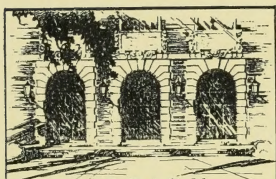


595.79
B98s

REMOTE STORAGE

OAK ST. HDSF



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF ILLINOIS

595.79

B98s

g
218746
Die

stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates

sowie

Beiträge zur Lebensweise der solitären und sozialen
Bienen (Hummeln, Meliponinen etc.)

Vortrag

gehalten auf dem

Zoologen-Congress in Giessen (1902).

Stark erweitert mit Anmerkungen und Zusätzen herausgegeben

von

Dr. H. von Buttel-Reepen.

Mit 20 Illustrationen im Text, 2 Tabellen und
alphabetischem Register.

Leipzig

Verlag von Georg Thieme

1903.

Sind die Bienen Reflexmaschinen?

Experimentelle Beiträge zur Biologie der Honigbiene

von

H. von Buttel-Reepen,

Dr. phil. (zool.).

Mit alphabetischem Register. 82 Seiten. Mk. 1.20, geb. Mk. 1.80.

„... Neuerdings hat auch ein Bienenforscher, H. v. Buttel-Reepen, seine langjährigen Erfahrungen über das Bienenleben zu einer Kritik der Bethe'schen Anschauungen verwandt. Seine Schrift, welche eine Fülle von Beobachtungen enthält, ist auch für weitere Kreise lesenswerth, und der Referent möchte hiermit die Leser auf diese werthvollen Beobachtungen und Ideen eines denkenden und erfahrenen Zoologen aufmerksam machen... Ausser dem thierpsychologischen Inhalt bringt das Büchlein eine Menge weiterer Thatsachen aus dem Leben der Honigbiene... Wie wir sehen, zeigen alle die Thatsachen, welche v. Buttel beibringt, ebenso wie es Wasmann für die Ameisen zeigte, dass die Probleme, welche das Bienenleben uns bietet, nicht so einfach zu lösen sind, wie Bethe annahm. Die umfassende „Allgemeine Biologie der Honigbiene“, welche v. Buttel für später in Aussicht stellt, darf sicher auf allgemeines Interesse rechnen; die Darstellungsweise Buttels erscheint so objectiv und von Kritik durchdrungen, dass die Forscher aller Richtungen in jenem Werk ein Thatsachenmaterial von unschätzbarem Werth erwarten dürfen. Schon das kleine, hier besprochene Büchlein beweist, wie erfahren man sein muss, um gewisse Erscheinungen im Leben der Bienen richtig zu deuten. Nach der anderen Seite kann aber nicht genug hervor gehoben werden, wie wenig alle Erfahrung nützt, wenn sich mit ihr nicht eine tiefgehende naturwissenschaftliche und philosophische Bildung verbindet; aber hierdurch erscheint die v. Buttel'sche Arbeit so wertvoll...“

„... Wer sich aber ernsthaft belehren will, wer die Probleme kennen lernen will, welche die „Thierstaaten“ der Wissenschaft bieten, der lese auch die geistvolle v. Buttel'sche Schrift, die in einer Form geschrieben ist, welche dem Laien recht wohl zugänglich ist, dabei klar und interessant“.

Dr. F. Doflein, Zoologe an der Universität München,
in Beilage der Allg. Zeitung, No. 155, 1901.

„... von Buttel est un apiculteur expérimenté doublé d'un zoologiste, ce qui renforce infiniment la valeur de son travail, pour cette raison bien supérieur à ce que j'ai pu dire des abeilles. Le travail magistral ayant paru en allemand etc. . . . J'avoue que les remarques judicieuses et l'expérience d'un observateur aussi excellent que von Buttel-Reepen m'obligent à doter sérieusement sur la question de l'oute des insectes. . . . Mais qu'il s'agisse ou non d'oute proprement dite, le fait que les abeilles se communiquent leurs impressions et leurs émotions a été victorieusement démontré par von Buttel contre Bethe, et confirme ce que j'ai observé chez les fourmis“.

Prof. Dr. Aug. Forel in „Sensations des Insectes“.
5. Partie, 1901. Reinhardt, München.

„... v. Buttel-Reepen shows himself to be a master in the work he has set himself to do, a task surrounded with overwhelming difficulties of one kind and another and further, a task requiring quick perception, coupled with that sence of correctness of minute detail which is the gift of but comparatively few. To those who are able to read the book, I can thoroughly recommend it as being exceedingly interesting“.

Dr. R. H. Hamlyn-Harris
in British Bee Journal No. 944, 1900.

(Fortsetzung 3. Umschlagseite.)

Die stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates

sowie

Beiträge zur Lebensweise der solitären u. sozialen
Bienen (Hummeln, Meliponinen etc.).

VORTRAG

gehalten auf dem

Zoologen-Kongress in Giessen (1902).

Stark erweitert, mit Anmerkungen und Zusätzen herausgegeben

von

Dr. H. von Buttel-Reepen.

Mit 20 Illustrationen, 2 Tabellen, Inhaltsverzeichnis und
alphabetischem Register.

Leipzig.
Verlag von Georg Thieme.
1903.

595.79
B98s

3-4-1

REMOTE STORAGE

V o r w o r t.

Die nachfolgende entwicklungsgeschichtliche Studie schon jetzt der Oeffentlichkeit zu übergeben, lag anfänglich nicht in meiner Absicht, aber infolge der ehrenden Aufforderung, welche der geschäftsleitende Vorstand des Zoologen-Kongresses zu Gießen an mich richtete, entschloss ich mich zu dem vorliegenden Thema, das mich schon seit geraumer Zeit beschäftigte. Ich weiß sehr wohl, dass diesem ersten umfassenderen Versuch noch mancherlei Unzulängliches anhaftet, aber wir werden nur langsam auf diesem so hindernisreichen Gebiete vorankommen, und es liegt nicht in der Macht eines einzelnen, hier „klare Bahn“ zu schaffen.

Ein großer Teil der nachstehenden Ausführungen erschien unter dem Titel „Die phylogenetische Entstehung des Bienenstaates, sowie Mitteilungen zur Biologie der solitären und sozialen Apiden“ in dem Biologischen Centralblatt. Bei der Verteilung des Stoffes auf verschiedene Nummern wurde zur Bequemlichkeit des Lesers die jeweils angezogene Litteratur sofort an Ort und Stelle als Fußnote gegeben. Bei dieser Buchhandelausgabe ist hierin nur insofern eine Aenderung eingetreten, als in den Erweiterungen resp. Zusätzen gleich im Text auf das Litteraturverzeichnis Bezug genommen wurde, indem Zahlen in eckigen Klammern [] auf dieselben Zahlen des Litteraturverzeichnisses hinweisen.

Diese Buchhandelausgabe wendet sich auch an weitere Kreise und es musste daher einiges berührt werden, worüber unter den Fachgenossen keine Diskussion mehr erforderlich ist. Hierzu rechne ich auch die folgenden Erörterungen über die Abstammungslehre. Es sind besondere gewichtige Umstände, welche mich veranlassen — zur Begründung des leitenden Gedankens dieser Abhandlung — mich hier kurz mit dieser Lehre zu beschäftigen.

Die Darlegungen über die stammesgeschichtliche (phylogenetische oder phyletische) Entstehung des Bienenstaates haben natürlich nur Sinn und Zweck, wenn überhaupt eine Entwicklung, ein Aufsteigen

von einfachen zu komplizierten Formen im Reiche der Natur als vorhanden angenommen wird, denn die in dieser Arbeit gegebenen Entwicklungsreihen sind nur kleine Bausteine, die sich dem großen Ganzen einfügen, aber aus ihnen allein lässt sich selbstverständlich keine Beweisführung für die Abstammungslehre gewinnen. Wie aus der „Einleitung“ (S. 1) ersichtlich, haben wir gerade auf dem in dieser Schrift näher berührten Gebiet mit besonders großen Schwierigkeiten zu kämpfen und um so mehr ist die Frage berechtigt und hier am Platze: „Ist es denn überhaupt bewiesen, dass die Abstammungslehre (Entwicklungslehre, Descendenztheorie) zu Recht besteht?“ Wollten wir manchen Zeitungsstimmen trauen und einigen Schriften, die anscheinend von berufener Seite kommen, so stände es allerdings schlecht um die Entwicklungslehre bestellt, aber Naturwissenschaft ist Erfahrungswissenschaft, und wenn der vorurteilslos nach Wahrheit Suchende sich in dieser Sache Rat holen will, so muss er sich an die anerkannt vollgültigen und hervorragenden Vertreter dieser Erfahrungswissenschaft wenden und sich ernstlich vergewissern, auf welchem Wege denn heute die **gesamte** Naturwissenschaft in ihrem ganzen Umfange (vor allem die Zoologie, Palaeontologie resp. Geologie und Botanik) wandelt. Nun, die **gesamte** biologische Wissenschaft aller Länder geht unbeirrt auf den Wegen der Entwicklungslehre weiter, und täglich — man kann fast sagen stündlich — werden durch neue Erkenntnisse die Ausblicke in der Richtung dieser Wege erweitert und immer mehr Licht in heute noch unklare Probleme getragen. Tausende und Abertausende schaffen und sorgen an einem gewaltigen Bau, der auf dem Boden der Entwicklungslehre errichtet ist; was will es bedeuten, dass einige wenige Naturwissenschaftler abseits stehen und damit „auf einem Ozean unbeantworteter Fragen treiben und das Licht verloren haben“¹⁾. Nach der Schätzung

1) Wörtliches Bekenntnis eines Abseitsstehenden. Vgl. Fleischmann, Die Descendenztheorie, Leipzig 1901, sowie die Gegenschrift von L. Plate [142a]. In der letzteren heißt es: „Ich glaube nicht, dass dieses Werk auf die Fachleute irgendwelchen Eindruck machen wird. Dies ist ausgeschlossen, weil der Verfasser seinen Stoff mit der größten Einseitigkeit behandelt“ u. s. w. Zu demselben Urteil kommt H. E. Ziegler [198]: „... in welcher einseitigen und tendenziösen Weise dieses Buch von Fleischmann geschrieben ist, zeigt sich darin, dass Fleischmann alle die für die Descendenztheorie wichtigen Entdeckungen auf dem Gebiete der Zahnkunde bei den Säugetieren, seinen Lesern verschwiegen hat, obgleich er sie wohl kannte . . . Fleischmann findet ein Vergnügen daran, auf die wissenschaftliche Erkenntnis zu verzichten. — Warum?“

von Professor L. Plate „stehen mindestens 95 % aller mit selbständigen Forschungen beschäftigten Biologen auf dem Boden der Descendenzlehre“ [142a, 142]; sollte die ungeheure Mehrzahl dieser Schaffenden, die auf dem Gebiete von Grund aus bewandert sind, und ich wiederhole: Naturwissenschaft ist Erfahrungswissenschaft, sollte dieses erdrückende Uebergewicht kompetenter Fachleute wirklich auf dem eigensten Gebiete so wenig Vertrauen verdienen, dass man lieber auf die wenigen Gegner hört (ich spreche hier stets nur von Naturwissenschaftlern), weil diese alte, liebe, behagliche Ideen schonen?! Gesteht der klare, gesunde Menschenverstand jedem Handwerker, jedem Techniker, kurz jedem Fachmanne anstandslos zu, dass sie im Durchschnitt in ihren eigensten Schaffensgebieten zweifellos das beste Verständnis, das größte Wissen, die gründlichste Erfahrung und daher auch das richtigste Urteil besitzen, warum will man denn dem Biologen von Beruf nicht auch nach den Regeln des gesunden Menschenverstandes dasselbe gewähren! Nur diese sollen sich in der Mehrzahl irren?! Und zwar weil einige wenige Biologen, ich betone nochmals, dass es nur sehr wenige sind, zu anderen Urteilen als die gewaltige Mehrheit gekommen, zu anderen Urteilen, die sich so bequem in die altgewohnten Ueberlieferungen einfügen?! Wer ein wenig Psychologe ist, wird gerade hier doppelt vorsichtig prüfen! Aber so viele Fernerstehende meinen, die Ansicht dieser Wenigen sei die Ansicht der Majorität, weil sie dem **vielverbreiteten** Gerede Glauben schenken, dass die Wissenschaft die Descendenztheorie als „überwundenen Standpunkt“ betrachte! Das Unrichtige dieser Meinung geht schon aus vorstehenden Darlegungen hervor und wird durch das Folgende bekräftigt.

Als es galt, das Facit zu ziehen über die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrhundert, da sagte Oskar Hertwig, Direktor des anatomisch-biologischen Instituts der Berliner Universität auf der Versammlung deutscher Naturforscher zu Aachen (1900): „In der Entwicklungslehre besitzen wir eine auf Thatsachen beruhende, bleibende Errungenschaft unseres Jahrhunderts, die jedenfalls mit zu ihren größten gehört“ [82]. Redet man so auf einer solchen Warte von einem „überwundenen Standpunkte“?

„Das Kriterium der Wahrheit in den Naturwissenschaften ist die Bestätigung. In vier Jahrzehnten (vor 40 Jahren fand die Descendenztheorie zuerst Eingang in die Wissenschaft), muss eine

Theorie entweder sich bestätigen oder sie muss fallen. Die Descendenzlehre ist aber keineswegs gefallen, sie ist durch viele gründliche Forschungen bestätigt worden und folglich in der Wissenschaft zu nahezu allgemeiner Anerkennung gelangt. Wäre die Descendenztheorie nicht mit gewissen Ueberlieferungen im Widerspruch, so würde sie in unserer Zeit als etwas Naheliegenderes, fast Selbstverständliches erscheinen.“ So äußerte sich auf der Naturforscherversammlung zu Hamburg (1901) H. E. Ziegler, Professor der Zoologie an der Universität Jena [198].

Und die große, fruchtbringende Bedeutung der Entwicklungslehre möge aus folgenden Worten ersichtlich werden, die der Vorsitzende der „Deutschen Zoologischen Gesellschaft“, Professor Chun, der bekannte Leiter der deutschen Tiefsee-Valdivia-Expedition, jüngst auf dem letzten Zoologen-Kongress in Gießen (1902) an die Versammlung richtete: „Die gewaltige, durch keine Entdeckung und durch keine Spekulation einzudämmende Einwirkung der Descendenzlehre hat nicht zum wenigsten dazu beigetragen, dass alle Schächte, aus denen unsere Wissenschaft ihre Erkenntnis zu Tage fördert, sichtlich mehr und mehr vertieft werden“ (Verhandl. d. Deutsch. Zool. Ges., Leipzig 1902).

Ehe ich weiteres anführe, ist es notwendig, einige Worte über den sogenannten „Darwinismus“ zu sagen, da in weiteren Kreisen fast durchweg etwas ganz Unrichtiges darunter verstanden und von interessierter Seite diese Unklarheit ausgenutzt wird. Mit Nachdruck heißt es demgemäß und zwar ohne Fälschung der Wahrheit, dass eine ganze Reihe hervorragender Vertreter der Wissenschaft den „Darwinismus“ nicht anerkennen und wahrheitswidrig folgt dann der Schluss, dass die Abstammungslehre, die Entwicklungslehre demnach nicht mehr aufrecht zu erhalten sei.

Die Descendenztheorie (Entwicklungslehre, Evolutionstheorie, Abstammungslehre) hat, streng genommen, mit der Darwin'schen Lehre, mit der Selektionstheorie nichts zu schaffen, und das Wort Huxley's besteht zu Recht, dass, wenn auch die Darwin'sche Lehre fortgefegt werden würde, die Descendenztheorie würde bestehen bleiben.

Die Descendenztheorie behauptet, dass sich die Lebewelt allmählich entwickelt habe und zwar, dass diese Entwicklung von sehr einfachen Lebewesen zu höheren, komplizierteren fortgeschritten sei. Die letzteren haben sich im Laufe großer Zeiträume aus den ersteren entwickelt. Diesem Entwicklungsgedanken begegnen

wir lange vor Darwin. Schon bei Anaximander (620 v. Chr.), Heraklit (500 v. Chr.) und Empedokles (geb. 540 v. Chr.) tritt die Abstammungslehre klar hervor, aber fast zwei und ein halbes Jahrtausend mussten vergehen, ehe sich diese Weltanschauung mit den Namen Goethe, Oken, und vor allem durch Lamarck (1801 und 1809) zu mehr allgemeiner Anerkennung durchringen konnte, bis sie dann nach und nach die gesamte biologische Wissenschaft völlig durchdrang und beherrschte. Vgl. u. a. [15, 80, 171 c].

Darwin's Lebensarbeit bedeutet die Verbreitung und eingehende Begründung dieser Lehre, als deren wesentlichste Stütze er die Selektionstheorie aufstellte, d. h. die Behauptung, dass die fortschreitende Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt sich unter besonderen Selektionsbedingungen vollziehe. Die Auslese (Selektion) des für die Fortpflanzung, also für die Erhaltung der Art Passendsten durch den Kampf ums Dasein, durch die natürliche und geschlechtliche Zuchtwahl, das ist der eigentliche Darwinismus. Die Lehre von den Gesetzen dieser Entwicklung wird uns also in der Darwin'schen Lehre geboten, und über diese Gesetze wird in der Wissenschaft noch diskutiert, aber „immer fester steht die Evolutionslehre selbst. Sie hat den Naturwissenschaften die mächtigsten Impulse gegeben. Im Gegensatz zu den Folgen unreifer Irrlehren haben die zahllosen thatsächlichen Ergebnisse zu einer übereinstimmenden Befestigung der Lehre geführt. Ueber das „wie“ gehen freilich die Theorien auseinander; das ändert aber nichts an der Thatsache.“ So schrieb erst vor kurzem der bekannte Psychopathologe Prof. Dr. Aug. Forel [54].

Wie aber steht es mit der Palaeontologie, also mit der Lehre von den Versteinerungen, spricht auch die in den Schichten der Erde sich findende versteinerte Tierwelt für eine allmähliche Entwicklung? Wenn wir den gerade hier mit starker Betonung einsetzenden Stimmen der Gegner trauen, so soll hier die Beweisführung versagen, aber fragen wir die Palaeontologen selbst, welche nicht nur eine persönliche Ansicht, sondern zugleich die in ihrer Wissenschaft herrschende Meinung vertreten, so hören wir, „dass die von Darwin entfachte Bewegung wie ein Sturmwind durch die Palaeontologie gegangen ist. Dass viele der entworfenen Stammbäume wesenlos und viele Folgerungen unhaltbar waren, hat sich bald gezeigt, aber dennoch ist die Ueberzeugung von der inneren Berechtigung der Abstammungslehre in der Palaeontologie stärker gefestigt denn je, und wenn die Selektionslehre, wie sie Darwin ge-

schaffen hat, unter den Palaeontologen weniger Vertreter hat und die Form der Abstammungslehre, wie sie allmählich sich bei uns entwickelt hat, mehr auf Lamarck zurückweist, so ist doch der Name Darwin's innig und unvergesslich mit unserer Wissenschaft verbunden. Wir stellen uns auf den Boden der Descendenzlehre, die den komplizierten Erscheinungen in der Aufeinanderfolge der Organismen gerecht wird und unser Kausalbedürfnis befriedigt.“ (Aus dem Vortrag des Professors der Geologie und Palaeontologie Ernst Koken [96a], gehalten auf dem Naturforscherkongress (1901) in Hamburg.)

Und „wenn der anfängliche Widerspruch gegen die Abstammungslehre rasch zu wirkungslosen Protesten zusammenschrankte, und die Diskussion, soweit sie von wissenschaftlicher Seite ausging, sehr bald auf den Gang und die Ursachen der Entwicklung eingeengt wurde, so darf das unbedenklich zum guten Teil auf den Umstand zurückgeführt werden, dass jede Vermehrung des palaeontologischen Thatfachenmaterials, wie jeder Fortschritt im Verständnis desselben die Anwendbarkeit der Abstammungslehre aufs neue erhärtete.“

Mit diesen Worten des Professors Steinmann [171b], (Palaeontologe und Geologe an der Universität Freiburg i. Br.), die an der Wende des Jahrhunderts gesprochen wurden, schließe ich diese kleine Auslese, die beliebig vermehrt werden könnte.

Der unbefangene Wahrheitssucher möge aus dem Vorstehenden selbst seine Schlüsse ziehen. Es genügt mir, klargelegt zu haben, dass die gesamte biologische Wissenschaft so gut wie geschlossen auf dem Boden der Entwicklungslehre vorwärts schreitet. Diese Beweisführung ist zugleich eine Rechtfertigung für den nachfolgenden bescheidenen Versuch, auf einem kleineren Gebiete zur Klärung der stammesgeschichtlichen Fragen einiges beizutragen.

Und nun noch eines, was ebenfalls nicht für die Kreise der Naturforscher bestimmt ist, aber notgedrungen erörtert werden muss, da schon jetzt Angriffe gewisser Richtung — auf die erwähnte im Biologischen Centralblatt erschienene Veröffentlichung hin — erfolgten. Infolgedessen ziehe ich es vor, einen zum mindesten an der engeren Frage über die Entwicklungsgeschichte des Bienenstaates Unbeteiligten, und auf vermittelndem Standpunkt Stehenden, reden zu lassen.

„Es ist sehr zu bedauern, dass die Meinung aufkommen konnte, als bedeute die Darwin'sche Lehre“ (hier ist die Descendenztheorie

gemeint) „etwas der Religion Feindliches. Das ist absolut falsch. (Ebenso falsch wie die Darwin und seinen Anhängern zugeschriebene Behauptung, die jetzt lebenden Affen seien die Vorfahren der Menschen. Das ist ein Unsinn, der sich leicht widerlegen lässt.) Ein Gegensatz von Forschung und Religion besteht nur für den, welcher einen Zwiespalt in dieser Hinsicht herbeiführen möchte. Wissenschaft und Religion sind getrennte Gebiete. Die eine soll das Gebiet der anderen mit freundlicher Beachtung behandeln. Alle großen neuen Wahrheiten der Naturerkenntnis haben eine zeitlang das Schicksal erduldet, dass man sie als religionsfeindlich verschrien hat. So erging es mit der Lehre von der Umdrehung der Erde um sich selbst und um die Sonne. Diese jetzt selbstverständlichen Dinge wird niemand mehr mit Dogma und Glaubensbekenntnis in Zusammenhang bringen. So wird und muss es auch werden mit der Erkenntnis des großen, gemeinsamen Bandes, das alle Lebewesen und auch den Menschen mit umschließt. Echte Religiosität darf die Wahrheit niemals fürchten und einem wahrhaft religiösen Menschen kann die neue Naturerkenntnis nicht schaden. . . . Innerhalb seines Gebietes, soweit es sich um die Entwicklung der Lebewesen aus niederen Anfängen handelt, muss der Naturforscher Alleinherrscher bleiben, aber zugleich muss er anerkennen, dass dies Gebiet seine Grenzen hat, über die hinaus er keine Antwort mehr schuldig ist, weil er sie nicht geben kann.“

„Auf der anderen Seite hat die Religion kein Recht, den Naturforscher in seiner ruhigen, gewissenhaften Arbeit zu stören; und die Wissenschaft wird sich durch keine Einreden in ihrem unbedingten Streben nach Wahrheit beirren lassen.“ Prof. Dr. Herm. Klaatsch-Heidelberg (Grundzüge der Lehre Darwin's. 2. Aufl. 1901).

Ich möchte nicht unterlassen, auch an dieser Stelle folgenden Herren für liebenswürdige Unterstützung meiner Zwecke, durch Ueberlassung von Litteratur- oder Illustrationsmaterial u. s. w. meinen verbindlichsten Dank auszusprechen; insbesondere bin ich Herrn Entomologen Friese-Jena (s. S. 4), sowie dem Direktor des Bremer Museums für Naturkunde Herrn Prof. Dr. Schauinsland, wie auch dem Museumsassistenten Herrn Alfken verpflichtet, in gleicher Weise den Herren Prof. Dr. H. E. Ziegler-Jena, Prof. Dr. Aug. Forel-Chigny près Morges, Direktor Eduard

Drory-Berlin, Prof. Dr. Will-Rostock, Dr. Silvestri-Bevano, Prof. Dr. W. A. Nagel-Berlin, Prof Dr. Thierfelder-Berlin für mehrfache persönliche Bemühungen, ferner den Herren Prof. Dr. Hesse-Tübingen, Dr. Oskar Vogt-Berlin, Direktor des Neuro-Biologischen Instituts, Prof. Dr. v. Dalla Torre-Innsbruck und Dr. Wesenberg-Lund-Lyngby (Kopenhagen).

Berlin S.W. 11.

1903.

Dr. v. Buttel.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	III—X
Einleitung	1—3
Verfahren der alten Tierpsychologie; — Vermenschlichung der Tierwelt; — Instinktsdefinition; — Ameisen und Bienen keine Reflexautomaten; — Die unbekannte Kraft Bethé's; — Physiologie ohne Biologie.	
Die phylogenetische Entwicklung	4—72
Stammbaum	4—5
Ist <i>Sphecodes</i> ein Schmarotzer?	4—7
Eine sich zum Parasitismus umgestaltende Art Aehnlichkeit der Kuckucksbienen mit ihren Wirten. Schmarotzerhummeln.	
Die solitären Bienen	7—31
Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen. Abstammung von den Grabwespen.	
Lebensweise der solitären Bienen	7—17
Nestbauten; — Tapezieren der Nester; — Entwicklungsdauer vom Ei zur Imago; — Schlupfwespen als Feinde und Schutzmittel dagegen; — Zweck des Tapezierens; — Kommt Farbensinn hierbei in Betracht?; — Gedächtnisprozess beim Nestbau; — Nestvorbauten.	
Soziale Instinkte bei den Solitären. Verteidigungsinstinkt.	17—19
Nestkolonien; — Steigerung des Mutes durch Vergesellschaftung.	
Gemeinsame Ueberwinterung	19—21
Gemeinsamer Flugkanal	21—22
Das Nest von <i>Halictus quadricinctus</i>	22—24
Der Kontakt von Mutter und Kind	24—26
Vermeintliche Mutterliebe bei den Insekten; — Untersuchung der Ovarien von <i>Halictus sexcinctus</i> .	
Bebrütung der Zellen	26
Bewachung des Nestes	26
Einwirkung der Insektenmutter auf die Nachkommen; — Vererbbarkeit persönlicher Eigenschaften; — Vererbung bei der Honigbiene.	
Parthenogenesis bei <i>Halictus</i>	27
Fortschritt zur ersten Kolonie	27—29
Solitäre Ueberwinterung der Hummelweibchen; — Vergehen der Brunst bei Eierlegenden jungfräulichen Weibchen; — Hummeln kehren unter ungünstigen Bedingungen zur solitären Lebensweise zurück.	
Biologischer Stammbaum	30
Biologische Uebergänge	31
Die sozialen Apiden	31—72
Die Hummeln — ein wichtiges Uebergangsglied	31—32
Die Wachserzeugungsverhältnisse bei den Hummeln	32—33
Auschwitzten des Waxes auf dem Rücken.	
Brutpflege bei den Hummeln	33 31
Kontakt zwischen Mutter und Kind ist keine Veranlassung zur Staatenbildung; — Solitäre Wespen füttern die Brut andauernd.	

Anlage der ersten Zelle bei Hummeln	34—35
Uebergang der Fütterungsweise nach Art der Solitären bis zu derjenigen der höchststehenden Apiden; — Biogenetisches Grund- gesetz.	
Wie entstehen die kleinen Hilfsweibchen bei den Hum- meln?	35—36
Art der Eiablage bei Hummeln und Zahl der Eier; — Abtragen der Zellen; — Zahl der Volksinsassen.	
Unterschiede zwischen Hummel- und Bienenarbei- terinnen	36—37
Zwergarbeiter bei Hummeln.	
Die sozialen Instinkte bei Hummeln	38
Das sogenannte Bebrüten der Zellen	38—39
Der „Trompeter“ bei den Hummeln	39—42
Biologische Bedeutung.	
Uebergang von Hummeln zu Meliponinen	42
Anzahl der Meliponinen-Arten und Größe; — Die kleinste Biene der Welt.	
Das Wachs Schwitzen bei den <i>Meliponinae</i>	42—44
Absondern des Wachses bei Arbeiterinnen und Männchen auf dem Rücken.	
Das Wachsgebäude der Meliponinen	45—46
Regellose Zellen und wabenförmige Anordnung; — Alle Zellen öffnen sich nach oben; — Schutzmantel; — Aufspeicherung von Propolis.	
Die Nester der Meliponinen	46—47
Abtragen der einmal gebrauchten Zellen.	
Die Brutpflege bei den Meliponinen	47—48
Entwicklungsdauer; Viele jungfräuliche Königinnen im Volk.	
Die Ausbildung typischer Arbeiterinnen	48—54
Perennierende soziale Wespen; — Instinktsveränderungen haupt- sächlich bei der Königin; — Anhänglichkeit an die Königin	
Das Problem des Schwärmens	51—55
Differenzierung der Geschlechter; — Arbeitsteilung bei den Meliponinen; — Wachs Schwitzen der Männchen.	
Soziale Instinkte bei den Meliponinen	56—59
Verhalten der Arbeiter zur Königin.	
Die Eiablage bei den Meliponinen	57—58
Die Waffen der Meliponinen	58—59
<i>Apis dorsata</i>	59—65
Kunstfertigkeit des Wabenbaues; — Wandern; — Schwärmen; — Ortssinn; — Entwicklung; — Domestikation unmöglich.	
<i>Apis florea</i>	65—70
Wabenbau; — Drohnenschlacht; — Klammerorgan der Drohne; — Zellengröße; — Größe der Individuen; — Schwärmen; — Ei- ablageinstinkte dieselben wie bei <i>Apis mellifica</i> .	
<i>Apis mellifica</i>	70—72
Königin den Volksinstinkten entrückt; — Art der Eiablage; — Notwendigkeit der drei Zellenarten; — Schwärminstinkte; — Spurbienen; — Sammelinstinkt; — Stets mehrere Waben wie auch bei <i>Apis indica</i> ; — Alte Instinkte bei <i>Apis fasciata</i> ; — Frei- bauende Völker; — Direkte Vorfahren der <i>Apis</i> -Arten fehlen.	
Inhaltsverzeichnis der Zusätze	74
Zusätze 1—12	75—123
Litteraturverzeichnis	124—132
Alphabetisches Register	133—138

Einleitung.

Den nachfolgenden Ausführungen liegt in den Grundzügen ein auf dem Zoologen-Kongress in Gießen (1902) gehaltener Vortrag zu Grunde. Der Stoff wurde wesentlich vermehrt und im besonderen auch die so überaus interessanten Lebensgewohnheiten der einsamen Sammelbienen und der Hummeln, sowie der tropischen stachellosen Bienen (Meliponen und Trigonen) u. s. w. nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse einer mehr ausführlichen Schilderung unterzogen, ohne dabei auf alle Einzelheiten einzugehen. Einige wenige Wiederholungen erschienen zur leichteren Klarstellung der Verhältnisse zweckdienlich.

Unsere Kenntnisse über die Entwicklung der Kolonibildung von den solitären Bienen bis hinauf zur *Apis mellifica* L. sind leider noch recht lückenhafte und sie werden niemals vollständige werden, da viele Zwischenglieder ausgestorben sind. Wir sind daher mehrfach auf Hypothesen angewiesen. Das wirkliche Thatsachenmaterial ist ein dürftiges, so dass es fast zu gewagt erscheint, auf Grund der spärlichen sicheren Angaben einen Ausbau zu wagen. Vielleicht vermag aber dieses Wagnis uns dennoch einen näheren Einblick, eine vielleicht richtigere Erkenntnis der sozialen Vorgänge und demgemäß der Entwicklung der sozialen Instinkte bei den *Apidae* zu gewähren. Es erscheint ferner angezeigt, einmal ein festes Gerüst zu erbauen, damit weiterer Forschung Gelegenheit geboten ist, die nötigen Verbesserungen anzubringen.

Bezüglich der Behandlung der sozialen Instinkte möchte ich erwähnen, dass meines Erachtens ein gut Teil der Aufgaben der modernen Tierpsychologie schon lediglich darin besteht, die alten, oft sehr fest gewurzelten, anthropomorphistischen Uebertragungen auszumerzen. Der alten Tierpsychologie wäre es z. B. nicht schwer gefallen, die verwickelten Verhältnisse, die verborgenen Triebfedern im Staate der Bienen zu erläutern. Die Erklärung ist ihr in der That auch leicht gewesen, sie übertrug einfach die menschlichen Verhältnisse in diese Insektenkolonie und sah in der Königin die Beherrscherin, die Regentin, und in den Arbeiterinnen die getreuen Unterthanen. Wie oft wies sie auf diese „verständigen Tierchen“ hin, auf diesen idealen Staat, wo ein Wille das Ganze regiere, auf

die Vasallentreue, auf die ideale Verkörperung der monarchischen Idee u. s. w. Dieser supponierte Autokratismus ist nun thatsächlich im Bienenstaate nicht vorhanden, wir haben, wenn wir nun einmal eine anthropomorphistische Bezeichnung verwenden wollen, vielmehr einen „Kommunismus“ vor uns¹⁾. Aber schon Espinas hat auf „die Gefährlichkeit der Vermengung der von der niederen Tierwelt gebotenen Erscheinungen mit denen der menschlichen Gesellschaft“ hingewiesen, „weil die Beweggründe, welche beide bestimmen, durch eine so tiefe Kluft getrennt sind, dass die Thatsachen nicht einmal dann gleicher Natur sind, wenn sie dem äußeren Anschein nach gleich sind. Um so mehr hat man sich zu hüten, so unähnliche Erscheinungen unter einer Bezeichnung zusammenzufassen. Die Verwirrung der Ausdrücke zieht in solchen Fällen eine dauernde Verwirrung der Vorstellungen nach sich“. Trotz dieser Erkenntnis hat Espinas sich nicht aus der festeingewurzelten Vermenschlichung der Tierwelt zu befreien vermocht und seine vergleichend psychologischen Untersuchungen der tierischen Gesellschaften (Uebersetzt von Schloesser, Braunschweig 1879) werden bei den modernen Tierpsychologen vielem Widerspruch begegnen. Ueber die Berechtigung einer vergleichenden Tierpsychologie brauche ich — trotz Bethe, Loeb etc. — mich hier nicht weiter zu verbreiten, ich verweise nur auf die Namen Darwin, Haeckel, Wassmann, Forel, Wundt, Romanes u. s. w.²⁾.

Allen tierpsychologischen Erörterungen wird stets das subjektiv Menschliche ankleben, da wir der Analogieschlüsse nicht entraten können, aber da Anatomie, Morphologie und physiologische Experimente uns den Beweis liefern, dass — um hier bei den Bienen zu bleiben — die Organisation dieser Insekten in jeder Weise sehr tief unter der menschlichen Organisation steht, so dürfen wir zur Erklärung selbst anscheinend hochstehender Handlungen, vorerst nur einfache oder komplizierte Reflexe (Instinkte)³⁾ heranziehen, sowie etwaige Modifikationen der Instinkte, die vollkommen ohne jede Bewusstseinsqualitäten verlaufen können⁴⁾. Wir müssen also

1) Ziegler, H. E., Die Naturwissenschaft und die sozialdemokratische Theorie, Stuttgart 1894. S. a. Bregenzler, Tierisches Sittlichkeits- und Rechtsgefühl. Leipzig 1901. Forel, Die Ameise, Zukunft, Nr. 27, 1898.

2) S. auch A. Forel, Die Berechtigung der vergleichenden Psychologie und ihre Objekte. Journ. f. Psychol. u. Neurol., 1. Bd., 1902.

3) Ziegler, H. E., Ueber den Begriff des Instinktes. Verhandl. d. deutsch. zool. Gesellschaft 1892; ders. Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie, Jena 1902 (klare übersichtliche Schrift); auch Weismann definiert in derselben Weise (Vorträge über Descendenztheorie, 2. Bd., p. 80, Jena 1902).

4) Der Instinkt beruht wie der Reflex auf angeborenen Fähigkeiten; der Ablauf der Vorgänge wird durch die ererbten Triebe bestimmt. Bei der *Apis mellifica* finden wir, wie ich glaube nachgewiesen zu haben, neben den Instinkten ein plastisches Vermögen, welches sich dadurch dokumentiert, dass im individuellen

versuchen, die biologischen Vorgänge auf einfachste Art einer Deutung nahe zu führen. Dieses Bestreben, die allzugroße Vermenschlichung aus der Tierpsychologie zu verbannen, hat nun nach der anderen Seite hin über das Ziel hinausschießen lassen und speziell für die Insekten, die Annahme gezeitigt, dass wir selbst in den höchststehenden Formen — den Ameisen und Bienen — nur Reflexautomaten zu erblicken hätten, denen kein Modifikationsvermögen ihrer Instinkte zukäme. Diese Tiere sollen nicht die Fähigkeit haben, enbiontische Associationen bilden zu können¹⁾, sie sollen also keine Erfahrungen sammeln und demnach kein Lernvermögen besitzen. Eine „unbekannte Kraft“ (Bethe)²⁾ soll — um wiederum nur die Bienen heranzuziehen — den Heimflug regulieren u. s. w. Ich gehe hier nicht weiter darauf ein, da ich in der vorhin angezogenen Arbeit genügend nachgewiesen zu haben glaube, dass nur eine mangelhafte Kenntnis der Bienenbiologie zu einer solchen überphysiologischen Schlussfolgerung gelangen konnte. Ueberdies sind die für eine „unbekannte Kraft“ vorgebrachten Beweise so überaus unzulängliche und sich widersprechende, dass wir bei unseren späteren Betrachtungen derartige vage Hypothesen auszuschließen haben. [Vgl. Zusatz 4.]

Dass die Physiologie ohne Biologie vielfach nicht zu allgemein befriedigenden Resultaten gelangen kann, vor allem in der Beurteilung der Lebensvorgänge bei niederen Lebewesen, dürfte einleuchtend sein, doch scheint es, als wenn neuerdings auf physiologischem Gebiet auf abweichenden Pfaden der Lösung der Probleme zugeschritten werden soll. Ich kann mir hiervon keine Vorteile versprechen. [Vgl. Zusatz 1.]

Leben Erfahrungen gemacht werden können infolge von Gedächtnis-, Lern- und Associationsprozessen (s. v. Buttel-Reepen, Sind die Bienen Reflexmaschinen? Biol. Centralbl., 20. Bd., N. 4—9, 1900; auch im Buchhandel in erweiterter und mit alphabetischem Register versehener Ausgabe, Leipzig 1900). Den Erklärungen des Instinktbegriffes verschiedener Tierpsychologen z. B. von Wundt (Vorlesungen über die Menschen- und Tierseele, Leipzig 1863, zweite gänzlich ungearbeitete Auflage 1892), ferner Schneider (Der tierische Wille, Leipzig 1880) u. s. w. u. s. w. vermag ich mich nicht anzuschließen, da entweder die Vererbung von Gewohnheiten oder Bewusstseinsprozesse etc. zur Definition herangezogen werden. Auch die Wasman'sche Instinkterklärung (Instinkt und Intelligenz im Tierreich, 2. Auflage, Freiburg i. Br. 1899), welche die „willkürlichen Thätigkeiten“ in den Instinkt einbezieht, vermag ich nicht zu acceptieren. Bei dieser Erweiterung des Instinktbegriffes verlieren wir den präzisen gegensätzlichen Standpunkt zwischen ererbten und im individuellen Leben erworbenen Fähigkeiten, vergl. a. Eddinger, Hirnanatomie und Psychologie. Berl. klin. Wochenschr. Berl. 1900.

1) Ziegler, H. E., Theoretisches zur Tierpsychologie und vergleichenden Neurophysiologie, Biol. Centralblatt, Bd. 20, Nr. 1, 1900.

2) Bethe, Albrecht, Dürfen wir Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben? Arch. f. d. ges. Physiologie, Bd. 70 (auch im Buchhandel, Verlag Emil Strauss, Bonn), 1898.

Die phylogenetische Entwicklung.

„Jede heute sich anbietende Theorie muss darauf gefasst sein, sich bald schon neuen Thatsachen gegenübergestellt zu sehen, welche sie zu einem mehr oder weniger eingreifenden Umbau zwingt. Das darf uns nicht abhalten, unsere Ueberzeugung nach bestem Vermögen auszugestalten und scharf und bestimmt hinzustellen, denn nur bestimmt begrenzte Vorstellungen sind widerlegbar und können, wenn sie irrig sind, verbessert, wenn falsch, verworfen werden; in beiden aber liegt der Fortschritt.“

Aug. Weismann.

Vorträge über Descendenztheorie 1902.

Wollen wir versuchen, die phylogenetische Entwicklung der Koloniebildung im Stamme der Bienen klarzulegen, so müssen wir von den Vorfahren, den Grabwespen ausgehen¹⁾ und einen Weg verfolgen, der uns bis zur *Apis mellifica* hinaufführt. Der schwierige Pfad durch die vielen Arten der solitären Apiden wurde mir durch die freundlichen Hinweise des bekannten Entomologen H. Friese sehr erleichtert, wofür dem geehrten Freunde (wie auch für mancherlei Litteraturangaben) herzlicher Dank abgestattet sei.

Stammbaum. Nach dem Stande der heutigen Kenntnisse der Systematiker speziell nach der Auffassung von Friese gebe ich nachstehend zur besseren Uebersicht einen Stammbaum, der die vermutete Entwicklung darstellen soll. Friese legt, und mit vollem Rechte, den Hauptwert auf die Sammelapparate und fixiert nach der Ausbildung dieser die verwandtschaftlichen Beziehungen der Gattungen untereinander²⁾. Der frühere Versuch Langhoffer's³⁾, nur die Mundteile zu berücksichtigen, führt in dieser Hinsicht zu unhaltbaren Konsequenzen.

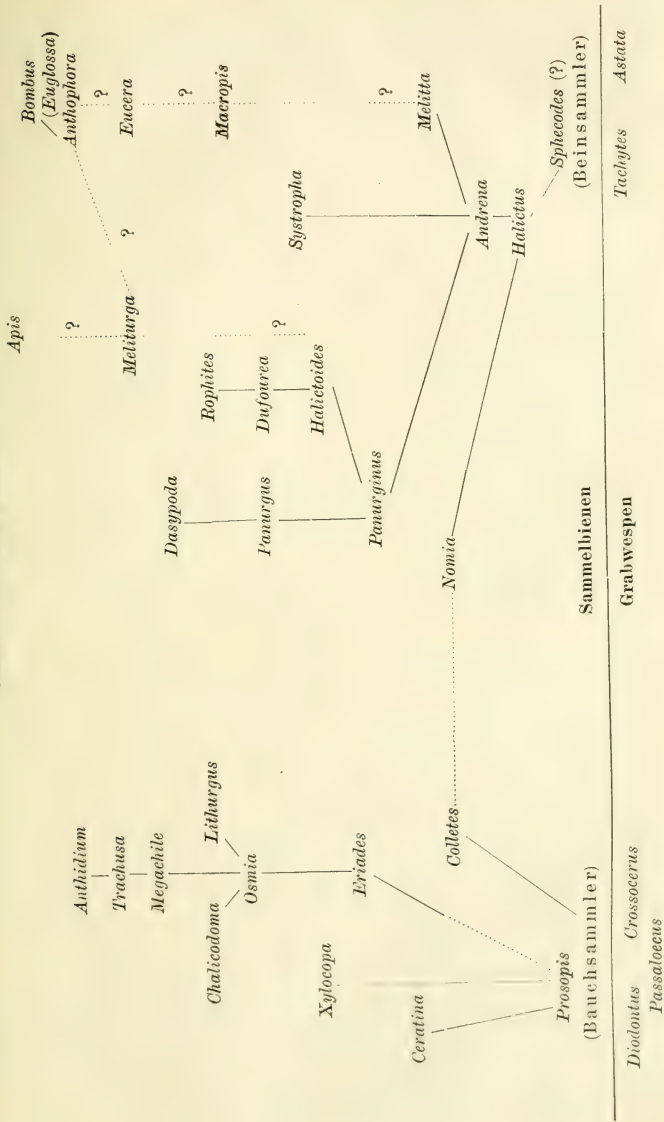
Ist *Sphécodes* ein Schmarotzer? Ob *Sphécodes* mit Recht als unterstes Glied in der Reihe der Beinsammler betrachtet werden darf (siehe Stammbaum), erscheint mir fraglich. Nach den Beobachtungen von P. Marchal, Ferton, Alfken, Breitenbach, Morice, Perez, Sickmann, Sladen (siehe Litteraturverzeichnis) und nach meinen eigenen haben wir es entweder mit einem richtigen Schmarotzer zu thun oder, was mir wahrscheinlicher ist (s. a. Ferton, L'évolution etc.), mit einer Gattung, die im Begriffe steht, sich zu einem parasitären Leben umzugestalten. Unter dieser Annahme würden sich auch die widersprechenden Beobachtungen über die Lebensweise von *Sphécodes* er-

1) Müller, Hermann, Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen. Verhandl. d. naturh. Ver. preuß. Rheinl. 29. Jahrg., 9. Bd., Bonn 1872.

2) Sowie die exotischen Bienen näher bearbeitet sein werden, wird diese Aufstellung eine Veränderung zu erfahren haben. [Vgl. Zusatz 2.]

3) Beiträge zur Kenntnis der Mundteile der Hymenopteren, I. *Apidae*; Biol. Centralbl., Bd. 18, Nr. 16, 1898; Autoreferat.

Stammbaum nach Friese.



klären lassen. Während alle oben erwähnten Autoren das Eindringen in fremde Nester beobachteten, konstatierten die französischen Forscher erbitterte Kämpfe von *Sphécodes* mit den Nestinhabern. [Vgl. Zusatz 3.] Andere fanden *Sphécodes*-Arten beim Ausgraben in den Nestern von solitären Bienen (Breitenbach, Sladen) und Alfken sah *Sphécodes* sich in bereits fertig gestellte und zugeschüttete Nestbauten wieder eingraben. Nun pflegt ein echter Parasit nie zu kämpfen. Merkwürdig ist auch, dass aus Zellen von solitären Bienen niemals ein *Sphécodes* herangezüchtet wurde. Friese erwähnt in seinen „Beiträgen zur Biologie der solitären Blumenwespen“, dass, wenn auch Zellen und Larven von *Sphécodes* noch nicht bekannt seien, eine schmarotzende Lebensweise wohl kaum in Frage zu kommen scheine. Dieser Forscher neigt mehr der Ansicht zu, dass entweder ein symbiotisches Verhältnis vorwalten möge oder dass wir es mit der eben erwähnten Möglichkeit zu thun haben, nämlich mit einer Art, die sich in einigen Gegenden dem parasitären Leben zuwendet. Diese letztere Ansicht ist ihm aber unwahrscheinlicher.

Hermann Müller (l. c.) behauptet, dass F. Smith beobachtet habe (Catalogue of British Hymenoptera, Part. I, p. 15, 16, London 1855), *Sphécodes* „füttere seine Brut selbständig“. Diese Aeußerung ist, wie ich finde, nicht zutreffend. Smith sagt das Folgende: „Im Jahre 1849 entdeckte ich eine gemischte Kolonie von *Halictus abdominalis*, *Andrena nigroaenea*, *Halictus morio*, *Sphécodes subquadratus* und *Sphécodes Geoffroyellus*. Da diese Kolonie sich unweit meines Hauses befand, hatte ich oft Gelegenheit, sie zu beobachten; meine Besuche waren häufig und ich machte genaue Beobachtungen über das Verfahren der Bienen; nichtsdestoweniger konnte ich niemals entdecken, dass *Sphécodes* in die *Halictus*-Nester eindrang. Diejenigen Nestlöcher, in welche die erstere Art hineinging, waren von geringerem Durchmesser als die von *Halictus*, und zwar in der Größe zwischen denen von *Halictus abdominalis* und *Halictus morio* — und zu schmal, um die Weibchen von *abdominalis* hineinzulassen. Diese Vorgänge beobachtete ich zu verschiedenen Malen . . . Als ich die Kolonie an einem trüben Morgen besuchte, sah ich zu meiner Freude die Köpfe der Nestinhaber an den Mündungen der Löcher — die *Halictus*-Arten in ihren eigenen Nestern und *Sphécodes* auch in seinen eigenen. Ziehe ich das Facit der Beobachtungen an dieser Kolonie, so glaube ich noch fester als zuvor, dass *Sphécodes* „is not a parasite“. Seit der Zeit, als diese Beobachtungen gemacht wurden, habe ich zu verschiedenen Malen *Sphécodes* eifrig beim Graben seiner Gänge beschäftigt gefunden, eine Thatsache, welche, so denke ich, die Richtigkeit meiner oben ausgesprochenen Meinung bestätigt“.

Man kann aus dieser Schilderung wohl annehmen, dass *Sphe-*

codes seine Brut selbständig füttert, aber thatsächlich beobachtet ist es nicht.

Bei den so sehr widersprechenden Angaben über die Lebensweise von *Sphécodes* sind weitere Forschungen daher notwendig.

Erwähnt möge noch werden, dass die große Aehnlichkeit der beiden Arten *Halictus* und *Sphécodes* ebenfalls auf ein Schmarotzertum hinzuweisen scheint. Ueberblicken wir nämlich die Reihe der Schmarotzerbienen, so finden wir auffallende morphologische Uebereinstimmungen zwischen den Schmarotzern und ihren Wirten, so z. B. bei *Stelis* und *Anthidium*, *Psithyrus* und *Bombus*, *Coelioxys* und *Megachile*, *Melecta* und *Anthophora* und es dürfte unter den Bienenforschern wohl niemand bezweifeln, dass sich diese Kuckucksbienen erst phylogenetisch aus den betreffenden, jetzt als Wirte fungierenden Bienenarten entwickelt haben. Auch diese Parallelerscheinung weist anscheinend darauf hin, dass *Sphécodes* ein Schmarotzer ist oder im Begriffe der Umwandlung steht. Männchen von *Halictus* und *Sphécodes* werden regelmäßig verwechselt. Im Zusammenhang mit dieser Frage möchte ich anführen, dass auch bei den Schmarotzerhummeln (*Psithyrus*) ein typisches Schmarotzertum noch nicht eingetreten zu sein scheint. Nach den Beobachtungen Hoffer's¹⁾ ist noch ein selbständiges Füttern der Brut sehr wahrscheinlich, obgleich die Sammelapparate schon vollkommen zurückgebildet sind. Hier scheint also halb Symbiose und halb Schmarotzertum vorzuwalten. Möglicherweise haben wir Aehnliches bei *Sphécodes*.

Die solitären Bienen.

Hermann Müller hat in seiner „Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen“ (l. c.) die Abstammung der Bienen speziell der solitären von den Grabwespen ausführlich begründet. Seine Anschauung gilt auch heute noch im allgemeinen als vollkommen zutreffend. [Vgl. Zusatz 5.] Wir wenden uns daher sofort der

Lebensweise der solitären Bienen zu. Bei diesen einsam Sammelnden hat jedes Weibchen sein eigenes Nest, aber bei manchen Arten stehen die Nester nahe beisammen (Nester-Kolonie). Da sich die Kenntnis der Lebensgewohnheiten dieser Solitären im allgemeinen nur auf einen kleinen Kreis von Entomologen beschränkt, aber viel Interessantes dabei vorhanden ist, gehe ich hier etwas ausführlicher vor.

Als Typus eines sehr einfachen Nestbaues lässt sich der von *Osmia papaveris* Ltr. bezeichnen. Im Juni oder Juli gräbt das ungefähr 11 mm lange Weibchen eine einfache ampullenförmige Höhle (s. Fig. 1) senkrecht in den Sandboden. Wenn diese Zelle fertig gestellt ist, geschieht etwas Wunderbares. Die Wiege wird

1) Hoffer, Ed., Die Schmarotzerhummeln Steiermarks. Graz 1889.

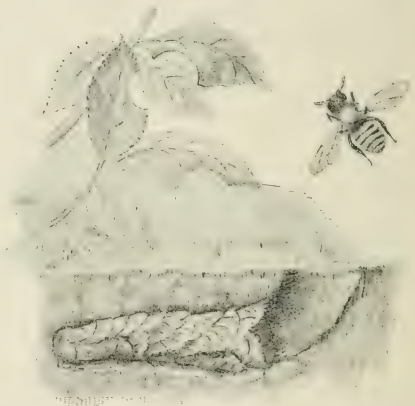
mit purpurleuchtenden Stoffen ausgekleidet. Aus den roten Blütenblättern des *Papaver rhoeas* (Klatschnohn) schneidet die *Osmia* Streifen heraus und tapeziert die Wände der Zelle damit. Nun wird von *Centaurea cyanus* Blütenstaub und Nectar eingetragen und oben darauf ein Ei gelegt. Die in dem Hals der Zelle befindlichen Teile der Molmblätter dienen zum Verschluss und über diesen Verschluss trägt das Weibchen Erdkörnchen bis die Oeffnung gefüllt ist, so dass auch das schärfste Auge keine Spur des Nestbaues mehr entdecken kann. Nach wenigen Tagen schlüpft im allgemeinen bei den Osmien die Larve aus der Eihülle aus und nach

Fig. 1.



Nest von *Osmia papaveris* Ltr. Unten in der Zelle der Futterbrei aus Blütenstaub und Nectar, darauf ein Ei. Die punktierte Linie zeigt die Grenze des Verschlusses. Schematisch.

Fig. 2.



Nest von *Megachile centuncularis*. Links oben die Rosenblattausschnitte, rechts das Weibchen; unten das mit den Ausschnitten tapezierte Nest.

etwa Monatsfrist, während der sie den mit Nectar durchdrungenen Pollenballen verzehrt hat, spinnt sie sich in einen Kokon ein. Nach weiteren 14 Tagen vollzieht sich die Verpuppung und je nach der Witterung geht entweder die Puppe als solche durch den Winter oder sie entwickelt sich zur Imago¹⁾. Die geschlechtsreifen Insekten (Imagines) verlassen die Zelle aber nicht vor dem Frühling, je nach Erscheinungszeit, *Osmia cornuta* Ltr. z. B. bereits Ende März, die *Osmia papaveris* erst im Juni u. s. w. Viele Solitäre, z. B. die Mörtelbiene (*Chalicodoma muraria* F.), bleiben unter Umständen ein ganzes

1) Bei den meisten anderen Bienenarten geschieht die Ueberwinterung nach Verhoeff u. A. im Zustande der nicht zehrenden Larve. S. a. Herm. Müller, Ein Beitrag zur Lebensgeschichte der *Dasyppoda hirtipes*, Verh. d. nat. Ver. d. Rheinl., Jahrg. 41, 5. Folge, 1. Bd., 1884. H. Friese, Beiträge z. Biologie l. c.

Jahr als Larven liegen und schlüpfen erst im Frühling resp. Sommer des zweiten Jahres aus. Es scheinen hier oftmals nur Witterungs-umstände maßgebend zu sein. So fanden Friese und ich in diesem Jahre bei Jena nur Imagines in den erst im letzten Jahre angelegten Nestern der *Chalicodoma*. Der vorjährige warme Herbst hatte augenscheinlich eine schnellere Entwicklung begünstigt. Die Zellen dieser Mörtelbiene sind an Felswänden dicht beieinander angeklebt und mit einem oft $\frac{1}{2}$ cm starken eisenharten Ueberzug versehen, der von der Biene aus feinen durch Speichel verklebten Steinkörnchen hergestellt wird. Das Loslösen eines *Chalicodoma*-Nestes ist kaum anders möglich als mit Meißel und Hammer. Rätselhaft erscheint es, wie die Larven 20 Monate und länger in ihrem hermetisch geschlossenen Steinverließ ohne Zutritt von Luft zu gedeihen vermögen. Der allerdings sehr herabgestimmte Lebensprozeß dürfte hier nur durch intramoleculare Atmung zu erhalten sein. Und fast noch rätselhafter will es uns bedünken, dass eine kleine Schlupfwespe (*Monodontomerus nitidus*) ihren zarten Legestachel durch die dicke steinerne Zellwand hindurchzutreiben vermag, um die Larven oder Puppen zu infizieren. Diese Zellwand widersteht einer feinen stählernen Nadel vollkommen. [Vgl. Zusatz 6.]

Bei einer anderen Gattung, den Blattschneiderbienen (*Megachilinae*) ist die Gewohnheit des Tapezierens der Zellen bei sämtlichen Arten verbreitet. Diese verwenden die Blätter der Ulmen, Rosskastanien, Rosen, Birn- und Apfelbäume, Birken, Syringa etc. (s. Fig. 2).

Der biologische Wert dieses Austapezierens ist nicht ganz klar. Solange die Bienen in Sand bauen wird dadurch eine Festigung der Wände erzielt und das Verschütten verhindert, aber viele Arten bauen auch in lehmhaltigem Sande, wo diese Gefahr nicht zu befürchten ist, andere wieder in hohlen Stengeln, Pfosten, Balken und tapezieren doch. Und wieder andere Bienengattungen, welche dieselben Medien für ihre Nester benutzen, tapezieren nicht und gedeihen vortrefflich. Auch die Entstehung dieses Instinktes erscheint bis jetzt völlig unerklärlich, da wir hier Handlungen, die auf Ueberlegung beruhen, auszuschließen haben.

Nielsen¹⁾ erwähnt folgendes in dem englisch geschriebenen Résumé seiner dänischen Schrift. „Zwei Gruppen dieser Bienen machen besondere Behälter für das Larvenfutter. Bei der einen Gruppe ist die Zelle so kräftig und der Feuchtigkeit widerstehend, dass ein Kokon (dessen Hauptzweck der ist, die Feuchtigkeit abzuhalten) für die Puppe unnötig ist und daher sowohl von den Wirten als auch von den Schmarotzern dieser einen Gruppe nicht mehr verfertigt wird. (*Podalirius*[*Anthophora*], *Colletes*, *Prosopis*).

1) Nielsen, J. C., Biologiske Studier over danske enlige Bier og deres Snyltere. Vidensk. Medd. fra den naturh. Foren i Kbhvn. 1902.

Die zweite Gruppe baut im Gegenteil die Behälter aus vegetabilischem Stoff, welcher, sobald sein Zweck — den Honig vor dem Ausfließen zu bewahren — erfüllt ist, verwelkt und dann keinen Schutz gegen Feuchtigkeit gewährt. In diesem Falle ist ein Kokon für die Puppe notwendig und wird daher von den Wirten und Schmarotzern gesponnen (*Megachile*, *Anthidium*, *Osmia*).“

Die Angaben über das Kokonspinnen sind, nebenbei erwähnt, zum Teil unrichtig¹⁾, und auch die Ansicht, dass die Blätterauskleidung den Zweck habe, den Honig vor dem Versickern zu bewahren, vermag ich nicht als eine völlig befriedigende Erklärung anzusehen, da bei vielen der in Frage kommenden Arten nur Pollen, der mit Honig befeuchtet ist, zur Aufstapelung gelangt. Aus diesem konsistenten, knetbaren sogenannten Futterbrei dürfte sich der relativ wenige Honig kaum so schnell wieder aussondern, namentlich nicht in Holzwohnungen. Ob die folgenden Erklärungen aber befriedigender sind, wage ich nicht zu entscheiden.

Sehr wahrscheinlich verhindert die bei den Nestern der *Megachilinae* recht dicke Tapezierung aus verhältnismäßig kräftigen Blättern das Eindringen von Feuchtigkeit. Bei der *Osmia papaveris* ist möglicherweise ein besonderer Schutzdienst durch die toxischen Eigenschaften der Mohnblätter vorhanden und es lässt sich phylogenetisch verstehen, dass wenn eine Bienenart sich einmal angewöhnte, eine Nestsaukleidung vorzunehmen, diejenigen Individuen, welche sich toxisch wirkender Blätter, in diesem Falle also der Mohnblätter bedienen, im Kampfe ums Dasein insofern Vorteile erzielten, als vielleicht Eindringlinge dadurch abgehalten wurden und die Wucherung von Schimmelpilzen unterdrückt oder eingeschränkt wurde. Jedenfalls sehen wir, dass diese Osmien-Art sich ausschließlich auf den Gebrauch der Mohnblütenblätter beschränkt.

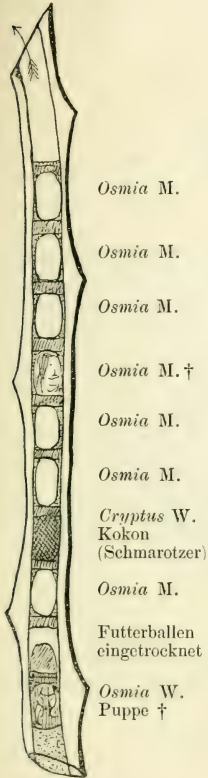
Ferton²⁾ nimmt an, dass es die Vorliebe für die rote Farbe sei, da andere zur Gruppe der *papaveris* gehörenden Osmien-Arten auch rote Blumen bevorzugen; so benutzt *Osmia cristata* Fonscol die rötlich violetten Blumenblätter von *Malva sylvestris*, die *Osmia lanosa* Perez ebenfalls Mohn und *Osmia Saundersi* Vachal die *Centaurea micrantha*. Ferton meint ferner, dass diese Osmien, weil sie diese Art Blumen befliegen haben, auch sich angewöhnten deren Blumen-Blätter zu benutzen und so auch zur Züchtung roter Blumen beigetragen hätten. Nun befliegt zum mindesten *Osmia papaveris* aber den Mohn nicht, sondern sammelt mit Vorliebe auf der blauen *Centaurea cyanus*. Eine zu dieser Gruppe nicht

1) Friese, H., Die Schmarotzerbienen und ihre Wirte. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. 3. Bd., 1888, p. 858.

2) Ferton, Ch., Sur les moeurs de quelques Hyménoptères de la Provence. Act. d. l. Soc. Linn. d. Bordeaux 1893.

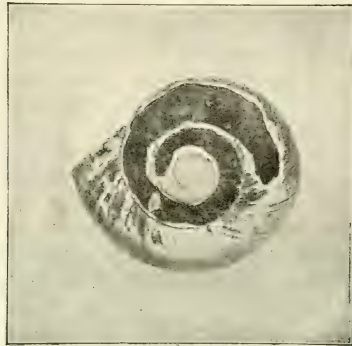
gehörige *Osmia villosa* Schenk kleidet nach Morawitz¹⁾ im Salzburgischen ihre Zellen ebenfalls mit roten Mohnblättern aus.

Fig. 3*).



Nest von *Osmia rubicola* Friese in einem hohlen Brombeerstengel Schematisch.

Fig. 4**).



Nest von *Osmia aurulenta* Pz. im Gehäuse von *Helix pomatia* ($\frac{1}{1}$ nat. Gr.).

Dieselbe Art benutzt aber nach Perez²⁾ in den Pyrenäen die gelben Blätter der *Moconopsis cambrica* und Friese³⁾ fand, dass sie im Badischen die Zellen mit den gelben Blütenblättern von *Ranunculus acer* und *Hieracium austapeziert*; dabei wird keine der erwähnten Pflanzen zugleich als Sammelstelle von Nectar oder Pollen benutzt. Es dürfte sehr schwierig sein, diese interessanten Verhältnisse völlig klar zu stellen.

Sehr selten finden sich bei den solitären Bienen Nestbauten, die nur aus einer einzigen Zelle bestehen, wie die von *Osmia papaveris*⁴⁾. Einen Fortschritt in

*) Aus: Osmienstudien, von H. Friese in Entom. Nachr. 17. Jahrg., Nr. 17, Berlin 1891.

**) Aus: Ueber Osmienester von H. Friese in Illustr. Zeitschr. f. Entom., Bd. 3, Neudamm 1898.

1) Morawitz, F., Beiträge zur Bienenfauna Deutschlands. Wien 1872.

2) Pérez, J., Catalogue des Mellifères du Sud-Ouest Bordeaux 1890.

3) Friese, H., Osmienstudien II. Entom. Nachr. Nr. 23. Berlin 1893.

4) Nach meinen diesjährigen Beobachtungen, die Friese bestätigen konnte, legt *Osmia papaveris* ihre Zelle auch in abschüssige Abhänge an, was bis jetzt unbekannt war. Der zur Zelle führende Gang wird dadurch wesentlich modifiziert.

dieser Hinsicht sehen wir bei *Prosopis*, *Ceratina*, *Osmia rubicola* etc., welche hohle *Rubus* (Brombeer)-Stengel etc. zum Nestbau benutzen. Fig. 3 zeigt ein solches schematisch gezeichnetes Nest von *Osmia rubicola* Friese. Die einzelnen Zellen resp. Kokons liegen hintereinander in dem Mark ausgehöhlt und voneinander durch Markstückchen getrennt. Der Schmarotzer (*Cryptus rubicola* Brauns) (s. Fig. 3) verlässt seine Zelle, indem er sich seitwärts durchfrift. Die Osmien gehen dagegen eine nach der anderen in dem hohlen Stengel nach oben hinaus.

Eine andere Osmien-Art „*Osmia aurulenta*“, Pz. wählt als Nistplatz leere Schneckenschalen, z. B. von *Helix nemoralis*, *Helix hortensis*, *Helix pomatia*. Abbildung 4 zeigt die sich durch rundliche Erhebungen abgrenzenden Zellen im Gehäuse der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*). „Die Scheidewände zwischen den einzelnen Zellen bestehen aus zerkauten Pflanzenstoffen. Die Oeffnung des Gehäuses wird durch einen flachen Deckel, wie der winterliche Schlussdeckel der Schnecke, aus denselben zerkauten Pflanzenstoffen geschlossen. Dieser Deckel liegt aber in der Regel $\frac{1}{2}$ bis 1 cm nach innen und hat zwischen sich und der ersten bewohnten Zelle einen leeren Hohlraum, offenbar um den Legestachel der Schmarotzerwespen fernzuhalten.“

Wir können hier nun einen höchst interessanten Instinkt in seiner graduellen Ausbildung verfolgen. Schmiedeknecht¹⁾ berichtet nämlich folgendes: „Wohl regelmäßig baut die Biene (*Osmia aurulenta*) schließlich über die Mündung des Schneckenhauses als Schutz ein Häufchen von Holzstückchen, Nadeln, zerbissenem Heu u. s. w., aber meist wird durch Wind und Wetter dieser kleine Vorbau zerstört und verweht. Nach Smith werden die einzelnen Teile desselben durch einen klebrigen Stoff verkittet.“ Friese²⁾ hat solche Schutzbauten noch nicht bemerkt, entweder ein Beweis, dass dieser Instinkt noch nicht bei allen Artgenossen ausgebildet ist, oder aber ein Beweis für die leichte Vergänglichkeit dieser Konstruktionen.

Einen beträchtlichen Fortschritt in dieser Baukunst treffen wir bei *Osmia bicolor* Schrck., die ebenfalls *Helix* Gehäuse als Nest benutzt. Ist der Zellenbau beendet, so sucht die fleißige Mutter Nadeln, Grashälmlchen etc. und baut über das Gehäuse eine Art Dach. Der Vorbau wird hier also schon zu einem Dach erweitert. Hoffer³⁾ teilt hierüber das Folgende mit: „Es ist sehr anziehend zuzuschauen, wie das kleine, aber robuste Tier die längsten Föhren-

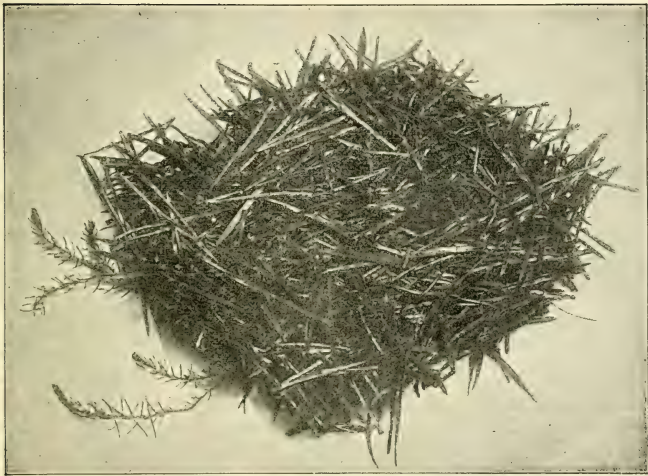
1) Schmiedeknecht, H. L. Otto, *Apidae Europaeae* (die Bienen Europas), Gumperda und Berlin 1882—1886.

2) Friese, H., Beiträge zur Biologie etc. I. c.

3) Hoffer, Ed., Beiträge z. Hymenopt. Steiermarks, Mitt. d. Naturw. Ver. f. Steiermark, Graz 1887.

nadeln durch die Luft trägt, Nadeln, die viermal länger sind als das Tier selbst. Aus diesen baut es nun gerade so ein Gerüst auf, wie der Mensch das Zeltgerüst, alle Nadeln kreuzen sich oben und werden durch den klebrigen Speichel des Tieres so fest verbunden, dass man das ganze Häufchen abheben kann, ohne dass es zerfällt. So schleppt sie 20—30 Nadeln zusammen und gönnt sich dabei

Fig. 5*).



Oben das Nest von *Osmia bicolor* Schrk. im *Helix*-Gehäuse, rechts davon das Weibchen, links das Männchen; darunter der von dem Weibchen gefertigte Schutzbau ($\frac{3}{4}$ nat. Gr.).

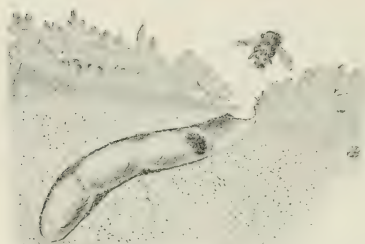
nur sehr wenig Ruhe. Eine arbeitete auf diese Weise mehr als $1\frac{1}{2}$ Stunden. Ist das Grundgerüste fertig, so bringt sie Hälmschen, Moosstückchen und ähnliches Geniste herbei und versteckt auf diese Weise das Schneckenhaus samt Inhalt vollständig. Nach einiger Zeit macht sie es mit einem zweiten, dritten etc. gerade so. Ihr Ortssinn ist so entwickelt, dass sie gewöhnlich im ununter-

*) Aus: Ueber Osmiennester von H. Friese l. c.

brochenen Flüge die rechte Stelle trifft. Vorsichtig hob ich, als sie gerade abwesend war, das Schneckenhaus samt dem ganzen Gerüst um etwa 1 dm weiter. Als sie mit der Nadel an die frühere Stelle geflogen kam und dort nichts fand, ließ sie die Nadel fallen und flog um die Stelle einigemal herum; endlich entdeckte sie wieder ihr Nest, augenblicklich flog sie um die fallengelassene Nadel und trug sie an ihren Platz¹⁾.

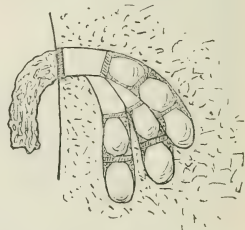
Innerhalb derselben Art steigert sich der Bauinstinkt noch weiterhin beträchtlich. So fand Friese in der Nähe von Innsbruck Nester der *Osmia bicolor*, die vollkommen mit einem Schutzbau von Kiefernnadeln umgeben waren. Fig. 5 zeigt uns einen solchen Bau, darüber das demselben vorsichtig entnommene Schneckengehäuse, rechts davon das Weibchen, links das Männchen. Hier

Fig. 6.



Ein *Anthidium*-Nest mit 3 Zellen aus Pflanzenwolle. Das herbeifliegende Weibchen bringt zwischen den Vorderbeinen ein Klümpchen Wolle zum Schluss der letzten Zelle. Nach Wesenberg-Lund.

Fig. 7.



Nestschema von *Anthophora parietina* in steiler Lehmwand mit herabhängender Einfahrtsröhre (Vorbau).
Nach Friese.

sind es hunderte von Nadeln die in mühseliger Arbeit zu einem dichten Walle zusammengebaut werden. Diese Osmien erscheinen sehr früh im Jahr und nach Friese findet man sie noch im Juni an den Schutzbauten beschäftigt. Man steht in Bewunderung vor diesen Kunstfertigkeitinstinkten, die nur in ererbten, durch Auslese herangezüchteten Trieben wurzeln, und deren Thätigkeit ohne Bewusstsein des Zweckes vor sich geht. Wenn man erwägt, dass die *Osmia bicolor* bald nach Fertigstellung des Nestes zu Grunde geht und daher niemals die Entwicklung oder Nichtentwicklung der Jungen, den Wert der Schutzhülle und die Feinde als solche kennen gelernt hat, so ergibt sich, dass diese „Vorsichtsmaßregel“ nur

1) Bemerkenswert ist auch der Gedächtnisprozess beim sofortigen Wiederholen der fallen gelassenen Nadel nach der veränderten Neststelle!

das Produkt eines blinden Instinktes sein kann. Der Zweck wird allerdings vollkommen erreicht, denn den langen Legebohrern der Schlupfwespen ist das Eindringen verwehrt.

In ganz anderer Weise, wie vorstehend geschildert, schützt die kleine *Osmia fossoria* Perez ihr Nest. Auch diese Biene legt nach Fertons¹⁾ ihre Zelle (stets nur eine) in einem Schneckenhäuschen an und zwar in dem von *Helix Pisana* (var. *minor*). Ist diese Sorge erledigt, so wird dicht bei dem Schneckenhause im Sande mühsam und langsam im Winkel von 30° ein Loch von 6—7 cm Tiefe gegraben, dessen Umfang etwas grösser ist, als derjenige der Schneckenschale. Sich davor spannend, rückwärts gehend, mit dem Kopfe dem Gehäuse zugekehrt, rollt die Osmie dieses nunmehr wie eine Tonne zu sich her dem Loche zu, in der Weise, dass die Axe horizontal bleibt und lässt es dann in das Loch gleiten. Hierauf umgiebt die *Osmia* das Gehäuse dicht mit Sand und ebnet alles ein. Aber auch hier alles ohne Zweckbewusstsein, ohne „Ueberlegung“. Als Fertons einer *Osmia* das Gehäuse fortnahm, wie sie gerade im Begriff war, es in das Loch zu rollen, schüttete sie ruhig den Gang zu, als wenn es sich darin befunden hätte.

An die hintereinander liegenden Zellen, den „Linienbauten“²⁾, wie wir sie in den Rubusstengeln und den Schneckenhäusern, soweit sie mehrere Zellen bargen, angelegt fanden und welche Bauart auch Fig. 6 veranschaulicht, schließen sich die „Zweighbauten“ an, wie sie z. B. *Anthophora parietina* F. anfertigt. Diese Biene legt in senkrechten Löß-(Lehm)wänden etc. einen horizontalen Gang an, der aber bald Zweige absendet in der Weise wie es Fig. 7 andeutet. Diese Zellengänge werden später wieder nach dem Hauptgange zu durch einen Lehmpropfen verschlossen³⁾, oft auch der Hauptgang an der Mündungsstelle. Vor der Mündung wird ein eigentümlicher Vorbau (Röhre) aus kleinen sehr locker aneinander gefügten Lehmteilchen errichtet (Fig. 7), dessen biologischer Wert noch nicht völlig klargestellt ist⁴⁾. Merk-

1) Fertons, Ch., Recherches sur les moeurs de quelques Espèces algériennes d'hym. Act. d. l. Soc. Linn. de Bordeaux 1891.

2) Verhoeff, Beiträge zur Biologie der *Hymenoptera*. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., 6. Bd., 1892.

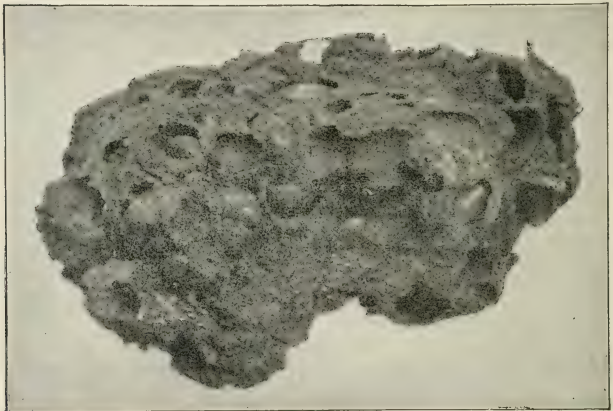
3) Friese, Beiträge zur Biologie der solitären Blumenwespen I, c.

4) Die Ansichten Verhoeffs hierüber (Biol. Aphor. Verh. d. nat. V. preuß. Rheinl., 8. Bd., 1891) vermag ich nicht zu teilen, da direkte Beobachtungen ihnen zu widersprechen scheinen. Verhoeff meint, dass die Biene den Lehm zum Verschluss des Hauptstollens zur Hand haben will und ihn deshalb vor den Eingang in dieser Form aufspeichert. Nun hat Alfken aber beobachtet, dass *Anthophora parietina* den Lehm zum Aufbau dieses zweifellos zum Schutz dienenden Vorbaues unmittelbar neben der Oeffnung des Ganges der Lehmwand entnimmt. Warum also eine so ungemein künstliche, zeitraubende Aufspeicherung, wo das Material in

würdig ist es, dass dieser Vorbau, je mehr er sich seinem freien Ende nähert, immer lockerer, siebartiger wird. Die Biene fügt nicht Stückchen an Stückchen sondern lässt Zwischenräume frei.

Einer seltsamen Nestkonstruktion muss hier noch Erwähnung geschehen. Die *Osmia emarginata* Lep. errichtet nach Friese ihren Nestbau in der Regel an steilen Felswänden, in alten Steinbrüchen etc., er wird aus zerkaute Pflanzenblättern hergestellt. (Fig. 8). Die Kokons finden sich in der Tiefe des Nestes und gewöhnlich dem Gestein anliegend. „Irgendwelche gesetzmäßige Anordnung der Zellen ist nicht erkennbar. Nach Abschluss des

Fig. 8.



Osmia emarginata Lep. Nest aus zerkaute Blättern ($\frac{1}{1}$ nat. Gr.).

eigentlichen, die Brut enthaltenden Nestes baut die 13—15 mm lange Biene noch einen mehr oder weniger umfangreichen Vorbau aus leeren und weniger festen Zellen, der den Nestkern wie einen Schutzwall umgibt und offenbar wieder nur den Zweck hat, die Schmarotzer fernzuhalten und besonders die Wirkung der langen Legebohrer bei den Schlupfwespen zu kompensieren. Die Abbildung zeigt deutlich an den Rändern (rechts) diese großen, eckigen Hohl-

unmittelbarer Nähe ist! Vielleicht dient der Vorbau nur zum verdecken der dunklen, sich weithin scharf markierenden Eingangsöffnung. Bekannt ist ja, dass die meisten Schmarotzer auf solche dunklen Löcher aus relativ weiter Entfernung zufliegen und sie einer Musterung unterziehen. Die Ansicht Graber's, dass der Vorbau zum Schutz gegen Regen und Sandverschüttung diene, widerlegt Verhoeff treffend.

räume, zum Unterschied gegen die gerundeten, kokontragenden in der Mitte“ (Friese).

Das Vorstehende dürfte zur allgemeinen Orientierung genügen. Weiterhin werden noch einige Besonderheiten der Nestbauten sowie kompliziertere Konstruktionen erwähnt.

Soziale Instinkte bei den Solitären. Verteidigungsinstinkt. Man hat vielfach behauptet,¹⁾²⁾ dass sich bei den solitären Apiden wohl schon die Anfänge einer Koloniebildung, eines gesellschaftlichen Zusammenschlusses zeigen aber von irgend einer Lebensäußerung sozialer Instinkte könne nicht die Rede sein. Es scheint in der That, wenn man eine solche Kolonie solitärer Bienen beobachtet, als ob das einzig Soziale nur das Zusammenstehen der Erdnester sei. Man sieht die zahllose Menge der runden Gangöffnungen dicht beieinander z. B. in einer Lößwand oder dem Lehmgemäuer einer Scheune. Diese Gänge führen — je nach den verschiedenen Bienenarten; — in verschieden angeordnete Zellen. Niemals kommunizieren die Zellen eines Nestes mit denen eines anderen Nestes. Und so sieht man auch die Weibchen unbekümmert um einander, jedes dem eigenen Bau zufliegen und sich ausschließlich der eigenen Brutstätte widmen, genau so als ob nur das eine Nest für sie existiere. In der That bekümmert sie sich auch nicht im geringsten um die Genossen. Diese Bienen leben „tief einsam“ wie Maeterlinck³⁾ sich ausdrückt.

Eine interessante Beobachtung hat mir aber gezeigt, dass wir hier dennoch schon die ganz ausgesprochenen Anfänge einer sozialen Zusammengehörigkeit haben, dass hier schon ein „Korpsgeist“ vorhanden ist, der sich sogar in sehr drastischer Weise zu äußern pflegt.

Fängt man eine Bienenart (die sich nur an besonders günstigen Orten in größeren Kolonien zusammenfindet), dort, wo sie einsam nistet oder wo sich nur wenige Nestbauten gesammelt haben, so kann man ruhig mit dem Fangnetz seine Beute holen, es zeigen sich keine besonderen Erscheinungen. Trifft man aber dieselbe Art an einem mit hunderten oder gar tausenden von Nestern besäten Wohnplatz und man schlägt dann sein Netz nach einem gewünschten Exemplar, so erfolgt plötzlich ein gemeinsamer, heftiger Angriff, der einen ängstlichen Bienenjäger zum schnellen Zurückweichen bringen dürfte. Sehr hübsch sind die Friese'schen An-

1) Girod, Marshall, Tierstaaten und Tiergesellschaften. Leipzig 1901. Trotz der Verbesserungsversuche Marshall's eine unkritische und nicht sehr zuverlässige Zusammenstellung des französischen Forschers!

2) Aurivillius, Chr., Ueber Zwischenformen zwischen sozialen und solitären Bienen, Upsala 1896.

3) Maeterlinck, Maurice, Das Leben der Bienen, Leipzig 1901.

gaben hierüber¹⁾. Bei einer *Andrena ovina* Klug Kolonie von ungefähr 300 Nestern wurde Friese, wenn er die Tiere durch Hin- und Herschlagen mit dem Netze aufregte, plötzlich von einem stärker summendem Schwarme so heftig angefallen, dass die Tiere durch den Anprall an seinen Körper zu Boden fielen. In der Rakos bei Budapest fand derselbe Beobachter²⁾ die Lehmwände eines großen Scheunenvierecks derartig von Nestern der *Anthophora parietina* F. durchlöchert, dass er die Zahl der so bauenden Bienen auf 8—10000 Stück schätzte. „Die Wände sahen aus“, so berichtet der Autor, „als wenn sie von unzähligen Kugeln durchlöchert wären. Schlag ich mit dem Netz nach den zahllosen Bienen, so fiel ein ganzer Schwarm auf mich ein, was sonst bei diesen Tieren nicht der Fall ist, vielleicht gab ihre Masse ihnen den Mut.“

Herr Alfken hatte die Freundlichkeit, mir zu dieser Frage folgendes interessante Erlebnis mitzuteilen:

„In der Nähe von Bremen, bei dem hannoverschen Dorfe Baden, erhebt sich unweit der Weser eine ungefähr 10 m hohe harte Lehmwand, welche mit kleinen und großen Quarzstücken durchsetzt ist. Die Wand wird von den verschiedensten solitär lebenden Bienenarten zur Nestanlage benutzt. Sehr zahlreich baut darin eine Pelzbiene, die *Anthophora parietina* F. Am 24. Mai 1895 flogen die Weibchen derselben in solcher Menge, dass man mit einem Schläge an die Hundert im Fangnetze hatte. Die eigenartigen Vorbauten an der Lehmwand waren so häufig, dass selbst der Laie darauf aufmerksam wurde. Die Tiere flogen nach einem nahen Bache, der alten Aller, wo sie sich ans Ufer auf den Schlamm setzten und Wasser schlürften, welches sie zum Aufweichen des Lehmes benutzten. Der Weg, welchen die Bienen von der Wand nach dem Bach und umgekehrt zurücklegten, war stets derselbe; er bildete gleichsam eine Straße in der Luft. An den Nestern wurde ich von den Bienen nicht belästigt, und ich konnte ungehindert von den Vorbauten für die Sammlung ablösen. Als ich aber, ohne es zu wollen, einige Tiere aus der Luftstraße abhing, wurde ich sofort von einer so außerordentlich großen Zahl überfallen, dass ich fliehen musste. Ich wurde noch 500 Schritte weit verfolgt und konnte mich der kühnen Angreifer nur durch Wegfangen mit dem Netze erwehren, welches schließlich bis zur Hälfte mit Bienen gefüllt war.“

Wir sehen hier also einen Reflex in die Erscheinung treten, der nur zur Auslösung gelangt, wenn ganz bestimmte andere Reize mitwirken, und zwar Reize, die nur der Vergesellschaftung ent-

1) Friese, H., Beitrag zur Biologie der *Andrena pratensis* = *ovina*, Entom. Nachr., 8. Jahrg., Berlin 1882.

2) Friese, H., Beiträge zur Biologie etc., 1891, I. c.

springen. Wie diese Koexistenzfähigkeit sich phylogenetisch entwickelt haben mag, ist schwer auszudenken. Im Wesen finden wir aber dieselbe Erscheinung bei den höchststehenden Bienen und durch alle Tiere bis zum Menschen hinauf. Bei der *Apis mellifica* äußert sich, wie ich bereits in einer früheren Arbeit ausführte¹⁾, dieser veränderte Ablauf der Reflexe bei der gleichen Ursache in sehr ähnlicher Weise. Ein kleines schwaches Volk erwehrt sich seiner oft sehr schwachen und leicht zu überwältigenden Feinde nicht, ein starkes ist „angriffslustig“ und vertreibt jeden Eindringling u. s. w.

Forel²⁾ hat dieselbe Erscheinung bei den Ameisen beobachtet. „Der Mut jeder Ameise nimmt im geraden Verhältnisse mit der Zahl ihrer Gefährten oder Freunde zu und ebenso im geraden Verhältnisse ab, je isolierter sie von ihren Gefährten ist. Jeder Bewohner eines sehr volkreichen Ameisenbaues ist viel mutiger, als ein im übrigen ganz gleicher aus einer sehr kleinen Bevölkerung. Dieselbe Arbeiterin, welche inmitten ihrer Gefährten zehnmal sich tödten lässt, wird sich außerordentlich furchtsam zeigen, die geringste Gefahr vermeiden, selbst vor einer viel schwächeren Ameise fliehen, sobald sie zwanzig Schritte von ihrem Bau sich allein befindet.“

Auch bei den Wespen hat Rouget³⁾ ähnliches festgestellt. Je zahlreicher die von ihm beobachteten Hornissen waren, desto reizbarer waren sie auch.

Gemeinsame Ueberwinterung. Wir sehen also bei den Einzelbienen bereits einen ausgesprochen sozialen Instinkt unter besonderen Umständen sich bemerkbar machen. Dieser Instinkt basirt, wenigstens in der geschilderten Erscheinung, auf dem rein zufälligen Zusammenfinden zahlreicher Individuen auf einer günstigen Niststelle. Nicht mehr auf ganz so zufälligen Verhältnissen dürfte folgendes beruhen. Bei einigen Arten (*Xylocopa*, *Ceratina*, *Halictus morio* F. etc.) finden wir, dass relativ zahlreiche Männchen und Weibchen derselben Gattung oder Art (oder auch nur die Weibchen) gemeinsam überwintern. Es ist freilich auch hier anzunehmen, dass nur ein zufälliges Zusammenfinden an geeigneten Ueberwinterungsorten statt hat; dennoch sieht man ein Zusammengehörigkeitsgefühl darin ausgeprägt, dass nur Mitglieder derselben Art oder Gattung über Winter zusammenbleiben.

Wie Giraud⁴⁾ zuerst beobachtete, überwintern *Ceratina* Weibchen

1) Sind die Bienen Reflexmaschinen I. c.

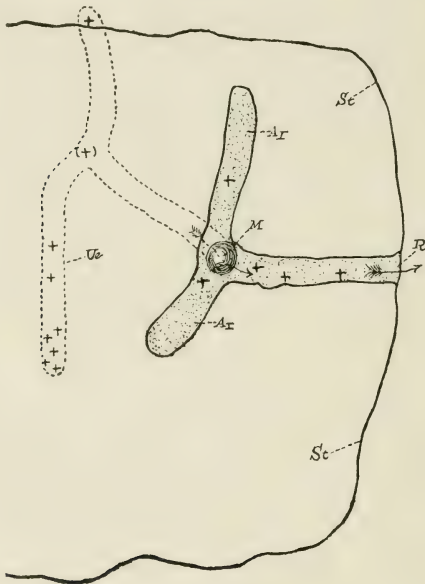
2) Forel, A., Fourmis de la Suisse. Nouveaux mémoires de la société Helvétique, Zürich 1874.

3) Rouget, Aug. Coléoptères parasites des Vespides. Mémoires de l'Acad. de Dijon 1872-73.

4) Giraud, Mémoires sur les Insectes qui habitent les tiges sèches de la Ronce, Paris 1866.

und Männchen gesellig in *Rubus*-Zweigen, welche sie besonders zu diesem Behufe aushöhlen. Hinsichtlich der Ueberwinterung von *Halictus morio* teilt Verhoeff¹⁾ folgendes Interessante mit: „Am 13. April 91 entdeckte ich an einer Hügellehne unweit der Mündung des Alrthales unter einem großen flachen Steine ein Weibchen des *Halictus morio*, was mich veranlasste, die Tiefe genauer zu untersuchen. Das merkwürdige Resultat wird durch die Figur 9 erhellt. *St.* ist

Fig. 9.

Ueberwinterungsplatz von *Halictus*. Nach Verhoeff.

der Rand des aufliegenden Steines. Hebt man diesen empor, so erscheinen die Gänge *A_L*. Von ihnen führt bei *M*. ein Gang schräg in die Tiefe, welcher sich nach einiger Zeit in zwei Arme teilt, welche blind endigen. Der Gang *U_e*. war der eigentliche Ueberwinterungsplatz. Dort saßen 7 W. dicht beieinander in friedlicher Ruhe. An der Gabelung lag ein totes, vielleicht erfrorenes Tierchen. Die Verteilung der übrigen Individuen sieht man aus der Abbildung. Jedes Individuum ist durch ein + bezeichnet. Die

1) Verhoeff, Beiträge l. c. p. 713.

Tierchen waren bereits teilweise durch die Milde des Frühlings emporgelockt, wahrscheinlich auch schon teilweise ausgeflogen, da der Gang bei *R.* offen war und da ich andere *Halictus*-Arten, wie *minutus*, bereits in Thätigkeit fand. Die Gänge A_1 sind offenbar hernach angelegt, da die Tiere nach verschiedenen Richtungen ins Freie zu kommen suchten. Jedenfalls haben wir es hier mit einem rein zum Zwecke der Ueberwinterung angelegten Neste zu thun, in dem eine gesellige Ueberwinterung zahlreicher Weibchen stattfindet. 16 Individuen waren noch beieinander. Dass es sich hier auch nicht um ein zufälliges Zusammentreffen handelt, geht einmal aus der versteckten Lage des Aufenthaltsortes hervor, sodann aus dem klumpenweisen Zusammensitzen in einem besonders gegrabenen Gange. Die Tiere halten sich also mit Absicht beieinander, graben vielleicht auch gemeinschaftlich diesen Gang.“

Das Zusammentreffen der Tiere im Herbst an der Ueberwinterungsstelle dürfte aber zweifellos rein zufällig gewesen sein. Wir haben uns zu denken, dass ein Weibchen zuerst die Ueberwinterungsstelle erkor und den Bau der Winterwohnung begann. Nach und nach sammelten sich dort von den gleichen Instinkten geleitet andere Weibchen und ist dann eine gemeinsame Fertigstellung als sehr wahrscheinlich anzunehmen.

Gemeinsamer Flugkanal. Auf ein ausgesprochenes Zusammengehörigkeitsgefühl weist die Beobachtung Lepeletiers¹⁾ hin, dass eine Art *Panurgus* ein gemeinschaftliches Nest baute. In einem festgetretenen Gartenpfade war ein senkrecht Loch. Dasselbe umgaben 8—10 Weibchen mit Pollen beladen. Ein W. flog heraus ohne Pollen; darauf flog ein anderes beladenes hinein, entlud sich seiner Bürde, kam dann heraus und flog fort. So folgten sich mehrere. Während dieser Zeit kamen andere Beladene an, welche am Rande des Loches warteten, bis die Reihe an sie kam“²⁾. Von einem wirklich „gemeinschaftlichem Nest“ kann hier aber wohl nicht die Rede sein. Es handelt sich lediglich um einen gemeinsamen Flugkanal, ein jedes Weibchen wird wahrscheinlich seine Zellen für sich angelegt haben, wie es der Natur der Solitären entspricht. Auch *Halictus longulus* Sm. dürfte einen Flugkanal dieser Art aufweisen (s. weiterhin).

Hierher gehört auch folgende interessante Beobachtung Friese's³⁾ „Ich fand im Jahre 1888 am 20. Juni das Nest der *Osmia vulpecula* Gerst. auf dem Rigi an der Unterseite eines flachen Steines, der auf einer kleinen Anhöhe lag. Dieses Nest hatte dadurch noch ein besonderes Interesse, weil ich drei arbeitende Weibchen an

1) Lepelletier de Saint-Fargeau, Hist. nat. des Insectes. Hyménoptères, T. II, Paris 1841, p. 222.

2) S. a. Verhoeff, Beiträge l. c., p. 689, ebenf. Schenk.

3) Friese, H., Beiträge zur Biologie etc. l. c. p. 839.

ihm thätig fand. Es waren 6 geschlossene und 3 offene Zellen, zum Teil mit hellgelben Pollen angefüllt. Abgesehen von der gemeinschaftlichen Arbeit der drei Weibchen an einem Nest, wie wir es ja bei anderen Gattungen schon erwähnt haben (*Panurgus*, *Halictus*), bietet uns dieses Beispiel vielleicht eine Erklärung, wie das große Nest der *Osmia parietina* im British Museum entstanden ist. Smith führt an, dass der 10 $\frac{1}{2}$ Zoll große Stein, an welchem das Nest mit den 230 Zellen sich befand, durch J. Robertson in Glen Almond, Perthshire, in 800 Fuß Meereshöhe gefunden wurde.⁴

Es ist freilich sehr zweifelhaft, ob wir es bei dem Friese'schen Befunde mit einem gemeinschaftlichem Neste zu thun haben, immerhin ist auch das getrennte Zellenbauen in so enger Gemeinschaft ein sozialer Zug, der zur Vervollständigung unserer Ausführungen dient. Der Flugkanal, der unter den hohlen Stein führte, war jedenfalls ein gemeinsamer. Das von Smith¹⁾ erwähnte, ebenfalls unter einem Steine gefundene, Osmien-Nest mit der ungeheuren Anzahl von 230 Zellen ist nach dieser Richtung hin auch ein sprechender Beweis und zeigt ebenfalls wie gleichartige Instinkte, die in derselben Qualität nur bei Artgenossen zu finden sind, unter besonderen Umständen zur Vergesellschaftung führen. Die gewaltige Anzahl der Zellen dürfte sich dadurch erklären, dass die Osmien bereits mehrere Jahre ihre Nester stets wieder von neuem neben den alten Zellen anlegten, wie es die Gewohnheit mancher solitären Bienen ist; immerhin giebt Smith an, dass er zwei Drittel der Zellen besetzt fand.

Nielsen (l. c.) berichtet, dass er in einem Neste von *Eucera longicornis* L. zwei Weibchen arbeitend gefunden habe. Auch hier dürfte nur der Flugkanal gemeinsam gewesen sein.

Das Nest von *Halictus quadricinctus*²⁾. Einen weiteren Fortschritt zur Vergesellschaftung müssen wir im folgenden erblicken. Während die allermeisten solitären Apiden niemals eine Kenntnis ihrer Nachkommenschaft erhalten, da sie entweder vor dem Ausschlüpfen der Jungen längst zu Grunde gegangen sind oder weil sie die zerstreut liegenden einzelnen Zellen nach der Eiablage und nach dem Verschluss der Zelle niemals wieder aufsuchen, sehen wir bei *Halictus*-Arten z. B. bei *Halictus quadricinctus* F., eine andere Bauart der Nester, welche bedingt, dass das Weibchen dem Ausschlüpfen der ersten Jungen beiwohnen kann, während sie noch beim Bau der letzten Zellen beschäftigt ist. Dieser Nestbau ist auch dadurch interessant, dass er uns in gewisser Hinsicht schon

1) Catalogue of British Hymenoptera in the collection of the Brit. Museum by Frederik Smith. Part. I, Apidae, London 1855.

2) = *H quadristrigatus* Ltr. = *Hylaeus quadricinctus* Fab r. der Autoren.

hinüberleitet zu den Bauten der Hummeln. Nach den Eversmann'schen¹⁾, Breitenbach'schen²⁾ und besonders auch nach den Verhoeff'schen^{3) 4)} Beobachtungen zeigt der wabenähnliche Bau dieser Biene eine große Reihe von Zellen bis zu 24 und befindet sich so gut wie freistehend in einer Höhlung, einem kleinen Gewölbe, sodass also die Luft um die Zellen zirkulieren und die Erdfeuchtigkeit nicht mehr so leicht an den Bau gelangen kann. Es ist dieses ein gewaltiger Fortschritt gegenüber den anderen Bauten der Erdbeienen, denn ihr größter Feind sind die Schimmelpilze. Fig. 10 zeigt die Lehmwabe von *Halictus quadricinctus*, welche ich im Mai dieses Jahres in der Nähe von Jena in einer senkrechten Lößwand auffand. Sie zeichnet sich durch besonders regelmäßige Anordnung der erst gebauten Zelle (oben) und der unteren zwölften Schlußzelle aus.

Fig. 10.



Lehmwabe von *Halictus quadricinctus* F. mit dem Weibchen
($\frac{1}{1}$ nat. Gr.).

Die Entstehung der Zellen im Neste von *Halictus quadricinctus* haben wir uns nach den Verhoeff'schen Untersuchungen, wie folgt, vorzustellen. Das Weibchen gräbt senkrecht in den Lehm Boden einen Schacht von 8—10 cm Länge und beginnt dann seitwärts eine Zelle — oft auch mehrere Zellen zugleich — auszuarbeiten. Erst wenn die Zellen fertig und versorgt sind, wird das Gewölbe angelegt. „In dieser Periode befindet sich *H. quadricinctus* also noch auf der Kulturstufe der niedriger stehenden Genossen⁵⁾, d. h. er muss dieselbe regelmäßig wieder durchmachen (Beispiel für Haeckel's biogenetisches Grundgesetz).“

„Nachdem das Gewölbe aber einmal in Angriff genommen

1) Eversmann, E., Die Brutstellen des *Hylaeus quadricinctus* Fabr.; Bullet. der Naturf. Ges. in Moskau, Bd. 19, 1846.

2) Breitenbach, W., Ueber *Halictus 4-cinctus* F. und *Sphex gibbus* L., Stett. entom. Zeitschr. 1878.

3) Verhoeff, C., Zur Lebensgeschichte der Gattung *Halictus*, insbesondere einer Uebergangsform zu sozialen Bienen. Zool. Anzeiger, Nr. 542, 1897.

4) Verhoeff, C., Biolog. Aphor. über einige *Hym.*, *Dipt.* u. *Coleopt.* Verh. d. nat. Ver., Jahrg. 48, 5. Folge, Bd. 8, 1891.

5) *Halictus sexcinctus* F. z. B. hat nach Verhoeff dieselbe Nestkonstruktion, nur mit dem Unterschied, dass noch das Gewölbe fehlt. Nach den gemeinsamen Untersuchungen von Friese, Alfken und mir baut *H. sexcinctus* in der Umgebung von Jena jedoch vollkommen anders. Es muss hier aber betont werden, dass der Nestbau der Solitären oft lokal variiert.

ist, wird es sogleich vollendet, und dadurch wird die Zahl der in jeder Wabe enthaltenen Zellen entgeltig bestimmt.“

Schließlich hängt die Wabe so gut wie frei in dem Gewölbe, da nur ganz dünne Lehmsäulchen übrig bleiben. Die Zellen werden also, wie erwähnt, isoliert von dem umgebenden Erdboden. Die mit Speichel durchtränkten Zellwände bedingen genügende Festigkeit.

Die Zellen finden sich stets einseitig an dem Schacht in fast horizontaler Lage angeordnet, wie es die Abbildung (Fig. 10) zeigt. Der Schacht selbst verlängert sich nach unten senkrecht in einen „Notgang“, in dem sich das Weibchen mutmaßlich bei Gefahr verbirgt (Verhoeff). Die biologische Bedeutung dieses blindendigen Ganges scheint mir noch nicht festzustehen. Feinde, die das Weibchen in dem Neste angreifen, giebt es, soviel wir wissen, nicht. Es bleibt daher unerklärt, wie sich der Instinkt ausbilden konnte, einen „Notgang“ anzulegen.

Der Kontakt von „Mutter“ und „Kind“. Dieser kleine erstaunlich zweckmäßige Bau giebt uns nun also die Gewähr, dass die „Mutter“ ihr „Kind“ kennen lernt, wie man es gewöhnlich in vermenschlichender Bezeichnung zu benennen pflegt. Ich will hier gleich betonen, dass diese Ausdrücke Begriffsverwirrungen verursachen, denen sich selbst solche nicht zu entziehen vermögen, die ganz genau wissen, wie es bei den Insekten zugeht. Da wird gemeint, dass mit diesem Kontakt von Mutter und Kind auch zugleich „Mutterliebe“ und „Kindesliebe“ gegeben sei u. s. w. Nichts verkehrter als das! Wer da weiß, mit welcher „Gemütsruhe“ (würde die alte Tierpsychologie sagen) oder mit welcher „Roheit“ selbst die Mitglieder des höchst entwickelten Bienenstaates, die in ständigem Kontakt mit „Mutter“, „Kindern“, „Schwestern“ und „Brüdern“ leben, ihre „Familienmitglieder“ unter Umständen verzehren oder verschmachten lassen resp. töten, der wird erkennen, wie verfehlt eine solche Bezeichnungsweise ist und dass durch sie die wahren Verhältnisse nur verschleiert werden. Wir werden weiterhin (s. „Brutpflege bei den Hummeln“) auch sehen, dass dieser Kontakt in dieser Beziehung sicherlich nicht den geringsten Anstoß in der Richtung zur Staatenbildung gegeben hat¹⁾.

1) Von einer „Mutterliebe“ kann bei der Staatenbildung der *Apis mellifica* überhaupt keine Rede sein. Der Brutpflege-Instinkt ist der Mutterbiene vollkommen verloren gegangen, sie legt nur rein mechanisch ihre Eier und kümmert sich um das weitere Schicksal derselben nicht im Allergeringsten. Bei den Ameisen finden wir ebenfalls keine „Mutterliebe“, s. die Schriften des Jesuitenpaters Wasmann, Instinkt und Intelligenz im Tierreich, 2. Aufl. Freiburg i. Br. 1899; ders. Vergleich. Studien über d. Seelenleben der Ameisen und der höheren Tiere, 2. Aufl. Freiburg i. Br. 1900. Kann ich auch dem ausgezeichneten Ameisenforscher nicht in allem zustimmen, was er in diesen Schriften niedergelegt hat, so begegnen wir uns doch bei den meisten Fragen in vollster Harmonie, soweit die staatenbildenden Hymenopteren in Frage kommen.

Aber nicht nur durch die relativ große Anzahl von Zellen gelangt *H. quadricinctus* dazu, das Ausschlüpfen der jungen Bienen zu erleben, nach Verhoeff hat sich außerdem bei dieser Art ein eigentümlicher Instinkt entwickelt, welcher zu demselben Ziele leitet. „Wir stoßen hier bei *Halictus quadricinctus* auf ein Stück mütterlichen Ueberlebens, d. h. auf einen neuen Lebensabschnitt über das Ende der Thätigkeit anderer solitärer Bienen hinaus.“

„Ich nahm bisher an, dass die früher von mir beobachtete Berührung von Mutter und Kind bei dieser Biene durch den geschilderten Zellenreichtum entstände. Aber in der großen Mehrzahl der Fälle lernen wir doch ein wesentlich anderes Moment kennen. Hier ist seit mehr oder weniger langer Zeit schon die letzte Zelle versorgt worden. Trotzdem sich also im Eierstock des Weibchens keine Keime mehr entwickeln, stirbt es nicht ab, sondern lebt weiter auf der Wabe brütend und etwaige Feinde abwehrend.“

„Die Entwicklung der Propagationszellen ist sonst der Motor für die Thätigkeit sorgender Kerfe. Dieser Motor fällt hier plötzlich fort, wir sehen die Biene eine alte Sorge weiter fortsetzen, aber die frühere Triebfeder fehlt. Wir stehen an einem bedeutsamen Abschnitt der Bienenkulturentwicklung, ohne dass sich irgend ein Grund für diese fortgesetzte Mutterliebe finden ließe. Gerade dieses Stück des Lebens unserer Biene, diese (ich möchte sagen) mehr ruhige Lebensabendperiode, ist etwas recht Menschliches!.“

Diese lebenswürdige unser Gemüt ansprechende Schilderung des sorgfältigen Forschers giebt uns eine wertvolle Beobachtung, aber die vermenschlichende Behandlung zeigt, wie gerade durch sie ziemlich nahe liegende Folgerungen in die Ferne rücken. Giebt es wirklich „keinen Grund für diese fortgesetzte Mutterliebe“? Für die „Mutterliebe“ allerdings wohl kaum; aber eliminieren wir diese Idee, so ergibt sich, dass hier lediglich Selectionsprozesse walteten. Im Kampfe ums Dasein hatten die Artgenossen das Uebergewicht, welche durch besondere Veranlagung (Keimesvariation) den Anschluss an das Auskriechen der Jungen erreichten, so dass eine ständige Bewachung des Nestes erzielt, oder aber, wie Verhoeff meint, durch „Bebrütung“ der Zellen eine sichere Entwicklung erreicht wurde. Die anderen wurden allmählich ausgemerzt, bis schließlich die betreffenden Instinkte bei den überlebenden Artgenossen dominierend wurden. — Jedenfalls dürfen wir, so glaube ich, bei Fragen dieser Art, soweit sie so tief stehende Tiere betreffen, nicht psychologische, sondern nur biologische Motive als Ursache annehmen²⁾.

1) Verhoeff, C., Zur Lebensgeschichte der Gattung *Halictus* etc. I. c.

2) Bei *Halictus sexcinctus* wird nach den Ermittlungen von Friese und mir der Anschluss an die Jungen ohne diese „Kulturentwicklung“ erreicht. Wir fanden in fünf dicht bei einander liegenden Nestern mit insgesamt ca. 50 Jungen, alle

Eine Bebrütung der Zellen durch das Weibchen, wie gemutmaßt wurde, erscheint mir freilich sehr unwahrscheinlich. Die Eigenwärme des einen Weibchens ist eine so geringe, dass eine Beeinflussung durch die relativ dicken Lehmzellen hindurch von keiner Bedeutung erscheint. Weiteres über das sogenannte Bebrüten in einem späteren Kapitel. Eine Beeinflussung der auskriechenden Jungen durch die Mutter ist meines Erachtens nicht anzunehmen. Auch eine Anpassung irgend welcher Art seitens der Jungen an die Mutter erscheint gleichfalls ausgeschlossen¹⁾. Der einzige Fortschritt im Sinne der Koloniebildung dürfte darin zu finden sein, dass auch nach Abschluss der Zellen fast ständig Tiere in den Nestern vorhanden sind, so dass Schmarotzer bei Kolonien dieser Art nicht so leichtes Spiel haben dürften, ihre Eier in die Zellen abzulegen²⁾.

Da in dieser Bewachung des Nestes ein wesentliches Mittel zu erblicken ist, den Kampf ums Dasein besser zu bestehen, so dürfte es auch fraglos sein, dass hier die Selektion besonders stark eingesetzt haben dürfte und dass wir berechtigt sind, bei höheren Formen der Koloniebildung eine ständige Bewachung vorauszusetzen. Wir werden sehen, dass diese Voraussetzung zutrifft und sich anscheinend schon bei einer anderen Art der Gattung *Halictus* erfüllt.

Stadien der Entwicklung vom eben gelegten Ei bis zur reifen ausschlüpfenden Imago. Zwei der lebend mitgenommenen Mutterbienen unterwarf ich der mikroskopischen Untersuchung und konstatierte folgendes: Das Ovarium des einen Weibchens enthielt nur noch zwei kaum halb ausgebildete Eier, das des anderen noch ca. 12 in allen Stadien. Bei Beiden erwies sich das auffällig kleine *Receptaculum seminis* strotzend mit Spermatozoen gefüllt. Bei Pressung trat das Sperma in den sehr langen *Ductus seminalis* in Mengen über. Aus diesem Befund geht hervor, dass die Weibchen noch nicht beim Abschluss ihrer Legethätigkeit angelangt waren und zweifellos noch weiter gebaut hätten, obgleich die ersten Jungen bereits im Begriff waren, auszukriechen. Die Untersuchung der Nester fand statt am 7. August 1902 in Rothenstein bei Jena.

1) s. Sind die Bienen Reflexmaschinen? S. 74 (l. c.).

2) Es könnte hier der Einwurf gemacht werden, dass eine Bewachung der beschiedenen und verspundeten Zellen unnötig sei, da man bis jetzt keine Feinde kenne, welche in die abgeschlossenen Zellen von *Halictus quadricinctus* eindringen, Gefahr sei nur so lange vorhanden, als die Zellen noch offen seien. Hierauf ließe sich erwidern, dass unsere phylogenetischen Betrachtungen, nicht nur den momentanen Zustand in Betracht zu ziehen haben. Phylogenetisch ist es sehr wahrscheinlich, (da dieses Ueberleben der Mutterbiene eine biologische Bedeutung haben muss und das „Bebrüten“, wie erwähnt, kaum in Frage kommen kann), dass sich eben ein Schmarotzertum, welches Gefahr für verschlossene Zellen bietet, nicht ausgebildet haben dürfte, eben weil dieses Ueberleben resp. die Bewachung sich schon frühzeitig entwickelte. Es dürfte überdies sehr schwierig zu entscheiden sein, ob nicht auch heute noch Feinde vorhanden wären, welche bei diesen *Halictus*-Arten in die geschlossenen Zellen dringen würden, falls sie längere Zeit unbewacht blieben, sehen wir doch auch z. B. bei *Chalicodoma*, dass der kleine *Monodontomerus* die Zellwand durchbohrt und seine Eier in die Larve oder Puppe ablegt.

Wie erwähnt, dürfte auch in den Kolonien höherer Bienen, auch wenn das Zusammenleben ein noch so langes ist, eine Einwirkung der Insektenmutter auf die Nachkommen ausgeschlossen sein. Wenigstens vermag ich, selbst wenn die vermutete Einwirkung wirklich stattfände, diese in phylogenetischer Hinsicht für unser Thema nicht zu verwerten. Ich kann mir das Aufsteigen zu hoch stehenden Kolonien aus Gründen dieser Art nicht vorstellen, da eine Vererbbarkeit von im individuellen Leben erworbenen Eigenschaften nicht nachgewiesen ist. Wir haben in den Instinkten, wie schon angeführt, nicht vererbte Gewohnheiten zu erblicken, wie so vielfach angenommen wird, sondern durch Keimesvariationen erreichte Selektionsvorgänge¹⁾. Das wird besonders klar, wenn wir die Verhältnisse bei *Apis mellifica* ins Auge fassen, wo alle Lebensgewohnheiten des Volkes überhaupt nicht vererbt werden können, da die Arbeiterinnen — die alleinigen Träger dieser Lebensgewohnheiten — steril sind. Die Mutterbiene, die einzige, die etwas vererben kann, verbringt ihr ganzes Leben im dunklen Stockinnern ausschließlich mit Eierlegen beschäftigt. Und doch sehen wir einige Instinkte bei den Arbeitsbienen, die erst erworben sein dürften, nachdem die Sterilität eingetreten war. Diese können nicht anders entstanden sein, als durch Keimesvariation und durch Selektion der ganzen Völker; mit anderen Worten, die Vererbung kann nur durch die Königin erfolgt sein. Ich verweise auf die bekannten Weismann'schen Schriften, sowie auf einen kürzlich erschienenen interessanten Artikel Spengels²⁾.

Parthenogenesis bei *Halictus*. Soweit bis jetzt ermittelt worden ist, haben wir bei manchen *Halictus*-Arten drei Generationen im Jahr. Die sogenannte Frühlingsgeneration besteht aus den überwinterten im Herbst befruchteten Weibchen. Seltsamer Weise schlüpfen nach mehrfacher Beobachtung bei einigen *Halictus*-Arten in der zweiten — der Sommergeneration — nur Weibchen aus und diese erzeugen dann parthenogenetisch die Herbstgeneration, die wiederum aus Männchen und Weibchen besteht³⁾.

Wenn wir nun die folgenden durchaus wahrscheinlichen resp. möglichen Weiterentwicklungen annehmen, so gelangen wir schon bis zu den wirklichen Staatenbildungen.

Fortschritt zur ersten Kolonie. In besonders günstigen Gegenden entwickelte sich vielleicht eine Nestform ähnlich wie die bei *Halictus quadricinctus* zu großem Zellenreichtum, so dass viele Junge der rein weiblichen Sommergeneration, da sie

1) Weismann, Aug. Ueber die Vererbung. Jena 1883, p. 37.

2) Spengel, J. W. Was uns die Bienen über Vererbung lehren. „Deutsche Revue“, März, 1902.

3) Fabre, H. Étude sur les mœurs et la parthénogenèse des Halictes. Ann. des sc. natur. 9. Série, T. 9, 1880.

keiner Befruchtung bedurften, sofort ihren Fütterinstinkten beim Anblick der noch offenen Zellen gehorchten und Nahrung herbeitrugen und so der Mutter zur Hand gingen, wenn ich mich so ausdrücken darf. Sie halfen nun naturgemäß nicht allein bei der Fütterung, sondern kamen auch ihren Bau- und Legeinstinkten nach, so dass jetzt in der That mehrere Weibchen an einem Nest thätig waren. Die erste Familie (Kolonie) war damit erreicht.

Auf dieser Stufe der Entwicklung mag vielleicht die von Aurivillius in Ungarn beobachtete Kolonie von *Halictus longulus* Sm. stehen¹⁾. Er fand 10—20 Individuen (lauter Weibchen) in einem Nest vereinigt. Eines der Weibchen bewachte stets den Eingang, indem es mit seinem Körper resp. Kopf den engen Flugkanal vollkommen ausfüllte; mit der Pinzette entfernt, ersetzte sofort ein anderes Weibchen seine Stelle. Kam ein zur Kolonie gehöriges Weibchen angefliegen, so zog sich der Wächter schnell in den sich bald erweiternden Gang zurück, um die Passage frei zu geben und schloss alsdann aufs Neue den Eingang mit seinem Kopf. Belästigt, drehte es sich um und zeigte seinen Stachel. Nachdem Aurivillius einige Weibchen mit der Pinzette entfernt, verbarrikadierte ein Weibchen den Eingang von innen mit Erdpartikeln.

Leider nahm Aurivillius keine genaue Untersuchung vor, so dass wir nicht wissen, ob vielleicht nur ein gemeinsamer Flugkanal in Frage kommt und die Nester der verschiedenen Weibchen noch getrennt angelegt wurden oder ob hier schon ein wirklicher Familienbau vorliegt. Das erstere ist mir das wahrscheinlichere.

Denselben Zustand der Entwicklung, wie ihn möglicherweise diese *Halictus*-Kolonie darbietet, zeigen uns im Grunde auch die Hummelstaaten, sofern wir das Wesentliche nehmen. Wir haben auch dort ein befruchtetes Weibchen, welches noch solitär überwintert und mehrere resp. viele unbefruchtete Weibchen, die beim Nestbau, Füttern und Eierlegen helfen. Der Unterschied ist der, dass aus den Eiern der Hilfsweibchen nur Männchen entstehen können, während die Königin Männchen und Weibchen zu erzeugen vermag. Aber die Entwicklung ist von *Halictus* auch nicht zu den *Bombinae* fortgeschritten. Wir brauchen unter den Vorfahren der Hummeln nur eine Bienenart anzunehmen, bei der sich die Eigentümlichkeit ausgebildet hatte, dass aus unbefruchteten Eiern nur Männchen entstanden, wie wir es heute noch bei den solitären *Tenthrediniden* (Blattwespen)²⁾ sehen, ferner auch bei den *Vespiden* und sozialen *Apis*-Arten und höchst wahrscheinlich auch bei den *Melipo-*

1) Aurivillius, Chr. Ueber Zwischenformen zwischen Sozialen und Solitären Bienen. Upsala 1896. Festkrift für Lilljeborg.

2) Litteratur s. Taschenberg, O. Histor. Entwicklung der Lehre v. d. Parthenogenesis. Abh. d. Naturf. Ges. zu Halle, 17. Bd. 1892.

ninae (*Meliponen* und *Trigonen*). Wenn nun die zuerst ausschlüpfenden Weibchen, wie geschildert, der Mutter halfen und zur Eiablage schritten, so blieben sie unbefruchtet, da die Brunst nicht eintrat. Diese Annahme steht auf guten Füßen, denn wir sehen bei *Apis mellifica*, wenn die Königin z. B. durch widriges Wetter am Hochzeitsflug verhindert, schließlich zum Eierlegen schreitet, die Brunst bei ihr vergehen und nie wiederkehren¹⁾. Eine solche Königin legt zeitlebens Eier aus denen natürlich nur Drohnen entstehen.

Hier hätten wir also einen zweiten Modus, der möglicherweise zur Koloniebildung hinübergeführt hat und bei dem wir der Parthenogenesis wie bei *Halictus* entraten können. Mir ist sehr wohl bekannt, dass Pérez²⁾ die Jungfernzeugung bei *Halictus* bestreitet, aber die von ihm vorgebrachten Beweise, brauchen nicht für alle Gegenden zuzutreffen. Wir sehen Tiere und Pflanzen (z. B. *Artemia salina* und *Chara crinita*), sich stellenweise durch Befruchtung fortpflanzen, in anderen Bezirken aber rein parthenogenetisch. Ueberdies unterstützen die Friese'schen Beobachtungen die Annahme einer unbefruchteten Fortpflanzung bei *Halictus* in der Sommergeneration.

Es hat keinen Zweck sich in Hypothesen zu erschöpfen, auf welchem Wege der Uebergang von den Solitären zu den Sozialen stattgefunden haben mag. Es ließe sich da noch Verschiedenes anführen, aber es dürfte genügen, zwei gangbare Wege gezeigt zu haben, welche diese getrennten Gebiete verbinden, mit dem Bestreben den Boden der Thaten so wenig wie möglich zu verlassen. [Vgl. Zusatz 7.] Eines scheint mir ziemlich sicher zu sein, dass in der That die geforderten günstigeren Ortsverhältnisse in Bezug auf Klima und Nahrung den Anstoß zur Koloniebildung gegeben haben dürften. Ist diese Voraussetzung richtig, so müssen auch heute noch soziale Apiden unter ungünstigen Verhältnissen wieder zur solitären Lebensweise zurückkehren. Wir haben da eine sehr interessante wenig bekannte Thaten in dieser Hinsicht zu verzeichnen. Nach den 20jährigen Beobachtungen von Sparre Schneider, Custos des Museums in Tromsø, kehren einzelne Hummeln im arktischen Gebiet wieder zur solitären Lebensweise zurück. So hat Schneider z. B. von *Bombus kirbyellus* Curt. in dem gedachten Zeitraum niemals Arbeiterinnen gefunden und von *B. hyperboreus* Dlb. ganz außerordentlich selten³⁾. Hier scheinen also die ungünstigen Bedingungen des arktischen Sommers nur die solitäre

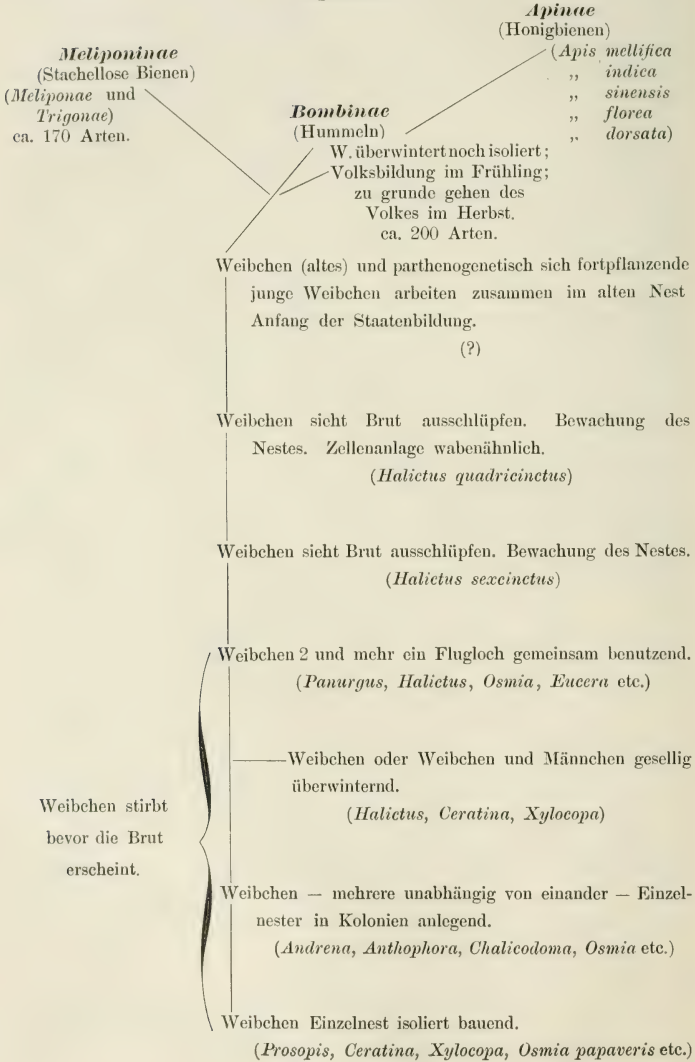
1) Diese Erscheinung zeigt sich in gleicher Weise bei allen anderen Insekten, die ohne begattet zu sein, in die Eiablage eintreten.

2) Pérez, J. Sur la prétendue Parthénogenèse des Halictes, Bordeaux, 1895.

3) Friese, H. Die arktischen Hymenopteren mit Ausschluss der Tenthrediniden. Fauna arctica, 2. Bd., Jena 1902. Mit farb. Tafel.

Biologischer Stammbaum.

Apidae.



Lebensweise zu ermöglichen. Ein vorzügliches Beispiel der Anpassung ¹⁾!

Nach der anderen Seite ist zu erwarten, dass in südlichen Gegenden die Hummelkolonien nicht wie bei uns regelmäßig im Herbst zu Grunde gehen, so dass nur die jungen im Herbst befruchteten Königinnen sich einsam durch den Winter retten, sondern dass dort wohl gelegentlich ein Ueberwintern ganzer Völker statthat. In der That finden wir z. B. auf Corsika, auf den Balearen u. s. w. schon im Frühjahr Männchen z. B. von *Bombus xanthopus* Kriechb., *B. terrestris* L. etc., während sie bei uns erst gegen den Herbst zu auftreten. Ob dieses aber ein genügender Beweis für die Ueberwinterung des Volkes ist, mag mit Recht bezweifelt werden. Sehr wahrscheinlich geht aber — angenommen es fände eine Ueberwinterung statt — nicht die alte Königin noch einmal durch den Winter. Es handelt sich bei solchen Völkern wohl zweifellos um eine befruchtete junge Königin, die infolge des günstigen Klimas sofort zur Gründung einer Kolonie schreitet und solche mit durch den Winter nimmt ²⁾. Auch Hoffer ist der Ansicht, dass sogar bei uns hin und wieder junge Königinnen noch im Herbst zur Volksbildung schreiten mögen. Ob ein solches Volk aber bei uns überwintert, erscheint sehr fraglich.

Biologische Uebergänge. Bevor wir in unseren Betrachtungen fortfahren, sei der besseren Uebersicht wegen in nebenstehender Tabelle eine nach biologischen Merkmalen angeordnete aufsteigende Reihe festgelegt, welche einen Teil der bis jetzt besprochenen Uebergänge zeigt bis hinauf zu den *Bombinae* (Hummeln), *Meliponinae* (Stachellose Bienen-*Meliponen* und *Trigonen*) und *Apis*-Arten (Honigbienen).

Die sozialen Apiden.

„Die höchste Organisation thut sich in zwei Momenten kund, in der mannigfaltigsten morphologischen Gliederung und in der am weitesten durchgeführten Teilung der Arbeit.“

Nägeli (Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art, München 1865).

Die Hummeln — ein wichtiges Uebergangsglied. Der Bau des Hummelnestes (Fig. 11 u. 12) erinnert noch sehr an die primi-

1) Ueberaus interessant und ein Beweis der Arbeitsamkeit ist es, dass die Hummeln in diesen hohen Breiten, z. B. in der Fimmark und in Lappland „während der hellen Sommernächte, in denen doch die übrigen Tagesinsekten ruhen, mit ihrer Arbeit ununterbrochen fortfahren“. Friese nach Wahlberg in Fauna arctica I. c.

2) Ueber die korsischen Hymenopteren, deren Biologie vieles phyletisch Interessante bietet, finden sich am Schlusse dieser Abhandlung eingehendere Mitteilungen. [Vgl. Zusatz 8.]

tiven Bauten der Solitären. Die wirt und unregelmäßig über- und neben einander gelagerten Kokons entfernen sich nicht viel hinsichtlich ihrer Anordnung von denen der *Osmia emarginata* (Fig. 8 S. 16). Auch verwenden die Hummeln wie die Solitären mancherlei organische Bestandteile zum Bauen, wie z. B. Moos, Gras, Blätter, Holzteile u. s. w. Einem neuen Materiale begegnen wir hier aber erstmalig, und zwar dem selbstbereiteten Wachs und fortan bei allen sozialen Apiden. Dennoch hat diese Wachsbereitung mit der Staatenbildung in keiner Weise etwas zu schaffen, wie uns ein

Fig. 11.



Nest von *Bombus distinguendus* Mor. Arbeiterinnen und junge Königinnen auf den Kokons. Die stets mehrere Kokons umschließenden Zellen bereits abgetragen (ca. $\frac{3}{4}$ nat. Größe).

Streiflicht auf die sozialen Vespiden zeigt, die des selbstbereiteten Wachses nicht bedürfen. Die Hummeln verwenden das Wachs aber niemals rein, sondern mischen es stets mit Pollen und mit Harzen¹⁾.

Die Wachserzeugungsverhältnisse bei den Hummeln bedürfen der Klarlegung. Drei ausgezeichnete Beobachter wie Huber²⁾;

1) Auch solitäre Bienen, z. B. *Trachusa*, *Euglossa* verwenden harzartige Stoffe zum Nestbau. Ueber das Wachs ausschwitzen (?) solitärer Bienen findet sich Eingehenderes im Anhang [vgl. Zusatz 9].

2) Huber, P., Observations sur plusieurs genres de Bourdons (Bombinatrices de Linné), Transact. of the Linnean Society, 6 Vol., p. 214—298, London 1801.

Hoffer¹⁾ und Schmiedeknecht²⁾ geben an, dass die Hummeln wie die Honigbienen das Wachs am Bauche zwischen den vier mittleren Segmenten absondern. Marshall³⁾ erwähnt neuerdings, dass die Hummeln keine besonderen wachserzeugenden Organe besäßen, sondern das Wachs auf der ganzen Unterseite des Hinterleibes ausschwitzen und es dann mit ihren bürstenartig behaarten Füßen zusammenkehren. Ich brauche wohl nur darauf hinzuweisen, dass diese durch keinerlei Beweise gestützte Auffassung, erstens den Befunden der Hummelforscher widerspricht und zweitens eine histologische Unmöglichkeit ist. Hoffer hat den Weibchen mit einer feinen Skalpellspitze die Wachslamellen zwischen den Bauchsegmenten entfernt. In der That schwitzen die Hummeln das Wachs zwischen den Bauchsegmenten heraus. Es ist aber den erwähnten Hummelforschern entgangen, dass wenigstens zu Zeiten der stärksten Sekretion die Hauptmasse des Wachses auf dem Rücken (natürlich nur zwischen den Segmenten) ausgeschwitzt wird⁴⁾. Mit den Meliponinen ist es ähnlich. Auch diese schwitzen das Wachs anders aus als nach mehrfacher Annahme nämlich nur auf dem Rücken. Weiteres hierüber späterhin. Eine histologische Untersuchung der wachserzeugenden Organe der Hummeln ist von mir bereits vorbereitet.

Brutpflege bei den Hummeln. Wie bereits früher erwähnt, hat man als einen gewaltigen Fortschritt und als wesentliches Bedingnis zur Staatenbildung sehr häufig die ausgedehnte Brutpflege betrachtet, wie wir sie der bisherigen Meinung nach bei allen sozialen Hymenopteren antreffen⁵⁾. Bei diesen wird das Ei in die leere Zelle gelegt und die ausschlüpfende Larve bis zur Verpuppung von der Mutter resp. von den Arbeiterinnen gefüttert. Es ist also ein fast ständiger Kontakt zwischen Mutter und Kind vorhanden und ich führte schon früher aus, dass man in dieses Moment anthropomorphe Gefühle hineintragt: Mutterliebe u. s. w. Meines Er-

1) Hoffer, Ed., Die Hummeln Steiermarks. 32. Jahresber. d. steierm. Landesoberrealschule in Graz, 1882.

2) Schmiedeknecht, Otto, Monographie der in Thüringen vorkommenden Art. d. Hym.-Gatt. *Bombus*. Jenaische Zeitschrift für Naturw., 12. Bd. 1877.

3) Marshall, William, Die stachellosen Bienen Südamerikas. Leipzig. Bienen-Zeitung, Heft 9, 1898.

4) Auf dem Zoologen-Kongress in Gießen ließ ich einige Hummeln aus der Friese'schen Sammlung kursieren, bei denen die Wachslamellen auf dem Rücken und am Bauche mit großer Deutlichkeit zu sehen waren. Bei einem *B. derhamellus* K. in meiner Sammlung zeigt sich dasselbe.

5) So hält Espinas (l. c.) die Mutterliebe für die „Grundlage der Soziologie“. Darwin äußert sich in dieser Beziehung vorsichtiger (Abstammung des Menschen, übers. v. Carus, 2. Aufl.): „In Bezug auf den Ursprung der elterlichen und kindlichen Zuneigung, welche, wie es scheint, den sozialen Neigungen zu Grunde liegt, zu spekulieren, ist hoffnungslos; wir können aber annehmen, dass sie zum großen Teil durch natürliche Zuchtwahl erlangt worden sind.“

achtens hat diese Art Brutpflege, wie schon erwähnt, mit der Staatenbildung nichts zu thun gehabt und auch zu einem engeren Zusammenschluss absolut nichts beigetragen. Die Bienenbabies sind eben mit den Menschenbabies nicht zu vergleichen. In der That sehen wir bei den Meliponen und Trigonen eine höchst komplizierte Staatenbildung ohne Brutfütterung. Diese Apiden versorgen die Brutzellen noch genau in derselben Weise wie alle solitären Apiden, indem erst die Zelle mit Honig und Blütenstaub gefüllt und das Ei dann auf diesen Futterbrei gelegt wird. Die Zelle wird darauf geschlossen und das Junge sich selbst überlassen.

Andererseits bemerken wir bei solitären Wespen ein andauerndes Füttern der Jungen bis zum Stadium der Verpuppung z. B. bei *Cerceris* (Friese) und *Bembex rostrata* (Bartram, Fabre, Ashmead, Wesenberg, Bouvier etc.), *Bembex spinulac* (Peckham), ferner bei *Lyroda subita* (Peckham), *Monedula punctata* (Peckham), *Sphex* (Bartram), *Mellinus* (Taschenberg), *Crabro quadrimaculatus* (Verhoeff), *Crabro cephalotes* (P. Marchal) etc. (siehe Litteraturverzeichnis).

Anlage der ersten Zelle. Auch hinsichtlich der Brutpflege sehen wir nun bei den Hummeln ein überaus interessantes Uebergangsstadium. Die Anlage der ersten Zelle im Frühling bei der Gründung der Kolonie ist eine sehr primitive und deutet meines Erachtens auch auf phyletisch frühere Zeiten hin. Die Königin bestreicht den Erdboden mit etwas Wachs und bringt auf diesen Wachsleck Pollen mit Honig gemischt und legt darauf ein Ei¹⁾. Hoffer²⁾ bemerkte am 29. Mai im Zuchtkasten ein *Lapidarius*-Weibchen eifrigst Moosteilchen mit den Füßen zusammenscharrend und sie um einen von dem Weibchen mit Wachs bestrichenen Fleck reihend. Nachdem das Weibchen eifrigst Honig und beide Körbchen voll Pollen gesammelt hatte, wurde eine ringförmige Zelle von 7 mm Durchmesser und 6 mm Höhe um den Wachsleck aufgebaut. „Nun brachte das fleißige Tierchen eine Ladung Pollen nach der anderen und strich ihn in die Ringzelle, sodann legte es Eier in dieselbe, that Pollen darauf, legte neue Eier, und als die gehörige Zahl gelegt war, begann es die Zelle mit Wachs zu schließen.“

Es geht aus dieser Darstellung nicht klar hervor, ob das Weibchen die erste Pollenladung auf den Wachsleck deponierte und dann den Ringwall begann oder ob der Ringwall angelegt

1) Herr Seminaroberlehrer Wegener, Oldenburg i. Gr. — ein durchaus zuverlässiger Beobachter — berichtet mir, mehrere Hummelnester im Frühling in diesem Zustande gefunden zu haben; auf dem Pollen bereits eine kleine Larve ohne Vorhandensein einer wirklichen Zelle.

2) Hoffer, Eduard, Die Hummeln Steiermarks. 32. Jahresber. der steiermärk. Landesoberrealschule in Graz. 1882. Anhang I.

und darauf erst der Pollen abgeladen wurde. Jedenfalls ist es sehr interessant, dass auch hier die Nahrung eingesammelt wird, ehe eine Zelle vorhanden ist. Im ganzen kann man sagen, dass hier noch die uralte äußerliche Reihenfolge: Nahrung, Ei, Zelle in die Erscheinung tritt, während bei den höchststehenden Apiden heutzutage stets die umgekehrte Reihenfolge zu beobachten ist: Zelle, Ei, Nahrung.

Ist die Zelle geschlossen, so führt das Weibchen daneben weitere Zellen auf. Bis hierher ist also ein Unterschied mit den Solitären überhaupt nicht vorhanden. Nun aber tritt ein Neues ein. Das Weibchen öffnet nach einer Reihe von Tagen die erste Zelle ein wenig, bringt den jungen Larven aufs neue Futter und schließt den Behälter dann wieder. Dieses wird unter Umständen mehrfach wiederholt. Hier haben wir also neben der alten von den Vorfahren überkommenen Fütterungsweise den Uebergang zu einer neuen, die schließlich in derselben Kolonie im Laufe des Sommers zur alleinigen wird. Wächst nämlich das Volk stark heran, so tritt Arbeitsteilung ein, die Königin beschränkt sich fast nur noch auf die Eierlage und fliegt gar nicht mehr aus¹⁾. Die kleinen Weibchen, die sogenannten Arbeiterinnen, dagegen übernehmen das Bauen, das Füttern und das Einsammeln der Nahrungsmittel, die jetzt durch die vermehrte Anzahl der Kräfte so reichlich zufließen, dass ein Deponieren von Vorrat im voraus in die Brutzellen nicht mehr vonnöten ist. Ein Mangel kann nicht mehr eintreten. So beobachten wir denn, dass in die Zellen, aus denen in der Höhe des Sommers, in der Vollkraft des Volkes, die Männchen und vollkommen ausgebildeten Weibchen entstehen, kein Vorrat mehr im voraus hineingethan wird. Die Eier werden in die leeren Zellen gelegt und es tritt nun fortdauernde Fütterung ein.

Das biogenetische Grundgesetz zeigt sich hier also auch im Leben der Gesamtkolonie im Turnus eines Jahres. Also ein so prächtiger Uebergang, wie man ihn sich nur wünschen kann!

Man beachte diesen phylogenetischen Uebergang auch im ganzen biologischen Verhalten der Königin. Zuerst Alleschafferin wie irgend eine Solitäre, schließlich nur noch Eierlegerin wie die Königin der *Apis mellifica*!

Der Kreislauf eines Jahres enthüllt uns hier noch immer aufs neue den Werdegang ungezählter Jahrtausende!

Wie entstehen die kleinen Hilfsweibchen bei den Hummeln? Sahen wir also, dass sich das Leben von *Bombus* vom Herbst, wo die Königin sich allein dem Winterschlaf über-

1) Wohl habe ich im Juli und August noch „abgeflogene“ Königinnen sammelnd angetroffen. Ich bin aber der Ueberzeugung, dass diese Königinnen aus sehr schwachen Völkern stammen und wenige Arbeiterinnen zur Hilfe haben.*

giebt, bis zur Anlage der ersten Zellen Ende Februar oder im März — also während eines vollen halben Jahres — in nichts von dem Leben einer solitären Biene unterscheidet, so tritt mit den kleinen Hilfswelchen, den sogenannten Arbeiterinnen, eine phyletisch wichtige Veränderung ein. Ich versuchte schon, eine Erklärung für das Entstehen solcher Hilfswelchen bei *Halictus* zu geben; dort handelte es sich jedoch um gleich große Welchen, hier sind dieselben kleiner, oft ganz wesentlich kleiner als die Königinnen. Dieser Größenunterschied dürfte aber allein auf mangelhafte Ernährung zurückzuführen sein. Bedenkt man, dass die Königin im Frühling den Nestbau zu erledigen und Futter für zahlreiche Junge einzusammeln hat, so ist es erklärlich, dass Schmalhans oft Küchenmeister sein muss, zumal bei schlechtem Wetter. Es kommt hinzu, dass wir bei den Hummeln eine besondere Art der Eiablage finden, die, soviel ich weiß, einzig bei den Hymenopteren dasteht. Die Königin legt nämlich stets mehrere Eier, und zwar 3—4, oft bis 7, ausnahmsweise bis zu 24 Stück in eine Zelle¹⁾, die sich freilich nicht alle entwickeln. Immerhin müssen mehrere Larven neben einander sich in den oft kärglichen Futterbrei teilen, und es mögen diese Verhältnisse die Ursache sein, dass wir speziell bei den Hummeln so erstaunliche Größenunterschiede innerhalb der Arbeiterklasse finden²⁾.

Wachsen die Larven heran, so wird die Zelle bald zu klein, die entstehenden Risse werden von der Königin ausgebessert. So vergrößert sich die Zelle allmählich. Haben sich die Larven in ihren Kokon eingesponnen, wird die Zelle von den Hilfswelchen resp. von der Königin wieder abgetragen. So kommt es, dass man meistens in Hummelnestern gar keine Zellen, sondern nur die Kokons sieht, wie sie auf S. 32 u. 40 dargestellt sind. In den leeren Kokons wird später häufig Honig aufgespeichert. Es ist jedoch beobachtet (Friese, Hoffer), dass die Königin auch besondere große „Honigtöpfe“ baut³⁾. Selten hat ein Hummelnest mehr als 3—400 Individuen. Gewisse Arten bleiben weit darunter.

Unterschiede zwischen Hummel- und Bienenarbeiterinnen. Es muss hier darauf hingewiesen werden, dass zwischen den sogenannten Hummel-(und auch Wespen-)arbeiterinnen und den Arbeiterinnen bei *Apis mellifica* ein Grundunterschied besteht, der sehr häufig nicht beachtet wird⁴⁾. Die „Arbeiterinnen“ der erst-

1) S. Hoffer, l. c.

2) Auf dem Zoologen-Kongress in Gießen wurden vom Verfasser große und kleine Arbeiter vorgezeigt. Die kleinen waren kaum so groß wie die Hälfte des Thorax (Vorderleib, Brustkorb) der großen.

3) S. a. Höppner, Hans, Weitere Beiträge zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. Allg. Zeitschr. f. Entom., Nr. 16, 7. Bd., Neudamm 1902.

4) S. z. B. Nussbaum, M., Zur Parthenogenese b. d. Schmetterlingen. Arch. f. mikrosk. Anat. u. Entwicklungsgesch., 53. Bd., 1898, p. 455.

genannten Staaten sind anatomisch und morphologisch vollkommene Weibchen, die sich im Durchschnitt nur durch ihre geringere Größe von der Königin unterscheiden. Dieser Größenunterschied wird, wie erwähnt, durch mangelhafte Ernährung bewirkt. Alle Organe sind dieselben wie bei der Königin, aber verkümmert. Bei den *Apis*-Arbeiterinnen dagegen sind besonders die Geschlechtsorgane nicht verkümmert, sondern rudimentär; es fehlen ihnen weiter nicht nur Organeile, sondern sie besitzen auch Organe in besonders starker Ausbildung, die bei der Königin wiederum nur rudimentär resp. garnicht vorhanden sind, wie z. B. die Organe der Wachserzeugung, den Sammelapparat, die besonders kräftige Ausbildung der Speicheldrüsen, dann ist der Rüssel bedeutend länger, der Stachel ist anders geformt u. s. w.

Es sind dies Unterschiede, die nicht einfach auf eine schlechte Ernährung zurückgeführt werden können. Wir müssen hier mit Weismann annehmen, dass im Bienen- (resp. Wespen-) Ei dreierlei Anlagen vorhanden sind, die durch besondere Einflüsse ausgelöst werden, während im Hummel- (resp. Wespen-) Ei nur zweierlei Anlagen vorhanden zu sein brauchen.

Bei den Hummeln werden viele der sogenannten „Arbeiterinnen“ bei reichlicher Ernährung in Größe dem Mutterweibchen vollkommen gleich und sind in keiner Weise von diesem zu unterscheiden; es sind dann eben nur unbefruchtete vollkommene Weibchen mit allen Instinkten der Königin. Diese treten gegen Ende Sommer auf. Größenübergänge von den kleinsten Arbeitern bis zu den größten (den jungen Königinnen) finden sich in jedem Hummelstaat. Es ist hier also thatsächlich — nach meiner Anschauung — nur eine Frage der Ernährung vorhanden.

Es kann z. B. bei Kennern Streit darüber entstehen, ob man eine große Hummelarbeiterin oder eine kleine Königin vor sich hat, falls der Fangzeitpunkt (Frühling oder Herbst) verheimlicht wird. Bei der *Apis mellifica* wäre so etwas unmöglich. So ähnlich die Instinkte zwischen den Arbeitern und Königinnen bei den Hummeln (resp. Wespen), so grundverschieden sind diese bei der Honigbiene. Man bedenke nur, dass die Bienenkönigin ihr ganzes Leben nichts weiteres ist und sein kann als Eierlegemaschine.

Es erscheint daher ziemlich unverständlich, dass man so häufig diese so vollkommen verschiedenen Hilfswelbchen einfach unter dem Titel „Arbeiterinnen“ als gleichartig vereinigte. Siebold's¹⁾ und Leuckart's²⁾ Untersuchungen haben die anatomischen Unterschiede mit Sicherheit festgelegt.

1) v. Siebold, C. Th. E., Beiträge zur Parthenogenesis der Arthropoden. Leipzig 1871.

2) Leuckart, R., Zur Kenntnis des Generationswechsels und der Parthenogenesis bei den Insekten. Frankfurt 1858.

Durch die im Hummelstaat nur wenig vorgeschrittene Arbeitsteilung stellt er sich uns als niedrigster Typus der eigentlichen Staatenbildungen bei den Apiden dar. Wir finden hier auch noch keine Schwarmbildung wie bei den höher stehenden Bienen und auch noch nicht die regelmäßige so oft bewunderte Anordnung der Zellen in Waben u. s. w.

Die sozialen Instinkte sind bei den Hummeln schon erweitert. Fälle von gegenseitiger Hilfeleistung bei der Arbeit sind nach Hoffer mehrfach beobachtet¹⁾. Wenn wir hier auch durchaus kein Zweckbewusstsein annehmen dürfen, so weisen Handlungen dieser Art doch schon auf eine weitere Ausgestaltung des instinktiven Vermögens hin. [Vgl. Zusatz 10.]

Vor mir auf dem Schreibtische steht in einer Zigarrenkiste ein noch ca. 150 Kokons enthaltendes Nest des prächtigen *Bombus distinguendus* Mor. Außer drei jungen Königinnen ist kein Insasse mehr vorhanden. Diese finden sich merkwürdigerweise stets dicht bei einander auf einzelnen Kokons „brütend“ und zwar stets auf solchen, deren Insassen unmittelbar vor dem Ausschlüpfen sind, die also einer wirklichen „Bebrütung“ nicht mehr bedürfen. Es geht hier auch, meiner Ansicht nach, keine Bebrütung vor sich, wie oft angenommen wird. Ein seltsamer sozialer Instinkt bannt diese Tiere gerade auf diese reifen Kokons, und wahrscheinlich, sowie im Innern die ersten Versuche gemacht werden, die Wand zu durchnagen, wird auch von außen Hand angelegt und man sieht dann die Tiere eifrig beschäftigt, die Wachsschicht zu entfernen und das Gespinnst abzubeißen, damit die Kollegin im Innern leichter an das Tageslicht gelangt²⁾. Mit Staunen sieht der Beobachter dieser nur auf dem Boden der Sozietät entsprungenen Instinktsäußerung zu, einer Geburtshilfe, wie sie wahrscheinlich alle sozialen Apiden aufweisen, jedenfalls ist sie bei *Apis mellifera*, wie auch bei sozialen *Vespiden*, in ausgesprochenem Maße vorhanden.

Das sogenannte Bebrüten der Zellen. Hoffer teilt ausführliches hierüber mit und erwähnt, dass sich die Hummeln hin und wieder sogar platt auf den Zellen ausstrecken und den Kopf andrücken, um die Zellen besser erwärmen zu können. Ich glaube, dass hier eine irrümliche Ansicht obwaltet, denn von einer Bebrütung kann infolge der geringen Eigenwärme der Hummeln wohl kaum die Rede sein. Die Hummeln profitieren umgekehrt von der aus den Brutzellen strömenden Wärme, die infolge des

1) S. a. Shuckard, W. E., British Bees: an Introduction to the study of the natural history and economy of the bees indigenous to the British isles. London 1866.

2) Schmiedeknecht, Otto, Monographie etc. l. c. p. 321 giebt an, dass das Weibchen nur die Wachsschicht vom Kokon abnagt. Nach meinen Beobachtungen wird auch das Gespinnst im Moment des Ausschlüpfens von der Geburtshelferin energisch zerbrissen.

sehr kräftigen Stoffwechsels, der starken chemischen Umsätze in den Körpern der Larven eine relativ beträchtliche sein dürfte. So beträgt z. B. in einem Volk der Honigbiene die Wärme während der Brutperiode ca. 32° C., und selbst, wenn man die Bienen entfernt und die Wärme, die von den larvenbesetzten Waben erzeugt wird, misst, ist sie nur um wenige Grade geringer. Immerhin hat die Bedeckung der Zellen durch die Hummeln dennoch einen Wert für die Brut, da die entströmende Wärme mehr zurückgehalten wird. Die Hummeln folgen meiner Ansicht aber nur dem Reiz des Angenehmen. Das Belagern der reifen Kokons, die selbst keine erhöhte Wärme mehr aussenden, beruht, wie zu erklären versucht wurde, auf anderen Gründen. [Vgl. Zusatz 11.]

Der „Trompeter“ bei den Hummeln. Zu erwähnen ist aus dem Gesellschaftsleben der Hummeln noch einer eigentümlichen Erscheinung, ich meine den vielfach genannten und mit so großer Liebe als ein wunderbares Erzeugnis der Staatenbildung herangezogenen Trompeter — eine große Arbeiterin —, die sich früh morgens zwischen 1/24 und 4 Uhr auf das Dach des Nestes begibt und dort wohl 30—60 Minuten unter lebhaftem Flügelschlagen ein andauerndes Konzert anstimmt. Tüchtige und zuverlässige Beobachter, wie z. B. Hoffer, haben diese Angabe außer Zweifel gestellt¹⁾.

Welche biologische Veranlassung für diesen vermeintlichen Wecker zur Arbeit vorhanden ist, erscheint völlig rätselhaft. Wird der Trompeter entfernt, so tritt ein anderer großer Arbeiter an seine Stelle.

Wenn es gestattet ist, Analogieschlüsse von *Apis mellifica* auf *Bombus* zu machen, so möchte ich diese anscheinend so rätselhafte Erscheinung, wie folgt, zu deuten versuchen. Diese Deutung, so scheint mir, ist in biologischer Hinsicht die einzige, die in Betracht kommen kann, und wahrscheinlich trifft sie die Wahrheit.

Hoffer schildert den Trompeter als ständig fast eine Stunde lang schnell mit den Flügeln schlagend und dabei einen eigentümlichen summenden Ton hören lassend. Eine ähnliche Erscheinung finden wir bei der Honigbiene und zwar dann, wenn der Stock ventiliert werden soll, sei es um den Nectar in den Zellen zu kondensieren (ein starkes Volk fächelt so in einer Nacht nach einem reichen Trachttage über 1 1/2 Kilo und mehr Feuchtigkeit zum Flugloch hinaus) oder aber um etwaige starke Hitze zu mindern, sowie um schlechte Gerüche zu vertreiben²⁾. In diesen Fällen

1) Nach Hoffer berichtet Goedard (De insectis in methodum etc. . . . 1685) erstmalig über den Trompeter. Hoffer hat diesen Vorgang unter Hinzuziehung von Zeugen mehrfach beobachtet. Seine Beobachtungen werden bestätigt von dem Hummelkenner Professor Kristof, ferner von Firtsch (s. Hummeln Steiermarks I. c.).

2) Schon François Huber macht auf das Ventilieren der Bienen aufmerksam in seinen „Nouvelles observations sur les abeilles“ 1814. Deutsch von Kleine, Einbeck 1856.

stehen dann einzelne oder viele Bienen hinter einander am Flugloch mit den Flügeln rastlos schlagend und eine wirft die Luft der andern zu, dabei lassen sie einen eigentümlich summenden Ton hören, der eben durch das Flügelschlagen erzeugt wird¹⁾. Bei der

Fig. 12.



Unterirdisches Nest der Steinhummel (*Bombus lapidarius* L.) von einer Wachshülle umgeben, welche zur Freilegung des Inneren teilweise entfernt wurde. Links auf den Kokons die Königin, rechts eine Arbeiterin. Original im Bremer Museum für Naturkunde ($\frac{1}{1}$ nat. Größe).

Honigbiene finden wir das Ventilieren meist nur gegen Mittag und von Abends bis spät in die Nacht hinein je nach Wärme und Tracht.

Bei den Hummeln liegen nun folgende Verhältnisse vor.

1) Entfernt man eine Biene aus der Reihe der Fächer, so merken die Bienen bald, dass der Zwischenraum zu groß geworden ist und die Luftwelle nicht richtig aufgefangen werden kann. Unverzüglich schließen sie sich dann wieder in der richtigen Distanz an einander.

Nur sehr starke Völker haben nach Hoffer's Ansicht einen „Trompeter“. Es ist nun wahrscheinlich, dass über Nacht die Luft in dem verhältnismäßig sehr kleinen Erdloch oder „dicht“¹⁾ schließenden Beobachtungskistchen unter den deckenden Wachshüllen, die von manchen Arten angefertigt werden (Fig. 12), eine schlechte werden wird, zumal die Hummeln ihre Faeces im Neste abgeben und nicht unwahrscheinlich morgens früh nach der Ruhe²⁾. Es kommt hinzu, dass die Erdfeuchtigkeit sich über Nacht allzusehr steigern mag oder die Verdunstungsfeuchtigkeit des sehr flüssigen Hummelhonigs einen Niederschlag verursacht. Eine Hummel genügt dann früh morgens um mit ihren relativ mächtigen Flügeln einen genügenden Ventilationsstrom zu erzeugen. In Harmonie mit dieser Auffassung steht, dass wie erwähnt, nur starke Völker des Ventilators bedürfen, ferner, dass das vermeintliche Morgenkonzert stets sehr lange dauert, fast bis zur „Erschöpfung“ des Trompeters und das Dach des Nestes nach Hoffer eine Reihe „Ventilationslöcher“ besitzt, woraus hervorgeht, dass eine Ventilation den Hummeln eine Notwendigkeit ist, denn sonst würden sie nicht für solche Luftkanäle sorgen; weiterhin weist das Verharren des Trompeters auf dem „Dache“ in der Nähe der Ventilationslöcher auf eine Beziehung zu diesen hin und ferner zeigen, soweit bis jetzt bekannt, nur unterirdisch bauende Hummeln diesen Vorgang, also Völker, die sicherlich auf eine Ventilation angewiesen sind und schließlich muss eine biologische Notwendigkeit für diesen Vorgang vorhanden sein. Das laute Summen kann erstlich wohl nicht in Frage kommen, es bleibt nur das rastlose Flügelschlagen. Ich glaube, dass uns auch hier die leidige vermenschlichende Auffassung wieder einen Streich gespielt hat. Es ist ja freilich etwas Rührendes, wenn sich Hummeln einen Trompeter halten. Dass man den Trompeter bis jetzt nur früh morgens hörte, liegt vielleicht daran, dass tagsüber bei dem starken Aus und Ein der Hummeln eine Ventilation nicht notwendig ist oder, dass man bei dem stärkeren Summen der eifrig beschäftigten Kolonie den Ventilationston, der auch bei der Honigbiene ein eigenartiger ist, überhörte. Auch liegen tagsüber die Bedingungen im ganzen vollkommen anders.

Hoffer meint, oberirdisch bauende Völker bedürften anscheinend eines solchen Weckers nicht, da man bei diesen nie einen anträfe. Die Sache dürfte so liegen, dass solche Völker, da sie fortdauernd vom frischen Luftstrom unspült werden, eben keiner Ventilation bedürfen. Dass thatsächlich ein „Wecken“ nicht in Frage kommen kann, geht auch schon daraus hervor, dass die Hummelkolonie sich nach Hoffer's Beobachtung einmal schon in Thätigkeit zeigte.

1) S. die Hoffer'schen Angaben in „Hummeln Steiermarks“ l. c.

2) Bei *Apis mellifica* finden sich die Faeces nicht im Stocke.

als der musikalische Wecker seine eindringliche Mahnung noch garnicht hatte ertönen lassen. Trotzdem blies der Trompeter seine volle Zeit. Nun ich brauche auf diese jedenfalls unrichtige Vorstellung nicht weiter einzugehen. Der die Gerüche vertreibende Ventilator ist allerdings weniger poetisch als ein Minaretrufer.

Zwischen den Hummeln und den *Meliponinae* giebt es keine engere verwandtschaftliche Beziehung. Sie stehen sich sehr ferne und doch bildet die Staatenbildung der *Meliponen* und *Trigonen* eine biologisch äußerst wichtige Stufe zwischen den *Bombinae* und den *Apis*-Arten. Während wir die eine Art der stachellosen Bienen die *Meliponen* nur im tropischen Amerika finden, begegnen wir den *Trigonen* auch in den Wendekreisen der alten Welt bis nach Australien und den ozeanischen Inseln¹⁾. Es sind bis jetzt nach der Angabe von Friese ungefähr 170 sichere Arten bekannt, deren Zahl sich aber noch ständig mehrt. Die Größe dieser Stachellosen ist eine sehr wechselnde. Es giebt einige Arten, die hierin die Honigbiene übertreffen, die meisten sind aber wesentlich kleiner und die kleinste, die *Trigona Duckei* Friese hat nur die Länge von 2 mm²⁾. Sie ist bis jetzt fast nur in den Augen der Menschen gefangen worden, wohin sie wahrscheinlich wegen der Feuchtigkeit fliegt; hin und wieder erwischt man sie auch auf der mit Schweiß befeuchteten Hand. Sie ist die kleinste Biene der Welt! Die winzigen Waben dieses Liliputaners müssen ein reizendes Bild gewähren, leider sind sie bis jetzt noch nicht zur Beobachtung gekommen.

Das Wachsschwitzen bei den *Meliponinae*. Wirklich eingehende und zuverlässige Beobachtungen über die *Meliponinae* liegen bis jetzt nicht viele vor. An erster Stelle ist ein Forscher zu nennen, der durch vier Jahre diese Bienen auf das Genaueste studiert hat. Eduard Drory, ein hervorragender Bienenzüchter, ließ sich in den Jahren 1871—73 31 Völker *Meliponen* und *Trigonen* in 11 Arten nach seinem früheren Wohnorte Bordeaux kommen. Seine Ermittlungen legte er in einem Schriftchen³⁾ und in mehreren Artikeln nieder⁴⁾. Er vermochte viele alte Be-

1) Dass die *Meliponinen* übrigens früher auch einen Stachel besessen haben, geht aus einer Arbeit von H. v. Jhering hervor. Es gelang ihm, die verkümmerte Stachelanlage nachzuweisen. v. Jhering, H., Der Stachel der *Meliponen*, Entom. Nachrichten, 12. Jahrg. Juni, 1886.

2) Friese, H., Neue Arten der Bienengattungen *Melipona* Ill. und *Trigona* Jur. Termeszetraize Füzetek. 23. 1900.

3) Drory, E., Quelques Observations sur la Melipone Scutellaire. Bordeaux 1872.

4) Drory, E., Ueber *Meliponen*, Bienenzeitung p. 172—176, 1873. Erstmalige Erwähnung des dorsalen Wachsschwitzens bei Arbeiterinnen; ders. Nouvelles observations sur les *Mélipones*. Le Rucher du Sud-Ouest. 1. Jahrg., Nr. 5—6, Bordeaux 1873. Erstermaliger Bericht über dorsales Wachsschwitzen bei Drohnen; ders. Note sur quelques espèces de *Melipones* de l'Amérique du Sud. Compt. Rend. d. l. Soc. Linn. de Bordeaux. T. 29, p. 31, 1873; ders. De la manière dont les *Mélipones* secrètent la cire. ebenda p. 62; ders. Welchen wissenschaftl. u. prakt.

obachtungen, die bereits von Pierre Huber, Poey etc. gemacht waren, zu bestätigen, vieles zu widerlegen und neues zu begründen. Mit Sicherheit konstatierte Drory erstmalig (nicht Fritz Müller, wie bisher angenommen wurde) das Wachausschwitzten auf dem Rücken der Arbeiterinnen und Männchen; das schon von Poey¹⁾ beobachtet aber nicht als solches erkannt, aber dann von Fritz Müller¹⁾ richtig beschrieben wurde. Ich bemerke hier gleich, dass Friese, dem wohl sämtliche Arten von Meliponen und Trigonen zur Bestimmung durch die Hände gegangen, niemals kurzgesagt Bauchschwitzer, sondern stets nur Rückenschwitzer darunter gefunden²⁾. Neuerdings beschreibt W. Marshall³⁾ die Wachserzeugung bei den *Meliponinae*, wie folgt: „Diese Haare (an den Bauchsegmenten) bilden zusammen eine Art Bürste, in der sich das Wachs nicht in Gestalt von Schüppchen oder Plättchen, sondern von Körnchen ansammelt. Wo der vordere, glatte Teil des Bauchringes an den behaarten hinteren anstößt, verläuft ein entsprechender Querschlitz, der in eine Tasche führt. In dieser geht die Wachsabsonderung vor sich, und das abge sonderte Wachs wird über ihren Rand in die Bürste gedrängt, in dem Maße, wie es sich im Grund der Tasche immer neu bildet.“ Diese Beschreibung ist mit den Thatsachen nicht in Einklang zu bringen, schon aus dem Grunde nicht, weil wir bei den sozialen Apiden, soweit bis jetzt bekannt, stets eine Aussonderung in Schüppchen oder Lamellen bemerken⁴⁾. In dem trefflichen Werke

Wert haben d. Meliponen in Europa? Bienenztg., 30. Jahrg., Nr. 32, Eichstädt 1874 etc. (s. Litteraturverz.).

1) Poey, Felipe, *Memorias sobre la historia natural de la Isla d. Cuba I. Habana 1851*. Im Auszug u. mit Anmerkungen von Fritz Müller im *Zoolog. Garten* 16, 1875, p. 291—297. Die erste Notiz Fritz Müller's über das dorsale Wachs Schwitzen findet sich in einem Briefe an Darwin, veröffentlicht unter dem Titel: „*Researches on Termites and Honey-Bees*“ in *Nature*, Febr. 19, Bd. 9, 1874.

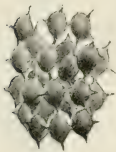
2) Auf dem Zoologen-Kongress in Gießen zeigte Verfasser eine *Trigona* zwischen deren Rückensegmenten die Wachs schüppchen mit voller Deutlichkeit hervortraten.

3) Marshall, W., *Die stachellosen Bienen Südamerikas*. Leipz. Bienenztg., Heft 9, 1898; ders. „*Gesellige Tiere*“ [116 a].

4) Wahrscheinlich stützt Marshall sich auf den veralteten Bericht von Spinola aus dem Jahre 1840 (*Observ. sur les Apiaires Méliponides*. *Ann. d. Sc. Nat.*). An gleicher Stelle beschreibt Marshall folgendes: „Die Arbeiterinnen unserer Honigbienen bedienen sich zum Abheben der Wachs schüppchen einer Art von Dorn, der sich am vorderen Außenwinkel des ersten Fuß- oder Tarsalgliedes befindet. Die Meliponen haben keinen solchen Dorn aber sie haben dafür andere Einrichtungen, die ihn ersetzen.“ Durch diese Schilderung wird der Eindruck erweckt, als hätten die Honigbienen nur eine Art Dorn zu besagtem Zwecke. Die betreffenden Einrichtungen sind komplizierter Natur. Der Ferschenkel des Unterschenkels oder Metatarsus (der Dorn Marshalls) hat eine breite mit scharfen Höckern oder Spitzen besetzte Greiffläche, dieser gegenüber am unteren Ende des Oberschenkels (der Tibia), befindet sich ein zierlicher Chitinkamm mit zahlreichen Zinken. Beides bewegt sich gegen einander wie eine Zange, die sogenannte Wachszange. Hiermit erfassen die Bienen die Wachslamellen.

von Kolbe¹⁾ findet sich folgende Stelle über das Wachs Schwitzen der *Meliponinae*: „Bei manchen Arten von *Trigona* und *Melipona* kommen aber auch wenig entwickelte ventrale Wachsorgane vor (H. v. Jhering, Entom. Nachr. 1886. S. 184).“ In den Entom. Nachr. spricht Jhering aber nur eine Vermutung aus. Die Kolbe'sche Fassung lautet daher wohl zu bestimmt. Nachdem Jhering die dorsalen Wachsorgane besprochen, heißt es: „Wenig entwickelte ventrale Wachsorgane scheinen aber auch bei manchen Meliponen resp. Trigonen daneben noch vorzukommen.“ Eine irgendwie sichere Beobachtung liegt also nicht vor. Auch die allerneueste wertvolle Bereicherung unserer Kenntnisse über die *Meliponinae* durch Silvestri²⁾, welcher 24 Arten systematisch und

Fig. 13.



Zellen von
Trigona sil-
vestrii
Friese.

 $\frac{1}{1}$.

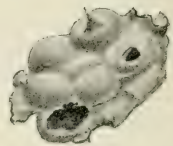
Fig. 14 a.



Pollencylinder
von *Trigona sil-*
vestrii Friese.

 $\frac{1}{1}$.

Fig. 14 b.



Honigtöpfe von
Trigona sil-
vestrii Friese.

 $\frac{1}{1}$.

biologisch beschreibt, erwähnt nichts über Bauchschwitzer. Auch hier finden wir nur Rückenschwitzer. „La cera si raccoglie su lamine sottili intere sopra i tergiti dell' addome dal secondo al quinto compreso“ (p. 167).

Es dürfte demnach wohl feststehen, dass wir es bei den *Meliponinae* ausschließlich mit Rückenschwitzern zu thun haben³⁾.

1) Kolbe, H. J., Einführung in die Kenntnis der Insekten. Berlin 1893.

2) Silvestri, Filippo. Contribuzione alla Conoscenza dei Meliponidi del Bacino del Rio de la Plata. Riv. Patol. Veget. Anno X. Portici 1902, mit 3 Tafeln.

3) Nach einer mir während der Drucklegung zugehenden brieflichen Mitteilung von Dr. v. Jhering in São Paulo, sind seine früheren Vermutungen, dass die Ventralsegmente in Frage kämen, beseitigt, er konstatiert mit Bestimmtheit, dass die Wachsabscheidung nur an den dorsalen Segmenten vor sich geht. So wäre diese Frage endgültig entschieden. Um so interessanter ist es, dass die Hummeln auch hierin eine Uebergangsstufe auffälliger Art einnehmen.

Das Wachsgebäude der Meliponinen. Der Uebergang von den wirr durch einander und über einander liegenden Zellen des chaotischen Hummelnestes zu den geordneten so oft das höchste Erstaunen hervorrufenden vollkommen regelmäßigen Wabenzellen erscheint ein sehr großer. Von besonderem Werte ist es daher in phylogenetischer Hinsicht, dass wir bei den Meliponinen äußerst interessante Uebergangsstufen finden. Während *Trigona timida* Silvestri, *Tr. Silvestrii* Friese, *Tr. cilipes* etc. noch runde, traubenförmig zusammenliegende Zellen zeigen (s. Fig. 13), finden wir nach Silvestri (l. c.) bei *Tr. subterranea* Friese bereits eine Auflösung der regellosen Masse in spiralig angeordnete Zellenflächen und bei den meisten übrigen Meliponen und Trigonen eine etagenförmige wagerechte Anordnung, wie wir sie bei den Wespenestern antreffen, nur dass sich bei den Meliponinen die Zellen nach oben öffnen. Hayek [81 a] bildet die Zellen unrichtig ab. Auch Fritz Müller hat schon 1874 (Nature Vol. 9) das spiralige Ansteigen der Waben beobachtet.

Bemerken wir also bei einigen Arten noch eine gewisse Uebereinstimmung bezüglich des Zellenbaues mit dem der Hummeln, soweit die wirre regellose Anlage in Betracht kommt, so sehen wir z. B. bei *Tr. silvestrii* Friese noch weitere gleichartige Bildungen. Diese Art baut nämlich eigentümliche lange Cylinder zur Aufspeicherung des Pollens und kleine rundliche Töpfe für den Honig (s. Fig. 14a, b). Das Gleiche finden wir z. B. bei *Bombus pomorum*, welche Art nach den Hoffer'schen Beobachtungen auch Cylinder für Pollen und rundliche Töpfe für Honig anfertigt.

Diese Behälter samt den Waben sind bei den meisten Arten von einem Schutzmantel aus harzigem Wachs umgeben, der aus zahlreichen gebogenen Blättern aufgebaut ist, so dass sich die Zwischenräume zwischen diesen Blätterlagen zu einem wahren Labyrinth gestalten. Auch bei den Hummeln haben wir ähnliche Schutzhüllen, wie Fig. 12 zeigte. Bei den Meliponinen dürfte die schwammartige Hülle einesteils als Schutz gegen die Feinde, wesentlich aber auch als Wärmekonservator dienen, da diese Tiere außerordentlich empfindlich gegen kühlere Temperatur sind; schon bei $+ 15^{\circ}$ C. wird ihre Lebensthätigkeit sehr herabgestimmt. Die großen Behälter für Pollen und Honig, die meistens von gleicher Form sind, befinden sich je nach den verschiedenen Arten an verschiedenen Stellen neben dem eigentlichen Brutnest angeordnet.

In den Schutzmantel führt eine oft sehr lange hin und herziehende Wachsröhre, an deren Ende sich das Flugloch befindet. Dieser Kanal ist immer von Wächtern besetzt, die jeden Eindringling anfallen. Nachts wird das Flugloch hermetisch durch eine Wachswand geschlossen, aber häufig auch nur durch eine poröse

Schicht, durch deren feine Oeffnungen die Wächter ihre Antennen hinausstecken.

Da jede Fuge verkittet, auch das Wachs meist mit Harz vermischt wird, brauchen die Meliponinen — zumal bei ihrer rapiden Bauart — viel Propolis; es gelangt daher bei ihnen zur Aufspeicherung, was wir sonst bei keiner anderen Apidenart bemerken. Entweder zeigen sich in den Nestern kleine Blöcke von Propolis (Drory) oder es wird gar in besonderen Gefäßen niedergelegt, wie sie Silvestri erstmalig beschreibt und abbildet Fig. 15. Auch diese

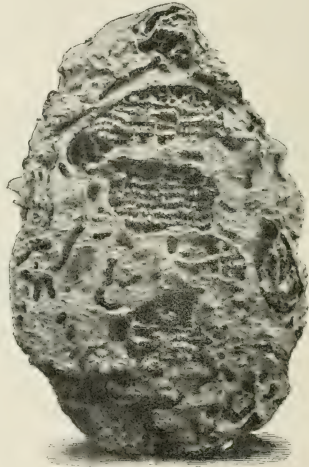
Fig. 15.



Propolisgefäß
von *Trigona*
subterranea
Friese.

$\frac{1}{2}$.

Fig. 16.



Nestbau von *Trigona kohli*
Friese aus einem Termiten-
bau entnommen.

Abbildung, wie die drei vorhergehenden, ist dem genannten Werke des trefflichen Forschers entnommen.

Die Nester der Meliponinen finden sich in hohlen Bäumen, unter der Erde, in Mauern oder sich frei auf Aesten erhebend und schließlich wie z. B. bei *Trigona kohli* Friese, *Tr. fuscipennis* Friese und *Tr. latitarsis* Friese in Symbiose mit Termiten¹⁾. Nach Silvestri ist es „assolutamente certo“, dass diese Trigonen in die Termitenwohnung einbrechen und sich dort heimisch machen und nicht umgekehrt die Termiten über dem *Trigona*-Nest ihren

1) Silvestri, Filippo, Note preliminari sui Termitidi e Termitofili sud-americani, Bolletino d. Mus. d. Zool. ed Anat. comp. Nr. 419. Vol. 17. 1902.

Bau errichten. Fig. 16 zeigt uns den Nestbau von *Trigona kohli* Friese, wie Silvestri ihn aus einem Termitenbau (*Eutermes Rippertii*) entnommen. Wir bemerken zu oberst im Nest, die dicht über einander liegenden Zellenreihen (Waben) der *Trigona*, dann kommt eine plötzliche Unterbrechung dieser Reihen durch Termitengänge, darunter liegen wiederum die Waben, hierauf aufs neue in starker Ausdehnung Termitenbau und schließlich unten noch einmal kurze Zellenreihen der *Trigona*. Diese Symbiose dürfte sehr vorteilhaft für die Bienen sein, da ihr Bau auch den Schutz der zahlreichen Arbeiter und Soldaten der Termiten genießt, zugleich sparen sie viel Material beim Hausbau. Die Wohnung ist durch eine starke, zähe Propolissschicht vom Termitenbau abge sondert. Worin der Vorteil dieses Zusammenlebens für die Termiten besteht, ist schwer zu sagen. Da die Trigonen heftige Angreifer sind — wenigstens manche Arten — (s. weiterhin), so besteht hierin vielleicht auch ein Schutz für die Termiten. Seltsam ist es, dass auch bei den Meliponinen die Brutzellen, sowie sie einmal gedient haben, abgerissen werden; also genau wie bei den Hummeln. Bei *Apis mellifica* sehen wir dagegen, dass nur die Weiselzellen diesem phyletisch ursprünglichem Triebe verfallen, während alle anderen Zellen fortdauernder Benutzung unterliegen. Es ist hierin vielleicht ein Hinweis zu erblicken, dass die runden isolierten Königinnenzellen die phyletisch älteste Bauart darstellen, da sich allein an ihnen noch dieser alte Trieb offenbart und dass sich dieser Trieb nur erhalten hat, weil es sich bei der fortschreitenden Vervollkommnung des Bienenstaates zugleich als vorteilhaft für den Betrieb erwies, (der sich zwischen den engen, genau präzisierten Wabengassen abspielt), wenn die oft sehr zahlreichen, großen, die Wabengassen allzusehr verengenden Weiselzellen nach Gebrauch beseitigt wurden.

Die Brutpflege bei den Meliponinen. Wie früher schon kurz angegeben, ist von einer andauernden Fütterung der Larven keine Rede. Bei den Meliponen werden 3—4 Zellen fertiggebaut, bis $\frac{3}{5}$ mit Pollen gefüllt und darauf wird eine 1 mm hohe Schicht Honig darüber gebracht¹⁾. Nun kommt die Königin legt ein Ei hinein und die Arbeiterinnen schließen darauf die Zellen hermetisch mit Wachs. Bei den Trigonen werden eine größere Anzahl Zellen fertiggestellt und gefüllt, ehe die Königin mit der Eiablage beginnt. Der Prozess ist aber derselbe (s. S. 57).

In einem interessanten Bericht über ein lebendes *Trigona*-Völckchen in Deutschland macht Prof. Tomaschek²⁾ folgende

1) Drory, Quelques observations l. c.

2) Tomaschek, Ein Schwarm der amerikanischen Bienenart *Trigona lineata* (?) lebend in Europa. Zool. Anz. II. 1879. p. 582—587; u. III. 1880 p. 60—65.

Angabe: „An der obersten noch vollkommen freiliegenden, unvollendeten Wabe sieht man die Königin bedächtig herumwandern, die neugebauten Zellen prüfend. Das Ei lässt sie in die neugebaute Zelle herabfallen. Gleich nach dem Ablegen des Eies taucht eine Arbeitsbiene in das Innere der Zelle, bringt Nahrungsstoff hinein und beginnt alsbald die Verschließung der Zelle.“ Ich glaube, dass hier ein Beobachtungsfehler vorliegt. Erstens wäre es einzig dastehend, wenn die Königin das Ei „herabfallen“ ließe, anstatt es vorsichtig zu deponieren, zweitens ist es sehr unwahrscheinlich, dass der kompakte Futterbrei über das Ei gebracht wird und drittens widerspricht diese Beobachtung allen anderen bis jetzt gemachten. Entweder handelt es sich bei dieser Beobachtung um Eier, welche die Königin im Legedrange hat fallen lassen, wie das auch dem *Apis mellifica* Weibchen passiert, (sie hat die Eier nicht mehr „halten können“) oder es hat seitens des Beobachters eine Verwechslung der Zellen stattgefunden, insofern als es sehr schwierig sein dürfte, bei der seitlichen Beschauung durch das Glasfenster des Beobachtungskastens und bei den sehr kleinen eng beieinanderstehenden Zeilen, zu entscheiden, ob der Nahrungsvorrat in die Zelle gebracht wird, in die vermeintlich eben ein Ei gelegt wurde oder in die danebenstehende, in die erst ein Ei gelegt werden soll.

Die Entwicklung der Meliponinen bis zum Ausschlüpfen dauert im Durchschnitt anscheinend 36 Tage also beträchtlich länger als bei der Honigbiene (16 Tage für die W., 21 für die A., 24 für die M.). Die Volkszahl dürfte stets mehrere Tausende betragen und bei einigen Arten und zwar nur bei den Trigonon die Zahl zehntausend überschreiten¹⁾. Stets ist aber nur eine Königin im Volk, daneben aber oft viele jungfräuliche Königinnen (Hilfsweibchen?). Ob diese sich an der Eierlage beteiligen, ist ungewiss (s. weiterhin). Diejenigen, die es thun, scheiden für spätere Befruchtung aus, denn es ist allgemein bei den Insektenweibchen, dass, wenn sie jungfräulich in die Eiablage eintreten, sich der Trieb zur Begattung für immer verliert²⁾.

Die Ausbildung typischer Arbeiterinnen. Haben wir also noch mancherlei Uebereinstimmungen mit den Hummeln, so sehen wir aber nunmehr, dass auf der Seite der Meliponinen ein Schritt vorwärts gemacht wird, der zu den eigenartigsten gehört, der uns bei der Betrachtung der Staatenbildungen begegnet, nämlich die Ausbildung von wirklichen den Nestbau und die Nahrungsversorgung allein ausführenden, anatomisch und morphologisch von der Königin verschiedenen, nicht mehr begattungsfähigen Arbeiterinnen und

1) Laut brieflicher Nachricht v. Jherings an Friese fand ersterer 5 Meter tief unter der Erde ein Trigononnest von gewaltigem Umfang, dessen Insassenzahl auf 100 000 geschätzt wurde.

2) s. a. Siebold, Beiträge I. c.

andererseits von Königinnen, welche sich lediglich auf die Eiablage beschränken und die ihre morphologischen und physiologischen Eigenschaften, welche sie vormals zu Allesschafferrinnen stempelten, einbüßten. Diese Differenzierung ging Hand in Hand. Die Hauptveränderung liegt auf Seiten der Königin, die von ihrer Höhe herabsinkt, fast alle die ihr eigentümlichen Instinkte verliert und nur noch Eierlegemaschine ist, während die Arbeiterinnen alle Instinkte ihres früheren Weibentums behalten, also die Bau- und Fütter- resp. Sammelinstante etc. und nur den Begattungstrieb einbüßen, dafür aber einige neue Instinkte hinzugewinnen, z. B. die „sogenannte Anhänglichkeit“ an die Stockmutter und die besondere abweichende Pflege derselben¹⁾. [Vgl. Zusatz 12.]

Ein solcher Schritt konnte nach meiner Ansicht nur gethan werden, wenn die solitäre Ueberwinterung der Königinnen aufgegeben wurde und das Volk als Ganzes überwinterte. Dadurch war die Königin nicht mehr gezwungen, im Frühling für die Existenz allein zu kämpfen und alle Arbeiten allein auf sich zu nehmen.

Auch hier müssen wir günstige äußere Verhältnisse, welche zu dieser Veränderung führten, heranziehen. Finden wir diese günstigen Bedingungen nicht in unseren Breiten, so vielleicht in den Tropen und in der That giebt es z. B. in Brasilien nach Jherings²⁾ Beobachtungen soziale Wespen wie z. B. *Polybia*, *Tatua*, *Nectarinia* u. s. w., welche perennierende Staaten bilden, während bei uns die Wespen, bekanntlich stets im Herbst wie die Hummeln, über deren Staaten sie sich in sozialer Hinsicht wenig erheben, zu Grunde gehen und nur die befruchteten jungen Weibchen allein zur Ueberwinterung gelangen. Dadurch, dass nunmehr die Königin weniger in Anspruch genommen wurde, verlängerte sich ihre Lebenskraft, die Abnutzung trat nicht so schnell ein und aus den Weibchen mit ursprünglich einjähriger Lebensdauer wurden schließlich solche von zwei und mehrjähriger Existenz. Die Instinkte, die sich auf das Nestbauen, Füttern u. s. w. bezogen, kamen nunmehr immer seltener in Anwendung, da ständig zu jeder Jahreszeit zahlreiche Hilfsweibchen (Arbeiterinnen) zur Verfügung standen; so verkümmerten diese Triebe allgemach und wurden schließlich durch Selektion ganz ausgemerzt. Hand in Hand mit dieser Auslese ging, wie bemerkt, diejenige der Arbeiterinnen vor

1) Ich stehe hier also im Gegensatz zu Weismann, welcher der Ansicht ist, dass die Arbeiterinnen die meisten Instinktsveränderungen zeigen. Ich glaube nicht, dass sich diese Ansicht phylogenetisch verteidigen lässt. Auch die ähnlichen Angaben von Herbert Spencer, Grassi etc. sind phyletisch kaum haltbar resp. unrichtig. [Vgl. Zusatz 12.]

2) v. Jhering, H., Zur Biologie der sozialen Wespen Brasiliens. Zool. Anz. 19. Bd, Nr. 516, 1896.

sich. Es handelt sich hierbei meiner Ansicht nach, wie ich nochmals betone, nur um ganz geringfügige Abänderungen der Instinkte. Zweifellos war es im Kampfe ums Dasein vorteilhaft, wenn in der bezeichneten Richtung fortgeschrittene Königinnen allmählich durch Keimesvariationen Hilfsweibchen erzeugten, die mehr und mehr der Arbeitsteilung sich angepasst zeigten, bis schließlich solche Arbeiterinnen entstanden, wie wir sie in der höchsten Ausgestaltung bei der Honigbiene antreffen. Der neu sich ausbildende Instinkt — die soviel verherrlichte sogenannte „Liebe“ der Arbeiterinnen zu ihrer Königin —, ergibt sich als ein einfacher Selektionsprozess. Wie in einer früheren Schrift¹⁾ näher ausgeführt wurde, geht diese „Liebe“ sogar so weit, dass in einem verhungerten Volke die Königin zuletzt stirbt, weil die Arbeiterinnen ihr Letztes der Königin geben. Nun ist es klar, dass die Völker die phyletisch stärkeren sein mussten, bei denen sich der Instinkt entwickelte, die Eierlegerin — also die Quelle der Existenz des Volkes — so lange wie möglich zu erhalten. In sehr trachtarmen Jahren mussten alle die Völker zu grunde gehen, welche diesen Trieb noch nicht erworben hatten, so wurde dieser Instinkt bei den Ueberlebenden allgemein herrschend. In gleicher Weise musste es sich im Kampf ums Dasein vorteilhaft erweisen, wenn die Arbeiterinnen den Instinkt gewannen, zu jeder Zeit des Jahres — abgesehen vom Winter — durch besondere Pflege (Zellenbau und Fütterung) eine Königin heranziehen zu können, um die an Altersschwäche gestorbene oder sonstwie verloren gegangene Königin zu ersetzen. Stirbt z. B. in einem Hummelneste die Königin während der Frühlingsmonate, so ist die Kolonie dem Untergange geweiht, da die Arbeiterinnen wohl Eier legen, aus denen sich jedoch nur Männchen entwickeln; sie haben aber nicht die Fähigkeit durch besondere Behandlung der etwaig noch von der alten Königin vorhandenen befruchteten Eier eine Königin aufzuziehen, wie *Apis mellifica* es vermag. Je früher im Jahre ferner durch Naturzüchtung der Instinkt sich regte Männchen zu erzeugen, um die Ersatzkönigin begatten zu können, je vorteilhafter musste es für den Fortbestand der Kolonie sein und so sehen wir denn auch bei den höchststehenden Apiden die Drohnen schon im Mai erscheinen, während man sie bei den Hummeln bei uns erst gegen den Herbst antrifft²⁾.

1) Sind die Bienen Reflexmaschinen? I. c.

2) Dass sich die Hummelkolonien dennoch bis heutigen Tages gehalten haben und den Kampf ums Dasein bestanden, obgleich ihnen so vieles mangelt, was wir bei den höheren Staatenbildungen finden, liegt an der besonders robusten Natur der Hummel, wenn ich so sagen darf. Ihre Widerstandsfähigkeit gegen Kälte, ihre Kraft und Größe lässt sie selten unterliegen. Hier hat Naturzüchtung sich auf anderem Wege geholfen.

Die allmählich entstehende Fähigkeit zu jeder Zeit eine Königin aufziehen zu können neben der frühen Aufzucht von Männchen, führte nun bald zu Konflikten, die ihre jedesmalige Lösung in eigentümlichen Vorgängen finden.

Das Problem des Schwärmens. Beim Versuche, dieses schwierige Problem phylogenetisch aufzuklären, gewinnen wir einen gewissen Stützpunkt in der Betrachtung solcher sozialen Insekten, die in einigen Gegenden einjährige Lebensdauer besitzen, in anderen aber zur mehrjährigen übergegangen sind, wie es bei den eben erwähnten Wespen der Fall ist.

Sehr interessant ist es nun, dass diese perennierend gewordenen brasilianischen Wespenstaaten auch das Schwärmen zeigen. v. Ihering beobachtete, dass neue Nester nicht von einer Königin allein (wie bei uns), sondern von einem kleinen Schwarme begonnen wurden. Leider fehlt noch jede Beobachtung darüber, ob diese Wespen Schwärme nur ein Teil des alten Volkes waren, ob die alte oder eine junge Königin mitgezogen oder ob eine ganze Kolonie einfach ihren Platz wechselte.

Das Schwärmen hat meines Erachtens nicht nur seinen Grund in den oben angedeuteten Konflikten, die durch die Anwesenheit zweier Frauen in einem Hause hervorgerufen werden, es kommen hier noch andere Umstände in Betracht, denn es ist wohl einleuchtend, dass nicht die Anwesenheit eines zweiten Weibchens allein ursprünglich ein plötzliches Ausschwärmen eines Teiles des Volkes bedingt haben kann, wie wir es heutzutage bei der *Apis mellifica* sehen. Der Wanderinstinkt musste schon vorher vorhanden und im Volke erst phylogenetisch allmählich entstanden sein. Verschiedene Ursachen werden an seiner Entstehung gearbeitet haben, sehen wir doch auch, dass verschiedene Reize ihn zur Auslösung bringen. So wandert ein Volk der *Apis mellifica* aus wegen Hunger, wegen verdorbenen Baues, übler Gerüche, und wenn es keine Zellen zur Aufspeicherung des Honigs zur Verfügung hat u. s. w., oder die *Apis dorsata*-Kolonie verlässt ihre Wabe, weil in der Umgegend keine Nahrung mehr zu finden ist und siedelt sich dort wieder an, wo Tracht vorhanden ist. Aus diesem Abziehen des ganzen Volkes, aus diesem Schwärmen der ganzen Gemeinschaft dürfte sich das Teilschwärmen, das teilweise Abziehen des Volkes mit einer jungen oder auch mit der alten Königin erst entwickelt haben, weil, wie gesagt, der Instinkt des Wanderns, des Fortziehens unbedingt schon früher vorhanden gewesen sein muss. Soweit unsere Beobachtungen reichen, die freilich noch recht spärlich sind, sehen wir denn auch bei den weniger hoch entwickelten Kolonien, das typische Schwärmen der *Apis mellifica* anscheinend noch nicht entwickelt, das Schwärmen dieser Völker erinnert noch mehr oder minder ganz an ein Fortwandern,

an ein Umlogieren. Ich gehe bei Besprechung der verschiedenen Arten näher darauf ein.

Die Bauten der Wespen in Brasilien dürften in ihrer Anlage, ehe sich perennierende Staaten bildeten, mehr denen unserer Wespen geglichen haben, insofern als auch sie nur für die Dauer eines Jahres berechnet waren, wenn ich mich so ausdrücken darf. Baumaterial und die ganze Anlage¹⁾ eigneten sich schlecht zur Ueberwinterung, es gesellte sich der vielfach angetroffene Instinkt hinzu, jede Zelle nur einmal zu benutzen, so war es geradezu eine Notwendigkeit, dass das Volk zu gewisser Zeit abzog und sich eine neue Wohnung gründete. Somit war mit dem perennierendwerden auch zugleich der Anfang des Wanderinstinktes gegeben. Aber auch die Lebensdauer der Königin war ursprünglich nur auf die Spanne eines Jahres bemessen. Wir sehen heute noch, wie ich hier wiederholen muss, jede Hummelkönigin bereits im August oder Anfang September alt und abgearbeitet fast flugunfähig dem Tode verfallen. In solchen zur Ueberwinterung sich anbequemenden Völkern ist daher sicherlich eine junge Königin an die Stelle getreten. Nun musste der Fortschritt in der Differenzierung der Volksgenossen ein schneller sein, denn die Königin entschlug sich, wie schon geschildert, sehr bald der aufreibenden Anstrengungen, die ihren Vorfahren die Lebenskraft verkürzte, überließ alles den Arbeiterinnen und wurde lediglich Fortpflanzungsapparat. Durch diese Vorgänge musste sich also auch die Kaste der Arbeiterinnen mehr und mehr so ausgestalten, dass sie schließlich nur sterile Allesschafferinnen umfasste.

Bei den Meliponinen sehen wir nun erstmalig die besondere Differenzierung der Volksgenossen in Gestalt der typischen Arbeiterinnen, wodurch sich diese Gemeinschaft schon sehr dem *Apis mellifica*-Staate nähert, aber biologisch bleibt noch ein ursprüngliches Merkmal bestehen. Haben wir nämlich bei den Hummeln keine eigentlichen Arbeiterinnen, sondern im Grunde genommen nur jungfräuliche Weibchen (Hilfsweibchen) und ein befruchtetes Weibchen, so finden wir auch bei den Meliponinen stets noch eine Anzahl jungfräulicher Weibchen neben den Arbeiterinnen, die friedlich in der Gemeinschaft hausen und durchaus keine „Eifersucht“ bei der Königin erwecken, wie das der Fall ist bei der *Apis mellifica*. Drory beobachtete bis 30 solcher jungfräulicher Weibchen in einer *Melipona*-Kolonie. Es scheint, dass diese Weibchen auch Eier legen, aus denen dann parthenogenetisch die Männchen entstehen würden wie bei den Hummeln und Wespen. Hierauf deutet auch der Umstand hin, dass die Männchen bergenden Zellen sich in nichts von den anderen Zellen unterscheiden und regellos zwischen der

1) z. B. Befestigung des Baues an einem Blatte. Vgl. Möbius l. c.

Arbeiterinnenbrut verstreut stehen. Möglich und mir wahrscheinlich ist es allerdings auch, dass die Königin Männcheneier legt, aber es entsteht dann die schwierige Frage, welcher Reiz löst bei ihr den Instinkt aus, ein unbefruchtetes Ei abzulegen, da die besondere Zellenform diesen Reiz nicht bewirken kann, wie bei der *Mellifica*, wo die Drohnenzellen so viel größer sind. Nun sind aber nach Fritz Müller¹⁾ bei den Meliponen alle Zellen gleich, einerlei ob aus ihnen Drohnen, Arbeiterinnen oder Königinnen hervorgehen. Es entsteht also die weitere Frage, wie wird das Erscheinen von Königinnen bewirkt, da die Arbeiterinnen vor der Eiablage die Zellen mit Nahrung füllen! und das Ei vollkommen indifferent ist, d. h. aus ihm ebensogut eine Arbeiterin als auch eine Königin entstehen kann, je nach den äußeren Umständen. Welche äußeren Umstände bewirken nun die Differenzierung? Dass hier selbstverständlich nicht die Idee aufkommen kann, die kürzlich hinsichtlich der Fortpflanzungsvorgänge bei der *Apis mellifica* soviel Staub aufgewirbelt hat, dass nämlich alle drei Kasten aus befruchteten Eiern hervorgingen und der Speichel der Arbeitsbienen das Geschlecht bestimme, das unterliegt wohl keinem Zweifel. Wir sehen bei allen sozialen Apiden dieselben Gesetze der Parthenogenese walten, so weit unsere Kenntnisse bis jetzt reichen, d. h. wir sehen, dass die Eier, die unbefruchtet bleiben, stets Männchen liefern. Dass diese Männcheneier zum mindesten bei der Honigbiene thatsächlich unbefruchtet sind, dafür sind die wissenschaftlichen Beweise mit aller Klarheit erbracht²⁾. In einem zusammenfassenden Artikel gab ich das Für und Wider der ganzen Streitfrage und ich gestatte mir, darauf zu verweisen³⁾. Dass auch für die Wespen wohl zweifellos dieselben Verhältnisse vorwalten, geht aus der Paul Marchal'schen Arbeit „La reproduction et l'évolution des Guêpes sociales“. Arch. d. Zool. exp. et gén. (3), IV, 1896, p. 1—100; 8 fig.) mit genügender Sicherheit hervor. Die ganze sonderbare Bespeichelungstheorie kommt für die Meliponen auch schon deswegen garnicht in Frage, weil die Arbeiterinnen das abgelegte Ei nach den genauen Beobachtungen von Drory (s. S. 57 dieses Artikels) überhaupt nicht berühren und die Zelle nach der Eiablage sofort vollkommen geschlossen wird. Bei der Honigbiene findet man die äußeren Umstände, welche die Differen-

1) Müller, Fritz, Die Königinnen der Meliponen Kosmos, Zeitschr. f. einheitl. Weltanschauung, 3. Jahrg., 1879, p. 228.

2) Vergl. Pauteke, Wilhelm, Zur Frage der parthenogenetischen Entstehung der Drohnen. Anat. Anz. v. 5. Okt., 16. Bd., Jena 1899; Weismann, Aug. Ueber die Parthenogenese der Bienen; ebenda 18. Bd., 1900; ebenda 19. Bd., 1901; Petrunkevitch, Al., Die Richtungskörper und ihr Schicksal im befruchteten und unbefruchteten Bienenei, Zool. Jahrb. Abt. f. Anat., 14. Bd., 4. Heft, 1901.

3) v. Buttel-Reepen, Die Parthenogenese bei der Honigbiene, Natur u. Schule, 1. Bd., 4. Heft, 1902.

zierung bewirken, darin, dass jede Kaste in einer besonderen Zellenart einen anderen Futterbrei erhält¹⁾. Hier löst die für jede Kaste verschiedene Form und Größe der Zelle andere Reflexe aus und der Instinkt weist die Arbeiterinnen an, in die männliche Zelle den männlichen Futterbrei, wenn ich mich so ausdrücken darf, zu gießen, in die weibliche den weiblichen u. s. w. Diese Nahrungsreize geben dann, soweit die befruchteten Eier in Betracht kommen, den Anlass zur Auslösung der schlummernden Anlagen. Wie aber ist es bei den Meliponen damit bestellt? Es ließen sich allerhand Theorien aufstellen, aber die ganzen Verhältnisse sind so wenig bekannt, dass man nur sagen kann, dass hier die Forschung vorerst kräftig einzusetzen hat, bevor eingehendere Erklärungsversuche, die einigermaßen Hand und Fuß haben, beginnen können.

Besonders interessant ist es, dass bei manchen oder wahrscheinlich wohl bei allen Trigonen sich schon große Zellen für die Königinnen (Weiselzellen) finden, wie sie Fig. 17 zeigt.

Auch das Schwärmen der Meliponinen steht anscheinend noch auf einer biologisch niedrigeren Stufe. Ein Auszug der alten Königin, wie wir ihn bei *Apis mellifica* sehen, kann wegen des enorm angeschwollenen Leibes und der bei alten Königinnen stark zerschlissenen Flügeln nicht in Frage kommen. Es dürften daher hier, Sicheres ist noch nicht bekannt, nur die jungen Königinnen eine neue Kolonie begründen. Die Beobachtung von Peckolt²⁾, der die *Trigona rufiferus* schwärmen gesehen hat, „just like the european honey-bees“, halte ich umso mehr der Bestätigung für würdig, als dieses Schwärmen vor sich gegangen sein soll „during a thunder-storm“! und dann, weil sonst niemand ein Schwärmen dieser Art jemals beobachtet hat, ferner aus dem oben angegebenen Grunde. Gronen³⁾ schreibt: „Goudot hat trotz

Fig. 17.



Arbeiterinnenzellen
und Königinnzelle
von
Trigona rufiferus
(Latr.) Jurine.
Nach Sylvestri. ¹⁾.

1) Die Honigbiene füttert nicht Honig, wie merkwürdigerweise noch oftmals angenommen wird, sondern einen schneeweißen, geléartigen Futterbrei, der nach der einen Ansicht (Schiemenz, Paul, Ueber das Herkommen des Futtersaftes und die Speicheldrüsen der Biene, . . . Zeitschr. f. wiss. Zool., 38. Bd., 1883) ein Sekret der Speicheldrüsen ist, (also wie bei den Termiten), nach der anderen Chylus aus dem Chymusmagen (Schönfeld, P., Die Ernährung der Honigbiene. Freiburg i. B. 1897). Erst in vorgeschrittenen Stadien erhalten die Arbeiterinnen und die Drohnen etwas Honig resp. Honig und Pollen dem Futterbrei zugemischt.

2) Smith; Observ. on the economy of Brazilian Insects—from the Notes of Mr. Peckolt. Transact. entom. soc. London, 1868, p. 133—135.

3) Gronen, Damien, *Trigona fulviventris*, Stettin. entom. Zeitg. 43, p. 110—113, sowie: Zur Naturgesch. d. Meliponiden, Zoolog. Garten, 22, 1881, p. 330—333.

langem Aufenthalt in einem meliponenreichen Lande nie eines Schwarmes ansichtig werden können und die befragten Eingeborenen konnten (oder wollten) ihm keine Auskunft geben. Nur ließ sich feststellen, dass eine noch unbeschriebene der *Tetragona elongata* Lep. und *T. angustata* ähnliche Art die einzige war, die man zuweilen aus dem Walde in die Dörfer gebracht und in Körbe gethan hat. Gewöhnlich siedelt sie sich darin ohne Schwierigkeit an, aber nach einiger Zeit — vermutlich wenn alle mitgebrachten Larven ausgewachsen sind —, sucht der ganze Stock wieder das Weite.“

Als einzige sichere Beobachtung bis heutigen Tages ist also nur das Fortwandern des ganzen Volkes konstatiert und wahrscheinlich erscheint es, dass die Gründung neuer Kolonien — also das eigentliche Schwärmen — durch die jungen Königinnen mit teilweisem Abzug des Volkes erfolgt.

In vielen Gegenden musste es sich jedoch, z. B. wegen Anwesenheit zahlreicher Feinde als ungeeignet erweisen, wenn junge, noch unbefruchtete Königinnen mit dem Volke auszogen, da solche Königinnen auf dem Hochzeitsfluge gar zu leicht den Feinden zum Opfer fielen. Hier musste Naturzüchtung entweder zur Vermehrung der Weibchen schreiten, wie wir es z. B. bei anderen Hymenopteren — den Ameisen — sehen, wo trotz der großen Menge die allermeisten auf dem Hochzeitsfluge dem Verderben anheimfallen und verhältnismäßig nur sehr wenige zur Gründung eines neuen Nestes schreiten können, oder aber es musste die befruchtete alte Königin die Fähigkeit gewinnen, mit dem Volke resp. Schwarme ausziehen und das alte Nest der jungen Nachfolgerin überlassen. Ging dann im alten Neste das junge Weibchen auf dem Begattungsfluge verloren, so besaßen doch die Bienen in der noch von der alten Königin vorhandenen Brut genügend Material, um diverse neue Königinnen aufzuziehen.

So haben dann Selektionsprozesse bei den höchsten Apiden, zum mindesten mit Sicherheit bei den *Apis mellifica*-Arten, zu der anderen Weise der Vermehrung der Völker (also Auszug der alten Königin) geführt¹⁾, und nur die „Nachschwärme“ der Honigbiene haben junge Königinnen. (Vgl. Sind d. Bienen Reflexm. p. 11 u. 28.)

Dass die Arbeitsteilung bei den Meliponinen noch nicht die höchste Stufe erreicht hat, sehen wir auch daran, dass, wie schon erwähnt, die Männchen, die bei der Honigbiene nur noch der Begattung dienen, hier auch noch beim Nestbau mit thätig sind und

1) In eigentümlicher Weise ist der Selektionsprozess bei den Termiten in dieser Richtung thätig gewesen. Es schwärmen nämlich einige Termitenarten nur noch bei Regenwetter oder bei Nacht, da sie nur auf diese Weise ihren zahlreichen Feinden — namentlich den Vögeln — entgehen. Vgl. Silvestri-Speiser. Ergebnisse biol. Studien an süd-am. Termiten. Allg. Ztg. f. Entom. Nr. 9, Neudamm 1902.

noch tapfer Wachs schwitzen und zwar ebenfalls auf dem Rücken¹⁾. Wir dürfen hier also noch nicht von den sprichwörtlich gewordenen „faulen Drohnen“ reden. Bei anthropomorphosierender Auffassung der Tierwelt ist es freilich ein etwas unbequemer Gedanke, annehmen zu müssen, dass diese „faulen Drohnen“ dennoch entwicklungsgeschichtlich eine höhere Stufe bedeuten.

Soziale Instinkte bei den Meliponinen sind bereits in reichem Maße ausgebildet, wie schon aus manchen der im vorstehenden angeführten biologischen Verhältnissen ersichtlich ist. Merkwürdig und höchst interessant ist der Verkehr der Arbeiterinnen mit der Mutterbiene. Drory²⁾ giebt hierüber eine anschauliche Schilderung, in die freilich eine Fülle der höchsten menschlichen Gefühle hineinverwebt ist, die aber gerade dadurch uns näher tritt. Ich gebe nachstehend eine Uebersetzung. „Wenn die Arbeiterinnen den Bau der Zellen beginnen, kommt die Mutter oft, um die Arbeiten zu inspizieren. Befindet sie sich dicht bei den Arbeitern, welche nach links und nach rechts laufen, halten diese plötzlich im Laufen ein und verneigen sich vor der Mutter, welche jeden Augenblick ihre Flügel heftig bewegt. Sie berührt mit ihren Antennen während einiger Augenblicke den Kopf der Arbeiter, als wenn sie ihren Segen geben wollte. Es ist wirklich erstaunlich, zu sehen, mit welchem Respekt, mit welcher Liebe und mit welcher Sorge die Arbeiter ihre Mutter umgeben! Die Honigbienen nehmen auch Rücksicht auf ihre Königin, aber die Meliponen scheinen noch mehr Zuneigung und noch mehr Respekt zu besitzen. Sobald drei oder vier Zellen beinahe fertig gestellt sind, klettert die Mutter mit sichtbarer Mühe auf diese Zellen und ruht darauf, indem sie sich mit den Beinen an den Zellenwänden festhält und den Hinterleib herabhängen lässt. Während sie von Zeit zu Zeit ihre Flügel schüttelt, beobachtet sie aufmerksam die Vollendung der Zellen, indem sie mehrfach die Arbeiter mit den Antennen berührt, dieses Mal vielleicht um sie zu encouragieren.“

„Sobald die erste Zelle fertig ist, taucht die Mutter Kopf und Brustkasten hinein, um die Arbeit zu prüfen. Sie macht diese Inspektion plötzlich, als wenn eine Melipone ihr das Zeichen der

1) Ich möchte hier nur kurz an folgende Aeüßerung von Romanes erinnern (Die geistige Entwicklung im Tierreich. Leipzig 1885, p. 425): „Was die Frage betrifft, warum so viele Drohnen (bei der *A. mellifica*) vorhanden sind, dass ihre Abschachtung notwendig wird, so vermute ich, dass die Männchen bei den Vorfahren der Korbbiene als Arbeiter von Nutzen gewesen sein möchten. Vielleicht sind die Drohnen übrigens auch jetzt noch als Wärter der Larven nützlich, wenigstens versichert mir ein erfahrener Bienezüchter, dass er dies entschieden für richtig halte“. Diese letztere Annahme ist unrichtig.

2) Drory, Quelques observations l. c. Ich erwähne, dass Drory mit der Bezeichnung „Meliponen“ stets — wenn nicht anderes bemerkt ist — die beiden sehr ähnlichen Arten Meliponen und Trigonon begreift.

Vollendung gegeben hätte. Nun kommen fünf oder sechs Meliponen, die nicht beim Bau beschäftigt waren, und stellen sich vor der Mutter auf. Eine dieser bewegt sich vorwärts und die Mutter berührt sie mit den Antennen; darauf, als wenn sie die Erlaubnis erhalten hätte, taucht die Arbeiterin ihren Kopf in die vollendete Zelle und verweilt ca. 15—20 Sekunden; dann zieht sie sich so schnell zurück, dass man kaum verfolgen kann, wohin sie läuft¹⁾. Diese schnelle Entfernung hat den Zweck, den anderen zu gestatten, so schnell als möglich dieselbe Arbeit vorzunehmen. Von Zeit zu Zeit unterbricht die Mutter den fortwährenden Wechsel der Nahrungbringenden und taucht selbst den Kopf in die Zelle, um den Fortschritt zu konstatieren; darauf geht die Arbeit wieder weiter vor sich: aufs neue folgen sich die Arbeiter und führen das gleiche Manöver aus, aber keine Melipone geht vorwärts, um den Kopf in die Zelle zu stecken, ohne nicht vorher die Erlaubnis der Mutter erhalten zu haben“ („sans en avoir reçu la permission de la mère“).

„Dieses merkwürdige Schauspiel des Heranbringens der Nahrung für die Larve dauert ungefähr 3—4 Minuten.“

Ueber die Art der Füllung wurde schon in dem Abschnitt — Die Brutpflege bei den Meliponinen — das Nötige angegeben.

Ueber die Eiablage heißt es dann weiter bei Drory: „Die Mutter verlässt nun ihre bisherige Position und besichtigt noch einmal die Zelle auf das Genaueste. Darauf führt sie die Spitze ihres Abdomens in die Mündung der Zelle und verharret so ungefähr 30 Sekunden, indem sie mehrfach ihren Hinterleib nach rechts und nach links bewegt; dann erhebt sie sich, dreht sich um, um das abgelegte Ei anzusehen und geht dann nach einer anderen Zelle.“

„Inmitten der verlassenen Zelle findet sich ein Ei, vertikal auf der festen Pollenschicht. Das Ei schwimmt sozusagen in der auf dem Pollen befindlichen dünnen Honigschicht. Das Ei ist sehr groß. Es hat ungefähr 3 mm Länge und $1\frac{1}{4}$ mm Dicke.“

„Sobald das Ei gelegt ist und die Mutter die Zelle verlassen hat, stürzt sich eine Melipone, welche auf diesen Moment gewartet hat, auf die Zelle und beginnt die Bedeckelung. Sie führt die Spitze ihres Hinterleibes in die Mündung der Zelle, ohne indessen das Ei zu berühren, und dreht sich fortwährend in der Zelle herum, indem sie in die Ränder der Zelle beißt, die leicht nach innen ungebogen sind. Sie nimmt bei dieser Arbeit schließlich eine so gekrümmte Stellung ein, dass man den weißen Muskel, welcher Kopf und Bruststück verbindet, sehen kann. Dabei plattet sich der Rand der Zelle mehr und mehr ab.“

1) „Wahrscheinlich läuft sie schnell zum Magazin, um von neuem Vorräte heranzuholen. Dr.“

„Mit dem Abdomen, dessen Ende immer in der Zelle bleibt, scheint sie den Gegendruck gegen das Arbeiten ihrer Mandibeln an dem Deckel auszuüben.“ (Sie presst ihn also von innen gegen den Deckel. v. B.) „Sie imitiert den Kesselschmied, welcher nietet, während sein Gehilfe den Gegendruck ausübt. Die Mündung der Zelle wird immer enger, die Melipone muss daher nach und nach ihren Hinterleib herausziehen. In dieser Stellung ist sie so gekrümmt, richtiger gefaltet (*repliée sur elle-même*), dass man jeden Augenblick fürchtet, ihr Kopf würde sich vom Halse trennen. Schließlich kommt der Moment, wo sie ihre Arbeit in dieser Stellung nicht mehr fortführen kann. Sie zieht daher ihr Abdomen vollständig heraus und vollendet den Schluss des kleinen verbleibenden Loches mit den Mandibeln und den Vorderbeinen. Die ganze Arbeit wird in demselben Zeitraum gemacht, welchen die Mutter braucht, um das Ei zu legen.“ Soweit Drory! Der umgebogene Rand der Zelle dürfte aus einer verhältnismäßig sehr dicken Wachslage bestehen, so dass also nur ein Verdünnen, ein Ausziehen stattfindet. Ich glaubte, diese Schilderung geben zu sollen, da sie die einzige ist, welche wir von diesen Vorgängen besitzen, und die Drory'sche Arbeit bisher so gut wie unberücksichtigt geblieben ist. Die wertvolle und interessante Darstellung zeigt die genaue Beobachtung des von dem anziehenden Treiben entzückten Forschers.

Da sich der Stoff nicht gut trennen ließ, ist in den Abschnitt über die sozialen Instinkte die Schilderung der Eiablage eingeschoben, wir haben aber zum ersten noch einiges zu berichten.

Die Waffen der Meliponinen. Bei den *Meliponinae* sehen wir die gemeinsame Bewachung der Wohnung in besonders auffälliger Weise ausgeprägt, ich erinnere an den langen Flugkanal und seinen Verschluss u. s. w. Es liegt nahe, zu glauben, weil diesen Tieren der Stachel fehle, sei besondere Sorgfalt in der Behütung des Heims notwendig, aber diese Bienen haben andere höchst unangenehme Waffen. Drory¹⁾ sagt hierüber: „Sie fahren dem sich Annähernden fast zu Hunderten sogleich in die Haare und summen und beißen, wobei sie ihren braunen Speichel fließen lassen, welcher einen sonderbaren, nicht gerade übel riechenden, aber penetranten, etwas aromatischen Duft verbreitet. Der so Angegriffene hat nichts anderes zu thun, als sich schnell in ein Gebüsch zurückzuziehen und sich die Haare zu kämmen. Der Biss der beiden von mir beobachteten Meliponenarten ist durchaus nicht schmerzhaft, nur ist das Kitzeln äußerst unangenehm. Nicht so ist es mit *Trigona flavicola*. Obgleich bedeutend kleiner, ist sie doch viel gefährlicher. Ihr Geruch ist um vieles stärker und unange-

1) Drory, Eichstädt. Bienenztg. 1874 I c.

nehmer; bei mir rief er jedesmal Schwindel und Unwohlsein, welches oft Erbrechen zur Folge hatte, hervor. Die Bisse sind zwar kaum fühlbar; allein nach einigen Stunden beginnt ein Brennen und Jucken, was durch nichts gelindert werden kann. Rote Flecken entstehen an den Bisswunden, und am anderen Tage hat man an jeder solchen Stelle eine erbsengroße Wasserblase von einem hochroten Rande umgeben. Die Blase vergeht schnell, jedoch die Röte der Haut bleibt wochenlang.“

Hinsichtlich der Reinlichkeit stehen die Meliponinen ebenso wie die Hummeln auf einer niedrigeren Stufe als *Apis mellifica*. Sie legen verschiedene Abfallstellen in ihrer Wohnung an, „Dungstätten“, deren Geruch sie nicht zu inkommodieren scheint.

Ihr Honig ist stark aromatisch und nicht von allen Arten genießbar. Die Eingeborenen treiben Handel damit, doch ist die Ausbeute stets eine sehr geringe.

Nachdem wir so in großen Zügen einen Eindruck von der phylogenetischen Höhe des Meliponinenstaates gewonnen, finden wir ein biologisches Uebergangsglied von den *Meliponinae* zur *Apis mellifica* in der Staatenbildung der *Apis dorsata*.

Apis dorsata. Diese große indische Biene, die größte der echten Apisarten, baut eine einzige oft 1 m lange Wachswabe frei an den Aesten der Baumriesen in den Urwäldern Indiens, oder unter Felsvorsprüngen, in Säulengängen der Villen oder in den indischen Götzentempeln. Die Arbeiterinnen haben die Größe der Königinnen von *Apis mellifica*. Besonders auffällig ist es, dass die *Dorsata* nur einerlei Zellen anfertigt. Drohnen und Arbeiterinnen und — soviel wir wissen — auch die Königinnen entstehen in gleich großen Zellen. Hier ist demnach in dieser Hinsicht biologisch noch dieselbe Stufe wie bei den Meliponen; wir haben hier also das *Melipona*-Stadium von *Apis*.

Im übrigen klafft hier eine große Lücke, wenigstens soweit der Wabenbau in Betracht kommt. *Apis dorsata* baut bereits die typische zweiseitige Wabe aus reinem Wachs, die eine erstaunliche Oekonomie des Materiales darstellt. Diese Oekonomie musste eintreten, als eine Apidenart sich darauf beschränkte, nur aus selbst Erzeugtem zu bauen, also nicht mehr Harze oder erdige Bestandteile oder organisches Hilfsmaterial (wie Holzfasern, Gräser, Blätter u. s. w.) mit zu verwenden. Da Wachserzeugung stets eine große Nahrungsmenge voraussetzt (rechnet man bei *Apis mellifica* doch 10–14 Kilo Honig zur Erzeugung von einem Kilo Wachs), so ist diese Abänderung wohl erstmalig in Gegenden vor sich gegangen, die Nahrungsüberfluss darboten. Die Wachserzeugung wurde dadurch so unterstützt, dass schließlich das alleinige Bauen mit Wachs zur herrschenden Bauweise gedieh. Sahen wir innerhalb einer Gattung (bei den Trigonen) schon eine mehr ökonomische Ausnutzung

des Materiales durch Aneinanderreihen der Zellen zu einer Wabe, so dass die Zellen also gemeinsame Wände hatten, so bedürfen wir weiter einer bis jetzt wenigstens hypothetischen Bienenart, welche die Bauart der Meliponinen — nämlich nach oben gerichtete Zellen — mit der Bauart der meisten europäischen Wespen — nach unten gerichtete Zellen — vereinte. Damit war die zweiseitige Wabe gegeben, die zugleich eine vertikale Lage (die Zellen also horizontal) bei solchen Bienen annehmen musste, die Honig in diese Zellen sammelten, da sonst ein Ausfließen stattfand¹⁾. Ueber die vermeintliche Kunstfertigkeit dieser Bauart die auf eine scheinbare, hohe Intelligenz der Bienen hinweist, habe ich mich an anderer Stelle ausführlich verbreitet. Ich brauche daher nur zu erwähnen, dass lediglich mechanische Prinzipien (Druckverhältnisse) in Frage kommen²⁾.

Fig. 18 zeigt uns eine Wabe der *Apis dorsata*³⁾. Das Original hatte nach Friese eine Breite von 50 $\frac{1}{2}$ cm und eine Länge von 31 $\frac{1}{2}$ cm. „Die einzelnen Zellen haben 5 mm im Durchmesser, bei 15 mm Tiefe; die Honigzellen (links oben) werden bis zu 34 mm Tiefe verlängert. Die Wabe weist daher bei den Honigzellen 68 mm Dicke, bei den Arbeiterinnen-Zellen 31 mm Dicke auf. Das Wabenstück der Abbildung enthält ca. 12000 Zellen, von denen ca. 600 zu Honigzellen verlängert wurden. Eine große, ausgebildete Wabe von 1 qm Fläche dürfte also 70000 Zellen enthalten.“

Dürfen wir von der Gleichartigkeit der Zellen auf die biologischen Vorgänge schließen, so setzen hier dieselben Erwägungen ein, wie bei den Meliponen näher angegeben. Auch hier sehen wir also wahrscheinlich noch den ursprünglichen Zustand, dass die

1) Eine Wespenart — *Polistes* — baut ganz abweichend von anderen sozialen *Vespidae* annähernd horizontal liegende Zellen. Vom größeren phyletischen Standpunkt aus musste diese Bauart auf Honigaufspeicherung hindeuten, was freilich eine Anomalie voraussetzt, da keine der heimischen Vespiden Honig ansammelt. Ich konnte nun aber am Rothenstein im Saalethal in unzweifelhafter Weise konstatieren, dass die *Polistes gallica* var. *diadema* Honig aufspeichert. v. Siebold, der gründliche Kenner der Biologie von *Polistes gallica* soll nach Paul Marchal, der das Gleiche beobachtet hat, nichts hierüber erwähnen: „Siebold, qui n'aurait pas manqué de rapporter le fait, s'il l'avait observé, et qui a poursuivi pendant plusieurs années l'évolution d'un grand nombre de nids, n'en fait aucune mention.“ (Observations sur les Polistes. Bull. Soc. Zool. de France 1896, p. 19.) Diese Angabe ist unrichtig. Auf S. 31 seiner „Beiträge zur Parthenog. der Arthropoden, Leipzig 1871, sagt Siebold: „Es tragen nämlich diese Wespen auch Honig ein“ etc. und verbreitet sich ausführlich — auch unter Erwähnung früherer französischer Beobachter — über diese Thatsache. Nach Siebold dient der Honig aber nur zur Ernährung der Imagines, die Larven erhalten nur animalische Kost. Ich kann diese Ansicht nur bestätigen.

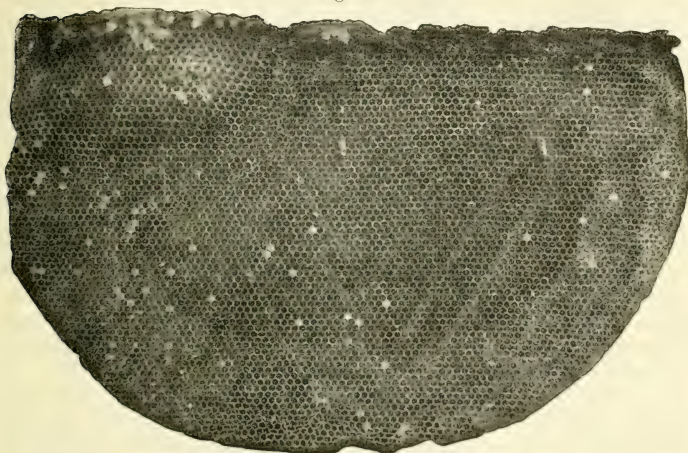
2) Sind die Bienen Reflexmaschinen? I. c.

3) Entnommen dem Artikel von Friese: Ueber den Wabenbau der indischen Apisarten, Allgem. Zeitschr. f. Entomol., Nr. 10/11, Bd. 7, 1902, p. 198—200.

Arbeiterinnen an der Eiablage beteiligt sind und von ihnen die Drohnen in der Mehrzahl erzeugt werden wie bei den Hummeln. Jungfräuliche Hilfsweibchen kommen hierfür bei der *Dorsata* nicht mehr in Frage, da solche nach den Beobachtungen Dathe's¹⁾ ständig nicht vorhanden zu sein scheinen. Auch bei der *Dorsata* kommt nur eine befruchtete Königin in Betracht.

Das Schwärmen der *Dorsata* zeigt in der Hauptsache noch den ursprünglichen Typus, nämlich das Fortziehen des ganzen oder das allmähliche Abziehen eines Teiles des Volkes. *Apis dorsata* ist eine Wanderbiene. Sie baut ihre Wabe dort, wo

Fig. 18.

Riesenwabe der *Apis dorsata* F. ca. $\frac{1}{4}$ nat. Größe.

in der Nähe Nahrung vorhanden ist. Sind die Futterpflanzen oder die nektargewährenden blühenden Sträucher verwelkt, so verlässt sie die Wabe und sucht neue günstige Distrikte auf. Hier zieht aber nach der Beobachtung Dathe's die alte Königin mit. Also schon eine wesentliche Annäherung an die Verhältnisse bei *Apis mellifica*. Stellt man Gefäße mit Honig im Freien auf, so werden nach Dathe Schwärme der *Dorsata* aus weiter Ferne angelockt und lassen sich auf den in der Nähe stehenden Bäumen nieder. Es scheint also, dass ständig Spurbienen²⁾

1) Dathe, Rud., Meine Reise nach Indien zwecks Einführung der *Apis dorsata* in Deutschland. Anhang zur 5. Aufl. des Lehrbuches der Bienenzucht Bensheim 1892.

2) s. Sind die Bienen Reflexmaschinen? I. c., p. 211 resp. p. 51.

umherstreifen, die, wenn sie Nahrungsquellen entdecken, zum Volke zurückkehren und wahrscheinlich durch ein besonderes Summen ein Hinleiten des Volkes bewirken, genau wie die Spurbienen der *Apis mellifica* einen Schwarm zu einer neuen Wohnung führen. Hier ist also ein wunderbarer sozialer Instinkt entwickelt, der einen vortrefflichen Ortssinn voraussetzt. Etwa zurückgebliebene Honigvorräte bringen sie mit erstaunlicher Schnelligkeit nach der neuen Niederlassung.

Nach Schwaner's¹⁾ Ermittlungen in Borneo zieht sich die *Dorsata*, laut Aussage der Eingeborenen, während der trockenen Jahreszeit in Höhlen und Felsspalten der Gebirge zurück. Ob dort auch ein Bau aufgeführt wird, wird nicht gesagt. So ganz unwahrscheinlich ist diese Angabe nicht, zunal Dathe beobachtete, dass diese Bienenart ganz ungemein lange hungern kann, ohne anscheinend im geringsten darunter zu leiden. So waren die *Dorsata*-Bienen nach einer Hungerzeit von drei Wochen noch ebenso frisch wie vorher. Ohne dieses Vermögen würden die Zeiten der tropischen Dürre wohl kaum überstanden werden.

Das zeitweilige Aufsuchen einer schützenden Behausung bei dieser sonst so völlig frei lebenden Art ist von besonderem phylogenetischem Interesse. Es sind hier entweder alte Instinkte wach geblieben, von Vorfahren, die vielleicht solcher Behausungen ständig bedurften oder es sind neue Instinkte in dieser Hinsicht im Kampfe ums Dasein durch Selektion ausgebildet worden. Wie sich der direkte Zweig der *Apis*-Arten entwickelt hat, ist eben noch völlig unermittelt, jedenfalls kommen die bisher betrachteten Apiden dafür nicht in Betracht (s. Stammbaum S. 5).

In Indien zeigt die *Dorsata* nach Pater Castets²⁾, dem wir viele wertvolle Beobachtungen über indische Bienen verdanken, ein eigentümliches Verhalten während der sogenannten Winterzeit. „Während *Apis indica* das ganze Jahr hindurch Nektar und Pollen einträgt, haben *Apis florea* und *dorsata* dagegen eine fast vollständige Pause in jedem Jahre von Anfang November bis Anfang Januar. Während dieser Zeit fliegen sie wohl um Mittag etwas aus, aber man weiß nicht zu welchem Zweck. Sie bauen während dieser Zeit keine Waben, auch vergrößern sie die alte nicht. Diesen Mangel an Thätigkeit kann man aber nicht der Kälte zuschreiben, denn das Thermometer zeigt im Mittel 29° C., bei welcher Temperatur sie im Sommer im Gebirge arbeiten.“

Diese Unthätigkeit dürfte nach meiner Ansicht lediglich darauf zurückzuführen sein, dass während der erwähnten Zeit, die Blumen, auf welche die *Dorsata* angewiesen ist, nicht blühen.

1) s. Mitt. v. Karsch in Sitz.-Ber. des Berl. Entom. Vereins f. 1887, p. 23.

2) Castets, J., Revue des quest. scientifiques, Oktober 1893. Der Originalbericht war mir nicht zugänglich. Die Auszüge verdanke ich Friese.

Abweichend von der *A. mellifica* ist auch die Uebersiedelung eines Volkes. Castets berichtet: „Von *A. dorsata* kam gegen 10 Uhr morgens ein großer Schwarm ins Kollegiengebäude und vereinigte sich an einem Querbalken im Entrée des Hausflures. Sie flogen von 10—12 Uhr an und um 2¹/₂ Uhr war der Schwarm da.“ Hiernach scheint also ein truppweises Uebersiedeln, wenn ich so sagen darf, stattzufinden und die Kundschafter sind hin- und hergeeilt, bis alle Bienen am neuen Platze waren.

Wie die Vermehrung der Völker geschieht, ist noch nicht bestimmt festgestellt, sie dürfte wohl in folgender Weise vor sich gehen. Herrn Professor Seitz, der kürzlich in Ceylon weilte, verdanke ich folgende mündliche Angabe. „An dem Hause des Gouverneurs in Kandy befand sich ein großes Volk der *Dorsata*. Eines Tages errichtete eine größere Anzahl Bienen desselben Volkes eine Zweigkolonie an derselben Hausfaçade unweit der ersten Niederlassung. Dass diese zweite Kolonie von der ersten abgegliedert war, ersah man daraus, dass die Bienen zwischen den beiden Plätzen hin- und herliefen.“ Wenn ich die Erfahrungen bei *Apis mellifica* zu Grunde legen darf, so dürfte die Königin im Moment, wo sie alle Zellen mit Eiern bestiftet hatte, dem Zuge der zur Nebenkolonie eilenden Bienen gefolgt sein, um auch dort ihrem Legedrange in der vorher gebauten Wabe zu genügen. Nebensächlich ist nun, was weiter mit der Königin geschieht, jedenfalls dürften die Kolonien sich später trennen und eine junge Königin entweder in der Haupt- oder in der Nebenkolonie zur Begattung gelangen und nunmehr zwei Familien neben einander existieren. Auf diese Art der Vermehrung führe ich auch die nicht sehr seltene außerordentlich starke Besetzung einzelner Riesenbäume in Borneo zurück, die nach Schwamer bis zu 200 Kolonien der *Dorsata* aufweisen sollen. Die Entwicklungszeit von drei Monaten vom Ei bis zur Imago (laut Schwamer) halte ich für unrichtig. Die Zeit dürfte kürzer sein.

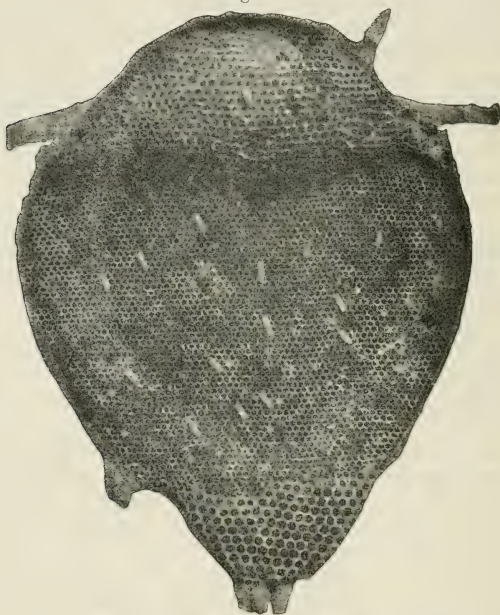
Nach Castets sind die Männchen kleiner als die Arbeiterinnen, nämlich Männchen = 16 mm, Weibchen = 18 mm. Im Gegensatz dazu sind die Flügel bei den Drohnen verhältnismäßig größer (13¹/₂ mm), bei den Arbeitern nur 14 mm. Eine Beschreibung der Drohne giebt auch Karsch¹⁾. Von der Königin ist nur bekannt, dass sie dunkler in Farbe und etwas länger als die Arbeiterinnen ist. (Dathe [briefl. Mitteil.], Bingham, Fauna of British India, 1897. Frank Benton in Washington hat sie ebenfalls beobachtet.) Ueber sonstiges biologisches Verhalten wissen wir sehr wenig. Im ganzen scheint es kaum von dem der Honig-

1) Karsch, F., Beschreibung der *Apis dorsata*-Drohne in: Sitz.-Ber. des Berl. Entom. Ver. 1886, p. 28.

biene abzuweichen. Eine eingehende Untersuchung durch biologisch Geschulte thut hier dringend not.

In den Transactions der Zool. Soc. Vol. 7 1870 (Notes on the Habits of some Hymenopterous Insects from the North-west Provinces of India. By Charles Horne) finden wir freilich u. a. folgende Sätze über *Apis dorsata* p. 181: „This is perhaps the best-known of the Indian honey-bees. It is extensively kept in a domestic state in the Himalahs, in hives generally consisting of

Fig. 19.



Wabe der *Apis florea* F. freihängend an
einem Ast. ca. $\frac{2}{15}$ nat. Größe.

hollow logs of wood built into the houses“ u. s. w. Ich kann hierzu nur bemerken, dass, obgleich Horne lange Jahre in Indien lebte, er die *Apis dorsata* nur höchst oberflächlich gekannt haben muss, da die *Dorsata* noch niemals domestiziert worden ist und sich nach den bisherigen Erfahrungen (vgl. Dathe, Frank Benton, Drory, Hamlyn-Harris¹⁾), ferner die Berichte des Go-

1) Hamlyn-Harris, *Apis dorsata* Fabr. considered in the light of Domestication. Entom. Record Vol. 14, Nr. 1, p. 1—2, 1902.

vernment of India¹⁾ u. s. w.) auch in Zukunft nicht domestizieren lassen wird. Sie will frei bauen und — wandern, das verträgt sich nicht mit Domestikation. Horne verwechselt die große *Dorsata* mit der kleinen *Apis indica*, gleichwohl wird ein Stück der *Dorsata*-Wabe mangelhaft und eine *Dorsata*-Arbeiterin richtig abgebildet.

Einführung der *Dorsata* nach Deutschland und Amerika. Man hat mehrfach versucht, die *Apis dorsata* nach anderen Ländern zu bringen und große Summen vergeblich dafür verwendet. Man nahm ohne weiteres an, dass eine so große Biene auch einen langen Rüssel haben müsse und erhoffte von einer Kreuzung mit der *Apis mellifica* einen Bastard, der befähigt sein würde, den Rotklee zu befliegen. Der Rotklee ist unserer Honigbiene gewöhnlich nicht zugänglich wegen der langen Kelchröhre. Nur in sehr trockenen Jahren und oftmals auch beim zweiten Schnitt, wird es den Bienen möglich, die Nektarquelle zu erreichen, da in diesen Fällen die Blüte kleiner, kümmerlicher ist. Die mikroskopische Untersuchung der von Dathe (l. c.) 1883 aus Ceylon mitgebrachten und mir im Jahre 1900 zu näherer Untersuchung freundlichst überlassenen Arbeiterinnen dieser Art ergab aber das überraschende Resultat, dass der Rüssel der *Dorsata* nur unwesentlich länger ist, als derjenige der *Mellifica*, ein Nutzen in dieser Hinsicht also gar nicht erwartet werden kann. Ueberdies erscheint eine Kreuzung höchst unwahrscheinlich, da sich die *Dorsata* nicht um die Brut der *Mellifica* kümmert. Setzt man ein Volk der *Apis indica* oder der *Apis fasciata* oder sonst eine Varietät der *Mellifica* auf brutbesetzte Waben der *Mellifica*, so nimmt es sich der Brut an und füttert sie. Die *Dorsata* dagegen lässt die Brut verhungern. Sie ist eben eine andere Species und eine Kreuzung erscheint daher, wie gesagt, wohl kaum möglich. Es ist bedauerlich, dass so beträchtliche Summen aufgewendet wurden, ohne nähere Prüfung der tatsächlichen Verhältnisse.

Apis florea. Die *Apis florea*, die kleinste der *Apis*-Arten giebt uns eine weitere Uebergangsstufe. Auch diese Art baut wie die *Dorsata* eine einzige aber sehr viel kleinere Wabe freihängend im Gesträuch der indischen Wälder, an der Fläche von Palmenblättern oder an Thür- und Fensterrahmen. Niemals hat Castets sie im Gegensatz zu Horne (s. weiterhin) in Höhlen gefunden — „sie will für ihre Wabe einen freien Raum“.

Hier treffen wir nun wieder Weiselzellen und erstmalig typische Drohnenzellen. Fig. 19 zeigt uns die Wabe der *A. florea*, die nach der Beschreibung von Friese²⁾ eine Länge von $26\frac{1}{2}$ cm hat und eine Breite von 20 cm. „Oben an der Umgürtung und Befestigung

1) Beekeeping in India. A Collection of Papers on —; Published under the Orders of the Government of India, in the Revenue and Agricultural Department, Calcutta 1883.

2) Friese, H., Ueber den Wabenbau etc. l. c.

am Zweige werden als erste Arbeit die Honigzellen (ca. 1400) hergestellt, die 4 mm im Durchmesser bei 28 mm Tiefe aufweisen. Da die Waben bei *Apis* doppelseitig, d. h. von beiden Seiten mit Zellen besetzt sind, so erreicht die Wabe oben an der Basis eine Dicke bis zu 67 mm. Unterhalb dieses Giebels von Honigzellen verdünnt sich die Wabe plötzlich auf 16 mm Dicke und besteht hier aus Arbeiterzellen von nur 2,7 mm Durchmesser und je 8 mm Tiefe. Diese Arbeiterzellen bilden die Hauptmasse der Wabe (ca. 7000) und nehmen mehr als die Hälfte derselben ein. Im letzten Viertel, dem Ende zu, sieht man die Drohnenzellen, die größer sind und 4 mm Durchmesser und 12 mm Tiefe, bei 25 mm Wabendicke haben. An Zahl erreichen die Drohnenzellen 300. Ganz unten endlich finden sich als Abschluss des Zellencyklus die Weiselzellen; in der Abbildung drei am Ende und seitlich noch zwei weitere.“

„Diese Wabe scheint mir besonders dadurch interessant zu sein, dass sie uns in ihrer Einfachheit und in der freien Aufhängung den ursprünglichen Verlauf des Entwicklungsganges bei unserer domestizierten Honigbiene (*Apis mellifica*) klarlegt, während die Anhäufung der parallel hängenden Waben bei unserer Honigbiene nicht ohne weiteres einen klaren Einblick in den Ablauf des Eierlegens der Weibchen gestattet.“

„Besonders erwähnenswert scheinen mir auch die eigenartig gebauten und verlängerten Honigzellen zu sein, die Anklänge an die großen Honigtöpfe der tropischen Meliponiden geben. Ferner zeigt uns die Lage der Weiselzellen an der Wabenspitze, also am Ende des ganzen Baues, einen Abschluss im Cyklus des Eierlegens bei der Königin an, wodurch vielleicht die Auslösung eines Instinktes bewirkt wird, um den Schwarmakt einzuleiten, durch welchen die alte Königin veranlasst wird, mit einem Teil der Arbeiter abzuziehen und eine neue Wabe an einem neuen Ort anzulegen.“

Das Interessante an dieser Wabe ist mit den vorstehenden Ausführungen Friese's nicht erschöpft. Im Vergleich mit den Verhältnissen bei der *Apis mellifica* fällt vor allem auf, dass die Drohnenzellen so beträchtlich viel größer sind als die Zellen der Arbeiter. Dieser Unterschied ist bei weitem nicht so bedeutend bei der Honigbiene; dann, dass der Honig anscheinend nur in ebenso großen Zellen aufgespeichert wird, wie die Drohnenzellen sind. Diese Aufspeicherung in größeren Zellen als die Arbeiterzellen kommt auch bei der *Mellifica* vor, aber nur dann, wenn plötzlich eine überreiche Tracht einsetzt und keine leeren Zellen mehr zur Verfügung stehen, wohl aber Raum zum Bauen. Dann werden Magazine Hals über Kopf geschafft, aber — seltsamerweise nur größere Zellen — also Drohnenzellen, „weil solche Zellen mehr fassen, rascher errichtet werden und weniger Material gebraucht wird.“ Dies ist die Erklärung der Bienenzüchter, die den

Kern der Sache trifft, aber das Rätsel nicht löst. Denn, da hier von einem Zweckbewusstsein nicht die Rede sein kann, so bleibt es unerklärt, welcher Instinkt die Bienen antreibt, Drohnenzellen zu bauen und ich kann nicht anderes annehmen, als dass hier phyletisch alte Instinkte wieder aufwachen. Bei *Apis florea* sehen wir nun diesen Instinkt ständig vorwalten und den Honig anscheinend nur in solchen Zellen deponiert. Im weiteren ist es sehr auffällig, dass Weiselzellen auf Drohnenwachs errichtet sind. Das kommt bei der *Mellifica* niemals vor. Ich bin freilich im Besitz einer Wabe aus einem gewöhnlichen Bienenkorbe, die eine Weiselzelle auf Drohnenwachs zeigt, aber das ist ein Unikum. Die Errichtung zweier Weiselzellen auf Arbeiterzellenwachs bei *A. florea* lässt mich aber zweifeln, ob wir es bei der *Florea* mit einer festen Regel zu thun haben und ob sich ständig die Weiselzellen auf dem Drohnenwachs finden werden. Warum es der Honigbiene gegen den phylogenetischen Strich geht, die Königinnenwiegen auf dem Drohnenwachs anzulegen, ist mir vollkommen unklar, biologisch ist es dagegen verständlich, da sich normalerweise das Drohnenwachs nicht auf den inneren Waben des Brutnestes zeigt, die Weiselwiegen dagegen mit Vorliebe im Centrum des Brutnestes errichtet werden, da sie dort größte Wärme und reichste Pflege finden.

Der erwähnte Horne l. c. berichtet über die *Apis floralis* Fabr. (unsere *Florea*) u. a. folgendes. „Diese Biene ist sehr friedlich (?), ich erinnere mich nicht, jemals gestochen zu sein. Ich verschaffte mir zwei Königinnen, indem ich die Waben mit allen Bienen in ein dunkles Zimmer mit kleinem Fenster nahm; die Bienen flogen allmählich zum Fenster und so konnte ich die Königin leicht finden. Drohnen sind selten auf den Waben und unter 20 Kolonien habe ich nur zwei mit Männchen gefunden. Ich glaube, sie werden abgetrieben, wenn sie ihre Funktionen erfüllt haben, denn mein Gärtner sagte mir, dass er sie oft auf der Erde unter den Nestern gefunden habe. Im Unterschiede mit der *Dorsata* bauen sie ihre Waben oben stets (?) rund um den Ast herum, anstatt sie nur unten an den Ast festzubauen“ (s. Abbild. 19). „Ich habe die *Florea*-Wabe gelegentlich im Inneren von Lehmwänden, in Löchern zwischen Ziegelsteinmauern oder in Höhlen gefunden, die von Termiten ausgegabt waren (?). Ihre Wabe wird von verschiedenen Motten (*Pumpelia*, *Aphomia* und *Galleria*) zerfressen, die ich aus der Wabe gezüchtet habe (?).“

Castets giebt dagegen an, dass die Wabe (im Gegensatz zu allen anderen *Apis*-Arten) von keiner Wachsmotte resp. von deren Larven angegriffen wird. Der Augenschein spricht für Castets (Horne ist hier wohl wieder eine Verwechslung passiert, s. S. 65), denn vergleicht man die abgebildeten Waben, Fig. 18 u. 19, so

sieht man auf der *Dorsata*-Wabe die typischen Spuren der Wachsmottenlarven in jenen helleren geradlinigen Zellreihen, wie sie namentlich auf der rechten Seite hervortreten, während die *Florea*-Wabe nichts dergleichen aufweist. Beide Waben befinden sich aber seit Jahren ohne besonderen Schutz gegen die Motten in einem Jesuitenkloster in Oesterreich.

Interessant ist die Angabe Horne's, dass auch anscheinend eine Drohnenschlacht wie bei der *Mellifica* stattfindet. Besonders wertvoll aber wird sein Bericht über die *Florea* durch die Beigabe einiger lithographischer, teilweise kolorierter Abbildungen: eine Wabe an einem Zweige, Königin, Arbeiterin und Drohne darstellend. Auf der Wabe sehen wir nur Brut- und Honigzellen. Die Drohne erregt unser besonderes Interesse durch das seltsame Klammerorgan am Metatarsus zum Festhalten des Weibchens, dessen gleich noch Erwähnung geschieht. Im Text wird seiner seltsamerweise nicht gedacht, obgleich wir hier etwas vor uns haben, was uns bei der Gattung *Apis* nicht wieder begegnet.

Eine Beschreibung dieses Klammerorganes finde ich bei Drory¹⁾. In einem Garten auf Ceylon beobachtete dieser zuverlässige Forscher eine dicht belagerte freihängende Wabe der recht „stechlustigen“ *Apis florea*.

„Die Wabe war 18 cm breit, 16 cm lang und am oberen Teile, wo sie am Ast befestigt war, ebenso dick wie dieser, d. i. 37 mm. Also nicht um den Ast herum gebaut. Die kleinen Zellen waren bis zum äußersten unteren Rande der Wabe bestiftet. Ich schnitt die untere Kante derselben ab, ungefähr 25 mm breit, und noch heute sind die eingetrockneten Eier, die eine bräunliche Farbe angenommen haben, deutlich sichtbar. Es ist auffallend, dass die Königin mit ihrem dicken Leibe in die Zellen hinein kam, um Eier zu legen. Auf 39 mm gehen genau 13 Zellen, also hat jede Zelle einen Durchmesser von 3 mm (nach Friese's Messung an alter Wabe 2,7 mm). Der Hinterleib der Königin ist am oberen dicksten Teile $4\frac{1}{4}$ mm, in der Mitte $3\frac{3}{4}$ mm und an der Spitze, am oberen Rande des letzten Ringes $2\frac{1}{2}$ mm stark. Die Farbe dieser Königin ist wirklich prachtvoll.“ Drory giebt nun nähere Beschreibung und weist dann auf den erstaunlichen Größenunterschied zwischen Königin und Arbeiterin hin, wie er ja auch durchaus plausibel wird, wenn man die so stark differierenden Zellengrößen (s. Abbild. 19) betrachtet. „Die Länge des Hinterleibes beträgt $9\frac{1}{2}$ mm, die der ganzen Königin $14\frac{1}{2}$ mm, während die Arbeiterin im ganzen nur $9\frac{1}{4}$ mm lang ist, mithin ist der Weisel um $5\frac{1}{4}$ mm, das ist $56\frac{0}{10}$ (!), länger.“ Drory macht dann auf einen seltsamen Farbenunterschied bei den Arbeiterinnen aufmerksam, der Specieswütige zur Vorsicht mahnt.

1) Drory, E. Aus meinem Tagebuch. Apistische Notizen während einer Reise um die Erde. Bienevater, Bd. 20, Wien 1888.

„Die Arbeiterinnen sind merkwürdigerweise verschiedenartig gefärbt. Die gelben sind in der Majorität, die weniger gelben und fast schwarzen sind jedoch auch in großer Anzahl vorhanden.“ Auch hier folgt nähere Angabe.

„Eine noch merkwürdigere Eigenschaft besitzen die Drohnen und habe ich darüber nirgends noch gelesen. Vielleicht bringt der „Bienenvater“ die erste Kunde davon. Die Drohnen aller Bienen-gattungen haben das erste Tarsenglied der Hinterbeine (dasselbe, welches bei den Arbeiterinnen die 9 bis 11 Reihen Borsten trägt) glatt und verhältnismäßig schmal. Dieses Glied der *Apis florea*-Drohne hat nun an der Innenseite noch einen Ansatz, eine Art Finger, so dass es durch die Lupe aussieht, wie ein schmaler Fausthandschuh mit einem langen Daumen. Dieses Tarsenglied ist 2 mm lang und ohne Finger, ca. $\frac{3}{4}$ mm dick. Der fingerartige Ansatz hat über die Hälfte der Länge des ganzen Gliedes und ist halb so dick.“

„Die Drohne ist unverhältnismäßig groß im Vergleich zur Arbeitsbiene. Die Gesamtlänge beträgt $12\frac{3}{4}$ mm, um $3\frac{1}{2}$ mm, das ist um 37% länger als die Arbeiterinnen.“

Während die Königinnen goldgelb und stellenweise ins Bräunliche übergehend gefärbt sind, zeigen die Drohnen fast schwarze Farbe, keine einzige hat, nach Drory, auch nur einen Schein Gelbliches an sich, nur die großen Augen spielen etwas ins Rostbraune.

Ueber das Schwärmen der *Florea* wissen wir leider nichts. Castets (l. c.) sagt nur, dass die Bienen nach Jahresfrist „Ekel“ (Abscheu) vor ihrer Wabe zu empfinden scheinen und sie dann verlassen. Dieselbe Ausführung der drei Zellenarten bei beiden Species giebt aber die größte Berechtigung, anzunehmen, dass das Schwärmen wie bei der Honigbiene vor sich gehen wird. Nachdem also die Arbeiterzellen (Fig. 19) zur Heranzucht einer relativ großen Menge von Arbeiterinnen gedient haben, wobei sicherlich — wie bei der *Apis mellifica* — jede Zelle mehrfach zur Eiablage und Aufzucht benutzt sein wird, regt sich der Schwärminstinkt und die Arbeiterinnen gehen an den Bau von Drohnenzellen. Wodurch der Schwärminstinkt angeregt wird, ist mit Sicherheit schwer zu sagen, aber es dürften wie bei der *Mellifica* Jahreszeit, Ernährungsverhältnisse, Rummangel etc. die treibende Ursache sein (s. S. 51). Nach Fertigstellung der Drohnenzellen wird der Bau der Weiselwiegen vollzogen und mit der Bedeckelung der Königinnenzellen, d. h. also dann, wenn die Königinnenlarven sich zur Verpuppung anschicken (so ist es wenigstens bei der *Mellifica*), zieht ein Teil der Arbeiter mit der alten Königin als Schwarm ab.

Bei dieser Uebereinstimmung in der Zellendifferenzierung mit der *A. mellifica* haben wir hier auch wohl zweifellos die höhere Stufe des Staatenlebens erreicht, welche sich dadurch dokumentiert,

dass die Königin während der normalen Verhältnisse auch die Erzeugung der Drohnen übernimmt. Wir haben gesehen, dass — soweit Sicheres darüber bekannt ist —, überall dort, wo gleichartige Zellen vorhanden sind (Hummeln, Wespen, Meliponen, *Apis dorsata*) die Hilfswelchen, resp. die eigentlichen Arbeiterinnen in so hervorragendem Maße an der Erzeugung der Männchen beteiligt sind (bei den Meliponen und *A. dorsata* ist dieses bis jetzt hypothetisch), dass die Anteilnahme der Königinnen kaum noch in Betracht zu kommen scheint, während sich bei der *Apis indica* (die sich biologisch in nichts von der *Mellifica* unterscheidet), ferner bei der *Apis florea* und bei der *A. mellifica* mit den differenzierten Zellen auch die Königin wieder zur Herrschaft, zur Alleschafferin aufschwingt aber nur in der Eiablage. — Im weiteren gründet sich diese Annahme auf folgende Verhältnisse bei der *Apis mellifica*. Wir sehen hier die Königin, wie früher schon erwähnt, den eigentlichen Volksinstinkten völlig entrückt. Nicht die Königin ist es mehr, welche das, was dem Volke frommt, instinktmäßig vollführt, sondern die Volkswohlfahrt ruht in den Instinkten der Arbeiterinnen. Diese fangen zur rechten Zeit an z. B. Drohnenzellen zu bauen und hernach kommt erst die Mutterbiene und bestiftet diese. Jetzt wirkt der Reiz der anders geformten resp. größeren Drohnenzellen insofern auf die Königin ein, als sie in diese Zellen unbefruchtete Eier ablegt, während sie die kleineren Zellen nur mit befruchteten Eiern belegt. Da die Volkswohlfahrtsinstinkte bei der Königin nicht mehr rege sind, so muss es eben zweierlei Zellen geben, sonst würde die Königin nur befruchtete Eier ablegen und Männchen würden nicht erzeugt werden oder es würden die Männchen zu unrechter Zeit entstehen.

So ruhen auch die Schwärminstinkte, wie eben schon angedeutet, nicht mehr bei der Königin. Es sind nach meinen Beobachtungen, welche von den in der bienenwirtschaftlichen Litteratur niedergelegten Angaben bestätigt werden, die Arbeiterinnen, die den Schwarm resp. das Ausschwärmen organisieren, wenn ich mich so ausdrücken darf. So gehen ja auch die Spurbienen — ganz unabhängig von der Königin — auf Kundschaft aus, um eine gute Stelle für den Schwarm zu erspähen. Im Schwarm folgt die Königin gewöhnlich erst, wenn schon die Hälfte oder Dreiviertel der Bienen abgezogen sind und hin und wieder ereignet es sich, dass die Königin überhaupt nicht vom Schwarmdusel erfasst wird; sie bleibt ruhig im Stocke, während die Arbeiterinnen draußen herumtollen.

Wir sehen also ein grundverschiedenes Verhalten mit dem der primitiven Staaten. Höchste Arbeitsteilung und andere Anordnung der Instinkte, die Königin zur Eierlegemaschine avanciert oder herabgesunken, wie man will, und nicht mehr das Wohl des Volkes wahrnehmend und die kompliziertesten — das Wesen des

Volkes verkörpernden Instinkte — ausgeübt von sterilen Geschöpfen, die nicht mehr im stande sind, ihre wunderbaren Fähigkeiten zu vererben. Im ganzen aber eine Leistungsfähigkeit, die unter den sozialen Apiden sonst nirgends erreicht wird.

Sammelinstinkt der *Apis mellifica*. Diese Leistungsfähigkeit dokumentiert sich auch durch das Ansammeln oft großer Honigmengen. In der bienenwirtschaftlichen Litteratur finden sich zahlreiche Angaben, dass der Honigertrag einzelner Völker je über einen Zentner betragen habe. In außergewöhnlichen Fällen konnten sogar von einem Volke im Laufe eines Sommers bis drei Zentner und mehr gewonnen werden (vgl. Bienenw. Centralblatt, 1902). Freilich gehören solche Fälle zu den größten Ausnahmen. Die phylogenetische Entstehung dieses Sammelns über den momentanen Gebrauch hinaus, bedarf wohl kaum einer Erörterung, da hier nur der bei den solitären Bienen schon vorhandene Sammelinstinkt in Frage kommt. Dieses Vorrataufspeichern musste eintreten, sowie die Koloniebildung begann und das Volk zu einem perennierenden Staate wurde. Je mehr Insassen ein Volk besaß, je mehr wurde eben gesammelt; es ist also im Grunde nur eine durch die Masse der Sammlerinnen hervorgerufene Erscheinung. Dass wir es mit keiner besonderen Anpassungserscheinung zu thun haben, dürfte daraus ersichtlich werden, dass dieser Sammelinstinkt an keine Grenzen gebunden ist und infolgedessen den Völkern auch zum Verderben gereichen kann. Bei überreicher Tracht füllen die Bienen nämlich alle Zellen des Stockes, auch die Brutzellen, hin und wieder unter Entfernung der jüngeren Brutstadien. Die Königin findet infolgedessen nicht genügend leere Zellen zur Eiablage, der Nachwuchs ist gering an Zahl, und da die Arbeiterinnen bei starker Tracht nur wenige Wochen leben (vgl. 16, p. 60), geht das Volk als ein sehr schwaches in den Winter. Die verhältnismäßig wenigen Bienen können auf dem allzugroßen Vorrate „kalten“ Honigs keinen genügend warmen Wintersitz bereiten und das Völkchen geht, eventuell unter Krankheitserscheinungen, Ruhr etc., zu Grunde. Auf der anderen Seite sehen wir demgemäß auch keine Eindämmung des Sammelinstinktes dort, wo ein Vorrat unnötig erscheint, nämlich in tropischen und subtropischen Gegenden, in denen das ganze Jahr über Nahrung zu finden ist. Die Bienen sammeln dort immer überreichlich, so dass Bienenzucht in jenen Zonen sogar besonders lukrativ ist.

Während freibauende *Apinae* wie *Apis dorsata* und *Apis florea* nur eine Wabe bauen, sehen wir bei der kleinen *Apis indica* und bei *Apis mellifica* stets mehrere Waben neben einander. Diese Abänderung dürfte zweifellos nur dadurch erreicht worden sein, dass sich die Bienenarten, als deren Nachkommen wir die *Indica* und die *Mellifica* zu betrachten haben (und ich glaube, wir müssen beide Arten von freibauenden ableiten), angewöhnten nicht mehr frei und

ungeschützt, sondern in Baumhöhlungen und Felsenklüften etc. zu leben. Da galt es, sich dem Raume anzupassen und die eine große Wabe zerfiel in mehrere kleinere. Lässt man jetzt *Apis mellifica* ganz frei bauen, wobei sie übrigens während des Sommers vortrefflich gedeiht, so bequemt sie sich nie dazu, nur eine Wabe zu errichten, es werden immer mehrere angelegt. Der alte Instinkt ist verloren gegangen¹⁾. — Phylogenetisch alte Instinkte haben wir nach meiner Ansicht — noch bei einer Varietät der *Apis mellifica*, bei der ägyptischen Honigbiene, der *Apis fasciata*, wo neben der Königin im normalen Staat stets eierlegende Arbeiterinnen getroffen werden. Ob sich diese auch bei der *Apis indica* finden, ist noch nicht ermittelt, dürfte aber wahrscheinlich sein.

Ich möchte zum Schluss nochmals betonen, dass, wenn ich hier *Apis*-Arten in gewisse Beziehung zu den Meliponinen gebracht habe, dieses auf keine Verwandtschaft hindeuten soll. Die *Apis*-Arten sind phylogenetisch von den *Meliponinae* ebenso weit entfernt wie diese von den *Bombinae*; es sind ganz differente Zweige am Stammbaum. Die direkten Vorfahren der *Apis*-Arten fehlen uns bis hinab zu den solitären bis jetzt vollständig. Es galt mir nur, an den vorhandenen Staatenausgestaltungen zu zeigen, dass noch Stufen vorhanden sind, über die auch die ausgestorbenen Zwischenformen geschritten sein mögen. Was hier möglich war und ist, kann auch dort möglich gewesen sein. Es ist eben der einzig gangbare Weg uns den komplizierten Staatenbau der höchst stehenden *Apidae* mit einiger Sicherheit näher zu bringen. Möglicherweise führte einst von tiefstehenden solitären Formen, die ähnlich wie *Halictus quadricinctus* kleine vertikale Waben mit fast horizontal angeordneten Zellen besaßen, ein direkter Weg hinauf zu Kolonien mit ebenfalls vertikalen Wachswaben und gleichfalls horizontal angeordneten Zellen, also zur *Apis*-Wabe. Wir wissen es nicht und werden es wohl nie erfahren, wenngleich namentlich aus tropischen Gegenden noch manche Aufschlüsse zu erwarten sind.

1) Die bienenwirtschaftliche Litteratur bietet zahlreiche Fälle von Bienenvölkern, die zufällig oder mit Willen des Züchters freihängend bauten und in solchem Zustande hin und wieder sogar den Winter gut überstanden (Hewitt in British Bee Journal Nr. 1049, Vol. 30, 1902). Die Helligkeit, das von allen Seiten einfallende Licht, stört die Bienen nicht im allergeringsten, sie entwickeln sich oft sogar besser als die in geschlossenen Stöcken (s. Gühler in Bienenzeitung Nr. 23, 1874). Bethé behauptet freilich, dass auch der „Dunkelreiz notwendig sei, dass die Biene ihre Tracht ablädt.“ Einen schlagenden Beweis gegen diese Ansicht bietet auch die Thatsache, dass die Bienen bei sehr reicher Tracht, wenn im Korbe kein Platz mehr ist, einfach die Waben ganz im Freien zwischen den Körben oder unter den Standbrettern aufbauen und füllen (s. a. G. Lehen, Hauptstücke aus der Betriebsweise der Lüneburger Bienenzucht, 2. Aufl., Hannover 1899).

Zusätze.

Inhalt.

		Seite
Zusatz 1 (zu S. 3.)	Physiologie ohne Biologie	75—83
Zusatz 2 (zu S. 4.)	Exotische solitäre Bienen. Das Schlafen der Bienen. Ueber Körbchenbildung bei den Solitären. Anzahl der solitären Bienenarten . .	83—86
Zusatz 3 (zu S. 6.)	Eine zum Parasitismus übergehende Art. Kämpfe von Sphecodes	86—90
Zusatz 4 (zu S. 3.)	Ein Schlusswort zur Bethe'schen Bienenforschung. Die Bedeutung der Stirnagen für die Bienen	90—95
Zusatz 5 (zu S. 7.)	Die Vorfahren der Bienen. Fleischfressende Trigonon	95—99
Zusatz 6 (zu S. 9.)	Rätselhafter Spürsinn und Muskelkraft der Schlupfwespen	99—101
Zusatz 7 (zu S. 29.)	Entstehung der Staatenbildung. Können mehrere befruchtete Weibchen eine Koloniebildung bewirken? Mehrere Königinnen in Polistes-, Vespa- und Termitenstaaten. Wieviel Insassen hat der Wespenstaat?	101—104
Zusatz 8 (zu S. 31.)	Die seltsamen Farbenveränderungen der Hymenopteren auf Korsika (wie auch in Deutschland). Biologisches über korsische Hummeln. Abwesenheit der alpinen Hymenopterenfauna auf Korsika und ihre Ursache. Voreiszeitliche korsische Arten. Instinktsveränderungen	104—111
Zusatz 9 (zu S. 32.)	Ueber Wachserzeugung bei den solitären Bienen	111—113
Zusatz 10 (zu S. 38.)	Der Instinkt und die Bewusstseinsfrage . .	113—115
Zusatz 11 (zu S. 39.)	Ueber die Temperatur der Insekten	115—117
Zusatz 12 (zu S. 49.)	Zur Entstehung der Arbeiterkaste. Geschlechtsbestimmende Ursachen	117—123

Zusatz 1.

(Zu S. 3.) Physiologie ohne Biologie.

Der Fall Bethe (s. Zusatz 4) hat, so glaube ich, sehr klar gezeigt, dass eine Beurteilung der Lebenserscheinungen an Tieren ohne genügende Beachtung der ganzen Lebensweise — der Biologie — etwas Missliches ist. Fehlschlüsse sind selbst dann die fast unausbleibliche Folge, wenn auch der zu beurteilende Vorgang so exakt und so umfassend wie irgend möglich geprüft wurde. Dort wo uns nur die eingehenden Erfahrungen aus den Lebensvorgängen, aus der ganzen Lebensweise des betreffenden Tieres, den Schlüssel zur Lösung anscheinend rätselhafter Vorgänge giebt, setzt ohne genügende biologische Erfahrung das Suchen nach unbekanntem Kräften ein. Der geheimnisvolle Vorgang ist trotz vermeintlich völlig ausreichender Beurteilungsfähigkeit, mit den menschlichen Sinnen nicht sofort erklärbar, da wird dann einem der Menschheit nicht gegebenen (oder auch ungenügend gegebenen) den betreffenden Tieren aber anscheinend zukommenden Sinn, die Ursache des Geheimnisvollen aufgebürdet, oder die Sache wird unter die vollkommen rätselhaften Probleme gestellt.

Freilich finden wir in der Tierwelt Sinnesorgane, die wir in derselben morphologischen und physiologischen Ausgestaltung nicht besitzen, ich erinnere an die Otolithen (Statolithen), an die seltsamen Seitenorgane der Fische (F. E. Schulze), ferner an die Lorenzinischen Ampullen bei den Selachiern (Brandes, Minckert etc.) und an die photodermatische Fähigkeit gewisser augenloser Tiere (Nagel, Graber etc.) oder an den sogenannten Kontaktgeruch (Forel) u. s. w. und ganz zweifellos, — brauche ich es zu sagen —, spielen sich in der Tierwelt auf Grund dieser verschiedenen Organisation die Perzeptionen der Reize in völlig anderer Weise ab als bei den Menschen oder es werden Reize perzipiert, für die uns jede Empfindungs- oder Reaktionsfähigkeit fehlt¹⁾. Es ist klar, dass wir stets mit diesen unsicheren Verhältnissen bei der Beurteilung der Lebensvorgänge, insbesondere bei niederen

1) Vgl. z. B. Ueber die Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett und Röntgen'sche Strahlen nach den neuesten Untersuchungen von A. Forel und H. Dufour [56].

Tieren zu rechnen haben werden, aber es ist auch klar, dass uns, wie oben betont, nur eine gründliche Kenntnis der Biologie der betreffenden Tiere den einzig richtigen Leitfaden zur Beurteilung der zur Untersuchung stehenden Lebensvorgänge gewähren kann. Man vergleiche in dieser Hinsicht die Ergebnisse der fast rein physiologischen Betrachtungsweise *Bethe's* hinsichtlich des Ameisenlebens mit den *Foré'schen* [50, 51] und *Wasmann'schen* [179, 183] Untersuchungsergebnissen.

Nun besitzen wir in vielen Fällen überhaupt noch keine Kenntnisse von der Biologie solcher Tiere (speziell der Insekten und niedersten Lebewesen), die uns zu irgendwelchen Experimenten dienen. Gehen wir daher unter wesentlich physiologischen Gesichtspunkten an die Erforschung der Lebenserscheinungen derartiger Tiere, so zeigt sich uns oftmals, eine solche Fülle von Problemen, dass wir wie in einem Wunderwalde irren.

Einen Beweis hierfür bietet die übrigens ganz vortreffliche Abhandlung von *Em. Rádl*, Untersuchungen über die Lichtreaktionen bei den Arthropoden [144]. Ich kann hier nur auf die anregende Schrift verweisen.

Den physiologischen Darstellungs- und Erklärungsversuchen wird man aber auf Grund des Ausgeführten in manchen Fällen vorsichtig abwartend gegenüber stehen, da ohne Kenntnis der biologischen Verhältnisse stets die kaum zu vermeidende Gefahr vorliegt, mancherlei in die Vorgänge hineinzugeheimnissen oder falsche Schlüsse zu ziehen, falls nicht auch anatomische Befunde eine gewisse Richtschnur bilden. Ich glaube, dass Nachstehendes einen Beleg hierfür giebt.

In der *Rádl'schen* Schrift betitelt sich Abschnitt IV: „Die Insekten sind auf irgend eine Art an die Stelle gebunden, welche sie willkürlich verlassen haben“. Aus der Biologie der Insekten wissen wir aber viele Beispiele, welche das Gegenteil beweisen, dieser allgemeine Ausspruch und auch einiges in dem Kapitel selbst Angeführte deckt sich daher nicht mit den wirklichen Verhältnissen und dann scheint mir das ganze vermeintliche Problem schon durch die Annahme der „Willkür“ so gut wie erledigt. Nehmen wir a priori an, dass die Insekten einen Ort „willkürlich“ verlassen, nun so werden sie eben auch „willkürlich“ an diesen Ort zurückkehren. Von einem „Gebundensein“ kann man dann füglich nicht sprechen. Oder wie will man entscheiden, dass ein freilebendes Insekt im Laufe der normalen Vorgänge nicht „willkürlich“ an den „von ihm gewählten Ort“ zurückkehrt!

Zum Beweis seiner Ansicht zieht *Rádl* auch die *Bethe'schen* Beobachtungen an Bienen [6] wie folgt an: „... wenn *Bethe* die Bienen in einer Schachtel nach einer ihnen unbekanntem Gegend brachte und sie dort wegfliegen ließ, kehrten dieselben bald zu

dem Orte im Raume, welchen sie fortfliegend verlassen hatten, zurück; noch interessanter ist, dass dieselben Bienen, aufgefangen und nun an einem nebenstehenden Orte freigelassen, zu dem früheren Orte, nicht zu dem jetzigen Ausgangspunkt zurückkehrten. Bethe drückt die Thatsache dadurch aus, dass er eine unbekannte, nach Art des Magnetismus eines Magneten wirkende Kraft annimmt, welche die Tiere zu dem Punkte, von welchem sie einmal ausgeflogen sind, anzieht. Auch Buttel-Reepen [16] in seiner Kritik der Beobachtungen Bethe's erwähnte analoge Fälle von „Ortsgedächtnis.“

Wäre Rádl mit der Biologie der Biene vertraut, er würde sicherlich Vorstehendes nicht zur Illustrierung seines „Problems“ verwertet haben. Die Bethe'schen Bienen haben sich übrigens etwas anders benommen; ich kann daher auch wohl nicht „analoge Fälle“ erwähnt haben. Rádl referiert: „die Bienen kehrten zu dem Orte im Raume zurück, welchen sie fortfliegend verlassen hatten.“ Das ist nicht ganz richtig, es kehrten wie Bethe selbst angiebt und wie es dann auch Forel [50] und ich [16] darlegten, nicht alle Bienen „zu dem Orte im Raume“ zurück und damit zerfällt schon die ganze Beweiskraft dieser Experimente für die vorliegende Frage. Diese Insekten, welche nicht zu dem Orte im Raume zurückkehrten, zeigten also keine „Tendenz“ zurückzukehren und noch viel weniger ein „Gebundensein an die Stelle, welche sie willkürlich verlassen haben.“ Und das letztere wollte Rádl doch beweisen! Auch lediglich als Beispiel für ein zu suchendes Gesetz, welches diese Erscheinungen umgreift, könnte vorstehende Beobachtung nicht herangezogen werden, da hier sich widersprechende Thatsachen gegenüber stehen.

Warum einige Bienen zur Schachtel zurückkehrten und einige nicht, habe ich in meiner Widerlegungsschrift klar und deutlich auseinander gesetzt und Prof. Forel hat unabhängig von mir dieselben Gründe dafür angegeben [50].

Ich kann hier keine eingehendere Widerlegung vornehmen und nochmals die Haltlosigkeit der Bethe'schen Experimente für Fragen dieser Art darlegen, ich kann nur wiederholt auf meine Schrift verweisen [16]. Erscheinen meine dort gebrachten Einwände und Gegenexperimente nicht beweisend, so werde ich es dankbar empfinden, wenn man mich auf der Basis gründlicher Kenntnisse in der Bienenbiologie oder sonstwie logisch widerlegt.

Auch das Folgende dürfte Rádl nicht in dem Maße problematisch erschienen sein, wäre er in der Hummelbiologie bewandert gewesen.

An das vorhin aus der Rádl'schen Schrift citierte schließt sich das Folgende an. „Im Herbst (Anfang Oktober) habe ich mehrere Individuen einer *Bombus*art (*Bombus lapidarius*?) auf den

Blüten von *Daucus*, *Achillea* u. a. aber auch auf der Erde sitzend beobachtet. Die Hummeln waren in einem eigentümlich aufgeregten Zustande, mit nach vorne vorgestreckten Antennen und wie auf eine Beute lauernd; ich habe nun eine solche Hummel aus der Entfernung von etwa 3 m beobachtet. Dieselbe saß auf der Blüte eines *Daucus* etwa $1\frac{1}{2}$ dm über der Erde; von Zeit zu Zeit schnellte sie sich Pfeilschnell fort, und ich konnte beobachten, dass sie dabei andere, vorbeifliegende Hummeln verfolgte, und zwar auf verschiedene Entfernung, bis auf 20 m (und vielleicht noch weiter); bald kehrte sie aber wieder zurück und zwar nicht auf demselben Wege, wie sie fortgeflogen war, und ließ sich auf derselben Blüte wie früher nieder. Obwohl diese Ausflüge nicht in einer einzigen Richtung geschahen, so scheint es mir doch, dass die nordöstliche die häufigste war; (die Beobachtung geschah in der Frühe um 11 Uhr, bei einem sonnigen Wetter). Das Gebiet, über welches die Hummel flog, war durch nichts Besonderes gekennzeichnet; es war dies ein ebenes Stoppelfeld. Die Hummel hat die vorbeifliegenden Insekten tatsächlich gesehen, nicht etwa auf eine andere Art beobachtet, denn sie verfolgte nicht nur die Hummeln, sondern auch größere Fliegen, einen Weißling, einen Bläuling, ja, wenn ich nicht irre, auch eine Schwalbe, welche in einer Entfernung von etwa 8 m vorbeiflog, hat die Hummel zum Auffliegen bewegt. Doch verfolgte sie diese Gegenstände nicht lange und kehrte bald wieder zurück. Ich habe der Hummel kleine Steine von der Größe einer Bohne und etwas größere vorgeworfen, und sie verfolgte den Stein ebensogut wie die vorbeifliegende Hummel, wenn derselbe in einer Entfernung von etwa 1–4 m an ihr vorbeiflog. Zurückkehrend suchte die Hummel nicht erst den Ort, den sie verlassen, sondern flog ganz direkt auf denselben, nur in der unmittelbaren Nähe desselben machte sie oft einen Bogen in der Luft, bevor sie sich niederließ. Während sie nun wieder auf eine größere Entfernung eine Hummel verfolgte, näherte ich mich rasch und pflückte die *Daucus* (nicht nur die Blüte, sondern die ganze Pflanze) ab und entfernte mich wieder schnell. Die Hummel kam zurück und zwar direkt an denselben Ort, wo sie früher saß und versuchte dort, selbstverständlich vergebens, sich niederzulassen; sie machte in der Luft mehrere Bogen und nach wiederholten vergeblichen Versuchen setzte sie sich auf eine andere Blüte, welche von der früheren etwa 3 dm entfernt war. Die Verfolgung der vorbeifliegenden Hummeln begann nun wieder, es war aber etwas sehr Interessantes zu sehen; wenn sie sich nicht über 1 m von der Blüte entfernt hatte, flog sie ungehindert ihrem neuen Sitz zu; entfernte sie sich aber auf eine größere Distanz, so kehrte sie wieder und wieder zu dem Ort zurück, wo sie anfangs gesessen hatte und machte wieder und wieder vergebliche Versuche, sich

dort niederzulassen und erst danach suchte sie die andere Blüte auf. Fünfmal hintereinander hat sie sich auf diese Art geirrt; das sechstmal muss sie dieser Irrtum besonders „aufgeregt“ haben und sie flog weg, um nicht mehr zurückzukehren.“

Da haben wir wieder einen Wunderwald, lauter Probleme, rätselhaftes Gebahren, meist nordöstliche Ausflüge, seltsames Fliegen nach allen möglichen verschiedenartigen Tieren und leblosen Gegenständen. Was aber sieht der Hummelbiologe aus allem Diesem? Nichts weiteres als dass wir es hier mit aufgeregten Hummelmännchen zu thun haben, welche auf Freiersfüßen gehen. Der Vorgang ist von Rád1 so scharf und gut beobachtet, dass einem Hummelforscher hierüber gar kein Zweifel bleibt. Es handelt sich nach der ganzen charakteristischen Schilderung anscheinend um Männchen des *Bombus confusus* (welche in Färbung dem *Bombus lapidarius* Weibchen und Arbeiterinnen und letzteren auch in der Größe sehr ähnlich sehen) und welche sich bei sonnigem Wetter (September, Oktober) gern auf irgend eine Blume oder auf einen besonnten Stein setzen, (wie es auch die *Osmia*-Männchen mit Vorliebe thun); um von dort aus nach Weibchen ihrer Art auszuspähen. Es ist eine altbekannte Thatsache, die man auch an jeder männlichen Stubenfliege beobachten kann, dass männliche Insekten in dem Zustande geschlechtlicher Aufregung alles Mögliche irrthümlich befliegen. Ich kann mich hier nicht näher darüber auslassen und verweise sich Interessierende auf eine dieses Thema behandelnde Schrift von Prof. Karsch [96]. Dass Rád1 meint, „nordöstliche Ausflüge“ seien die häufigsten gewesen und hierin etwas Bemerkenswertes sieht, zeigt nur, dass er dem ganzen Vorgang in biologischer Hinsicht verständnislos gegenüber gestanden hat. Bemerkenswert ist die Schärfe seiner Beobachtung, die trotzdem z. B. das Aufgeregtsein des Tieres wahrnahm.

Nun also noch das Rückkehren zu dem einmal gewählten Standort. Hören wir das Résumé von Rád1. „Die Hummel kehrte also bis aus einer Entfernung von 20 m zu demselben Punkt im Raum und dieser Punkt zog sie noch dann an, als er nicht mehr der Ausgangspunkt ihrer Ausflüge war¹⁾. Offenbar hängt also diese Erscheinung einmal von den Verhältnissen der Umgebung, dann aber auch von irgend welchen Dispositionen der Hummel selbst ab. Man könnte diese Disposition etwa durch das Wort Gewöhnung ausdrücken, aber mir scheint dieses Wort zu unbestimmt zu sein, um es in diesem Falle anwenden zu dürfen. Wir dürfen

1) Hier sehen wir also ein grundverschiedenes Verhalten mit dem der Biene, bei der so etwas nie vorkommt. Das bedingt eine grundverschiedene Auffassung der Sachlage! Die Gründe, wie es möglich war, solche heterogene Dinge zu vereinigen und zu gleichem Ziele zu verwerten, liegen klar zu Tage.

nämlich nicht vergessen, dass das, was wir auch bei den Menschen Gewohnheit und Gewöhnung nennen, ein höchst unklarer Begriff ist; desto weniger angemessen ist es, ihn auf Erscheinungen, die vielleicht etwas mit der Gewohnheit gemeinsam haben, zu übertragen.“

Man wird diesen Ausführungen mehr oder weniger zustimmen können. Jedenfalls wird der Biologe sich nicht im geringsten scheuen, irgend einen bei fast allen Tieren zu beobachtenden Gewöhnungsprozess, sofern er eben nach menschlichem Ermessen nur als ein analoger Vorgang aufgefasst werden kann, auch als solchen zu bezeichnen, ganz gleichgültig, ob uns der „Begriff“ der Gewöhnung oder Gewohnheit ein „unklarer“ ist oder nicht. So schließt auch Rádl aus dem besonderen Betragen einer Fliege, lediglich weil es ihm am Besten einleuchtet, wie folgt: „man konnte deutlich sehen, dass es ein „Irrtum“ von der Fliege war, denn sie verließ den Ort in einigen Momenten wieder, um sich einen anderen in der Umgebung des früheren (Abflugortes) aufzusuchen.“ Dass wir bei solchen Uebertragungen sehr vorsichtig vorgehen müssen, habe ich an anderer Stelle auseinander gesetzt, unsomehr je weiter sich die Organisation des betreffenden Tieres von der unsrigen entfernt, aber wir kommen um diese Analogien nicht herum, oder wir irren führerlos in rätselhaften Problemen.

Bevor wir nun eine Deutung der erwähnten Vorgänge zu geben versuchen, mögen auch noch die Rádl'schen Schlussworte zu dem besprochenen Kapitel erfolgen. „Die Erscheinung, dass die Insekten unter besonderen Bedingungen zu dem Orte zurückkehren, den sie verlassen haben, ist für die Insekten allgemein charakteristisch.“ Was heisst das „unter besonderen Bedingungen“?; unter „besonderen Bedingungen“ dürfte allerdings jedes Insekt, wie überhaupt jedes Lebewesen auf der Erde, auf den Ort zurückkehren, den es verlassen hat. Das ist in dieser Fassung eine ganz selbstverständliche Sache. Wird hierunter aber der Lauf der Bedingungen verstanden, die normaler Weise ein Insektenleben beeinflussen, so ist diese Angabe unrichtig, denn die Beobachtung des Insektenlebens widerspricht dieser Angabe im „allgemeinen“. Es heisst dann weiter: „Wenn es ganz besondere Orte wären, zu welchen die Insekten zurückkehren, so würde man schließen können, dass es nur eine Beschaffenheit dieser ist, welche eine Anziehungskraft auf die Insekten ausübt. Dies aber ist keineswegs der Fall, denn wie die Beobachtungen Bethé's zeigen“ (die erwähnten Experimente mit Bienen) „kann man den Ort, zu welchem die Insekten zurückkehren, willkürlich wählen. Es ist also anzunehmen, dass neben der Beschaffenheit des Raumbietes noch irgend etwas in dem Insekt von Einfluss auf solche Erscheinungen sein muss.“

Dieser Schluss erscheint mir unlogisch. Wenn keine „be-

sonderen Orte“ in Frage kommen, die Orte sogar ganz „willkürlich“ zu wählen sind, so ist also die „Beschaffenheit des Raumbereiches“ gleichgültig und das „irgend etwas in dem Insekt“ ist daher das Einzige, was „Einfluss auf solche Erscheinungen“ hat. Kann man diesem Schlusse zustimmen? Ich glaube nicht. Der Irrtum liegt nach meiner Ansicht darin, dass wir in den meisten Fällen nicht zu beurteilen vermögen, was einem Insekt als „besonders“ erscheint und dann, dass die Betheschen Beobachtungen, durchaus nicht beweisen, was Rádl angiebt, aber selbst wenn sie zeigten, dass man für die *Apis mellifica* die Abflugorte willkürlich wählen kann, so wäre eine Verallgemeinerung auf „die Insekten“ vollkommen unstatthaft. Wer von der biologisch und physiologisch eine solche hohe Ausnahmestellung einnehmenden Biene (*Apis mellifica*), die als Einzelwesen überhaupt physiologisch nicht beurteilt werden darf, sondern wie es ganz selbstverständlich ist nur im Zusammenhange mit dem ganzen Volksleben, dem sie als ein auch biologisch Untrennbares angehört, wer von einem solchen sozialen Lebewesen im allgemeinen auf „die Insekten“ exemplifiziert, schafft sich allerdings eine Fülle von unlösbaren Problemen.

Bei der Beurteilung der physiologischen Vorgänge im Insektenleben muss vor allen Dingen in Betracht gezogen werden, ob wir es kurz gesagt mit sesshaften (ein Heim besitzenden) oder mit heimatlosen Insekten zu thun haben. Es ist hierauf bei allgemeinen Erwägungen in physiologischer Hinsicht gar keine Rücksicht genommen, überhaupt dieser Punkt in dieser Hinsicht nicht beachtet worden. Alle sozialen Insekten gehören in Bezug hierauf zu den sesshaften, ferner alle solche die während der längsten Zeit ihres Lebens ein festes Heim (ein Nest) besitzen, wie die meisten solitären Hymenopteren, sowie viele andere Kerfe; ferner gehören hierzu solche Insekten, die nur vorübergehend ein Nest besitzen, resp. nur eine gewisse Zeitlang für ihre Nachkommenschaft sorgen und zwar gehören sie hierzu, nur während der Zeit, da diese Sorge ihre Hauptbeschäftigung darstellt; zu den heimatlosen rechnen die letzteren während der übrigen Zeit ihres Lebens, sowie alle solche, wie z. B. Fliegen und Mücken etc., die keinen Nestbau und kein sessiles Stadium aufweisen; doch ist auch hier das geschlechtliche Leben wohl zu berücksichtigen, weil Reaktionen auf irgend welche Reize während der Hauptperioden (Sorge für Ablage der Eier) zweifellos anders verlaufen werden. Ich kann hier nur in rohen Umrissen eine gewisse Einteilung geben, da jeder Fall einer besonderen Berücksichtigung bedarf. So sind z. B. die Männchen vieler sesshaften Insekten zu den heimatlosen zu rechnen, wie z. B. auch die Hummelmännchen, weil sie sich meistens nach einigen Ausflügen nicht mehr um das Nest kümmern

resp. es nicht wiederfinden und ein vagabundierendes Blütenleben führen¹⁾. Ein Blütenkelch dient ihnen nachts als Heim. Ueber die Nachtruhe der Heimatlosen vgl. auch Zusatz 2.

Es ist nun einleuchtend, dass ein heimatloses Insekt in ganz anderer Weise auf Reize reagiert, die an dasselbe aus der Umgebung herantreten, als ein sesshaftes, da seine Instinkte andere sind und demgemäß seine Reizempfänglichkeit in ganz anderer Weise ausgebildet ist. Man beachte nur den stetigen sich durch nichts ablenken lassenden Geschäftseifer z. B. der Arbeitsbiene, wie sie graden Fluges schwerbeladen dahineilt, nur von dem Triebe beherrscht, z. B. ihr Heim zu erreichen und vergleiche damit das Bummelleben einer Fliege, wie sie jedem Reize willig folgt, von jedem Sonnenstrahle gelockt, von jedem Schatten verjagt wird. Die Heimatlosen scheinen zu ihrer jeweiligen Umgebung, falls sie ihnen behagt, in ein Heimatsverhältnis zu treten, es bilden sich schnell Gewohnheiten aus, die aber auch schnell wieder gelöst werden können, sowie ein störender Reiz einwirkt. Fliegen lassen sich ohne weiteres recht gut z. B. in einem Raupenzwinger halten, sie pflanzen sich darin fort und gedeihen vortrefflich, man sperre aber eine Wespen-, Hummel- oder Bienenarbeiterin in einen solchen Käfig; schon nach wenigen Stunden sind sie in dem vergeblichen Bemühen hinauszugelangen verendet; losgelöst von dem Volke, dem sie als untrennbarer Teil angehören, sind sie alsbald dem Tode verfallen [vgl. 16 p. 15]. Bei den Ameisen dagegen verlaufen die Reaktionen wiederum anders. So gelang es F i e l d e [48 c], eine Ameise mehr als 6 Monate allein zu halten.

Schon hieraus ist ersichtlich, wie verfehlt es ist, physiologische Experimente mit sozialen Insekten anzustellen, ohne eingehendste Berücksichtigung des ganzen Volkslebens, ohne umfassende Kenntnis der Biologie.

Wir haben also die Hummelmännchen unter die Heimatlosen zu rechnen, da aber ein Rückkehren zum Neste beobachtet wurde, ergibt sich ein gewisses Ortsgedächtnis, welches auch durch die Rádl'sche Beobachtung bewiesen wird. Dass die Hummelmännchen genügend scharf sehen, wird gleichfalls durch diese Beobachtung klargestellt. Ich weiß nun wirklich nicht, warum man in dem Rückkehren zu einem gewählten Standort und in dem von Rádl geschilderten Behaben etwas Geheimnisvolles, so hoch interessant Problematisches erblicken will. Stoßen wir freilich das Nächstliegende bei Seite und gestehen den Insekten kein Ortsgedächtnis

1) So sagt auch F o r e l [52] von den Männchen der Ameisen. „Unglaublich dumm sind die Männchen, die Freund und Feind nicht unterscheiden und ihren Weg zum Nest nicht finden können.“ „Ein Haftenbleiben von Gedächtnisbildern ist bei ihnen kaum nachweisbar“ [51]. F i e l d e [48 c] berichtet: „the kings are not clever, never follow a trail, never take part in the care of the young, and are at all times dependant“.

zu (wie es z. B. Bethe bei den Bienen gethan hat), also kein Aufspeichern von Gedächtnisbildern, kein Orientierungsvermögen durch die Augen, so tappen wir freilich im Dunkeln. Ein solches Vorgehen ist aber biologisch unhaltbar.

Warum nun die Rádlsche Hummel an ihren „neuen Sitz“ zurückkehrte, wenn sie sich nur 1 m entfernte und sowie sie weiter fortflug, wieder den vorherigen Standort aufsuchte, erklärt sich meines Erachtens ganz ungezwungen dadurch, dass sie bei 1 m Entfernung wohl kaum einer Irrung zu unterliegen vermochte, da der „neue Sitz“ im Sehkreis blieb, sowie sie aber wieder auf Gebiet kam, welches sie wiederholte Male von dem ersten Standpunkt aus überflogen hatte, reihten sich naturgemäß die Gedächtnisbilder wieder in der gewohnten Weise und leiteten die Hummel an den alten Platz zurück.

Zusatz 2.

(Zu S. 4.) **Exotische solitäre Bienen. Das Schlafen der Bienen. Ueber Körbchenbildung bei den Solitären. Anzahl der solitären Bienenarten.**

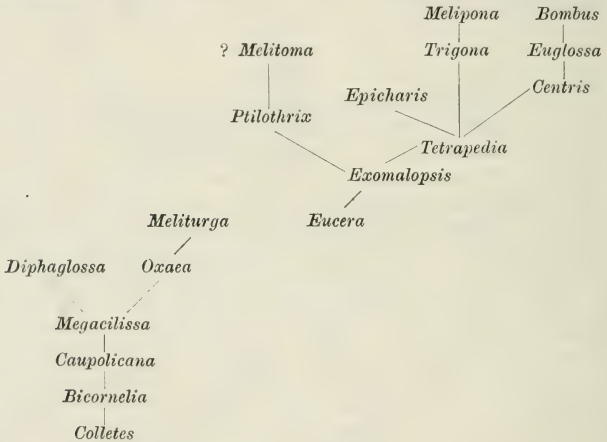
Ueber die exotischen solitären Bienen liegt bis heute nur wenig monographisches Material vor. Es kommen im wesentlichen nur die Friese'schen Monographien in Betracht (s. Litteraturverzeichnis), die aber für die uns hier interessierenden Fragen nur sehr wenig Ausbeute gewähren, da es hinsichtlich der Biologie der Exoten noch so gut wie alles zu erforschen gilt. Die tropischen Formen überraschen in vielen Arten durch eine unvergleichliche Farbenpracht, und hin und wieder wie bei den Xylokopen und Englossen etc. durch relativ bedeutende Größe. Die bis jetzt monographisch bearbeiteten Arten fügen sich nach Friese hinsichtlich ihrer systematischen, resp. verwandtschaftlichen Stellung, soweit sich bis jetzt übersehen lässt, in folgender Weise (s. S. 84) dem Stammbaum (s. Seite 5) ein.

Zur Frage nach der phylogenetischen Entwicklung des Bienenstammes tragen in der Hauptsache — soweit es die, wie erwähnt, sehr ungenügende Uebersicht über die biologischen Verhältnisse zu beurteilen gestattet —, nur zwei Arten Beachtenswertes bei: *Tetrapedia* und *Englossa*. Dieses Wenige ist aber äußerst interessant!

Soziale Instinkte bei *Tetrapedia*. Eine seltsame Art der Nachtruhe findet sich bei den Männchen von *Tetrapedia diversipes* Klg. und *Tetrapedia peckoltii* Friese. Diese übernachten gemeinschaftlich. „Bei Sonnenuntergang setzen sie sich auf eigentümliche Weise auf den Zweig eines Urwaldstrauches, stets dasselbe Bäumchen wählend, dicht angereiht eine hinter der anderen, sich mit den Mandibeln festheftend, der Hinterleib erhöht, auf diese

Weise mehrere 30—50 cm Länge dicht bedeckend, im ersten Anblick mit den gelbrötlichen Haaren des Hinterteiles einem Zweige mit Blüten ähnlich. Dieselben sitzen sehr fest und lassen den Zweig ins Glas bringen, ohne aufzufliessen . . .“

Besonders bemerkenswert ist das Nächtigen in so enger Gemeinschaft, das eigentümliche Anbeißen ist ziemlich verbreitet. Friese bemerkt in den „Schmarotzerbienen und ihre Wirte“ [58] auf Seite 854: „Es war nach einer ziemlich kühlen Mainacht, als ich morgens in aller Frühe zunächst nach Blattwespen und Ichneumoniden die Büsche abklopfte. Ich erhielt zu wiederholten Malen auch *Nomada*“ (eine Schmarotzerbiene) „auf den darunter gehaltenen Schirm, und als ich die abzuklopfenden Büsche etwas schärfer besah, entdeckte ich denn die Nomaden in einer eigen-



tümlichen Stellung, nämlich an den Blattstielen hängend. Sie hatten sich mit den Kiefern festgebissen und ließen den Leib, die Flügel und die Beine regungslos nach unten hängen; war dies etwa eine schlafende Stellung? Etwas ähnliches, wie hier im vorstehenden für eine größere Varietät der *Nomada ruficornis* L. angegeben wurde, beobachtete mein Freund Biró in Ungarn an einer *Epeolus*-Art.“

Auch in seinen „Beiträgen zur Biologie“ [60] erwähnt Friese dieser interessanten und auffälligen Art und Weise des „Schlafens“, p. 775. „Die Bienen ruhen in der heißen Tageszeit, sicher nach 2 Uhr, in dichten Büschen oder Sträuchern aus; abends oder bei drohendem Unwetter gehen sie dagegen gern in die glockenartigen Blüten der Campanulaceen, der Malven und Cichorien, ja auch

unterhalb der Distelköpfchen, in dichten Artemisiabüscheln, an *Solidago* u. a. hat man sie übernachtend gefunden. Diese Art der Uebernachtung ist aber durchweg nur den Schmarotzerbienen und den männlichen Bienen eigen; die sammelnden Bienenweibchen werden immer in ihren Nestern wiedergefunden, nur ein plötzliches Unwetter lässt sie wohl vorübergehend Schutz in einer Campanula oder unter dichtem Blattwerk suchen. Wie schon a. a. O. bemerkt, schlafen die Tierchen gern in der angebissenen Stellung. Mein Freund Johannes Brauns fand bei Rostock folgende *Nomada*-Arten besonders an *Artemisia campestris* und *Sarothamnus* an sonnigen Südabhängen in der beschriebenen schlafenden Stellung: *Nomada mutabilis*, *ochrostoma*, *fuscicornis*, *similis*, *ferruginata*, *ruficornis*, *sexfasciata* und *N. cornigera* in Menge an *Medicago sativa*. Ferner beobachtete er noch *Coelioxys* und *Trachusa* ebenso. Herr Pastor Konow (Fürstenberg i. M.) bestätigte diese Beobachtungen für *Coelioxys*, *8 dentata*, *brevis*, *echinata*. Für *Chalicodoma nuraria* Männchen und *Osmia cornuta* Männchen beobachtete ich ebenfalls diese Stellung.“

Auch E. L. Taschenberg [173] erwähnt dieser seltsamen Nachtruhe.

Körbchenbildung bei *Euglossa*. Es ist eine auffällige Erscheinung, dass alle staatenbildenden Bienen (wie die Hummeln, Meliponinen und *Apis*-Arten) sich morphologisch durch ein gemeinsames Merkmal auszeichnen, welches sie scharf von den Solitären trennt, nämlich durch die sogenannte Körbchenbildung. Der verbreiterte Schenkel (Tibia) der Hinterbeine wird, abgesehen von den Rändern, fast ganz haarlos und baucht sich mehr oder minder stark aus. In diesem „Körbchen“ wird der Blütenstaub gesammelt, oder Wachs und Propolis einge-

tragen. Keine einzige Solitäre zeigt diese Bildung, abgesehen von *Euglossa*, die ihrer Körbchen zum Einheimsen von Baumharzen (Propolis) bedarf, um ihr Nest und die Zellen daraus aufzubauen, oder um anderes Nestmaterial (Lehm, Holz, Blätter) damit zu verkitten etc.

Euglossa variabilis Friese baut ein Nest, das in auffälliger Weise an die Nestbauten der sozialen Wespen erinnert (Fig. 20). Es hängt frei an einem Aestchen und besteht aus schmutziggelbem Baumwachs und wurde in Obidos am Amazonenstrom gefunden. Es wurden fünf Weibchen daraus gezogen [66].

Fig. 20.

Nest von *Euglossa variabilis* Friese. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.

Ob wir in *Euglossa* eine Uebergangsform von den Solitären zu den Sozialen erblicken müssen, oder ob wir es hier mit einer besonderen Konvergenz-Erscheinung zu thun haben, lässt sich zur Zeit nicht entscheiden.

Anzahl der solitären Bienenarten. Die exotischen Formen sind noch bei weitem nicht alle bekannt und jährlich werden viele neue Species beschrieben. Nach Friese [69] giebt es ca. 450 Bienenarten in Deutschland, in Ungarn deren ca. 510, im paläarktischen Faunengebiet ca. 3500 und auf der Erde überhaupt ca. 7000 beschriebene Bienenarten. [Vgl. a. 70, 153.] Dass eine so ungeheure Anzahl verschiedener Bienenspecies existiert, ist nicht gerade Vielen bekannt und die Erwähnung daher vielleicht angebracht.

Zusatz 3.

(Zu S. 6.) Eine zum Parasitismus übergehende Art? Kämpfe von *Sphcodes*.

Die Frage bezüglich des Schmarotzertums von *Sphcodes* wächst, wie so manches in vorliegender Arbeit berührte Problem über den engeren entomologischen Rahmen weit hinaus, denn wenn sich die jetzt anscheinend vor sich gehende Umwandlung von *Sphcodes* zur parasitären Lebensweise einigermaßen begründen lässt, so ist damit schon ein Aufstieg gewonnen, der uns weite Perspektiven eröffnet. Das stammesgeschichtliche (phylogenetische) Werden und Wirken tritt uns greifbar näher.

Da es sehr wünschenswert erscheint, dass die Beobachtungen über *Sphcodes* erneut aufgenommen werden, gebe ich nachstehend noch einige bemerkenswerte Beobachtungen ausländischer Forscher in Uebersetzung.

Besonders auffällig erscheinen bei der Beurteilung der ganzen Frage, die bereits erwähnten Kämpfe von *Sphcodes* mit *Halictus*, die in so entscheidender Weise zum mindesten für ein Eindringen von *Sphcodes* in fremde Nester Zeugnis ablegen. Schon Walckenaer [184] beobachtete im Jahre 1817 dieses Eindringen, aber er macht keine weiteren Angaben. Pérez [134] weist dann 1883 in eingehender Weise auf die nahe Verwandtschaft der beiden Arten hin und kommt nach allem — wie auch schon Lepeletier vor ihm — (dieser nach meiner Ansicht aus völlig ungenügendem Grunde) zu der Ueberzeugung, dass *Sphcodes* Parasit bei *Halictus* sein müsse. Den ersten mehr positiven Beweis liefert Paul Marchal [110]. Ende Juli des Jahres 1886 bemerkte Marchal in einem Garten eine Menge frischer Erdlöcher, die sich alle von *Halicti* bewohnt zeigten. An der Mündung der Nester befand sich jedesmal ein

Wächter, der sich zurückzog, wenn mit Pollen beladene Genossen in das Nest hineinwollten (vgl. S. 28), der aber den Eingang verteidigte gegen Feinde, wie *Cerceris*, *Chrysis* und *Sphécodes*. Von den zahlreich bei dieser Nesterkolonie umherstreifenden *Sphécodes* bemerkt Marchal: „Alle *Sphécodes*, die ich beobachtete, zeigten ohne Ausnahme dasselbe Benehmen; kein *Sphécodes* trug Pollen; alle hielten sich dicht bei den Löchern der *Halicti* auf, indem sie die Mündung beobachteten und da sie diese beinahe immer von einem Wächter besetzt fanden, tauschten sie gewöhnlich einige Bisse (bourrades) mit diesem aus, um dann weiterfliegend an anderer Stelle dasselbe Manöver auszuführen. . . . Ein *Sphécodes* setzt sich endlich bei einer Mündung nieder, er nähert seinen Kopf langsam, um den Feind durch Ueberraschung zu besiegen, aber der Wächter ist auf seiner Hut. Kopf an Kopf mit ihm, sucht der *Sphécodes* ihn zurückzudrängen aber der *Halictus* hält aus; schließlich braucht der *Sphécodes* eine List und versucht den Eingang zu vergrößern. Er reißt ein Sandkorn nach dem andern mit seinen Mandibeln heraus, dann harkt er mit seinen Beinen und scharrt das Herausgeholt hinter sich, sodass der *Halictus* alsbald gezwungen ist, sich weiter zurückzuziehen. Der Belagerer dringt an seine Stelle und Kopf und Beine an die Wandung des Erdloches pressend, biegt er seinen Hinterleib zurück bis unter den Leib des *Halictus* und bringt diesem endlich einen Stich bei. Aber noch widersteht das Opfer und verschließt mit seinem Körper die Erdhöhle, der *Sphécodes* erneuert sein Manöver mit einem zweiten Stich. Endlich ist der *Halictus* kampfunfähig und mit dem Kopf voran, sich zwischen Wandung und den Körper des Besiegten schiebend, hebt er ihn allmählich, indem er in die usurpierte Wohnung eindringt und schließlich schiebt er ihm an die Schwelle des Erdloches, wie er es mit einem Arm voll Sand zu machen pflegt (comme il ferait d'une brassée de sable)“.

„Unser *Sphécodes* dringt in die Wohnung des Besiegten ein und schlägt sofort sein Domizil dort auf, indem er sie nach seiner Bequemlichkeit vergrößert. Einige kleine Sandwellen erscheinen in der Eingangsöffnung und häufen sich an der Mündung, diese fast verdeckend.“

„Ein zweiter *Halictus*-Leichnam wird dann durch die Mündung geschoben und hinter ihm erscheint der *Sphécodes*, seine Minierarbeit fortsetzend.“ Marchal schildert dann weiter, wie zwei mit Pollen beladene zu demselben Neste gehörige *Halicti* vom Felde heimkehren, ihre toten Kameraden mit den Fühlern betasten und an den Flügeln ziehen. „wie um sich von deren Tode zu überzeugen“, dann vergeblich einzudringen versuchen und schließlich — zurückgejagd von dem *Sphécodes* — fortfliegen. Ein dritter *Halictus* fliegt heran und kühner als die beiden, dringt er in das

Nest ein, aber „bald liegt er sterbend an der Schwelle des Nestes . . . der *Sphécodes* hat seine dritte Mordthat vollbracht“.

Marchal hat dann noch zwei ähnliche *Sphécodes*-Siege in derselben Nesterkolonie beobachtet.

„Abgesehen vom Parasitismus des *Sphécodes*“, heisst es dann weiterhin, „zeigt vorstehende Beobachtung den Beginn der Vergesellschaftung bei *Halictus* und selbst eine gewisse Arbeitsteilung aber noch mehr, denn das Befühlern der toten Kameraden, sei es aus Ueberraschung oder Mitleid (? v. B.), verrät Gefühle bei den *Halicti*, welche man bei den Insekten nicht zu finden erwartet; und schliesslich, ich zögere nicht, es zu sagen, zeigt die List des *Sphécodes* und seine veränderte Taktik, um das Nest in Besitz zu bringen, eine wirkliche Intelligenz“ (? v. B.).

Das klingt alles nun sehr überzeugend, aber ich glaube, dass trotzdem diese Schilderung von den Gegnern der Marchal'schen Ansicht nicht als völlig beweisend acceptiert werden wird. Die Beobachtung geschah im Jahre 1886, die ausführliche Veröffentlichung aber erst vier Jahre später, mit dem Wunsche, die parasitäre Eigenschaft des *Sphécodes* zu beweisen. Sehr schade ist es ferner, dass wir nicht erfahren, mit welcher *Halictus*-Art wir es zu thun haben. Dass es sich nicht um ein gemeinsames Nest, also um eine wirkliche Vergesellschaftung wie bei den sozialen Insekten handelt, glaube ich, nach den Gewohnheiten der Solitären, annehmen zu müssen (vgl. S. 28). Die Beobachtung wäre schwerwiegender geworden, wenn eine spätere Untersuchung der von *Sphécodes* usurpierten Wohnungen stattgefunden hätte, aber leider konnte Marchal diese aus Zeitmangel nicht vornehmen.

Marchal findet jedoch eine gewichtige Stütze in Ferton [43]. „Im Juli 1887“, so berichtet dieser Autor, „war ich in Châtellerault Zeuge derselben Thatsachen, welche Marchal angegeben hat, aber ich hatte das Glück, dass sich der Kampf zwischen *Sphécodes* und seinem Opfer ausserhalb des Nestes abspielte. Es handelt sich um *Halictus malachurus* Kirby, dessen Neströhrchen sich in fester Erde ausgehöhlt finden. Die Mündung, die enger ist als der übrige Kanal, wird von dem Wächter mit dem Kopf verschlossen; kommen Nestgenossen, zieht er sich in die Erweiterung zurück und lässt sie passieren“.

„An einer solchen engeren Mündung sah ich den *Sphécodes hispanicus* Westmaël, der zweimal so groß als seine Opfer ist, arbeiten, um die Passage zu vergrößern. Ich sah ihn die Schildwache packen und deren zerbissene Körperteile mit dem Sande hinausbefördern. Dicht dabei half ein *Halictus* einer sterbenden Genossin, deren mit Pollen behaftete Beine sich noch bewegten. („Tout près, une halicte assistait une sœur mourante“ etc.) Auch diese war zweifellos von dem *Sphécodes* getötet. Eine andere

Sammlerin kam darüber hinzu und griff den Schmarotzer entschlossen an, indem sie ihn in die Beine und Flügel biss. Der Bandit, der dadurch häufig seine Arbeit unterbrechen mußte, versuchte seinen Feind mit den spitzen Mandibeln zu packen. Endlich stürzte sich der *Halictus* auf ihn und die beiden Kämpfer waren Leib an Leib; ein Augenblick und der *Halictus* war nicht mehr.“

„Während vier Stunden arbeitete der *Sphécodes* um die Passage zu öffnen, ohne mehr als 2 mm vorgedrungen zu sein; er hätte aber sein Ziel erreicht, wenn ich es nicht für richtiger gehalten hätte, ihn fortzufangen.“

Ferton sieht nun in dem Verhalten der *Halicti* noch folgendes. Er sagt: „Zur selben Zeit, wo wir die Anfänge der Vergesellschaftung erblicken, sehen wir auch den Mut sich ausbilden, welcher seinen Träger veranlasst, sich für das gemeinsame Wohl zu opfern.“ Er findet hier „l'origine du courage individuel dans les sociétés.“

Ich glaube, dass auch hier wieder zu viel rein menschliche Regungen in die Vorgänge hineingetragen werden (Hilfe bei der sterbenden Genossin etc.). Der persönliche Mut oder sagen wir richtiger der Verteidigungsinstinkt findet sich bei allen Tieren, ob sie in Gesellschaft leben oder nicht. „Le courage individuel“ hat mit der Staatenbildung daher nichts zu schaffen. Wohl aber tritt eine andere Ausgestaltung, eine Steigerung des Mutes mit der Vergesellschaftung ein, sodass sogar Feinde angegriffen werden, denen das einzelne Insekt ausweicht (vgl. S. 17).

Ferton giebt dann noch im Jahre 1898 in einer kleinen interessanten Arbeit [45] weitere Beispiele des Parasitismus von *Sphécodes* und zwar von *S. subquadratus* K., die sich in ähnlicher Weise abspielen.

Morice [119] ein erfahrener Entomologe, der übrigens die Aufmerksamkeit darauf lenkt, dass die *Sphécodes gibbus*, *subquadratus* und *similis* auch in die Nester der Erdbiene *Andrena fulvicrus* eindringen, bemerkt zu den Ferton'schen Beobachtungen: „Ich muss gestehen, dass ich niemals derartige Angriffe und Kämpfe gesehen habe und ich sollte denken, dass in einem solchen Streit zwischen *Halictus* und *Sphécodes* stets ersterer die Ueberhand haben müsste.“ „Ich muss ferner bekennen, dass ich ein gewisses Zögern empfinde, die geschilderten Vorgänge als normale anzusehen, denn „as a rule, parasitic bees do not seem to employ open violence towards their victims“. „Aber ich muss sagen, dass wenn ich alles bedenke, was über die Gewohnheiten von *Sphécodes* bis jetzt geschrieben ist, und was ich selbst darüber beobachtet habe, so scheint mir die Hypothese des Parasitismus die alles am besten erklärende zu sein.“

Also auch Morice hält die Angelegenheit trotz allem noch für eine fragliche. Perkins [138] konstatiert, dass er stets

große *Halictus*-Arten und große *Sphecodes* zusammengefunden habe und bei den kleinen *Halicti* stets kleine *Sphecodes*. Auch dieses scheint auf Schmarotzertum hinzuweisen (s. d. widerspr. Ferton'sche Beobacht.). Zwischen *Halictus leucorhynchus* und *Sphecodes gibbus* sah Perkins gleichfalls den Anfang eines Kampfes. Also auch in England dieselbe Beobachtung wie in Frankreich!

Dann aber beobachtete Perkins [139] ein *Sphecodes gibbus* L. Weibchen sich selbst ein Nestloch in die Thonerde eingraben („forming a burrow in a bare spot in the clay“). Perkins meint nun, dass der *Sphecodes* kein unbeachtetes Nest von *Halictus* gefunden habe und bei der schlechten Witterung „it would construct one as a shelter for itself“. Das ist freilich eine sehr willkürliche Annahme, auf alle Fälle zeigt es, dass der „Parasit“ noch vollkommen die Fähigkeit hat, selbständig zu sorgen und zu arbeiten. Perkins kommt zu der Ansicht, zum mindesten für gewisse Gegenden sei es als sicher anzunehmen, dass *Sphecodes* eine parasitäre Art sei.

Hoffentlich bringen weitere Forschungen bald völliges Licht in diese Vorgänge.

Zusatz 4.

(Zu S. 3.) Ein Schlusswort zur Bethe'schen Bienenforschung. Die Bedeutung der Stirnagen für die Bienen.

Neuerdings hat Bethe seine „unbekannte Kraft“ verteidigt¹⁾. Auf meine rein sachlich gehaltene Arbeit²⁾ antwortet Bethe in einer so persönlichen, hin und wieder sogar ausfallenden Weise, dass diese in der Wissenschaft unübliche Schreibart mich schon einer Antwort entheben dürfte. Nach psychologischem Gesetz ist bei einer so persönlichen Auffassung der Dinge eine objektive, nüchterne, unbefangene Beurteilung der einschlägigen Verhältnisse kaum mehr möglich. Wenn ich hier auf einige wenige Punkte eingehe, so geschieht es lediglich der Sache zu Liebe, damit die positiven mit Sicherheit dargebotenen Urteile Bethe's, nicht neue Irrtümer hervorrufen. Bethe muss selbst zugeben, weder ein „alter Bienenbeobachter“ noch auch „ein guter Kenner der Litteratur“ zu sein. Er ist auch kein alter Ameisenbeobachter. Seine Gegner sind aber seit vielen Jahren Spezialisten auf den in Frage stehenden Gebieten³⁾. Aber

1) Bethe, Albrecht, Die Heimkehrfähigkeit der Ameisen und Bienen zum Teil nach neuen Versuchen. Eine Erwiderung auf die Angriffe von v. Buttel-Reepen und von Forel. Biol. Centralbl., Bd. 22, Nr. 7 u. 8.

2) Sind die Bienen Reflexmaschinen? l. c.

3) Zu diesen Spezialisten und Gegnern Bethe's gehört auch unser hervorragendster Kenner der solitären Apiden H. Friese, wie auch aus seinen sehr interessanten „Beiträgen zur Biologie der solitären Blumenwespen (*Apidae*)“, Zool. Jahrb., 5. Bd., 1891, hervorgeht. Ferner ist hier zu nennen Professor Bouvier. In seiner ausgezeichneten Monographie „Les Habitudes des Bembex“, Paris 1901, Extrait de l'Année Psychologique 1900, p. 55, beschreibt Bouvier Experimente nach dieser Richtung. Er kommt zu dem Schlusse: „Au lieu de l'hypothèse du senti-

Bethe bringt dafür, wie er behauptet, oder nach seinen eigenen Worten, wie er sich „schmeichelt“, andere Qualitäten mit, „die den meisten früheren Autoren fehlten“, auch fehlt nach Bethe „den meisten die Unbefangenheit, das vorurteilslose methodische Vorgehen. Fast alle stecken bis über die Ohren in Vorurteilen und nehmen leichtfertige Erklärungen als Beweise hin“ (sic). Sehen wir uns einmal die neuen Bethe'schen Qualitäten näher an.

In einem Experiment, das nach ausdrücklicher Versicherung auf „genauer Beobachtung“ beruhen soll, kommt Bethe zu wunderbaren Ermittlungen. Der Höhepunkt ist die widersinnige Angabe, die beobachteten Bienen seien 5–6 Stunden auf dem Ausfluge fortgeblieben. Obgleich mir auch aus diesem Experiment die vollkommene Unkenntnis Bethe's über die Natur der Biene klar zu Tage trat, habe ich damals in meiner Kritik nichts dergleichen geäußert¹⁾; jetzt, wo es klar wird, dass hier gar keine dauernde, also keine genaue Beobachtung vorliegt²⁾, wird man es wohl für angebracht halten, wenn ich eine schärfere Kritik anlege. Bethe wirft seinen Gegnern schlankweg Leichtfertigkeit und noch vieles andere vor. Wie hat man eine solche „genaue Beobachtung“ zu bezeichnen? Es scheint mir, dass die Bienenkenner und Ameisenforscher doch sorgfältiger beobachten als gewisse „exakte“ Physiologen. Den etwaigen Einwand, es käme bei diesem Experiment nicht auf andauernde Beobachtung an, muss ich zum voraus als unrichtig abweisen. Ohne andauernde Beobachtung durften aus diesem Experiment ernsthafter Weise überhaupt keine für die vorliegenden Fragen in Betracht kommenden Schlüsse gezogen werden.

Bethe hat früher behauptet, die unbekannte Kraft müsse als ungefähr 3 km weit wirkend angenommen werden. In seiner Erwiderung liefert er selbst den Beweis, dass Bienen, die von der See los gelassen wurden, schon bei 1700–2000 m Entfernung nicht mehr zum Heim zurückfinden. Nun argumentiert Bethe so: Das ist beileibe kein Gegenbeweis. Ja, wenn ich unter der unbekanntten Kraft das verstehe, was meine Gegner mir „unterschieben“, aber das verstehe ich gar nicht darunter, was ich aber darunter verstehe, das sage ich nicht, „ich werde mich hüten, die Gedanken, die ich mir über sie (die unbekannte Kraft) gemacht habe, zu publizieren, weil sie zu viel Aergernis erregen würden“ (sic)! Ist solches Versteckenspielen überhaupt noch wissenschaftlich ernst zu nehmen?! Bethe verwirft die positiven, durch zahlreiche Experimente und durch

ment topographique (Richtungssinn), il me paraît plus simple et plus raisonnable d'admettre que l'insecte est merveilleusement servi, dans ses voyages, par la vue et par le souvenir, qu'il a une mémoire topographique (Ortsgedächtnis) excellente...“ Desgleichen wäre hier anzuführen George W. Peckham, Wisconsin. Dieser bedeutende Wespenforscher Amerikas veröffentlichte im Jahre 1898 ein umfangreiches Werk: „On the Instincts and Habits of the Solitary Wasps, Wisconsin Geological and Natural History Survey, Bull. 2. Sehr richtig, sagt Schönichen (Ueber Tier- und Menschenseele, Stuttgart 1900; auch Zeitschr. f. Naturw., Bd. 73), wie auch v. Hanstein (Naturw. Rundsch. Nr. 32, 1900), dass dieses Werk auf jeder Seite Beweise gegen die „unbekannte Kraft“ bietet. Ein Gleiches gilt von einer früheren Arbeit der Peckham's: „Some observations on the special Senses of Wasps“, *Proceed. of the Nat. Hist. Soc. of Wisc.* 1887. Man vergleiche ferner das Kapitel: „On the supposed Sense of Direction“ in dem bekannten Werke Lubbocks: „On the Senses, Instincts, and Intelligence of Animals, 3. Auflage, London 1891 und auf dem Gebiet der Ameisenkunde die Arbeiten von Forel, Wasmann und Fielde (s. Litteraturverzeichnis).

1) S. d. Bien. Refl. I. c.; Biol. Centralbl., p. 218, Buchhandelausgabe, p. 57.

2) Während aus der früheren Schilderung unbedingt geschlossen werden musste, dass Bethe den Stock fortgesetzt ohne Unterbrechung beobachtet hatte, berichtet er jetzt, dass er nur „fast dauernd vor dem Stock stand“ (p. 213).

langjährige Erfahrung gestützten Ansichten seiner Gegner, wagt aber selbst nicht einmal seine eigene Ansicht auszusprechen!!¹⁾).

Sehr bezeichnend für die verschiedenen Verwandlungen, die Bethe binnen verhältnismäßig kurzer Zeit durchgemacht hat, ist auch die neue Angabe, dass jetzt die unbekannt Kraft „schwerlich vom Ort des Auffluges oder wenigstens nicht von ihm allein ausgeht“. Früher wirkte sie anders²⁾. Jetzt heißt es: „Es spricht vielerlei dafür, dass sie (die unbekannt Kraft resp. ihre Wirkung) von den Bienen auf ihrem Wege zurückgelassen wird, ähnlich wie die chemische Spur der Ameisen auf dem Boden. Im Augenblick wenigstens scheint mir dies das Wahrscheinlichste“ (p. 210). Soll diese Erklärung auch ernst genommen werden? Man bedenke, die Biene soll bei ihrem Fluge durch die Luft eine Spur (deren Wesen völlig unbekannt ist) zurücklassen, und diese Spur soll in der bewegten Luft örtlich erhalten bleiben und noch nach Wochen wirksam sein!! Und auf Grund dieser „Augenblicks“-Verlegenheitsidee werden dann meine Experimente widerlegt. „Die v. B.'schen Experimente beweisen demnach nichts“ (p. 211).

Man wird mir zugestehen, dass es vieler Liebe zur Sache bedarf, um solche Sophismen überhaupt einer Betrachtung zu würdigen.

Und wo ist das Ende der Wirkung dieser Kraft? Wenn sie auch von den Bienen selbst ausgeht, müsste sie wirken, soweit die Biene fliegen kann, was nicht der Fall ist. Dann hat Bethe selbst früher den Beweis geliefert, dass bei bestimmten Experimenten einige Bienen nicht zur Aufflugsstelle (Schachtel) zurückkehren, somit auch die nach allerneuester Idee „in der Luft zurückgelassene Spur“ ignorieren, während andere Bienen die Schachtel wieder aufsuchen. Ferner hat Bethe mehrfach beobachtet, dass die Bienen beim ersten Ausflug in anderer Richtung und in anderer Weise abfliegen als wiederkommen. So sollen sie in Spiralen abfliegen und aus anderer Himmelsrichtung „in gerader Linie“ zurückkehren. Welchen Zweck hat da die „in der Luft zurückgelassene Spur“!! Hier scheint mir irgendwo Konfusion zu herrschen, denn die — kurz gesagt — Aufflugortskraft und die Unterwegskraft, beide versagen zur Erklärung der Erscheinungen logischer Weise vollkommen.

Um zu beweisen, dass die Bienen sich nicht durch ihre Augen orientieren, hat Bethe bei Portici am Fuße des Vesuvus, Bienen 500 m weit aufs Meer hinausgenommen. Diese Bienen entstammten einem Bienenstande, „der 1200–1500 m vom Meere entfernt am Fuße des Vesuvus liegt“ und der „in seiner Lage auf 5–6 km deutlich erkennbar ist durch eine Anzahl mächtiger und isoliert stehender Pinien“. Keine der mit Zinnober gezeichneten Bienen fand zurück. Herr Dr. Bethe ruft nun aus: „Natürlich, die See ist ihnen unbekannt! werden meine Gegner sagen. Und das mächtige Lokalzeichen des Vesuvus und die weithin sichtbaren Pinien, warum steuerten nicht die Bienen auf sie zu?“ (sic). Merkwürdigerweise haben aber Zoologen und Physiologen herausgefunden, dass die Hymenopteren noch schlechter sehen als z. B. die Libelluliden oder die Rhopaloceren, und dass speziell für die Honigbiene vielleicht ca. 30–40 Fuß (höchstens) für

1) Im Begriffe, diese Arbeit abzuschicken (15. September) kommt mir die neueste Nummer des Biolog. Centralblattes (Nr. 18 v. 15. Sept. 1902) mit der Entgegnung Wasmann's: „Noch ein Wort zu Bethe's Reflextheorie“ zu Händen, in der auch diese eben berührte Auslassung Bethe's herangezogen ist. Ich kann jetzt keine Durcharbeitung meiner vorliegenden Erwiderung mehr vornehmen, aber ich glaube, es dürfte auch nicht schaden, wenn einige Bethe'sche Auslassungen doppelt widerlegt werden. Im Ganzen führt Wasmann auch Äußerungen Bethe's ad absurdum, die ich gar nicht berührt habe.

2) „Die Bienen folgen einer Kraft, welche ganz unbekannt ist und welche sie zwingt, an die Stelle im Raum zurückzukehren, von der sie fortgeflogen sind. Diese Stelle im Raum ist gewöhnlich der Bienenstock, sie muss es aber nicht notwendigerweise sein“. Bethe l. c., p. 82.

einigermaßen relativ scharfes Sehen sich bewegender größerer Körper in Frage zu ziehen ist. Für ruhende Körper dürfte nur eine Entfernung von wenigen Metern in Betracht kommen. Selbst wenn wir nun annehmen, daß bei den relativ langen Rhabdomen eine Einstellung auf „unendlich“ stattfinden könnte, halte ich es für vollkommen ausgeschlossen, bei dem nachweislich sehr undeutlichen Sehen mittels der Facettenaugen, dass 2 km entfernte Bäume noch zur Ortsorientierung in Betracht gezogen werden dürfen und gleichfalls nicht der dahinter liegende Vesuv. Wenn ein Physiologe diese Forderung im Ernst stellt, so werden mir andere Physiologen zugeben, dass hiermit einfach ein Salto mortale in das Centrum des Anthropomorphismus gemacht wird.

Die Bedeutung der Stirnauge n (Stemmata oder Ocelli) für die Bienen. Aus der Fülle des leicht zu Widerlegenden nur noch eine charakteristische Kleinigkeit. Bethé schreibt (p. 213): „Es wird wohl auch kein Physiologe v. Buttell glauben, wenn er von den kümmerlichen Stemmata meint, sie dienen „anscheinend zum Sehen in der Nähe“. Weshalb, will ich nicht weiter auseinandersetzen, denn ich sehe mich nicht genötigt, die Elemente der Physiologie hier abzuhandeln, auf die ich so wie so schon zu sehr eingegangen bin.“ — Glückliches Selbstbewußtsein! — Leider ist aber kein Geringerer als Johannes Müller in seiner „vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes“ zu der Ansicht gekommen, dass die Stemmata zum Sehen der ganz in der Nähe befindlichen Objekte dienen dürften. Schade, dass Johannes Müller von Herrn Bethé nicht mehr in den Elementen der Physiologie unterrichtet werden kann.

Für die erwähnte Funktion der Stemmata sprechen biologische Beobachtungen und Experimente. Extirpiert oder lackiert man die Stemmata, wie es bereits Dugès¹⁾ und Marcel de Serres²⁾ gethan und wie es Forel³⁾ mit gleichen Resultaten wiederholte, so sieht man z. B. bei Hummeln und Wespen etc. nicht die geringste Beeinträchtigung des Fluges. Bei der Ameisengattung *Eciton* giebt es sehende und blinde Arten. Die ersteren haben aber die Stirnauge n und die Facettenaugen verloren und besitzen an Stelle der letzteren nur noch zwei „Stemmata“ (Forel). Da es nach den Lebensgewohnheiten sehr unwahrscheinlich ist, dass diese Gattung *Eciton*, bei der anscheinend die Tendenz zur vollkommenen Verkümmerng der Augen vorwaltet, ihre Stemmata — also ihr einziges Sehorgan — zum Sehen in die Ferne benutzt, im Gegenteil alles dafür spricht, dass für diese Tiere nur stets die jeweilige allernächste Umgebung biologischen Wert hat, so glaube ich auch hieraus mit gewissem Recht annehmen zu dürfen, dass die Stemmata „anscheinend zum Sehen in der Nähe“ dienen. Dieser sehr vorsichtigen Fassung wird auch der besonnene Physiologe zustimmen können, der auf Grund des Augenbaues eine andere Funktion erwartet, denn über die eigentliche Funktion der Stemmata oder auch einfacettiger Augen hat uns die Physiologie bisher keine bestimmte Auskunft geben können und wir sind daher auf die biologischen Beobachtungen angewiesen. Nur Herr Bethé weiß es anders, und zwar schon aus den „Elementen der Physiologie“.

Auch der Physiologe Professor Nagel ist der Ansicht: „dass die Stemmata am ehesten noch dem Sehen in der Nähe dienen (vielleicht weniger dem distinkten Sehen der Formen und Einzelheiten an den Objekten, als vielmehr dem Sehen der Bewegung an nahen Objekten, die zu diesem Zwecke nur ganz im Groben abgebildet zu sein brauchen.“ Diese ausführlichere Angabe entspricht vollkommen meiner Ansicht, die sich mir aus der Summe der bis jetzt vorliegenden Beobachtungen ergab.

1) Dugès, A. n., *Traité de physiologie comparée de l'homme et des animaux*, Montpellier et Paris 1838, p. 322, 1. Bd.

2) Marcel de Serres, *Mémoire sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes*, Montpellier 1813; übersetzt von Dr. Dieffenbach, Berlin 1826.

3) Forel, A., *Expériences et remarques critiques sur les sensations des Insectes*, *Rivista di Scienze Biologiche*, Como 1900—1901.

— Die Facettenaugen versagen in der Dämmerung und bei Nebel auffällig schnell; wie ich in der früheren Arbeit über die Bienen näher ausführte, sie werden daher auch schwerlich irgendwelche Dienste im dunklen Innern der Nester, Erdhöhlen, Bienenstöcke etc. leisten können und dürften, wie auch Forel betont, die Stirn- augen hier wahrscheinlich von Nutzen sein; auch ist zu vermuten, dass genäherte Bewegungen („mouvements rapprochés“) durch die Ocellen percipiert werden. Bezeichnenderweise besitzen die Tagsschmetterlinge keine Ocellen, wir finden sie dagegen bei den Nachtschmetterlingen.

Nun könnte B e t h e noch einwenden, eine Schfunktion mittels der Stemmata sei vollkommen ausgeschlossen oder käme so gut wie gar nicht in Betracht. Beweise giebt uns die Physiologie hierfür auch nicht, es würde sich auch hier nur um eine unbewiesene Meinung handeln. Aber wir kommen auch hiermit nicht durch. Abgesehen von sehr gewichtigen allgemeinen Erwägungen (vgl. Hesse, Z. wiss. Zool. 1901), liefert uns wiederum die Ameisengattung *Eciton* mit größter Wahrscheinlichkeit den Beweis, dass mit den Ocellen auch ein Sehvermögen verknüpft ist, denn die mit Ocellen versehene Art geht ihrer Jagd im Hellen nach, während die blinde nur im Dunkeln jagd resp. in bedeckten Gängen, die sie mit fabelhafter Schnelligkeit baut. Ich verweise auch auf Smalian, Altes und Neues aus dem Leben der Ameisen, Zeitschr. f. Naturw., Bd. 67, 1894. Es heißt dort: „Die Summe der einschlägigen Thatsachen scheint die Meinung am annehmbarsten zu machen, dass die Nebenaugen dem Sehen im Dunkeln und aus der Nähe dienen.“ Ferner Lubbock, Die Sinne und das geistige Leben der Tiere, Leipzig, Intern. wiss. Bibliothek, 67 Bd., 1889; A. Forel, Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten, München 1901; H. J. Kolbe, Einführung in die Kenntnis der Insekten. Berlin 1893. Auch Fleischmann, einer der Zoologen, die sich seit langen Jahren eingehend mit der Biologie und Anatomie der Honigbiene beschäftigt haben, ist der Ansicht, dass die Ocellen „zum Sehen in der allernächsten Nähe dienen“ (s. in Lotter, Katechismus der Bienenzucht, 6. Aufl., 1903).

Die Hesse'schen histologischen und morphologischen Befunde (l. c.) an den sehr ähnlichen Ocellen von *Vespa*, wie auch die Redikorzew'schen (Unters. üb. d. Bau d. Ocellen d. Insekten. Z. wiss. Zool., 48. Bd., 4. Heft) lassen sogar den B e t h e'schen Ausdruck „kümmerliche Stemmata“, wenigstens soweit *Apis mellifica* und *Vespa* in Betracht kommen, nicht einmal als berechtigt erscheinen. Mit diesen morphologischen Ergebnissen ist somit auch der etwaige Einwand beseitigt, dass man vernünftigerweise von so „kümmerlichen“ Organen keine Funktion von biologischem Werte erwarten könne. Hesse kommt sogar auf Grund des recht differenzierten Baues, der reichen Innervierung und der komplizierten Anordnung der Retina zu der Ansicht, dass die Funktion der Ocellen vielleicht eine bedeutendere sein dürfe, als man gewöhnlich annimmt. Beim medianen Ocellus von *Vespa* finden sich z. B. zwei dicht hinter dem Glaskörper liegende Nebenretinae und eine weiter abgerückte Hauptretina; die beiden ersten dienen — nach Hesse — möglicherweise zum Percipieren entfernterer Lichtquellen, die letztere zum Sehen in der Nähe. Ein deutliches, scharf begrenztes Bild-Sehen kommt natürlich nicht in Frage. Der gleiche Bau findet sich nach der Redikorzew'schen Zeichnung auch bei *Apis mellifica*, so dass auch hier dieselben physiologischen Schlüsse statthaft sind.

Folgender Versuch Schönfeld's scheint ebenfalls eine auffällige starke Beteiligung der Ocellen beim Percipieren von Licht zu verraten. Ich citiere nach Kolbe (l. c.): „Bekanntlich fliegt eine in das Zimmer genommene Biene gleich auf das Fenster zu und folgt diesem Lichtdrange auch, wenn ihre Seitenaugen mit Lack überzogen und für die Lichtstrahlen unzugänglich gemacht werden. Sie bleibt aber ruhig sitzen, wenn auch die Stirn- augen in derselben Weise behandelt werden. Wird sie mit allein überklebten Stirn- augen aufgeseucht, so fliegt sie gegen die Decke auf, stößt aber überall an (Bienen-Zeitung, 1865, 21, S. 88).“

Ich muss gestehen, dass auch dieser Schönfeld'sche Versuch mich längere Zeit zweifeln ließ, ob den Ocellen nicht doch eine wesentlich größere Rolle bei der Licht-

perception zuzusprechen sei, als ich ihnen auf Grund meiner Erfahrungen und unter Berücksichtigung der sonst bekannten biologischen Thatsachen zuschreiben konnte. Es drängte sich mir schließlich die Ueberzeugung auf, dass hier ein Irrtum des Beobachters vorwalten müsse, und ich beschloss, den Versuch nachzumachen. Er verlief genau, wie ich es erwartet hatte. Unter gütiger Assistenz des Herrn Dr. Leonhardt (Vorsitzender des Imkervereins Jena) und der beiden bekannten Entomologen Friese, Jena, und Morice, Woking (England), stellte ich fest, dass Bienen, deren Ocellen mit schwarzem Lack überstrichen waren, nach wie vor auf Licht reagierten und dem breiten sonnenbeschienenen Fenster (Mittags 12--1 Uhr) aus einer Entfernung von ca. $1\frac{1}{2}$ m trotz entgegengesetzter Hindernisse zustrebten. Wurden die Seitenaugen lackiert und die Stirnangenen freigelassen, so fand auf dem Versuchstische ($1\frac{1}{2}$ m vom Fenster) keinerlei Reaktion auf Licht statt. Auf die weiteren Resultate gehe ich hier nicht ein.

Während aus dem Schönfeld'schen Experiment geschlossen werden musste, dass die Ocellen die Bienen der Lichtquelle entgegenführen und nicht die Facettenaugen, und die Tiere ohne Ocellen so gut wie blind seien und „überall anstoßen“, was aller sonstigen Erfahrung widerspricht, sehen wir umgekehrt bei dem vorstehend geschilderten Experiment, dass den Ocellen diese große Bedeutung nicht zukommt.

Es zeigt sich somit, dass meiner vorsichtigen und zurückhaltenden Aeußerung: „die Ocellen dienen wahrscheinlich zum Sehen in der Nähe,“ eine Berechtigung zuerkannt werden muss, da Physiologie und Biologie diese Ansicht wesentlich unterstützen und keine einzige Thatsache bekannt ist, die mit Sicherheit dagegen spricht.

Da haben wir in Vorstehendem einen kleinen Ueberblick über die in der That bei „früheren Autoren“ wohl kaum schon vorhanden gewesenen „Qualitäten“ Bethé's, aber ich glaube, die wissenschaftliche Welt wird trotz Bethé die Erfahrungen von Forschern wie Forel, Wasmann, Friese; Peckham, Lubbock, Romanes u. v. A. zu schätzen wissen, und man wird sich nicht darüber täuschen, dass deren Experimente, sowie die der Zoologen, die sich mit Bienenforschungen beschäftigen, obgleich auch diese nach Bethé „in alten Vorurteilen drinstecken“, gerade hinsichtlich der Exaktheit den Vergleich mit den Versuchen Bethé's keineswegs zu scheuen haben.

Die Sache ist hiemit für mich erledigt. Ich gehe auf weiteres nicht ein und verweise nur noch auf die in Nr. 1 des Biol. Centralbl. 1903 befindliche Widerlegung Bethé's durch Professor A. Forel. Die Autoren bitte ich, sich bei näherem Interesse bezüglich der von mir angeführten Experimente an meine erwähnte Arbeit halten zu wollen.

Zusatz 5.

(Zu S. 7.) Die Vorfahren der Bienen. Fleischfressende Trigonen.

Es sei hier in kurzen Zügen auf die wesentlichen Momente hingewiesen, welche Veranlassung geben, die Bienen von den Grabwespen abzuleiten. Ueberschauen wir den Stammbaum auf Seite 5, so finden wir als Vorfahren der solitären Sammelbienen verschiedene Grabwespenarten aufgeführt, die sich den tiefst stehenden Bein- und Bauchsammlern im Aeußern — also in der ganzen Bauart —, wie auch in der Organisation, so eng angliedern, dass der Forscher nur unter Berücksichtigung der Lebensweise Verschiedenheiten,

die wirklich trennende Bedeutung haben, herauszufinden vermag. Nicht, dass die angeführten Grabwespenarten so bienenähnlich seien, es haben umgekehrt die tiefst stehenden Bienen etwas sehr Wespenähnliches, also die schlanke, schmale Körperform, dieselben Mundgliedmaßen (z. B. *Prosopis*), und infolge der noch sehr geringen Behaarung das glatte, glänzende Aeußere. Es wird kein Laie die *Prosopis* und die kleinen *Halictus*-Arten für Bienen halten und noch viel weniger die rückgebildeten also dem Wespenstamm wieder genäherten Kukuksbienen wie z. B. die bunt gefleckten *Nomada*-Arten.

Nach Herm. Müller [123] unterscheiden sich die Bienen von den Grabwespen nur durch solche Eigentümlichkeiten der Organisation, welche sie zur Gewinnung von Blütenstaub und Honig geeignet machen.

Die Grabwespen sind Mord- und Raubwespen, aber sie fangen Käfer, Fliegen, Raupen, ferner Spinnen u. s. w. nur für ihre Jungen; die erwachsenen Tiere selbst leben von Früchten und Nectar. Hier ist also animalische und vegetabilische Kost in seltener Weise getrennt (s. a. Peckham [132]).

„Von den meisten Grabwespenarten“, so berichtet Herm. Müller, „deren Lebensweise näher beobachtet ist, steht es fest, dass sie die erbeuteten Tiere, mit denen sie ihre Nachkommenschaft versorgen wollen, nicht töten, sondern nur durch ihren Stich lähmen, dann in ihre, in der Regel im Sande, im Marke dürerer Brombeerstengel oder in trockenem Holze ausgehöhlte Brutkammer schleppen, darauf, sobald eine für den Bedarf der Larve ausreichende Menge von lebender Fleischnahrung zusammengeschleppt ist, ein Ei an dieselbe legen und nun die Kammer schließen“. (Vgl. a. d. neueren Beobacht. v. Peckham [132].) Wie aus der „Lebensweise der solitären Bienen“ hervorgeht, sind auch die Nestanlagen bei diesen Bienen im wesentlichen — wenigstens bei vielen Arten — noch ganz dieselben wie die eben erwähnten der Grabwespen.

Die Imagines (geschlechtsreife Tiere) nähren sich dagegen, wie gesagt, sämtlich von vegetabilischer Kost. „Da sie meist mit einem kurzen Saugapparate versehen sind, so ist ihnen nur wenig tief liegender Honig, wie ihn die Blüten der Umbelliferen, vieler Kompositen, Rosaceen, Kruziferen, die von *Ranunculus*, *Reseda*, *Jasione*, *Epilobium*, *Parnassia*, *Tilia*, *Asclepias* darbieten, zugänglich, und solche Blüten werden daher vorzugsweise von den Grabwespen besucht und ihr Honig gesaugt. Jedoch beschränken sie sich bei ihren Blütenbesuchen nicht immer auf bloßen Honiggenuss, sondern verzehren bisweilen auch Blütenstaub. Ich vermute dieses von mehreren Grabwespen, welche ich auch auf völlig honiglosen Blüten sich andauernd habe heruntreiben sehen (z. B. *Gorytes mystaceus* und *Oxybelus uniglumis* auf den Blüten von *Clematis recta*); ich

weiss es mit Bestimmtheit von mehreren anderen, welche ich mit den Oberkiefern in die Staubbeutel habe einhauen sehen, z. B. *Cerceris variabilis* auf den Blüten von *Rosula odorata*, *Cerceris arenaria*, *labiata* und *variabilis* auf den Blüten von *Rosula lutea*. Da nun die Bienen, wie aus der Betrachtung der Abstufungen ihrer Eigentümlichkeiten folgt, von Grabwespen abstammen und auf ihrer untersten Stufe sich von den Grabwespen in der Organisation gar nicht, in der Lebensweise nur dadurch unterscheiden, dass sie ihre Larven, anstatt mit frischem Fleische, mit Blütenstaub und Honig auffüttern, so bleibt keine andere Annahme möglich, als dass die Stammeltern der Bienen, die echte Grabwespen waren, dadurch zu Erzeugern einer selbständig sich abzweigenden Familie wurden, dass sie von der erblichen Gewohnheit, ihre Larven mit frischem Fleische aufzufüttern, zu der neuen und durchgreifend verschiedenen Gewohnheit der Auffütterung mit Blütenstaub und Honig übergingen. Für ein Uberspringen von einer erblichen Gewohnheit, für deren Fortsetzung die Bedingungen eben nicht ausreichend vorhanden sind, zu einer neuen, durchgreifend verschiedenen, sind bereits so zahlreiche Beispiele aus dem Leben der jetzt lebenden Insekten und namentlich aus dem der Bienen bekannt geworden, dass jene Annahme in Bezug auf die Stammeltern der Bienen gewiss nichts unwahrscheinliches hat. Grabwespen, die sich selbst mit Honig und Blütenstaub ernähren und diese Stoffe, im Uebermaße genossen, leicht wieder ausspeien können (wie man sieht, wenn man frisch von den Blüten weggefangene Exemplare zwischen den Fingern hält), ersetzen eben im Falle der Not einen teilweisen oder gänzlichen Ausfall der lebenden Beute durch den Ueberschuss der eigenen Nahrung“.

„Man möchte geneigt sein, zu glauben, dass es, um eine durch lange Vererbung befestigte Gewohnheit zu verlernen und mit einer neuen auf immer zu vertauschen, einer entsprechend langen Zeitdauer bedürfe, und dieses ist auch gewiss in denjenigen Fällen richtig, in denen die neue Gewohnheit, um zu einer durchgreifenden und ausschließlichen werden zu können, eine erhebliche Umwandlung des Organismus erheischt (wie z. B. der Uebergang der Wirbeltiere vom Wasserleben zum Landleben oder von der Bewegung auf dem Lande zur Bewegung in der Luft); aber der Uebergang gewisser Grabwespen von der Versorgung ihrer Brut mit frischem Fleisch zur Versorgung derselben mit Honig und Blütenstaub konnte sich, wie uns *Prosopis* beweist, vollziehen, ohne dass in der Organisation die mindeste Aenderung eintrat, und ich glaube den Nachweis liefern zu können, dass er für Alt- und Junge im hohen Grade vorteilhaft sein musste, indem von Blütenstaub und Honig ein weit geringeres Gewicht zur Auffütterung einer Larve erforderlich ist, als von Insekten oder Spinnen“.

Herm. Müller bringt hierfür ziffernmäßige Belege. Es heisst dann weiter: „Während also eine Grabwespe das Sechsfache ihres eigenen Gewichts als Futter für eine einzelne Larve herbeischleppen musste und von kleineren, mit Flügeln und Beinen und ausserdem noch mit dicker Chitinhaut versehenen Insekten jedenfalls noch weit mehr, hatte sie, sobald sie, die ererbte Gewohnheit verlassend, zur Auffütterung ihrer Brut mit Blütenstaub und Honig überging, nur noch das Doppelte bis Dreifache ihres eigenen Gewichts als Futter für die einzelne Larve herbeizuschleppen und war ausserdem einer gefährlichen Konkurrenz überhoben, indem sie einen noch unausgefüllten Platz im Naturhaushalte einnahm. Es lässt sich daher mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Gewohnheit der Larvenauffütterung mit Blütenstaub und Honig, einmal angenommen, verhältnismäßig rasch zur ausschließlichen und erblichen wurde.“

„Die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme wird dadurch noch bedeutend gesteigert, dass wir in der Familie der Faltenwespen innerhalb derselben Gattung den Uebergang von der einen zur anderen Brutauffütterungsweise vollzogen sehen; es füttert die *Eumenes Saundersii* Westw. ihre Brut mit grünen Raupen, während *Eumenes coarctata*. L. ihre Brutzellen mit Honig füllt.“

„Die Ausbildung der „typischen“ Bienen ist dann in allmählicher, stufenweiser Entwicklung dadurch zu stande gekommen, dass die sich darbietenden Abänderungen der allgemeinen Körperbehaarung, der Behaarung und Breite der Fersen, der Behaarung der Hinterbeine, der Hinterbrust und der Bauchseite des Hinterleibes, insofern sie eine raschere und reichere Ausbeute an Blütenstaub ermöglichten, ebenso die sich darbietenden Abänderungen der unteren Mundteile, insofern sie die Honiggewinnung begünstigten, durch natürliche Auslese erhalten, durch Vererbung befestigt und durch Hinzutreten neuer vorteilhafter Abänderungen zu einem sehr hohen Betrage gesteigert wurden.“

Auf der anderen Seite musste die allmählich stärker werdende und besonders ausgeprägte Behaarung auch bewirken, dass sich die Blumen den besuchenden Bienen in der Weise anpassten, dass sie diesen oder jenen Körperteil derselben mit Narben und Staubgefäßen berührten und dadurch den Vorteil der Fremdbestäubung erfahren (Müller [124]).

Wenn wir daher eine Blüte mit bestimmten Eigentümlichkeiten ausgestattet sehen, welche ausschließlich für die Uebertragung des Pollens durch ein bestimmtes Transportmittel nützlich sein können, und wenn wir zugleich direkt beobachten, dass dieses Transportmittel (also z. B. eine Biene) thatsächlich in ausgedehntem Maße den Blütenstaub auf Narben anderer Blüten überträgt, so dürfen wir umgekehrt schließen, dass diese Eigentümlichkeiten ursprüng-

lich als individuelle Abänderungen entstanden sind und dadurch, dass sie ihren Inhabern eine kräftigere Nachkommenschaft verschafften, sich erhalten und ausgeprägt haben, mit anderen Worten, dass diese Eigentümlichkeiten sich unter stetiger Wirkung der natürlichen Auslese als Anpassungen an das bestimmte natürliche Transportmittel entwickelt haben.“

So hat sich im Laufe großer Zeiträume durch gegenseitiges Variieren und Anpassen die erstaunliche Fülle der auf Insektenbefruchtung angewiesenen Blumen- und der Insektenarten (hier also der Bienen) entwickelt.

Fleischfressende Trigonon. Im Anschluss an das Vorstehende ist ein Befund von Ducke [33a] von Interesse, welcher uns anscheinend zeigt, wie ausgesprochene Nektarsammler zur Fleischnahrung übergehen. Bei Belem do Pará und Calsoene im Staate Pará (Brasilien) fing Ducke sehr häufig eine *Trigona argentata*, die sich von den anderen stachellosen Bienen durch ihre abweichende Lebensweise unterscheidet. „Vorliegende Art“, so berichtet Ducke, „findet man selten an Blumen, meistens an faulenden Gegenständen, Exkrementen und dergleichen. Im Museu Goeldi fing ich die Art oft massenhaft am Fleische der zum Ausstopfen bestimmten Tiere. In unmittelbarer Nähe des Präpariererraumes befindet sich eine Anzahl stets mehr oder weniger Blüten tragenden Bananen, nie habe ich aber hieran nur ein einziges Exemplar der *argentata* gesehen, während die sehr ähnliche *fabriventris* daran in Menge fliegt. Letztere habe ich dagegen nie an Fleisch beobachtet.“ Vielleicht handelt es sich aber nur um das Aufsaugen der stickstoffhaltigen Fleischsäfte, sehen wir doch auch *Apis mellifica* mit Vorliebe Dungwasser schlürfen. Immerhin treffen wir niemals Honigbienen auf faulendem Fleisch oder auf Exkrementen, hier hat also bei den erwähnten Trigonon eine besondere Weiterbildung des Instinktes stattgefunden.

Zusatz 6.

(Zu S. 9.) Rätselhafter Spürsinn und Muskelkraft der Schlupfwespen.

E. L. Taschenberg [173] erzog aus einem *Chalicodoma*-Neste 16 Weibchen und 2 Männchen der kleinen Zehrwespe *Monodontomerus Chalicodomae (nitidus)*. Dieser Forscher ist der Ansicht, dass die Steinhülle nicht von dem Bohrer (Legestachel) des Weibchens durchdrungen werden kann, „sondern die Eier mussten vor dem Schlusse der Zelle gelegt worden und erst viel später als das Ei der Biene ausgeschlüpft sein, damit die jungen Lärchen in der mehr oder weniger erwachsenen Larve ihre Nahrung vorfanden“.

Dieser Ansicht steht eine Beobachtung Friese's entgegen, welcher die kleine Wespe beim Durchbohren der Zellenschutzhülle antraf; auch harmoniert mit der Taschenberg'schen Ansicht wohl kaum ein Befund, welcher sich an einem bei Jena abgelösten Nest der Mörtelbiene zeigte. In diesem Neste wimmelte eine Zelle von ganz jungen Larven des *Mondontomerus*. Diese Zelle enthielt aber keine Larvenreste, sondern die Reste einer völlig ausgewachsenen Mörtelbiene. Es ist kaum wahrscheinlich, dass sich diese Maurerbiene bei so frühzeitiger Infektion, wie man sie nach der Taschenberg'schen Ansicht voraussetzen müsste, bis zur Imago entwickelt hätte, selbst wenn man annimmt, dass sich die parasitären Larven nur vom Fettkörper der Wirtslarve und -puppe und von dem des erwachsenen Tieres ernährt hätten. Die Ausbildung des Triebes bei der *Chalicodoma*, ihr Nest mit einem so harten Panzer zu umgeben, weist, so glaube ich, darauf hin, dass die Infektion stets nach dem Schluss der Zellen stattgefunden haben muss resp. noch stattfindet, denn sonst würde dieser Instinkt nicht Selektionswert erlangt haben. Nur die Nachkommen der Tiere, welche allmählich den Instinkt gewannen, einen Schutzmantel um die Zellen zu bauen, überstanden in der Mehrzahl im Kampfe ums Dasein. Nur dort, wo der Schutzmantel nicht die genügende Dicke erreicht, konnte und kann auch heute noch Infektion stattfinden. Erfolgte die Infektion normalerweise bei der noch offenen Zelle, wäre dieser Schutzbauinstinkt ein wertloser gewesen und hätte sicherlich keine Ausbreitung erlangt.

Wie außerordentlich groß die Fähigkeit der Schlupfwespen ist, Hindernisse der schwierigsten Art zu besiegen, um ihren Zweck zu erreichen, sieht man am Besten an der Gattung *Rhyssa*. Eine Art, *Rhyssa persuasoria*, schmarotzt in den Larven der Holzwespen (*Sirex*), welche tief im Innern der Nadelbäume bohrend leben. Bis zur Wurzel des Legestachels (Bohrer), der bei dieser Art ca. 6 cm lang ist, verstehen die legenden Weibchen diese Borste von ungefähr Pferdehaardicke in gesundes Holz hineinzu-reiben und die dort sitzende Larve zu treffen. Taschenberg [173] berichtet: „Als ich vor einigen Jahren auf dem Wege nach der Telskapelle an einer Anzahl von dem Berge herabgestürzter, entrindeter Fichtenstämmen vorübergehen wollte, fesselte mich das Schwärmen zahlreicher Wespen der genannten Art. Die eine hatte sich festgebohrt und zwar bis zu der Tiefe, welche sie überhaupt erreichen konnte; ich faßte sie und versuchte mit großer Vorsicht und nicht geringer Kraftanstrengung, den Bohrer ohne Verletzung des übrigen Körpers herauszuziehen. Es gelang mir nicht; denn die letzten Leibesringe rissen früher ab, als der Bohrer in seiner vollen Länge zum Vorschein kam, und die Muskelbewegungen in den abgerissenen Gliedern dauerten noch einige Zeit fort.“

Man steht hier staunend vor einer rätselhaften Erscheinung. Jene federnde, pferdehaarartige Borste wird 6 cm tief und tiefer in den Stamm hineingeschoben, durch dieselbe wird ein Ei befördert, und das alles wiederholt sich zu verschiedenen Malen seitens einer und derselben Wespe. Welcher Aufwand von Muskelkraft steht diesem schwächtigen Tierchen zu Gebote! Entschieden schmiegt und biegt sich der Bohrer rechts und links und benutzt die Zwischenräume zwischen den Fasern und Gefäßen des Holzes, da er nur ruckweise und sehr langsam vordringt. Wie erspürt die Mutterwespe die Gegenwart einer für ihr Ei passenden Larve; wie ermittelt sie deren Lage um grade hier und nicht 1 cm mehr oben oder unten den Eizubringer einzuschieben?“

In der That, wunderbare Geschehnisse, die uns wiederum zeigen, wie in der Tierwelt einzelne Sinne sich im Kampfe ums Dasein zu einer ganz ausserordentlichen Schärfe ausgebildet haben.

Zusatz 7.

(Zu S. 29.) **Entstehung der Staatenbildung. Können mehrere befruchtete Weibchen eine Koloniebildung bewirken? Mehrere Königinnen in Polistes-, Vespa- und Termitenstaaten. Wieviel Insassen hat der Wespenstaat?**

Ich möchte hier in aller Kürze auf die Ansichten einiger anderer Bearbeiter der Frage über die Entstehung der Staatenbildung eingehen.

Viel verbreitet ist folgende Ansicht, wie sie auch Richard Hertwig in seinem „Lehrbuch der Zoologie“ kundgibt: „Der Umstand, dass die Nachkommenschaft besser geschützt ist, wenn zahlreiche Individuen sich zu gemeinsamem Kampf vereinigen, hat wahrscheinlich die bei Hummeln, Wespen und Bienen zu verschiedenen gradiger Vollkommenheit gediehene Staatenbildung veranlasst.“

Das klingt einleuchtend und entspricht einer vermenschlichen Betrachtungsweise aber der Gedankengang erscheint mir unrichtig. Treten wir an einen Bienenstock heran, so erfolgt freilich ein gemeinsamer Angriff und wir flüchten. Die Kolonie hat ihr Heim verteidigt und gerettet. Da kommt dann sehr leicht der eben erwähnte Gedankengang als Schlußfolgerung. Ist denn nun aber wirklich der „gemeinsame Kampf“ „Veranlassung zur Staatenbildung“ gewesen, resp. hat die durch die gemeinsame stärkere Abwehr besser geschützte Nachkommenschaft einen phylogenetischen Faktor bei dem Zusammenschluss zum Staate gebildet? Keineswegs! Erstens einmal sehen wir, wie ein gemeinsamer Kampf auch bei solitär lebenden Bienen entbrennt (S. 17), aber dieser Faktor

hat bis heutigen Tages noch keine Staatenbildung „veranlasst“. Diese Bienen leben nach wie vor einsam. Dieser Instinkt, der bei den solitären Bienen dort in die Erscheinung tritt, wo zahlreiche Individuen rein zufällig an einer günstigen Niststelle sich versammeln, ist interessant dadurch, dass er uns die Anfänge einer sozialen Zusammengehörigkeit zeigt, aber sein biologischer Wert ist ein sehr geringer und ich kann ihn daher auch nicht als Veranlassung der noch weitab liegenden Staatenbildung betrachten. Bedurften die Vorfahren der staatenbildenden Insekten und bedürfen diese letzteren heutzutage überhaupt der gemeinsamen Abwehr zur Existenz oder als eines Faktors der ihnen im Kampfe ums Dasein ein Uebergewicht gab resp. giebt? Durchaus nicht! Wer sind denn die Feinde der Wespen, Bienen und Hummeln, die in phylogenetischer resp. in biologischer Hinsicht als Faktoren von selektiver Bedeutung in Frage kommen? In der allergrößten Mehrzahl solche, gegen die ein gemeinsamer Angriff gar nicht auszuführen ist, weil nicht das Nest resp. das Volk angegriffen wird, sondern das einzelne Tier auf seinem Sammelausflug weitab vom Heim. So fallen Ungezähnte den Vögeln, Hornissen, Spinnen u. s. w. zum Opfer, ferner erliegen wohl die allermeisten den elementaren Ereignissen. Der biologische Wert der Staatenbildung liegt also nicht in dem „gemeinsamen Kampfe“ sondern darin, dass, wenn auch zahlreiche Ernährerinnen der Brut zu Grunde gehen, dennoch eine genügende Anzahl übrig bleibt, um für die Brut zu sorgen, Feinde (Schmarotzer) abzuwehren und so die Erhaltung der Art zu sichern.

Eine andere ebenfalls nicht so selten vertretene Ansicht über die Entstehung der Staatenbildung geht von dem naheliegenden Gedanken aus, dass mehrere befruchtete Weibchen ursprünglich in einem Nest zusammenarbeiteten, so dass ein Weibchen auch die Brut des anderen versorgte und dass sich aus dieser Geselligkeit nach und nach das so reich differenzierte Staatenleben entwickelte. Ich muss gestehen, dass ich mich mit dieser Ansicht nie befreunden konnte, da es entwicklungsgeschichtlich unverständlich bleibt, warum schließlich das eine Weibchen die Oberhand erhält, resp. nur das eine Weibchen sich befruchten läßt und die anderen hierauf verzichten. Verständlich ist es, dass Kolonien mit nur einem eierlegenden Weibchen den Sieg im Kampfe ums Dasein davon tragen mußten, denn die Kinder mehrerer Mütter konnten verschiedene Qualitäten besitzen und den Fortbestand der Kolonie dadurch in Frage stellen, während ein Weibchen entweder gleich gute oder gleich schlechte Nachkommen produzierte und hierdurch eine glatte Auslese bewirkt wurde, die schlechten gingen zu Grunde, die gleichmäßig guten aber trugen den Sieg davon, gegenüber gemischt guten wie sie in Kolonien mit mehreren befruchteten

Weibchen entstehen müßten. Unverständlich aber ist mir, wie gesagt, wie aus dieser Vielweiberei, wenn ich so sagen darf, durch natürliche, einleuchtende Auslesebedingungen eine einzige Königin im Staate hervorgehen konnte. Ich glaube, dass wir die Veranlassung zur Staatenbildung wahrscheinlich in jenem eigentümlichen anscheinend das ganze Insektenreich beherrschendem Gesetz zu erblicken haben, welches bewirkt, dass wenn unbefruchtete Weibchen in die Eiablage eintreten, ihre Neigung zur Kopulation für immer schwindet. Traten nun besondere Umstände zusammen, wie ich sie näher zu schildern versuchte (s. S. 27), so war auf einfachste Art die Koloniebildung bewirkt.

Es giebt nun gewisse Befunde, die thatsächlich beweisen, dass Kolonien von mehreren befruchteten Weibchen gegründet werden können. So berichtet Siebold [162] von *Polistes gallica* var. *diadema*: „Ein von zwei Königinnen vorgenommener gemeinschaftlicher Nestbau ist eine höchst seltene Erscheinung, die mir innerhalb vier Jahren unter vielen 100 von mir beobachteten *Polistes*-Kolonien nur zweimal vorgekommen ist“. Nach Paul Marchal [115] muss dieser Vorgang sich viel häufiger ereignen (p. 21) und es scheinen sogar 3 oder selbst 4 Königinnen an einem Nestbau teilzunehmen. Dieses harmoniert — nach Marchal — mit der von ihm gefundenen gemeinsamen Ueberwinterung von 19 *Polistes*-weibchen in einem Winterversteck, eine Beobachtung, die auch von Janet bestätigt wird. Marchal glaubt, es sei sehr wahrscheinlich, dass die *Polistes* welche einen Nestbau gemeinsam gründen, auch den Winter gemeinsam in demselben Versteck verbracht haben werden“. Dieses ist sehr wohl möglich, da ein gemeinsamer „Nestgeruch“ [vgl. 16] entstanden sein könnte, aber Marchal nimmt dann weiter an, dass „dans certains cas. l'hibernation en commun, dans une même demeure“ bewirkt haben dürfte: „peut être l'origine de la fondation immédiate d'une société chez les *Polistes*“. Ich kam, wie gesagt, diese Annahme nicht acceptieren. Die Sache wäre plausibler, wenn es sich erweisen würde, dass unter solchen Umständen nur eine Königin bei der Eiablage bliebe und die anderen sich als Arbeiterinnen gerierten. Das ist aber nicht der Fall, man wüsste auch nicht warum, da ja alle befruchtet sind.

Der Beweis, dass mehrere Königinnen in einem Volke auch ihre Königinnenfunktionen in der That gleichmäßig erfüllen, findet sich meines Erachtens in folgender, höchst merkwürdigen, den näheren Umständen nach wenig bekannten Beobachtung von Kristof [99]. Kristof fand Ende August 1876 „am Rosenberge“ (wahrscheinlich bei Graz) ein Nest der *Vespa germanica* von außergewöhnlicher Größe. Samt dem mehrschichtigen grauen Mantel hatte es eine Länge von 50 cm und eine Breite von 28 cm. Es

zählte 13 Stockwerke oder Waben, die zusammen eine Höhe von 26 cm hatten. Die Zahl der Zellen in der untersten und größten Wabe betrug etwa 35 000, die lebende Gesamtbevölkerung 80—100 000 Tiere. Ungefähr 500 große Weibchen waren vorhanden. „Unter diesen großen Weibchen fand ich etwa fünf befruchtete Tiere, die sich durch ein stark glänzendes und die Flügel beträchtlich überragendes Abdomen von den übrigen deutlich abhoben“.

Diese ganz abnorm zahlreiche Bewohnerschaft ist nur durch die gemeinsame Eiablage so vieler Weibchen erklärlich.

Marchal entnimmt aus diesem Befunde die Angabe, obgleich er selbst bei *Vespa germanica* die Anzahl der Zellen nur auf ungefähr 8000 angiebt, dass bei dieser Wespenart die Bevölkerung bis auf 80—100 000 steigen könne, er erwähnt aber nicht, dass wir es hier mit der Tätigkeit vieler Königinnen, also mit einem ganz anormalen Fall zu thun haben. Wahrscheinlich auf Grund der Marchal'schen Angabe trifft man jetzt hin und wieder die Notiz, dass Wespenvölker bis zu 100 000 Individuen aufweisen können, was ohne Kommentar natürlich eine durchaus unrichtige Vorstellung erweckt. Die normale Anzahl der Stockinsassen bei *Vespa germanica* dürfte nach Peckham [132] annähernd 3—5000 betragen, nach Marchal [111] 10 000 überschreiten, während Reaumur bis 30 000 schätzt. Die Peckham'sche, auf genauer Zählung beruhende Angabe dürfte auch wohl für Deutschland die zutreffende sein.

Auch bei den Termiten finden sich in einem sonst normalen Volke hin und wieder zwei Königspaare [vgl. 75a, 165].

Alle diese Vorkommnisse sind sekundäre Erscheinungen, die erst auf dem festen Boden des gesicherten Staatenlebens entstanden sind, aber die, so glaube ich, nichts für die phylogenetische Entstehung beweisen.

Zusatz 8.

(Zu S. 31.) **Die seltsamen Farbenveränderungen der Hymenopteren auf Korsika (wie auch in Deutschland). Biologisches über korsische Hummeln. Abwesenheit der alpinen Hymenopterenfauna auf Korsika und ihre Ursache. Voreiszeitliche korsische Arten. Instinktsveränderungen.**

Die Hymenopterenfauna Korsikas ist eine eigentümliche und hat schon seit längerem das Interesse der Entomologen und Zoologen erregt. Vgl. H. E. Ziegler [198]. Nun besitzen wir einige vortreffliche Angaben hierüber von einem Korsen, dem ausgezeichneten, stets nach großen Gesichtspunkten arbeitenden Hymenopterenforscher Ch. Fertou, die aber der Aufmerksamkeit bei uns

mehr oder weniger entgangen sind. Ich beschränke mich hier auf einige Auszüge, nur das auf die Hummeln bezügliche gebe ich in vollständiger Uebersetzung.

Abwesenheit der alpinen Hymenopterenfauna. „Die *Osmia corsica* Ferton [48] und eine Varietät der *Osmia lincolni* Pérez¹ sind bis jetzt die einzigen Osmien, die sich nur auf Korsika finden. Alle die anderen Formen dieser Gattung, welche auf der Insel gefangen wurden, kommen auch auf einen der benachbarten Kontinente (Frankreich oder Italien) vor. Es ist bemerkenswert, dass unter diesen letzteren keine der alpinen Spezies vorhanden sind, wie wir sie in den Alpen und in den Pyrenäen antreffen. Der größte Teil Korsikas ist indessen mit hohen Granit-Bergen bedeckt, deren Klima ihnen ebensogut behagen sollte. Ich habe vergebens die Umgegend von Evisa, Vivario und von Vizzavona nach diesen alpinen Osmien durchforscht, die also wahrscheinlich auf Korsika fehlen. Dasselbe gilt von den Hummeln und anderen Bienen, die speziell den Alpen und Pyrenäen zukommen. Unter den südwestlichen alpinen Bienen, welche J. Pérez [136] als „alpins absolument“ aufzählt, habe ich nur eine Art, die *Dufourea halictula* Nyl. im Walde bei Aitone gefangen. Aber diese Biene ist nicht ausschließlich bergbewohnend, sie ist häufig bei Bonifacio, und sogar am Ufer des Golfes von S^{te} Manza, wo sie die *Scabiosa succolepis* befliegt.“

„In demselben ‚Catalogue des mellifères du Sud-Ouest‘ bezeichnet Pérez gewisse Bienen als „alpins relativement“ (nicht ausgesprochen bergbewohnend). Von diesen Arten kommen zwei auf Korsika vor: *Osmia vidua* Gerst. und *loti* Moraw. aber sie wurden in der 100 m nicht überschreitenden Umgebung von Bonifacio gefangen.“

„Die Abwesenheit der alpinen Fauna auf Korsika lässt vermuten, dass das korsio-sardinische Massiv sich vor der Eiszeit entgültig vom Kontinent losgetrennt hat, während welcher Zeit die alpinen Insekten die tiefer liegenden Länder überschreiten konnten, welche sich zwischen den Alpen und den Pyrenäen erstrecken.“

Ferton will hiermit augenscheinlich sagen, dass die zunehmende Vergletscherung die bergbewohnenden Insekten allmählich in die tiefer liegenden Gefilde zwischen Alpen und Pyrenäen hinabgedrängt hat. Wäre nun zur Eiszeit noch eine Verbindung zwischen Korsika und dem Festlande gewesen, so würden, als sich gegen das Ende der Eiszeit die alpinen Insekten wieder allmählich auf den Höhen ansiedelten, auch die korsischen Berge in gleicher Weise wie die Alpen und Pyrenäen besiedelt worden sein. Wie ausgeführt, finden wir aber diese alpinen Spezies nicht auf Korsika, demgemäß muss diese Insel damals keinen Zusammenhang mehr mit dem Kontinent gehabt haben.

Zu gleichen Schlüssen kommt Kobelt [98] nach Engler auf Grund der korsischen Flora. Engler schließt aus dem allgemeinen Charakter der Flora, dass die Insel früher mit dem Festlande verbunden gewesen, sich aber schon vor der Tertiärzeit getrennt habe.

Weitere Beweise für diese Annahme ergeben sich nach Ferton und Depéret aus paläontologischen Funden, die eine definitive Trennung nach dem Pliocän und vor der Eiszeit beweisen.

Voreiszeitliche Hymenopterenformen auf Korsika und Sardinien. „In Korsika leben Hymenopteren, welche man ebenfalls in Nordafrika findet und welche man bis jetzt weder in der Provence noch im Toskanischen entdeckt hat, z. B. *Osmia ferruginea* Lepel, *Andrena antilope* Pérez, *Priocnemis Vachali* Ferton und *Miscophus bonifaciensis* Ferton.“ Ferton weist nun überzeugend nach, dass dieses Vorkommen nicht auf eine frühere Verbindung mit Nord-Afrika hindeutet, sondern als ein Rest der früheren meridionalen Fauna betrachtet werden muss, welche sich vor der Eiszeit auf der nördlichen Seite des mittelländischen Meeres ausgebreitet hat. „Die Kälte der Eiszeit muss heftiger in der Provence und in Nord-Italien (Toskana) gewesen sein als auf den mehr südlich gelegenen Inseln und sie zerstörte dort die Arten, welche auf den beiden Inseln (Korsika und Sardinien) erhalten blieben.“

Ueber die seltsamen Farbenabänderungen verschiedener Hymenopteren auf Korsika teilt Ferton [47] folgendes mit. „Die seit langer Zeit erfolgte Isolierung korsischer Insekten hat bei mehreren Arten ein Variieren der Körper- und Haarfarbe bewirkt. Fünf Hummelarten (*Bombus*) und eine Schmarotzerhummel (*Psithyrus*), welche auf der Insel gefangen waren, wurden von Pérez als Varietäten von Festlandsarten erkannt, obgleich ihr Haarkleid eine verschiedene Färbung aufwies. *Anthidium lituratum* Latr. und *Stixus tridens* Fabr. haben die gelbe Farbe ihrer Körper in Weiss verwandelt, *Ammophila hirsuta* Scop. ist vollkommen schwarz geworden, während *Planiceps fulviventris* Costa = *helveticus* Tourn. und *Miscophus gallicus* Kohl = *rubriventris* Ferton der entgegengesetzten Umwandlung unterlagen, ihre Abdomen wurden vollkommen rot. Einige sonst schwarze Bienen *Colletes succinctus* L., *Andrena nigroaenea* K., *Andrena afzelicella* K. erwarben eine fast rötliche Kleidung.“

„Trotzdem finde ich nach sechsjähriger Beobachtung mit Sicherheit keinerlei verschiedene Instinkte zwischen den korsikanischen Hymenopteren und denen des Festlandes, selbst nicht bei den Osmien, deren Nestbau so kompliziert ist.“

Einer hochinteressanten Farbenkonvergenz möchte ich gleich hier Erwähnung thun, da Ferton sie nicht berührt. Die auf Korsika vorkommende Schmarotzerhummel (*Psithyrus Perexi* Schulth.) mit rötlichem Hinterleib ist nichts weiteres als eine Farbenvarietät

der bekannten festländischen Art *Psithyrus vestalis* Fourc. mit weisslicher Hinterleibsbehaarung, welche bei der gewöhnlichen festländischen Erdhummel (*Bombus terrestris* L.) schmarotzt, die gleichfalls weisse Behaarung auf der Endhälfte des Abdomens aufweist. Ueberraschend war daher die Entdeckung, dass der Wirt des rotleibigen *Psithyrus Perexi*, nämlich der korsische *Bombus xanthopus* Kriechb. ebenfalls rotleibig ist und die Ueberraschung wurde nicht geringer als sich herausstellte, dass *Bombus xanthopus* nichts anderes sei als ein abweichend gefärbter *Bombus terrestris*. Wir haben also auf dem Festlande, kurz gesagt, den weisslichen *terrestris* mit seinem weisslichen *vestalis* Schmarotzer und auf Korsika den rötlichen *terrestris* mit seinem rötlichen *vestalis* Schmarotzer. Der Parasit hat die gleiche Farbenveränderung auf Korsika durchgemacht, wie sein Wirt. Jedenfalls eine höchst beachtenswerte Erscheinung. Dass er auch seine Lebensweise der sehr veränderten des korsikanischen Wirtes anpasste, werden wir gleich sehen.

Können Hummelkolonien in südlichen Gegenden perennierend werden? Auf S. 31 wurde die Vermutung ausgesprochen, dass die Hummeln in südlichen Gegenden vielleicht in anderer Weise überwintern als bei uns. In einer der Fertonschen Schriften [47] finde ich folgenden kürzlich erschienenen interessanten Bericht über diese Frage.

„Die im Herbst befruchteten Königinnen der Hummeln und Schmarotzerhummeln verbringen in dem kontinentalen Frankreich den Winter erstarbt in einem Versteck und erwachen im folgenden Frühling zu neuem Leben. Bei Bonifacio hat der *Bombus xanthopus* Kriechb. eine andere Lebensweise; er fliegt beinahe das ganze Jahr (presque toute l'année), aber je nach der Jahreszeit in verschieden starker Zahl. Im Sommer herrscht in dieser Gegend eine extreme Trockenheit; von Juni bis Ende September regnet es nur ausnahmsweise, und dann sind es nur kurze Schauer, ungenügend für die Bedürfnisse der Vegetation. Die große Hitze der Monate Juli, August und September lässt wenig Blumen aufkommen und demgemäß sind die Hymenopteren und *Bombus xanthopus* selten; man sieht im August nur noch wenige Männchen und ausnahmsweise eine Königin. Im September ist diese Hummel ganz verschwunden, die Männchen sind tot und die Königinnen schlafen, auf die kommende Blütezeit wartend.“

„Die ersten Regen fallen Ende September und Anfang Oktober und alsobald erscheinen die jungen Weibchen (Königinnen) von *Bombus xanthopus* und durchschwirren die Luft in schnellem Fluge; im Oktober sind sie zahlreich und untersuchen die Gebüsch- und Steinhaufen nach geeigneten Nistplätzen. In der ersten Hälfte des Novembers beginnen sie im allgemeinen auf Rosmarin und dem Erdbeerbaum (Arbousier), welche seit Ende Oktober in Blüte stehen,

Nektar und Pollen zu sammeln. Schließlich erscheinen die Arbeiter im Dezember und die Männchen im Januar.“

„Das Klima von Bonifacio zeichnet sich durch seinen schönen Herbst aus, während im Frühling beinahe ständig ein kalter und heftiger Wind weht. Viel Insektenbrut geht kläglich dadurch zu Grunde, dass die Mütter durch diesen eisigen Nordost erstarren und auch der *Bombus xanthopus* wird dann selten. Im Jahre 1897 waren die Arbeiter und die Männchen in den letzten Tagen des Januar häufig, im Februar und im März sah ich nur noch eine kleine Anzahl. Es war dasselbe auch im Jahre 1900 und gleicherweise 1901 dessen Frühling sich als sehr streng erwies.“

„Im April sind dann nur noch wenige Nester überlebend und können bis Ende Juni gedeihen.“

„Der *Psithyrus Perezii* Schult h., welcher bei *Bombus xanthopus* schwarotzt, hat seine Gewohnheiten denen seines Wirtes anzupassen gewusst. Er verlässt in der That seinen Sommerversteck (cacheette d'été) ungefähr um dieselbe Zeit wie dieser; ich fing ihn bei Bonifacio vom 13. bis 27. Dezember (bei Sartène am 17. Oktober). Am 2. Februar 1896 flogen seine Männchen im Thal von Canalli gemeinsam mit denen von *B. xanthopus*.“

„Die Hummelarten *Bombus corsicus* Schulth. und *muscorum* var. *nigripes* Pérez bewohnen gleicherweise die Gegend bei Bonifacio, aber sie zeigen sich nur im Frühjahr thätig. Im Sommer verschwinden sie beinahe völlig, wie der *xanthopus*, es scheint aber, wenigstens beim *nigripes*, dass sich die Kolonien in allen Fällen nicht auflösen, denn, am 1. November, fing ich einen Arbeiter dieser letzteren Art mit gefüllten Körbchen“ (also mit Blütenstaub im Sammelapparat an den Hinterbeinen. Das Eintragen solcher „Höschen“ weist mit großer Sicherheit darauf hin, dass junge Brut im Nest ist). „Diese beiden Hummeln, vor allem der *nigripes*, sind in der kalkreichen Gegend von Bonifacio viel seltener als der *xanthopus*; auf den korsischen Bergen dagegen, bei Vivario, in einer Höhe von ca. 800 m, scheinen mir die drei Arten gleichmäßig stark vertreten zu sein.“

„Nach einer Mitteilung von Pérez ist *B. xanthopus* nichts als eine Varietät von *terrestris*. In der That sieht man nicht selten Exemplare mit der gelben Hinterleibsbinde der typischen *terrestris*-Form und ich habe bei Bonifacio ein Männchen und eine Königin gesehen, welche hinsichtlich der Farbe des Hinterleibes sich in nichts von dem *Bombus terrestris* unterschieden.“

Die Frage: können Hummelkolonien in günstigen Gegenden perennierend werden, ist auch durch vorstehende Ausführungen nicht gelöst, aber die Wahrscheinlichkeit ist nach dem

Ferton'schen Bericht in verstärktem Maaße vorhanden, dass unter Umständen eine Auflösung der Völker nicht eintritt. Ob nun die alte Königin oder eine junge in demselben Neste die Eiablage fortsetzt, kann erst durch spätere Beobachtungen klargelegt werden. Wir sehen in Korsika mit Sicherheit schon die in Deutschland halbjährige Dauer des völlig solitären Lebens der Königin auf eine sehr viel kürzere Zeit beschränkt. Es ist nicht nur die auf ein Jahr bemessene Lebensweise der Hummeln oder die Winterkälte, welche in Korsika das Eingehen der Völker regelmäßig bewirkt, sondern nur der Nahrungsmangel im Hochsommer. So ist es dort der heiße Monat September, der dieselben Erscheinungen hervorruft (sogen. Winterschlaf, Auflösen der Völker), wie bei uns die kalten Wintermonate. Angenommen, es träte eine Veränderung des Klimas auf Korsika ein und genügende Regen würden in den Sommermonaten eine reiche Vegetation erzeugen, so wird es kaum zu bezweifeln sein, dass die Hummelvölker vortrefflich weiter — also durch das ganze Jahr hindurch — gedeihen würden.

Es sind also äußerliche Ursachen, welche anscheinend den Uebergang von einjährigen zu perennierenden Staaten bewirken können. Diese Betrachtung ist phylogenetisch wichtig, da sie uns den Weg der Fortschreitens enthüllt, ohne dass wir nötig haben, unbekannte Kräfte heranzuziehen.

Völlig rätselhaft ist aber das Verändern der Farben, das sich bekanntlich in allen Ländern zeigt. Hin und wieder glaubt man gewisse Gesetzmäßigkeiten in diesem Variieren zu entdecken, doch ist es bis jetzt nicht geglückt, irgend welche sicheren Gründe als Ursache festzulegen. Nehmen wir an, dass klimatische Ursachen z. B. in Korsika ein Rotwerden der weißlichen Behaarung bewirkt wie bei den vorhin erwähnten Beispielen, zu denen sich *Bombus corsicus* gesellt, da auch diese Hummel nur ein *Bombus hortorum* mit rotgewordenen Analsegmenten ist, so ist es wieder unerklärlich, dass das rötliche Gelb von *Anthidium lituratum* ebendort weiß wird oder das Rötliche der *Ammodiplosis hirsuta* sich ins Schwarze kehrt und die schwärzlichen Colletes und Andrenen wiederum rötlich werden u. s. w. Sieht man das Haarkleid dieser Hymenopteren zugleich als nützliche Anpassung an, hervorgegangen durch Selektionsprozesse im Kampfe ums Dasein oder als Korrelation infolge veränderter Ernährung, so ist es seltsam und unerklärlich, wie sich durch die vielen Jahrtausende, die Korsika vom Festlande getrennt ist, z. B. der ursprüngliche Typus des *Bombus terrestris* neben der rötlichen Variation vollkommen rein erhalten konnte. Wir finden thatsächlich auch heute noch alle Uebergänge von der *terrestris*-Form zum *Bombus xanthopus* auf Korsika vor.

Farbenveränderung der Hummeln in Deutschland. Auch bei uns stoßen wir auf Schritt und Tritt auf ähnliche

Vorgänge. Unsere Gartenhummel *Bombus hortorum* besitzt drei breite gelbe Bänder auf dem schwärzlich behaarten Körper und ungefähr die Hälfte des Hinterleibes ist weiß. Im Norden Deutschlands, besonders in Schleswig-Holstein, verliert diese Hummel aber vielfach die drei gelben Querstreifen und wird fast gleichmäßig schwarz bis auf das Weiß des Abdomens, das aber auch schon eine mehr graue Färbung annimmt. Es ist dies die Varietät „*nigricans*.“ Noch mehr im Norden — in England — sehen wir dann *B. hortorum* alles Weiß verlieren und völlig schwarz werden.

Welchen Ursachen haben wir diese Veränderung zuzuschreiben? Wir wissen es nicht! Möglicherweise wirken klimatische Einflüsse ein, aber wie kommt es dann, dass in Schleswig-Holstein nur eine beschränkte Anzahl von *hortorum* variiert?

Folgender eigentümliche Befund von Oskar Vogt, der mir zur Veröffentlichung gütigst überlassen wurde, zeigt weitere Komplikationen bei dieser Frage. Vogt fand in Gravenstein (Holstein) ein Hummelnest von *hortorum*, das folgende Bewohner aufwies:

- 1 alte Königin = normal gefärbt,
- 8 junge Königinnen = var. *nigricans*,
- 46 Arbeiterinnen = var. *nigricans*,
- 1 Arbeiterin zeigte Uebergangsfärbung,
- 5 Männchen = normal gefärbt.

Diese Insassen sind in der Vogt'schen Sammlung aufbewahrt. Angenommen, der Ehemann sei ein *nigricans* gewesen, so hätten die Kinder sämtlich Bastarde mit Uebergangsfärbung (also halb Vater halb Mutter) sein müssen, genau wie wir es regelmäßig bei der Honigbiene beobachten, wenn eine gelbe italienische Königin von einer schwarzen deutschen Drohne begattet wird. Das Kreuzungsprodukt ergibt stets Bastarde, nur die Drolmen, die ja parthenogenetisch entstehen, weisen den reinen Typus der Mutter auf. So sehen wir auch in diesem Hummelnest die Männchen genau wie die alte Königin gefärbt, da sie gleichfalls aus unbefruchteten (parthenogenetischen) Eiern entstehen¹⁾. Welche Einflüsse aber haben die typische *nigricans*-Färbung bei den weiblichen Nachkommen (Königinnen und Arbeiterinnen) hervorgerufen? Oder wenn wir annehmen, dass der Vater ein typischer *nigricans* war, was aber völlig unbewiesen ist, wie kommt es, dass die Kinder entgegen allen sonstigen Beobachtungen so ausschließlich — bis auf ein Kind — nach dem Vater schlagen? Lauter Fragen, auf denen uns die Antwort fehlt. Jedenfalls sehen wir in einem

1) Uebrigens der erste bekannte Fall, wo die Parthenogenese bei den Hummeln — wenn wir überhaupt Schlüsse aus diesem Fall ziehen dürfen — auch durch die Färbung dargelegt wird.

Neste die *nigricans*-Färbung, entstehen, wo sie normalerweise nicht entstehen müsste.

Instinktsveränderung. Nicht recht verständlich erscheint es, dass Ferton, wie vorhin erwähnt, gar keine Instinktsveränderungen bei den korsischen Hymenopteren bemerkt haben will. Ein Kapitel trägt sogar die Ueberschrift: „Sur le peu de variabilité de l'instinct chez les Hyménoptères.“ Dabei giebt Ferton aber selbst zahlreiche höchst auffällige Instinktsänderungen an; ich kann z. B. die frappanten Umwälzungen in den Lebensgewohnheiten der Hummeln und des *Psithyrus Perezi* nur als eine durch äußere Verhältnisse bewirkte Instinktsveränderung bezeichnen. Wenn eine Hummel statt in einen Winterschlaf in einen Sommerschlaf verfällt und trotz des eisigen Nordostes in den eigentlichen festländischen Winterschlafmonaten in voller Brutthätigkeit anzutreffen ist, so kann ein solches abweichendes Verhalten, nicht nur in der momentanen Nötigung misslicher oder günstiger äußerer Umstände seine Ursache und Erklärung finden. Das wird sofort klar, wenn wir uns vorstellen, wir brächten ein Hummelvolk von Deutschland im Juli oder Anfang August nach Korsika. Wie würden sich diese Hummeln dort benehmen? Nun, ich glaube, dass jeder Hummelforscher mir beipflichten wird, wenn ich meine, dass ein solches Volk bei der im September herrschenden großen Hitze, die bei uns ein jedes Hummelvolk zu höchster Lebensthätigkeit treibt, sicherlich trotz mangelnder Vegetation nicht in einen Schlaf verfällt wie die korsischen *Bombi*, sondern in fruchtlosen Sammelausflügen sich erschöpfen und zu Grunde arbeiten wird.

Die veränderte Lebensweise der korsischen Hummeln ist daher nur als eine Folge langer Selektionsprozesse und demgemäß umgestalteter Instinkte aufzufassen.

Zusatz 9.

(Zu S. 32.) Ueber Wachserzeugung bei den solitären Bienen.

In stammesgeschichtlicher Hinsicht wäre es von besonderem Interesse, wenn wir die bei den sozialen Bienen zu konstatierende Fähigkeit der Wachserzeugung zurückverfolgen könnten zu ihren Anfängen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass schon vor der Staatenbildung, die an und für sich nichts mit der Wachserzeugung zu schaffen hat (s. S. 32), die Anfänge, die Vorstufen bei den solitären Apiden gegeben gewesen sind. Finden wir aber diese Uebergänge noch bei den heutigen Vertretern? Ich glaube wohl, dass sich einiges dafür Sprechende anführen ließe. Es ist dieses Feld aber noch wenig beackert worden und die Angaben sind daher

nur spärlich. Hoffentlich wird diese Frage in Zukunft größerem Interesse begegnen, so dass die Beobachtungen hierüber sich mehren werden.

In der Litteratur finde ich nur eine kurze Notiz von Fritz Müller [120]. „Ich erwähnte schon“, so schreibt Müller an Darwin, „dass unsere stachellosen Honigbienen (Meliponen und Trigonen) das Wachs auf dem Rücken des Hinterleibes ausschwitzen; nun dieses ist auch der Fall bei einigen unserer solitären Bienen, z. B. bei *Anthophora fulvifrons* Gm. und bei einigen Arten, welche dieser Gattung nahe verwandt sind. Diese solitären Bienen brauchen das Wachs wahrscheinlich nur um das Baumaterial, mit welchem sie ihre Nester bauen, zu verkitten“.

Prof. v. Dalla Torre hatte die Freundlichkeit, mir mitzuteilen, dass Schenk bereits in den 50 Jahren konstatiert habe, „dass *Autophora* in den Sammlungen — also beim Zutrocknen — Wachs ausschwitzt“. Es sollen sich (besonders an der Hinterleibsspitze) ganz weiß gepuderte Exemplare vorfinden. Eine Durchsicht meiner Sammlung ergab aber ein negatives Resultat und auch die sehr große Fries'sche Sammlung bot nichts dergleichen. Bei wenigen Exemplaren zeigte sich ein weißlicher Ueberzug, der aber als Pilzbildung anzusprechen war. Ich stand daher diesem Befunde etwas skeptisch gegenüber, obgleich auch v. Dalla Torre schrieb, mehrere solcher weiß gepuderten Exemplare zu besitzen. Es erschien mir auch zu gewagt, eine etwaige Fett- (oder wachsartige) Ausscheidung am toten Tier, die am ehesten auf eine eigenartige Zersetzung des Fettkörpers hindeutete, in dieser Weise zu verwerten; sehen wir doch auch niemals bei notorischen Wachs-schwitzern (wie bei den *Anthophorae* so nahe verwandten Hummeln oder wie bei den *Apis*-Arten) nach dem Tode noch eine Wachs-ausscheidung. Es kam hinzu, dass ich noch niemals bei einer lebenden *Anthophora* eine derartige Ausscheidung gesehen. Nun aber erhielt ich von Dr. Oscar Vogt einige im Jahre 1898 auf Malta gefangene *Tetralonia ruficollis*. Die Männchen zeigten nichts besonderes, wohl aber die Weibchen. Auf den mittleren vier Dorsalsegmenten sieht man Polster einer anscheinend Fett-(Stearin) oder wachsartigen Masse sich je unter den vorhergehenden Segmenten hervorschieben. Diese Erscheinung hängt offenbar nicht mit dem „Zutrocknen“ zusammen, sondern zeigt den fixierten Lebenszustand. Die Exemplare sind im April — also in der Hauptbauzeit — gefangen. Die chemische Untersuchung der „Polster“ steht noch aus. Das eventuelle Resultat wird — wenn möglich — angefügt werden.

Diesen Befund können wir mit großer Sicherheit als eine thatsächliche Ausscheidung fettartiger Substanz von biologischem Werte ansehen. Leider ist über die Nestanlage dieser Langhornbiene (Gattung *Eucera*) noch nichts bekannt.

Auch folgende Angabe dürfte zeigen, dass wohl zweifellos bei den Solitären auch heute noch ein wachsähnlicher Stoff ausgeschieden wird, denn ob wir es mit wirklichem Wachs zu thun haben, erscheint mir sehr zweifelhaft. Dr. v. Ihering teilt mir von „neuen Nestern solitärer Bienen“ mit, die in São Paulo (Brasilien) beobachtet wurden, „darunter ist eines, welches aus isolierten Thonzellen besteht, die innen mit Wachs gefüttert sind“.

Möglicherweise haben wir auch in den relativ recht mächtigen Drüsen der Sandbienen (*Andrena*-Arten), welche auf der Unterseite des Abdomens in der Nähe des Stachels münden, Ausläufer derselben Grundanlage zu erblicken, aus der sich bei anderen Gattungen die anders gestalteten Ausscheidungsorgane entwickelten. Die *Andrenen* benutzen das Sekret dieser Drüsen wahrscheinlich zum Verkitten resp. Verschmieren der Zellwände. Man findet diese Drüsen am leichtesten während der Brutzeit als paarige das Abdomen der Länge nach durchziehende Schläuche.

Chemische Untersuchung der dorsalen Sekretionen bei *Tetralonia ruficollis*. Herrn Professor Thierfelder danke ich das folgende Untersuchungsergebnis: „Die abgekratzte weiße Masse löst sich zum größten Teil in kaltem Aether. Der beim Verdunsten des Aethers verbleibende Rückstand, welcher eine schmierige Masse darstellt, enthält Fett, denn er giebt beim Erhitzen mit Kaliumbisulfat Geruch nach Akrolein. Ob daneben noch Wachs vorhanden ist, ließ sich der kleinen Menge des Ausgangsmaterials wegen nicht entscheiden.“

Zusatz 10.

(Zu S. 38.) Der Instinkt und die Bewusstseinsfrage.

Ich möchte nachträglich noch einiges über das instinktive Vermögen im allgemeinen bemerken, da die auf Seite 2 gebrauchte Fassung betreffs der Instinktsmodifikationen „die vollkommen ohne jede Bewusstseinsqualitäten verlaufen können“, zu irrümlicher Auffassung Veranlassung geben könnte.

Da verschiedene Philosophen und Psychologen in die Frage vom Instinkt auch die Bewusstseinsfrage hineingetragen haben, sollte mit obiger Fassung lediglich ausgedrückt werden, dass die Auffassung der Instinktsmodifikationen oder wie ich es an anderer Stelle bezeichne, des plastischen Vermögens nicht an die Frage nach den Bewusstseinsqualitäten gebunden werden darf. Aus diesem Grunde lehne ich auch auf der folgenden Seite 3 Instinktsdefinitionen bei denen Bewusstseinprozesse zur Erklärung herangezogen werden als für mich nicht annehmbar ab. Ich erlaube mir, auf

die Arbeit H. E. Zieglers [196] zu verweisen, der mit Recht die Bewusstseinsfrage bei Definitionen dieser Art ganz ausgeschaltet wissen will. Ich beziehe mich auch auf die Forel'sche Arbeit über die psychischen Fähigkeiten der Ameisen [51], dessen gleichlautenden Ansichten über diesen Punkt ich mich nur anschließen kann.

Wir sind freilich berechtigt, aus induktiven Analogieschlüssen heraus eine vermutete Introspektion, also einen Bewusstseinsvorgang bei Tieren anzunehmen und können und müssen sogar im Einklang mit den uns bekannten Erfahrungen in uns eine Analogiebewertung der Nervenprozesse bei Anderen und bei Tieren vornehmen, aber behaupten, dass. — um uns hier auf die Bienen zu beschränken — diese ein Bewußtsein haben oder keines oder dass die instinktiven Vorgänge bei ihnen ursprünglich aus bewussten Prozessen hervorgegangen sind oder z. B. die Lernprozesse introspektierte Tätigkeit seien, das zu behaupten oder zu beweisen sind wir außer stande, hier kommen wir auf transzendentes Gebiet, in den Bereich ontologischer Probleme, in die Region der Metaphysik dem schrankenlosen Tummelplatz so vieler Gedankenkünstler. Können wir über die Bewusstseinsqualitäten der Nebennischen nicht einmal bestimmtes aussagen, da abgesehen von einer nie vorhandenen psychischen Gleichstimmung, dieselben Hirnfunktionen bewusst und scheinbar unbewußt verlaufen können, wieviel weniger sind wir im stande, über die Bewusstseinsqualitäten, über die Art des subjektiven Empfindens niederer Tiere ein positives Urteil abzugeben. Es ist daher, wie erwähnt, am richtigsten die Bewusstseinsfrage bei der Beurteilung der plastischen Nervenprozesse im niederen Tier (wie überhaupt bei Tieren) ganz auszuschneiden. Die Tätigkeiten dieser Nervenprozesse, die physiologischen Ursachen der vermuteten Bewusstseinsinhalte resp. die Resultate, die Äußerungen lassen sich dagegen objektiv feststellen [vgl. 16 p. 75] und durch Analogieschluss auch psychologisch vermutungsweise rubrizieren.

Einen absoluten Gegensatz zwischen unbewusst und bewußt dürfte es ebensowenig geben wie einen absoluten Unterschied zwischen Kälte und Wärme. Wärme ist nur geringere Kälte und umgekehrt. Es giebt nur graduelle Unterschiede und ebenso zwischen Bewusstem und Unbewusstem; es ist daher auch zwecklos, darüber zu spekulieren, wo etwa in der Tierreihe das Bewusstsein angefangen habe. Für die psychologische Skala haben wir noch keinen fiktiven Nullpunkt gefunden resp. festgelegt und werden es nie, da, wie Forel [54a] nachgewiesen hat, im Wachzustand (Oberbewusstsein) scheinbar unbewusste automatische Hirnthätigkeiten sich vielfach in anderen Hirnzuständen, z. B. in der Hypnose, mit dem Inhalt des Wachbewusstseins (der plastischen Hirnthätigkeiten) assoziieren und subjektiv den Charakter eines erinnerten Dämmer-

bewusstseins (Unterbewusstsein) tragen. So kann auch scheinbar Unbewusstes resp. Unterbewusstes nachträglich in das Bewusstsein (Oberbewusstsein) eintreten. Eine Thatsache, die jeder an sich selbst erfahren hat. Und wieviel bewußte Thätigkeiten werden bei uns nachher unterbewußt, automatisch, „instinktiv“, durch Gewöhnung. Woher sollen wir daher das Recht nehmen, irgend einer Thätigkeit das Prädikat „unbewußt“ zu geben.

Immerhin können wir vermutungsweise diese psychologische Skala an Nerventhätigkeitsäußerungen niederer Tiere, sagen wir einer Ameise oder Biene anlegen auf Grund eingehender Kenntnisse der Biologie dieser Tiere und induktiver Analogieschlüsse, d. h. wir können aus der Höhe der beobachteten plastischen Vorgänge die vermutete introspektive Skala mehr oder minder ablesen. Hierbei ergibt sich mir für die *Apis mellifica*, dass die Erscheinungsformen ihrer Hirnthätigkeiten im allgemeinen auf einen recht niedrigen Stand plastischer Fähigkeit hinweisen; wemgleich wir ein ganz vortreffliches Ortsgedächtnis, — also ein Aufspeichern von Erinnerungsbildern —, konstatieren können, ferner zahlreiche andere auf plastischen Prozessen beruhende Vorgänge aller Art [vgl. 16], die z. B. auch der Ansicht Soury's (Vie psychique des fourmis et des abeilles. L'intermédiaire des Biologistes I (Nr. 14 u. 15) 1898) widersprechen, welcher der Ansicht ist, dass die Reflexe infolge des hohen phylogenetischen Alters der Insekten so gleichsam in ihrer Form erstarrt sind, dass sie im Leben des Individuums nicht mehr modifizierbar sind.

Zusatz 11.

(Zu S. 39). Ueber die Temperatur der Insekten.

Bachmetjew [3a] hat über die Eigenwärme der Insekten interessante Angaben gemacht. Ich beschränke mich auf einige Auszüge in Bezug auf die uns hier beschäftigenden Bienen und Hummeln. Schon Reaumur untersuchte die Temperatur in einem Bienenstock, er fand in demselben im Monat Mai $+31^{\circ}$ R. Im Januar konstatierte er $+10^{\circ}$ bei einer äußeren Kälte von -3° . Dieser sehr hohe Befund von $+31^{\circ}$ R. (39° C.), ist soviel ich weiß, der höchste überhaupt gemessene. Wahrscheinlich hat hier die Sonnenwärme eine Rolle dabei gespielt.

Die innere Körpertemperatur der Insekten wurde zuerst von J. Davay (Observations sur la température de l'homme et des animaux des divers genres. Ann. de phys. et chim. 2^e série. T. 33 p. 180—197, 1826) untersucht. Leider hat er Bienen nicht als Versuchsobjekte gehabt. Von der Wespe notiert er Luft $23,9$.

Insekt 24,4 und nochmals Luft 24,3, Insekt 25,0. Die Temperatur des Insektes ist also stets um ein Geringes wärmer als die umgebende Luft. Die Davay'schen Untersuchungen wie auch die späteren Newport'schen erscheinen aber nicht ganz einwandfrei, da Quecksilber-Thermometer benutzt wurden. Erst mit dem thermoelektrischen Verfahren werden zuverlässigere Resultate erzielt. So fand Dutrochet bei Hummeln (*Bombus terrestris* und *hortorum*), ferner bei der großen solitären Holzbiene (*Xylocopa violacea*), dass die Eigenwärme des Insektes die umgebende Lufttemperatur nur um $\frac{1}{4}^{\circ}$ C. übertraf. „Außerdem wurden Versuche mit *Bombus hortorum* angestellt, wobei die thermoelektrische Nadel nicht in den Körper hineingesteckt, sondern nur an den Leib angedrückt wurde. Das Insekt wurde in durchsichtigen Gazestoff eingewickelt und befand sich dabei in großer Aufregung. Die Temperatur des Insektes gegenüber derjenigen der umgebenden Luft war unter diesen Umständen um $\frac{1}{2}^{\circ}$ C. höher. Als dasselbe sich beruhigte, war seine Temperatur $0,03^{\circ}$ unter der Lufttemperatur.“ Bachmetjew schließt aus diesen und den anderen Dutrochet'schen Versuchen, dass „die Temperatur der Insekten im Ruhezustande fast immer derjenigen der umgebenden Luft gleich sei“.

Girard fand, „dass bei Erdbienen und Xylocopen die Wärmeentwicklung des eigenen Körpers nach außen in direktem Verhältnisse zu dem Summen steht. Wenn kein Summen vorhanden ist, sinkt die Körpertemperatur“.

Brütende d. h. regungslos den Kokons sich andrückende Hummeln summen nicht, so weit meine Beobachtungen gehen. Vielleicht darf man auch daraus schließen, dass es sich hier thatsächlich nicht um ein „Bebrüten“ handelt. Im Einklang mit der Girard'schen Beobachtung steht aber eine alte Erfahrung aus der Biologie der Honigbiene: Völker in dünnwandigen Wohnungen „brausen“ sehr stark bei scharfem Frost unter schwirrender Flügelbewegung. Nach Bachmetjew hat Prof. Ziesielski (Bienenzucht gegründet auf Wissenschaft und langjähriges Praktikum, Kasan 1895. Russisch) gefunden, „dass die Temperatur im Winter in einem Bienenhaufen in ruhigem Zustande zwischen $+ 8$ und $+ 9,6^{\circ}$ R. schwankt. In kalten dünnwandigen Bienenstöcken erhöht die äußere Kälte die Temperatur der Bienen zuweilen bis zu $+ 24^{\circ}$ R.“ Diese Temperaturerhöhung ist aber stets an das erwähnte „Brausen“ gebunden. Ziesielski scheint hierüber nichts zu sagen, da Bachmetjew dieses interessante Faktum nicht erwähnt. Mit Sicherheit wurde aber von Bachmetjew an einem Schmetterling nachgewiesen, dass Flügelbewegungen die Temperatur steigern.

Zusammenfassend kommt Bachmetjew am Schlusse seiner Arbeit zu folgendem Resultat. „Die Temperatur der Insekten wechselt in sehr weiten Grenzen, ohne scheinbar böse Folgen für

ihr Leben nach sich zu ziehen, und ist bei in Ruhe sich befindenden Insekten der Temperatur der umgebenden Luft gleich. Bei der Bewegung der Insekten steigt die Temperatur ihres Körpers.“ Die weiteren sehr interessanten Schlußfolgerungen berühren nicht die vorliegende Frage und muss ich sie daher übergehen.

Ich glaube, dass auch vorstehende Beobachtungen dafür sprechen, dass wir das Belagern der Brutzellen bei den Bienen resp. Hummeln vorläufig nur so deuten können, wie ich es im Text auszuführen versuchte.

Zusatz 12.

(Zu S. 49.) Zur Entstehung der Arbeiterkaste. Geschlechtsbestimmende Ursachen.

Wir begegnen in der Litteratur den verschiedenartigsten Versuchen das räthelhafte Vorkommen steriler Arbeiterkassen einer stammesgeschichtlichen Lösung entgegenzuführen. Die meisten dieser Versuche basieren auf der, wie ich meine, unrichtigen Voraussetzung, dass sich die Entstehung der sterilen Kasten bei Ameisen, Bienen, Wespen und Termiten in gleicher Weise erklären lassen. Die Vererbungserscheinungen bei diesen Insekten sind aber, so glaube ich, getrennt zu behandeln, da wir z. B. bei Bienen und Ameisen oder Termiten ganz andere phylogenetische also völlig andere Entwicklungsverhältnisse vor uns haben dürften. Versuchen wir eine gemeinsame Theorie der eingehenderen Entwicklungsverhältnisse für alle sozialen Insekten aufzustellen, so wird die Unmöglichkeit alle Erscheinungen auf gleiche Weise zu erklären, den Thatsachen Zwang anthun müssen und die Theorie notwendigerweise zu einer unbefriedigenden gestalten.

Eine sehr interessante und beachtenswerte Behandlung dieser Fragen ist kürzlich durch Silvestri [165] erfolgt. Silvestri ist vor allem Kenner der Termitenverhältnisse und von dieser Basis aus, schließt er unter Anlehnung an die Hypothesen von Grassi, Spencer, Weismann, Darwin auch auf die Verhältnisse bei den anderen sozialen Insekten. Ich glaube aber, dass wir hierdurch, wie gesagt, kaum etwas gewinnen werden. Vor allen Dingen ist die Silvestri'sche Basis noch eine unsichere. Wir wissen z. B. noch nichts über die Befruchtung der Termiten-Eier. Silvestri nimmt für die Termitinen an, dass sogar nicht einmal eine Kopula nach der Körperbeschaffenheit einer echten Königin möglich sei. „Er glaubt vielmehr, dass der König seine Geschlechtsöffnung nur nahe an die der Königin heranbringt und nun sein Sperma nach und nach über die Eier ergießt, welche die Königin ablegt.“ Nun haben wir bei den Termiten Arbeiter und Soldaten, aber solche beiderlei

Geschlechts. Entstehen diese alle aus befruchteten Eiern? Silvestri nimmt es an: „Wir haben gesehen, dass die Eier der Termiten untereinander alle gleich sind“ (das müsste doch noch erst bewiesen werden) „und dass aus ihnen je nach dem Willen der Arbeiter infolge besonderer Nahrung sich geschlechtsreife Individuen oder Arbeiter oder Soldaten entwickeln können, dass also das Idioplasma eines jeden Eies im stande ist, auf die durch verschiedene Nahrung gegebenen Reize verschieden zu reagieren und gewisse körperliche Eigenschaften hervorzubringen, andere zu unterdrücken. Diese Thatsache steht nunmehr für alle sozialen Insekten fest und über diesen Punkt kann wohl Zweifel nicht mehr obwalten“. Diese Thatsache ist aber meines Erachtens in Wirklichkeit in dieser Ausdehnung gar nicht vorhanden; so wird das Idioplasma eines unbefruchteten Bieneneggs durch keinerlei Nahrungsreize beeinflusst, wie daraus hervorgeht, dass solche unbefruchtete Eier, die durch physiologische Umstände oder durch Instinktsirring in Königinnen- oder in Arbeiterzellen abgelegt wurden, trotz der qualitativ und quantitativ anderen Nahrung stets nur Drohnen hervorbringen [17, 191]. Sollte auf Landois [99a] rekuriert werden, so verweise ich auf die schlagende Widerlegung durch Bessels [5a].

Auch bei den Wespen finden sich nach Marchal [114] in den Königinnenzellen fast regelmäßig auch unbefruchtete Eier, aus denen aber gleichfalls trotz der vermutlich anderen Nahrung nur Männchen entstehen.

Silvestri geht dann über auf die bekannten Erklärungsversuche von Darwin [23], Weismann [185, 187, 191 u. s. w.], Spencer [169a] und Grassi [75a]. „Grassi geht von der Thatsache aus, dass bei den Bienen Arbeiterinnen, deren Larven mit einer besonderen Nahrung (Königinnenfutter) ernährt wurden, im stande sind, parthenogetische Eier abzulegen, aus denen nur Drohnen hervorgehen.“ (Dass diese Grassi'sche Annahme unrichtig ist, soweit das „Königinnenfutter“ in Betracht kommt, glaube ich dargelegt zu haben vergl. [16 p. 18]). „Grassi meint, dass man auf diesem Wege auch die Vererbung der Instinkte der Arbeiter verstehen könne; denn die Charaktere der Arbeiterinnen würden so auf die Drohnen übertragen und diese würden sie ihrerseits auf die Arbeiterinnen ihrer Nachkommenschaft mit der Königin übertragen.“ Grassi meint also, „dass es notwendig sei, dass von Zeit zu Zeit auch einmal Arbeiter und Soldaten (diese bei Ameisen und Termiten) geschlechtsreif werden und so ihren Eigenschaften (auf dem Wege durch die Königin) Gelegenheit geben, ihre Spuren im Keimplasma künftiger Generationen zu hinterlassen.“

Diese Grassi'sche Hypothese findet aber in der Biologie der Bienen keine Stütze.

Im normalen Volke der *Apis mellifica* kommen überhaupt keine eierlegenden Arbeiter mehr vor. Es entstehen solche nur unter krankhaften, anormalen Verhältnissen. Dürfen wir uns auf solche anormale Vorgänge stützen, um normale Geschehnisse zu erklären? Ich glaube nicht. Die Erklärung liegt näher und einfacher, wie ich darzulegen versuchte. Die Instinkte der Arbeiter bei den Bienen sind die phylogenetisch primären, sie sind im Idioplasma (Keimplasma) der Königin, weil sie Selektionswert behielten, von altersher bewahrt geblieben, denn in früheren Zeiten besass die Königin auch diese Arbeiterinstinkte, wie klar aus den Verhältnissen bei den Hummeln (resp. auch Wespen) hervorgeht, wo die Königin noch heute alle Arbeitereigenschaften bewahrt (vgl. S. 34).

Silvestri macht sich diese Grassi'sche Ansicht von dem zeitweiligen Fruchtbarwerden der Arbeiter (resp. auch der Soldaten) gleichfalls zu eigen: „Die Soldaten verlieren allmählich die Reizbarkeit ihres Keimplasmas und werden für die ganze Lebensdauer steril, wenn nicht ein besonderes Futter ihre schlummernden Genitalorgane zur Thätigkeit erweckt. Dieses Erwachen ist immer notwendig gewesen und muss von Zeit zu Zeit auch jetzt vorkommen, damit auch im Keimplasma der Nachkommenschaft allmählich etwas von den eigentümlichen Veränderungen bleiben könnte, welchen diese Individuen unterworfen waren.“ Zur Erklärung sei erwähnt, dass die Termiten die Fähigkeit haben, sich aus jungen männlichen und weiblichen Soldaten und Arbeitern Ersatz-Könige und Ersatz-Königinnen im Bedarfsfalle durch besondere Fütterung heranzuziehen. Diese kopulieren miteinander und können dann die Arbeiter resp. Soldatenqualitäten auf die Nachkommen vererben.

Merkwürdig ist nur, dass Silvestri diese Ansicht über diese Vorgänge, die „immer und auch jetzt notwendig“ gewesen sein sollen, am Schlusse wieder preisgibt, indem er sagt: Soldaten und Arbeiter bleiben heutzutage bestehen, auch wenn sie immer steril sind, weil heutzutage die Keime ihrer Charaktere im Idioplasma durch so viele Generationen hindurch, namentlich während des zweiten Entwicklungsstadiums des Termitenstaates genügend fixiert sind.“

Nun, ich glaube, dass wir die Grassi-Silvestri'sche Theorie für die Bienen, wie erwähnt, ruhig preisgeben können und auch auf die Ameisen ist sie nicht anwendbar, da wir eine Ameisenart kennen, deren Arbeiter keine Eiröhren mehr besitzen und doch bestehen die Kasten unverändert weiter. Weismann [189] hat hierauf auch schon vor Jahren hingewiesen. Es wäre daher richtiger, wenn man diese Gegengründe endlich gelten liesse. Meines Erachtens ist auch schwer einzusehen, wie sich durch das anormale

Eierlegen bei Arbeitsbienen das normale Nichterlegen vererben soll?

Aber auch für die Termiten erscheint manches noch wenig gestützt, da wir, wie gesagt, noch nichts über die Befruchtung der Eier wissen und die Fortpflanzungsverhältnisse trotz der ausgezeichneten Arbeiten der erwähnten Forscher auch im Ganzen noch zu wenig geklärt erscheinen. Unsere Anschauungen würden sich ändern müssen, wenn es sich z. B. herausstellte, dass Termiten-Arbeiter wieder Arbeiter erzeugen könnten, oder da es bei den Kalotermiteen keine Arbeiter giebt, wenn Soldaten wieder Soldaten erzeugten. Mit Recht wird man mir einwenden, dass dieses ein kaum zu disputierender Gedanke wäre und begreiflich wird man es finden, dass ich es zuerst als einen Scherz auffasste, als mir Prof. Reichenbach auf der Zoologenversammlung in Gießen mitteilte, dass typische Arbeiter der Ameise *Lasius niger* wiederum Arbeiter! und Männchen zu erzeugen vermöchten!! Meinem Drängen nach Veröffentlichung dieser erstaunlichen Thatsache ist Reichenbach inzwischen nachgekommen [146]. Bei der mehrjährigen Beobachtung dieses absolut zuverlässigen Forschers ist an der Thatsache nicht zu zweifeln.

Ich kann es mir nicht versagen, ein paar Angaben aus seinem hochinteressanten Bericht hierherzusetzen.

„Im Frühjahr 1899 brachte ich in ein leeres Beobachtungsneſt nach Janet elf Arbeiter von *Lasius niger* L., mehr um sie als die bei uns gemeinste Ameise meinen Schülern zu zeigen, als irgend welche bestimmte Beobachtungen zu machen. Ich fütterte mit Invertzucker und zerschnittenen Mehlwürmern und bereits nach wenigen Tagen bemerkte ich mehrere Eierhäufchen, die von diesen Arbeitern gelegt worden waren. Dies war mir nichts Neues und ich dachte, es werde gehen, wie in meinen übrigen Kolonien, wo die aus solchen Eiern ausgekommenen Larven dem Kanibalismus der Ameisen verfielen; höchstens hielt ich für möglich, Männchen zu erhalten, da ja längst bekannt ist, dass aus von Arbeitern gelegten, also unbefruchteten Eiern Männchen entstehen, wie bei der Honigbiene und den gesellig lebenden Wespen.“

„Aber zu meinem Erstaunen verpuppten sich die Larven und lieferten typische Arbeiter, die auch in der Größe mit ihren Erzeugern übereinstimmten, nach einigen Tagen ausgefärbt waren und eifrig sich an den Arbeiterbeschäftigungen beteiligten.“

„Bei *Lasius niger* können also aus unbefruchteten, von Arbeitern erzeugten Eiern Arbeiter entstehen.“

„Bald darauf mehrten sich die Eierhäufchen und bis gegen Ende Juni war die Zahl der Arbeiter auf über hundert gestiegen“ u. s. w.

Reichenbach hielt diese Kolonie drei Jahre lang, deren

normale Verfassung sich auch dadurch dokumentierte, dass regelmäßig, wenn im Freien sich Männchen zeigten — also zur Zeit der Hochzeitsschwärme — auch in dem künstlichen Nest Männchen erschienen. „Auffallend ist, dass trotz der opulenten Fütterung und des raschen Aufblühens der Kolonie keine Weibchen entstanden sind.“ Aber Reichenbach hat auch in seinen übrigen Kolonien nie Weibchen erhalten.

Leider wurden die Arbeiter dieser Kolonie keiner mikroskopischen Untersuchung unterzogen. Ich bin aber überzeugt, dass von einer Befruchtung der Arbeiter keine Rede sein kann und dass wir mit der glatten Thatsache zu rechnen haben werden, dass Arbeiter wiederum typische Arbeiter erzeugen können. Hierdurch ergibt sich aber die Notwendigkeit, die Verhältnisse im Ameisenstaat von denen des Bienenstaates in Bezug auf die Neutra in Zukunft schärfer zu trennen. Ich muss es den Ameisenforschern überlassen, die phylogenetischen Schlüsse zu ziehen. Die früheren Ausführungen von Emery [36] würden sich dann vielleicht weiter auszugestalten haben.

Ueber die Entwicklung der Wespenstaaten hat u. a. Paul Marchal [111, 114] Ausführlicheres dargelegt. Ich kann hier nur auf diese (wie auf die älteren Westwood'schen u. s. w.) Arbeiten verweisen.

Geschlechtsbestimmende Ursachen. Die Befunde von Grassi, Sandias und Silvestri an Termiten resp. die aus ihren bisherigen Untersuchungen gezogenen Schlüsse zeigen uns die vermeintliche völlige Gleichheit aller Eier, die von einem Termitenkönigspaar abstammen. Die Forscher nehmen im Einklang mit anderen Termitenbearbeitern an, dass durch äußere Reize (besondere Art der Ernährung) alle verschiedenen Formen des Staates — sowohl männliche als auch weibliche — differenziert werden. Ein positiver Beweis hierfür, wenigstens soweit die Differenzierung zum männlichen oder weiblichen Geschlecht in Frage kommt, steht freilich, wie vorhin erwähnt, noch aus, die Wahrscheinlichkeit spricht aber dafür. Nun ist v. Lenhossék [103] kürzlich auf Grund allgemeiner Erwägungen zu der Ueberzeugung gekommen: „dass mit großer Wahrscheinlichkeit im Tierreiche die Bestimmung des Geschlechtes ein Vorrecht des mütterlichen Organismus sei und dass diese Bestimmung schon vor der Befruchtung im Ei vollzogen erscheint.“ Ich kann an dieser Stelle nicht ausführlich auf die hochinteressante Frage eingehen und möchte hier nur folgendes erwähnen. v. Lenhossék sieht in einem Befunde von Korschelt [98a] einen Beweis von „grundlegender Bedeutung“ für seine Ansicht. Korschelt fand nämlich im Körper des Weibchens von *Dinophilus apatris* große und kleine Eier. v. Lenhossék sagt nun: „Die Samenfäden der Männchen befruchten die Eier noch innerhalb der Körperhöhle, worauf das Tier die be-

fruchteten Eizellen durch eine Oeffnung des Körpers in das Seewasser treten lässt . . .“ „Korschelt trennte nun die befruchteten Eier beider Kategorien voneinander und konnte auf diesem Wege feststellen, dass aus den großen Eiern weibliche, aus den kleineren männliche Tiere entstehen.“ v. Lenhossék sagt dann weiter: „Einen ähnlich klaren, von jeglichen Nebenumständen freien Fall weist das Tierreich sonst nicht auf.“

Leider sind aber doch Nebenumstände vorhanden, die diesem Fall zum mindesten die „grundlegende Bedeutung“ zu nehmen scheinen. Die Befruchtungsverhältnisse liegen nämlich durchaus nicht so klar, denn wie die Befruchtung bei *Dinophilus* vor sich geht, konnte Korschelt nicht ermitteln. Es scheint aber, dass die Spermatozoen der sehr kleinen Männchen in die Leibeshöhle gelangen. Ob dort nur die großen oder auch die kleinen Eier befruchtet werden, bleibt unentschieden. Die kleinen Eier stoßen allerdings ebenfalls zwei Richtungskörper aus, aber das beweist nichts für die Befruchtung, vgl. Petrunkevitch [140, 140a].

Es bleibt demnach auch noch bei diesem Falle vorläufig unentschieden, ob nicht die Befruchtung resp. Nichtbefruchtung auch ein Wörtchen mitspricht. Die v. Lenhossék'sche Hypothese wird hierdurch nicht vollkommen erschüttert, aber die Ansicht (p. 55): „So muss sich denn das männliche Geschlecht mit dem Gedanken abfinden, dass ihm jeder direkte Einfluss auf die Bestimmung des Geschlechtes vorenthalten und dass diese Bestimmung ausschließlich dem Organismus des weiblichen Individuums überlassen ist“, diese Ansicht findet vorläufig noch keinen Halt an diesem als hervorragend beweiskräftig herangezogenem Beispiel. Dieses Beispiel ist für v. Lenhossék die „Basis“ seiner Theorie: „Dieser Beobachtung ist deshalb eine so fundamentale Bedeutung beizumessen, weil wir in ihr eine sichere und jede andere Auffassung ausschließende Thatsache erkennen, die als Ausgangspunkt in der schwierigen Frage der Geschlechtsbestimmung dienen kann“ u. s. w. Mich dünkt aber, dass diese Basis noch einer Festigung bedarf.

Verschiedene Irrtümer unterlaufen v. Lenhossék hinsichtlich der Behandlung der parthenogenetischen Verhältnisse bei *Apis mellifica* und in gar zu willkürlicher Weise werden die seiner Hypothese zuwiderlaufenden Befunde und die auf diese Befunde aufgebauten Schlüsse in eine günstige Richtung gezwängt. Ich kann hier nur erwähnen, dass die Verhältnisse bei der *Apis mellifica* bis jetzt gegen die v. Lenhossék'sche Hypothese sprechen und werde demnächst an anderer Stelle ausführlich hierauf eingehen [vgl. a. 17]. Mit Beschränkungen neige ich der v. Lenhossék'schen Ansicht zu, aber es dürfte wohl nicht richtig sein, entgegenstehende Thatsachen in eine so freundliche Beleuchtung zu rücken. Der Wert der Theorie wird dadurch sehr eingeengt. So

ist v. Lenhossék infolge seiner Hypothese gezwungen, bei *Apis mellifica* schon im Eierstock der Königin männlich und weiblich differenzierte Eier anzunehmen, weil, wie auch Rich. Hertwig [82a] noch allerjüngst anführt, „die Erfahrung, dass männliche Bienen aus parthenogenetischen Eiern entstehen, am meisten gesichert ist“ und die Entstehung von Weibchen aus befruchteten Eiern, somit klar legen würde, dass hier dennoch der väterliche Einfluss der ausschlaggebende Faktor ist. Diese Differenzierung im Eierstock lässt sich aber mit den mikroskopischen Befunden und biologischen Vorgängen keineswegs irgendwie überzeugend vereinigen. Ich glaube, wie es leicht bei solchen Theorien zu gehen pflegt, dass zu viel bewiesen werden soll und dadurch wenigstens in dieser Allgemeinheit keine befriedigende Beweisführung erzielt wird. Es ist z. B. leicht möglich, dass sich die v. Lenhossék'sche Theorie für einen Teil der Tierwelt (*homo sapiens* eingeschlossen) als richtig ergibt, während wir bei vielen Tieren andere Faktoren der Geschlechtsdifferenzierung anzunehmen gezwungen sein werden. Wir stehen erst im Anfang der Forschung nach dieser Richtung und eine Fülle neuer Gesichtspunkte wird von Zeit zu Zeit durch die mikroskopischen Befunde eröffnet. Ich erinnere an die jüngsten Beobachtungen Boveri's [10], da sie auch Bezug auf *Apis mellifica* nehmen, sowie an die Rich. Hertwig's [82a]. Hertwig ist der Ansicht, dass die Ursachen der Geschlechtsbestimmung im ganzen Tier- und Pflanzenreich höchst wahrscheinlich dieselben sind. Das mag im letzten Grunde richtig sein, zweifellos sind aber die Faktoren, welche diese letzten bewirkenden Ursachen auslösen können, in verschiedenen Tiergruppen ganz verschiedene, wie auch Hertwig angiebt.

Litteraturverzeichnis.

- 1 Alix, E., Le prétendu sens de direction chez les animaux. Rev. Scientif. 48, Nr. 17, v. 24, Oktober 1891.
- 2 Ashmead, W. H., The habits of the aculeate *Hymenoptera*. Psyche, vol. 7, Nr. 216, 1894.
- 3 Aurivillius, Chr., Ueber Zwischenformen zwischen sozialen und solitären Bienen. Zoologiska Studier, Festschrift til Lilljeborg, Upsala 1896.
- 3a Bachmetjew, P., Ueber die Temperatur der Insekten nach Beobachtungen in Bulgarien. Z. wiss. Zool., Bd. 66, p. 521—604, 1899.
- 4 Bartram, J., Observations made at Pensilvania on the Yellowish Wasp of that Country. Philosoph. Transactions, vol. 52, p. 37, 38. 1763.
- 5 Beekeeping in India, A Collection of Papers on - ; Published under the Orders of the Government of India, in the Revenue and Agricultural Department, Calcutta 1883.
- 5a Bessels, Emil, Die Landois'sche Theorie widerlegt durch das Experiment. Z. wiss. Zool., Bd. 18, p. 124—141, 1868.
- 6 Bethe, Albrecht, Dürfen wir Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben? Arch. f. ges. Physiol., Bd. 70; auch im Buchhandel, Strauß, Bonn 1898.
- 7 — Die Heimkehrfähigkeit der Ameisen und Bienen zum Teil nach neuen Versuchen. Eine Erwiderung auf die Angriffe von v. Buttel-Reepen und von Forcl. Biol. Centralbl. Bd. 22, Nr. 7 u. 8, 1902.
- 8 Bingham, C. T., Fauna of British India. Vol. I, *Hymenoptera*. London 1897.
- 9 Bouvier, E. L., Les Habitudes des *Bembex* (Monographie biologique). Paris 1901. Extrait de l'Année Psychol. 1900.
- 10 Boveri, Th., Ueber mehrpolige Mitosen als Mittel zur Analyse des Zellkerns. Verh. d. Phys. Med. Ges. zu Würzburg. N. F. Bd. 35, 1902.
- 11 Bregenzner, Tierisches Sittlichkeits- und Rechtsgefühl. Leipzig 1901.
- 12 Breitenbach, W., Ueber *Halictus 4-cinctus* F. und *Sphcodes gibbus* L., Stett. entom. Zeitschr. 1878, p. 241—243.
- 13 Briefftauben, Die Geschwindigkeit der; Ref. in Revue Scientifique. Tome 45, Nr. 16 v. 19 avril. Paris 1890.
- 14 — Wie orientieren sich die, Illustr. Ztg., Nr. 3090 v. 18. Septbr. 1902.
- 15 Bütschli, O., Mechanismus und Vitalismus. Leipzig 1901.
- 16 Buttel-Reepen, v., Sind die Bienen Reflexmaschinen? Biol. Centralbl., 20. Bd., Nr. 4—9, 1900; auch im Buchhandel, Georg Thieme, Leipzig 1900.
- 17 — Die Parthenogenesis bei der Honigbiene, Natur und Schule, 1. Bd., 4. Heft, 1902.

- 18 Buysson, Robert du, Sur deux *Mélipones* du Mexique. Ann. d. l. Soc. Entom. de France. Vol. 70. Paris 1901. 2 Taf.
- 19 Castets, J., Revue des quest. scientifiques, Oktober, Brüssel 1893.
- 20 Cowan, Thos. Wm., Die Honigbiene, ihre Naturg., Anat. und Physiol. Deutsch von Gravenhorst. Braunschweig 1891.
- 21 Darwin, Charles, Der Ausdruck der Gemütsbewegungen bei den Menschen und den Tieren. 4. Aufl. 1899.
- 22 — Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. 5. Aufl. 1899.
- 23 — Ueber die Entstehung der Arten. 6. Aufl. Deutsch von J. V. Carus. Stuttgart 1876.
- 24 Dathé, Rud., Meine Reise nach Indien, zwecks Einführung der *Apis dorsata* in Deutschland. Anhang zur 5. Aufl. d. Lehrb. d. Biencenz. Bensheim 1892.
- 25 Drory, E., Einige Beob. an *Melipona scutellaris*. Bienenztg., Nr. 13—18, 1872.
- 26 — Nouvelles Observations sur les *Mélipones*, in Le Rucher du Sud-Ouest, Journal choisi par la société d'apiculture de la Gironde etc. 1. Jahrg., Nr. 5—6, Bordeaux 1873, p. 59—61.
- 27 — Ueber *Meliponen*, Brief an Prof. Dr. C. v. Siebold, in Bienenzeitung, p. 172—176, 1873.
- 28 — Note sur quelques espèces de *Mélipones* de l'Amérique du Sud. Compt. Rend. des Séances d. l. Soc. Linn. de Bordeaux. T. 29, p. 31, 1873.
- 29 — De la manière dont les *Mélipones* secrètent la cire, ebenda, p. 62.
- 30 — Quelques Observations sur la *Mélipone* Scutellaire (*Melipona Scutellaris* Latr.). Bordeaux 1872.
- 31 — Welchen wissenschaftlichen und praktischen Wert haben die *Meliponen* in Europa? Bienenztg., 30. Jahrg., Nr. 23, Eichstädt 1874.
- 32 — Aus meinem Tagebuche, Apistische Notizen während einer Reise um die Erde. Bienenvater, Bd. 20, Wien 1888.
- 33 Dücke, Adolf, Die Bienengattung *Osmia*, Monographie. Innsbruck 1900.
- 33a — Die stachellos. Bien. (*Melipona* Ill) v. Pará. Zoll. Jahrb. 17. Bd. 1902.
- 34 Dugès, Ant., Traité de physiologie comparée de l'homme et des animaux; I. Bd., p. 322, Montpellier et Paris, 1838.
- 35 Edinger, L., Hirnanatomie und Psychologie. Berl. klinische Wochenschr. Berlin 1900.
- 36 Emery, C., Die Entstehung und Ausbildung des Arbeiterstandes bei den Ameisen. Biol. Centralbl. Nr. 1, 14. Bd., 1894, p. 53—59.
- 37 — Neuere Untersuchungen über das Leben der Wespen. Referat in Biol. Centralb., 17. Bd., 1897, p. 267—273.
- 38 Espinas, Alfred, Die tierischen Gesellschaften. Eine vergleichend-psychologische Untersuchung. Deutsch von W. Schloesser. Braunschw. 1879.
- 39 Eversmann, E., Die Brutzellen der *Hylaeus quadricinctus* Fabr., Bullet. der Naturf.-Ges. in Moskau, Bd. 19, 1846.
- 40 Exner, Sig., Die Frage von der Funktionsweise der Facettenaugen. Biol. Centralbl., I. Bd., 1881, p. 272—281.
- 41 Fabre, J. H., Notes sur quelques points de l'histoire des *Cerceris*, des *Bembex* etc. Ann. des Sc. nat., zool., 4^e série, T. 6, p. 183—189, 1856.
- 42 — Étude sur les moeurs et la parthénogenèse des *Halictes*. Ann. des sc. nat. 6. Série, T. 9, 1879—80, Art. Nr. 4, p. 1—27. Extr. in: Compt. Rend., T. 89, 1879, p. 1079—1081.
- 43 Fertou, Ch., L'évolution de l'instinct chez les hyménoptères. Revue scientifique. Tome 45, Nr. 16, Paris 1890.
- 44 — Recherches sur les moeurs de quelques Espèces algériennes d'hyménoptères du genre *Osmia*. Act. d. l. Soc. Linn. d. Bordeaux. T. 44, Bordeaux 1891.

- 45 Ferton, Ch., Sur les moeurs de quelques Hyménoptères de la Provence du genre *Osmia*-Panzer. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Tome 45. Bordeaux 1893.
- 46 — Sur les moeurs des *Sphecodes* Latr. et des *Halictus* Latr. Bull. de la Société entomologique de France, Nr. 4, Paris 1898.
- 47 — Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs avec la description de quelques espèces. Ann. d. l. Soc. Entom. d. France, Vol. 70, 1901.
- 48 — Description de *Osmia corsica* n. sp. et observations sur la faune corse (Hymén.). Bull. d. l. Soc. Entom. d. France, Nr. 4, 1901.
- 48a Fielde, Adelle, A Study of an Ant. Proc. Acad. Natur. Sciences of Philadelphia, Vol. 53, 1901, p. 425 ff.
- 48b — Further study of an ant. Ebenda, Vol. 53, 1901, p. 521 ff.
- 48c — Notes on an ant. Ebenda, Septbr. 1902, p. 599 ff.
- 49 Forel, Aug. Fournis de la Suisse. Nouv. mémoires de l. Soc. Helvétique, Zürich 1874.
- 49a — Die Ameise, Die Zukunft, p. 10—26. 6. Jahrg., Nr. 27 v. 2. April 1898.
- 50 — Expériences et remarques critiques sur les sensations des Insectes. I.—V. Teil, Rivista di Scienze Biologiche, Como 1900—1901. Auch im Buchhandel bei Reinhardt, München.
- 51 — Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten; mit einem Anhang über die Eigentümlichkeiten des Geruchssinnes bei jenen Tieren. München 1901. Vorträge gehalten auf dem 5. internationalen Kongress zu Berlin, 1901.
- 52 — desgleich. (Ausz. mit versch. Abänderung.) i. d. Umschau Nr. 34 u. 35, 1901.
- 52a — Ueber die Zurechnungsfähigkeit des normalen Menschen. Ein Vortrag. 3. Aufl. München 1901.
- 53 — Die Berechtigung der vergleichenden Psychologie und ihre Objekte. Journ. f. Psychol. u. Neurol., I. Bd., 1902.
- 54 — Beispiele phylogenetischer Wirkungen und Rückwirkungen bei den Instinkten und dem Körperbau der Ameisen als Belege für die Evolutionslehre und die psychophysische Identitätslehre. Journ. f. Psychol. u. Neurol., Bd. 1, p. 99—110, 1902.
- 54a — Der Hypnotismus u. d. sugg. Psychotherapie. 4. Aufl. Stuttg. 1902.
- 55 — Nochmals Herr Dr. Betsch und die Insekten-Psychologie. Biol. Centralbl., Nr. 1, 1903.
- 56 Forel, A. u. H. Dufour, Ueber die Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett und Röntgen'sche Strahlen. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., 17. Bd., 2. Heft, 1902.
- 57 Friese, H., Beitrag zur Biologie der *Andrena pratensis* (= *ovina*), Entom. Nachr., 8. Jahrg., Berlin 1882.
- 58 — Die Schmarotzerbienen und ihre Wirte. Zool. Jahrb. f. Syst., 3. Bd. 1889, p. 847—870.
- 59 — Osmien-Studien. Berl. Entom. Nachr., 17. Jahrg., Nr. 17, 1891.
- 60 — Beiträge zur Biologie der solitären Blumenwespen (*Apidae*) Zool. Jahrb. Abtl. f. Syst., V. Bd., 1891.
- 61 — Die Bienenfauna von Deutschland und Ungarn. Berlin 1893.
- 62 — Der Nestbau von *Osmia bicolor* Schrk. Entom. Nachr., Berlin 1897, p. 113
- 63 — Ueber Osmien-Nester. Illustr. Zeitschr. f. Entom., Bd. 3, 1898.
- 64 — Monographie der Bienengattungen *Megacilissa*, *Caupolicana*, *Diphaglossa* und *Oxaea*. Annal. d. k. k. Naturh. Hofmuseums, Bd. 13, Heft 1, Wien 1898 und Bd. 14, Heft 3, Wien 1899, p. 59—86 und p. 239—246.
- 65 — Monographie der Bienengattungen *Exomalopsis*, *Ptilothrix*, *Melitoma* und *Tetrapedia*. Ebenda. Bd. 14, Heft 3—4, Wien 1899, p. 247—304.

- 66 Friese, H., Monographie der Bienengattung *Euglossa* Latr. Természetai Füzetek, Bd. 22, 1899.
- 67 — Neue Arten der Bienengattungen *Melipona* Ill. und *Trigona* Jur. Természetai Füzetek, 23, 1900.
- 68 — Monographie der Bienengattung *Centris* (s. lat.). Ebenda Bd. 15, Heft 3—4, Wien 1900, p. 237—350.
- 69 — *Hymenoptera* von Madagaskar. *Apidae*, *Fossores* und *Chrysididae*. Abhdl. d. Senkenb. naturf. Ges., 2. Heft, 26. Bd., 1900.
- 70 — Die Bienen Europas (*Apidae europaeae*) nach ihren Gattungen, Arten und Varietäten auf vergleichend morphologisch-biologischer Grundlage. Teil 1—6, 1895—1901. Innsbruck u. Berlin.
- 71 — Die arktischen Hymenopteren mit Anschluss der Tenthrediniden. Fauna arctica, Bd. 2, Jena 1902. Mit farb. Tafel.
- 72 — Ueber den Wabenbau der indischen *Apis*-Arten. Allg. Zeitschr. f. Entom., Nr. 10/11, Bd. 7, 1902.
- 73 Giraud, Mémoire. s. l. Insectes qui habitent l. tiges sèches d. l. Ronce, Paris 1866.
- 74 Girod-Marshall, Tierstaaten und Tiergesellschaften (Les sociétés chez les animaux). Leipzig 1901.
- 75 Graber, Vitus, Fundamentalversuche über die Helligkeits- und Farbensensibilität augenloser und geblendeter Tiere. Sitz-Ber. d. math. naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien, 5. April 1883.
- 75a Grassi u. Sandias, The Constitution and Development of the Society of Termites: Observations on their Habits etc. Quart. Journ. of Microscop. Science, Vol. 39 u. 40. London.
- 76 Gronen, Damien, *Trigona fulviventris*. Stettin. entom. Zeitg., 43. Bd.
- 77 — Zur Naturg. d. Meliponiden. Zool. Garten, 22. Bd., 1881, p. 330—333.
- 78 Gühler, Welche Beobachtungen sind in Deutschland oder in Ländern desselben Klimas gemacht mit gänzlich oder teilweise freihängenden Völkern. Bienenztg. Nr. 23, 30. Jahrg., Eichstädt 1874.
- 79 Haeckel, Ernst, Natürliche Schöpfungsgeschichte. 10. Aufl., Berlin 1902.
- 80 — Die Welträtsel. Bonn 1899.
- 81 Hamlyn-Harris, *Apis dorsata* Fabr., considered in the light of Domestication. Entomologist's Record, Vol. 14, Nr. 1, 1902, p. 1—2.
- 81a Hayek, v. Handbuch d. Zoologie. Wien 1881.
- 82 Hertwig, Oskar, Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrh. Jena 1900.
- 82a Hertwig, Rich., Ueber Korrelation von Zell- u. Kerngröße. Biol. Centrabl. 23. Bd. 1903.
- 83 Hesse, Rich., Untersuchungen über die Organe der Lichtempfindung bei niederen Tieren. VII. Von den Arthropoden-Augen. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 70, Heft 3, 1901. Mit 6 Tafeln.
- 84 Hewitt, J. B., Bees building in the open. British Bee-Journal, Nr. 1049, Vol. 30, 1902.
- 85 Höppner, Hans, Weitere Beiträge zur Biologie nordwestdeutscher Hymenopteren. Allg. Zeitschr. f. Entom., Nr. 16, Bd. 7, Neudamm 1902.
- 86 Hoffer, Ed., Die Hummeln Steiermarks, 32. Jahresber. d. steierm. Landes-Oberrealschule in Graz, 1882.
- 87 — Beiträge z. Hymenopt. Steiermarks. Mitt. d. naturw. Ver. f. Steiermark, Graz 1887.
- 88 — Die Schwarotzerhummeln Steiermarks, Graz 1889. Auch in Mitt. des naturw. Ver. f. Steiermark, Jahrg. 1888.
- 89 Horne und Smith, Notes on the Habits of some Hymenopterous Insects from the North-west Provinces of India. Trans. Zool. Soc., Vol. 7, Part 3, p. 161—196, 3 kol. Taf., 1870.
- 90 Huber, François, Nouvelles observations sur les abeilles, 2^e édit. 1814. Deutsch von G. Kleine, Einbeck 1856.

- 91 Huber, P., Observations sur plusieurs genres de Bourdons (Bombinatrices de Linné); Transact. of the Linnean Soc., 6. Vol., p. 214—298, London 1801.
- 92 Ihering, H. v., Der Stachel der Meliponen. Entom. Nachr., 12. Jahrg., Juni, 1886.
- 93 — Zur Biologie der sozialen Wespen Brasiliens. Zool. Anz., 19. Bd., Nr. 516, 1896.
- 94 Karsch, F., Beschreibung der *Apis dorsata* Drohne in: Sitz.-Ber. d. Berl. entom. Ver., 1886; p. XXVIII.
- 95 — Mitt. über *Apis dorsata* nach Schwaner's Werk. Amsterdam 1853, p. 86—90 u. 170; in Sitz.-Ber. d. Berl. Entom. Ver. f. 1887, p. XXIII.
- 96 — Päderastie und Tribadie bei den Tieren. Auf Grund der Litteratur zusammengestellt. Leipzig 1900.
- 96a Koken, Ernst, Palaeontologie und Descendenzlehre, Jena 1902.
- 97 Kolbe, H. J., Einführung in die Kenntniss der Insekten. Berlin 1893.
- 98 Kobelt, Studien zur Zoogeographie, 2. Bd. Die Fauna der meridionalen Subregion, p. 253. Wiesbaden 1898.
- 98a Korschelt, E., Ueber Bau und Entwicklung d. *Dinophilus apatris*. Z. wiss. Zool. Bd. 37, 1882.
- 99 Kristof, Lorenz, J., Ueber einheimische, gesellig lebende Wespen und ihren Nestbau. Mitteil. d. naturw. Ver. f. Steiermark, Jahrg. 1878, Graz 1879.
- 99a Landois, H., Ueber das Gesetz der Entwicklung des Geschlechtes bei den Insekten. Vorl. Mitt. Z. wiss. Zool., Bd. 17, p. 375—379, 1867.
- 100 Langhoffer, Beiträge zur Kenntniss der Mundteile der Hymenopteren. I. *Apidae*; Biol. Centralbl., Bd. 18, Nr. 16, 1898. Autoreferat.
- 101 Latreille, P. A., Mémoire sur les Abeilles. Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée par Al. de Humboldt et A. Bonpland. Premier Volume. Paris 1811.
- 102 Lehzen, G., Hauptstücke aus der Betriebsweise der Lüneburger Bienenzucht. Hannover, 2. Aufl., 1899.
- 103 Lenhossék, M. v., Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Jena 1903.
- 104 Lepeletier de Saint-Fargeau, Amedée, Histoire Naturelle des Insectes. Hyménoptères. Tome 2, Paris 1841.
- 105 Leuckart, R., Zur Kenntniss des Generationswechsels und der Parthenogenesis bei den Insekten. Frankfurt 1858.
- 106 Lotter, J. M., Katechismus der Bienenzucht. 6. Aufl., Nürnberg 1903.
- 107 Lubbock, John, Die Sinne und das geistige Leben der Tiere. Leipzig, Intern. Wissensch. Bibliothek, 67. Bd., 1889.
- 108 — On the Senses, Instincts, and Intelligence of Animals with special Reference to insects; third edition, London 1891.
- 109 Maeterlinck, Maurice, Das Leben der Bienen. Leipzig 1901.
- 110 Marchal, Paul, Formation d'une espèce par le parasitisme. Étude sur le „*Sphécodes gibbus*“. Revue scientifique, Tome 45, Paris 1890, p. 199—204.
- 111 — La vie des Guêpes. Rev. scientif. (Rev. Rose), Bd. 1, Nr. 8, 1894.
- 112 — Observations biologiques sur les Crabronides Ann. de la Soc. entom. de France, vol. 62, p. 331—338, 1891.
- 113 — Le parasitisme des *Sphécodes*. Bulletin de la Soc. entom. de France, T. 63, Paris 1894.
- 114 — La reproduction et l'évolution des Guêpes sociales. Arch. Zool. expér (3), Tom. 4, Paris 1896, p. 1—100.
- 115 — Observations sur les Polistes. Cellulé primitive et première cellule du

- mid. Provision de miel. Associations de reines fondatrices. Bull. Soc. zool. France, 21. Bd., p. 15, 1896.
- 116 Marshall, William, Die stachellosen Bienen Südamerikas. Leipz. Bienen-Ztg., Heft 9, 1898.
- 117 Möbius, K., Die Nester der geselligen Wespen. Abhdl. aus dem Geb. d. Naturw. herausg. v. d. naturw. Ver. in Hamburg, 3. Bd., Hamburg 1856, p. 117—171. Mit 19 kol. Kupfertafeln.
- 118 Morawitz, F., Beiträge zur Bienenfauna Deutschlands. Wien 1872.
- 119 Morice, F. D., Observations on *Sphecodes*. Entom. Monthly Magazine, Vol. 12, London 1901, p. 53—58.
- 120 Müller, Fritz, The Habits of various Insects. Brief an Darwin über Trigonon etc. in: Nature, June 11, Bd. 10, 1874, p. 102—103.
- 121 — Recent Researches on Termites and Honey-Bees. Brief an Darwin. Nature, Febr. 19, Bd. 9, 1874.
- 122 — Die Königinnen der Meliponen. Kosmos, Zeitschr. f. einheitl. Weltansch., 3. Jahrg., 1879, p. 228.
- 123 Müller, Herm., Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen. Verhll. d. naturh. Ver. d. preuß. Rheinl., 29. Jahrg., 9. Bd., Bonn 1872.
- 124 — Die Befruchtung der Blumen durch Insekten. Leipzig 1873, p. 41—56.
- 125 — Ein Beitrag zur Lebensgeschichte der *Dasyppoda hirtipes* (= *plumipes* Pz.). Verh. d. nat. Ver. preuß. Rheinl., 41. Jahrg., 5. Folge, I. Bd., 1884.
- 126 Müller, Joh., Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes der Menschen und der Tiere. Leipzig 1826.
- 127 Müller, W. H., Proterandrie der Bienen. Dissertation der Univ. Jena. Liegnitz 1882.
- 128 Nägeli, Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art. München 1865.
- 129 Nielsen, J. C., Biologiske Studier over danske enlige Bier og deres Snyltere. Vidensk. Medd. fra d. naturh. Foren i Kbhvn. Kopenhagen 1902. Mit engl. Résumé. p. 75—106.
- 130 Nussbaum, M., Zur Parthenogenese bei den Schmetterlingen. Arch. f. mikrosk. Anat. u. Entw., 53. Bd., 1898.
- 131 Paulcke, Wilhelm, Zur Frage der parthenogenetischen Entstehung der Drohnen. Anat. Anz., 16. Bd., 1899.
- 132 Peckham, George W. and Elizabeth G. Peckham, Some Observations on the special Senses of Wasps, Proceed. of the Nat. Hist. Soc. of Wisc. 1887.
- 133 — On the Instincts and Habits of the Solitary Wasps; Wiscous. Geolog. and Nat. Hist. Survey, Bulletin Nr. 2, Scientific Series 1, Madison, Wis. 1898.
- 134 Pérez, J., Contribution à la faune des Apiaires de France, Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 1879, 1883.
- 135 — Les Abeilles. Paris 1889.
- 136 — Catalogue des Mellifères du Sud-Ouest. Act. d. l. Soc. linn. de Bordeaux, T. 44, 1890.
- 137 Pérez, J., Sur la prétendue Parthénogénèse des *Halictes*; Bordeaux 1895. Extr. de Act. d. l. Soc. Linnéenne de Bordeaux, T. 48.
- 138 Perkins, R. C. L. Notes on some Habits of *Sphecodes* Latr. and *Nomada* Fabr. Entom. Monthly Magaz., Vol. 23, May 1887, p. 271—274.
- 139 — Is *Sphecodes* Parasitic? Entom. Monthly Magaz., Vol. 25, Febr. 1889, p. 206—208.
- 140 Petrunkevitch, Al., Die Richtungskörper und ihr Schicksal im befruchteten und unbefruchteten Bieneneci, Zool. Jahrb. Abt. f. Anat., 14. Bd., 4. Heft, 1901.

- 140a Petrunkevitch, A.I., Das Schicksal der Richtungkörper im Drohneei. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat., 17. Bd., 1902.
- 141 Plateau, J., Recherches expérimentales sur la vision chez les Arthropodes. Bullet. de l'Acad. de Belgique, 14, 15 u. 16, 1888.
- 142 Plate, L., Ueber Bedeutung und Tragweite des Darwin'schen Selektionsprinzips. Leipzig 1900.
- 142a — Ein moderner Gegner der Descendenzlehre. Biol. Centralbl. Bd. 21, 1901.
- 143 Poey, Felipe. Memorias sobre la historia natural de la Isla de Cuba, I. Habana 1851. Im Auszug und mit Anmerkungen von Fritz Müller im Zoolog. Garten, XVI, 1875, p. 291—297.
- 144 Rádl, Em., Untersuchungen über die Lichtreaktionen bei den Arthropoden. Arch. f. d. ges. Physiologie, Bd. 87, Bonn 1901.
- 145 Redikorzew, Wladimir, Untersuchungen über den Bau der Ocellen der Insekten (Dissert.). Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 68, Heft 4, 1900. Mit 2 Tafeln.
- 146 Reichenbach, H., Ueber Parthenogenese bei Ameisen und andere Beobachtungen an Ameisenkolonien in künstlichen Nestern. Biol. Centralbl., Bd. 22, Nr. 14 u. 15, 1902.
- 147 Romanes, G. John, Animal Intelligence. International Scientific Ser. London 1882.
- 148 — Mental evolution in animals. With a posthumous essay on instinct by Ch. Darwin, London 1884. Deutsch: Die geistige Entwicklung im Tierreich etc. Leipzig 1885.
- 149 Rouget, Aug., Coléoptères parasites des Vespides. Mémoires de l'Acad. de Dijon, 1872—73.
- 150 Schenck, A., Die nassauischen Bienen. Jahrb. d. Ver. f. Naturk. im Herz. Nassau, 14. Heft, Wiesbaden 1859, mit Nachträgen — 1868.
- 151 Schiemenz, Paul, Ueber das Herkommen des Futtersaftes und die Speicheldrüsen der Biene, Zeitschr. f. wiss. Zool., 38. Bd., 1883.
- 152 Schmiedeknecht, Otto, Monographie der in Thüringen vorkommenden Arten der HymenopterenGattung *Bombus*. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Bd. 12, Neue Folge, 5. Bd., 3. Heft, 1878.
- 153 — *Apidae Europaeae* (Die Bienen Europas), Bd. 1 u. 2, Gumperda, Berlin 1882—86.
- 154 Schneider, Georg, Heinr., Der tierische Wille, Leipzig 1880.
- 155 Schönfeld, Paul, Die Ernährung der Honigbiene. Freiburg i. B. 1897.
- 156 Schoenichen, Walther, Ueber Tier- und Menschenseele. Stuttgart 1900; auch Zeitschr. f. Naturw., Bd. 73.
- 157 Serres, Marcel de, Mémoire sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes; Montpellier 1813; übersetzt von Dr. J. F. Dieffenbach, Berlin 1826.
- 158 Shuckard, W. E., British Bees: an Introduction to the study of the natural history and economy of the bees indigenous to the British isles. Mit 16 kol. Tafeln. London 1866.
- 159 Sickmann, F., Raubwespen von Wellingbolthausen. S. 78. Osnabrück 1883.
- 160 Siebold, v., Ueber die Parthenogenesis von *Polistes gallica*. Z. wiss. Zool., Bd. 20, 1869.
- 161 Siebold, v., Ueber Parthenogenesis bei *Polistes*. Tagebl. d. 42. Vers. deutsch. Naturf., p. 71—72, 1869.
- 162 — Beiträge zur Parthenogenesis der Arthropoden. Leipzig 1871.
- 163 Silvestri, Filippo, Contribuzione alla Conoscenza dei Meliponidi del Bacino del Rio de la Plata. Riv. Patol. Veget. Anno X. Portici 1902, mit 3 Tafeln.
- 164 — Note preliminari sui Termitidi e Termitofili sud-americani. Bolletino d. Mus. d. Zool. ed Anat. comp., Nr. 419, Vol. 17, 1902.

- 165 Silvestri, Filippo, Ergebnisse biologischer Studien an südamerikanischen Termiten. Uebersetzt und veröffentlicht von P. Speiser in Allg. Zeitschrift f. Entomol., Nr. 9, Bd. 7 ff., Neudamm 1902.
- 166 Sladen, F. W. L., Observations on *Sphecodes rubicundus* v. Hag. Entom. monthly Magazine, p. 256, Vol. 31, London 1895.
- 167 Smalian, C., Altes und Neues aus dem Leben der Ameisen. Zeitschr. f. Naturw., Bd. 67, 1894.
- 168 Smith, Frederik, Catalogue of British *Hymenoptera* in the collection of the British Museum, Part I, *Apidae*, London 1855.
- 169 — Observ. on the economy of Brazilian-Insects-from the Notes of Mr. Peckolt. Transact. entom. soc. London, 1868, p. 133—135.
- 169a Soury, J., Vie psychique des fourmis et des abeilles. Automate et esprit. L'intermédiaire des Biologistes I (Nr. 14—15) 1898.
- 169b Spencer, Herbert, Die Unzulänglichkeit der „natürl. Zuchtwahl“. Biol. Centralbl. Bd. 13 u. 14, 1893/94.
- 170 Spengel, J. W., Was uns die Bienen über Vererbung lehren. „Deutsche Revue“, März 1902.
- 171 Spinola, Maximilien, Observations sur les *Apiaires Méliponides*. Extr. des Ann. d. Sciences Naturelles, Février et Mars 1840.
- 171a Stadelmann, H., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Melipona sens. lat.* Sitz.-Ber. Acad. d. Wiss. Berlin 1895.
- 171b Steinmann, G., Paläontologie und Abstammungslehre am Ende des Jahrhunderts. Prorektoratsrede. Freiburg i. Br. 1899.
- 171c Sterne, Carus, Werden und Vergehen. 4. Aufl. Berlin 1901.
- 172 Taschenberg, E. L., Die Hymenopteren Deutschlands nach ihren Gattungen und teilweise nach ihren Arten. Bremen 1866.
- 173 — Die Insekten, Tausendfüßer und Spinnen. 9. Bd. von Brehm's Tierleben. 3. Aufl., Leipzig 1892.
- 174 Taschenberg, O., Histor. Entwicklung der Lehre von d. Parthenogenesis. Abh. d. Naturf. Ges. zu Halle, 17. Bd., 1892.
- 175 Tomaschek, Ein Schwarm der amerikanischen Bienenart *Trigona lineata* (?) lebend in Europa. Zool. Anz. II, 1879, p. 582—587; u. III, 1880, p. 60—65.
- 176 Verhoeff, C., Biologische Aphorismen über einige Hymenopteren, Dipteren und Coleopteren. Verh. d. nat. Ver. d. preuß. Rheinl., Jahrg. 48, Bd. 8, Bonn 1891.
- 177 — Beiträge zur Biologie der *Hymenoptera*. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst., 6. Bd., 1892.
- 178 — Zur Lebensgeschichte der Gattung *Halictus*, insbesondere einer Uebergangsform zu sozialen Bienen. Zool. Anz., Nr. 542, 1897.
- 179 Wasmann, E., Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen. Zoologica, Heft 26, Herausg. v. Chun 1899.
- 180 — Instinkt und Intelligenz im Tierreich. 2. Aufl. Freiburg i. Br. 1899.
- 181 — Vergl. Studien über das Seelenleben der Ameisen und der höheren Tiere. 2. Aufl., Freiburg i. Br. 1900.
- 182 — Nervenphysiologie und Tierpsychologie. Biol. Centralbl., Bd. 21, 1901.
- 183 — Noch ein Wort zu Bethe's Reflextheorie. Biol. Centralbl., Nr. 18, 22. Bd., 1902.
- 184 Walckenaer, C. A., Mémoires pour servir a l'histoire naturelle des abeilles solitaires qui composent le genre *Halictes*. Paris 1817.
- 185 Weismann, Aug., Ueber die Vererbung. Jena 1883, p. 37.
- 186 — Ueber den Rückschritt in der Natur. Freiburg i. Br. 1886.
- 187 — Die Allmacht der Naturzüchtung. Jena 1893.
- 188 — Das Keimplasma. Jena 1892, p. 495.

- 189 Weismann, Aug., Aeußere Einflüsse als Entwicklungsreize. Jena 1894.
190 — Ueber Germinalselektion. Jena 1896.
191 — Vorträge über Descendenztheorie. Jena 1902.
192 — Ueber die Parthenogenese der Bienen. Anat. Anz., 18. Bd., 1900;
ebenda 19. Bd., 1901.
193 Wesenberg-Lund, C., Traek of Linnés Vaegge-Bi's (*Anthophora parietina*
Fabr.) Biologi og Anatomi. Entom. Medd., 2. Bd., 3. H., 1889.
194 — Danmarks Insektverden, p. 573—752 aus „Danmarks Natur“, Kopen-
hagen 1899.
195 Wundt, Wilhelm, Vorlesungen über die Menschen- und Tierseele. Leipzig
1863 (2. völlig veränderte Aufl. 1892).
196 Ziegler, H. E., Ueber den Begriff des Instinkts. Verhandl. d. deutsch.
zoolog. Gesellsch., 1892.
197 — Die Naturwissenschaft und die sozialdemokratische Theorie, ihr Ver-
hältnis dargelegt auf Grund der Werke von Darwin und Bebel.
Stuttgart 1894.
198 — Ueber den derzeitigen Stand der Descendenzlehre in der Zoologie.
Jena 1902.
199 — Theoretisches zur Tierpsychologie und vergleichenden Neurophysiologie.
Biol. Centralbl., Bd. 20, Nr. 1, 1900.

Alphabetisches Register.

- A**lfken 4, 6, 15, 18, 23.
 Alpine Hymenopteren 105.
 Ameisen. Mut der, 19; Mutterliebe 24; Hochzeitsflug 55; Arbeiterin 6 Monate isoliert lebend 82; Zur Entstehung der Arbeiterkaste 117—121; Arbeiterinnen ohne Ovarium 119; Arbeiter erzeugen Arbeiter 120.
Ammophila hirsuta 106, 109.
Andrena ovina (pratensis) 18; *fulvicrus* 89; *antilope, nigroaenea, afze-liella* 106. Abdominale Drüsen 113.
Anthidium 7, 10, 14; *Anth. lituratum* 106, 109.
Anthophora 7, 9; *parietina* Nestbau 14, 15; gemeinsamer Angriff 17; *fulvifrons* 112.
 Anzahl der solit. Bienen 86.
Apis dorsata, Wandern der 51; als Uebergangsglied 59; Wabenbau 59, 71; Größe der Individuen 59, 63; Wachserzeugung 59; Größe der Wabe 60; Größe der Zellen 60; Drohnen 61, 63; Schwärmen 61, 63; Abbildung der Wabe 61; Anlocken der Schwärme 61; Spurbienen 61, 62; Hungervermögen 62; Trachtpause 62; Entwicklungszeit 63; Domestikation 64, 65; Einführung nach Deutschland etc. 65; Länge des Rüssels 65; Wachsmotte 68; Zellengleichheit 59, 60, 70.
Apis fasciata 72.
Apis florea, Trachtpause 62; Abbildung der Wabe 64; Biologisches 65—72; Wabenbau 65, 66, 67, 71; Drohnen-schlacht 68; Klammerorgan des Männchens 68, 69; Größe und Färbung 68, 69; Schwärmen 69; Zellenungleichheit 69.
Apis indica 62, 70, 72; Wabenbau 71.
Apis mellifica, Instinkte und plastisches Vermögen 2; Heimflug durch unbekannte Kraft 3; als Reflexmaschine 3; Stellung im Stammbaum 5; Abstammung von Grabwespen 7, 72, 95—99; Verteidigungsinstinkt 19; Mutterliebe 24; Brutpflegeinstinkt 24; Vererbung nur durch Königin 27; Brunst 29; Königin als Eierlegerin 35; Unterschied der Arbeiter mit Hummelhilfswelbchen 36; Sicheres Erkennen der Königin 37; Geburtshilfe 38; Brutwärme 39; Ventilieren 39, 40; Faeces 41; Wachszange 43; Weiselzellen phyletisch alte Bauart 47; Fallenlassen der Eier 48; Nachzucht von Königinnen 50; „Liebe“ zur Königin 50; Schwärmen 51, 54, 55, 70, 71; Eifersucht 52; Differente Zellengrößen 53, 69, 70; Parthenogenesis 53, 122; Futterbrei gelécartig 54; Auszug d. alten Königin 54, 55; Nachschwarm 55; Drohnen 56; Meliponastadium von *Apis* 59; Honigmenge zur Wachserzeugung 59; Zellenform entst. d. Druckverhältnisse 60; Spurbienen 62, 70; Rüssellänge 65; Honig in Drohnenzellen 66; Mehrmaliges Benutzen d. Zellen 69; Königin den Volksinstinkten entrückt 70; Schwärminstinkt bei Arbeiterinnen 70, 71; Sammelinstinkt 71; Wabenbau 71, im Freien 72; Ortsgedächtnis 62, 77, 92, 115; Einzelwesen untrennbar vom Ganzen 81; Abflugort willkürlich wählen 81; im Zwinger 82; Körbchenbildung 85; Sehvermögen 92, 93; Bedeutung der Stirnauge 93 bis 95; Vorfahren 95—99; Vorliebe f. Dungwasser 99; Höhe d. Hirnthätigkeiten 115; Entwickl. d. unbefrucht. Eier 118; eierlegende Arbeiter 119; Arbeiterinstinkte 118, 119; Eier bereits im Eierstock differenziert 123. S. auch Arbeiterinnen.
 Arbeiterinnen, Ausbildung typischer 48; Entstehung der Arbeiterkaste 117 bis 123. S. a. *Apis*, Hummeln u. Meliponinen.
Artemia salina 29.
 Ashmead 34.
 Aurivillius 17. 28.
Bachmetjew 115, 116.
 Bartram 34.
 Bebrüten der Zellen 25, 26, 38, 115—117.
Bembex 90; *spinulac* 34; *rostrata* 34.
 Benton, Frank 63, 64.
 Bessels 118.
 Bethé 2, 3, 72, 75, 76, 77, 80, 83, 90—95.

- Bewachung des Nestes 26, 28, 45, 46.
 Bewußtseinsfrage und Instinkt 113—115.
 Bingham 63.
 Biogenetisches Grundgesetz 23; bei Hummeln 35.
 Biologischer Stammbaum 30.
 Blattschneiderbienen s. *Megachilinae*.
Bombus 7; *B. hyperboreus* 29; *kirbyellus* 29; *xanthopus* 31; *terrestris* 31, auf Korsika 107, 108, 109; Körperwärme 116; *distinguendus* Nestabbildung 32, 38; *lapidarius* 34, 77, Nestabbildung 40; *derhamellus* 33; *pomorum* 45; *confusus* 79; *xanthopus* 107, 108, 109; *corsicus* 108, 109; *muscorum* var. *nigripes* 108; *hortorum* 109, 110, Körperwärme 116; *hortorum* var. *nigricans* 110, 111. S. a. Hummeln.
 Bouvier 34, 90.
 Boveri 123.
 Brandes 75. •
 Brauns, Johannes 85.
 Bregenzer 2.
 Breitenbach 4, 6, 23.
 Brüten bei Hummeln 38. S. a. Bebrüten.
 Brunst bei den Insekten 29, 48.
 Buttel-Reepen, v. 2, 53, 77.
 Castets, J. 62, 63, 65, 67, 69.
Ceratina 12.
Cerceris 34, 87, *variabilis*, *arenaria*, *labiata* 97.
Chalicodoma muraria 8, 9, 99; Nestbau 9; Schlafstellung der Männchen 85; Schutzmantel 100.
Chara crinita 29.
Chrysis 87.
Coelioxys 7, 85; *8 dentata* 85; *brevis* 85; *echinata* 85.
Colletes 9; *succinctus* 106.
 Colonie s. u. K.
 Corsische Hymenopteren s. unter K.
Crabro cephalotes 34; *quadrinaculatus* 34.
 Dalla Torre, v. 112.
 Darwin 2, 33, 43, 112, 117, 118.
Dasypoda hirtipes 8.
 Dathe 61, 62, 63, 64, 65.
 Davay, J. 115.
 Depéret 106.
 Differenzierung der Geschlechter 53.
Dinophilus apatris 121, 122.
 Domestikation von *Apis dorsata* 64, 65.
 Drory, Eduard 42, 43, 46, 47, 52, 53, 56, 57, 58, 68, 69.
 Dücke 99.
 Dufour, H. 75.
Dufourea halictula 105.
 Dugès 93.
 Dutrochet 116.
Eciton 93, 94.
 Edinger 3.
 Egyptische Honigbiene 72.
 Eiablage bei Solitären 8; bei *Apis mellificia* 24, 37, 53, 54, 69, 70, 118; bei Hummeln 34, 35, 36; bei den Meliponinen 47, 48, 52, 53, 57, 58; bei Wespen 53, 103, 104, 118; bei *Apis dorsata* 61, 63; bei *Apis florea* 65, 66, 68; bei *Apis indica* 69; bei Schlupfwespen 9, 99—101; in Bezug auf Staatenbildung 101—103; bei Termiten 118, 119, 120; bei Ameisen 119, 120, 121.
 Eigenwärme der Insekten 26, 115—117.
 Einsame Bienen s. Solitäre B.
 Emery 121.
 Engler 106.
Epeolus 84.
 Espinas 2, 33.
Eucera 112.
Euglossa Nestbau 32; *variabilis* Nestbau Abbild. 85; Körbchenbildung 85.
Eumenes saundersii, *coarctata* 98.
Eutermes Rippertii 47.
 Eversmann 23.
 Exotische Bienen 4, 83, 84.
 Fabre, H. 27, 34.
 Fächeln bei Bienen u. Hummeln 39, 40.
 Farbensinn bei *Osmia* 10.
 Farbenveränderungen der Hymenopteren auf Korsika 106, 107; in Deutschland 109—111.
 Ferton, Ch. 4, 10, 15, 88, 89, 90, 104, 105, 106, 107, 109, 110.
 Fielde, Adele 82, 91.
 Fleischmann 94.
 Fliegen. Physiologisches Verhalten der 81, 82; im Zwinger 82.
 Flugkanal, Gemeinsamer 21.
 Flugloch bei Meliponinen 45.
 Forel, Aug. 2, 19, 75, 76, 77, 91, 93, 94, 95, 114.
 Friese, H. 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 29, 31, 33, 34, 36, 42, 43, 48, 60, 65, 66, 83, 84, 86, 90, 95, 112.
 Füttern der Brut. Andauerdes —, bei solitären Wespen 34.
 Geschlechtsdifferenzierung 53; geschlechtsbestimmende Ursachen 121 bis 123.
 Girard 116.
 Graud 19.
 Girod-Marshall 17.
 Godard 39.
Gorytes mystaceus 96.
 Goudot 54.
 Graber 16, 75.
 Grabwespen, Abstammung der Bienen von 4, 7, 95—99.
 Grassi 49, 117, 118, 119, 121.
 Gronen, Damien 54.
 Gühler 72.

- H**ackel, Ernst 2, 23.
Halictus 6, 7, 36; Drei Generationen im Jahr 27; Parthenogenese 27, 29; *H. morio* 19, 20, Abbildung des Ueberwinterungsplatzes 20; *H. longulus*, Gemeinsamer Flugkanal 21, Nestbewachung 28, Nestverteidigung 28; *H. quadristrigatus* 22; *H. quadricinctus* 72, Nestbau 22—25, 27; Feinde von — 26; *H. sexcinctus*, Nestbau 23, 25; Ovariumuntersuchung 26; im Kampf mit *Sphecodes* 86—90; *malachurus* 88; *leucozonius* 90, Wespenähnlichkeit 96.
 Hamlyn-Harris 64.
 Hanstein, v. 91.
 Heimatlose Insekten 81, 82; Nachtruhe 82, 83, 84, 85.
 Hertwig, Richard 101, 123.
 Hesse 94.
 Hewitt 72.
 Hilfsweibchen bei Hummeln 35.
 Höppner, Hans 36.
 Hoffer 7, 12, 31, 33, 34, 36, 38, 39, 41, 45.
 Honigbiene s. u. *Apis mellifica*.
 Honigtöpfe bei *Trigona silvestrii*, Abbildung 44; bei Hummeln 36, 45; bei Meliponinen 45.
 Horne, Charles 64, 65, 67, 68.
 Hornissen 19.
 Huber, François 39.
 Huber, P. 32, 43.
 Hummeln. Staatenbildung 28; solitäre Ueberwinterung 28; Rückkehr zur solitären Lebensweise 29; Ueberwinterung des ganzen Volkes 31, 107, 108; als Uebergangsglied 31; Nestbau 31, 32; Abbildung des Nestes v. *B. distinguendus* 32; Sammeln in der Nacht 31; Brutpflege 33; Wachsabsonderung auf d. Rücken 33; Erste Zellenanlage 34; Entstehung der Hilfsweibchen 35; Abgeflogene Königinnen 35; Art der Eiablage 36; Anzahl der Eier 36; Honigtöpfe 36, 45; Anzahl der Nestindividuen 36; Kokons statt Zellen 36; Anlage im Ei 37; Zwergarbeiter 36; Große und kleine Arbeiter 37; Arbeitsteilung 38; Soziale Instinkte 38; Bebrüten der Zellen 38, 115—117; Geburtshilfe 38; Trompeter 39; Ventilieren 39; Faecesabgabe im Nest 41; Zu Grundegehen der Königin im Herbst 49, 52; Männchen durch Parthenogenese 52; Erscheinen der Männchen im Herbst 50; Stirbt Königin Kolonie verloren 50; Aufgeregte Männchen 79; Rückkehren zum gewählten Standort 79; Männchen heimatlos 81, 82; Arbeiterin im Zwinger 82; Ortsgedächtnis 82, 83; Sehstärke 82, 83; auf Korsika 106, 107, 108, 109, 111; Können Kolonien perennierend werden 107, 108; Sommerschlaf auf Korsika 109; Parthenogenese 110; Arbeitereigenschaften der Königinnen 119.
Hylaues quadricinctus 22.
 Janet 103, 120.
 Ihering, H. v. 42, 44, 48, 49, 51, 113.
 Instinkts-Definition 2, 3; des Nesttapedicrens 9; Graduelle Ausbildung des Nestschutzinstinktes 12—16; Verteidigungsinstinkt bei Bienen 17, 18, bei Ameisen 19, bei Wespen 19; Sozialer I. bei Solitären 17—21, bei Hummeln 38, bei Meliponinen 56, bei *Apis dorsata* 62; bei *Tetrapedia* 83, 84; Ueberwinterungsplatz-I. 19; Notgang 24; Brutpflegeinstinkte 24, 33, 47; Mutterliebe 24, 25, 33; Arbeiterinneninstinkte erworben nach Koloniebildung 27; I.-Verschiedenheit zwischen Hummel- und Bienenarbeiterinnen 37; I.-Veränderungen bei Arbeit. u. Königin 49; Kindesliebe 50; für Männchen- und Königinerzeugung 50; der Königin 49, 50, 70; Wander- und Schwärminst. 51, 70; Wabenbau 71, 72; Sammelinstinkt 71; Schutzbauintinkt bei *Chalicodoma* 100; Instinktsveränderungen bei korsischen Hymenopteren 106, 111; Instinkt und Bewusstseinsfrage 113—115.
 Kalotermintinen 120.
 Karsch 62, 63, 79.
 Klammerorgan des Männchens von *Apis florea* 68, 69.
 Klima-Einfluss auf Koloniebildung 29, 49, 107; auf Wiederauflösung der sozialen Triebe 29; auf Aenderung der Instinkte 111.
 Kobelt 106.
 Kolbe, H. J. 44, 94.
 Kolonie. Gründung der ersten 27, 28.
 Konow 85.
 Kontakt von Mutter u. Kind 24, 33, 34.
 Kopulation, Neigung zur — schwindet bei Eiablage 103; bei Termitinen 117.
 Körbchenbildung bei den Solitären 85.
 Körpertemperatur der Insekten 115—117.
 Korschelt 121, 122.
 Korsische Hymenopteren 31, 104—111.
 Kristof 103.
 Landois 118.
 Langhoffer 4.
Lasius niger, Arbeiter erzeugen Arbeiter 120.
 Lehzen 72.
 Lenhossék, v. 121, 122, 123.
 Leonhardt 95.
 Lepelletier de Saint-Fargeau 21, 86.
 Leuckart 37.

- Linienbauten 15.
 Loeb 2.
 Lotter 94.
 Lubbock 91, 94, 95.
Lyroda subita 34.
 Maeterlinck 17.
 Marcel de Serres 93.
 Marchal, Paul 4, 34, 53, 60, 86, 87, 88, 103, 104, 118, 121.
 Marshall, William 17, 33, 43.
 Mauerbiene s. *Chalicodoma*.
Megachilinae 7, 8, 9, 10; *centuncularis* Nestbauabbild. 8.
Melecta 7.
 Meliponen s. u. Meliponinen.
 Meliponinen. Parthenogenesis 28, 48, 52, 53; Wachsabsonderung auf Rücken 33; ohne andauernde Brutfütterung 34; Verwandtschaft mit Hummeln 42; Geographische Verbreitung 42; Stachellosigkeit 42, 58; Größe 42; Wachsschwitzen 42—44; Wabenbau 45; Wachsmantel 45; Flugloch 45; Honigtöpfe 45; Pollencylinder 45; Bewachung des Nestes 45; Propolisgefäß 46; Symbiose mit Termiten 46, 47; Brutpflege 47; Füllung der Zellen 47, 56, 57; Eiablage 47, 48; Entwicklungsdauer 48; Volkszahl 48; Jungfräul. König. 48, 52; Typische Arbeiter 52; Männchenzellen 52; Zellgleichheit bei Meliponen 53; Eiablage der befrucht. Königin 53, 57; Auszug der jungen Königin 54, 55; Schwärmen 54, 55; Arbeitsteilung 55; Männchen wachsschwitzend 55, 56; Soziale Instinkte 56; Respekt vor König 56; Zellenbau 56, 57; Schließen der Zellen 57, 58; Waffen 58; Beissen 58, 59; Reinlichkeit 58; Honig 59; Körbchenbildung 85. S. a. Trigonon.
Mellinus 34.
 Minckert 75.
Miscophus bonifaciensis, gallicus-rubiventris 106.
 Möbius 52.
 Mörtelbiene s. *Chalicodoma*.
Monedula punctata 34.
Monodontomerus nititus 9, 26, 99, 100.
 Morawitz, F. 11.
 Morice, F. D. 4, 89, 95.
 Mottenfraß an Waben 67.
 Müller, Fritz 43, 45, 53, 112.
 Müller, Herm. 4, 6, 7, 8, 96, 98.
 Müller, Johannes 93.
 Mutterbiene. Einwirkung — der auf die Nachkommen 24—27.
 Mutterliebe bei Insekten 24, 25, 33.
 Nachruhe der Heimatlosen 82, 83, 84, 85.
 Nägeli 31.
 Nagel 75, 93.
Nectarinia 49.
 Nestbau-Abbildungen, *Osmia papaveris* 8; *Megachile centuncularis* 8; *Osmia rubicola* 11; *Osmia aurulenta* 11; *Osmia bicolor* 13; *Anthidium* 14; *Anthophora parietina* 14; *Osmia emarginata* 16; *Halictus* Ueberwinterungsplatz 20; *Halictus quadricinctus* 23; *Bombus distinguendus* 32; *Bombus lapidarius* 40; *Trigona kohli* 46; *Apis dorsata* 61; *Apis florea* 64; *Euglossa variabilis* 85.
 Nester-Kolonie 7, 17, 18.
 Nestgeruch 103.
 Newport 116.
 Nielsen, J. C. 9, 22.
Nomada, Nachruhe, Schlafstellung 84; *ruficornis* 84, 85; *mutabilis* 85; *ochrostoma* 85; *fuscicornis* 85; *similis* 85; *ferruginata* 85; *sexfasciata* 85; *cornigera* 85.
 Notgang 24.
 Nussbaum, M. 36.
Ocelli s. Stirnauge.
 Ortsgedächtnis, Ortssinn 3, 13, 14, 62, 77, 82, 83, 90, 91, 92, 115.
Osmia cornuta 8; *cristata* 10; *saundersi* 10; *lanosa* 10; *papaveris* 7, 8, 10, 11, Nestabbild. 8; *villosa* 11; *aurulenta* 12, Nestabbild. 11; *rubicola* 12, Nestabbild. 11; *bicolor* 12, 13, 14, Nestabbild. 13; *fossoria* 15; *emarginata* Nestabbild. 16; *vulpecula* 21, 22; *parietina* 22; Verhalten der *Osmia*-Männchen 79, 85; auf Korsika 105, 106; *corsica*, *lineola*, *vidua*, *loti* 105, *ferruginea* 106.
 Ovariumuntersuchung bei *Halictus sexcinctus* 26.
Oxybelus uniglumis 96.
Panurgis, Gemeinsamer Flugkanal 21.
 Parthenogenesis bei Blattwespen, *Vespidae* und *Apidae* 28, 29; *Halictus* 27, 29; *Artemia salina* 29; *Chara crinita* 29; Meliponinen 28, 48, 52, 53; Hummeln 50, 110; *Apis mellifica* 50, 53, 118, 123; Wespen 53; *Apis dorsata* 61; Ameisen 120, 121.
 Paulcke, Wilhelm 53.
 Peckham 34, 91, 95, 96, 104.
 Peckolt 54.
 Pérez, J. 4, 11, 29, 86, 105.
 Perkins 89, 90.
 Petrunkevitch, Al. 53, 122.
 Physiologisches 75—89.
Planiceps fulviventris, helveticus 106.
Podalirius 9.
 Poey 43.
Polistes gallica, Zellenlage 60; Honigsammeln 60; var. *diadema*, Koloniebildung durch mehrere Königinnen 103; deren gemeinsame Ueberwinterung 103.

- Pollencylinder von *Trigona silvestrii*, Abbildung 44.
- Polybia* 49.
- Prionemis Vachali* 106.
- Propolisbehälter bei Meliponinen 46.
- Prosopis* 9, 12, 96, 97.
- Psithyrus* 7; *perezi* 106, 107, 108, 111; *vestalis* 107; auf Korsika 106, 107, 108, 111.
- Psychische Qualitäten von Bienen und Ameisen 113—115.
- Rádl, Em. 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83.
- Reaumur 104, 115.
- Redikorzew 94.
- Reichenbach 120, 121.
- Rhyssa persuasoria* 100.
- Romanes 2, 56, 95.
- Rouget 19.
- Rubus*-Stengel zum Nestbau 11, 12.
- Sammelinstinkt 71.
- Sandias 121.
- Schenk 112.
- Schiemenz, Paul 54.
- Schlaten der Bienen 82, 83, 84, 85.
- Schlupfwespen 9, 12, 14, 16, 26, 99, 100; Schutzbauten gegen — 9, 12, 13, 14, 15, 16, 100; Spürsinn und Muskelkraft 99—101.
- Schmarotzerbienen s. a. *Nomada*, *Sphecodes*, Ähnlichkeit mit Wirten 7, Kämpfer 6, 86—90, Symbiose 6, 7; Schmarotzerhummeln s. *Psithyrus*. Schm.-Wespen s. Schlupfwespen.
- Schmiedeknecht, H. L. Otto 12, 33, 38.
- Schneckenhäuser als Bienenwohnung 11, 12, 13, 14, 15.
- Schneider, Sparre 3, 29.
- Schönfeld, P. 54, 94, 95.
- Schönichen 91.
- Schulze, F. E. 75.
- Schutzbauten gegen Schlupfwespen s. letztere.
- Schwärmen. Das Problem des Schwärmens 51; Wespenschwärmen 51; Hungerschwarm etc. der Honigbiene 51, 69, 70; bei *Apis dorsata* 51, 61, 62, 63; bei Meliponinen 54, 55; bei Termiten 55; bei Ameisen 55; *Apis florea* 69.
- Schwarm s. Schwärmen.
- Schwamer 62, 63.
- Seitz 63.
- Sesshafte Insekten 81.
- Shuckard, W. E. 38.
- Sickmann 4.
- Siebold, v. 37, 48, 60, 103.
- Silvestri, Filippo 44, 46, 47, 55, 117, 118, 119, 121.
- Sladen, F. W. L. 4, 6.
- Smalian 94.
- Smith, Frederik 6, 12, 22, 54.
- Solitäre Bienen 7; Anzahl der 86.
- Sozialer Instinkt, s. Instinkt.
- Soziale Bienen 31.
- Speiser 55.
- Spencer, Herbert 49, 117, 118.
- Spengel 27.
- Sphecodes*. Ist — ein Schmarotzer? 4—7, 86—90; *hispanicus* 88; *subquadratus* 89; *gibbus* 89, 90; *similis* 89.
- Spheex* 34.
- Soury 115.
- Spinola 43.
- Staatenbildung. Erste 27, 28; Entstehung der 101—104; Biologischer Wert 102; durch mehrere befruchtete Weibchen 102, 103.
- Stammbaum. Phylogenetischer 4, 5; Biologischer 30.
- Stelis* 7.
- Stemmata s. Stirnagen.
- Sterile Kasten 27, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 112—121.
- Stirnagen, Bedeutung der 93—95.
- Stizus tridens* 106.
- Symbiose bei *Sphecodes* 6, 7; bei *Psithyrus* 7; bei Termiten und Trigonen 46, 47.
- Tapezier-Bienen s. *Megachilinae*.
- Taschenberg, E. L. 34, 85, 100.
- Taschenberg, O. 28.
- Tatua 49.
- Temperatur der Insekten 115—117.
- Termiten. Symbiose mit Trigonen 46, 47; Schwärmen 55; Zwei Königspaare im Nest 104; Kastenbildung 117—120; Ersatzkönigspaare 119; Termiten 117; Kopulation 117; Befrucht. d. Eier 118, 120; Kalotermite 120.
- Tetragona elongata* 55; *angustata* 55.
- Tetralonia ruficollis* 112, 113.
- Tetrapedia diversipes*, *peckoltii* 83, 84; Soziale Instinkte 83; Nachtruhe der Männchen 83, 84.
- Thierfelder 113.
- Tierpsychologie. Verfahren der alten 1—3.
- Tomaschek 47.
- Trachusa*, Nestbau 32; 85.
- Trigonen. Lebend in Frankreich 42; in Deutschland 47; *Trig. duckei* 42; *Tr. silvestrii* 45, Abbild. der Zellen und Vorratsgefäße 44; *timida* 45; *cilipes* 45; *subterranea* 45, Abbild. d. Propolisgefäßes 46; *kohli* 47, Nestbauabbild. 46; *lineata* 47; Volkszahl 48; Eiablage 48; *ruficrus* 54; Weiselzellen 54; *flavcola* 58, 59; *argentata*, *fulviventris* 99; Fleischfressende 99. S. a. Meliponinen.
- Trompeter bei Hummeln 39.
- Ueberwinterung. Gemeinsame — bei Solitären 19, 20, 21, Ueberwinterungsplatzabbild. 20; Solitäre — bei Hum-

- meln 28, bei *Polistes* 103; Soziale — bei Hummeln 107—109.
- Ventilieren bei Hummeln und Bienen 39.
- Vererbung. Erworbenereigenschaften 3, 27; bei den sterilen Kasten 27, 117—120.
- Verhoeff, C. 8, 15, 16, 20, 21, 23, 24, 25, 34.
- Verteidigungsinstinkt, s. Instinkt.
- Vespa*, Bau der Stirnagen 94; *germanica*, Anzahl der Nestinsassen 103, 104. S. a. Wespen.
- Vogt, Oskar 112.
- Vorbau am Nest 14, 15, 16. S. a. u. Schlupfwespen.
- Wabenbau. Lehmwabe von *Halictus* 23, 70; Hummelwabe 32, 38, 40, 41; bei Meliponinen 45, 47, 56; bei Wespen 45, 52; bei *Apis dorsata* 59, 60, Abbild. d. Wabe 61, 62, 63; bei *Apis florea* 65—68, Abbild. 64; Phylogenet. Entsteh. d. zweiseitigen Wabe 60; Vermeintl. Kunstfertigkeit 59, 60; *Apis indica* und *mellifica* 71, 72; Freihängender — v. *mellifica* 72.
- Wachs. Erzeugung bei den Sozialen 32; bei den Solitären 32, 111—113; bei Hummeln 33, 40; bei Meliponinen 43, 45, 112; Chemische Untersuchung des von solitären Bienen erzeugten 113, S. a. u. Wabenbau.
- Wachsmotte 67, 68.
- Wärme des Bienenkörpers 26. S. a. unter Bebrüten und Temperatur.
- Wahlberg 31.
- Walckenaer 86.
- Wanderinstinkt, Phylogenetische Entstehung 51.
- Wasmann, P. E. 2, 3, 24, 76, 91, 92, 95.
- Wegener 34.
- Wesenzellen in phyletischer Hinsicht 47.
- Weismann 2, 3, 27, 37, 49, 53, 117, 118, 119.
- Wesenberg-Lund 14, 34.
- Wespen. Solitäre — andauernde Brutfütterung 34; Instinkte 37; erbliche Eianlagen 37; Wabenbau 45, 52; Perennierende Staaten 49, 51, 52; Parthenogenesis 53; Anzahl d. Nestgenossen 104; Männchen in Königinnenzellen 118; Entwicklung d. Staates 121. S. a. *Vespa*, *Polistes*, Schlupfwespen, Grabwespen.
- Westwood 121.
- Wundt 2.
- Xylocopa violacea*, Körperwärme 116.
- Zellenanlage, Erste, bei Hummeln 34; Abtragen der einmal gebrauchten 47. S. a. Nestbau, Wabenbau, Wachs-erzeugung etc.
- Ziegler, H. E. 2, 3, 104, 114.
- Ziesielski 116.
- Zweigbauten 15.
- Zwergarbeiter bei Hummeln 36.

Ausser den Schriften des Freiherrn von Berlepsch und des erblindeten François Huber über die Bienen hat uns keine so innige Freude bereitet, wie vorliegende. Wenn der Mann der Wissenschaft auch ein Praktiker ist, wird er bei den vorzunehmenden Versuchen sicherer und erfolgreicher vorgehen als ein anderer, dem die Praxis völlig fremd ist. Nur die zehnjährige Beobachtung des Verfassers auf dem Bienenstande hat die Waffen gegen die Arbeit Dr. Bethes geliefert. Die vorliegende Arbeit ist ein Meisterstück ersten Ranges. Sie bringt eine Menge Versuche und Beobachtungen in knapper Form und dann die logischen Folgerungen. Wir bewundern die Belesenheit, die feine Beobachtungsgabe aller Vorgänge, die scharfe Logik und die strengste Objektivität des Verfassers“

Redakteur G. Lehzen in „Bienenwirtsch. Centralblatt No. 18, 1900.

„Eine eben erschienene, sehr interessante Abhandlung über die Biologie der Honigbiene von v. Buttell-Reepen kommt z. B. zum Schlusse, dass diese Tiere nicht — im engeren Sinne — reine, durch das ganze Leben gleichmässig auf den Reiz antwortende Reflexmaschinen sind, dass sie vielmehr neben zahlreichen ererbten Reflexhandlungen Anzeichen eines Gedächtnisses haben, lernen können und Associationen von Eindrücken zu bilden vermögen.“

Prof. Dr. L. Edinger in Berl. klinische Wochenschrift, 1900.

„Gegen die Bethesche Ansicht erhoben bald zwei unserer besten Kenner auf diesem Gebiete energischen Einspruch, Wasmann für die Ameisen, von Buttell-Reepen für die Bienen, und ihren ausführlichen Darstellungen ist es wohl gelungen, die Reflextheorie Bethes's durchaus unhaltbar zu machen.“

Dr. J. Meisenheimer, Zoologe an der Universität Marburg,
in Naturw. Wochenschr. No. 4, 1901.

„v. Buttell-Reepen erweist sich als ein hervorragender Kenner der Biologie der Honigbiene. Wengleich das Büchlein sich in erster Linie an den Kreis der Fachgenossen wendet, so ist es doch so klar und gemeinverständlich geschrieben, dass kein gebildeter Laie es versäumen sollte, dasselbe zu lesen.“

„Die Natur“, No. 43, 1900.

„Eine ausserordentliche Fülle wertvollster biologischer Beobachtungen über die Honigbiene, deren eingehendes Studium sehr zu empfehlen ist.“

Redakteur Dr. Chr. Schröder, Ill. Zeitschrift f. Entomol., No. 22, 1900.

Unter den vielen Neuheiten, welche die Litteratur über die Honigbiene jährlich aufzuweisen hat, befindet sich so viel Fragwürdiges, dass es für den Rezensenten eine wahre Erleichterung ist, wenn er ein Werk vor Augen bekommt, das schon auf den ersten Seiten den Stempel geistiger Bedeutung und wirklicher Originalität erkennen lässt. Was die hochinteressante Schrift für alle Bienenfreunde besonders wertvoll macht, und was ihr auch sicherlich die volle Beachtung der wissenschaftlichen Kreise einträgt, das ist der Umstand, dass dem geistvollen Verfasser ein reicher Schatz praktischer Erfahrungen am Bienenstand über die Beobachtungsirrtungen und Trugschlüsse hinweghalf, die schon manche fleissige Gelehrtenarbeit über die Honigbiene zum Entgleisen brachten. Es läge nahe, hierfür einen Beleg aus den jüngsten Jahren zu erbringen, aber wir wollen doch darauf verzichten und nur der Hoffnung Raum geben, dass sich in wissenschaftlichen Kreisen immer mehr die Überzeugung Bahn breche, dass theoretisches Wissen und das Talent zu geistvollen Kombinationen allein nicht genügen, um eine glückliche Lösung biologischer Rätsel herbeizuführen, wie sie im Bienenstaat noch in Masse unter sieben Siegeln liegen.

Redakteur Roth in „Die Biene und ihre Zucht“, Heft 9, 1900.

Das
Biologische Centralblatt

unter Mitwirkung von

Dr. K. Goebel und **Dr. R. Hertwig**

Professoren in München,

herausgegeben von

Dr. J. Rosenthal

Prof. der Physiologie in Erlangen

hat den Zweck, die Fortschritte der biologischen Wissenschaften zusammenzufassen und den Vertretern der Einzelgebiete die Kenntnisnahme der Leistungen auf den Nachbargebieten zu ermöglichen. Ohne nach Vollständigkeit zu streben, welche ja doch nicht zu erreichen sein würde, sollen doch alle wichtigen und hervorragenden Forschungen, besonders aber diejenigen, welche ein allgemeineres Interesse haben, ausführlicher berücksichtigt werden. Zur Erreichung dieses Ziels enthält das Blatt:

1. Original-Mitteilungen, besonders Berichte über Forschungsergebnisse, welche ein allgemeineres Interesse über den Kreis der engeren Fachgenossenschaft hinaus beanspruchen können.

2. Referate, welche den Inhalt anderweitig veröffentlichter gelehrter Arbeiten in knapper, aber verständlicher Weise wiedergeben. Besonders auch Selbstanzeigen, in denen die Herren Gelehrten von ihren an anderen Stellen erschienenen Arbeiten, soweit sie in das Gebiet unseres Blattes gehören, sachlich gehaltene Auszüge liefern.

3. Zusammenfassende Übersichten. Während die Referate einzelne Arbeiten behandeln, wird über wichtigere Fortschritte der Wissenschaft in besonderen zusammenfassenden Übersichten Bericht erstattet, wo nötig unter Rücksichtnahme auf frühere Erscheinungen der Litteratur, um so die dauernden Bereicherungen unsres Wissens, gesondert von der Spreu der nur vorübergehend geltenden Einzelbeobachtung, festzustellen und den Boden kennen zu lehren, auf welchen neue Bestrebungen mit Aussicht auf Erfolg sich stützen können.

4. Endlich füllen Besprechungen von Büchern, bibliographische Nachweise und kürzere Notizen die in den vorerwähnten Abschnitten gebliebenen Lücken so viel als möglich aus und ergänzen dieselben.

Ausser den Hauptfächern der biologischen Naturwissenschaften (Botanik, Zoologie, Anatomie und Physiologie) mit ihren Nebenfächern (Entwicklungsgeschichte, Paläontologie u. s. w.) finden auch die Ergebnisse anderer Wissenschaften Berücksichtigung, soweit sie ein biologisches Interesse haben, somit alles, was im stande ist, die wissenschaftliche Erkenntnis der Lebenserscheinungen zu fördern und zu vertiefen.

Das Centralblatt erscheint in Nummern von je 2 Bogen, von denen 24 einen Band bilden. In der Regel werden in jedem Monat 2 Nummern ausgegeben.

Preis des Bandes 20 Mark, complete Serie (Bd. I—XXII) statt Mk. 368.— nur Mk. 255.—. Bestellungen nimmt sowohl die Verlagshandlung wie jede Buchhandlung oder Postanstalt entgegen.

UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 068091369