honigwaben müssen, ehe sie in die Schleuder kommen, entdeckelt werden. Zum Entdeckeln benutzte man früher nur das am

Fig. 123. Hest gekrümmte dünnflingige Wabenmesser (Fig. 123).

Es geht mit demselben nach einiger Uebung auch ganz gut, besonders wenn man das Messer von Zeit zu Zeit in warmes Wasser taucht. Hat man aber viel zu entdeckeln, so kommt man mit meiner Wabenecke (Fig. 94 Seite 282) rascher zum Ziele. Mit dieser fährt man behutsam, d. h. ohne sie zu tief einzudrücken, oder gar zu haken, über die Wabe zuerst der Länge nach und dann, um die Wachsdeckel völlig abzustreifen, auch der Breite nach. Je spröder die Deckel sind, desto weniger werden die Zellen verdorben. Die Wachsdeckel, welche an den Hälften hängenbleiben, streift man in ein Gefäß ab, und die an den Waben hängenbleibenden werden in der Schleuder an die Wand geworfen und laufen sodann mit dem Honig in den Honigseifer.

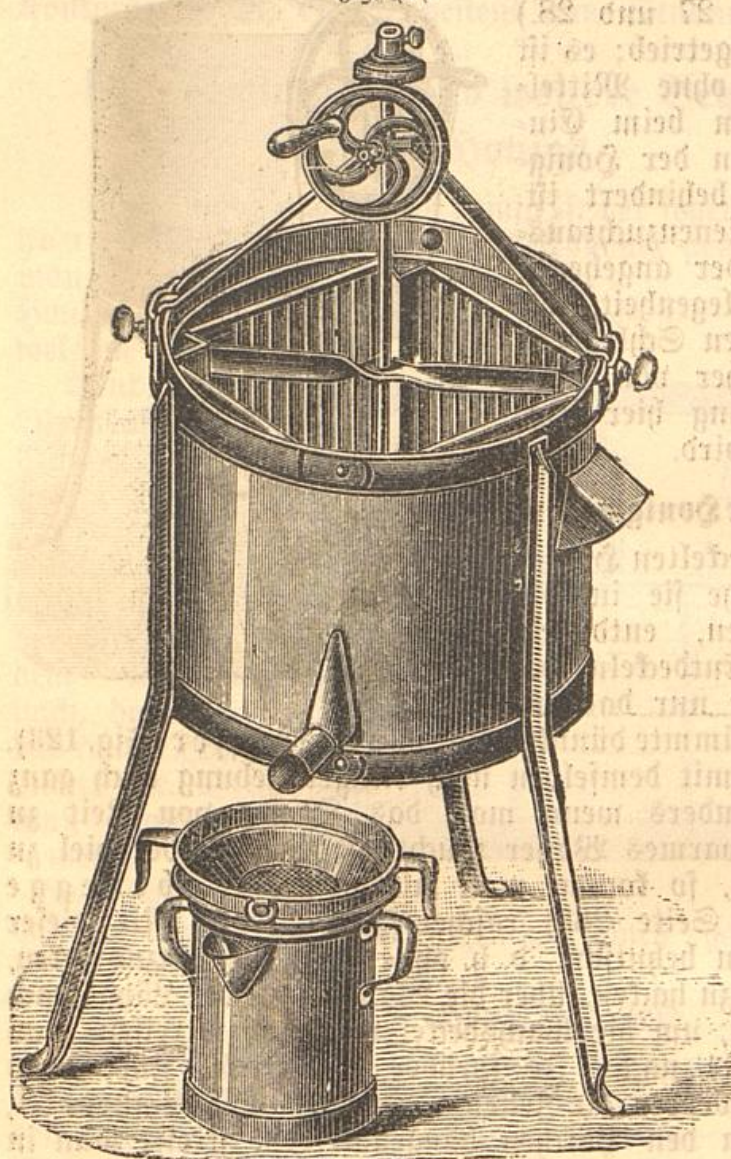
Ein drittes ebenfalls sehr geeignetes Gerät ist die Entdeckungsgabel von Rietzsche in Biberach. Mit derselben sticht man flach unter die Zellendeckel und hebt sie ab. Mit der Gabel arbeitet sich's entschieden rascher und bequemer als mit dem Messer, und die Zellendeckel werden

Fig. 122.



sauberer von der Wabe entfernt als mit der Egge. Letztere leistet aber unstreitig gute Dienste, wenn man im Frühjahr behufs Fütterung mit bedeckelten Honigwaben die Zellen aufrißen will. Beim Entdeckeln kann man eine sogenannte Ent-

Fig. 124.



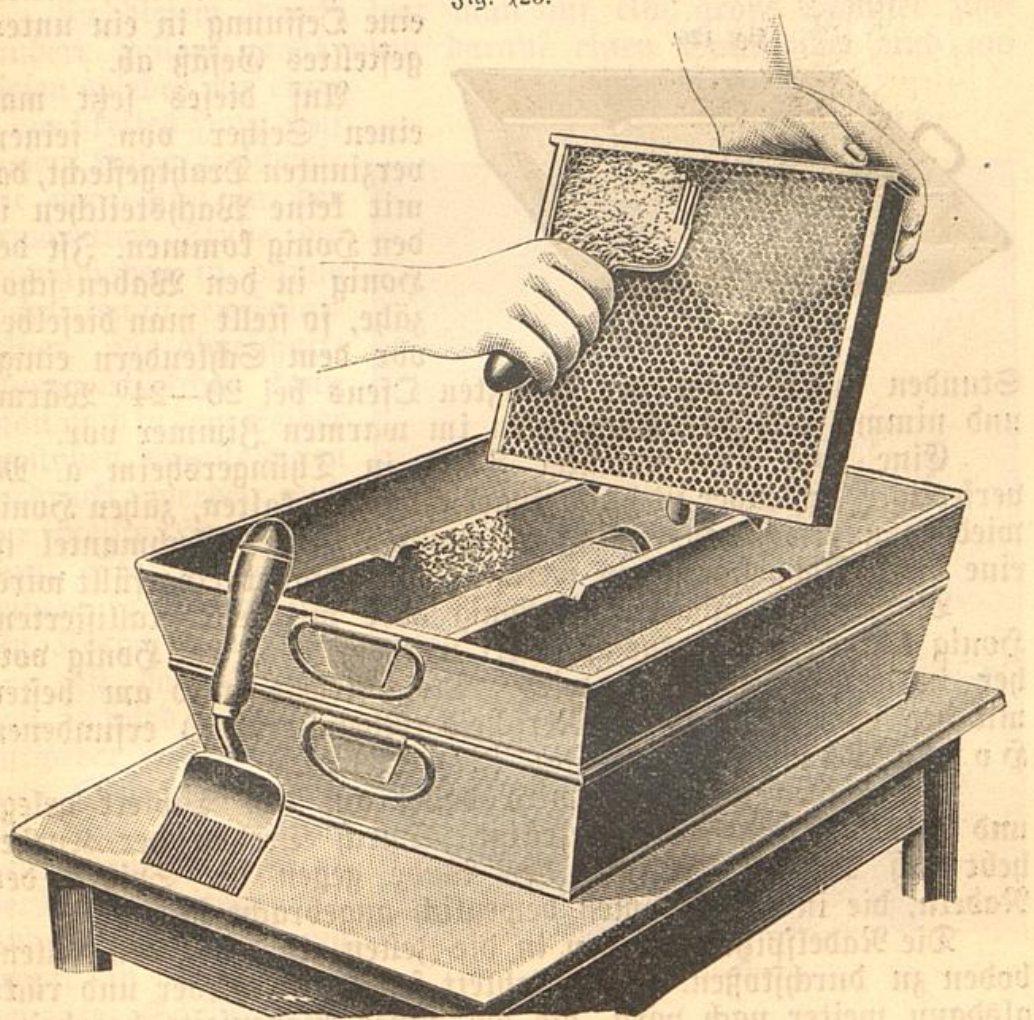
decke I un n g s =
(Fig. 124, Fig. 125 u. 126) gut
brauchen. Die-
selbe besteht aus
zwei aufeinander-
sitzenden Blech-
schüsseln, von
denen die obere
einen feinen Sieb-
boden und zwei
Blechbrücken hat,
auf die man die
Wabe während
des Entdeckens
stellt oder legt,
und die Wachs-
deckel streift man
in das Gefäß ab;
der Honig tropft
in die untere
Schüssel und ist
dem Schleuder-
honig gleich. Nach
beendigtem Ge-
schäfte kann man
auf die obere
Schüssel eine
Glasscheibe als
Deckel legen und
das Ganze in die
Sonne stellen. So
wird aller Honig
vollends abfließen.

Auch dient das Gefäß, um im Backofen Honig und Wachs auszulassen. Fürchtet man, daß sehr zarte Waben beim Schleudern zusammenbrechen könnten, so entdeckle man zuerst nur eine Seite, schleudere diese aus und mache es erst nachher auf der andern Seite auch so. Die Zellendeckel der andern Seite geben der noch vollen Wabe mehr Festigkeit und Halt; wenn die eine Seite entleert ist, bricht die Wabe nicht mehr so leicht.

Das Schleudern.

Die entdeckelten Waben werden nun in den Haspel der Schleuder eingestellt, anlehnend an das Gitter, welches die vier Seiten des Haspels bildet. In der Regel stellt man die Rähmchen mit dem Oberteil abwärts ein, damit der Honig, bei der schiefen Stellung der Zellen, nach unten ausgeschleudert wird.

fig. 125.



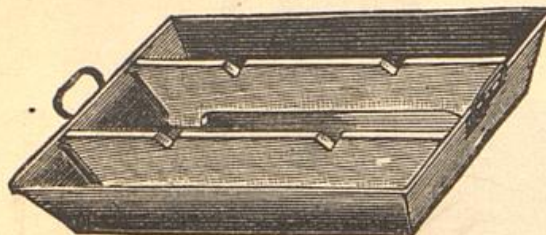
Das Entdeckeln der Honigwaben.

Aufangs dreht man nur langsam, besonders bei vollen, noch zarten Waben, damit die noch schwere Rückseite der Wabe diese nicht zu sehr in das Gitter ein- oder gar aus dem Rähmchen drückt. Man tut daher gut, wenn man die erste Seite der Wabe anfangs nicht ganz entleert, sondern die Wabe nach einigen nicht zu schnellen Umdrehungen umwendet. Jetzt kann man stärker drehen; es schadet der Wabe nichts mehr, weil von der Rückseite kein so starker Druck mehr da ist.

Darauf wendet man die Wabe nochmals und entleert die erste Seite auch vollends. Es müssen immer vier Waben in die Maschine gestellt werden, damit der Haspel ruhig läuft und nicht auf eine Seite gerissen wird. Die Schleuder muß einen festen Standpunkt haben; daher sind solche mit Füßen, die sich nötigenfalls am Boden anschrauben lassen, vorzuziehen.

Der ausgeschleuderte Honig sammelt sich unterhalb des Haspels auf dem schiefen Boden des Kessels und läuft durch eine Öffnung in ein untergestelltes Gefäß ab.

Fig. 126.



Entdeckelungsschüssel.

Stunden in die Nähe des geheizten Ofens bei 20—24° Wärme und nimmt auch das Schleudern im warmen Zimmer vor.

Eine vom Bienenmeister Trost in Thüngersheim a. M. verfertigte Schleuder ist dazu eingerichtet, um kalten, zähen Honig wieder zu erwärmen, flüssig zu machen. Der Blechmantel ist eine hohle Doppelwand, in welche heißes Wasser eingefüllt wird.

Waben mit zähem Heidehonig oder mit festkristallisiertem Honig können nur ausgeschleudert werden, wenn der Honig vorher in den Zellen gelöst wird. Diese Arbeit wird am besten mit der von M. Kolb in Merscheid (Rheinpreußen) erfundenen Honiglösmaschine (Fig. 127) erledigt.

Die entdeckelte Wabe wird dabei auf das Tablett gelegt und mit 4 Drahtfedern befestigt. Durch Drehen der Kurbel hebt sich das Tablett mit der Wabe gegen die Spitzen der Nadeln, die in den Rahmen beweglich angebracht sind.

Die Nadelspitzen dringen in die Zellen ein, ohne den Zellboden zu durchstoßen. Das Tablett senkt sich wieder und rückt alsdann weiter nach vorn, bis die ganze Wabenseite bearbeitet ist. Eine ausführliche Gebrauchsanweisung wird der Maschine beigegeben, die von der bekannten Firma Heinrich Thie in Wolsenbüttel hergestellt wird. Für die Heideimker wird die Kolbsche Erfindung sehr wertvoll sein, da ohne solche der Heidehonig nur als Preßhonig zu geringerem Preise bis jetzt verkäuflich war.

Auslassen des Honigs.

Jeder Imker, wenn er auch Mobilbienenzucht treibt und eine Honigschleuder hat, muß hie und da nach alter Weise, wie

der Strohkorb-Bienenzüchter, den Honig durch Auslassen gewinnen.

Es gibt beim Schleudern zusammengebrochene Waben, Wachsdeckel, die noch voll Honig hängen, Wirrbaustücke usw.

Hieraus lässt sich ein guter, schöner, dem Schleuderhonig ähnlicher Honig erzielen durch Auslassen auf kaltem Wege, wenn der Honig in den Zellen noch nicht zu fest, körnig geworden ist.

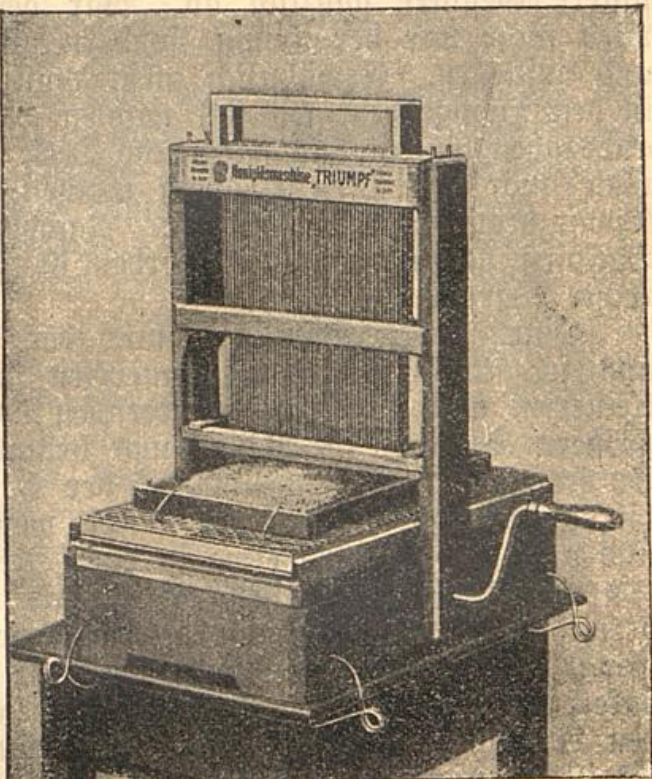
Zu diesem Zwecke legt man auf eine große Schüssel zwei saubere Hölzer, stellt oben darauf einen Salatseiherr und auf diesen wieder ein etwa 5 cm breites Holz. Auf diesem Holze zerschneidet man nun in der erwärmt Stube die Honigwaben in dünne Schnitten in den Salatseiherr. Die abgeschnittenen Stückchen kann man noch in dem Seiherr zerstoßen, daß alle Zellen zerdrückt werden und der meiste Honig abläuft. Statt des Salatseihers kann man auch ein Körbchen nehmen.

Ist das Geschirr voll, so wird das Ganze entweder auf den warmen Ofen oder hinter ein von der Sonne beschienenes Fenster an der Mittagsseite gestellt, und der reinste Honig tropft in die untergestellte Schüssel ab.

Diese Schüssel darf aber nicht unmittelbar auf einen eisernen, heißen Ofen gestellt werden, sonst verliert der Honig auch am Geschmack oder wird gar, wie der Backofenhonig, brenzlich, sondern man unterlegt die Schüssel mit zwei Hölzern.

Wer vielen Honig auszulassen hat und die Waben einschmelzen will, der lasse sich vom Töpfer mehrere Geschirre zum Honigauslassen fertigen. Solche bestehen aus zwei runden Geschirren, einem Untersatz und einem Aufsatz, dessen Boden durchlöchert ist und gut auf das andere paßt, welcher also etwa $\frac{1}{2}$ Zoll über dem Boden außen einen Aufsatztiegel besitzen muß.

Fig. 127.



Honiglösmaschine.

Diesen Aufsatz füllt man, wie oben gesagt, mit Honigwabenstückchen und lässt sie auch in der Wärme abtropfen.

Mit dem Honig werden bei allen Auslassungsarten auch noch kleine Wabenteilchen usw. abtropfen. Diese sammeln sich aber nach 1—2 Tagen alle oben auf dem Honig an, worauf man sie mit einem Blechlöffel sauber abschäumt, und der hellste Honig bleibt im Geschirre.

Der Rückstand bei obigen Honigauslassungsarten mit den etwa schon zähen, körnigen Honigwaben kommt dann in genannten Geschirren in den Backofen, nachdem das Brot herausgenommen worden, und der Honig fließt infolge der Hitze ins untere Geschirr gänzlich ab. War der Ofen gut geheizt, so wird nicht nur der Honig, sondern auch das Wachs schmelzen und abfließen. Gewöhnlich gießt man diesen Abschluß noch heiß in den Honighafen, wo sich nachher beim Erkalten das Wachs alles oben hinsetzt, als natürliche Decke des Honigs. Doch kann man auch den Ofen zu heiß machen; dann wird der Honig schwarzbraun und er brenzelt. Nachdem das Brot aus dem Backofen herausgenommen worden ist, hat der Ofen noch die rechte Wärme.

Einen guten Honig gewinnt der Strohkorb-Bienenzüchter auch so: Man nimmt die bemerkten Honigwabenreste in einen kleineren, nach oben sich erweiternden Topf, stellt diesen in einen größeren Kochtopf in Wasser und bringt dasselbe zum Sieden. So schmilzt diese Wabenmasse; der Honig setzt sich rein unten hin, das Wachs oben, wo es später, wenn erkaltet, abgenommen und von den Trestern etwa in einer Presse gereinigt wird.

Der heiß ausgelassene Honig ist nie ganz rein, sondern vermischt mit Blumenstaub, geschmolzenem Kitte, Wachsteilchen usw.; auch verliert er durch die Hitze das eigentliche Honigbukett und nimmt einen Geruch und Geschmack von dem Wachse, den Nymphenhäutchen, dem Blumenstaube und dem Harze an. Es ist jedenfalls kein Gesundheitshonig, weil durch die Hitze die wohlriechenden Blütenöle und besonders die heilkräftige Ameisensäure verloren gehen.

Auf die besagten Geschirre kann man auch, wenn der Aufsatz mit so verkleinertem Wabenhonig gefüllt ist, eine Glasscheibe legen und sie dann auf die Südseite eines Gebäudes in die starke Sonnenhitze stellen. Das Glas sammelt die Sonnenstrahlen, und die Sonnenhitze drückt nicht nur den Honig, sondern oft auch noch das Wachs aus den Waben.

Sind die Waben nachher noch nicht ganz honigrein, so stelle man sie im Garten entfernt vom Stande der Bienen zum Ablecken auf, oder man wasche sie mit Wasser aus und mache aus diesem gewonnenen Honigwasser Honigwein oder Honigessig,

oder man kochte dieses Honigwasser etwas ein, bis es die gehörige Süße hat, und benutze es als Futterhonig. Dies muß jedoch schnell geschehen, sonst wird es des beigemischten Wasser wegen bald sauer; man kann jedoch das Wasser durch längeres Kochen auch ganz abdampfen und so diesen Futterhonig auch länger aufbewahren.

Wer die S. 332 beschriebene Dampfpreße besitzt, der braucht obige Auslaßgeschirre alle nicht, außer der Honigschleuder.

Richtig ausgelassener und gut aufbewahrter Honig hält sich jahrelang und wird immer besser, wie der Wein. Die in dem Honig enthaltenen ätherischen Blütenöle und die kleine Menge Ameisensäure, welche sich im Honig nachweisen lässt, schützen den Honig vor dem Gären und Verderben.

Den frisch ausgeschleuderten oder auf irgendeine Art ausgelassenen Honig bindet man nicht sogleich luftdicht zu, sondern lässt die Geschirre einige Wochen leicht mit Papier bedeckt stehen, damit man alle sich oben sammelnden Unreinigkeiten, z. B. Wabensplitter, vorher mehrmals sauber abschäumen kann; auch verdunsten so noch etwa im Honig vorhandene Wasserteilchen.

In weiten, geradwandigen Gefäßen geht das Aufstoßen der Wachsteilchen und Unreinigkeiten schneller und leichter vor sich als in engen, bauchigen Geschirren. Aufbewahrt wird der Honig in Töpfen aus Steingut, Gläsern und Blechbüchsen oder -kannen, größere Mengen auch in buchenen oder lohfreien eichenen Tonnen. Man sorge für einen guten, luftdichten Verschluß der Gefäße. Töpfe und Gläser werden in der Regel mit Bergamentpapier und darüber noch mit reinem Schreibpapier zugebunden.

Als Aufbewahrungsart eignet sich am besten ein kühles, trockenes Zimmer, nicht die Küche oder der Keller, wo der Honig Feuchtigkeit an sich ziehen und sauer würde.

Lästige Gäste im Honigzimmer sind die Ameisen.

Um diese abzuhalten, stellt man die Töpfe auf Asche oder auf Tische oder Gestelle, um deren Füße man Asche streut und um welche man dicke breite Ringe mit Kreide macht.

Oder man stellt die Füße der Tische in blecherne Gefäße, in welche Wasser oder Erdöl geschüttet wird, so kann keine Ameise hinaufkriechen.

Bei großer Kälte gefriert der Honig, nimmt mehr Raum ein und sprengt deshalb irdene Gefäße, welche oben enger sind als unten. Beim Bereiten und Aufbewahren des Honigs beobachte man die größte Reinlichkeit, lasse namentlich nicht Kinder mit Brot am Honig herumhantchen, wodurch er leicht unrein und sauer wird.

Der Honig, besonders der Blütenhonig, wird in den Geschirren (wie in den Zellen) bald schmalz- oder butterartig und nach und nach fest, körnig, d. h. er kandierte oder kristallisiert. Um den hartgewordenen Honig wieder leicht aus den Töpfen zu bringen und ihn wieder flüssig, zum Speisen genießbar und verkauflich zu machen, muß man den Honig durch Erwärmen wieder auflösen. Dies geschehe aber nicht, indem man den Honigtopf etwa auf den heißen Ofen oder gar in den Backofen stellt — so würde der Honig zähe werden und das Aroma verlieren —, sondern man erhitzt denselben nur im Wasserbade, d. h. man stelle den Topf in einen größeren Kessel mit kaltem Wasser auf den Herd und erhitzt dieses langsam, jedoch nicht über 50° C.

fig. 128.



Honig-Kläraparatus.

So wird der Honig wieder flüssig und hell; etwa aufgestoßene Unreinigkeiten schäume man ab. Zum Auflösen und Klären des kandierten Honigs sowie zum bequemen Abfüllen dient der „Honig-Klär- und -Verkaufsapparat (Fig. 128) sehr gut. Der Apparat besteht aus einem doppelwandigen Blechgefäß, dessen innere Wandung trichterförmig auf den Auslauf zugeht. Dadurch wird erreicht, daß der Honig durch seinen eigenen Druck herausläuft. Will man Honig klären oder kristallisierten auflösen, so füllt man solchen in den Apparat. In den Zwischenraum füllt man mittelst Trichter kaltes oder warmes Wasser und stellt sodann den Apparat längere Zeit auf den heißen Herd, bis der Honig ganz hell und dünnflüssig ist und alle Unreinigkeiten sich auf der Oberfläche des Honigs angesammelt haben, von wo man sie mit einem Löffel abschöpft. Man nimmt dann den Apparat vom Feuer und läßt den Honig recht abkühlen, worauf man ihn durch den Hahn beliebig und nach Bedarf abfüllen kann. Stöckt der Honig, so sticht man mit einem sauberen spitzen Instrument durch den Hahn hinein, worauf der Honig ruhig in dickem Strahle auslaufen wird. Der Honig-Klär- und -Verkaufsapparat, der von der Firma Rietsche in Biberach (Baden) in geschmackvoller Ausführung hergestellt wird, eignet sich für Verkaufslokale, wird aber auch für größere Bienenzuchtbetriebe sehr zweckmäßig sein zum Abfüllen in Gläser.

44. Honigverkauf.

Man verkauft den Honig in den Waben (als Waben-, Scheiben-, Rosenhonig), besser aber als Schleuderhonig. Am schönsten ist ersterer in sogenannten Aufsatztälern, in vollgebauten Glasschüsselchen, Glaskästchen, kleinen Glasrähmchen oder in ganzen schönen, weißen Waben. Dieser Verkauf ist aber für den Bütter nicht vorteilhaft, weil das Wachs und die schöne Wabe für ihn verloren ist. Der ausgeschleuderte Honig wird an Honighändler zentnerweise verkauft. Zum Verkaufe im kleinen füllt man den klaren Schleuderhonig in gefällige, reinweiße Gläser verschiedener Größe, zu 1, 2 und 3 Pfund. Der Verschluß geschieht mit Bergamentpapier oder noch besser und schöner mit Metallkapseln, die sich auf das Glas aufschrauben lassen.

Schließlich erhält das Glas eine geschmackvolle Etikette mit Firma, Gewicht und Preis.

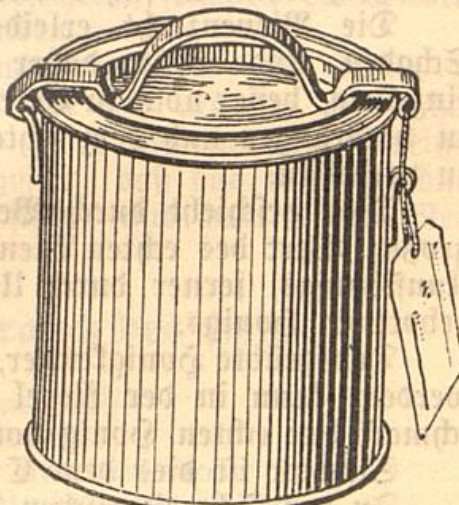
Etiketten befestigt man auf Gläser mittelst Eiweiß. Man zerschlägt dasselbe in einer flachen Schale zu Schaum, läßt es zerfließen, bestreicht mit dieser Flüssigkeit die Etikette und drückt sie mit einem reinen Tuche an das Glas. Wenn die Etikette einmal trocken geworden ist, löst sie sich nicht mehr ab. Die Mitglieder des Badischen Landesvereins für Bienenzucht benutzen die Vereinsetiketten.

Zum sichern und bequemen Versand von Honig dienen Blechdosen für 5 und 9 Pfund Inhalt. Wegen ihres sichern Verschlusses sind die Dosen von B. Rietsche in Viberach sehr zu empfehlen (Fig. 129). Der Deckel wird mit dem Daumen eingedrückt und schließt dann luftdicht. Der starke Bügel dient sowohl als Träger wie auch als sicherer Abschluß. Die Dose ist gefalzt, kann daher nicht leicht leck werden.

Größere Mengen versendet man in Kannen von 25 Pfund, 50 Pfund oder 1 Zentner, welche man gut in Weidenkörbe verpakt.

Wird der Honig in gefälliger Form dem Publikum dargeboten, so setzt man ihn leicht preiswürdig ab.

Fig. 129.



Honigversanddose.

45. Prüfung des Honigs.

Leider ist nicht alles, was unter dem Namen Honig gekauft und gegessen wird, echtes, reines Naturprodukt, von der Honigbiene aus Feld und Wald gesammelt. Der sogenannte Tafelhonig, wie er vielfach in Gasthäusern und Luftkurorten den Gästen zum Frühstück gereicht und wegen seiner Billigkeit von Lebküchlern und Konditoren verwendet wird, ist Kunsthonig, fabriziert aus Kartoffelsirup (Glykose), Rübenzucker und einer kleinen Menge Bienenhonig, um dem Gemisch etwas echten Geschmack zu geben. Dieser falsche Honig sieht sehr schön aus, und das unerfahrene Publikum glaubt, den besten Honig zu genießen, wenn es sich dadurch auch den Magen verdirst.

Die Bienenzucht erleidet durch den Kunsthonig großen Schaden, und es ist daher Aufgabe jedes Bienenzüchters im einzelnen, besser noch in Vereinen, den Kunsthonig zu bekämpfen, zu verdrängen und dem echten, reinen Bienenhonig zum Siege zu verhelfen.

Dies geschieht durch Belehrung des Publikums über den großen Wert des echten Bienenhonigs und die Schädlichkeit des Kunsthonigs, ferner durch Untersuchung des zum Verkaufe angebotenen Honigs.

Der geübte Honigkenner, und das sollte jeder Bienenzüchter werden, kann in der Regel schon durch den Geruch und Geschmack den echten Honig vom gefälschten unterscheiden.

Sicherer ist dies dem Chemiker möglich.

In der Schweizerischen Bienenzeitung wurde durch Dr. G. Umbühl folgende, die sogenannte Alkoholprobe mitgeteilt: „Ein Teelöffel voll Honig wird in einem gewöhnlichen Trinkglase mit 2 Teelöffel voll Wasser vermischt und unter Umrühren aufgelöst. Sodann füllt man das Glas halb voll mit starkem Weingeist und röhrt tüchtig um. Kunsthonig gibt hierbei eine milchweiße Flüssigkeit, aus welcher sich nach einigen Stunden eine zähe, schleimige Masse (Dextrin) absetzt. Echter Bienenhonig gibt dagegen keinen oder höchstens einen flockigen, gelblichen Niederschlag oder Bodensatz.“

Besonderes Verdienst um die Bienenzucht hat sich in neuester Zeit Dr. Hänle, Chemiker in Straßburg i. E., durch seine Untersuchungen des Honigs mittelst der sogenannten Polarisationsprobe erworben.

Durch tatkräftiges Vorgehen und fleißige Benutzung des Laboratoriums des Herrn Dr. Hänle haben es die elsässischen Bienenzüchter dahin gebracht, daß in Straßburg der gefälschte Honig das Feld räumen mußte.

Näheres über die Honiguntersuchung auf seine Echtheit enthalten die Schriften: 1. Die Chemie des Honigs von Dr. Hänle; 2. Der Honig und die Erkennung der Honigfälschung, von Reidenbach in Rehborn, Redakteur der Pfälzer Bienenzeitung. (Selbstverlag des Verfassers. Preis 20 Pf.)

Ein gesetzlicher Honigschutz, wie er seit 1. Januar 1909 in der Schweiz besteht, wäre das wirksamste Mittel gegen den Kunsthonig. Dieses Gesetz bestimmt:

1. Als Honig darf nur reiner Bienenhonig bezeichnet werden.
2. Wer Zucker füllt, verkauft Zuckerhonig.
3. Alles andere ist Kunsthonig.

4. Ausländische Honige müssen als solche deklariert werden, auch von den Wirten. Die Kunsthonigfabriken unterstehen einer Kontrolle; aus den Büchern muß ersichtlich sein, ob die Wiederverkäufer auch richtig deklariert haben.

Aufgabe der Bienenzüchter wird es nun sein, dafür zu sorgen, daß dazu befähigte Mitglieder sich mit der chemischen Honigprüfung bekanntmachen und jeder Verein sein Vereinslaboratorium hat. Dann ist zu hoffen, daß das echte Produkt der Biene wieder mehr Anklang findet und den reellen Wert erhält.

46. Nutzen und Gebrauch des Honigs.

„Der Honig, diese Himmelsspeise,
Er spendet allen seine Kraft,
Dem Kind, dem Manne und dem Greise
Ist Balsam er und Lebenssaft.“

Doch unverfälscht und gut bereitet
Muß er zu diesem Zwecke sein,
Weil nur in dieser Art verbreitet
Er Segen gibt und Wohlgediehn.“

Mit diesem schönen Spruch beginnt Herr K. Gatter in Simmering bei Wien sein im Jahre 1867 herausgegebenes Honigbüchlein, betitelt: „Der Honig und seine Wunderheilkraft.“ Es ist schade, daß der Verfasser sein schönes, lebenswertes Büchlein nicht in zweiter vergrößerter Auflage erscheinen lassen konnte, wie es sein Wunsch war, weil ihn ein Augenleiden daran hinderte. Gatter sagt in der Vorrede seines Schriftchens: „Einen mächtigen Einfluß auf die Herausgabe dieses Büchleins hatte auch der Umstand, daß ich, brustfrank (Blutbrechen), schon ganz mutlos, verzagt und dem Grabe nahe, die wunderbare Heilkraft dieser Himmelspeise an mir selbst erprobte und jetzt, gottlob, nicht nur von meinem Brustübel

gänzlich befreit, sondern mich sogar einer vollkommeneren Gesundheit als je zuvor erfreue. Aus Dankbarkeit, zu Nutz und Frommen vieler, besonders aller Brust- und Lungenleidenden, schrieb ich diese Apologie.“

Der reine, kalt ausgelassene, sogenannte Schleuderhonig ist jedenfalls ein sehr nützliches Hausmittel bei Katarrh, Verschleimungen, Brust- und Halsleiden, Heiserkeit, Magenschwäche, zu Erweichungen &c. So empfiehlt man für Halsleidende: Zu einem Glas voll Brombeerblättertee einen Eßlöffel voll Honig und einen Kaffeelöffel voll Weinessig, mische es gut und gurgle damit öfters. Bei Halsentzündung mit Husten bringen Linde-
rung und Hilfe Fläddchen von frischer Butter mit Honig über-
strichen, was man mit Brot genießt, auch Kindern ohne Brot einstreicht; auch wird gerühmt gegen solche Leiden: Erwachsene sollen vor dem Schlafengehen ein Glas voll gekochten, mit Honig versüßten Wein warm trinken. Sehr empfehlenswert gegen Husten und Heiserkeit ist, morgens nüchtern und abends vor dem Schlafengehen je einen Kaffeelöffel voll Honig langsam zu nehmen. Noch besser, fast sicher helfend ist da, ein Glas oder eine Tasse voll gekochtes, noch recht warmes Wasser, das mit einem Kaffeelöffel voll Honig versüßt ist, zu trinken. Auch die Heilung, wenigstens erste Hilfe, bis der Arzt kommt, von Diphtheritis und andern gefährlichen Halsleiden durch Honig wurde in neuester Zeit in Bienenzeitungen erzählt.

Bei Hals- und Brustleiden, die noch nicht veraltet sind, wirkt reiner Schleuderhonig augenfällig, wenn man alle 10—20 Minuten einen Kaffeelöffel voll nimmt.

Als gutes Mittel bei Katarrh, Heiserkeit &c. wurde mir von einem alten Arzte folgende Anwendung des Honigs empfohlen:

„Man verröhrt in einer Kaffeetasse ein Eidotter mit einem starken Eßlöffel voll Honig und schüttet dann langsam unter fortgesetztem Rühren heiße Milch zu.“ Dieses Getränk nimmt man früh nüchtern. Jedenfalls ist dasselbe ein angenehmes und auch kräftiges Frühstück für jung und alt, besonders aber für Kinder und schwächliche Leute. Gibt man noch einen frischen Weck dazu, so schmeckt's noch besser.

Einen köstlichen Trank bei Hals- und Brustleiden, Influenza, Fieber usw. bereitet man sich auf folgende Weise: In $\frac{1}{2}$ Liter Wasser träufelt man den Saft einer halben Zitrone und gibt 2—4 Eßlöffel warmen Honig hinzu. Sehr angenehm und heilsam.

Auch Magenschwäche und Magenleiden sind schon oft bei fortgesetztem Genuss von gutem Honig geheilt worden. Ein durch Honig so geheilter Herr schrieb mir jüngst: „Ich verzehre Massen von Honig, teils aus Gewohnheit, teils aus Dankbar-

keit für dieses Heilmittel, das mich von einem vieljährigen Leiden befreit hat."

Auch ich kann dem Honig ein Loblied singen. Im Sommer 1884 bekam ich nachts plötzlich heftige Atembeschwerden. Ich ließ eiligst zwei meiner in der Nähe wohnenden Kinder rufen, glaubte aber, ich erstickte, ehe diese kamen. Da winkte ich meiner erschreckten Frau nach der Honigdose. Ich nahm langsam einen Kaffeelöffel voll Honig, und als meine Kinder kamen, konnte ich wieder viel leichter atmen und sagen: "Gott sei Dank, es ist wieder viel besser!" Ich fühlte, wie der Honig an dem Kehlkopf und an der Luftröhre *et cetera*. Luft machte, den Schleim erweichte und löste. Längere Zeit, hie und da auch jetzt noch, musste ich deswegen nachts Honig nehmen, wozu mir später auch der Arzt riet. Die Honigdose kommt nicht mehr von meinem Nachttischchen.

Meine Frau leidet schon seit vielen Jahren an einem argen Magenleiden, oft mit Erbrechungsanfällen. Sie gebrauchte früher allerlei Mittel dagegen, es half aber nichts. Nachdem ich oben angeführten Brief erhalten, griff ich zum Honig dagegen. So oft ich meine Frau nachts seufzen hörte, stand ich auf und reichte ihr einen Kaffeelöffel voll Honig. Darauf wurde sie immer ruhig und schlief ein. Auch unter Tags nahm sie deswegen öfters Honig, sobald sie Schmerzen fühlte, und jetzt ist ihr Leiden bedeutend verringert, sie schläft nachts meist ruhig und muß sich nur noch vor manchen Speisen, namentlich solchen, welche Säure erregen, hüten.

Den Honig gebrauchen sonst Zuckerbäcker und Apotheker, leider aber meist den wohlfeilern, aber schlechten amerikanischen Tonnenhonig; die bessern Sorten werden aber von reellen Gastwirten und von Hausfrauen als Speisehonig und Heilmittel *et cetera* gekauft. Honig zum Frühstück und Abendbrot anstatt Butter und Käse ist Erwachsenen und besonders Kindern angenehmer, viel gesunder und auch wohlfeiler, und ältere, zur Verstopfung geneigte Personen sollten jeden Morgen nüchtern und abends vor dem Schlafengehen 1—2 Eßlöffel voll nehmen, da er leicht abführt. Bei Honigüberfluß, ohne Verkaufsglegenheit, verwende man ihn in der eigenen Haushaltung zum Versüßen des Kaffees, Tees, zu Honigkuchen *et cetera*, zu Honigfisch, Honigwein, Met, Likör *et cetera*. Ausführliche Anleitung hierzu, wie überhaupt alles Wissenswerte über den Honig, dessen Gewinnung, Nutzen und Verwertung, gibt das ausgezeichnete, reichhaltige Werk von Max Pauli in Köflach (Steiermark): "Der Honig und seine praktische Verwertung." (Zu beziehen durch A. Sendele in Heidelberg.)

Nährwert des Honigs. Der reine Honig geht, wie das Wasser, unmittelbar in die Blutgefäße über, da er keinen Rückstand übrigläßt, und dient dem Körper bei seiner chemischen Umgestaltung zur Erwärmung und zur Entwicklung der Kräfte; er ist daher, wenn er auch das Leben für sich allein nicht zu erhalten vermag, einer der ausgezeichnetsten Nährstoffe, die wir kennen, besonders für Kinder. Das wußten die Alten besser als wir, welche Massen von Honig verzehrten und dabei gesund und alt wurden, viel älter als die heutige Generation bei dem Übermaß geistiger Getränke.

Ein Mittel für Brustleidende gegen Husten und hauptsächlich für kleine Kinder ist der Spitzwegerichsaft, den wir nicht in der Apotheke kaufen, sondern uns selbst bereiten können. Spitzwegerich wächst fast auf jeder Wiese. Man wäscht ihn rasch ab, trocknet ihn auf einem Tuche und wiegt ihn mit dem Wiegemesser ganz fein, dann preßt man ihn durch ein Tuch aus. $\frac{1}{2}$ Liter Saft wird mit ebensoviel Honig eine halbe Stunde gekocht; noch warm wird er in Gläser gefüllt. Der Saft hält sich lange Zeit.

Zur Belehrung des Publikums über den Wert und Gebrauch des Honigs sind verschiedene kleine Schriftchen erschienen, die zur Gratisabgabe beim Honigverkaufe sich eignen; z. B.:

„Der Honig als Nahrung und Medizin“ von Lehrer Dennler in Enzheim im Elsaß. Preis 100 Expl. 7 M.

„Der Honig und seine Verwendung im Haushalte“ von P. Cöl. Schachinger in Pottenbrunn bei St. Pölten (Niederösterreich). Preis 50 Expl. 3 M.

„Der Honig“ von Schöpflin-Läuger in Kandern (Baden). Preis 10 J.

„Der Honig und seine Verwendung im Haushalte“ von J. M. Roth. (Flugblatt, Einwickelpapier.) Verlag der Buchdruckerei Konkordia in Bühl (Baden).

Die Bedeutung des Honigs für die Ernährung des Menschen vom wissenschaftlichen ärztlichen Standpunkt, dargestellt von Dr. med. Ehrhardt. (Verlag von J. Gerstung, Bacha.)

„Der Honig und seine Verwendung im Haushalt“ von J. F. R. Koll, Bienenzüchter, Karlsruhe i. B.

Auch das im Verlage von Paul Waezel in Freiburg i. B. erschienene Honigflugblatt ist sehr zu empfehlen.

Zum Schluß bringe ich einen Auszug aus einem sehr wertvollen und belehrenden Aufsätze in der Illustrierten Bienenzeitung von Gravenhorst im November-Heft 1886 von Herrn Dr. Börner zu Hattersheim in Nassau, betitelt:

Der Honig als Heil- und Nahrungsmittel.

Darin sagt derselbe unter anderm: „Bei der großen Bedeutung, welchen der Honig quantitativ und qualitativ im Organismus hat, da er den Hauptfaktor für Fett- und Wärmebildung abgibt, müßte ein viel größerer Wert auf Regulierung der Zuckerdiät gelegt werden, die bisher so gut wie gar nicht berücksichtigt wurde. Vor allen Dingen muß der schwer verdauliche Rohrzucker durch den Honig ersetzt werden, welcher der einzige natürlich vorkommende Invertzucker ist. Zur Versüßung von Kaffee, Tee und Backwerk ist Honig zu verwenden. Zur Herstellung der fehlenden Süße des Obstes muß um so mehr als Invertzucker Honig verwendet werden, weil im reifen Obst gleichfalls nur dieser, nicht der Rohrzucker vorhanden ist. Dabei muß unser Streben darauf gerichtet sein, den Honig als Nahrungsmittel in Quantitäten einzuführen, besonders aus den erörterten Gründen zum teilweisen Ersatz der Almalyceen. Die Alten verspeisten Eßgeschirre voll Honig auf einmal. Einen großen Mangel zeigte bisher die Zuckerdiät der Säuglinge. Der Milch und andern Nahrungsmitteln wurde seither immer Rohr-, höchstens Milchzucker zugesetzt, von welch beiden oben erwiesen wurde, daß sie erst nach einem im kindlichen Verdauungskanal besonders schwierigen Invertierungs- (Verdauungs-) prozeß resorbierbar (einsaugbar) werden. Diesen Mängeln hilft der Honig ab, der nach meinen vielfältigen Erfahrungen unvergleichlich viel besser vertragen wird, besonders beim Entwöhnen der Kinder und bei Magen- und Darmkatarrhen. Das Mischungsverhältnis ist 2% bei flüssiger und 5% bei konsistenter Nahrung. Ein großer Vorzug der Honigversüßung liegt hierbei in dem Fehlen abnormaler Gärung und Säurebildung. Der reine Schleuderhonig leistet jahrelang den Gärungserregern Widerstand, weswegen darauf zu achten ist, daß nur solcher, nicht etwa Schweizerhonig, der gar kein Honig ist, oder Presshonig, der viele Eiweißkörper enthält, bei der Kinderernährung verwendet wird. Nicht minder wichtig als diätetisches Mittel erscheint der Honig bei franken Erwachsenen. In Mengen bis zu 50 g wird er purgieren und ohne Beschwerden genommen; namentlich fehlt das dem Rohrzucker eigene Aufstoßen und säuerliche Nachschmecken. Bei fiebernden Kranken, die fast alle gleichzeitig an Magenkatarrh leiden, bildet 2—5-prozentiges Honigwasser ein äußerst nahrhaftes und erfrischendes Getränk, was wohl zum Teil der im Honig in bemerkenswerter Menge enthaltenen freien Almeisensäure, die der Salzsäure ähnlich wirkt und belebend sauer riecht und schmeckt, zu verdanken ist.

Sehr zu empfehlen ist aber der Honig als Träger anderer Mittel gegen Mund- und Halsaffektionen, z. B. von Alau,

chlorjaurem Kali, Borax, Borsäure, die mit purem Honig in 5 bis 10-prozentigem Verhältnis gemischt, mittelst Pinsel auf Aphthen, Mundfäule, aufgestrichen viel besser als Mund- und Gurgelwasser sind, weil sie durch langsames Lösen des Honigs viel nachhaltiger wirken.

Bei Magensäure tut Honig (mit drei Tropfen Salzsäure auf den Teelöffel) sehr gute Dienste.

Zu äußern Heilzwecken kann der Honig auch nützlich verwendet werden. Wenn wir dermalen wissen, daß die Gefahr der Entzündung und Eiterung der Wunden nicht aus dem Körper, sondern von außen her kommt, so bildet der Honig in Geleekonsistenz ein vorzügliches Schutz- und Einfüllungsmittel für alle Wunden, die keiner operativen Vereinigung bedürfen. Die Wunden werden, ohne daß das Blut zwischen den Wundrändern entfernt wird (weil durch nicht desinfizierte Hände oder Materialien die Wunde infiziert würde), vielfach mit Honig bestrichen, etwaige Wundhöhlen damit ausgefüllt und sodann mit Mull oder Watte verbunden. Der Verband kann tagelang liegenbleiben, wenn nicht Schmerz oder Eiterung entstehen. Derselbe Verband ist zu empfehlen, wenn nach Operationen zur Entfernung von Eiter oder krankhaften Teilen die im übrigen antiseptisch behandelte Operationswunde eines Schutzverbandes bedarf, die viel billiger kommt als der bisher übliche, worauf der Hausarzt aufmerksam zu machen ist. In allen diesen Fällen bildet Honig einen absolut sicheren Luftabschluß (Oclusiv-Verband), der gleichzeitig durch seine Klebkraft die Wundränder zusammenhält und sich durch einfaches Eintauchen in Wasser leicht abnehmen läßt, weil der Honig leicht löslich ist. Sicherlich hat der Honig durch seinen Gehalt an Ameisensäure, die der Essigsäure, Salicylsäure, Benzoesäure &c. analog wirkt, auch antiseptische Eigenschaften. Dabei hat der Honigverband, besonders bei Kindern, den Vorteil, daß keine Vergiftungerscheinungen, wie bei Jodoform und Karbolsäure, vorkommen können.

Ganz besonders möchte ich den Aerzten empfehlen, sich des Honigs als Beihilfe für antiseptische Salben zu bedienen. Karbolsäure (10%) und Jodoform (20%) bilden mit Honig sehr schöne und gleichmäßige Präparate, deren Vorteil darin besteht, daß die Mittel nur sukzessive, wie sich der Honig löst, zur Wirkung kommen und daß die Salbe sich beim Verbandwechsel leicht und rasch durch Wasser entfernen läßt.

So hoffe ich denn, daß der Honig auch in der kleinen Volkschirurgie und zwar besonders in der Wundheilung diejenige Bedeutung erlangen wird, die ihm nach seiner vorzüglichen Wirkung, seiner Billigkeit und Handlichkeit

zukommt. Freilich darf dann guter, reiner Honig in keiner Haushaltung, wenigstens in keinem Spezereiladen fehlen; denn wenn derselbe erst aus der entfernten Apotheke beschafft werden soll, so ist die beste Zeit zur antiseptischen Wundbehandlung vorbei. Vor allen Dingen aber möge man sich in der Küche, in der Kinder- und Krankenstube erinnern, wenn man im Begriffe ist, nach der Zuckerdose zu greifen, welchen vorzüglichlichen Schatz wir in unserm Honig besitzen."

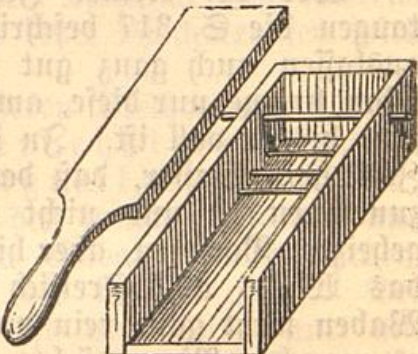
47. Die Wachsgewinnung.

Den Rückstand, den man beim Honigauslassen erhält, dann die alten Waben und Drohnenwaben, die man zu Wachs ausschmelzen will, kocht man mit Wasser unter stetem Umrühren in einem großen irdenen oder weißblechernen Topfe tüchtig aus, schüttet sie dann in einen Sack aus starker, nicht gar zu dichter Leinwand, bindet diesen fest zu und preßt sie unter einer Presse zwischen zwei Wänden tüchtig aus. Die Größe des Sackes richtet sich nach der Presse; er muß besonders gut und fest genäht sein. Der Wachs-Sack muß in der Presse durch unterlegte Hölzer, Leiterchen &c. etwas hohl liegen. Die Presse kann eine Schraubenpresse sein, ähnlich einer Obstpresse, nur muß der Preßkasten vorn offen bleiben.

Die Hauptsache beim Wachspressen ist, daß es möglichst schnell geschieht, während das Wachs noch fiedend heiß ist. Auch die Presse muß vorher mit fiedendem Wasser erwärmt werden. Gut ist es, wenn man während des Pressens den Sack mehrmals ausschütteln und wenden kann, damit alles Wachs sauber herauskommt. Dazu benützte man früher die hier abgebildete einfache Presse. In dieselbe wird der genannte Preßsack gelegt. Das vorn abfließende Wachs läuft in eine untergestellte Kufe mit Wasser.

Das ausgepreßte Wachs ist noch nicht rein genug, es muß daher nochmals ausschmolzen und gereinigt werden. Zu diesem Zwecke kommt das Wachs mit etwa halb so viel Wasser in eine messingene Pfanne oder noch besser in eine tönerne Kasserolle und wird bei schwachem Feuer zum Schmelzen gebracht. Ist dieses geschehen, so nimmt man es vom Feuer, läßt es 5—10 Minuten ruhig stehen, daß sich der noch vorhandene Unrat auf den Boden setzt, wobei der unreine Schaum oben darauf sorg-

Fig. 150.



Einfache Wachspresse.

fältig und sauber mit einem Blechlöffel abgehoben wird. Darauf gießt man das obere seine Wachs behutsam in Formen (irdene Geschirre), die man vorher frisch mit heißem Wasser ausgespült hat, und läßt es ruhig erkalten. Diese Formen dürfen oben nicht enger sein als unten, sonst würde man das feste Wachs nicht herausbringen.

Das Auskochen des Wachses darf nicht in eisernen Häfen geschehen, da es darin nicht so schön gelb wird, sondern eine graue Farbe annimmt; Messingpfannen, irdene Kochhären oder auch gut emaillierte eiserne Häfen sind hierzu tauglicher. Hartes (kalkhaltiges) Wasser eignet sich zum Auskochen des Wachses nicht, sondern man verwendet weiches (Regen- oder Schneewasser). Andernfalls gibt es statt gelbes Wachs graues Wachs und eine schwammige Masse. Denn durch den Kalk wird ein Teil des Wachses verseift, ähnlich wie durch Soda.

Will man recht schönes gelbes Wachs haben, so wähle man dazu keine zu alten, schwarzen Waben und lasse es bei dem Ausschmelzen die Siedehitze (80°) nie ganz erreichen. Die Siedehitze bleicht das Wachs etwas, ohne ihm von seinem Werte zu nehmen.

Wer bei kleiner Bucht keine Wachspresso hat, für den taugen die S. 317 beschriebenen irdenen Geschirre zum Honigauslassen auch ganz gut zum Ausschmelzen der leeren Waben. Man bringe nur diese, am besten klein zerschnitten, in den Aufsatz, bis er voll ist. In den Untersatz schütte man etwa einen Zoll hoch Wasser, daß das dahinsließende Wachs leicht herauszunehmen ist und nicht anbrennt. Man stellt dieses in den geheizten Backofen, aber hier sogleich mit dem Brote. So tropft das Wachs ab. Freilich werden so bei geringerer Hitze die Waben nicht ganz rein vom Wachse, doch immerhin reiner, als es manchen Bienenzüchtern ohne Wachspresso gelingt, und den Rückstand kann man nachher noch an Wabenkäufer verkaufen, oder gelegentlich mit andern Waben auskochen und pressen. Wachsmotten kommen keine mehr in diesen Rückstand. Schon darum sollten diese Honig- und Wachsauflässungsgeschirre bei keinem Bienenzüchter fehlen. Wie vieles Wachs wird nicht von den Wachsmotten gefressen, da man oft keine Zeit hat zum Auskochen und Pressen der leeren Waben.

Die abgängigen Wabenstückchen, zu alte, schwarze und morsche Waben und Drohnenwaben, die man nicht im Honigraume einstellen will oder nicht bald einschmelzen kann, brüht man einstweilen mit heißem Wasser ab, damit die Wachsmotteneier darin zerstört werden, und formt oder drückt die so erweichten Waben schnell zu Ballen. So lassen sie sich lange aufbewahren, bis man Zeit zum Einschmelzen hat.

Auch lässt sich auf folgende Weise das Wachs leicht ohne besondere Geräte gewinnen: Man bringt die Wabenstücke in einen Beutel aus grober Sackleinwand, bindet oder näht diesen fest zu und legt denselben in einen mit Wasser gefüllten eisernen oder blechenen Waschkessel. Sodann beschwert man den Sack mit einem Stein und lässt die Masse anhaltend durchkochen. Durch das Kochen und den Druck des Steines sondert sich nach und nach sämtliches Wachs von den Trestern ab und steigt an die Oberfläche des kochenden Wassers, wo es nach dem Erkalten abgenommen werden kann.

Die Dampfwachspreße.

Zum Auslassen des Wachses benütze ich seit vielen Jahren meine Dampfpreße.

Diese ist dem von Pfarrer Gerster in der Schweiz erfundenen Dampftopf nachgebildet, aber viel größer als dieser und durch Anbringung einer Presse viel praktischer, leistungsfähiger und Brennmaterial sparer gemacht.

Das oben beschriebene, mühevolle, unreinliche und zeitraubende Wachspreßen geht mit dieser Maschine fast spielend neben dem Speisekochen, und auch der letzte Wachstropfen wird aus den Waben gepreßt.

Die Presse besteht aus einem äußeren Blechzylinder, dessen unterer geschlossener Teil den Wasserbehälter bildet.

Inneren befindet sich ein Auffangteller mit der Abflußröhre. In dem Teller sitzt der innere Zylinder aus durchlöchertem Blech, in welchen die Waben gefüllt werden. Die Presse wird oben auf die Waben gelegt. Der Deckel schließt den Apparat dampfdicht ab. Wird nur mit Dampf gearbeitet und nicht gepreßt, so wird die Öffnung im Deckel mit dem anhängenden Deckelchen zugeschraubt.

Die Presse wird auf den Herd gesetzt und der Wasserbehälter mittelst eines Trichters durch die Einfüllröhre mit Wasser gefüllt. Ist bereits heißes Wasser vorhanden, nimmt man solches, um Zeit und Heizmaterial zu sparen. Der Wabenzylinder wird mit zerbrockelten Waben angefüllt.

Die Spindel und die Presse können vorerst noch wegbleiben. Der Deckel wird aufgesetzt. Bei starker Feuerung wird sich bald viel Dampf entwickeln; eine Explosion ist ausgeschlossen, da der Dampf schließlich durch die Ablaufröhre entweicht.

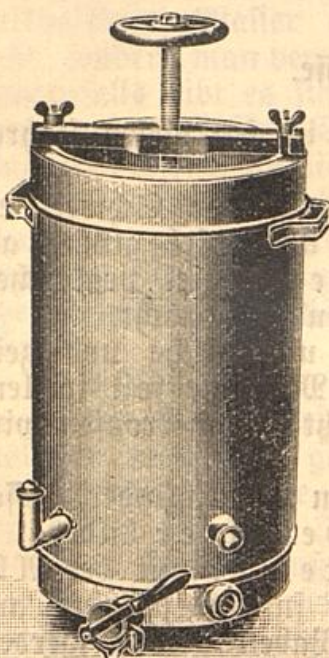
Der Dampf durchkocht die Waben; das Wachs schmilzt und läuft durch die Abflußröhre in ein untergestelltes Gefäß, irdene Schüssel, welche etwas Wasser enthält.

Ohne Anwendung der Schraube läuft das bessere, hellere Wachs aus. Sobald der Ablauf nachläßt, füllt man wieder Waben nach, lockert aber vorher die Trester etwas mit einer kleinen Schaufel. So kann man mehrmals nachfüllen.

Dann erst legt man die Preßscheibe auf, setzt die Schraube ein und preßt schließlich den Rest des Wachses aus.

Dieser Nachlauf ist in der Regel, besonders von alten schwarzen Waben, unrein; man stellt deshalb vorher ein anderes Geschirr unter. Ist alles Wachs abgegangen, so werden die Trester aus der Presse geschöpft (dieselben geben ein gutes Brennmaterial) und wieder frische Waben nachgefüllt usw.

Fig. 131.



Dampfwachspresse.

Sehr darauf achten muß man, daß der Topf nie wasserleer wird, sonst schmilzt die Lösung des Bodens. Meine Dampfwachspresse, in der 4. Auflage 1869 das erstmal beschrieben und in demselben Jahre auf einer Ausstellung in Karlsruhe prämiert, ist das Urbild aller später "neuerfundenen" Dampfwachsschmelzer. Es gibt jetzt verschiedene Formen dieser Apparate mit und ohne Preßspindel. Figur 131 stellt die Dampfpreß der Maschinenfabrik von B. Nietsche in Biberach (Baden) dar. Dieser Apparat weist verschiedene Verbesserungen auf, durch die die Wirkung des Dampfes sehr erhöht wird. In den Boden des Wachszylinders sind Röhren (Fig. 132) eingebaut, die beim Pressen nachgeben, da sie federnd angeordnet sind. Durch diese Röhren gelangt der Dampf direkt ins Innere des Wachskuchens, wodurch ein rascheres Auslassen und eine größere Ausbeute erzielt wird. Ferner können die Preßrückstände mittelst eines Aushebers auf einmal aus dem Preßkessel herausgeholt werden und durch einen Quetschhahnen läßt sich das Ablaufröhr verschließen; das Wachs sammelt sich im unteren Teil des Apparates und kann auf einmal abgelassen werden. Der Apparat paßt auf jeden Herd, wenn man keine besondere Feuerung dazu hat; zur Verwendung von direktem Dampf ist ein Anschlußstutzen vorgesehen.

Die Behandlungsweise ist ähnlich wie oben beschrieben.

Alle diese Preßen dienen auch zum Auslassen von Honig, wie bereits S. 319 bemerkt ist.

Hat man in guten Jahren neben dem Schleudern noch viel Honig auszuschmelzen, wie Zellendeckel, Wirrbau aus Aufsäzen, zusammengebrochene Waben oder alte körnige Honigwaben, zähen Heidehonig, so dient dazu ganz gut auch diese Presse. Man füllt den Wabenbehälter mit klein zerstückelten Honigwaben an und den Topf mit heißem Wasser, läßt nun kochen, und bald wird der Honig schön abfließen, zuletzt auch das Wachs, das sich als Scheibe über den Honig stellt.

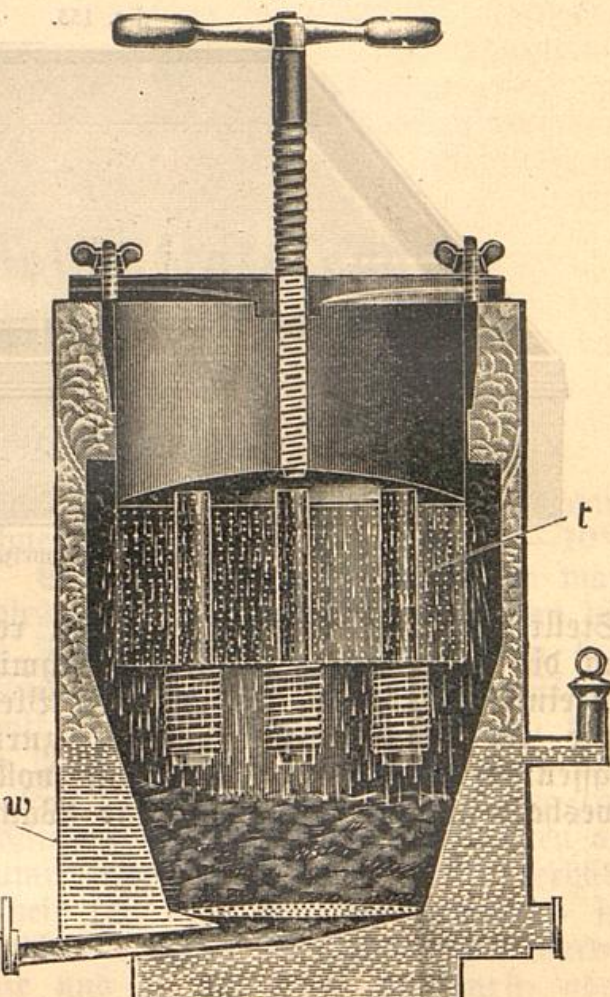
Dampfhonig ist natürlich geringwertiger als der Schleuderhonig; allein er ist doch besser als der Backofenhonig und dient zu Backwerk, zum Versüßen des Kaffees &c. wie als Futterhonig ganz gut, letzteres aber nur, wenn er nicht aus faulbrütigen Stöcken stammt.

Das gewonnene Wachs muß in der Regel durch nochmaliges Schmelzen in einer irdenen Kasserolle noch besser gereinigt werden, wie solches S. 329 angegeben ist. Die Presse muß nach jedem Gebrauche in allen ihren Teilen mit heißem Sodawasser gut gereinigt und dann getrocknet werden, damit sich kein Rost oder Schimmel ansetzt.

Der Sonnenwachsschmelzer

wird in neuerer Zeit zum Ausschmelzen kleinerer Mengen Waben, Wachsteilchen als geeignetes Gerät empfohlen. So z. B. von Herrn Dennler in Enzheim in dessen Schriftchen: „Das Bienenwachs und seine Verwertung.“

fig. 152.

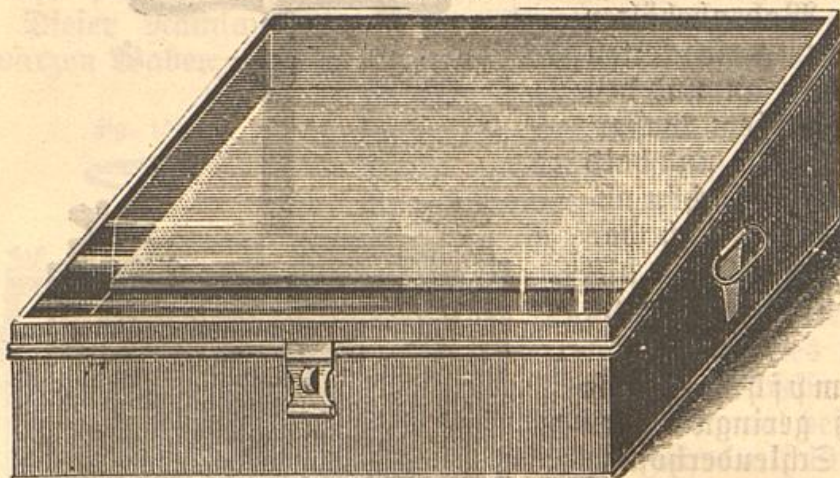


Dampfwachspresse (Querschnitt).

„Der Sonnenwachsschmelzer (Fig. 133) besteht aus einem Kästchen aus Tannenholz mit beweglichem Glasdeckel.“

„In dem Kästchen befindet sich eine schief liegende Blechplatte, auf welche die Waben und Wachsabfälle gelegt werden.“

Fig. 133.



Sonnenwachsschmelzer.

„Stellt man den Apparat an einen recht sonnigen Platz, z. B. an die Südseite des Hauses, so schmilzt das Wachs und fließt in ein Blechtröglein, das unter die Blechplatte zu stehen kommt.“ Die im Sonnenwachsschmelzer zurückbleibenden Wabenreste lassen sich aber nur mittelst Dampf vollständig wachsfrei machen, weshalb geraten wird, solche an Wachsfabriken zu verkaufen.

48.

Bienen-Geschäfts-Kalender.

Geschäfte an den Bienen im Februar und März.

Auswinterung: Man gestatte seinen Bienen im Februar, wenn nur möglich, bei schneefreier warmer Witterung (9—10°) einen Reinigungsauflug. So lange Schnee liegt, schütze man sie vor der Sonne. Ist dies nicht möglich oder muß man die Bienen wegen der Ruhr fliegen lassen, so bedecke man den Schnee vor den Bienenständen mehrere Schritte mit Stroh, oder bestreue denselben mit Steinkohlenasche. Auch nach dem ersten Reinigungsaufluge halte man die Bienen so lange wie möglich in Ruhe durch Schattengeben, durch Einstellen ins Finstere oder durch Verschließen des Flugloches und Lüften an der im finstern Innenraume stehenden Glastür. Man verhüte und heile die Ruhrkrankheit (S. 50), die jetzt besonders in Gebirgsgegenden gerne ausbricht, halte die Stöcke noch warm, achte darauf, ob nicht hie und da ein Stock an Durst- oder gar an Luftnot leidet. Im Schnee verunglückte Bienen lese man in eine Schachtel auf, belebe sie wieder in der Wärme und lasse sie vor dem Stande heimfliegen. Neben die Auswinterung, Reinigung der Stöcke und Rettung der scheintoten Bienen siehe man S. 181. Will man Bienen im eigenen Orte auf einen andern Stand oder nur Standort stellen, so muß dies vor dem ersten Aufluge geschehen. Nach dem ersten Aufluge beobachte man gegen Abend seine Bienen. Diejenigen, die sich lange nicht beruhigen wollen, sind der Königinlosigkeit verdächtig. (S. 189.)

Sodann reinige man auch die Bodenbretter von den toten Bienen, dem Gemüll &c. Findet man unter den toten Bienen die Königin, so ist der Stock Königlos; findet man auf dem Bodenbrette oder vor dem Flugloche Arbeitsbienenmaden, so ist

der Stock königinrichtig; findet man Drohnenmaden, so ist er drohnenbrütig. Die Strohkorbe werden gewöhnlich im März beschnitten, honigarme Stöcke abends gefüttert. Suchen die Bienen nach Wasser, so stelle man ihnen solches im Frühjahre in die Nähe des Standes an windstille, sonnige Orte. Mangel leidenden Stöcken gebe man im Februar lieber Kandis und Honigzuckerteig als flüssiges Futter. Das Flugloch halte man im März noch klein, der Kälte und der Raubbienen wegen; königinlose Stöcke werden vereinigt. Wie volkschwache Stöcke im Frühjahre zu behandeln sind, sehe man S. 183—185.

Im April.

Der Anfänger kaufe im April Bienen, die Strohkorbstöcke wo möglich noch unbeschnitten, lasse dann alle noch guten Arbeitsbienenwaben stehen, beschneide nur schwach, lasse besonders genügend Honig. So hat man fast sicher Kuh und Kalb zusammen.

Die Tracht und somit auch die Brut nimmt bei guter Witterung zu; da vergrößert man nach Bedarf das Flugloch; auch muß man jetzt oft schon die Stöcke erweitern, da selbst die internen Waben sich mit Honig füllen; der Wabenbau beginnt. Man lasse bei schlechtem Wetter ja keine Stöcke Mangel leiden, sonst bekommt man Schwächlinge und Hungerschwärme, füttere aber immer nur abends. Für die zunehmende Brut brauchen sie vielen Honig. Man kann auch von Ende März an die Reizfütterung anwenden (S. 158); verstärke schwache Stöcke (S. 182). In milden Gegenden gibt es in guten Frühjahren aus kleinen Stöcken schon hie und da Schwärme. Königinlose Stöcke werden jetzt, wenn nicht schon im März, sicher ausgeraubt, und den Wabenbau fressen die Motten; also Vereinigung dieser Stöcke und Rettung des Wabenbaues.

Hie und da kommt der Mai vor dem April, wie 1869 und 1872; im durchaus prächtigen April verblühte aller Reis und die Obstbäume. Immer mußten die Stöcke erweitert und Honig weggenommen werden, um Raum für die Brut zu gewinnen, sonst hätte ich schwache Völker und keine Schwärme erhalten. Man achte auch darauf, besonders nach schlechten Honigjahren, daß die Bienen im Frühjahre, während guter Tracht, nicht zu weit vom Flugloche sijzen, und helfe, wie S. 153 gezeigt.

Im Mai und Juni.

Dieses sind gewöhnlich die zwei Hauptbienenmonate. Die Tracht ist oft herrlich; die Fluglöcher öffne man ganz, damit die Bienen einander nicht hindern, erweitere immer, wo nötig,

die Stöcke. Da im Mai noch oft kühle Nächte sind, so halte man das Brutnest noch warm bedeckt, was im Juni nicht mehr nötig ist. Man halte Wohnungen bereit, da die Schwarmzeit beginnt, in vielen Gegenden schon im Mai, in andern erst im Juni. Man mache Kunstschwärme, wenn man Vermehrung wünscht; wo nicht, so lasse man es ja nie an Raum fehlen, sonst bekommt man leicht zu viele Schwärme. Man lese die Lehre von den Schwärmen, halte die Schwarmgeräte und stets Rähmchen mit Mittelwänden in Bereitschaft. Die leeren Waben schwefle man hie und da ein. Man erziehe Reserveköniginnen, indem man fleißig kleine Reserveschwärmlchen macht. (S. 302.) Bei schlechter Tracht füttere man die Schwärme und abgeschwärmtene Buchtstöcke, fange zu alte Königinen weg und gebe junge bei, achte darauf, daß durch zu vielen Honig das Brutnest nicht zu sehr abgesperrt wird, und helfe, wie auf S. 153 gelehrt ist, öffne bei vielem Volke und Honig die Honigräume, gebe Auf- und Außsätze, hüte bei schönem, windstillem Wetter die Stöcke und fange die Schwärme ein. Man nehme volle Honigwaben weg, noch ehe diese ganz gedeckelt sind, entleere sie auf der Schleudermaschine und gebe sie den Stöcken wieder zum neuen Füllen zurück. Man helfe den Volkschwächen vermittelst Brutwaben auf.

Stöcke mit altem Baue bringe man während guter Tracht in den Zustand eines natürlichen Schwarmes (S. 151) oder nehme solchen die alte Königin weg, und wenn die junge wieder begattet ist, so entferne man alle Drohnen- und die zu alten Waben, beachte, was S. 150 gesagt ist, und wende im Juni, Juli und August die Honigvermehrungsmittel an. (S. 202—206.)

Im Juli.

In Gegenden mit später Tracht währt noch oder beginnt erst die Schwarmzeit, da kann man also auch noch mit Vorteil Kunstschwärme machen, besonders wenn man ihnen Waben geben kann. Volle, überflüssige Honigwaben werden stets weggenommen, auf der Honigschleuder entleert und dann den Stöcken zum Füllen wieder gegeben. Den müßig vorliegenden Stöcken mit unbeweglichem Baue gebe man bei guter Tracht Auf- und Untersätze. In den Stöcken mit beweglichem Baue verkleinere man den Brutraum, damit nicht jetzt unnötig viel Brut nachgeschafft wird; man lasse nur höchstens noch im Honigraume Waben bauen.

Die abgeschwärmteten Mutterstöcke und die Schwärme mit junger Königin müssen untersucht werden, ob ihre jungen Königinnen begattet sind oder verlorengingen; jetzt ist noch mit

einer Reservekönigin oder mit einer königlichen Brutzelle zu helfen. Haben solche Stöcke die Drohnen abgetrieben, so ist eine Untersuchung nicht notwendig. Mit honigarmen Stöcken wandere man ins Gebirge, wo es noch Honigtau- oder Heidekrauttracht gibt. Man fahre fort, bei schlechter Tracht die Schwärme und abgeschwärmteten Mutterstöcke zu füttern.

Im August.

In diesem Monat hört aller Wabenbau (mit seltenen Ausnahmen) auf. In einzelnen Gegenden gibt es aber oft noch reichliche Tracht von der Heide, von Wiesenblumen, vom Honigtau &c. Da ist dann auch noch das Erweitern der Stöcke notwendig. Dies geschieht hier am besten durch Einstellen von ganz leeren Wabentafeln, die man zu diesem Zwecke aufbewahrt.

Im Monat August geschieht gewöhnlich die Drohnenschlacht, d. h. die Abschaffung der Drohnen, wo es nicht schon bei einzelnen Stöcken früher geschehen ist. In weiselrichtigen Stöcken besorgen dieses die Bienen selbst, sie brauchen unsere Beihilfe nicht; höchstens kehre man die toten oder ermatteten Drohnen aus dem Stocke, besonders unter dem Flugloche weg, damit sich dieses nicht mit Drohnen verstopfe und den Bienen so die Luft entzogen wird. Stöcke, bei denen man noch viele Drohnen entdeckt, während andere dieselben längst abgetrieben haben, sind der Königinlosigkeit verdächtig und gar oft drohnenbrüütig. Solchen Stöcken jetzt noch zu einer Königin verhelfen zu wollen, ist nicht klug. Sie werden kassiert, vereinigt, außer wenn man ein Reserveschwärzchen hat, das man mit den Königinlosen vereinigen kann. Auch honigarme Stöcke vereinige man und schicke sie in Heidegegenden, wo sie sich, weil volkstark, oft noch zu guten Zuchttöcken erholen. Das Vereinigen siehe S. 271. Das Wandern mit den Bienen in Heidegegenden geschehe im August. (S. 196.)

Die Räuberei beginnt in diesem Monate; man richte sein Augenmerk darauf und verkleinere, wo es nötig ist, die Fluglöcher; besonders halte man im August und September die Fluglöcher nieder, daß der Totenkopfschmetterling nicht eindringen kann.

Hungerschwärme verhüte man durch Füttern oder Vereinigen der schwachen, honigarmen Schwärme.

Damit die Stöcke fürs künftige Jahr gute Zuchttöcke werden, so fange man in diesem Monate denselben ihre über drei Jahre alten Königinnen weg, damit sie sich junge nachschaffen. Dies muß aber natürlich vor der Drohnenschlacht geschehen, sonst würden die jungen Königinnen nicht mehr begattet; doch

braucht man in dieser Beziehung nicht gar ängstlich zu sein, es bleiben oft genug Drohnenstöcke (weifellose Stöcke) in der Nachbarschaft (im Umkreis von 1—2 Stunden) stehen. In diesem Monate, wo nicht früher, nimmt man die vollen Honigaußfäße hinweg (mit den Untersäßen geht dieses der dort befindlichen Brut wegen noch nicht) und entleert die Honigräume; denn sobald die gute Tracht nachläßt und die Waben im Brutraume brutleer werden, so tragen die Bienen den Honig aus den Honigwaben in das Brutlager und verderben die schönen Honigwaben der Honigräume. Die Honigwaben nimmt man nur morgens früh oder gegen Abend weg.

Im September.

In diesem Monat geht die letzte Tracht der Bienen von der Dehnd-(Grumt-)grasblüte und in Heidegegenden vom Heidekraut zu Ende.

Mit dem Schluße der Tracht geht aber auch die Haupträuberzeit der Bienen an. Die fleißigen Bienen wollen in alle unbewachten oder schlecht bewachten Stöcke eindringen, um noch mehr Honig zu sammeln. Man verkleinere daher die Fluglöcher, verstopfe alle Rüßen am Bienenstocke, wo Raubbienen, Wespen etc. eindringen können, dulde keine königinlosen Stöcke auf seinem Stande, füttere ja nicht unter Tags, sondern nur gegen Abend, verzettle beim Füttern keinen Honig, was die Räuber auf den Stand lockt, stelle keine Waben auf den Stand, mache, daß das Nest, der Sitz der Bienen, beim Flugloche sich befindet.

Stöcke, die jetzt noch Drohnen haben, halte man der Weifellosigkeit verdächtig. Jeder Stock, den man überwintern will, muß am Anfang dieses Monats untersucht werden, ob er gute Arbeitsbienenbrut, also eine rechte Königin besitzt, und ob er genügend Honig für den Winter hat. Dabei nimmt man den Mobilstöcken den überflüssigen Honig weg und richtet sie für den Winter ein. Alle diese Geschäfte verrichte man bei Flugwitterung in dieser Raubzeit nur morgens früh bis gegen 10 Uhr.

Volksschwäche, königinlose und honigarme oder auch gute, honigreiche Stöcke, die man nicht überwintern will, vereinige man mit Nachbarn oder auch mit entfernt stehenden Stöcken, die man aber dann auf einen eine Stunde entfernten Stand schaffen muß. Will man Stöcke, die nicht genug Winternahrung besitzen, mit Honig- oder Zuckerwasserfütterung überwinterungsfähig machen, so verfahre man, wie S. 161 angegeben ist.

Im Oktober.

Man fahre fort, die Stöcke für den Winter einzurichten und den überflüssigen Honig wegzunehmen. Die Fluglöcher

werden vor Mäusen verwahrt. In guten Fahrgängen sperre man während des Trauben- und Obstpressens seine Bienen ein, vergesse aber das Luftgeben nicht.

Im November, Dezember und Januar.

Man schütze die Bienen vor Kälte, Mäusen, Meisen, Spechten und der Sonne; mache, sobald anhaltender Frost und Schnee eintritt, die Läden der Bienenhäuser zu; nur gestatte man den Bienen an warmen (bei 6—8° R.), schneefreien Tagen im Winter einen oder zwei Ausflüge. Sind sie richtig eingewintert, so lasse man sie in Ruhe, schaue höchstens hier und da vorsichtig nach, ob noch alles in Ordnung ist, ob sich nicht bei arger Kälte oder bei der Ruhrkrankheit ein Flugloch durch tote Bienen, Eis usw. verstopft hat. Man halte alle Ruhestörungen von den Bienenstöcken fern (S. 172), gebe, wo es notwendig ist, wiederholt Kandis (S. 164). Schwächere und nicht warmhaltig genug gebaute Stöcke stelle man im Winter ein (S. 177), bezeichne aber die Stöcke und ihre Standorte mit Nummern, damit man sie beim Auswintern womöglich wieder an denselben Platz stellen kann. (S. 179.)

Sachregister.

91

- Absfangen der Königin 258.
 " eines Heimziehenden
 Schwarmes 224, 225.
 Absegen der Bienen 295.
 Abflugsfenster 91.
 Abkehrlblech 187.
 Abkehren der Bienen von den
 Waben 188, 295.
 Abkürzung der Schwarmzeit 207.
 Ableger 244, 247.
 Absperrgitter 103, 120, 123.
 Abstandsbügel 129.
 " Klemmen 137.
 Abstandstifte 116.
 Abstechen oder Ersticken der
 Königin 14.
 Abtrommeln der Strohhörbe 252.
 Alter der Bienen 19.
 " " Königin 6.
 Ameisen 33.
 Ameisensäure 48.
 Ammendienste 1, 17.
 Änderung der Wohnung 9—10.
 " des Bienenstiches 152.
 Ankauf von Bienen 86, 87.
 Ankleben künstlicher Waben 289.

- Anlockung der Bienen in den Honigraum 121.
 Anlöten der Kunstwaben 290.
 Anschmelzlampe „Blitz“ 290.
 Ansetzung der Schwärme 218.
 „ Königlicher Zellen 207,
 209.
 Arbeiten an den Stöcken 14, 25, 293.
 Arbeitsbienen 15.
 „ eierlegende 18, 194.
 Arbeitsbienenwabenbau 151, 153.
 Arbeitsbienenzellen 16.
 Aufbewahrung der Waben 36.
 „ des Honigs 319.
 „ v. Honigwaben 167.
 „ v. Wabenresten 330.
 Aufzugsbrettchen 114.
 Auffäuze 102, 103.
 „ von Bienen entleeren 103.
 Aufstellung der Bienenstöcke 87.
 Ausflug der Bienen 88.
 „ im Winter 173.
 „ Reizung dazu 53.
 „ zur Reinigung 53.
 Ausnutzung der Tracht 206.
 Ausschleudern der Waben 315.
 Ausstattung mit Wabenanfängen
 230.

Ausjuchen der Königin 253, 258.
Auswinterung 179—181.

B

Bacillus alvei 45.
" brandenburgiensis 46.
" pluton 45.
Badisches Vereinsmaß 107, 121.
Barthelsche Lötlampe 47.
Bastardbienen 58.
Baubeförderung 20, 152, 206.
Bau der Stöcke 106—146.
Bauende Bienen 22.
Baukontrolle 234.
Bauverjüngung 150.
Bau vor Motten zu bewahren 36.
Bauzeit 21.
Befruchtung der Bieneneier 10.
" " Blüten 71.
Befruchtungskästchen 318.
Begattung der Königin 7.
Begattungsausflug 8.
Begattungszeichen 9.
Behandlung der Mobilstöcke 146.
" " Schwärme 229.
" " Stabilbaustöcke 101—106.
Beisezung einer Königin 195, 260.
" königlicher Zellen 299.
Belegstation 300.
Benutzung königlicher Zellen 302.
Beobachtung der Stöcke 9, 190.
Beschatten der Bienen 90, 173.
Beschneiden im Frühjahr 188.
Bestäuber 29.
Bienen aus Schnee retten 51, 174.
Bienenbeunruhigung 172.
Bieneneinstellung im Winter 177.
Bieneneinwinterung 168.
Bienen, erstarrte, retten 181.
Bienenfeinde 31.

Bienenflucht 135, 187.
Bienen, Förderinnen des Nationalwohlstandes 70.
Bienen-Geschäftskalender 336.
Bienengift 25.
" -Angewöhnung 31.
Bienenhaube 26.
Bienenhaus 90.
Bienenhof 96.
Bienen im Winter 170.
Bienenkauf 85.
Bienenkeller 178.
Bienenkrankheiten 41—56.
Bienenlaus 33.
Bienenlied 82.
Bienenmörder 37.
Bienennährpflanzen 67, 76.
Bienenrassen 56.
Bienenrecht 77.
Bienenstachauer 177.
Bienen, scheintote 25, 181.
Bienen schlaf 24.
Bienen schleier 27.
Bienenstachel 25.
Bienenstand 94.
Bienenstand des Verfassers 97.
Bienenstechlust bei windigem Wetter 295.
Bienenstich 25.
" heilsam 26.
Bienenstöcke mit beweglichem Bau 106
" " unbeweglichem Bau 101.
Bienen tränken 176.
Bienenwärme 23.
Bienenweide 60.
Bienenwohnungen 98—146.
Bienenzucht als Nebengeschäft 67.
" Bedingungen dazu 84.
Bienenzucht erlernen 84.

Bienenzucht Fehljahre 67.
" Freuden 79.
" in volkswirtschaftlicher Bedeutung 70.

Blätterstock von Alberti 130.

Blumenstaub 17, 61.

Blütenbefruchtung 70.

Blütenhonig 62.

Bogenstülpner 141.

Breite der Waben 107.

Breitwabenbeute 135.

Brutnesterweiterung 84, 147.

Brutnestverjüngung 150.

Brutraumabsperrung 153.

Brutraumhöhe 107.

Brutschwärme 247.

Brutwärme 17.

Brutzellen 17.

Buckelbrut 18.

②

Dampfphonig 333.

Dampfpresse 332.

Deckbrett 118.

Deckbrettchen 122.

Deckbrettöffnung 119.

Deutsch-österreichisches Normalmaß 107, 109, 121.

Dickels Lehre 12.

Doppelrähmchen 118.

Drahten der Mittelwände 291.

Drahtrahme 129, 275.

Drehfenster 91.

Dreireihiger Stock 121.

Drohnen 19.

Drohnenbau im Brutnest 234.

Drohnenbrütigkeit 194.

Drohnenbrut im Honigraum 205.

Drohneneierlegerin 7, 18, 194.

Drohnenfalle 300.

Drohnenschlacht 20, 193.

Drohnenstöcke 300.

Drohnenzellen 19.

Drohnenzucht 300.

Durstnot der Bienen 174.

Dzierzon 106.

Dzierzonstöcke 106.

③

Eier, Befruchtung derselben 10.

Eierlegen, Beginn 10.

Eierlegende Arbeitsbienen 18, 194.

Einbringen der Schwärme in Mobilstöcke 233.

Einrichtung der Mobilstöcke 115.

 " für den Winter 168.

Einsetzung königlicher Zellen 298.

Einsperrung der Bienen, wo nötig 201.

 " Königin 185, 224.

Einstellen der Bienen im Winter 177

Einstellung künstl. Mittelwände 283.

Einwinterung 168.

Eisenbahnerbienenstand 93.

Elhäuser Luftballon 157.

Elhäuser Stock 137.

Entdeckeln der Waben 313.

Entdeckelungsgabel 313.

Entgiften der Wohnungen, Geräte 2c. 47.

Erkennung der Wohnung 17, 111.

 " wo ein Schwarm ausgezogen 226.

Ernährung der Königin 12.

Erneuerung des Baues 23, 150.

Erreger der Faulbrut 45.

Erstarrte Bienen retten 174.

Ersticken der Königin 14.

Erstschwarm 4, 207.

Ertrag der Bienenzucht 67.

Ertragnis guter Stöcke 241.

Erweiterung der Stöcke 205.
" des Brutnestes 147.
Erzwingung der Schwärme 239.

F

Fächeln der Bienen 296.
Fassen der Schwärme 220.
Faulbrut 43.
Feglinge 245.
Fehljahre 67.
Feinde der Bienen 31.
Filzplatten 171.
Flugkreis vergessen 86.
Flugling 244.
Flugloch 111.
Fluglochschieber 112.
Flugunfähigkeit 54.
Freuden der Bienenzucht 79.
Frühjahrsschnitt 186.
Futterapparate 157, 160, 163.
Futtermittel 155.
Futtersaft 12.
Futtertafeln 167.
Fütterung der Bienen 155.
" " Schwärme 232, 234.
" im Herbst 161.
" spekulative 158.

G

Gehul der Königinlosen 192.
Gerstung-Beute 128.
Giftiger Honig 64.
Glastür 110.
Größe der Bienenwohnungen 100.
Gußform zu Mittelwänden 284.
Guter Rat für Strohkorb-Bienenzüchter 237.

H

Handpresse von Rietzsche 284.
Hannemannsches Weiselhäuschen 234.

Harz 60.
Hauptfütterung 161.
Heidebiene 57.
Heideimker, Lüneburger 6, 154.
Henningsche Zuckertafeln 166.
Herbstfütterung 161.
Hinderung des Schwärmen 153, 211.
Honig als Heil- und Nahrungsmitte 323.
Honigaufbewahrung 319.
Honigauslaßgeschirre 317.
Honigaußschleudern 315.
Honigblase 17.
Honig, den Bienen schädlicher 51, 64.
" dessen Nährwert 326.
" dessen Nutzen und Gebrauch 323.

Honigernte 186.
Honiggeschirre 321.
Honig, harten, wie erweichen 320.
" kandierter, im Stocke 175.
Honigläuterung 63.
Honiglösmaschine 317.
Honigprüfung 322.
Honigraum 119, 123.
Honigschleuder 312.
Honigstöckebehandlung 240.
Honigtau 60.
Honigtracht 63.
Honigverkauf 321.
Honigverwertung 321.
Honigwabenvorrat 167.
Honigzellen 23.
Honigzuckerteig 165.
Hungerschwärme 161.

I

Italienische Bienen 57.
Jungfernchwärme 236.

K

- Kalkbrut 50.
Kaltauslassen des Honigs 317.
Kandierter Honig in den Stöcken 175.
Kandisauflegung 164.
Kanizstock 105.
Karbolsäure 29.
Keflers Zusatzrahme 275.
Königin 2—15.
Königinabsangung 258.
Königinbegattung 7.
Königinernährung 12.
Königinerneuerung 3—6.
Königinerstickung 14.
Königin, gute 13.
Königinhäuschen 264.
Königinlosigkeit 10, 189.
Königinnachschaffung 5, 13, 194.
Königin, unbegattete 4.
Königinzellen 4, 5, 298.
Königinzucht 299.
Königinzusehung 260.
Krainer Bienen 58.
Krankheiten der Bienen 41.
Kunstschärme 242.
Kunstwabenanfertigung 285.
Kunstwabenpresse 284.
Kunstwabenvwert 292.
Kurse für Bienenzucht 84.

L

- Lagerstöcke 108, 137, 139.
Leere Waben, Benutzung 148.

Luftballon 157.

Luftnot 176.

Lüftung der Stöcke 123.

M

- Magazinstöcke 99, 104.
Männchen im Bienenstaate 19.

Maß, badiisches 107.
" deutsches (Normal) 107.

Mehrbeuten 142.

Mobilbau 106—154.

" Übergang dazu 266—268.

Mobilstöcke, deren Vorzüge 146.

Müllerprobe 245.

N

Nachschaffung junger Königinnen 13, 194.

Nachschärme 5, 208.

Nachschärmeverhütung 213, 238.

Nachschwärmeverwendung 214.

Nährwert des Honigs 326.

Naturschärme 207—240.

Nosemaseuche 54.

Nuten 109.

Nutzen der Bienenzucht 68.

" u. Gebrauch des Honigs 323.

O

Orientierung der Königin 8.

P

Palästinische Bienen 59.

Pavillon 96, 142.

Pflanzenbefruchtung durch Bienen 71.

Plan zur Vermehrung 252.

Propolis 231.

Prüfung des Honigs 322.

Q

Quaken und Tüten 208, 215.

R

Rache der Bienen 75.

Rähmchen 116, 118.

" badiisches Maß 116.

Rassen der Bienen 56.

Rat, guter, für Strohkorb-Bienenzüchter 154, 237.
Raubbienen 37.
Rauchpfeife 27.
Reebsteins Futtertafeln 167.
Reidenbachs Ständerblätterstock 134.
Reinigung beschmutzter Waben 53.
" der Stöcke 180.
Reinigungsaußflug 53, 173.
Reizfütterung 158.
Reizung zum Schwärmen 211.
Reserve Schwärme im Honigraum 214.
Rettung erstarrter Bienen 174.
Rietsches Kunstwabenpressen 284.
Ruberoid 91.
Ruhrkrankheit 50.

S

Samenbläschen 7.
Sammelfegling 246.
Scheintote Bienen retten 181.
Schlaf der Bienen 24.
Schleuderhonig 187.
Schmoker 28.
Schwäbische Beute 139.
Schwarmabsang 225.
Schwarmansetzung 218.
Schwärme aus hohlen Bäumen holen 225.
Schwärmebehandlung 229.
Schwarmeigentümer 78, 85.
Schwarminbringen in Mobilstöcke 233.
Schwarmfang 227.
Schwarmfassung 220.
Schwarmfütterung 232, 234.
Schwarmhütte 219.
Schwarmkästen 247.
Schwarmkauf 86.
Schwarmlocker 219.

Schwarmreiz 211.
Schwarmsiebästen 229.
Schwarmspitze 219.
Schwarmverzögerung 209.
Schwarmvorspiel 211.
Schwarm wieder heimziehen 225.
Schwarmzeit 217.
Seitenschieb- oder Blätterstock 130.
Singer-Schwärme 6, 209.
Sodalösung 47.
Sonnenwachs-Schmelzer 356.
Spühler-Kästen 133, 134.
Spurbienen 210, 219.
Stabilbau 101.
Stampfhonig 159.
Ständerstöcke 121.
Standort der Bienen 87.
Stapelauflistung 88.
Steinbrut 50.
Stock, dreireihiger 122.
Störungen der Bienen im Winter 172.
Strafgesetz (§ 303) 41.
Sträul's Dadant-Alberti-Stock 132.
Streit um Schwärme 236.
Strohkössen 170.
Strohkorbbienenzucht 101—106, 166, 168, 181, 185, 237.
Strohkorbtransport 198.

T

Theorie 1—83.
Thüringer Luftballon 157.
Thüringer Zwilling 128.
Töten der Bienen 65.
Trachtaußflug 17.
Tränken der Bienen 147, 175, 255.
" " " mit erwärmt
Wasser 176
ränkvorrichtung im Garten 175
255.

Transportieren der Bienen 196—201.
Trennung zusammengeflogener Schwärme 228.
Tropshonig 338.
Tüten und Quaken der jungen Königin 208.

U

Übergang zur Mobilbienenzucht 266.
Überwinterung 170.
Überwinterungsbienen 148.
Überwinterungshonig 240.
Überwinterungsräum 169.
Umsetzen der Stöcke 268.
Unruhe königinloser Stöcke 192.
Unterbrechung des Brutraumes 117.
Untersuchung der Stöcke 180, 190.
" im Frühjahr 15.

V

Vereinigung der Völker 271.
Vereinigungsbrett 281.
Vereinigungsrahme 275.
Vereinsmaß, badiisches 107.
Vereinstöck, badiischer 121.
Verhinderung des Schwärmen 211.
Verirren der Königin 10, 90, 95.
Verjüngung der Königin 3—7, 203, 252.
Versand der Bienen 197.
Versezen der Bienenstöcke 200.
Verstärkung der Völker durch Brut 183.
" durch junges Volk 183.
Verstellen der Schwarmstöcke 186.
Verstellen der Stöcke 185.
Verstopfung des Fluglochs 54.

Verwertung des Honigs 321.
Vierreihiger Stock 124.
Volkswirtschaftliche Bedeutung der Bienenzucht 70.
Vorliegen, müßiges 25.
Vorrat an Honigwaben 167.
Vorschärme 207.
Vorspiel der Bienen 8.
Vorzüge der Mobilstöcke 146.

W

Waben ankleben 289.
" aufbewahren 36.
Wabenbau 22.
Wabenbaubeförderung 205.
Wabenbreite 108.
Wabenegge 282.
Wabenfüller 156.
Wabenhonig 135, 321.
Wabenklammern 271.
Wabenmaterial, altes 330.
Wabenmesser 313.
Wabenkraut 36.
Wabenkraut (Bösch) 36.
Wabenzange 295.
Wachsauflassen 329.
Wachsauftauchen 21.
Wachsballen 330.
Wachsmotte 35.
Wachspresse 331.
Wahlzucht 299.
Waldkrankheit 55.
Walzwerk 283.
Wanderbeute 196.
Wanderbienenzucht 196.
Wanderwagen 199.
Wärmeerzeugung 23.
Warmwassertränke 176.
Wasserbedarf der Bienen 174.
Wegfangen einer alten Königin 194.
Weiselhäuschen 264.

Weisellosigkeit 189.
Weiselchloß, Buckower 263.
Wert der Kunstuaben 292.
" " leeren Waben 148.
Wiener Vereinständer 125.
Winterbesuche bei seinen Bienen 177.
Wintereinrichtung 168.
Winterfütterung mittels Kandis 164.
Winterruhe 172.
Wintersitz 171.
Wintervorrat 169.
Wohnungen für Bienen 98—146.
Wohnungserkennung 17.

3

Zanderbeute 136.
Zeichen, äußerer, am Schwarmstöcke 209.

Zeichen der Begattung 9.
" 109 " Königinlosigkeit 192.
" " des nahen Schwärmen 210.
Zeichnen der Königin 299.
Zellen, ausgeschnittene 310.
Zellenbau 22.
Zucktkästen 306.
Zucktkönigin, gute 13.
Zucktlatte 311.
Zuckerfütterung 155.
Zusammenfliegen mehrerer Schwärme hindern 226.
Zusammengeflogene Schwärme trennen 228.
Zusetzung einer Königin 260.
Zweiersektionskästchen 309.
Zwillingstöck 125.
Zyprische Bienen 58.

