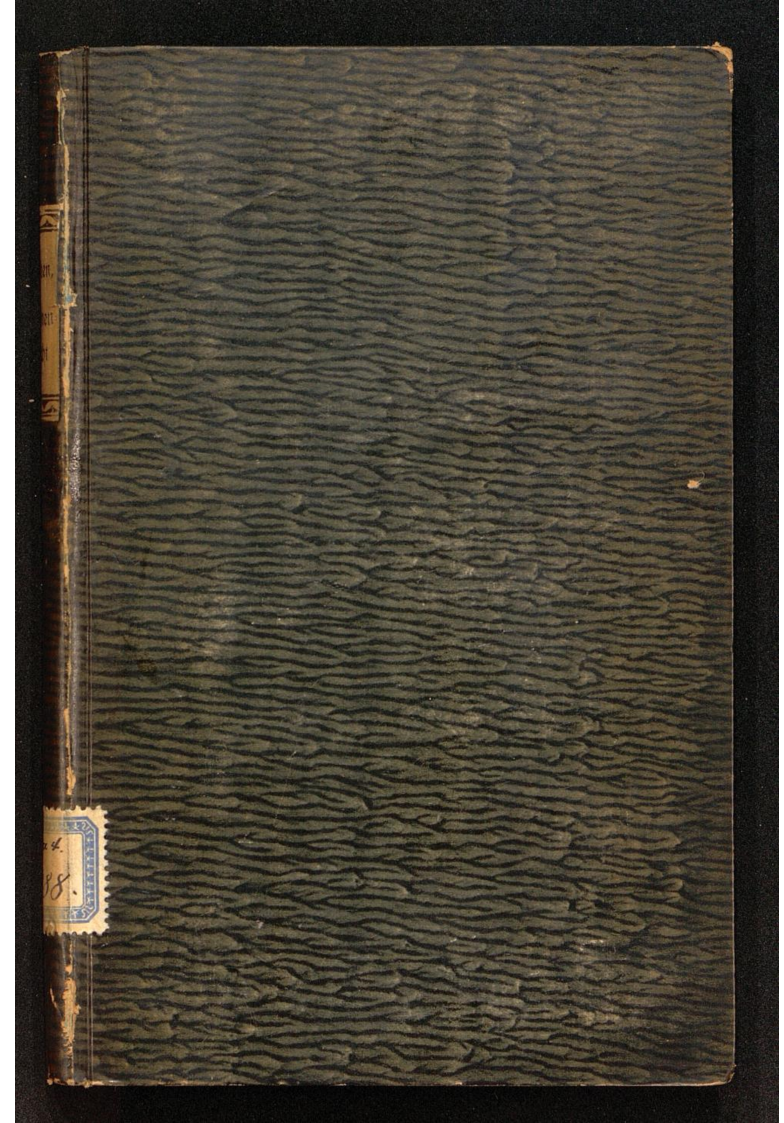


ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

Katechismus der Bienenkunde und Bienenzucht

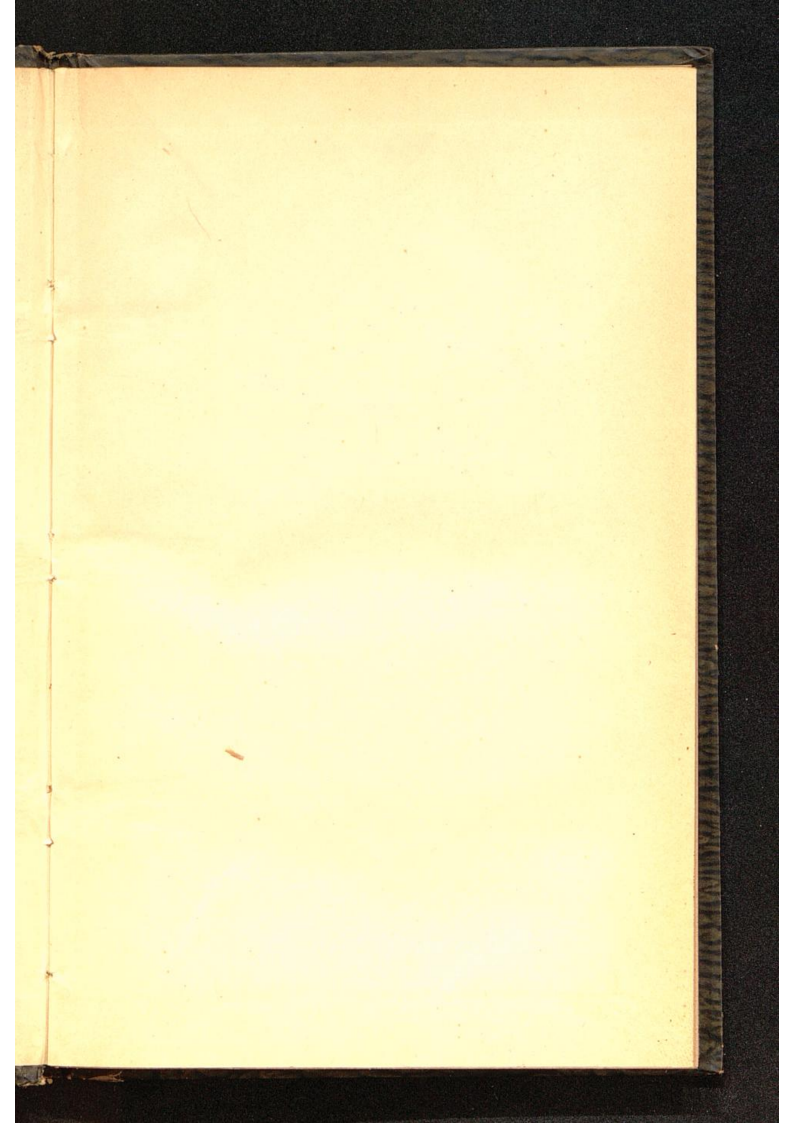
Kirsten, Gottlieb Leipzig, 1872

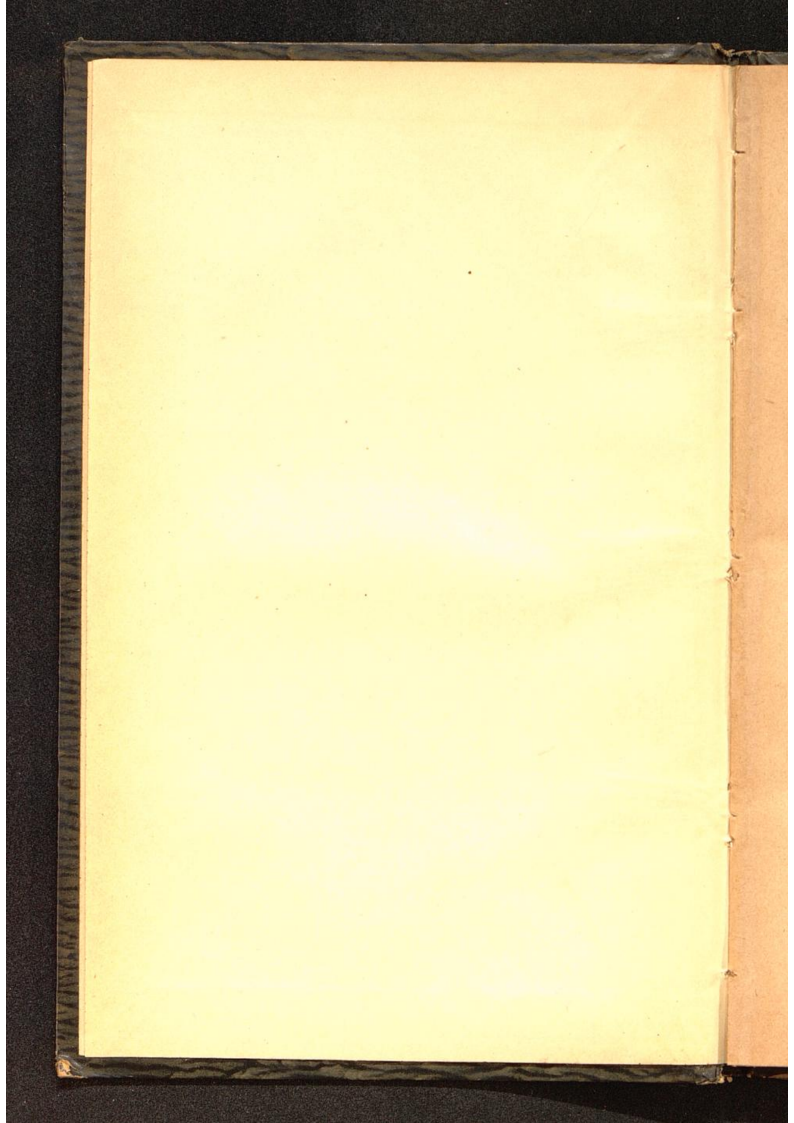
urn:nbn:de:hbz:38m:1-20491



Haupt-Verzeichniss: Fach-Verzeichniss:

Seite
No. 4988

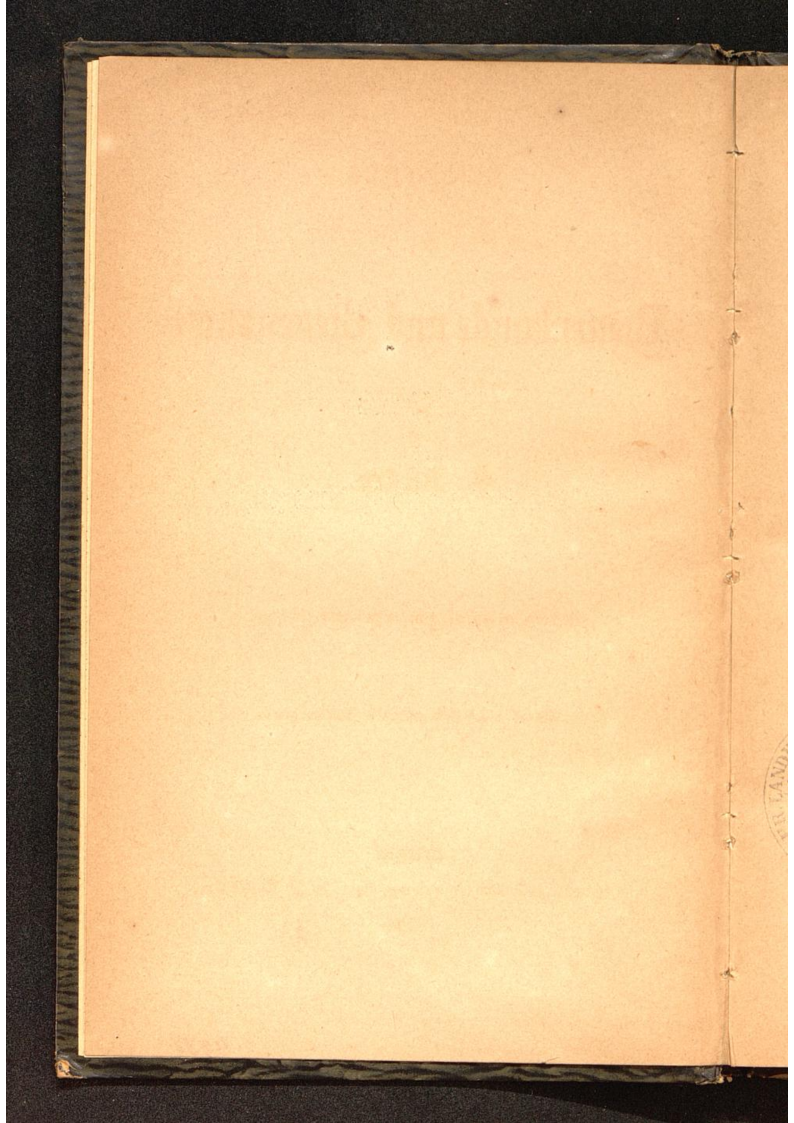




Katechismus

der

Wienenkunde und Vienenzucht.



Katechismus

ber

Bienenkunde und Bienenzucht

von

G. Kirften.

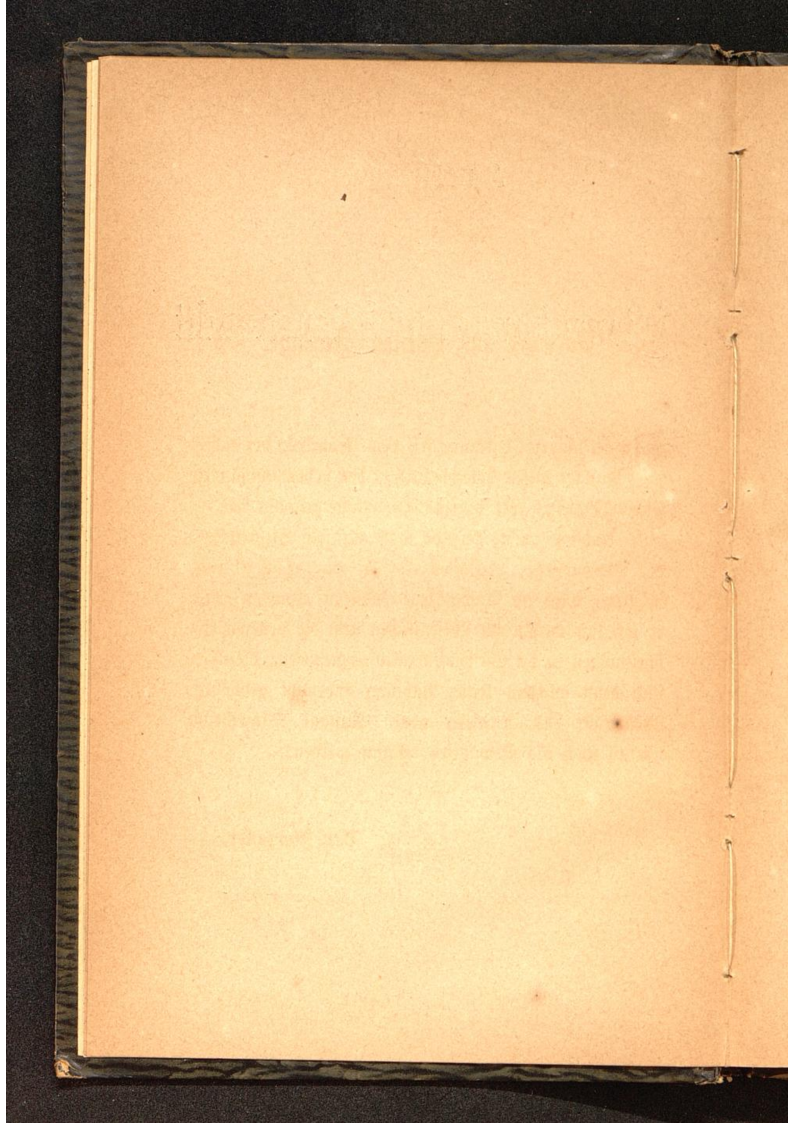
Zweite, bermehrte und berbesserte Auflage.

Mit 47 in den Text gedruckten Mbbildungen.

POPPELSOORF & H988. 31113

Leipzig

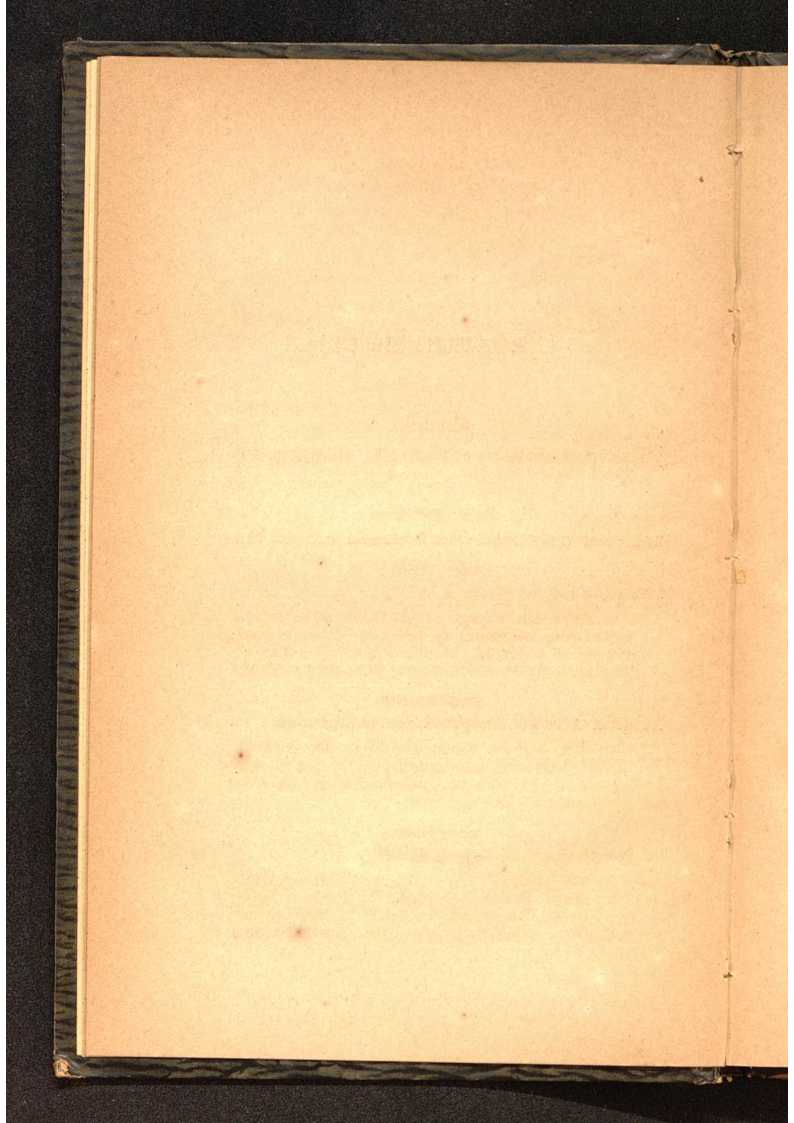
Verlagsbuchhandlung von I. I. Weber 1872.



Vorwort zur zweiten Auflage.

a der längere Zeitraum seit dem Erscheinen der ersten Auflage dieses Katechismus in den Lebensumständen seines Versassers gar manche Aenderung gebracht hat — unter Anderm mußte derselbe auch auf sein Steckenpferd, die Vienenpslege, verzichten —, so war es ihm nicht möglich, alles im Buche Neue selbst zu erproben, und er sah sich mithin im Wesentlichen auf die neueren Erscheinungen in der Vienenslichen auf die neueren Erscheinungen in der Vienenslichtung unbenutzt geblieben. Möge nur das in dieser neuen Auflage Mitgetheilte überall auch als Bewährtes erkannt werden!

Der Verfasser.



Inhaltsverzeichniss.

Einleitung.	
Fr. 1-5. Bienenkunde und Bienenzucht. Berschiedene Un=	Seite
fichten hierüber	3
Erster Hanpttheil.	
Allgemeine Belehrungen über die Bienen und ihre Bucht.	
Erster Abschnitt.	
Naturgeschichtliches der Bienen	5
Fr. 6. Arten der Bienen. — Fr. 7—12. Arbeitsbienen. Beschreibung, ihre Arbeit, ihr Geschlecht; Drohnenmütter; Bienenstich. — Fr. 13—15. Mutterbiene; Fruchtbarkeit; Ausssug. — Fr. 16—18. Drohnen; Lebenszeit; Geschlecht.	
Zweiter Abschnitt.	
Verschiedene Arten der Bienenbehausungen im Allgemeinen	15
Fr. 19—22. Stoff der Wohnungen; Holz und Stroh. — Fr. 23. Theilbarkeit und Untheilbarkeit. — Fr. 24. Aufstellung. — Fr. 25 u. 26. Zusammenstellung der Arten im Allgemeinen und Urtheil.	
Dritter Abschnitt.	
병소 보고 있는 것 같은 것이 없는 것이 되었다. 그렇는 그는 사람들은 생각하는 사람들이 되는 것은 것이 없는 것이 없는 것이다.	18
Fr. 27—36. Aeußeres: Art, Stellung (Richtung), Flug- feite, Dach. Juneres: Geräumigkeit, Länge, Höhe.— Fr. 37—46. Auschaffung der Stöcke. Schwärme; alte, beschnittene, unbeschnittene, gute Stöcke, Anzahl derselben.	

Bierter Abschnitt.	Sette
Don den bei der Bienengucht nöthigften Gerathschaften	
Fr. 47—57. Kappe; Rauchmaschine; Rauchpfeise; Flug- schieber; Messer; Wassertrog.	
Fünfter Abschnitt.	
Widrige Bufalle und Geinde der Bienen	30
Fr. 58—61. Mutterlosigkeit. — Fr. 62—66. Vereinigung der Stöcke. — Fr. 67—71. Andere Hilfe bei Mutter- losigkeit; Weiselhäuschen. — Fr. 72—78. Känberei unter den Bienen. — Fr. 82—87. Krankheiten der Bienen.	
Sechster Abschnitt.	
Vermehrung der Stocke	44
Fr. 88 und 89. Allgemeines. — Fr. 90—108. Schwärsmen; Arten; Zeit; Einsangen, Unterstützung, Verhütung, Benutung der Schwärme. — Fig. 109—113. Künsteliche Vermehrung; Ablegen, Abtreiben.	
Siebenter Abichnitt.	
Allgemeine Pflege der Bienen in den verschiedenen Jahreszeiten .	57
Fr. 114—127. Winter. Reinigungsausssug. Entsernung vom Stande; Erstarrte Vienen und Stöcke. — Fr. 128 bis 138. Fütterung; wie, wann, welche Stöcke soll man füttern? Ersahmittel des Honigs. — Fr. 139. Frühling. — Fr. 140 u. 141. Verstärkung der Stöcke durch Verstellen. — Fr. 142. Sommer; Drohnen. — Fr. 143 bis 148. Herbst. Wägen der Stöcke. Transport.	
Achter Abichnitt.	
Von der Honig- und Wachsernte und von der Aufbewahrung und Benutzung dieser Erzeugnisse	
Fr. 149 u. 150. Zeit des Beschneidens im Allgemeinen. — Fr. 151—166. Frühjahrs= und Herbstbeschneidung. Borstheile und Nachtheile. Geiz. Mehrmaliges Beschneiden untheilbarer Lagerstöcke. — Fr. 167 und 168. Beschneisden theilbarer Stöcke; Benutung voller Theile. — Fr. 169—173. Gewinnung des reinen Honigs und Wachses. Leere Wachstaseln. Wachsballen. — Fr. 174 bis 177. Weitere Ausbewahrung und Benutung des Honigs 2c. zu Meth und Essig.	

Zweiter Hanpttheil.

Befehrungen über einzelne Arten der Bienengucht.

24

30

14

57

75

Erfter Abichnitt.	© eite
Bienenzucht in untheilbaren Ständern	89
Fr. 178—181. Waldbienenzucht. — Fr. 182—188. Klotzbeuten; Beschaffenheit, Ausstellung, Behandlung. — Fr. 189—195. Schirach. Ableger. Erzeugung von Mutterbienen. — Fr. 196. Bretbeuten. — Fr. 197—205. Strohwohnungen, ihre Vorzüge. Stülpstöcke. Wanderbienenzucht. Schwarmbienenzucht. Tödten der Stöcke. — Fr. 206—212. Vitthum'sche Behandlung der Stülpzstöcke. — Fr. 213—219. Strohständer mit offenem Haupte. Beschneiden derselben. Abtrommeln der Schwärme aus beiden Arten. — Fr. 220—224. Erweiterung unstheilbarer Stöcke.	
Zweiter Abschnitt.	
Bienenzucht in theilbaren Ständern	110
Fr. 225—227. Strohständer-Magazin. Einrichtung.— Fr. 228 und 229. Holzständer Magazin. Einrichtung. Strohdeckel.— Fr. 230—233. Behandlung der Magazine.— Fr. 234 und 235. Schwarm und Magazine Bienenzucht in Verbindung.— Fr. 236—240. Weitere Behandlung. Ablegermachen. Kleinere Theile:— Fr. 241. Doppelstöcke.— Fr. 242 u. 243. Besondere Bemerkungen und Urtheil über Ständer-Magazine.	
Dritter Abschnitt.	
Bienenzucht in untheilbaren Lagerstöcken	122
Fr. 244—246. Lagerbeuten aus Holz. — Fr. 247—249. Walzenförmige Strohlager. — Fr. 250. Kegelförmige dergleichen. — Fr. 251 u. 252. Kreuzhölzer in derartigen Stöcken. — Fr. 253 u. 254. Bestreichen der Strohlager von innen und außen. — Fr. 255—259. Behandlung dieser Stöcke. Oritter Deckel. Fütterung u. s. w.	
Bierter Abschnitt.	
lienenzucht in theilbaren Lagerstöcken	131
Fr. 260—265. Strohlager-Magazine; Einrichtung, Behand- lung. — Fr. 266. Gemischte Bienenzucht. — Fr. 267. Vergleichung der Ständer- und Lager-Wagazine von	

Stroh. — Fr. 268—273. Halbrunde (thorförmige) Strohwohnungen. Abarten. Theilbar und untheilbar. — Fr. 274 bis 278. Rahmen= oder Blätterstöcke. Beobachtungsstock. Borrichtung zum Wabenbau. Urtheile. — Fr. 279. Vergleichung der halbrunden und Blätterstöcke. — Fr. 280 bis 289. Flügelstock. Abarten. Behandlung. Lüftung. Erneuerung des Brutnestes. Urtheil.

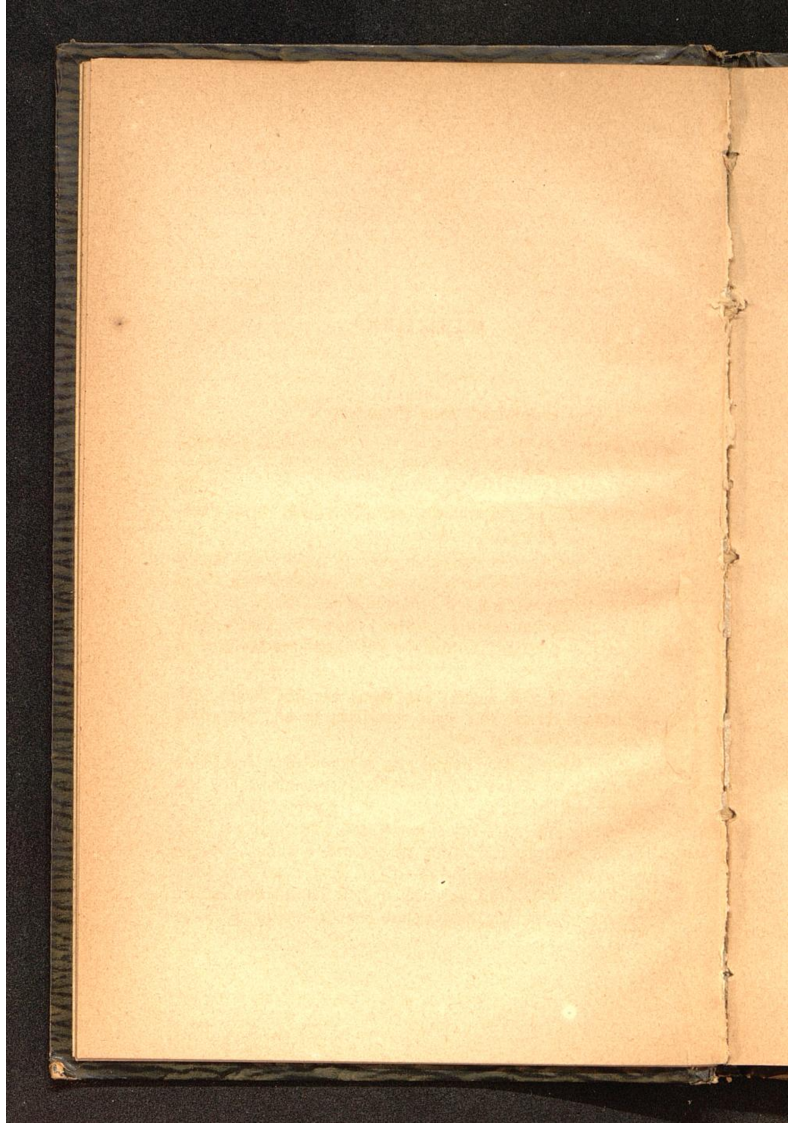
Fünfter Abichnitt.

Fr. 290—291. Diese Art stammt aus Griechenland. — Fr. 292 u. 293. Jähne und Dzierzon. — Fr. 294—297. Der Reisenstock. — Fr. 298. Einzelne Aufstellung der Stöcke. — Fr. 299—303. Der Dzierzon'sche Stock. — Fr. 304—306. Abänderungen an demselben. — Fr. 307. Der Reisenstock und der Dzierzon'sche Stock verglichen. — Fr. 308—310. Behandlung dieser Stöcke; Artheil.

Katechismus

ber

Wienenkunde und Vienenzucht.



Einleitung.

1. Bas verftebt man unter Bienenfunde?

Die Kenntniß von den Bienen insbesondere, dann aber auch die Kenntniß alles dessen, was zur Betreibung der Bienenzucht gehört.

2. Alfo find , Bienenkunde' und , Bienenzucht' nicht gleich= bedeutende Börter?

Sie sind eben so verschieden, wie es Theorie und Praxis überhaupt sind; es kann Jemand Bienenzüchter sein, ohne deshalb gerade viel von den Bienen selbst zu verstehen, wie man ja wohl auch bei anderen Dingen, z. B. bei der Musik, einen Unterschied zwischen Musikkennern und praktischen Musikern zu machen pslegt.

3. Ist es aber nöthig, auch etwas von den Bienen selbst zu wissen? Reicht eine bloße' Anweisung zu den Handgriffen der Bienenzucht nicht aus?

Für gar viele Bienenwirthe mag die letztere schon ausreichend sein; allein es ist doch gewiß eines Menschen würdiger, von dem Thiere, mit dem er sich beschäftigt, eine genauere Kenntniß zu haben, als nur soviel, daß es vier Flügel, sechs Beine und einen Stachel besitz; zumal, wenn die genauere Kenntniß desselben, wie es eben bei unseren Bienen der Fall ist, so vieles Interessante darbietet, ob sie gleich auch noch manche Dunkelheiten enthält, für deren Aufklärung man immer bemüht gewesen ist. Dazu

kommt, daß gar Bieles in der Bienenpraxis seine Begründung durch die Grundlehren der Theorie erhält, wie auch der Spruch des Herrn von Berlepsch lautet: "Bor Allem lernt Theorie, sonst bleibt ihr praktische Stümper euer Leben lang", wenn man densselben auch in solcher Allgemeinheit nicht als unsehlbar bezeichnen möchte.

4. Also sind die Ansichten über die Natur der Bienen noch nicht in allen Punkten übereinstimmend?

Eben so wenig, als es die Ansichten darüber sind, wie man die Bienen am vortheilhaftesten behandeln soll, weshalb man ja auch von verschiedenen Arten der Bienenzucht zu sprechen pslegt.

5. In welcher Art und Weise läßt sich nun aber Alles, was zur Belehrung über die Bienen und ihre Zucht gehört, am füglichsten darstellen?

Man fann am deutlichsten die Sachen wohl fo besprechen, daß man zunächst über das Allgemeine, d. h. über Dasjenige, was von den Bienen felbst zu fagen ift, ferner über Das, mas man bei der Behandlung derselben als allgemeingültig betrachten fann, und dann erst über die wichtigsten oder befanntesten Arten der Behandlung im Befondern Belehrung ertheilt. Hiernach foll auch der gegenwärtige Unterricht in einen allgemei= nen und besonderen Saupttheil zerfallen. Was den erstern betrifft, so sei hier noch bemerkt, daß besonders das Naturgeschichts liche der Bienen in neuerer Beit durch vereinte Bemühungen ausgezeichneter praftischer Bienenväter, 3. B. Dzierzon's, von Ber= lepfch', Kleine's 2c., mit Unatomen von Fach, wie von Siebold's, Leuckart's, soweit gefördert worden ist, als es wohl überhaupt möglich ift. Gelbstverftändlich bleiben die Bienenguchter, denen jene Bemühungen in ihrer Praris zu Gute kommen, den Be= treffenden zu Dank verbunden. — Anlangend den zweiten Haupttheil des Katechismus, so wird derselbe, dem 3weck des Buches gemäß, ein Compendium des gesammten Unterrichts= ftoffes zu sein, auch gar Manches bringen muffen, was vielleicht jett nur noch geschichtlichen Werth haben dürfte.

Erster Sauptsheil.

Allgemeine Belehrungen über die Bienen und ihre Bucht.

Erster Absnittch.

Naturgeschichtliches der Bienen.

6. Wie vielerlei verichiedene Wefen von Bienen überhanpt fann man unterscheiden?

Im Allgemeinen giebt es zwar zahlreiche Gattungen von Bienen; da wir es aber hier blos mit unseren Sonigbienen zu thun haben, so bemerken wir zunächst, daß man unter ihnen schon der äußern Gestalt nach drei verschiedene Wefen zu unterscheiden hat, die man Arbeitsbienen, Mutterbienen und Drohnen nennt. Un jedem derfelben wird fich etwas Besonderes finden laffen.

7. Bas ift gunadit von den Arbeitsbienen gu fagen?



Diefe (f. Fig. 1) machen die bei weitem größte Angahl im Stocke aus, denn beim Anfange der Schwarmzeit schätzt man in einem großen, volk= reichen Stocke ihre Menge wohl auf 40-50,000, da man oft schon bei einem tüchtigen Vorschwarme gegen

20,000 anzunehmen hatte. — Daß jede Arbeitsbiene vier Flügel,

feche Beine, einen in Ropf, Bruftftuck und Sinterleib getrennten Körper besigt, von denen der lettere Theil aus sechs Ringen beftebt; daß fie alle mit einer oft febr gefährlichen Baffe, einem Stachel nebst Giftblase, begabt find, das wird wohl als befannt vorauszusehen sein. Man muß aber auch wiffen, daß die Bienen folches gilt von allen drei Wesen - wie viele andere vollkom= menere Insecten, bis zu ihrer völligen Ausbildung eine mehrfache Bermandlung zu erleiden haben. Denn aus dem von der Mutter= biene gelegten Gie wird nach drei Tagen in der Barme des Stockes eine Made, welche feche Tage lang mit einem Brei, aus Sonig, Baffer und Blumenftaub beftehend, von den Bienen ge= füttert wird, ziemlich schnell wächst, anfangs gefrümmt, endlich der Länge der Belle nach in dieser liegt, sich nun einspinnt und dann von den Bienen mit einem Deckelchen verschloffen wird. In diesem 11-12 Tage dauernden Buftande, als Nymphe, bildet sich die vollkommene Biene vollends aus, welche also nach 20-22 Tagen, vom Ei an gerechnet, den Deckel ihrer Belle wegbeißt und ausschlüpft. Oft geben ihr jett die anderen Bienen Futter, wenn fie ihren Ruffel darnach ausstreckt. Das Aussehen der erst austriechenden Bienen ist noch gang grau und behaart, allein schon nach wenigen Tagen sehen sie den anderen vollkom= men gleich. Kommen sie jedoch nur im Geringsten fehlerhaft zur Belt, fo werden fie ohne Barmherzigfeit zum Stocke hinausgeschafft. Nur mit fehlerhaften Mutterbienen wird eine Ausnahme gemacht. — Da während eines Tages viele, im Mai und Juni wohl gegen 2000 Eier zu Arbeitsbienen von der Mutterbiene gelegt werden, so muffen natürlich auch täglich eine große Angahl junger Bienen aus ihren Bellen hervorkommen. Sobald fich eine bedeutendere Angahl derfelben im Stocke ge= sammelt hat, so gehen diese, gewöhnlich in den warmen Nachmittagestunden, vor den Stock heraus, um den Flug zu erlernen, wobei sie sich vor dem Abfliegen mehrmals auf dem Flugbretchen herumdrehen, um den Stock, aus dem fie herauskamen, genau zu betrachten, dann fliegen fie in engeren und weiteren Rreifen um das Bordertheil ihres Stockes mit fröhlichem Summen herum. Diese Erscheinung nennt man das Borspielen der jungen Bienen. Tägliche und starke Borspiele sind ein Zeichen eines guten Stockes, und wenn sie in der Schwarmzeit schon Borsmittags stattsinden, sind sie ein ziemlich sicheres Anzeichen eines bald ersolgenden Schwarmes. Zu bemerken ist jedoch, daß zur Zeit der vollen Honigtracht keine oder doch nur sehr seltene Borsspiele wahrgenommen werden, sondern daß die jungen Bienen bald nach ihrem Auslausen einzeln aus dem Stocke kommen, den Flug erlernen und sogleich mit an die Arbeit gehen. Am Drehen auf dem Flugbrete sowohl, als an der noch etwas helleren Farbe wird man aber auch jest die jungen Bienen noch leicht von den älteren unterscheiden.

8. Der Stachel der Bienen ist eine zwar kleine, vielen Menschen aber doch sehr furchtbare Waffe; giebt es kein Mittel, die Bienen vom Stechen abzuhalten?

Im Allgemeinen stechen die Bienen ungereizt nicht so leicht. Wenn man freilich Störungen an ihren Wohnungen bewirkt, oder auch, wenn sie bei guter Weide und an heißen Tagen vom Winde im Fluge gestört werden, dann werden sie besonders stechslustig, und man hat sie nach vorgenommenen Störungen oft mehrere Tage zu fürchten. Bei einer behutsamen Behandlung aber gewöhnen sie sich auch leicht an ihren Wärter; nur ein hastiges, polteriges Benehmen in ihrer Nähe scheinen sie keinesswegs vertragen zu können.

9. Welche Mittel hat man anzuwenden, wenn man gestochen worden ist?

Hilft auch Jedem; aber ein erprobtes sollte man bei der Bienenzucht stets bereit halten, um es sogleich, nach Entsernung des

Stachels, in Anwendung bringen zu können, besonders um Entstellung des Gesichts zu verhüten.

10. Bas weiß man bom Bane ber Bienen?

Die Zellen ihrer Wohnung bestehen aus Wachs. Dieses finden fie in der Natur jedoch nicht schon vor, sondern fie bereiten das= selbe erft in ihrem Leibe, und es schwitt dann nach reichlich genoffenem Futter - dem bei reichlich gefütterten anderen Thieren sich bildenden Wett vergleichbar — aus den Deffnungen zwischen den Ringen des Hinterleibes hervor. Diese dunnen Blättchen dienen nun gur Bereitung der sechseckigen Bellen. Diefe Bellen find jedoch von verschiedener Art; denn zu Wiegen für Arbeitsbienen bedürfen fie nur kleinerer, als zu denen für die Drohnen. Beide Arten von Bellen fteben gewöhnlich in befonderen Tafeln, Waben, beifammen. Der Grund jeder Belle ift drei= feitig, so daß er gleichsam drei anderen auf der entgegengesetten Seite theilweise zur Grundlage dient, wodurch eben eine größere Westigkeit der Wabe erlangt wird. Der außere Rand hat eine mehr runde und stärkere Ginfaffung. Die Bellen zur Aufbewah= rung des Honigs, den die Bienen ebenfalls erft in ihrem Leibe bereiten, wozu fie die Gafte von gar vielerlei Pflangen und Blüthen emfig sammeln, werden gewöhnlich noch tiefer gemacht. als die Brutzellen, vorn meift etwas nach oben gerichtet, um das Auslaufen des noch dunnen Saftes zu verhüten; nach vollkom= mener Ausfüllung diefer Bellen werden fie mit feinen, flachen Bachsdeckelchen verschloffen und erst im Nothfalle wieder ge= öffnet. — Die in den Zellen befindliche Brut wird im Nomphen= ftande mit gewölbten Deckelchen bedeckt. — Uebrigens hat man bei der Stellung der Waben im Berhaltniß zum Flugloche bes Stockes fogenannten falten und warmen oder Längen= und Querbau zu unterscheiden. In einer frischen Wohnung beginnen die Bienen ihren Bau stets von oben und richten ihn senfrecht nach unten.

11. Es ist zwar erwähnt worden, wie die Arbeitsbienen in einem Stocke entstehen; allein über das Geschlechtsverhältniß der Arbeitsbienen ist noch nichts gesagt worden. Hat man davon keine Kenntniß?

Dieser Bunkt ift lange einer von den noch streitigen in der Bienenfunde gewesen, und nur darüber, daß alle Gier zu Arbeite= bienen nur von einer fruchtbaren Mutterbiene herrühren, waltete keine Meinungsverschiedenheit ob. Krüher hielt man wohl alle Arbeitsbienen für ganz geschlechtslos, späterhin fam man durch verschiedene Erfahrungen und Bersuche dahin, sie alle für verkum= merte, unvollkommene Weibchen zu halten, um so mehr, als fie bei nur oberflächlicher Betrachtung, bis auf die Größe des Kör= pers — welche man der engeren, fürzeren Zelle zuschrieb — mit der Mutterbiene, dem anerkannten Weibehen, große Aehnlichkeit zu haben scheinen. Andere Erfahrungen bestätigten es dann wieder, daß unter den Arbeitsbienen auch einige des Gierlegens fähig waren, die man Drohnenmütter nannte; ja, es fehlte auch nicht an solchen Bienenschriftstellern, welche unter den Arbeitsbienen die Männchen dieser Drohnenmutter und der eigent= lichen Mutterbienen finden wollten. Ueber alle diese Bunkte find in Beitschriften und besonderen Bienenbüchern die verschiedensten Unsichten zu finden; und Jeder suchte natürlich auch die seinigen mit Grunden zu unterftüten.

12. Laffen fich benn aber biefe Umftanbe nicht genan ermitteln?

Ueber dem Eierlegen sind Arbeitsbienen mehrsach ertappt worden, und auch bei der Section derselben haben sich noch einzelne Eier vorgefunden; sonst aber geht wohl Vieles, ohne daß es beobachtet werden könnte, sowohl im Innern des Stockes, als auch beim Ausfluge in der Luft vor, wohin wir ja ebenfalls mit unseren Augen nicht nachfolgen können. Die Untersuchungen der oben bei Frage 5 schon genannten Anatomen haben aber genügend erwiesen, daß die Arbeitsbienen sämmtlich unausgebilzdete, so zu sagen durch kleinere Zellen und verschiedenen Futtersfaft im Madens und Nymphenzustande verkrüppelte, nicht einmal einer Begattung fähige Weibchen sind. Hiernach steht auch sest, daß die Eier der Drohnenmütter unbefruchtet sind, und daß, wenn

eine Mutterbiene dergleichen Eier legt, diese sich auch nur zu Drohnen entwickeln können. Die Eier zu Arbeitsbienen sind stets als durch Fäden des männlichen Samens befruchtete bestunden worden.

13. Was weiß man aber von der Mutterbiene?

Sie (Fig. 2 zeigt ihr Bild), welche auch die Namen Weisel, Weiser, Königin, Bienenmutter führt, ist mit dem voll=



Fig. 2.

sten Rechte als die wichtigste Biene des Stockes zu betrachten, denn ihr Nichtvorhandensein zieht den Berlust des Stockes nach sich und zwar jedes Mal dann, wenn sie abhandenkommt, ohne daß taugliche Brut zur Erzeugung einer andern im Stocke noch vorhanden ist. Daß die Mutterbiene weiblichen Geschlechts ist, daß sie allein

die Eier zu den Arbeitsbienen legt, darin ift man einig, aber noch nicht darin, ob sie im gefunden Zustande auch die Gier zu allen Drohnen legt, oder ob diefes Geschäft in einem vollkomme= nen Stocke auch von den sogenannten Drohnenmüttern unter den Arbeitsbienen verrichtet wird. — Vor den übrigen Bienen zeichnet sie fich schon durch die bedeutende Länge des Körpers aus, welcher den der Arbeitsbienen etwa um die Sälfte übertrifft, was jedoch nur von den fruchtbaren Mutterbienen gilt, da die jungen, noch unfruchtbaren bisweilen der Größe nach sich nicht viel von den Arbeitsbienen unterscheiden. Am Ropfe, der mit dem der Arbeitsbienen gleiche Form hat, haben fie jedoch kleinere Freßzangen; ihr Hinterleib ift langgestreckt und wird von den Flügeln oft kaum zur Sälfte bedeckt. Die Beine find hoch und entweder goldgelb oder dunkelglänzend, ebenso ist auch der ganze Körper weniger behaart und deshalb glänzender als der der Arbeitsbienen. Ihr Gang ift, wenn fie außerhalb des Stockes oder fich in Gefahr befindet, schnell und lebhaft, sonst aber langsam und bedächtig. Im Stocke hat sie stets einen Kreis von Arbeitsbienen um sich her, von welchen sie beleckt, geputt und gefüttert wird. Auch

außerhalb des Stockes, wenn sie etwa wegen fehlerhafter Flügel zur Erde fallen sollte, bemerkt man bald eine Anzahl Bienen um

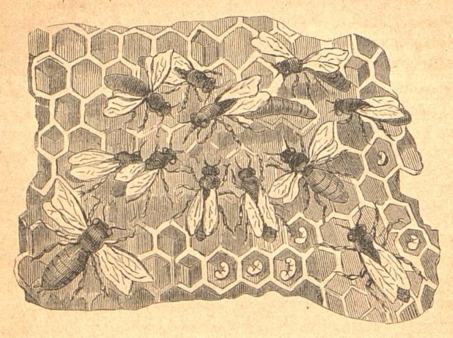


Fig. 3.

fie her, welche gleichsam ihre Trabanten bilden. Ihre Fruchtbarfeit ist außerordentlich groß, denn man berechnet die Zahl der täglich von ihr in der besten Brutzeit, im Mai und Juni, gelegten Gier auf 2000. Bemerkenswerth von ihr ist noch, daß sie durch die an der Seite des Bruststückes unter den Flügeln besindlichen Luftlöcher, vorzüglich zur Schwarmzeit, besondere Töne, entweder "tüt", "tüt", oder "qua, qua" lautend, von sich giebt. Auch besitzt sie zwar, gleich der Arbeitsbiene, einen Stachel, allein sie verwendet denselben sast gar nicht zum Stechen, da sie vermuthlich auch bei leerer Giftblase — weil sie nur reinen Honig genießt feinen Reiz zum Stechen empfindet.

14. Da die Mutterbiene also, ihrer Leibesbeschaffenheit halber, auch ihrer Bestimmung wegen, mehr an das Verbleiben in ihrer Wohnung gewiesen zu sein scheint, so kommt sie, außer beim Schwärmen, wohl gar nicht vor den Stock ins Freie?

Eines Reinigungsausfluges scheint die Mutterbiene deshalb nicht bedürftig zu sein, weil sie von den Arbeitsbienen regelmäßig

mit schon halbverdauter Speife versehen wird, weshalb sich eben feine festeren Auswurfsstoffe bei ihr ansammeln. Die dunne Bluffigfeit, die fie zeitweilig im Stocke von fich giebt, wird fofort von den umgebenden Bienen aufgesaugt. — Aber dessenungeachtet ist die Flugfähigkeit der Mutterbiene, fo lange dieselbe ihre Fruchtbarfeit zur Arbeitebienen-Gierlage noch nicht erlangt hat, für fie ein fehr nothwendiges Erforderniß, weil, wie unzweifelhaft festzusteben scheint, ihre Begattung nur außer= halb des Stockes erfolgen fann. Oft verweilt bei diefem Ausfluge die Mutterbiene gegen 15 Minuten, regelmäßig jedoch nur 8 bis 10 Minuten außer dem Stocke. Die Zeit, in welcher die Mutterbienen von Nachschwärmen oder abgeschwärmten Mutterstöcken diesen ihren Ausflug halten, die warmen Nach= mittagestunden, ift die gefährlichste Beriode für diese Stocke, weil Diefe eine Biene, entfernt vom Stocke, leicht durch einen Unglücks= fall ihren Tod finden, auch bei der Rückfehr leicht an einen frem= den Stock anfliegen fann. Es ift deswegen febr rathfam, der= gleichen Stöcke mahrend dieser Zeit wohl zu beauffichtigen, jedoch nicht den Flug dabei zu versperren, am allerwenigsten Menderun= gen am Meußeren des Stockes vorzunehmen.

15. Was ist sonst noch von dieser so wichtigen Biene zu bemerken?

Es ließe sich allerdings noch sehr viel Merkwürdiges ansühren, hier sei jedoch nur noch so viel gesagt, daß, außer in der Schwarmzeit, im Stocke stets nur eine einzige geduldet, eine andere, fremde aber sogleich von den Arbeitsbienen umgebracht wird. Ebenzasselbe geschieht, wenn von der Schwarmzeit her noch überslüssige Mutterbienen vorhanden sind. — Auch wird die Mutterbiene in einer besonders dazu erbauten Zelle erbrütet und an dieser scheinen die Bienen eben nicht so sparsam mit dem Wachse umzugehen, wie sie es sonst wohl zu thun pslegen.

Die Eier zu den Mutterbienen sind keine anderen, als die jenigen, aus denen Arbeitsbienen entstehen, doch erfolgt die vollsständige Entwickelung derselben oft schon in 17 Tagen vom Ei an gerechnet, welches sich in 3 Tagen in die offene Nymphe,

dann nach $5^{1/2}$ Tagen in die bedeckelte und von jetzt an schon in $8^{1/2}$ Tagen in das vollkommene Insect verwandelt. Das Futter ist stets sehr reichlich und frei vom Blüthenstaube. — Eine Mutterbiene kann wohl 5 Jahre alt werden, während sast keine Arbeitsbiene das Alter Eines Jahres erreicht, die meisten vielleicht kaum 5—6 Monate alt werden.

16. Was ist von der Entstehung der Drohnen in einem Bienenstode bekannt?

Sie entstehen aus sogenannten Jungferns, d. h. unbefruchteten Eiern, die sich in drei Tagen zu einer Made entwickeln, welche sich nach abermals sechs Tagen verpuppt und nun noch fünfzehn Tage in der bedeckelten Zelle verbleibt. Die Eier einer Mutterbiene würden an sich alle zu Drohnen sich entwickeln, erleiden aber (nach den anatomischen Untersuchungen) dadurch, daß von dem in der sogenannten Samentasche aufgenommenen männslichen Samen ein oder einige Samensäden in das vorbeigehende Ei eingedrungen, ihre geschlechtliche Unwandlung in Eier zu Arbeitsbienen. Die Mutterbiene muß also die Fähigkeit besitzen, willkürlich ihre zu legenden Eier zu befruchten oder nicht. Die von einzelnen Arbeitsbienen unter besonderen Verhältnissen gelegten Eier können sich eben nur zu Drohnen entwickeln.

17. Welchen 3med haben diefe großen Treffer im Bienen-

Bas man früher von den Drohnen (Fig. 4) als Wasserträgern, Brutbienen, Begweisern beim Schwärmen und dergleichen ange-

nommen hat, beruht fämmtlich auf Irrthum. Sie scheinen einzig und allein zur Befruchtung der Mutterbiene, mit der sie sich begatten müssen, bestimmt zu sein. Daraus erklärt sich die Erscheinung, daß mit dem Borschwarme, der regelmäßig die alte, schon fruchtbare



Sig. 4.

Mutterbiene bei sich hat, meist nur wenig Drohnen abgehen,

ferner daß gewöhnlich nur dann Anstalt zur Erzeugung von Drohnen gemacht wird, wenn ein Stock fich zum Schwärmen, alfo zur Erbrütung junger Mutterbienen, vorbereitet. Auch pflegen diejenigen Stocke, beren Mutterbienen ihre Begattungs= ausflüge vollendet haben und nun bas Gierlegen beginnen, gar bald die nunmehr überfluffigen Freffer abzuschaffen. Diefes Abtreiben der Drohnen, das man gewöhnlich die Drohnen= schlacht nennt, hat seinen Anfang, wenn Drohnenbrut vor= handen ift, mit dem Berausreißen derfelben, und das Austreiben der flugbaren Drohnen folgt oft sehr schnell nach. Berschont irgend ein Stock seine Drohnen oder erzeugt er deren wohl noch mehr, wenn andere dieselben schon vertrieben haben, so ift das ein Beweis, daß er entweder gar feine, oder eine unrichtige, oder auch eine ganz unbefruchtete Mutterbiene besitzt. Zeigt ein folcher Stock bei der Untersuchung seine Drohnenbrut in ordentlicher Folge in Drohnenwaben, fo heißt er brohnenbrutig, findet sich die Brut aber auch in Arbeitsbienenzellen mit ftark erhöhten Decfeln, fo beißt er buckelbrutig.

18. Was ist von den sogenannten fremden Bienenrassen, 3. B. von der italischen, von denen doch seit Jahren so viel Aushebens gemacht worden ist, zu halten?

Buerst ist allerdings zu bemerken, daß in verschiedenen Ländern auch verschiedene Rassen unserer Honigbiene vorkommen. Eine ganz neue Bienenschrift unterscheidet sogar vier Hauptrassen, jede mit mehreren Nebenrassen. Bur zweiten Hauptrasse "bunte südeuropäische Bienen" gehört nun auch die sogenannte italische, eigentlich ligurische, norditalische Biene, die ihres schönen Aussehens halber — darüber kann gar keine Meinungsverschiedens beit obwalten — und ihrer sonstigen guten Eigenschaften wegen sormlich eine Modebiene geworden ist. Bon diesen sonstigen guten Eigenschaften zählen ihre Liebhaber besonders auf: die geringere Stechlust, die größere Thätigkeit und Honigergiebigkeit, die muthigere Bertheidigung gegen Räuber u. A. Allein da das Forterhalten einer reinen Kasse von vielen gewichtigen Stimmen unter den größten Bienenzüchtern bezweiselt wird, da

auch das "Italischmachen eines Bienenstandes" keineswegs eine leichte Sache für den Bienenzüchter der gewöhnlichen Art, am allerwenigsten für den Anfänger ist, so möge sich der Bienenwirth zweimal bedenken, ob er möglichenfalls manches hübsche Geldstück für eine solche Liebhaberei opfern will, von der z. B. Baron v. Berlepsch mehrfach sagt, daß er der gelbbunten Rasse, selbst in ihrer schönstfarbigen Erscheinung, irgend welchen praktischen Bortheil vor unserer heimischen, schwarzbraunen nicht zugestehen könne, obgleich er so viel ästhetischen Sinn besitze, sich über die so edel colorirten Thierchen zu freuen. Das Letztgesagte wird allerdings, wie schon angedeutet, von Iedem zugestanden werden, der nicht allein vor dem Stocke, sondern mehr noch durch eine Glasthür im Stocke eine Beitlang das Thun und Treiben dieser Italiener betrachtet.

Zweiter Abschnitt.

Fon den verschiedenen Arten der Zienenbehausungen im Allgemeinen.

19. Kommen in Sinsicht auf die Wohnungen der Bienen auch Berschiedenheiten vor?

Allerdings; man kann im Allgemeinen zunächst den versschiedenen Stoff der Behausungen betrachten; dann hat man Wohnungen von Holz und von Stroh. Außer diesen beiden Materialien hat sich kein anderes, allein angewendet, als brauchs bar erwiesen.

20. Spricht man aber nicht auch von Glasftoden ?

Das wohl; allein von bloßem Glase, ohne ein Holzgestell, lassen sich auch diese sogenannten Beobachtungsstöcke nicht herstellen. Auch muß das Glas stets mit Decken versehen sein, um das Licht von der Arbeit der Bienen abzuhalten.

21. Sind denn beiderlei Stoffe, Holz und Stroh, gleich zwed= mäßig zu Bienenwohnungen?

Von den meisten Bienenzüchtern wird, der Wärme halber, dem Stroh der Vorzug eingeräumt, wenn im Gegentheile auch nicht geleugnet werden kann, daß Hölzerstöcke in Bezug auf die Behandlung der Bienen oft den Vorzug verdienen. Künftlichere Arten von Wohnungen lassen sich überhaupt weniger leicht von Stroh als von Holz anfertigen.

22. Hat man bei den Hölzerstöden auch die Art des Holzes zu berücksichtigen?

Man nimmt lieber leichtes, als schweres Holz, auch sind Bohlen den schwächeren Bretern vorzuziehen; besonders zu empfehlen ist das Pappel- und Lindenholz. Durch das Zusammen- leimen (in entgegengesetzer Richtung) zweier schwächerer Breter wird man oft noch besser thun, als durch die Anwendung der Bohlen. Jedoch hat man bei allen Hölzerstöcken besonders darauf zu sehen, daß sie gegen den Einsluß äußerer und innerer Temperatur so gesichert werden, daß sie sich nicht verwersen oder aufreißen. Verner haben Hölzerstöcke das Gute, daß alle einzelnen Theile derselben sich genauer zusammenpassen lassen, daß man also bei ihnen nicht zum Verstreichen mit Lehm seine Zuslucht zu nehmen braucht, wie gar oft bei den Strohstöcken.

23. Sind aber nicht auch, wie schon erwähnt, einzelne Theile ber Wohnungen in Betrachtung zu ziehen?

Auch das muß geschehen, denn in dieser Hinsicht kann man ebenfalls wieder große Unterschiede bemerken. Einige Wohnungen bestehen nämlich aus mehreren Haupttheilen, andere haben blos einen ungetheilten Raum. Mithin giebt es theilbare und untheilbare (ganze) Stöcke. Die erstere Art pslegte man früher auch Magazine zu nennen. (Im zweiten Haupttheile dieses Katechismus wird von diesen Berschiedenheiten im Einzelnen zu sprechen sein.) Im Allgemeinen haben wir hier nur noch anzusühren, daß die Theilbarkeit der Wohnungen eine wagesrechte oder eine senkrechte sein, ja, daß sie bei einzelnen Arten

von Wohnungen sich sogar bis auf die einzelnen Waben erstrecken kann.

24. Muß aber nicht auch eine Verschiedenheit in der Aufstellung der Wohnungen stattfinden, wenn man von einer wagerechten und senkrechten Theilbarkeit sprechen kann?

Diese Verschiedenheit findet wirklich statt; denn es giebt Wohnungen, welche mehr hoch als lang sind, andere, bei denen das Gegentheil hiervon stattfindet. Erstere heißen im Allgemeinen Ständer, lettere Läger.

25. Wenn man nun die Wohnungen nach den fämmtlichen, bis jetzt erwähnten Verschiedenheiten übersichtlich zusammenstellen will, wie kann das geschehen?

I. Solaftode:

a) untheilbare:

a) Ständer,

b) Läger;

b) theilbare:

a) Ständer,

b) Läger.

II. Strohftode:

a) untheilbare:

a) Ständer,

b) Läger;

b) theilbare:

a) Ständer,

b) Läger;

mithin können im Allgemeinen acht verschiedene Arten von Wohnungen angenommen werden. — Wenn man aber diese fämmtlichen Wohnungsarten Stöcke mit Stabil=Bau nennt, so bilden die Stöcke mit Mobil=Bau (f. 23 am Ende) zu ihnen den Gegensatz.

26. Kann man aber nicht der einen oder der andern Art dieser verschiedenen Wohnungen wichtige Vorzüge vor der andern einräumen?

Wenn auch in der Regel eine oder die andere Art bald da, bald dort mehr empfohlen wird, so ist doch keine derselben ganz sehlerfrei, und wieder keine so sehlerhaft, daß nicht auch mit ihr ein nachdenkender Bienenwirth Gewinn von seinen Bienen erzielen könnte; denn, was man in der Bienenzucht wohl zu beherzigen hat, was aber gar oft vergessen zu werden scheint, nicht die Wohnung schafft uns den Honig in die

Stöcke; den schafft eine günstige Lage mit günstiger Witterung. Die Wohnung kann blos zur Erleichte= rung der verschiedenen Handgriffe bei der Bienen= zucht beitragen.

Dritter Abschnitt.

Jom Bienenstande und von der Besetzung desselben.

27. Ift jeder Plat gur Anlegung eines Bienenftandes geeignet?

Keinesweges; man muß vielmehr zu diesem Zwecke einen solchen Platz aussuchen, der besonders gegen Zugwinde gesichert ist; auch darf ganz nahe bei demselben kein Geschäft betrieben werden, wobei vielleicht öfters, namentlich im Winter, eine Ersschütterung des Bodens stattsinden würde.

28. Aus welchem Grunde?

Der Zugwind wirft sie oft lange herum, ehe sie an ihre Stöcke ansliegen können; dabei versäumen sie nicht nur Bieles, sondern es büßen auch manche Bienen selbst ihr Leben ein, indem sie, zu Boden geworfen, manchem widrigen Zusalle ausgesetz sind. — Die Erschütterung des Bodens, besonders im Winter, stört die Bienen aus ihrer Ruhe auf, so daß sie dann oft aus einander lausen, nicht allein mehr verzehren, sondern auch leicht erstarren.

29. Kommt bei Errichtung eines Bienenstandes auch etwas auf seine Stellung an?

Hierbei braucht man nicht zu ängstlich zu sein, denn man hat die Ersahrung gemacht, daß, wenn auch das Flugloch von der Sonne nicht beschienen wird, die Stöcke bei warmer Luft fleißig fliegen und einsammeln; ja, daß gerade die Stöcke, deren Flugseite nach Norden ging, besonders honigreich wurden. An das Schwärmen in solcher Stellung des Standes ist jedoch weniger zu denken. Nur muß man bei der Richtung des Bienenshauses darauf Bedacht nehmen, daß die Bienen auf der Flugs

seite nicht etwa dem anschlagenden Regenwetter ausgesetzt sind, der Stand nach Westen wird also stets der letzte sein, für den man sich bei der Ausstellung der Stöcke zu entscheiden hat.

er

11

30. Die fliegende Insectenwelt scheint aber doch besonders die wärmende Sonne zu lieben, sollte es daher bei den Bienen nicht auch besser sein, ihnen möglichst viel Sonne durch eine Richtung des Standes nach Süden zu schaffen?

Eine solche Richtung dürfte besonders dann zu heiß werden, wenn man den Bienen, etwa von Mittags 11 Uhr an, durch Bäume oder auch durch einen Vorsprung über der Flugseite keinen Schatten verschaffen könnte. Die große vor dem Stande besindsliche Sitze ermattet auch die sonst so fleißige Biene, und die unsmittelbar auf die Stöcke selbst fallenden Strahlen der brennenden Sonne werden leicht das Zusammenbrechen der noch zarten Wachsswaben oder der angefüllten schweren Honigtaseln zur Folge haben. Hierzu kommt noch, daß ein Vienenstand mit einer so warmen Richtung eine starke Ausdünstung der Stöcke veranlaßt, und das durch leicht fremde Vienen zur Veraubung herbeilockt.

31. Hiernach möchte wohl eine Stellung bes Standes nach Sidost allen anderen Richtungen vorzuziehen sein?

So ist es in der That. Eine solche Richtung verschafft den Stöcken, besonders im Frühjahre, wo es am nöthigsten ist, zeitig am Tage auch äußere Wärme; der Boden vor dem Stande wird ebenfalls bald trocken und erwärmt, und erhält dadurch zugleich einen Vorzug vor einer Ost- oder Nord-Nichtung; bei dem Süd- oststande kommen auch vom Mittag an die Sonnenstrahlen nur noch schräg an die Stöcke, daß mithin dann die Sicke vor dem Stande und in den Stöcken nicht zu groß wird.

32. Worauf hat man bei ber inneren Einrichtung eines Bienenstandes zu sehen?

Geräumigkeit desselben ist ein Haupterforderniß, so daß man alle Verrichtungen an den Stöcken, selbst das Beschneiden derselben, auf dem Stande, und zwar möglichst hinter den Stöcken, verrichten kann. Um solches aber noch besser thun zu können, baue man seinen Stand mehr in die Länge, als in die Höhe. Will man nämlich Lagerstöcke aufstellen, so sind drei, und bei Ständerstöcken zwei Reihen über einander zur besquemen Behandlung am passendsten. Da man auch, wie schon gesagt, hinter den Stöcken für den nöthigen Raum zu sorgen hat, so muß man zu Lägern tieser bauen, als zu Ständern.

33. Man fieht Bienenstände vorn ganz offen, aber auch folche, wo die Bienen durch kleine Deffnungen eines Breterverschlages aus- und einfliegen; ist die eine oder die andere Art vorzuziehen?

Während der wärmeren Jahreszeit, der Arbeitszeit für die Bienen, ist es gewiß besser, wenn die Bienen nicht nur ihren Stock auch von außen deutlicher sehen; auch für die Behandlung selbst ist es gar oft vortheilhaft, wenn der Stand vorn offen ist. Allein für den Winter ist es besser, wenn vorn die ganze Flugseite vor den Strahlen der Sonne sowohl, als vor Sturm und Schnee geschüht werden kann.

34. Widerspricht dieses Verwahren vor den Sonnenstrahlen im Winter nicht aber der Ansicht, daß die Bienen Wärme lieben, die ihnen gerade jest am nöthigsten sein müßte?

Dieser Widerspruch wird sich später, wenn im siebenten Abschnitte von der allgemeinen Bienenpflege geredet wird, leicht beseitigen lassen.

35. Die Richtung des Daches einer Bienenhitte ift wohl eine gleichgültige Sache?

Keinesweges; man muß im Gegentheil darauf achten, daß der Absluß der Nässe von demselben nicht auf der Flugseite stattsindet, denn die Trause wird bei einem etwa plöglich eintretenden Regen gar vielen spät kommenden Bienen den Tod verursachen. Man muß also im Nothfalle durch eine angebrachte Rinne diesen Uebelstand zu beseitigen suchen.

36. Zu welchem Zwecke findet man oft vor den Bienen= ständen einen Sandweg?

Dieser sollte vor gar keinem Bienenhause fehlen; nicht allein, daß er dem Bienenzüchter selbst zu jeder Zeit einen reinlichen, trockenen Stand bei seinen Stöcken sichert, sondern er bewirkt auch, daß nach Regenwetter hier keine Wasserpfüßen stehen bleiben,

in welchen niederfallende Bienen ersausen können; auf dem trocknen Sande werden matt niedergesunkene Bienen am Leichstesten von den Sonnenstrahlen wieder belebt, und wird ihnen das Auffliegen wieder möglich. Endlich entgeht dem Bienenswirthe auf dem glatten Sandboden von dem, was aus den Stöcken herabgeworfen wird, oder herabfällt, nicht so leicht Etwas, 3. B. eine Mutterbiene.

Aus dem Gesagten ist wohl genügend zu entnehmen, wie höchst zweckmäßig ein mehrere Fuß breiter Sandweg vor dem Bienenstande ist.

37. In welcher Zeit des Jahres ift es am Gerathensten, einen Bienenstand zu bewölkern, oder sich Bienenstöcke anzuschaffen?

Mit Ausnahme des Winters, in welchem man die Bienen nicht gern aus ihrer Ruhe stört, kann man fast zu jeder anderen Zeit des Jahres zum Ankause schreiten, nur ist jedes Mal zu überlegen, welche Art von Stöcken man anschaffen will.

38. Also kann man boch nicht jede Art von Stöcken in der besseren Jahreszeit ankansen und transportiren?

Alte Stöcke, besonders Läger, d. h. solche, die schon ihre Wohnung bebaut haben, sind am Besten im ersten Frühjahre und im Herbste weiter zu schaffen, denn im Sommer läuft man wegen des Einbrechens der Arbeit im Stocke zu viel Gefahr. Junge Stöcke, d. h. Schwärme können aber sast nur sogleich nach dem Einsehen in ihre Wohnung weiter geschafft werden, denn einige Tage oder Wochen später würde man ebenfalls ihren Bau, der nur noch zart ist, gefährden.

39. Sat das Einbrechen nur weniger Waben auch schon Gefahr für das Bestehen des ganzen Stockes?

Regelmäßig hat man den Berlust des ganzen Stockes zu erswarten, oder es verursacht demselben wenigstens einen solchen Nachtheil, daß man diesen oft ein ganzes Jahr hindurch versspüren kann.

40. Was wird nun aber am Bortheilhaftesten sein, alte Stöde ober junge Schwärme fogleich nach dem Einfangen zu kanfen?

Für den Anfänger in der Bienenzucht ist es gewiß am Räthlichsten, beim Eintritt des Frühjahrs in der Natur, d. h. dann, wenn die Bienen schon wieder Etwas für ihren Bedarf einsammeln können, vielleicht um die Zeit der Stachelbeerblüthe oder Kirschblüthe, vorjährige Schwärme zu kaufen. Man muß diese Stöcke jest zwar theurer bezahlen, als sogleich nach dem Einfangen im vorigen Sommer, allein man hat dabei auch zu bedenken, daß jest der Stock überwintert ist, und man, wenn er sonst noch gut ist, keine weitere Sorge für sein Fortbestehen hat.

41. Beldes find die Rennzeichen eines guten Stodes?

Man lernt ihn am Besten aus Beobachtung seines Fluges kennen, deshalb muß man an einem schönen, den Bienen den Aussslug gestattenden Tage denjenigen Stand besuchen, von welchem man Bienenstöcke zu kausen gesonnen ist. Hier wird man die volkreichen Stöcke, denn auf diese hat man sein Augenmerk besonders zu richten, auch leicht an ihrem starken, munteren Ausssluge erkennen. In solcher Jahreszeit müssen viele Bienen mit Blumenstaubkügelchen an den Hinterbeinen (Höschen) vom Felde nach Hause zurücksehren.

42. Hat man beim Ankaufe auch nach der innern Beschaffenheit der Stöcke zu sehen?

Auch eine solche Untersuchung darf nicht vergessen werden. Man muß hierbei im Stocke besonders einen reinen, d. h. unsbeschmutten Wabenbau wahrnehmen, auch darf derselbe nicht etwa wie von Mäusen benagt aussehen oder mit einem Messer beschnitten sein. (Das Veschneiden eines vorjährigen Schwarmes kann nämlich nur nach ausgezeichnet guten Bienenjahren ersorderlich sein.) Auch muß der Boden des Stockes rein von Gemülle sein.

43. Gesetzt aber, man wollte keine solchen jungen Stöcke, sondern ältere, kausen, worauf hat man dann sein Angenmerk zu richten?

Bunächst ebenfalls wieder auf die Bolksmenge, die man, wie

oben erwähnt wurde, am Ausfluge und Eintragen am Besten erkennen kann, da nicht jede Art von Bienenwohnungen einen genauern Einblick in die inneren Verhältnisse des Stockes gestattet. Hier muß man aber doch darauf sehen, daß der Wabenbau nicht gar zu alt, d. h. fast schwarzbraun aussehe, sondern daß er noch eine hellere Farbe habe, überhaupt auch, daß der ganze Stock, so weit man ihn beschauen kann, reinlich aussehe, also auch beim Deffnen kein widriger Geruch herausströme.

44. Wird man aber, auch abgesehen vom Geldpunkte, besser thun, schon beschnittene, oder noch unbeschnittene Stöcke im Frühtighre zu kaufen?

Der lettere Fall wird allerdings dem ersten vorzuziehen sein, wenn man nicht des etwas beschwerlichen Transportes unbeschnitztener Stöcke halber, zu dem Ankause anderer seine Zuslucht nehmen will; denn, wenn man unbeschnittene Stöcke kauft, so gelangt man sogleich zu einem Honigvorrathe, den man schon im nächsten Sommer oder Herbste zur Fütterung von Schwärmen benutzen kann. Will man aber schon beschnittene Stöcke kausen, so muß man sich versichern, etwa dadurch, daß man Garantie deshalb vom Berkäuser verlangt, daß sie nicht zu geizig beschnitten worden sind, sondern noch ihr reichliches Auskommen besitzen. Man wird aber in jedem Falle am Besten thun, mit einem anserkannt rechtlichen Manne sich in dergleichen Handelsgeschäfte einzulassen, der ja auch, wenn er nur nicht einem bloßen Schlendriane bei der Bienenzucht folgt, seine Stöcke am Besten kennen muß.

45. Ift es für einen Anfänger in der Bienenwirthschaft räthlich, im Serbste, nach Beendigung der Trachtzeit, erst Stöcke zu kaufen?

Hierzu ist nicht zu rathen, denn der Winter ist eine gefährliche Zeit für die Stöcke eines Anfängers. Alle verständigen Bienenwirthe stimmen nämlich darin überein, daß in die gute Durchwinterung der Stöcke das Meisterstück der Bienenzucht zu setzen sei.

46. Mit wie vielen Stöden soll man aufangen, Bienenzucht zu treiben?

Hier heißt es aus mehreren Gründen: Mehr hilft mehr! Mit einem einzigen Stocke anzufangen, ist durchaus nicht zu rathen

denn wenn der Abgang durch Bögel, als Feinde der Bienen, bei einer größeren Zahl von Stöcken kaum bemerklich genannt werden möchte, so muß dieser Berlust, falls er nur einen einzigen Stock betrifft, schon bedeutend sein. Begegnet ferner dem Einen Stocke ein Unglück, so ist der Eigenthümer sogleich um seine Freude gebracht, und er verliert bei wiederholten Unglücksfällen endlich wohl ganz und gar die Lust zur Sache. Es dürste sich am besten der Ansang mit wenigstens drei Stöcken machen lassen, wenn man nicht noch mehr anschaffen wollte oder könnte.

Bierter Abschnitt.

Fon den nöthigsten Geräthschaften bei der Bienenzucht.

47. Daß man am Kopfe sich durch eine sogenannte Bienenfappe gegen den Bienenstich sichert, ist bekannt; welche Art von Kappen ist am zweckmäßigsten?

Die hier in Fig. 5 abgebildete. Sie ift einen Fuß hoch und

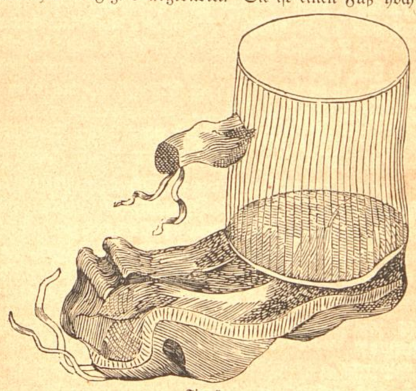


Fig. 5.

weit und wird am Besten aus einem ftarken Kliegendrahtgitter gemacht, damit feine Biene eindringen fann. Dben und unten werden zwei starke Drahtringe eingenähet, und um ihr noch mehr Festigkeit zu geben, kann man auch noch vier aufrechtsteb= ende Drähte einnähen. Obenauf fommt ein Bappbeckel, ber an der äußeren Seite mit einem angenäheten Leinwandstücke bedeckt wird. Rings an die untere Deffnung wird ein leichtes Zeug angenähet, das wenigstens einen Fuß Breite haben muß; am untern Saume beffelben wird ein Band eingezogen, durch welches die Rappe unter dem Salfe zusammengezogen und gebunden werden fann, um bier gegen das Einfriechen der Bienen gesichert zu sein. In der Mitte der Bienenkappe wird eine etwa zwei Boll betragende Deffnung gemacht und vor dieselbe ein kleiner Beutel genähet, der unten ebenfalls mit einem Bande gusammengezogen und gebunden werden fann. Diefer Beutel, gleichsam eine Nafe bildend, dient dazu, damit man durch denselben ein Rohr, eigentlich die Spite einer Tabakspfeife, jum Munde bringen fann, ohne doch den Bienen eine Stelle zum Ginkriechen unter Die Rappe zu geftatten. — Solcher Bienenkappen follte man bei jedem Stande wenigstens zwei haben, weil man gar oft einen Behülfen braucht, besonders beim Ginfangen der Schwärme, oder auch, wenn man sonst eine Untersuchung vornehmen will. Roch mag hier bemerkt werden, daß derjenige, der ftarke Getranke, etwa Branntwein, getrunken hat, oder der eben fehr erhitt ift, vielleicht gar einen übelriechenden Schweiß hat, nicht unbedeckt zu den Bienen geben foll, wenigstens halte er bei einer Unnabe= rung den Mund zu, um sie nicht noch durch seinen Sauch zu reizen.

48. Da man durch Rauch die Bienen demüthigen kann, auf welche Art ist die Rauchmaschine am Besten einzurichten?

Sie besteht aus einem Blasebalge und einem 5—6 Zoll langen, gegen 3 Zoll weiten, aus starkem Blech gefertigten Kohlenbehälter mit einem etwas langen, schwachen Rohre. Einige glühende Kohlen, faules Holz von Weiden, Linden, Wermuth, auch alte leinene Lappen liefern den nöthigen Rauch, der mit dem Blasebalg durch das lange Kohr herausgeblasen wird. Wird die

Rauchmaschine für einige Minuten nicht gebraucht, so muß entweder der Deckel des Kohlenbehälters geöffnet werden, oder es muß doch jemand von Zeit zu Zeit einige Züge thun, damit indeß die Kohlen nicht verlöschen. Fig. 6 und Fig. 7 zeigen eine für einen doppelten Gebrauch recht zweckmäßig eingerichtete Rauchmaschine. Der Blasebalg bei Fig. 6 hat bei a eine Schraube, mit welcher die Kohlenkapsel an demselben besestigt werden kann; b ist ein dünnes Rohr, etwa von weißem Blech, das eben so wie auch der Deckel e von dem Kohlenbehälter abgenommen werden kann.

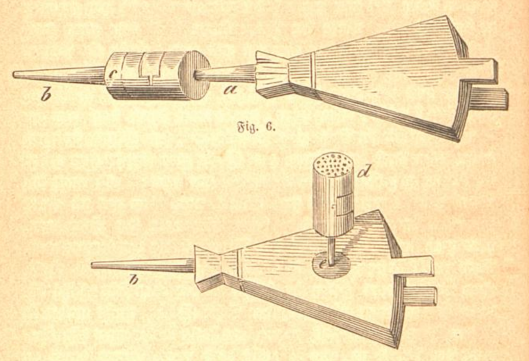


Fig. 7.

t

0

b

11

t

D

11

Fig. 7 zeigt dieselben Theile, aber in einer anderen Zusammensetzung. Wäre nämlich die Maschine in der Fig. 6 angegebenen Zusammensetzung bei irgend einem Geschäfte zu lang, so wird sie nach Fig. 7 zusammengesetzt. Man nimmt nämlich das Rohr b ab, befestiget es vorn an den Blasebalg; dieser hat bei e eine Schraubenmutter unmittelbar über dem Schöpfdeckel, an diese wird nun der Kohlenbehälter angeschraubt, nachdem man den Deckel e abgenommen und dafür einen Deckel

mit einem durchlöcherten Boden d aufgesetzt hat. Natürlich muß man die Maschine beim Gebrauche so halten, daß die Kohlenstapsel abwärts gerichtet ist. Auf solche Weise schöpft der Blasebalg den Rauch und stößt ihn durch das vordere schwache Nohr heraus.

49. Kann man fich aber nicht auch viel einfacher burch bloges Tabafrauchen bei ben Geschäften ber Bienenzucht helsen?

Allerdings ist für denjenigen Bienenwirth, der auch das Tabakrauchen gewohnt ist, die Tabakspfeise ein sehr gutes Mittel, bei vielen kleineren Verrichtungen die Bienen zu zähmen. Aber auch derjenige Bienenwirth, der des Tabaks ungewohnt ist, kann doch gar oft eine sogenannte Rauchpfeise benutzen, bei welcher

er blos zu blasen, nicht . aber zu ziehen braucht. Er bedient sich nämlich einer ge= wöhnlichen furzen Tabaks= pfeife, Fig. 8, die einen etwas großen Ropf befitt. Auf diesen sett man eine Blechhülse, die genau an= liegen und von der oben in einem rechten Winkel eine lange (12-15 Cen= tim.), aber nur schwache Röhre ausgehen muß, die oben an die Sulse angelö= thet ift. Die Röhre hat bei ihrer vordern Deff= nung etwa die Stärke einer tüchtigen Federspule, über

it

nte

ie

n

u= 6

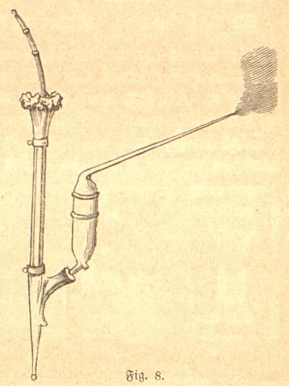
u

nt

m

it,

el



dem Kopfe enthält die Hülse, um keine Asche hindurch zu lassen, ein feindurchlöchertes Blech.

50. Sollte aber der Tabaksrauch nicht betändend auf die Bienen einwirken?

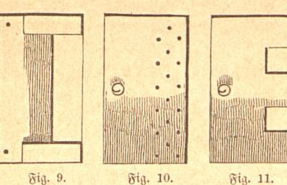
Das ist bei den Bienen, wie bei den Menschen der Fall, und man darf deshalb sowohl mit dem Einblasen des Tabakrauches, als auch mit anderem Rauche überhaupt nicht zu freigebig fein, um keinen Nachtheil im Stocke zu verursachen.

51. Können die Fluglocher an den Bienenstöden in allen Jahredzeiten von gleicher Große fein; und fann man fich babei burch Berftreichen mit Lehm, oder auf andere Urt vortheil= hafter helfen?

Das Zuftreichen mit Lehm an den Fluglöchern muß man möglichst vermeiden, weil man dabei es nicht leicht in der Gewalt hat, zu verschiedenen Tageszeiten den Gin = und Ausweg der Bienen zu vergrößern oder zu verkleinern. Beffer bleibt es allemal, wenn man auf sogenannte Flugschieber vor den Stöcken Bedacht nimmt.

52. Wie find diefe Schieber am Beften einzurichten?

Sie werden von weißem Bleche, etwa 10 Centim. breit und 6 Centim. hoch, gefertigt. Auf der breiten Seite wird ein Stück von 2 Centim. Sobe berausgeschnitten, und an den beiden Seiten des Einschnittes werden kleine, schmale Streischen Blech so an= gelöthet, daß sie einen Falz bilden, in welchem man ein anderes Blechstücken auf = und niederschieben fann. Das erfte Blechstück



Tig. 11.

Fig. 9 wird mit fleinen Stiften vorn am Klua= loche befestigt. Die an= dern beweglichen Schie= ber, Fig. 10 und 11, werden entweder blos mit fleinen Luftlöchern - fo, daß feine Biene hindurch friechen fann

- oder mit einigen kleinen Einschnitten versehen, aus denen nur etwa zwei Bienen zugleich herausfriechen fonnen.

53. Bon welcher Art miffen die bei ber Bienengucht gut gebrandenden Meffer fein?

Gang besonders wird man dreierlei Meffer nöthig haben, deren Bild und Beschreibung bier folgt.

Fig. 12 ist ein Messer, dessen Klinge etwa 15 Centim., an der Spike jedoch etwas nach hinten gebogen und zweischneidig ist. Dieses Messer kann fast gar nicht entbehrt werden. Der



Fig. 12.

Stiel ist von Holz und kann ziemlich lang sein, wenn man zumal etwas lange Bienenstöcke damit zu beschneiden hätte. Außer diesem bedarf man aber, um die Längentaseln der Stöcke, in der Richtung von unten nach oben, durchzuschneiden, eines anderen Messers, Fig. 13, dessen Klinge, ebenfalls zweischneidig, vorn in

einer Länge von 4 Centim. in einem rechten Winkel um= gebogen sein muß. Der übri= ge Theil der Klinge kann rund oder breit sein, jedoch nicht sehr stark, damit man

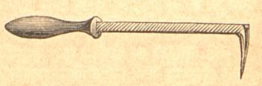
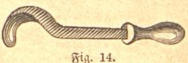


Fig. 13.,

mit demselben zwischen den oft dichtgebaueten Waben bequem auswärts sahren kann, ohne diese aufzurißen. — Fig. 14 ist ein kurzes, starkes, vorn an der Klinge in einer Rundung umsgebogenes, zweischneidiges Bienens

gebogenes, zweischneidiges Bienen= messer, das sich besonders beim Be= schneiden von Ständerstöcken gut gebrauchen läßt.



54. Welche Geräthschaften find außer den bis jest genannten noch bei ber Bienenzucht nöthig?

Bon den nöthigsten bleibt hier keines zu erwähnen mehr übrig als eine Wassertrippe oder ein Tröglein, nach Bershältniß der Anzahl der Stöcke auch mehrere derselben, die bessonders im Frühjahre stets angefüllt sein müssen. Um das Hineinfallen der Bienen zu verhüten, werden sie am sichersten mit Moos ausgelegt, da solches den Bienen die meisten Anhaltespunkte gestattet.

ein,

Men abei 1eil=

nan valt der

den

und von iten an=

eres tück nen

ug= an= hie= 11,

olos iern

nen

311

ien,

55. Ift benn bas Waffer für die Bienen fo nothwendig?

Allerdings; besonders im Frühjahre und die ganze Zeit über, so lange sie brüten, bedürfen sie zur Bereitung des Futtersaftes einer bedeutenden Quantität, deshalb wird man sehr wohl thun, auch hiermit seine Pfleglinge zu versorgen.

56. Können aber die Bienen nicht eben so gut auch von anderen Orten her diesen Bedarf herbeiholen?

Wenn man nicht in der bezeichneten Weise für ihr Bedürfniß sorgt, so müssen sie allerdings darnach aussliegen, aber einestheils werden sie dabei viel mehr Zeit versäumen, andernstheils werden gar viele der Aussliegenden gerade hierbei ihr Leben einbüßen, weil sie dann in der Nähe von Brunnen oder wo sie sonst sich niederlassen, gar leicht todtgetreten werden oder sonst zu Schaden kommen.

57. Giebt es außer den bezeichneten nöthigen Geräthschaften auch andere blos wiinschenswerthe?

Es giebt allerdings einige, doch wird sich von diesen auch späterhin bei passender Gelegenheit noch Einiges sagen lassen.

Fünfter Abschnitt.

Jon den widrigen Zufällen und den Feinden der Zienen.

58. Sind blos die einzelnen Bienen, oder ift auch ber ganze Stock widrigen Zufällen ausgesett?

Unglücksfälle, welche nur einzelnen Arbeitsbienen begegnen, sind für das Bestehen des Stockes in der Regel ohne Bedeutung; nur der Verlust der Mutterbiene, dieser einen wichtigsten Biene eines ganzen Stockes, welchen Verlust man mit dem Namen "Mutterlosigkeit" bezeichnet, ist meist für das Ganze mit der größten Gesahr verbunden.

59. Wie fann aber ein foldes lebel entfteben?

Die Mutterbiene kann beim Ausfluge dadurch verunglücken, daß sie entweder von einem Bogel erhascht wird, oder, von einem plötlichen Bindstoße niedergeworfen, erstarrt, oder auch an einen fremden Stock ansliegt, wo sie ihren Tod findet; oder endlich auch, daß sie im Stocke vor Entkräftung stirbt.

60. In welcher Jahreszeit ist ber Berluft ber Mutterbiene am Gefährlichsten für bas Bestehen bes Stockes?

In derjenigen Jahreszeit, in welcher die Bienen außer dem Stocke nichts mehr einzusammeln haben, also etwa vom Ende des Sommers bis zum Wiederbeginn ihrer Brutzeit, etwa im Anfange des März, in gelinderen Wintern wohl auch früher, weil es den Bienen in dieser langen Periode einer fast gänzlichen Unthätigkeit außerhalb des Stockes auch an junger Brut im Stocke mangelt, aus welcher sie sich bei eingetretenem Verluste einer Mutterbiene sosort eine andere erbrüten könnten.

61. Was hat man in einem folden Falle gu thun?

Sobald man an der abnehmenden Bolksmenge, oder an den Drohnen, welche in diesem Falle nicht abgetrieben werden (siehe oben), vielleicht gar noch in größerer Anzahl hervorkommen; oder wenn man einen länger anhaltenden, heulenden Ton hört, sobald man an den Stock flopst oder in denselben hineinhaucht; serner wenn die am Flugloche siehenden Bienen an Schläfrigkeit und Trägheit leiden; wenn denselben die Hößchen gänzlich sehlen, oder wenn nur ganz kleine Hößchen eingesammelt werden, während andere Stöcke reichlich tragen; endlich auch, wenn man vor oder unter dem Flugloche des Stockes keine Bienen bemerkt, welche, besonders gegen Abend, ein freudiges Summen hören lassen — dann hat man den Stock in Bezug auf seine Mutterbiene für höchst verdächtig zu halten, und es ist dann am Besten, ihn baldmöglichst mit einem anderen richtigen Stocke zu vereinigen.

62. Wie läßt fich die Vereinigung zweier Stocke ins Werk feten?

Sind sie theilbar, so mache man sie zunächst durch Entfernung einzelner Theile möglichst klein und setze sie dann so zusammen,

ten

uch

ber,

tes

obil

non

niß

(B=

rn= ihr

der

der

nze

ig;

en

Der

en,

daß sie nur ein Ganzes bilden. Freilich müssen dabei beide Stöcke von einerlei Art sein. Wäre eine Vereinigung der Wohnungen durch das bezeichnete Zusammensehen aber nicht möglich, z. B. bei ganzen Lägern, so muß man zum Austreiben
der Bienen des mutterlosen Stockes, mit Hilfe der Rauchmaschine,
seine Zuslucht nehmen, und zwar so, daß man den auszutreibenden
hinter den guten bringt und nun den Rauch anwendet.

63. Läßt fich auch diefe Bereinigung leicht ausführen?

Die Bereinigung durch Berbindung der Wohnungen ist wohl leicht, weil man dabei die gute nur oben oder vornhin zu bringen braucht; allein beim Ausräuchern ist das Werk nicht nur mühsamer, sondern auch deswegen gefährlicher, weil gar oft die Bienen des mutterlosen Stockes seindlich empfangen werden.

64. Giebt ce kein Mittel, einem fo unfreundlichen Empfange vorzubengen?

Man muß bei jeder Bereinigung den Bienen der verschiedenen Stöcke vor der Operation einen gleichen Geruch zu verschaffen suchen, sonst wird man oft viele Bienen in Lebensgefahr bringen, also keinen Nuten von seiner Handlung haben. Dies kann nun entweder durch Beräuchern oder durch Besprengen mit einem, in früherer Zeit besonders sehr empsohlenen sogenannten Bereinigungsspiritus geschehen.

65. Wie bereitet man diefen Bereinigungespiritus?

Bu einem Pfund guten Fruchtbranntwein wird ein viertel Pfund weißer Zucker, 5 Gramm Terpentinöl, ferner Spicköl, Anisöl, Bergamotöl, von jedem 1,5 Gr., und 0,5 Gr. fein gepulverter Safran gemischt. Mit diesem Spiritus werden kurz vor dem Bereinigen die Bienen in beiderlei Stöcken besprengt, und sind hierzu für jeden Stock wenige Tropsen hinreichend. Bei Anwendung dieses Spiritus ist aber sorgfältig das Einssprengen desselben in die offenen Brutwaben zu vermeiden.

66. Sat man fouft beim Vereinigen noch etwas zu beachten?

Am Gerathensten möchte es auch sein, die genannte Operation erst um die Abendzeit auszuführen, weil dann die Bienen weit

leichter sich behandeln lassen, und sich friedfertiger zeigen, als zu anderen Tageszeiten.

de h=

g=

11

ie,

m

bl

311

tit

oft

n.

ge

en

ent

n,

m,

en

tel

öľ.

ge=

irz

gt,

Id.

111=

113

on

eit

67. Wenn nun aber ein Stock in einer solchen Jahredzeit, wo man mit Recht junge Brut in ihm vermuthen kann, seine Mutterbiene verliert, ist dann auch Gefahr für sein Fortbestehen vorhanden?

Wenn wirklich taugliche Bienenbrut, d. h. folche, die am besten vom Ei an noch nicht über fünf Tage alt ist, noch hinzreichend vorhanden ist, dann braucht man um das Fortbestehen des Stockes unbesorgt zu sein. Mutterlosigkeit in solchen Jahreszeiten wird man oft nur dadurch gewahr — wenn der Stock vielleicht keine genauere Ersorschung seines Innern gestattet —, daß man irgend eine Zeitlang keinen merklichen Zuwachs an Bolk verspürt. Freilich wird eben deshalb, da in solchem Falle leicht füns Wochen und noch längere Zeit vergehen kann, ehe wieder neue Brut ausläuft, der Stock in seinem Zustande doch schlechter werden. Man wird also doch sehr wohl thun, wenn man einem solchen Stocke auch in diesem Falle Hilfe schafft.

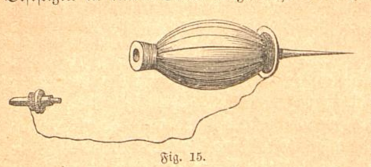
68. In welcher Weife läßt fich bier belfen?

Dadurch, daß man selbst für eine Mutterbiene sorgt. Ist es nämlich in der Schwarmzeit, so vereinigt man einen Schwarm — es braucht nur ein Nachschwarm zu sein, oft wird sich jedoch auch ein Vorschwarm in der bebauten Wohnung recht wohl bessinden — mit dem mutterlosen Stocke, und es ist geholsen. Hätte man aber vielleicht von einem Doppelschwarme oder sonst einer Mutterbiene habhaft werden können, die man für einen solchen eintretenden Fall dadurch eine Zeitlang ausheben könnte, daß man sie mit wenigen Bienen in einem kleinen Stöckchen, das man etwa mit einer Honigwabe ausgestattet hat, als einen kleinen Schwarm existiren ließe: so brauchte man diese Mutterbiene nur in ein Weiselhäuschen einzusperren und so dem mutterbiene Stocke einige Tage in seinen Bau zu bringen, damit die Bienen hier ihre neue Mutter erst durch den Geruch kennen lernen, weil sie sonst nicht immer auss Beste ausgenommen werden dürste.

Rirften, Bienenfunde. 2. Aufl.

69. Was für ein Gerath ift ein Weifelhanschen?

Fig. 15 giebt ein Bild davon. Es wird aus hartem Holz gedrechselt; etwa eiförmig, innen hohl, so jedoch, daß die Seitenwand nur schwach bleibt. An einer Seite muß eine Spite zum Befestigen in einem Stocke angebracht werden; an der anderen



Seite befindet sich eine Deff= nung, um da= durch die Mut= terbiene aus= und eingehen zu lassen. Diese Deffnung ver=

schließt man beim Einsperren einer Mutterbiene mit einem fleisnen, mittels eines Fadens an das Häuschen selbst befestigten Stöpsel. An der ganzen Seitenwand befinden sich schmale Rigen, durch welche die äußeren Bienen zwar die eingesperrte Muttersbiene füttern, aber nicht zu ihr selbst hinein gelangen können.

70. Könnte man, da Bienenbrut von passendem Alter zur Erzengung einer neuen Mutterbiene nothwendig ist, nicht auch solche Brut aus einem guten Stocke in einen mutterlosen bringen, um diesem Gelegenheit zur Erbrütung einer jungen Mutterbiene zu verschaffen?

Geschickte Bienenwirthe versuchen solches oft mit Glück; allein ohne allzugroße Schwierigkeit läßt sich doch nur ein solches Berstahren bei denjenigen Stöcken bewirken, bei welchen die Theilung bis auf die einzelnen Waben sich erstreckt, wie es namentlich bei den Dzierzon'schen Stöcken der Fall ist, von welchen im zweiten Haupttheile dieses Katechismus die Rede sein wird. — Aus großen, untheilbaren Wohnungen, die nur durch eine Deffnung von der schmalen Seite den Einblick in ihr Inneres verstatten, läßt sich fast gar keine Bruttasel entnehmen, wenigstens sindet man solche Taseln nur in der besten Jahreszeit an den äußersten Enden des Stockes.

71. Wenn aber ein mutterloser Stock auf keinerlei Weise Silse bekommt, was wird dann endlich sein Schicksal sein?

Er muß in kurzer Zeit zu Grunde gehen. So lange die Arbeitsbienen noch in bedeutender Menge vorhanden sind, erbrüten sie in den meisten Fällen eine Anzahl Drohnen, welche den Stock vollends mit auszehren helfen, wenn ihn nicht schon vorher Näscher und Käuber auskundschaften und ausräumen. Schon um dieses gar leicht eintretenden Uebelstandes willen sollte man keinen mutterlosen Stock lange auf seinem Stande dulden.

11

11

et

1=

3=

11

fe

r=

1=

n

17,

r=

Ir

di

II,

te

n

r=

tg

ei

n

18

tg

11,

et

m

72. Gehört die Ränberei unter den Bienen auch zu den wis brigen Fällen bei der Zucht derselben?

Sie wird fast zu den schlimmsten zu rechnen sein, da sie ebenfalls zu dem Berluste mehrerer Stöcke Anlaß werden kann. Auch im glücklicheren Falle, d. h. wenn der Räuberei bald Einhalt, gethan werden kann, wird es doch für den Bienenwirth nicht ohne manchen Berdruß und Aerger dabei abgehen.

73. Wie nimmt die Ränberei unter den Bienen ihren Anfang, und wie ift der Fortgang berselben?

Im Trübjahre und im Berbste, vor Anfang und nach Beendigung der Trachtzeit, geschieht es, daß die Bienen, gewöhnlich aus recht volfreichen Stöcken, auch vor fremden Stöcken und auf fremden Bienenständen herumfuchen, ob für sie etwa eine Beute an Sonia zu erhaschen sei. Gewöhnlich find es hagere, schwarzglänzende Bienen, oft mit ausgeränderten Flügeln, die in einem unstäten, bin= und berfahrenden Fluge, mit lang ausgestreckten Hinterbeinen und mit einem hellen, singenden Tone vor den Stöcken anlangen, dabei sich aber fast nie unter die am Flug= loche figenden Bienen niederlaffen, sondern eiligst, wie im Fluge, durche Flugloch in den Stock zu gelangen suchen. Auch um= schwärmen fie denselben wohl noch von anderen Seiten, um einen Eingang zu erspähen. Laffen fie fich ja auf Augenblicke an einem freien Plätchen nieder, so siten fie wie auf der Lauer und find darin den ermatteten, ausruhenden Bienen gang un= ähnlich. An diesen Zeichen sind die in böser Absicht erscheinenden Bienen zu erkennen, und so lange sie in solcher Beise nur noch

einzeln erscheinen, und ihren Anlauf nicht blos auf einen Stock nehmen, beißen fie Rafcher. (Da, wie gefagt, meift vor und nach der Zeit der Drohnen diese Rascher sich einfinden, fie zur Beit der Drohnenschlacht von den anderen Arbeitsbienen aber am meisten verfolgt werden, so hat man sie oft auch für Drohnenmutter gehalten.) Sind nun diese Rascher auf ihren Ausflugen glücklich gewesen und mit einer angefüllten Honigblase zu ihrem Stocke zurückgekehrt, dann mahrt es nicht lange, fo erscheinen fremde Bienen in größerer Anzahl, und diese richten nun ihre Anfälle vorzüglich auf die schwächsten, mitunter auch wohl auf die im stärksten Ausfluge befindlichen Stöcke. Jest suchen fie nicht mehr mit Schnelligkeit und Lift, sondern mehr mit offener Gewalt in die Stöcke einzudringen; es entsteht vor dem Flugloche ein Zerren, Beißen und Balgen unter den Bienen, indem die fremden von den einheimischen meist an den Füßen erfaßt werden; eine oder die andere sucht auch wohl der Fremden einen Stich in den Hinterleib beizubringen, und es währt nicht lange, so fieht man die tödtlich verwundeten Bienen mit gefrummten Leibern unterhalb des angefallenen Stockes auf dem Fußboden herumfriechen. Jett bezeichnet man die fremden Bienen mit dem Namen Räuber. Nehmen diese immer mehr überhand, so wird man bald im Stocke felbst gewahr, wie die eingedrungenenhier werden sie von den einheimischen selten noch verfolgt - so= gar über die verdeckelten Honigzellen berfallen, fie aufbeißen, fich vollsaugen und eilig mit ihrer Beute nach Saufe entfliehen. Um den Blat ihrer Beute zu finden, wenn fie wiederkehren, fo drehen fich diese dicken Bienen, deren Leib voll Sonig gepackt ift, vor dem Flugloche, gleich den vorspielenden jungen Bienen, berum und fliegen so ab. Noch später fliegen fie in größter Saft gerade fort, und man fann sie dann nur noch am dicken Sinter= leibe von den einheimischen unterscheiden. Zerdrückt man eine solche Biene, so kann man sich durch die Menge des eingesaugten Honigs selbst überzeugen, in wie kurzer Zeit es möglich ift, daß Raubbienen einen Stock, wenn er auch noch so voll wäre, alles seines Honigs entleeren konnen. — Saben endlich die Räuber die Mutterbiene des angefallenen Stockes felbst ums Leben gebracht, falls noch eine vorhanden war, so hört die Gegenwehr der einsheimischen Bienen auf, und die Beraubten ziehen mit den Räubern nach Ausleerung des Stockes davon.

74. Wie aus dem bis jetzt Gesagten hervorgeht, ist der Trieb ber Bienen nach Honig meist die erste Ursache davon, daß sie zu Ränbern werden; giebt es aber sonst nicht auch andere Beraulassungen dazu?

Oben wurde schon als eine andere äußere Veranlassung zur Räuberei die Mutterlofigfeit bezeichnet. Ferner ift es oft die Nachlässigfeit des Bienenwirthes, wenn er nämlich beim Küttern feiner Bienen unvorsichtig mit dem Honig umgeht; wenn er 3. B. die Futtergeschirre, auch die leeren, am Tage in den Stöcken, besonders unten, ftehen läßt, oder das Beschneiden der Stocke an zu beißen Tagen vornimmt, weil dann der ausgeschnittene Sonia sehr ausdunftet und leicht fremde Bienen anlockt. Oft ift auch eine folche Stellung des Standes, wobei die Bienen des einen meift ihren Ausflug über einen anderen Stand hin nehmen muffen, eine Beranlaffung zur Räuberei. Die oben empfohlenen paffenden Schieber vor den Fluglöchern der Stöcke find ebenfalls hier zu berücksichtigen, weil man mit ihrer Silfe sogleich das Flugloch verengern fann, sobald man nur arge Näscherei an den Stoden bemertt. — Das Einbetteln mutterlofer Bienen bei guten Stöden mag bisweilen auch Beranlaffung zur Räuberei werden.

75. Ift es leicht, ber Räuberei Ginhalt gu thun?

Im Beginne derselben allerdings; es ist aber, um dies sogleich gewahr zu werden, besonders im Frühjahr, vor Beginn der besseren Tracht, und im Spätsommer nach Ende derselben, genaue Aufssicht auf die Stöcke nothwendig. Wird man dabei Näscherei gewahr, so verschließe man eines Morgens ganz früh, ehe die eigenen Bienen aussliegen, seine Stöcke auf einige Stunden, jedoch so, daß sie hinreichende Luft behalten, und schlage dann die fremden Bienen, die sich einstellen, mit einem 5 bis 7 Centim. breiten Holzsstückhen nieder. Andere haben dazu auch eine Ruthe aus einigen Besenreisern empsohlen. Geübtere Bienenwirthe thun dies auch während des Fluges der eigenen Stöcke. Das Berblenden der

ind ind

ber en= gen em

ten hre auf

fie ner ug=

aßt ien ige, ten

den mit so

sen,

fo ist, ien,

ter= ine ten daß

daß lles iber cht, Fluglöcher an den benaschten oder beraubten Stöcken durch vorsgelehnte Ziegels oder Bretstückchen, wodurch der Eingang nur von den Seiten gestattet ist, wird in den meisten Fällen gute Dienste leisten, um fremde Bienen vom Eindringen abzuhalten.

76. Wenn jedoch die Ränberei schon stärker geworden ist, was hat man dann zu beachten?

Streitigkeiten vor Bericht muß man auch dann noch nach Rraften zu vermeiden fuchen, weil Beweis und Gegenbeweis oft nur äußerst schwer zu führen sind. Deshalb muß man sich mit dem Besitzer des Raubstockes, sobald letterer ausfindig gemacht worden ift, zu verständigen suchen. Dieser wird nun, um seinem Stocke das Rauben zu verwehren, ihm zuerft eine Irrung in seiner Beschäftigung machen, was dadurch geschehen fann, daß man ihm eine startbuschige Feder ins Flugloch steckt, durch deren Fahne fich die Bienen erft einen Ausgang zu schaffen suchen werden. Da fie diese Störung nicht gut leiden können, so werden fie fich eifrig bemüben, fie zu beseitigen und indeg von der Räuberei ablassen. Auch könnte man, wenn es sich thun ließe, in die Wohnung, oder wohl gar in den Bau des Raubstockes eine Partie naßgemachter grober Gägespäne werfen, um durch Ausräumung derfelben dem Stocke eine andere Thätigkeit als das Ausgehen auf Raub zu geben. Sollten diefe Mittel zum ersten Mal feine nachhaltige Hilfe schaffen, so mögen sie wiederholt werden. Auch dadurch, daß man dem Raubstocke mehrere Deffnungen an seiner Wohnung macht, wodurch er entweder zu frischer Berkittung oder zu verftärkter Besetzung derfelben genöthigt wird, kann ihm bisweilen das Rauben abgewöhnt werden. In gar vielen Fällen aber wird es von Rugen fein, den Räuber und den Beraubten. mit einander zu verstellen, besonders bei Raub unter den eigenen Bienen. Auch mag man abwechselnd den Räuber und den Beraubten mit der nöthigen Borficht, d. h. ohne Mangel an Luft, je einen Tag lang verschließen, fie aber dann am besten in einen dunkeln, fühlen Raum ftellen, damit die Bienen um so ruhiger bleiben. Das Fortschaffen des Raubstockes auf einen wenigstens eine halbe Stunde entfernten Ort ift zwar mitunter auch empfohlen

worden, allein es läßt sich solches nicht leicht zu jeder Jahreszeit in Anwendung bringen.

or=

on

ifte

ift,

ach

oft

nit

cht

em

in

aß

cent

nent

den

erei

Die

rtie

ing

nent

ine

ner

der

ig=

Ien

ten.

nen Be=

uit,

nen

iger

enis

len

77. Wie aber, wenn der Herr des Ranbstockes auf eine solche gütliche Beilegung der Fatalität zwischen den Bienen nicht eine geben will?

Dann mag man freilich zur Nothwehr seine Zuflucht nehmen, vorausgesett, daß man an dem Uebel selbst unschuldig ist. Dabei hat man weiter nichts zu thun, als dem Raubstocke die zu uns kommenden Bienen zu entziehen, damit er von selbst vom Rauben ablaffe, wenn feine Bienen mit gefüllten Sonigblafen guruckfehren. Solches Schwächen geschieht durch das Einfangen der Räuber. Abende, wenn auf dem Stande die Stocke völlig ruhig geworden find, lege man denjenigen Stock, der den ftartften Unfall zu erleiden hatte, nach Berschließung, wie schon oft erwähnt, gang vom Stande weg. Un feiner Stelle bringt man eine leere, ihm fehr ähnliche Wohnung an, in deren Flugloch eine aufwärts gerichtete, innen immer enger werdende Röhre angebracht ift, durch welche die suchenden Raubbienen zwar den Eingang in den leeren Stock finden, der Ausweg ihnen aber versperrt wird. Sett. man nun in den Stock felbst etwas Bonig, fo bringen die Räuber um fo eber ein. Die fo eingefangenen Bienen thut man des Abende zu dem beraubten Stocke, bei welchem fie bleiben, wenn er noch einige Tage verschloffen gehalten wird. Das ist aber nie der Fall, wenn man fie zu einem mutterlofen Stocke bringen wollte.

78. Dürfen auch noch andere Mittel als Nothwehr gegen die Ranbbienen angewendet werden?

Nein, weil sich der Bienenwirth der Bestrafung durch die bürgerliche Obrigkeit dann aussetzen würde, da die Anwendung anderer Mittel zugleich gegen bürgerliche Gesetze verstößt.

79. Giebt es, außer den bis jett besprochenen beiden widrigen Zufällen bei der Bienenzucht, der Mutterlosigkeit und Ränderei, auch noch besondere Feinde der Bienen?

Es fehlt nicht an solchen. Zunächst muß man den Menschen selbst, der entweder aus Unkenntniß, oder aus Nachlässigkeit ihnen

bei der Behandlung manchen Schaden zufügt, für einen Bienensfeind halten, obgleich er also nicht, wie andere Menschen vielleicht in diebischer Absicht thun, den Honig raubt, dabei wohl gar die Bienen todtschwefelt. — Aber besonders im Thierreiche giebt es manche Feinde der Bienen.

80. Welche Thiere find es besonders, die man als schädliche für die Bienen anzusehen hat?

Unter den Bierfüßlern find zunächst die Mäufe zu nennen. die befonders im Winter den Stocken gefährlich werden, wenn man sie nicht durch derbe, gut verwahrte Wohnungen, besonders durch paffende Flugschieber, abhält und durch Kallen zu verminbern fucht. - Unter den Bogeln, dürften die Schwalben, Rothschwänzchen, Meisen und Spechte die befannteften Bienenfeinde fein, felbit der Storch, wenn er auf Wiesen nach Froschen sucht, ift nicht vom Bienenfressen frei zu sprechen. Wegen der Sperlinge find die Meinungen getheilt, eben fo auch wegen der Sühner, welche beide im Nothfalle fich ebenfalls das Bienenfreffen angewöhnen follen. - Schlangen, Gidechfen, Rroten und Frosche find die Bienenfeinde unter den Amphibien, wie es die Wespen, Summeln und Sorniffen, auch die Spinnen und Ameisen unter ben Insecten find. Unter ben letzteren erscheint aber noch ein Hauptseind in der Bienen= oder Bachsmotte, welche sich besonders des Abends in die Bienen= stöcke zu schleichen sucht, weshalb sie, wie die Ameise, zu jeder Lucke der Wohnung fich einen Eingang in diefelbe zu verschaffen ftrebt. Die Bienen legen fich, besonders in der Jahredzeit, wenn Diese Motten herumsuchen, um einen sichern Ort für ihre gu legenden Gier auszuspüren, Abende haufenweise vor ihr Flugloch, um die Motten vom Eindringen abzuhalten; doch gelingt es diesen bei schwachen Stöcken oder bei folchen, welche ihren Sit entfernter vom Flugloche haben, sehr oft, hinein zu fommen, und dort ihre Eier entweder in Bienenzellen, oder auch in Riken der Stocke oder in das auf dem Boden etwa befindliche Gemülle abzusetzen, weil die ausfriechenden Maden ihre Nahrung im Bienen= wachse finden. Den Schmetterlingen scheinen die Bienen, mahr=

scheinlich wegen der ihnen widrigen staubigen Bedeckung der Flügel jener, nicht febr zu Leibe zu geben, fondern fie nur zu verjagen, allein die ausfriechenden Maden werden von den Bienen, sobald fie nur derselben habhaft werden fonnen, bald an= gepackt und hinausgeschafft. Sat sich die Made aber erst ein Gespinnst verfertigt, welches fie, je weiter sie fortrückt, auch weiter ausdehnt, fo fonnen ihr dann die Bienen nichts mehr anhaben, und bei großer Angahl diefer höchst schädlichen Thiere find oft schon die Bienen zum Berlaffen des Stockes felbft genöthigt worden. Konnten die Motten, um ihre Gier zu legen, nicht in die Stöcke felbst eindringen, so legen sie solche auch wohl in die äußeren Rigen, besonders nahe beim Klugloche, ab, und im Krüh= jahre friechen dann die daraus entstandenen fleinen Maden nach ihrem Kutter in den Stock hinein. Gelbst die aufzubewahrenden leeren Baben find forgfältig gegen die letteren Teinde entweder durch Aufhängen in der Zugluft oder in gut schließenden Räumen zu schützen.

81. Wie hat man aber seine Bienenstöde gegen alle biese thierischen Feinde zu schützen?

Im Allgemeinen badurch, daß man die genannten Keinde in der Nähe des Standes nicht duldet. Bögeln also muß man den Anbau ihrer Nefter in der Rähe verwehren, sie durch Werfen oder Schießen verscheuchen; gegen diejenigen, welche blos im Winter zu den Ständen kommen, z. B. Meisen und Spechte, nicht allein Die Stöcke verwahren, daß fie nicht durch Sacken an ihnen die Bienen beunruhigen und zum Berauslaufen veranlaffen können, sondern man suche diese Bogel auch mit Raften und Leimruthen wegzufangen. - Feuchte Stellen zum Aufenthalte ber genannten Feinde unter den Amphibien durfen ebenfalls in der Rahe des Bienenftandes nicht geduldet werden. Ameifen= und Horniffen= Refter muffen aufgefucht und vertilgt werden, wenn fie den Bienen zu nabe find; Spinnen sammt ihrem Gewebe muffen entfernt werden. Gegen das Eindringen der Motten find gut verwahrte Wohnungen, Reinlichkeit auf dem Boden derfelben, durch fleißiges Auskehren mit einer Keder bewirft, die besten Borbeugungsmittel:

auch lassen sich mitunter, wenn es sonst die Dertlichkeit des Standes gestattet, durch ein Abends aufgestelltes brennendes Licht manche Motten herbeilocken und aus dem Wege schaffen.

82. Sind aber die Bienen, die doch in ihrer förperlichen Ginrichtung eine gewisse Künstlichkeit verrathen, nicht auch, wie so manche andere Geschöpse, gewissen Krankheiten unterworfen?

Es giebt in der That Krankheiten der Bienen, wenn auch nicht in großer Anzahl, doch von solcher Beschaffenheit, daß dadurch leicht das Bestehen des ganzen Stockes gefährdet ist. So wird zuerst als die gefährlichste die Faulbrut (Brutpest) angeführt, die sich dadurch offenbare, daß beim Deffnen des Stockes, der damit angesteckt sei, oder schon durch das Flugloch desselben ein scharfer, stechender, säuerlicher Geruch sich bemerklich mache. Die Brut im Stocke soll sich dabei in einen braunen, zähen Schleim verwandeln, und die Ansteckung soll sich gar bald über alle noch gesunden Brutwaben verbreiten. Daß dabei ein Stock gar bald zu Grunde gehen muß, bedarf kaum einer besondern Erwähnung. Alls eigentliche Brutpest ist diese Krankheit selten.

83. Wodurch entsteht aber diese so gefährliche Arankheit? Hierüber sind die Meinungen sehr verschieden. Die Ansicht, daß die Stellung der Maden oder Nymphen in den Zellen eine verkehrte wäre, weshalb die Brut absterben müßte, scheint weniger richtig zu sein, als die, daß die Brut mit einem schlechten Futterbrei genährt wurde, wodurch ihr Absterben und ihre Fäulniß, die sich so schnell weiter verbreitet, veranlaßt werde. Erkältung der Brut, die in mancherlei Umständen ihre Ursache haben kann, wird in den meisten Fällen Grund der Faulbrut werden.

84. Giebt es fein Mittel gur Seilung diefes Buftanbes?

Gs ist hiezu kein anderes Mittel anzuwenden, als die wenigen Bienen eines solchen faulbrütigen Stockes auszuräuchern und auf einen andern, gesunden Stock zu bringen. Den etwa im kranken Stocke vorhandenen Honig darf man aber durchaus nicht zur Fütterung der Bienen verwenden, weil man sonst das fragliche Uebel anderen Stöcken einimpfen würde. Zum Glücke für die Bienenzucht ist jedoch diese so gefährliche Krankheit

nur eine höchst seltene Erscheinung, da man gewiß am sichersten durch Fütterung mit gutem Honig, durch gehöriges Warmhalten der Stöcke im Frühjahre die Brut gesund erhalten kann.

85. Kann die Brut in den Stöden auch noch durch andere üble Zufälle Schaden leiden?

Ja; wenn Hunger im Stocke einreißt, dann wird die Brut oft in großer Menge von den Bienen ausgesaugt, aus den Zellen herausgezogen und zu Boden geworfen. Dieser Zustand ist nun gerade keine eigentliche Krankheit, aber doch ein bedeutender Uebelstand, dem man so schnell als möglich durch Fütterung guten Honigs abhelsen muß.

86. Welchen Krankheiten find aber die Bienen eines Stockes felbst unterworfen?

Besonders ift hier die Ruhr zu erwähnen, die sich gewöhnlich im Frühjahre bei den erften Ausflügen der Bienen zeigt. Bahr= scheinlich entsteht sie dann, wenn die Bienen in den Wintermo= naten sich ihres Unrathes lange nicht entledigen konnten, und fie dann genöthigt find, nur in der Nähe des Flugloches, auch wohl am untern Theile des Baues ihren braunröthlichen Unrath von sich zu geben, was sie bei besserer Witterung sonft nur außer= halb des Stockes thun wurden. Eine andere Urfache der Ruhr fann auch schlechtes Futter sein, das die Bienen genoffen haben, 3. B. Honig mit Gauren vermischt. In foldem Falle fann der Berluft des gangen Stockes daraus entstehen, wie folches fich auf meinem Stande im Frühjahre 1851 noch ereignete, wo ein fleiner Lagerstock, der sehr volkreich war, irgendwo, etwa weil er dort auf Raub gegangen war, durch ein schlechtes Futter in Zeit von zwei Tagen ganglich getödtet ward. Die die ruckfehrenden Bienen ftarben schon, ehe fie nur noch den Stock felbft erreichten, und die im Stocke geftorbenen waren im hinterleibe mit einer gelblich aussehenden, dicken Fluffigkeit fast zum Berplagen angefüllt. - Im erstangegebenen Falle hat die Ruhr meiftens feine nachtheiligen Folgen, wenn die Witterung nur bald wärmer wird, fo daß fich die Bienen vor dem Stocke reinigen können, und man ihnen nur etwas lauwarmen, guten Sonig reicht.

63

en ie

tht rd rt,

in

int

ild

ht,

ger er= iß,

III,

gen ind

nst un

reit

87. Giebt es außerdem noch andere Kranfheitserscheinungen unter ben Bienen?

Mitunter sind einzelne Bienen von einer oder mehreren Läusen geplagt; auch erscheinen bei einigen bisweilen zur Zeit des Frühjahres sogenannte Büschel oder Hörner; beide Zufälle haben aber fast gar keine Bedeutung für den Stock, da sie sich nur vereinzelt zeigen und auch in der Regel bald wieder verlieren. Die letzteren (Hörner) sind übrigens nichts weiter, als Blüthenstaub, der sich auf dem Bienenkopse aus manchen Blüthen sestebt. — Mitunter spricht man auch noch von einer besondern Tollkrankheit der Bienen, die aber wohl nur durch äußere Umstände, Fütterung mit Honig, der mit berauschenden Stoffen vermischt wurde, veranlaßt sein mag.

Sechster Abschnitt.

Jon der Vermehrung der Stocke.

88. Ift die Bermehrung der Stode verschieden von der Bermehrung der Bienen?

Die erstere ist zwar eine von der anderen ganz verschiedene, allein sie ist doch wieder sehr von derselben abhängig; denn wenn sich in einem Stocke die Bienen selbst nicht sehr vermehrt haben, so ist auch in der Regel an eine Bermehrung der Stöcke nicht zu denken; oder man würde, wollte man eine Bermehrung der Stöcke dennoch bewerkstelligen, nur Nachtheil davon haben.

89. Allfo fann man bei der Bermehrung der Stöde felbst auch etwas beitragen?

Ja, denn nicht allein von Natur getrieben, vermehren die Bienen selbst ihre Colonien; auch der Bienenwirth kann solches auf künstliche Weise bewirken.

90. Welche Namen erhalten folde nene Colonien?

Eine von den Bienen durch einen besonderen Instinct gebildete neue Colonie heißt im Allgemeinen ein Schwarm; diejenige, die durch besondere Einwirkung des Bienenwirthes entsteht, wird im Allgemeinen ein Ableger genannt. Mithin ist die Vermehrung der Stöcke eine doppelte, eine natürliche, durch Schwärme, und eine künstliche, durch Ableger.

91. Sat man bei beiden Arten der Bermehrung noch etwas Besonderes zu bemerken?

Allerdings. Bei den Schwärmen zuvörderst unterscheidet man Bor- und Nachschwärme, serner Jungfernschwärme, Doppelschwärme und Singeschwärme.

92. Was bezeichnet man mit dem Worte "Borfchwarm?"

Dieser Name bezeichnet stets den ersten, aus einem alten (Mutter=) Stocke abziehenden Schwarm, bei welchem sich in der Regel auch die alte, fruchtbare Mutterbiene des Stockes befindet. Ist diese jedoch durch einen besonderen Umstand, vielleicht kurz vor dem Auszuge des Borschwarmes, verloren gegangen, und hat mithin der erste Schwarm eines Stockes eine junge, noch unsbefruchtete Mutterbiene bei sich, so heißt er ein Singeschwarmes, weil man in diesem Falle vor dem Auszuge des Schwarmes, besonders an stillen Abenden, schon ein Tüten (Singen) der Mutterbiene im Stocke hört.

93. Sonach werden also Nachschwärme diejenigen sein, die nach dem Abzuge des Vorschwarmes noch ans demselben Mutterstroke erscheinen?

Ja; denn einzelne Stöcke lassen in manchen Jahren noch zwei, drei und mehr Nachschwärme absliegen, die freilich immer schwächer an Bienen werden und deshalb bei der indeß vorgerückten Jahreszeit und aushörenden Honigtracht nur geringen Werth haben. Einzeln darf man solche Schwärme zur Durchwinterung gar nicht aufstellen. Alle Nachschwärme haben aber eine noch junge, unbefruchtete Mutterbiene, mitunter sogar mehrere derselben, bei sich. Im letzteren Falle ziehen solche Schwärme bisweilen aus ihrer neuen Wohnung wieder aus, wenn sie sich nicht schon in den ersten Stunden, wenigstens in der ersten Nacht, über diesenige Mutterbiene vereinigen können, die sie für die Zukunft behalten wollen.

94. Kann man benn bem Wieberanszuge eines folden Schwarmes nicht borbengen?

Welchem man, weil er sich in mehreren Klümpchen ansetze, auch mehrere Mutterbienen vermuthen muß, sogleich nach dem Einsfangen, natürlich mit der nöthigen Luft versehen, an einen kühlen, dunkeln Ort (in einen Keller) legt, und daselbst bis zum andern Morgen ausbewahrt, so wählen in dieser Zeit die Bienen sich aus den vorhandenen Mutterbienen eine heraus und ersticken dann die übrigen. Findet man am Morgen die Bienen in einem Klumpen vereiniget, so kann man dann den Schwarm getrost auf den bestimmten Stand bringen, ohne aus dem besregten Grunde einen Wiederauszug befürchten zu müssen.

95. Was hat man sich unter einem "Jungferuschwarme" zu benken?

Es trifft sich in einzelnen ausgezeichneten Schwärmjahren der Bienen, daß von einem Vorschwarme, besonders wenn derselbe sehr frühzeitig erschien, oder wohl gar in eine noch mit gutem Taselbau versehene Wohnung gebracht wurde, in demselben Sommer, jedoch nicht vor dem 40. Tage nach dem Einfangen in seine Wohnung, nochmals ein Schwarm auszieht; dieser ist es dann, welcher mit obigem Namen bezeichnet wird.

96. Der Ausbrud "Doppelichmarm" foll wohl eine Bereini=

gung von zwei oder mehr Edmarmen anzeigen?

So ist es; denn auf volkreichen Bienenständen trifft es sich zuweilen, daß zwei oder auch noch mehr Schwärme zu gleicher Zeit aus ihren alten Stöcken ausziehen und sich meist auch auf einen Klumpen beisammen anlegen. Geschieht eine solche Vereinigung nur zwischen zwei Schwärmen überhaupt, oder auch zwischen mehreren schwachen Nachschwärmen, so lasse man sich dieselbe recht wohl gefallen und gebe dem so entstandenen Doppelsschwarme nur eine angemessene Wohnung, versahre aber doch zunächst mit ihm so, wie Fr. 94. gesagt worden ist, weil man sonst wieder eine Theilung zu befürchten hätte. Hätte man aber einen ganz großen Bienenhausen durch mehrere zusammensgeslogene Schwärme erhalten, und müßte man deshalb auf eine

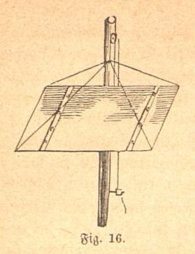
Theilung denken, fo fuche man den Saufen durch öfteres ftarkes Besprengen mit kaltem Waffer so lange gahm zu erhalten, daß man erft am einbrechenden Abende jum Ginfangen in die betreffenden Wohnungen zu schreiten braucht, weil sich dann die Bienen am leichteften behandeln laffen. Es werden dann fammtliche Bienen auf ein großes ausgebreitetes Tuch geschüttelt, und man läßt fie felbst in ihre Wohnungen, die man ihnen fo nahe als möglich zum Saufen legt, einziehen. Auf folche Beife bekommt man meift auch Mutterbienen zu Geficht, die man durch übergefturzte Glafer einstweilen abfangen und nach Belieben weiter verwenden fann, wenn in jede Wohnung Gine schon mit gekommen sein sollte, was man bald an der herrschenden Rube der eingezogenen Bienen bemerfen wird. Gollten aber die Bienen irgendwo feine Mutterbiene befommen haben, fo mußte man ihnen freilich so schnell als möglich eine mit in die Wohnung laufen laffen. Freilich gehört zu einer folchen Theilung mehrerer Schwärme etwas Geduld von Seiten des Bienenwirthes.

97. Geschieht es jedes Mal, daß zwei ober mehr Schwärme, wenn sie zu gleicher Zeit ausziehen, sich auch in einen Klumpen zusammenhängen?

Nein; auch kann man einer solchen freiwilligen Bereinigung mehrerer Schwärme dadurch vorbeugen, daß man ihnen genugsame Gelegenheit zum Anlegen darbietet, zumal wenn es in der Rähe des Standes an niedrigen, schattigen Bäumen oder Gesträuchen mangeln sollte.

98. Was läßt fich aber in biefer Beziehung thun?

Man errichte acht bis zehn Schritte vom Bienenstande entsfernt mehrere 3 bis 4 Meter hohe Stangen, hänge an jeder dersfelben ein Stück Eichenrinde in der Weise auf, daß dieselbe mittelst eines Fadens, der über eine an der Stange angebrachte Rolle läuft, bis nahe an die Erde herabgelassen werden kann, um den daran hängenden Schwarm dann in seine Wohnung durch einen Schlag auf die Rückseite der Rinde versehen zu können. Das Stück Rinde kann eine Länge und Breite von etwa 40-60 Centim. haben und wird, falls kein Holz darin sitzt, um es



gegen das Zusammenrollen zu schüßen, durch einige querlausende Lattenstücke auf der obern Seite verwahrt. An diese Rinden, die etwa 2½ bis 3 Meter hoch zu hängen haben, legen sich die Schwärme fast noch lieber an, als an die in der Nähe stehenden Bäume selbst, wie die Erfahrung sattsam bewiesen hat. Auf Fig. 16 ist ein solches Stück an einer Stange hängend abges bildet.

99. Sat man feine bestimmten Kennzeichen, an denen man abnehmen fonnte, ob ein Stock schwärmen werde?

Es giebt deren mancherlei. Bunachst im Frühjahre, wenn die Bienen ihren Bau beginnen, ift es das schnelle Fortrucken der Drohnentafeln, oder auch das Erbauen ganz neuer Waben dieser Art, ferner das baldige Erscheinen der Drohnen selbst, von welchem man meistens auf nachfolgende Schwärme schließt, die auch in der Regel erscheinen, wenn anders in den äußeren Umständen fein ungunstiger Wechsel eintritt. Noch später ift das rasche Erbauen von Mutterbienenzellen an den Rändern der Tafeln ein noch mehr versprechendes Beichen, daß sich der Stock zum Schwärmen vorbereite, es mußte denn der Berluft der alten Mutterbiene erfolgt sein; aber auch in diesem Falle wird man bei einem sonst volfreichen Stocke auf einen Schwarm (Singeschwarm) rechnen dürfen. Laffen die Bienen dann in ihrem Baue, bei fortwährender, guter Tracht, nach, figen fie ruhig im Stocke, auch wohl außerhalb desselben, im Klumpen beisammen (Vorliegen der schwärmlustigen Bienen), so warten fie meistens nur noch darauf, daß die auszubrütenden Mutterbienen in ihren Zellen in den Nymphenstand übergeben und also zugedeckelt werden, weil regelmäßig vorher keine alte Mutter= biene mit einem Schwarme abzieht.

100. Giebt es auch Zeichen, die den ganz nahe bevorste= henden Abzug eines Schwarmes verkündigen?

Auch an solchen fehlt es nicht. Wenn nämlich an einem

warmen, sonnigen Tage - selten zieht ein Vorschwarm an einem minder schönen Tage aus - die Bienen eines vorher vorliegenden Stockes vom frühen Morgen an entweder ungewöhnlich stark fliegen und eintragen; wenn schon gegen 9 oder 10 Uhr früh Drohnen beraus kommen; oder auch wenn der Stock ploklich fo im Fluge aufhört, daß nur noch einzelne Bienen heraus kommen und unter den etwa noch vorliegenden, besonders um das Flugloch, eiligst herumlaufen; wenn man ferner im Stocke die Mutterbiene, bei Nachschwärmen mehrere tüten hört: fo ift der Auszug des Schwarmes in der fürzesten Beit, bei anhaltend gutem Wetter, zu erwarten. - Bei den Nachschwärmen, welche in der Regel vom 9. bis zum 13. Tage, ganz selten noch fpäter, nach dem Abzuge des Borschwarmes erscheinen, hört man auch schon an mehreren Abenden vorher das Rufen der jungen Mutterbienen. Diese Nachschwärme erscheinen auch bei weniger gunstiger Witterung schon von Morgens 8 Uhr an bis Abends 5 Uhr, während die Vorschwärme selten vor 9 Uhr Morgens und nach 1 Uhr Mittage auszuziehen pflegen. Bei dem Auszuge der Nachschwärme macht gewöhnlich ein Vorspiel der Bienen den Anfang.

101. Die Tageszeit des Schwärmens ist hier wohl erwähnt, allein in welcher Zeit des Jahres sindet denn diese Art der Bermehrung der Stöcke statt?

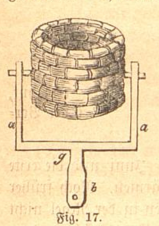
Das letzte Drittheil des Mai, der Monat Juni und die erste Hälfte des Juli ist meist die Zeit zum Schwärmen. Noch früher und noch später erscheinende Schwärme taugen in der Regel nicht viel. Erstere sind meist nur schwach an Bolk, da sich in dem alten Stocke die Bienen noch nicht bedeutend vermehrt haben konnten; letztere kommen in Betreff der Honigtracht meist zu spät, so daß sie nur noch wenig einzusammeln im Stande sind. Gegenden mit späterer Tracht, auch manchmal spät einstretenden Jahreszeiten, machen natürlich auch von dem hier oben ausgesprochenen Grundsaße eine Ausnahme, sowohl was die Zeit des Schwärmens, als auch den Rusen der Schwärme selbst anlangt.

102. Muß man einen Schwarm fogleich, nachdem er sich irgendwo angesetzt hat, in seine bestimmte Wohnung und an seinen bestimmten Blat bringen?

Beides ist freilich das Beste, wenn nicht der oben berührte Fall eintritt. Aber auch ohne diesen besonderen Umstand wird es nicht allemal möglich sein, mit der bestimmten Wohnung dem Schwarme so nahe kommen zu können, daß man ihn unmittelbar hineinbringen könnte, sei es, daß er sich an einen zu hohen Ast, oder in ein Strauchwerk, oder sonst an einen Baumstamm angelegt hat, daß man vom Nahebringen der Wohnung abzgehalten wird.

103. Wie kann man aber einem zu hoch sitzenden Schwarme beikommen?

Für einen solchen Fall ist es sehr gut, den hier Fig. 17 abgebildeten Schwarmfasser in Bereitschaft zu halten. a a sind



zwei geradeaus stehende eiserne Stäbe, g ist der Querstab, von dessen Mitte eine eiserne Hülse b ausgeht, die zum Hineinstecken einer beliebig langen Stange dient, welche mit einem durchgeschlagenen Nagel besessigt sein muß. Die beiden Stäbe a a haben oben am Ende Deffnungen, durch welche eiserne Stifte in den dazwischen schwebenden Korb gesteckt werden können. Dieser Korb hängt also gleichsam in einer Schaufel und muß bei jeder Nichtung der

Stange mit seiner Deffnung nach oben stehen. In diesen Schwarmfasser kann nun ein hochsikender Schwarm, nachdem er tüchtig mit Wasser besprikt worden ist, am leichtesten eingesfangen und aus demselben in oder vor seine bestimmte Wohnung geschüttet werden. Sollte man sich aber auch mit diesem Werkzeuge nicht helsen können, so bleibt nichts weiter zu thun übrig, als den Schwarm ganz herabzuschütteln und zum Anlegen an einem andern Orte zu nöthigen.

104. Ein foldes Einfangen ober gar Abschütteln eines Schwarmes mag aber wohl feine allzuleichte Operation fein?

An Stichen wird es dabei nicht fehlen, wenn man zumal das Zahmmachen der Bienen außer Acht lassen wollte. Bei jedem Einfangen oder sonstigen Sandtierungen mit einem Schwarme vergeffe man nämlich nie, die Bienen durch Bespriken mit reinem, faltem Waffer derb abzufühlen. Diefes Besprengen fann entweder mit einem festgebundenen, vorn verschnittenen Strohwische oder einer besonderen fleinen, aus einem Flintenlaufe und einem hölzernen Rolben bestehenden Sandspriße gang leicht bewerkstelliget werden. Man spritt mit letterer jedoch so, daß die feinen herabfallenden Tropfen von oben her auf die Bienen kommen, wobei man sich seitwärts von den umberschwärmenden Bienen aufstellen muß; dadurch wird man den Schwarm auch eher zum Anlegen nöthigen. Es läßt fich dem Schwarme fast vorschreiben, in welcher Gegend er sich anlegen foll; wenigstens habe ich auf meinem Stande, wenn ich von der Sprige rechtzeitig Gebrauch machte, die Schwärme fast immer zum Anlegen in meinem Garten an den niederen Gefträuchen genöthiget. Nur darf man nicht schon beim Anfange des Schwarmauszuges von dem Spriten unter die Bienen Un= wendung machen, weil man sonst den Rückgang des Schwarmes dadurch veranlaffen würde.

105. Wenn man nun aber einen Schwarm von einem Baumftamme oder aus einem dicken Astwinkel einfangen will, was hat man da zu thun, da man doch hier den Schwarm nicht abschütteln kann?

Dann muß man mittels eines, etwa mit einem halbrunden Ausschnitte versehenen Löffels den Schwarm behutsam in oder vor seine Wohnung schöpfen. Man schöpfe aber mit dem Löffel stets von unten nach oben zu, weil man dadurch die Bienen am wenigsten reizt und sie leichter trennen kann. Auch aus dichtem Buschwerke wird man meistens mit einem Löffel (hier muß es aber besonders behutsam geschehen; um dabei die Mutterbiene nicht etwa zu quetschen) einen Schwarm herausschöpfen können. Sind nur erst eine Partie Bienen mit freudigem Summen in

ihre Wohnung eingezogen, und sucht man selbige so nahe als möglich zu bringen, so ziehen gar schnell auch die übrigen ihnen nach. Zum Räuchern darf man nur erst im äußersten Nothfalle seine Zuflucht nehmen, weil man dadurch die Bienen meistens sehr aufreizt.

106. Sat man fonft nach bem Ginfangen ber Schwärme noch Etwas zu beachten?

Allerdings ift noch Folgendes zu beachten: Wenn der Schwarm in eine liegende Wohnung gebracht worden ift, fo muß diese beim Aufstellen vorn, wenn es fich thun läßt, wenigstens 10 Cent. höher zu liegen kommen, als der hintere Theil, um dadurch die Bienen zu nöthigen, bis an den vordern Deckel fich zu ziehen und dort ihren Bau zu beginnen. Bermeidet man folches, fo wird der Schwarm meift in der Mitte oder gar hinten, zumal wenn die Wohnung fegelförmig fein follte, feinen Unfang mit dem Baue machen und dann aber nicht allein den Einblick in die Wohnung stören, sondern oft auch für den Winter einen leeren Raum vor und hinter seinem Site, also auch mehr Ralte im Stocke haben. Manche Bienenwirthe ftogen deshalb bei den fraglichen Wohnungen den Schwarm mit einem derben Schlage nach dem vordern Deckel zu, allein das kann leicht gefährlich werden und ift beim erwähnten Söber-Aufstellen unnöthig. Bei Ständern ziehen fich die Bienen von felbst nach oben, che fie ihren Bau anfangen. — Sollte man einen Schwarm nach dem Einfangen nicht fogleich an feinen bestimmten Plat im Bienenhause stellen können, was jedoch das Beste ist und auch einiger noch außer der Wohnung etwa umberfliegenden Bienen halber nicht unterlassen werden mag, weil sonst mehrere Bienen sogleich hier ausfliegen und den Ort dann oft mehrere Tage noch auffuchen, wobei natürlich Viel von ihnen versäumt wird, so ver= geffe man wenigstens nicht, der Wohnung eine schattige Stellung zu geben, oder durch aufgelegte Busche, oder ausgespannte Tücher (vielleicht auch durch einen Regenschirm) für möglichste Rühlung zu forgen. Die Bienen eines Schwarmes machen ohnehin im Stocke Sige genug, und foll derfelbe noch den fengenden Sonnenstrahlen ausgesetzt sein, so wird nicht leicht ein Schwarm in der Wohnung verbleiben, sondern sich auf = und davonmachen. Von manchem Wiederauszuge eines Schwarmes war auch wohl die Schuld ein in der Wohnung befindlicher, den Vienen widriger Geruch, vielleicht von Kapen oder Mäusen u. s. w. Deshalb bringe man seine Schwärme, um keine versgebliche Arbeit zu haben, in rein gehaltene, vielleicht kurz vorher über einem Strohseuer ausgesengte, etwa mit Thymian oder Melisse ausgeriebene Wohnungen.

107. Daß das Schwärmen im Naturtriebe der Bienen begründet ist, wurde schon oben erwähnt. Jedoch kann man bei anderen Thieren die ihnen innewohnenden Naturtriebe theils noch unterstützen, theils auch dämpfen. Was ist nun in beiden Beziehungen vom Schwarmtriebe der Bienen zu merken?

Bur Unterstützung des genannten Triebes mag eine reichliche Tracht oder auch in deren Ermangelung ein fortgesetztes Füttern der Bienen viel beitragen, weil durch beides die Bienen gum reichlichen Bruteinsetzen veranlaßt werden. Auch das Warm= halten der Stocke im Frühjahre, damit fie ihr Brutnest weiter ausdehnen fonnen, wird nicht ohne Ginfluß bleiben. — Bur Berhütung des Schwärmens oder zur Mäßigung und Dämpfung des Schwarmtriebes hat man besonders vielen leeren Raum in den Wohnungen, das Ausschneiden der Drohnenbruttafeln u. f. w. in Borschlag gebracht; allein gar oft ohne sicheren Erfolg, woraus man eben schließen kann, daß ein naturtrieb, der befonders in einem volkstarten Stocke auch am regften fein muß, fich nicht ganz unterdrücken läßt. — Nachschwärme lassen fich eber verhüten, und zwar in den meiften Fällen dadurch, daß man den Borschwarm fogleich nach dem Ginfangen in feine Bohnung an die Stelle des Mutterftodes, Diefen aber auf einen leeren Plat bringt, der aber am beften circa 1 Meter Entfernung von der alten Stelle hat. Durch Diefes Berfahren entzieht man dem letteren eine bedeutende Anzahl Bienen, welche dem Schwarme sehr zuträglich find, gern von ihm aufgenommen werden, und diefer Berluft tilgt im alten Stocke die Luft zu weiterem Schwärmen.

108. Ift aber das Schwärmen der Bienen überhaupt eine niitliche Erscheinung für den Bienenwirth?

Wenn man seine Schwärme zur rechten Zeit vereinigt. alfo dann, wenn es für fie in der Natur noch zu sammeln giebt, fo daß man also für ftarte Schwärme forgt; wenn überhaupt die Stöcke nicht viel schwärmen, wenn man namentlich, wie dies in Fr. 107 gelehrt wurde, das Nachschwärmen zu verhüten sucht: fo wird man allerdings den Schwarmtrieb ber Bienen einen nütlichen nennen fonnen. Nicht allein, daß dadurch die Anzahl der Stöcke vermehrt oder wieder ergangt wird, da auch der acht= famfte Bienenwirth nicht allen Berluft wird vermeiden fonnen, fo wird doch durchs Schwärmen felbst in den alten Stöcken eine Erneuerung der Mutterbienen bewirft - ein gar großer Bortheil! Man fann durch Schwärme manchem schwachen Stocke wieder aufhelfen; man fann sich Wohnungen mit gutem Bau verschaffen, wenn man im Berbfte seine schwachen Schwarme wieder austreibt; man fann dann ohne Berminderung der bestimmten Bahl manchen alten Stock, den man aus irgend einem Grunde ganz caffiren will, völlig ausschneiden und nach einem guten Bienenjahre sich dadurch einen bedeutenden Honigvorrath verschaffen; endlich scheinen auch die Bienen der Schwärme besonders gilt das auch von vereinigten Nachschwärmen — eine bedeutendere Thätigkeit in einer neuen Wohnung zu entwickeln, als es im alten Stocke der Fall war. Es wird mithin nur auf den Bienenwirth selbst ankommen, in welcher Beise er den fraglichen Naturtrieb seiner Bienen sich zu Nute machen will. — Wenn ein Bienenzüchter jedoch eine fogenannte armere Gegend, d. h. ohne Honigtracht im Sommer, bewohnt, so wird er stets am sichersten wirthschaften, wenn er durch sofortiges Berstellen des eingefangenen Borschwarmes mit seinem Mutterstocke alles Nachschwärmen zu verhüten sucht, oder höchstens nur sehr wenige Nachschwärme als Referve für etwa mutterlos werdende Stocke aufstellt.

109. Weiter oben (Fr. 89 n. 90) ist vorübergehend die künstliche Vermehrung der Bienenstöcke durch Ablegermachen erwähnt worden. Lassen sich hierüber nicht auch allgemeine Belehrungen aufstellen?

Es läßt sich allerdings auch hierüber schon jetzt Etwas mittheilen. Besondere Arten dieser künstlichen Vermehrung werden sich jedoch am Besten im zweiten Haupttheile dieses Werkchens, bei der Behandlung der Bienen in verschiedenen Wohnungen, beschreiben lassen.

110. Was ift alfo hier ichon bavon zu merken?

Unter dem Namen Ableger verfteht man eine Bienencolonie, Die durch menschliche Beihilfe von einem andern, gewöhnlich fehr volkstarken Stocke gebildet wird, die jedoch noch feine Mutter= biene besitht, sondern sich aus mitgegebener paffender Brut, vielleicht gar aus einer schon mit einer kleinen Made besetzten Mutter= bienenzelle erft eine solche Biene zu erbruten hat. (Bugleich ergiebt fich hieraus ein Unterschied zwischen einem Ableger, einem fünst= lichen und einem natürlichen Schwarme. Bon letzterem war schon oben ausführlich die Rede. Bon dem ersteren unterscheidet fich jedoch der fünftliche Schwarm, der später erwähnt werden foll.) Die Ableger können auf gar verschiedene Beise gebildet werden, jenachdem die Bienenwohnungen, die man dazu ver= wenden will, beschaffen find. Manche Bienenzüchter rühmen besonders an ihren Wohnungen die Leichtigkeit, mit welcher fie das Ablegermachen gestatten; so war es früher, und so ift es jest noch! - Gewöhnlich benutt man nur theilbare Stocke gum Ablegermachen und theilt diese in zwei Salften, von welchen eine Sälfte natürlich nur die Mutterbiene erhalten fann, welche man ben alten Stock nennt. Daß man den Ableger ftets an den alten Plat ftellen muß, wenn man feine Gelegenheit hat, ihn vielleicht auf einen eine halbe Stunde entfernten Standort zu verfegen, weil sich sonst viele Bienen von ihm, da er keine Mutterbiene befist, verirren würden; daß man zum Ablegermachen etwa in der Mitte des Monats Mai, also kurz vor der eigentlichen Schwärmzeit und beim Beginne der guten Sonigtracht schreitet; daß man ferner auch einen solchen Tag auswählt, dem mehrere gute nachzusolgen versprechen: sind lauter allgemeine Grundsäße, die man zu beachten hat. Daß jedoch zu einer solchen Behandlung der Bienen durchaus kein Anfänger in der Bienenzucht zu veranlassen ist, sondern daß nur ein geübterer Bienenwirth mit einigermaßen günstigem Erfolge dazu schreiten kann, weil nur ein solcher bei vielleicht entstehenden besonderen Zufällen sich zu helsen wissen wird, ist ebenfalls eine hier schon zu erwähnende Sache, so wie man auch gar manche Kenntnisse von der Natur der Bienen wohl nur dem Ablegermachen zu verdanken hat, weil man hierbei gerade auf mancherlei Beobachtungen kam, die man sonst vielleicht nicht gemacht hätte.

111. Sind die im vorigen Satze erwähnten künstlichen Schwärme etwa einerlei mit den abgetriebenen oder abgetrommelten Schwärmen, da sie doch von den eigentlichen Ablegern unterschieden sein sollen?

Allerdings ist das der Fall. Ein Abtreibling ist nämlich ein wirklicher Schwarm mit einer Mutterbiene. Unter dem Abstreiben oder Abtrommeln der Schwärme versteht man nämlich dasjenige Versahren des Bienenwirthes, wobei er durch Klopfen an einem Stocke, der vielleicht in kurzer Zeit selbst einen freiswilligen Schwarm hätte abziehen lassen, weil er sich dazu vorsbereitet hat, eine Menge Vienen von der Größe eines Schwarmes nöthigt, nebst ihrer alten Mutterbiene aus dem Stocke heraus in eine neue Wohnung zu ziehen. Hierzu eignen sich aber nur wenige Arten von Vienenwohnungen, besonders nur Ständer, und unter diesen die kleineren, untheilbaren am Besten.

112. Was ist etwa sonst noch beim Abtreiben oder Abtrom= meln ber Schwärme zu merken?

Der abzutreibende Stock muß schwarmgerecht, d. h. reichlich mit Brut von verschiedenem Alter und mit einer starken Menge Volkes versehen sein. Er darf auch nicht etwa seine alte Mutterbiene schon verloren haben, weil sonst entweder in den Abtreibling gar keine kommen und also die Arbeit vergeblich sein würde; oder wäre eine junge Mutterbiene vorhanden, die jedoch

im Stocke noch feine Gier hinterließe, fo mare abermals die Arbeit vergeblich, weil dann der abgetriebene Stock zur Erbrütung einer neuen Mutterbiene feine taugliche Brut befäße, also mutterlos bleiben müßte. Hieraus ergiebt fich, daß das Abtrommeln der Schwärme fast noch bedenklicher ist, als das Ablegermachen; aus diesen Grunden möchte auch nur ein sehr geübter Bienenwirth fich damit befassen, und es wird auch wohl nur noch selten in Ausübung gebracht, da man es größtentheils wohl nur deshalb ausführte, um einige Tage früher die Bienen zum Abmarsche aus dem alten Stocke zu nöthigen, weil man fie mahrend ihres Borliegens für gang unbeschäftigt hielt. Bon abgetriebenen Stöcken, die nach Erbrütung mehrerer Mutterbienen mitunter auch noch (eigentliche) Nachschwärme geben, darf man solche jedoch nicht annehmen, weil das zum Ruin des Stockes führen würde.

113. Da, wie eben erwähnt wurde, bas Abtrommeln nicht eine Sache ift, die man iiberall, auch bei ben paffenden 2Boh= nungen, anrathen biirfte, liefe es fich benn nicht etwa burch Beranlaffung jum Gelbstichwärmen gang überflüffig machen?

Allerdings; denn wenn man einem ftart vorliegenden Stocke, der des Schwärmens halber nicht rasch mehr arbeitet, einige Male Abende einige Löffel voll Honig füttert, so wird meift der Schwarm bei einigermaßen gunftiger Witterung ohnehin felbst ausziehen; und die Mühe des Einfangens eines Schwarmes wird meist doch geringer sein, als die des Abtrommelns, wobei man außerdem wegen des Miglingens noch in Gorge fein muß.

Diebenter Abschnitt.

Allgemeine Pflege der Zienen in den verschiedenen Jahreszeiten.

114. Ift auch im Winter eine besondere Aufficht über bie Bienenftode nöthig?

Sie darf auch in dieser Jahreszeit nicht fehlen, denn wie

schon Fr. 45 angedeutet worden ist, besteht das Meisterstück der Bienenzucht in einer guten Ueberwinterung der Stöcke.

115. Worauf ift aber jett besondere gu feben?

Bunächst hat man dafür zu sorgen, daß die Bienen möglichst ruhig in ihren Stöcken bleiben können; also sind die Feinde der Bienen, die besonders im Winter schädlich werden können (Fr. 81), und andere darauf wirkende Ursachen fern zu halten oder unschädlich zu machen.

116. Wäre es aber gegen die Mänse besonders nicht räthlich, den Katen auch jetzt den freien Zugang zu den Bienenstöcken zu gestatten?

Auch diesen Thieren muß der Zugang verwehrt werden, denn durch das unvermeidliche Herumspringen der Kaken auf den Bienenstöcken dürften sie auch nicht unbedeutenden Schaden versanlassen (vergl. Fr. 27).

117. Was ist den Bienen im Winter außer der Ruhe ferner noch zu verschaffen?

Den Sonnenschein muß man im Winter von den Stöcken abhalten, entweder dadurch, daß man den im Sommer offenen Stand durch Thüren oder Strohdecken verschließt, oder in Ermangelung beider wenigstens die Stöcke mit ihren Flugslöchern einwärts dreht, daß die Sonne dieselben nicht bescheinen kann.

118. Ift aber gerade im Winter ber Connenschein den Stöden nicht eher zuträglich als nachtheilig?

Gar oft wird die in die Fluglöcher oder an den vorderen Theil des Stockes scheinende Sonne die Bienen aus ihrem dichtsgeschlossenen Winterlager hervorlocken und zum Aussliegen versanlassen; aber nur selten kehren solche Bienen zum Stocke zurück, meist sinden sie auf dem Schnee ihren Tod. Sollte das auch nicht der Fall sein, so wird doch die Winterruhe und das Dichtbeisammensitzen bedeutend gestört, im Stocke mehr gezehrt, und bei plöslich eintretender stärkerer Kälte sinden viel mehr den Tod, als wenn sie ruhig beisammen geblieben wären. Nur dann,

n

n

wenn kein Schnee liegt, und die Kälte nicht zu arg wird, schadet es weniger, den Bienen freien Ausgang zu verstatten.

119. Bare es 'aber ibann nicht am Beften, im Winter bie Fluglöcher gang zu verschließen?

Mit dem oben, bei Fr. 52 Fig. 11 bezeichneten durchlöcherten Blechschieberchen mag man es wohl thun, weil dabei die Bienen die nöthige Luft behalten und zugleich dadurch den Mäusen der Eingang verwehrt wird.

120. Alfo ift ber Zugang von frifder Luft ben Bienen auch im Winter guträglich?

Besonders volfreiche und fehr vollgebaute Stocke bedürfen Dieses Luftzutrittes gar fehr, weil die Bienen sonft dem Ersticken ausgesett sein wurden. Gar mancher ftarte Bienenftock mag im Winter eher ersticken als erfrieren, obgleich der Unkundige das Lettere vermuthet. Aus demfelben Grunde hat man bei den Stoden, besonders auch bei Schneegestöber, öftere nachzusehen, daß das Flugloch oder die fleinen Deffnungen des Blechschiebers weder durch Rauchfrost, noch durch Gemülle oder todte Bienen sich verstopfen. Im letteren Falle muß man sogleich mit einem spiken Nagel Luft zu schaffen suchen, was jedoch behutsam auszuführen ist.

121. 3ft es nicht beffer, feine Stode im Winter gang vom Stande zu entfernen und etwa im Wohnhaufe anfguftellen?

Bo fie ohne Gefahr des Diebstahle, und in einem fonft gegen arge Bugwinde und gegen gangliches Berschneien gesicherten Stande fich befinden, laffe man fie lieber auf dem gewohnten Plate, weil man ihnen hier im Nothfalle am leichteften den Ausflug gestatten kann. Wollte man aber aus irgend einem Grunde zu einer Entfernung vom Stande seine Buflucht nehmen, fo suche man im Sause ebenfalls einen möglichst ruhigen, dunkeln, aber auch trockenen Ort (feinen feuchten Reller) zu ihrem einft= weiligen Aufenthaltsorte auf. Das Schlagen mit den Thuren, wie sonstige Erschütterungen, find dann möglichst zu vermeiden.

122. Können die Bienenstöde auch einen hohen Grad von Winterfälte aushalten?

Gute, volfreiche, hinreichend mit Honig versehene Stocke halten die in unserem Alima vorkommende harteste Winterfalte aus, nur muffen ihre Wohnungen nicht allzuleicht sein, damit die Strichfälte, die schädlichste, nicht allzusehr durchdringen fann. Uebrigens wird man wohlthun, zumal bei nicht allzustarken Wohnungen, zur Warmhaltung mahrend des Winters Strohdeden oder deraleichen anzuwenden, vielleicht auch dürres Laub oder Beu um die Stocke dicht herum zu bauen, jedoch fo, daß ihnen der Bugang ber Luft freibleibt. Bei schwächeren Stocken muß fich eine folche Silfe von Seiten des Barters fehr nütlich erweisen. Bei allzulang anhaltender harter Ralte find aber felbst die honig= reichsten Stocke der Befahr des Berhungerns ausgesett, wenn es Lagerstöcke mit sogenanntem warmen oder Querbau find, in welchem den Bienen dann das Fortrücken nach dem Honig im dicht geschloffenen Saufen unmöglich gemacht ift. Bei Ständerftoden oder beim Längenbau tritt eine folche Gefahr fast niemals ein.

123. Wie lange können die Bienen während des Winters in ihrem Stocke gang ruhig beisammen sitzen?

Acht, zehn bis zwölf Wochen kann es dauern, ehe sie eines Ausfluges zu ihrer Reinigung bedürfen. Müssen sie länger damit verziehen, so geben sie endlich ihren Unrath im Stocke von sich, und so entsteht dann bei ihnen keicht die Ruhr. (Bergl. Fr. 86.) In diesem Falle vermögen sie bisweilen den Unrath auch gar nicht von sich zu geben, und fallen ihrer Schwere halber auf den Boden, wo sie erstarren müssen.

124. Also muß man auch im Winter von Zeit zu Zeit den Ausflug verstatten?

Die eingeschlossenen Bienen geben es selbst zu erkennen, wenn sie dieses Reinigungsausfluges benöthigt sind. Sobald sie (auch in einem verschlossenen Raume ist das leicht der Fall) in ihrem Stocke eine gelindere Luft, wie es bei Thauwetter gewöhnlich ist, verspüren, geben sie durch ein reges Brausen und Auseinanderslaufen den erwachenden Trieb zum Ausstliegen zu erkennen.

125. Sat der Bienenwirth bei biefen Reinigungsansfligen feiner Bienen auch noch Etwas zu beachten?

Er wird seinen Bienen gar manchen Rugen verschaffen fonnen, wenn er an folden Tagen, die ihnen einen Reinigungs= ausflug verftatten, schon recht frühzeitig eine Strecke weit vor dem Stande den Schnee entfernt. Sollte das aber nicht gut geschehen können, so muß man diesen, wenigstens bis auf fünf Schritte vom Stande entfernt, etwa mit Bretern oder ausgebreitetem Schüttenstroh bedecken, um den matt niederfallenden Bienen hierdurch Gelegenheit zum Wiederauffliegen zu geben. Da fie bei folden Reinigungsausflügen meiftens fehr schwerfällig find, fo finken nämlich die meisten bald nieder und würden ohne die erwähnte Vorrichtung auf dem kalten Schnee erstarren; auch die bloke Erde ist ihnen meist noch zu kalt und macht sie bald un= fähig, wieder aufzufliegen. Bleibt an folchen Tagen bis gegen Abend die Witterung den Bienen gunftig, so fangen die Bienen auch an, Gemulle, meiftens aber ihre Todten, aus dem Stocke herauszuschaffen. Da sie gewöhnlich mit denselben fortfliegen und oft zur Erde niederfallen, so verlieren ihrer gar viele hierbei das Leben selbst, indem sie, während sie sich von den angefaßten Todten zu befreien bemüht find, gar zu schnell selbst erstarren und nicht zurückfehren können. Diesen Berluft von werth= vollen Bienen, da sie jett schon meistens ausgewintert sind und nun dem Stocke bald Nuten schaffen wurden, muß der Bienenwirth dadurch zu verhüten suchen, daß er mit einem schwachen Sätchen von Drabt alle todten Bienen, so viel er deren zum Flugloche hinein erreichen kann, berauszieht, und dadurch eine Arbeit in einigen Minuten verrichtet, die seinen Bienen große Zeit, und ihm, was noch schlimmer ist, eine Menge lebender Bienen fosten würde. Gine weite Deffnung des Flugloches und - bei Ständern - ein frisch untergelegtes Standbret find zu empfehlen.

126. Rann man erstarrte Bienen an folden ober auch an anderen rauhen Tagen, wenn fie ausgeflogen waren, und man fie por bem Stande findet, wieder beleben?

Man lefe diese Bienen nur gegen Abend in ein Glas zusammen, laffe fie aber des Nachts, um fie jest nicht schon wieder zu erwecken, noch im Kalten stehen, und am anderen Tage binde man ein sein durchlöchertes Papier darüber. Dann bringe man sie entweder in den wärmenden Sonnenschein oder in eine geheizte Stube, wo sie bald ins Leben zurücksehren werden. Ist die Luft warm genug, so mag man sie vor dem Stande aus dem Glase absliegen und ihren Stock wieder aufsuchen lassen; müßte man aber neue Erstarrung sürchten, so ist es am sichersten, sie zu einem oder dem anderen volksschwachen Stocke einziehen zu lassen. Daß eine solche Behandlung der nützlichen Thierchen eine dem Bienen-wirthe selbst vortheilhafte sein muß, braucht wohl nicht weiter bemerkt zu werden.

127. Was hat man aber zu thun, wenn man jest einen todten Stock vorfindet?

Zunächst mache man durch Erwärmung einiger Bienen aus demselben eine Probe, ob wirklicher Tod oder nur eine all= gemeine Erstarrung stattfindet. Lettere tritt gewöhnlich zugleich bei Hunger mit ein. Bei wirklichem Tode ift natürlich gar nichts weiter zu thun; bei Erstarrung eines Stockes muß man denfelben zunächst alles darin etwa befindlichen Rauchfrostes entledigen, ihn in ein wohlgebeiztes Zimmer schaffen, einige Löffel dunnfluffigen Honig erwärmen, mit demfelben die Bienen, die in diesem Falle meistens noch im Baue hangen werden, leicht besprengen, und nun durch Einwirfung der Barme das Wiederaufleben der Erstarrten abwarten. Sobald man das Herausfriechen lebendia gewordener Bienen zu befürchten hat, bindet man, um der marmen Luft ferneren Zugang in das Innere des Stockes zu verftatten, ein leichtes Tuch über die Deffnung deffelben und sprist von Zeit zu Zeit noch mehr lauwarmen Honig auf die Bienen und ihren Bau. An dem immer stärker werdenden Brausen im Stocke wird man das Wiedererwachen der meiften Bienen bald erkennen, und nun kann man den Stock bis zum Abende in eine etwas geringere Temperatur verseten, um die allzugroße Unruhe der Bienen zu vermeiden. Sat der Stock, wie es meift der Fall ist, Honigmangel, so muß er Abends in einem dunkeln, aber nicht kalten Raume, vielleicht in der Stube felbst, eine tüchtige

Portion guten Honig bekommen. Daß man nun auch ferner für die nöthige Behrung, desgleichen für das Warmhalten deffelben zu sorgen hat, braucht wohl ebenfalls nur erinnert zu werden.

128. Da aber bas Wiittern ber Bienen erwähnt wurde, fo fann wohl auch fogleich dariiber Belehrung ertheilt werden ?

Eine folche Belehrung ist allerdings nothwendig und auch hier am rechten Blage, denn das gange Berhalten des Bienen= wirthes beim Füttern ift eine keineswegs geringfügige Sache.

129. Rann ober foll man anger Sonig den Bienen and noch andere Dinge fiittern?

Honig rein ausgelaffen und gut aufbewahrt oder auch volle Honigwaben den Stocken eingesett, bleibt ftete für fie das befte Futter; nur im Nothfalle, d. h. wenn man ohne allzugroßen Geldaufwand keinen Sonig mehr bekommen konnte, mag man auch zu Erfatzmitteln des Honigs (Surrogaten) feine Buflucht nebmen.

130. Wie bringt man den Stöden den nöthigen Futterhonig bei?

Nach der Verschiedenheit der Stocke auf verschiedene Beife Die Kütterung der Ständer, welche oben eine mit einem Spunde versehene Deffnung haben, ist durch ein gewöhnliches Trinkalas mit einem etwas ausgeschweiften Rande, der sich nach der Weite der Deffnung im Stocke zu richten hat, recht leicht und ficher zu bewirken, wenn man es nämlich mit erwärmtem, nicht allzu dunnfluffigem Sonige anfüllt, dann mit einem Stuck Leinwand überbindet, durch welches der Honig beim Umfturgen nach und nach hindurch dringt und so von den Bienen aufgefaugt werden fann. In Tropfen darf jedoch der Honig nicht durch die Lein= wand laufen, weil er fonft den Bienen Schaden verurfachen fonnte. Sat man ein Glas mit einem abgesprengten Boden, fo fann daffelbe auf der Deffnung fteben bleiben, und man fann es wieder füllen, sobald man seine Entleerung bemerkt. Am fichersten geht man aber auch bei einer solchen Fütterung von oben, indem man den aufgestellten Sonig gegen ungebetenen Bufpruch zu verwahren sucht, wenn man ein Gefäß darüber fturgt, durch welches anderen Bienen, wie auch den Mäusen kein Eingang

bleibt. — Das in Fig. 18 abgebildete Futternäpschen wird sich überhaupt bei der Fütterung von oben am besten empsehlen. Es

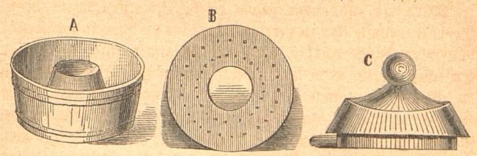


Fig. 18.

besteht aus einem sogenannten thönernen Ringelkuchenäschchen von etwa 14 Centim. Durchmesser, dessen innere Röhre wenigstens 4 Centim. niedriger ist, als die äußere Wand, die 9 bis 10 Centim. hoch sein kann, und richtet sich mit seiner Durchsmesserweite am besten nach der Größe des Spundloches im Kopfe des Ständers. Der eingeschüttete Futterhonig wird mit einem durchlöcherten dünnen Bretchen belegt, und auf das Gefäß dann ein gut passender Deckel mit Falz gelegt.

131. Die erwähnte Fütterungsweise mag wohl eine leichte sein; wie aber muß man dann versahren, wenn man Ständer ohne eine solche Deffnung im obern Theile, oder auch Lagerstöcke füttern muß?

Dieser Art von Stöcken kann man nur durch Untersetzen das Futter beibringen. Es ist aber in diesem Falle, zumal bei kühlem Wetter, sehr nöthig, das Geschirr mit dem Futter mög-lichst nahe an den Sit der Vienen oder doch nur an ihren Bau zu stellen, so daß sie von hier aus unmittelbar dazu gelangen können, weil man sonst das Futter am anderen Morgen meist noch unberührt sinden würde. — Ständer füttert man bisweilen auch in solcher Weise, daß man sie mit der vorderen (Fluglochs-) Seite um einige Centim. höher stellt, als hinten, und nun durch das Flugloch mit Hilse eines an der Röhrenspitze frummen Trich-ters einige Lössel voll Honig auf dem Flugbrete hineinlausen läßt. Doch ist diese Fütterungsart nur mit sehr großer Vorsicht zu handhaben, da der Stock am besten auss Flugbret von innen ausgekittet und von außen überdies gut verschmiert sein muß.

132. Ift überhaupt beim Füttern Sorgfalt von Seiten bes Bienenwirthes erforderlich?

Allerdings, und man nehme hierbei zur erften Regel, diefes Geschäft niemals eher zu verrichten, als bis die Bienen des Abends von ihrem Fluge völlig zur Rube gekommen find, noch beffer erst dann, wenn es völlig dunkel geworden ift. Sobald nämlich Die Bienen im Stocke den Geruch des eingesetzten lauwarmen Honige berfpuren, laufen fie schnell nach allen Geiten empor, fturmen an das Flugloch und fliegen, falls die Dunkelheit noch nicht völlig eingetreten ift, noch ab, wo fie natütlich den Stock nicht wiederfinden. Ift die Tageszeit noch frühe, so regen sie durch ihren fröhlichen Ton benachbarte Stöcke leicht auf, ihnen einen Besuch zu machen, da diese ohnehin durch den Honig, der seinen Duft bis zu ihnen verbreitet, leicht aufzureigen find. (Mur bei der in Fr. 130 erwähnten Fütterungsweise läßt sich auch die volle Tageszeit felbst beim ftartsten Tluge der Bienen zum Futtern benugen.) Weiter ist Borsicht nöthig, daß man nichts vom Honig verschütte, so wie daß man sogleich am andern Morgen Die leeren oder auch noch nicht völlig trocken ausgeleerten Futtergeschirre aus den Stocken entferne, und fie an einem, por den Bienen geficherten Orte, am Besten im Wohnhause, aufbewahre. Nur dann, wenn sich der Honiggeruch aus ihnen ganglich verloren hat, mogen fie auf dem Bienenftande im Innern einen Plat erhalten. Will man ferner nicht in die üble Lage verfett fein, seinen Bienen eine und dieselbe Honigportion mehrmals aufzuwärmen, sondern wünscht man, daß sie ihren erhaltenen Untheil regelmäßig aufnehmen und in ihren Bau schaffen sollen, jo muß man auch einen folchen Abend zum Füttern wählen, wo die Bienen am Tage fliegen und fich ihres Unrathes entledigen fonnten. Ift nämlich solches nicht der Fall, so wird auch der ftartfte Stock nicht im Stande fein, eine nur geringe Portion Kutter aufzunehmen. Ferner ift noch zu beachten, daß man auch daran nicht wohl thut, während hellen Mondscheines seine Stocke zu füttern, weil auch dabei viele Bienen herausfliegen und umkommen würden. Es möchte fich daher empfehlen, die Stocke insoweit zu verschließen, daß die Bienen eben nicht vor

das Flugloch herauskommen können, wenn man ihnen Futter gegeben hat.

133. In welchen Geschirren soll man den Stöden den Honig untersetzen?

Um ihn nicht zu sehr zu erkälten, sind hölzerne Tröglein, etwa von Lindenholz ausgemeiselt, von solcher Größe, daß sie gegen 1½ bis 2 Pfund Honig fassen können, am Besten. Der Honig kann darauf mit dünnen Holzspänchen, nicht mit Strohshalmen, bedeckt werden, damit die Bienen in denselben nicht hinabsinken. Zu demselben Zwecke legt man auch wohl ein dünsnes Bretchen, das mit einer Menge von kleinen Löchern oder schmalen Ritzen versehen ist, so auf den Honig, daß es ebenfalls das Hinabsallen der Bienen verhütet.

134. Oben (Fr. 129) wurde gesagt, daß man auch volle Honig= waben zur Fütterung verwenden könnte; wie muß man dabei verfahren?

Diese Fütterung ist die naturgemäßeste von allen Arten derfelben, weil einestheils die Bienen felbft ihren Borrath in den Ba= ben aufspeichern und von hier nach Bedürfniß wieder entnehmen; anderntheils fann man durch ihre Anwendung mit einem Male einem bedürftigen Stocke seinen ganzen Mangel befriedigen, ohne irgend einer Gefahr wegen Berleitung der Bienen gum Raube 2c. ausgesett zu sein, weil man von dem Wabenhonig keinen beson= beren Geruch verspürt. Man mache deshalb von der fraglichen Fütterungsweise, wobei natürlich die Waben fo gestellt, nöthigen= falls durch eingeschobene Holzstäbchen so befestigt werden muffen, als ob fie von den Bienen felbst gebaut worden waren, stets Gebrauch, wenn es nur irgend möglich ift. Jedoch in ganzen, untheilbaren Wohnungen sie anzuwenden, ist gerade feine fo leichte Sache, weil man bier am ordentlichen Ginftellen der Baben oft gehindert ift; besser läßt sie sich in theilbaren Wohnungen bewerkstelligen, weil man hier vor dem An = oder Auffeten der Theile fie nach Bequemlichkeit mit den Waben ausfüllen fann. Noch leichter kann dieses Füttern dann ausgeführt werden, wenn man von reichen theilbaren Stöcken volle Honiafranze oder Räften

abnehmen und folche fogleich oder doch gelegentlich den dürf= tigeren Stocken beifugen fann. Giniges ift jedoch auch hierbei nicht zu versehen; nämlich daß man vor allen Dingen sich über= zeuge, daß der Honig in den Waben noch nicht in Arnstallisation übergebe - ber wurde den Bienen nichts nüten fonnen, und der Bienenwirth hatte davon doppelten Schaden: durch Berluft bes Stockes und des Honige, - ferner, daß man zwischen dem ursprünglichen Bau der Bienen und den zugesetten Sonigwaben feinen leeren Raum laffe, den die Bienen im Winter nicht überschreiten; endlich, daß man bei Ständern die beigefügten Sonigwaben obenauf, bei Lagern aber dahin zu bringen hat, wo sich schon der vorhandene kleine Honigvorrath befindet, was hier meistens hinten der Fall ift. Um in Ständern den Bugang zu ermöglichen, stellt man die gegebenen Honigwaben mit dem vor= handenen Bau übers Rreuz.

135. Giebt es nicht auch ein leichteres Berfahren, wobei man etwa nur einzelne Waben ben Stoden einseten fann?

Das läßt sich bei denjenigen Bienenwohnungen in Anwendung bringen, bei welchen mit Bequemlichkeit und ohne Beschädigung die einzelnen Waben beliebig behandelt werden fonnen; besonders wird sich dieses Berfahren als bei den Dzierzonschen Stöden anwendbar späterhin zeigen laffen.

136. In welcher Zeit bes Jahres und welche Stode foll man fiittern?

Das Küttern im Winter ift das verwerflichste und follte eigentlich gar nicht vorkommen, denn der Fr. 127 berührte Fall ist eben nur als ein besonderer Nothfall zu betrachten und zu den feltenen Ausnahmen zu rechnen. Sonft kann aber zu allen anderen Jahreszeiten das Küttern nöthig oder zuträglich sein, obgleich man auf der andern Seite seine Bienenzucht möglichst dabin einzurichten suchen soll, daß man des Kütterns überhoben wäre. Das wird aber nur bei recht volfreichen Stöcken der Kall sein können, mithin hat man besonders auf Erlangung solcher Stocke fein Augenmert zu richten. Daß man aber auch felbst

bei solchen mitunter zu einer Kütterung, die man speculativ genannt hat, seine Zuflucht nimmt, ist schon Fr. 107 und 113 erwähnt worden. — Bei ärmeren Stöcken wird man des Fütterns befonders im Frühjahr bedürfen, fo wie man derartige, wenn man nicht die Vereinigung mit honigreicheren vorziehen wollte, auch im Berbste wird füttern muffen. Beschnittene Stöcke wird man auch nach dem Beschneiden mit Nuken etwas füttern, ohne ce gerade aus Mangel an Honig bei denfelben nöthig zu haben, weil sie dadurch fehr zur Thätigkeit gereizt werden. Schwärme füttert man am besten schon einige Tage nach dem Ginsehen in ihre neue Wohnung, um fie zum rascheren Bauen anzuseuern. Bei diesen ist auch im Sommer ein spärliches Füttern am vortheilhafteften angewendet, weil die Thätigfeit derselben durch solche Beihülfe ausnehmend gesteigert wird. Abgetriebene Schwärme, wenn man fich mit folchen befaffen will, steben hierin den natürlichen Schwärmen gleich.

137. Hat man außer dem bis jeht Gesagten sonst noch Etwas beim Fittern zu beachten?

Bei der Herbstfütterung, wenn sie mit ausgelassenem Honig geschieht, beginne man nicht zu bald, nicht eben schon am Ende des August oder im Anfang des September, wenn zumal die Jahreszeit noch sehr warm sein sollte, um nicht durchs Füttern seine Stöcke zum neuen Brüten zu reizen; man verschiebe aber im Gegentheile das Füttern auch nicht allzulange, man gebe sogleich reichliche Portionen, um den Stöcken möglichst bald zu ihrem Bedarfe zu verhelsen, und beachte überhaupt das, was Fr. 132 schon gesagt worden ist.

138. Oben, bei Fr. 129, wurden auch Ersatzmittel des Honigs zur Fütterung erwähnt. Welche können als solche in Anwendung gebracht werden?

Das beste Ersatzmittel des Honigs ist der Zucker. Man nehme aber eine noch möglichst rohe, d. h. weniger raffinirte, Sorte, vielleicht den in Körnern im Handel befindlichen Farinoder Thomaszucker, löse ihn im nöthigen Wasser auf, und unter mehrmaligem Abschäumen laffe man ihn bis fast zur Honigdicke einkochen. Neuerlich hat man auch den Kandis= juder, befondere in gangen Studen, ale Bienenfutter in Unwendung gebracht. Diefer läßt fich aber in Studen faft nur bei solchen Stöcken gebrauchen, deren oberer Theil geöffnet und durch Ausschneiden einiger Wabenftuckhen zur Aufnahme des Buckers eingerichtet, hierauf aber wieder verschloffen werden kann. Da die Bienen im Klumpen eine ftarte Ausdunftung verurfachen, fo überläßt man es den Bienen, durch diese Ausdunftung den Bucker allmälig zu erweichen und zum Auffaugen geschickt zu machen. Auch im Berbste foll man von diefer Fütterungsweise bequem und mit Bortheil Gebrauch machen fonnen, wie neuere Bersuche bewiesen haben; deshalb verdient sie die Beachtung und Benutung aller Bienenwirthe, welche eben zu einer Nothfütterung (durch Ersagmittel) ihre Buflucht nehmen muffen. — Bei der Fütterung mit aufgelöstem Bucker wird man wohlthun, weil die Bienen ihn um fo lieber aufnehmen, wenn man etwas, fei es auch nur wenig, reinen Honig untermischt und ebenfalls lauwarm füttert. — Obgleich hier und da noch andere Ersatzmittel für den Honig angeführt werden, so gebührt doch keinem der= felben eine sonderliche Berücksichtigung, und werden fie deshalb hier mit Stillschweigen übergangen.

139. Was ift fonft noch im Allgemeinen bei ber Bienenpflege

im Frühlinge gu beachten?

Man hat auf die, schon bei Fr. 73 ff. erwähnten Rascher und Räuber zu achten, die Fluglöcher an den Stöcken dem an Stärke zunehmenden Fluge der Bienen angemeffen zu erweitern, um zwischen ein- und ausgehenden Bienen keinen Aufenthalt zu verursachen, denn jett, besonders wo sich reichliche Obstbaumblüthe, beffer noch Winterrapsblüthe, vorfindet, muß der Ausflug der Bienen immer lebhafter werden. Aufsicht auf etwa mutterlose Stöcke darf auch nicht mangeln, mitunter kann man auch einen fonft zwar auten aber vielleicht volksschwachen Stock mit einem sehr volfreichen verstellen, um dem schwächeren hierdurch mehr Bolt zu verschaffen, falls es letterem nur nicht an einer auten Mutterbiene fehlt.

140. Ift ein foldes Berftellen zweier Stode der Berftarfung balber anwendbar?

Allerdings; doch darf es nur an einem guten Trachttage, und wenn die Bienen in voller Thätigkeit sind, also am Besten in den Nachmittagsstunden, vorgenommen werden. Der zu versstärkende Stock muß, wie schon bemerkt, innerlich gut, d. h. mit einer gesunden, fruchtbaren Mutterbiene versehen sein, und die benachbarten Stöcke, wenn sie etwas nahe liegen, müssen durch zwischengeschobene Breter einigermaßen verblendet werden, um die vielleicht etwas stußig werdenden Bienen nicht dorthin ihren Flug nehmen zu lassen.

141. Kann man das erwähnte Verstellen ber Stöcke auch in ber Schwarmzeit, etwa zur Verstärfung schwacher Schwärme, anwenden?

Bon der Verstellung eines Vorschwarmes mit seinem Mutter= stocke ist oben schon (Fr. 107) die Rede gewesen; aber auch sonst sehr volkreichen Stöcken, die entweder freiwillig nicht schwärmen würden, oder die man nicht schwärmen laffen möchte, fann man recht wohl durch Verstellung auch einen Theil ihres Volkes zur Berftärkung eines Schwarmes entziehen. Allein foll eine folche Berftellung gelingen, so merke man ja, daß man nur einen Borschwarm mit einer fruchtbaren Mutterbiene mit einem andern alten Stocke verstellen darf. Um einem Nachschwarme aufzuhelfen, muß man so lange warten, bis man mit Gewißbeit die Fruchtbarkeit von dessen Mutterbiene annehmen kann; erst dann darf derfelbe ebenfalls mit einem alten Stocke verftellt werden. Die Bienen, welche eine fruchtbare Mutterbiene besitzen, bleiben nämlich nach dem Berftellen auch nur bei einer folchen. Die Regel fürs Verstellen der Stocke wird also im Allgemeinen beißen: Nur in Bezug auf ihre Mutterbienen gleiche Stode durfen mit einander verftellt werden. Bei der Bienenzucht in Stöcken mit Mobilbau (f. letter Abschnitt) läßt fich auch die Berstärfung eines schwachen Stockes fehr leicht und ficher dadurch bewirken, daß man einem Stocke, der reichlich mit Bienenbrut versehen ift, eine gange Babe, die oben möglichst mit

verdeckelter Brut angefüllt sein muß, entnimmt, und dem schwachen in sein Brutnest einhängt. Die darauf befindlichen Bienen fehrt man am sichersten in ihren Stock zuruck. Diefes Berfahren fann wiederholt werden und verdient dem Berftellen vorgezogen zu werden.

142. Bahrend bes Commers hat man bei ben Bienen wohl nur bes Schwärmens halber Acht gu haben?

Wenn auch dieses die Sauptsache sein wird, vorausgesett, daß man nicht zum Ablegermachen (f. oben Fr. 109-113) feine Buflucht nehmen wurde, so wird der sorgsame Bienenwirth doch auch jett mancherlei gar nicht unwichtige Dinge vorzunehmen, bezüglich zu beachten haben. Er wird z. B. bei eintretenden Gewittern seine Stocke gegen den Schlagregen zu schützen suchen; er wird bei arger Site ihnen durch Herausziehen der Spunde oben oder in den hintern Deckeln Rühlung verschaffen, damit sich Die Bienen nicht zu fehr aus den Stocken herauslegen durfen und durch das dann fast unvermeidliche Durcheinanderlaufen unter ihnen keine Feindseligkeiten entstehen; er wird ferner auch seine jungeren Schwärme oder Ableger, falls mehrere unflugbare Tage eintreten sollten, wie es bisweilen nach ftarken Gewittern der Fall ist, mit Honig unterstützen; den Ausflug junger Mutter= bienen beobachten; späterhin, sobald die Bienen ihre Drohnen= schlacht beginnen, auch dabei ihnen zu Hülfe kommen; auch gerade jett wegen der etwa durche Schwärmen oder durch verunglückten Ausflug der Mutterbienen mutterlos gewordenen Stocke feine Beobachtungen anzustellen haben.

143. Wie aber gegen den Berbft die Thätigkeit der Bienen faft gang aufhört, fo erreicht bamit wohl auch die Thätigfeit bes Bienenwirthes einen völligen Ruhepuntt?

Reineswegs; jest muß man nämlich seine Stocke für ben Winterstand vorbereiten. Schwache, oder auch arme, die man nicht überwintern will, muffen mit befferen vereinigt werden (Fr. 62-66). Die durchzuwinternden Stocke aber muffen ihren gehörigen Borrath für den Winter bekommen, wie schon an mehreren Orten gezeigt worden ist; die Fluglöcher müssen, der sich einstellenden Näscher halber, verkleinert werden; auch muß man auf diese selbst ein wachsames Auge haben, damit nicht etwa schwache Stöcke zu sehr geplagt werden; theilbare Stöcke mögen in jeziger Zeit auch am füglichsten beschnitten oder in ihren Wohnungen verkleinert werden. (Siehe hierüber den folzgenden Abschnitt.)

144. Woran kann man aber genan wissen, ob ein Stock, vielleicht ein Schwarm, für den Winter mit genigendem Honig= vorrathe versehen sei?

Die Waage giebt hierüber, besonders wenn weiter keine innere Untersuchung möglich ist, allerdings den sichersten Aus-weis. Es wird also sehr gut sein, wenn man etwa auf einer sogenannten Brückenwaage das Gewicht seiner Stöcke, wenigstens derer, die durch Abschähen mit der Hand sich nicht für schwer genug herausstellen, erforschen kann. Um aber hierbei ebenfalls ganz sicher zu gehen, ist es vortheilhaft, daß schon vor der Besehung mit Bienen alle Wohnungen, ganze und theilbare, abgewogen werden und ihre Schwere aufgezeichnet wird. Dieses Gewicht der leeren Wohnung in ihrer Gesammtheit muß natürslich von dem jetzt sich vorsindenden Gewichte abgezogen werden, um das innere Gut des Stockes nach seiner Schwere zu erkennen.

145. Unter diesem innern Gnte eines Stockes ist doch aber auch der Wachsban der Bienen, die Verkittung, die Vienen selbst mit einbegriffen; wie ist nun hierans der wahre Honigvorrath zu erfahren?

Nach der Größe des Baues in einem Stocke wird man auf Wachs, Kitt und Bienen 3—6 Pfund, also vielleicht bei einem mittelmäßigen Schwarm nur 3 Pfund, bei einem älteren Stocke von mittlerer Größe 4—5 Pfund und bei einem ganz großen Stocke 6 Pfund zu rechnen haben. Nach diesem Abzuge muß ein Stock vom 1. October bis zum 1. März des k. J. etwa 12 Pfund und dann noch bis zur ersten Honigtracht 6—8 Pfund reinen Honig besißen; besser ist es, daß man auf alle

Fälle gesichert ift, den Honigvorrath vom Gerbste bis ins Krühjahr auf 24 Pfund zu rechnen.

146. 3ft bei diefer Berbftuntersuchung wegen bes Sonia= vorrathes oder fonft noch Etwas zu beachten?

Man muß dabei sich jedenfalls versichern, daß der vorhandene Honigvorrath fich auch in einem den Bienen genießbaren Bustande noch befinde, daß er also nicht theilweise in Arnstallisation übergegangen fei, weil dann beim größten Borrathe doch ber Sungertod der Bienen unvermeidlich mare. (Bergl. Fr. 134.) Bei einem jungen Schwarme ift die Arnstallisation seines Borrathes jedoch weniger zu befürchten, als bei schon alteren Stocken, benen man beim vorhergehenden Beschneiden vielleicht einen überreichlichen Honigvorrath gelaffen hatte. (Bas man in einem folden Falle zu thun habe, das wird fich im folgenden Abschnitte ergeben.) Da die Bienen nicht nur zur eigenen Nabrung, sondern auch für ihre Brut bei dem vielleicht schon bald nach Neujahr in volfreichen Stocken wieder beginnenden Bruteinsage nicht nur Sonig und Blumenmehl, sondern auch Waffer in reichlichem Mage bedürfen, folches fich aber nur dann mabrend des Winters im Stocke durch Niederschlag aus ihrer Ausdunftung bildet, wenn diese nicht aus dem Stocke entweichen fann, jo follte eigentlich fein Stock nach bem erften Drittheil des Geptembers wieder geöffnet und dadurch Die Berfittung, welche die Bienen in vollgebauten Stocken felbit besorgen, aufgerissen werden, im Gegentheil soll man darauf feben, daß durch recht forgfältiges Berschließen und Berftopfen aller möglichen Deffnungen außer dem Flugloche die warme Luft des Stockes zusammengehalten werde, um fo der fogenannten Durftnoth, die nächst der Faulbrut zu den widrigften Bufällen bei der Bienenzucht gerechnet wird, nach Möglichkeit vorzubeugen.

147. Rann man im Berbfte nicht auch feine Stode in bie Saide transportiren?

Wo man ihnen eine solche Spättracht verschaffen kann, wird man es nicht verfäumen. Um beften wird es jedoch dabei sein, den schweren Stöcken vor dem Transporte einen Theil ihres Borrathes zu entnehmen, um sie zum Transporte bequemer herszustellen.

148. In welcher Weise kann man den Transport der Stöckebewerkstelligen?

Am besten geschieht derselbe auf einer Trage, die von zwei Männern getragen werden fann. Ift diefelbe fonft dauerhaft, fo fönnen eine größere Anzahl nicht allzuschwerer Stocke darauf geladen, ohne große Schwierigkeit befestigt und weitergeschafft werden. Das Tragen der Stocke auf einem Korbe oder einem Reffe auf dem Rücken hat wegen der unvermeidlichen Stöße größere Rachtheile. Laffen fich die Stocke auf den Ropf legen ober stellen, so unterlasse man es nicht, weil man dann gegen etwaiges Zusammenbrechen des Baues am meisten gesichert bleibt; nur muß man beim Umdrehen fogleich eine folche Rich= tung beobachten, daß die Tafeln mit ihren breiten Seiten fich nicht nach den Seitenwänden der Wohnung zu lehnen können. Bei ber eigentlichen Wanderbienengucht werden die Stocke (meift find es fleinere, untheilbare Wohnungen) auf Leiterwagen dicht zusammen auf den Ropf gestellt; die jest obere, eigentlich untere Deffnung des Stockes wird mit einem groben sinnenen Tuche, des Luftzuganges wegen, sicher verbunden. Unter den Stöcken und ringe um dieselben herum muffen fich Strohwische befinden, daß feine Sin= und Berbewegung der Stocke ftattfinden fann. Der beim Fahren etwa ftattfindenden Schläge des Wagens halber find die Stöcke fammtlich so zu stellen, daß die scharfen Kanten der Waben nach den Leitern des Wagens zu ftehen. Unfange muß der Wagen nur langfam gefahren werden, fpater, nachdem sich die Bienen meist an das übergebundene Tuch heraufgezogen haben, kann es etwas schneller geschehen; am besten bleibt es aber stets, den Transport mahrend der fühlen Nacht zu bewerkstelligen. — Wegen des Transportes der erft ein= gefangenen Schwärme fiehe oben Fr. 38.

Aditer Abschnitt.

Fon der Konig- und Wachsernte, und von der Aufbewahrung und Benutzung des Konigs.

149. In welcher Zeit des Jahres läßt sich im Allgemeinen die Honig= und Wachsernte vornehmen?

Nach der Verschiedenheit der Stöcke ist auch die Erntezeit verschieden. Ganze Stöcke erfordern auch hierbei eine andere Behandlungsweise, als theilbare, und auch bei den letzteren kommt es wieder darauf an, wie sich einzelne Theile von der Arbeit der Vienen, ohne ihnen Nachtheil für ihr Fortbestehen zuzusügen, aus dem Stocke entfernen lassen.

150. Allso laffen sich wohl gar keine allgemeinen Borschriften bierüber aufstellen?

Nur soviel haben wir hier zu merken, daß man ganze Stöcke lieber im Frühjahre, theilbare aber besser im Herbste beschneidet, oder ihnen ihren Uebersluß an Honig und Wachs abnimmt.

151. Warum foll man ganze Stöde lieber erft im Frühjahre beschneiben?

Durch das Beschneiden im Herbste würde man den Bienen im Stocke zu viel leeren Raum verursachen, davon würde eine größere Kälte während des Winters die Folge sein. Wenn den Bienen auch unterhalb ihres Baues ein leerer Raum — jedoch nicht zu hoch, etwa 6—8 Cent. bei starken Ständern — für den Winter recht zuträglich ist, so muß ihnen doch allzuviel Leere nachtheilig werden.

152. Könnte man diesem Uebelstande nicht auf irgend eine Weise abhelsen?

Nur dadurch, daß man bei Lagerstöcken durch einen eingesschobenen Deckel den Raum möglichst verengert, ist dieses Uebel der größern Winterkälte im leergeschnittenen Stocke zu beseitigen

(Fr. 255). Den hierdurch abgetrennten, leeren Raum würde man hierauf recht gut, zum Nuten des Stockes, mit warms haltenden Stoffen, z. B. trockenen Lappen, Grummt oder dergl., ausfüllen können, nur darf in demselben nicht etwa eine Winterherberge für Mäuse entstehen.

153. Würde man aber Lagerstöcke im Herbste auch auf der vordern Seite beschneiden können?

Das würde wohl zu den Unmöglichkeiten gehören; also wird es stets am Besten sein, da man solche Stöcke, wenn es nicht vorjährige Schwärme sind, doch auch wegen der Güte ihres Baues beim Beschneiden vorn zu untersuchen hat, die ganze Behandlung bis zum Frühjahre zu verschieben. Hätte man freilich Diebstahl zu fürchten, so müßte man zur Herbstbeschneisdung seiner schweren Stöcke schreiten, um sie dadurch für den Transport in ein Wohnhaus oder einen sonst gesicherten Ort bequemer zu machen, dann müßte die Untersuchung der vordern Seite aber doch erst im Frühjahre stattsinden.

154. Kann man aber seine theilbaren Stöcke nicht auch bis 3um Frühjahre unbeschnitten lassen?

Einen Schaden wird das nicht verursachen; allein da jener Uebelstand einer Erkältung durch Leerschneiden einer untheilsbaren Wohnung hier nicht eintreten kann, indem eben die leeren Theile selbst hier mit entsernt werden, da man meistens nicht einzelne Waben, sondern ganze Kästen oder Kränze entsernt, so ist kein Grund gegen, sondern es sind im Gegentheile deren für den Herbstschnitt der theilbaren Stöcke vorhanden.

155. Welches sind solche Bortheile des Herbstbeschneidens theilbarer Stöck?

Man erhält Honig von einer bessern Qualität als im Frühjahre, da er von dem bisweilen im Winter in den Stöcken sich bildenden Modergeruche frei bleibt. Auch bekommt man hierdurch Vorrath an Honig, um im Stande zu sein, jest noch oder im ersten Frühjahre ärmere Stöcke unterstüßen zu können. 156. Sind aber gar keine Nachtheile beim Herbstbeschneiben möglich?

Man könnte, wenn man seine Stöcke nicht auf eine Waage stellen kann (Fr. 144—146), oder wenn man sonst noch keine gute Uebersicht über den Zustand derselben hat, wohl zu viel Honig wegnehmen, und dann müßte man wieder füttern, sonst würde man den Stock in Lebensgefahr bringen. Deshalb verfahre man beim Beschneiden seiner Stöcke niemals zu geizig.

157. Aber beim Frühjahrsschnitte braucht man es in dieser Sinsicht wohl nicht zu genan zu nehmen?

Auch jett ist der Geiz eine Wurzel des Uebels bei der Bienenzucht, wie im menschlichen Leben überhaupt. Man hat ja auch im Frühjahre die folgende Witterung und die meist davon abhängige Tracht der Bienen nicht in seiner Gewalt; man wird also auch jett noch besser thun, den Bienen etwas über den Bedarf zu lassen, als ihnen nur das Geringste zu viel abzunehmen.

158. Werden die Bienen aber nicht faul, wenn man ihnen zu viel Vorrath lassen sollte?

Das ist wohl gerade bei den Bienen, wie bei anderen Thieren, die eben auch aus Instinct sammeln, am allerwenigsten zu befürchten. Die Biene arbeitet, so lange ihr von der Natur Etwas dargeboten wird und die Witterung ihr das Arbeiten gestattet. Könnte man von Faulheit bei den Bienen reden, so hätte man es noch niemals erlebt, daß sie nach Anfüllung ihres Stockes, falls die Honigquellen der Natur noch flossen, sogar außerhalb ihrer Wohnung, vielleicht unter dem Flugbrete, noch angebauet hätten. Wer also von Faulheit der Bienen sprechen kann, der scheint ihren Naturtrieb gar nicht zu kennen.

159. Man sieht ja aber im warmen Sommer oft viele Bienen in Klumpen außer und in dem Stocke mußig beisammen sitzen oder an einander hangen?

Bur Widerlegung dieses Einwurfs brauchen wir nur auf Fr. 10 zurück zu verweisen; denn zur Destillation der Honigsäfte

und zur chemischen Bereitung des Wachses im Körper der Bienen ist doch Zeit ersorderlich. Diese vorliegenden Bienen, wenn anderssie nicht den Auszug eines Schwarmes abwarten, sind meistens als diesenigen zu betrachten, welche in ihrem Leibe den Honig und das Wachs zubereiten, und die sich, um den anderen Arbeitern im Stocke nicht störend zu werden, auch um die große Hiße daselbst zu vermeiden, eine Zeitlang außer dem Stocke in scheinsbarer Ruhe aufhalten.

160. Welches ift aber besonders im Berbste und im Früh= linge die beste Zeit zur Beschneidung der Stöcke?

Bum Berbstschnitte wählt man das Ende des September oder den Anfang des October, weil sich dann die Bienen in den Ständern schon mehr nach unten, und in den Lagern mehr nach vorn zusammengezogen haben, man also die abzunehmenden Theile entfernen kann, ohne daß in folchen sich noch viele Bienen befänden, oder ohne daß man bei seiner Beschäftigung von den Bienen große Störung zu erleiden hatte, wenn man nur über= haupt mit der nöthigen Ruhe und Besonnenheit dabei zu Werke geht. — Beim Frühjahrsbeschneiden wartet man am beften, bis die Bienen im Freien wieder einige Sonigfafte einsammeln fonnen, etwa bis zur Zeit der Stachelbeerbluthe. Bei fpat ein= tretendem Frühjahre muß man also auch länger warten; man richte fich in keinem Falle nach einem bestimmten Ralendertage; fo ist z. B. ein Jahr, in welchem der April noch immer Frost und Schnee bringt, den schon jest beschnittenen Stocken gewiß weit gefährlicher, als den unbeschnittenen. (Bergl. Fr. 146.)

161. Kann oder muß man Honig und Wachs den Bienen zu gleicher Zeit entnehmen?

Von den mit Honig angefüllten, noch hell aussehenden Waben erhält man das beste und meiste Wachs zugleich mit, während leere Wachstafeln regelmäßig nur einen geringen Wachsgewinn haben werden. Müssen ja leere Wachstafeln ausgeschnitten werden, — Taseln mit Orohnenzellen sind regelmäßig zu ent=

fernen —, so ist es freilich besser, diese sogenannte Wachsernte, die man bei Lagerstöcken vorn, bei Ständern unten halten wird, einige Tage vorher zu machen, ehe man auch von der hintern oder obern Seite die Honigtafeln beschneidet.

162. Warum foll man Beibes nicht zu gleicher Zeit verrichten?

Das Beschneiden eines Stockes, sobald man zur Anwendung des Rauches genöthigt ist, bewirft in demselben eine nicht unbedeutende Störung, die noch größer werden muß, je näher man mit seiner Beschäftigung dem Brutneste der Bienen rückt. Um nun wenigstens nicht sogleich nach einander von zwei Seiten die Bienen zu stören, ihnen vielmehr auf einer Seite etwas Ruhe zu gestatten, wird es sich empsehlen, das Beschneiden zu zwei verschiedenen Malen vorzunehmen. Freilich ist solches nur bei solchen Stöcken in Anwendung zu bringen, die man auf dem Stande selbst und von zwei Seiten zu beschneiden vermag, ganz besonders bei untheilbaren Lagerstöcken.

163. Ift foust noch Etwas beim Beschneiben untheilbarer Wohnungen überhaupt zu bemerken?

Benn es irgend möglich ift, muß es auf dem Stande felbst vorgenommen werden; Lagerstöcke wird man herumdrehen mussen, wenn man seine Untersuchung von vorn anstellen will; Ständer werden aber meiftens vom Stande entfernt werden muffen, und es muß während diefer Beit den Bienen, die vom Ausfluge zuruckkehren, eine leere Wohnung zum einstweiligen Aufenthalte auf den gewohnten Blat gethan werden. Auch hat man vor dem Anfange seiner Arbeit Alles in Bereitschaft zu seten, damit man bernach ohne weitere Berfäumniß rasch zu arbeiten im Stande ift. Dabin gehört, daß die nöthigen Meffer scharf find, daß man Geräthschaften zum leeren Wachs, etwa ein Sieb mit einem eingelegten großen Papierbogen, damit kein Gemülle hindurch falle, Gefäße zum Aufnehmen des Honigs, ein Befäß mit dem zum Eintauchen der Meffer nöthigen Waffer, das erforderliche Räuchermaterial u. f. w. in Bereitschaft habe. Ebenso sind weicher Lehm (vielleicht mit etwas Sand oder Ruhmist vermischt), zum Berftreichen, Klammern zum Befestigen der Deckel erforderlich.

164. Was ist besonders bei der eigentlichen Honigernte in Obacht zu nehmen?

Bor dem zu geizigen Beschneiden ist schon in Fr. 157 und 158 gewarnt worden, desgleichen ist bereits (Fr. 146) des krystallisiten Honigs Erwähnung geschehen. Dieser muß, wenn man ihn beim Beschneiden in irgend einem Stocke vorsindet, sämmtlich entsernt werden. Er wird hernach mit etwas wenigem Wasser tüchtig geschmolzen und kann nun wieder (auch zur Fütterung) verwendet werden. Db er in den Stöcken selbst bald wieder krystallisit, davon hat man keine bestimmte Ueberzeugung. Da aber gewöhnlich von dem gegebenen Futter kein Borrath im Stocke angesammelt wird, sondern dasselbe nur für die Brut ausreichen soll, so braucht man in dieser Beziehung auch ohne Sorge zu sein. Hätte man freilich einem Stocke seinen ganzen Borrath entnehmen müssen, so dürfte man ein schnelles und reichliches Füttern desselben nicht vergessen.

165. Welche Tage, ihrer Witterungsbeschaffenheit nach, hat man beim Beschneiden seiner Stöcke im Frühjahr besonders zu wählen?

Am besten sind warme, aber ja nicht zu heiße, sonnige Tage, und an solchen, wenn es einmal nicht anders wäre, soll man dann entweder die späteren Nachmittagsstunden oder doch die frühe Morgenzeit erwählen. Erstere bleibt insosern noch besser, als während der bald solgenden Nacht von den Bienen der im Stocke aufgeriste oder vertröpfelte Honig weggeschafft, und so weniger den fremden Bienen eine Beranlassung zum Raube gegeben wird. Ein Stock, der am sehr warmen Bormittage beschnitten wird, ist den Ansällen zahlreicher Näscher während des ganzen Tages gar sehr ausgesetzt. Auch ist man bei größerer Wärme des verursachten Honiggeruches halber nicht lange im Stande, dem Andrange der eigenen Bienen zum offen dastehenden Honige zu entgehen.

166. Sat man beim Serbstbeschneiden in diesem Bezuge auch Etwas zu befürchten?

Jest weniger, da überhaupt die Bienen jest nicht mehr so regsam sind, als im Frühjahre oder Sommer, die Entfernung vollgebaueter Theile von den Wohnungen auch überhaupt schneller, und ohne besonderen Geruch zu verursachen, bewirkt werden kann.

167. Wie ist überhaupt die Theilung solcher Wohnungen auszuführen?

Man kann nach Entfernung aller äußeren Befestigungs= oder Bindemittel (Klammern, Lehm) am besten des Abends mit einem starken Klavierdrabte, auch wohl mit einem schwachen Blechstücke die Theilung bewirken. Oft muß man, der innern Berkittung halber, behutsam und nur wenig mit einem Meisel den abzutrennenden Theil etwas lüften, um leichter mit dem Drahte oder Blechschieber die Tafeln durchschneiden zu können. Ift dieses geschehen, so kann man entweder den losgetrennten Theil sogleich entfernen (wenn man ihn sofort benuten will, ift es das Beste), oder man schiebt einige fleine Holzstückehen, um das Wieder= befestigen während der Nacht zu verhindern, dazwischen, und läßt erst von den Bienen den etwa aufgeritten Honig auffaugen. Findet man noch Bienen in dem abgenommenen Theile, so muffen dieselben durch Klopfen von außen oder durch Rauch zum Fortfliegen genöthigt werden. Die am Stocke entstandene Deffnung muß natürlich so schnell als möglich wieder auf gehörige Weise verschloffen werden.

168. Was hat man hierauf mit den abgenommenen gefüllten Räften ober Kränzen zu beginnen?

n

Entweder werden solche sogleich zur Fütterung anderer, ärmerer Stöcke verwendet, indem sie an= oder aufgesetzt werden, oder sie werden zu demselben Zwecke aufbewahrt, nachdem man sie gegen Honigseinde durch Ueberbinden und Verstreichen luftdicht versschlossen hat (starkes, reines Papier ist hierzu am passendsten); oder man schneidet sie, wosern man keine solche Verwendung machen wollte, beliebig in der Stube aus.

169. Wie gewinnt man ans dem geernteten Honig am besten den reinen Honig?

Der schönste und beste Honig ist meistens der, welcher von selbst aus den Waben ausfließt. Dieser hat auch den reinsten Kirsten, Bienenkunde. 2. Aust.

Honiggeschmack. Aber fast nur aus den hellen Waben fließt der Honig leicht aus, deshalb fortire man die ganze Ernte in helle und braune Tafeln. Erftere fann man fogleich zerdrücken und auf einen engen Durchschlag bringen, fo daß der reine Bonig in ein untergesettes Gefäß fließt. Diefer Sonig ift, wie gesagt, der schönste und reinste. Er wird in irdenen, hart gebrannten und gut glafirten Geschirren, die man am besten zur Aufbewahrung deffelben verwendet, zwar in furzer Beit febr dicht, ohne jedoch eigentlich zu frystallisiren, läßt sich aber bei geringer Barme schon wieder gang fluffig machen. - Die braunen Sonig= waben werden eine geringere Gorte Honig geben, weil fich beim Schmelzen deffelben namentlich Blumenftaubtheilchen leicht mit untermischen. Bum Ausschmelzen selbst werden diese Tafeln in ein irdenes Gefäß, das unten vielleicht mit einem durch einen Korfstöpsel zu verschließenden Loche versehen ift, gebracht, in demfelben flar gedrückt und in die Röhre eines warmen Dfens gestellt, bis Alles bunn geschmolzen ift. Dann stellt man bas Befäß an einen fühlen Ort, bis oben auf bemfelben fich bas vorhandene Bache in einer Scheibe bildet. Ift diefe fest geworden und das Gefäß nur noch lauwarm, fo läßt man den Sonig durch das unten befindliche Zapfenloch in das zur Aufbewahrung bestimmte Gefäß ablaufen. Sätte man jedoch eine größere Quantität von dergleichen Honigwaben und wollte man schneller mit dem Berschmelzen zu Stande kommen, fo bringe man alle Baben in einen fleinen oder größeren Reffel, jedoch über fein ftarkes, am besten nur über ein Kohlenfeuer, damit der ausgeschmolzene Sonig keinen brandigen Geschmack bekomme. Ift derfelbe nun völlig fammt dem dabei befindlichen Wachse dunn= fluffig geworden, so muß man ihn in andere Befäße gießen, die ebenfalls am besten mit Bapfenlöchern nahe über bem Boden versehen sind, weil sich aus denselben am bequemsten der noch lauwarme Sonig abziehen läßt. Sätte man feine solchen Wefäße, fo muß man auf dem Honige wieder eine feste Bachescheibe sich bilden laffen, die dann an einer Seite jum Ausgießen des Bonigs etwas geöffnet werden muß. Je mehr Wachstheile die Masse enthielt, um so ftarter wird natürlich auch die gebildete Scheibe auf dem Gefäße werden. Daß man vor dem Schmelzen der Honigwaben alle todten Bienen, alle etwa daran befindliche Bienenbrut, auch den oft reichlich in den Zellen befindlichen Blüthenstaub zu entfernen hat, wenn man wirklich reinen Honig erhalten will, braucht wohl nur erinnert zu werden.

170. Nach einem Ansspruche unter Fr. 161 scheint es, als ob man nicht alle leeren Wachstafeln ausschneiden dürfte; wie ist das zu verstehen?

Leere Wachstafeln mit Arbeitsbienenzellen (vorausgesetzt, daß sie nicht durch öfteres Erbrüten junger Bienen ganz braun oder schwärzlich geworden sind, in welchem Falle sie nicht mehr zum Brutneste taugen, auch gewöhnlich von den Bienen verlassen werden und somit ausgeschnitten werden müssen) darf man seinen Bienenstöcken entweder gar nicht ausschneiden, oder man darf sie doch nicht mit einschmelzen, sondern man muß sie zur Einstellung in leere Wohnungen sur Schwärme oder bei außerordentlich guter Honigtracht in alte Stöcke benuten.

171. Ift es aber nicht vortheilhafter, durch die Bienen frisches Wachs bauen zu laffen?

Wenn man die erwähnten Tafeln ihnen entzieht, werden sie allerdings genöthigt, einen andern Wachsbau zu bereiten; allein man bedenke nur, wie viel Mühe ihnen dadurch verursacht wird, die sie besser aufs Einsammeln verwenden können, und wie man dadurch auch gegen seinen eigenen Vortheil handelt, da die Vienen wohl an 20 Pfund Honig verwenden müssen, um nur 1 Pfund Wachs herzustellen, wie es mehrere zu diesem Zwecke angestellte Versuche bewiesen haben.

172. Wie muß man aber verfahren, um reines Wachs zu gewinnen?

Hierzu nimmt man sowohl die etwa vorhandenen leeren Wachstafeln, als auch die vom geschmolzenen Honig erhaltenen Wachsscheiben, serner alles Wachsgemülle, welches man beim Ausstehren der Stöcke gesammelt und deshalb sorgfältig aufgehoben hat. Diese sämmtlichen Theile werden klar gebröckelt, in einen

Ressel gebracht, mit Wasser übergossen und nun, jedoch des Ueberslaufens halber auch nur bei mäßigem Feuer, tüchtig klar gekocht, bis Alles zerschmolzen ist. Indeß muß die Fig. 19 abgebildete (oder eine andere) Wachspresse zur Hand gestellt sein. Sie besteht aus einem starken Breters oder Bohlengestelle mit einer durch eine Seitenwand gehenden starken Schraube von hartem Holze. Zwischen dieses Gestell werden zwei gute Bretstücke (Fig. 20 giebt ihre Form) eingestellt, und zwischen dieselben wird dann ein mit dem geschmolzenen Wachse angefüllter Sack, der

aus guter, fester Leinwand gesertigt sein muß, so eingehängt, daß beim Anschrauben das Wachs aus dem Sacke herausgepreßt wird. Unterhalb des Wachssackes muß ein weites Gefäß, zum Theil mit reinem kalten Wasser gefüllt, zur Aufnahme des herunterrinnenden Wachses gestellt werden. Man wird, wenn man zumal viel Wachs auszupressen hätte,

recht wohl thun, das ganze Gesschäft womöglich in einer Küche, nahe dem Kessel mit dem geschmolzenen Wachse, vorzunehmen, auch, um etwaige Störungen durch Zerplaten eines Sackes zu vermeiden, zwei derselben in Bereitschaft zu halten. Aus dem ausgepreßten,

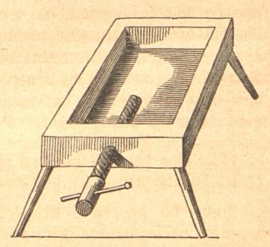


Fig. 19

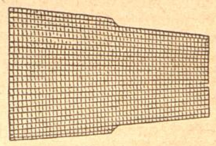


Fig. 20.

auf dem Wasser gerinnenden Wachse drückt man, wenn es noch lauwarm ist, das Wasser gut heraus. Ist man mit dem Ausspressen des ganzen Wachsvorrathes zu Stande, so muß man das vom Wasser abgenommene reine Wachs nochmals über einem ganz gelinden Feuer mit etwas Wasser schmelzen lassen und den etwa noch vorhandenen Unrath entsernen. Ist es volls

fommen geschmolzen, so läßt man es, entsernt vom Feuer, einige Minuten ruhig stehen, und schüttet es dann in beliebige Gesäße, irdene Schüsseln oder tiese Teller, um ihm eine beliebige Form zu verschaffen. Damit das geronnene Wachs sich gut ablöse, werden diese Gesäße vorher mit etwas reinem, warmem Wasser ausgeschwenkt. Den untersten Theil des auszugießenden Wachses schütte man in ein besonderes Gesäß, weil sich hier mehr fremdartige Bestandtheile, namentlich Blumenstaub u. s. w., mit sinden werden, die sich durch eine rauhe Obersläche vom ganz reinen Wachse unterscheiden. Der Käuser des Wachses wird ohnehin diese fremden Bestandtheile bei der Untersuchung der Waare entsernen, deshalb behalte man das Geringere zu eigenem Bedarse. Will man Wachs von ziemlich heller Farbe haben, so lasse man beim Kochen der auszupressenden Taseln die Masse nicht länger als nöthig über dem Feuer stehen.

173. Was hat man mit dem im Wachsfade nach dem Auspreffen des reinen Wachfes verbleibenden Riidstande anzufangen?

Man drückt gewöhnlich diese Ueberreste sogleich, wenn sie noch heiß sind, in sogenannte Wachsballen, runde Augeln, zusammen, die ebenfalls zu Gelde gemacht werden. Ueber ihre Berwendung herrschen noch, auch unter den Aufkäusern derselben, die wunderbarsten Ansichten. — Hierüber schrieb ein Bienenfreund aus der Neumark unter dem 19. Februar 1851 dem Verfasser: "Ich bin im Stande, über die Verwendung der genannten Wachsballen dahin Auskunft zu ertheilen, daß sie zur Bereitung des Schnupstabaks, namentlich zur Fabrikation des in Polen so besliebten, carottenartig dünn gesponnenen, holländischen Prestabaks in einer berühmten Tabaksfabrik in Amsterdam angewandt und verbraucht werden".

174. Daß das gewonnene reine Wachs bald verfauft wird, ist eine befannte Sache; was hat man aber bei der Aufbewahrung bes reinen Honigs zu beobachten?

Daß man ihn in irdene, gut glasirte Geschirre faßt, ist schon unter Fr. 169 berührt worden. Sind dieselben mit passenden

Deckeln versehen, so ist es noch besser. Ueber die angefüllten, sprafältig von allen etwa noch darauf befindlichen Wachsstückchen befreiten Gefäße bindet man ein Stück festes, reines Bapier und über daffelbe noch ein anderes, das mit Del getränkt worden, auch fann man den zum Binden zu gebrauchenden Faden mit Del oder Fischthran tränken, um durch diese Fettigkeit, die den Infecten, befonders den Ameifen zuwider ift, diefelben vom Sineinfriechen unter das Papier abzuhalten. Erst über das Papier wird der zum Gefäße paffende oder ein anderer hölzerner Deckel auf= gelegt und nun daffelbe auf einem Sausboden oder in einer luf= tigen Rammer, am besten noch in einem besonderen Raften auf= bewahrt. Gewöhnlich streut man um die Gefäße herum feine Holzasche, um auch hierdurch den Ameisen das Sinauffriechen an den Gefäßen unmöglich zu machen. Der verschließbare Raften fichert den Sonig gegen naschhafte Menschen, auch gegen Staub, da befonders Mehlftaub, ferner alle Dinge, welche Gaure erregen, wenn sie mit dem Sonig in Berührung fommen, Brod 2c. davon fern gehalten werden muffen. Aus diefem Grunde muffen alle Gefäße, welche zur Aufbewahrung oder auch zur Behandlung des Sonias benutt werden, besonders reinlich gehalten werden, so daß man hierin nicht leicht zu viel thun wird.

175. Kann der Honig oder das beim Abwaschen der gebrauchten Gefäße erhaltene sogenannte Honigwasser auch noch anders, als vielleicht zum Füttern der Bienen oder zum Versüßen mancher Nahrungsmittel in der hänslichen Wirthschaft benutzt werden?

Außer der letztgedachten Benutzung, z. B. zum Verfüßen mancher eingemachten Speisen, kann man auch aus dem vorshandenen Honigwasser, selbst aus Honig nach Belieben eine Art Wein, Meth genannt, oder auch einen guten Essig bereiten.

176. Wie fann man ben Meth am leichtesten bereiten?

Man nimmt entweder Honig und Wasser, vom ersten 1 und vom anderen 6—8 Gewichtstheile, oder alles Honigwasser, das man durch Zusatz von reinem Honig noch versüßen kann. Diese Mischung wird so lange gekocht, bis ein frisch gelegtes Hühnerei

etwa in der Größe eines Groschenftucks obenauf schwimmt, wenn man es darein thut. Man vergißt beim Rochen nicht, den etwa fich zeigenden Schaum fleißig zu entfernen. Während des Rochens wird ein Tuch, in dem sich ein paar Sande voll Sopfen, mit einem Steine beschwert, eingebunden befinden, in das Gefäß gebracht und so lange darin gelaffen, bis die Fluffigkeit die erwähnte Probe besteht. Jest wird sie in ein sauberes hölzernes Befäß gegoffen, abgefühlt und in ein paffendes Fäßchen gefüllt, welches man in den Keller bringt, wo binnen drei Tagen eine Gährung anfangen wird. Bum Nachfüllen wird man von ber Fluffigkeit einige Flaschehen besonders aufheben, wenn man zu demfelben 3wecke nicht etwa füßen Wein verwenden wollte. Nach Berlauf von 10-12 Wochen wird der Meth auf ein anderes Fäßchen gezogen, nachdem man das erfte Fäßchen nach beendigter Gährung verspundet hatte. Nach 4—6 Wochen kann man das Abziehen wiederholen; das auf dem Boden befindliche Trübe der Maffe wird filtrirt und wieder mit aufgefüllt. Rach einigen Wochen ift der Meth trinkbar. Will man Gewürze zur Buberei= tung verwenden, fo nehme man vielleicht Bimmt, Muscatbluthen, Muscatnuffe, Relken, Ingwer und Galgant, von jedem etwa 2 Gramm, binde folche in ein reines Tuch ein und bringe fie während des Rochens in das Gefäß. Thut man in der Zeit des Gahrens Schlehen= oder Beidelbeer= oder Sollunderbeer= Saft hingu, fo kann dadurch dem Methe eine besondere Farbe ertheilt werden.

177. Wie muß man verfahren, um Essig aus dem Sonig= wasser zu erhalten?

Am einfachsten ist die Essigbereitung dann, wenn man alles Honigwasser in saure Töpfe bringt und neben einem oft geheizten Ofen, oder in der Rüche neben dem Herdseuer in die Essiggährung übergehen läßt. Auf solche Art bekommt man schon in 4 bis 6 Wochen einen brauchbaren Essig. Besser aber wird es sein, die Mischung zu kochen, abzuschäumen, auf ein Faß zu füllen und an einem warmen Orte in Gährung übergehen zu lassen, was man durch Zusatz von etwas Sauerteig sehr beschleunigen wird.

Damit aber alle Unreinigkeiten beim Aufbrausen der Mischung herausgestoßen werden, versäume man nicht, von Zeit zu Zeit das Fäßchen, am besten mit Weinessig, aufzusüllen. Sierdurch wird die Umwandlung in den besten Essig am schnellsten von Statten gehen, und endlich wird derselbe, nachdem nichts mehr ausgestoßen wird, auf Flaschen abgezogen und wohl verstopft. Ein solcher Essig wird auch um so besser, je süßer das Honigswasser war, das man zu seiner Bereitung verwendete.

Zweiter Saupttheil.

Belehrungen über einzelne Arten der Bienenzucht.

Erster Abschnitt.

Bienengucht in untheilbaren Ständern.

178. Welche Urt von Bienengucht mag wohl bie alteste fein?

Unstreitig die in den stehenden hölzernen Wohnungen, welche man den Wohnungen der Bienen, die von ihnen in der Wildniß gesucht werden, nachbildete. Denn daß man erst mit der fortschreitenden Gultur auch die Bienen, ihrer Erzeugnisse halber, zu Hausthieren gewöhnte und sie als solche pflegte und ihrer wartete, das wird Niemand bezweiseln.

179. Welche Wohnungen sind es aber, die von den Bienen in der Wildniß aufgesucht werden, und die also zur Nachbildung der ersten künstlichen Bienenwohnungen Veranlassung gaben?

Ein davongeflogener Schwarm pflegt sich stets einen hohlen Baum aufzusuchen, um in demselben seinen Bau und seine Heismath zu begründen, wenn er sich auch einige Tage lang im Freien aushalten und hier mitunter schon einen Ansang im Bauen machen sollte. Ursprünglich fand man wohl auch nur in den Wäldern Bienen, wo ihnen die Natur nicht allein Wohnungen, sondern auch die meiste Nahrung für ihr Bestehen bietet; also

war es kein Wunder, daß man die ersten künstlichen Wohnungen für die Bienen auch in großen Bäumen anlegte, ihnen besondere Höhlungen in denselben bereitete, die natürlich auch so eingerichtet werden mußten, daß der Bienenwirth, der Eigenthümer des Bausmes, sich gelegentlich des von den Bienen gesammelten Vorrathes an Honig und Wachs bemächtigen konnte. So entstand zuerst die Waldbienenzucht.

180. Was hat man hierunter eigentlich zu verstehen?

Diesenige Art von Behandlung der Bienen, welche in wald=
reichen Gegenden noch jest vorkommt, wobei in passenden Bäu=
men, meist in Tannen oder Linden, von bedeutender Stärke,
trogähnliche Bertiefungen eingehauen und solche mit einem oder
mehreren genau anschließenden Vorsesbretern verschlossen werden,
in welchen meistens ein oder mehrere Fluglöcher für die Bienen
angebracht sind. Von den Schwärmen werden diese Beuten,
nachdem man sie gewöhnlich mit einer sogenannten wohlriechen=
den Schminke tüchtig ausgerieben hat, in den meisten Fällen
von selbst bezogen, oder es werden die besonders eingefaßten
Schwärme zum Einziehen genöthigt. Solche Vienenwohnungen
sind also unbeweglich und werden nach Absterben der vorigen
Bewohner von Neuem bevölkert.

181. Dergleichen Wohnungen können also wohl ein hohes Alter erreichen?

Allerdings dauern sie, so lange der Baum selbst steht. Diese sogenannten Zeidelbäume erben oft auf Kind und Kindeskind fort, da man sie beim Holzfällen nach altem Gewohnheitsrechte stets zu verschonen pflegt. Spricht man in dieser Beziehung von alten, oft sehr alten Bienenstöcken, so hat man das lediglich von der Wohnung selbst zu verstehen, nicht von den Bewohnern dersselben, die, wie schon erwähnt, gar oft erneuert werden müssen.

182. Sat man nun diesen unbeweglichen Bienenstöden nicht auch bewegliche von ähnlicher Art nachgebildet?

Das sind zunächst die sogenannten Alogbeuten, zu deren Herstellung man große, umfangreiche Abschnitte von Tannen, Fichten (welche besonders ihres harzreichen Geruches wegen den

m

re

et

1=

es

ft

1=

er

n

1=

11

11

n

11

Bienen angenehm sind), aber auch von Linden, Pappeln, seltener von Eichen, wegen ihres Gerbstoffes, verwendet. Diese Klöze sind meist $1^{1/2}$ — $1^{3/4}$ Meter lang und beim Aushauen derselben läßt man an beiden Enden das Holz in einer Länge von 20 Centim. stehen, umgiebt sie auch wohl noch, der größern Festigkeit wegen, mit eisernen Reisen. Der innere ausgehauene Raum hat meist eine Höhe von 1.3—1.4 Meter bei einer Weite von 30—40 Centim. ins Gevierte.

183. Was ist sonst noch von der inneren Ginrichtung dieser Alothbeuten zu bemerken?

Da der Raum derfelben, wie bemerkt, ziemlich groß ift, fo trifft man Borkehrungen, um einem jungen Schwarme nicht den ganzen Raum sogleich zu überlassen. Man legt sogenannte Blendbreter auf angebrachte Längen = und Querleiften ein, und nimmt dieselben erft beim Borrucken der Arbeit der Bienen weg. Meist theilt man den ganzen inneren Raum in drei Theile ab, wonach man den äußeren Berschluß, das Beidelbret, auch aus drei Theilen herstellen muß, die sich in ihrer Sohe genau nach den inneren Kammern zu richten haben. Die Unterlage der Blendbreter muß so beschaffen sein, daß sie später den darauf gebauten Tafeln zur festen Stute dienen fann. Die Fluglöcher, für jede Rammer eins, werden entweder in den Zeidelbretern felbst oder in der entgegengesetten Seite der Beute angebracht und mit Schiebern verfehen. Daß man die vorgefetten Zeidel= breter gegen das Herabfallen gut zu sichern, auch alle etwa daran entstehenden Rigen sorgfältig zu verschmieren hat, versteht sich auch hier von selbst.

184. Kann man aber solche unbehilfliche Bienenstöcke in einem Bienenhause aufstellen?

Nein, man stellt sie nur im Freien, des etwaigen Umstoßens halber zwischen einigen Pfählen, auf und sichert sie durch eine große Steinplatte, oder durch einen aufgestülpten Strohwisch, gegen den Regen.

185. Kommen bei der Behandlung der Bienen in Klotheuten noch besondere Eigenthümlichkeiten vor?

Schwärme lassen sich nicht unmittelbar, sondern nur dadurch, daß man sie erst in einen kleineren Behälter faßt, in die Beuten bringen, auch müssen diese bald im Frühjahre vom Moder und Gemülle gereinigt werden, noch ehe man sie eigentlich zeidelt. Auch hat man zur Erneuerung des Baues in demselben zweierlei Wege eingeschlagen: entweder man schnitt in dem einen Jahre auf der einen und im anderen Jahre auf der anderen Hälfte von unten bis oben, also senkrecht, alle Taseln aus, oder man schnitt wagerecht die Waben ab und stellte dann die Beute, wenn man die untere Hälfte als tauglichen Bau den Bienen lassen mußte, auf den Kopf.

186. Bringt aber ein foldes herumdrehen der ganzen Wohnung keinen Nachtheil?

Da die Bienen ihre Zellen fast alle vollkommen wagerecht bauen, so verursacht es keinen Nachtheil, wenn nur nicht die Brut der Bienen im Stocke oberhalb des Honigs zu stehen kommt, was aber im angegebenen Falle nicht zu befürchten ist. Uebrigens werden sich die Bienen bei einer Umkehrung der Beute immer noch besser befinden, als dann, wenn man eine ganze Seite hohl geschnitten hätte, weil sie hierdurch einen kälteren Sitz bekommen müssen.

187. Wie aber, wenn nun die Bienen ihren Ban in der Alotzbeute parallel mit den Zeidelbretern führen, also warmen Ban haben, da läßt sich ein Beschneiden in senkrechter Richtung doch gar nicht gut aussiühren?

In solchem Falle freilich nicht; man sucht aber auch den erwähnten warmen Bau, der zwar in Ständern dem besseren Ueberwintern keineswegs so nachtheilig ist, als in Lagerstöcken, dadurch zu verhüten, daß man oben an das Haupt der Beute durch eingestellte Wabenstückhen den Bienen die Längenrichtung ihres Baues gleichsam vorschreibt.

188. Was ist aber im Allgemeinen über die Behandlung der Bienen in Klothbeuten zu urtheilen?

Wegen des großen Holzaufwandes ist sie zunächst meist nur in holzreichen Gegenden zur Anwendung gekommen; serner bleiben die Wohnungen in vieler Hinsteht unbequem für den Bienenzüchter, kalt wegen der Größe und eckigen Form für die Bienen; da sich vom Winter her in ihnen viel Feuchtigkeit sammelt, so haben sie im Frühjahr meist viel Schimmel und Moder; werden nicht alle an den Zeidelbretern leicht entstehenden Lücken sorgfältig verhütet, so dienen sie zum Eingange von Raubbienen, der Wachsmotten zc.; wegen mehrerer schon angedeusteter Uebelstände schwärmen die Bienen in Kloybeuten sast gar nicht, oder doch sehr spät, so daß mit ihnen die Bienenzucht nicht sehr gedeihen wollte.

189. Könnte man fie nicht jum Ablegermachen bennten?

Das ist wirklich geschehen. Der als Bater der Ablegekunst, wenn auch nicht als erster Erfinder derselben, anzusehende Pfarrer Schirach in der Oberlausitz, der sich auch als Bienenschriftsteller einen großen Ruf erworben hat, trieb nach seiner Landessitte ebenfalls in Klozbeuten seine Bienenzucht, und durch Zufall (wie es ja bei vielen Erfindungen der Fall war) darauf gekommen, war er es, der diese Ablegekunst nach mehrsacher Erprobung ganz besonders empfahl und seinen Nachsolgern einen ebenen Weg zu weiteren Fortschritten hierin anbahnte.

190. Wie fam Schirach auf feine Ablegefunft?

"Er zeidelte einen Beutenstock und bediente sich dabei eines allzustarken Rauchs. Anstatt daß die Königin auf eine entgegensliegende Seite ausgewichen wäre, war sie mit sehr vielen Bienen aus dem Stocke geslogen, und sie wurde, alles Nachsuchens ungeachtet, erst den folgenden Tag unter einem Häussein Bienen gefunden. As er sie nun in einem Gefängnisse oder drahtnen Häuschen (Weiselhäuschen) — was sehr unnöthig und überslüssigist, falls man einem Stock seine eigne Mutter giebt — an das Nest sehen wollte, fand er zu drei neuen Königinnen an den Kändern der Waben Anstalt gemacht; denn die Bienen hatten,

uten

irch, iten and belt. erlei ihre

nitt ian fite,

oh=

die nt,

ner ohl

oti=

en en en,

ite ng nach Schirach's Bemerkung, sonderlich zwei, ungefähr drei Tage alte Würmer, aus denen außerdem gemeine Arbeitsbienen geworden wären, zu ihrer fünftigen Bienenmutter gewählt, die Wände einiger daranstoßenden Zellen mit der größten Geschicklichkeit eingerissen und die Mutkerzellen größer gebaut." Diese Erfahrung wurde nun weiter verfolgt und nach mehrfacher Beobachtung stellte Schirach den lange Zeit hindurch allgemein als Evangelium angenommenen Grundsaß, der gleichsam allem Ablegermachen zum Grunde liegt, auf, "daß aus einem jeden Arbeitsbienenei, oder bereits davon ausgeschlüpften Wurm, der nicht älter als ungefähr drei Tage ist, eine Königin oder Mutterbiene werden könne, und von den Arbeitsbienen blos daraus gemacht und erzogen werde."

191. Wie wurden also die ersten Schirach'ichen Ableger ge-

Die volksstarken Stocke zum Ablegermachen wurden im Frühjahre, sogleich beim ersten Fluge, ziemlich weit auseinander gestellt, am Beften auf zehn Schritte Entfernung. Beim Gintritt ber befferen Jahreszeit, etwa Ende Mai oder Anfang Juni, besonders wenn das Barometer auf einige Tage gutes Wetter verfprach, nahm man Nachmittags gegen 1 Uhr, wenn sich die Bienen in großer Menge auf dem Felde befanden, aus diesem oder einem anderen reichlich mit der paffenden Brut (f. vor. Frage) versebenen Stocke eine Tafel solcher Brut von dem verschiedensten Alter (Nomphen, Maden und Gier) heraus und befestigte fie mit noch einigen anderen leeren Tafeln zu beiden Seiten in gehöriger Entfernung in eine leere Beute. Dann wurde der Stock, welcher die Bienen zum Ableger hergeben follte, von seinem Plate geschafft, und alle vom Felde kommenden Bienen mußten zu den schon im neuen Stocke befindlichen Bienen, die an der Bruttafel gewesen waren, hineinziehen, hier bleiben und sich nun eine oder mehrere junge Mutterbienen erbrüten.

192. Bleiben aber die Bienen gern in einer folden Wohnung?

Anfangs wollen sie freilich sich den Betrug — man nennt hiernach diese Art von Bienenablegern auch wohl den Schirach= schen Betrug! — nicht wohl gefallen lassen. Da sie aber nahe bei der hingestellten Wohnung keine andere mehr finden, man übrigens auch gern eine solche wählt, die der entfernten äußerlich ähnlich sieht, so bequemen sie sich endlich, der Brut zu warten und für Erzeugung einer neuen Mutter zu sorgen.

ige

or=

ide

eit

ng ng

11=

er=

3=

ter

en

td

e=

h=

lt.

er

rs

h,

n

m

n

1=

11

ig

n

le

n

re

193. Hat man außer dieser Art der Ableger durch Betrug noch andere Arten ersonnen?

Allerdinge; auch mit theilbaren Bienenwohnungen fann man Ableger mit noch leichterer Mühe machen, ja es wird gar oft für einen der größten Borguge der Bienenwohnungen gehalten, daß fie auf fichere und bequeme Beife Diefe Behandlungsart zuläßt. Sier ift nur noch diejenige Abart der erften zu bemerken, nach welcher man schon früher für vorräthige Mutterbienen zu Ab= Man nimmt nämlich ebenfalls fleine Baben= leaern forat. stückehen mit der passenden Brut, befestigt solche mit einigen Honigwaben - hatte man nur leere Tafeln, so mußte man fo= gleich füttern — in ein fleines, besonderes Rästchen und bringt zu demfelben durch Ginschöpfen aus volfreichen Stocken fo viele Bienen, als zur Erwärmung und Bebrütung der jungen Brut nöthig find. Diese Bienen muffen etwa drei Tage eingeschloffen bleiben, dann fann man ihnen den Ausflug verstatten, allein nicht am gewohnten Plate, sondern am besten auf einer ziemlich entfernten Stelle, weil sich fonst viele zu ihrem alten Stocke wieder begeben würden. In solchen Raftchen fann man nun flugbare, auch schon befruchtete Mutterbienen haben, wenn die eigentliche Ablegerzeit berankommt. Um nun einen vollständigen Ableger, den man schon wegen der hierzu verwendbaren vollkommenen Mutterbiene einen fünstlichen Borschwarm nennen fonnte, zu erhalten, wird der ebenfalls isolirt ftebende alte Stock, der natürlich besonders volfreich sein muß, eben wieder von seiner Stelle entfernt, am alten Plate wird die neue leere Wohnung aufgestellt, und wenn die Bienen, welche hier nun ein leeres Saus finden, am ärgsten tumultuiren, läßt man zu ihnen aus dem Kästchen entweder die junge Mutterbiene mit ihrer Begleitung hineinlaufen, oder man läßt fich erft die Bienen um ihre neue Mutter am Kästchen sammeln und treibt sie dann in die neue Wohnung. Solche Ableger müssen natürlich noch besser gerathen als die erstere Art.

194. Hat man von der oben unter Fr. 190 erwähnten Schirach= schen Erfindung auch noch anderen Gebranch in der Bienenzucht, gemacht?

Ja, man hat auch, um mutterlosen Stöcken wieder aufzuhelsen, diesen ähnliche Bruttafelstücken eingesetzt; allein nicht allemal ist das Resultat ein befriedigendes gewesen, wodurch eben Zweisel gegen die vollständige Richtigkeit der erwähnten Entdeckung entstanden sind.

195. Ist aber nicht durch das Ansschneiden der Bruttafeln, zum Zwecke des Ablegermachens und zur Aufhilse eines mutterslosen Stockes aus einem alten Stocke, diesem leicht Schaden zuspfligen, und ist es überhaupt leicht, passende Brut zu finden?

Wenn nicht zu diesem Zwecke die Brut verwendet werden soll, so darf allerdings aus den Stöcken keine ausgeschnitten werden, weil man sonst die Vermehrung des arbeitenden Bienenvolks zum eignen Schaden aushalten würde. Aus Ständerstöcken, besonders aber aus den Klosbeuten, bei welchen man nach Deffnung der Zeidelbreter fast den ganzen Bau überschauen kann, wird die Entsernung eines Bruttaselstückes sich leicht bewirken lassen, ohne sonstigen Schaden zu thun. Auch hat man fast stets mit Gewißeheit anzunehmen, wenn man sonst nicht genau vor dem Aussschneiden der Tasel sich vom Vorhandensein passender Brut überzeugen konnte, daß unterhalb der zugedeckelten Nymphen sich kleine Maden und Eier befinden, weil die Mutterbiene bei zusnehmender Wärme ihr Eierlegen von oben nach unten zu aussehehnt.

196. Da oben (Fr. 188) gesagt wurde, daß die Klokbenten ihrer Serstellung wegen sich besonders nur für holzreiche Gegenben geeignet hätten, so hätte man ja wohl Breter zum Ersake der Klöke anwenden können?

Das ist auch hier und da geschehen, und man hat solche Wohnungen, die eine treue Nachbildung jener Klotheuten waren,

Bretbeuten genannt. Sie gehören aber, da bei ihnen noch größere Uebelstände eintreten, z. B. kälterer Sitz der Bienen im Winter, zu große Sitze im Sommer u. s. w., zu den sehr unvollstommenen Arten von Bienenwohnungen und mögen deshalb wohl nur noch höchst selten im Gebrauche sein. Uebrigens ist ihre Behandlung ganz derjenigen gleich, die schon bei den Klotzbeuten angegeben worden ist.

197. Finden sich die bei den hölzernen stehenden Wohnungen bemerkten Nachtheile für das Wohlbefinden der Bienen auch bei den stehenden Strohwohnungen?

Die Erfahrung hat es allgemein bestätigt, daß Strohwohnungen den hölzernen bei weitem vorzuziehen sind, wenn man
auch nur auf die beiden Erfordernisse einer guten Wohnung, Wärme und Trockenheit im Winter und Frühlinge, Rücksicht
nehmen will. Um eben diesen beiden nothwendigen Eigenschaften einer guten Bienenwohnung Genüge zu leisten, empfehlen selbst die Holzfreunde, nur starke Breter (Bohlen) von
einer lockeren Holzart zu dem fraglichen Iwecke zu verwenden,
um der unvermeidlichen Nässe eine leichtere Ausdünstung zu
verschafsen. Freilich werden auch die untheilbaren Strohständer
wieder manchen Nachtheil den Klopbeuten und Breterbeuten
gegenüber haben, da erstere keine so gute Einsicht in den Stock
gestatten, auch die Erneuerung des Wabenbaues oft ganz unmöglich machen.

- 198. Welche Arten von untheilbaren Strohständern sind am meisten in Gebrauch gekommen?
- 1) Ständer von vorherrschender Glockenform, bald höher und enger, bald niedriger und weiter, bald mehr gebogen, bald mehr von gleicher Weite, und 2) Ständer von Walzenform, mit oben abnehmbarem Deckel.
- 199. Was für eine Bewandtniß hat es mit den zuerst benannten Ständern im Allgemeinen?

Es sind diejenigen, die man auch häufig mit dem Namen stehende Körbe, bisweilen auch Stülpstöcke bezeichnet.

Rirften, Bienenfunde. 2. Aufl.

Fig. 21 giebt das Bild eines solchen Korbes. Seine lichte Weite von unten auf bis dahin, wo die Wölbung anfängt,

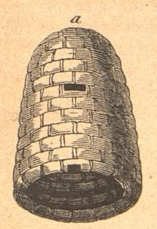


Fig. 21.

beträgt ca. 30 Centim., die Höhe vom Bodenbrete bis in die Spike 45 Centim. Oben beim Anfange des Korbes, bei a, läßt man ein 7 Centim. im Durchmesser haltendes Spundloch, durch welches besquem gefüttert werden kann. Diese Dessenung kann entweder mit einem hölzernen Stöpsel oder einem Luftbleche verschlossen werden. Ihr besondrer Nußen wird sich weiter unten noch mehr herausstellen. Oft bringt man in der Mitte eines solchen Korbes, also etwa 20 Centim. vom

Boden entfernt, ein Flugloch an, um den Bienen, so lange sie noch nicht bis nahe zum Boden herab ihre Taseln verlängert haben, den Aus- und Eingang zu erleichtern. Hat man kein mit einem eingeschnittenen Flugloche versehenes Bodenbret unter solchen Körben, so müssen sie am Boden auch mit einem Flug-loche versehen werden.

200. In welchen Gegenden sind besonders solche Körbe in Gebrauch bei der Bienenzucht?

Besonders da, wo man die Stöcke während des Jahres an mehrere Orte transportirt, um die verschiedenen Trachten, vielleicht im ersten Frühjahre aus Winterraps oder Baumblüthen, später aus Buchweizen und noch später aus Hach die Bienen benutzen zu lassen, weil gerade diese Wohnungen unter allen bis jett bekannt gewordenen Arten sich am bequemsten transportiren lassen, also zur Betreibung der Wanderbienen-zucht besonders geeignet sind.

201. Sat man bei ihrer Herstellung für die Bienen sonst Etwas zu beachten?

Die einzelnen Strohringe muffen, um ihnen größere Dauershaftigkeit und Wärme zu geben, am besten 4 Centim. im

Durchmesser stark und nicht zu locker an einander geflochten werden; wie alle Strohwohnungen werden sie neu ausgesbrannt und über ein loderndes Strohseuer gehalten, um dadurch alle hervorstechenden Strohspitzen zu entsernen, da diese sonst mit größerer Mühe von den Bienen abgenagt werden müßten. Auch sticht man halbzollige, rund geschnittene Stäbe kreuzweis übereinander ein, nämlich sogleich unter der Krone, d. h. da, wo der Korb die Walzensorm annimmt, und etwa 12 Centim. vom Boden auswärts, um hierdurch dem Baue der Bienen einen sesten Halt zu verschaffen, weil man diese Stöcke, um nur etwas von ihrem Innern zu sehen, stets ausstippen muß.

202. Saben diese Strohförbe etwa auch mit den Klothenten hinsichtlich ihrer Aufstellung im Freien Aehnlichkeit?

Bequemer werden sie allerdings in einem ordentlichen Bienenhause aufgerichtet, so daß man auch von der hintern Seite zu ihnen gelangen kann; doch werden sie gar oft auch blos an einer Wand in einer oder zwei Reihen übereinander aufgestellt und mit einem einfachen Breterdache bedeckt; bei der Wanderzucht wohl auch nur auf eine kleine Erhöhung des Erdbodens gestellt und durch ein übergestülptes Strohbüschel gegen Regen geschützt.

203. Wie ist die fernere Behandlung der Bienen in folden Körben beschaffen?

Wegen ihrer geringeren Größe, ihrer Form und ihres Stoffes besitzen die Bienen in ihnen besonders im Frühjahre, wo es so nöthig ist, die meiste Wärme, deswegen vermögen sie außerordentlich stark zu brüten, werden bald volkreich und geben also auch meist sehr frühzeitige und zahlreiche Schwärme. (Dieses Umstandes halber nennt man auch die Zucht in solchen Körben im Besondern Schwarmbienenzucht.) In leere Wohnungen lassen sich die Schwärme bequem einfangen. Die kleineren Wohnungen werden aber sast gar nicht beschnitten, was sich auch nicht gut bewerkstelligen läßt, da zur Zeit des

Frühjahrsbeschneidens der ganze untere Raum eines solchen Stockes mit Brut angefüllt sein wird, und man auf solche Weise, ohne die so kostbare Brut zu beschädigen, zu dem oben in der Krone etwa befindlichen Honige nicht gelangen kann.

204. Wie foll man aber von folden Stöden nun Bachs ernten?

Die eigentliche Ernte von solchen Stöcken hat man oft verglichen mit derjenigen Obsternte, wobei man den Baum umshaut, um die Früchte mit leichter Mühe abnehmen zu können. Man tödtet nämlich im Herbste alle fetten und zu armen Stöcke und nimmt dann die ganze Beute in Empfang. Zu Zuchtstöcken fürs nächste Jahr bleiben blos diejenigen verschont, welche gerade ihr hinreichendes Auskommen besitzen, da man sich mit einer Herbstausstattung leichter Stöcke regelmäßig nicht befaßt.

205. Ist aber eine solche Bienenzucht nicht eher als eine Mißhandlung, denn als eine vernünftige Behandlung der Bienen anzusehen?

Man hat sich oft von gar vielen Seiten sehr bitter gegen dieses Tödten der im Sommer so nutbar gewesenen Bienen ausgesprochen, allein es ist darum doch nicht ganz abgeschafft worden, da jene Bienenwirthe nach ihrer Behandlungsweise stets den meisten Honig= und Wachsertrag von ihrer Jucht über= haupt ausweisen konnten, und da die Zahl ihrer Stöcke, die im Herbst so bedeutend vermindert wird, stets bei nur einigermaßen günstigem Frühjahre wieder ersett wird. Freilich müßten jene Bienenzüchter, wollten sie das Tödten der Bienen lassen, zu einer andern Behandlungsart ihrer Stöcke schreiten, die namentslich durch Bitthum in Bayern seinerzeit sehr empsohlen wurde.

206. Was für eine Bewandtniß hat es mit diefer Bitthum= ichen Behandlungsweise ber stehenden untheilbaren Stöcke?

Bei dieser Behandlungsweise spielt die Rauchmaschine eine sehr wichtige Rolle. Anstatt nämlich die Bienen zu tödten,

werden sie mit Rauch ausgetrieben und mit anderen Stöcken vereinigt. Dieses Austreiben kann zu verschiedenen Zwecken und zu verschiedenen Jahreszeiten bewerkstelligt werden.

207. Welches find die verschiedenen Zwede, die dabei in Betracht ju ziehen find?

Man kann besonders eine Erneuerung der Stöcke in Bezug auf ihren Bau erzielen, man kann aber auch allzu nothdürftige Stöcke vor dem Hungertode des Winters erhalten wollen. Der erstere Zweck wird durch Austreiben eines alten Stocks im Frühzighre, etwa in der Schwarmzeit, letzterer durch Austreibung im Herbste erreicht. In beiden Fällen werden die ausgetriebenen Stöcke durch Räuchern vollständig von ihren Bienen entleert und dann weiter benutzt.

208. Welche Sandgriffe find bier anzuwenden?

Man stellt in einiger Entfernung von dem Bienenstande einen leeren Strohkorb umgekehrt auf den Boden, befestigt ihn

durch untergelegte Steine, leat auf ihn ein Standbret und stellt auf dieses den leeren Bienenkorb, in welchen das Volf des auszutreibenden Stockes gebracht werden foll. Der nun auf dem Stand= brete stehende Korb muß aber auf einer Geite über daffelbe etwas hervorstehen; auch fon= nen ihm einige Sölzchen un= tergelegt werden, damit die Bienen von unten in den Stock eindringen fönnen (Fig. 22). Man wähle ferner die Stellung so, daß bei

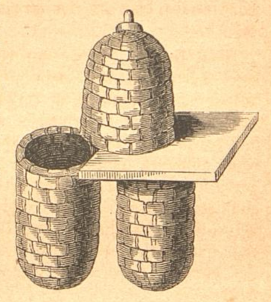


Fig. 22.

etwaigem Luftzuge der auf dem Standbrete stehende Stock nach der Seite hin über das Bret etwas hinausgerückt werde, nach welcher die Luft zieht.

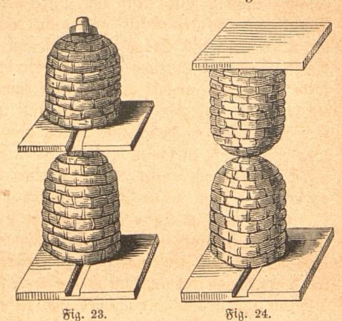
Man bläft hierauf einige Züge Rauch in das Flugloch des Stockes, deffen Bolf ausgetrieben werden foll, worauf fich die Bienen zurückziehen, trägt den Korb mit fester Sand vom Stande hinweg und stellt ihn umgekehrt vor den auf dem Standbrete ftehenden Rorb, gerade an die Seite, an welcher der Korb über das Standbret hinausragt, bläft dann etwas Rauch durch das Flugloch ein und hebt das auf dem Bienen= forbe liegende Standbret nur so weit empor, daß man auch etwas Rauch einblasen kann. Nach und nach wird nun das Bret immer höher gehoben und endlich gang hinweggenommen, was jedoch nicht zu schnell geschehen darf. Run wird der offene Stock nur wenig unter das Standbret des neuen Korbes gerückt. — Rach diesen Vorbereitungen bläft man behutsam Rauch auf der dem Korbe entgegengesetzten Seite in den untenstehenden Bienenkorb und veranlaßt dadurch, daß die Bienen auch die gehörige Beit finden, fich zu entfernen. Allmälig bläft man den Rauch bis auf den Boden des offenen Rorbes, treibt also alle Bienen aus und scheucht auch die auf, die sich während der Operation außen anlegen. Wenn nur noch einzelne Bienen umberlaufen und keinen Klumpen mehr bilden, so ist die Operation gelungen und also auch die Königin im neuen Korbe. Die Vorsicht aber erfordert, daß man im ausgeleerten Korbe nachsucht, ob nicht vielleicht die Königin, vom Rauche betäubt, noch dort sich befindet; in diesem Falle mußte fie schnell in den Korb gebracht werden. Doch fommt dies niemals vor, wenn man nicht beim Austreiben mit dem Einblasen des Rauches zu schnell war.

209. Was hat man nun mit den im Frühjahre ausgeräu= cherten Bienen und dem vollen Korbe anzufangen?

Die Bienen bringt man in ihrer neuen Wohnung an die Stelle des alten Stockes und betrachtet sie als einen Borsschwarm, der sich durch seine Volksmenge gar leicht den für den künftigen Winter nöthigen Bau und Honigvorrath zu versschaffen im Stande ist. Den von Vienen entleerten Korb muß man auf einen andern Stock stellen, nachdem man aus diesem

den in der Krone befindlichen Stöpfel herausgezogen und so den Zugang in den aufgestellten Korb geöffnet hat. Diese Aufstellung kann in doppelter Weise, wie Fig. 23 und 24 ausweisen, stattsinden. Stellt man beide Körbe gerade über

einander, so muß das Bodenbret des obern in seiner Witte eine angesmessen Deffnung haben, um den Bienen den Zusgang von unten nach oben zu gesstatten. Daß man beide Körbe in der hergestellten Berseinigung gehörig gegen das Umsfallen, aber auch



gegen Zutritt von Räubern zu sichern hat, versteht sich von selbst.

210. Zu welchem Zwecke soll man aber eine folche Zusam= menstellung vornehmen?

Man giebt den von Bienen entleerten, mit vieler Brut versfehenen Korb einem schon volkreichen Stocke, um durch dessen Bienen die vorhandene Brut ausbrüten zu lassen. Hierdurch wird dieser noch ungemein verstärkt und kann nun noch leichter schwärmen, wird aber, auch wenn dieses nicht eintreten sollte, doch bei einigermaßen günstigen Jahren einen ziemlichen Borzrath auch im obern Korbe anhäusen, der dann im Herbste, so bald sich die Bienen im untern Stocke zusammengezogen haben, leicht zu entsernen ist.

211. Was ist aber zu thun, wenn man im Serbste in solcher Weise einen ganzen Stod ausränchert?

Die Bienen werden entweder mit mutterlosen oder anderen schwachen Stöcken vereinigt und die Körbe, falls sie vollgebaut

und von Honig schwer sein sollten, ausgebrochen; waren sie aber von jungen Schwärmen, so werden sie gut verwahrt und im nächsten Jahre zur Wohnung für Schwärme oder zu Untersoder Aufsähen für andere vollgebauete Stöcke verwendet.

212. Ließe fich das schon im ersten Saupttheile (Fr. 111) erwähnte Abtrommeln der Schwärme nicht auch bei den ganzen Strohförben am beguemsten anwenden?

Allerdings. Was nach Bişthumscher Weise durch das Ausräuchern mit allen Bienen bewirft wird, das läßt sich auch mit einem Schwarme, bei dieser Art von Stöcken am sichersten, durch Abtrommeln bewirfen. Da jedoch mit den glockenförmigen Strohständern auch die walzenförmigen mit abnehmbaren Deckeln hierin sast gleichmäßig zu behandeln sind, so wollen wir zunächst von diesen Stöcken das Nöthigste überhaupt bemerken.

Fig. 26.





Fig. 25.

213. Was für eine Bewandtniß hat es also mit biesen Stöcken?

Diefe Wohnung (in Fig. 25 abgebildet) wird meift etwas höher, als der glockenformige Strohforb, vielleicht 50 Centim. hoch, aber von gleicher Beite, also in vollkommener Balgen= form, gefertigt. Um bem Baue ber Bienen Festigkeit zu geben, muffen oben am Rande etwa zwei bis drei etwa einen Centim. ftarke Stabe eingesteckt werden, auch muffen tiefer unten noch die schon oben bei den glockenför= migen Strohförben erwähnten Rreughölzer angebracht werden. Wegen der Sohe eines folchen Stockes ift ein Flugloch in der Mitte deffelben durchaus nöthig; erst später, wenn der Bau der Bienen unter dasselbe hinabreicht, mag es geschlossen und das untere geöffnet werden. Dben wird der Korb durch den Fig. 26 ab= gebildeten Deckel geschloffen.

214. Bas ift in Bezug auf biefen Dedel gu beobachten?

Er wird in der Mitte mit einer etwa 7 Centim. im Durchsmesser haltenden Deffnung (a) versehen, welche regelmäßig durch einen hölzernen Spund geschlossen ist. Diese Deffnung dient besonders zu der schon früher erwähnten Fütterung von oben mittels eines aufgesetzen Glases; aber an heißen Tagen kann man durch Herausziehen des Spundes den Bienen auch eine sehr heilsame Abkühlung verschaffen. Im letzteren Falle wird man stets sehr wohlthun, ein kleines Kästchen über die Deffnung zu sestatten. — Ferner ist noch zu bemerken, daß der Deckel nicht in den Korb hinein gepaßt wird, sondern daß er auf dem Rande desselben ausliegen muß, vorn etwa mit drei eisernen Klammern besestigt und ringsum noch mit weichem Lehm verstrichen werden kann.

215. Wie ift nun bei beiden Arten ber Ständerstöde bas Abtrommeln ber Schwärme zu bewirfen?

Der glockenförmige Korb wird an einem schönen Tage, zu Anfange der Schwarmzeit, also vielleicht im ersten Drittel des Juni, vom Stande entfernt, an einem schattigen Orte behutsam auf den Kopf gestellt, jedoch so, daß die Waben keinen Schaden leiden und fich zusammenbiegen können. Hierauf wird sogleich der leere, genau paffende Rorb auf die Deffnung geftellt, die Stelle, wo beide Deffnungen zusammentreffen, mit einem Tuche umbunden, um das herausdringen der Bienen zu verwehren. Gollte man viele Bienen vor dem Entfernen vom Stande außen am Stocke haben, fo mußten fie erst durch einige Buge Rauch hinein= getrieben und geduldig gemacht werden. — Ein um das Jahr 1820 lebender Bienenguchter, Anauff, bespritte die Bienen Des abzutrommelnden Stockes sowohl, als auch den aufzustellenden leeren Korb im Innern mit einigen Tropfen seines schon oben (Fr. 65) erwähnten und beschriebenen Spiritus. — Hierauf fängt man am untern Stocke erft leife, dann ftarter von unten nach oben zu an, mit Hölzern zu flopfen oder zu trommeln, wobei man aber nicht nach der flachen, sondern nach der scharfen Seite der Waben zu feine Richtung nehmen muß. Sierdurch

werden die Bienen beunruhigt, fallen über die offenen Sonigzellen her, saugen sich voll und steigen nach und nach mit ihrer Mutter= biene nach oben in den aufgesetzten Korb. Nach einer Biertel= stunde lüftet man diesen und sieht nach, ob sich ein Klumpen Bienen von der Größe eines tüchtigen Schwarmes oben rubig zusammengezogen hat. Ift dieses der Fall, so ist meist auch die Arbeit gelungen, denn dann haben die oben fitenden Bienen ihre Mutterbiene bei sich. Würden aber die Bienen suchend im Korbe umberlaufen, so hat sich entweder die Mutterbiene unten im alten Stocke verborgen, oder fie ift gar nicht mehr vorhanden. In diesem Falle muß man seine Arbeit als vergeblich betrachten und die abgetrommelten Bienen wieder zum alten Stocke laufen oder fliegen laffen, den man nun wieder an feinen gewohnten Blat bringen muß, wo fich indeffen eine leere Bohnung befinden mußte, die den vom Felde fommenden Bienen gum Aufenthaltsorte dienen kann, damit sie sich nicht zu den benachbarten Stöcken wenden. (Bergleiche übrigens hierbei Fr. 111 und 112.)

216. Hat man noch andere sichere Zeichen, außer der Ruhe der Bienen im obern Stocke, daß sie eine Mutterbiene bei sich haben?

Man empfiehlt noch, diesen Stock zuerst auf ein schwarzes Bodenbret zu stellen und nach einigen Stunden auf demselben nach Bieneneiern sich umzusehen, da die fruchtbare Mutterbiene während dieser Zeit mehrere derselben herabsallen lassen muß. Würde man keine Eier finden, so hat man bei fortwährender Ruhe der Bienen auf das Vorhandensein einer noch unfruchtbaren Mutterbiene zu schließen, obgleich wohl nur selten die Bienen bei einer solchen gern verweilen, wenn sie nicht als freiwilliger Schwarm mit ihr ausgezogen sind.

217. Werben ans ben walzenförmigen Ständern mit abnehmbarem Dedel die Schwärme auf gleiche Weise ansgetrommelt?

Es bleibt im Allgemeinen dieselbe Operation, nur daß man einen solchen Stock nicht umzudrehen, sondern blos den obern

Deckel abzunehmen und hier den neuen Korb aufzustellen braucht. Da aber gewöhnlich die oben stehenden Honigtafeln gegen die unten besindlichen Brutwaben bedeutend erhöhte Stellen haben, wodurch die Durchgänge den Bienen geschmälert werden, daß meist nur eine Biene zwischen diesen Taseln kriechen kann, so muß man ihnen beim Abtrommeln eines solchen Korbes mehr Zeit lassen — zum Aufsteigen — als bei dem auf dem Kopfe stehenden Ständer.

218. Wenn nun die Operation als gelungen anzusehen ist, was hat man bann weiter zu beachten?

Bunächst darf der alte Stock nicht zu sehr entwölkert werden, weil er sonst seine Brut nicht hinreichend zu warten im Stande sein würde, auch wird man wohl thun, ihn bei eintretendem kühlen Wetter zu bedecken. — Hat man blos einen einzigen Stand für Vienen, so wird meist der abgetrommelte Schwarm neben seinen alten Stock gebracht, und zwar so, daß man einem jeden die Hälfte des alten Flugs überläßt, und nun durch hinzund Herrücken in den ersten paar Tagen sich die Vienen so vertheilen läßt, wie man es für nöthig hält. Daß man sich hierbei nöthigenfalls auch durch Verblenden helsen kann, versteht sich von selbst. Besser bleibt es freilich in jeder Beziehung, wenn man diese abgetrommelten Schwärme, wie auch alle anderen Arten von Ablegern, auf einen etwas entfernteren Vienenstand schaffen und dort ausstellen kann. Wegen des Fütterns siehe Fr. 136.

219. Wie ist die übrige Behandlung der Bienen in oben offenen Ständern beschaffen?

Im ersten Frühjahre schon können solche Stöcke, wie auch die Stülpstöcke, an den unteren Taseln, wenn solche etwa modrig oder beschmutt wären, etwas beschnitten werden, nachdem man den Stock auf den Kopf gestellt hat. Wegen des abnehmbaren Deckels ist man im Stande, aus dem obern Theile dieser Stöcke auch Honig zu ernten, nur ist dabei alles das zu beachten, was hierüber im Allgemeinen schon gesagt ist. Freilich entsteht der Uebelstand, daß man einen solchen Stock durch das

Sohlschneiden von oben bedeutend um seine Brutwarme bringt. Es ließe fich dem abbelfen, wenn man noch einen andern Deckel befäße, denfelben bis zur wärmern Jahreszeit, wenn die Bienen diesen Raum wieder voll bauen, bis an den vorhandenen Bau hinunterlegte und den abgegrenzten Raum mit Wärme haltenden Dingen ausfüllte. Wo man dieses Mittel nicht anwenden will. da schneide man den überflüffigen Sonig aus, doch nur erst spät, wenn die Wärme von außen her schon mehr zugenommen hat. Das Beschneiden Dieser Stocke selbst fann aber meift nur in ber Entfernung vom Stande vorgenommen werden. Bur Erneuerung des Wabenbaues in diesen Stöcken wird man fie mitunter auch auf den Ropf stellen können, was natürlich im Frühjahre nach dem Beschneiden von oben geschehen muß. Die gang oben befindlichen Solzstäbchen zum Anbaue der Waben werden beim herumdreben ganz weggenommen und an gehöriger Stelle neu eingestochen, nach dem gewöhnlichen Beschneiden aber werden fie an der alten Stelle wieder angebracht.

220. Sowohl die glockenförmigen, als auch die walzenförmigen Ständer sind aber doch nur ziemlich kleine Bienenwohmungen. Kann man dieselben in solchen Jahren, da es gute Honigtracht, vielleicht bei wenig Schwärmen, giebt, nicht in irgend einer Weise erweitern?

Eine solche Bergrößerung des von den Bienen auszubauenden Raumes wird auf zweierlei Weise, durch Auf = und Untersehen, bewirkt. Da man solche Auf = und Untersähe bei diesen Stöcken nur vorübergehend benutt, so werden sie nicht als wesentliche Theile derselben betrachtet, weil jene sonst ihren Charakter als untheilbare Wohnungen verlieren würden.

221. Wie kann man Auffäte zur Bergrößerung ber ganzen Ständer verwenden?

Durch Auffätze lassen sich blos solche Ständer vergrößern, die oben in der Krone eine hinlänglich große Deffnung haben. Aus diesen nimmt man den verschließenden Spund heraus und sept dann den Aufsatz (Kappe), meist aus einem kleinen glockenförmigen Körbchen, auch wohl aus einer Glasglocke oder einem
Solzkästchen bestehend, so auf, wie oben mit einem ausgeräucherten
Stocke derselben Art schon gezeigt wurde. Um den Bienen zum
schnellern Arbeiten darin Lust zu verschaffen, bringt man ein
Stück leere Wachstafel in den Aufsatz, weil er sonst meist leer
bleiben würde, auch darf man, um dergleichen Bergrößerungen
vorzunehmen, nicht erst die beste Trachtzeit vorbeigehen lassen,
sondern muß einem volkreichern Stocke auf diese Art bald Platz
verschaffen. In diesen kleinen Aufsätzen erntet man den schönsten
Honig und kann in reichen Honigjahren mehrere derselben von
einem Stocke füllen lassen.

222. Sind diese kleinen gefüllten Aufsätze etwa sonst bei ber Bienenzucht zu verwenden?

Sie dienen besonders als ein gutes Fütterungsmittel für nicht ganz arme Stöcke, die man damit bequem unterstüßen kann, indem man ihnen im Herbst die Kappe aufsett, wie oben bei Fr. 134 schon gelehrt worden ist.

223. In welcher Weise kann man durch Untersätze vergrößern?

Hierzu benutzt man entweder hölzerne Kästchen von 12-14 Centim. Höhe und gleicher Weite wie der vorhandene Korb (nur muß der Kasten einen Deckel mit einer eingeschnittenen, der innern Weite des Korbes entsprechenden runden Deffnung haben, oder man muß auf andere Weise die offenbleibenden Ecken des Kastens zu verschließen suchen); oder aber man nimmt ein kleines, nur 12-14 Centim. hohes, walzensörmiges Korbstück von derselben Weite, wie der zu vergrößernde Korb, und stellt dann diesen auf den beliebigen Untersat.

224. Was hat man bei einem so vergrößerten Stode weiter zu beachten?

Im Herbste entfernt man den Untersatz wieder; man wird in demselben meist nur leeres Drohnenwachs sinden. Sind aber noch reine Arbeitsbienenzellen = Waben in demselben vorhanden, sonig findet man in einem solchen Untersatze niemals. Wäre der Stock aber so volkreich, daß er diesen Raum nicht gut entbehren könnte, so kann man ihn auch unter dem Stocke lassen und im folgenden Jahre den Stock hernach als theilbaren Ständer behandeln, worüber der folgende Abschnitt die nöthigen Belehrungen geben wird.

Zweiter Abschnitt.

Wienenzucht in theilbaren Ständern.

225. Welche Namen führen die einzelnen Theile der Bienen= wohnungen überhaupt?

Sind sie von Stroh, so nennt man sie Kränze, oder Unterfäße; sind sie von Holz, so heißen sie Kästen. Erstere sind natürlich von Walzenform, lettere sind viereckig.

226. Wie entsteht nun aus den einzelnen Kränzen oder Untersätzen ein theilbarer Ständerstock?

Fig. 27 stellt einen aus drei einzelnen solcher Theile zu- fammengesetzten Stock dar. A A A stellen die einzelnen Theile

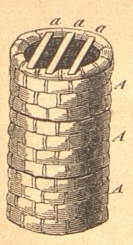


Fig. 27.

vor, welche von außen mit Drahtslammern an einander besesstigt und noch überdies mit Lehm verstrichen werden müssen. Ieder einzelne Kranz hat meistens 14 Centim. Höhe und 28—30 Centim. lichte Weite. In jedem derselben besinden sich oben drei, etwa singersstarte Stäbe a a zum Andau der Waben an dieselben. (Es brauchen diese Stäbe auch nur im obersten Kranze vorhanden zu sein und in den untern können andere Kreuzhölzer zu demselben Zwecke eingestochen werden, wie schon bei den untheilbaren Strohständern erwähnt wurde.)

Diese drei Strohkränze geben eine hinreichende Wohnung für einen guten Borschwarm. Oben auf dem obern Kranze wird der oben (Fig. 26) erwähnte Deckel beseskigt. Unten stehen diese theilbaren Ständer, wie auch die im vorigen Abschnitte erwähnten Strohständer, auf einem losen Bodenbrete.

227. Sat man in Bezug auf diefe Bodenbreter Etwas zu bemerken?

Man hat sie von zweierlei Art; beide Arten müssen jedoch stark genug sein, damit sie sich nicht verwersen; sie müssen serner auf der nach innen gerichteten Seite glatt gehobelt werden, um das Gemülle leicht herabkehren zu können, und rings um die darauf stehende Wohnung weit genug vorspringen, damit auch dann, wenn sich dieselbe etwas verrücken sollte, kein Herabsallen zu befürchten ist. Die eine Art derselben ist nun oben ganz eben, und müssen die Fluglöcher dann in den untern Kand der Kränze eingeschnitten sein. Weit vortheilhafter ist es aber, Flugbreter nach Fig. 28 zu fertigen. Es wird nämlich ein doppeltes Bret

und zwar nach entsgegengesetzer Richtung des Holzes zusammensgeleimt und in den oberssten Theil das Flugloch in einer Breite von 8 bis 10 Centim. und einer Höhe von 1½—2 Cent. so eingeschnitten, daß es sich nach dem Innern, etwa 10 Centim. von vorn entsernt, ganz versslacht. Ein solches Flugs

en.

13

ut

cfe

ent

die

11=

r=

nd

er

u=

ile

cn

rit

11=

he

m

r=

m

ch

in

er

II

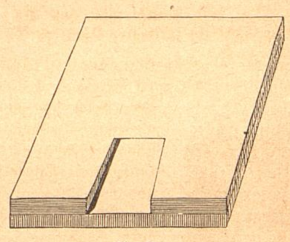
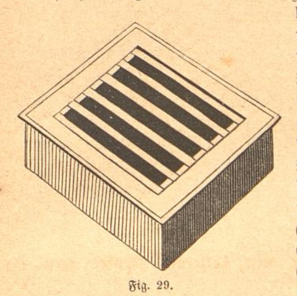


Fig. 28.

bret hat nicht allein den Vortheil, daß man damit die Fluglöcher in fämmtlichen Kränzen erspart, sondern auch den, daß man im Stande ist, verschiedene Theile der Wohnung nach dem Flugsloche drehen zu können und dieses selbst durch Vorschieden und Jurückziehen des Stockes zu vergrößern und zu verengern.

228. Wie entsteht aus einzelnen Raften ein hölzerner theil= barer Ständerstod?

Vier einzelne Breterstücke von 12—14 Centim. Breite, bei eben solcher Länge, werden entweder zusammengezinkt oder auch



blos tüchtig zusammengenagelt, daß sie einen Kasten
von 24 — 28 Centim.
Weite im Lichten ins Gevierte bilden, wie Fig. 29
zeigt. Derjenige Kasten,
welcher in einer frischen
Wöhnung der oberste werden soll, wird in der bemerkten Weise mit Stäben
(hier sind es 6) von 2½
Centim. Breite und ½
Centim. Stärke und mit
Zwischenräumen zwischen

den einzelnen Stäben und den Seitenwänden verseben, welche Stabe den Bienen Unleitung jum Babenbaue geben follen. Dieje Stabe muffen deshalb von vorn nach hinten ihre Richtung nehmen, weil man an der Sinterseite eines folchen Raftens ein fleines mit einem Thurchen zu verschließendes Vensterchen an= bringt, um durch daffelbe den Bau der Bienen beobachten zu fonnen, ohne den Stock von feinem Bodenbrete aufheben zu muffen. - In den übrigen Raften des Stockes braucht man nur einige Stabe anzubringen, die auch in anderer Richtung, von rechts nach links, laufen können, um den von oben berab= fommenden Baben zur Stuge zu dienen. Drei Raften, die an ihrer außeren Seite auf beliebige Beife befestigt werden muffen, damit fie nicht bei der erften Sandhabung auseinanderfallen späterhin ruhen sie ohnehin sicher auf einander wegen des an jedem oben anzubringenden Gefimfes - geben ebenfalls eine Wohnung für einen tüchtigen Vorschwarm. Dben wird diese Wohnung durch den Fig. 30 abgebildeten vieredigen, von einzelnen Strohringen, die mit Beidenruthen genaht find, verfertigten

Deckel geschlossen. Dieser Deckel wird ebenfalls hinlänglich bes
sestigt und ringsum mit Lehm verstrichen. (Letteres geschieht
bei den einzelnen Kästen nicht, die ohnehin genau auf einander

passen mussen und an der innern Seite von den Bienen mit Kitt versstrichen werden.) Der Deckel kann, wie unter Fr. 214 bei den runden gezeigt wurde, zu densels ben Zwecken, die dort erwähnt wurden, eine gleiche Deffnung, mit einem Spunde verschließsbar, enthalten.

n

n

2

it

n

)e

g

11

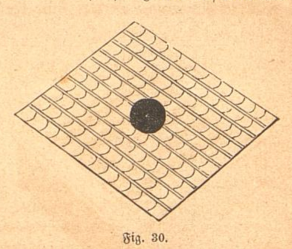
u

n

It

e

t

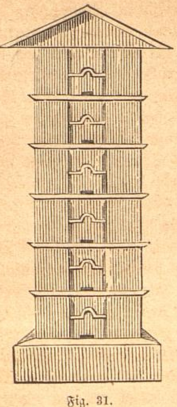


229. Warum werden diese hölzernen Ständer oben mit einem Strohdeckel geschloffen?

Im Winter erzeugt sich von der Ausdünstung der Bienen im Stocke und der von außen eindringenden Kälte in allen Stöcken Nässe, bei den stärksten Stöcken natürlich am meisten. Diese Nässe ist es, die den Moder und Schimmel verursacht und die in hölzernen Stöcken oft tropfenweis von den Seiten herabsfällt, die bei stärkerer Kälte ganz zu Eis gefriert und beim einstretenden Thauwetter oft in bedeutender Masse heraussließt. Würde man nun oben die Holz Stöcke mit einem hölzernen Deckel schließen, so würde sich hier Rauchstrost oder Eis bilden und von hier würde dann beim Austhauen das Wasser auf die Bienen selbst herabtröpfeln. Das Stroh nimmt aber wegen seiner lockern Beschaffenheit diese Ausdünstungen auf und leitet sie in die äußere Luft über, wodurch also jener Uebelstand des Herabtröpfelns auf die Bienen vermindert wird.

230. Bis zu welcher Sohe können die erwähnten Strohund Holzständer anwachsen?

Bei der Frage 226 und 228 angegebenen Weite und Höhe der einzelnen Kränze und Kästen wird man einen guten Stock Kirsten, Bienenkunde. 2. Aust.



in guten Sonigjahren wohl bis zu feche einzelnen Theilen aufhöhen muffen. Gin hölzerner Ständer der erwähnten Art wird dann von der vordern Seite - freiftebend, mit einem besondern Dachlein verfeben die Ansicht der Kig. 31 darstellen. Man nennt einen folden Stock auch wohl nach dem erften Anpreiser diefer Urt Stocke einen Chrift'ichen Magazinstock.

231. Warum beißen biefe theil= baren Stode überhaupt Magazin= itode?

Nicht allein die Ständer, fon= dern auch die theilbaren Lager, die jenen gang entsprechend find, pflegt man mit diefem namen zu bezeichnen, weil in folden Stocken

gang besonders von den Bienen reiche Borrathe von Sonig und Bache, freilich meift für ihren Barter, aufgespeichert werden follten. Hierauf gang besonders, nicht auf Erzielung von Schwärmen, mar es mit der Bienenzucht in folchen theilbaren Stöcken abgesehen. Man nannte deshalb Bienengucht in den fleineren stehenden Körben, wie bei Fr. 203 schon erwähnt wurde, Schwarm=, und in den jest besprochenen Raften oder Rrangen Magagin=Bienengucht. Man fann nun allerdings. behaupten, daß man durch die theilbaren Wohnungen die gange Behandlung der Bienen weit beffer und leichter in seine Gewalt bekam, daß man auch auf eine weit humanere Beise sich der gesammelten überfluffigen Borrathe der Bienen bemächtigen fonnte, als es bei den untheilbaren Ständern meift der Fall mar.

232. Macht es bei ber Behandlung felbft einen Unterfchieb. ob man theilbare Ständer von Solz oder von Stroh hat?

Es bleibt die Behandlung Diefer, blos dem Stoffe und der

n

th

r

n

[=

1=

1=

r,

D,

u

n

n

n

n

tt

er

18.

ze It

er

n

r.

d,

er

dadurch bedingten Form nach verschiedenen, Wohnungen sich gang gleich. Bur Befetung einer folchen Wohnung mit einem Schwarme find entweder drei Rrange oder drei Raften mit dem obenauf befestigten Deckel und dem Flugbrete, wie schon erwähnt, hinreichend; erft im nächsten Frühjahre, bei fortrückendem Baue ber Bienen, wenn sie vielleicht nur noch 3-4 Centim. vom Bodenbrete entfernt find, wovon man fich durch das Glasfenfterchen oder durch Auffippen des Stockes überzeugen muß, wird untergesett, d. h. der Barter hebt den Stock in die Bobe, und ein Gehilfe fett schnell einen leeren Rrang oder Raften fammt einem frischen Flugbrete an den Plat, indem er mit der andern Sand das alte Flugbret beiseite legt; der Stock wird auf den Untersatz gestellt. Länger als bis Anfang Juli braucht man in den meiften Gegenden diefe Bergrößerung nicht fortzufegen, weil dann die Bienen mit der Anfüllung und Erhöhung einer großen Menge leergewordener Brutzellen zu Sonigzellen vollauf zu thun haben werden. Wollte man das Untersetzen zu eilig betreiben und zu lange fortsetzen, so würden zwar die Bienen noch nach unten fortbauen, allein dadurch entstände leicht der doppelte Nachtheil, daß sie entweder ihre Tafeln nur fehr schwach fortführen, oder meift Drohnenzellen bauen würden, des großen Honigverbrauches zur Wachserzeugung gar nicht zu gedenfen.

233. Warum ift ber erwähnte ichwache Tafelban ober auch ber Ban von zu vielen Drohnenzellen dem Stode nachtheilig?

Im schwachen Taselbau wird natürlich der Honig, den die Bienen besitzen, sehr weit ausgedehnt sein, die Bienen pslegen auch selbst diese flachen Zellen, selbst wenn sie gefüllt sind, nicht so gern zu verdeckeln, wie sie es mit den gehörig aufgehöheten, gefüllten Honigzellen machen. Ein Wintersitz auf dem offenen Honig ist aber den Bienen bei weitem nicht so zuträglich, als wenn sie nur ganz langsam zwischen den starken Honigtaseln auswärts zu rücken brauchen. Die Waben, welche die Bienen in den Untersätzen bauen, rücken ferner nach und nach, da man diese Stöcke regelmäßig von oben beschneidet, in die Höhe und

mussen in folgenden Frühjahren den Bienen zum Brutneste dienen; hatte man nun in diesen Untersätzen zu viel Drohnenswachs, so sieht man hieraus leicht ein, daß solches entweder zu einer übermäßigen Drohnen-Erzeugung Beranlassung geben kann, oder doch die Erzeugung von den weit nüplichern Arbeitsbienen sehr beschränken muß, da namentlich in kälteren Frühsiahren das Brutnest der Bienen nicht zu sehr ausgedehnt werden kann.

234. Können diese Magazinstöcke durch das fortgesetzte Erweitern ihrer Wohnung etwa vom Schwärmen abgehalten werden?

Meistentheils wird es der Fall sein, allein auch diese Regel erleidet Ausnahmen, was schon daraus hervorgeht, daß auch in den kleineren untheilbaren Wohnungen bisweilen die Bienen schwärmen, ehe noch diese Wohnungen vollständig ausgebaut sind. Man sucht aber bei solchen Stöcken, die man magazinsmäßig behandeln will, das Schwärmen gern zu verhüten und bringt deshalb, um doch auf der andern Seite auch durch Schwärme die Stöcke zu erneuern, am besten Schwarms und Magazinbienenzucht in Verbindung.

235. Wie hat man bei diefer Berbindung gu verfahren?

Einigen Stöcken, von denen man weiß, daß sie recht fruchtbare Mutterbienen besitzen, was sich durch die Menge der Arbeitsbienenbrut in ihnen kundgiebt, erweitert man ihre Wohnungen durch Untersetzen nicht bis zu der angegebenen Größe von 5—6 Theilen, man wartet wenigstens mit der Vergrößerung, bis man bemerkt, daß es den Vienen an Raum zum Arbeiten im Stocke mangelt, oder bis die große Wärme in demselben sie zum starken Vorliegen nöthigt. Dann werden die Vienen eines solchen volkreichen Stockes ihre Anstalten zum Schwärmen treffen, und sie werden auch, sobald man ihnen einen leeren Untersatz giebt, in welchem sie sich schon als Schwarm zusammenfinden können, als solcher gewiß bald ausziehen. Anders verhält es sich mit denjenigen Stöcken, denen man in der eben (Fr. 232) angegebenen Weise zur rechten Zeit Untersätze giebt. Diese arbeiten meistens am Taselbau rasch vorwärts und werden dadurch zum sleißigern Einsammeln veranlaßt. Hat man entweder Kränze oder Kästen mit leeren, aber noch guten Wachstaseln, so setze man solche in der Schwarmzeit, nach Entsernung des obern Deckels, dem Stocke auf, anstatt unter, und man wird dann bei sortdauernder Honigtracht dieselben bald eifrig ansüllen sehen, ohne daß die Bienen, wie mehrsach erwähnt, vom gesammelten Honig einen großen Theil zum Wachsbau zu verwenden nöthig hätten. Ganz besonders aus diesem Grunde darf bei einer wohleingerichteten Bienenzucht keine gute Wabe den Bienen ohne Nutzen entzogen werden.

236. Hat man über die Art der Beschneidung oder Berfürzung dieser theilbaren Stöcke noch Etwas zu bemerken?

Das Nöthige hierüber ist schon im achten Abschnitte des ersten Haupttheiles angegeben und wird das dort Gesagte hier nochmals zur Nachachtung ausdrücklich empsohlen. Eben so ist im siebenten Abschnitte jenes Theiles (Fr. 128—138) das Nöthige über Fütterung auch dieser Stöcke mit bemerkt worden; denn obgleich es bei Magazinstöcken eigentlich nicht vorkommen sollte, so hat der Bienenwirth doch die Witterung und Tracht der Bienen nicht in seiner Gewalt, und es mag da leicht der Fall eintreten, einen Schwarm oder einen sonst herabgekommenen Magazinstock süttern zu müssen. — Vereinigung der in Redestehenden Stöcke kann ebenfalls sehr leicht bewirft werden. (Vergl. Fr. 62—66.)

237. Nach Frage 110 sind theilbare Stöcke besonders zum Ablegermachen geschickt; bezieht sich dies auch auf die in Rede stehenden Ständermagazine?

Die hölzernen Magazine Christs waren ganz besonders dazu erfunden, um mit ihnen besser, als mit den untheilbaren Beuten, das Ablegen aussühren zu können. Die einfachste Art dieser Ableger wurde dadurch gemacht, daß man einen Stock, aus vier Kästen bestehend, in eine untere und eine obere Hälfte

n 3= h=

nt

te

1=

u

te

in en ut

n= id

td

er er er

in die

m en

3=

en

abtheilte, indem man ihn in der Mitte horizontal mit einem starken Klavierdrahte durchschnitt, die obere Salfte mit einem leeren Untersate versah, die untere Salfte aber durch einen Deckel oben verschloß und zwischen beiden Theilen den frühern Stand theilte. Bei diefer Trennung mußte die obere Balfte Die alte Mutterbiene und die untere Sälfte reichliche Brut ent= halten, aus welcher die Bienen sich eine Mutterbiene erbrüten konnten. Weil sich aber nun des Eierlegens halber die Mutter= biene eines Stockes oft in der untern Sälfte aufhalten wird, ift es gut, vor der Theilung des Stockes durch einiges Klopfen an demfelben die Mutterbiene zur Flucht in den obern Theil des Stockes zu nöthigen. Burde nämlich diese Biene im untern Theile bei dem eigentlichen Ableger bleiben, fo durfte es in dem obern in den allermeiften Fällen an tauglicher Brut zur Erzeugung einer neuen Mutterbiene mangeln, und dieser Theil mußte also mutterlos bleiben. Dag man bei diesem Ablegen der Stocke sogleich im Frühjahre für einen größern Raum auf dem Stande zwischen den Stöcken zu forgen, daß man ferner durch Sinund herrucken der einzelnen getrennten Theile jum beffern Bertheilen der Bienen nachzuhelfen hat, wenn man die Ableger nicht auf einen entfernten Stand bringen kann, was freilich stets das Beste ist, braucht nur erinnert zu werden.

238. Können die Strohständermagazine in derselben Weise behandelt werden?

In der Theilung beim Ablegermachen findet zwischen den Holz- und Strohstöcken gar kein Unterschied statt; nur wird sich der Bienenwirth über den passenden Zustand der Hölzerstöcke leichter unterrichten können, da ihm die angebrachten Fensterchen mehr Einsicht in den Stock gestatten, als bei den Strohmagazinen es der Fall sein kann.

239. Giebt es auch Abweichungen von der erwähnten Art bes Ablegermachens?

Man wird eher zu guten Ablegern gelangen, auch ohne die alten Stöcke zu sehr zu schwächen, wenn man von zwei guten

Stöcken erst einen Ableger macht, indem man beim Beginn der Schwarmzeit, als der passendsten Zeit zum Ablegermachen, dem einen Stocke einen Honigtheil, einem anderen einen Theil, der mit Brut angefüllt ist, entnimmt und hieraus einen Ableger zusammensetzt, den man noch durch Arbeitsbienen gehörig verstärken kann. Der so gebildete Ableger muß, wenn er nicht auf einem entsernten Stande aufgestellt wird, erst mit der nöthigen Luft 3—4 Tage verschlossen werden, um das Wegsliegen der Bienen zu verhindern und die Erbrütung einer — in der Regel mehrerer — junger Mutterbienen zu beschleunigen. Hätte der Ableger noch nicht genug Bienen, so könnte er auch jetzt beim Aufstellen auf dem Stande, durch Verstellung mit einem anderen, recht volkreichen Magazine verstärkt werden (Fr. 140, 141).

ît

n

3

n

11 1=

te

fe e

1=

n

r

th

ie

n

te

n

1=

rt

ie

240. Sat man außer ben bei Fr. 226 und 228 beschriebenen theilbaren Ständern noch andere berartige Stöcke?

Theils, um den Bienen nicht zu viel Raum mit einem Male zu verschaffen, sondern denselben nur ganz allmälig und in den fleinsten Abstufungen zu vergrößern, theils auch, um bei dem Ablegermachen die Theilung wieder nach Bedürfniß am paffendften vornehmen zu können, theils endlich auch, um beim Beschneiden Dieser Ständerstöcke leichter das rechte Maß zu treffen, hat man außer den schon erwähnten noch viel kleinere Rästen und Kränze in Bezug auf ihre Sobe vorgeschlagen und mehrfach in Anwendung gebracht. Man hat diefe fleineren Theile Salb = und Biertel=Räften und = Rranze genannt, und die beabsichtigten Zwecke dadurch auch wohl erreicht, freilich aber muß man die vervielfachte Mühe des Untersetzens auf der anderen Seite auch wieder in Anschlag bringen. — Gang besonders zum 3wecke des Ablegermachens hat man, um die horizontale Theilung der Stocke zu vermeiden, wobei ein Theil fast nur Honig und der andere fast nur Brut erhalten kann, auch noch eine andere Art von Stoden, fogenannte Doppelftode, erfunden, welche gleichfam zwischen den Ständern und Lägern die Mitte halten.

241. Was für Stöde hat man fich unter diefem Namen gu benten?

Gin ganzer Doppelftock besteht aus zwei einzelnen Raften von gang gleicher Beschaffenheit hinsichtlich der Größe und inneren Ginrichtung. Der innere Raum des Bangen beträgt 55 Centim. Bobe, 28 Centim. Breite und 36 Centim. Tiefe. Nach Diefem Maßstabe muß mithin jeder Theil 55 Centim. hoch, 28 Centim. breit und 18 Centim. tief werden. Das obere Deckbret muß über Die Seiten = und das Borderbret reichen. Das Flugloch wird in der Mitte des vorderen Bretes angebracht, außerdem aber noch am Fuße deffelben eine durch ein eingeschobenes Breiftucken zu verschließende Deffnung von etwa 7 Centim. Sobe und 14 Centim. Breite, um durch diefelbe den Stock bequem auskehren zu fonnen. Diese Ginrichtung wird in den Bretern beider Balften angebracht, da man einen folchen Stock bald mit der einen, bald mit der anderen Geite nach vorn dreht. Das nach allen Geiten, am meisten nach hinten und vorn, überspringende Bodenbret ift nicht an die Raften befestigt. Damit diese aber fich an den berührenden Seiten nicht auseinander dehnen fonnen, werden fie hier von drei übereinander befindlichen, etwa 14 Centim. von einander ent= fernt ftebenden zollftarten, verfeilten Staben gufammengehalten. Auf jeden derselben und in die vordere (oder hintere) Wand bes Balbkaftens werden noch je zwei schwächere Stabe zur Unterftugung des Wabenbaues befestigt, da die Waben ohne diesen Haltpunkt bei der bedeutenden Länge zu schwer werden würden. Durch eingeschnittene, zollbreite Bertiefungen in die innere Seite des oberen Deckbretes wird den Bienen Anleitung gegeben, fo= genannten warmen Bau berzustellen, damit bei der Theilung des Stockes feine Tafel zerschnitten werden muß. Bur Besetzung mit einem Schwarme ift eine Balfte des Stockes erforderlich, und wird diese auf der Rückseite so lange mit einem Blendbrete verschloffen, bis die Bergrößerung durch den entsprechenden anderen Salbfaften nöthig wird. (Auch wird man bisweilen einen nur aus drei Bretern bestehenden, mit dem Doppelftoche gleich hohen und breiten, aber nur etwa 6 Centim. tiefen Raften recht gut zum Dazwischenftellen zwischen beide Salbfaften benuten fonnen.)

IE

Die oberen Breter können mit 7 Centim. weiten, verschließbaren Deffnungen, welche nach Bedürsniß zum Füttern, aber auch zum Lüsten und zum Ausstellen von Kappen benutt werden können, versehen werden. Bei der Theilung dieser Stöcke zum Zwecke des Ablegermachens wird man in jedem Theile sowohl Honig, als Brut hinreichend haben, und wird also ein solcher Ableger dem durch wagerechte Theilung eines Magazines entstandenen sehr vorzuziehen sein. — Um einen solchen Stock zu erneuern, braucht man nur, nachdem man die zum Zusammenhalten beider Theile angebrachten Klammern entsernt hat, die Halbkästen wechselse weise zu entsernen. (Daß mit wenigen Abänderungen in Betresst des Flugloches ein solcher Stock auch eine Duerstellung bekommen kann, sieht man leicht ein.)

242. Sat man von den Magazinen, die aus einzelnen Stroh= ringen oder Holzkäften bestehen, außer dem schon Benannten, noch Etwas zu beachten?

Bunächst ist es wohl am vortheilhaftesten, die einzelnen Theile nicht allein, wie schon bei Frage 240 bemerkt worden, von gestingerer Höhe, sondern auch von geringerer Größe überhaupt zu fertigen. Was aber stets bei dieser Magazinzucht gilt und auch späterhin noch, bei den Lagermagazinen in Anwendung zu bringen ist, daß man alle seine Rästen und Kränze, man mag einen Maßstab nehmen, welchen man will, doch stets in einer und derselben Weite herstellt. Denn nur dann wird man die versichiedenen Operationen des Fütterns mit gefüllten Theilen, des Ablegermachens aus mehreren Magazinen, des Erweiterns der Stöcke u. s. w. bequem aussühren können. Um jedoch die einzelnen Strohkränze so herzustellen, daß sie gut auf einander passen, ist das Naßmachen und Pressen derselben zwischen glatten Bretern, mittels der bei Fr. 172 beschriebenen Wachspresse, zu empsehlen.

243. Was wird überhaupt über die Magazin = Bienenzucht in Ständerstöden zu urtheilen sein?

Eine Hauptunbequemlichkeit derselben, von welcher die erwähnten Doppelstöcke jedoch frei sind, besteht darin, daß man bei vielen Berrichtungen, wenn man nicht auf große Zwischen= räume zwischen den Stocken bedacht gewesen ift, eines Behilfen taum entbehren fann. Oft wird das Aufheben der Stocke gum Zwecke des Untersetzens sehr beschwerlich; ferner bekommt man von diesen Ständerstöcken, da nach und nach das frühere Brutnest in die Sobe ruckt, und nun diese, oft schon dunkelbraunen Tafeln mit Sonig angefüllt werden muffen, fast niemals schöne Honigwaben. Nur dadurch, daß man bei guter Sonigtracht Theile mit frischem Bau obenauffest, wird man dieses Uebel vermeiden können. — Sinsichtlich der leichteren Ueberwinterung behalten aber Ständer einen Borzug vor den Lagerstöcken, eben fo auch darin, daß sie sich noch leichter reinigen lassen, auch dem Berderben durch die Wachsmade weit weniger ausgesett find. Diese Bortheile werden aber durch die vorher erwähnten Nach= theile keineswegs aufgewogen, daber mag es auch wohl kommen, daß man an gar vielen Orten Lagerstöcke den Ständern vorzuziehen pflegt, besonders da, wo man des Transportes halber nicht zu untheilbaren Ständern feine Buflucht zu nehmen Beranlaffung hat. Auch darf man nicht vergessen, daß man selten mehr als zwei Reihen Ständermagazine übereinander auf dem Stande aufstellen fann, wenn die gange Behandlung derfelben nicht zu sehr erschwert werden soll, da das Sandtieren auf Leitern im Bienenhause nicht empfohlen werden fann.

Dritter Abschnitt.

Bienenzucht in untheilbaren Sagerflöcken.

244. Beldes find wohl die alteften Urten der Lagerftode?

Höchst wahrscheinlich sind es die ganzen Breterbeuten, die sich von den bei Fr. 196 erwähnten Ständern nur hinsichtlich ihrer Aufstellung unterscheiden. Sie sind unstreitig unter allen Arten der Wohnungen am leichtesten herzustellen, da sie am ein-

n

n

n

n

te

t

eĺ

g

0

n

t

g

3

n

n

ıf

te

ch

n

1=

fachsten durch das Zusammennageln von vier gleichlangen (meist gegen 110 Centim. langen) und 30 Centim. breiten Bretstücken gesertigt werden können. In die vordere und hintere Dessenung werden passende, bewegliche Deckel eingefügt, von denen beide zweckmäßig mit Handgriffen und Fluglöchern versehen werden, um die Beute nöthigenfalls auch umdrehen zu können. Das Bodenbret muß jedoch, um den Bienen am Flugloche einen Anshaltepunkt zu verschaffen, um 10-12 Centim. vorspringen; dieses Bret muß auf der inneren Seite ganz glatt gehobelt werden, um es leicht vom Gemülle reinigen zu können. Die inneren Seiten der anderen drei Breter dürsen jedoch, um den Taseln einen Haltepunkt zu verschaffen, nicht ganz glatt gehobelt werden.

245. 2Bas ift von diefen Lagerftoden gu halten?

Sie gehören unstreitig zu den unbequemsten, denn nicht allein sind in ihnen die Bienen allen Nachtheilen des Stoffes und der viereckigen Form ausgesetzt, auch die Wärme bleibt im Frühjahr noch hinter der in den Ständern zurück; ferner sind alle Handsgriffe der Bienenzucht, wegen der ziemlichen Länge dieser Stöcke und der verhältnißmäßig nur geringen Weite, sehr unbequem auszuführen. Deshalb hat man auch nur im Nothfalle zu solchen Wohnungen seine Zuslucht genommen.

246. Ließen fich feine Berbefferungen an denfelben vornehmen?

Blos eine Verbesserung wäre anzubringen: daß man das Bodenbret nicht festnagelte, sondern den obern Theil des Stockes zum Abheben einrichtete, weil man hierbei doch wenigstens die Möglichkeit hätte, den Stock in seinem Innern zu betrachten, auch wohl leichter zu beschneiden.

247. Da die erwähnten Breterlagerstöde also nicht zu empfeh= Ien sind, welche Art ift als eine bessere zu betrachten?

Ganze Strohlagerstöcke haben vor den Breterstöcken gar große Vorzüge. Man hat aber bei den Strohwohnungen (auch Körbe genannt) besonders zwei Formen zu unterscheiden, nämlich die Walzenform und die Kegelform derselben.

124 3meiter Saupttheil. Belehrungen über einzelne Arten ber Bienengucht.

248. Wie find die walzenförmigen ganzen Strohlagerstöcke beschaffen?

Fig. 32 giebt das Bild eines solchen Stockes. Er halt in der Weite im Lichten durchaus 28-30 Centim., seine Länge beträgt

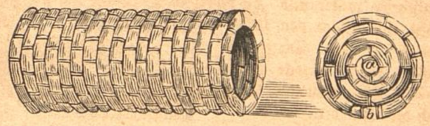


Fig. 32.

Fig. 33.

meist 56 Centim., kann aber noch um 14-20 Centim. vergrößert werden. Bisweilen macht man auch den Durchmesser noch um 3-5 Centim. größer.

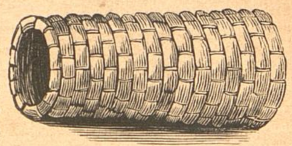
249. Wie werden die beiden Deffnungen diefer Stode ge=

Es geschieht durch zwei besondere Deckel, wie Fig. 33 einen berselben zeigt. Die Deffnung a in der Mitte eines jeden dient beim hinteren zum Luftloche, welches mit einem Stöpfel oder einem durchlöcherten Bleche verschloffen werden fann. Der Gin= schnitt b in beiden Deckeln wird am Besten gegen 7 Centim. weit und 1 Centim. hoch gemacht; er bleibt im hinteren Deckel fo lange verschloffen, ale nicht der Stock herumgedreht wird; dann dient er als Flugloch, wie es beim vorderen Deckel mahrend der guten Trachtzeit der Fall ift. Im vorderen Deckel wird die Deffnung a während der erwähnten Beit mit einem hölzernen Stöpfel geschloffen und die untere Deffnung b giebt das Flugloch ab. Bahrend der Monate September bis April fann jedoch auch das Flugloch in die Mitte des Deckels verlegt werden, und wird folches gegen Räuberei, auch gegen etwaiges Berftopfen während des Winters fehr vortheilhaft fein. Bor dem Flugloche bringt man Schieber an, die bei Fr. 52 in Fig. 9, 10 und 11 abgebildet und dort beschrieben worden find.

250. Wie find die fegelförmigen Strohlagerftode beschaffen?

Fig. 34 stellt das Bild eines solchen Korbes dar. Meist sind sie vorn 24—28 Centim. und am hinteren Ende 35 Centim. weit

oder auch noch um einige Centimeter weiter und haben eine Länge von etwa 60 Centim. Die Deckel dieser Stöcke müssen sich natürlich nach der Weite derselben richten, jedoch braucht der hintere Deckel keinen



Tig. 34.

Einschnitt zu einem Flugloche zu erhalten, da man diese Stöcke nicht herumzudrehen pflegt, wie die walzenförmigen. Oft hindern solches schon die enge liegenden Lagerhölzer wegen der großen hinteren Weite dieser Körbe.

251. Sat man bei Serstellung dieser Strohlagerstöde noch etwas Besonderes zu beobachten?

Um ihnen einen festeren Halt, eine längere Dauer zu versschaffen, dürfen die einzelnen Strohringe nicht zu schwach sein, sondern sie werden am Besten von 4 Centim. Stärke im Durchsmesser gesertigt; beim Aneinanderheften müssen sie gut gedreht und auch nicht zu lose an einander gehalten werden, weil sonst zwischen den einzelnen Ringen zu große Bertiefungen entstehen würden, hier auch die äußere Luft leichter Judrang sinden dürste, überhaupt aber auch durch mehrjährigen Gebrauch die Stöcke sich aus der kreisrunden in eine elliptische Form dehnen würden.

252. Könnte man dem letteren Nebelstande nicht durch in den Stöden angebrachte Kreuzhölzer vorbeugen?

Bu diesem Zwecke werden die fraglichen Hölzer wenig helfen, wenn der Korb sonst nicht gut gearbeitet ist; nur da, wo sie sich gerade besinden — in der Mitte — werden sie ihn in seiner bestimmten Form zu erhalten vermögen. Sonst sind sie aber eher nachtheilig, als nützlich, denn sie verhindern gar oft

das Beschneiden des Wabenbaues an dieser Stelle, da man sie vor dem Beschneiden meistens nicht entsernen kann, ohne das Zerreißen mehrerer Taseln befürchten zu müssen; serner können sie beim Einschütteln eines Schwarmes dadurch schädlich werden, daß die Mutterbiene an ihnen verletzt wird, oder auch daß sich der Schwarm hier ansetzt und nun seinen Bau weder bis an den vorderen, noch bis an den hinteren Deckel ausdehnt, wodurch natürlich im Winter für denselben ein kälterer Sitz entstehen muß. Aus allen diesen Gründen hat man auch in neuerer Zeit lieber auf tüchtig gearbeitete Körbe gehalten, als liederliche durch Kreuzhölzer stützen wollen.

253. Ift aber bei diesen Strohlagerstöden die Reinigung bes Bodens von Gemülle nicht fehr beschwerlich, ja fast unmöglich?

Beides ift nicht der Fall; denn alle liegenden Wohnungen von Stroh - nur die halbrunden mit einem besonderen Flugbrete (Fr. 268 - 270) gestatten hiervon eine Ausnahme muffen inwendig auf der unteren Seite glatt ausgestrichen, gleich= fam betüncht werden. Hierzu nimmt man guten Lehm, den man anfeuchtet und mit etwas frischem Ruhmist, als gutem Bindemittel, vermengt. Hiermit wird die untere Seite des Stockes inwendig so glatt ausgestrichen, daß man späterhin mittels einer buschigen Feder alle Unreinigkeiten ganz leicht herauskehren kann. Bürden nach längerem Gebrauche folcher Stöcke einzelne Stellen dieser Betünchung schadhaft werden, so muffen fie alsbald wieder ausgebeffert werden, weil man fonft an folchen Stellen den Wachsmotten — eigentlich ihren Larven — ein bequemes Nest jum Ginspinnen gewähren würde. Das Austunchen der gangen inneren Korbfläche darf aber nicht stattfinden, da es nicht allein unnüt wäre, sondern selbst schädlich werden fonnte. Unnüt ware es zunächst deshalb, weil da, wo die Bienen ihre Tafeln anheften, die Wohnung ohnehin mit Kitt (Borwachs) bestrichen wird, um dem Gebäude Festigkeit zu verschaffen; auch fällt das Gemülle nur zu Boden, wo es bei Anhäufung allerdings leicht zum Madenneste werden könnte. Nachtheilig würde das Austunchen obenher dadurch werden, daß hier von der feuchten Ausdünstung des Stockes sich der Lehm ablösen und so das Herabfallen einzelner Stücke desselben zwischen den Waben oder auch im schlimmsten Falle das Herunterreißen des ganzen Wabenbaues zur Folge haben müßte.

254. Würden die Strohstöcke aber nicht etwa von außen durch eine Tünche besser gegen die Witterung verwahrt werden können, wie man ja wohl auch Hölzerstöcke durch Firniß dagegen sichert?

Man hat dazu eine Tünche von Lehm und nur etwas Kalf in Vorschlag gebracht, auch wohl davon Gebrauch gemacht. Nun ist zwar nicht zu leugnen, daß hierdurch nicht allein die Strobstöcke dauerhafter, im Allgemeinen auch wohl wärmer gemacht werden fonnen; aber es ift fehr die Frage, ob diefe Barme gerade im Frühjahre, zur nothwendigsten Beit wegen der Brut, erzielt wird, denn die fo betunchten Stocke konnen nun= mehr die im Winter von innen her in das Stroh eingedrungene Keuchtigkeit nicht so schnell und leicht an die äußere Luft abgeben, werden also in dieser Sinsicht den Sölzerstöcken ähnlich und muffen deshalb fälter sein, als unbetunchte. Auch scheint die Erfahrung zu bestätigen, daß eine besondere Betunchung von außen der Wärme halber dem Strohftocke gang entbehrlich ift, da man ja oft die Bienen in leichten Strohwohnungen gut gedeihen fieht. Wo also die Stocke feines besonderen Schutes des Regens halber bedürfen, haben auch Strohftocke außerlich feine weitere Verwahrung nöthig.

255. Wie hat man in den untheilbaren Strohwohnungen feine Bienen zu behandeln?

Daß man vor dem Einsehen eines Schwarmes in einen solchen Korb ihn inwendig am Boden auszustreichen hat, wurde schon bei Fr. 253 angezeigt; aber auch der vordere Deckel muß im Korbe durch einige hölzerne Nägel — eiserne rosten zu sehr ein und sind später nur sehr schwer herauszuziehen — befestigt sein, wenn er nicht beim Einschütteln des Schwarmes heraussallen soll, weil man hierdurch die Bienen unnöthig in Zorn versehen würde. Das Berstreichen mit Lehm rings um diesen Deckel bis auf das Flugloch mag auch nicht vergessen werden,

um den Bienen durch Berkitten dieser Lücke keine allzugroße Arbeit zu verursachen, da hier besonders Licht und Luft, wegen ihres Brutnestes, das regelmäßig, d. h. so lange noch guter Bau vorhanden, bei Lagerstöcken vorne ist, ihnen zuwider find. Was nun über die Aufstellung zu fagen ist, findet sich schon bei Fr. 106. Die leeren Körbe muffen nach der Beschaffenheit der Schwärme gewählt werden, also ift es gut, längere und fürzere in Vorrath zu haben, man müßte denn durch Bereinigung einem fleineren Schwarme in einer größeren Wohnung später noch aufhelfen. Auf dem Stande muffen diese Wohnungen durch bestimmte Unterlagen gegen das Fortrollen, das bei ihnen leicht möglich ist, gesichert werden; besondere Korbleitern, aus zwei längeren und zwei fürzeren quer auf jene genagelten Lattenstücken bestehend, die von dem vorderen bis etwas über das hintere Ende des Korbes hinausreichen, sichern gegen den erwähnten Zufall am besten. Im Berbste bat man durch Unrücken eines Deckels an den Bau der Bienen, fobald ber Stock mit feinem etwa nöthigen Futter verseben worden ift, für Wärme zu forgen, da ein Schwarm im erften Sommer meift nur die Balfte, boch= stens zwei Drittheile seiner Wohnung ausbauen durfte, wenn sie zu den größeren gehört. Im nachsten Frühjahre fann ein folcher Stock unbeschnitten bleiben, man mußte denn der befferen Reinigung halber die Tafeln am unteren Ende um einige Centimeter verfürzen. Der nahe am Bau stehende hintere Deckel wird erst beim Beginn der neuen Arbeit an den Tafeln nach und nach zurückgezogen, um den Bienen nicht zu viel leeren Raum mit einem Male einzugeben, da sie sonst entweder nur sehr schwache oder viele Drohnenzellen-Tafeln erbauen wurden. Der bintere Deckel, der am besten stets beweglich bleiben muß, weil man sonst aller Einsicht in diese Stöcke beraubt sein wurde, muß bei allen derartigen Stöcken genau paffen, damit einestheils hier kein widriger Luftzug entstehe, den die Bienen sich nur im beißen Commer gefallen laffen, anderentheile auch bier fein Gin= und Ausgang für einheimische und fremde Bienen stattfinden könnte. Paßt irgend ein Deckel nicht genau, so muß man durch eingelegte Läppchen oder durch Papier, nicht aber durch Wera.

abzuhelsen suchen, denn in letterem würden sich die Bienen leicht verwirren.

Be

n

ıu

छि

ei

er

re

m

ch

ch

bt

ei

1=

re

n

35

n

1,

)=

ie

er

1=

er

ft

H

it

je

re ft

11

n

n

1=

n

th

256. Nach einer im vorigen Sate gegebenen Regel foll man sowohl den Schwärmen, als auch den Stöcken im Herbste den hinteren Deckel bis an den Ban anrücken; kann das aber bei den kegelförmigen Lagerstöcken geschehen?

Es wird fich auch bei diesen Stocken ausführen laffen, nur muß man zu diesem Zwecke mehrere Deckel von verschiedener Größe, nach der zunehmenden Beite der Stöcke, vorräthig haben oder sich durch Unterlegen von Holzstückehen und Bollstopfen der Lücken mit Lappen oder Papierwickeln zu helfen suchen. Walzen= förmige Körbe haben freilich auch in diesem Bezuge einen großen Borzug, denn bei ihnen kann man den hintern Deckel nach Belieben im Korbe vor- und rückwärts schieben, ohne daß man gerade mehrere Deckel im Vorrathe zu haben brauchte. Um dieses Umstandes willen haben erwähnte Körbe mit den Strohlager=Magazinen große Aehnlichkeit. — Ferner hat der walzen= förmige Stock vor dem fegelförmigen noch voraus, daß man ersteren stets leicht herumdreben, also auch das Brutnest der Bienen viel bequemer erneuern fann, da zwischen Sinter= und Vordertheil einer Balze kein Unterschied stattfindet. Diese Um= drehung braucht aber nur erst dann einzutreten, wenn von den Bienen felbst durch Berlaffen einer Salfte des Baues diefelbe als unbrauchbar zum Brutneste erflärt wird. Den hier leerge= schnittenen Theil der Wohnung bringt man nach hinten, damit Die Bienen fich wieder in der Nähe des Flugloches ansiedeln. (Wegen des Beschneidens selbst fann bier füglich auf den achten Abschnitt des ersten Saupttheils zurückverwiesen werden.)

257. Wie muß in diesen Stöden die Fütterung der Bienen vorgenommen werden?

Bei diesen Stöcken geht es kaum anders, als flüssigen Honig in Geschirren zu füttern, die man bei kühlen Nächten zu der Seite hineinbringt, wo sich der bewegliche Deckel befindet. Wäre der Stock soweit vollgebaut, daß man zum Hineinstellen keinen Raum hätte, oder wären beide Deckel, etwa vom Winter her,

noch fest, so könnte man entweder die hintersten Tafeln von unten auf so weit beschneiden, daß man Raum gum Sineinstellen des Futtergeschirres erhielte, oder man konnte auch da, wo die Bienen ihren Git haben, den Spund aus der Mitte des-Deckels herausnehmen und durch Aufstellung des erwärmten Honige von außen an diese Deffnung, aber nur zur Nachtzeit oder in einem völlig dunkeln Raume, zur Fütterung schreiten. — Dft giebt man auch wohl folden Stocken im Berbste Sonig= waben, allein da man dieselben nicht fo wird befestigen können, daß fie späterhin im Stocke gelaffen werden fonnten, fo werden fie auch nur lose über einander gelehnt und im Frühjahre wieder entfernt. Beim Ginftellen folcher Waben hat man jedoch darauf zu achten, daß sie mit dem Baue des Stockes in möglichst nahe Berührung fommen, damit fie von den Bienen auch wirklich erreicht werden können, da durch einen leeren Raum die Bienen im falten Winter nicht fortrücken können.

258. Wie findet die Bermehrung ber Stocke mit den in Rebe ftehenden Wohnungen ftatt?

Bom Ablegermachen, auch vom Abtrommeln der Schwärme fann bei diesen Lagerstöcken feine Rede fein, sondern die Ber= mehrung muß auf die naturlichen Schwärme beschränkt bleiben. Sind die Wohnungen nicht zu groß, fo geben volfreiche Stocke auch aus diesen Körben häufige Schwärme, wenn auch nicht fo viele, aber doch ftarfere, als aus den Stulpftoden. - Die Ber= einigung fann ebenfalls meift nur durch Ausräuchern des einen nach dem andern zu bewirft werden; bei Querbau, den man in diesen Stocken des Beschneidens halber wohl gern feben könnte, der sonst aber mehr Nachtheile hat, wird man zum 3mede der Bereinigung felbst jum Ausschneiden der einzelnen Tafeln seine Zuflucht nehmen muffen, wenn man nicht an das äußerste Rohr der Rauchmaschine eine in einem Winkel gebogene fleine Röhre ansegen könnte, wodurch man in den Stand geset fein wurde, hinter diese Tafeln Rauch zu bringen, um von da Die Bienen zu vertreiben. Letteres bleibt aber ftete fehr be= schwerlich.

259. Was ist sonst noch iber diese Bienenwohnungen zu bemerfen?

Wie aus dem oben (Fr. 256) Gesagten erhellt, haben unter den untheilbaren Lagerstöcken die walzensörmigen den Vorzug in mehrsacher Beziehung. Will man also Bienenzucht treiben, ohne genöthigt zu sein, sich mehrsach wegen Vergrößerung der Woh-nung mit ihnen zu bemühen, da vielleicht andere Geschäfte solches weniger gestatten, so möchte zur Anschaffung der Walzen zu rathen sein, denn abgesehen vom Ablegermachen oder vom Abtrommeln der Schwärme, sindet man bei diesen Wohnungen unter allen bis jest genannten noch die passendste und leichteste Behandlung der Bienen ermöglicht. In den solgenden Abschnitten werden sich freilich auch noch weit vortheilhaftere Wohnungen zur Betrachtung darbieten, deren Behandlung etwas mehr Zeitauswand, deren Herstellung auch schon mehr Geld oder Mühe ersordern wird, als die untheilbaren Strohlagerstöcke verlangen.

Bierter Abschnitt.

Bienenzucht in theilbaren Sagerftocken.

260. Kommen hier außer bem schon mehrsach erwähnten Unterschiede, der sich auf den Stoff bezieht, auch noch andere Berschiedenheiten zwischen den theilbaren Lagerstöcken vor?

Allerdings kommen hier die verschiedenartigsten Bienenwohnungen zur Erwähnung, denn zu unserer Betrachtung müssen wir hier die Lagermagazine aus Stroh, die halbrunden (thorförmigen) Strohstöcke mit losem Boden, die Rahmenbuden oder Blätterstöcke und endlich die Lüstungs- oder Flügelstöcke heranziehen.

261. Was für Wohnungen sind die Lagermagazine aus Stroh? Sie werden aus einzelnen Strohkränzen gebildet. Fig. 35 giebt ein Bild eines solchen Kranzes; seine lichte Weite beträgt

meistens 28 Centim. und die Tiefe 10—14 Centim. (vergl. Fr. 226). Bei den einzelnen Kränzen selbst macht es keinen

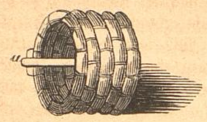


Fig. 35.

Unterschied, ob man sie zu Ständern oder zu Lagermagazinen benuten will. Was bei Fr. 242 über das genaue Zusammenpassen der einzelnen Theile durch Pressen derselben gesagt wurde, das gilt auch hier; eben so müssen alle Kränze von gleiz

chem Durchmeffer gefertigt werden, damit jeder zu allen Stocken, nöthigenfalls auch zu einem Ständerstocke mit verwendet werden kann. Bei Lagermagazinen ziehen fich, sobald fie nicht aus starten Ringen zusammengenäht find, die einzelnen Kränze ebenfalls leicht in die Breite, wenn fie langer im Gebrauche bleiben, deshalb ift es rathfam, sie durch ein oder zwei ange= brachte Querhölzer, welche äußerlich zu verwahren find (a in Fig. 35), in der gehörigen Rundung zu erhalten. Drei folcher 10-14 Centim. tiefen und 28 Centim. weiten Krange, deren je zwei durch drei starke Drahtklammern zusammengehalten und an der Fuge noch äußerlich gut verstrichen werden muffen, geben hinreichenden Raum für einen guten Vorschwarm. Es versteht fich von felbst, daß man hierzu zwei Deckel, ähnlich denen der untheilbaren malzenförmigen Körbe, braucht. Doch wird es oft von Rugen sein, bei den Magazinen die Deckel nicht in, sondern vor die Deffnung des Kranzes zu setzen, wo sie vielleicht mit drei Klammern zu befestigen, nöthigenfalls auch noch leicht zu verstreichen sind; wenigstens darf Letteres beim vordern Deckel nicht unterlassen werden. Die so hergestellte Wohnung muß auf dem Boden, besonders an der Zusammenfügung der einzelnen Theile, wie auch andere Strohlagerstöcke, gut verstrichen werden.

262. Warum ift es zwedmäßig, bei Strohlagermagazinen ben Dedel vorzuseten?

Da man fast alle Verrichtungen an diesen Stöcken durch eine Theilung der Kränze bewirkt, z. B. das Beschneiden, das Verkleinern zum Zwecke der Vereinigung, das Füttern durch Anseigen voller Kränze u. s. w., so muß man auch darauf bedacht sein, daß der Bau des einen Theiles nach der Zusammensetzung dem Baue des andern Theiles fo nabe gebracht wird, daß kein leerer Zwischenraum hier entstehe. Will man vielleicht durch einen mit Sonigwaben gefüllten Kranz einem durftigen Stocke aufhelfen, so wird das nur dadurch erreicht werden können, daß eben, wie gesagt, zwischen dem ursprünglichen Wabenbaue des Stockes und dem beigefügten Sonigfranze fein leerer Raum befindlich ift, weil dieser später, zur Zeit der Roth, von den Bienen nicht überschritten werden fann, also unsere Silfe vergeblich bleiben mußte. Bei der Bereinigung gilt daffelbe, wenn auch nicht in solchem Grade. Berühren fich nämlich die Tafeln der zusammengebrachten Theile, so wandern die Bienen viel leichter aus dem einen in den andern hinüber, als wenn fie blos an den Seitenwänden der Wohnung den Weg auffuchen muffen. Sat man ferner beim Befchneiden einen oder mehrere Theile entfernt, so wird man auch hier leichter einen Deckel an= feten können; jum Ginseten deffelben mußte man nochmals Stude des Tafelbaues entfernen.

263. Was ist fonst noch bei der Behandlung dieser Stocke zu beachten?

Die allmälige Vergrößerung geschieht durch Ansehen gleich= weiter Kränze; um nicht zu viel Raum auf einmal zu geben, besonders bei bald beendigter Tracht, hat man sich auch der Kränze von geringerer Tiese bedient, und die 5—7 Centim. tiesen beißen wohl auch Halbfränze (vergl. Fr. 240). Das Ansehen selbst geschieht bald an der vordern, bald an der hintern Seite; bei einem offenen Stande, wo also eine bequeme Behandlung der Stöcke von der vordern Seite möglich ist, dürste das Ansehen vorn und das Abnehmen hinten der Behandlung der Ständer= magazine ganz entsprechend sein. Will man wirklich vorn ansehen, so dürste dieses Geschäft nur entweder am frühesten Morgen oder am späten Abende verrichtet werden können, damit man den Bienen seine Störung in ihrer Beschäftigung verurssache. Das Ansehen an die hintere Seite des Stockes kann zu

jeder Tageszeit vorgenommen werden, und braucht man nur dabei mittels der Rauchpfeise die Bienen etwas im Zaume zu halten, wenn sie unruhig werden sollten. Daß man dabei mögslichst geschwind, aber auch mit der größten Behutsamkeit zu versahren habe, braucht wohl kaum besonders bemerkt zu werden. Wegen der Verkleinerung derartiger Stöcke im Herbste, oder sonst zu anderen Zwecken ist schon im achten Abschnitte des ersten Haupttheiles, besonders bei Fr. 167, das Nöthige berührt worden. Wegen des Vereinigens zweier Lagermagazine braucht ebenfalls nur auf Fr. 62—66 verwiesen zu werden.

264. Sind Strohlagermagazine eben fo wie die Ständer= magazine zum Ablegen zu benuten?

Allerdings; doch wird man auch hier am Besten thun, aus zwei guten Stöcken Einen Ableger zu machen, dadurch, daß man dem einen Stocke einen vordern, mehr mit Brut, und dem andern Stocke einen hintern, mehr mit Honig angefüllten Kranz entnimmt und beide zusammenseht. Jedoch können dazu fast nur Stöcke benutt werden, die in dem (kalten) Wabenbau möglichst übereinstimmend sind. Wegen der sonstigen Behandlung dieser Ableger gilt auch hier das, was bei den Ständermagazinen von denselben gesagt worden ist (Fr. 237).

265. Laffen fich auch Schwärme aus ben in Rede ftehenden Stöcken abtrommeln?

Hierzu sind diese Stöcke gar nicht passend, da in ihnen oft Querbau vorhanden sein wird, und bei solcher Wabenstellung schon zum Zwecke der Vereinigung die Vienen selbst mit Rauch nur mühsam weiter getrieben werden können. Ueberhaupt haben auch die Lagermagazine gar nicht die Vestimmung zur Vermehrung, da ihre Vewohner mehr auf Honigerzeugung arbeiten sollen, und man daher bei einer größeren Vienenzucht, wenn man nicht zum Ablegen schreiten will, zu einer gemischten Zucht seine Zussslucht nimmt, um etwa abgehende Stöcke wieder zu ersehen.

266. Bas ift "gemifchte Bienengucht?"

Eine solche, bei welcher nicht blos eine Art von Stöcken, sondern beide, also neben der Mehrzahl von Magazinen auch einige kleinere Schwarmkörbe — etwa Stülpstöcke — gehalten werden. Letteren traut man eine größere Schwarmlust zu, weil in ihnen die Bienen weit wärmer beisammen sizen, als in den Lagerstöcken, und weil sie deshalb mehr zum Brüten geneigt sind, was man oft noch durch fleißiges Füttern im Frühjahre zu befördern sucht (Fr. 107 und 235). Hieraus ersieht man aber auch, daß man bei lauter theilbaren Wohnungen selbst eine gemischte Zucht treiben kann, daß es also nicht allein auf die Wohnungen, sondern auch auf die Behandlung derselben ans fommen kann.

267. Welche von ben Strohmagazinen, Ständer oder Lager, verdienen aber, ihrer Borgiige halber, eine größere Beachtung?

Die Antwort dieser Frage ergiebt sich aus Fr. 243. Den Ausschlag für Lagermagazine giebt aber besonders der Umstand, daß sie ihren Zweck, Honiggewinnung für den Bienenwirth, am besten erreichen; denn sie geben oft mehr, fast immer aber schöneren Honig, als Ständerstöcke, besonders dann, wenn man nicht stets an einer Seite Theile abnimmt; auch sind sie noch obendrein viel bequemer zu behandeln als Ständermagazine.

268. Was ist von den halbrunden oder thorförmigen Stroh- stöden zu bemerken?

Man hat in neuerer Zeit von verschiedenen Seiten her diese Stöcke als sehr brauchbar bei der Bienenzucht empsohlen. In der Bienenzeitung 1851 Nr. 5 giebt Herr Dzierzon eine aussführliche Beschreibung unter der Ueberschrift "Meine neuen Strohstöcke (Thorstöcke)" mit vielen Abbildungen dazu, und später, in Nr. 17 S. 144 derselben Zeitung, erwähnt Herr Frank diese Stöcke als eine schon 30 Jahre alte, von ihm verbesserte Ersinsdung. Hierzu ist zu bemerken, daß man denselben Stock schon in meiner 1837 zum ersten Male erschienenen "Anweisung zur Betreibung der Bienenzucht" beschrieben und abgebildet sindet,

so wie daß meine dortige Abbildung aus Riem's Coloniebienenspflege entnommen ist, wo der Genannte auf S. 389 sich dahin ausspricht, daß er schon im Jahre 1786 diese Wohnungen beschrieben habe, und nun wünsche, daß nur diese eingeführt, alle Ständer dagegen abgeschafft würden. Ob nun Riem, ein Mann, der sich zu seiner Zeit um Besörderung der Bienenzucht unstreitig ein großes Verdienst erworben hat, der erste Erfinder war, das wird wohl nicht mehr zu ermitteln sein; genug, daß man neben so vielen Empsehlungen neuer Wohnungen auch einmal wieder eine Anpreisung einer alten aber bewährten Bienenwohnung sindet.

269. Wie werden diese so gerühmten Bienenwohnungen verfertigt?

Am einfachsten und leichtesten wohl dadurch, daß man sich einer Schablone bedient, die aus einem fast elliptisch geformten Bohlenftücke von etwa 60 Centim. großem und etwa 30 Centim. fleinem Durchmeffer gemacht ift. Ift der größte Durchmeffer 60 Centim. lang, fo wird der halbrunde Stock 30 Centim. Sobe im Lichten erhalten, welche Sobe am angemeffenften fein durfte. (Riem empfiehlt 36 Centim. Sobe.) Die Schablone muß aber ihren fleinen Durchmeffer wenigstens in einer Länge von 40-45 Centim. gleichmäßig behalten, damit die Seitenwände des Stockes hernach 20-22 Centim. hoch gleichlaufend in der Beite von einander entfernt stehen, der übrige Theil der Bobe wird auf die Wölbung gerechnet. Die Ringe, welche um die fragliche Schablone herum gearbeitet werden, muffen fo einge= richtet werden, daß man die Arbeit, die man zu einzelnen Anfähen von 10 - 14 Centim. Tiefe macht, quer hindurch ger= schneiden fann, ohne das Geflecht selbst zu beschädigen, wodurch man also mit einem Male zwei gleichgroße thorförmige Unfage erhält, welche nach unten, nach vorn und hinten offen stehen. Diese Theile werden nun, um ihre Form (30 Centim. Entfernung der beiden Seitenwände von einander) beizubehalten, da fie fich fonft leicht aus einander biegen, mit Staben, die an der Außenseite verwahrt werden können, versehen, wie a a in Fig. 36 -

welcheeinen solchen Stock ohne Borsetzeckel darsstellt — ausweist, unten auf ein Flugbret gestellt, welches an beiden Seiten oben, um die erwähnte Form der Theile noch mehr zu unterstützen, mit parallel laufenden.

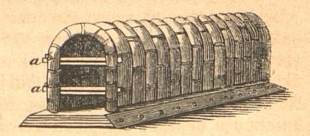


Fig. 36.

etwa 2½ Centim. hohen Leisten versehen wird. Diese Leisten werden am besten blos aufgeschraubt, um sie nach Erforderniß abnehmen zu können. Zum Berschluß der Wohnung auf der vordern und hintern Seite werden besondere Deckel von starken Bretern in Form der Wohnungsöffnung geschnitten, und können beide mit Fluglöchern, auch mit Fensterchen versehen werden, wie solche sich an den Christschen Magazinkästen besinden. Die Deckel selbst werden aber, wie schon bei Fr. 262 empsohlen worden, aus denselben Gründen nicht in die Dessnungen des Stockes eingeschoben, sondern vorgesetzt. Durch die Fensterchen in den Deckeln ist es möglich, ohne Ausheben des Stockes sich vom Fortschreiten der innern Arbeit in Kenntniß zu sehen. Die Ansfähe unter einander, so wie auch mit den Deckeln werden durch Klammern verbunden und die Lücken mit Lehm verstrichen.

270. Giebt es auch Abarten von diefen Stoden?

Als eine besondere Art derselben lassen sich die Dzierzonschen Thorstöcke allerdings betrachten; denn derselbe empsiehlt nicht allein, die Strohringe um das Flugbret selbst herumzusühren, also nur einen Theil auf einmal zu sertigen, sondern er bringt auch in diesen Stöcken seine eigenthümliche innere Einrichtung an, dadurch, daß er die parallel in die Höhe laufenden Seitenswände mit dünnen Bretchen aussüttert; serner richtet er seine Stöcke auch so ein, daß in einem gemeinschaftlichen Gebäude 2 bis 4 Bölker zugleich Wohnung sinden können, wobei dann aber diese Stöcke nicht in einem Bienenhause, sondern im Freien ausgestellt werden müssen, da die Fluglöcher dann nicht immer

nach einerlei Richtung angebracht werden können. Hierüber wird sich im folgenden Abschnitte noch mehr sagen lassen.

271. Ließen sich berartige Wohnungen nicht auch als untheil= bare herstellen und benuten?

Die vorgenannten Dzierzonschen Thorstöcke sind allerdings untheilbar, da er seinen Zweck der größtmöglichen Theilbarkeit auf eine andere Weise erreicht. Wollen wir aber ohne jene eigensthümliche Einrichtung im Innern einen halbrunden Stock als untheilbaren benutzen, so dürften sie auch so vor den walzensförmigen Lagerkörben (Fr. 248, 249, 256, 259) manchen Vorzug besitzen und der wärmsten Empsehlung werth sein. Sollen sie aber eben als Magazine gelten, so müssen sie in einzelnen Theilen gesertigt werden und von ihrer Behandlung gilt dasselbe, was oben bei Fr. 262—265 von den runden Lagersmagazinen gesagt worden ist.

272. Welches find aber die befondern Bortheile der halb= runden Strohlagerstöde?

Alle Bortheile ber Strohwohnungen, besonders Barme und Trockenheit im Winter und Frühjahre, ohne allzugroße Sige im Sommer, fommen natürlich auch den halbrunden - theilbaren oder gangen - Strohlagerstöcken zu; dabei haben fie aber noch voraus, daß durch einen Wechsel des Flugbretes der Stock unten mit einem Male auf eine fo leichte Beife wie bei den Ständern gereinigt werden fann. Ferner gestatten fie die Möglichkeit des Berumwendens, also eine genaue Ginficht in die innere Beschaffen= heit des Stockes, besonders in feine Brutverhaltniffe, worauf bei Beurtheilung eines Stockes gar oft febr viel ankommt. Diese Bortheile haben ebenfalls theilbare und gange berartige Stocke gemeinschaftlich. (Die Dzierzonschen Thorstocke gehören eigentlich zu den Wohnungen des folgenden Abschnittes.) Das Ablegermachen durch Theilung eines folchen Stockes fann ohne alle Gefahr bei einem volfreichen Stocke, der mit hinreichender paffender Brut versehen ift, vorgenommen werden, da jeder Theil genugfame Brut befigen wird, indem in der dazu paffenden Beit

das Brutgeschäft über die ganze untere Seite des Stockes ausgedehnt sein wird, alle Taseln aber in ihrer obern Hälfte, wegen ihrer ziemlichen Höhe, einen hinreichenden Honigvorrath besitzen müssen. Man braucht also ganz ohne Sorgen zu sein, in welchem Theile der Wohnung sich die Mutterbiene etwa besinden möge. In dieser Beziehung besitzen diese Stöcke fast denselben Vortheil, der bei Fr. 241 von einer gewissen Art Doppelstöcke erwähnt wurde.

273. Sat man fonst noch etwas Besonderes bei biefen Stöden zu beachten?

Es wird von Vortheil sein, sowohl für das Beschneiden, als auch für das Ablegermachen, die einzelnen Theile ebenfalls lieber von kleiner, als zu großer Tiese herzustellen. In Bezug auf Höhens, Weitens und Wölbungs Berhältnisse müssen jedoch alle Theile auf einem Stande von gleicher Beschaffenheit sein, um Theile des einen Stockes sogleich an Theile des andern anfügen zu können, was schon früher auch von andersgesormten Theilen empsohlen worden ist. Vom äußeren Betünchen ist schon Fr. 254 die Rede gewesen. Da, wo sie im Freien aufgestellt werden sollen, wird sich ein solcher Schutz gegen das Mürbewerden des Strohes allerdings empsehlen; Stöcken aber, die sonst tüchtig gearbeitet sind, werden auch ohne jene Tünche die Mäuse so leicht keinen Schaden zufügen, so daß das Uebertünchen nicht als nothswendig betrachtet werden kann.

274. Zu Anfang dieses Abschnittes wurden auch Rahmenbuden oder Blätterstöde als hierher gehörig genannt; was hat man hiervon zu wissen nöthig?

Es sind einzelne Rahmen, d. h. solche Kästchen, in denen die Bienen nur eine Wabe bauen, zwischen zwei zu beiden Seiten angebrachten Glastafeln, die in einer im Boden = und Deckbrete befindlichen Fuge hin = und hergeschoben werden können, wenn man vielleicht aus dem Stocke selbst irgend eine Biene heraus= holen will, die aber, damit das Glas von den Bienen nicht mit

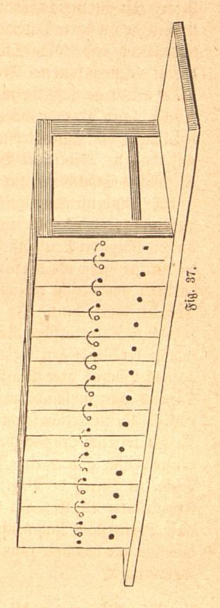
Ritt überzogen wird, da sie fortwährend einfallendes Licht nicht lieben, mit gut verschließbaren Deckeln von außen versehen werden muffen, wozu starke Pappbeckel, ebenfalls in einer Kuge beweglich. hinreichend find; folche Stöcken hat man schon früher hier und da bei einem besondern Freunde der Bienen aufgestellt gefunden. Man nennt fie nach ihrem besonderen Zwecke Beobachtungs= ftode, fann aber in ihnen ihrer Rleinheit halber fast nur vom Frühjahre bis zum Berbfte einen verhältnismäßigen Schwarm unterhalten. Neben der Beobachtung, zu welchem 3wecke man ein solches Stöcken sogar mit wenig besonderer Vorrichtung an einem Stubenfenfter aufstellen fann - es laffen fich aber Beobachtungen über die ganze Arbeit der Bienen, das Gierlegen und die Bflege der Brut anftellen -, werden folche Stocken auch für die Pragis felbst als Reservestöcken benutt werden können, da man ihnen leicht eine Mutterbiene entnehmen und eine andere erbrüten laffen fann. In solchen Rahmen beobachtete schon der berühmte Naturforscher Reaumur die Bienen, und nach ihm machte der blinde Suber, der mehrere einzelne Rahmen zu einem gangen Bücher= oder Blätterftocke verband, mit den Augen feines Dieners gar verschiedenartige Beobachtungen, von benen aber einiges Abenteuerliche schon mehrfach belächelt worden ift, wie 3. B. die als wirklich gräßlich beschriebene allgemeine Drohnenschlacht; dennoch aber gab es eine Beit, wo man den Leuten folche absurde Dinge in Betreff der Bienenzucht zu glauben aufnöthigen wollte. Gin anderer Blinder, Gr. von Morlot in der Schweiz, nannte diese Blätterftocke Rahmenbuden und empfahl bei feinen Lebzeiten dieselben als das non plus ultra von Bollfommenheit der Bienen= wohnungen.

275. Wie werden die genannten Rahmenbuden ober Blätter= ftode gefertigt?

Fig. 37 giebt das Bild eines solchen Stockes. Jeder einzelne Rahmen, von denen 12 auf einen Stock gerechnet werden, hat ein Deckbret, welches auf den beiden Seitenbretern festgenagelt oder auch mit denselben verzinkt wird. Alle Rahmen mussen durchaus von gleichmäßigen Dimensionen gesertigt werden, auch

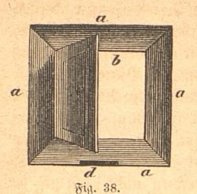
so accurat sein, daß sie beim Zusammenstellen gut an einander anschließen, damit man nicht zum Verschmieren der Fugen genöthigt

ist, die Bienen aber auch nicht durch etwa entstehende Zugluft zum starken Berfitten derfelben veranlaßt werden. Durch beides wurde man an dem bequemen Auseinanderstellen der ein= zelnen Rahmen allzusehr gehindert werden, da man besonders durch das Loszwängen die Bienen sehr in Allarm fegen müßte. Deift fertigt man die Rahmen so, daß sie im Innern eine Fläche von 28 Centim. Sobe und Breite umschließen; hatte man nun Boblen von 5 Centim, Stärfe zu den Schenkelbretern, fo mußte bas Deckbret eine Länge von 38 Centim. erhalten. Gegen das Auseinanderweichen der Schenfel an der untern Seite Dient ein etwa 1 bis 11/2 Centim. dicker, runder Querstab, der vielleicht 5 - 6 Centim. vom Boden aufwärts durch beide Schenkel hindurch geht und fie, durch Berkeilung, zusammenhält. Um die einzelnen Rahmen unter fich zusam= men zu halten, werden an beiden Seiten berfelben Drahthatchen mit Dehren am gegenüber befindlichen Theile zum Ginhangen der Satchen



angebracht, oder noch einfacher werden mittels Bindfaden, der um eingeschlagene Stifte herumgewickelt wird, die Rahmen an einander befestigt. Der ganze Stock wird unten durch ein loses Flugbret, ähnlich dem der thorförmigen Strohstöcke (Fr. 269), geschlossen. Die vorderen und hinteren Deffnungen werden ebenfalls, aus mehrsach berührten Gründen (Fr. 262), durch besondere

anzusetzende Deckel — Fig. 38 zeigt einen solchen, versehen mit



einem Glassensterchen (b) — geschlossen. Bei der oben bemerkten Weite und Höhe der Rahmen von 28 Centim. im Lichten wird ein solcher Deckel 38 Centim. Breite und 33 Centim. Höhe erhalten, und gegen das Verwersen am besten aus zwei quer über einander geleimten Breistücken gesertigt werden müssen.

276. Bon welcher Tiefe muß aber jeder einzelne Rahmen gefertigt werden?

Sollen diese Stocke ihren eigentlichen 3med, des beliebigen Deffnens, Auseinanderstellens, alfo auch der leichteren Entfernung einzelner Rahmen mit Brut oder Honig, ohne irgend eine Tafel zu verlegen und dadurch die Bienen aufzuregen, erreichen, so darf jeder Rahmen nur fo viel Tiefe erhalten, daß in demfelben gerade eine einzige Tafel in der Richtung von einer Seitenwand zur andern erbaut werden fann, also höchstens 31/2 Centim. Sier= bei ergiebt sich, daß die Bienen zum Baue der Waben etwa 21/2 Centim. und zum Durchgange zwischen denselben gegen 1 Centim. erhalten, daß also bei etwaiger Erhöhung der Bellen zur Honig= aufbewahrung der Zwischenraum immer noch dem in andern Stocken gleichkommt. Allein um diefen Tafelbau ausführen gu laffen, und den Bienen die Möglichfeit zur Ginschlagung einer falschen Richtung zu entziehen, muß in jedem einzelnen Rahmen durch ein eingeheftetes Wabenstücken die ganze Richtung vorgeschrieben werden. — Wollte man aber die Rahmenbude, ohne jene zu allen Zeiten mögliche Auseinanderstellung, ale blogen Magazinstock benuten, so wurde man die Rahmen auch von größerer Tiefe, etwa von 7 Centim. oder noch etwas tiefer, fertigen können.

277. Wie laffen fich Babenftiidchen am ficherften an die innere Seite bes Rahmenbechbretes anheften?

In einem flachen, etwa blechernen, Gefäße läßt man in einer

geheizten Dfenröhre oder über gelindem Feuer etwas Bache ger= schmelzen. Die oben glatt geschnittenen 4 — 6 Centim. breiten Babenftudchen von beliebiger Länge werden in das fluffige Bache eingefaucht und dann schnell an das Bret angedrückt, jedoch muß man dabei die Mitte genau beachten, um den Bienen nicht eine falsche Richtung für den Bau zu geben. Außer dem Wachse werden auch andere Rlebemittel, 3. B. Gummi arabicum, Tischlerleim, fogenannter Rafe=(Quart=) Ritt, benutt. Die so angehefteten Stückehen brechen auch von der schweren Sonig= oder Bruttafel, zu welcher fie vergrößert und benutt werden, nicht leicht ab, in diesen Rahmen um so weniger, als auch der unten angebrachte Querftab ihnen eine Stuge verschafft. Um des Wiederneuanhef= tens von dergleichen Stücken an gebrauchten Rahmen überhoben ju fein, läßt man beim Abschneiden der Tafel den oberen Rand derfelben als Anfang zum abermaligen Bau fteben, fo daß alfo feine Tafel gang glatt am Dectbrete abgeschnitten wird.

278. Tritt bei ber Behandlung diefer Rahmenstöcke etwas Besonderes zur Beachtung hervor?

Da diefe Stocke, falls die einzelnen Rahmen nur gehörig an einander befestigt sind, daß sie sich nicht auseinanderrücken fonnen, auch das Umwenden auf die Seite gestatten, da man alfo, ohne einzelne Rahmen auseinanderstellen zu muffen, in den Stock genau hineinsehen fann, wie es bei den Thorstocken mit lojem Boden der Fall ift: fo haben fie hierin einen anerkennens= werthen Borzug; allein das bequeme Theilen der einzelnen Rab= men zum Zwecke der Honigernte, des Ablegens 2c., ohne daß man zu einem Meffer seine Buflucht zu nehmen brauchte, selbst ohne daß man bei Behutsamkeit die Bienen felbft febr erzurnen follte, erhöht ihren Borzug noch mehr. Freilich segen wir hierbei die vollkommene Arbeit an den Rahmen, fo wie den regelrechten Bau der Bienen felbst voraus, wenn wir den Rahmenbuden diefe Borzüge beilegen. - Bill man die Rahmenbuden quer aufstellen, b. h. mit der breiten Seite nach vorn, fo muffen alle einzelnen Rahmen mit Fluglöchern versehen werden, weil man meist im mittleren Rahmen den Ausflug der Bienen gestattet; Die über=

flüssigen müssen natürlich geschlossen werden, bei der Längenaufstellung wird das Flugloch im vorderen Deckel angebracht. — Um einen Rahmenstock zum rascheren Bauen anzuregen, wird mitunter zwischen zwei schon ausgebaute Rahmen ein leerer eingeschoben werden können; in anderen Fällen kann man nach Belieben die Vergrößerung an beiden Seiten vornehmen.

279. Was für ein Ergebniß stellt fich bei Bergleichung ber Rahmenbuden mit den Thorstöden von Stroh heraus?

Erstere sind zwar etwas leichter zu fertigen, als lettere, werden aber doch ihrer großen Theilbarkeit halber in holzärmeren Gesgenden schon des Stoffes wegen weit kostspieliger sein, als lettere, welche überdies wegen des Stoffes und der gewöldten Form den Bienen, hinsichtlich der Wärme im Winter und Frühjahre, zusträglicher sein müssen. Aus dieser Zusammenstellung ergiebt sich wohl zur Genüge, daß man, trot ihrer sonstigen Borzüge, die Rahmenbuden doch nicht so allgemein zur Einführung empfehlen kann.

280. Bas für Bohnungen find die Liiftunge- oder Fliigelftode?

Sie wurden von einem Engländer, Thomas Nutt, erfunden und von mehreren Bienenzüchtern nach Deutschland verpflanzt, wo sie manche Abänderungen und Berbesserungen ersuhren. An der

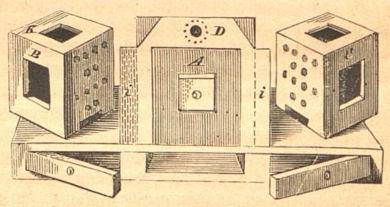


Fig. 39.

eigentlichen Bienenwohnung unterscheidet man den Hauptkasten, A in Fig. 39, und die beiden Seitentheile, Flügel B und C. Ersterer wird, nach Nutt's Vorschlage, 1 Fuß (28 Centim.) ins

Gevierte weit und 23 Centim. hoch gefertigt. Die vordere und hintere Seite deffelben wird am besten mit verschließbaren Tensterchen versehen, welche 12 Centim. boch und 9 Centim. breit fein können. Diese beiden Wände und das Deckbret muffen, der Wärme halber, wenigstens 4 Centim. ftart fein; die rechte und linke Seitenwand aber braucht nur 1 Centim. dick zu sein, und erhält mehrere runde oder lange Deffnungen, von denen fich zwei unten auf dem Bodenbrete befinden. Diefen Seitenwänden muffen die anstoßenden der beiden Flügel, sowohl in der Bretftarte, als auch besonders in der Größe und Stellung der angebrachten Deffnungen, vollkommen entsprechen. Am Sauptkaften ift noch die größere Deffnung in der Mitte des Deckbretes D, umgeben von mehreren fleinen Deffnungen, zu bemerken, welche meift durch ein Blech geschloffen, aber auch zum Füttern ober zum Aufstellen einer Rappe geöffnet werden kann. (Kur besondere Fälle kann hier auch ein Luftzug geöffnet werden.) Die am Sauptkaften angefügten Leiften i dienen zur Bedeckung der zwischen diesem und dem angesetzten Flügel befindlichen Lücke und halten überdies den letteren in seiner bestimmten Richtung zum hauptkasten, damit in den Zwischenbretern die Deffnungen genau auf einander paffen. Jeder der beiden Seitenkaften B und C erhalt dieselbe Sohe und Weite wie der Sauptkasten; das Deckbret bekommt eine etwa 10 Centim. ins Gevierte haltende Deff= nung K, durch welche eine 20 Centim. lange, 21/2 Centim. weite, runde Röhre von weißem Blech in den Kasten geht, die ringeum mit langen, jedoch so schmalen Deffnungen verseben ift, daß keine Biene hindurchkriechen fann. Diese Röhre muß oben an eine viereckige Platte von Blech angelöthet sein, welche in der Mitte ein 21/2 Centim, weites und ringsum noch mehrere fleine Löcher erhält. In die lange Röhre fann man, zur Erforschung des Wärmegrades im Raften, ein Thermometer hängen, um biernach die Nöthigkeit einer Lüftung zu erforschen. Ift diese nicht erforderlich, so wird die gange Deffnung an dieser Stelle durch ein genau verschließendes Bretdeckelchen verwahrt. Um besten werden die Seitenkasten an ihren drei freistehenden Seiten mit verschließbaren Kensterchen, wie der Hauptkasten, verseben.

r

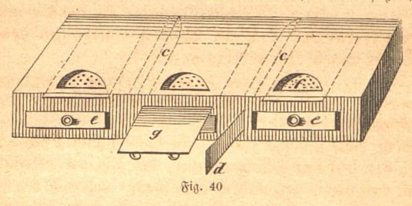
0

r

146 3meiter Saupttheil. Belehrungen über einzelne Arten der Bienengucht.

281. Werden dieje Stocke mit einem lofen oder festen Tlug-

Es gehört zu ihnen der Fig. 40 abgebildete Untersat als Flugbret, zugleich als Fütterungs= und Lüftungskasten. Boden= und Deckbret dieses Kastens sind so lang und breit, daß alle drei vorhin beschriebenen Theile A, B und C auf demselben zugleich ihren Plat sinden. Die Seitenwände dieses Untersates, die



beiden furgen, rechts und links, und die beiden langen hinten und vorn find nur 7 Centim. hoch, daß mithin der Untersat eine folche Sohe im Lichten erhalt. Zwei, durch Buntte angedeutete Breiftuckehen von derfelben Große, wie die furgen Seiten= breter rechts und links, theilen den gangen inneren Raum nach dem Berhältniffe der obenauf ftebenden Bienenwohnung in drei Theile; in jedes dieser Zwischenbretchen kann man eine fluglochähnliche Deffnung (c) einschneiden, solche muß aber auch wieder durch ein Blechschieberchen (d) verschloffen werden fonnen. (Diese Communication ift jedoch nicht unbedingt nöthig, fann also zur Bereinfachung füglich wegbleiben.) e find die vor den hinteren Deffnungen befindlichen beweglichen Thurchen, die auch blos aus einfachen, beliebig ein= und auszuschiebenden Bolgflötichen besteben fönnen. Im Deckbrete des Untersages befinden sich ziemlich weit nach hinten zu drei halbfreisförmige Einschnitte (f) von etwa 8-9 Centim. Länge. Unter diese Deffnungen werden Blech= schieber angebracht, die aber in ihrer Länge noch über das Doppelte der Weite der vorbenannten Deffnungen erhalten muffen, weil die am weitesten einzuschiebende Salfte eines jeden Schiebers

mit kleinen Löchern zum Einziehen der frischen Luft aus dem Untersatze versehen werden muß. Der Schieber unter dem Hauptstasten (g) dient jedoch weniger zum Lüsten, als nur um den Bienen den Zutritt in den Untersatz beliebig zu gestatten und zu verschließen. Diese drei Blechschieber laufen in schmalen Blechsalzen, welche an beiden Seiten der Deffnungen des Deckbretes im Untersatze angebracht sind; und um ihre Bewegbarkeit nicht zu hindern, müssen die Thürchen (e) vor den hinteren Deffnungen des Lüsterkastens oben mit schmalen Einschnitten von der Breite der Blechschieber versehen werden.

282. Worin bestehen die an den Autt'schen Flügelstöcken in Dentschland gemachten Verbesserungen, die oben unter Fr. 280 angedentet worden sind?

Man fann zunächst darauf, für den Haupttheil des Stockes (A in Fig. 39) eine Strohwohnung, der größeren Wärme und Trockenheit halber, berzustellen; man machte auch wohl den Raften felbst um 8-10 Centim. über seine ursprüngliche Sohe größer, um den Bienen in demfelben einen größeren Brutraum, zugleich aber auch Belegenheit zur Aufspeicherung eines größeren Sonig= vorrathes für den Winter zu verschaffen; man fertigte auch wohl fämmtliche drei oberen Theile der Wohnung in viereckiger oder in Walzenform von Strob; manche fuchten dem Uebelftande, der sich durch nothgedrungenes Füttern ergab, dadurch abzuhelfen, daß sie nach Deffnung des Hauptkastens von oben einen vollen Honigfranz auffetten. Gine andere wesentliche Beranderung am Lüfterstocke wurde dadurch bewirkt, daß man statt des ganzen Lüfterkastens blos ein einfaches Lufterbret anwendete, welches gerade so, wie bei Kr. 281 das Deckbret dieses Rastens beschrieben worden, eingerichtet ift. Hierdurch wurde besonders dem Stocke eine größere Einfachheit zu Theil. — Der Berfasser dieses half fich bei seinem Lüfterstocke in Bezug auf Vergrößerung des Haupt= fastens gang leicht dadurch, daß er das Deckbret des Lufterkastens unterhalb des Hauptkaftens A so weit herausschnitt, daß die Bienen aus dem Sauptkasten ohne Unterbrechung bis herab auf den Boden des Untersates ihren Bau fortführen, also um etwa 10 Centim. Sohe vergrößern fonnten.

283. Burde durch eine folde Bergrößerung der beabsichtigte 3med erreicht?

So lange man ben Bienen keinen größeren Brutraum, als der Hauptkasten A ift, gestattet, wird die Bermehrung des Bolkes nicht im erforderlichen Maße vorwärts gehen, es wird also zur Beit der besten Honigtracht im Stocke noch an hinreichenden Arbeitern mangeln. Die Bienen suchen nun, von Ratur ge= trieben, diesem Mangel dadurch abzuhelfen, daß sie auch in den Seitenkaften bruten, mas aber gang dem 3mede des Stockes ent= gegenläuft. Bei der von mir vorgeschlagenen und ausgeführten Bergrößerung des Brutnestes ift es ferner auch möglich, den unteren Theil deffelben, der in den Untersatz herabreicht, und der bei fast allen Stöden im Frühjahre am unreinlichsten gefunden wird, nach Deffnung des hinteren Thurchens im Unterfate ju beschneiden, also den Bienen hier zur Erneuerung des Waben= baues alljährlich eine recht willkommene Gelegenheit zu geben. Der ziemlich vergrößerte Raum des Sauptkastens fann nun auch für den Winter den nöthigen Honigvorrath weit eher beherbergen, ohne daß man durch Aufsetzen oder durch wiederholtes Füttern in diesem Bezuge zu helfen brauchte. Wird Letteres ja nöthig, so gehen, auch bei fühler Witterung, die Bienen von den unteren Enden des Wabenbaues viel leichter auf den untergesetzten Sonig in das anstoßende Futtergeschirr, als daß sie dieses erft erreichen, wenn sie durch die dazu bestimmte Deffnung des Deckbretes in den Untersat hinabsteigen sollen. Bei letterer Ginrichtung der ursprünglichen des fraglichen Stockes - wird man, bei nur einigermaßen fühlem Wetter, den Bienen oft vergeblich das Futter unterseten muffen. Aus dem bis jett Gesagten ergiebt fich alfo wohl genugsam, daß die von mir bewerkstelligte, von außen gang unbemerkbare Beränderung an den Flügelftocken wirklich eine vortheilhafte, überdies gang leicht ausführbare ift.

284. Was ist nun von der Behandlung der Bienen in den Lüfterstöden selbst zu fagen?

Die Art der Behandlung heißt mit Recht Lüftungsbienenzucht und war auf möglichst großen Honiggewinn, zugleich auf be=

queme Entfernung des Ueberflusses berechnet, ohne dabei die Bienen in ihrer sonstigen Thatigkeit zu ftoren. Deshalb follte der mittelfte Raften blos als Brutneft, die Seitenkaften follten allein zu Sonigspeichern dienen. Um nun die Bruterzeugung hier zu hindern, den Wachsbau aber möglichst zu befördern, mußten diese Theile durch Luftung, d. h. durch Deffnung der durch das Deckbret in den Kasten hindurch gehenden Blechröhre und durch Einströmung der Luft aus dem Untersate mittels der vorgeschobenen durchlöcherten Blechschieberhälfte, nach Deffnung des betreffenden Thurchens im Lufterkaften - fo bieß also ber Untersatz mit allem Rechte — nach Bedürfniß abgefühlt werden. Gine folche Luftung (auch von andeern Stocken, wo man Spunde in den Deckeln hat, kann folches geltne) foll aber ftets dann ge= schehen, wenn die innere Barme eines folden Flügels über 250 Réaumur steigt, zu deren Erforschung man eben ein Thermometer hier einhängt, weil ein höberer Grad von Sike im Stocke dem Wachsbauen nachtheilig wird, was die Bienen eben auch durch Berauslegen aus dem Stocke zu erkennen geben. Gin Lufterftock darf mithin vor seinem Flugloche niemals vorliegende Bienen zeigen! (Bur Wachserzeugung scheinen die Bienen aber wenia= ftens 12 0 Reaumur außerer Barme zu bedürfen, ba fie bei einer geringeren Temperatur an den Waben fast gar keine Arbeit zeigen.)

Zunächst wird der Hauptkasten mit einem Schwarme bevölkert, und so lange dieser Kasten noch nicht ausgebaut ist, wird der Zugang zu den Seitenkasten durch zwischengestellte Breter versperrt. Dann wird eines dieser Breter entsernt, und man gestattet nun den Bienen hier ihre Arbeit. Ein leerer, d. h. ein solcher Kasten, der noch nicht wenigstens zur Hälfte von den Bienen bebaut ist, wird niemals einer Lüstung bedürsen. Durch die angebrachten Fensterchen, deren Nothwendigkeit sich bei diesen Stöcken ganz deutlich herausstellt, muß man sich vom Fortschreiten der Arbeit in den einzelnen Theilen überzeugen können. Der andere Flügel wird erst dann geöffnet, wenn der erste wenigsstens zu zwei Drittheilen ausgebaut ist. Ganz vollgebaute und mit verdeckeltem Honig versehene Kasten können auch während

des Sommers zu jeder Zeit vom Hauptkaften getrennt und entsfernt werden.

285. Wie hat man bei Abnahme eines mit Honig gefüllten Kastens zu verfahren?

Sobald man durch die Fenfter bemerkt, daß die Sonigwaben mit Bachedeckelchen verschloffen worden find und sich die Bienen auch von hier zuruckziehen, muß man fortwährend für Gin= ftrömung der äußeren Luft forgen, um hierdurch die Bienen noch mehr zum Rückzuge in den Sauptkaften zu nöthigen. Dann wird mit einem paffenden Schieber von weißem Bleche, der in einem zu diesem 3wecke, da wo sich Flügel und Sauptkaften berühren, in der Deckleifte (Fig. 39) angebrachten Fuge von oben bis auf den Lüfterkaften hinabgeschoben wird, die Com= munication zwischen beiden Theilen unterbrochen, und man giebt nun den Luftungeschieber im Luftungefasten gang beraus, nach= dem man auch das Thurchen vor diesem Theile geöffnet hat, um den etwa noch eingeschlossenen Bienen den Ausgang zu gestatten. Aber nur dann, wenn der fragliche Flügel wirklich von Brut frei ift, oder die Mutterbiene sich bier nicht mit eingesperrt befindet, werden die Bienen diesen Ausgang fuchen; im entgegen= gesetzen Falle werden sie auch nach der Einsperrung ruhig bleiben. Bemerkt man das Lettere, so hat man also schon vor der Abnahme des Flügels ein verdächtiges Beichen; fieht man aber bei geöffnetem Fensterchen, daß die Bienen etwa eine halbe Stunde nach dem Absperren unruhig umberlaufen, so kann man seine Operation als gelungen betrachten, nach einiger Beit den Raften abheben und wenden, und die wenigen noch vorhandenen Bienen werden um fo schneller abfliegen, um ihren Stock aufzusuchen.

286. Was hätte man aber bei eingeschlossener Mutterbiene oder vorhandener Brut, von der sich eben die Bienen nicht leicht trennen wollen, vorzunehmen?

Sobald die Mutterbiene mit eingeschlossen worden wäre, ist mit ziemlicher Gewißheit auch Brut zu Arbeitsbienen vorhanden; doch möchte gerade dies noch zu den seltenen Unfällen der eigentlichen Rutt'schen Flügelstöcke gehören. Drohnenbrut wird aber stöcken, die ja meist im Hauptkasten keine Zellen dazu haben, kann die Erbrütung von Drohnen auch nur im Flügelkasten stattsinden. Wäre nun wirklich Brut vorhanden, so wird man zwar den Kasten auch abnehmen müssen; durch Umwenden desselben muß man sich von der Art der Brut überzeugen, da man Arbeitsbienenbrut nicht zerstören dürste, und bei vorhandener Drohnenbrut muß man dann gegen Abend den Kasten vor seinen Stock bringen und zum Austäuchern der Bienen nach Fr. 208 seine Zussucht nehmen. Wollte man dieses nicht, so wäre kein anderes Mittel übrig, als den Kasten wieder anzusehen, die aufgehobene Verbindung wiederherzustellen, und den ersteren im Herbste erst zu entsernen.

287. Ift außer der Entfernung der mit Honig angefüllten Flügel noch Etwas zu bemerken?

An dem Hauptkasten dieser Stöcke soll zwar gar keine Beränderung vorgenommen werden, so lange die Bienen den Bau desselben noch zum Brutneste benußen können; allein nach etwa vier Jahren wird sich eine Erneuerung desselben dadurch bewirken lassen, daß man in einem der Flügel ein Flugloch andringt, diesen aber bei fortschreitendem Baue in demselben auf die Stelle des Hauptkastens rückt, wodurch dieser zu einem Flügel gemacht wird. Da hier nun das Flugloch verschlossen werden, auch nach und nach, um das Weiterverbreiten der Brut hier zu verhindern, gelüstet werden muß, so wird sich die Mutterbiene gar bald nach dem neuen Brutneste ziehen, wo mehr Wärme herrscht. Im Herbste kann der frühere Hauptkasten dann entsernt, ausgeleert und im nächsten Frühjahre durch Wiederausbau und dann ersfolgende Stellung auf seinen alten Platz auch seiner eigentlichen Bestimmung zurückgegeben werden.

288. Da nach dem bisher Gesagten das Brutgeschäft in diesen Stöcken beschränkt werden soll, so kann man bei ihnen wohl gar nicht aufs Schwärmen rechnen?

Es soll allerdings möglichst vermieden werden; allein die Erfahrung hat gelehrt, daß trop der Lüftung die Seitenkasten

nicht immer frei von Brut blieben, besonders mar es Drohnenbrut, die sich hier fand, wie schon vorhin angedeutet wurde. (Die Lüftungevorrichtung wird nämlich von den Bienen gar oft unwirksam gemacht, indem in der Blechröhre, die durch das obere Bret in den Raften hineinreicht, die Luftlöcher gar schnell verfittet werden. Daffelbe findet auch bei langerer Luftung im unteren Blechschieber statt. Beides dient jum Beweis, daß der Apparat zum Lüften entweder noch nicht vollkommen genug, oder daß den Bienen der Luftzug völlig unleidlich ift. Bei diesen Berkittungen hat man nun mit einem langen spigen Drabte von oben hinab die Rigen der Blechröhre wieder zu öffnen, daffelbe auch am unteren Luftungsschieber zu beobachten.) Wird aber der Brutraum im Stocke etwas größer, so unterbleibt auch das Schwärmen nicht gang. Sollte nun ein Flügelftock schwärmen, fo, fagt Rutt, fange man den Schwarm in einen Seitenkaften ein, den man mit einem Flugloche verseben hat, und hier, jedoch abgesondert vom Sauptkaften, foll der Schwarm mahrend des Commers arbeiten, im Berbfte wird aber ber Blechschieber ent= fernt, der Flügel derb gelüftet, so ift eine Bereinigung beider Colonien zu einem ftarten Stocke fogleich wieder bewirft. Bur Ergänzung abgebender Lüfterstöcke foll man neben diesen einige Schwarmstöcke halten.

289. Was ist über die Liftungsbienenzucht in den Flügel= stöden endlich noch zu urtheilen?

Die große Erträglichkeit, wegen welcher sie besonders in der Mitte der dreißiger Jahre ungemein angepriesen worden sind, hat sich bei uns in Deutschland fast nirgends bewährt; doch ist nicht zu leugnen, daß man in den Flügeln, wenn sie wirklich frei von Brut erhalten werden, den schönsten und reinsten Honig auch während des Sommers abnehmen kann, ohne die Bienen in ihrer Thätigkeit sonderlich zu stören; serner sizen die Bienen, wenn ihnen nur der gehörige Borrath an Honig nicht mangelt und die Wohnung nicht blos aus schwachen Bretern gearbeitet ist, im Winter enge beisammen, weil man dann die Flügel durch Dazwischenstellen der Blendbreter abschneidet. Allein von den Mänzerwischenstellen der Blendbreter abschneidet.

geln aller vierectigen, hölzernen Wohnungen, besonders der Raffe im Stocke bei beginnendem Thauwetter, dem Berabtröpfeln vom Deckbrete auf die zwischen den Waben sigenden Bienen find auch sie nicht frei. Rechnet man nun noch ihre Kostspieligkeit bei der Berftellung hinzu, indem die vereinfachten schon in ein großes Migverhältniß mit den theilbaren Strohlagerstöcken in diefem Bezuge treten, so wird es sich rechtfertigen, wenn sie der Mehrzahl der Bienenwirthe nicht empfohlen werden; sie haben sich auch bisher nur auf einzelnen Ständen gefunden und find feit einiger Zeit durch eine andere Einrichtung der Stöcke (fiebe den folgenden Abschnitt) fast ganz verdrängt worden.

Fünfter Abschnitt.

Bienenzucht in untheilbaren Wohnungen mit theilbarem ZBau der ZBienen (Alobilbau).

290. Wie ift es möglich, in einer gangen Bienenwohnung ben Ban ber Bienen in Bezug auf leichtere Theilung in feiner Gewalt zu haben?

Es läßt fich dies durch eine besondere Borrichtung in den Stöden bewirken. Schon oben bei den Chrift'ichen Magazinkaften (Fr. 228-230) haben wir bemertt, daß im oberften berfelben den Bienen zur Richtung ihres Baues eine Anleitung durch einen aus 21/2 Centim. breiten Staben gefertigten Roft gegeben wird. In vielen Fällen bleiben jedoch die Bienen diefer Richtung nicht treu, deshalb ift es nöthig, wie schon aus dem bei Fr. 276 von den Rahmenbuden Gefagten hervorgeht, daß man, um den Bau der Bienen in Bezug auf spätere Theilung gang in seiner Gewalt zu haben, ihnen eine ebenfalls bort schon erwähnte Borrichtung giebt und fie alfo nach einer beliebigen Richtung zu bauen nöthigt.

Die Hauptsache bei dieser Art der Bienenzucht, die wir in Deutschland zu der neuesten rechnen muffen, bleibt gerade dieser Umstand.

291. In Dentschland soll diese Art von Bienengucht neu sein, ift sie bas nicht überhaupt?

Vor etwa hundert Jahren schon fand man sie in ihren Saupt= punften in Griechenland vor, denn Thomas Wildmann gab in seinem 1769 ins Deutsche übersetten Buche schon darüber Nachricht, welche fast wörtlich in das 1805 erschienene Wörter= buch über Bienen und Bienengucht von 3. 2. Chrift alfo übergegangen ift: "Nach dem Berichte eines Augenzeugen in Griechen= land, herrn Bhelers, find die Bienenforbe in Griechenland, befonders um den wegen seines lieblichen Sonigs berühmten Berg Symettus, von Bafferweiden geflochten, oben weit und enge, und in= und auswendig gut mit Lehm verschmiert. Man fest fie fo, daß das weite Ende oben fommt. Dieses ift mit breiten, flachen Staben belegt, welche ebenfalls mit Lehm bestrichen sind. Oben darüber breitet man einen Bund von Stroh gleich einer Sturge, um die Bienen gegen ungeftume Bit= terung zu mahren. Lange diefer Stabe befestigen die Bienen ihre Scheiben, fo, daß man eine derfelben mit der größten Bequemlichteit, und ohne die übrigen im Beringften zu beschädigen, berausnehmen fann. -Wenn man die Stocke vermehren will, was im Frühling, im März, April, bis zum Anfange des Mai geschieht, so sondert man Die Stabe, woram die Scheiben und Bienen befestigt find, mit einem Meffer von einander, nimmt auf jeder Seite zuerft die Stabe mit den Scheiben und Bienen heraus, und fest fie in der Ordnung, wie sie ausgenommen find, in einen anderen Korb, bis in jedem ein gleicher Theil ift. Danach, wenn nämlich an dem leeren Orte neue Stabe gelegt find und Alles gehörig mit Lehm verschmiert ift, sett man den neuen Korb an die Stelle des alten und diesen auf einen anderen Blat. Alles dieses geschieht um Mittag, wenn der größte Theil der Bienen auf dem Kelde ift. Wenn sie darauf nach Sause kommen, theilen sie sich leicht in zwei Theile, für jeden Rorb einen. Diefe Erfindung verhütet

bas Schwärmen und das Begfliegen der Bienen (beim Schwärmen). - Im August bricht man den Honig aus, was ebenfalls um Mittag geschieht, indeffen die Bienen abwesend find; fie werden auf diese Art weniger beunruhigt. Man nimmt die Honigscheiben so aus, wie oben angezeigt ift, nämlich daß man auf beiden Seiten anfängt, und läßt in der Mitte fo viel, als man zum Unterhalte der Bienen im Winter für nöthig halt. Die in den Scheiben fitenden Bienen treibt man guruck in den Rorb und bedeckt ihn aledann aufs Neue mit Stäben, die mit Lehm an einander verschmiert werden".

292. Sind die oben erwähnten griechischen Rorbe auch in Deutschland gebräuchlich geworden?

Nein! Nur die Sauptfache an diefen Stöcken, die beweglichen Stabe mit den darangebauten Scheiben, find auch bei und die Sauptsache geblieben, die Wohnung selbst ist verschieden= artig eingerichtet worden. Vieles Unbequeme bei der Einrichtung mit Stäben, besonders das Unbeften der Waben an die Seiten= wände der Wohnung durch die Bienen, hat man später durch die Anwendung von gangen oder theilweisen Rahmchen zu vermeiden gefucht; allein nicht alle Freunde diefer Art der Bienen= zucht haben die Rähmchen = Einrichtung für eine Verbefferung gelten laffen wollen, mas fie, vom Roftenpunkte abgesehen, doch gang bestimmt ift.

293. Welche Ginrichtung ber Wohnungen hat man hier gu bemerken?

Buerft wurde der, auf den mehrerwähnten Grundfat geftütte Reifenstoef von Ernft Jahne im Jahre 1844 und dann im Jahre 1848 die "Neue Art der Bienenzucht von Dzierzon, Pfarrer in Carlomarkt in Schlefien" bei uns bekannt. Letterer besonders hat sich durch diese Schrift und die derselben nach= gefolgten gablreichen Auffage in der Bienenzeitung, wie auch durch seine mündlichen Belehrungen auf den großen Wander= versammlungen deutscher Bienenwirthe, zuerft in Arnftadt (1850) und in München (1851) u. f. w., einen großen Ruf erworben, obgleich man denfelben auch in Zeitschriften fehr zu

schmälern suchte. Die dritte dieser Wanderversammlungen deutscher Bienenwirthe wurde unter Herrn Dzierzon's Vorsitz am 2. und 3. Juni 1852 zu Brieg und Carlsmarkt in Schlesien abgehalten, um mancherlei Handgriffe auf seinen eigenen Bienenständen zu zeigen.

294. Bas für Bohnungen find ,, Reifenftode"?

Gie beftehen junächst aus einem befonderen Gehäuse und dann aus einem eigentlichen Stocke im engeren Sinne. Erfteres fann von dem letteren nach Nothdurft gang entfernt werden; eben so fonnen aus dem letteren einzelne Tafeln vollständig nach Belieben entnommen werden, ohne zum Berschneiden derfelben seine Zuflucht nehmen zu muffen. Das Gehäuse kann aus verichiedenen Stoffen, besonders aus Holz oder Stroh, in einer Größe von etwa 110 Centim. Lange und 36 Centim. Durchmeffer, also in vollkommener Walzenform gefertigt werden, muß aber aus einem Troge und einem Deckel bestehen, um es öffnen zu fönnen. Das Flugloch wird in der Mitte der Wölbung des Troges angebracht, so daß also bei diesen Stöcken keine Langensondern eine Querstellung, wie bei den Nutt'schen Klügelstöcken, stattfindet. Un beiden Enden wird die fo gebildete Balge durch besondere runde, flache Einsatdeckel geschloffen. Die Sauptsache an diefer Wohnung bildet jedoch das Innere, der eigentliche Stock. Diefer besteht aus einem von drei, rechenartig ausgezackten Sol= zern gebildeten Gestell, welches zwischen den einzelnen Backen bewegliche Reifen einzustellen gestattet. Diese Reifen nun geben dem Stocke felbst den Namen. Sie werden entweder den gewöhn= lichen Fahreifen gang gleich gefertigt oder den Siebläufen ähnlich in einer Breite von 21/2 Centim, und nach dem oben angegebenen Durchschnittsmaße des Gehäuses 27 Centim. im Lichten weit. Die Zacken an den Rechen werden 14/5 Centim. breit und nur jo hoch gemacht, daß zwischen ihnen die Reifen feststehen. Die Bertiefungen zwischen den einzelnen Zacken muffen natürlich von derfelben Breite, wie die Einsetzeifen, also reichlich 21/2 Centim. breit, ausgeschnitten sein. Um den drei einzelnen Rechen ihre Stellung zu geben, muffen fie an die außersten Reifen mit auten

Bindfaden so sestgebunden werden, daß man in das so entstandene Gestell jeden Reisen von oben hineinstellen und heraussbeben kann. Die zwei Einsetzeckel müssen von derselben Größe sein wie der Durchmesser der einzelnen Reisen, damit man jene nöthigenfalls zwischen diesen hins und herschieben, also den inneren Raum des Stockes beliebig verengern und erweitern kann. Zu einem vollständigen Reisenstocke sind etwa 24 besondere Einsetzeisen, ohne die beiden Reisen, wodurch die Rechen zusammensgehalten werden, ersorderlich.

295. Wie ist nun für die Bienen ein solcher Stock weiter vorzubereiten?

Bunachft muß vor der Besetzung eines Reifenftocks mit einem Schwarme das Behäuse an feiner innern Seite, wenn es von Stroh gefertigt worden, ähnlich den anderen Strohwohnungen ausgebrannt und in seiner untern Salfte mit Lehm ausgestrichen werden. Der Erfinder empfiehlt auch eine besondere Berkittung des gangen innern Gehäuses mit einer Mischung von 1 Theil Schellack, 16 Theilen weißem Bech, 8 Theilen Bache und 20 Theilen venetianischem Terpentin, welche Bestandtheile nach und nach über Rohlen geschmolzen und dann mit einem Binfel aufgetragen werden sollen. Eine solche Borrichtung wird allerdings den Bienen viel Arbeit ersparen. Ift das Gehäuse von Solz, vielleicht vom Böttcher nach Art der gewöhnlichen Faßdauben gefertigt worden, fo muffen diefe einzelnen Stucke ebenfalls gut gufammengeleimt fein, damit fie fich von der fpater im Stocke entstehenden Feuchtigkeit nicht auseinanderziehen. Das Reifengestell wird in den Trog mittels einiger an beiden Theilen eingeschobenen Reile fest eingeklemmt, daß es sich nicht verrücken fann. In die einzelnen Ginfetreifen felbst muffen nach der früher bemerkten Beife (Fr. 277) fleine Babenftucken befestigt fein, um fo den Bienen ihre Baurichtung vorzuschreiben. Der Erfinder des Reifenstocks wider= rath folches zwar, weil die Bienen ohnehin den Reifen gemäß bauten, allein er giebt doch zu, daß ungefähr der fechste Schwarm im Durchschnitt schief über die Reifen baut, wodurch aber der 3weck des Stockes aufgehoben wird.

296. Muß man einem Schwarme fogleich den ganzen innern Raum des Stockes überlaffen?

Nein, man giebt ihm nach Berhältniß seiner Bolksstärke auch den Raum und zwar dadurch, daß man von den beiden Enden des Stockes die Einsehdeckel nach der Mitte hineinschiebt. Freilich müssen da, wo man diese Deckel einstellt, leere Reisen stehen. Die vorgerichteten Reisen brauchen auch nur — vielleicht 6 an der Bahl — im mittleren Raume des Stocks vorhanden zu sein. Saben hier einmal die Bienen den regelmäßigen Bau begonnen, so werden sie ihn dann an den leeren Reisen um so eher fortsehen. Bei der Erweiterung des Raums — von dessen Nothswendigkeit man sich am schnellsten durch Herausnehmen des Einssehdeckels überzeugen kann, giebt man am besten 3—4 Reisen auf einmal ein, mithin sindet hierin eine Aehnlichkeit mit den theilbaren Lagerstöcken statt.

297. Da man also von beiden Seiten oft nach diesen Stöcken sehen muß, so können sie auch wohl nur im Freien aufgestellt werden?

Bur Aufstellung in einem besonderen Bienenhause eignen sich die Reisenstöcke eben so wenig, wie die hernach zu erwähnenden Dzierzonschen Stöcke in der ältesten Form; erstere müssen auf einem mehr einem Sägebocke ähnlichen Gestelle, letztere können blos auf einigen Schwellen, am besten einzeln im Bienengarten, aufgestellt werden.

298. Sat das Einzelnaufstellen derartiger, oder auch noch anderer Stode überhaupt Bortheile?

Bon Alledem, was man als Bortheile hierfür angiebt, verstient wohl nur Das Beherzigung, daß man bei dem Einzelstande der Stöcke eine weit bequemere Behandlung hat, als im Bienenshause, daß serner beim Ausfluge der Mutterbienen eine Berirrung derselben sast unmöglich gemacht wird, daß serner auch viele junge Bienen, oder rückgehende Schwärme ebenfalls dem Berirren oder Berschlagen durch Wind nicht ausgesetzt sind, und endlich sede beliebige Flugrichtung ermöglicht wird. Wenn man diese Bortheile nun mit den möglichen und stets wirklichen Nachtheilen zus

fammenftellt: daß man über jedem einzelnen Stocke im Freien einer besondern Bedachung bedarf, daß man in den allermeiften Fällen im Winter zum Berseten in eine Wohnung seine Buflucht wird nehmen muffen, daß man mehr von der Räuberei geplagt fein wird — wenn man also Bortheile und Nachtheile gegen einander abwägt, so wird man dann im einzelnen Falle feine besondere Entscheidung treffen können. Bei den jett in Rede ftehenden Stocken, die eine Ginzelaufstellung im Freien verlangen, muß man freilich auf andere Beise für die nöthige Beschützung gegen Witterung und Feinde unter den Menschen Gorge tragen.

299. Bon welcher Beschaffenheit find aber die fogenannten Dzierzonichen Stocke?

Dzierzon hat seit dem Erscheinen seiner oben (bei Fr. 293) erwähnten Bienenschrift fortwährend Berbefferungen an denfelben versucht, wie man aus mehrfachen Auffäten in der Bienenzeitung sehen fann. Besonders zu empfehlen find aber die sogenannten Doppelftocke - wohl zu unterscheiden von den Fr. 241 erwähnten Stöcken gleichen namens! Diefe Dzierzonschen Doppelftode werden fo eingerichtet, daß eine gange d. h. untheilbare Wohnung zum Aufenthalte zweier Bienen= völfer neben einander dienen fann. Gollen diese in gleicher Flugrichtung, also im Querstande des Stockes, neben einander wohnen, so macht man zunächst einen etwa 10 Centim. langen und 23 Centim. im Lichten breiten Trog aus etwa 5 Centim. ftarfen Bappel-, Linden- oder Fichten-Bohlen und theilt dann diefen Raum mittels eines schwachen, gleichweit von jedem Ende angebrachten gut befestigten Brets in zwei gleiche Theile. Die diesem Theilungsbrete parallel laufenden fleinen Bohlenftucke durfen aber nicht festgenagelt, sondern muffen zum Ginfegen in den Raum lose gelaffen werden, da fie die Stelle der beim Reifenftocke er= wähnten Ginsetzeckel vertreten muffen. Dben wird dieser Stock durch eine derbe Strohdecke von gehöriger Länge und Breite geschloffen; sie wird über die mittlere Scheidewand mittels einer übergelegten Leifte festgenagelt und fann beliebig zurückgeschlagen werden, um die Ginficht in den Stock von oben zu gestatten.

300. Wenn man diefen Dedel gurudichlagen foll, bann burfen aber die Bienen ihren Wabenban nicht baran befestigen?

Das darf durchaus nicht geschehen. Wie im Reisenstocke an die Einsehreisen, nicht aber an das äußere Gehäuse, so dürsen auch hier nur an aufgelegte Stäbchen von $2^{1/2}$ Centim. Breite und etwa $^{1/2}$ Centim. Dicke, die stets etwa 1 Centim. von einander entsernt sind, und von der vordern nach der hintern Seitenwand, also mit dem Schiedbrete parallel lausen, die Bienen ihren Bau anhesten. Diese losen Stäbchen sind eben das Haupt-unterscheidungszeichen aller Dzierzonschen Stöcke. Das Bild eines solchen einsachen Stocks, aber nur von einer Länge zu 11 Taseln, giebt Fig. 41. A ist die vordere Seite des Stockes, aa sind die

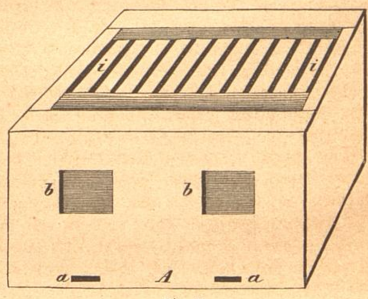


Fig. 41.

Fluglöcher, wenn der Stock ein Doppelstock sein sollte, bb sind Fensterchen, die bequem in der Rückwand angebracht werden können, ii sind els Stäbe, die aus mehreren Gründen vom obern Rande des Stockes etwa $2^{1/2}$ Centim. entsernt stehen müssen.

301. Woranf ftiiten fich aber biefe Stabchen und wie find fie in ber gehörigen Entfernung zu halten?

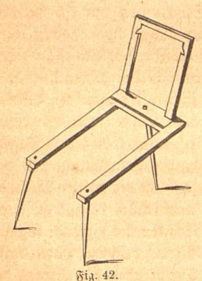
Früher empfahl Dzierzon etwa 21/2 Centim vom obern Rande bes Stockes abwärts Leisten an den Seitenwänden anzuschlagen,

welche zur Stüte der fraglichen Stäbe dienen follen. Allein bei Unwendung dieser Leiften laffen fich die an die Stabe gebauten Tafeln wohl nach den Seitenöffnungen, nicht aber nach oben zu herausnehmen, deshalb hat er späterhin den Borschlag gemacht, in die Seitenwände von oben 21/2 Centim. breit und vielleicht 1 Centim. ftart eine Bertiefung einzumeifeln, daß dann auf Diefem Simfe Die Stabe ficher aufliegen fonnen. Satte man zu den langen Seitenwänden jedoch nur schwächeres Solz verwendet, so könnte man an diese Wände von innen andere Bretftucke von der erforderlichen Sohe anschlagen, d. h. daß sie ungefähr 21/2 Centim. vom obern Rande des Troges entfernt blieben, und derfelbe 3meck, den Staben eine paffende Unterlage zu geben, mare fo am beften erreicht. Um den Staben aber Die gehörige Ent= fernung zu sichern, hat man wohl auch 21/2 Centim. breite Bertiefungen in die Leiften oder die Unterlage der Stabe einge= schnitten, um diese bier einzulegen; allein bei dieser Einrichtung ließen fich die Stäbe mit ihren Tafeln nur wieder nach oben, aber nicht nach den Seiten zu den Stocken entnehmen. Diefer Uebelftand fann vielmehr am beften dadurch beseitigt werden, daß man durch fleine vielleicht 1/2 Gentim. breite Stücken Solz, welche an beiden Seiten und Enden eines jeden Stabchens beim Ausschneiden derselben gelaffen oder angebracht werden, die gehörige Entfernung derfelben sichert, und sie nun nach oben, wenn man die obere Bedeckung entfernt, oder nach der Seite, wenn man den Seitendeckel öffnet, beliebig herausnehmen und einstellen fann. Bas die Griechen bei ihren Staben durch Berftrei= chen mit Lehm erreichen (Fr. 291), das soll also durch die angedeutete Berbreiterung der Stäbe an ihren Enden erreicht werden.

302. Werden aber bon ben Bienen die Tafeln nicht auch an bie Seitenwände bes Stodes angeheftet?

Allerdings thun sie das auch, wenn auch nicht der ganzen Länge der Tafeln nach, fo doch an einzelnen Stellen. Berr Dzierzon giebt folches felbst zu und meint deshalb, daß man, um Tafeln von der Seite zu entnehmen, nur mit Silfe eines Taschenmeffers die fragliche Tafel erft von der Seitenwand zu lofen brauche,

und fie dann mit leichter Mühe entfernen könne. Um nun auf dem obern Simse die Tafeln nach der Deffnung ziehen zu können, muß man mit einem Satchen über bas Stabchen wegfahren, daffelbe vom Ritte losbrechen und nach der Seite gieben. Beim Einstellen von anderen Staben braucht man, wenn man die porhin erwähnte Berbreiterung an denselben angebracht bat, nur eins an das andere anzuschieben. Wollte man aber die fragliche Tafel mit dem Stäbchen nach oben berausziehen, fo muß man mit einem langen, schmalen, winkelformig gebogenen Deffer erst zwischen den Tafeln bis zum Boden hinabfahren und dann auf beiden Seiten durch behutsames Beraufziehen am Raften diese einzelnen Tafelbander ablosen, ehe man das Stabchen emporheben kann. Daß man bei diesen Operationen den Rauch nicht wird entbehren können, daß besonders die Rauchpfeife dabei gute Dienste leiften wird, das fieht man wohl von felbst ein. Durch tiefe Borbereitungen zum Entnehmen einzelner Tafeln, welche noch größer werden muffen; wenn man eine von dem Ginfetdeckel weit entfernt stehende Tafel nach dieser Seite zu heraus= holen will, wird aber eben die Operation keineswegs fo furz, einfach, schnell und leicht werden, als manche Lobredner im übertriebenen Gifer für diese Art der Bienenzucht fo gern vorgeben wollten. Denn bei manchen andern Arten von Stocken



nach der fraglichen Methode wird man vielleicht erst den Bau und die Bienen eines halben Stockes durch seine Seitenöffnung herausenehmen und in ein stets bereitsstehendes Gestell, vielleicht in einen leeren Kasten einhängen müssen, ehe man gerade diejenige Tasel sins det, die man sucht. Fig. 42 zeigt einen dazu passenden sogenannten Wabenbock, auf drei Beinen steshend. Die Weite der Entsernung beider Schenkel des untern wages

rechten Gestelles, so wie die der beiden Schenkel im fenfrechten

Gestell muß sich genau nach der Breite der einzuhängenden Waben richten. Der letztere Theil des Ganzen dient besonsders dazu, eine einzelne Wabe genau untersuchen zu können, die zu dem Zwecke in die oben angebrachten Einschnitte geshängt wird.

303. Ift an bem, Fr. 299 und 300 beschriebenen Doppel= ftode sonft noch Etwas zu bemerken?

Noch Zweierlei; erstens theilt man den für ein Bolf gebildeten Raum noch in eine größere und fleinere Sälfte, mittels eines besonders noch eingesetten Blendbretes, ab; die größere, das Flug= loch mit enthaltende Sälfte foll, ähnlich dem Rutt'schen Saupt= fasten, blos zum Brutnefte der Bienen dienen. In dem Theilungs= bret werden einige wenige, vielleicht noch überdies durch bewegliche Klappen von der Seitenkammer her zu verschließende Deff= nungen angebracht. Der so abgegrenzte kleinere Raum dient blos zum Honigspeicher, und fann hier freilich, bequemer noch als im Flügelstocke, während des Sommers Honig entnommen und statt deffen Stäbchen mit leeren Tafeln eingehängt werden. In diesen Raum soll sich der wenigen Berbindungsöffnungen halber die Mutterbiene mit ihrer Eierlage nicht verirren. Ferner ift noch zu bemerken, daß man in einigermaßen guten Gegenden bei der angegebenen Lange Eines Stockes von nur 55 Centim. die Seitenwände etwa 40 Centim. im Lichten hoch machen muß, weil sonst der Stock zu wenig Raum erhielte, obgleich man durch Erneuerung des leeren Raums im Sonigspeicher diesem Umftande abhelfen könnte. Allein trot diefer Sohe giebt man den Bienen nur die untere, etwa 24 Centim. hobe Salfte ihrer Wohnung vorläufig ein und läßt sie hier ihr eigentliches Nest aufschlagen. Die obere Hälfte, die natürlich auch ihre Borrichtung mit den mehrfach erwähnten Stäben, der Sauptfache der ganzen Methode, bekommen muß, bleibt so lange, bis unten Alles bebaut ift, durch fleine, auf den Stäben des unteren Stockwerkes ruhende schmale Bretchen geschlossen, und wird erft bei der reichsten Sonigtracht durch Wegnahme einiger von diesen Deckbretchen den Bienen der Bugang hierber eröffnet. Dag man, um die Soniatracht aut

benuten zu lassen, die Bienen auch besser zur Arbeit in diesem obern Stockwerke anzuseuern, hier mehrere leere Wachstafeln, an allen Stäben aber die oben schon mehrsach erwähnten Taselanfänge einstellen muß, geht schon aus den früheren Belehrungen in Bezug auf theilbare Ständerstöcke hervor.

304. Welche Abanderungen find fonft noch in den Stöden nach ber Dzierzon'ichen Methode gemacht worden?

Bunächst diejenige, daß man einen Doppelftock auch so fertigen fann, daß er nicht nach seiner schmalen Seite, sondern nach der langen die Scheidewand hat, daß mithin beide Bölker in demselben noch einen warmeren Sit im Winter haben, ale in dem früher erwähnten Stocke, da ihnen hier eine größere gemeinschaft= liche Zwischenwand dargeboten wird. Die Erfahrung lehrt auch, daß die Bienen in diesen Stocken gang besonders an der Nahe des Zwischenbretes ihren Bau anfangen, und dort weit eher zum Boden hinabführen, als an der entgegengesetzten Seite des Stockes. Daß man bei großer lichter Breite des Troges - doppelt als die früher Fr. 299 angegebene — und derselben Länge auch einen gemeinschaftlichen Stock für vier Bienenvölker herftellen fann, wird man bei nur einigermaßen weiter fortgesettem Nachdenken über diese Methode wohl selbst einsehen, aber auch so viel erkennen, daß diese großen Stocke, die ihren Ausflug auch auf verschiedenen Seiten - felbft in den Ginfetdeckeln fann das Flugloch an= gebracht werden — haben muffen, um so schwerfälliger werden, ob fie gleich, der Ueberwinterung halber, fehr vortheilhaft fein werden, da die vier verschiedenen Bölfer nur durch eine dunne Scheidewand von einander getrennt find. Um eine mehrfache Dachung für diese Stocke zu ersparen, konnen fie auch mehrfach übers Rreuz auf einander gestellt werden. Dann kann aber freilich von einer Behandlung derfelben von oben ber feine Rede mehr fein, jondern es muß dann Alles durch den geöffneten Ginsegdeckel geschehen. Der beguemeren Behandlung der Stöcke im Ganzen wegen stellt man wohl auch sogenannte Einbeuten als Lagerstöcke ber, deren jede sowohl in der Border- als auch in der Seitenwand, nahe der Vorderwand, Gin Flugloch befommt, von denen aber bei der etwaigen Zusammenstellung von drei solchen Beuten nur die in Fig. 43 mit a bezeich= neten für den Flug eingerich= tet, die übrigen aber durch ein= gepaßte Klötchen geschlossen gehalten werden. Eine Auf= stellung von zwölf dergleichen Beuten, mit einem freien Stande zwischen je sechst dersel= ben und mit einem gemein=

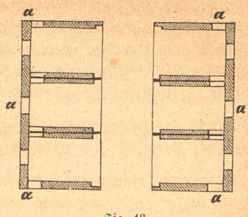
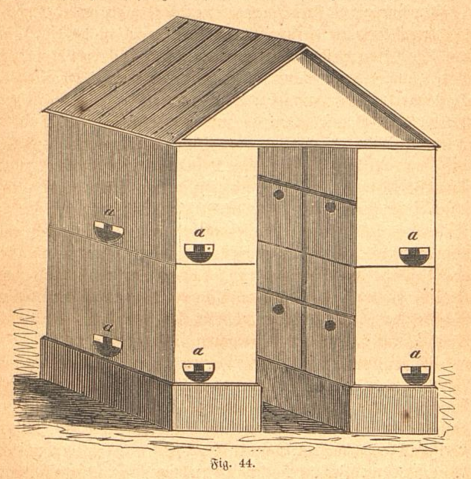


Fig. 43.

schaftlichen Dache versehen, würde die Ansicht der Fig. 44. bilden. Es brauchen jedoch hierzu nicht in Wirklichkeit zwölf Einer-Beuten

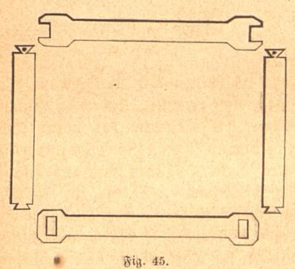


(zweimal je feche) zusammengestellt zu werden, sondern für je

drei oder sechs derselben ließe sich auch ein einzelner Kasten von entsprechender Größe mit den nöthigen Abtheilungsbretern verssehen. Man merke auch hier im Allgemeinen, daß bei keiner ansderen Art von Stöcken so, als eben gerade bei den Dzierzon'schen — man mag nun in denselben die Stäbchen oder Rähmchen-Ginrichtung anwenden wollen — die größte Sorgfalt und Genauigsteit bei Herstellung der einzelnen Theile anzuwenden ist, damit man nach Belieben oder Bedürfniß jede einzelne Wabe in jeden beliebigen Stock bequem einzusügen im Stande ist.

305. Was für eine Bewandtniß hat es mit ber eben erwähnten Rähmchen-Ginrichtung in biefen Stöden?

Um so manches Unbequeme bei dem Gebrauche der Stäbchen zu vermeiden, z. B. das Anheften der Waben an die Seitenwände des Stockes, das Abreißen schwerer oder schlecht am Stäbchen besestigter Waben, ließ zuerst Baron v. Berlepsch Rähmchen sertigen, deren Ober= und Untertheil an den Enden etwas über= stehendes Holz behält, um dadurch den ersorderlichen Zwischen-raum zwischen den Waben am sichersten und leichtesten beim

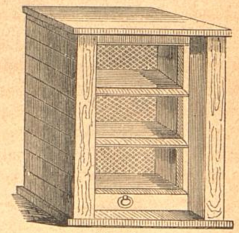


Ginhängen der Rähmschen sofort herzustellen, wie Fig. 45 zeigt. Die Seitenschenkel sind in den oberen Stab eingezapst, im unteren, der ebenfalls die sogenannten Seitensohren hat, eingezinkt. Da jedoch die herstellung dieser Rähmchen eine kostspielige ist, so suchte G. Dathe im hannöversichen dieselbe dadurch zu

vereinfachen, daß er nicht nur die Ohren an den Querstäben wegließ (deren Zweck er durch kurze eingeschlagene Stifte, die den Abstand der einzelnen Rähmchen regeln, erreicht), sondern

auch die Querstäbe den Seitenstäben blos einfach mit passenden Drahtstiften ausheftet. An den Rähmchen muß natürlich der obere Querstab so viel länger sein, daß er zwischen dem Schenkel und der Seitenwand des Stockes den Bienen einen Weg gestattet (circa 6 Millim.) und dann auch noch in der Nuth der Seitenswand hinreichend (etwa 5 Millim.) ausliegt. Die Weite dieser Nuth muß sich zunächst nach der Stärke des oberen Querstabes richten, jedoch nach oben und vorn hin diese Stärke wenigstens um so viel überschreiten, daß eine Biene dazwischen kriechen kann, weil in diesem Falle die Rähmchen weniger angekittet werden. Uebrigens hat die v. Berlepsch'sche Rähmchen-Cinrichtung in

Ständerstöcken (f. Fig. 46), wie dieselben in der ersten Auflage seines großen Bienenwerkes beschrieben ist, eine sehr große Berbreitung gefunden. Der innere lichte Raum desselben von ca. 25 Centim. Breite und 45 Centim. Tiese (zu zehn Waben) vertheilt sich in der Höhe von 66½ Centim. folgendermaßen: 5 Centim. der untere Schub (im Sommer



Tig. 46.

mit dem Boden nach oben, im Winter mit der Deffnung zur Aufnahme von Gemülle nach oben gerichtet), 1 Centim. Raum bis zum untersten Rähmchen, $18^{1/2}$ Centim. das untere und eben so hoch das mittlere Rähmchen (beide stehen nicht nur ganz genau senkrecht auf einander, sondern können auch aus Einem sogenannten Doppelrähmchen bestehen), $^{1/2}$ Centim. für die Deckbretchen auf der mittleren Rähmchenlage, $^{1/2}$ Centim. Raum bis zum Untertheile des obersten Rähmchens, $18^{1/2}$ Centim. dieses Rähmchen, $^{1/2}$ Centim. Stärke des Deckbretchens über demselben und $3^{1/2}$ Centim. seerer Raum bis zur Decke des Stockes. — Die neue v. Berlepsch'sche Beute ist insofern einsacher eingerichtet, als der untere Schub und der oberste seere Raum weggelassen sind. Auch ist für Brut= und Honigraum gleiche Höhe bestimmt,

welche entweder durch je zwei auf einander stehende Rähmchen von 16 Centim. Söhe oder durch Ein doppelt so hohes ausgefüllt wird. Die Scheidung beider Räume erfolgt im v. Berlepsch'schen Ständer durch Deckbretchen, von denen die meisten nach Bedarf entsernt werden, im Dathe'schen Ständer aber durch einen sesten, aus drei Bretchen bestehenden Querschied, der an einigen Stellen den Bienen Durchgang nach oben gestattet. Die letzteren sind auch, um die Berkleinerung des betreffenden Raumes zu ermögslichen, mit Einschiebethüren, die ein Glassensterchen besitzen, versehen, während die ersteren nur die äußeren Berschlußthüren mit Falz besitzen.

306. Schon bei Fr. 270 wurden die thorförmigen Strohlagersftöde mit einer Dzierzon'schen Einrichtung erwähnt; gehören die dort genannten Stöde auch hierher?

Allerdings; denn die Hauptsache, die gleichlaufenden Stäbe zum Wabenbau, wird auch in jenen Strohstöcken, die eigentlich blos einen schwachen hölzernen Trog von der mehrsach benannten Weite und Höhe (23 Centim.) umschließen, angebracht. Auch können, wenn ihre Weite von doppelter Größe hergestellt wird, nicht allein zwei Bölker an das schmale, sondern auch an das lange Zwischenbret sich anlehnen; der eine Korb kann also als Vierbeuter betrachtet werden. Es kann jedoch der Wölbung halber in ihnen niemals eine Tasel nach oben, sondern diese müssen stehe von der durch besonderen Einsetzeckel geschlossenen Seite herausgenommen werden.

307. Findet zwischen der Behandlung der Reifenstöde und der Stöde mit Dzierzon'scher Einrichtung ein wesentlicher Unterschied statt?

Nein, beide beruhen vielmehr auf denselben Grundsätzen, nämlich die Theilung des Wabenbaues nach Möglichkeit in der Gewalt zu haben, deshalb, ohne Verletzung der Waben, sie den Stöcken entnehmen und beliebig wieder verwenden zu können. Eine dem Reisenstocke entnommene Tafel wird in mancher Hinsicht wohl zwar besser an ihren Reisen besestigt, also auch leichter hin und her zu transportiren sein, als eine nur an dem erwähns

ten Stäbchen hangende, der man bei eirea 440 Quadrat-Centim. Größe doch ein ziemliches Gewicht zuschreiben muß, wenn sie mit Honig gefüllt ist. Bei letzterer dürfte leichter ein Abreißen stattsinden, was man von mehreren Seiten befürchtet hat; allein der Reisenstock hat sich gegen die Dzierzon'schen Stöcke nicht zu halten vermocht, da der ursprüngliche Zweck der Neisen — besquemere Behandlung gegenüber dem Wabenstäden — durch die Einführung der Rähmchen vollständig erreicht worden ist.

308. Was ist nun von der Behandlungsart derartiger Stöcke weiter noch zu wissen nöthig?

Wohnungen mit alten Bölfern zu besetzen, vielleicht schon im ersten Frühjahre, ist nicht anzurathen, weil man bei noch mangelnder äußerer Wärme und Tracht auch nicht im Stande sein wird, solchen Bölfern einen vollständigen Bau herzurichten, man mußte denn hierzu hinreichend mit Tafeln verseben sein. In Diesem Falle durfte sich das oben im ersten Abschnitte Dieses Haupttheils beschriebene Ausräuchern nach Bitthum empfehlen (Fr. 206 - 208). Bortheilhafter und mit weniger Mühe für den Bienenwirth verbunden wird es jedoch fein, erft mit Schwärmen diefe Wohnungen zu bevölfern. Die an den Stäben oder Rähmchen befindlichen Wabenstückehen werden den Bienen zur Ablagerung des mit fich führenden Honigvorrathes fehr will= tommen fein, und hier werden fie ihren Bau eifrig beginnen. (Daß die Wohnungen auch reingehalten werden muffen, verfteht sich von felbst.) Bum Anfange räumt man den Bienen vielleicht nur Raum zu 6 - 8 Waben ein, nur bei größerer Wärme thut man wohl, ihnen durch Zurückziehen des Deckels im Reifenstocke, oder durch Deffnen der Löcher im Schiedbrete mehr Luft und Rühlung zu verschaffen, die ihnen bei arger Sitze fehr portheilhaft zu ihrer Wabenarbeit zu sein scheint. Bei den Dzierzon'schen Stocken, bei denen sich ein oberes Stockwerf befindet, erhalten dorthin die Bienen erst nach Ausbau des unteren Raumes Zugang; bei Schwärmen wird es im näm= lichen Sommer höchst selten nöthig sein, den oberen Raum gu öffnen. Es brauchen zu dem Ende nicht alle Deckbretchen

entfernt zu werden, sondern es reicht hin, mehrere schmale wegzunehmen, um den Bienen das Aufsteigen zu gestatten. Daß man hier oben möglichst einige ganz leere Waben anbringt, um den Bienen zur Arbeit mehr Lust zu schaffen, ist schon bemerkt worden. Eben so ist auch darüber, wie man Tafeln mit ihren Reisen oder Stäben entsernen kann, Belehrung ertheilt worden; erstere können nur nach Deffnung des Gehäusedeckels nach oben, letztere auch nach den Seiten herausgenommen werden. (Bergl. hier Fr. 302.) Die in Fig. 47 abgebildete Wabengabel erleichtert das



Fig. 47.

Herausziehen der angekitteten Rähmchen — deren obere Querhölzer jedoch keine Ohren haben dürfen — gar sehr, indem dieselbe in ihre Einschnitte den überspringenden Theil des Querholzes an jeder Seite kassen und so das behutsame Losdrechen von dem Kitte bewerkstelligen läßt. Die Gabel muß in den Zinken nicht nur von gutem Eisen, sondern auch in der Weite derselben genau nach der Breite des Stockes gearbeitet sein, daß

fie zwischen dem Rahmchenschenkel und der Band des Stockes eingeschoben werden kann. Ift der Griff etwas nach rechts gebogen, so wird das Rahmchen auf der linken Seite zuerst locker gemacht. - Der obere so wie der Seitenraum wird im Berbste ftete leergemacht, den zu armen Stocken aber ausreichend volle Honigtafeln in ihr Neft gebracht, um des Kütterns mit fluffigem Honig nicht zu bedürfen. Rach diefer Behandlung wird der ringe um das Neft befindliche leere Raum, fei es oben oder an den Seiten, mit warmehaltenden Dingen ausgestopft, die erft im nächsten Frühjahre wieder entfernt werden. Um im Winter nicht vorzeitig die Bienen aus den Stöcken hervorzulocken, empfiehlt Dzierzon, die Stocke mit der Flugseite nach innen gerichtet in ein Biereck zusammen zu ftellen, fo daß bier ein völlig dunkler Raum entsteht. Dag man an der äußern Seite noch Thuren, Strohmatten und dergl. zur Berwahrung gegen ftarte Strichfälte und Schneegestöber anwenden fann, braucht wohl faum bemerkt zu werden.

309. Schwärmen die Bienen auch aus diesen Stöcken, ober muß man burch Ableger für die Bermehrung sorgen?

Allerdings schwärmen sie auch; übrigens ist man, falls sie dazu keine Luft bezeigen, mit leichter Mühe durch herausgenommene Bruttafeln u. f. w. Ableger zu machen im Stande (vergl. Fr. 291). Die bequeme Theilung des Wabenbaues zu diesem Zwecke mag als ein Hauptvorzug der fraglichen Stöcke gelten; auch braucht man hier nicht blos von Einem, sondern kann von mehreren paffenden Stocken feine Ableger zu Stande bringen, indem man 3. B. dem erften Brut=, dem andern Sonig=Waben, dem dritten noch Bienen zum Ableger entnimmt. Soll jedoch dieses Ablegermachen, von dessen Rüglichkeit man sich leichter als von jeder andern Art deffelben überzeugen fann, wirklich gedeihen, so muß der Ableger am besten sogleich auf einen, we= nigstens 1/2 Stunde entfernten Stand geschafft und dort, nach= dem er etwa 1 Tag eingesperrt war (wobei jedoch kein Luft= mangel stattfinden darf) erst zum Fluge gelassen werden. Auf ein und demfelben Stande laffe man das Ablegen dieser Stöcke aber unterbleiben, weil man dann nur Nachtheile davon haben fonnte. Dzierzon macht febr viel Ableger auf feinen Ständen, weil er, falls fie auch zu keinem Buchtstocke gedeihen sollten, doch auf diesem Wege zu einer Menge leerer Wachstafeln gelangt, die später, nachdem im Berbste die schwachen Stöcke leicht wieder vereinigt worden find, zum Einstellen benutt werden. Blos auf Diese Beise kann man sich fur den folgenden Sommer viele gute Wachstafeln verschaffen, und dadurch den Ertrag der Stöcke auch bei kurzdauernder Honigtracht steigern.

310. Bleibt sonst noch bei dieser Bienenzucht etwas Bemerkenswerthes übrig?

Da diese Art der Wohnungen unter allen bis jest bekannten wohl den höchsten Grad der Vollkommenheit erreicht, da die Behandlung der Bienen in ihnen auch mit verhältnismäßig leichter Mühe verbunden ist; da auf der andern Seite aber doch auch zugestanden werden muß, daß zur Behandlung selbst eine solche Geschicklichkeit erforderlich ist, die man nicht einem jeden

Bienenzüchter zutrauen kann, da sie nur durch Uebung in den verschiedenen Arten der Bienenzucht, verbunden mit der ersforderlichen Einsicht, erlangt werden kann: so ist auch nicht zu rathen, daß Bienenwirthe, die im Sommer nur wenig oder fast gar keine Zeit auf ihre Pfleglinge verwenden können, mit vielen derartigen Stöcken sogleich anfangen, sondern daß sie sich erst an der Behandlung einiger die nöthige Beherztheit und Geschickslichkeit aneignen mögen, denn auch in der Bienenzucht gilt das Sprichwort: Nebung macht den Meister!

