Geistesleben der Thiere

oder

Staaten und Thaten der Kleinen.

Don

Dr. Ludwig Büchner.



Berlin, 1876.

A. Hofmann & Comp.



WEL	LCOME INSTITUTE
Coll.	well Omec
Call	
No.	QX
	en de de la companya de desendancia en en en el de en la desta del

Vorwort.

Bätte der Verfasser dieses Buches für dasselbe einen Titel zu wählen gehabt, als es bereits geschrieben war, so würde er es genannt haben: "Ein Roman aus der Thier=Welt". Denn roman= haft und wunderbar ist und klingt das hier Mitgetheilte, obgleich mit Ausnahme solcher zweifelhafter oder zweifelhaft klingender Be= obachtungen, welche nur auf die Antorität der Erzähler selbst hin wiedergegeben worden sind — Nichts darin enthalten ist, das nicht auf wissenschaftlicher Forschung oder eignem Angenschein zuverlässiger Beobachter beruht, deren zu verschiedenen Zeiten und an verschie= denen Orten gemachte Erfahrungen unter einander übereinstimmen, und deren Schilderungen den Stempel nüchterner Forschung und unbefangener Wiedergabe des Gesehenen an sich tragen. Aber so wie die Geschichte (der Bölker wie der Einzelnen), so wie sie sich wirklich zugetragen hat und noch tagtäglich zuträgt, an einer Fille wunderbarer und erschütternder Ereignisse, großartiger Tragit und unwiderstehlicher Komik, auscheinend unmöglicher oder unwahrschein= licher Dinge und Begebenheiten alle und selbst die fühnsten Erfin= dungen der Dichter und der Roman=Schreiber weit hinter sich läßt, so verhält es sich auch mit der Natur, bei welcher die einfache und ungeschminkte Wirklichkeit um so wunderbarer, großartiger und stannenswerther hervorzutreten pflegt, je tiefer wir in ihre Geheim= nisse eindringen. Daß insbesondere das Geistes=Leben der Thiere in Wirklichkeit ein ganz anderes, weit höheres und com= plicirteres ist, als man bisher in der Regel annahm, und als namentlich die herrschenden Philosophen = Schulen zugeben wollten und noch wollen, konnte Niemandem verborgen bleiben, der die

Thiere nicht bloß vom Hörensagen oder aus philosophischen Schrif= ten, sondern aus eignem Umgang mit denselben, eigner Beobachtung oder aus den Schriften und Mittheilungen wirklicher und vorurtheils= loser Beobachter kannte. Denn eine solche Beobachtung liefert un= aufhörlich und in überreicher Fülle die schlagendsten und unverkenn= barsten Beispiele und Beweise dafür, daß zwischen dem Denken, Wollen und Empfinden des Menschen und demjenigen der Thiere die frappanteste Aehnlichkeit und ein oft nur gradweiser Unterschied Aber dennoch werden auch unter diesen besser Unter= richteten verhältnißmäßig wohl nur Wenige gewußt oder geahnt haben, daß diese Regel auch für eine anscheinend so tief unter uns stehende Rlasse von Thieren zutrifft, wie diejenigen, von welchen hier zumeist die Rede sein wird; und daß unser geistiger Hochmuth bei der Betrachtung der Leistungen oder der Staaten und Thaten dieser unscheinbaren, meist verachteten, aber trotz ihrer förperlichen Kleinheit wunderbaren Geschöpfe eine arge Demüthigung oder Zu= rechtweisung sich nuß gefallen lassen. Um so größer aber die Demüthi= gung auf der einen Seite ist, um so größer ist andrerseits die Be= friedigung über die erneute Erkenntniß von der großartigen Einheit der Gesammt=Natur und davon, daß dasselbe geistige Princip, mag man es nun Vernunft, Verstand, Seele oder Instinkt nennen, die ganze organische Stufenleiter, wenn auch in den mannichfaltigsten Abstufungen und Abänderungen, von Unten bis Oben und von Oben bis Unten durchdringt.

Bon diesem setzteren Gesichtspunkt ausgehend, hat es der Verschler für unnöthig gehalten, den Kreis seiner Betrachtungen wesentslich über das verhältnißmäßig enge und doch wieder so unendlich weite und reiche Gebiet der intelligenten Insesten oder Kerfthiere hinaus zu erweitern, indem er es für besser hielt, nach dem alten und bewährten Grundsat: Multum, non multa (Viel, aber nicht Vielerlei) ein einzelnes Gebiet in eingehenderer Weise, als viele und vielerlei Gebiete cursorisch oder oberstächlich zu behandeln und damit in den gewöhnlichen Fehler der Schriften über Thier = Psychologie zu verfallen, welche unter der überreichen und ungesichteten Fülle des Materials mehr zu ersticken pslegen, als daß sie durch dasselbe erhoben werden. Denn grade im Eins

zelnen und Kleinen tritt die Wahrheit des oben aufgestellten Princips deutlicher und schlagender hervor, als in einer allge= meinen Uebersicht, und dasselbe wird so gleichzeitig zum leicht zu erkennenden Leitfaden für alle übrigen Untersuchungen auf diesem Gebiete — obgleich die vorliegende Darstellung weit entfernt ist, Auspruch auf Vollständigkeit zu machen, und obgleich der Verfasser durch die ihm gesteckten Grenzen einer populären Aufgabe sich fast überall zur Beschränkung auf das Nothwendigste und allgemein Berständliche, sowie zu vielen unliebsamen Abkürzungen, genöthigt gesehen hat. Aber auch Derjenige, welcher von der philosophi= schen Bedeutung oder Tragweite der hier mitgetheilten Beobach= tungen ganz absieht oder abzusehen wünscht und nur Unterhaltung oder unterhaltende Belehrung sucht, wird sich, wie der Verfasser hofft, bei der Lektüre des Buches nicht und um so weniger getäuscht finden, als die so nahe liegende und fortwährend ganz wie von selbst sich aufdrängende Vergleichung mit menschlichem Thun und Lassen dem denkenden Leser ein geistiges Vergnügen ganz eigner Art zu gewähren im Stande ist. Zwar hat der bekannte, vom Radi= kalismus zur Frömmigkeit übergegangene Philosoph Danmer die charakteristische Aeußerung gethan, daß es Einem bei manchen Blicken in die Thierseele "schauerlich zu Muthe werden" müsse. Aber dieses kann doch wohl nur für Solche Geltung haben, welche noch an der veralteten Meinung festhalten, daß die Thiere von dem Menschen durchaus und grundsätzlich verschiedene Wesen seien, und daß Alles, was Thiere thun, nur Ausfluß eines unbewußten und unveränderlichen Instinkts sein könne oder müsse — während alle Uebrigen eine wahre geistige Freude empfinden müssen, wenn sie das große Abstammungs= und Entwicklungs=Gesetz der organischen Welt, wie es für die körperlichen Dinge durch Lamard, Dien, Dar= win, Häckel u. A. nachgewiesen und festgestellt worden ist, auch in der geistigen Welt wiederfinden.

Selbstverständlich konnten bei der Beschränkung unser Darsstellung auf ein verhältnißmäßig kleines Feld oder Gebiet der Thiersphologie die Mittheilungen und Beobachtungen aus dem Geistessleben der Thiere, welche dem Verfasser in Folge seiner öffentlichen Aufforderung aus allen Theilen der Welt zu vielen Hunderten zus

Vorwort.

gegangen sind, und für welche er hier nochmals seinen öffentlichen Dank ausspricht, nur zum allerkleinsten Theile benutzt werden, da der weitaus größere Theil jener Mittheilungen sich aus leicht erssichtlichen Gründen auf ganz andre, der täglichen und privaten Besobachtung mehr zugängliche Thiere bezog. Doch glaubt Verfasser seine verehrten Correspondenten und Correspondentinnen jetzt schon auf ein späteres Werk aus seiner Feder verweisen zu dürsen, welches eine, im Vergleich mit vorliegendem Buche sehr erweiterte Aufgabe verfolgen und an der Hand einer psychologischen Sintheilungs-Weise die verschiedenen Regungen und Aeußerungen menschlichen Geistessend Gemüths-Lebens durch größere Kreise der Thier-Welt hindurch nachzuweisen bemüht sein wird. Hier werden dem auch die meisten der dem Verfasser zugegangenen Mittheilungen unter Namens-Nemung der geehrten Beobachter eine entsprechende Erwähnung und geeignete Verwerthung sinden.

Darmstadt, im October 1876.

Inhalt.

	1.
Geschichtliches iiber Thierseelenkunde (Virgil, Plutarch, Galenns, Celsu	ß,
Rorarius, Cartefins, Pereira, das Mittelalter, Leibnitz, Jenkin Thomasin	ŝ,
Condillac, Linné, Buffon, Voltaire, Meier, Vonnet, Le=Roy, Kant, Fich	te,
Herder, Agassiz, Hurley, Darwin). — Die Abstammungs=Lehre und I	sie
Stufenleiter der geistigen Entwicklung Justinkt und Verstand Rri	
der Justinkt = Theorie und Beispiel gegen den Justinkt. — Irrende und a	
ändernde Justinkte. — Blanchard über den Justinkt der Jusekten. — Wa	
lace über den nesterbanenden Justinkt der Bögel. — Stiebeling üb	
den Justinkt des Huhus und der Eute. — Manche Justinkte durch d	
Gernch erklärt. — Anwendung des Princips der Vererbung auf den F	
stinkt. — Instinkt und Vernunft als verschiedene Grade derselben Entwi	
lung. — Instinkte beim Menschen. — Thierschutz = Vereine. — Vorbischutz	
menschlicher Geistesfähigkeiten und Einrichtungen bei den Thieren und in	0
besondere bei der Ameise	
Die Ameise und ihr Leben	
Allgemeine Stellung derselben in der Natur und gegeniiber den iibrig	
Thieren. — Intelligenz, Charafter und Individualität. — Gehirn un	
Nervensystem. — Benehmen gehirnverletzter und verstimmelter Ameisen	
Körperliche Vorziige. — Reinlichkeit	
Geschichtliches	
Die Ameisen=Republik	
Männchen und Weibchen. — Nebergewicht des weiblichen Geschlechts.	
Schwärmen oder Hochzeitsflug. — Abbeißen der Fliigel. — Sorge	
Arbeiter für die Königinnen und für die Nachkommenschaft. — Hilse bei	
Zerreißen des Gespinnstes der Puppen. — Erziehung der jungen Ameis	
durch die alten. — Die Ameisen haben keine Aussührer oder Hänptlinge.	
Arbeit der Königinnen	
Wohnings=Ban	
Mannichfaltigkeit desselben und Einrichtung nach den Umständen.	
Intelligenz beim Banen und beim Herbeischleppen von Gegenständen.	
Unlegen, Schließen und Bewachen der Eingänge des Nestes. — Berth	
digung des Nestes. — Wohnungs-Wechsel. — Nester Ban tropischer Urt	
S. 66—8	37.

Wege=Ban
Offne und bedeckte Wege. — Eingemauerte Insekten. — Vervollkomm=
nning durch Erfahrung. — Aulegen von Stationen und Succursalen. —
Nacht = Arbeit der Ameisen. — Die westafrikanische Jagd= oder Treiber=
Ameise. — Die Sa-uba oder Sonnenschirm-Ameise in Brasilien S. 87—96.
Die körnersammelnden Ameisen
Arbeitstheilung. — Abfallhausen vor den Nestern. — Das Abhalten
der Keimung und das Malzen des Getreides. — Kämpfe um die Saamen
und Pliinderungen. — Art des Fressens. — Künstliche Fütterungs = Ver=
suche. — Täuschung bei der Wahl der Nahrung, sowie auch iiber das
Wetter. — Körnersammelnde Ameisen in heißen und tropischen Gegenden
S. 97—109.
Die Ackerbanstreibende Ameise in Texas
Biehzncht und Milcherei
Beziehungen der Ameisen zu den Blattlänsen. — Gründung von Blatt=
laus = Colonieen. — Rampf um Blattläuse und um Zucker. — Zucker=
Ameise. — Myrmecophile Jusekten oder Ameisen-Freunde. — Gourmanderie
der Ameisen Myrmecocystus mexicanus, oder Ameisen als "Stall=
fühe". — Liebe der Ameisen zum Honig. — List bei Berandung von Bienen=
stöcken. — List beim Aufsuchen der Nahrung. — Geruch . S. 113—128.
Vermögen der Mittheilung oder Sprache S. 129.
Geberden= und Ton=Sprache
Sclaverei
Die Amazone und ihre Sclaven. — Ihre Kanbziige, Sclavenjagden
und Pliinderungen. — Ihre Kampf=Art. — Widersetzlichkeit der Sclaven. —
Berirren und Täuschungen iiber den Weg. — Ausschicken von Kundschaftern
und Berathschlagungen. — Verschiedene Meinungen. — Kämpfe mit der
blutrothen Ameise. — Kämpse der Amazonen unter einander. — Die blut=
rothe Ameise und ihre Gewohnheiten. — Ihre besondere Art zu kämpsen
oder ihre Taktik. — Ihre große Intelligenz. — Ihre Sclaven-Jagden und
Belagerungen feindlicher Nester. — Der Strongylognathus als Carritatur
der Amazone. — Die Sclaven=Arten (f. fusca, cunicularia, rufa u. s.
w.). — Kranken-Behandlung bei f. pratensis und Atta. — Inmaskische
llebungen und Spiele der f. pratensis
Freundschaften und Feindschaften der Ameisen . S. 163.
Weg-Zehrung. — Gegenseitiges Tragen. — Einzel-Kämpfe. — Höllische
Grausamkeit und Mitleid Einzelner. — Behandlung der Verwundeten. —
Beerdigung, resp. Entfernung der Todten. — Wiedererkennung der Ameisen
nach Trennung, und Unterscheidung von Freund und Feind S. 164—168.
Kriege und Schlachten der Ameisen
Aufregung des Kampfes. — Hauhart's Beschreibung einer Ameisen=
Schlacht. — Allianzen und friedliche Auseinandersetzungen. — Eine regel=
mäßige Schlacht der Wiesen=Ameise. — Alarm=Signale der Camponatus-

Arten. — Fruchtlose Verführung der Sanguinea. — Waffenstillstände. —
Schlachten der Myrmica - Arten. — Eigenthümliche Kampf = Weise de
Camponatus-Arten. — Die f. exsecta und ihre Kampf = Weise. — Di
Taktik der Lasius-Arten. — Die furchtbare Myrmica rubida. — Di
diebische Myrmica scabrinodis Die nicht-kämpfenden Arten S. 168-176
Das Soldaten=Wesen der Ameisen
Die Pheidole-Arten und ihre Soldaten. — Kampf zwischen Pheidole
und der Rasen = Ameise. — Ein Soldat der Pheidole im Kampf mi
Crematogaster scutellaris. — Soldaten der Gattung Colobopsis. —
Soldaten=Wesen der tropischen Arten. — Die südamerikanische Jagd= oder
Wander=Ameise (Eciton) und ihre merkwiirdigen Gewohnheiten S. 177—184
Die Termiten oder weißen Ameisen
·
Ihr Wohnungsbau. — Vertheidigung der Wohnung. — Ihr Wege-
ban. — Die Soldaten. — Die Königin. — Der Hochzeitsflug. — Die
Termiten als Zerstörer. — Bates über die amerikanischen Termiten. —
Die Staats-Verfassing der Termiten
Der Staat der Bienen
Alleinherrschaft der Königin. — Die Königs=Wohnung. — Verehrung
der Königin. — Behandlung der Männchen oder Drohnen. — Polyandrie. —
Drohnenschlacht Der Bienen=Staat als Weiber=Staat. — Das Abstechen
der Königin. — Kämpfe der Königinnen unter einander. — Weisellosigkeit
und Erziehung junger Königinnen aus Arbeits-Bienen-Larven. — Künstliche
Zuführung neuer Königinnen
Das Schwärmen oder Gründen neuer Colonieen S. 225.
Rundschafter und Provisionen. — Einfangen des Schwarms und Unter-
suchung der neuen Wohnung durch die Bienen. — Künstliche und natiirliche
Schwärme. — Beschützung der jungen Königinnen in der Schwarm Zeit
©. 225—235.
Der Hochzeits=Flug
Die Vorspiele. — Töne der Frende und Traner S. 236—238.
Das Eier=Legen der Königin
Die Thätigkeit im Stock
Pflege der Nachkommenschaft. — Fiitterung. — Vorraths-Kammern. —
Reinigung des Stockes. — Verwendung der Propolis oder des Aleb-
Wachses. — Reinlichkeit. — Begräbniß. — Benehmen der sog. Liste=
rinnen. — Der Zellen=Ban. — Unregelmäßigkeiten desselben. — Intelligenz
beim Ban der Waben. — Jrrthum und Verbesserung S. 243—256.
Die Thätigkeit außerhalb des Stocks
Einsammeln der Nahrung. — Gegenseitige Fiitterung. — Die Be-
wachung des Stocks und die Fremden-Polizei. — Schutz gegen die Bienen-
feinde und gegen das Eindringen fremder Thiere. — Behandlung ein=
gedrungener Thiere

	Bienen=Sprache oder Mittheilungs=Vermögen der Bienen
	©. 261.
	Wichtigkeit der Taster oder Fiihler
	Gerndy und Gedächtniß
	Virgil und Shakespeare iiber die Bienen
	Der Bienenstaat als constitutionelle Monarchie . S. 266.
	Communismus und Sozialismus unter den Bienen S. 267.
	Mangel der Faullenzerei ,
	Kritik des angeborenen Arbeits=Jnstinktes S. 269.
	Ranb = Bienen und Bienen = Ranbstaaten. — Stehl=Trieb und Trunk=
	sucht. — Frrthum des Nahrungs-Justinkts
	Der Zeilenban=Instinkt der Bienen und seine allmähliche
	Entstehung und Vervollkommnung
	Der Zellen = Bau der Hummel = Bienen, Wespen, Meliponen 11. s. w.
	als Uebergangsstufen. — Das mechanische Moment der gegenseitigen Ab-
	plattung. — Das Moment der Vererbung. — Geschichtliche Entstehung des
	Bienen = Staates. — Ursprüngliche Arbeit der Weibchen und Männchen
	Noch einmal die Staats=Verfassung der Bienen S. 282.
	Kämpfe und Streitigkeiten. — Stellung der Königin. — Persönliche
	Vorzüge der Honig=Biene
	Die übrigen Bienen=Arten
	Die Gattung Osmia und die Maner-Biene. — Bates isber die siid=
	amerikanischen Meliponen. — Die Mohn= oder Tapezier=Biene. — Die Rosen=
	Biene. — Die Holz-Biene. — Die Woll-Biene. — Die Hummeln S. 285—290.
D	ie Lamilie der Wespen
	Der Wespen-Staat. — Die Wespen-Wohnung. — Die Hornisse und
	ihre Nester. — Die gemeine Wespe und ihr Nest. — Bewachung des=
	selben. — Brutpflege. — Die Ranb-Ausflüge der Wespe. — Rachsucht der
	Wespen. — Polistes gallica oder die französische Wespe. — Die Nester
	von Polybia liliacea, Chartergus nidulans, Tatua morio, Pelopaeus
	fistularis, Trypoxylon. — Die Maner = Wespe. — Die gemeine Sand=
	Wespe. — Die blane Sand-Wespe. — Die pennsylvanische Sand-Wespe. —
	Philanthus apivorus oder der Bienenfresser. — Die Schlupf=Wespen oder
	Ichnenmoniden
	die Spinnen
	Das Spinnen-Netz. — Die Tiger-Spinnen. — Das Ausspannen des
	Netzes. — Die Spinnen als Wetterpropheten. — Befestigung des Netzes
	durch Beschwerung. — Reinhalten des Netzes. — Spinnen = Zähmung. —
	Spinnen=Rachsucht. — Die Spinnen als Musik-Freunde. — Das Todt=
	stellen der Spinnen. — Die Argyroneta aquatica. — Dolomedes fim-
	briatus. — Die Bogel= oder Wiirg=Spinne. — Die Mygale=Arten am
	Amazonenstrom

Die Minir= oder Fallthür=Spinnen
Die verschiedenen Restsormen der Minir=Spinnen. — Ihre Gewohn=
heiten und ihre Art zu jagen. — Weitere, nen entdeckte Nestformen der
Erd=Spinnen. — Uebergänge, Zwischenformen und Entwicklungs=Theorie. —
Kritik der Ansichten von Joh. Huber, Carus und F. Körner. — Die
Schali-Spinne in Afrika
Die Käfer und der Grad ihrer Intelligenz S. 336.
Der Todtengräber. — Mittheilungs=Vermögen der Käfer. — Der
Pillenkäfer oder heilige Käfer der Aegypter. — Der Oncideres amputa-
tor. — Die merkwiirdige Industrie der Rhynchites-Arten oder der Attela=
biden. — Die Cicindelen. — Die Staphylinen. — Kampf eines Staphy=
sinns mit Feronien. — Scharssinn eines Käsers S. 337—345.
Der Ameisen=Löwe
Radidrift

.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.a

ie Frage nach der Thierseele und nach den geistigen Fähig= seiten der Thiere im Vergleich mit den menschlichen ist wohl so alt, als das menschliche Denken selbst; und es kann nicht grade als ein glänzendes Zengniß für die menschliche Philo= sophie und ihre Fort = Entwicklung angesehen werden, daß sich die verschiedenen Standpunkte, von denen aus diese Frage beurtheilt zu werden pflegt, heute noch mit fast derselben Schroffheit einander gegen= über stehen, wie dieses vor einigen tansend Jahren der Fall war, ob= gleich die allerjüngste Zeit in Folge des Einflusses der Darwin'schen Theorie und der näheren Kenntniß der merkwürdigen Vorgänge der Vererbung ein schweres Gewicht in die Wagschale der bis da am meisten zurückgedrängten Meinung geworfen hat. Diese Meinung war übrigens weniger aus wissenschaftlichen, als mehr aus egoistischen Motiven verpönt oder zurückgedrängt, indem man fürchtete, den Menschen und dessen Stellung in der Ratur zu er= medrigen oder herabzusetzen, wenn man dem Thiere den Gebrauch ähnlicher oder verwandter geistiger Kräfte zugestehen würde, wie sie dem Menschen zukommen. Grade als ob, wie Lord Brougham (Gespräche über den Justinkt) sagt, unsre eigne Neberlegenheit über das Thier nicht groß genng wäre, um jedes Gefühl von Eifersucht in dieser Hinsicht zu verbannen oder als lächerlich erscheinen zu lassen, selbst wenn wir den Unterschied zwischen uns und den Thieren nur als einen solchen des Grades und nicht als einen solchen der Art anschen!

Die Philosophen des Alterthums fanden freilich in der über= L. Büchner, Aus dem Geistesteben der Thiere. aus mangelhaften Kenntniß der Thiere und ihres Lebens in jener Zeit eine Entschuldigung, welche den Philosophen der Gegenwart nicht mehr zu Gute gerechnet werden darf. Nichtsdestoweniger ninmit sich bereits der römische Dichter Virgil in seinen Gefängen über die Landwirthschaft der Thiere mit großer Liebe an und äußert namentlich bei Schilderung des wunderbaren Treibens der Bienen, daß in diesen Thieren ein Theil des göttlichen Geistes wohne. Und der treffliche Plutarch macht sich in seiner Abhandlung über die Vernunft der Thiere lustig über die von den Schulen der Chnifer und Stoifer aufgestellte und selbst bis auf den heutigen Tag vertheidigte Meinung, daß die Thiere in Wirklichkeit weder Denken noch Empfinden besäßen, und daß die Uebereinstimmung in ihren Handlungen mit denen der Menschen nur scheinbar sei. Auch scheint er bereits den hente so vielfach erörterten oder angewendeten Satz, daß der Unterschied zwischen Thieren derselben Gattung noch lange nicht so groß sei, als der zwischen Mensch und Mensch, an= zunehmen. — Auch der große römische Arzt Clandins Sale= uus ans Pergamus, dessen System der Medicin über ein Jahr= tausend die Welt beherrschte, gibt in seinen Schriften deutlich zu verstehen, daß er den Thieren Ueberlegungs= und Schluß=Vermögen zuschreiben müsse, und daß sich die Menschen hierin von den Thieren mur durch das Mehr unterscheiden.

Der erste Schriftsteller der christlichen Aera, der sich der Thiere annahm und ihre damals stärfer und stärfer betonte Inferiorität den Menschen gegenüber bestritt, ist der epikuräische, aber plastonisch angehanchte, im zweiten Jahrhundert nach Chr. lebende Celsus. Er bekämpste mit Witz und Schärse so wie das Christenthum überhaupt, so auch die christliche Vorstellung, daß Alles nur um des Menschen willen geschaffen sei. Von den Thieren selbst beshanptete er, daß sie in vielen Veziehungen eher über, als unter dem Menschen stünden, indem sie eine Art verständiger Regierung und Veodachtung der Gerechtigkeit und Liebe haben. Seine Velege entnahm er, wie Scheitlin (Thierseelenkunde, 1840, S. 157) mittheilt, dem Leben der Ameisen. Ob und mit welchem Rechte, wird der geehrte Leser im Verlause dieses Vuneichend zu prüfen Gelegenheit sinden.

Das christliche Mittelalter, aller Naturforschung Feind, fonnte sich mit solchen Ausichten natürlich nicht befreunden und spitzte trotz des energischen Widerspruchs des gelehrten Runtinsses Clemens des Siebenten an Kaiser Ferdinand's Hof in Ungarn, Horarius, welcher Thatsachen in Menge für die Vernünftigkeit der Thiere bei= brachte und wie Celsus behauptete, daß die Thiere von ihrer Ver= munft (ratio) oft besseren Gebrauch zu machen wüßten, als die Menschen — die entgegengesetzte Meining bis zu der berühmten oder berüchtigten Behanptung des französischen Philosophen Carte= sins oder Descartes (1596-1650) zu, welcher bekanntlich den Thieren jede selbstständige Beseelung oder Empfindung absprach und sie nur als belebte Maschinen, als lebendige Mechanismen oder Antomaten charafterisirte. Zwar ist Descartes nicht der eigentliche Urheber dieser Ansicht. Er entlehnte sie vielmehr einem Vorgänger, dem spanischen Arzt Gomez Pereira, welcher in seinen im 16. Jahrhundert erschienenen Antoniana Margarita zuerst behauptet hatte, daß die Thiere weder seelisches Gefühl, noch Denkvermögen, und daß sie überhaupt keine Seele besäßen, sondern nur Maschinen seien, welche durch die äußeren Umstände bestimmt würden. dings thun die Thiere auch nach Descartes, dessen ganze Philo= sophie auf einem strengen Dualismus von Materie und Geist ruhte, manche Dinge besser, als die Menschen; aber sie folgen dabei nur einem blinden Antrieb oder einem mechanischen, ihren Organen er= theilten Austoß, grade so wie eine Uhr oder eine fünstliche Maschine die Zeit besser und genauer zu messen versteht, als der Mensch mit all seinem Geist oder Verstand. Gefühle oder Empfindungen der Thiere sind nach Descartes nur leerer Schein; also eine willkommene Lehre für Thierquäler!

Anch der im Mittelalter allmächtige Tenfel mischte sich in die Sache und wurde von Denen, welche für die unverkennbaren seelischen Aenkerungen der Thiere einen bestimmten Grund suchten, für deren eigentlichen Urheber gehalten, während Andere wieder ganz im Gegentheil keinen Austand nahmen, dieselbe Urheberschaft dem allmächtigen Schöpfer des Himmels und der Erde zuzutheilen, und zwar unter Bermittlung des s. g. Instinktes oder eines dem Thiere angeborenen, unveränderlichen, von Erfahrung und Erziehung

unabhängigen, ohne Bewußtsein des Zweckes zu zweckmäßigen Handlungen hinleitenden und unwiderstehlichen Naturtriebes, welcher von Sott zum Zweck der Erhaltung und Fortpflanzung der Thiere in deren Seelen hineingelegt worden sei. Das Wort "Instinkt" kommt von dem lateinischen instinguere, auregen oder aureizen, und setzt also nothwendig einen Anreger oder Anreizer vorans. Daher denn auch Cäsalpinus in diesem Sinne vollkommen richtig sagt: Deus est anima brutorum — Gott ist die Seele der Thiere.

Daß unter solchen Umständen eine Thierseelenkunde als wissenschaftliche Disciplin oder eine wissenschaftliche Betrachtung der Geisteszund Seelenkräfte der Thiere im Vergleich mit denen des Menschen, eine s. g. vergleichende Psychologie, nicht gedeihen konnte, versteht sich von selbst. Entweder behandelte man die Sache als eine bloße Sammlung von Curiosis, als eine unschuldige Untershaltung, einen geistigen Zeitvertreib; oder man stellte sich, wie meistens, auf den rein theologischen Standpunkt und suchte das Thema, wie so vieles Nehnliche aus der Natur, lediglich zu Zwecken gläubiger Bewunderung auszubenten.

Zwar hatte des Cartesius Behanptung schon zu ihrer Zeit vielen Widerspruch erregt, und hatte die demselben feindliche Philosophie des Leibnitz eine ganze Reihe von Schriften gegen ihn hervorgerufen. Am hervorragendsten dürfte für unsern Gegenstand die kleine, 1713 erschienene Schrift des Jenkin Thomasius sein, welcher gegen Cartesins und im Sinne seiner Zeit und des Leibnitz den Thierseelen Un = Materialität und demzufolge auch Un= sterblichkeit beilegte. Der deutsche Herausgeber der Schrift, Prof. Bajer, erklärt sich auch bereits gegen den Instinkt und meint, daß unter den vielen Meinungen der Gelehrten über die Thierseelen diejenige dem natürlichen Urtheil der Menschen am angemessensten und zur Erklärung der Handlungen der Thiere am tauglichsten sei, die in den Thieren ein Analogon der menschlichen Seele annehme. In ähnlicher Weise sagt auch ein neuerer Schriftsteller über den Gegenstand, Prof. Reclam (Geist und Körper, 1859, S. 384) sehr gut: "Wir halten dafür, daß man den Ausdruck "Instinkt" ganz fallen lassen möchte, da man ihn doch nur auf diejenigen Hand= lungen der Thiere anwenden kann und darf, welche man auf keine

andere Weise zu erklären vermag, und daß man, eingedenk an Repler's Mahning, erst alle andern Erklärungen versuchen möchte, bevor man zu einem so unbestimmten und der Mißdentung fähigen Wort greift." In der That müssen Diejenigen, welche Solches lengnen und die geistigen Fähigkeiten der Thiere nicht nach den= jenigen der Menschen beurtheilt wissen wollen, auf alles wissenschaftliche Begreifen dieser Fähigkeiten überhaupt verzichten, da es einen andern Maakstab für dieselben gar nicht gibt, und da das Wort "Instinkt", wie sogleich noch näher gezeigt werden wird, nur eine Umschreibung unserer Unwissenheit bedeutet und überdem auf einer in zahllosen Fällen nachweisbar falschen Vorstellung beruht. Schon der französische Philosoph Condillac, der geistwolle Er= zieher des Infanten von Parma, welcher durch seinen überzeugenden Kampf gegen die angebornen Ideen im Locke'schen Sinne den schwindenden Nachwirkungen der Cartesischen Philosophie den Todes= stoß versetzt hatte, hatte gegen Descartes geltend gemacht, daß die Thiere, weit entfernt, Maschinen zu sein, so wie wir selbst em= finden, aus der Erfahrung abstrahiren, Fertigkeiten erlangen, sich unter einander verständigen und ihr Vorstellungsleben, so wie der Mensch auch, aus ihren Bedürfnissen gewinnen. Auch Linné, Büffon, Voltaire, G. F. Meier (in seinem berühmten Versuch eines nenen Lehrgebändes von den Seelen der Thiere, Halle 1750), C. Bonnet und viele Andere sprachen sich mehr oder weniger im Anti=Cartesianischen Sinne ans. Namentlich verweist der Letztere, ein vortrefflicher Naturforscher (1770), auf die Ein= richtungen der Inselten, insbesondere der Wespen und Bienen, und auf die Kunstfertigkeit der Biber, welche letztere unmittelbar nach den Bienen angeführt werden. (!)

Seinen entschiedensten Gegner fand jedoch Descartes in dem französischen Forst = Inspettor Lexon, welcher vermöge seines Amtes in den Königl. Gärten und Forsten zu Marly und Versfailles gnte Gelegenheit hatte, die Thiere des Waldes und den Hund zu beobachten. Die ersten Briefe Leron's, der auch an der berühmten französischen Encyclopädie mitgearbeitet hat, über die Intelligenz und Perfectibilität der Thiere erschienen schon 1764 unter dem Namen eines "Nürnberger Physisers", weil Leron zu jener

Zeit die Verfolgung der Sorbonne zu fürchten hatte, wenn er zu erweisen suchte, daß die Thiere keine bloßen Maschinen seien, sondern daß sie alle Kennzeichen des Verstandes und der Vervoll= fommnungsfähigkeit, sowie daß sie Empfindung, Gedächtniß und Voranssicht besäßen. Auch für ihn sind Bedürfniß und Noth= wendigkeit, Furcht vor Gefahr u. dgl. die leitenden Triebfedern für die geistige Entwicklung der Thiere, welche sich, wie z. B. die Wölfe, mit einander verabreden, gemeinschaftliche Jagden ausführen, Listen ausdenken und Erfahrungen benutzen. Mit der Uebung, so setzt Leron auseinander, wachse der Verstand der Thiere und die Fähigkeit, ihre Sinne zu gebrauchen; es sei ein sehr großer Unter= schied zwischen einem jungen und einem alten Wolf oder Fuchs. Insbesondere aber sei es der Hund, der durch die Jagd und durch den Umgang mit dem Menschen außerordentlich viel lerne und be= sondere Listen zur Erbeutung des Wildes aussinne. Auch Sprache müssen nach Leron die Thiere besitzen, so wenig wir selbst sie auch verstehen, da ihre vielfältigen Verabredungen unter einander ohne Sprache unmöglich sein würden, und da sie im Besitze aller zum Sprechen nöthigen Voraussetzungen sind, wie Fähig= feit des Denkens, Bergleichens, Urtheilens, Schließens, Ueber= legens 11. s. w. Leron hatte also damals schon genauere Ansichten von der Thiersprache, als unser großer Sprachforscher Max Mül= ler, welcher die Sprache den Rubikon nennt, der das Thier von dem Menschen trenne, und der nie überschritten werden würde.

Was uns aber bei Leron, der den Instinkt ganz ignorirt und überall den Verstand dafür eintreten läßt, am meisten interessiren und erstaunen muß, ist, daß er bereits einen Begriff von der Macht und Bedeutung der Vererbung der während des Lebens erlangten Fertigkeiten besaß, und daß er den wichtigen und fruchtbaren Sesdanken aussprach, "daß Alles, was wir bei den Thieren bloß für blind mechanisch halten, vielleicht die Folge schon vor langer Zeit angenommener Gewohnheiten sei, die sich von Generation zu Genezration fortgepflanzt haben."

Trotz alledem danerte der alte Streit über die Frage, ob die Thiere Maschinen oder denkende, ihrer selbst bewußte Wesen seien, in ungeschwächter Weise und unentschieden fort; und die große viel=

gerühmte Aera der philosophischen Speculation am Ende des vorigen, jowie am Anfang dieses Jahrhunderts konnte bei ihrer Reigung für theoretische Constructionen und ihrer Abneigung gegen das Er= fahrungsmäßige derselben am allerwenigsten Herr werden. Selbst der große Königsberger Weise, auf dessen Lehren gegenwärtig so Viele, wenn auch freilich vergeblich, die bankerott gewordene Philo= sophie der Schulen nen aufzubauen versuchen, stand fraft seiner philo= sophischen Vorurtheile derselben ebenso ohnmächtig und hülfloß gegen= über, wie der Frage nach dem Verhältniß von Gehirn und Seele oder Gehirn und Geist.*) Für ihn ist das Thier gleich Pflanze und Mine= ral bloße Sache und von Recht und Moral, die es nur für den Men= schen gibt, gänzlich ausgeschlossen. Es hat feine Vernunft, feine Zu= rechnung, kennt keine Rechte oder Pflichten, und ist auch nicht er= ziehungsfähig, sondern nur abrichtbar. Der Mensch hat gegen das Thier nur Pflichten der Güte, und zwar nicht um des Thieres, sondern umr um seiner selbst willen. "Und Solches sprechen," ruft Scheitlin (a. a. D.) entrüstet aus, "die Kantischen Lehrbücher der Moral und der Rechtslehre um schon fünfzig Jahre nach!"

Von ähnlichen Ansichten über das Thier ging auch Kaut's berühmter Nachfolger, der abgeschlossene Idealphilosoph und metasphysische Egoist Fichte aus, indem er vom Standpunkte des sog. "reinen Wissens" aus das Thier für eine Sache ohne Freiheit, ohne Persönlichkeit, ohne Vernünftigkeit, ohne Rechte erklärte.

D Philosophie, du herrlichste und oberste aller Wissenschaften, wie kläglich stellst Du Dich dem Auge des Wahrheitsfreundes dar, wenn Du Dich, statt von der Ersahrung und Wirklichkeit, von der Rücksicht auf vorgesaßte Meinungen und auf ein für allemal als gültig angesehene philosophische Normen oder Axiome leiten lässest!

Weit besser, als Kant und Fichte, begriff ihr edler und un= terrichteter Zeitgenosse Herder das Wesen der Thiere, welche er in seinen "Ideen zu einer Philosophie der Geschichte der Mensch= heit" mit sehr richtigem Scharsblick die "älteren Brüder des Men= schen" nennt. Gehirnbildung und anfrechter Gang haben den

^{*)} Man vergleiche des Verfassers Aufsatz iber das Gehirn in dem zweiten Bande seiner "Physiologischen Vilder".

Menschen zum Menschen gemacht; doch kommen im Thier=Reich Vorbereitungen zu allen höheren moralischen und Geistes=Fähig= keiten des Menschen, wie Vernunft, Sprache, Kunst, Freiheit u. s. w., vor.

Mit dieser letzten Aeußerung nähert sich Herder bereits vollständig dem Standpunkte der Neuzeit, welcher zwischen dem Geiste des Menschen und demjenigen der Thiere nicht mehr eine Ver= schiedenheit der Art, sondern nur noch eine solche des Grades anerkennt, und welcher das geistige Princip in einer endlosen und nirgendwo gänzlich unterbrochenen Stufenfolge allmählich und lang= sam auf dem Wege zahlloser Erwerbungen, Vererbungen und Anpassungen von seinen niedersten Stufen bis zu seinen höchsten aufwärts sich entwickeln läßt. "Das Princip," sagt in diesem Sinne selbst der antimaterialistisch gesinnte Agassiz (Beitr. zur Naturgesch). der Verein. Staaten von Nordamerika), "existirt unzweifelhaft, und ob man es mm Seele, Vernunft oder Instinkt nenne, es stellt in der ganzen Rangstufe der organisirten Wesen eine Reihenfolge eng mit einander verbundener Erscheinungen dar;" während nach dem vor= trefflichen englischen Naturforscher Huxleh (Natural History Review, 1861) kein unpartheiischer Richter daran zweiseln kann, daß die Wurzeln aller jener großen Fähigkeiten, welche dem Menschen sein unermeßliches Uebergewicht über alle anderen belebten Dinge ver= leihen, sich bis tief in die Thierwelt hinab verfolgen lassen.

Von diesem Standpunkte aus gewinnt natürlich die Thierseelen= Kunde oder die Lehre von den geistigen Fähigkeiten der Thiere so= fort eine ganz andere und viel tiesere Bedeutung, als ehedem, wosie, wie schon angesührt, mehr als eine Spielerei oder Auektoden= Tägerei zur Unterhaltung oder zur Ausschmückung theologischer und teleologischer Auslassungen, denn als eine wissenschaftliche Disciplin, angesehen und behandelt wurde. Denn wenn es richtig ist, daß die organische Stusenleiter eine ununterbrochene ist, und daß der Mensch selbst seinen Ursprung aus einer Reihe niederer organischer Formen abzuleiten gezwungen ist, wie die jetzt immer mehr in Ausschlander handtet, so ist es klar, daß nicht bloß die körperlichen, sondern auch die geistigen Kräfte des Menschen denselben Ursprung

genommen haben müssen, und daß geistige Entwicklung als eine allgemeine Eigenschaft der organisirten Materie betrachtet werden muß. Der vergleichenden Anatomie oder Körperlehre, wie wir sie schon seit lange besitzen, umß sich dann nothwendig eine vergleichende Psychologie oder Seelenlehre zur Seite stellen; ja die erstere muß in der letzteren ihre eigentliche Erfüllung suchen und sinden.

Diese Forderung und jene Folgerung sind so klar und unabweisbar, daß Darwin selbst sein berühmtes Buch über die thierische Abstammung des Menschen nicht, wie man denken sollte, mit ver= gleichend anatomischen oder physiologischen Auseinandersetzungen, sondern mit einem Excurs über die allmähliche Entwicklung der Geisteskräfte in der Thierheit beginnt, indem er wohl voranssah, daß, wenn es ihm anch gelingen sollte, die thierische Abstammung des Menschen nachzuweisen oder wahrscheinlich zu machen, doch immer noch der Einwand übrig bleiben würde, daß nichtsdesto= weniger der Mensch ein durch seine geistigen Eigenschaften oder Kräfte von der übrigen Natur durchaus und grundsätzlich getrenutes Wesen sei. Und obgleich dem großen Naturforscher für diesen Zweck ein vergleichsweise unr geringes und schwaches Material zu Gebote stand (in Wirklichkeit ist es weit reicher und weit bewei= sender), so ist es ihm doch nicht schwer geworden, die Rudimente oder Anlagen oder Wurzeln beinahe jeder einzelnen geistigen und moralischen Fähigkeit des Menschen in den Thieren aufzusuchen und nachzuweisen. Im Uebrigen ist dieser Excurs, wie Alles, was Darwin schreibt, vortrefflich, reich an Thatsachen und durchschla= genden Folgerungen oder Bemerkungen, obgleich Darwin hier, wie auch in seinen übrigen Schriften, immer noch Gebrauch von dem leidigen Worte "Instinkt" macht, welches Wort zu so vielen Miß= dentungen Anlaß gibt und in wissenschaftlichen Werken lieber ganz vermieden werden sollte, da es, wie sich Dr. Weinland so vortrefflich ausdrückt, nichts ist, als ein Trägheitskissen, das uns das so schwierige Studium der Thierseele unnöthig machen soll.

"Es ist," sagte schon Umbreit in seiner "Psychologie als Wissenschaft" (1831), "als ob ein Zauber in dem Worte "Instinkt" liege; denn mit dem Satze: "Es ist Instinkt!" sollen, wie nit einem Bannfluche, alle Untersuchungen über die Erschei= nungen des geistigen Lebens (der Thiere) beendigt sein."

"Der Unterschied zwischen Intelligenz und Instinkt," sagt der Engländer J. Franklin, "bei Thier und Mensch ist heute durch alle Schulen, welche die Thatsachen geprüft haben, verlassen. Es gibt Intelligenz bei den Thieren und Instinkt bei den Menschen."

Freilich nimmt Darwin das Wort "Instinkt" nicht in dem alten Sinne eines aus unbekannter Duelle stammenden, unerklär= lichen und unveränderlichen Antriebes, sondern nur als Ausfluß oder Ausdruck ererbter, ursprünglich durch Anpassung oder natür= liche Zuchtwahl erworbener und von Generation zu Generation übertragener geistiger oder seelischer Gewohnheiten und Fertig= feiten. Dies ist auch der einzige Sinn, in welchem das Wort heutzutage von unterrichteten Leuten noch genommen werden kann; und wenn die in diesem Sinne damit bezeichneten Erscheinungen in dem geistigen Leben des Menschen ebensowohl eine höchst wichtige Rolle spielen, wie in demjenigen des Thieres, so ist doch ihr Einfluß bei dem letzteren mächtiger und ungleich mehr in die Augen fallend. Daher haben sie denn auch von jeher das Erstannen der Menschen erregt und, da man sich ihre Entstehung nicht erklären fonnte, zu der nutz= und sinnlosen Annahme eines Instinkts ge= führt — gradeso, wie unsre Voreltern, da sie sich das Steigen des Wassers in luftverdünnten Räumen und entgegen dem Gesetz der Schwere nicht erklären konnten, dasselbe dem horror vacuî oder einem Schrecken der Natur vor dem leeren Raum zuschrieben, oder wie selbst heutzutage noch ununterrichtete und denkfaule Leute die Urfache der Lebens=Erscheinungen einer besonderen "Lebenskraft" zuschreiben zu müssen glauben. Daß mit solchen Ausflüchten nichts erklärt, sondern die ganze Sache durch Unterstützung der Dunkel= heit und Denkfaulheit um schlimmer gemacht ist, muß jeder Rlar= denkende sofort einsehen. Schon Shakespeare macht sich sehr bitter über den Justinkt lustig, indem er seinen Fallstaff zur Entschuldigung seiner gänzlich unmotivirten Feigheit sagen läßt: "Instinkt ist eine große Sache; ich war eine Memme aus Instinkt."

In der That wird man bei einem wirklichen Studium der Thierseele an der Hand der Erfahrung und Beobachtung fast auf

Schritt und Tritt auf Dinge und Erscheinungen geführt, welche die Annahme eines Justinktes in dem bisherigen Sinne eines ein= und angebornen, unveränderlichen und daher nie irrenden, auf Er= haltung und Fortpflanzung gerichteten Naturtriebes, dessen Menge= rungen bewußtlos und zwecknäßig vor sich gehen sollen, erschüttern oder gradezu als widersinnig erscheinen lassen. Vielmehr zeigt sich bei einem solchen genaueren Studium, daß sich das Meiste von dem, was man bisher dem Justinkte zuschrieb, auf ganz andere und viel natürlichere Weise erklären läßt, bald aus wirklicher Ueberlegung oder freier Wahl, bald aus Erfahrung, Anleitung oder Erziehung, bald aus Uebung oder Nachahunng, bald aus einer besonders feinen Entwicklung der Sinne, insbesondere des Gernchs, bald aus Gewohnheit und Organisation, bald aus Reflex u. s. w. n. s. w. Wenn z. B. die Ranpe denselben Faden, den sie von der Natur zum Anfertigen ihres Gespinnstes erhalten hat, dazu benutzt, um sich von einem Bamme herabzulassen und dadurch einem sie verfolgenden Feinde zu entgehen — oder wenn Raupen, welche man in Kästen einsperrt, das Papier, womit diese Kästen innen beklebt sind, herabreißen und zu ihrer Verpuppung benntzen oder wenn die Kröte die Ameisen, welche sie nicht verdanen kann, wegen ihres Wohlgeschmacks dennoch in großen Mengen frißt, obgleich sie weiß, daß sie sich dadurch Schmerzen und Krankheit zuzieht — oder wenn die Bienen den mit Branntwein versetzten Honig leidenschaftlich lieben, obgleich sie davon toll und voll und zuletzt ganz arbeitsunfähig werden — oder wenn die in der Rähe menschlicher Wohnungen nesterbauenden Bögel die Gewohnheit an= genommen haben, Abfälle menschlicher Industrie, namentlich Bind= oder Wollenfäden, für den Ban ihrer Nester zu benutzen — oder wenn die Biene, welcher man ein fertiges Zellensystem hinstellt, das Zellenbauen unterläßt und ihren Honig in die fertigen Zellen trägt — oder wenn der Vogel einen fertigen Nistkasten oder ein von ihm usurpirtes Rest der eignen Arbeit des Restbauens vor= zieht — oder wenn in ähnlicher Weise die Ameise fremde Rester erobert und sich darin häuslich einrichtet, statt selbst zu banen oder wenn manche Bienen=Gemeinden, statt selbst Honig einzutragen, sich auf das Ausranben anderer Stöcke verlegen — oder wenn

manche Thiere die Stimme oder das Geschrei anderer Thiere, welche zufällig in ihrer Nähe sind, zum Zwecke des Schutzes oder der Anlockung nachahmen — so kann in diesen und tausenden ähn= licher Fälle, deren Aufzählung ein ganzes Buch füllen würde, der Instinkt unmöglich Ursache oder Veranlassung eines solchen Handelns sein. Warnm fürchten jagdbare Thiere Menschen, welche Flinten tragen, mehr als andere? oder zittert der Jagdhund, wenn man eine Flinte auf ihn anlegt? oder fürchten große Thiere den Men= schen mehr, als kleine? oder bauen ältere Bögel bessere Rester, als junge? Nicht aus Instinkt, sondern — aus Erfah = rung! Warum stiehlt der Fuchs die Hofhühner zu einer Zeit, von der er weiß, daß der Herr oder die Anechte des Hauses abwesend oder zu Tische sind? Nicht aus Justinkt, sondern aus Ueberlegung! Warum verscharrt der Hund das Uebermaaß seines Fraßes, um es für eine spätere Zeit aufzuheben? Nicht aus Instinkt, sondern — aus Vorsicht! Wenn die Gemsen (gleich so vielen andern Thieren) Wachen ausstellen, um sich von der herannahenden Gefahr zu unterrichten, so können sie auch dieses nicht durch den Justinkt gelehrt worden sein, da doch die Gemsjäger nicht so alt sind, wie die Gemsen!

Alls ein Haupt=Charafteristikum des Justinkts gilt, wie schon erwähnt, dessen Unveränderlichkeit und der Umstand, daß er in seinen auf das Wohl des Thieres gerichteten Bestrebungen nicht irren kann oder darf. Nun gibt es aber zahllose Beispiele, welche beweisen, daß der Instinkt nicht bloß irrt, sondern daß er auch unter wechselnden Umständen und Lebensverhältnissen bis in die änßersten Extreme wechselnd oder der Abänderung unterworfen ist. So legt die Fleischfliege, deren Maden sich von fanlem Fleische ernähren, ihre Gier sehr häufig auf die Blätter der Stapelia hirsuta, einer Pflanze, welche bisweilen in unsern Treibhäusern gezogen wird und einen Geruch nach faulem Fleische ausströmt. Andere Fliegen gleicher Art halten faulende Pflanzen, ebenfalls des Gernches wegen, für Aas und legen ihre Eier hinein, obgleich ihre Brut in beiden Fällen aus Mangel an Nahrung zu Grunde gehen ning. Hier wird also das Thier nicht durch den Justinkt, sondern lediglich durch den Gernch geleitet, was auch in Anbetracht des Umstandes, daß es inmitten solchen

Geruchs geboren und aufgewachsen ist, durchaus nichts Erstaunliches hat. Gleicherweise irrt der Justinkt, wenn die Schwalbe nassen Straßenschmutz für Lehm hält und ein später zerfallendes Rest daraus bant; oder wenn große Schwinnukäfer mit verderblicher Gewalt auf die Glasbedeckung von Mistbeeten niederstürzen, weil sie dieselben für Wasser halten; oder wenn Bögel versuchen, glänzende Scherben zu trinken; oder wenn junge Bögel, welche aufangen sollen, allein zu fressen, das Intter auschreien in der Hoffnung, es werde von selbst in ihren Schnabel kommen; oder wenn weidende Thiere giftige Pflanzen fressen, mit denen sie nicht bekannt sind n. s. w. u. s. w. "Jin Narthale von Michelbach bis Langenschwalbach (Tannus)," so erzählt der ausgezeichnete Thier-Beobachter Pfarrer Snell (Zoolog. Garten, 2d. IV, S. 61), "und einigen Seiten= thälern wächst sehr häufig die stinkende Rießwurz, Helleborus foetidus. Die Schafe meines Wohnorts kennen die giftigen Gigen= schaften dieser Pflanze sehr wohl und rühren sie niemals an, ob= gleich sie an den Bergen und Abhängen, wo dieselbe wächst, beständig weiden. Sobald aber fremde Schafe ans einem Orte, wo jene Giftpflanze nicht vorkommt, nach Hohenstein kommen, fressen sie dieselbe ohne Arg und vergiften sich damit. Es sind auf diese Weise hier schon sehr viele von Auswärts angekanfte Schafe gefallen. Es ist also kein Instinkt da, der die Schafe vor diesem Gift warnte; sie fressen sogar die Blüthen und Blüthenknospen des Helleborus, die ihnen unbedingt tödtlich sind, während die Blätter sie in der Regel nur frank machen, am begierigsten. Es ist dieses um so merkwürdiger, da das Schaf nicht etwa ein durch Stallleben entartetes Thier ist. sondern gleichsam in halbwildem Zustande lebt."

Daß sich ferner die Instinkte, und sogar die wichtigsten dersselben, wie z. B. der Nahrungs-Instinkt, auf das Wesenklichste ändern können, zeigt das von Dr. F. C. Noll in einem vorstrefslichen Aussatz über den Instinkt (Zoolog. Garten XVII, S. 51 und fg.) angeführte Beispiel des in den Alpen Neuseelands lebenden Papagei's Nestor notabilis, welcher früher von Blüthen und Beeren und höchstens noch von Insekten lebte, später aber an den Fleischsfässern der Aussiedler Gefallen fand, und dann, als er einmal au Fleischkost gewöhnt war, ein solches Gefallen daran fand, daß er die

zum Trochnen aufgehängten Schaffelle nicht verschonte und schließlich den lebenden Schafen so große Stücke Fleisches aus den Lenden hackte, daß die armen Thiere vor Schwäche starben. Das Gleiche erzählt Snell (Zoolog. Garten IV, S. 77 und 79) von einem schwarzen Kakadu in Java, der es lernte, Meerschweinchen zu tödten und zu verzehren; und von der Chehälfte eines Rabenpaares, welches sich die Gewohnheit der Elster, Vogelnester zu plündern, aneignete, während der andere Vogel dieses Unwesen nicht trieb. Fast noch auffälliger sind die von Darwin mitgetheilten Fälle von Rindern, welche auf Inseln, auf denen es an Weide mangelte, sich das Fressen von Fischen angewöhnten, oder der egyptischen Tauben, welche es gelernt haben, sich auf das Wasser des Nil zu setzen und daselbst zu trinken. Als weitere Beispiele abandernden Instinktes führt Noll (a. a. D.) au, daß die Biber da, wo sie vereinzelt leben, 3. B. in Dentschland, nicht mehr ihre berühmten Baue oder Banten in Flüssen aufführen, sondern Höhlen in das Ufer graben; oder daß der Wolf in Gegenden, wo er sich als Herrscher fühlt, ein kühner verwegener Ränber ist, während er, wenn nach Enltur=Gegenden versprengt, als feiger Geselle erscheint. Die Schwarz-Amsel (Turdus merula), ein sonst sehr schener Vogel, ist in den Gärten und städti= schen Anlagen solcher Städte, wo sie geschont und gehegt wird, so zutraulich geworden, daß sie in Lauben, welche täglich von Menschen besucht werden, ihr Nest, und zwar mit Hülfe von Papierschnitzeln, baut, und ihr Futter in Gemeinschaft mit den Sperlingen von Fensterbrettern holt. Ein ebenfalls sonst sehr schener Vogel, die Ringeltanbe (Columba palumbus), nistet nach Pfannenschmied (Monatsschrift des Sächsisch=Thüring. Vereins für Vogelfunde und Vogelschutz, März 1876) in Oftfriesland, wo es an geeigneten Brutplätzen für dieselbe fehlt, in unmittelbarer Nähe der mensch= lichen Wohnungen, ja sogar in den frequentesten Straßen von Emben. Dr. G. Jäger (In Sachen Darwin's contra Wigand, S. 240) erzählt, daß er ein sechs Wochen altes Rätzchen beobachtete, das den unsrer Hauskatze durchaus fremden Trieb zum Baden in so hohem Grade besaß, daß er sie eines Morgens in seinem Nacht= geschirr ertappte, und daß kein Wassergefäß vor ihr sicher war. Derselbe Beobachter sah unter seinen Gichenspinner=Raupen jedes

Jahr zahlreiche Junge erscheinen, welchen einer der wichtigsten Instinkte, der Ernährungstrieb, fehlte; sie irren rastlos auf dem Tutter under und sterben schließlich Hungers. In ähnlicher Weise trifft man unter jungen Sängethieren öfters solche, denen der Instinkt zum Sangen mangelt, und die Kälber von zur Milchbereitung verswendeten Kühen, welchen man die Jungen stets nach der Geburt wegnimmt, verlernen das Sangen nach und nach ganz.

Die Silbermöve, Larus argentatus, nistet nach Andubon, entgegen ihrem Instinkt, zum Theil auf Bänmen, und zwar thun dieses die älteren Bögel auf White Head Island und den Nachbar-Inseln, nachdem sie, welche früher im Sumpse nisteten, erleben umsten, daß ihnen dort alljährlich von den Fischern die Eier genommen wurden; die jüngeren Bögel nisten aber zum Theil noch in den Sümpsen daselbst. Bienen, auf Barbadoß gebracht, versloren daselbst ihren Instinkt, Honig einzutragen, weil sie in den Zuckersiedereien daß ganze Jahr hindurch Nahrung genug fanden, während die auf Jamaika, wo die Regenzeit daß Ausstliegen mehrere Wochen hindurch hindert, ihren Instinkt beibehielten. (Perty, daß Seelenleben der Thiere, 1876, S. 41.)

Bon dem Kuchnf pflegt man anzunehmen, daß der Justinkt ihn dazu antreibe, seine Sier in fremde Nester zu legen. Wie kommt es unn aber, daß der Amerikanische Kuchnk diesen Justinkt nicht besitzt und seine Sier selbst ansbrütet? oder daß es anch noch andre Bögel gibt, welche ihre Sier zuweilen und gelegentlich in fremde Nester legen, um sich die Mühe des Ausbrütens zu ersparen? Oder was hat der Justinkt damit zu thun, wenn der Strauß das Geschäft des Ausbrütens seiner Sier am Tage der Sonne überläßt und sie nur während der Kühle der Nacht mit seinem Leibe deckt?

Einer der vielgerühmtesten Instinkte ist derzenige der Honigbiene zum Bau der sechsseitigen Zelle — ein Trieb, der übrigens, wie später gezeigt werden wird, auf die natürlichste Weise von der Welt entstanden ist. Aber daß derselbe nicht unveränderlich ist, zeigt der Umstand, daß die Bienen sich ganz nach den Umständen richten und den Zellen da, wo unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenstehen, eine andere oder unvollkommenere Form geben. Auch hat Darwin öfters beobachtet, daß Zellen, die in einer Ecke oder sonstigen uns günstigen Lokalität ausgeführt werden mußten, wiederholt abgetragen und nen aufgebaut wurden, bis die Arbeiter damit zufrieden waren. Derartige Beispiele von Veränderung oder Verbesserung des Vaustriebs und sonstigen Verhaltens je nach den Umständen, welche der Annahme eines Instinkts ganz widerstreiten, sind übrigens in der Insektenwelt so häusig, daß Blanchard in seinem großen Werke über die Verwandlungen und Sitten der Insekten (Paris, 1868) sagen durste:

"Der Instinkt allein soll die Individuen derselben Art zu stets denselben Arbeiten anleiten. Aber num stellen sich bei Aussührung der Arbeit Hindernisse in den Weg. Das Individuum entsernt das Hinderniss; es wählt den besten Platz für seine Wohnung; es stellt sich dem Zufall entgegen, es begegnet der Gesahr. Ja bisweilen gibt es der Faulheit nach, indem es gar seine Wohnung bant, sondern eine fremde erobert und sie bloß ausbessert. Das Insest, von welchem man annimmt, daß es nach Art einer Maschine handle, gibt in jedem Augenblick einen Beweis dafür, daß es sich Rechenschaft ablegt von der Situation, in der es sich besindet, und von einer Menge zufälliger Umstände, welche ummöglich voraus zu sehen waren. Sich aber von einer schlimmen Lage Rechenschaft abzulegen, sie zu verbessern, eine Wahl zu tressen, ein Ziel zu erreichen, indem man sich eine Arbeit erspart, faul zu sein, wenn man für den Fleiß erschaffen worden ist, ist dieses Instinkt? Ummöglich!"

Man nehme auch Aft von Dem, was der berühmte Natursforscher und Gesimnungs-Genosse Darwin's, A. R. Wallace, in seinen "Beiträge zur natürlichen Zuchtwahl" (1870) über die vielen Veränderungen und Abweichungen eines sehr wichtigen Instinkts, des nesterbauenden Instinkts der Vögel nämlich, je nach Verschiedenheit der Umstände, beibringt. "Der Obstpirol der Vereinigten Staaten," sagt Wallace, "bietet uns ein ausgezeichnetes Beispiel eines Vogels, welcher sein Nest den Umständen gemäß modificirt. Zwischen sesten und steisen Zweigen gebant ist es sehr flach; aber, wenn es, wie oft der Fall, an den schlanken Zweigen der Tranerweide hängt, so wird es vertiest, damit die Imgen nicht heraus fallen können, wenn der Wind es heftig hin= und herschauselt. Man hat auch be=

obachtet, daß die Nester in den warmen südlichen Staaten dünner und poröser in ihrem Gewebe sind, als in den kälteren Gegenden des Nordens. Unser eigner Hanssperling paßt sich gleichfalls gut den Umständen an. Wenn er auf Bännen bant, wie er es zweisellos ursprünglich immer that, so construirt er ein wohlgesormtes, suppelsörmiges Nest, das gut geeignet ist, seine Jungen zu schützen. Aber wenn er ein passendes Loch an einem Gebände oder unter einem Strohdach an irgend einem gut geschützten Platze sinden kann, so ninnut er sich viel weniger Mühe und fertigt ein sehr lose gebautes Nest an. Unser kleines Goldhähnchen verändert sein Nest anch den Verhältnissen gemäß; es bant nännlich ein einfaches becherförmiges Nest, wo ein natürlicher, schützender Baldachin dichten Laubwertes vorhanden ist, während es an mehr ausgesetzten Stellen ein vollsfonnnen suppelsörmiges Nest mit einem SeitensCingang bant.

"Ein sonderbares Beispiel eines neuerlichen Wechsels der Gewohnheiten ist auf Jamaika vorgekommen. Bor dem Jahre 1854
bewohnten die Palm-Schwalben (Tachornis phaenicobea) ausschließlich die Palm-Bänne in einigen wenigen Distrikten der Insel.
Dann etablirte sich eine Colonie derselben in zwei Kokosnuß-Palmen
in Spanish Town und blieb dort bis zum Jahre 1857, als einer
dieser Bäume umstürzte und der andere sein Laubwerk verlor. Anstatt sich unn andre Palmbäume aufzusuchen, trieben diese Bögel die
Schwalben, welche auf der Piazza an dem House of Assembly ihr
Nest hatten, sort und nahmen von diesem Orte Besitz, indem sie
ihre Nester oben an den Enden der Manern und in den Winteln
zwischen den Hatz noch jetzt in beträchtlicher Anzahl. Man hat beobachtet,
daß sie hier ihr Nest mit weit weniger Sorgfalt bauen, als in den
Palmen, weil sie weniger Unbilden ausgesetzt sind."

Ueberhaupt haben alle Bögel, welche ihre Nester an oder in menschlichen Wohnungen, Gebänden u. s. w. banen, ihre Ban=Art den veränderten Umständen gemäß verändert, und zwar in der Regel so, daß ihre Mühe und Arbeit dabei geringer geworden ist. Sie zeigen also in diesem Punkt mehr Ueberlegung und kluge Bemutzung der Umstände, als selbst der Mensch, welcher in wildem oder halbeivilisirtem Zustande seine Wohnungen auf stets gleiche Weise

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

baut, mögen sich auch die Umstände noch so sehr verändern. So haben die ehemaligen, im Wasser wohnenden Pfahlbauern ihre Gewohnheit, die Häuser auf Pfähle zu stellen, mit nach trochnen Gegenden genommen, wo dieselbe gar keinen Zweck mehr hat: während umgekehrt durch den ganzen amerikanischen Continent die Häuser der Eingeborenen nach einem Modus gebaut sind, der für die ursprünglich aus dem Norden gekommenen Indianer nur in einem kalten Klima zweckmäßig war. Kurz, Wallace sieht sich durch seine Untersuchungen zu dem wichtigen Ausspruche berechtigt: "Ich glaube, daß Vögel ihre Nester nicht vermöge eines Justinktes banen, und daß der Mensch seine Wohnungen nicht mit Vernunft errichtet; daß Bögel ändern und verbessern, wenn sie von denselben Ursachen betroffen werden, welche die Menschen dahin bringen, es zu thun, und daß Menschen weder ändern noch verbessern, wenn sie unter Bedingungen leben, die denen, welche bei den Vögeln fast allgemein herrschen, ähnlich sind."

Zu Allem Diesem kommt nun noch hinzu, daß bezüglich des Justinkts der Thiere eine Menge von Erzählungen und Behaup= tungen eursiren und allgemein geglandt werden (indem sie Einer dem Andern gedankenlos nachspricht, ohne sich der Mühe einer eignen Prüfung zu unterziehen, welche in der That gar nicht be= wiesen sind und sich bei genauerem Zusehen entweder als ganz unrichtig, oder wenigstens als sehr übertrieben herausstellen. bekanntestes Beispiel dieser Art mag der vielgenannte und in der Regel als untrüglicher Beweis angesehene Justinkt des Huhus und der Ente angeführt werden. Von dem jungen Hühnchen pflegt man bekanntlich zu erzählen, daß es, wenn es seine volle Größe im Ei erreicht habe, seine Schale aufpicke, dieselbe verlasse, sich sofort auf seine Füße stelle, laufe und Körner oder Insekten vom Boden aufpicke — also eine ganze Reihe sehr complicirter, auf bestimmte Zwecke gerichteter Bewegnigen ausführe, ohne dazu durch Lehre, Beispiel oder Erfahrung irgendwie angetrieben worden zu sein. Ganz das Gleiche behanptet man auch von der jungen Ente, welche aber überdem noch einen ganz besonderen Beweis für den Instinkt dadurch liefern soll, daß sie, nachdem sie die Gischale verlassen, sofort nach dem Wasser laufe und darin umberschwimme.

letztere sollen sogar junge Enten thun, welche von Hühnern auß=
gebrütet worden sind, welche also unmöglich eine mütterliche Auleitung
zum Schwimmen bekommen konnten; und die arme Pflegemutter soll
verzweifelnd daneben stehen, weil sie ihre Pfleglinge ihrer Obhut
entrückt sieht, ohne ihnen solgen zu können.

Dieses scheint so natürlich, daß es allgemein als richtig und unzweifelhaft angenommen worden ist, und würde in der That, wenn es so wäre, das Vorhandensein eines Instinkts in dem früher geschilderten Sinne kann als zweifelhaft erscheinen lassen. Aber in Wirklichkeit verhält sich die Sache ganz anders. Was zunächst das Ausbrechen des Hühuchens aus dem Ei anlangt, so bernht dasselbe nicht auf einer selbstständigen Handlung des kleinen Thieres, sondern fommt auf eine ganz mechanische Weise zu Stande, und zwar in Folge einer Reihe von unwillfürlichen oder s. g. Reflex=Bewegungen, welche dadurch veranlaßt sind, daß das Hühnchen schon 24—36 Stunden vor dem Ausfriechen innerhalb der Schale zu athmen beginnt und zuletzt mehr Luft brancht, als ihm durch die Schale hindurch zugeführt werden kann. Dadurch entsteht eine gewisse Gefahr der Erstickung, und in Folge dessen treten starke Reflex= Bewegungen ein, durch welche der mit einem spitzen Anochenstückchen bewehrte Schnabel heftig an die Innenwand der Schale angedrückt oder angestoßen, und der ganze Körper gedehnt oder gestreckt wird. Dazu kommt der durch das natürliche Wachsthum des Körpers von Junen her ausgeübte Druck — und das Zerbrechen der Schale kann nicht ausbleiben.

Ist nun das junge Thier aus der Schale heraus, so ist dasselbe weit entsernt, zu laufen oder Körner aufzupicken. Vielmehr liegt es ungefähr zwei Stunden lang unbeholsen auf dem Banche und frist oder pickt nicht, selbst wenn man ihm den Schnabel in einen Hausen Körner hineindrückt. Alsdann fängt es an, schwache Geh-Bersuche zu machen, wobei es sich der Flügel gewissermaaßen als Krücken bedient. Es erhebt sich, sinkt wieder um, fällt hin und erhebt sich wieder, so daß seine ganze Borwärts-Bewegung mehr als ein Rutschen, denn als ein Laufen erscheint. Macht man in seiner Nähe ein Geräusch, klopft man z. B. mit dem Finger auf den Tisch, so wendet es sich nach der Seite des Geräuschs, was

uns deswillen nicht erstaunen darf, weil sein Ohr schon innerhalb des Ei's bis zu einem gewissen Grade geübt worden ist. Innerhalb der nächsten sechs Stunden unn gewinnt das Thierchen nach und nach so viel an Kraft und Uebung, daß es zu laufen vermag; auch fängt es au, auf den Boden zu picken, aber ganz blind und ohne Zweck, indem es nach Allem pickt, was sein Seh-Organ erregt, wie tleine Unebenheiten des Bodens, Köpfe von Nägeln, welche man in den Boden eingeschlagen hat, Sandkörner, Glasperlen, ja bloße helle Bunkte, welche man mittelst Kreide auf dem Tisch oder auf einer Schiefertafel angebracht hat. Dieses thun bekanntlich auch erwachsene Hühner, indem sie gewohnheitsmäßig hänfig mit dem Schnabel auf den Boden schlagen, auch ohne daß irgend etwas zum Aufpicken da ist. Auch picken sie, wie die Küchlein, nach Kreidepunkten, bis die Erfahrung sie gelehrt hat, daß dieses unnütz ist. Selbst Hihner, denen man das große Gehirn hinweggenommen hat, welche also ohne Bewußtsein und ohne bewußte Empfindung sind, schlagen mechanisch mit dem Schnabel auf den Boden, ohne Körner aufzunehmen, in ähnlicher Weise, wie auch menschliche Sänglinge Alles, was man ihnen reicht, mechanisch in den Mund stecken. Daher darf es nicht erstannen, daß auch die Rüchlein dergleichen thun, namentlich wenn die Nachahmung der auf den Boden pickenden Mutter mit in das Spiel kömmt. Daß aber Nachahunng und Anleitung von Seiten der Mutter bei dem ganzen Vorgang eine wesentliche Rolle spielen, wird durch den Umstand bewiesen, daß jener ganze beschriebene Proceß bis zu der Zeit, wo das Küchlein selbstständig laufen und fressen kann, nur fünf bis acht Stunden in Anspruch nimmt, wenn er in Gegenwart und unter dem Schutze der Mutter vor sich geht, daß er dagegen acht bis sechzehn Stunden danert, wenn man das Rüchlein sogleich nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei von der Mutter getrennt hat.

Auch die junge Ente benimmt sich Anfangs ganz so wie das junge Huhn. Namentlich kommt sie bei ihren Geh-Versuchen leicht auf den Rücken zu liegen und kann sich dann nur mit fremder Hüsse wieder aufrichten. Auch sie pickt und frist Anfangs nicht, selbst wenn man ihr den Schnabel tief in angesenchtetes Mehl hineinsteckt. Was ihr angebliches Hineinlanfen in das Wasser be-

21

trifft, so ist dieses so wenig richtig, daß sie vielmehr das Wasser ängstlich zu verlassen such, wenn man sie gewaltsam hineinsetzt. Sie trinkt auch nicht von selbst, sondern lernt es erst nach und nach, wenn man ihr den Schnabel in das Wasser hält. Wenn sie aus einer Tasse trinken soll, so beninnnt sie sich sehr ungeschickt und trifft mit dem Schnabel den Rand der Tasse, aber nicht das Wasser. Auch schnappert sie, wenn sie einmal trinken kann, auf einer glänzensden Schiefertasel so, als ob es Wasser wäre. Daß auch and re Vögel das Trinken erlernen müssen, geht aus einer von Fran Baumeister Ruge in Schwerin dem Versasser gütigst mitgetheisten Beobachtung hervor. Fran Ruge sah, wie eine Tanbens Mutter mit drei eben flügge gewordenen Jungen dieselben am Rande eines Wasserzubers mit großer Mühe zum Trinken anleitete oder erzog. Der ganze Proceß, dessen Einzelheiten Fran Ruge in höchst ans ziehender Weise beschreibt, dauerte eine volle Stunde.

Auch die junge Ente bewegt sich, wie das junge Huhn, nach der Seite, von welcher Geräusch gemacht wird, z. B. nach der Seite, wo man spricht, oder wo andre Enten piepsen. Allmählich lernt sie denn unter stetem Stolpern und Hinfallen gehen und pickt auch nach Nägeln, Kreidepunkten oder dgl.

Ganz ebenso benimmt sich auch die junge Ente im Freien! Bringt man sie in die Rähe einer Wassersläche, so geht sie wohl daran, um zu trinken, aber nicht hinein. Setzt man sie in tieses Wasser, so sucht sie so schnell als möglich wieder herauszukommen und macht dabei lebhaste Bewegungen mit den Füßen, welche sie nothwendig voranbringen und, da das Thier nicht untergehen kann, als Schwimme-Bewegungen erscheinen müssen. Dr. Stiebeling in Neunork, dessen vortresslichem Schristehen "Ueber den Instinkt des Huhns und der Ente" (Neunork, 1872) wir die obigen Besobachtungen entnonnnen haben, sah dieses noch an Thieren, die bereits einen oder zwei Tage alt waren, ja an solchen, die nicht aus dem Stalle gekommen waren, sogar noch nach acht Tagen, und hier besonders dentlich. Erst nach und nach gewöhnen sich die Thierchen an das Berlieren des Bodens unter den Füßen. Sind die Entchen von einem Huhn ausgebrütet, so ninunt ihre Gewöhnung an das Wasser viel mehr Zeit in Ausspruch, als wenn sie von einer

Ente ausgebrütet wurden, welche befanntlich, wie alle Schwimm-Vögel, ihre Jungen auf den Rücken nimmt und sie nun, nachdem sie mit ihnen hinausgeschwommen ist, in das Wasser wirst. Sind die Kleinen wieder auß Trockne gekommen, so schütteln sie sich und suchen sich vom Wasser zu reinigen. Dieses, sowie auch der Umstand, daß, wenn man dem Wasser Milch substituirt, ganz dieselben Vorgänge beobachtet werden, beweist, daß von einem angeborenen Triebe der Ente zum Wasser nicht wohl die Rede sein kann, wenn auch ihre Hinneigung zu einem Element, in dem ihre Eltern und Voreltern seit undenklicher Zeit zu Hause sind, an und sür sich durchaus nichts Vefremdendes haben kann.

Cher ließe sich Etwas dieser Art von der jungen Schildkröte annehmen, von welcher behauptet wird, und zwar wahrscheinlich mit Recht, daß sie, kanm aus den am Strande des Meeres durch den heißen Ufersand ausgebrüteten Giern ausgeschlüpft, sofort dem Meere zueile und dieses selbst wiederhole, wenn man sie gewaltsam herum= gedreht oder in eine entgegengesetzte Richtung gezwungen habe. Hier ist es aber offenbar nichts weiter, als die Witterung des Meeres oder der bei den meisten Thieren bekanntlich viel feiner als bei dem Menschen ausgebildete Geruch, welcher jene Erscheimung veranlaßt. Daß aber das junge Thier dem Geruche eines Elementes folgt, in welchem seine Eltern und Voreltern seit undenklichen Zeiten gelebt haben, kann gewiß nichts Auffallendes haben. Roch viel deutlicher zeigt sich dieses bei den so vielgerühmten Instinkten der aus Ber= wandlungen hervorgegangenen Insekten, welche ihre Eier jedesmal an den für die ausschlüpfende Made und deren Ernährung passenden Orten oder Plätzen niederlegen, ohne doch diese Plätze aus eigner Anschauung genauer zu kennen. Hier ist es ohne Zweifel haupt= sächlich der bei den Insekten so überaus entwickelte Geruch, vielleicht auch eine Art von Erinnerung aus dem Raupen= oder Maden= Zustand, welcher die Thiere bei ihrem Thun leitet. "Der Wolfs= milch=Schwärmer (Sphinx Euphorbiae)," sagt Noll a. a. D. (S. 93), "kennt also die Wolfsmilch an ihrer Form, jedenfalls sicherer aber an ihrem Geruch. Und warum sollte er das nicht? Ist es nicht die einzige Pflanze, welche ihm genauer bekannt ist? Hat er nicht selbst in seiner Jugend, nur in anderer Gestalt, als Raupe, stets auf dieser Pflanzen-Art gesessen, ihr Bild sich ein= geprägt und von ihr allein sich genährt? Hat er nicht aus ihren Stoffen seinen Leib aufgebant, ihre ätherischen Dele und alkalischen Stoffe in sich aufgenommen? Bemerken wir denn nicht, wie die weiche Drüsengabel, die die Raupe des Schwalbenschwanzes, Papilio Machaon, bei ihrer Aengstigung hinter dem Kopfe heraus streckt, einen intensiven Geruch nach Gelberübenkraut verbreitet, von dem sie lebt? Auch ist es bekannt, daß das Blut vieler Insekten, besonders der Larven, nach ihrer Intterpflanze riecht. Sicher weiß der gankelnde Falter, der Houigseim als Nahrung sucht, noch, was er in seiner Jugend genossen und wo er gelebt; denn wenn auch seine Form sich geändert hat, wenn auch seine Eingeweide mit den peripherischen Rerven sich gleich nach der Verpuppung aufgelöst haben, der Haupt= theil seines Central-Mervensustems ist, wie dieses von in der Umwandlung begriffenen Insekten erwiesen ist, erhalten geblieben und fann also tren die Jugend-Erinnerungen (die ja auch bei dem Menschen die andauernosten sind) in sich aufbewahrt haben." Co findet auch die Kleidermotte den Zugang in den verschlossenen Rleiderschrank, den sie noch nie gesehen, allein mit Hülfe des Gernchsinnes; und wenn wir zum Schutze gegen dieselbe stark riechende Stoffe, wie Kampher, Terpentin u. f. w., zwischen die Rleider bringen, jo hat dieses keinen andern Zweck, als den Gernch der Wollenstoffe durch eine stärkere Ausdünstung zu verhüllen, also den Geruchsinn der Motte zu täuschen. Wie enorm sein und welch' wunderbarer Leistungen aber der Geruchsinn der Insekten fähig ist, wird durch die bekannte Thatsache bewiesen, daß, wenn man mitten in bewohnten Orten das Weibchen eines Nachtschnietterlings vor das Fenster bringt, die männlichen Schmetterlinge binnen der fürzesten Zeit oft aus stundenweiten Entfernungen in Menge durch den Geruch herbeigezogen werden.

So erklären sich, sobald man nur genauer nachforscht, eine Menge anscheinender Instinkthandlungen auf die natürlichste Weise; oder ergibt sich bei anderen, wie bei dem Instinkt des Huhus und der Ente, daß die darüber cursirenden Erzählungen unrichtig sind. Dhue Zweisel würde eine solche genauere Prüfung, wie sie Dr. Stiebeling bei dem letztgenannten Instinkt angestellt hat, in einer

Menge von auscheinend sehr beweisenden Fällen ein ähnliches Resultat ergeben, wenn man nur, statt das Erzählte auf Treu und Glauben hinzunehmen, sich die Mühe geben wollte, selbst zu prüfen und zu beobachten. "Niemand," sagt Wallace a. a. D., "hat jemals die Gier eines Vogels, welcher ein complicirtes Rest baut, genommen, hat diese Gier durch Dampf oder von einer anderen Mutter ausbrüten lassen und nachher in ein großes Vogelhaus oder in einen bedeckten Sang gebracht, wo sie Gelegenheit und Materialien zu einem dem ihrer Eltern ähnlichen Restbau vorfanden, und dann nachgesehen, welche Art von Nest diese Bögel wohl bauen würden. Wenn sie streng unter diesen Bedingungen dieselben Materialien und dieselbe Lagerung wählten und das Nest auf dieselbe Weise und ebenso vollkommen construirten, wie ihre Eltern es thaten, so würde das auf einen Justinkt hinweisen. Nun aber ist dieses nur angenommen und, wie ich weiterhin zeigen werde, ohne irgend einen genügenden Grund angenommen. So hat ferner Niemand jemals die Puppen eines Bienenstockes aus der Honigscheibe genommen, sie von andern Bienen getrennt und in einen großen Behälter mit vielen Blumen und hinreichender Nahrung gebracht und nun beobachtet, welche Art von Zellen sie bauen würden. Aber ehe das nicht gethan ist, kann Niemand sagen, daß die Bienen ohne Unterweisung bauen, kann Niemand sagen, ob nicht mit jedem neuen Schwarme Bienen ausfliegen, welche älter sind, als diejenigen desselben Jahres, und welche als Lehrer beim Banen einer neuen Scheibe auftreten fönnen," u. s. w. u. s. w.

Daß sich aber Bienen und Ameisen in der That gegenseitig unterweisen, und daß die jüngeren Thiere andere und leichtere Arbeit thun, auch sogar andre Instinkte haben, als die älteren, wird dem Leser dieses Buches im weiteren Verlause desselben nicht verborgen bleiben. Auch die Biber, über deren merkwürdigen Kunsttrieb schon so viel Wahres und Falsches geschrieben worden ist, unterweisen sich gegenseitig; und wenn man in fast allen thier= psychologischen Büchern die bekannte Geschichte von dem jungen Viber wiederholt und hundertmal angewendet sindet, welcher, sogleich nach der Geburt von seiner Mutter hinweggenommen und allein gelassen, in einem Käsig mit ihm gegebenen Materialien einen Van nach allen Regeln der Biber=Vankunst aufgeführt haben soll, so kann man, anch ohne den Versuch wiederholt zu haben, mit aller Bestimmtheit sagen, daß die Erzählung falsch oder doch wenigstens sehr übertrieben sein nuß. Wohl mag der junge Viber, angetrieben von seinem ererbten Vantrieb, mit den ihm gegebenen Materialien Verssuch der Aufführung eines Van's gemacht haben; aber daß ihm ein solcher ohne Hülfe oder Unterweisung von Seiten seiner älteren Genossen wirklich gelungen sei, kann man nicht glauben, ohne es selbst gesehen zu haben.

Allerdings gibt es instinktartige Handlungen in großer Menge, aber sie beruhen, wie schon angedentet wurde, wenn sie nicht aus Reflex, Nachahnung, Gewohnheit, Unterweisung, Erfahrung und Ueberlegung oder aus einer besonders feinen Entwicklung der Sinne und sonstigen Besonderkeiten der Organisation erklärt werden können, jedesmal auf von den Eltern ererbten Trieben oder geistigen Ge= wohnheiten und Fertigkeiten, oder, um es anatomisch=physiologisch auszudrücken, auf ererbten Prädispositionen des Gehirus und Nervensustems für bestimmte psychische Functions-Weisen — kurz auf einer Art ererbten Gedächtnisses. Diese Triebe und Gewohnheiten, vielleicht sogar Vorstellungen bestimmter Art, sind aber von den Eltern und Voreltern während ihres Lebens auf bestimmte Weise und meist im Laufe sehr, sehr langer Zeiträume langsam und allmählich erworben worden und erben sich nun, nachdem sie einmal in Folge des Vor= theils im Kampfe ums Dasein, den sie ihren Besitzern bringen und gebracht haben, bleibend geworden sind, mit zwingender Gewalt von Generation zu Generation fort. Auch fünstliche Erziehung kann bei solchen Trieben dasselbe bewirken, was im Naturzustande der Kampf ums Dasein und die natürliche Auswahl thun. So ist 3. B. der bekannte und oft citirte Justinkt des Jagd= oder Vorsteher= Hundes nichts weiter, als eine durch Kunst und Erziehung herbeigeführte Verlängerung der furzen Pause, welche alle jagenden Thiere im Anblick oder Geruch ihres Wildes kurz vor dem Einspringen auf dasselbe zu machen pflegen, theils um ihre Kräfte zu sammeln, theils um die Aufmerksamkeit auf das zu erreichende Ziel bis zum höchsten Maaße anzuspannen. Nichtsdestoweniger ning der junge Jagdhund, welcher die von seinen Eltern ererbte Gewohnheit oder

Anlage zu dieser Procedur mit auf die Welt gebracht hat, durch Erziehung, Strafen und Ermahnung allmählich zu einem richtigen und brauchbaren Jagdhund herangebildet werden. In ähnlicher oder gleicher Weise verhält es sich mit dem Instinkt oder der Reigung der Schäferhunde, die Heerde zu umkreisen, oder der Windhunde, Hasen zu fangen, oder des Neufundländer Hundes, Menschen zu retten, sowie mit der Liebe und Hinneigung des ursprünglich von wilden Thieren (Wölfen und Schakalen) abstammen= den Hundes zu dem Menschen überhaupt. Auch der berühmte Wandertrieb der Bögel ist nur auf allmähliche Weise durch langsames Vordringen der Kälte von den Polen nach dem Aequator entstanden und überträgt sich nun durch Vererbung von Generation zu Generation. Daher kommt es denn, daß im Bauer gehaltene Zugvögel, wenn die Zeit der Wanderung herannaht, unruhig werden und sich den Kopf an den Stäben ihres Käfigs zerstoßen, obgleich mit Grund bezweifelt werden darf, daß ganz junge Bögel, welche den Zug noch nicht mitgemacht haben und von allem Verkehr mit ihren Genossen fern gehalten werden und gehalten worden sind, ein gleiches Verhalten zeigen.

Daß aber solche ererbte Gewohnheiten oder Triebe bei den Thieren vorkommen, darf uns um so weniger verwundern, als sie ja auch bekanntlich bei dem Menschen nicht fehlen, und als eine Menge von Dingen oder Erscheinungen im geistigen Leben des Menschen so große Aehnlichkeit mit denen bei Thieren zeigen, daß sie, wenn man überhaupt das Vorhandensein eines Instinkts an= nehmen wollte, hier wie dort auf gleiche Weise erklärt werden müßten. In der That aber gibt es keinen wirklichen Instinkt in dem früher angenommenen Sinne des Wortes, sondern nur eine vom niedrigsten Thier bis zum höchsten Menschen aufsteigende ummterbrochene Stufenleiter geistiger Qualitäten. "Instinkt," sagt Lindsan (The physiology and pathology of mind in the lower animals, 1871), "ist nicht ein Etwas, das von der Vernunft ver= schieden oder ihr entgegengesetzt ist, sondern vielmehr ein nothwendiger Bestandtheil der letzteren. Instinkt und Vernunft sind bloß ver= schiedene Grade der Entwicklung oder verschiedene Erscheinungs= weisen derselben Fähigkeit oder derselben Klasse von Erscheinungen.

Sie gehen durch so unmerkbare Abstusungen in einander über, daß es unmöglich ist, irgend eine bestimmte Grenzlinie zu ziehen, irgend einen fest unterscheidenden Charakter herauszusinden. Sowohl Instinkt wie Verstand oder Vernunft (reason) kommen bei Mensch und Thier vor, wenn auch in verschiedenen Graden oder Erscheinungen. Es ist oft sehr schwer, angeborene von erwordenen Fähigkeiten zu unterscheiden oder die Frucht der Auschaumug (intuition) von derzenigen der Ersahrung zu trennen. Was bei den Eltern eine erwordene Fähigkeit oder Eigenschaft ist, wird häusig zu einem Instinkt bei den nachfolgenden Gene rationen, indem die Gewohnheit ihr Siegel darauf drückt."

Ind an einer andern Stelle (Insanity in the lower animals) sagt derselbe Autor: "Ich zweisle nicht daran, daß Vieles von Dem, was bei den Thieren "Instinkt" genannt wird, genan dasselbe ist, was wir bei den Menschen Vernunft (reason) nennen, und ebenso gute Verechtigung zu dieser Vezeichnung hat, während andrerseits Vieles, das man bei dem Menschen Vernunft nennt, das direkte Gegenstück des Instinkts bei den Thieren ist und ebenso genannt zu werden verdient. Indessen ist über den menschlichen Instinkt wenig befannt; und in der That ist es ein Ausdruck, welcher, einerlei ob man ihn auf das Thier oder den Menschen anwendet, bisher als ein asylum ignorantiae oder als ein Zusluchtsort der Unwissenheit gedient und ein ernstliches Hinderniß aller Forschung gebildet hat."

Uebrigens ließen sich für den Instinkt im Menschen sehr mächtige und schlagende Beispiele beibringen. Man denke nur an die instinktartige, durch die ewigen, blutigen Kämpse in den frühesten und früheren Zeiten des Menschengeschlechts und durch den steten Kamps um das Dasein in dem einzelnen Menschen großgezogene Mord= und Zerstörungslust gegen Seinesgleichen, welche ja selbst heute noch bei rohen oder halbeivilissirten Bölkern in fast ungeminderter Stärke fortdauert, während sie bei einilissirten Bölkern durch Gesetz, Sitte und Bernunft in gewisse Schranken zurückgedämmt worden ist. Aber daß sie trotzdem in den Herzen Sinzelner und sehr Vieler noch in alter Kraft lebendig ist und unr der hemmenden Schranken wegen sich nicht jederzeit Lust machen kann, wird durch viele Ersfahrungen entsetzlicher Rohheits=Unsbrüche bei einzelnen Gelegenheiten,

sowohl privater wie allgemeiner Natur, leider sattsam bewiesen. Erst lange Jahrhunderte des Friedens und das allgemeine friedliche Glück und Wohlergehen Aller bezweckende Sitten oder staatliche und gesell= schaftliche Einrichtungen werden im Stande sein, diesen gefährlichen, durch Jahrtausende lange Vererbung großgezogenen Trieb Instinkt der Menschen=Natur allmählich wieder zum Verschwinden zu bringen und damit eine bessere und glücklichere Welt, als die bisherige, zu schaffen! Doch würde eine weitere Verfolgung dieses Themas und dieser ganzen wichtigen Gedankenreihe allzuweit von dem eigentlichen Gegenstande dieses Buches ablenken; und es möge daher, ehe der Uebergang zu dem letzteren gemacht wird, nur noch mit wenigen Worten der Bedeutung der Thierseelenkunde für die gegenwärtig in so erfrenlichem Anfblühen stehenden Thierschutz= Vereine gedacht werden. Diese Vereine bilden eines der schönsten Zeichen für die in unsver Zeit herrschende Humanität, wenn es auch andrerseits traurig erscheint, daß Etwas derart heutzutage noch nöthig ist, nachdem bereits sechshundert Jahre vor Chr. Die tief= sinnige Religion des Buddha ganz ähnliche Grundsätze gelehrt und Milde und Freundlichkeit gegen das Thier nicht minder, wie gegen den Menschen gepredigt — ja sogar die Errichtung von Hospitälern für kranke Menschen nicht bloß, sondern auch für kranke Thiere ihren Bekennern zur Pflicht gemacht hatte. Von ganz entgegen= gesetzten Aussichten gingen bekanntlich das Christenthum und die christliche Philosophie aus, welche eine strenge Trennung oder Aus= einanderreißung von Körper und Geist, von Mensch und Thier vor= nahmen und daher nothwendig zu Grundsätzen der Härte und Gransamfeit gegen das letztere gelangen unßten. Aber wie sehr das bessere Bewußtsein der Menschen sich gegen eine solche An= schauung sträubt, zeigt eben die Existenz jener Bereine; sie beweisen, daß man in dem Thier nicht eine beseelte oder belebte, von bloß instinktiven Antrieben bewegte Maschine erblickt, sondern daß man in demselben ein uns verwandtes Wesen ahnt, oder daß, um es furz auszudrücken, die Menschen heutzutage besser sind, als ihre Religion.

Uebrigens würde der Erfolg jener Vereine ein noch viel größerer sein, als er bereits ist, wenn die Kenntniß der Thiere und ihres

geistigen Lebens eine größere und bessere wäre. Aber leider ist diese Renntniß, sowohl in den Kreisen der Gebildeten, wie der Ungebildeten, noch eine überaus geringe oder mangelhafte, theils weil die wenigsten Menschen Gelegenheit haben, selbst Thiere kennen zu lernen und zu beobachten, theils weil die verkehrten Meinungen der Philosophen über den Gegenstand die Köpfe der Uebrigen mehr oder weniger verwirrt haben. Wer aber das Thier wirklich und nicht bloß vom Hörensagen kennt, der wird in der Regel eine ganz andere Meinung haben; er wird einsehen, daß das Thier, wie der Verfasser der "Mittheilungen aus dem Tagebuche eines reisenden Naturforschers" (1855) so vortrefflich sagt, nicht bloß physisch, sondern auch geistig und moralisch ein auseinandergelegter Mensch ist, und daß alle Geistesfähigkeiten des Menschen, selbst die höchsten, im Thiere gewissermaaßen vorgebildet oder in ihren ersten Anfängen verborgen Man kann diese folgenwichtige Wahrheit nicht besser aus= drücken, als dieses F. M. Trögel schon im Jahre 1856 in seinen "Causeries sur la psychologie des animaux" (Leipzig, Dürr) folgendermaaßen gethan hat: "Je mehr man selbst beobachtet, und je mehr man mit kritischem Ange in die kleinsten Details oder in die stets neuen und immer merkwürdigen Erscheinungen des thierischen Lebens eindringt, um so mehr wird man sich von der großen Wahrheit durchdrungen fühlen, daß die Thiere, ebenso wie der Mensch, denken, wollen und empfinden. Wenn man von dem psychologischen Studium des Menschen zu dem Studium der Thier= funde übergeht, so ist man überans erstannt, bei den Thieren Alles Das wiederzufinden, was man eben erst in den geheimsten Falten des menschlichen Herzens und Geistes entdeckt hat. Schritte, den man auf diesem ungehenren Gebiete macht, gelangt man von-Ueberraschung zu Ueberraschung. Verstand und Dimmiheit, List und Ginfältigkeit, guter und schlechter Geschmack, Herzens= güte und Bosheit, Milde und Strenge, Ungestüm und Phlegma, Ernst und Unbesonnenheit, Beständigkeit und Leichtfertigkeit, Tapfer= feit und Feigheit, Muth und Prahlerei, Unerschrockenheit und Aengstlichkeit, Treue und Untreue, Zuneigung und Abneigung, Liebe und Haß, Offenheit und Hinterlist, Stolz und Bescheidenheit, Dankbarkeit und Undankbarkeit, Feinheit und Rohheit, Vertranen

und Mißtrauen, Klugheit und Unklugheit, Mitleid und Grausam= keit, Berschwendungssucht und Seiz, Mäßigkeit und Sefräßigkeit, Hoffen und Berzweifeln, Eigensinn und Nachgiebigkeit, Gehorsam und Widerspruch, Traurigkeit und Frohsinn, Zorn und Unempsind= lichkeit, Faulheit und Fleiß — kurz die Temperamente, die Leiden= schaften, die guten und schlechten Eigenschaften des Menschen steigen eines nach dem andern aus dem weiten Meere des thierischen Lebens empor; und überall zeigt sich dem erstaunten Beobachter das treue Abbild unsres ganzen gesell= schaftlichen, industriellen, künstlerischen, wissen= schaftlichen und politischen Lebens!"

Daß in diesen letzten, gesperrt gedruckten Worten keine Ueber= treibung liegt, und daß grade Das, was wir als das eigentlich Menschliche in uns betrachten, oder die Bildung von Staat und Gesellschaft bis in ihre kleinsten Details, aber auch unfre Baukunst, Landwirthschaft, Kriegführung, Sclaverei, Sprache u. s. w. in der Thier = Welt bereits bis zu einem fast unglaublichen Grade vor= gebildet sind, zeigt sich nirgendwo deutlicher, als bei jenem kleinen, meist unbeachteten Thiere, das wir bei jedem Spaziergang zu Dutzenden unter die Füße treten, ohne etwas davon zu merken, und auf dessen merkwürdige Instinkte neuerdings Darwin wieder mit so großem Nachdrucke hingewiesen hat. Wer unter unsern Lesern hätte nicht einmal Darwin's berühmtes Buch über die Entstehung der Arten in Händen gehabt und mit Erstaunen seine Mittheilungen über den sog. "Sclavenmacher=Inftinkt" der Ameisen gelesen! Zwar waren die einschläglichen Thatsachen bereits lange vor Darwin bekannt und sind namentlich durch den Genfer P. Huber im Anfange dieses Jahrhunderts genauer beobachtet und der Welt mitgetheilt worden. Aber mit so großem Interesse man auch diese Mittheilungen entgegennahm, so erregten sie doch nicht die ganze und volle Theilnahme der gebildeten Welt, welche sie ihrer Natur nach verdient hätten, weil man eben um jene Zeit noch ganz unter dem Druck des öfter geschilderten Vornrtheils über das Geistesleben der Thiere stand. Aber gegenwärtig ist dieses anders, und namentlich haben Darwin's Mittheilungen über den Sclaverei= Instinkt so großes Interesse erregt, weil dabei eine Institution zur Sprache kommt, die in der menschlichen Enltur=Entwicklung von jeher eine so große Rolle gespielt hat und zum Theil noch spielt. Aber ehe davon die Rede sein soll oder wird, möge erst einiges Andere über dieses wunderbare Thier selbst, sowie über seine sonstigen staatlichen, gesellschaftlichen und wirthschaftlichen Einrichtungen und Gewohnheiten voransgeschickt werden.

Die Ameisen stehen ohne Zweifel in psychischer oder geistiger Beziehung am höchsten unter den Insekten oder Kerfthieren, obgleich die besser bekannten Bienen mit ihrem so hoch entwickelten Staats=Wesen ihnen hierin, aber mit Unrecht, den Rang streitig machen. Cher könnte eine solche Rangstreitigkeit zu Innsten der mit Unrecht zu den Ameisen gerechneten Termiten oder weißen Ameisen der tropischen Regionen ausfallen, deren Lebensweise indessen noch zu wenig genan gekannt ist, um eine genane Vergleichung und gegenseitige Abwägung ihrer geistigen Fähigkeiten mit denen der Ameise vornehmen zu können. Selbst die europäische Ameise ist, obgleich von einer Reihe ausgezeichneter Beobachter auf das Ge= naneste studirt, doch durchaus noch nicht so genau gekannt, wie es dieses wunderbare Thier mit seinen merkwürdigen staatlichen und gesellschaftlichen Einrichtungen zu sein verdiente; und ohne Zweisel werden fünftige Forschungen darüber noch Merkwürdigeres Erstannlicheres zu Tage bringen, als bereits bekannt ist.

Zwar wird est manchen Leser erstaunen zu vernehmen, daß bereits auf einer anscheinend so tiesen oder niedrigen Stuse des thierischen Lebens so hoch entwickelte geistige Kräfte oder Fähigkeiten sollen angetrossen werden, und est wird dieser Umstand vielleicht genügen, ihn von vornherein mit einem gewissen Mißtrauen gegen das darüber Mitgetheilte oder Erzählte zu ersüllen. Aber er verzist dabei, daß die großen Kreise oder Abtheilungen des Thier-Reiches nicht unterz, sondern nebeneinander geordnet sind, und daß daher die höchsten Ausläuser eines an sich niedrigeren Kreises sich körperlich und geistig sehr weit über die niederen oder mittleren Stusen eines an sich höheren Kreises zu erheben im Stande sind und wirklich erheben. So steht das vollendetste Weicht hier weit höher, als das unvollkommenste Gliederthier; und das vollendetste Viederthier weit höher, als das unvollkommenste Virbelsen

thier, obgleich der Wirbelthierkreis in seinen höchsten Unsläufern die dem thierischen Leben bis jetzt überhaupt mögliche Vollendung oder Vollkommenheit erreicht. In der That kann man ohne Zaudern sagen, daß eine Ameise, welche den höchsten Typus der höchsten Abtheilung oder Klasse der Gliederthiere oder der Inseften darstellt, sich durch ihre gesammte Organisation weit über die niederen Klassen der Wirbelthiere, wie Fische oder Amphibien, erhebt, und durch ihre geistige Befähigung sich selbst bis zu der Region der Bögel und höheren oder höchsten Sängethiere aufschwingt. Leuret, der vortreffliche Anatom und Naturforscher, sagt von der Umeise, daß sie in der Reihe der wirbellosen Thiere am höchsten stehe, und daß selbst unter den Wirbelthieren, sogar mit Einschluß des Affen und des Glephanten, keines über sie zu setzen sei. Ihre Geschichte, sagt er, ist diejenige des Menschen. Sie hat eine besondere Sprache, sie erbaut sich Wohnungen mit Zimmern, Sälen, Vorzimmern, Zwischenwänden, Säulen, Tragbalken u. s. w. Sie liefern sich Schlachten, führen Belagerungen aus, machen Gefangene und Sclaven. Sie halten sich Melkvieh und bewahren die größte Sorgfalt für ihre Nachkommenschaft. Wenn wir nicht größer wären, als die Bienen oder Ameisen und sie so groß wie wir, so würden sie uns vielleicht als kleine, zwar sehr kluge, aber doch bedeutend unter ihnen selbst stehende Thiere ansehen.

Leuret's College und Landsmann, Prof. Chr. Lespès in Marseille, welcher ebenfalls die Sitten der Ameisen eingehend beobachtet hat, nennt sie "würdig unsrer ganzen Theilnahme" und bezeichnet ihr Studium als "eines der anziehendsten, das man sich denken kann."

Prof. A. Fée (Études philos. sur l'instinct et intelligence des animaux, 1853) stellt die Jusekten (und damit die Ameisen in erster Linie) bezüglich des Justinktes auf die oberste und bezüglich des Verstandes auf die drittoberste Staffel der gesammten thierischen Stusenleiter.

Keiner hat indessen mehr Recht, über die allgemeine Stellung der Ameisen in der Natur und auf der Stufenleiter der Wesen zu urtheilen, als Dr. Angust Forel, welcher mit seinem ausgezeichneten Werke über die Ameisen der Schweiz (1874) würdig in

die Fußstapsen seines berühmten Vorgängers und schweizerischen Lands=mannes Peter Huber, der zuerst im Jahre 1810 die Sitten und merkwürdigen Gewohnheiten der Ameisen seiner Heiner hatte*), und dem alle späteren Schilderungen mehr oder weniger entlehnt worden sind, getreten ist. Der Franzose Blanch ard in seinem großen Werse über die Verwandlungen, Sitten und Instinkte der Jusesten (1868) neunt Huber's Werse eine "Offenbarung". "Dasselbe wird stets ein Muster von Geduld und Scharssinn bleiben; die Darlegung der Thatsachen trägt in allen Theilen das Siegel einer mit dem größten Reize ausgestatteten Wahrheit; und die Einfachheit des Ausdrucks verhindert nicht, daß die Begeisterung des Autors für die kleine Welt, welche er so eingehend studirt hat, an den Tag trete."

Blanchard selbst leitet sein Kapitel über die Ameisen mit der charafteristischen Aenßerung ein, daß, wenn in früheren Zeiten in Ermangelung zuverlässiger Beobachtungen die Einbildungsfraft hier freies Spiel gehabt habe, doch alle Ersindungen derselben gegenüber der Wirklichkeit, wie wir sie jetzt kennen, verblassen müßten.

Forel seinerseits stellt die Ameisen so hoch, daß er sie geradezu sür die übrigen Insetten als Daszenige bezeichnet, was der Mensch sür die übrigen Sängethiere ist. Am meisten dürfte dieses sür die tropischen Segenden der Erde zutressen, obgleich Forel's Beschachtungen sich nur auf die einheimischen Ameisen beziehen. "Die Rolle," sagt Forel, "welche die Ameisen im Haushalte der Natur in der Schweiz spielen, ist eine höchst bescheidene, wenn wir sie mit derzenigen vergleichen, welche ihnen in den tropischen Ländern zugefallen ist. Die Macht, welche ihre Vereinigung und ihre Intelligenz diesen kleinen Thieren verleiht, zeigt sich hier in einer überraschenden Weise; und die Erzählungen der Reisenden über diesen Gegenstand streisen oft an das Tragische. Die Vrasilianer pslegen von den Ameisen zu sagen, daß sie die wahren Könige Brasiliens seien, indem sie daselbst eine fast unbestrittene Herrschaft ausüben."

^{*)} Pierre Huber: Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes. Paris et Genève, 1810.

^{2.} Büchner, Aus dem Geiftesleben der Thiere.

"Es kann kein Zweisel darüber sein," sagt weiter Forel, "daß die Ameisen die intelligentesten aller Insekten sind. Richt bloß Huber, sondern auch Ebrard, Swammerdam, Lepeletier und die übrigen Autoren oder Schriftsteller, welche sich die Mühe ge= nommen haben, über ihre Sitten und Gewohnheiten im Vergleich mit denen der Bienen nachzudenken, sehen sich genöthigt, ihnen die Palme zuzuerkennen. Ihr Wohnungsbau ist allerdings weniger künstlich, aber dafür ist er wechselnd nach Ort und Material, richtet sich nach den Umständen, weiß Alles zu benutzen, während derjenige der Bienen immer derselbe ist. Die Bienen haben für ihre Larven feine große Sorge zu tragen und begnügen sich, ihnen Speisebrei in die Zellen zu tragen. Dagegen müssen die Ameisen ihre Jungen selbst von Mund zu Mund füttern, eine fortdauernde Sorgfalt für sie aufwenden, sie je nach dem Wechsel der Temperatur von einem Ort zum andern tragen, und Alles dieses während einer Dauer von mehreren Wochen, während die Bienenlarven als solche nur fünf Tage leben. Weiter schlüpft die Biene allein aus ihrem Gespinnst, während die Ameise meistens der Hülfe ihrer Ge= fährtinnen hierzu bedarf. Endlich sind das Sclavenmachen, das Halten von Blattläusen als Hausthiere und eine Menge andrer Züge in ihren Sitten Beweise ihrer geistigen Ueberlegenheit über die Bienen, deren Gewohnheiten einfacher und gleichförmiger sind. — Namentlich übertreffen sie alle andern Thiere durch ihren socialen Instinkt oder Geselligkeitstrieb, welcher eine Art collectiven oder gemeinschaftlichen Verstandes erzeugt und so groß ist, daß man sich dabei unwillfürlich an die kleinen, feindlichen Gemeinschaften der menschlichen Urzeit erinnern und auf den Gedanken kommen umß, daß die Verbindung der Einzel=Intelligenz der höheren Sängethiere mit der Entwicklung jenes Geselligkeitstriebes hingereicht haben dürfte, um den Menschen mit allen seinen Fähigkeiten hervorzu= bringen — ein Gedanke, den Darwin in dem dritten Kapitel seines Buches über den Menschen genauer ausgeführt hat. Kein andres Thier liefert so merkwürdige Beispiele des Geselligkeitstriebes, wie die Ameisen. Bereits Swammerdam (1637-1680) ver= glich die Gesellschaften der Ameisen mit den ersten Christen= gemeinden. Und man kann sagen, daß uns die Ameisen das

Muster des in die Praxis eingeführten Socialismus bis in seine letzten Consequenzen liesern. Die Arbeit ist gänzlich frei und ungezwungen; sie haben keine Chefs oder Hänptlinge. — Jede Ameise ist jeden Angenblick, und zwar ohne Zwang, bereit, ihr Leben sir die Gemeinschaft aufznopfern, u. s. w.

"Die Aehnlichkeit der Ameisengesellschaften mit den menschslichen wird besonders auffallend, wenn man die gegenseitigen Vershältnisse oder Beziehungen der einzelnen Colonien unter einander in das Ange faßt. Da gibt es Kriege, Waffenstillstände, Allianzen, Plünderungen, Diebstahl, Ueberfälle, Tattik, Kriegslisten. — Nichtsfehlt von Allem dem, was man auch dort zu erblicken gewohnt ist. Besonders merkwürdig sind die Allianzen und die Executionen der Feinde; ferner die Waffenstillstände, welche nach oft wiederholten Kämpsen zwischen zwei seindlichen Stämmen oder Colonien geschlossen werden, n. s. w."

Auch in der Entwicklung ihrer Charakter= Eigenschaften lassen die Ameisen eine große Aehnlichkeit mit dem Menschen er= fennen. Mit ihrer großen Anhänglichkeit und Opferwilligkeit für ihr Gemein-Wesen und jedes einzelne Glied desselben verbinden sie in der Regel ein heftiges, zum höchsten Zorn geneigtes Temperament und einen unbesiegbaren Haß gegen alles ihrer Colonie Fremde oder Feindliche. Damit verbinden sich Trieb zur Thätigkeit, Ausdaner und hänfig anch Granfamkeit. Auch Gonrmanderie ist ihnen eigen, wie später noch genauer gezeigt werden wird; und der Geschmack an einem guten Bissen ist so groß, daß man dadurch fogar ihrer sonst durch nichts zu besiegenden Kampfes=Gier Einhalt thun kann. Nichts ist interessanter, als diesen Kampf zweier Leidenschaften bei ihnen zu beobachten. Wenn man Honig, den bekanntlich die Ameisen anßerordentlich lieben, und wegen dessen sie in der Regel alles Andere im Stiche lassen, auf ein Schlachtfeld zwischen zwei sich einander bekämpfenden Parteien, z. B. der blut= rothen und der Wiesen=Ameise, wirft, so sieht man in Angenblicken, wo der Kampf am erbittersten wüthet, einzelne Kämpfer dem Honig sich nähern und davon kosten. Aber niemals halten sie sich lange dabei auf, sondern kehren bald wieder in den Kampf zurück. Indessen sieht man dieselbe Ameise zwei= oder dreimal in unruhiger Haltung wiederkehren.

Bei einzelnen Gattungen (z. B. Lasius Tetramorium) kann man sogar sehen, daß die Gourmanderie den Sieg über die Kamps= begierde davonträgt. Anch kann man in einzelnen Fällen beobachten, wie der Haß gegen einen erbitterten Feind mit der Freundschaft für ehemalige Kameraden in Conflict geräth, oder wie Furcht und Opferwilligkeit für das Gemeinwesen in ihren kleinen Seelen mit einander kämpfen. Dieses gilt namentlich für einzelne Individuen. Die eine Ameise wird sich lieber tödten, als die Puppe fahren lassen, welche sie erfaßt hat, während die andere sie feige fallen läßt und entslieht.

Dasselbe gilt auch für die einzelnen Arten oder Stämme. Denn während einige derselben feige und furchtsam sind, entwickeln wieder andere eine Unerschrockenheit und einen Muth, der sie zu einem wahren Schrecken für so viele andre Thiere werden läßt. "Nichts ist anziehender zu sehen," sagt Forel, "als wenn man einen mit Wiesen=Ameisen gefüllten Sack auf eine gemähte Wiese ausgießt und nun beobachtet, in welcher Weise die Ameisen Besitz von dem neuen Territorium nehmen. Alle Grillen entfliehen sofort, indem sie ihre Löcher preisgeben; die Heuschrecken, die Zirpen, die Erdflöhe suchen sich nach allen Seiten zu retten; die Spinnen, die Räfer, die Staphylinen verlassen ihre Bente, um nicht selbst zu einer solchen zu werden. Die ungeschickten Thiere oder diejenigen, welche ihre Beine verloren haben, oder solche, welche eben erst aus= schlüpfen, werden von den Ameisen getödtet und zerrissen. Ich habe einen Trupp Wiesen=Ameisen, welche wegen Vergrößerung ihrer Colonie einen ihrer Wege verlängert hatten, mit einem Wespen= nest (Vespa germanica) zusammentreffen sehen, welches in die Erde hineingebaut war. Sie blockirten sofort die Deffnung und jagten die zahlreichen Einwohner herans, nicht ohne dabei viele ihrer Leute zu verlieren. Wenn die Maikäfer im Frühjahr sich anschicken, aus der Erde zu kriechen, sieht man häufig, wie die Wiesen=Ameise in das kleine Loch, welches noch nicht groß genng ist, um den Maikäfer passiren zu lassen, eindringt und ihn tödtet. Die Ranpen, die Regemvürmer, die Zirpen, die Larven jeder Art

werden in gleicher Weise die Bente der verschiedenen Arten der Gattungen Formica und Myrmica, Lasius, Tetramorium, Tapinoma n. s. w. Sogar die geslügelten Insesten sind nicht vor ihnen sicher; ich haben oft Schmetterlinge, Schnacken, Fliegen n. s. w., welche sich in dem Rasen versangen hatten, von den Ameisen fangen und tödten gesehen."

Selbst verhältnißmäßig sehr große Thiere sind nicht vor ihren Angriffen sicher und fürchten dieselben. Go erzählt der Engländer Moggridge in seinem interessanten Werke über die körner= sammelnden Ameisen und die Fallthür=Spinnen (London 1873) an den Ufern des Mittelmeers, daß die Eidechsen sehr begierig auf den Genuß der geflügelten Männchen und Weibchen der Umeisen sind und deren Schwärme verfolgen, während diese letzteren von den Arbeiter-Ameisen auf das Wirksamste geschützt und vertheidigt werden. "Wenn", sagt Moggridge, "wie dieses oft geschieht, das Rest sich in einer alten Terrassenmaner befindet, so fann man die Eidechsen sehen, wie sie auf den Steinen dahin= friechen oder sich in den Lücken derselben verbergen, ihre gierigen Blicke unverwandt nach dem Ameisenschwarm gerichtet. Dann sieht man, wie die Arbeiterameisen ungestraft direkt auf die Nasen der Eidechsen losgehen, während Männchen oder Weibchen dabei sicher würden anfgespeist werden. Die Gidechsen zeigen auch dentlich ihre Furcht vor den Arbeitern durch die Art und Weise, wie sie, wenn sie einen Angriff auf einen entfernten Theil der Colonie wagen, mit der größten Hast und Gile die Linien der Arbeiter durchbrechen, als ob es ein Ning von Feuer wäre. Da die Arbeiter der in solcher Weise von mir beobachteten Art keinen Stachel haben, so kann ich nur voraussetzen, daß ihr Minth, ihre starken Kiefern und ihre hornige Bedeckung ihnen diese Ungestraftheit möglich machen."

Welche gefährlichen und gefürchteten Thiere die Ameisen in den tropischen Gegenden der Erde sind, wird später gezeigt werden.

Uebrigens bestehen bezüglich aller dieser körperlichen und geistigen Eigenschaften zwischen den einzelnen Gattungen, Arten und Individuen eben so große oder noch größere Verschiedenheiten,

zwischen den einzelnen Rassen und Individuen der Menschen. Es ist, wie Forel sagt, ein größerer Unterschied zwischen einer Plagiolepsis pygmaea und einem Camponatus ligniperdus, als zwischen einer Mans und einem Tiger; und eine Colonie der Lasius fuliginosus ist im Vergleich mit derjenigen einer Leptothorax tuberum dasjenige, was Paris im Vergleich mit einem Dorf oder Weiler ist. Stärke, Schnelligkeit, Kraft der Vertheidigung und des Angriffs, Zahl der Bevölkerung der einzelnen Colonien, Furcht= samkeit, Zeit und Häusigkeit der Hochzeitsflüge, Geruch, Rauflust, Baukunst und Wahl der Lokalitäten, Art der Nahrung, die Gewohnheit des Tag= oder Nachtarbeitens und so vieles Andere wechseln, wie Moggridge mittheilt, zwischen den äußersten Grenzen. Der blutgierige und mordluftige Tigerfäfer (Cicendela), so erzählt derselbe Autor, beträgt sich sehr verschieden, wenn er Jagd auf die starken, körnersammelnden Ameisen oder auf die fleine schwache Formica erratica macht. Die letztere ergreift und verschlingt er ohne Zögern, während er sich vor der ersteren halb und halb fürchtet. "Ich habe gesehen, wie dieser Käfer in der Nähe eines Zuges der körnersammelnden Ameisen (Atta structor oder Atta barbara) auf der Lauer sag und wartete, bis sich eine einzelne Ameise etwas von dem Zug entfernt hatte, um dann vorwärts zu stürzen und nach ihr zu schnappen, wonach er sich aber eben so schnell wieder zurückzog. Wenn es dem Tigerkäfer nicht gelingt, seine Beute hart hinter dem Kopf zu fassen, läßt er sie augen= blicklich wieder fahren; und er verstümmelt auf diese Weise oft zwei bis drei Ameisen, ehe er eine davonträgt."

"Dhne Zweisel hat der Käser die Erfahrung gemacht, daß, wenn es einer von ihm ergriffenen Ameise gelingt, seine Fühler oder Beine zwischen ihre Zangen zu bekommen, nichts, selbst der Tod nicht, sie veranlassen kann, ihren Halt wieder loszulassen. Er sucht daher die Ameise so zu erfassen, daß sie keinen Gebranch von ihren furchtbaren Kinnladen machen kann. Bielleicht haben die Ameisen aus Furcht vor solchen Angriffen ihrer Feinde die Gewohnheit angenommen, immer in großen, geschlossenen Reihen zu marschiren. Dagegen verlassen sich die Colonien der kleinen Formica erratica bezüglich ihrer Erhaltung sowohl auf ihre Gewohnheit,

unter bedeckten Wegen zu arbeiten, als auch auf ihre große Anzahl und Beweglichkeit." Die furchtsamste Ameise ist nach Forel unter den Camponatus-Arten die Camponatus marginatus, welche kaum ihr Rest zu vertheidigen wagt, während die Camponatus pubescens die stärkste und umthigste ist. Die größeren unter den Arbeitern der letzteren Art nehmen es sogar mit der berüchtigten Amazone (Polyergus rufescens) auf. Auch die förnersammelnden Ameisen fönnen den stärkeren Camponatus=Arten nicht widerstehen. Forel zerstörte die Scheidewand, welche ein Nest der Camponatus aethiops von einem solchen der Atta structor trennte. Die letzteren waren so erschreckt, daß sie in fürzester Zeit ohne ernsten Widerstand den Zangen ihrer Gegner zum Opfer sielen. Die muthigsten Ameisen= Arten sind die soeben erwähnte Amazone und die blut= rothe Ameise (form. sanguinea), von deren merkwürdigen Rriegs= und Raubzügen oder Sclavenjagden später des Ge= naueren die Rede sein wird. Sehr gefährlich und muthvoll sind auch die meisten Arten der Gattung Myrmica, zu welcher alle wahren, förnersammelnden Ameisen gehören, während bezüglich der Intelligenz die soeben genannte blutrothe Ameise an der Spitze aller andern zu stehen scheint. Eine sehr friedliche und zarte Umeise, welche niemals einer Angriff wagt, ist die Botryomyrmex meridionalis

Da es übrigens in Europa allein über dreißig Gattungen und mehr als hundert Arten und auf der ganzen Erde mehr als tausend Arten von Ameisen, abgesehen von den einzelnen Rassen, gibt, so ist leicht begreislich, welche unzählbare Menge von Untersichieden in Körperbau, Charafter, Intelligenz, Betragen, Gewohnsheiten, Sitten u. s. w. bestehen müssen — Unterschiede, welche alle aufzuzählen ganze Bände ersordern würde. Wir werden uns hier unr mit den merkwürdigsten, hervorragendsten und am besten bestannten Arten beschäftigen. —

Daß die weitgehende Intelligenz der Ameisen auch mit einer besonderen Entwicklung ihres Nervensustems und namentlich ihres Denkorgans oder Gehirns verbunden sein umß, versteht sich für den Anatomen und Physiologen, welcher weiß, daß Organ und Funktion oder Verrichtung desselben in einem bestimmten Verhält=

nisse zu einander stehen müssen, von selbst. Für den Laien jedoch ist es wichtig und interessant zu ersahren, daß das Gehirn der Ameisen verhältnißmäßig das größte in der Klasse der Insekten und selbst noch entwickelter, als dasjenige der Bienen ist. Es übertrifft z. B. dasjenige des Maikäfers, eines zu derselben Thierklasse gehörigen Thieres, welches den Ameisen als willkommne Beute dient, um das Drei= bis Vierfache, obgleich der Räfer an Körpergröße der Ameise so sehr überlegen ist. Es ist also unge= fähr dasselbe Verhältniß, wie zwischen dem Menschen und den großen Sängethieren (Pferd, Stier u. s. w.), welche dem förper= lich viel kleineren und schwächeren Menschen in Folge ihrer geringeren Gehirn= und Verstandesträfte unterthan sind. Dasselbe gilt auch für den mächtigen Elephanten, obgleich dessen Gehirn im Verhält= niß zu dessen Körpergröße an massiver Entwicklung dasjenige des Menschen weit übertrifft. Nichtsdestoweniger sind die Kopfganglien der Ameise, welche Ganglien bei den wirbellosen Thieren die Stelle des eigentlichen Gehirns der Wirbelthiere vertreten, in Wirklichkeit nicht größer, als vielleicht das Viertel eines Stecknadelfopfes, was übrigens selbstverständlich bei den verschiedenen Arten ver= schieden ist. "Von diesem Gesichtspunkte ans," sagt Darwin, "ist das Gehirn einer Ameise das wunderbarste Substanzatom in der Welt und vielleicht noch wunderbarer als das Gehirn des Menschen." Zugleich zeigt diese Thatsache, "daß eine außerordent= liche geistige Thätigkeit bei einer äußerst kleinen absoluten Masse von Nervensubstanz existiren fann."

Alber nicht bloß durch seine verhältnißmäßige Größe, sondern auch durch seine sonstige Bildung und Zusammensetzung übertrisst das Gehirn der Ameise daszenige aller übrigen Insekten und hat am meisten Aehnlichkeit mit demjenigen der Bienen und der übrigen, gesellschaftlich lebenden Immen. Man wird zunächst bei seinem Anblick überrascht durch zwei große, hervorragend gelegene Hemissphären oder Halbkugeln, wie bei den höheren Thieren. Schlägt man sie zurück, so erblickt man die beiden "gestielten Körper" Dujardin's, umgeben von einer zelligen Rindensubstanz, welche jeder Hemisphäre ihre halbkugliche Form verleiht. Diese gestielten Körper sind nun bei keinem andern Insekt so entwickelt, wie bei

den Ameisen, und sinden sich bei den meisten übrigen nur in rudimentärem oder verkümmertem Zustande. Unter ihnen erst trifft man auf jene primitive, ganglionäre Gehirnbildung, welche sich bei allen Insesten vorsindet. Es ist eine einzige quere, in der Mitte etwas eingeschnürte Masse, welche den unteren Theil der gestielten Körper bedeckt. Rechts und links zeigen sich die Seh= hügel oder Sehnervenstränge; vorn und unten die Riechkolben.

Die gestielten Körper sind nicht, wie man vernuthet hat, Centralorgane sür die sog. Punkt= oder Neben=Augen, sondern stehen in einer ganz bestimmten Beziehung zur Intelligenz. Sie sind enorm groß bei den Augehörigen der Gattung Formica, welche die intelligentesten aller Arten einschließt; am größten bei der intelligentesten aller Ameisen, bei der Formica sanguinea oder blutrothen Ameise, sowie bei der Wiesen=Ameise (Formica pratensis). Sehr bemerkenswerth ist anch, daß die geschlechts=losen Arbeiter die gestügelten Weibchen und Männchen durch die Größe und Entwicklung ihrer gestielten Körper ebenso sehr über=tressen, wie sie dieses durch den Grad ihrer Intelligenz thun. Um sleinsten sind jene Körper bei den unintelligenten Männchen.

Zum näheren Verständniß mag hinzugesügt werden, daß zwar schon Trevirauns feststellte, daß sich alle gesellig lebenden Hymenopteren oder Jumen, zu denen Vienen, Wespen, Ameisen u. s. w. gehören, im Verhältniß zu allen übrigen Insesten durch ein stärfer ent= wickeltes Gehirn auszeichnen, daß aber erst Dujardin die Ent= deckung machte, daß jene stärfere Entwicklung des Gehirnes durch die Amwesenheit eigenthümlicher stielsörmiger Körper bedingt sei, welche er beschrieb und welche nach ihm benannt wurden. Er stellte auch bereits fest, daß sie in Veziehung zur Intelligenz stehen und bei den Insesten mit geringer Intelligenz sanz verschwinden. Er fand sie sehr groß bei der Viene, verhältnißmäßig noch größer jedoch bei der Formica rufa, der gemeinen oder Waldsuneise, zu welcher die Wiesensuneise als Rasse oder Unterart gehört.

Uebrigens bedürfte die Anatomie und Physiologie des Nervenssystems aller dieser intelligenten Insesten, in erster Linie der Ameisen, noch weit genanerer Untersuchungen, als wir sie bis jetzt

besitzen, und würde ohne Zweifel weitere interessante Einzelnheiten zu Tage fördern.*)

Die Verletzungen des Gehirns der Ameisen ziehen ganz dieselben Folgen nach sich, wie bei höheren Thieren, und das Benehmen gehirnverletzter Ameisen gleicht auf ein Haar demjenigen gehirnverletzter Menschen oder Säugethiere, oder hat wenigstens die größte Aehnlichkeit damit. Zunächst verursacht jede bedeutendere Gehirnverletzung Krämpfe und eine Anzahl unbestimmter, reflektirter Körperbewegungen. Darauf folgt ein Zustand von Betäubung mit Vermehrung der Reflexthätigkeit, wobei freiwillige, bewußte Bewegungen fehlen. So bleibt eine Ameise, deren Gehirn von den spitzen Zangen der Umazone durchbohrt worden ist, sofort, wie an ihren Platz genagelt, aufrecht auf ihren sechs Beinen stehen, von Zeit zu Zeit durchläuft ein allgemeines Zittern ihren Körper, und eines der Beine hebt sich in regelmäßigen Zwischenräumen. Bisweilen macht sie auch einige kurze und schnelle Schritte, wie von einer unsicht= baren Feder getrieben, aber wie ein Automat, ohne Ziel oder Zweck. Wenn man sie reizt, macht sie abwehrende Bewegungen; aber sobald man sie losläßt, fällt sie in ihre Betänbung zurück. Sie ist keiner mit Bewußtsein auf ein bestimmtes Ziel gerichteter Handlungen mehr fähig; sie versucht weder zu fliehen, noch anzugreifen, noch in ihre Wohnung zurückzukehren, noch sich mit ihren

^{*)} Seitdem Obiges geschrieben wurde, ist dem Versasser eine in Reichert und Reymonds Archiv sür Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Mediscin (Jahrg. 1875, Heft IV, S. 480) veröffentlichte Untersuchung von Rahls Richard über das Ameisengehirn bekannt geworden, welche das im Text Mitgetheilte im Wesentlichen bestätigt und genaner detaillirt. Beide primäre Hinschwellungen, welche Dujardin dei allen gesellig lebenden, intelligenten Hinschwellungen, welche Dujardin dei allen gesellig lebenden, intelligenten Hymenopteren oder Jumen (namentlich Vienen) gesunden hat, und welche R. als "Lappen mit Windungen oder radial gestreiste Scheiben" bezeichnet. Die Windungen hält er sür Analoga der Windungen des Sängethiergehirus. Ju diesen Anschwellungen sand R. noch besondere "ringförmige Körper", welche aus einer änßerst seinen moleculären Masse bestehen. R. vergleicht das Geshirn der Ameise einem von Schlund durchbohrten Wirbelthiergehirn, welches von einer bedeutend höheren Organisation ist, als die Ganglien der übrigen Körpersegmente.

Kameraden zu vereinigen, noch sich in Marsch zu setzen; sie fühlt weder die Sonne, noch die Kälte, sie kennt weder Furcht, noch den Trieb der Erhaltung. Sie ist nur noch ein automatischer und Reflexapparat und gleicht auf's Genaueste jenen Tanben, welchen Flourens die Halbkugeln des großen Gehirns hinweggenommen hatte. Ebenso verhält sich der Körper einer Ameise, der man den Kopf hinweg genommen hat. In den zahlreichen Kämpfen der Amazone mit andern Ameisen beobachtet man zahllose, bloß theil= weise Gehirnverletzungen, welche oft die merkwürdigsten Erscheinungen Manche Verwundete werden von einer tollen Wuth ergriffen und werfen sich auf Alles, was ihnen in den Weg kömmt, einerlei ob Freund oder Feind. Andre wieder nehmen eine nach= lässige Haltung an und spazieren inmitten des Kampfes mit gleich= gültiger Miene umher. Andre wieder zeigen eine plötzliche Er= mattung der Kräfte; aber sie kennen noch ihre Feinde, nähern sich ihnen und suchen sie kalten Blutes in einer Weise zu beißen, welche sonderbar mit dem Benehmen der gesunden Ameisen contrastirt. Oft sieht man auch ein stetes Umherrennen im Kreise, was der bekannten Manège= oder Reitbahnbewegung der Sängethiere ent= spricht, bei denen man die Hirnschenkel der einen Gehirnhälfte durch= schnitten hat.

Durchschneidet man eine Ameise in der Mitte ihres Brusttheiles, und zwar so, daß der große Nervenknoten der sog. Vorbrust erhalten bleibt, so zeigt das Benehmen des Kopftheiles, daß die Intelligenz ganz ungestört geblieben ist. Solchergestalt verstämmelte Thiere suchen mit den zwei ihnen gebliebenen Füßen oder Beinen vorwärts zu kommen und slehen mit ihren Fühlern vorüberkommende Kameraden um Hülfe an. Wenn sich eine von diesen aufhalten läßt, so sieht man einen lebhaften Gedanken= oder Gesühlsaustausch mit Hülfe der äußerst beweglichen Fühler. Forel setzte zwei solcher verstümmelten Körper oder Kümpse von F. rusibarbis neten ein= ander. Sie unterhielten sich auf die beschriebene Weise und schienen sich gegenseitig um Hülfe auzussehen. Alls er aber einige in gleicher Weise verstümmelte Kümpse einer seindlichen Art (F. sanguinea) hinzubrachte, änderte sich das Vild; und der Kamps entbraunte zwischen diesen Krüppeln in gleicher Weise und mit derselben Buth,

wie zwischen gesunden Ameisen. Auch verstämmelte menschliche Krieger haben sich bekanntlich nach erbitterten Schlachten noch am Voden liegend einander zu tödten oder zu verwunden versucht.

Sehr groß ist übrigens die Verschiedenheit in dem Benehmen solcher Ameisen, denen man nur die Fühler und Angen zerstört hat, und solcher, welche an einer bedeutenden Gehirnverletzung leiden. Ersteres zeigt Willen und Bewußtsein, letzteres ist autounatisch oder reslektorisch.

Ihr großes und gutgebildetes Gehirn würde übrigens den Ameisen ebenso wenig helfen oder nützen, wie z. B. dem im Wasser lebenden und mit einem plumpen Körper versehenen Delphin sein großes, gut entwickeltes Gehirn großen Nutzen bringen fann, wenn nicht eine gleicherweise ausgebildete und vortheilhafte allgemeine Körper=Drganisation damit verbunden wäre. Insbesondere besitzen sie in ihren am Kopfe mit einem sehr beweglichen Gelenke ein= gerenkten und knieförmig gebogenen, sehr langen und sehr beweg= lichen, aus einem Schafte und neun bis zwölf Gliedern bestehenden, am Ende meist folbig verdickten Fühlern oder Antennen ein ausgezeichnetes Organ des Erkennens und der gegenseitigen Verständigung, welche sie denn auch für diese Zwecke auf das Aus= reichendste zu gebrauchen wissen. Man sieht dieselben in einer beständigen, lebhaften Bewegung und Betastung begriffen. Innern der Antennen verläuft ein sehr starker Merve, welcher sich in den letzten Gliedern der Geißel zu einer starken ganglionösen Auschwellung verdickt. Es scheint, daß dieser Nerve nicht bloß das Tastgefühl, sondern bei manchen Arten auch den bei den Ameisen außerordentlich entwickelten Geruch vermittelt.

Die Antennen sind ungemein empfindlich, selbst für die leiseste Berührung. Schneidet man dieselben bei einer Ameise ab, so versliert die so Verstümmelte die Fähigkeit, ihren Weg zu sinden, Freund und Feind zu unterscheiden, ja sogar Nahrung zu entdecken, welche man ganz in ihre Nähe gebracht hat. Sie bemerkt den so sehr geliebten Honig nicht, außer wenn er zufällig in Verührung mit ihrem Munde könnut, und verunreinigt mit demselben ihre Vordersüße, mit denen sie in Ermangelung der Fühler zu tasten versucht. Auch such sied den ganzen Kopf und die sog. Lippen=

taster dasür zu verwenden, wenn auch mit nur sehr unvollkommenem Erfolg. Das Bauen von Wohnungen, das Besorgen von Larven 11. s. w. wird von ihrer Fühler beranbten Ameisen nicht mehr versucht. Sie verhalten sich meist ruhig und unbeweglich und bieten einen ebenso jammervollen Anblick dar, wie Menschen, die ihrer wichtigsten Sinne beranbt sind.

Unch die beiden vorderen Füße oder Beine sind sehr wichtige Organe, welche namentlich zum Bane der Wohnungen und zum Ans= werfen der Erde dienen. Ameisen, welchen For el die beiden Vorder= füße weggeschnitten hatte, machten vergebliche Versuche zum Graben und Mauern, es gelang ihnen nicht, nur eine einzige auständige Furche auszuhöhlen. Auch waren sie, sowie die Larven und Puppen, bald ganz mit Erde und Koth beschumtzt, da sie sich und jene nicht mehr zu reinigen im Stande waren. Sie machten allerdings Ver= suche, ihre Larven zu besorgen, kamen aber nur dazu, sie zu beschmutzen, und ließen sie schließlich liegen und zu Grunde gehen. Die Ameisen besitzen nämlich an beiden Vorderbeinen kammförmige Vorsprünge, welche ihnen als Bürsten und Reinigungsorgane dienen, und womit sie ihren Kopf, ihre Fühler, ihre Lippentaster, ihre Zangen und den vorderen Theil ihres Körpers beständig rein zu halten suchen. Der Hintertheil des Körpers wird durch die übrigen Beine gereinigt, welche ebenfalls solche, wenn auch viel weniger entwickelte, Bürsten besitzen. Die Beine reinigen sich ein= ander gegenseitig, und der Sporn seinerseits wird gereinigt, indem das Bein zwischen den Kiefern und dem Munde hin und her ge= gezogen wird.

"Es ist sehr leicht," sagt Forel, "die Amazonen zu beobachten, wenn sie, von einem Randzuge heimgekehrt, sich langsam und ermüdet auf der Obersläche ihrer Wohnung ergehen. Man sieht dann, wie der Vorderfuß der einen Seite den Fühler derselben Seite reinigt, wie er alsdann durch den Mund gezogen wird und wieder zu dem Fühler zurücksehrt. Nach einiger Zeit sieht man dasselbe Manöver auf der andern Seite vor sich gehen." Auch während des Marsches reinigen sich die Amazonen fortwährend. Sie halten einen Angensblick still, indem sie sich oft mit zwei Füßen derselben Seite an einem Grashalm aushängen, und bürsten nun mit siebriger Sile die

zwei hinteren Füße der entgegengesetzten Seite und den Hinterleib mit dem Sporn des correspondirenden Vordersußes. Dieses dauert nur fünf bis sechs Sekunden; sie setzen sich alsdann wieder in Marsch, um bald darnach dasselbe Manöver auf der andern Seite zu wiederholen. Sie reinigen auch von Zeit zu Zeit ihre Fühler.

Weit weniger wichtig als die Fühler, sind die Lippen= und Kiefertaster, welche, wie es scheint, nur zum Untersuchen und vielleicht auch Versuchen der Nahrung dienen.

Die nächst wichtigen Organe nach den Fühlern sind die meist gezähnten Kinnladen, Zangen, Oberkiefer oder Mandiblen, welche den Ameisen ihre eigentliche Kraft und Stärke verleihen, welche aber niemals, wie man oft geglaubt hat, zum Kanen oder Fressen, sondern nur als Waffen oder Ergreifungsorgane dienen. Die Ameisen fressen nie etwas Festes, sondern lecken oder schlecken nur flüssige oder weiche Nahrung mit der Zunge auf, ähnlich wie die Hunde. Thiere zerreißen oder zerbeißen sie mit den Kinnladen und schlecken dann ihren weichen Inhalt. Ganz besonders entwickelt und stark sind die Kinnladen bei den stlavenmachenden Arten und bei den sog. Soldaten, welche sich bei einzelnen Arten als besondere Kaste von den Arbeitern absondern.

Von nicht geringer Bedeutung ist auch noch der am Hinterleib befindliche Stachel, welcher sich aber nicht überall, sondern nur bei den Gattungen Myrmica und Ponera vorsindet. Sie können mit demselben sehr empfindlich stechen und eine gistige oder Entzündung erregende Flüssigkeit aus der Gistdrüse in die Wunde ergießen. Woder Stachel sehlt, wird das Gist nur aus dem Hinterleib in die mit den Zangen verursachten Wunden getränselt oder gespritzt. Manche Arten sind auch im Stande, den Inhalt ihrer Gistdrüse auf eine Entsernung von mehreren Fußen dem Angreiser oder Teinde entgegenzuschlendern. Das Gist selbst besteht aus der bestannten Ameisensänschendern.

Erwähnenswerth dürfte noch sein, daß der gesammte Speises oder Nahrungs-Kanal der Ameisen in zwei große Abtheilungen zers fällt, von denen der vordere mehr der Allgemeinheit, der hintere nur dem Individuum dient. Die Speiseröhre ist nämlich in ihrem vordersten, im Hinterleib gelegenen Theile derart zu einer Art von Kropf oder Bormagen erweitert, daß diese Erweiterung große Mengen von flüssigem Nahrungsstoff anfnehmen und auch aufbewahren kann. Dieser Nahrungsstoff wird, sobald es nöthig erscheint, von der Ameise wieder willfürlich hergegeben oder ausgebrochen und dient zur Fütterung für Larven oder hungrige Genossen, namentlich für die nicht selbst Nahrung suchenden Männchen und Weibchen, oder bei einigen stlavenhaltenden Arten zur Ernährung der auf der faulen Hant liegenden Herrn.

So ist die Ameise nicht bloß durch die Organisation ihres Gehirns oder Nervensustems, sondern auch durch die ganze Beschaffen= heit ihres ungemein fräftigen und dabei leicht beweglichen Körpers, namentlich durch den Besitz ausgezeichneter Sinnesorgane und mäch= tiger Schutz= und Angriffswaffen, sowie geeigneter Instrumente für Bauen, Graben und Reinigen, endlich durch ihren migestümen und unerschrockenen, dabei aber vorsichtigen und ausdauernden Charafter durchaus befähigt zu der wichtigen Rolle, welche sie in der Natur spielt, und zu der hervorragenden Stellung, welche sie der übrigen Thierwelt, namentlich den Inseften und Gliederthieren gegenüber, einnimmt. Auch sind ihre ausgezeichneten Eigenschaften zu keiner Zeit und an keinem Orte den Menschen ganz verborgen geblieben und mehr oder weniger von ihnen gewürdigt oder anerkannt In einigen Gegenden Arabiens gibt man, wie Freitag in seinem Arabisch = Lateinischen Lexikon, 4. Band, S. 339, unter dem arabischen Wort für Ameise mittheilt, den nengebornen Kindern eine Ameise in die Hand, damit deren Tugenden in die Seele des jungen Wesens übergehen sollen. In der Literatur des Alterthums finden sich nicht wenige, auf die Ameisen und ihr merkwürdiges Treiben bezügliche Stellen. "Gehe zu den Ameisen, du Faullenzer", so heißt es in den Sprüchen Salomonis, Kap. VI., Bers 6-8, "und bessere dich durch den Anblick ihrer Thätigkeit. Sie haben keine Führer, keine Leiter, keine Aufseher und sorgen doch für ihre Nahrung im Sommer und sammeln ihre Vorräthe während der Zeit der Ernte." — "Die Ameisen sind kein starkes Volk, aber doch bereiten sie ihre Nahrung im Sommer vor."

Auch in dem sog. Misna, der Sammlung der traditionellen und ungeschriebenen Gesetze der Inden, welche Sammlung nach der Geburt Christi unter der Präsidentschaft von Hillel begonnen wurde und das Andensen an viele alte, sonst vergessene Gebräuche und Gewohnheiten bewahrt, geschieht der Ameisen und ihrer Kornspeicher bei Gelegenheit der Feststellung der Rechte der Aehrenleser Erwähnung. "Die Kornspeicher der Ameisen," so heißt es daselbst, "welche immitten eines wachsenden Kornseldes gefunden werden, sollen dem Eigner des Feldes gehören, aber von solchen Kornspeichern, welche gefunden werden, nachdem die Schnitter darüber hingegangen sind, soll der obere Theil sedes Haufens den Armen, der untere dagegen dem Eigner gehören." Und dem wird noch hinzugesügt: "Der Rabbi Meir ist der Ansicht, daß das Ganze den Armen gehören soll, da in zweiselhaften Fällen des Aehrenlesens der Nehrenleser stets den Vorzug hat."

Die Absicht des oben citirten Gesetzes geht offenbar dahin, dasjenige Korn, welches die Ameisen vor der Ernte aus dem Kornfelde gesammelt hatten, dem Eigner des Feldes zu erhalten, während diejenigen Körner, welche noch nach dem Schnitt von den Ameisen aufgelesen wurden und daher in ihren Kornspeichern oben auf liegen nußten, von Rechtswegen den armen Aehrenlesern zukamen. Daher sollte der obere Theil den Armen, der untere dem Besitzer des Feldes gehören.

Unter den klassischen Schriftstellern spricht der griechische Dichter Hessisch in seinem landwirthschaftlichen Gedicht "Werke und Tage" von der Zeit, in welcher die vorsichtige Ameise die Körner einerntet, und Horaz spielt in seinen Sathren (I, 1, 33) auf die Vorsicht der Ameise an, welche die Zukunft voraussieht und für dieselbe sorgt. Virgil vergleicht in seiner Aeneis (IV. Buch, 402) die aus Troja flüchtenden, mit ihren Schätzen beladenen Trojaner mit körnertragenden Ameisen, welche in sleißiger Haft ihre Beute nach ihren heimischen Zellen schleppen. Der römische Lustspielbichter Plautus läßt in seinem Lustspiel Trinummus (2. Akt, 4. Scene) einen Stlaven auftreten, welcher, um das rasche Verschwinden einer ihm anvertranten Geldsunnne auschanlich zu machen, sagt: "Es verschwand in einem Augenblick so rasch wie Mohnkörner, welche man den Ameisen hinwirft." Wer jemals das Ungestüm gesehen hat, mit welchem sich gewisse Ameisen=Arten im Süden auf Körner

stürzen, welche man ihnen in den Weg wirft, wird die Richtigkeit dieses Bildes bestätigen können.

Claudins Aelianus, welcher zur Zeit des Kaisers Hadrian lebte, gibt in seiner Schrift über die Natur der Thiere (II, 25) folgende Schilderung von den Gewohnheiten der Ameisen: "Im Sommer, wenn nach der Ernte die Alehren gedroschen werden, kom= men Schaaren von Ameisen in die Nähe der Dreschtennen, um, bald einzeln, bald zu mehreren, auf Ranb auszugehen. Sie wählen die Körner von Waitzen oder Gerste und schleppen sie direkt nach ihren Wohnungen. Einige beschäftigen sich nur mit Sammeln, andere schleppen die Last hinweg; und sie verstehen es sehr gut, sich ein= ander auszuweichen, namentlich die unbeladenen den beladenen. - Nun durchbohren diese merkwürdigen Geschöpfe, nachdem sie zu Hause angekommen sind und ihre Speicher mit Waiten und Gerste angefüllt haben, jedes einzelne Korn in der Mitte. Was dabei heraus fällt, ist Mehl für die Ameisen; und der Neberrest wird unfähig zum Keimen. Es verfahren diese ausgezeichneten Haushalter um deswillen so, weil die Samen, wenn die Regenzeit kömmt, aufsprossen würden, und die in ihnen enthaltene Nahrung verloren gehen müßte. So nehmen sich die Ameisen in dieser, wie in andrer Beziehung, ihren guten Antheil an den Gaben der Natur."

Weiter gibt Aelian einen sehr interessanten Bericht über die Art des Sammelns und Zurichtens der Körner, dessen Einzelheiten durch neuere Beobachter meistens vollständig bestätigt worden sind. "Wenn sie auf eine Fouragirung ausziehen, so marschiren die größten Ameisen als Generale vornher. Und wenn sie auf das Ernteseld kommen, so bleiben die jüngeren Thiere unter den Halmen, während die älteren und Ansührer emporsteigen und die losgenagten Achrensstücke dem unten wartenden Bolke herabwersen. Diese befreien dann die Körner aus ihrer Unthüllung und entsernen die Spren. So gewinnen die Ameisen die Nahrung der Menschen, welche für sie pslügen und säen, obgleich sie weder dreschen noch worseln."

Aelian scheint auch von den Gewohnheiten der Ameisen in den tropischen Gegenden gehört zu haben; denn er sagt (Buch XVI, 15): "Sicherlich ist die indische Ameise auch ein weises Geschöpf.... Sie lassen auf der Oberkläche ihres Restes eine Oeffnung, durch

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

welche sie auß= und eingehen, wenn sie mit den gesammelten Körnern ankommen."

Aldrovandus, ein Schriftsteller aus dem sechzehnten Jahr= hundert, spricht in seinem Buch von den Insekten (5. Buch) von den Ameisen, welche Körner aufspeichern und die Keime derselben abnagen; doch ist nicht sicher, ob er aus eigner Erfahrung oder vom Hörensagen spricht.

Sehr bekannt ist die von Lafontaine erzählte nette Fabel von der Ameise und Heuschische, welche er übrigens nur dem alten griechischen Fabeldichter Aesop entlehnt hat. Aesop erzählt: Einst waren in der Winterszeit die Ameisen beschäftigt, den Inhalt ihrer vom Regen durchweichten Kornspeicher in der Sonne zu trocknen. Sine Heuschecke, welche dieses sah und vor Hunger unzukommen im Begriffe stand, kam herbei und bat um einen Bissen. Darauf fragte die Ameise: Was thatest du in der Sommerszeit, du Faullenzer, daß du jetzt um Brod betteln mußt? Die Heuschrecke antwortete: Ich lebte dem Vergnügen, sang und erfreute die Vorübergehenden. D hoh, antwortete die Ameise, indem sie das Gesicht verzog, tanze im Winter, wenn du im Sommer singst! Sammle Nahrung für die Zukunst, wenn du kannst, und denke nicht mehr daran, zu spielen und Vorübergehende zu erfreuen.

Animalium, 11. Kap.) findet sich folgende Erzählung: "Ein gewisser Cleanthes erzählte, daß er Ameisen gesehen habe, welche sich von dem einen Ameisenhügel zu dem Eingang eines andern begaben, indem sie eine todte Ameise trugen. Hier kamen nun andere Ameisen heraus, beriethen sich mit den Angekommenen und gingen wieder zurück. Diese Scene wiederholte sich zweis oder dreimal, bis zusletzt aus der Tiese des Nestes ein Wurm herausgebracht wurde, welcher gewissermaaßen als ein Lösegeld für den todten Körper dienen sollte. Denn diesenigen Ameisen, welche die todte gebracht hatten, ließen nun diese liegen und führten statt dessen den Wurm hinweg."

So unglanblich dieses klingen mag, so ist es doch außer Zweifel, daß man Ameisen und Bienen beim Wegschaffen und sogar

Beerdigen ihrer Todten angetroffen hat, wovon später noch weiter die Rede sein wird.

Aus derselben Stelle im Plutarch geht hervor, daß die Alten anch bereits die Gewohnheit der Ameisen, die keimenden Würzelschen ihrer Samen abzubeißen, um sie am Weiterwachsen zu verhindern, gekannt haben, sowie daß sie gesehen hatten, daß die Ameisen die Lasten, welche sie tragen, wenn sie ihnen zu schwer werden, durch Abbeißen einzelner Stücke oder Theile zu vermindern suchen.

Was also im Alterthum die Aufmerksamkeit am meisten auf sich zog, war die Gewohnheit der in südlichen Ländern lebenden Ameisen, Körner zu sammeln und Winter=Vorräthe anzulegen. Was dagegen ihre übrigen ausgezeichneten Eigenschaften, namentlich ihre wunderbare Staatsverfassung angeht, so scheint man davon noch keine oder sehr unvollkommene Begriffe gehabt zu haben, während man seine Aufmerksamkeit mehr dem Studinm der durch ihre körper= liche Größe in die Augen fallenden Thiere widmete. Wenn ein thierisches Wesen sehr klein ist, so pflegt man sich einzubilden, daß seine Organisation sehr einfach, seine Intelligenz sehr gering sein müsse, und der Einfluß dieses Vorurtheils ist ein sehr großer bei der Mehrzahl der Menschen. Die riesigen Dimensionen eines Walsischs oder eines Reptils aus der geologischen Vorzeit ziehen die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich, während diese Aufmerksamkeit nur schwer zu erwecken ist, wenn es sich selbst um die wunderbarsten Erscheinungen im Leben einer Mücke oder einer Ameise handelt. Und dennoch liefern die außerordentlichen Fähigkeiten grade der anscheinend niedrigsten Wesen dem Philosophen die kostbarsten Aufschlüsse. Und dennoch hätte schon die unglanbliche Feinheit der Sinne bei den Insekten die Beobachter darauf aufmerksam machen müssen, daß hier entsprechende geistige Fähigkeiten vorhanden sein müssen. Denn was sollten solche Sinne einem Wesen nützen, welches sie vermöge seiner niedrigen geistigen Organisation nicht zu gebrauchen vermöchte? Oder zu welchem Zwecke sollten die Insekten, und ins= besondere die Ameisen, jene enormen Mustel= und Körperfräfte besitzen, welche sie zu Leistungen befähigen, die jene des Menschen oder der größeren Thiere im Verhältniß um das Zwanzig=, Dreißig=, ja selbst Hundertfache übertreffen?

Noch im vorigen Jahrhundert weiß der damals hervorragendste Schriftsteller über Thierseelenkunde, welcher selbst heute noch in mancher Beziehung für unübertroffen gilt, Herrmann Samuel Reimarns, in seinem berühmten Buche über die Kunsttriebe der Thiere (Hamburg, 1762) von den Ameisen so gut wie nichts zu berichten. Mur erwähnt er ganz flüchtig in § 121 einer von Prof. Mener (Versuch eines neuen Lehrgebäudes von den Seelen der Thiere, Halle 1750) mitgetheilten "artigen Geschichte einer von ihm gestörten Ameisen=Republik", indem er in die von Mener daraus gezogenen Consequenzen einigen Zweifel zu setzen scheint. Aber es geht darans wenigstens soviel hervor, daß man um jene Zeit den eigentlichen Charafter der Staatsverfassung der Ameisen bereits fannte und als "Republik" bezeichnete. In der That leben die Ameisen in einer "Republik" in der verwegensten Bedeutung des Wortes oder in einem Staat "auf breitester demokratischer Grund= lage", wie man sich im Jahre 1848 auszudrücken pflegte; und es ist gewiß höchst merhvürdig und bezeichnend, daß grade die intelli= genteste Familie unter den gesellschaftlich lebenden Insekten sich einer Staatsverfassung erfreut oder zugewandt hat, welche auch unter den Menschen als die relativ beste und idealste angesehen wird, während wir eine Stufe tiefer bei den Bienen bereits eine entschiedene Hinneigung zu der Form der sog. constitutionellen Monarchie zu constatiren haben. Bei den Menschen pflegt man bekanntlich anzunehmen, daß die republikanische Staatsform zwar, vom theoretischen Standpunkte aus, der Idee des Staates und den Principien der Gerechtigkeit, sowie der allgemeinen Gleichheit am meisten entspreche, daß sie aber mit Rücksicht auf die unentfernbaren Schwächen der menschlichen Natur und die darans folgende Unmög= lichkeit einer sog. "Selbstregierung" praktisch nicht durchführbar oder anwendbar sei. Wenn dieses richtig ist, so haben wir Menschen wahrlich keinen Grund, verächtlich auf das kleine Ameisen-Volk herab zu sehen, welches sich in allen seinen Gliedern für intelligent und fortgeschritten genug hält, um nach den Principien allgemeiner Gleichheit und Freiheit leben zu können.

Aber — nicht genug hiermit — die Republik der Ameisen ist nicht bloß eine politische, sondern auch eine sociale oder

socialistische Republik und verwirklicht also dasjenige, was unsere idealsten Staats= und Gesellschafts = Verbesserer als das letzte und höchste Ziel menschlichen Vollkommenheitsstrebens in dieser Rich= tung hinzustellen pflegen. Wenn die Herren Socialdemokraten modernsten Styls eine Staatseinrichtung nach ihren Ideen zu treffen oder einen sog. "Arbeiter=Staat" einzurichten hätten, so könnte man ihnen in der That keinen besseren Rath geben, als daß sie sich soviel als möglich die staatlichen oder gesellschaftlichen Einrich= tungen der Ameisen zum Muster nehmen möchten. Der Ameisen= staat ist ein "Arbeiterstaat" im wahren und vollkommnen Sinne des Wortes, in welchem nur die ungeflügelten, geschlechtslosen Arbeiter = Ameisen, welche für keine eigne Familie zu sorgen haben, eine Rolle spielen, — während die geflügelten Männchen und Weibchen als Gefangene im Neste gehalten und nur behnfs Erhaltung der Nachkommenschaft gefüttert und gepflegt werden. Der Ausdruck "geschlechts= los" paßt zwar eigentlich nicht für die Herren= oder vielmehr Damen= Arbeiter, da sie in der That Weibchen mit verkümmerten Geschlechts= organen sind und also einen Staat mit vollständig durchgeführter Weiberherrschaft darstellen. Sie sind, wie P. Huber bemerkt, Weibchen, deren moralische Eigenschaften sich auf Kosten der phy= sischen oder körperlichen entwickelt haben. Eine Familie besitzt die einzelne Ameise um deswillen nicht, weil das Princip der öffent= lichen und staatlichen Kindererziehung, wie es bekanntlich schon der Philosoph Plato für seine Republik verlangte, und wie es auch in der That für einen vollkommen organisirten "Arbeiterstaat" gar nicht entbehrt werden könnte, in der Ameisen = Republik vollständig durchgeführt ist.

Männchen und Weibchen, welche (die ersteren mehr als die letzteren) an Intelligenz hinter den Arbeitern oder Arbeiterinnen weit zurückbleiben und nur dem Vergnügen oder dem Geschäfte der Fortspflanzung leben, werden, wie gesagt, gleich Gesangenen im Neste gehalten und haben seine andere Bestimmung, als die Erhaltung der Colonie, welche Bestimmung von ihnen übrigens nur mit Erlanbniß der arbeitenden Vevölserung und unter steter Veanssichstigung durch dieselbe erfüllt werden kann und darf. An warmen, sonnigen Tagen erlaubt man ihnen wohl, das Nest oder die Wohnung

zu verlassen und auf deren Oberfläche, der Gesundheit oder Abwechs= lung wegen, spazieren zu gehen. Aber sie werden dabei durch eine Schaar von Arbeitern bewacht, welche sie am Davonfliegen verhindern. Es besteht übrigens insofern ein großer Unterschied zwischen Männchen und Weibchen, als die ersteren an Intelligenz und allen sonstigen guten Eigenschaften hinter den Arbeitern weit mehr zurückstehen, als die letzteren. Sie sind ebenso unfähig zu jeder Art von Arbeit, wie sie unvermögend sind, sich gegen einen Feind zu vertheidigen. Forel glaubt, daß sie nicht einmal im Stande seien, die Arbeiter ihrer eignen Colonie von denen eines feindlichen Haufens bestimmt zu unterscheiden. Wenn man ein Nest zerstört, so suchen sie sich in allen Ecken zu verbergen, und wissen oft nicht mehr den Rückweg zu ihren Gallerieen zu finden, während die Weibchen dazu fehr gut im Stande sind. Auch haben sich die letzteren längst in Sicher= heit gebracht, während noch eine Menge von Männchen unstet um= herirrt, ohne zu wissen, wohin sie flüchten sollen. Oft sehen sich die Arbeiter genöthigt, sie alle wieder zum Neste zurückzuführen.

Anch sind die Weibchen, wozu die viel kleineren Männchen gänzlich unfähig sind, im Stande, den Arbeitern gelegentlich bei ihren Arbeiten zu helsen, und Forel hat oft Weibchen bevbachtet, welche Larven oder Puppen davonschleppten. Bei einer Flucht versstehen sie es, den flüchtenden Arbeitern zu folgen, während die Männchen dieses fast nie vermögen. Auch legen sie mitunter deutsliche Proben von Muth und Intelligenz ab, obgleich sie darin niesmals den Arbeitern gleichkommen und in ihrem Charakter eine gewisse, mit Mangel an Ausdauer verbundene Heftigkeit wahrnehmen lassen. Sie verstehen es auch, Freund und Feind zu unterscheiden. An Körpergröße übertressen sie die Männchen sast die Arbeiter-Ameisen.

Man sieht, daß bei den Ameisen das Uebergewicht des weiblichen Geschlechts über das männliche nach allen Richtungen unbestritten und in einer Weise durchgeführt ist, welche den Neid auch der fühnsten Vorkämpferinnen der menschlichen Franen-Emancipation zu erregen geeignet sein dürfte.

Wenn sich die Weibchen in Gesellschaft ihrer unwürdigen Conr= macher oder künftigen Chegatten auf der Oberfläche des Nestes er= gehen, so sind sie, wie bereits mitgetheilt, von sie bewachenden Arbeitern begleitet, welche durch die Wichtigkeit ihrer Aufgabe sehr erregt scheinen und ihre Pflegbefohlenen bei dem geringsten Anzeichen von Gefahr in die Tiefe des Nestes zurückgeleiten. Nachdem diese Spaziergänge sich mehrere Tage hinter einander wiederholt haben, beginnt mit Zustimmung und Erlanbniß der Arbeiter der große Ausflug oder Hochzeitsflug, in der Regel an einem schönen Nachmittag des Monats Juli oder Angust. Die Ansgänge des Restes werden zur größeren Bequemlichkeit der Ausfliegenden vorher erweitert oder vermehrt, und bald sieht man die Bewegung auf der Oberfläche des Nestes einen ungewöhnlichen Umfang annehmen. Eines der Weibchen fängt an, seine Flügel zu bewegen und sich in die Luft zu erheben; ein andres folgt, die Mänuchen thun desgleichen, indem sie die Weibchen verfolgen. Die bewachenden Arbeiter, welche, da sie keine Flügel haben, nicht folgen können, werden immer aufgeregter; und schließlich endet die interessante Scene damit, daß sich der ganze Schwarm in einer dichten Wolfe in die Luft erhebt, oft bis zu einer bedeutenden Höhe.

Als Tag des Ausflugs wird wohlüberlegt ein schöner, heitrer, ruhiger Sommertag gewählt, namentlich wenn am Tage vorher ein Gewitter stattgesunden hat, so daß kein solches weiteres zu befürchten steht; und da an einem solchen Tage nicht bloß eine, sondern viele Colonieen derselben Gegend ihren Ausslug stattsinden lassen, so bilden sich oft Schwärme von solcher Größe oder Ausdehmug, daß sie die Luft versinstern und bereits öfter für Nanchsäulen eines sernen Brandes gehalten wurden. Diese Schwärme tanzen, indem sie sich in der Regel an einen hohen Gegenstand, z. B. einen Nirchthurm, die Spitze eines hohen Banmes, eines Higels n. s. w. anlehnen, einige Stunden lang in der Luft auf und ab, wobei die Befruchtung der Weibchen durch die Männchen während des Fluges vollzogen wird.

Db die lustigen Hochzeiter während dieses verguüglichen Treibens das befannte Lied singen:

"Das flüchtige Leben eilt schneller dahin, — — "Als Räder am Wagen, — — "Wer weiß, ob ich morgen am Leben noch bin?" ist durch die Untersuchungen der Herren Zoologen noch nicht festgestellt worden; aber jedenfalls würde ein solcher Gesang den Verhältnissen vollständig entsprechen, da auf die kurze Lust schnell ein trauriges Ende folgt. Ist der Hochzeitsflug nach einer Dauer von einigen Stunden zur Erde zurückgekehrt, so gehen die armen Herrn Ehe= gatten, welche sich nicht selbst zu ernähren vermögen, auf schmähliche Weise zu Grunde und sterben entweder aus Nahrungsmangel oder fallen den sie verfolgenden Bögeln oder Spinnen zur Beute. Biele wer= den auch von feindlichen Ameisen getödtet. Die Arbeiter oder Ge= schlechtslosen ihrer eignen Colonie haben von dem Augenblick der Rückkehr an alles Interesse an ihnen verloren und bekümmern sich nicht mehr um dieselben, da sie wohl wissen, daß die Männchen nunmehr ihre Bestimmung erfüllt haben und bei fernerem Dasein ihnen als unnütze Fresser nur zur Last fallen würden. Gin zwar sehr egoi= stischer, aber auch sehr republikanischer oder sogar socialdemokratischer Zug! Denn: "Wer nicht arbeitet, der soll auch nicht essen!" Wir werden später sehen, daß dieser schöne Grundsatz bei ten Bienen noch viel strenger und grausamer durchgeführt wird.

Auch der großen Mehrzahl der zurückgekehrten Weibchen ergeht es nicht viel besser als ihren Chegatten, da ihre Anzahl viel zu groß ist, um sie alle Beschäftigung finden zu lassen. Einigen dagegen gelingt es, an dem Platze, an welchem sie zur Erde herab= gekommen sind, sich eine Höhlung oder eine Zuflucht in feuchter Erde anszugraben und zu Stamm-Müttern fünftiger Colonieen zu werden. Für Erfüllung dieser Aufgabe sind ihnen die für den Hochzeitsflug unerläßlichen Flügel nur mehr lästig und hinderlich; und ein wunderbarer Instinkt — wenn man diesen Ansdruck gebrauchen will — lehrt sie daher, sich dieser ihnen nunmehr un= nütz und sogar schädlich gewordenen Organe freiwillig zu entäußern. Sie packen daher ihre Flügel, einen nach dem andern, mit den frallig gebogenen Endtheilen ihrer Füße und drehen und winden dieselben so lange hin und her, bis sie abfallen. Es gelingt ihnen dieses um so leichter, als die Gelenk=Verbindung der Flügel mit dem Körper nur eine sehr lockere ist. Auch scheint ihnen die Operation keine Schmerzen zu verursachen. Wenn dieselbe vollendet ist, so sind die befruchteten Weibchen zu s. g. "Königinnen" geworden; und

für einen Theil derselben wird es auch in der That sofort zu einem wirklichen Königthum, da sie von den inzwischen herbeigekommenen Arbeitern zur Rücksehr in das heimische Nest genöthigt und dort behnfs des wichtigen Geschäftes des Eierlegens zurückgehalten werden.

So geben es wenigstens die meisten Schriftsteller über Ameisen= Leben an, während dagegen Forel Dem ganz entschieden wider= spricht und behauptet, daß unr solche Weibchen zu künftigen Königinnen des Restes würden, welche sich nicht beim Schwärmen oder Hochzeitsflug betheiligt hätten, und deren Befruchtung entweder im Junern oder auf der Oberfläche des Restes selbst vollzogen worden sei. Nach ihm kehren die beim Schwärmen betheiligten Weibchen niemals in ihr eignes Nest zurück und zeigen sogar eine Abneigung gegen dasselbe. Dagegen gelingt es den Arbeitern, eine Anzahl von Weibchen, welche noch vor Beginn des Hochzeits= fluges auf der Oberfläche des Nestes oder in nächster Nähe desselben befruchtet wurden, zurückzuhalten und als Stamm=Mütter der Colonie zu verwenden. Sie erreichen dabei den wichtigen Zweck, ihre Colonie rein oder reinen Blutes zu erhalten, da sich frem de Ameisen= Männchen niemals bis auf die Oberfläche eines andern Nestes wagen, während dagegen bei dem Hochzeitsschwärmen in der Luft eine mannichfaltige und durch nichts zu controlirende Vermischung von Angehörigen verschiedener Colonieen stattfindet.

Die so zurückgehaltenen Weibchen gewöhnen sich rasch an die Gefangenschaft und suchen nicht mehr zu entsliehen. Manchmal ist es unr eine einzige, andremal sind es zwanzig, dreißig oder noch mehr. Der Mühe des Abdrehens ihrer Flügel sind sie überhoben, da die Arbeiter dieses Geschäft für sie besorgen und ihnen die Flügel abreißen oder abbeißen.

Wenn man bedenkt, daß sich die Hochzeitsschwärme oft sehr weit von ihren Nestern entsernen, und daß es bei der Vermischung verschiedener Schwärme unter einander fast als numöglich erscheint, daß beim Herabfallen zur Erde jedes Weibchen sein eignes Nest wieder sollte sinden können, so muß man wohl Forel's Angabe Glauben schenken; und zwar um so mehr, als das von ihm geschils derte Venehmen der Arbeiter die Erreichung eines bestimmten und

sehr wichtigen Zweckes anstrebt. Sie haben vollkommen genug mit denjenigen Königinnen, welche unter ihrer unmittelbaren Oberaufsicht und Mitwirkung zu solchen geworden sind, und bedürfen keiner andern. Diese werden denn auch von ihnen auf das Beste besorgt, gereinigt, gebürstet, genährt und beim Eierlegen überwacht.

Meistens hat jede Königin einen besonderen Hofstaat von zehn oder mehr Arbeitern, welche ununterbrochen um sie beschäftigt sind und jede erdenkliche Sorge für sie und die von ihr gelegten Gier tragen. Doch ist dieses nicht immer oder bei allen Arten der Fall. So sah Forel bei den Leptothorax-Arten, daß ihre Königinnen fanm anders leben, als die Arbeiter; unr sind sie weniger geschickt zur Arbeit. Andre Arten wieder bringen ihre Königin in die beste und größte Zelle ihres Nestes und haben selbst noch an die Leiche derselben solche Anhänglichkeit, daß sie ihnen nur schwer zu entreißen Die größte Sorge für die Königinnen hat Forel bei der Gattung Lasius beobachtet. Hier sind die letzteren stets von einer Menge von Arbeitern umringt, welche ihnen überall hin folgen und sie oft so mit ihren Leibern bedecken, daß sie unsichtbar werden; welche sie ferner ernähren und die Eier aufsammeln, die von ihnen gelegt werden. Eines eignen Willens den Arbeitern gegenüber scheinen die Königinnen zu entbehren, so daß sie eigentlich den Namen "Königinnen", wie dieses ja auch in einer Republik nicht anders sein kann, mit Unrecht tragen. Ihre königliche Würde besteht weniger im Befehlen, als vielmehr im Gehorchen, und die Sorge und Anfmerksamkeit, welche man an sie verschwendet, gilt weniger ihrer Person, als vielmehr der von ihr zu erwartenden Nach= fommenschaft.

Die Sorge für diese Nachkommenschaft bildet von nun an das Hamptgeschäft und die eigentliche Lebensaufgabe des arbeitenden Ameisen Bolkes, und es ist höchst merkwürdig zu sehen, wie dieser mächtige Gesellschaftstrieb grade bei denjenigen Thieren am meisten entwickelt ist, welche ihrer Geschlechtslosigkeit wegen eine eigne Familie nicht zu bilden im Stande sind, und welche daher die Einzel-Familie durch die Gesammt-Familie oder die Gesellschaft ersetzen. Zunächst erstreckt sich nun jene Sorge auf die von der Königin gelegten

Eier, welche nach Huber's Beobachtung wunderbarer und fast unerklärlicher Weise wach sen, ehe die Larven oder Maden aus ihnen ausschlüpfen. Da die Arbeiter die Gier in kleinen Packeten zusammenhäufen und unaufhörlich mit ihren Zungen belecken, so geht das Wachsthum derselben wahrscheinlich durch sog. Endes= mose oder durch Eindringen ernährender Stoffe von Außen vor sich. Entfernt man die Arbeiter von den Giern, so gehen diese letzteren durch Vertrocknung zu Grunde, woraus also hervorgeht, daß jenes Bespeicheln zur Erhaltung des Lebens der Gier nothwendig ist. Nach ungefähr vierzehn Tagen, während welcher die Arbeiter die Gier bald in die oberen, bald in die unteren Etagen des Nestes gebracht haben, um sie vor zu großer Kälte, Hitze oder Fenchtigkeit zu bewahren, schlüpfen aus denselben kleine, weiße, fast unbewegliche Würnichen, Maden oder Larven ohne Angen und Füße hervor, welche nur durch die Pflege der Arbeiter zu leben im Stande sind und deren Sorge in einem noch weit höheren Grade in Anspruch nehmen, als die Eier. Sie verrichten bei denselben vollständige Ammendienste; und man kann, wie Blanchard sagt, feine aufmerksameren, wachsameren und mehr ihrem Dienste er= gebenen Ammen sehen, als diese. Die Larven können sich kann bewegen und jedenfalls nicht ihren Platz wechseln. Noch weniger können sie allein fressen, so daß sie also bezüglich ihrer Erhaltung vollständig auf ihre Anmen angewiesen sind, welche ihnen die Nahrung in ähnlicher Weise darreichen, wie die Vögel ihren Jungen. Die Begierde, mit welcher bekanntlich die Arbeiter-Ameisen überall Nahrungsstoffe, namentlich süße Säfte, aufsuchen, gilt weit weniger ihrem eignen Bedürfniß, als dem ihrer Pflegebefohlenen. Sie er= nähren dieselben ganz auf dieselbe Weise, wie sie auch ihren Kameraden oder Königinnen Nahrung mitzutheilen pflegen, indem sie den in dem Kropf oder Vormagen aufgespeicherten Nahrungssaft gewissermaaßen ausbrechen oder in den Mund zurückholen und nun von Mund zu Mund weitergeben. Die Larven haben nichts weiter zu thun, als den ihnen dargereichten Saft mit ihrer Zunge auf= zunehmen.

Außerdem belecken die Arbeiter die Larven fast unaufhörlich, reinigen sie, wenn sie von Erde beschnutzt sind, und tragen sie

ebenso wie die Eier, je nach Bedürfniß in den verschiedenen Räumen der Wohnung umber.

"Nichts ist anziehender," sagt Blanchard, "als den Ameisen in der unausgesetzten Sorge für ihre Larven zu solgen. Sie reinigen dieselben, indem sie sie mit ihren Lippentastern frottiren oder bürsten; sie tragen sie des Morgens in die oberen Etagen des Nestes, um sie eine angenehme Wärme empfinden zu lassen, während sie später am Tag in den unteren Räumen gegen die stechenden Strahlen der Mittagssonne geschützt werden. Diese Transporte wiederholen sich, je nach den atmosphärischen Wechseln, mehr oder weniger oft. Man muß erstannen, wenn man die zarte Sorgfalt sieht, mit welcher die Ameisen die weichen und leicht verletzlichen Körper der Larven zwischen ihren harten Kiefern fassen. Niemals geschieht ihnen ein Unfall, niemals werden sie gedrückt, verwundet oder auf den langen Wegen der Wohnung an die harten Wände derselben angestoßen."

Wenn die Larven ausgewachsen sind, was meist im Laufe desselben Sommers, oft aber erst im folgenden Frühjahr geschieht, so spinnen sie sich behufs ihrer Verwandlung in wirkliche Ameisen ein und werden damit zu sog. Puppen, Nymphen oder, wie sie der Mund des Volkes nennt, zu "Ameisen-Eiern". Ihrer eisörmigen Gestalt und ihrer hellen, glatten Außenseite halber werden sie von den meisten Menschen ganz mit Unrecht für die wirklichen Gier der Ameisen gehalten. Sie sind sehr gesucht, da sie bekanntslich als das wichtigste Fütterungsmittel sür in Bauern gehaltene Singvögel dienen.

Die Rymphe bedarf zwar keiner Nahrung mehr, wird aber von den Arbeitern ebenso, wie die Larve, hin und her trausportirt, geleckt, gereinigt und an schönen Tagen zum Genuß von Luft und Licht hausenweise vor das Nest gebracht. Wenn die Sonne auf das Nest fällt, so geben die außen befindlichen Ameisen oder Wachen ein Zeichen nach Innen, woranf die im Innern besindlichen Arbeiter in aller Sile die Puppen und Maden auf die Obersläche des Hauses und später wieder hinein tragen, zunächst in das obere Stockwerk, wo es noch warm ist. Sie schleppen die großen, weißen, unsörmlichen Dinger, indem sie sie mit ihren starken Kiefern er=

fassen, umber, "wie die Katzen ihre Jungen", und suchen sie dabei mit Anfopferung ihres Lebens gegen äußere Angriffe, namentlich gegen die später zu beschreibenden Ranbzüge fremder Ameisen= Stämme zu vertheidigen oder durch die Flucht zu retten. Schlägt man z. B. ein Loch in einen Ameisenhaufen, so sieht man zu= nächst die in den oberen Stagen untergebrachten Larven und Puppen in Mengen durch= und übereinander rollen. Sofort stürzen die in der Nähe befindlichen Arbeiter-Ameisen zur Hülfe herbei. Jede erfaßt eine Larve oder Nymphe und trägt sie davon. Einen Angenblick später kommen in Folge gegebenen Alarmzeichens Hunderte von Geschlechtslosen aus der Tiefe des Restes empor und stürzen sich auf die übrigen Larven und Puppen, um sie alsbald in den unteren Rännen der Wohnung verschwinden zu lassen. Sobald diese erste und oberste Pflicht erfüllt ist, begibt man sich unverweilt an die Ausbesserung des angerichteten Schadens; und es geschieht dieses so schnell und mit solcher Geschicklichkeit, daß in der Regel eine Stunde darnach nichts mehr von der Zerstörung zu be= merten ist.

Obgleich die Nymphe keiner Nahrung mehr bedarf, so scheint es doch, daß sie ohne die Hülfe der Arbeiter nicht existiren kann; wenigstens konnte sie Forel ohne diese Hülfe nicht am Leben er= halten. Ganz mentbehrlich jedoch wird ihnen die Hülfe der Arbeiter, wenn der große Moment herannaht, wo sie die Auferstehung aus ihrem Gespinnst oder ihrer Umhüllung zu dem Leben einer wirklichen Ameise zu feiern haben. Denn meistens sind die Rymphen unvermögend, sich selbst aus ihrer Hülle zu befreien, obgleich verschiedene Beobachter dieses verneinen. Sie machen wohl Bersuche dazu, gelangen aber in der Regel nicht zu ihrem Ziel und können nur einzelne Theile ihres Körpers losmachen. Daher öffnen die Arbeiter mittelst ihrer scharfen Riefern das Gespinnst oder Gehäuse der Puppe und ziehen die Nymphe heraus. Andremal sind sie ihr wenigstens dazu behülflich, die Beine und Flügel los zu machen. Merkwürdiger Weise halten die Arbeiter dabei nicht einen bestimmten Zeitpunkt der Reife der Nymphen fest, sondern befreien sie bald früher, bald später, je nach Zeit und Gelegenheit (suivant leur convenance), wie sich Forel bei Erwähnung dieser Beobachtung ausdrückt — eine Erfahrung, die jedenfalls nicht für Anleitung der Arbeiter zu diesem Geschäft durch den nie fehlenden Instinkt spricht. Selbstverständlich gehen die Nymphen zu Grunde, wenn sie allzufrüh oder allzuspät befreit worden sind.

Die leeren Hüllen oder Gespinnste selbst werden vor das Nest geschleppt, wo man sie oft noch lange Zeit aufgehäuft sehen kann. Einige Arten tragen sie indessen weit weg von dem Nest oder ver= wenden sie als Baustoffe für die Wohnung.

Die aus ihrem Gespinnste befreiten Nymphen oder jungen Ameisen sind nun durchans nicht fertig und mit allen Vorzügen einer wahren Ameise ausgerüstet, wie es sein müßte, wenn die Instinkt=Theorie Recht hätte, sondern bedürfen der Hülfe sowohl, wie der Anleitung ihrer älteren Schwestern. Diese reichen ihnen in der ersten Zeit Nahrung und beginnen damit, sie in der Wohnung umherzuführen und ihnen einen Begriff von der häuslichen Arbeit beizubringen, namentlich von der Besorgung der Larven. Erst später lehrt man sie, einen Freund von einem Feind zu unterscheiden und — zu fämpfen, wobei zugleich das wichtige Bewußtsein ihrer Angehörigkeit zu einem bestimmten Stamm oder einer bestimmten Colonie in ihnen geweckt wird. Wenn man daher eine Colonie durch eine andere belagert oder angegriffen sieht, so bemerkt man, daß sich die jungen Ameisen, welche man leicht an ihrer helleren Farbe erkennt, niemals in den Kampf mischen, sie verstehen es nur, den andern auf der Flucht zu folgen oder Puppen davonzu= schleppen.

Im dieses merkwürdige Verhältniß festzustellen, unternahm Forel solgenden Versuch. Er brachte junge Ameisen von drei verschiedenen Arten in einem Glasballon mit Puppen von sechs verschiedenen Arten zusammen; alle Arten waren mehr oder weniger seindlich zu einander. Fenchte Erde mit einem Stückhen Glas darüber bildete das Inventarium. Alsbald trugen alle jungen Ameisen in gemeinschaftlicher Arbeit und ohne sich zu zanken, die Puppen unter jenes Glas und etablirten sie daselbst. Eine Einzige, welche schon etwas älter und dunkler war, von der rusidardis-Art, sonderte sich ab und trug ihre Puppe mehr abseits. Forel versuchte mehreremale, sie den andern zu nähern; sie kehrte jedesmal

in ihren Winkel zurück, bis sie sich zuletzt, da sie ihren Feinden nicht mehr ausweichen konnte, entschloß, sich mit ihnen zu verseinigen. Als die Puppen zum Ansschlüpfen bereit waren, halfen ihnen die jungen Ameisen beim Zerreißen ihrer Gespinnste ohne Ansehen der Person, obgleich Forel bemerkte, daß die Angehörigen jeder einzelnen Art sich besonders gern mit den Puppen ihrer Art zu schaffen machten. Nur die Puppen der F. aethiops wurden etwas vernachlässigt, so daß die in ihnen enthaltenen Nymphen zu Grunde gingen. So hatte also Forel eine künstliche Ameisen-Colonie aus fünf verschiedenen Arten hergestellt, welche im besten Einvernehmen mit einander lebten.

Zehn Tage später, als schon mehrere der jungen Ameisen dunkler geworden waren, nunkte Forel verreisen und installirte seine Colonie in einer Manerspalte im Freien. Um sie zu verstärken, brachte er einige junge Arbeiter derselben Arten aus fremden Colonieen hinzu. Aber die ersteren nahmen sie nicht an; sie bes drohten dieselben zuerst mit ihren Kiefern und ergriffen sie dann, um sie weit wegzutragen und dort zu verlassen. Dieses wiedersholte sich mehreremale. Die zuerst gekommenen und künstlich verseinigten Ameisen hatten also eine unabhängige Colonie für sich gebildet.

Die Erziehung der jungen Ameisen durch die alten geht allerdings ziemlich rasch vor sich, und bei einigen Arten sah Forel, daß schon nach Ablanf von drei bis vier Tagen die Jungen ihre Feinde mehr oder weniger zu erkennen im Stande waren. Dieser Raschheit wegen haben manche Beobachter das Erziehungsgeschäft ganz übersehen und geglandt, die Ameise bringe ihr ganzes Wissen und Sein six und fertig mit auf die Welt. Noch viel deutlicher tritt übrigens das Erziehungs=Geschäft beim Wohnungsban hervor, wovon später des Genaueren die Rede sein wird.

Das natürliche Uebergewicht, welches Alter, Kraft und Erfahrung den älteren Ameisen gegenüber den jüngeren verleihen, scheint denn auch die einzige persönliche Ungleichheit zu bedingen, welche in dieser Republik der Freiheit und Gleichheit zu sinden ist. Die zuverlässigsten Beobachter stimmen mit dem schon von Salomo

ausgesprochenen Urtheil überein, daß die Ameisen, geradeso wie die Gesellschaften der Bienen, Wespen u. s. w., keine Chefs, Häuptlinge oder Auführer haben, und daß die eine so viel gilt wie die andere. Das Bewußtsein ihrer Pflicht allein ist es, welches sie in Ordnung und bei ihrer Arbeit hält. Allerdings haben einige Beobachter, 3. B. Ebrard, von solchen Häuptlingen gesprochen. Aber Forel versichert, daß sie ein bloßes Geschöpf von dessen Einbildungsfraft seien. Huber, so führt er aus, hat bereits gezeigt, daß die Ameisen niemals Hänptlinge haben, und daß sogar den Sclaven niemals der geringste Zwang von ihren Herrn angethan wird. selbst könne dieses nur bestätigen und habe niemals eine Ameise gesehen, welche ihren Kameraden gegenüber eine befehlende Rolle gespielt habe. Eine Arbeiterin von größerer Gestalt ist allerdings mehr, als eine kleine, Gegenstand der Aufmerksamkeit von Seiten der Uebrigen, aber bloß ihrer Größe wegen; und wenn die Großen bei ihren Anszügen an der Spitze marschiren, so ist es nur der Vertheidigung halber, zu welcher die kleinen Individuen nicht in gleicher Weise geschickt sind. Bei Gelegenheit eines Wohnungs= wechsels dagegen bemerkt man keine Verschiedenheit in der Thätigkeit der verschiedenen Formen der Arbeiter. Nur sind die kleinen mehr arbeitsam, während die großen mehr kriegerisch oder als zum Rampfe geschickt erscheinen. Auch die Krieger oder Soldaten, welche, wie schon erwähnt, einige europäische und die meisten tropischen Ameisen-Arten als besondere Kaste aus ihren Geschlechts= losen ausscheiden, und von denen später noch des Genaueren die Rede sein wird, spielen niemals eine befehlende, sondern nur eine dem Gemeinwesen dienende Rolle.

Was die sog. Königinnen betrifft, so wurde schon erwähnt, daß auch sie keine Art persönlicher Antorität ausüben und daher ihren Namen eigentlich nur insofern mit Recht tragen, als sie in der Regel keinen Antheil an der gemeinschaftlichen Arbeit nehmen und sich, abgesehen von ihrer Pflicht des Eierlegens, einem dolce far niente oder süßen Nichtsthun, einem denk= und arbeitslosen Wohlleben ergeben. Auch darin, daß sie sich von ihren quasi Unterthanen ernähren lassen, gleichen sie menschlichen Königen, unterscheiden sich aber wieder darin sehr zu ihren Gunsten von

ihren menschlichen Vorbildern, daß sie in einzelnen Fällen, wenn es Noth thut, mit Hand anlegen und sich nicht schämen, dieselben Arbeiten zu verrichten, wie ihre Unterthauen. Namentlich geschieht dieses da, wo es an arbeitenden Händen fehlt. Das auffallendste Beispiel dieser Art berichtet Lespès. Er hat im mittägigen Frankreich eine kleine Ameisen=Art beobachtet, deren sehr kleine Ge= sellschaften sich aus nur ungefähr sechzig Mitgliedern zusammensetzen; und unter diesen befinden sich nicht weniger, als zwanzig Königinnen. Hier arbeiten die letzteren mit. Ein solches Verhältniß erscheint nun allerdings sehr unsinnig und spricht jedenfalls nicht für die soviel gerühmte Zweckmäßigkeit der Natur=Einrichtungen. Aber das Mißverhältniß gleicht sich dadurch wieder aus, daß die Königinnen, wie gesagt, freiwillig auf ihr Faulheits = Privilegium verzichten und — ihre königliche Würde vergessend — an der Arbeit ihrer Unterthauen sich betheiligen. Hat man jemals etwas Aehnliches von den Menschen gehört? Auch bei ihnen finden sich staatliche Abnormitäten genng, welche an jenes Mißver= hältniß bei den Ameisen erinnern. Man denke nur an die vielen kleinen Neger=Fürsten in Afrika oder an die Zustände unsres ehemaligen deutschen Reiches, in welchem mehrere hundert sonveräne oder unabhängige Fürsten, Grafen, Bischöfe, Erzbischöfe n. s. w. auf einige Millionen Unterthauen kamen! oder an die schönen Zeiten des romantischen Ritterthums, in welchen jeder sporen= klirrende Adlige über eine größere oder kleinere Schaar Höriger oder Leibeigner gebot! Aber hat man jemals vernommen, daß einer dieser kleinen Herrscher sich bis zur edlen Selbstverlengunng eines königlichen Ameisengemüths erhoben und an der segen= bringenden Arbeit seiner Unterthauen mit eigenen Händen theil= genommen habe? Freilich darf man nicht vergessen, daß nur der Mensch Berstand, das Thier dagegen (nach Philosophen=Meinung) bloß Instinkt hat!!

Aber zurück zur Sache und zu unsern fleißigen Arbeiter= Ameisen, deren unermüdliche und wohlüberlegte Thätigkeit sich nicht bloß auf das geschilderte Hanptgeschäft der Erziehung der Nach= kommenschaft, sondern noch auf eine ganze Reihe weiterer, kann minder wichtiger Obliegenheiten erstreckt.

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

Da ist vor Allem der sehr complicirte Wohnungsban, welcher Bau nicht selten, theils in, theils über der Erde, in zwanzig bis vierzig und mehr übereinander liegenden Stockwerken aufgeführt wird, also die höchsten menschlichen Wohngebände im Verhältniß weit hinter sich läßt. Diese sog. Ameisen= haufen, deren äußeres Ausehen die wundervolle Complicirtheit und Zweckmäßigkeit ihrer inneren Einrichtung nicht entfernt ahnen läßt, erheben sich nicht selten bis zu einem Meter Höhe über der Erde, während sie sich ebenso tief ins Innere der Erde erstrecken, bei einem Gesammtumfange von zwei bis drei Metern. Sie sind aus jedem erreichbaren Material, wie Holz, Erde, Steinchen, Blätter, Halme, Nadeln u. f. w., soweit es nur seinem Zwecke dienen kann, auf die kunftvollste Weise zusammengesetzt. Bei der ersten Anlage der Wohnung wird die Erde zuerst in einem be= stimmten Umkreise ausgehöhlt; alsdann wird mit Hülfe der aus= geworfenen Erde und der herbeigeschleppten Materialien der Ban selbst aufgeführt, der übrigens später je nach Bedürfniß und Lage der Umstände erweitert und ausgedehnt wird. Die einzelnen Stockwerke werden durch Pfeiler oder Säulen und Tragbalken aus Holz oder Thon gestützt, deren Festigkeit übrigens in jedem einzelnen Falle einer sorgfältigen Prüfung unterliegt. Diese Balken sind oft von bedeutender Länge und Stärke. Forel hat welche von 13 Centi= metern Länge bei 11/2 Millimeter Durchmesser, und andere von fünf Centimetern Länge bei 3½ Millimeter Durchmesser gesehen. Es gibt auch noch größere, und eine einzige Ameise ist im Stande, sie zu schleppen. Ihre bedeutende Länge erlandt den Ameisen, im Innern der Wohnung große Räume oder Säle anzulegen. Dieses gilt namentlich für den Mittelpunkt des sog. Labyrinths, welcher aus einem großen Saale besteht, dessen Decke durch ein Gerüft von frenz= weis gelegten Balken gehalten ist. Ringsum schließt sich eine Unzahl von einzelnen Kammern und Gallerieen an, welche durch Zwischen= wände getreunt und in einzelnen Stockwerken angelegt sind. Um festesten und regelmäßigsten ist der Ban in den unteren Parthieen des Nestes. Höchst interessant ist es, zu sehen, wie sie die Balken herbeischleppen und die im Wege stehenden Hindernisse überwinden. In der Regel vereinigen sich dabei zwei oder mehr Arbeiter, nach=

den sie vorher einige Zeit gebraucht haben, um sich über die Art der Arbeit zu verständigen. Die Eine zieht nämlich Anfangs in dieser, die Andre in jener Richtung. Oder beide ziehen in derselben Richtung; aber ein Grashalm, ein Pflanzenstengel oder dergl. legt sich dazwischen und vereitelt ihre Anstrengungen. Sehr bald indessen sehen sie ihren Mißgriff ein und vereinigen ihre Anstrengungen auf eine erfolgreichere Weise.

"Wenn man die wirre Masse von meist gleich großen Holzstückhen sieht," sagt Blanchard, "welche die Ameisen aufseinandergehänft haben, so sollte man denken, daß der Zusall dieses gethan habe. Aber bei genanerem Zusehen überzengt man sich, daß diese Holzstückchen mit wunderbarer Geschicklichseit derart ansgeordnet sind, daß Zimmer, Gallerieen, Logen, Corridore n. s. w. entstehen, welche eine leichte Communication zwischen den einzelnen Theisen des Nestes möglich machen. Die Zwischenräume zwischen den einzelnen Balken werden mit Erde, Körnern, trochnen Blättern n. s. w. ausgefüllt, die Spalten verklebt, die Unebenheiten aussgeglichen; es werden Sänlen und Pilaster aus feuchter Erde aufsgerichtet n. s. w. Kurz, diese Thiere betragen sich in Allem, wie geschickte Banmeister."

So geschickt indessen die kleinen Banmeister auch sein mögen, so sind sie doch ebenso dem Frrthum unterworsen, wie menschliche Banherrn, oder haben unter der Ungeschicklichkeit einzelner Arbeiter zu leiden. Doch fällt es ihnen andererseits nicht schwer, den dadurch entstandenen Schaden wieder auszugleichen. Falsch aufgesihrte Manern werden abgerissen und anders gebant; einzelne Arbeiter, welche schlechte Arbeit gemacht haben, werden von andern corrigirt oder zurechtgewiesen und müssen unter Anleitung eines Gefährten anders arbeiten. P. Huber (a. a. D.) erzählt:

"Nachdem ich den Geist beobachtet hatte, in welchem diese Ameisenpaläste aufgebaut sind, fühlte ich, daß das einzige Mittel, in die wirklichen Geheimnisse ihrer. Construction einzudringen, darin bestehe, das Benehmen der einzelnen, dabei beschäftigten Arbeiter zu verfolgen. Meine Tagebücher sind voll von dergleichen Beobachtungen; ich will einige davon anführen, welche mir wichtig

genng scheinen. Ich werde daher das Betragen einer einzelnen Ameise schildern, welche ich lange genng verfolgen konnte:

"Eines Tages sah ich eine Ameise den Boden in der Nähe eines Loches, welches einem Ameisennest als Eingang diente, auf= scharren. Sie häufte die Hälmchen aufeinander, welche sie los= gemacht hatte, und machte daraus kleine Balken, welche sie da und dort auf das Nest trug. Sie kam dabei stets auf denselben Platz zurück und schien einen bestimmten Plan zu verfolgen; denn sie arbeitete mit Feuer und Beharrlichkeit. Ich entdeckte alsdann eine leichte, in das Erdreich gezogene Furche. Sie verlief in grader Linie und schien den Anfang eines Wegs oder einer Gallerie zu bedeuten. Die Arbeiterin, deren Bewegungen alle unter meinen Augen erfolgten, vertiefte und erweiterte die Furche, glättete ihre Ränder; und ich überzeugte mich endlich, daß sie die Absicht hatte, einen Weg von einer gewissen Höhlung nach der Deffnung des unterirdischen Nestes anzulegen. Dieser von einer einzigen Arbeiterin angelegte, zwei bis drei Danmen lange Weg war Oben offen und auf beiden Seiten von einem Erdwall begrenzt. Seine Aushöhlung in Form einer Dachrinne war vollkommen regelmäßig; und die kleine Bammeisterin hatte auch nicht ein Körnchen zuviel darin gelassen.

"Die Arbeit dieser Ameise war so überlegt und folgerichtig, daß ich fast jedesmal errieth, was sie thun und welches Theilchen sie ansheben wollte. Zur Seite der Deffnung, an welcher der Weg endete, befand sich eine zweite, nach welcher dieselbe Ameise ebenfalls einen ganz gleichen Weg anlegte. Zwischen beiden Wegen befand sich eine kleine Maner von drei bis vier Linien Höhe.

"Wenn die Ameisen, welche den Aufban einer Maner, eines Zimmers, einer Sallerie gemeinschaftlich besorgen, von verschiedenen Seiten gegeneinander arbeiten, so kommt es bisweilen vor, daß die einzelnen Theile nicht vollständig zusammenpassen. Diese Fälle sind durchaus nicht selten; aber die Ameisen lassen sich nicht dadurch verwirren. Ich will einen Fall erzählen, wo eine Arbeiterin ihren Irrthum entdeckte und zu verbessern verstand:

"Hier erhob sich eine angefangene Maner; es schien, als ob

sie errichtet sei, um ein noch unfertiges Gewölbe einer großen Kammer, welches von der entgegengesetzten Seite her heranwnchs, zu stützen. Aber die Arbeiterin, welche das Gewölbe begonnen hatte, hatte ihm eine für die Maner, auf welcher es aufruhen sollte, zu geringe Höhe gegeben; und wenn sie in derselben Weise fortgefahren sein würde, so würde sie ohne Zweisel die Zwischenwand in der Hälfte ihrer Höhe erreicht haben — was vermieden werden nunste. Ich legte mir grade diese kritische Bemerkung vor, als eine andere, auf dem Platz angekommene Ameise, nachdem sie die Arbeit besichtigt hatte, von derselben Idee erfaßt schien. Denn sie begann sofort, das angefangene Gewölbe zu zerstören, die Maner, auf welcher es aufsgeruht hatte, zu erhöhen und unter meinen Angen mit den Trümmern des alten Gewölbes ein neues aufzurichten.

"Namentlich wenn die Ameisen eine Unternehmung beginnen, hat es den Anschein, als ob in ihrem Geiste eine Idee langsam bis zur Ausführung heranreise. So, wenn eine von ihnen auf dem Neste zwei sich krenzende Pflanzenstengel sindet, welche die Bildung einer Loge möglich machen, oder einige kleine Balken, welche die Winkel und Seiten derselben andenten, so sieht man sie vorerst die einzelnen Theile genan besichtigen, worauf sie schnell und geschickt kleine Erdstückhen in den Zwischenräumen und längs der Stengel anhäuft. Bon allen Seiten schleppt sie ihr passend scheinendes Material herbei und nimmt sogar disweilen solches von unvollendeten Arbeiten ihrer Gefährten; so sehr ist sie von der einmal gefaßten Idee und dem Tried ihrer Aussichkrung beherrscht. Sie geht, kommt und kehrt zurück, dis ihr Plan für die andern Ameisen erkennbar geworden ist."

Ebrard (Études de moeurs, Genève 1864, p. 3) erzählt: "Der Boden war feucht und die Arbeiten waren in vollem Gang. Es war ein stetes Kommen und Gehen von Ameisen, welche aus ihrer unterirdischen Wohnung hervorkamen und Erdstückhen zum Baue herbeischleppten. Da ich meine Aufmerksamkeit nicht zerstreuen mochte, so heftete ich meinen Blick auf den größten der zu erbauenden Säle, wo eine einzige Ameise beschäftigt war. Die Arbeit war ziemlich weit vorgeschritten; doch blieb, obgleich sich au dem oberen Kand der Manern ein dentlicher Vorsprung bemerken

ließ, noch ein Zwischenraum von ungefähr zwölf bis fünfzehn Millimetern zu bedecken. Hier wäre nun der Platz gewesen, um behufs Unterstützung der noch anzubringenden Erde Zuflucht zu jenen Pfeilern, Stützen oder Trümmern von trocknen Blättern zu nehmen, welche mehrere Ameisen-Arten bei ihren Banten anzubringen pflegen. Aber die Anwendung dieser Mittel liegt nicht in den Gewohnheiten der beobachteten Art (F. fusca, schwarzgraue Ameise).

"Unfre Ameise wußte sich dennoch zu helfen. Sie schien einen Augenblick ihre Arbeit verlassen zu wollen, wandte sich aber statt dessen nach einer nahe stehenden, grasartigen Pflanze, deren lange, schmale Blätter sie nacheinander durchlief. Sie wählte das nächst= gelegene und beschwerte es an seinem äußersten Ende mit feuchter Erde, und zwar so lange, bis sich seine Spitze leicht nach der zu bedeckenden Räumlichkeit hinneigte. Leider fand die Bengung zumeist am äußersten Ende des Blattes statt, welches Ende abbrechen zu wollen schien. Um diesem Uebelstand zu begegnen, benagte Ameise die Wurzel des Blattes so lange, bis sich dasselbe seiner ganzen Länge nach niederbengte und die Ränmlichkeit bedeckte. Aber da dieses nicht vollständig genng geschah, so häufte die Ameise fenchte Erde zwischen die Basis der Pflanze und diejenige des Blattes, bis dessen Niederbeugung weit genug gediehen war. Nachdem sie so ihren Zweck erreicht sah, häufte sie auf das stützende Blatt die für die Bildung des Gewölbes bestimmten Materialien."

Eine der industriösesten Arten ist die schwarze oder schwärzlich branne Garten-Ameise (Lasius niger). Sie baut etagensörmig, versfolgt aber dabei nach Huber keinen festbestimmten Plan. Vielmehr scheint es, daß ihnen die Natur einen gewissen Spielraum gelassen habe, und daß sie je nach den Umständen ihren ursprünglichen Plan umändern können. Die größeren Känne oder Säle sind stets durch kleine Sänlen und oft durch förmliche Gewölbe-Pfeiler gestützt. Einzelne Känne haben umr einen einzigen Eingang oder eine Versbindung mit der darunter liegenden Kannner; andre sehr große sind von allen Seiten durchbohrt und bilden eine Art von Vereinigungspunkt, wo alle Wege einmünden. Wenn man ein solches Nest öffnet, sindet man die Zimmer und größeren Kännne mit erwachsenen Ameisen augefüllt, während die Nymphen oder Puppen

je nach Tageszeit und Temperatur mehr in den der Oberfläche nahe gelegenen Logen untergebracht sind. Denn, wie Huber bemerkt, die Ameisen sind in dieser Beziehung mit einer sehr keinen Empfindung begabt und kennen genan den Wärmegrad, welcher ihren Kleinen von Nutzen ist. Die vielen übereinander gelegenen Stockswerke machen es ihnen leicht, jede gewünschte Modisication hervorzubringen, während bei durch starken Regen veranlaßten Ueberzschwennungen der unteren Theile des Nestes die ganze Gesellschaft nach Oben flüchtet.

Die genauere Art des Banens und Manerns selbst beschreibt Huber folgendermaaßen:

Tede Ameise trug zwischen ihren Zähnen einen kleinen Ballen Erde, welchen sie formt, indem sie den Boden der untersten Etagen mit den Enden ihrer Kiesern oder Zangen abschabt. Diese Ballen wurden unn wieder mit den gezahnten Kiesern getheilt, auf= und aneinander gesetzt, und das Sanze wurde mit den Borderfüßen befestigt und leicht aneinander gedrückt. Jede Bewegung wurde mit den Fühlern versolgt, jedes Stückhen Erde mit denselben geprüft. Die ganze Arbeit ging sehr rasch.

Erst nachdem man einen allgemeinen Grundplan entworfen und hier und da die Fundamente der zu errichtenden Pfeiler und Manern gelegt hatte, erfolgte der weitere Ausban. Oft sah man zwei kleine Manern, welche zur Begrenzung einer Gallerie bestimmt waren, sich in geringer Entsernung von einander erheben. Als sie eine Höhe von vier bis fünf Linien erreicht hatten, suchte man sie mittelst eines gewöldten Daches zu verbinden, indem man auf der Höhe jeder Maner einen Vorsprung aus seuchter Erde aulegte und so lange sortsetzte, bis er denjenigen der entgegengesetzten Seite erreicht hatte. Die auf solche Weise entstandenen Gallerieen waren oft einen Viertel Danmen breit.

Hier bildeten mehrere senkrechte Wände die Aulage zu einer Loge, welche mit verschiedenen Corridoren zu communiciren bestimmt war. Dort befand sich ein förmlicher, durch zahlreiche Pseiler gestützter Salon. Weiter hinaus erkannte man die Aulage eines jener Krenzungs=Kämme, von denen schon die Rede war, und auf welche viele Gallerieen ausmündeten. Diese Kämme waren die

größten; aber obgleich sie bisweilen eine Weite von zwei und mehr Danmenbreite hatten, machte es den Ameisen doch keine Schwierigkeit, die Decke herzustellen. Sowohl in den Winkeln, wo die Mauern zusammenstießen, als auchklängs der oberen Känder derselben legten sie die ersten Elemente an; und von der Spitze jedes Pfeilers erstreckten sich, wie von ebensovielen Mittelpunkten, in horizontaler Richtung bogenförmig gewölbte Erdschichten, um sich mit den ihnen von den verschiedenen Seiten des großen öffentlichen Platzes entzgegenkommenden zu vereinigen.

Diese Menge von kleinen Maurern, welche von allen Seiten mit ihrem Stückhen Mörtel im Maul herbeikamen — die Ordnung, welche sie dabei beobachteten — die Uebereinstimmung, mit der sie handelten — die Geschicklichkeit, mit der sie einen einfallenden Regen benutzten, um ihre Wohnung vergrößern zu können — Alles dieses bot ein äußerst interessantes Schauspiel für einen Liebhaber der Natur.

Bisweilen fürchtete ich, daß ihr Gebäude seiner eignen Schwere und einem starken Regen nicht würde widerstehen können. Aber ich beruhigte mich, als ich sah, wie sest alle Theile zusammenhingen, und daß der Regen sie nur noch dauerhafter zusammenklebte. Nur ein sehr heftiger Regen zerstört bisweilen einige schlecht gewölbte Zimmer; aber sie werden schnell wieder hergestellt.

Eine vollständige Etage wird oft in sieben bis acht Stunden hergestellt; und alle einzelnen Zimmerdecken bilden schließlich einen gemeinschaftlichen Plafond. Sobald ein solches Stockwerk fertig ist, fängt man in der Negel auf seiner Obersläche ein weiteres zu bauen an, namentlich wenn das Wetter günstig ist. Ein austrocknender Wind hemmt die Arbeiten. Ich sah, wie ein starker Nordwind die aufgesührten Bauten rasch vertrocknete und wieder zerfallen ließ. Alls die Ameisen sich überzeugten, daß ihre Arbeit nutzlos sei, hörten sie nicht nur auf zu bauen, sondern zerstörten auch selbst alle noch nicht gedeckten Zimmer und Wände, indem sie die Trümmer auf dem obersten Stockwerk vertheilten oder ausbreiteten!!

Alle diese Angaben bestätigt Forel, jedoch mit dem Bemerken, daß es selten gelingt, ein derartig unverletztes und für sich bestehendes Nest zu sinden, um alle diese Anordnungen genau erkennen zu können. Auch zeigen nach ihm die Nester der F. fusca mitunter

große Unregelmäßigkeit, weil jede Arbeiterin unabhängig von der andern für sich arbeitet. Je des Material (Erde, Grasstengel, Muscheln, Blätter, Wurzeln) oder jeder äußere Anhalt ist ihnen recht, um damit oder daran zu banen. Auch sieht man deshalb aus der großen Kuppel des Nestes oft noch viele kleinere Kuppeln oder Thürme hervorragen, welche aber im Herbst zu verschwinden pflegen.

Ueberhaupt darf man nicht denken, daß alle Ameisen-Rester auf dieselbe oder nur nahezu dieselbe Art construirt seien, wie dieses wohl sein müßte, wenn die kleinen Baumeister einem angebornen Instinkte folgen würden. Im Gegentheil sinden sich unter denselben die weitgehendsten Berschiedenheiten je nach Umständen, Jahreszeit, Gattungen und Arten, n. s. w. Ja, sogar dieselbe Art baut oft sehr verschieden je nach Berschiedenheit der Derklichseit, des Klimas oder der Umstände überhaupt. So sindet man z. B. die Lasius acervorum in der Ebene niemals unter Steinen, während sie in den Alpen eine ausgesprochene Neigung zeigt, unter denselben Steinen zu banen, wie die Myrmica-Arten. Schon dieser Umstand allein — abgesehen von Anderem — würde hinreichen, die Intelligenz der Ameise über diesenige der Biene zu setzen, welche ihre Zellen bekanntlich überall nach demselben, meist unveränderlichen Schema construirt.

"Der charakteristische Zug der Baukunst der Ameisen," sagt Forel, "besteht in dem beinahe vollständigen Mangel eines unversänderlichen, jeder Art eigenthümlichen Schemas, wie es Wespen, Bienen n. s. w. besitzen. Die Ameisen verstehen es, ihre allerdings weniger vollkommenen Bauwerke nach den Umständen einzurichten und von jedem Gegenstande Vortheil zu ziehen. Ueberdem arbeitet jede Arbeiterin für sich und nach besonderem Plan und wird nur disweilen von einigen Gesährtinnen unterstützt, nachdem diese ihren Plan begriffen haben. Natürlich entstehen daraus häusige Collisionen, und die Eine zerstört wieder, was die Andere gemacht hat. Dieses gibt auch den Schlüssel zum Verständniß des labyrinthartigen Ban's. Im Uebrigen ist es stets diesenige Arbeiterin, welche den vortheils haftesten Modus aussindig gemacht oder die meiste Ansdauer bewiesen hat, welche die Mehrheit ihrer Kameraden und schließlich die ganze Colonie, wenn auch nicht ohne zahlreiche Kämpse um Einsluß, für

sich oder für ihren Plan gewinnt. Hat sie aber einmal erreicht, daß eine zweite ihr folgt, und daß diese zweite wieder andere Un= hänger nach sich zieht, so verliert sich die erste wieder sehr bald unter der Menge."

Dieselbe Erfahrung, welche das republicanische Princip im Leben der Ameisen so recht deutlich an den Tag treten läßt, hat bereits Huber gemacht, welcher seine Beobachtungen über die manernden Ameisen, insbesondere über die F. fusca, mit folgenden, übrigens für die Bankunst aller Ameisen ohne Unterschied gültigen Worten resümirt:

"Nach diesen und tausend ähnlichen Beobachtungen bin ich überzeugt, daß jede Ameise für sich und unabhängig von ihren Kameraden bant. Die erste, welche einen leicht aussührbaren Plan faßt, entwirft sofort die Grundlage desselben. Die Andern haben mur fortzuseten, was sie begonnen hat, und belehren sich durch Besichtigung der angesangenen Arbeit. Doch verstehen sie Alle, ihr Werk nach Umständen zu verbessern, wobei sie seine andern Schneid-Instrumente, als ihre Zähne, seine andern Führer, als ihre Fühler, und seine andre Kelle, als ihre Vordersüße haben, deren letzterer sie sich in einer wahrhaft bewunderungswürdigen Weise bedienen, um die senchte Erde aneinander zu heften und sest zu machen.

"Hierin bestehen ihre mechanischen und materiellen Banmittel! Sie müßten daher, wenn sie einem bloß mechanischen Instinkt folgen würden, mit sclavischer Genanigkeit stets einen geometrischen und unveränderlichen Plan versolgen, dieselben Manern aufbauen, diesselben, stets in gleichem Maaße geschwungenen Gewölbe aufführen; wir würden von ihrer Industrie nicht erstannt oder überrascht werden. Aber, um diese unregelmäßigen, aus so vielen Stockwerken bestehenden Auppeln zu errichten — um die darin enthaltenen Zimmer bequent und verschiedenartig zu vertheilen — um die günstigste Zeit für sede einzelne Arbeit zu wählen — namentlich aber um sich bei der Arbeit nach den zeitweiligen Umständen zu richten, von gelegentlichen Bortheilen Nutzen zu ziehen, und über die Zwecknäßigseit dieser oder sener Operation zu urtheilen — dazu gehören Fähigseiten, welche sich wirklicher Intelligenz nähern, und welche zeigen, daß diese Thiere nicht wie Automaten, sondern wie

Wesen handeln, welche den Zweck ihrer Arbeiten zu begreifen im Stande sind." —

Was nun den Wohnungsbau der Ameisen im Ginzelnen betrifft, so unterscheidet Forel davon nicht weniger als sechs oder sieben verschiedene Arten, je nachdem die Rester gegraben oder gemanert, oder je nachdem sie unter platten Steinen oder in Holz und Baumstämmen, oder unter Baumrinden, oder in Mauern und Felsen, oder in Hänsern u. s. w. angelegt sind. Dabei lassen diese verschiedenen Arten des Baues wieder eine große Menge von Zwischenstufen und Uebergängen, sowie auch Verbindungen der verschiedenen Arten des Baues unter einander erkennen. Am hänfigsten sind die schon beschriebenen Bauten ans fenchter Erde, welche mit Kinnladen und Vorderfüßen verarbeitet wird. Wenn die Arbeit in trockner Erde oder in Sand zu geschehen hat, so scharren sie dieselbe mit den Vorderfüßen aus und werfen sie zwischen ihren erhobenen und ausgespreizten vier Hinterbeinen hinter sich, in ähnlicher Weise, wie es scharrende Hunde zu thun pflegen. Schneidet man ihnen die Vorderfüße oder deren Enden weg, so sind sie nicht mehr im Stande zu graben. Sie machen zwar Versuche dazu, Die aber mur schlecht gelingen. Sie beschumtzen dabei sich und ihre Larven, ohne sich reinigen zu können, und hören endlich entmuthigt auf, indem sie sich nur an der Oberfläche der Erde halten. Uebrigens würde man sehr irren, wenn man glauben wollte, daß das Scharren, Graben, Banen, Manern der fleinen Thiere, wie dieses die Instinkt = Philosophen glauben machen wollen, Folge eines in die fleine Umeisen=Seele gelegten, unveränderlichen und naturnothwendigen Triebes sei. Wäre dieses der Fall, so könnte es nicht möglich sein, daß sich einzelne Ameisenstämme sehr oft fremder Rester bemächtigen und sich darin häuslich einrichten, obgleich, wie Forel bemerkt, die Einrichtung derselben oft gar nicht auf ihren Leib zugeschnitten ist. Sie verändern allerdings ein wenig die Architektur, namentlich im Neußeren, aber in der Regel erkennt man, wenn man das Rest zerstört, sehr bald die wahren Erbauer desselben. Nicht selten wechselt auf diese Weise eine Ameisen=Wohnung zwei=, drei=, vier= und mehreremal ihre Bewohner, bald durch freiwilliges Verlassen, bald durch Gewalt. Wir werden später sehen, daß es auch Arten

gibt, welche gar nicht bauen und den Bau von ihren Sclaven besorgen lassen!

Noch mehr spricht gegen die Instinkt-Theorie die schon erwähnte Berschiedenartigkeit des Ban's derselben Arten je nach Berschiedenheit der Umstände. "Manche Nester oder manche Nesttheile," sagt Forel, "sind nur provisorisch, während andre auf eine Daner von Jahren berechnet sind; manche zeigen sehr verschiedene Structuren in ihren verschiedenen Theilen. Auch wechselt der Bauplan sehr, je nachdem das Nest sür eine größere oder kleinere Bevölkerung bestimmt ist. Auch ist der äußere Anblick der Nester sehr verschieden, je nachdem sie überall geschlossen sind, mit Ausnahme einiger verborgener Eingänge, oder je nachdem sie sich mit vielen Löchern nach Außen öffnen, und dieses gilt nicht bloß für verschiedene Arten, sondern auch sür dieselbe Art, je nachdem die Bevölkerung groß oder klein ist. Man sieht große, sehr bevölkerte Nester der F. fusca nach allen Seiten offen, und kleine Nester der F. sanguinea vollständig geschlossen, während das Gegentheil die Regel bildet."

Wo Gefahr droht, z. B. in der Nähe einer Straße, eines Weges oder in einem Hof, oder auch wenn die Erdoberfläche sehr fest ist, verrathen die minirten oder in die Erde gegrabenen Rester ihre Anwesenheit durch kein äußeres Zeichen; und es ist Zufall, wenn man sie entdeckt. Die ausgegrabene Erde wird weit fort= getragen, und zwei oder drei kleine, sehr versteckte Löcher genügen zum Aus= und Eingang. Dagegen machen dieselben Ameisen-Arten an andern Plätzen eine Menge von mit ausgeworfener Erde um= gebenen Deffnungen oder s. g. Kratern, welche die Verbindung des Nestes mit der Außenwelt unterhalten. Die Erde zwischen diesen Kratern häuft sich oft so auf, daß das Gauze das Ansehen einer aufgemauerten Ruppel erhält, obgleich nichts Derartiges im Spiele ist. Uebrigens verstehen es die Ameisen, welche in der Regel gemanerte Rester aufführen, je nach den Umständen auch minirte oder gegrabene Rester anzusertigen, und umgekehrt. Furchtsame Arten (z. B. Myrmecina Latreillei) legen die Gänge in ihren Wohnungen so eng an, daß kaum eine der andern auß= weichen kann, wohl in der Absicht, sich dadurch gegen das Eindringen feindlicher Ameisen zu schützen, während z. B. F. fusca sich gegen

die Randzüge der sclavenmachenden Arten dadurch zu schützen sucht, daß sie den Ausgang ihres Nestes an einer von demselben möglichst entsernten Stelle aulegt, welche mit dem Neste durch einen sehr langen und sehr gewundenen Gang verbunden ist. Es ist also bei diesen Nestern gradeso, wie bei den menschlichen Nänberhöhlen oder Ritterschlössern des Mittelalters, welche ebenfalls solche verborgene Fluchtröhren hatten. Manchmal sindet man im Innern des Nestes zwei verschiedene Arten von Gängen, wovon die größeren und regelmäßigeren sir den Verkehr aller Geschlechter bestimmt sind, während die seineren und engeren, welche oft nur schwer zu bemerken sind, nur den Arbeitern dienen.

Bei Restern, welche unter platten Steinen angelegt werden, handelt es sich vor Allem darum, zu verhindern, daß der Stein, nachdem er unterminirt ist, durch seine Schwere herabsinke und das Rest beschädige. Um diesen Zweck zu erreichen, lassen die Ameisen zwischen den Zimmern und Gallerieen sehr dicke Pfeiler und Manern von Erde stehen; und je schwerer der Stein ist, um so stärker sind auch seine Stützen. Uebrigens treffen sie eine vorsichtige Auswahl unter den Steinen, welche weder zu groß, noch zu klein, weder zu dick, noch zu dünn sein dürfen — letzteres namentlich, damit sie sich nicht zu rasch erhitzen oder erkälten. Das Rest wird theils minirt, theils gemauert. Hier trifft man am hänfigsten die s. g. Doppel=Rester an, welche aus zwei oder drei von ganz ver= schiedenen Arten gebauten und bewohnten Restern bestehen. Diese Arten leben friedlich neben einander, weil ihre Wohnungen durch starke Zwischenwände oder Brandmanern, welche die ganze Dicke der Rester von Oben bis Unten durchsetzen, von einander getreunt sind. Hebt man den Stein auf, so entbrennt sofort die gegenseitige Feind= schaft oder Abneigung; und nichts ist komischer zu sehen, als die Hast, mit welcher jede Art ihre Brut nach den unteren Räumen zu retten sucht.

Am elegantesten, wenn auch im Wesentlichen auf dieselbe Weise construirt, wie die schon beschriebenen, sind die Wohnungen, welche von manchen Arten in Holz, namentlich in alten Vanunstämmen, angelegt werden. Sie sorgen dabei vor allen Dingen, daß die Holzsaser in ihrer natürlichen Richtung oder Anordnung erhalten bleibe, treffen aber im Uebrigen die verschiedensten Anordnungen je nach Befund der Umstände. Wände und Säulen oder Stützbalken laufen immer parallel mit der Holzfaser, während Außen jedesmal eine deckende Wand von wenigstens einem Centimeter Dicke stehen bleibt, welche nur von einigen Aus= und Eingangs=Deffnungen durchbohrt ist. Entsteht zufällig ein größeres Loch in dieser Bedeckung, so ziehen sich die Bewohner nach dem Innern zurück und suchen die geöffneten Zimmer und Gallerieen mit Holzmehl und sonstigen Material zuzustopfen. Sehr oft benutzen sie auch bei ihren Bauten die bereits von andern Ameisen oder andern Insekten, namentlich den Larven von Holzkäfern, angelegten Hohlräume.

"Man stelle sich," sagt Huber, "das Innere eines vollsständig ausgenagten Baumes vor, mit mehr oder weniger horizontalen Stockwerken ohne Zahl, deren fünf bis sechs Linien weit von einander entscrute, Kartenblattsdünne Decken bald durch senkrecht stehende Zwischenwände, bald durch eine Unmasse von kleinen Säulen getragen werden und auf diese Weise zahllose einzelne Zimmer oder Hohlsräume bilden — Alles in einem schwärzlich gefärbten und wie verränchert ausschenden Holze, und man hat eine Vorstellung von diesen Ameisenschenden!"

Die größte Mannichfaltigkeit der Banart hat Forel bei der F. truncicola beobachtet. Sie versteht es zu mauern, wie die blutrothe Ameise, und lange Balken in Anwendung zu bringen, wie die Wiesen=Anneise. Sie versteht es, Dome und Neben=Dome zu errichten, aber auch ein Nest unter einem Stein anzulegen. Ja, sie versteht es sogar, sich in alten Banmstämmen einzurichten und die concentrischen Schichten des Holzes zur Anlegung geräumiger Logen zu benutzen.

Auch in der Benutzung des Materials verstehen es die Wohnung-bauenden Ameisen, sich nach den verschiedensten Umsständen zu richten; und jedes Material ist ihnen recht, was ihren Zwecken dienen kann. Fehlen die Balken, so greift man mehr zu runden Stücken, was allerdings den Ban lockerer und weniger fest macht. Die Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern vom Jahre 1874 (S. 41) enthalten die Erzählung eines Falls, wo die Holz-Ameise (F. fuliginosa) in Ermangelung von

Holz in einem Bienenkasten einen Hausen von Blättern der Roßkastanie zu einer holzähnlichen Construction mit Stockwerken, Kammern
und Verbindungsgängen verarbeitete. Diese Art versteht es nämlich,
nicht bloß Holz auszuhöhlen, sondern auch mit Hülse einer Drüsen-Absonderung aus Holzstanb oder Holzmehl Wände, Säulen u. s. w.
zu formen. Sie ist leicht zu erkennen an ihrem glänzenden Schwarz,
ihrem großen, hinten bogenförmig ausgeschnittenen Kopf und ihren
rothgelben Füßen. Ihre Wohngebände spotten, wie Blanchard
sagt, jeder Beschreibung.

Am bequemsten haben es diejenigen Arten, welche ihre Nester in Felsen und Manern anlegen, indem sie deren natürliche Spalten und Ritzen in Benntzung ziehen und ihnen mit leichter Mühe durch etwas Erde oder Sand nachhelsen. Nur die Anlegung der Wege zwischen den einzelnen Theilen des Nestes bietet größere Schwierigkeit.

Eine die Art, wie die Ameisen bei ihrem Wohnungsban sich nach den Umständen einzurichten verstehen, sowie auch die dabei entwickelte Intelligenz und Schnelligkeit recht deutlich illustrirende künstlich angestellte Beobachtung theilt J. T. Moggridge (Harvesting ants and Trapdoor spiders, London 1873, S. 43 n. fg.) mit:

"Am 28. Dezember setzte ich eine eingefangene Ameisencolonie mit ihrer flügellosen Königin und vielen Larven in eine große Glasssache, welche zum Theil mit Gartenerde gefüllt war. Sosort begaben sich die Ameisen daran, Gallerieen und Zimmer für die Larven in der Erde auszuhöhlen. Dieses nahm seinen Anfang um halb vier Uhr Nachmittags, und bereits um neun Uhr Abends fand ich, daß die Ameisen acht tiese Löcher ausgehöhlt hatten, welche zu den unten gelegenen Gallerieen sührten, und welche rings von kratersörmig aufgeworfenen, aus der emporgewühlten Erde bestehenden Wällen umgeben waren.

"Am folgenden Morgen fand ich bereits zehn Deffnungen, und die sehr viel größer gewordenen Erdwälle zeigten, daß die Ameisen auch während der Nacht gearbeitet haben umßten. Die Größe der Arbeit während dieser kurzen Zeit war in der That erstannlich; denn während achtzehn Stunden vorher noch gar nichts gethan war, waren nun alle Larven und Ameisen an einem ihnen völlig fremden und durch Glaswände eingeengten Platze passend untergebracht.

"Offenbar entwickelten die Ameisen in diesem Falle insofern eine große Intelligenz, als sie in fürzester Frist einen Plan auß= sannen, durch welchen die überflüssige Menge von Arbeitern zu gleicher Zeit verwendet werden konnte, ohne sich gegenseitig zu stören. Denn die in der Flasche enthaltene Erde oder Erdoberfläche betrug selbstverständlich kaum den zehnten Theil desjenigen Bodenraumes, welcher innerhalb des Umfangs eines gewöhnlichen Restes zur Ver= fügung steht, während die Zahl der Arbeiter jedenfalls mehr als ein Drittel der gewöhnlich in einer Colonie befindlichen Arbeiter repräsentirte. Wenn daher nur ein oder zwei Eingänge wären in den Boden gebohrt worden, so würden die Arbeiter stetig gegen= einander gerannt und ein großer Theil derselben würde bei der unter= irdischen Arbeit gar nicht zur Verwendung gekommen sein. Die zahl= reichen Eingänge dagegen machten deren Verwendung und das rasche Fortschreiten der Arbeit möglich. Aber wenige Tage später, nachdem die Hauptarbeit gethan war, verminderte sich die Zahl der Eingänge bis auf drei und schließlich bis auf einen einzigen. Nichtsdesto= weniger ging die gewöhnliche Arbeit dabei stetig fort, und der Boden erhob sich nach und nach bis zu einer Höhe von drei Zoll über seinem ursprünglichen Stand. Aber erst neunzehn Tage nach ihrer Gefangennehmung begannen die Ameisen, regelmäßige Züge zum Hinabschaffen der ihnen vorgelegten Samenkörner zu formiren; und ich vernuthe, daß sie dieser Zeit zur Anlage und Vollendung ihrer Kornspeicher bedurft hatten."

Bei dieser Gelegenheit beobachtete Moggridge auch, wie und auf welche Weise die Ameisen kleine Wurzeln entfernen, welche ihre Gallerieen durchbohren und von auf der Obersläche des Nestes wachsenden Pflänzchen herrühren. Zu diesem Geschäft thun sich zwei Ameisen zusammen, von denen die eine an dem freien Ende der Wurzel zieht, während die andre ihre Fasern da, wo die Spannung am größten ist, so lange benagt, bis die Wurzel abreißt.

— Aehnliche Züge mechanischer und zugleich einen hohen Grad von Ueberlegungskraft oder Berechnung verrathender Geschicklichkeit bei einzelnen Ameisen oder bei mehreren, welche sich zur Verrichtung

einer schwierigen Arbeit zusammenthun, kennt man übrigens in Menge. Bingley (Animal biography, VI. Ed., London 1824, IV, S. 173) erzählt, daß ein Herr in Cambridge eines Tages eine Umeise beobachtete, welche bemüht war, ein Stückhen Banholz davonzuschleppen. Ihre Gefährten waren in der Nähe, jede in ihrer Weise beschäftigt. Die Anteise kam nun mit ihrer Last an einen kleinen Abhang, wo ihre Kraft zum Hinaufschleppen nicht mehr ausreichte. Alsbald kamen drei oder vier Kameraden, welche ihre Verlegenheit bemerkt hatten, herbei und schoben das Holz von hinten. Sobald aber wieder ebner Boden erreicht war, verließen sie den Platz und gingen ihren eignen Geschäften nach. Bald jedoch gerieth die erste Ameise in eine neue Verlegenheit. Das Holz war nämlich an dem einen Ende bedeutend breiter als an dem andern und klemmte sich unglücklicher Weise zwischen zwei andre Holzstückchen ein. Nach mehreren vergeblichen Versuchen, die Sache zu zwingen, that die Ameise, was jedes vernünftige Wesen in ähnlicher Lage gethan haben würde. Sie kehrte zurück, zog das Holz rückwärts, stellte es auf seine Schneide und zog es nun mit Leichtigkeit hindurch."

Zwei ganz ähnliche Vorgänge sind dem Verfasser dieses Buchs brieflich mitgetheilt worden.

Herr F. Moll in Worms beobachtete eine Wald-Ameise, welche, eine Buchenknospenhülse quer im Maule tragend, die etwas enge Spalte einer knorrigen Wurzel passiren wollte. Als ihr dieses nach mehrmaligen Versuchen nicht gelang, ging sie einige Schritte zurück, legte die Hülse auf den Boden nieder, erfaßte sie bei ihrem spitzen Ende und zog sie nun mit Leichtigkeit durch die Spalte! Hätte ein Mensch anders handeln können?

Herr Dr. Ludwig Nagel in Schmölle theilt dem Verfasser Folgendes mit:

Referent durchstreifte einst an einem Sommertage ein schönes, blumenreiches Thal und stieß an der Nordseite einer südlich gelegenen Bergwand auf einen alten, ausgefaulten Eichenstock, in dessen Um= gebung ein Heer Ameisen damit beschäftigt war, Ban=Material den Berg hinaufzuschaffen, während andere, die ihre Last bereits abge= liefert hatten, wieder herunterliefen. Da bemerkte er nun eine Ameise, welche, mit einem Hölzchen beladen, ihre Aufgabe nicht E. Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

bezwingen konnte und immer wieder, nachdem sie sich eine kleine Strecke weit emporgearbeitet hatte, zurückkollerte. Dieses bemerkte eine zweite Ameise, welche sich alsbald zu ihrer Freundin hinbegab und das Holz mit anfaßte, welches nun mit vereinten Kräften nach dem Ban hinausbefördert wurde!

Etwas complicirter, aber auch um so interessanter ist ein Vorgang, welchen Herr Albert Peiser, Kaufmann in Liegnitz, beobachtet hat und dem Versasser mit folgenden Worten mittheilt:

"Ein schöner Herbstnachmittag des Kriegsjahres 1866 lockte mich zu einem Spaziergang in einen alten Kiefernwald; einige Bekannte schlossen sich mir an. Ein Ameisenhaufen, bevölkert von der kleinen schwarzen Wald=Ameise, fesselte meine Aufmerksamkeit in hohem Grade, wie dies wohl Jedem ergangen sein wird, der längere Zeit ein solches Reich betrachtet und in dem scheinbaren Gewirr System und Ordnung herausgefunden hat. In dem regen Schaffen und Drängen der kleinen Thierchen bemerkte ich bald, wie sechs oder acht Ameisen beschäftigt waren, eine, mindestens zwei Zoll lange, hellgrüne Raupe, die sich ängstlich an ein dürres Reis angeklammert hatte, fortzuschieben. Dieses schien ihnen jedoch sehr schwer oder gar numöglich zu werden, da die Raupe, die den kleinen Thierchen an Stärke weit überlegen war, sich dem Willen derselben nicht ohne Weiteres fügen wollte und sich unr um so fester anklammerte. Ich rief meine Begleiter, die etwas vorausgegangen waren, zurück, und so gern wir auch die arme Rampe aus den Händen ihrer Bedränger erlöst hätten, so war das Schauspiel doch zu interessant, als daß wir es hätten stören mögen. Als nun die Ameisen die Rutslosigkeit ihrer bisherigen Bemühungen einzusehen schienen, wurde die Raupe von ihnen plötzlich mit vereinten Kräften und wie von einem einzigen Willen geleuft, auf den Rücken gedreht, in welcher Situation sie sich nicht mehr festklammern konnte und ihrem Schicksal wohl oder übel erliegen umste. Einige der Ameisen zogen an ihrem Opfer, die andern halfen durch Stoßen, und so ging es im Sturmschritt auf einen der kleinen Eingänge des Banes zu und in den Orkus hinab, wo wir die Raupe langsam und auf Nimmerwiedersehen verschwinden sahen." ---

Sehr interessant ist anch die Art und Weise, wie die Ameisen die Ein= und Ausgänge zu ihren Nestern anlegen, schließen und bewachen. In der Regel werden an der Spitze des Higels eine Anzahl kleiner Oeffnungen angebracht, welche Abends, oder wenn es regnet, oder bei Annäherung einer Gesahr von den Arbeitern sest geschlossen und später nach Bedürsniß wieder geöffnet werden. Andremale werden die Oeffnungen seit lich, und zwar oft in sehr versteckter Weise, angebracht. Manchmal sindet sich auch nur eine Hauptössenung mit einigen Nebenöffnungen. In noch andern Fällen sieht man gar keinen Eingang, und besindet sich derselbe, wie schon mitgetheilt, in großer Entsernung vom Neste, mit welchem er durch einen unterirdischen Tunnel in Verbindung steht.

"Wenn man ein Nest der gelbrothen Ameise zu verschiedenen Stunden des Tages beobachtet," sagt Blanchard, "so erstannt man über die Beränderungen, welche sich daselbst unnnterbrochen vollziehen. Kommt man zu früher Morgenzeit, so scheint noch Alles in der Wohnung zu schlafen. Man bemerkt keine Eingänge. Höchstens erwecken einige kleine Zwischenräume Die Vermuthung, daß die Bewohner durch diese engen Oeffnungen ihren Weg nehmen fönnten. Bald erscheinen denn auch einige derselben auf der Kuppel und laufen umher. Nach und nach erscheinen deren immer mehr, und man sieht sie nun kleine Holzstücke tragend, indem sie die Gingänge abräumen. Ist das Wetter gut, so werden alsbald mehrere gerännige und mit den hauptsächlichsten Rännen des Nestes communicirende Ausgänge angelegt; und nun ist die ganze Be= völkerung in Arbeit und Thätigkeit. Wenn der Abend naht, schließen die fleißigen Insekten die Ausgänge. Sie wünschen die Nacht ruhig und geschützt vor fremden Eindringlingen zuzubringen. Ebenso werden die Thore rasch geschlossen, wenn ein plötzlicher Regen eintritt. Alle beeilen sich bei dieser Arbeit so sehr, daß in wenigen Angenblicken der Zweck erreicht ist. Diese merkwürdigen Gewohnheiten sind so leicht zu beobachten; und doch war Peter Huber der Erste, welcher sie beschrieb und als wohlüberlegte bezeichnete. Auch erzählt Huber im Einzelnen, wie die Ameisen kleine Balken zum Schluß oder zur Bedachung ihrer Gallerieen herbeitragen und die Deffnungen damit bedecken; und wie sie dann

in dem Maaße, wie die Arbeit voranschreitet, immer kleinere Holzsstücke herbeibringen. Endlich ruft er auß: "Ift dieses nicht im Kleinen die Arbeit unster Zimmerleute, wenn sie den Giebel eines Hauses bauen? Die Natur scheint überall die Ersindungen, deren wir uns rühmen, vorans gemacht zu haben!" Huber hat Recht. Wenn geschickte Beobachter unter den Urmenschen existirt hätten, so würden die Kenntnisse, zu deren Erlangung die civilisirten Völker Jahrhunderte gebraucht haben, rascher erworben worden sein.

Forel gibt an, daß alle Ameisen-Arten ohne Unterschied ihre Wohnungen mehr oder weniger fest geschlossen halten und sie nur öffnen, wenn und so lange es für ihre Arbeiten oder für den Ausssug der Männchen und Weibchen als nothwendig erscheint. Außerdem wird geschlossen, sobald es regnet oder sehr kalt wird.

Zun Sand ist, Erde, Steinchen, Blätter, Holzstückchen, Körner u. s. w. Perty (Neber das Seelenleben der Thiere, 1876, S. 336 der 2. Aufl.) theilt nach Hen ings mit, daß ein englischer Beobachter geschen habe, wie Ameisen ein dünnes Stückchen Schiefer jedesmal, wenn Regen drohte, über den Hanpteingang ihres Restes legten; etwa ihrer fünfzig waren immer mit dem Bor= und Zurückschehen desselben beschäftigt. Wenn diese Beobachtung richtig ist, so zeigt sie, wie sich die Ameisen selbst die Arbeit des Verstopfens und Wiederöffnens ihrer Thore auf zwecknäßige Weise zu ersparen verstehen.

Manchmal werden auch die Thore von besonderen Wachen besetzt, welche ihre wichtige Aufgabe in verschiedener Weise erfüllen. Forel hat ein Nest der Colodopsis truncata gesehen, dessen zwei bis drei sehr kleine und runde Dessenungen durch Soldaten in der Weise bewacht waren, daß deren dicke, chlindrische Köpfe dieselben in ähnlicher Weise verstopften, wie ein Korkstopfen die Mündung einer Flasche verstopft. Von der Myrmecina Latreillei sah derselbe Beodachter, daß sie, um sich gegen die Invasionen des sclavensmachenden Strongylognathus zu schützen, an jede der kleinen Dessungen ihres Nestes eine Arbeiterin placirte, welche entweder mit ihrem Kopf oder mit ihrem Hinterleib die Dessung ganz zustopste. Auch die Camponatus-Arten vertheidigen ihr Nest in der Weise, daß sie ihre Köpfe vor die Dessungen strecken und die

Fühler zurückziehen. Jeder sich nähernde Feind erhält dann heftige, mit ganzer Wucht des Körpers ertheilte Stöße oder Bisse. die Lasius-Arten vertheidigen ihre großen, starken und sehr außgedehnten Mester gegen seindliche Angriffe oder Belagerungen mit ebensoviel Muth wie Geschicklichkeit, während andere, furchtsamere Arten mit ihren Larven, Puppen und fruchtbaren Königinnen bald= möglichst zu entsliehen trachten. Es ist, wie Forel erzählt, ein förmlicher Barrikadenkampf. Gallerie nach Gallerie wird zugestopft und auf's Aeußerste vertheidigt, während der Angreifer nur schritt= weise vordringen kann. Ist der letztere nicht in enormer Ueberzahl, so kann der Kampf in Folge dieser Taktik oft sehr lange danern. Während desselben sind andre Arbeiter beschäftigt, nach rüchwärts unterirdische Minengänge zur allenfallsigen Flucht vorzubereiten. Meistens jedoch sind solche bereits vorher vorhanden, und man sieht oft noch während des Kampfes in einiger Entfernung eine nene Kuppel der Lasius sich erheben, was mit Hülfe ihrer auß= gedehnten unterirdischen Sänge und Verbindungen nicht schwer zu bewerkstelligen ist.

Außer diesen gezwungenen Wohnungs=Wechseln sind aber auch deren freiwillige, aus zum Theil noch unbekannten Gründen, ziemlich häusig; doch geschieht ein solcher Wechsel nicht ohne vorherige gegen= seitige Berathung oder Verständigung. Lespès berichtet über einen solchen Vorgang Folgendes:

"Die Ameisen wechseln bisweilen ihre Wohnung, sei es, daß dieselbe zu sehr im Schatten liegt, oder daß die Rässe zu groß wird, oder aus irgend einer andern unbekannten Ursache. Man sieht alsdann, wie sich eine Ameise der andern nähert und eine Ausprache an sie hält, indem sie ihr mit ihren Fühlern sortwährend leichte Schläge auf den Kopf ertheilt. Diese legt alsdann ihre Füße zusammen und erwartet, was kommen wird. Ihre Schwester ergreift sie nun an ihren Kiesern und trägt sie nach dem Orte hin, wo sie die nene Wohnung anzulegen gedenkt. Nach einiger Zeit kommen die Beiden zurück und versahren mit andern Kameraden ebenso, dis zuletzt die Larven und Puppen ergriffen und nach dem nenen Platze transportirt werden." Einige Arten, fügt Lespes hinzu, scheinen eine reichere Sprache zu besitzen; denn sie sind im

Stande, sich das Projekt eines Wohnungs=Wechsels einander mitzutheilen, ohne daß sie, wie dieses gewöhnlich geschieht, ihre Kameraden nach dem neuen Platze hintragen. — Uebrigens werden über die Sprache und das sehr ausgebildete gegenseitige Mittheilungs=Ver= mögen der Ameisen bei einer späteren Gelegenheit noch eingehendere Mittheilungen gemacht werden.

So complicirt und mannichfaltig der Wohnungsbau der euro= päischen Ameisen auch ist, so scheinen sie doch hierin von ihren nach Arten und Individuen unermeßlich zahlreichen und meist weit größeren Schwestern in tropischen Ländern noch weit übertroffen zu werden, obgleich leider wenig Genaues oder Zuverlässiges hierüber bekannt ist. Manche Hochebenen Südamerika's sind nach Lund ganz uneben durch zahllose Ameisen=Vanten, welche oft einen Umfang von 30-40 Fuß über dem Boden und einen solchen von 200 Fuß in der Tiefe erreichen. Stockes traf in Nordwest-Australien Ameisenhaufen von pyramidaler Gestalt bis zu 13 Fuß Höhe, welche so fest und breit waren, daß ein Mann darauf stehen konnte, ohne daß sie einbrachen. Die Banten der Myrmica Texana (Texas) sind nach Buckley bis hundert Jug lang, und die einzelnen, sehr großen Kammern erstrecken sich zehn bis achtzehn Fuß unter die Oberfläche; der aus dem Innern herausgeschaffte Auswurf gleicht einem förmlichen Krater. Weit von dem eigentlichen Neste entfernt münden die Ausgänge in lange, unterirdische Kanäle, durch welche Arbeiter Körner, Blätter und Früchte nach ihrer unterirdischen Der Isan in Paraguan, wahrscheinlich eine Atta= Stadt schaffen. Art, bant nach Rengger Nester von zwanzig Fuß Durchmesser und mehreren Fußen Höhe aus Thon, die tief in die Erde hinab= reichen und mit fünfzig und mehr Thoren versehen sind. Von diesen Thoren gehen ebensoviele sanber gebahnte, oft Viertelstunden lange Wege aus, auf welchen die Ameisenschaaren, mit Ban=Material und Bentestücken beladen, einhermarschiren.

Bingley (a. a. D., S. 180) erzählt, daß bei der Expedition des Kapitän Cook nach Neu-Süd-Wales daselbst eine auf Bänmen lebende grüne Ameise beobachtet worden sei, welche ihre Nester auf folgende sonderbare Weise zurechtmacht. Sie beugen eine Anzahl von Blättern mit ihren Spitzen so gegeneinander, daß sie eine Art

von Bentel bilden, und heften sie dann durch einen von ihnen selbst bereiteten Leim an einander. Die Beobachter sahen, wie Tansende der kleinen Thiere mit Ansbietung aller Kraft bemüht waren, die Blätter zusammenzuhalten, während ebenso viele andere den Leim auftrugen. Sobald man die kleinen Künstler vertrieb, sprangen die Blätter mit großer Kraft in ihre ursprüngliche Lage zurück. Uebrigens wurden die Beobachter zur Strafe sür die bereitete Störung von den Ameisen angefallen und jämmerlich zerstochen. Dasselbe geschah von Seiten zweier andern, ebendaselbst beobachteten Ameisenarten, von denen die eine nach Art der europäischen Holz-Ameise Aeste, die andre Wurzeln lebender Bänme aushöhlt, um ihre Nester darin anzulegen.

Fast noch mehr Geschicklichkeit, Umsicht und Scharfsinn in Benntzung gegebener Umstände oder in Beseitigung natürlicher Hindernisse, als im Wohnungsban, entwickeln die Ameisen im Wegeban, der bei ihren mannichfaltigen, in und anger dem Hause betriebenen Geschäften natürlich von der größten Wichtigkeit für sie ist. Ihre Wege bestehen nun bald in unterirdischen Kanälen, bald in offenen Pfaden oder Chansseen, bald in bedeckten Gallerieen oder Tunnels; und die Arbeit bei Herstellung derselben ist durchaus nicht überall dieselbe, wie es sein müßte, wenn die Thierchen bloß ihrem Instinkt folgen würden, sondern eine nach Bedürfniß und Lage der Umstände sehr verschiedene und mannichfaltige. Die unterirdischen Kanäle dienen bald zur Verbindung mit andern Ameisen= colonieen, bald, wie schon öfter erwähnt wurde, zur Verdeckung des Ausgangs des Nestes, bald zur Verbindung einzelner Theile einer ausgedehnten Wohnung unter einander, bald als Wege zu einer Stelle, wo Rahrung vorhanden ist, z. B. süße Pflanzensäfte oder die von ihnen zu melkenden Blattläuse; doch dienen für alle diese Zwede auch offene, unbedeckte Wege, je nach Lage der Umstände. Stets wählen sie dabei den fürzesten Weg und die bequemste oder vortheilhafteste Manier, um zu ihrem Zweck zu gelangen. Auch benutzen sie ein bereits vorhandenes Terrain, auf dem sie auf eine gewisse Entfernung ungestört eirenliren können, ohne selbst einen Weg anlegen zu müffen, so z. B. den Fuß einer Maner oder einer Hede oder den Rand einer Allee. Wo dieses nicht der Fall ist,

wird ein besonderer Weg hergerichtet, geebnet und von allen Hinder= nissen, namentlich trocknen Blättern, befreit. So errichten sie z. B. auf waldigen Wiesen förmliche Chausseen von einem Nest zum andern, indem sie zuerst die Grashalme abmähen, alsdann einen festen Boden von Kitt und Sand herstellen und auf diesem wiederum einen erhöhten Damm herrichten, auf dem sie nun emsig hin= und Auf Waldboden, wo zwar die Herstellung des Weges an sich leicht ist, wo aber fortwährend herabfallende Blätter und sonstige Hindernisse den Weg verstopfen, geben ihm die Ameisen eine bedeutende Breite, oft bis zu zwei Decimetern, aber eine geringe Tiefe; während er auf Wiesen, wo die Herstellung, wie beschrieben, schwer aber dauernd ist, kann vier bis sechs Centimeter Breite hat. Sie fangen auch die Wege nicht, wie man denken sollte, von ihrem Reste aus an, sondern sie verbreiten sich (z. B. bei Erbauung eines neuen Nestes) sofort über alle Linien, wo sie Wege anlegen wollen, und beginnen die Arbeit auf allen Punkten gleichzeitig. Die Wege fönnen sich bis auf achtzig und selbst hundert Schritte Entfernung vom Neste erstrecken; und von einem großen Neste können deren acht bis zehn ausgehen. Die Holzameise macht in der Regel keine Wege, da ihr Uebergang von einem Banme zum andern keine Schwierigkeit darbietet.

Die bedeckten Wege, Gallerieen oder Tunnels werden meist oder in der Regel von solchen Ameisen gebaut, welche ihr Melkvieh, die Blattläuse, in Ruhe besuchen und dieselben den Blicken andrer Ameisen oder ihrer sonstigen zahlreichen Feinde entziehen wollen. Kommt der Weg jedoch an einen stillen, abgelegenen Ort, wo keine Gefahr der Entdeckung ist, so lassen sie die Decke weg, und der Weg wird offen. Forel sah einen solchen, ganz ans Erde erbauten und bedeckten Weg von zwei Centimeter Breite und einem Centismeter Höhe, welcher an einer kleinen Maner emporlief und auf der andern Seite derselben wieder hinabstieg, nur um einen sicheren Nebergang ans einem Hof in einen Garten zu gewinnen. Mitunter sühren sie an dem Stamm oder Stengel der Pflanzen, auf denen sich Blattläuse aufhalten, gemanerte Gallerieen empor, welche die Blattläuse vollständig einschließen, und machen für diese sogar eigne, durch die Blätter der Pflanze gehaltene Kammern zurecht. Lasius

brunneus, die braune Ameise, lebt fast nur davon, daß sie enorm große Schild= oder Rindenläuse pflegt und mit Hülfe von aus verfaulter Rinde hergestellten Dächern schützt. So werden die Pflanzenläuse, und namentlich die Gall=Insekten, von den Ameisen bisweilen förmlich eingemanert. Ihr Gefängniß ist indessen in der Regel ziemlich groß und hat seine Deffmungen, durch welche ihre Pfleger ein= und ausschlüpfen, während den Gefangenen der Ausgang versagt ist. Forel sah auf einem Eichenzweig ein solches andert= halb Centimeter langes Behältniß in Form eines Cocons, welches Blattläuse enthielt, die von den Ameisen eifrig gepflegt wurden.

Daß die Ameisen sich bei ihrem Tunnelban (und dem entsprechend wahrscheinlich auch bei allen ihren übrigen Arbeiten) durch Erfahrung zu vervollkommnen im Stande sind, hat Forel zufällig zu beobachten Gelegenheit gehabt. Er hielt eine Colonie von T. caespitum (Rasen=Ameise) in einer von trocknem Sppspulver erbauten Arena gefangen, welche die Einwohner am Entfliehen hinderte, indem der Inps beim Emporklettern sich ablöste und das Thierchen wieder herunterwarf. Dieses danerte vierzehn Tage, bis seinen Ameisen die Idee kam, ihrer Befreiung halber einen Tunnel durch den Ips zu graben. Mehrere Versuche mißlangen durch Zusammensturz der lockeren Inpsmasse; aber endlich, nach vielen vergeblichen Versuchen, gelang es den Thierchen, die Wand in ihrer ganzen Dicke zu durch= brechen. Forel verschüttete sofort die Tunnels durch eine leichte Erschütterung des Gypses. Aber offenbar hatten sich die Ameisen inzwischen in ihrer Arbeit sehr vervollkommnet; denn sie stellten nun binnen kurzer Zeit die Innuels in dem Maaße wieder her, in welchem er sie zerstörte. Forel ließ sie nun in Ruhe, und sie entflohen mit ihren Larven und Buppen.

Fast noch interessanter, als die Wege, sind die Stationen, welche die Ameisen, wenn die Wege lang sind, zum Schutz der Vorräthe oder der Arbeiter unterwegs anlegen. Es sind beinahe kleine Nester, welche die ermüdeten oder durch die Sonne aus=getrockneten Arbeiter für einige Zeit aufnehmen, oder ihnen, wenn sie sich verspätet haben, einen warmen Ausenthalt für die Nacht gewähren. Auch wenn ein Platzregen sie überrascht, slüchten sich die Arbeiter hinein. Es sind bisweilen nur Höhlungen in der Erde,

andremal aber vollständige, mit einer Kuppel bedeckte, kleine Nester, welche nach und nach zu wirklichen Nestern werden können. Wie die körnersammelnden Ameisen unterwegs förmliche Depots für ihre Vorräthe anlegen, wird später Erwähmung sinden.

Außer den Stationen findet man auch f. g. Succurfalen und Dependenzen bei größeren Restern, welche die überschüssige Bevölkerung aufnehmen. Defter jedoch bilden sich in einem solchen Falle neue Nester in der Nähe der alten, und diese Vermehrung fann nach und nach an demselben Platze einen enormen Umfang annehmen. Forel sah in einer Lichtung des Waldes auf dem Mont Tendre eine Colonie der F. exsecta, welche aus mehr als zweihundert Nestern bestand und einen Raum von 150-200 Duadratmetern bedeckte. Eine ähnliche, nur etwas kleinere Colonie der F. pressilabris findet sich auf dem kleinen Salève bei Genf. Der ganze Raum ist mit verkrüppelten Standen bedeckt, auf welchen die Ameisen ihre Blattläuse erziehen. Alle Mitglieder einer solchen Colonie, und selbst diejenigen aus den entferntesten Restern, kennen sich einander und lassen keine Fremden hinzu. Dieses, sowie die große Menge der Bewohner, welche alle fest zusammenhalten, verleiht einer solchen Colonie eine ungewöhnliche Stärke; und man kann nach dem Vorgange Huber's unbedenklich ihre einzelnen Rester mit den einzelnen Städten eines und desselben Reiches oder noch besser mit denjenigen einer und derselben Republik vergleichen. Bei einem Angriff von Angen steht das ganze Reich auf, wobei die unter= irdischen, wie oberirdischen Verbindungswege zwischen den einzelnen Restern eine ebenso rasche Concentration der verfügbaren Streitkräfte nach einem einzelnen Punkte möglich machen, wie dieses bei einem mit vielen und gutangelegten Gisenbahnen versehenen menschlichen Reiche der Fall ist.

Um noch einmal auf die bedeckten Wege oder Tunnels zurück= zukommen, so werden dieselben auch noch zu einem anderen Zwecke, als dem Oben genannten, gebaut — zum Schutze gegen die Sonne nämlich. So sehr die Ameisen die milde Frühjahrs= oder Herbst= sonne lieben und die Wärme derselben zur Erziehung ihrer Brut zu verwenden wissen, so sehr schenen sie die heiße Mittagssonne der Sommermonate, welche ihre kleinen Leiber rasch austrocknet. Daher

sie auch an sehr heißen Tagen es vorziehen, nur Morgens und Abends zu arbeiten und während der Mittagszeit Siesta oder Ruhepanse zu halten. Sie machen es also genan so, wie die Menschen in heißen Ländern oder an heißen Tagen. Lespès hat dieses namentlich von der Atta barbara, einer an den Ufern des Mittelmeers lebenden, körnersammelnden Ameisen=Art, beobachtet; und dasselbe sah Moggridge (a. a. D.). Auch sah Lespès dieselbe Art mitten in der Nacht beim Mondschein arbeiten, während Moggridge sie arbeiten sah, "wenn weder Mond noch Sterne schienen." Dieses, sowie die Beobachtungen von Gould, Huber, Rirby, Rateburg, Forel u. Al. erledigen die seit Aristoteles so oft ventilirte Frage über die Nacht=Arbeit der Ameisen. Aristoteles hatte nämlich bereits die später oft angezweifelte Behanptung auf= gestellt, daß die Ameisen bei Nacht zur Zeit des Vollmonds arbeiten; und dieses hat sich seitdem als vollkommen richtig herausgestellt. Forel beobachtete eine Wohning der Wiesen=Umeisen, welche während einer sehr heißen Zeit im Monat Juli fast den ganzen Tag hindurch das Nest nicht verließen, dagegen am Abend zu Tausenden hervor= kamen, alle Wege überschwemmten und ihre Blattläuse auf den Bänmen aufsuchten. Auch fand er sie in einer ganz dunklen Nacht mit Hülfe einer Laterne auf Bänmen und Stränchern in Gesellschaft ihrer geliebten Pflegekinder. Diese Thätigkeit danerte die ganze Nacht und hatte sich am frühen Morgen noch nicht vermindert. Dieselbe Beobachtung machte Forel auch an mehreren andern Arten, sowie in seinen Vivarien. Wenn es sehr warm war, sah er die Bewohner derselben die ganze Nacht hindurch in Bewegung; bei kaltem Wetter dagegen schliefen sie. Im Frühjahr beobachtet man das ganz entgegengesetzte Verhalten; hier verlassen die Ameisen ihr Nest in der Regel erst gegen acht oder nenn Uhr des Morgens und kehren schon um fünf oder sechs Uhr wieder zurück. Die in dunkeln Nächten arbeitenden Ameisen scheinen sich mit Hülfe ihrer Fühler zurechtzufinden, während solche Arten, deren Fühler ver= hältnißmäßig weniger, und deren Angen mehr entwickelt sind (wie Polyergus rufescens, F. rusa n. s. w.), im Allgemeinen den Tag der Nacht vorziehen. Auch sind ihre Bewegungen in der Nacht langsam und abgemessen, während sie bei Tag rasch und ungestüm

sind. Uebrigens kann die Nacht-Arbeit den Ameisen schon um deß= willen nichts Ungewohntes sein, weil ja auch die Arbeit im Innern ihrer Wohnungen in vollständiger Dunkelheit vor sich geht. Für die mauernden Ameisen empfiehlt sich überdem die Nacht-Arbeit hauptsächlich deßhalb, weil ihre Mauern nicht so rasch austrochnen fönnen und mehr Zusammenhalt gewinnen, während die nicht mauernden die Tag-Arbeit vorziehen. Bei Regen oder an feuchten, schattigen Tagen sieht man die Maurer auch über Tag an der Arbeit. Werden nun die kleinen Arbeiter während ihrer Geschäfte auf ihren Zügen oder Wegen plötzlich von der heißen Mittagssonne überrascht, oder führt ihr Weg, der sonst im Schatten liegt, über eine von der Sonne stark beschienene Stelle, so helfen sie sich damit, daß sie rasch ihren Weg oder den ausgesetzten Theil desselben mit einer aus Erde und Speichel aufgeführten Gallerie überdachen; oder daß sie, wenn die Umstände dessen Ausführung leicht möglich machen, einen kleinen Tunnel in der Erde aushöhlen, in dessen Schutz sie nun ungehindert hin= und herpassiren können.

Diese Art des Wege=Banes wird namentlich geübt von der westafrikanischen Jagd= oder Treiber=Ameise (Annomma arcens), welche sehr empfindlich gegen die stechenden Strahlen der afrikanischen Sonne ist und sich daher in der Regel nur Nachts oder bei trübem Himmel umher treibt. Sie hat keine festen Wohnsitze und führt überhaupt keine künstlichen Bauten aus, sondern sucht unter hohlen Baumwurzeln, überhängenden Felsen und dgl. schattigen Plätzen ein Unterkommen. Sie zieht in großen, geschlossenen, zwei Boll breiten Colonnen oder Heereszügen, welche ganz regelmäßig marschiren, durch die afrikanischen Wälder und greift ohne Besinnen alles Lebende au, das sie auf ihrem Wege findet. Daher sie eine äußerst gefürchtete Landplage ist! In der Mitte des Zuges mar= schiren die Futter oder Larven tragenden Arbeiter, während Außen oder zu beiden Seiten desselben die f. g. Soldaten oder Offi= ciere, d. h. Judividuen mit enorm großen Röpfen und mächtigen Zangen marschiren, die keine Lasten tragen, sondern nur für die Ordnung und Sicherheit des Zuges sorgen, auf Kundschaft aus= gehen, Flüchtlinge oder Nachzügler einbringen und jedem Angreifer Trotz bieten. Aber schwerlich wird sich Mensch oder Thier an sie wagen.

Begegnet es nun einem dieser Züge, daß er durch reichliche Bente oder durch sonstige verzögernde Umstände bis zum späten Morgen im Freien aufgehalten wird, so überbauen die Wanderer schnell ihren Pfad mit einem Gewölbe aus Erde oder Schnutz, das sie mit Speichel zusammenkleben. Gewährt ihnen dagegen hohes Gras schon hinlänglichen Schutz gegen den verderblichen Sonnenstich, so unterlassen sie die Arbeit.

Die Beschäftigung dieser gefürchteten Ameise ist ränberische Jagd, und ihren Namen hat sie davon, daß sie alles Lebendige vor sich hertreibt. Selbst große Thiere erliegen ihren Angriffen; und es geht unter den Eingeborenen die Sage, daß die Riesen= schlange, nachdem sie ihr Opfer in ihren furchtbaren Ringen zermalmt hat, bevor sie es verzehre, dasselbe in einem weiten Umfreis von wenigstens einer Viertelmeile Durchmesser umfreise, um sich zu überzeugen, ob eine Armee von Treiber=Ameisen im An= marsch sei; und daß sie, wenn dieses der Fall sei, fortschleiche und ihre Bente den Ameisen überlasse. Den getödteten Thieren sangen sie die Säfte aus und schleppen dann das Fleisch stückweise in ihre Schlupfwinkel. Dringen sie auf ihren nächtlichen Ranbzügen in eine menschliche Wohnung ein, so bleibt den Bewohnern unr Flucht und zeitweises Verlassen derselben übrig, was man übrigens um so lieber thut, als alles in der Wohning vorhandene seßhafte Ungeziefer, wie Ratten, Mänse, Schlangen, Eidechsen, Schwaben, Spinnen, Wanzen 11. s. w., von der Treiber-Ameise gründlich vertilgt wird. Freilich fallen ihnen auch Schweine, Hühner u. s. w., die man mitzunehmen vergessen oder keine Zeit gehabt hat, zum Opfer. Ist der Zug vorüber, so kehren die Bewohner zurück. Wenn ihre Schlupswinkel während der tropischen Regenzeit überschwennut werden, so schaaren sie sich in einen gedrängten dichten Hausen zusammen, nehmen die Brut und die schwächeren Individuen in die Mitte und treiben so lange auf dem Wasser umher, bis sie aufs Trochne gelangen. Ueber kleinere Gewässer sollen sie auf ihren Zügen eine lebendige Brücke schlagen, indem sie sich aneinander festklammern und so eine Kette bilden, auf welcher das Heer übersetzt. Mit Hülfe solcher Netten lassen sie sich auch öfter von Bännen herab.

Auch in Südamerika lebt eine solche Wander=, Jagd= oder

Fouragier=Ameise mit ganz ähnlichen Gewohnheiten, über welche neuerdings der englische Naturforscher Bates in seiner "Reise am Amazonenstrom" eingehend berichtet hat, und von welcher später noch einmal die Rede sein wird.

Dagegen dürfte hier die passende Stelle sein, um noch einer andern außerenropäischen Ameisen-Art ausführlicher zu gedenken, welche ein ganz besonderes Interesse in Auspruch nimmt. Es ist die in Brasilien lebende Myrmica oder Atta oder Oecodoma cephalotes, auch Sa-uba genannt. Gewöhnlich kennt man sie unter dem Namen der Sonnenschirm = Ameise, weil man sie ebenfalls in unge= heuren, dichtgedrängten Colonnen in der Weise einhermarschiren sieht, daß jedes einzelne Thier zwischen seinen Kiefern ein in der Regel freisrundes Blattstück von der ungefähren Größe eines Silber= groschens grade in die Höhe hält. Sie benutzen diese Blattstücke aber nicht, wie man geglandt hat, als Sonnenschirme, sondern um ihre sehr ausgedehnten, kuppelförmigen Wohnungen damit zu bedachen oder zu bedecken. Auch die Sa-uba ist eine schreckliche Landplage, weil sie die werthvollsten Bäume, namentlich Kaffee= und Drangen= Bänne, entblättert und durch ihre ungeheure Zahl den Landbau in manchen Gegenden fast unmöglich macht. Lund erzählt, daß er eines Tages an einem in vollem Blätterschunck stehenden Baum vorüberging und ein Geräusch wie von stark herabfallendem Regen hörte, obgleich der Himmel ganz heiter war. Er ging näher und bemerkte auf jedem Blattstiel eine mit allen Kräften arbeitende Ameise. Wenn der Blattstiel durchschnitten war, siel das Blatt zur Erde. Am Fuße des Baumes erschien die Scene noch viel merkwürdiger. Die Erde war mit Ameisen bedeckt, welche die Blätter in dem Maaße, wie sie herabsielen, ergriffen und in Stücke zerschnitten. Im Zeitraum einer Stunde war Mes vorüber. Der Baum war geplündert, die Blätter waren zerschnitten, die Stücke fortgeschafft. Der berühmte Reisende Dampier (bei Binglen, a. a. D., S. 179) sah solche Züge der Sonnenschirm-Umeise, wobei, wie er sich ausdrückt, nur eine Fluth sich bewegender Blattstücke zu bemerken war, unter welchen die sie tragenden Insekten gänzlich ver= borgen waren. Dennoch bewegten sie sich sehr rasch, und der ganze Pfad oder Weg sah vollständig grün aus.

Am aussihrlichsten über diese merkwürdige Ameise berichtet H. W. Bates (The naturalist on the river Amazons, London, 1863). Auch nach ihm ist die Sasuba eine furchtbare Pest für die Brasilianer und macht die Landwirthschaft an mauchen Plätzen ganz numöglich. Ihre Arbeiter zerfallen in drei verschiedene Klassen und wechseln in der Größe von zwei dis sieben Linien. Die Kuppeln ihrer Nester erheben sich bei manchmal vierzig Ellen Umsfang nur ungefähr zwei Fuß über dem Boden und beschützen die Eingänge zu ihren ausgedehnten unterirdischen Gallerieen. Doch scheinen diese Eingänge in der Regel geschlossen und öffnen sich nur bei besonderer Gelegenheit. Im Innern des Nestes besindet sich ein weiterer, ausgehöhlter Raum von vier dis fünf Zoll Durchmesser.

Die Gewohnheit der Sa=nba, ungeheure Quantitäten von Blättern abzuschneiden und wegzuführen, ist längst bekannt. Ihre Colonnen gleichen alsdann einer großen Masse wandelnder Blätter. In der Nähe ihrer Nester findet man Hanken solcher meist kreisrund geformter Blattstücke, welche aber jedesmal am folgenden Tage hinweggebracht sind. Bates sah sie sehr oft am Werk und bemerkte, wie sie mit ihren messerscharfen Kinnladen einen halbkreisförmigen Einschnitt in die obere Seite des Blattes machen, um dann mit einem scharfen Ruck das ausgeschnittene, an der Kante gefaßte Stück loszinreißen. Manchmal wird es nun den unten wartenden Kameraden zugeworfen; aber meistens marschirt jede Einzelne mit ihrem Stück davon. Cultivirte Bäume ziehen sie allen andern vor. Die Blätter dienen zur Bedachung ihrer Wohnungen und zum Schutze ihrer Brut gegen die tropischen Regen. Ein Theil der Arbeiter schleppt die Blätter herbei; ein andrer Theil bringt sie in ihre richtige Lage und bedeckt sie mit einem Lager von erdigen Theilen, welche aus den Tiefen des Nestes emporgeschafft worden sind.

Die unterirdischen Arbeiten dieser merkwürdigen Ameise sind sehr großartig. Der Rev. Hamlet Clark berichtet aus Rio de Janeiro, daß die dortige Sa=uba unter dem Bette des Flusses Parahyba, wo derselbe so breit ist, wie die Themse bei Loudon, einen vollständigen Tunnel ausgehöhlt habe, um zu einem auf der andern Seite des Flusses gelegenen Magazin zu gelangen. Bei den

Magoary-Reismühlen, in der Nähe von Pará, so erzählt Bates, durchbohrten die Ameisen den Dannn eines großen Wasser-Reservoirs; und ehe der Schaden ausgebessert werden konnte, war das Wasser ausgelausen. In den botanischen Gärten bei Pará versuchte ein unternehmender französischer Gärtner Alles, was er konnte, um die Sa-uba zu vertreiben. Er zündete Fener an den Haupt-Eingängen ihrer Nester an und blies mit Blasebälgen Schweseldampf in ihre Gallerieen hinein. Aber wie erstannt war Bates, als er an einer Stelle den Dampf in einer nicht geringeren Entsernung, als siedzig Ellen davon, wieder hervorkommen sah! Eine solche Ausdehnung besitzen die unterirdischen Gallerieen der Sa-uba!

Auch die in die Häuser eingedrungenen und darin festsitzenden Ameisen sucht in Brasilien der s. g. Ameisen-Meister in ähnlicher Weise durch Einpumpen von Rauch in einen ihrer Gänge zu tödten, nachdem er vorher alle übrigen Ein- und Ausgänge zugestopft hat. Sobald die Ameisen Unrath merken, ergreisen sie ihre Eier, Larven und Puppen und suchen zu entsliehen. Wenn sie nun aber bemerken, daß alle Ausgänge verstopft sind, so ändern sie sofort ihren Plan, legen ihre Last nieder und fangen an, neue Ausgänge zu graben. Auch diese werden wieder verstopft, und wird damit so lange fortzgeschren, bis alle todt sind.

Außer der Zerstörung, welche die Sa=uba an den Bäumen anrichtet, wird sie den Einwohnern auch dadurch lästig, daß sie bei Nacht deren Getreide= und Mehlvorräthe plündert. Ansangs war Bates geneigt, den darüber coursirenden Erzählungen keinen Glauben zu schenken; aber bald sollte er sich durch eignen Schaden überzengen. Als er in einem indianischen Dorf am Tapajoz wohnte, weckte ihn sein Diener mehrere Stunden vor Sonnenaufgang mit dem Ruf, daß die Ratten ihre Körbe mit Farinha= oder Man=dioca-Mehl plünderten. Da der Artikel um diese Zeit selten und theuer war, so stand er auf und fand, daß der durch die Plünderung entstehende Lärm sehr wenig Aehnlichkeit mit einem von Katten herrührenden habe. Er zündete Licht an und erblickte eine breite, aus Tausenden bestehende Colonne von Sa=uba=Umeisen, welche so eifrig als möglich den Inhalt der Körbe durch die Thüre davon=

schleppten. Jede trug ein Farinha-Korn, das manchmal größer und schwerer war, als sein Träger; und es war amüsant zu sehen, wie die kleineren unter ihrer Last förmlich umhertanmelten. Die Körbe waren ganz von ihnen bedeckt, und Hunderte waren damit beschäftigt, die trocknen Blätter auszuschneiden, welche den Körben als Fütterung dienten. Dieses brachte auch das gehörte Geräusch hervor. Der Diener erklärte, daß sie die zwei Körbe im Lause der Nacht vollsständig ausleeren würden, wenn man sie nicht vertriebe. So verssuchte man, sie mit Holzschuhen zu tödten; aber so viele getödtet wurden, so viele nene kamen an. Endlich vertrieb sie Bates mit Schießpulver, das er auf den Boden streute und anzündete.

Bates kann nach seinen Aenßerungen nicht begreifen, was die Ameisen mit den harten, trocknen Mandioca-Körnern anfangen. Hätte er die merkwürdigen Gewohnheiten der körnersammelnden Ameisen so gekannt, wie wir sie jetzt nach den interessanten Mittheilungen seines Landsmannes J. T. Moggridge kennen, so würde er darüber nicht im Zweifel gewesen sein. Schon im geschichtlichen Theil dieser Arbeit wurde gezeigt, daß die Gewohnheit der Ameisen in südlichen Ländern, Körner zu sammeln und als Nahrungsvorräthe aufzuspeichern, im Alterthum allgemein bekannt gewesen ist; und der Glaube daran erhielt sich so lange, bis spätere Beobachter (Swam= merdam, Gould, Christ, Latreille n. s. w.) sich dagegen erhoben und die ganze Geschichte von den körnersammelnden Ameisen für eine Fabel erklärten. Am entschiedensten sprach sich P. Huber selbst dagegen aus, und zwar gestützt auf sehr gute Gründe. behauptete, daß erstens die Mundtheile der Ameisen zum Verspeisen harter Körner ganz ungeeignet seien, und daß sie nur weiche Stoffe oder flüssige Säfte verzehren könnten; und daß zweitens ein Aufspeichern von Wintervorräthen für sie ganz zwecklos sei, da sie in der kalten Jahreszeit in eine Art von Winterschlaf verfielen, in welchem sie keiner Nahrung bedürften. Kommt es im Winter dennoch vor, sagt Huber, daß die Ameisen an einzelnen warmen Tagen aufwachen, so finden sie immer in ihrer Nähe eine hin= längliche Zahl von Blattläusen, welche der warme Sonnenstrahl ebenfalls lebendig gemacht hat, und an denen sie sich laben können. Was die allerdings sehr starken Kinnladen der Ameisen betrifft, so L. Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

dienen dieselben, wie schon früher erwähnt wurde, niemals zum Fressen, sondern nur als Waffen oder Arbeitsinstrumente.

Diese Angaben Huber's, des ausgezeichneten Beobachters, machten längere Zeit hindurch jeden Widerspruch verstummen, und zwar dieses um so mehr, als man die Ameisen in nördlichen Gegenden niemals Körnervorräthe sammeln sah, außer daß sie gelegentlich einzelne Körner, so wie andre Gegenstände, vom Boden aufraffen und als Bau-Material zum Neste schleppen. Auch sind die Angaben Huber's an und für sich vollkommen richtig; aber doch ist der darans gezogene Schluß ebenso unrichtig. Huber und die früheren Gegner bedachten nicht, daß die aus dem Alterthum uns überkommenen Erzählungen aus Griechenland und aus dem Orient stammen, wo die Gewohnheiten der Ameisen im Zusammenhang mit der Verschiedenheit des Klimas andre sind, als im Norden. Uebrigens fehlt es auch im Norden nicht ganz an körnersammelnden Ameisen; und wenn Huber besser gesucht hätte, so hätte er nach Forel schon auf dem kleinen Saldve bei Genf die Lösung des Räthsels finden Von den beiden hauptsächlichsten körnersammelnden Arten Europas (Aphaenogaster oder Atta structor und A. barbara) findet sich die erstere auch in der Schweiz. Sie sammelt wirklich daselbst verschiedene Körner, welche ihr auch zur Nahrung dienen, nachdem sich das in ihnen enthaltene Stärknehl durch den Einfluß der Keimung theilweise in Zuckerstoff umgewandelt hat. Wenn nun aber die beiden genannten Arten im Norden selten sind, so sind sie dagegen um so häufiger im mittägigen Europa und namentlich an den Ufern des Mittelmeeres, wo sie sowohl Lespès, wie Mogg= ridge beobachtet und ihre Gewohnheiten genau beschrieben haben. Sie halten daselbst der Wärme des Klimas wegen keinen Winter= schlaf, wie es auch nördliche Ameisen nicht thun, wenn man sie während des Winters im warmen Zimmer hält, und bedürfen daher der Wintervorräthe, welche sie im Innern ihrer Nester in besonderen Kornspeichern oder Kornkammern ausbewahren. Lespès sah oft vor ihren Nestern kleine Haufen von Abfällen oder Kleie liegen, welche sie nach Verzehrung der im Innern der feuchtwarmen Nester durch die beginnende Keimung weich gewordenen und aufgequollenen Körner aus denselben heransgeschafft hatten. Wenigstens, sagt

Lespès, war immer der kleine Keim, der zarteste und süßeste Theil des Korns, abgebissen. Dieselben Abfallhausen hat auch Moggridge gesehen.

Bei dem Einsammeln der Körner treiben sie nach Lespès jenes mächtige Kraft-Ersparungs-Princip, welches auch im industriösen und sonstigen Leben des Menschen eine so große und wichtige Rolle spielt, und welches wir bei den übrigen Arbeiten der Anteisen (Graben, Manern, Erde= oder Blätter=Herbeischleppen, Besorgung der Brut u. s. w.) bereits als eine Hauptursache ihrer erfolgreichen Thätigkeit kennen gelernt haben — das Princip der Arbeits= theilung nämlich so weit, daß sie, wenn der Weg von der Stelle, wo sie ihre Ernte halten, bis zu ihrem Neste sehr lang ist, unter= wegs förmliche Depots oder Niederlagen ihrer Vorräthe unter großen Blättern, Steinen ober an sonst geeigneten Plätzen anlegen, und nun einzelne Arbeiter=Abtheilungen von Depot zu Depot circu= liren lassen. Lespos fand bisweilen zwei oder drei solcher Depots auf einem Wege. Noch auffallender wird dieses durch eine Be= obachtung von Moggridge illustrirt, welche ganz analog dem= jenigen ist, was wir uns bereits von Bates über die blätter= sammelnden Ameisen berichten ließen. Er sah, wie einzelne Ameisen an den Stengeln der saamentragenden Aehren emporkletterten und die Saamen herabschüttelten oder herabwarfen, während andere, unten wartende die herabgefallenen Körner auflasen und nach den Vor= rathskammern trugen. Sie tragen dieselben aber unr bis zum Eingang des Restes, wo wieder andere Gefährten warten und die Körner in das Junere schleppen. Auch machte Moggridge den Versuch, die kleinen Ränber zu täuschen, indem er ihnen kleine Porzellan=Perlen von der Größe und Farbe der Getreidekörner in den Weg warf. Wirklich wurden dieselben auch Aufangs aufge= nommen und fortgeschleppt. Bald aber sahen die klugen Thiere den Frrthum ein und ließen die unbrauchbaren Perlen liegen.

Doch lassen wir Moggridge seine interessanten Erlebnisse lieber selbst in einem gedrängten Auszuge erzählen:

"Ich hatte kann den Fuß auf das Garrigne gesetzt, wie man dort (Mentone) diese Art wilden Bodens neunt, als ich einer langen Colonne von Ameisen begegnete, welche von zwei in entgegen= gesetzten Richtungen laufenden Zügen gebildet wurde. Die Einen hatten ein volles, die Andern ein leeres Maul.

"Es war leicht, das Nest aufzusinden, an welchem diese zwei kommenden und gehenden Ströme ausmündeten — die Länge des Jugs betrug ungefähr 24 Ellen. Hunderte von ihnen waren zwischen den Pflanzen auf der Terrasse, wohin der Jug ging, mit dem Sortiren des Materials beschäftigt, während andere die innere Dekonomie des Nestes besorgten.

"Es ist nicht wenig überraschend zu sehen, daß die Ameisen nicht bloß große und herabgefallene Saamenkörner einbringen, sondern daß sie auch auf grüne Kapseln Jagd machen, deren zerrissene Stiele zeigen, daß sie eben erst von der Mutterpflanze getrennt wurden. Die Art, in welcher sie dieses fertig bringen, ist so: Eine Ameise besteigt den fruchttragenden Stengel einer Pflanze, z. B. der Capsella Bursa pastoris, und sucht einen wohlgefüllten, aber noch grünen Saamenbeutel ungefähr in der Mitte des Stengels aus, während die weiter abwärts gelegenen Bentel bereit sind, bei der geringsten Berührung ihre Saamen fallen zu lassen. Dann ergreift sie denselben mit ihren Kinnladen, während sie die Hinterbeine als feste Stütze oder Angel benntzt, und dreht und windet so lange an dem Stiel, bis er abbricht. Alsdann steigt sie mit vieler Mühe mit ihrer schweren Last, die sich öfter einkeilt, herab und vereinigt sich mit ihren Gefährten auf dem Weg zum Neste. Bisweilen vereinigen zwei Ameisen ihre Anstrengungen, indem die eine den Stiel benagt, während die andre denselben anzieht und dreht. Auch habe ich öfter gesehen, daß die Ameisen, welche solche Saamenkapseln losmachen, dieselben zur Erde fallen ließen, wo die Kameraden sie aufhoben und weiter schafften; und dieses stimmt mit der von Nelian mitgetheilten Erzählung. (siehe Geschichtliches)

"Anßer den Saamen sieht man übrigens anch, wie andere Dinge, wie todte Insekten, zerquetschte Muscheln, Blumenkronen, Stückchen von Holz oder Blättern n. s. w., in das Nest geschafft werden. Doch sah ich diese Arten niemals Blattläuse einbringen.

"Auch kommt es öfter vor, daß eine Ameise offenbar eine schlechte Wahl getroffen hat und bei ihrer Rückkehr darüber belehrt wird, daß Das, was sie mit vieler Mühe gebracht hat, unbrauch=

bar ist. Man weist sie alsdann wieder zum Neste hinaus und zwingt sie, ihre Bürde abzuwerfen.

"Ich habe mich oft damit unterhalten, Hanfsaamen, Canarienssaamen oder Haferkörner in die Nähe ihrer Nester zu streuen und das Ungestüm zu beobachten, mit welchem sie diese für sie schweren Lasten davonschleppten. Sbenso interessant ist es, folgenden Tages die Schaalen dieser Saamen auf den anßerhalb des Nestes liegenden Abfallhausen erscheinen zu sehen. Bisweilen, nach einem Regenschauer, sieht man auch die Saamen selbst mit abgenagtem Würzelschen oder Keinichen wieder erscheinen.

"Nicht selten erkennt man die Nester der Atta barbara daran, daß rings um die Abfallhausen eine Menge von Pflanzen wachsen, welche nur cultivirt vorkommen und dem Garrigue fremd sind. Sie sind aus Saamen entstanden, welche die Ameisen von fern herbeigeschleppt und zufällig hier verloren haben.

"Die Abfallhaufen selbst, welche man stets in der unmittels baren Nähe ihrer Nester antrifft, bestehen theils aus aus der Tiese des Nestes emporgebrachter Erde, theils aber und vorzugsweise aus Pflauzen Meberresten, wie Spren, leeren Saamenkapseln, benagten Saamenhülsen und ähnlichen Dingen, welche im Innern des Nestes zu viel Raum wegnehmen würden. Während eine Armee von Arbeitern mit dem Aufsichen und Herbeibringen der brauchbaren Gegenstände thätig ist, sind Andere damit beschäftigt, das so ershaltene Material zu ordnen und zu sichten, alle unbranchbaren Saamenhüllen abzustreisen und vor das Nest zu wersen. Daher diese Abfallhausen an geschützten Plätzen oft eine bedeutende Größe erreichen."

Im Oktober 1873 fand Moggridge nahe am Eingang eines Nestes von A. structor einen solchen Abfallhausen von runder Form, welcher 27 Zoll Durchmesser und zwei Zoll Dicke hatte, und dessen Zusammensetzung auf das Vorhandensein großer Mengen von Saamen im Innern des Nestes schließen ließ. In der That fand M., als er einige Nester öffnete und näher untersuchte, große, in weiten Näumen sorgfältig anfgeschichtete Saamen=Massen. Der Voden dieser Kornkammern ist sorgfältig geebnet und cementirt und unterscheidet sich durch sein Ansehen sofort von der umgebenden

Erd-Masse. Die Kammern selbst waren von verschiedener Größe und Form, meist so groß, wie eine Taschenuhr. In jeder sinden sich durchschnittlich hundert Gran Saamen, und kann darnach die Menge der Saamen in einem Nest, da ein solches oft achtzig bis hundert einzelne Kammern enthält, auf ungefähr ein Pfund und mehr berrechnet werden. Die Saamen selbst rühren von sehr verschiedenen Pflanzen her, und fand z. B. M. in einem von ihm aufgedeckten Nest die Saamen von zwölf verschiedenen Pflanzen-Arten, welche wenigstens sieben verschiedenen Familien angehörten. Am meisten von den Ameisen gesucht sind, wohl wegen ihres größeren Gehaltes an Nahrungsstoff, die Körner der cultivirten Getreide-Arten.

Am meisten überrascht fand sich M. durch die noch völlig unaufgeklärte Art und Weise, wie die Ameisen die Saamen vom Reimen und Wachsen abzuhalten verstehen. Selbstverständlich könnten die Saamen im Innern der fenchten und warmen Nester und unter der Erde nicht lange verbleiben, ohne zu keimen und als Gräser oder Pflanzen emporzuschießen, was den Zweck, den die Ameisen mit ihrem Einsammeln verbinden, vereiteln würde oder müßte. Nun fand aber M. in einundzwanzig Nestern, welche er deßhalb untersuchte, unter Tausenden von Saamen nur einige wenige, welche gekeimt hatten; und von diesen war ungefähr die Hälfte so verstümmelt, daß ihr Wachsthum aushören mußte.

Es kann daher kein Zweifel sein, daß die Ameisen durch irgend eine geheimnisvolle Art der Behandlung die Saamen unsfähig zum Keimen machen, wenigstens für einige Zeit lang, d. h. sür Wochen oder Monate. M. war nicht im Stande, durch die von ihm angestellten Experimente und Untersuchungen das Käthsel zu lösen. Hielt er die Ameisen von dem Besuch einer einzelnen Kornkammer ab, so singen die darin enthaltenen Saamen an zu keimen, was zeigt, daß nicht äußere Umstände, sondern nur die Einwirkung der Ameisen selbst das Keimen verhindern. Auch in verlassenen oder abgetrennten Theilen eines Kestes schießen die Saamen in Gräser auf.

Vielleicht verstehen es die Ameisen, durch mechanische Versteopfung des sog. Keim=Mundes der Saamen, durch welchen Fench=tigkeit in deren Inneres eindringt, mit irgend einer klebrigen Sub=

stanz das Keimen willfürlich lange zurückzuhalten. Wenn nun die Zeit herbeikonnnt, wo sie Gebranch von den Saamen als Nahrung machen wollen, so wird diese Substanz wieder entsernt und das Korn absichtlich erweicht und zum Keimen gebracht. Um aber nun das Weiterwachsen, welches das Korn unbranchbar als Naherung machen würde, zu verhindern, beißen oder nagen die Umeisen das darans hervorgewachsene Keimchen oder Würzelchen ab und bringen alsdann die so veränderten Saamen zum Trocknen in die Soume. Darnach werden sie wieder eingeheimst. Auch wenn die Saamen durch eingefallenen Kegen naß geworden sind, werden sie einem gleichen Proceß des Trocknens unterworsen.

Durch die Keinung verändern sich bekanntlich die Saamenund namentlich die Getraide-Körner der Art, daß das in denselben
enthaltene Stärknehl sich in Zuckerstoff und Gummi umsetzt. Zugleich zerspringt die harte Schaale, das ganze Korn schwillt auf
und wird weich. Damit ist dasselbe in einen Zustand versetzt, wie
ihn die Ameise brancht und wünscht, sie verzehrt die weichen Theile,
namentlich den von ihr so sehr geliebten Zuckerstoff oder süttert im
Frühjahr ihre, große Ausprüche erhebenden Larven damit und
läßt die Schaale oder Hüsse in Form der sog. Kleie liegen.
Diese Kleie bildet denn den Hamptbestand der beschriebenen Abfallhausen.

Dieser ganze Proces ist nun befanntlich vollkommen derselbe, welchen die Bierbraner bei dem sog. Malzen der Gerste oder des Getraides vorzunehmen oder zu veranlassen pflegen, so daß nicht bezweiselt werden kann, daß die Ameisen mit einem der wichtigsten Zweige menschlicher Kunstthätigkeit oder Industrie genan bekannt sind — ja daß sie aller Wahrscheinlichkeit nach mit demselben schon lange bekannt waren, ehe nur Menschen auf der Erdobersläche erschienen sind. "Instinkt" kann sie so Etwas nicht gelehrt haben, sondern nur Erfahrung; und die regelmäßige Verwendung dieser zusällig gemachten Ersahrung zu einem vortheilhaften Zweck kann nur Folge eines bewußten lleberlegungs-Actes sein, der sich bei einzelnen Stämmen nach und nach zu einer erblich gewordenen geistigen Gewohnheit umgebildet hat.

Dabei sind sie aber doch klug genng, sich von dieser ererbten

geistigen Gewohnheit nicht soweit bestimmen zu lassen, daß sie nicht, wenn sie es bequemer haben können, das mühsame Einsammeln der Körner unterlassen und ihre Vorräthe auf dem Wege des Dieb= stahls oder der Plünderung entweder aus menschlichen Vorräthen oder Kornspeichern oder aus den Kornkammern ihrer eignen Verwand= ten entnehmen oder — wie man jetzt schonender zu sagen pflegt annectiren. M. sah in der Hauptstraße von Mentone eine blühende Colonie von Atta structor, welche sich ganz lustig an dem Thor des Hauses eines Kornhändlers angesiedelt hatte, wo nun die Ameisen die verloren gehenden Körner von Hafer und Waiten auflasen. Ein anderes Nest in einem andern Theil der Stadt gewann einen Theil seines Unterhalts aus den Kanarien-Saamen, welche in einem Bauer gehaltene Vögel aus demselben herauswarfen. Es gelang M. auch, geheime Diebsgänge von einzelnen Nestern zu nahe gelegenen menschlichen Kornspeichern zu entdecken; und die Anlage solcher Sänge ist um so eher möglich, als, wie M. gezeigt hat, die von ihm beobachteten Arten sogar Bänge und Galerieen in hartem Gestein (Sandstein) auszuhöhlen im Stande sind!!

Aber am bequemsten oder angenehmsten finden es die körner= sammelnden Ameisen, wie die Menschen auch, Raub und Plünderung bei ihren eignen Brüdern und Verwandten auszuüben. Vielleicht treibt sie dazu auch jener kriegerische und streitfähige Sinn, welcher den meisten Ameisen-Arten angeboren ist. Am meisten zeichnet sich darin die glänzende, pechschwarze Atta barbara aus, welche oft Tage und Wochen lang dauernde Plünderungs-Kämpfe ausführt. M. sah einen solchen Kampf, welcher vom 18. Januar bis zum 4. März dauerte. So oft er während dieser Zeit den Platz be= suchte, bemerkte er nur Scenen des Kampfes und der Plünderung. Die feindlichen Rester lagen ungefähr fünfzehn Fuß von einander entfernt, und man stritt sich auf das Erbittertste fast um jedes einzelne Saamenkorn. Der Platz war stets mit Todten oder furchtbar Ver= stümmelten bedeckt. Am häufigsten kam das Abbeißen und Abdrehen des Hinterleibs vor. Aber das übrig gebliebene Vordertheil, oft nur aus dem Kopf und einzelnen Beinen bestehend, hielt das ergriffene Korn frampshaft fest und wurde von dem Sieger mit dem letz= teren hinweggeschleppt. Nur wenn es einem Kämpfer gelang, die

Fühler seines Gegners zu verwunden oder abzureißen, erschien der letztere sofort vollständig lahm und wehrlos.

Bald überzeugte sich Mt., daß die Bewohner des oberhalb gelegenen Restes die Speicher des unterhalb gelegenen ausranbten, während die Bewohner des letzteren sich bemühten, den Ränbern die gestohlenen Saamen wieder abzujagen oder ihrerseits deren Vor= räthe zu bestehlen. Jedoch waren die Diebe, welche den Streit angefangen hatten, offenbar stärker, und ganze Züge beladener Räuber hielten ihren Einzug in das obere Rest, während umge= kehrt nur verhältnißmäßig wenige Saamen in das untere Nest über= gingen. Aber anch dieses gelang nur ausnahmsweise, indem sich vor demselben eine Abtheilung der Ränber postirt hatte, welche die ans dem oberen Nest nach Besiegung aller ihnen unterwegs auf= gestoßenen Schwierigkeiten Herabkommenden empfing, ihnen ihre Bente abjagte und dieselbe wieder nach Oben beförderte. Nach dem 4. März bemerkte M. keine Feindseligkeiten mehr; doch war das untere oder beraubte Rest nicht verlassen. Als aber M. im Oktober desselben Jahres die Stelle wieder besuchte, fand er das letztere vollständig leer und ohne Leben, während das Ränbernest voll Leben erschien und seine Kornkammern ganz angefüllt waren. In einem andern Fall, wo der Streit einunddreißig Tage gedauert hatte, wurde das beraubte Nest zuletzt vollständig verlassen, und als M. es öffnete, fand er die Kornspeicher völlig leer.

Die körnersammelnden Ameisen greifen übrigens in Zeiten der Noth auch zu anderer Nahrung, wenn sie dieselbe haben können; namentlich nehmen sie todte Insekten auf. So sah M., wie ein todter Henhüpfer, den er vor den Eingang eines Nestes geworsen hatte, in das Innere gebracht wurde. Da er zu groß war, um die Deffnung passiren zu können, so suchte man ihn zu zerstückeln. Dieses gelang nicht, und nun zogen einige Ameisen die Flügel und Beine möglichst nach hinten, während andere die Muskeln, welche die größte Spannung verursachten, durchnagten. So gelang es endlich, ihn hinabzuziehen. Andern Tages sah M. die Flügel des Thieres auf dem Abfallhausen erscheinen. Gesangen gehaltene körnersammelnde Ameisen verschlangen auch todte Hausmücken und die Larven von Bienen oder Wespen, bekümmerten sich dagegen

nie um die von andern Arten so sehr geliebten Blattläuse oder ähnliche Thiere.

Auch jene süßen Säfte oder Pflanzenausschwitzungen, welche von den meisten Ameisen so sehr gesucht sind, scheinen von ihnen verschmäht zu werden. Dagegen sah M., wie sie die Knochen einer todten Eidechse abnagten, und beobachtete eines Tages den Kampf zweier mittelgroßer Individuen der Atta barbara mit einer dicken, grauen, zolllangen Raupe, welche vergeblich die heftigsten Anstrengungen machte, um ihre kleinen Peiniger los zu werden. M. nahm die kleine Gruppe mit nach Hause und ertränkte sie in Spiritus. Aber selbst der Tod war nicht im Stande, die beiden Käuber zum Loslassen ihrer Beute zu bewegen.

M. hatte auch Gelegenheit, bei fünstlicher Beleuchtung an gestangen gehaltenen Thieren die Art zu beobachten, wie sie die Körner oder deren Inhalt verzehren. In einer Gruppe von Ameisen entsdeckte er Eine, welche eine weiße runde Masse sesthielt. Diese Masse stellte sich als der mehlige Theil eines Hirsebruns heraus, und M. sah, wie zwei oder drei andre Ameisen mit ihren gezähnten Kinnladen kleine Partikeln davon herunterkratzten und alsdann zu ihrem Munde sührten. Dieses wiederholten sie öfter, ehe sie andern Kameraden ihren Platz überließen.

Es geht daraus hervor, daß die förnersammelnden Ameisen auch trockne Substanzen verzehren können und insosern eine Aus=nahme von ihren übrigen Verwandten machen, welche, wie früher erwähnt wurde, nur flüssige oder weiche Substanzen aufzuschlecken pflegen. Doch nehmen sie nur das weiche, mehr oder weniger fenchte Mehl von gekeimten, in der Keimung aufgehaltenen und wieder getrockneten Körnern, während sie das harte, trockne Mehl aus gewöhnlichen, nicht erweichten Körnern zurückweisen. Diese interessante Erfahrung machte M. bei seinen künstlichen Fütterungsverssuchen. Nur mit den setten, öligen Kückständen der Haufgamen machen sie eine Ausnahme, sie werden an= und abgenagt, ohne vorher durch Wasser erweicht zu sein, während unter gewöhnlichen Umständen die harten Schaalen des Hanssamens und der meisten übrigen Körner dieses unmöglich machen. Aber durch die Keimung zerspringen die Schaalen, und die Ameisen können nun den erweich=

ten und veränderten Inhalt verzehren. Allerdings sind, wie schon früher erwähnt, die eigentlichen Mundtheile der Ameise nur für Anfnahme slüssiger oder weicher Substanzen geschickt; dagegen aber vermögen sie sehr wohl mit ihren harten, gezähnten Oberstiefern kleine Mehltheile von den Saamen abzukratzen oder abzusschaben.

Daß die Ameisen trotz ihres vom Schöpfer ihnen angeblich verliehenen Instinktes, der sie stets auf das Nichtige leiten müßte, auch bei der Wahl ihrer Nahrung, wie bei so vielen andern, zum Theil schon erwähnten Gelegenheiten, dem Frrthum und der Täuschung unterworfen sind, hat auch M. beobachtet. Daß sie Porzellan=Perlen für Saamenkörner hielten, ist schon mitgetheilt worden. Aber weniger verzeihlich, als dieses, ist, daß sie auch die fleinen, eier-ähnlichen Galläpfel einer kleinen Cynips - Art (Gall= wespe), welche viele Aehnlichkeit mit den Saamen der Fumaria capreolata (einer Erdranch=Art) haben, mit in ihre Rester schleppen und ihren Saamen-Vorräthen beigesellen, offenbar in der Meinung, daß es wirkliche Saamenkörner seien. Anch in Bezug auf das Wetter sind sie gleicherweise dem Frrthum unterworfen; und es ist ganz falsch, daß sie, wie Ebrard behauptet, dasselbe vorhersehen fönnten. Sie kehren allerdings in die Wohnung zurück und schließen die Eingänge, wenn es regnet; aber dieses ist auch Mes. Forel hat öfter gesehen, wie die P. rusescens oder die F. sanguinea bei Gelegenheit ihrer Stlaven=Jagden von heftigen Regen= güssen unterbrochen wurden; während er andere beobachtete, welche, im Begriff auszuziehen, wieder zurückkehrten, als der Himmel finster wurde, und wieder hervorkamen, als die Sonne den Sieg davontrug. Sie waren also nicht im Stande, vorherzusehen, daß es trotz finstren Himmels nicht regnen würde! Eine Armee von Amazonen wurde dreißig Schritte von ihrem Rest von einem von Sturm begleiteten Platzregen überrascht. Sie kehrten, ohne ihren Zweck erreicht zu haben, um und kamen bei ihrem Reste au, als der Haupt=Schutt vorüber war, und zwar in größter Unordnung. Dagegen wurde eine Expedition der blutrothen Ameise, ebenfalls vom Regen überrascht, fortgesetzt. Plötzliche Regen überraschen die Ameisen, langsam herannahende dagegen werden entdeckt und vermieden.

Wie sich von einer Plünderung zurückkehrende, mit Kanb beladene Ameisenzüge sogar über ihren Rückweg täuschen können, wird später Erwähnung sinden.

Ist das Vorräthe-Anlegen und Körner-Einsammeln bei manchen Ameisen=Arten schon im südlichen Europa Mode, so ist dieses selbst= verständlich noch mehr der Fall in heißen oder tropischen Gegenden oder Ländern. Der Thätigkeit der brasilianischen Sa=uba=Ameise in dieser Richtung wurde bereits gedacht. Aber außer ihr gibt es noch eine ziemliche Menge anderer tropischer und körnersammelnder Ameisen-Arten, deren bis jetzt ermittelte Anzahl in der ganzen Welt M. auf neunzehn angibt. Dr. Delacoux (Rev. Zool., Mai 1848, S. 1849) erzählt von einer riesigen Ameise in Neu-Granada, welche die Eingebornen Arieros nennen, und welche ihm einen ganzen Sack mit Waiten in einer einzigen Nacht ausleerte. Ueber die in Indien lebende Oecodoma oder Atta providens, welche dort durch ihre Körner-Diebstähle großen Schaden in Gärten und Feldern anrichtet, berichtet der britische Generallieutenant Syfes (Descr. of New Indian Ants in Transact. of the Ent. Soc., 1836, p. 103): "Bei meinem Morgenspaziergang sah ich eine Menge kleiner Haufen von Gras = Saamen (Panicum) an verschiedenen Plätzen auf unbebautem Boden; jedes Häuschen enthielt ungefähr eine Handvoll Körner. Bei näherem Zusehen fand ich, daß sie von den obengenannten Ameisen herrührten, welche die durch die Monsum= Regen naß gewordenen Saamen aus ihren in die Erde gegrabenen Wohnungen emporbrachten und an der Sonne trochneten. Ameise war mit einem einzelnen Korn beladen, und da dasselbe oft zu schwer für sie war, so sah man viele derselben, welche an der schiefen Ebene der cylindrischen Deffnung, die zu dem Eingang des Restes hinabsührte, wieder hinunterrutschten. Uber niemals ließen sie ihre Last fahren, sondern wiederholten den Versuch so oft, bis er von Erfolg gekrönt war." Dieselben Vorgänge wurden öfter von Dr. Jerdon (Madras Journ. Lit. and. Sc., 1851, p. 46) beobachtet, welchem diese Ameise mehrere, in seinem Zimmer aufbewahrte Packete mit Saamen vollständig ausleerten, ehe er es gewahr wurde. Am 7. Nov. 1866 beobachtete Herr Horne in der Nähe von Mainpuri (Hardwicke's Science Gossip, No. 89,

p. 109) eine indische Ameisenart (Pseudomyrma ruso-nigra, Jerdon) mit denselben Gewohnheiten. Eine lange Colonne saamensschleppender Thiere zeigte ihm den Weg zu einem unterirdischen Nest mit fünf bis sechs Eingängen, welche sich in der Mitte eines, ungefähr 18 Zoll Durchmesser haltenden, sesten, glatten und völlig rein gehaltenen, einer Tenne ähnlichen Vodens befanden. Von diesem Voden führten nicht weniger als dreizehn Wege uach allen Nichtungen, welche, vollkommen geebnet und gereinigt und alle Unsebenheiten des Vodens umgehend, dreißig bis vierzig Ellen weit versolgt werden konnten, bis sie sich zuletzt im Gras verloren. In der Nähe der Eingänge sanden sich große, sorgfältig zur Seite gesbrachte Absallansen, welche hauptsächlich aus den Schaalen der gessammelten Körner bestehen.

In Hungerzeiten, so sagte man dem Beobachter, werden nicht nur die Rester dieser Ameisen ausgeplündert, sondern man bemächtigt sich auch der Abfallhaufen und bereitet in Verbindung mit andern Körnern Speise daraus. Die Jahreszeit, in welcher Horne seine Beobachtung machte, war der Beginn des kalten Wetters im November, also die beginnende Zeit der Entbehrung. — Auch aus Capri meldet Dr. Buchanan White (Trans. of the Entom. Soc. 1872, part I) unter dem 3. Juni 1866 fast ganz dieselbe Beobachtung. "Die Beharrlichkeit," so schreibt er, "mit welcher jede einzelne Ameise eine ihre eigne Körperlänge oft um das Vierfache übertreffende Schote zog und schleppte, war höchst sehenswerth. Mitunter verbanden sich drei oder vier Ameisen zur Bewegung einer Last. Neben dem Nest befand sich eine große Masse von Abfall, bestehend aus leeren Hülsen, kleinen Zweigen, leeren Schneckenschaalen n. s. w. In einem Nest, das ich öffnete, fand ich eine große Menge von Saamen."

Daß in Palästina körnersammelnde Ameisen vorkommen müssen, geht schon aus den im geschichtlichen Theil mitgetheilten Gesetzesbestimmungen der alten Juden hervor. In der That hat Herr F. Smith die Gegenwart der Atta barbara daselbst neuersdings constatirt; und Herr Moggridge hat von dort Nachrichten empfangen, welche keinen Zweisel darüber lassen, daß die dortigen Kornlager dieser Ameise auf einem weit umfangreicheren Fuße eins

gerichtet sind, als die größten der von ihm selbst bei Mentone beobachteten.

Aber die weitans merkwürdigste aller förnersammelnden Ameisen kommt in Mexiko vor. Es ist die Myrmica oder Atta malefaciens seu barbata oder Acerbautreibende Ameise, eine große, braune Ameise, welche — so unglaublich dieses auch klingen mag — nicht bloß Körner einsammelt, sondern solche auch ans pflauzt und nach der Reise einerntet, also einen förmslichen und vollständigen Acerbau betreibt, wobei sie, ähnlich einem umsichtigen Landwirth, passende und zeitgemäße Anordnungen für die verschiedenen Jahreszeiten trifft. Dr. Lincecum in Texas und seine Tochter haben, außer andern Beobachtern, das merkwürdige Thier zehn Jahre lang in der Umgebung ihrer Wohnung beobachtet; und der berühmte Charles Darwin hat die gemachten Besobachtungen der Linne'schen Gesellschaft zu London vorgelegt.*)

Ich gebe seinen Bericht wieder, so wie ihn Wilhelm Peters (Ueber das Wohnen und Wandern der Thiere, Berlin 1867) in wörtlicher Uebersetzung mittheilt:

"Die Art, welche ich die "ackerbantreibende" nenne, ist eine große, braune Ameise. Sie wohnt in, wie man es nennen könnte, gepflasterten Städten und trifft, gleich einem thätigen, sleißigen, vorssichtigen Landwirth, passende und zeitgemäße Anordnungen für die verschiedenen Jahreszeiten. Kurz, sie ist hinreichend begabt mit Geschick, Sinn und unermüdlicher Geduld, um erfolgreich gegen die wechselnden Nothfälle zu kämpfen, die ihr im Lebenskampfe begegnen mögen.

"Wenn sie einen Platz für ihren Aufenthalt ausgewählt hat, so bohrt sie, im Falle es gewöhnlicher, trockner Boden ist, ein Loch, um welches sie den Boden drei bis sechs Zoll erhöht, indem sie einen niedrigen, kreisförmigen Wall bildet, welcher vom Centrum bis zum äußeren Rande, der durchschnittlich drei bis vier Fuß vom Eingange entsernt ist, sauft abwärts steigt. Aber wenn die Localität

^{*)} Siehe Journ. of the Proceedings of the Linnean Soc. of London, 1861. Vol. VI., p. 29. — Man vergleiche auch: Buckley: Proceedings of the Academy of nat. sc. of Philadelphia, 1860, p. 44.

auf niedrigem, flachem, feuchtem Lande ist, welches überschwenunt werden kann, wenn auch der Boden zu der Zeit, wo die Ameise ihr Werk beginnt, ganz trocken ist, dann erhöht sie den Wall in Gestalt eines ziemlich spitzen Kegels auf 15-20 Zoll oder niehr und macht den Eingang nahe der Spitze.

"In beiden Fällen reinigt die Ameise den Grund rings um den Wall von allen Hindernissen und ebnet und glättet die Oberfläche bis zu einer Entfernung von drei bis vier Fuß von dem Thore der Stadt, indem sie dem Platz das Ausehen eines schönen Pflasters gibt, was es auch wirklich ist. Innerhalb dieses gepflasterten Hofes wird, außer einer einzigen Art von korntragendem Grase, kein grünes Blatt geduldet. Nachdem das Insekt dieses Korn ringsum in einem Kreise, zwei bis drei Fuß von der Mitte des Walls entfernt, ge= pflanzt hat, pflegt und cultivirt es dasselbe mit steter Sorgfalt, in= dem es alle andern Gräser und Kränter abbeißt, welche dazwischen und in einer Entfernung von ein bis zwei Fuß außen um den Ackerkreis hernm aufschießen mögen. Das cultivirte Gras wächst aufs Ueppigste und producirt eine reiche Ernte kleiner, weißer, kiesel= harter Saamenkörner, welche unter dem Mikroskope gewöhnlichem Reis sehr ähnlich sind. Wenn es reif ist, wird es sorgfältig ein= geerntet und von den Arbeitern mit sammt der Spren in die Korn= kammer getragen, wo es von der Spren befreit und weggepackt (?) wird. Die Spreu wird heransgetragen und über die Grenzen des gepflasterten Hofes hinausgeworfen.

"Während anhaltender nasser Witterung kommt es zuweilen (?) vor, daß die Vorräthe naß werden und der Gesahr ausgesetzt sind, zu sprossen und zu verderben. In diesem Falle bringen die Ameisen am ersten, schönen Tage das senchte und beschädigte Korn herans und setzen es der Sonne aus, bis es trocken ist, woranf sie alle gesunden Körner zurücktragen und wegpacken, während sie die sprossenden umkommen lassen.

"In einem Pfirsich-Garten nicht weit von meinem Hanse befindet sich eine beträchtliche Erhöhung, auf welcher ein ausgedehntes Felsenlager ist. In den Sandlagern, welche Theile dieses Felsens bedecken, befinden sich schöne Städte der ackerbantreibenden Ameisen von offenbar sehr hohem Alter. Meine Beobachtungen über ihre Sitten und Gewohnheiten beschränken sich auf die letzten zwölf Jahre, während welcher Zeit die Umzäunung des Gartens das Vieh von den Ameisen-Aeckern abgehalten hat. Die Städte, welche sich außerhalb der Umzäunung befinden, sind, ebenso wie die innershalb derselben, zur geeigneten Jahreszeit mit dem Ameisen-Reis bespsanzt. Man kann daher das Getraide immer gegen den ersten November jedes Jahres aufschießen sehen. In den letzten Jahren jedoch, seitdem die Zahl der Landwirthschaften und des Viehs sich sehr vergrößert hat, und das letztere das Gras viel genauer abfrißt, als früher, und so das Reisen der Saat verhindert, bemerke ich, daß die ackerbantreibenden Ameisen ihre Städte längs den Zwischenswegen auf den Feldern, den Spazierwegen in Gärten, inwendig in der Nähe der Thore u. s. w. bauen, wo sie ihre Felder cultiviren können, ohne vom Vieh belästigt zu werden.

"Es kann nicht bezweifelt werden, daß die eigenthümliche Art des Oben erwähnten, forntragenden Grases absichtlich gepflanzt wird. In landwirthschaftlicher Weise wird der Boden, auf dem es steht, sorgfältig von allen andern Gräsern und Kräutern während der Zeit seines Wachsthums gereinigt. Wenn das Korn reif ist, wird dasiir Sorge getragen, die trockne Stoppel abgeschnitten und weggetragen, und der gepflasterte Hof unbehelligt gelassen die zum folgenden Herbst, wo derselbe "Ameisen-Reis" in demselben Kreise wieder erscheint und dieselbe landwirthschaftliche Fürsorge erhält, welche auf die vorhergehende Saat verwendet wurde — und so sort, Jahr auf Jahr, wie ich weiß, daß es der Fall ist unter allen Verhältnissen, unter denen die Ansiedlungen der Ameisen vor grassressenden Thieren geschützt sind."

Buckley (a. a. D.) erwähnt noch, daß die Tochter Lincecum's täglich in den Garten ging, um die Ameisen ihren Getraide=Vorrath austragen zu sehen, welcher oft mehr als einen halben Scheffel betrug.

Also hat dieses kleine, aber wunderbare Thier bereits, seinen Lebensumständen entsprechend, eine Stufe der Cultur erreicht, auf welche sich der Mensch bekanntlich erst nach Ueberschreitung zweier langer Vorstufen, des Jäger= und Hirtenlebens zu erheben

pflegt. Aber nicht genng hiermit — auch die gewöhnlichen be= gleitenden Beschäftigungen des Ackerbaus, die Viehzucht und die Milcherei, werden von den Ameisen in einer Weise ausgeübt, welche ihrem Geschmack eben so viel Ehre macht, wie ihrem Scharf= Als ihre Melk=Rühe haben sie, wenn auch nicht allein, so doch vor allen andern Thieren die zahlreichen und leicht erreichbaren, allbekannten Aphiden oder Blattläuse erkoren, welche aus ihrem dicken Hinterleibe einen, von den Ameisen offenbar sehr geliebten süßen Saft tropfenweise ausschwitzen. Zwar huldigen die Ameisen nicht allein dieser Art von Gourmanderie. Anch Fliegen, Wespen, Bienen u. s. w. lieben jenen siißen Saft und suchen sich desselben zu be= mächtigen. Namentlich hat man im Herbst Gelegenheit, Weiden= bäume ganz bedeckt mit Blattläusen und mit den sie aufsuchenden Ameisen und sonstigen Insekten zu sehen. Jedoch versteht es keines dieser Thiere, die Blattlans besser zu behandeln, als die Ameise, welche mit ihren feinen Fühlern oder Antennen den Hinterleib der Laus so lange bestreicht, bis sie einen Tropfen ihres süßen Saftes von sich gibt. Dieses umß jedenfalls auf eine besonders zarte und schmeichlerische, den Blattläusen angenehme Weise geschehen; denn Darwin versuchte vergeblich, es den Ameisen hierin nachzuthun und den Blattläusen durch Bestreichen ihres Leibes mit feinen Haaren ihren Saft zu entlocken. "Ich entsernte", so erzählt Darwin (Entstehung der Arten, S. 221), "alle Ameisen von einer Gruppe von etwa zwölf Aphiden auf einer Ampfer=Pflanze und hinderte ihr Zusammenkommen einige Stunden lang. Nach dieser Zeit nahm ich wahr, daß die Blattläuse das Bedürfniß der Entleerung hatten. Ich beobachtete sie eine Zeitlang durch eine Loupe, aber nicht eine gab eine Entleerung von sich. Darauf streichelte und kitzelte ich sie mit einem Haare auf dieselbe Weise, wie es die Ameisen mit ihren Fühlern machen; aber keine Ausleerung erfolgte. In ließ ich eine Ameise zu, und aus ihrem Widerstreben, sich von den Blattläusen hinwegtreiben zu lassen, schien hervorzugehen, daß sie augenblicklich erkannt hatte, welch' ein reicher Genuß ihrer harre. Sie begann dann mit ihren Fühlern den Hinterleib erst einer und dann einer andern Blattlans zu betasten, deren jede, sowie sie die Berührung des Fühlers empfand, sofort den Hinterleib in die Höhe richtete und L. Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

einen klaren Tropfen süßer Flüssigkeit ausschied, der alsbald von der Ameise eingesogen wurde."

Die Beziehungen der Ameisen zu den Blattläusen sind schon seit ziemlich langer Zeit bekannt. Schon Linné nannte die Blatt= lans die Ruh der Ameise (Aphis Formicarum vacca), obgleich er noch nicht wußte, daß die Ameisen die Pflanzenläuse sogar mit in das Innere ihrer Wohnung nehmen und dort als förmliches Melkvieh unterhalten. Darauf spielt Huber an, wenn er sagt: "Eine Ameisen=Colonie ist um so reicher, je mehr Blattläuse sie hält. Diese sind ihr Rindvieh, ihre Kühe, ihre Ziegen. Wer hätte denken fönnen, daß die Ameisen ein viehzuchttreibendes Volk seien!" So lebt die Lasius brunneus oder branne Ameise, welche ihr Mest selten verläßt, nach Forel fast ausschließlich von sehr großen Rindenläusen, welche sie in ihren meist in Baumrinde ausgehöhlten Kammern und Gängen unterhält und erzieht. Sie zeigt die größte Sorge für diese Thiere, trägt sie davon, wenn das Nest aufgedeckt wird, oder führt sie, wenn sie zu groß sind, um getragen zu werden, in die noch unverletzten Gallerieen. Diese Läuse haben einen sehr langen Sangrüssel, welchen sie gewöhnlich tief in die Rinde der Bäume, von deren Saft sie leben, eingesenkt halten. Sie können ihn nur schwer zurückziehen; und nichts ist komischer zu sehen, als die Rück= sichtslosigkeit, mit der die Ameisen diese armen Thiere bei einer Bloßlegung und Gefährdung des Nestes durch Ziehen und Zerren zwingen, ihren Halt loszulassen. Da aber das Herausziehen des Rüssels nur langsam vor sich geht, so geräth derselbe oft in Gefahr, zu zerreißen. Auch Lasius flavus, die gelbe Ameise, lebt ausschließ= lich vom Saft der Blatt= oder vielmehr Wurzel=Läuse, welche sie in ihren in der Umgebung von Bann-Wurzeln angelegten Nestern unterhält. Wenn man ihr Nest aufdeckt, so tragen sie ihre geliebten Milchkühe mit derselben Sorgfalt davon, wie ihre eignen Larven was Forel sehr oft zu sehen Gelegenheit gehabt hat. Manche Arten bauen ihnen sogar, wie schon früher erwähnt wurde, auf Bäumen und Pflanzen Dächer und Gallerieen aus Erde, um sie möglichst gegen ängere Unbilden zu schützen. Andere wieder verstehen es, im Innern ihrer Wohnungen selbst die Pflanzenläuse aus im Herbst gesammelten Giern zu erziehen und zu erhalten;

wobei übrigens die Liebe zu ihren Pflegekindern sie nicht abhalten soll, dieselben in Zeiten der Noth, wenn Nahrungs=Mangel eintritt, mit Hant und Haar zu verspeisen. "Sie sorgen," sagt Schmarda (das Seelenleben der Thiere, 1846), "für diese Eier so sorgfam, wie für die eigenen." Nach demselben Schriststeller sorgen sie auch da= durch für die Sicherheit der Blattläuse, daß sie an den Pflanzen (besonders Wolfsmilch), von denen jene leben, eine Art von Ein= friedigung von Erde zu deren Schutz machen.

Durch ihre Liebkosungen und Reizungen sind die Ameisen im Stande, eine stärkere Ausscheidung ihres süßen Saftes bei den Blattläusen hervorzubringen, als ihnen soust eigen zu sein pflegt. Dies ist anch die Ursache, warum Bänme und Pflanzen, welche sehr von Ameisen besucht werden, Noth leiden. Aber die Ameisen sind nicht, wie man in der Regel glaubt, die directe, sondern nur die indirecte Ursache des Nothleidens, indem sich die der Pflanze schädlichen Blattläuse erstens unter ihrer Zucht und Pflege stärker vermehren, als es sonst der Fall ist; und indem zweitens die Blattläuse, je mehr Stoff sie den Ameisen abgeben, desto mehr der Pflanze ent= ziehen müssen. Sind keine Ameisen da, so thun sie dieses freilich auch, aber nur in geringerem Maaße. Sie werfen dann ihre Excremente durch eine Art von Hinten=Ausschlagen von sich. Sind da= gegen Ameisen vorhanden, so warten sie geduldig, bis diese herau= kommen und sie ihrer Bürde entledigen. Man sieht dann die Tropfen rasch aufeinanderfolgen, während soust die Länse lange Zeit sich ruhig verhalten können, ohne etwas von sich zu geben. Die Ameise nimmt soviel Saft, als möglich, in ihren Vormagen auf und kann ihren Ueberfluß später wieder, wie schon beschrieben wurde, durch Regurgitation oder Ausbrechen an Kameraden, Larven n. s. w. weiter geben.

Anch die auf Pflanzen und Bännen lebenden s. g. Sall= Insekten, wie Blattflöhe und Schildläuse (Chermes, Coccus), namentlich die Cochenilleschildläuse, können bei den Ameisen ganz dieselben Dienste verrichten; und sie im Verein mit den genannten Pflanzenläusen liesern in unsern Gegenden, den Ameisen den größten Theil ihrer Nahrung, obgleich hierin und im Einzelnen zwischen den verschiedenen Arten die größten Verschiedenheiten herrschen, und obgleich, wie schon erwähnt wurde, die körnersammelnden Arten die Pflanzenläuse ganz verschmähen. Einige Arten (Leptothorax, Colobopsis) schlecken die Säste der Bänme und Blumen direct auf; andere sind sleischfressend, wie Pheidole. Tapinoma, Tetramorium n. s. w., und ziehen den Genuß faulender Cadaver, todter Insesten u. dgl. den süßen Dingen vor.

Wenn man Ameisen in großer Menge an Baumstämmen auf= und absteigen sieht, so geschieht dieses fast immer nur wegen der auf dem Baume befindlichen Blattläuse. Namentlich gehen sie auf Obstbäume nur wegen der Blattläuse und Gall-Insekten, rühren aber die unverletzten Früchte selbst nie an. Man hat die klugen Thiere in dieser Thätigkeit vielfach zu stören oder zu hindern ge= sucht, theils um ihre Intelligenz zu prüfen, theils um sie von den Bäumen des angerichteten Schadens wegen abzuhalten. Wie schwer das letztere ist, wird sich sogleich zeigen. Zwar lassen sie sich durch irgend etwas Fremdartiges oder Ungewöhntes leicht erschrecken oder abschrecken; aber dieses danert nur so lange, bis sie entweder dessen Gefahrlosigkeit erkannt oder das Hinderniß zu überwinden gelernt haben. Zieht man z. B. rings um den Stamm eines von Ameisen besuchten Banmes einen Kreidestrich, so stutzen die zuerst an demselben Angekommenen und wagen den Strich nicht zu über= schreiten. Erst nachdem einige Kühneren die Sache genauer unter= sucht und gefunden haben, daß nichts Schlimmes dabei ist, folgen ihnen die Uebrigen über den Strich. Ein schwereres und, wie es schien, unübersteigliches Hinderniß bereitete ihnen Prof. Leuckart in Gießen, indem er den Baumstamm mit einer breiten Binde von Tabaksjanche bestrich. Als nun die von Oben kommenden Ameisen an der Stelle des Hindernisses ankamen, kehrten sie wieder um und ließen sich, um zur Erde zu gelangen, von den Zweigen des Bannies herabfallen. Nicht so leicht war es den von Unten Heraufkommen= den gemacht. Sie überzeugten sich, daß sie die Binde nicht ohne Gefahr ihres Lebens überschreiten konnten, und kehrten wieder um. Bald aber sah sie Len dart wieder zurückkehren, indem jede Einzelne ein kleines Bröckchen Erde zwischen ihren Kiefern trug. Diese Erde wurde um auf die Tabakzjanche aufgelegt und damit so lange

fortgefahren, bis ein gangbarer Weg hergestellt war, über welchen nun die kleinen Thiere ungehindert hin= und herliefen!

. Noch etwas ingeniöser verfuhren die Ameisen in folgendem, ganz ähnlichem Falle:

Herr Maler G. Theuerkauf in Berlin (Wasserthorstr. 49) schreibt dem Verfasser am 18. Nov. 1875:

"Ein auf dem Grundstück des Fabrikanten Bollbaum in Elbing (jetzt in Danzig) stehender Ahorn=Bann wimmelte von Blattläusen und Ameisen. Um diesem Uebel Einhalt zu thun, ließ der Besitzer ca. einen Fuß über dem Erdboden den Banm mit Theer ringförmig anstreichen. Die ersten Ameisen, die den Ring überschreiten wollten, blieben natürlich kleben. Aber was thaten die nachfolgenden? Sie kehrten auf den Banm zurück und holten Blattläuse, welche sie nebeneinander auf den Theer klebten und sich dadurch eine Brücke schusen, auf welcher sie nunmehr ohne Gefahr den Theer-Ring überschritten.

"Gewährsmann für diese Mittheilung ist der schon Oben genannte Fabrikant Vollbaum, aus dessen Munde sie der Unterzeichnete an Ort und Stelle erfuhr."

Wo bleibt nun — abgesehen von der höchst ingeniösen Besteitigung des Hindernisses an sich — in einem solchen Falle jene angeborne Hinneigung und Liebe zu den Blattläusen, welche die Instinkt=Philosophen bei den Ameisen anzunehmen genöthigt sind, da sie doch ohne Besinnen und Mitleid ihre geliebten Pflegesinder, wenn dies zu einem höheren Zwecke erforderlich erscheint, einem schrecklichen Tode opfern!

Eine kann weniger interessante Beobachtung, als die eben mitgetheilte, über die Beziehungen zwischen Ameisen und Blattläusen und die dabei entwickelte Intelligenz der ersteren verdankt der Verfasser Herrn Ban=Inspektor a. D. Nottebohm in Karlsruhe, welcher ihm am 24. Mai 1876 unter der Ueberschrift: "Ameisen als Gründer von Blattlanscolonieen" brieflich Folgendes erzählt hat:

"Bon zwei gleich kräftigen, jungen Traner-Cschen, welche ich in meinem Garten zu Kattowitz in Oberschlessen gepflanzt hatte, gedieh die eine vorzüglich und bildete in etwa fünf bis sechs Jahren eine förmliche Laube, während die andre regelmäßig alle Jahre bei

der Aufknospung von Millionen von Blattläusen besetzt wurde, welche die Entwicklung der jungen Blätter und Triebe störten, wo= durch der Baum in seiner Entwicklung überhaupt gänzlich zurück= blieb. Da ich die alleinige Ursache in der Einwirkung der Blatt= läuse erkannt hatte, beschloß ich, dieselben gründlich zu vertilgen. Im März des kommenden Jahres nahm ich mir daher die Mühe, alle Aeste, Triebe und Knospen vor dem Erwachen der letzteren mit der größten Sorgfalt mittelst einer Bürste zu reinigen und abzuwaschen; und dieses hatte den Erfolg, daß nunnehr der Baum völlig gesunde und fräftige Blätter und junge Triebe entwickelte und bis gegen Ende Mai oder Anfang Juni von Blattläusen gänz= lich verschout blieb. Die Freude darüber sollte nicht lange währen. An einem schönen sonnigen Morgen sah ich am Stamme des Banmes eine auffallende Menge von Ameisen sich haftig auf= und niederbewegen, was meine Aufmerksamkeit erregte und mich zu einer genaueren Betrachtung veranlaßte. Da gewahrte ich denn zu meiner großen Ueberraschung, daß mehrere Ameisentrupps damit beschäftigt waren, einzelne Blattlänse an dem Stamm in die Höhe zu trans= portiren, und daß auf diese Art bereits mehrere Blätter der unteren Triebe mit Blattlauscolonieen besetzt worden waren. Nach wenigen Wochen war das llebel so arg, wie früher. Der Baum stand vereinzelt auf einem Rasenplatze und bot die einzige Gelegenheit zu einer Blattlauscolonie für die daselbst vorhandenen, zahlreichen Ameisen. Diese Colonie hatte ich zerstört; aber die Ameisen stellten sie wieder her, indem sie von entfernten Stränchern neue Colonisten herzutrugen und damit das junge Laub besetzten."

Wo also die Natur nicht freiwillig sür das genügende Vorshandensein ihres geliebten Melk-Viehs sorgt, da verstehen es die Ameisen, an passendem Orte selbst diese Sorge zu übernehmen. Mitunter ziehen sie es vor, einen noch kürzeren, wenn auch gefährslicheren Weg zur Erlangung desselben einzuschlagen, indem sie mit ihren Verwandten oder Nebenbuhlern einsach um den Vesitz der Blattläuse kämpsen, geradeso wie wir ein ähnliches Vetragen bei den körnersammelnden Ameisen bereits kennen gelernt haben und bei andern Arten noch weiter kennen lernen werden. Forel sah eine Colonie der Formica exsecta, welche er vom Mont Tendre

mitgenommen und am Rand eines fleinen Waldes bei Bang etablirt hatte, sofort zwei Rester der Lasius niger und Lasius slavus uner= schrocken angreifen. Nachdem sie viele Feinde getödtet hatten, stürzten sie sich auf die umberwachsenden Sträucher und jagten die daselbst befindlichen Ameisen fort, um sich ihrer Blattläuse zu bemächtigen. Dasselbe versuchten sie auf einer von Camponatus ligniperdus besetzten Eiche, wo diese sehr große, kräftige und friegerische Ameise ihre Blattläuse cultivirte. Sie machten unerhörte Austrengungen, um ihren Zweck zu erreichen; aber vergeblich. Sie wurden von ihrem furchtbaren Feinde zurückgeworfen und zu Hunderten ge= tödtet, und entsagten schließlich vollständig ihrer Absicht. Sie ent= schädigten sich dafür, indem sie eine Auzahl von Grillen=Löchern an= griffen und die Bewohner hinausjagten. Es ist dies, wie Forel benterkt, ein von fast allen Ameisen=Arten in der Absicht, sich eine provisorische Wohnung zu verschaffen, geübtes Verfahren. Sie dringen zu drei oder vier in die Wohnung der Grille ein, welche sofort hervorkömmt und ihre Feinde durch Beißen und Anpacken zu vertreiben sucht. Aber die Ameisen werfen sich auf sie, halten ihre Beine fest und bespritzen sie mit ihrem Gift. Die Grille gibt unn alsbald nach, verläßt ihr Nest und ist froh, wenn sie mit dem Leben davonkömmt. Ihre Wohning wird nun von den Ameisen besetzt. Wie um Blattläuse, so kämpfen die Ameisen auch um Zucker, den man ihnen in den Weg wirft. Eines Tages warf Forel ein Stück Zucker zwischen zwei Colonnen der Lasius emarginatus und der Tetramorium caespitum (Rasen=Ameise), welche sich vorher einander bekämpft hatten, aber im Begriffe waren, der Sonne wegen sich zurückzuziehen. Sofort entbraunte der Kampf aufs Neue und Heftigste. Die emarginatus wurden geschlagen und bis zu ihrem Rest verfolgt, während sich die Sieger des Zuckers bemächtig= ten. In Südamerika lebt eine Ameise, die Myrmica oder Atta sacharum, welche nur von Zucker oder vielmehr von dem Saft des Zuckerrohrs lebt und durch ihre Wühlereien unter dessen Wurzeln ungeheure Zerstörungen in den Zuckerplantagen anrichtet. Sie heißt daher Zucker=Ameise.

Die Pflanzenläuse und Gall-Insekten sind übrigens nicht, wie schon weiter oben angedeutet wurde, die einzigen Melkfühe der

Ameisen; vielmehr gibt es deren noch eine ganze große Anzahl, welche man im Verein mit den übrigen in den Restern der Ameisen so häusig gefundenen Insekten unter dem Namen der Myrme= cophilen oder Ameisen=Freunde zusammengefaßt hat, und welche bei verschiedenen Arten und in verschiedenen Ländern je nach Ver= schiedenheit der Umstände sehr verschieden sein können. Nur darin stimmen alle als Melkfühe dienenden myrmecophilen Insekten überein, daß sie im Junern ihres Körpers einen süßen Saft zu bereiten im Stande sind, der von den Ameisen aufgeschleckt werden kann. Um diesen Zweck zu erreichen, lassen sich die Ameisen keine Mühe und Arbeit verdrießen, und sie behandeln ihre süßen Freunde mit einer Liebe, Vorsicht und Sorgfalt, welche als Vorbild der Freundschaft bewunderungswürdig sein würde, wenn sich nicht ein so starkes egoistisches Interesse hineinmischte. Die Myrmecophilen selbst sind der Mehrzahl nach blind, da sie, in der steten Finsterniß der Nester lebend, der Augen nicht bedürfen, oder vielmehr weil ihre Seh-Organe in Folge steten Nichtgebrauchs nach und nach verkümmert sind. Sie sind daher auch, und da sie ihre Nahrung nicht selbst zu suchen im Stande sind, ganz abhängig von ihren Herren und Beschützern, den Ameisen — in ähnlicher Weise und selbst noch mehr, wie es Hausthiere, z. B. der Hund, von dem Menschen sind. Leider sind die Myrmecophilen, zu denen man übrigens auch die Parafiten der Ameisen rechnet, und deren Gesammt=Anzahl von Lespès auf nicht weniger als dreihundert verschiedene Arten geschätzt wird, in ihrer Mehrzahl noch sehr wenig genau gekannt. Besonders merkwürdig sind nach Lespès die Beziehungen der Ameisen zu einer Art blinden Marienkäfers, dem Claviger oder Kenlenträger, welcher statt der Angen enorme Fühler und um Spuren von Flügeln hat. Seine Bewegungen find fehr langfam, und seine Mundtheile können nur flüssige Nahrung aufnehmen. Er kann auch nicht allein fressen, sondern wird von den Ameisen ganz in derselben Weise gefüttert und ernährt, wie sie sich unter einander Nahrung von Mund zu Mund darreichen. Zum Danke dafür geben die Käfer einen jedenfalls sehr wohlschmeckenden Saft von sich; denn die Ameisen belecken und drücken die saftgebenden Theile mit ihren Kinnladen auf jede mögliche, aber doch schonende Weise.

Die Myrmecophisen. Sourmanderie der Unteisen.

Sobald eine Ameise nach einer vorangegangenen Verständigung mittelst der Fühler einem Claviger zu fressen oder vielnicht zu trinken gegeben hat, entschädigt sie sich sogleich dafür durch Saugen an dessen eigenem Körper. Es kann dieses ganze Versahren offenbar nur ein Act raffinirter Gourmanderie sein, da es sür bloße Ernährungszwecke gar keinen Sinn haben würde und die Ameisen den Käfer mit ebensoviel oder mehr Ernährungs-Material nähren müssen, als er ihnen wiederzugeben im Stande ist. Dieses ist um so wahrscheinlicher, als sich die Ameisen auch soust als Gourmands verrathen. Wenn man ihnen z. B. Hon ig gibt, den sie sehr lieben, so lassen sie alles Uebrige im Stiche, sogar ihre Larven, um sich möglichst voll zu trinken, während sie es mit andern Substanzen, die sie weniger lieben, z. B. mit den Sästen von Insestenkörpern, nicht so machen.

Die Claviger-Arten bleiben stets im Neste. Ein wechselvolleres Leben führt eine sehende Staphyline oder große Käser-Art (Loméchuse; Atemeles), welche ebenfalls von Lespès beobachtet worden ist. Sie hat auch branchbare Flügel und treibt sich den größten Theil des Tages außerhalb des Nestes unher. Aber auch sie ist unfähig, Nahrung allein zu suchen und kehrt daher, sobald sie Hungähig, Nahrung allein zu suchen und kehrt daher, sobald sie Hunger verspürt, in das Nest zurück, um sich von den Ameisen sittern zu lassen. Lespès hat gesehen, wie ein solches Individuum sich einer Ameise näherte und ihr durch Betasten mit ihren Fühlern seine Wünsche zu ersennen gab. Als das Mahl beendet war, reichte die wohlerzogene Staphyline ihrerseits ihrer Pslegerin den Hinterleib dar, um derselben den Zoll ihrer Dankbarkeit zu entzrichten.

Diese Käfer-Art beträgt sich also genan nach Art böser Buben, welche stets außerhalb des Hauses hernmschwärmen und nur in dasselbe zurücktehren, wenn die Stunde des Essens naht. Ihr äußeres Ausehen verräth übrigens durchaus nicht, daß sie so überaus ungeschickt oder hülflos ist, um nicht einmal allein ihre Nahrung suchen zu können.

Eine andre Staphylinen-Art (Myrmedonia) ist eine Feindin der Ameisen, wagt sich aber nur zur Winterszeit, wenn die Ameisen durch die Kälte erstarrt sind, in deren Nester. Im Sommer würde sie bald in Stücken gerissen sein. In der Regel hält sie sich in der Nähe der von Ameisen begangenen Wege auf und ergreift einzelne Passanten, um ihnen den mit süßem Saft angefüllten Hinterleib abzureißen und zu verzehren.

Forel betrachtet alle Myrmecophilen als directe oder indirecte Parasiten (Schmarotzer) und als nur zufällige Zuthaten zu der Dekonomie des Ameisen=Staates. Er hat deren eine große Menge namentlich Käfer=Arten, in den Ameisen=Nestern angetroffen, konnte aber ihre genaueren Beziehungen zu den Ameisen selbst nicht ergründen. Daß diese Käfer übrigens nicht immer Freunde der Ameisen sind, geht aus Folgendem hervor. Forel sah, wie ein ziemlich großer Käfer (Hister quadrimaculatus L.) in der Mitte eines soeben von einem Kampf mit der blutrothen Ameise zurück= kehrenden Haufens der Wiesen=Ameise erschien und seinen Kopf in eine Puppe einsenkte. Die Ameisen warfen sich wüthend auf ihn, bedeckten ihn mit Bissen und Gift und suchten ihm seine Beute zu entreißen. Aber die harte Körperhülle des Käfers machte alle ihre Austrengungen erfolglos; und dieser, der dies wohl zu wissen und seiner Sache gewiß zu sein schien, ließ sich nicht abschrecken. Ropf und beide Vorderfüße hielt er fest in die Puppe eingeklemmt, während er die übrigen vier Füße zum Rückzug benntzte. Er ent= fam unversehrt mit seiner Bente. Eine andre Hister-Art, welche einen ähnlichen Versuch bei den F. caespitum (Rasen=Ameise) unternahm, sah jedoch Forel unter deren Stacheln verenden.

Anser den Käfern fand Forel in den Ameisen=Restern eine große, lange, weiße, geringelte Larve in ziemlich großer Anzahl, welche von den Ameisen genährt und ebenso gepslegt wird, wie ihre eignen Larven, und welche er für die Larven einer unbekannten Käfer=Art hält, die sich anderswo verpuppt und ansschlüpst. Viel=leicht verwechseln die Ameisen diese Larven mit ihren eigenen; doch konnte auch eine tieserliegende Beziehung obwalten.

Moggridge fand in den Nestern der körnersammelnden Arten neben kleinen weißen Springschwänzen oder Poduriden und Borstenschwänzen (Lepisma), sowie neben einer kleinen Käserart (Coluocera Attae), sehr oft die Larven eines Schnellkäsers, sür welche die Ameisen ebenfalls große Sorge zu tragen schienen. M. glanbt jedoch, daß diese Sorge ganz selbstsüchtig und durch die Absicht hervorgerusen sei, sich der von der Larve gemachten Sänge zu bedienen. Auch eine kleine Grille (Gryllus myrmecophilus) sindet sich in einigen Ameisen=Nestern in Italien und Frankreich.

Die Myrmecophilen der außerenropäischen Länder sind noch weniger bekannt, als die der europäischen, wenn auch wohl nicht minder zahlreich. Bates (a. a. D.) fand in den Nestern der Sa=uba=Ameise eine eigenthümliche Schlaugen=Art (Amphisbaena). Julius Fröbel sah in Mexiko einen Ameisenstaat seine Wohnung verändern. In dem Zuge marschirten einige kleine Käfer, unsrer Coccionella semipunctata ähnlich. Wollte einer von diesen etwa aus der Straße weichen, so wurde er von den ihm zur Seite gehenden Ameisen schnell zurechtgewiesen ("Aus Amerika", Leipzig 1875, I, 275). "Ju Brasilien vertreten die Stelle der Blattläuse die Larven und Rymphen gewisser Cicadellen, namentlich von Cercopis und Membracis, welche sangend an den Pflanzenstengeln sitzen und von Zeit zu Zeit aus ihrem Hinterleibe einen Tropfen süßen Saftes von sich geben, der von der Ameise (F. attelaboides) begierig geleckt wird, welche ebenso wie unsre Ameisen die Blattläuse, so die Cicadellen liebkost und sie sogar beim Hantwechsel unterstützt. Als in den Gärten von Rio Janeiro Blatt= läuse, die früher dort fehlten, eingeführt wurden, erkannten die Ameisen daselbst bald ihre mitzliche Eigenschaft." (Perty, das Seelenleben der Thiere, 2. Aufl., S. 315). "Nach Andubon werden von Ameisen in den Wäldern Brasiliens auch gewisse Blattwanzen als Sclaven gebraucht. Wenn jene Ameisen Blätter, die sie von den Bäumen beißen, nach Hause bringen wollen, so geschieht dieses durch eine Colonne solcher Wanzen, die paarweise, zu beiden Seiten von begleitenden Ameisen in Ordnung gehalten, einherziehen; jede Wanze wird mit einem Blatte beladen. Durch Bisse zwingen sie die Ausschreitenden in die Reihe zurück, die Zögernden zur Eile. Nach geleistetem Dienste werden die Blatt= wanzen in die Colonie eingesperrt und färglich genährt." (Perty, a. a. D., S. 329 u. 330.)

Am weitesten hat es in Bezug auf Vichzucht und Milcherei

wohl eine Ameisen-Art gebracht, welche in demselben Lande, wie ihre merkwürdige ackerbantreibende Schwester, wohnt; es ist die vor dreißig Jahren von einem belgischen Natursorscher, Wesmaël, entdeckte Myrmecocystus mexicanus. Hier vertreten besondere geschlechtslose Ameisen-Judividuen, die wohl einer eignen Kaste angehören mögen, die Stelle der Blattläuse oder Myrmecophilen und füllen ihren sehr ausdehnbaren Hinterleib dergestalt mit Honig an, daß er einer kleinen runden Flasche gleicht und als Handelsartisel auf den Markt gebracht werden kann.

"Diese Ameisen", erzählt Blanchard (a. a. D.), "welche in der Ungebung der Stadt Dolores sehr häusig und im Lande selbst unter dem Namen der Basileras bekannt sind, leben in unterirdischen Wohnungen, welche sich äußerlich durch Nichts verzrathen. In der ersten Zeit ihres Lebens haben sie einen Hinterleib von gewöhnlichem Umsang. Aber nach und nach erweitert sich bei einem Theil derselben dieser Körpertheil durch Ansammlung einer sprupartigen Flüssisseit in einem enormen Grade, dis er einer durchsichtigen Flasche gleicht. In diesem Zustande sind diese sog. Hon den Decken ihrer Wohnung. Die Frauen und Kinder der Gegend graben die Nester auf und saugen die Basileras aus. Will man sie auf die Tasel bringen, so reißt man Kopf und Brust weg und legt die kleinen, honiggefüllten Blasen auf einen Teller".

Von ihren geschlechtslosen Schwestern aber werden diese Honig= Ameisen auf besondere Weise ernährt und alsdamn gemolken. Sie verlassen nie das Nest und sind daher im wahren Sinne des Wortes, ähnlich wie der Kenlenträger, aber in noch höherem Grade, als dieser, "Stallkühe". Auch hier spielt höchst wahrscheinlich die Gourmanderie und maaßlose Liebe der Ameisen zu honigartigen Süßigkeiten die Hamptrolle.

Diese Liebe zum Honig macht auch die Ameisen zu gefährlichen Feinden der Bienenstöcke, in welche sie sich oft auf die listigste und raffinirteste Weise Eingang zu verschaffen wissen. Karl Vogt erzählt in seinen "Thierstaaten" eine seitdem sehr bekannt gewordene Geschichte von dem Bienenstand eines Freundes, in welchen Ameisen eingedrungen waren. Um ihnen dieses ferner unmöglich zu machen,

setzte man, wie man dieses auch sonst in ameisenreichen Gegenden mit Speisebehältern zu thun pflegt, die vier Tüße des Bienenstandes in kleine flache Schüsseln, welche mit Wasser angefüllt waren. Die Ameisen fanden bald einen Ausweg oder vielmehr einen andern Eingang zu ihrem geliebten Honig, und zwar über einen eisernen Kloben, mit welchem der Vienenstand an einer Maner in einiger Entfernung von derselben befestigt war. Man nahm den Kloben weg; aber die Ameisen ließen sich nicht irre machen. Sie bestiegen einen in der Nähe des Vienenstandes stehenden Lindenbaum, dessen Aeste über den Stand herabhingen und ließen sich von diesen Aesten auf den Stand herunterfallen, machten es also gradeso, wie ihre Kameraden es mit in Wasser gestellten Speisebehältern machen, indem sie sich von der Decke des Zimmers in oder auf dieselben herabfallen lassen. Um ihnen dieses ferner unmöglich zu machen, schnitt man die Aleste des Lindenbammes hinweg. Aber bald waren die Ameisen abermals in den Stand eingedrungen; und bei genauerer Untersuchung zeigte es sich, daß in einer der Schüsseln, in welche man die Füße des Bienenstandes gestellt hatte, das Wasser ausgetrocknet war und daß sich in derselben eine Schaar von Ameisen augesammelt hatte. Nichtsdestoweniger befanden sich diese Ameisen über die Fortsetzung ihrer Ränberei in großer Ver= legenheit, da der Fuß zufällig den Boden der Schüssel nicht be= rührte, sondern ungefähr einen halben Zoll davon entfernt war. Man sah, wie sich die Ameisen mit ihren Fühlern lebhaft einander berührten oder eine Berathung pflogen, bis zuletzt eine etwas größere Ameise erschien, welche der Verlegenheit ein Ende machte. Sie richtete sich in ihrer ganzen Länge auf ihren Hinterbeinen auf und versuchte nun so lange, bis sie mit den Vorderbeinen ein etwas vorragendes Splitterchen des hölzernen Jußes erfassen oder daran einen Halt gewinnen konnte. Sobald ihr dieses gelnugen war, liefen andere Nameraden an ihr empor, verstärkten durch Anklammern den Halt und bildeten so alsbald eine kleine, lebendige Brücke, über welche nun die Communication der übrigen Thiere mit Leichtigkeit vor sich ging. — In noch ungenirterer Weise benahmen sich die von Sykes beobachteten großen schwarzen Ameisen Ostindiens. "In Syfes Hause stellte man das Dessert auf einen

Tisch in der verschlossenen Veranda, mit einem Tuch bedeckt, und die Füße des Tisches in wassergefüllte Gefäße. Aber die Ameisen wateten hindurch, oder wenn das Wasser zu tief war, klammerten sie sich mit ihren starken Beinen aneinander und gelangten so zu den Füßen des Tisches und zu den chinesischen Süßigkeiten; und obwohl täglich hunderte getödtet wurden, waren den nächsten Tag wieder neue Schaaren da. Sykes umgab nun die Füße des Tisches mit einem Gürtel von Terpentin; aber nach Verlauf einiger Tage gelangten sie doch zu den süßen Früchten. Die Kante des Tisches stand etwa einen Zoll von der Wand ab. Die größten Ameisen klammerten sich nun mit den Hinterbeinen an die Wand und streckten die vorderen Beine gegen die Kante des Tisches, wodurch es mancher gelang, hinüberzukommen. Sykes rückte den Tisch weiter von der Wand ab, aber sie kletterten nun an dieser empor, etwa bis zu einem Fuß über den Früchten, gaben sich einen Schwung und fielen so auf die Früchte." (Perth, a. a. D. S. 341.)

Nicht minder begierig, als nach Zucker, Honig oder süßen Früchten, sind die Ameisen nach Sprup und sprupartigen Flüssigsteiten. Ihr Geschick, solche Substanzen aufzusinden, ist so groß, daß, wie die Instinktler sagen, der dabei gezeigte Instinkt "an menschlichen Verstand grenzt", während er in Wirklichkeit Verstand ist und den menschlichen Scharssinn, der sich dagegen vergeblich zu schützen sucht, häusig genug besiegt oder übertrifft. Wenn eine Ameise einen solchen Schatz entdeckt hat, so gehorcht sie zunächst den unerbittlichen Gesetzen des Egoismus, indem sie ihren eignen Leib damit so sehr als irgend möglich ansüllt und dabei oft stark anschwillt. Darnach gedenkt sie aber auch ihrer Pflichten gegen ihre Mitmenschen oder vielmehr gegen ihre Mit-Ameisen und kehrt, nachdem sie den Platz verlassen hat, binnen einiger Zeit mit einer Schaar ihrer Kameraden zurück, welche sich nun ebenfalls gütlich thun.

So erzählt Dr. Franklin (citirt bei Bingley, a. a. D., IV. S. 176), daß er, um die Intelligenz der Ameisen zu prüfen, einen Topf mit Syrup in ein abgelegenes Zimmer gestellt habe. Die Ameisen erschienen sehr bald in Menge und verschlangen den

Syrup. Franklin trieb sie hinaus und hing den Topf mit einem Bindfaden an der Decke des Zimmers auf, so daß, wie er dachte, num keine Ameise mehr hineingelangen könne. Eine einzige Ameise blieb zufällig in dem Topf zurück. Sie nahm soviel Honig, wie möglich, zu sich und wollte sich alsdam davonmachen. Aber erst nach langem Suchen gelang es ihr den Bindfaden zu entdecken und längs desselben den Kückweg anzutreten. Ueber die Zimmers decke und Wand gelangte sie wieder auf den Boden. Aber sie war kann eine Stunde fort, als ein großer Schwarm von Ameisen ankam, an der Wand emporkletterte und längs der Decke zu dem Bindfaden eilte, der sie hinab zu dem SyrupsTopf sührte. Dieses Manöver setzen sie, indem sie sich truppweise einander ablösten, so lange fort, bis aller Syrup verschwunden war.

Ein solcher Vorgang, dem sich hundert ähnliche Veobachtungen an die Seite setzen ließen, erweckt nothwendig zwei Fragen, deren Erörterung bei einer psychologischen Vetrachtung des Thieres nicht zu umgehen ist:

Erstens: Wie finden die Ameisen ihren Weg, der bisweilen von einem solchen Platze, wo eine Nahrungsquelle entdeckt worden ist, bis zu ihrem Neste oder Standort sehr weit ist, und den sie unmöglich zu übersehen im Stande sind?

Zweitens: Durch welche Mittel theilen sie einander die Entdeckung eines solchen Schatzes mit und veranlassen ihre Kameraden, ihnen an einen solchen Platz zu folgen?

Was die erste Frage betrifft, so kann es keinem Zweisel unterliegen, daß deren Erklärung in dem überans seinen Gernch s= sinn der Ameisen liegt. Derselbe ist so empfindlich, daß schon die Annäherung einer menschlichen Hand an einen Ameisen=Weg genügt, um die vorsichtigen Passanten stutzig zu machen. Lespes erzählt, daß, wenn man einen Augenblick die Hand auf einen Ameisen=Pfad legt, während derselbe leer ist, und dann wieder hinwegzieht, die nächstkommende Ameise, sobald sie an dem bestreffenden Punkte anlangt, erschreckt zurückbebt und sich in der Wehrzahl der Fälle so rasch als möglich nach rückwärts zu retten sucht. Es kommt eine zweite, eine dritte; und alle betragen sich gleicherweise. Endlich erscheint Eine, welche entweder weniger gut riecht

oder weniger furchtsam ist und das Hinderniß passirt. Sobald dieses ohne Gefahr geschehen ist, folgen alle Uebrigen. Ganz dieselbe Beobachtung hat auch Forel bei Lasius emarginatus gemacht. Setzt man einen Finger einen Augenblick auf ihren Weg, wenn keine da ist, so sieht man, wie die nächstkommende plötzlich anhält, ihre Fühler in die Lüfte reckt und zurückfehrt. Bald kommen andere in offenbar bennruhigter Weise herbei, umlaufen und untersuchen den Platz und passiren die Stelle nicht eher, als bis sie sich überzeugt haben, daß keine Gefahr vorhanden ist. Forel berichtet weiter, daß bei fünstlichen Ameisen=Beobachtungen nichts nothwendiger sei, als Mund und Nase durch die Hand verdeckt zu halten, da schon der leichteste Hauch des menschlichen Athems hinreiche, um die Ameisen zu erschrecken und das Ex= periment mißlingen zu lassen. Forel hielt in einem mit einer dicken und hohen Gypsmaner umgebenen Behälter oder Vivarium eine Ameisen = Colonie (Strongylognathus testaceus) mit einem Vorrath von Honig. Gine andre in demselben Zimmer befindliche Colonie von Camponatus herculaneus unterließ er zu füttern, um sie zum Auszug zu bewegen. Die Camponatus liefen überall umher und entdeckten bald mit Hülfe ihres Geruchs den Honig, obgleich sie denselben nicht sehen und die Maner nicht überschreiten fonnten. Sie durchbohrten die Gypsmauer, welche F. mehrmals ver= geblich reparirte, und raubten den Houig so lange, bis der Maner eine solche Stärke gegeben wurde, daß sie nicht mehr hindurch konnten. Nur eine einzige Ameise gelangte, unbekannt wie?, hinein und füllte ihren Leib mit Honig dergestalt an, daß sie nicht mehr zurück konnte. Forel fand sie andern Morgens gegen die innere Wand der Maner angelehnt und außer Stande, in dieselbe Bresche zu machen oder sie zu überschreiten. Also eine Ameise, bei welcher der "Instinkt" der Selbsterhaltung nicht im Stande war, den Sieg über ihre Genuffucht davonzutragen!! Töpfe mit Confituren oder Süßigkeiten, welche man in Wasser gestellt hat, werden von einer Menge von Ameisen, welche die Süßigkeiten gerochen haben und vergeblich nach Mitteln und Wegen suchen, um in dieselben einzudringen, förmlich blockirt.

Was die Aufsuchung oder Wieder-Auffindung der von ihnen

einmal begangenen Wege betrifft, so wird ihnen dieses um so leichter fallen, als sie bekanntlich selbst einen ziemlich starken Geruch ausströmen.

Was zweitens das Mittheilungs=Vermögen oder die Sprache der Ameisen anlangt, so spielen auch hier wieder die sehr empfindlichen, mit starken Merven versehenen Fühler oder Untennen die Hamptrolle. Zwei Ameisen, die mit einander reden oder sich unterhalten, sieht man mit den Köpfen einander gegenüber stehen und sich mit den überaus beweglichen Fühlern auf das Lebhafteste gegenseitig bearbeiten, an die Köpfe schlagen u. s. w. Daß sie sich auf diese Weise gegenseitig sehr detaillirte Mittheilungen und zwar über ganz bestimmte Dinge zu machen im Stande sind, wird durch zahllose, zum Theil bereits angeführte Beispiele bewiesen. "Ich habe öfter", erzählt der Engländer Tesse (Gleanings, vol. I, p. 14) "eine kleine grüne Ranpe in die Nähe eines Ameisen= Restes gebracht. Sie wird sofort von einer Ameise ergriffen, welche, nachdem sie vergebliche Anstrengungen gemacht hat, die Raupe in das Nest hinabzuziehen, sich zu einer andern Ameise begibt. Man sieht nun, wie beide mit Hülfe ihrer Antennen eine Unterhaltung zusammen pflegen, nach deren Beendigung sie sich gemeinsam zu der Ranpe begeben, um dieselbe mit vereinten Kräften in das Nest hinabzuziehen. — Ich habe auch öfter beobachtet, wie sich zwei Ameisen auf dem Wege von und zu ihrem Neste einander begegneten. Sie bleiben stehen, berühren sich gegenseitig mit ihren Fühlern und scheinen eine Unterhaltung zu führen, welche sich, wie ich Grund genug habe zu vermuthen, auf die Mittheilung des besten Platzes zum Fouragiren bezieht."

In einem Briefe an Ch. Darwin erzählt Hagne (angeführt bei Landois, Thierstimmen, 1874, S. 129), daß er eines Tages eine Anzahl von Ameisen, welche aus einem Loche in der Wand täglich zu seinen auf einem Kaminsimse stehenden Blumen kamen und sich auch durch Wegbürsten nicht stören ließen, durch einen Fingerdruck getödtet habe. Dieses hatte zur Folge, daß frisch Herbeikommende sofort wieder umkehrten und ihre von der Gefahr noch nicht unterrichteten Kameraden ebenfalls zur Umkehr zu ver= anlassen suchten. Die sich einander Begegnenden hielten eine kurze L. Büchner, Aus dem Geistesteben der Thiere. Conversation, deren Resultat übrigens nicht in einer sofortigen Umkehr bestand, indem die begegnende Ameise sich zuerst eigne Ueberzeugung zu verschaffen suchte. —

Wenn die friegführenden Ameisen in das Feld rücken wollen, so halten sie, wie später noch genauer mitgetheilt werden wird, vorher auf gleiche Weise Berathung und theilen sich auch den gefaßten Beschluß einander mit. Wenn eine hungrige Ameise Nahrung bedarf, so theilt sie es durch Fühler=Berührungen ihren Kameraden mit. Die hülflosen Larven der Ameisen werden auf gleiche Weise gemahnt, das Maul zum Empfangen der Nahrung aufzuthun. Gegenseitige Zuneigung oder Abneigung gibt sich ebenfalls durch eine solche Geberdensprache kund.

Landois (a. a. D.) ist übrigens der Meinung, daß nach seinen Beobachtungen die Ameisen nicht bloß eine Geberden-Sprache, sondern auch eine, wenn auch für das menschliche Ohr nicht hörbare, Laut= oder Ton-Sprache besitzen müßten. Er warf z. B. eine große, lebende Krenzspinne mitten auf einen sehr belebten Ameisenhansen. In einem Nu war der ganze Stamm alarmirt, und zwar mit einer Schnelligkeit, die sich L. nur als Folge abust ischer Mittheilung erklären kann. Eine große Anzahl Ameisen stürzte sich auf die Spinne; und es entspann sich ein äußerst heftiger Kampf, der mit der Ueberwältigung der Spinne endigte.

Auch gesang es Landois in der That, an dem Hinterleibe der Ameisen, insbesondere der Ponera-Arten, einen Ton-Apparat oder ein sog. Stridulations=(Raspel=)Organ nachzuweisen. Bei Ponera kann der stridusirende Lant von dem menschlichen Ohr gehört werden, bei den eigentlichen Ameisen nicht.

llebrigens muß die Sprache oder das Mittheilungs-Vermögen bei verschiedenen Arten oder Gattungen verschieden reich oder groß sein. Denn es wurde schon früher erwähnt, daß z. B. bei Geslegenheit eines projectirten Wohnungswechsels eine Ameise die andre zwischen ihre Kiefern faßt und an den für die neue Wohnung ausersehenen Platz hinträgt, während andre wieder einer so drastischen Art der Mittheilung nicht bedürfen, sondern sich durch Zeichen und Gesten verständigen. —

Alles, was bisher über die Ameisen, über ihr Benehmen und ihre Charakter = Eigenthümlichkeiten, ihre Staatsverfassung, ihren Wohnungs= und Wege=Ban, ihr Einsammeln von Vorräthen, ihre Betreibung von Ackerban, Malzerei, Biehzucht und Milcherei, ihre List im Erbenten der Nahrung, ihr gegenseitiges Mittheilungs= Vermögen u. s. w. erzählt worden ist, ist gewiß höchst merkwürdig und geeignet, dem kleinen Thiere unfre volle Achtung und Be= wunderung zu verschaffen. Aber alles Mitgetheilte tritt in seiner psychologischen Bedeutung für das geistige Leben dieser Thiere mehr oder weniger in den Hintergrund, wenn wir erfahren oder bedenken, daß die Ameisen, wie schon erwähnt wurde, seit unbestimmbar langer Zeit im Besitze einer politisch=gesellschaftlichen Justitution oder Einrichtung sind, welche in der menschlichen Bölker= und Eultur= Geschichte von jeher eine der bedeutendsten Rollen gespielt hat und noch bis auf den hentigen Tag spielt. Zwar scheint diese Institution auf den ersten Aublick mit den sonstigen socialdemokratischen Tendenzen und Einrichtungen der Ameisen=Republik in schlechtem Ginklang zu stehen. Aber wenn wir bedenken, daß die Sclaverei auch in den menschlichen Republiken des Alterthums eingeführt war und sich dort mit den sonstigen Staats = Einrichtungen nicht nur wohl vertrug, sondern sogar eine wesentliche Stütze derselben war, so werden wir der Ameisen=Republik ihrer Sclaverei wegen den demokratischen Charakter nicht absprechen dürsen. Und zwar um so weniger, als die Ameisen-Sclaverei in einer eben so milden, wenn nicht milderen Weise gehandhabt wird, als dieses in Griechen= land und Rom der Fall war, wo bekanntlich freigelassene Sclaven oft zu den höchsten Staats= und Ehren-Aemtern emporstiegen; wo, wie in Rom, griechische Sclaven Lehrer und Bildner der Jugend waren, und wo die Sclaverei, so verabschenungswürdig auch das Institut an und für sich ist oder sein mag, doch nicht wenig zu dem allgemeinen Cultur=Fortschritt beigetragen hat. Dazu kommt, daß die Sclaverei der Ameisen in einem höchst wichtigen Punkte diejenige der Menschen an Humani= tät weit übertrifft, und man daher ohne Besinnen sagen darf, daß die Ameise in diesem Punkte menschlicher denkt und handelt, als die Menschen selbst!! Sie erlandt sich nämlich niemals, er=

wachsene und ihres vollen Ameisen-Bewußtseins genießende Angehörige ihres Geschlechts zu Sclaven zu machen, während die menschlichen Sclavenmacher an einem solchen Verfahren bekanntlich niemals den geringsten Anstoß genommen haben. Denn die Ameisen=Räuber rauben nur Larven und Puppen, aus denen sie dann im Junern ihrer eignen Wohnung wirkliche Sclaven erziehen, so daß diese letzteren niemals den Zustand und die Süßigkeit der Freiheit gekannt oder gekostet haben. Nur ganz junge, ein oder zwei Tage alte und an ihrer weißen Farbe erkennbare Ameisen, welche die Kinderschuhe noch nicht ausgetreten haben und noch nicht wissen, was "Männerstolz (resp. Weiberstolz) vor Königs= thronen" ist, werden ebenfalls öfter zu Sclaven gemacht und ge= wöhnen sich rasch und leicht an den neuen Zustand. Daher denn auch die Sclaven der Ameisen den Verlust oder vielmehr die Abwesenheit der Freiheit kanm oder gar nicht zu empfinden scheinen und in der Regel gemeinschaftlich mit ihren Herren alle für Er= haltung der Colonie nöthigen Arbeiten, wie Ban der Wohnung, Aufsuchen der Blattläuse, Besorgung und Fütterung der Larven und Puppen u. s. w. u. s. w., gern und ungezwungen verrichten, ja sogar in Gemeinschaft mit ihren räuberischen Herren gegen ihre eignen Stammes = Angehörigen kämpfen. Sie werden mehr als Freunde, Brüder oder Gehülfen, denn als wirkliche Sclaven be= trachtet. Auch denken sie nicht daran, sich dem Zustand der Sclaverei durch die Flucht zu entziehen, obgleich Forel, wie später noch erzählt werden wird, einmal Anfrührerei unter ihnen beobachtet hat. Wenigstens gilt diese Regel für die von Huber und A. in der Schweiz beobachteten Arten, während man im südlichen England Colonieen beobachtet hat, in denen die Sclaven das Nest nie verlassen oder verlassen dürfen, also im wahren Sinne des Wortes "Haus-Sclaven" genannt zu werden verdienen.

Was die Sclavenhalter selbst betrifft, so hat man deren bis jetzt in Europa drei Arten (F. rusescens, F. sanguinea, und Strongylognathus) kennen gelernt, von denen übrigens nur die beiden ersten genauer bekannt sind. Am interessantesten unter ihnen ist die bereits öfter genannte berühmte oder berüchtigte Amazone (Formica oder Polyergus rusescens), deren merks

würdiges Thun und Treiben zuerst von Huber genauer beobachtet und beschrieben worden ist. Es ist eine große, starke, sehr lebendige, glänzend=röthliche Ameise, welche sich ganz so benimmt, wie dieses in der Regel auch menschliche Herrscher zu thun pflegen, d. h. sie arbeitet gar nicht, sondern sie läßt Alles von ihren Dienern, Sclaven oder Arbeitern besorgen. Ja, sie frist nicht einmal allein, sondern läßt sich von ihren Sclaven füttern, macht es also grade so, wie der bekannte Dalai=Lhama in Tibet, welchem ebenfalls die Speisen von seinen Dienern in den Mund gesteckt werden, weil man es unter der Würde eines solchen Herrschers hält, wenn er sich selbst bedienen wollte. Ob wohl die Amazonen ebenso denken? oder ob sie dem bei manchen Menschen gültigen Grundsatz huldigen, daß die Arbeit schändet? Nein — die Ameise hat für ihr eigen= thümliches Verhalten einen weit besseren Grund oder eine weit bessere und triftigere Entschuldigung, als ihre menschlichen Vor= oder Nachbilder. Sie kann nämlich nicht allein fressen und kann auch nicht die gewöhnlichen Arbeiten einer Ameise verrichten, und zwar wegen ihrer langen, schmalen und starken Kiefern, welche nicht, wie bei den andern Ameisen=Arten, in einen gezähnelten Rand, sondern in eine scharfe und starke Spitze auslaufen, so daß sie als wahre Zangen zu betrachten sind. Diese Zangen sind nun zwar ganz ausgezeichnet als Waffen oder Bekänipfungsmittel zu gebrauchen und sind namentlich geeignet, den Kopf und das Gehirn des Feindes oder Gegners zu durchbohren, machen aber das Arbeiten und Alleinfressen ganz unmöglich. Daher die Amazone ganz und gar abhängig von dem guten Willen ihrer Sclaven ist! Ohne deren Hülfe müßte sie verhungern, und die ganze Colonie müßte aus Mangel an Pflege und Nahrung zu Grunde gehen.

Huber brachte eine Anzahl von Amazonen (ungefähr 30) mit ihren Larven und Puppen und etwas Erde in eine Schachtel und versah sie mit hinlänglicher Nahrung. Nach Verlauf von nur zwei Tagen war ein Theil der Amazonen verhungert oder vielmehr verdurstet, da man nach Forel's Erfahrung Ameisen vier Wochen lang ohne Nahrung erhalten kann, wenn Luft oder Erde hinlänglich seucht sind. Die Amazonen waren weder im Stande, zu fressen,

noch ihre Brut zu besorgen, noch die Erde zu bearbeiten. Nun brachte Huber eine einzige Ameise von der Sclaven-Art hinzu, welche in kürzester Zeit Alles in Ordnung brachte. Sie fütterte Jung und Alt mit dem vorgelegten Honig, sing an, Zellen für die Puppen und Larven zu bauen, reinigte dieselben u. s. w.

Um diese merkwürdige Beobachtung zu controliren, legte Lespès eines Tages ein Stück angeseuchteten Zuckers vor ein Nest der Amazonen. Bald darauf wurde dasselbe von einer Ameise der Sclaven-Art (F. fusca oder schwarzgraue Ameise) entdeckt. Sie nahm soviel zu sich als möglich und kehrte in die Wohnung zurück. Es erschienen bald weitere Liebhaber; und es wurde dem leckern Mahle sleißig zugesprochen. Endlich sah Lespès auch die Amazonen herankommen. Sie liesen anfangs in verwirrter Weise umber, ohne den Zucker anzurühren, dis sie schließlich ansingen, ihre pflichtvergessenen Sclaven an den Beinen zu ziehen und sie aufemerksam darauf zu machen, daß sie auch bedient sein wollten. Dieses geschah, und alle Theile schienen befriedigt.

Auch Forel sah niemals eine Amazone allein fressen. Hat sie Hunger, so bearbeitet sie mit ihren Fühlern den Kopfschild eines Sclaven, bis dieser einen Tropfen Nahrung ausbricht oder aus seinem Vor=Magen hergibt und seinem Herrn von Mund zu Mund darreicht. Auch alle übrigen Angaben Hubers werden von Forel vollständig bestätigt. Er brachte zwölf Amazonen mit Puppen, Larven und überreicher Nahrung (todte Insekten, Insekten=Larven, Fleisch, Honig, Zucker) in einen mit fenchter Erde angefüllten Glas-Ballon. Die Amazonen rührten sich nicht und saßen in einem Winkel beisammen. Als F. eine derselben bis an den Honig nöthigte, benahm sie sich sehr ungeschickt, verwickelte Fühler und Vorderfüße in den Honig und kehrte alsbald in ihren Winkel zurück. Ihr ganzes Benehmen war das volle Gegentheil dessen, was andre Ameisen in gleichem Falle zu thun pflegen. Auch alle übrigen Amazonen vermieden den Honig, statt ihn anzurühren. Dagegen flehten sie sich gegenseitig mehreremale vergeblich um Nahrung an. Dieses danerte mehrere Tage, und alle Nahrung blieb unangerührt. Zwei der Amazonen starben; die andern blieben, Dank der fenchten Luft, bei guter Gesundheit. Die Larven

magerten zusehends ab. Sobald eine Amazone in ihre Nähe kam, wandten sie sich nach ihr hin, um Nahrung zu verlangen; aber diese begnügte sich damit, sie leicht mit ihren Fühlern zu berühren, wahrscheinlich um ihr zu sagen, daß sie außer Stande sei, ihr Ver= langen zu erfüllen. Nach Ablauf von sieben Tagen war Alles noch in derselben Verfassung. Forel nahm nun die Fleischstückchen und die todten Insekten, welche schimmlicht geworden waren, hinweg und brachte einen diesesmal der F. rusibarbis oder cunicularia, einer Rasse der F. fusca, angehörigen Sclaven hinzu. Angenbliklich war die Neu-Angekommene von den Amazonen umringt, welche sie um Nahrung auflehten. Anfangs wies dieselbe ihre Dränger zurück. Alls sie aber den Honig entdeckt hatte, füllte sie sich in weniger als zehn Minnten den Vor-Magen damit an und begann mm, die Amazonen eine nach der andern zu füttern. In unbeweglicher Stellung ließ sie einen klaren Tropfen, so groß, wie der Kopf einer Amazone, aus ihrem Munde fließen, welcher augen= blicklich von der Amazone, die mit ihren Fühlern und Vorderfüßen auf ihrer Freundin spielte, aufgeschleckt wurde. Der Sclave ver= zehrte auf diese Weise den gesammten Honig=Vorrath und vertheilte ihn an seine Herren. Alsdann sing er an die Puppen zu besorgen, da die Larven inzwischen alle aus Nahrungsmangel zu Grunde ge= gangen waren. Andern Tags gab ihm F. einen Gefährten, und beide zusammen bauten nun Zimmer für die Puppen, wie für ihre Herren, u. s. w.

Alles dieses zeigt zur Genüge, wie vollständig abhängig die Amazonen von ihren Sclaven sind. Sie lassen sich sogar mitunter von ihren Sclaven tragen, obgleich diese viel kleiner und schwächer, als sie selbst sind. Dieses verhindert jedoch nicht, daß die Amazonen bei einem Wohmingswechsel oder wo es sonst nöthig erscheint, ihre Sclaven selbst auspacken und mitschleppen, da sie wohl wissen, daß sie ohne dieselben nicht zu existiren im Stande sind. Hub er hat einen solchen Fall beobachtet, wo eine Amazonen-Armee ein verlassenes Nest der F. susca auffand und in dasselbe übersiedelte, indem sede Amazone einen Sclaven ergriff und davontrug. Alle Geschäfte des Hanzone einen Sclaven ergriff und davontrug.

lenzerei kennen. Deffnet man ein Rest der Amazonen, welches sich in der Regel unter einem platten Steine befindet, und stört dasselbe auf, so laufen die Herren davon, ohne sich um Weiteres zu fümmern, während die Sclaven in edler Selbst-Verlängnung die Puppen und Larven ergreifen und zu retten suchen. Die Ama= zonen sind daher im wahren Sinne des Wortes Flibustier oder Raubritter und richten ihre ganze Thätigkeit nur auf Raub oder Sclavenfang. Dem entsprechend sind aber auch ihre Geschlechts= losen von einem persönlichen Muthe beseelt, den Jedermann bewunderungswürdig im höchsten Grade finden würde, wenn es sich nicht um eine Ameise handelte, und der sie, wie sich Forel aus= driickt, zu den unerhörtesten Thaten treibt. Eine einzige Amazone, welche man mitten unter einen Haufen feindlicher Ameisen wirft, sucht nicht zu entfliehen, wie es jede andre Ameise thun würde, sondern durchbohrt, indem sie sich bald rechts, bald links wirft, den Kopf von zehn oder fünfzehn Gegnern, bis sie endlich der Uebermacht unterliegt. Diese Tollfühnheit entwickelt die einzelne Amazone indessen doch nur da, wo sie, wie es scheint, sich unter allen Umständen verloren weiß, während, wenn sie in geschlossenen Reihen und mit der Aussicht auf Sieg kämpft, ihr Muth einen verständigeren Charakter trägt und die Einzelne sich nicht ohne dringende Veranlassung von dem Gros der Armee absondert, auch mit dem letzteren, wenn nöthig, sich auf den Rückzug begibt. Nur wenn der Kampf erbittert war oder lange gedauert hat, gerathen einzelne Amazonen schließlich in eine solche Aufregung, daß sie, Alles um sich her vergessend, nur noch Gefallen an einem blindwiithigen Morden und Beißen finden. Sie beißen in Alles, was sie sehen, in Puppen, Larven und selbst Holzstücke. Forel sah sie ihre eigenen Sclaven tödten, welche sie zu bernhigen suchten; ja sie fallen sich sogar unter einander selbst an. Meist indessen gelingt es den Sclaven nach und nach, sie zu beruhigen; und nun sind sie auch wieder im Stande, ihren Rück= weg zu finden, während sie dieses während ihrer Aufregung nicht vermochten und wie toll hin= und herliefen. In der Regel genügt eine Anzahl von ungefähr zwanzig Amazonen, um eine fünfzigmal größere Schaar von Feinden in die Flucht zu schlagen. Forel sah, wie von einem größeren Ranbzuge eine kleinere Abtheilung von

Amazonen, deren Zahl noch keine hundert Individuen betrug, sich unterwegs absonderte und auf ein sehr großes Rest der F. rusibarbis losmarschirte. Vor demselben angekommen, hielten sie, wie über ihre eigne Kühnheit erschrocken, einige Angenblicke still und schienen zu berathschlagen. Dann aber stürzten sie sich mitten unter ihre nach Tausenden zählenden Feinde, unter deren Masse sie gleichsam verschwanden. Mehrere sah man in das Nest selbst eindringen, trotz der starken feindlichen Colonnen, die daraus hervordraugen. For el dachte nicht eine einzige davon wieder hervorkommen zu sehen. Die angegriffenen Ameisen schienen in Anbetracht der unmerischen Schwäche ihrer Feinde wenig bennruhigt und suchten nur hie und da eine Puppe zu retten. Die Angreifer konnten auch in der That trotz ihrer Kühnheit nicht viel erreichen; und nur ungefähr ein Drittel derselben sah man mit Bente beladen zurückkommen. Zwei oder drei Amazonen wurden zu Gefangenen gemacht; und grade die kleine Zahl der Angreifer wurde ihnen nützlich, indem die Bewohner des Nestes wüthend umherliefen, ohne sie bei ihrer Zerstrentheit recht fassen zu können. Ihr Rückzug wurde nur auf eine Entfernung von zwei bis drei Decimetern hin bennruhigt.

Was die Amazonen bei den übrigen Ameisen so überaus ge= fürchtet macht, ist nicht bloß ihre beispiellose Kühnheit, sondern wohl noch mehr die Art ihres Kampfes. Sie begnügt sich nämlich nicht damit, wie die übrigen Angehörigen ihres Geschlechts, den Feinden Beine oder Fühler oder Stücke des Körpers abzureißen oder den letzteren in Stücke zu zerschneiden, was ihr übrigens auch wegen der eigenthümlichen, schon beschriebenen Beschaffenheit ihrer Kinnladen gar nicht möglich ist; sondern sie erfaßt sofort den Kopf ihres Gegners und durchbohrt denselben mit ihren spitzen, starken Zangen in der Regel genan an der Stelle, wo das Gehirn seinen Sitz hat. Meist gelingt dieser Angriff und hat sofort unausbleib= lichen Tod zur Folge. Doch sah Forel eines Tages eine auf solche Weise verwundete sehr große Ameise von der Gattung Atta structor, deren sehr harter Kopf ihrem Feinde unerwarteten Wider= stand entgegengesetzt hatte. Die augreifende Amazone ließ endlich ihren Gegner los, ohne ihren Zweck vollständig erreichen zu können; und Forel bemerkte unn, daß die Verwundete außer Stande war,

ihre durch den Biß gelähmten Kiefern bewegen zu können; sie hingen schlotternd herab. Doch konnte dieselbe laufen.

Am interessantesten ist natürlich die Beschreibung der Ranb= züge und Sclavenjagden selbst, welche die Amazone von Zeit zu Zeit unternimmt, um eine möglichst große Anzahl von Buppen der Sclaven-Arten, aus denen dann später wirkliche Sclaven zu werden bestimmt sind, in ihr Nest zu schaffen. Diese Raubzüge, sowie die Kriege und Schlachten der Ameisen überhaupt, welche später werden geschildert werden, haben eine so auffallende und überraschende Aehn= lichkeit mit den Kriegen und Kämpfen der Menschen, daß man denken sollte, entweder hätten sich die Ameisen die Menschen, oder die Menschen die Ameisen zum Muster genommen. Für den über dem Streit der Parteien stehenden. und die Menschheit als solche betrachtenden Philosophen sind freilich die betreffenden Vorgänge auf beiden Seiten gleich lächerlich und verächtlich, obgleich das Thier insofern hoch über dem Menschen steht, als es meist nur im Interesse der Selbsterhaltung kämpft, während bei dem Menschen ebenso oft, wenn nicht öfter, die niedrigsten Leidenschaften den An= laß zu seinen ewigen, Leben, Arbeit und Besitz zerstörenden Kämpfen und Streitigkeiten geben. Nicht eher wird sich die Menschheit aus ihrer halb thierischen Vergangenheit losschälen und zur Erfüllung ihrer wahren Bestimmung als solche gelangen, als bis der ewige Friede und die allgemeine Verbrüderung der Völker zur Herbeiführung allgemeiner Wohlfahrt den jetzigen, traurigen Zustand der Dinge ersetzt haben werden.

Lespès beschreibt einen von ihm beobachteten Ranbzug der Amazonen folgendermaaßen:

"Jene Expeditionen finden nur gegen das Ende des Sommers und im Herbst statt. Um diese Zeit sind die geslügelten Judivisduen der SclavensArten (F. fusca und F. cunicularia) aus dem Neste ausgewandert, und die Amazonen wollen sich nicht der Gestahr aussetzen, unmütze Fresser herbeizuholen. Wenn der Himmel rein ist, so verlassen unsre Räuber Nachmittags gegen drei oder vier Uhr ihre Burg. Anfangs sieht man keine Ordnung in ihren Bewegungen. Aber wenn Alle versammelt sind, bilden sie eine regelmäßige Colonne, welche sich nun lebhast voranbewegt, und zwar

jeden Tag in einer verschiedenen Richtung. Sie marschiren eng an einander gedrängt, und die Vordersten scheinen irgend Etwas auf der Erde zu suchen. Auch werden sie jeden Augenblick von Anderen überholt, so daß die Spitze der Colonne fortwährend wechselt. Sie suchen in der That die Spuren der Ameisen-Art, welche sie zu plündern beabsichtigen; und der Geruch ist es, welcher sie dabei seitet. Sie wittern auf der Erde, wie Jagdhunde, welche die Spur eines Wischprets versolgen; und wenn sie sie gefunden haben, stürzen sie ungestüm vorwärts, und die ganze Colonne stürzt hinter ihnen drein. Die kleinsten Armeen, welche ich sah, bestanden aus mehreren hundert Individuen; aber ich sah auch solche, welche viermal so groß waren. Sie bilden dann Colonnen, welche fünf Meter sang und bis zu fünfzig Centimeter breit sein bönnen.

"Nach einem Marsche, der mauchmal eine ganze Stunde danert, kommt die Colonne an dem Rest der Sclaven-Art an. Die F. cunicularia, welche am stärksten ist, setzt einen hestigen Widerstand entgegen, aber ohne großen Ersolg. Vald dringen alle Umazonen in das Nest ein, um eine Minute später wieder darans hervorzukommen, während die Angegriffenen gleichzeitig in Massen hervordrechen. Bei dem ganzen Vorgang handelt es sich unr um Larven und Puppen, welche die Amazonen stehlen, während die anderen deren möglichst viele zu retten suchen. Sie wissen sich gut, daß die Amazonen nicht klettern können; daher slüchten sie zunächst mit ihrer kostbaren Last auf alle umherstehenden Kränter oder Pflanzen, wohin ihnen die Gegner nicht solgen können. Alls-dann solgen sie den davoneilenden Känbern und suchen ihnen soviel als möglich von ihrer Bente wieder abzusagen. Aber diese sümmern sich nicht viel darum und eilen nach Hanse.

"Auf ihrem Kückzug verfolgen sie nicht den grädesten Weg, sondern genan denjenigen, welchen sie gekommen sind, wobei sie wiederum der Geruch leitet. Bei ihrem Nest angekommen, überstassen sie ihre Beute sofort den Schaven und bekümmern sich nicht weiter darum. Wenige Tage darnach schlüpsen die geraubten Puppen oder Nymphen aus, ohne Erinnerung an die Zeit ihrer

Kindheit; denn sie nehmen sofort ungezwungen an allen Arbeiten Theil."

An die Kriegszüge und Sclaven-Jagden ihrer Herren müssen sie sich jedoch erst allmählig gewöhnen; denn sie suchen dieselben nach Forel's Beobachtungen anfangs davon zurückzuhalten. Erst nach und nach lernen sie dieselben als etwas Natürliches zu be= trachten, und widersetzen sich nicht nur nicht mehr, sondern empfangen sogar ihre Herren schlecht, wenn diese von einem Raubzuge leer zurückkommen. Mitunter erlauben sie sich sogar Freiheiten oder Frechheiten gegen ihre Herren, welche fast an Aufrührerei und Widersetzlichkeit grenzen, welche aber, wenn sie ein gewisses Maaß überschreiten, strenge gestraft werden. Eine Zeitlang läßt sich die Amazone das zudringliche Betragen des Sclaven gefallen. Wird es ihr aber zu arg, so' packt sie den Kopf des unverschämten Dieners zwischen ihre furchtbaren Zangen, worauf dieser sofort klein beigibt. Fügt er sich jedoch nicht sogleich, so ist sein Tod gewiß. Forel sah eines Tages eine Amazone, welche von sechs oder sieben Sclaven "tiraillirt", d. h. geneckt, geärgert, an den Beinen gezogen wurde, u. s. w. Sie machte dem Spiel ein Ende, indem sie einen derselben ergriff und ihm den Kopf durchbohrte. Anlaß zu einem widersetzlichen Benehmen der Sclaven gibt oft eine Zeit der Trocken= heit, während welcher die Amazonen allzu oft von ihren Sclaven zu trinken verlangen und diese anger Stande sind, einem so häufigen Berlangen zu genügen. Sie werden alsdann ärgerlich und un= muthig und würden wohl ihre Herren ernstlich angreifen, wenn sie dieselben zu überwältigen im Stande wären.

Um auf die Raubzüge zurückzukommen, so hat Lespès unterlassen, anzugeben, daß diese Züge nicht ohne reisliche Ueberslegung und Vorherberathung, sowie ohne vorherige Anskundschaftung der oft schwer aufzusindenden seindlichen Rester durch besondere Emissäre ausgeführt werden. Forel sah oft einzelne Amazonen oder kleinere Abtheilungen derselben zu verschiedenen Zeiten des Tages das Rest verlassen und in verschiedenen Richtungen suchend umherlausen. Diese Emissäre dienen dann später als Führer der Expeditionen. Auch sah F., wie sie in einer Zahl von vier oder sünf ein aufgesundenes Rest der F. fusca inspicirten und sorgfältig

die Eingänge und die Umgebung untersuchten. Dieses ist um so nothwendiger, als die Eingänge oft äußerst schwer aufzufinden sind, wie denn auch trotz aller Vorsicht und Umssicht die Expeditionen nicht selten resultatlos verlaufen. Am 29. Juni 1873 sah F. Nachmittags gegen fünf Uhr eine enorme Armee von Amazonen (ungefähr 1500) ausziehen und, ohne Etwas gefunden zu haben, wieder heimkehren. Ein andermal sah er, wie sie sich lange Zeit vergeblich abmühten, in ein Nest der fusca einzudringen, dessen Ruppel vollständig geschlossen war, und das durch einen an ent= fernter Stelle sich öffnenden, unterirdischen Canal mit der Ober= welt correspondirte. In noch einem andern Falle dauerte es eine ganze Stunde, bis sie den Eingang in ein unterirdisches Mest der fusca aufzufinden im Stande waren. Endlich sah F., wie sich die Auszügler vor Beginn der Expedition erst ziemlich lange Zeit auf der Oberfläche ihrer Wohnung ergehen, wie um zu berathschlagen. Plötzlich kehren Einige von ihnen in das Nest zurück, und bald darnach stürzen ganze Massen von Kriegern daraus hervor, welche sich gegenseitig die Köpfe mit den Fühlern bearbeiten. Ein Theil bleibt indessen jedesmal im Reste zurück. Nun ordnet sich der Zug, wobei die Sclaven der ganzen Sache gar keine Anfmerksam= feit schenken. Das fortwährende Ernenern der Spitze desselben, welches schon Lespès beobachtet hat, geschieht, weil die aufäng= lichen Führer zurückbleiben, um auch den hinteren Theil des Zuges in Ordnung zu halten, ihm die Richtung anzugeben und die Zaudernden anzufenern, während Andere ihre Stelle an der Spitze ersetzen. Von Zeit zu Zeit macht der Zug einen kleinen Halt, theils um die Nachhut aufrücken zu lassen, theils weil verschiedene Meinungen über die Richtung des Zuges entstehen, oder weil ihnen die Gegend unbekannt wird. Forel sah sogar einigemal, wie sich der Zug vollständig verirrte — ein Fall, der von Huber nur ein einziges Mal beobachtet wurde.

Die Zahl der Krieger eines solchen Zuges gibt F. auf Einhundert bis mehr als Zweitausend an. Seine Geschwindigkeit beträgt im Durchschnitt einen Meter in der Minute, ist aber sehr wechselnd nach der Verschiedenheit der Umstände, am langsamsten natürlich während des mit Bente beladenen Rückzuges. Ist

der Weg sehr weit, so kann schließlich eine solche körperliche Er= müdung eintreten, daß der ganze Angriff noch vor dem feindlichen Neste aufgegeben und der Rückzug angetreten wird, wie dieses F. in einem Falle, wo im Verlauf dreier Stunden ein Weg von 240 Schritten zurückgelegt wurde, beobachtet hat. Mitunter scheint es wohl auch, als ob im Angesicht des feindlichen Nestes eine Art von Entmuthigung sich der Räuber bemächtige und sie am Angriff verhindere. Kann das letztere nicht sogleich gefunden werden, so macht die ganze Urmee Halt; und es werden einzelne Abtheilungen auf die Suche geschickt, welche man nach und nach wieder zum Centrum zurückfehren sieht. Forel sah auch, wie eine solche Armee am ersten Tage nur suchend, zandernd, im Zickzack und unter öfterem Haltmachen vorwärts kam, während sie am folgenden Tage, nachdem sie den Weg kennen gelernt hatte, schnell und ohne Zaudern auf ihr Ziel losging. Es scheint, daß eine einzelne Ameise, wenn sie auch den Weg und die Gelegenheit kennt, nicht im Stande ist, allein eine ganze Armee zu führen, sondern daß zu diesem Behnfe erst eine größere Anzahl eingeübt worden sein ning. Täuschungen über den Weg kommen besonders leicht während des Rückzuges vor, weil die einzelnen Ameisen mit Beute beladen sind und sich unter einander nicht gut verständigen können. Man sieht dann Einzelne oft lange Zeit umherirren, bis sie endlich an einen ihnen bekannten Platz gelangen und nun rasch auf ihr Ziel losstürzen. Manche kommen auch gar nicht zurück. Dieses Ver= irren kommt besonders leicht dann vor, wenn die in ein feindliches Nest eingedrungenen Räuber nicht aus denselben Deffnungen wieder hervorkommen, durch welche sie eingedrungen sind, sondern etwas entfernt davon, z. B. durch einen unterirdischen Canal. Die in unbekannter Gegend Herausgekommenen wissen sich alsdann gar nicht zurechtzufinden; und nur einem Theil gelingt es, bei ihrem planlosen Umherirren auf den rechten Weg zu gelangen, den sie sofort durch den Gernch erkennen und verfolgen. Dagegen kommt ein solches Verirren Einzelner bei einem unbeladenen, in Ordnung gehaltenen Zuge fast nie vor.

Andre Ameisen=Arten (F. fusca, rusa, sanguinea) wissen sich in einer solchen Verlegenheit besser zu helsen, als die Amazone. Die Verirrten legen ihre Last ab, orientiren sich vorerst und holen dieselbe wieder, nachdem sie sich zu sinden wissen. Ist die in einem angegriffenen Neste eroberte Beute zu groß,

Ist die in einem angegriffenen Neste eroberte Beute zu groß, um auf einmal fortgeschafft werden zu können, so kehren die Ränber ein= oder mehreremal zurück, um ihr Werk vollständig zu machen. Die armen Veranbten suchen während der Zwischenzeit die Eingänge ihres Nestes möglichst mit Erde zuzustopsen; aber die Ränber reißen sie wieder auf und setzen ihr Plünderungswerk sort. Wenn Alles vorüber ist, bringen die Geplünderten, deren Widerstand nur gering war, den von ihnen geretteten Nest ihrer Brut wieder in das Nest zurück.

Beim Schleppen der Larven oder Puppen müssen die Amazonen besondere Vorsicht anwenden, um dieselben mit ihren scharsen Zangen nicht zu verwunden, während den übrigen Ameisen-Arten diese Anfgabe mit Hülse ihrer gezähnelten Kiefer sehr leicht fällt. Doch vergessen sie mitunter diese Vorsicht in der Hitze und Aufregung des Kampses und tödten ihre lebendige Last. Allzu große Puppen können sie aus diesem Grunde gar nicht vorwärts bringen, während ihre kleineren und schwächeren Sclaven dazu im Stande sind. Ihre vergeblichen und drolligen Bemühungen in einem solchen Falle hat F. sehr auschaulich geschildert (a. a. D., S. 295).

Eigentliche Anführer oder Hänptlinge besitzen die Ameisen, wie schon öfter erwähnt, nicht. Dennoch ist es zweisellos, daß jeder Auszug, jede Aenderung des Weges oder jeder Wechsel der Entschließung während einer solchen Expedition jedesmal von einem kleinen Kern von Theilnehmern ausgeht, welche sich vorher durch Fühler-Verührungen unter einander verständigt haben und nun die Uebrigen und Unentschiedenen mit sich reißen. Zwar solgen diese nicht immer sogleich, sondern oft erst, nachdem sie von einzelnen Theilnehmern jenes "Kings" Fühlerschläge auf den Kopf erhalten haben. Auch geht der Zug nicht vorwärts, ehe die letzteren sich durch den Augenschein überzeugt haben, daß das Groß der Armee ihnen folgt. Daher das schon beschriebene fortwährende Wechseln der Spitze! Vilden sich zwei Spitzen, so weicht in der Regel die schwächere der stärkeren und schließt sich ihr an.

Welch' nachahnungswürdiges Beispiel für die Menschen, bei

denen es meistens heißt: Tot capita tot sensus (Soviel Köpfe, soviel Meinungen), und bei denen diese Vielspaltigkeit der Meinungen und Interessen so oft die wichtigsten und nützlichsten Unternehmungen lähmt oder verhindert!

Eines Tages sah F., wie die auf der Oberfläche eines Nestes der F. susca angekommenen Amazonen das Terrain nach allen Richtungen untersuchten und sondirten, ohne den Eingang entdecken zu können. Endlich fand Eine ein sehr kleines, kaum stecknadelstopfgroßes Loch, durch welches nun die Räuber eindrangen. Aber da wegen der Kleinheit des Loches das Eindringen zu langsam ging, wurde das Suchen fortgesetzt und ein etwas entsernter Eingang aufgesunden, in welchem die Amazonen-Armee nach und nach versichwand. Alles wurde still. Ungefähr fünf Minuten später sah F. aus jedem der beiden Löcher eine beutebeladene Colonne hervorbrechen. Keine einzige Amazone war unbeladen. Die beiden Eolonnen vereinigten sich außerhalb und traten gemeinschaftlich den Rückweg an.

Ein Raubzug der Amazonen gegen die F. rusibardis verlief folgen dermaßen:

Die Spitze der Ranb-Armee entdeckt, daß sie rascher, als sie wohl vermuthet hatte, in der Nähe des feindlichen Nestes ange= kommen ist; denn sie hält plötzlich und entschieden an und entsendet eine Fluth von Emissären, welche mit unglaublicher Schnelligkeit das Gros und die Nachhut herbeiholen. In weniger als dreißig Secunden ist die ganze Macht beisammen und stürzt sich in Masse auf die Kuppel des feindlichen Restes. Dieses war um so nöthiger, als die rufibardis während des kurzen Haltes der feindlichen Armee deren Annäherung bemerkt und die Zeit benutzt hatten, um ihre Ruppel mit einer Armee von Vertheidigern zu bedecken. Ein un= beschreibliches Durcheinander folgt; aber die Haupt-Macht der Amazonen dringt doch in das Nest ein, während aus denselben Löchern Tausende der Angegriffenen mit ihren Larven und Puppen im Maul hervorstürzen und sich auf die nächstgelegenen Pflanzen und Sträucher retten, indem sie die Eindringenden über den Hanfen rennen. Diese geben ihre Sache mehr oder weniger verloren und treten den Rückzug an. Aber die durch ihren Erfolg angefenerten

rufibardis folgen ihnen und suchen ihnen die wenigen geraubten Puppen wieder abzujagen, indem sie die Amazonen an den Beinen zu fassen und die Puppen zu ergreifen trachten. Diese lassen ihre Zangen langsam über die gehaltene Puppe bis nach dem Kopf des Gegners hingleiten und durchbohren diesen, wenn er nicht, wie meistens, vorher sich zurückgezogen hat. Oft aber gelingt es ihm, die Puppe in dem Angenblick zu ergreifen, wo die Amazone sie los= läßt, und damit zu entfliehen. Noch leichter geschieht dieses, wenn eine zweite Gefährtin den Ränber an den Beinen festhält und ihn nöthigt, seine Beute fahren zu lassen, um den Angreifer abzuwehren. Mitunter greifen die Ränber auch leere Puppenhülsen auf und schleppen sie davon, lassen sie aber unterwegs, wenn sie sich von ihrem Irrthum überzengt haben, wieder fallen. Im vorliegenden Falle murde schließlich die Uebermacht der rufibardis so groß, daß die Nachhut der retirirenden Armee in ernste Bedrängniß gerieth und den größten Theil ihres Ranbes wieder hergeben umste. Auch wurde eine Anzahl von ihnen durch die Nebermacht getödtet, frei= lich nicht ohne daß die rufibardis viele Leute verloren. Nicht3= destoweniger stürzen sich einzelne Amazonen, wie verzweifelt, in die dichtesten Hausen der Feinde, kehren sogar in das Nest zurück und erobern einige Puppen durch ein Uebermaaß von Muth und Geschicklichfeit. Die meisten indessen lassen ihre Beute fahren, um ihren von den rufibardis angegriffenen Gefährten zu Hülfe zu kommen. Zehn Minuten nach Beginn des Rückzuges haben alle Amazonen das Rest verlassen und werden, da sie schneller, als ihre Feinde sind, nur bis ungefähr zur Mitte ihres Weges verfolgt. Ihr Ueber= fall war durch eine kleine Zeit=Versämmiß mißlungen!!

In einem anderen von F. beobachteten Falle, bei welchem sich anch. einige Amazonen-Weibchen betheiligten und Massen von Feinden tödteten, wurde das Nest zwar vollständig erobert; aber der Rückzug wurde auch diesesmal wieder durch die seindliche Uebermacht sehr erschwert und bennruhigt. Auf beiden Seiten gab es viele Todte.

Daß trotz der oben gerühmten Einmüthigkeit mitunter versschiedene Meinungen unter den Ausziehenden das Zustandekommen einer Expedition verhindern können, scheint folgende Beobachtung zu

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

beweisen: Eine ausziehende Colonne trennt sich, nachdem sie ungefähr zehn Schritte weit von ihrem Neste entsernt ist. Ein Theil kehrt zurück, während der andere Theil weiter zieht, aber nach einiger Zeit unschlüssig wird und ebenfalls umkehrt. Zu Hause angekommen, sindet er die vorher Umgekehrten, welche sich auf's Nene in einer and ern Nichtung in Bewegung setzen. Man folgt ihnen; und die wieder vereinigte Armee macht nun verschiedene Schwenkungen, Halte u. s. w., bis sie schließlich auf einem großen Umweg nach Hause zurücksehrt. Das Ganze sieht aus wie eine Promenade. Aber wahrscheinlich hatten verschiedene Theilnehmer verschiedene Nester in Aussicht, während noch andre gegen die Expedition überhaupt waren. Vielleicht war es anch nur ein Nebungs-Marsch.

Negel nicht auf, wenn sie sich einmal in Marsch gesetzt haben. F. sah sie ein seichtes Wasser durchwaten, obgleich Viele darin ertranken, und alsdann eine stanbige Chaussee überschreiten, obgleich der Wind die Hälfte von ihnen davontrieb. Als sie beutebeladen zurücksehrten, konnten weder Wind, noch Stand, noch Wasser sie zum Niederlegen der Bente vermögen. Nur mit großer Mühe kamen sie zurück und kehrten doch wieder sosort um, um nene Bente zu holen, obgleich Manche dabei ihr Leben verloren haben mögen.

Die Scenen und Zwischenfälle, welche bei diesen Randzügen vorkommen, sind ebenso mannichsach und wechselnd, wie bei den Kriegen und Randzügen der Menschen, und könnten ebenso, wie diese, entweder im Style der Helden-Epopöen besungen oder im Style der Generalstads-Werke beschrieben werden, wenn es nicht Ameisen wären. Sine Amazonen-Colonne kehrt zu einem Nest zu-rück, das sie bereits theilweis ansgerandt hatte, um ihr Werk zu vollenden, hat sich aber unterwegs etwas zerstrent oder verzettelt. Die an der Spitze in geringer Anzahl marschirenden Känder werden von den angegriffenen rusidardis, die sich mittlerweile gesammelt hatten, unterwegs in Empfang und gesangen genommen. Die solgens den Amazonen, welche dieses sehen, halten still, um das Groß der Armee zu erwarten. Nachdem dieses angekommen ist, werden die rusidardis angegriffen und über den Hansen geworfen. Die Gesangenen werden befreit, und nene Puppen werden hinweggeschleppt.

Anch als Sclaven bewähren die rusibardis diesen kriegerischen Charakter. Kommen seindliche Ameisen in die Nähe des Nestes, in welchem sie als Sclaven untergebracht sind, so greisen sie diesselben unthig an, während die schwarzsgranen Sclaven (F. fusca) sich damit begnügen, ihre Herren herbeizurusen, und nur selten am Kampse activ sich betheiligen. Dagegen helsen sie rüstig bei der Plünderung, wenn ihre Herren ein seindliches Nest oder eine seindeliche Armee zerstört haben. Auch sah F., wie sie einzelne ihrer Herren, welche sich in der Hich des Kampses verirrt hatten, aufpackten und zum Neste trugen.

Der furchtbarste Feind der Amazone ist die blutrothe Ameise (F. sanguinea), welche ebenfalls Sclaven hält und daher auf ihren Ranbzügen nicht selten in Collision mit der Amazone geräth. Sie ist derselben zwar an förperlicher Kraft und friegerischem Muth nicht gewachsen, übertrifft sie dagegen an Intelligenz — wie sie überhaupt nach Forel die intelligenteste aller ihm bekannten Ameisen=Arten sein soll. Goß F. z. B. in der Nähe eines Amazonen= Nestes den Inhalt eines mit einem Nest der Sclaven-Art angefüllten Sackes aus, so hielten die Amazonen in der Regel den wirren Haufen von Ameisen, Larven, Puppen, Erde, Ban=Material 11. s. w. offenbar für die Ruppel eines feindlichen Restes und gaben sich alle erdenkliche, aber freilich vergebliche Mühe, die Eingänge zu dem= selben aufzufinden, über welcher Beschäftigung sie dann ihren eigent= lichen Zweck, den Ranb der Puppen, außer Acht ließen — während die blutrothen sich in gleichem Falle nicht tänschen ließen, sondern den ganzen Haufen sofort ausranbten.

Am 3. Angust 1869 setzte Forel einen Apparat, der ein künstliches Nest der Amazonen mit schwarzsgranen Sclaven (F. susca) enthielt, ganz in der Nähe eines Nestes der blutrothen nieder. Die Schwarzgranen kamen zuerst heraus und wurden alsbald von den Blutrothen angegriffen und in großer Zahl getödtet. Als jedoch diese ganz in die Nähe des Amazonen-Nestes kamen, stürzte ungefähr ein Dutzend Amazonen! hervor und warf sich unter sie. Aber ihre geringe Zahl verschwand unter der Masse der Feinde, welche eine immer drohendere Haltung annahmen. Nun kamen nene Kämpfer aus dem Nest zu Hüsse, und warfen, trotzdem ihre Zahl

viel geringer war, als die der Blutrothen, die letzteren bis an den Eingang ihres Nestes zurück. F. sah mitunter eine einzige Amazone mit zehn oder zwanzig Gegnern im Kampfe. Aber nicht genug da= mit — die Amazonen folgten ihren Feinden, deren sich ein panischer Schrecken bemächtigt zu haben schien, bis auf und in ihr Rest und jagten alle Insassen hinaus, woranf eine allgemeine Plünderung begann und ein solcher Haufen von Puppen herbeigetragen wurde, daß sich der Eingang des Amazonen-Restes zu verstopfen begann. Ungefähr dreißig Amazonen waren gefallen, die meisten durch das Gift ihrer Feinde, während eine Menge todter Blutrothen die Erde bedeckte. Die gerandten Puppen oder Nymphen wurden, wenn es solche der Blutrothen waren, von den Sclaven gefressen oder weg= geworfen; die andern von der Sclaven-Art wurden zur Erziehung von Sclaven in dem Nest untergebracht. Erst mehrere Tage dar= nach wagten sich die vertriebenen Blutrothen, welche sich inzwischen im nahen Gras aufgehalten hatten, in ihr Rest zurück.

Ein andermal sah F., wie sich beide Sclavenmacher während ihrer Nandzüge begegneten. Eine Amazonen-Armee marschirte in ziemlich aufgelöster Ordnung, als F. nur einige Decimeter davon eine Anzahl auf Sträncher und Halme geslüchteter rusibardis mit ihren Puppen im Maul entdeckte. Dieses sührte ihn alsbald zur Entdeckung eines Nestes der rusibardis, welches die Blutrothen soseben ausgerandt hatten, und auf dessen Auspel sich die Nänder noch in großer Anzahl hernntrieben. Inzwischen aber war die Amazonen-Armee herbeigekommen, warf die Blutrothen, welche nach allen Seiten flüchteten, über den Hausen, konnte aber in dem leeren Neste nichts mehr vorsinden. Aergerlich darüber versolgten die Amazonen die Blutrothen, welche sich zerstreuten und im Grase versteckten, ohne großen Ersolg.

Eines Tages (12. August) wärmten sich die Bewohner eines Amazonen-Nestes in der Sonne, indem sie unbeweglich und in Massen an den über ihrem Nest aufgeschossenen Grashalmen hingen. Plötzlich wurde ein Signal gegeben, worauf sich alle in Bewegung setzten. Nur einige zu weit entfernte schienen das Signal nicht vernommen zu haben und blieben ruhig. Als sie aber die allgemeine Bewegung bemerkten, kamen auch sie eilig herbei. Der Zug bewegte

sich nach einem Nest der fusca; aber ehe er daselbst ankam, hatte Forel einen bereitgehaltenen Sack mit Blutrothen über dasselbe ausgegossen und eine Bresche hineingemacht. Die Blutrothen drangen hinein, während die fusca herauskamen, um sich zu vertheidigen. In diesem Angenblick kamen die ersten Amazonen an. Als sie die Blutrothen erblickten, wichen sie zurück und erwarteten das Gros der Armee, welches über die empfangene Nachricht sehr aufgeregt schien. Aber einmal beisammen, stürzten sich die kühnen Ränber sofort auf ihre Feinde. Diese sammeln sich und schlagen den ersten Angriff ab; aber die Amazonen schließen ihre Reihen und machen einen zweiten Angriff, der sie auf die Anppel und mitten unter ihre Feinde führt. Diese werden geworfen, ebenso wie eine Anzahl von Wiesen=Umeisen, welche F. in diesem Angenblicke auf das Nest ausgießt. Nach ihrem Sieg verweilen die Sieger einen Angenblick auf der Kuppel und dringen dann ein, um eine wenig beträchtliche Bente hervorzuholen. Eine Anzahl von Amazonen, welche vor Zorn wie toll waren, kehrten nicht mit dem Groß der Armee zurück, sondern fuhren fort, unter den Besiegten und Fliehenden der drei Arten (fusca, pratensis und sanguinea) blindwüthig zu morden.

Einmal geriethen die beraubten rusibarbis in eine solche Verzweislung über ihre Niederlage, daß sie die Räuber bis an deren eignes Nest versolgten und diese Mühe hatten, dasselbe zu vertheidigen. Die rusibarbis ließen sich zu Hunderten tödten, und es schien förmlich, als ob sie den Tod suchten. Auch verlor eine kleine Auzahl von Amazonen unter den Vissen ihrer Feinde das Leben. Das Nest enthielt Sclaven der rusibardis-Art, welche bei dieser Gelegenheit lebhaft gegen ihre eignen Stammesgenossen kämpften. Außerdem waren aber auch noch Sclaven der susca-Art da, so daß das Nest dreier seinenschen Arten enthielt.

Dasselbe Nest wird oft mehrmals geplündert, bis entweder nichts mehr da ist, oder bis die Geplünderten bessere Vorsichtsmaß= regeln getroffen haben, entweder an demselben Tage oder in versschiedenen Zeiträmmen. Eine Colonne, welche zu einem solchen geplünderten Neste wieder zurückzusehren im Vegriffe stand, kehrte auf halbem Wege wieder um oder machte Halt, offenbar aus keinem andern Grunde, als weil die ihnen begegnende Nachhut der Armee

ihnen mittheilte, daß das Nest erschöpft und nichts mehr dort zu holen sei (Forel, a. a. D. S. 318). Die Räuber wandten sich nun nach einem andern in der Nähe gelegenen Neste der rusibardis, von dessen Bewohnern sie die Hälfte tödteten, während sie das Nest ausplünderten. Die überlebenden rusidardis kehrten nach der Plünsderung zurück und erzogen neue Brut; denn dreizehn Tage später holten die Amazonen aus demselben Neste abermals reiche Beute.

Oft theilt sich auch die Amazonen-Armee in zwei getrennte Abtheilungen, wenn für beide zusammen auf einem Punkte nicht genug Beschäftigung da ist. Bisweilen sindet die eine Abtheilung etwas, die andre nichts, und sie vereinigen sich dann wieder. Setzt man ein Hinderniß in ihren Weg, so suchen sie es zu überschreiten, wobei sich in der Regel einige von dem Haupt-Corps entsernen, verirren und nur mit Mühe wieder den Kückweg zum Neste sinden.

Forel hat anch versucht, die ungefähre Zahl der Expeditionen zu bestimmen und gefunden, daß eine von ihm beobachtete Amazonenscolonie in einem Zeitraum von dreißig Tagen nicht weniger als vierundvierzig Raubzüge ausführte. Davon hatten ungefähr 28 einen vollständigen, neun einen theilweisen und die übrigen gar seinen Erfolg. Viermal hatte sich die Armee in zwei Theile getheilt. Die Hälfte der Sclavensgaden bezog sich auf die rusidardis, die andre Hälfte auf die fusca. Im Durchschnitt mochte eine gelungene Expedition der Colonie Cintansend Puppen oder Larven eintragen. Im Ganzen kann man die Zahl der von einer starken Colonie während eines guten Sommers gerandten Sclavensuspiranten auf 40,000 schätzen!

Am heftigsten sind natürlich die Kämpfe, welche die Amazonen bisweilen untereinander selbst führen. Sie zersleischen sich gegensseitig mit einer unglaublichen Winth, und man sieht Knänel von fünf oder sechs Individuen, welche sich fest in einander verbissen haben und auf der Erde hin= und herrollen, ohne daß man Freund und Veind unterscheiden kann. Auch bei den Menschen sind bekanntlich Bürgerkriege immer die erbittertsten und blutigsten. —

Die Gewohnheiten der F. sanguinea oder der blutrothen Ameise, der zweiten sclavenhaltenden Art Europa's, haben große Alehnlichkeit mit denen der Amazone. Doch besteht insosern ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden, als die Blutrothe nicht in ähnlicher Weise, wie die Amazone, von ihren Sclaven abhängig ist, da sie arbeiten und auch allein fressen kann. Sie hält sich daher ihre Sclaven mehr als Gehülsen, denn als Diener, und hat auch deren bei Weitenn nicht eine so große Anzahl nöthig, wie die Amazone. Ja sie kann derselben ganz entbehren; denn Forel hat mehrmals Nester der sanguinea aufgesunden, welche ganz ohne Sclaven waren, so auf dem Maloggia=Paß, am Fuß des Mont Tendre u. s. Nuch sind die Randzüge der sanguinea viel seltner, als die der Amazonen, und finden in jeder Colonie nur zwei= oder dreimal im Jahre statt.

Auch hier liefern die fusca und die rusibarbis oder cunicularia in der Regel die Sclaven, welche gemeinschaftlich mit ihren Herren an dem Ban der Wohnungen und Wege, sowie bei der Besorgung der Larven, Puppen n. s. w. beschäftigt sind; doch werden gelegent= lich auch andre Arten zu Sclaven gemacht.

Auch die Blutrothen lieben leidenschaftlich den Honig und zerreißen lebende Insekten, um deren Körpersäfte aufzuschlecken. Sie schonen auch nicht die eingebrachten Sclavenpuppen und fressen sogar bisweilen ihre eignen Eier, Larven und Nymphen, sowie auch diejenigen andrer Ameisen=Arten, welche sie gewöhnlich nicht zu Sclaven machen. Sie verstehen es ganz genan, die Rymphen der Männchen und Weibchen ihrer Sclaven von denen der Arbeiter zu unterscheiden und tödten erstere, während sie die letzteren am Leben lassen. Als Forel ihnen eine lebendige Wespe reichte, wurde die= selbe von vier Arbeitern ergriffen, mit Gift überschüttet und er= würgt. Alsdann wurde der Leichnam zerstückt. Amazonen, welche F. in Gemeinschaft mit Blutrothen und vier oder fünf andern Arten in einem Apparat hatte erziehen lassen, zeigten nichts von ihrer sonstigen Wildheit und verhielten sich ganz ruhig, wie sich denn überhanpt die so zusammen Erzogenen alle ganz gut mit ein= ander vertrugen, sich einander Honig reichten u. s. w. Sogar als sie Forel der Freiheit übergab, blieben sie beisammen und trugen sich gegenseitig nach ihrem neuen Wohnort. Dabei ereignete sich folgende, merkwürdige Episode. Eine kleine Blutrothe wollte eine Amazone ergreifen und forttragen. Bei diesem Forttragen pflegt sich

die getragene Ameise um den Kopf der Tragenden zusammenzurollen, um dieser die Last möglichst zu erleichtern. Da aber die Amazone dieses Manöver nicht ausführte oder nicht ausführen wollte, so be= gnügte sich die Blutrothe damit, ihre Pflegbefohlene an einem Beine zu ergreifen und nach dem neuen Neste hinzuziehen. Da diese wohl widerstrebte, aber nicht zu beißen versuchte, so ging die Sache lang= sam vorwärts. Nach einiger Zeit ließ die Blutrothe ihre Gefährtin los, um den Weg zu recognosciren. Während dessen lief die Ama= zone unstet hin und her. Eine zufällig vorbeikommende, zur Gemeinschaft gehörige rufa oder Wald-Ameise sah dieses und wollte unn ihrerseits die Amazone weiter transportiren. Aber diese wider= stand abermals, und da die Wald-Ameisen ziemlich ungeschickt sind, konnte letztere nicht zu ihrem Ziel gelangen. Jetzt kam die Blut= rothe zurück und berührte die rufa einigemal mit ihren Fühlern. Die Mittheilung mußte genügt haben; denn die letztere ließ als= bald los und überließ die Amazone ihrer ersten Trägerin, welche sie nun vollends nach dem neuen Reste zog.

Diese künstliche Freundschaft zwischen verschiedenen und einander sonst so seindlichen Arten zeigt auf das Deutlichste, wie sehr die Erziehung und die ersten Eindrücke der Kindheit und Jugend selbst den angebornen Charafter und den angeblichen "Justinct" zu ändern und zu beeinflussen im Stande sind.

In der Art ihres Kampfes legt die sanguinea eine ganz bestoudere Raffinirtheit und Umsicht an den Tag. Wenn sie mit einem gleich starken Feinde zu thun hat, so greift sie ihn nie in der Front an, sondern sucht ihm stets von der Seite beizusonmen. Sie marschirt in der Regel in kleinen Abtheilungen, welche fortwährend Conriere und Spione aussenden, theils um die Nachhut herbeizusholen, theils um die Bewegungen und die schwachen Seiten des Feindes auszukundschaften. Wenn sie mit einer geschlossenen Armee der großen und starken Wiesenschen sie mit einer geschlossenen Armee der großen und starken Wiesensche zu erschrecken. Sie schicken einzelne Abtheilungen in die Flanke und Nachhut des Feindes und stürzen sich alsdann mit einem unglaublichen Ungestüm in die Mitte der seindlichen Armee, ziehen sich aber alsbald zurück, sobald sie bemerken, daß der Widerstand zu stark ist. Sie wissen also Tapfers

keit mit Vorsicht zu verbinden und verstehen es geradeso wie die Menschen, sich, wenn es nöthig erscheint, "rückwärts zu concentriren", wie es in der militärischen Kunstsprache heißt. Uebrigens erreichen sie öfter ihren Zweck, indem die Wiesen-Ameisen durch diese Augriffe von hinten in Schrecken gerathen und nachgeben. In solchen Angenblicken zeigt sich die ganze Intelligenz der sanguinea. Sie wissen ganz genau den Moment zu ergreifen, in welchem sich die Feinde das Zeichen zum Rückzug geben, und theilen sich diese Nachricht mit unglaublicher Schnelligkeit gegenseitig mit. Sie werfen sich ohne Rückhalt unter dieselben, morden rechts und links ähnlich, wie die Amazonen, und entreißen den Gegnern ihre Puppen. Die pratensis sind so consternirt, daß sie nicht den geringsten Wider= stand leisten, und wären auch Hunderte gegen eine Einzige. Forel sah, wie sich die so besiegten pratensis in Masse mit ihren Puppen unter die breiten Blätter einer Wegerich=Pflanze geflüchtet hatten. Eine einzige sanguinea drang mitten unter sie, worauf sie alle mit Zurücklassung ihrer Puppen entflohen. Ueberhaupt trägt keine Ameisen= Art so großes Verlangen nach fremden Puppen, wie die sanguinea; deren Eroberung scheint ihr einziges Ziel zu sein. Während z. B. die Wald-Ameise sich über ihre Feinde erzürnt und ihre Gefangenen mordet, thut die sanguinea fast nie etwas dergleichen. Sie siegt nicht durch Tödtung vieler Feinde, sondern dadurch, daß sie den Schrecken im seindlichen Lager zu verbreiten sucht. Forel hat oft gesehen, wie dieselbe Kämpferin eine Puppe nach der andern ihren Feinden entreißt, ohne diese weiter zu behelligen, und ohne alle die eroberten Puppen fortschleppen zu können. Will sie dadurch bloß Schrecken verbreiten oder die Feinde am Forttragen der Puppen verhindern? Sicher ist, daß sie beide Zwecke erreicht.

"Unter der Gattung Formica, welche ich für die intelligenteste aller Ameisen-Gattungen halte", sagt Forel (a. a. D., S. 443), "trägt die Sanguinea ohne Zweisel die Palme davon. Keine andre Art zeigt so viele Abwechslung in ihren Gewohnheiten und in ihrer Fähigkeit, je nach den Umständen zu handeln. Sie nimmt ihre Sclaven aus einer Menge von andern Arten, kämpst mit einer bewundernswerthen Taktik, bant ihr Nest in jeder erdenklichen Weise je nach dem Platz, an welchem sie sich grade besindet, ent-

wirft besondere Angriffs=Pläne gegen die verschiedensten Feinde (L. niger, F. pratensis, F. fusca)" u. s. w.

Was die Sclavenjagden der Sanguinea betrifft, so sind dieselben von Huber bereits in unübertrefflicher Weise beschrieben worden. Seitdem hat auch Charles Darwin sich die Mühe genommen, das Sclaverei-Wesen dieser Art zu beobachten, worüber wir am besten den berühmten Natursorscher selbst reden lassen:

"Ich öffnete", so erzählt derselbe in seinem Buche über die Entstehung der Arten, "vierzehn Nesthaufen der F. sanguinea und fand in allen einige Sclaven. Männchen und fruchtbare Weibchen der Sclaven=Art (F. fusca) kommen nur in ihrer eignen Gemeinde vor und sind nie in den Haufen der F. sanguinea gestunden worden. Die Sclaven sind schwarz und von nicht mehr als der halben Größe ihrer Herren, so daß der Gegensatz in ihrer Erscheinung sogleich auffällt. Wird der Haufe nur leicht gestört, so kommen die Sclaven zuweilen heraus und zeigen sich gleich ihren Meistern sehr benurnhigt und zur Vertheidigung bereit. Wird aber der Haufe so gestört, daß Larven und Buppen frei zu liegen kommen, so sind die Sclaven mit ihren Meistern zugleich lebhaft bemüht, dieselben nach einem sicheren Platze zu schleppen. Daraus ist klar, daß sich die Sclaven ganz heimisch fühlen. — —

"Eines Tages bemerkte ich glücklicher Weise eine Wanderung der F. sanguinea von einem Hausen zum andern, und es war ein sehr interessanter Anblick, wie die Herren ihre Sclaven sorgsältig zwischen ihren Kinnladen davon schleppten, anstatt selbst von ihnen getragen zu werden, wie es bei F. rusescens der Fall ist. (Nicht immer — der Verf.) Eines andern Tages wurde meine Ausmerksamkeit von etwa zwei Duzend Ameisen der sclavensmachenden Art in Anspruch genommen, welche dieselbe Stelle besichten, doch offenbar nicht des Futters wegen. Bei ihrer Ansäherung wurden sie von einer unabhängigen Colonie der sclavensgebenden Art (F. susca) zurückgetrieben, so daß zuweilen bis zu drei dieser letzteren an den Beinen einer F. sanguinea hingen. Diese letzte tödtete ihre kleineren Gegner ohne Erbarmen und schleppte deren Leichen als Nahrung in ihr 29 Ellen entferntes Nest, aber sie wurde verhindert, Puppen wegzunehmen, um sie zu

Sclaven aufzuziehen. Ich entnahm dann aus einem andern Haufen der F. fusca eine geringe Anzahl Puppen und legte sie auf eine kahle Stelle in der Nähe des Kampfplatzes nieder. Diese wurden begierig von den Tyrannen ergriffen und fortgetragen, die sich vielleicht einbildeten, doch endlich Sieger in dem letzten Kampfe gewesen zu sein.

"Gleichzeitig legte ich an derselben Stelle eine Partie Puppen der F. flava (gelbe Ameise) mit einigen wenigen reifen Ameisen dieser gelben Art nieder, welche noch an Bruchstücken ihres Nestes hingen. Auch diese Art wird zuweilen, doch selten, zu Sclaven gemacht. Obwohl klein, ist sie doch sehr muthig; und ich habe sie mit wildem Ungestüm andre Ameisen angreifen sehen. Einmal fand ich zu meinem Erstannen eine unabhängige Colonie der F. flava noch unterhalb eines Restes der sanguinea; und da ich zufällig beide Nester gestört hatte, so griff die kleine Art ihre große Nachbarin mit erstannlichem Muthe an. Ich war nun neugierig, zu erfahren, ob F. sanguinea im Stande sei, die Puppen der F. susca, welche sie gewöhnlich zur Sclavenzucht verwendet, von denen der kleinen, wüthenden flava, welche sie umr selten in Gefangenschaft führt, zu unterscheiden; und es ergab sich bald, daß sie dieses Unterscheidungs=Verniögen besaß. Denn ich sah sie begierig und augenblicklich über die Puppen der fusca herfallen, während sie sehr erschrocken schien, wenn sie auf die Puppen oder auch nur auf die Erde aus dem Reste der flava stieß, und rasch davonrannte. Aber nach einer Viertelstunde etwa, kurz nachdem alle kleinen gelben Ameisen die Stelle verlassen hatten, bekamen sie Muth und griffen auch diese Puppen auf.

"Eines Abends besuchte ich eine andre Gemeinde der F. sanguinea und fand eine Anzahl derselben auf dem Heimwege und beim Eingang in ihr Nest, Leichen und viele Puppen der F. fusca mit sich schleppend, also nicht auf bloßer Wanderung begriffen. Ich verfolgte eine vierzig Ellen lange Reihe mit Vente beladener Ameisen bis zu einem dichten Haide-Gebüsch, wo ich das letzte Individuum der F. sanguinea mit einer Puppe beladen herausstommen sah. Aber das zerstörte Nest konnte ich in der dichten Haide nicht sinden, obwohl es nicht mehr fern gewesen sein kann,

indem zwei oder drei Individuen der F. fusca in der größten Aufregung umherrannten und eines bewegungslos an der Spitze eines Haidezweiges hing; alle mit ihren Puppen im Maul, ein Bild der Verzweiflung über ihre zerstörte Heimath!"

Soweit Darwin! Aber während er nur ein allgemeines Bild liefert, theilt Forel auch hier wieder eine Menge Einzel= Beobachtungen der interessantesten Art mit. Er beobachtete die Expeditionen der Sanguinea zur Eroberung von Sclaven=Puppen in der Schweiz (Waadtland) von Mitte Juni bis Mitte August. Auch hierbei marschirt dieselbe in kleineren Trupps, welche je nach Bedürfniß Verstärkungen an sich ziehen und daher in der Regel nur langsam zu ihrem Ziele gelangen. Zwischen den einzelnen Trupps laufen fortwährend Boten ober Emissäre hin und her. Der erste Trupp, welcher vor dem seindlichen Reste aukommt, stürzt sich nicht darauf, wie die Amazone, sondern begnügt sich mit einst= weiliger Recognoscirung, wobei in der Regel einige der Angreifer von den Feinden, die Zeit haben, sich zu besinnen und zu sammeln, zu Gefangenen gemacht werden. - Nun wird Verstärkung herbei= gezogen; und eine förmliche Belagerung des Nestes beginnt. Niemals sieht man, wie bei der Amazone, eine plötzliche Invasion. Die belagernde Armee bildet einen förmlichen Ring um das feind= liche Nest, wobei die Belagerer, ohne vorzugehen, die Kiefern offen und die Fühler zurückgebeugt halten. In dieser Stellung schlagen sie alle Angriffe der Belagerten so lange ab, bis sie sich stark genug fühlen, um selbst angriffsweise vorzugehen. Dieser Angriff mißlingt fast nie und verfolgt als Hauptzweck die Besetzung der Ein= und Ausgänge des Nestes. Eine besondere Truppe besetzt jeden einzelnen Eingang und läßt nur solche Individuen der Be= lagerten heraus, welche keine Puppen tragen. Dieses Polizei= Manöver gibt Aulaß zu einer Menge der komischsten und charakte= ristischsten Scenen. In wenigen Minuten haben auf diese Weise die Blutrothen es dahin gebracht, daß fast alle Vertheidiger mit Zurücklassung ihrer Puppen das Nest verlassen haben. Wenigstens gist dieses für die rusibardis, während die etwas weniger furcht= samen fusca noch im setzten Angenblick, wenn auch vergeblich, die Eingänge zu verstopfen oder zu verrammeln suchen. Zwar besitzen die

157

Blutrothen nicht die furchtbaren Waffen und das friegerische Ungestüm der Amazonen, aber sie sind dafür stärker und größer. Kämpft eine fusca oder rufibarbis mit einer sanguinea um den Besitz einer Puppe, so unterliegt sie in der Regel sehr schnell. Während um das Gros der Armee in das Nest eindringt, um die Puppen zu ranben, verfolgen einzelne Abtheilungen die Ge= flüchteten, um ihnen auch noch die wenigen Puppen abzujagen, welche vielleicht gerettet worden sind. Sie treiben sie sogar aus den Grillen=Löchern, in welche sie sich bisweilen gerettet haben. Kurz, es ist eine Razzia oder Ausranbung, wie man sie sich voll= ständiger nicht vorstellen kann. Bei dem Rückzug beeilen sich die Ränber in keiner Weise, da sie wissen, daß ihnen keine Gefahr oder kein Verlust mehr droht; und die vollständige Entleerung eines großen und entfernten Restes nimmt oft mehrere Tage in Anspruch. Die so gründlich Beranbten kehren fast nie in ihre frühere Wohning zurück.

Man wird zugeben, daß eine menschliche Armee bei Eroberung einer fremden Stadt, Festung oder dgl. sich nicht besser, umsichtiger und den Umständen entsprechender würde zu benehmen im Stande sein, als diese wunderbaren Thiere.

Da es bei diesen Expeditionen nur auf Raub abgesehen ist, so halten sich die Ränber in der Regel mit Tödtung ihrer Gegner, wenn diese keinen activen Widerstand leisten, nicht auf. Nur wenn sich die letzteren an ihre Füße auhängen und nicht loslassen, zerreißen sie dieselben mit ihren Riesern, denn nichts ist ihnen unleidlicher, als sich bei den Beinen sesthalten zu lassen. Dagegen fällt diese Schonung weg, wenn es sich nur um Eroberung eines fremden Nestes oder um Gewinnung solcher Puppen handelt, welche ihnen als Nahrung dienen, wie bei Lasius niger oder slavus; hier tödten sie die Bewohner ohne Erbarmen und gefallen sich darin, solche Nester neben den ihrigen entweder abwechselnd oder gleichzeitig zu bewohnen. Sie haben also nicht mit einem Hause oder Schloßgenng, sondern machen es wie Fürsten oder reiche Leute, welche ebenfalls mehrere Hänser, Schlösser oder Villen zu ihrer Versigung halten, während arme Leute entweder gar nicht oder schlochter, wie

die Pferde und Hunde der Reichen, wohnen. Forel kennt eine Colonie der Blutrothen, welche drei Nester besitzt und sie ab=wechselud bewohnt!

Werden die Blutrothen besiegt oder geschlagen, wie ihnen dieses mitunter zustößt, namentlich von Seiten der starken Wiesen= Ameise, oder wenn ihre Feinde in allzu großer Ueberzahl sind, so wissen sie sich in guter Ordnung zurückzuziehen und die Eingänge ihres Nestes auf das Aeußerste zu vertheidigen. Auch benehmen sich die pratensis bei Blokirung des Nestes meist so ungeschickt, daß die Blutrothen Zeit finden, mit ihren Puppen aus den hinteren Ausgängen des Nestes zu entfliehen. Die einzigen, wirklich vollständigen Niederlagen, welche die Blutrothen erleiden, erleiden sie, wie schon angeführt wurde, von Seite der Amazonen, welche dieselbe Taktik mit besseren Waffen, größerer Entschlossenheit und stärkerem Massen=Ansturm verbinden. Auch marschirt die Amazone rascher und versteht das Zeichengeben besser. Sie besiegt die Blutrothen sogar leichter und schneller, als andre Arten, weil die letzteren mit ihrer Vorsicht auch einen gewissen Grad von Aengstlichkeit verbinden und durch einen plötzlichen Ansturm leichter erschreckt werden. Ueberhaupt scheint es, als ob bei den meisten kriegführenden Ameisen die Verbreitung eines plötzlichen Schreckens im feindlichen Lager Hauptzweck ihrer ungestümen An= und Ueberfälle sei. Auch jede Art von Kriegslist ist erlaubt, wenn sie dem Zweck dienen kann. So sah Forel, wie eine von einem Raubzug beladen heimkehrende Amazonen=Armee plötzlich von einer kleinen Schaar Blutrother angegriffen wurde. Ein Theil der Amazonen legte seine Puppen nieder, um besser kämpfen zu können. Diesen Augenblick benutzten die Blutrothen, um die niedergelegten Puppen zu ergreifen und mit denselben davonzurennen.

Nächst der Amazone ist der stärkste Feind der Blutrothen die schon öfter erwähnte Wiesen=Ameise. Dennoch konnte Forel durch künstliche Mischungen es dahin bringen, daß die letztere in einzelnen Nestern vollständig die Stelle der Sclaven=Arten vertrat, und daß beide im besten Einvernehmen lebten. Sind die pratensis sehr zahlreich, so bekommt auch der Bau des Nestes ganz den Charakter der ihnen eigenthümlichen Baukunst. Auf der Kuppel sieht man

dann in der Regel nur die letzteren sich promeniren. Aber bei einem Alarm oder einer Annäherung seindlicher Truppen entsliehen die meisten in das Innere, um Hülfe zu suchen; und in einem Angenblick sieht man die Auppel von den hervorstürzenden Blutzrothen sich röthen. Wirft man fremde pratensis auf das Nest, so kämpsen die einheimischen mit gleicher oder selbst noch größerer Wuth, wie ihre Herren, gegen ihre eignen Brüder. Bei einem Wohnungswechsel sah Forel, wie die Blutrothen die pratensis ergriffen und davontrugen, während diese theilweise wieder zurückstehrten. Wie es scheint, ist die Anhänglichkeit an eine alte Wohnung bei den letzteren mächtiger, als bei den ersteren, was damit zusammenhängen kann, daß die pratensis bessere Baumeister sind. — Die dritte sclavenhaltende Ameisenzurt in Europa ist Stron-

Die dritte sclavenhaltende Ameisen-Art in Europa ist Strongylognathus, eine kleine Myrmica-Art, welche ihre Sclaven von der ebenfalls den Myrmica-Arten angehörigen Tetramorium caespitum oder Nasen-Ameise ninnnt. Sie ist ziemlich selten und hat in ihren Gewohnheiten viele Achnlichkeit mit der Amazone, da sie ebenso wie diese, große, spitze Zangen hat, welche ihr das Arbeiten unmöglich nuchen. Dagegen kann sie allein fressen, wenn sie dieses auch ungern thut und sich lieber von ihren Sclaven stüttern läßt. Es geschieht dieses, wie Lespès erzählt, auf eine sehr eigenthümliche Weise, da ihre Zangen und die ebensalls ziemslich langen ihrer Sclaven eine Annäherung der beiden Mundswertzeuge auf gewöhnlichem Wege sehr erschweren oder unmöglich machen. Sie ergreift daher ihren Sclaven, legt ihn sanst auf den Nücken und läßt sich nun in dieser Stellung, in welcher die Mundswertzeuge zusammenpassen, füttern. Auch lassen sie sieren, tragen oder schleppen. Die Nandzüge geschehen wahrscheinlich bei Nacht, da man Strongylognathus noch niemals bei Tag hat ausziehen sehen.

Forel, welcher zwei Arten, S. testaceus und S. Huberi, unterscheidet, neunt ersteren einen Nichtsthuer oder Faullenzer und eine tranrige Caricatur der Amazone. Er sucht, wie diese, zu tödten, ist aber meist zu schwach dazu. Die Vertheidigung des Nestes wird weit mehr von den Sclaven, als von den Herren

geführt. Doch sind die letzteren muthig und werfen sich in ähn= licher Weise, wie die Amazonen, heftig um sich beißend in die Mitte des Feindes, wodurch dieser letztere mehr als nöthig erschreckt wird; denn selten gelingt es ihnen, einen Feind zu tödten, während sie selbst ihr Leben verlieren. Sie sind sogar zu schwach, um die seindlichen Puppen zu schleppen, und machen dabei die komischsten Austrengungen, während ihren Sclaven diese Aufgabe sehr leicht fällt. Ohne letztere würde S. testaceus gar nicht im Stande sein, ein seindliches Nest zu plündern. Wahrscheinlich ist die ganze Art im Kückgang oder in der Kückbildung begriffen, was nach den Principien der Entwicklungs=Theorie leicht begreiflich ist.

Ein etwas besseres Lob ertheilt Forel dem S. Huberi. Er sah eine Armee derselben, welche ohne Hülfe ihrer Sclaven eine Tetramorium-Colonie mit Muth und Geschick über den Hausen warf. Auch hier flößten, wie bei der Amazone, ihre spitzen Zangen den Gegnern großen Schrecken ein, obgleich sie selten im Stande waren, deren Kopf zu durchbohren. Viele von ihnen blieben übrigens auf dem Schlachtselde; die Tetramorium ergrissen sie nit ihren Kiefern an der Brust und zerstückten sie. Auch diese Art arbeitet gar nichts und läßt sich von ihren Sclaven süttern; nur im Nothfall läßt sie sich herab, selbst zu speisen.

Ehe wir das interessante Sclaverei-Rapitel verlassen, verlohnt es sich noch, einen raschen Blick auf die Sclaven-Arten selbst, wenigstens auf die hauptsächlichsten derselben, zu wersen. Am hervorragendsten unter ihnen ist die F. rusibardis oder cunicularia, nach Forel eine Rasse der die meisten Sclaven liesernden F. fusca oder schwarzsgranen Ameise. In ihren Kämpfen, einerlei od mit Sclavenjägern oder andern Arten, entwickelt sie eine bemerkenswerthe Kühnheit und Geschicklichseit. Der etwas ungeschickten F. rusa oder Waldsameise weiß sie ihre Buppen abzujagen, selbst wenn die Ueberzahl der Feinde noch so groß ist. Wenn eine rusa eines ihrer Beine ergreift, so stellt sie sich todt oder lahm; und wenn nun die rusa losläßt, um besser zubeißen zu können, so entslieht sie. Sine schlecht bewachte Buppe wird augenblicklich von ihr bemerkt und fortzgeschafft; oder sobald eine rusa ihre Puppe einen Augenblick lossläßt, um sie besser sassen zu können, wird sie ihr weggenommen.

Man setze, sagt Forel, eine einzelne rusibarbis inmitten einer von der rufa oder pratensis bedeckten Rest=Kuppel; und man wird fast immer bemerken, daß sie mit heiler Hant davonkömmt. Sie fängt sogar Mücken zur Zeit ihrer Begattung. Dagegen versteht sie es nicht, wie andre Arten, Ordnung oder Taktik in ihre gemein= samen Bewegungen zu bringen, während die als Einzelne unge= schicktere rufa immer in geschlossenen Massen kämpft und sich ohne Bedenken für das gemeinsame Beste opfert. Niemals sondert sich eine kleinere Truppe für Seiten = Angriffe ab; auch geht keine Einzelne für sich auf Abentener aus. Sie ist auch anger Stande, einen fliehenden Feind zu verfolgen.

Perty (a. a. D., S. 334) erzählt, daß er einmal bei Bern eine Haselnußhecke, auf welcher zahlreiche Individuen der F. rufa beschäftigt waren, mit dem Schirm abgeklopft und alsdann einzelne Individuen aufgelesen habe. Da erhob sich plötzlich ein besonders ansehnliches Individuum, "das durch sein ganzes Benehmen bewieß, daß es in mir den Störer erkannte", drohend mit halb auf= gerichtetem Leib und biß ihn in den Finger.

Eine Rasse der rufa ist die oft genannte Wiesen=Ameise (F. pratensis), welche Colonieen oder Nester von 5000 bis 500,000 Individuen unterhält. Von ihr beobachtete Forel einen merkwürdigen Fall von Krankenbehandlung bei Gelegenheit eines Wohnungswechsels. Auf der Kuppel des alten Nestes bewegte sich eine offenbar kranke Arbeiterin stolpernden Schrittes, mit herab= hängenden Fühlern und halbgeschlossenen Kiefern. Andre Ameisen näherten sich ihr, beleckten und betrachteten sie an verschiedenen Stellen und suchten sie sachte in das Junere des Mestes herein= zuziehen. Plötzlich nahte sich eine der Ausziehenden, stieß die Andern bei Seite und wollte die Kranke erfassen. Sie lädt dieselbe ein, sich an einer ihrer Kiefern festzuhalten; aber die Kranke scheint es nicht zu begreifen. Nach längerer vergeblicher Mühe bengt dieselbe endlich ihre Beine und Fühler zurück und läßt sich von der Gefährtin ergreifen, welche sie nach dem neuen Reste trägt. Eine Viertelstunde später sah F. das Paar abermals unterwegs und erkannte es an der ungewöhnlichen Urt und Weise, wie die Kranke getragen wurde. F. trennte das Paar mit Hülfe eines Stroh= L. Büchner, Aus dem Geiftesleben der Thiere. halms; und die Kranke hinkte weiter. Bald aber kam die Gefährtin, nachdem sie sich von ihrem Schrecken erholt hatte, wieder zurück und lud sich die Kranke von Neuem auf.

Ein noch auffälligeres Beispiel von Krankenbehandlung hat Moggridge (a. a. D., S. 46) beobachtet, indem er sah, daß eine Ameise (Atta) eine kranke Gefährtin an ein kleines Wasserschleppte, sie einige Augenblicke hineintauchte und dann mit großer Mühe wieder zurückbrachte, um sie an der Sonne trocknen und sich vielleicht wieder erholen zu lassen!

Diese Fälle sind um so auffallender, als die Ameisen sonst die Gewohnheit haben, schwer Kranke zu verlassen oder aus dem Reste zu wersen, wie die Experimente von Ebrard zeigen.

Die pratensis ist es auch, von welcher Huber seine so berühmt gewordenen Beobachtungen über deren gymnaftisch e Spiele und Uebungen mittheilt. Er sah nämlich, wie sich diese Ameisen an schönen Tagen auf der Obersläche ihres Nestes versammeln und in einer Weise betragen, welche Huber nur als Anstellung von Fest- und Ringspielen oder auch von sonstigen Spielen denten konnte. Sie erhoben sich auf die Hinterbeine, umfaßten sich mit den Vordersüßen, ergriffen einander an Fühlern, Füßen oder Kinnladen und rangen mit einander — aber Alles in durchaus freundschaftlicher Weise. Dann ließen sie sich wieder los, ließen einander nach, verbargen sich vor einander und fanden sich wieder. Wenn Eine Siegerin war, so geschah es wohl, daß sie alle andern der Reihe nach angriff und wie Kegel über den Hausen warf.

Diese Schilderung Huber's fand zwar Eingang in viele populäre Schriften, konnte aber trotz ihrer Bestimmtheit nur wenig Glauben bei dem lesenden Publikum gewinnen. "Auch ich," sagt Forel, "hatte trotz der Genauigkeit, mit welcher Huber seine Beobachtung beschreibt, Mühe, es zu glauben, ehe ich es selbst gesehen hatte." Eine Colonie der pratensis jedoch gab ihm mehremals Gelegenheit dazu, wenn er sich derselben vorsichtig näherte. Die Spielenden ergriffen sich gegenseitig an den Füßen oder Kinnsladen, rollten mit einander auf der Erde, wie es spielende Knaben zu thun pslegen, zogen sich einander in die Eingänge ihrer Kuppel, um sos

gleich wieder daraus hervorzukommen u. s. w. Alles dieses geschah ohne Zorn oder ohne daß Gift ausgespritzt wurde; es war deutlich, daß es sich nur um freundschaftliche Begegnungen handelte. Das geringste Anblasen von Seiten des Beobachters genügte, um den Spielen ein Ende zu machen. "Ich gestehe," fügt Forel hinzu, "daß die Sache Demjenigen abentenerlich erscheinen muß, der sie nicht gesehen hat, namentlich wenn man bedenkt, daß der Neiz der Geschlechter hier nicht mit im Spiele sein kann."

Ueberhaupt ist der Sinn für Freundschaft, sowohl allgemeiner, wie individueller Art, bei den Ameisen ebenso ausgebildet, wie derjenige für Krieg und Feindschaft. Auch ganz abgesehen von den für Erreichung bestimmter Zwecke unternommenen und schon beschriebenen Sclavenjagden ist Krieg und Kampf allgemeines Losungswort fast aller Ameisen = Arten, so daß man mit Recht sagen kann, daß die ärgsten Teinde der Ameisen die Ameisen selbst Nur einige schwache und friedliche Arten, wie z. B. Botryomyrmex meridionalis, machen davon eine Ausnahme. Was den Zweck dieser ewigen und meist sehr mörderischen Kämpfe und Schlachten angeht, so scheinen sie oft, grade so wie bei den Menschen auch, ohne irgend einen bestimmten Grund aus bloßer Lust am Schlachten und Morden geführt zu werden. Andremale sind es Besitz= und Terrain=Streitigkeiten um Grund und Boden, Blattläuse, n. s. w.; andremale wieder ist Plünderung der Puppen, welche als Nahrung dienen, oder der angesammelten Vorräthe, wie bei den körnersammelnden Ameisen, oder die Eroberung einer nenen Wohnung u. s. w. beabsichtigt. Im Allgemeinen kann man ohne Ueber= treibung sagen, daß alle Bewohner desselben Nestes oder derselben Colonie Freunde, alle Bewohner fremder oder verschiedener Rester oder Colonieen dagegen Feinde untereinander sind; und wenn anch verschiedene Arten sich in der Regel am hänfigsten und lebhaftesten bekriegen, so finden doch auch häufig die erbittertsten Kämpfe zwischen verschiedenen Restern der selben Arten statt. Wenn sich zwei feindliche Ameisen allein begegnen, so fliehen oder vermeiden sie sich in der Regel, außer wenn die Eine bedeutend größer und stärker ist, oder wenn sie sich von Freunden unterstützt weiß; in diesen Fällen wird die letztere angreifen. Begegnen sich

zwei befreundete Ameisen, so laufen sie entweder schweigend aneinander vorüber, oder sie halten eine Conversation mittelst ihrer Fühler. Eine solche Fühler = Berührung findet auch statt, wenn beide im Zweifel darüber sind, ob sie es mit einer Feindin oder Freundin zu thun haben. Ist letzteres der Fall, und findet die Freundin, daß der Hinterleib der Begegnenden gut gefüllt ist, so verlangt sie schmeichelnd und leckend mittelft ihrer Fühler eine kleine Weg= Zehrung, welche ihr auch bereitwilligst auf die schon beschriebene Weise gereicht wird. Die gegenseitige Fütterung ist nach F. ein sicheres Zeichen der Freundschaft. Dasselbe gilt von dem gegen= seitigen Tragen, welches bald geübt wird, um der Freundin einen nenen Weg oder Platz zu zeigen, bald um Hülfe für eine bestimmte Arbeit an einem bestimmten Platz zu gewinnen. Bei einem Wohnungswechsel tragen Diejenigen, welche den Weg wissen, Diejenigen, welche ihn nicht wissen; auch lassen sich solche Arbeiter, welche sehr ermüdet durch einen langen Weg sind, von ihren Ge= fährten tragen. Freilich kommt es auch vor, daß eine besiegte Feindin von der Siegerin ergriffen und als Gefangene in das Nest getragen oder geschleppt wird; doch läßt sich dieses schon an der verschiedenen Art des Tragens erkennen. Auch ist das Be= tragen in beiden Fällen ein ganz verschiedenes, wenn man das Paar gewaltsam trennt: das einemal freundschaftliches Wiederfinden, das andremal Flucht oder erneuter Kampf! Uebrigens ist das Tragen der Feinde selten, während dasjenige der Freunde ein überaus häufiges Vorkommuiß ist.

Setzt man befreundete Ameisen zusammen in eine Schachtel, so erkennen sie sich einander sehr rasch und vertragen sich, füttern und belecken sich gegenseitig; sind es feindliche, so fallen sie über einander her oder meiden sich.

Begegnen sich zwei seindliche Ameisen, welche wissen, daß sie auf Hülfe von Seiten ihrer Kameraden rechnen können, so entspinnt sich sofort in der Regel ein mörderischer Kampf, wobei Kiefern, Stachel (wenn sie einen solchen haben) und Gift die Haupt-rolle spielen. Auch packen sie sich gegenseitig an den Beinen und suchen einander in das feindliche Lager zu ziehen, woselbst mit der Besiegten schneller Proceß gemacht wird. Am schnellsten entscheidet

sich der Kampf, wenn es der Einen gelingt, ihre Gegnerin an dem Brusttheil zu erfassen und ihr entweder den Kopf abzubeißen oder abzureißen, oder wenigstens den großen Nervenstrang, der durch die Mitte des Körpers läuft, zu zerstören; doch suchen sich beide vor einem solchen Manöver auf das Aenkerste zu hüten, so daß es in der Regel nur durch Ueberraschung oder dann gelingt, wenn die eine der Gegnerinnen der andern sehr an Körpergröße über= Bei den Ameisen mit schlechtem Gesicht gehen Kämpfe viel langsamer vor sich, als bei denen mit gutem, weil sie sich fast nur mit den Fühlern helfen. Mitnuter entfalten die Känipfer oder Sieger eine wahrhaft höllische Grausamkeit, welche beinahe den von Menschen gegen Menschen geübten Unthaten gleich= könnnt. Sie drehen ihrem Opfer, das durch Verwundung, Er= mattung oder Schrecken wehrlos gemacht ist, langsam einen Fühler nach dem andern, ein Bein nach dem andern ab, bis sie es endlich tödten oder in völlig verstümmeltem und hülflosem Zustande an einen abgelegenen Ort schaffen, wo es jammervoll zu Grunde geht. Doch gibt es auch einzelne mitleidigere Herzen unter den Siegern, welche die Besiegte nur, um von ihr loszukommen, an einen ent= fernten Ort schaffen und dort sich selbst überlassen, ohne sie vorher verstümmelt zu haben.

Wird eine einzelne Ameise von mehreren Feinden zu gleicher Zeit augegriffen, so ist sie in der Regel verloren. Denn während sie von allen Seiten festgehalten wird, springt ihr einer ihrer Gegner an den Hals und sucht denselben durchzubeißen. Bisweilen wird sie nur gefangen genommen und in das seindliche Nest geführt, um hier auf die grausamste Weise abgeschlachtet zu werden. Sine untersliegende Ameise krampft sich oft noch sterbend so fest an die Glieder des Gegners, daß dieser die größte Mühe hat, sie loszuwerden. Oft können nur die Kameraden die Leiche theilweise losmachen, während der Kopf nicht selten Tagelang herumgetragen wird, die Fänlniß ihn abfallen macht. Nur die Amazone weiß durch ihre schon beschriebene Manier, das Gehirn des Gegners zu durchbohren, diesem Mißgeschick zu entgehen, indem die Kiefern des Gegners durch die Zerstörung des Gehirns sofort jede Kraft verlieren.

Bei den meisten Ameisen wächst der Muth in demselben Ver=

hältniß mit der Zahl ihrer Gefährten oder der Größe ihrer Colonie. Dieselbe Ameise, welche in Vereinigung mit Vielen keine Gefahr schent, wird ängstlich oder furchtsam, wenn sie sich allein oder von nur wenigen Gefährten umringt weiß. Vielleicht mag auch der Trieb der Selbsterhaltung und das Interesse für das Gemeinwesen kleinere Colonieen oder Gemeinschaften möglichst zur Vermeidung ernstlicher Gefahren oder Zusammenstöße antreiben, während größere Gemeinschaften in der Opferung eines Theiles ihrer Bürger keinen Nachtheil erblicken.

Verwundete und Kranke werden, wie schon mitgetheilt, verpflegt. Betrachtet man sie jedoch als verloren, so bringt man sie an einen entfernten Ort und läßt sie dort sterben. Ebenso werden nach Beendigung eines Kampfes die Leichen oder die Ueberreste derselben aus den Nestern geschafft, wie denn überhaupt die Ameisen ihre Nester ebenso rein zu halten pflegen, wie ihre Körper. Ja Düpont behauptet sogar, daß manche Ameisen-Arten eigne Kirchhöfe oder Gemeinde-Begräbnisse befäßen, auf denen sie ihre Todten oder Gefallenen förmlich beisetzten. unwahrscheinlich dieses klingt, so sind doch einige zufällige Beobach= tungen gemacht worden, welche die Behauptung nicht ganz in das Bereich der Märchen verweisen lassen. Nach einem fünstlich herbei= geführten Kampfe zwischen vier verschiedenen Arten (rufa, sanguinea, cinerea und pratensis) in einem Garten sah Forel das Schlacht= feld mit Todten aller vier Arten bedeckt. Aber merkwürdiger Weise war der größte Theil derselben in einer langen und regelmäßigen Reihe aufgeschichtet, so als ob sie beerdigt werden sollten. Perty (a. a. D., S. 318) theilt die Beobachtung einer Mistreß Lewis= Hutton in Sidney mit, welche einer förmlichen Beerdigung von zwanzig todtgedrückten Ameisen durch ihre Gefährten beigewohnt haben will. Auch Bingley (a. a. D., S. 174) erwähnt der Beobachtung eines Engländers, welcher mit angesehen haben will, wie eine einzelne Ameise den todten Körper einer Gefährtin aus dem Neste brachte und mit demselben davoneilte, um ihn an einer entfernten Stelle niederzulegen. Dieses sah er sich mehreremals hinter einander wiederholen.

Jedenfalls handelt es sich bei derartigen Vorgängen um die

Leichen der eignen Angehörigen, da die Leichen der Feinde in der Regel zerrissen werden, um die in denselben enthaltenen süßen Säste aufschlucken zu können. Dagegen greisen sich erwachsene Ameisen des = selben Nestes, wie Forel versichert, einander nie zu ähnlichem Zwecke an, obgleich manche Arten, wie schon erwähnt wurde, ihre eignen Larven und Puppen fressen; sie würden lieber Hungers sterben. Die Menschen-Fresser sind bekanntlich nicht so zartsühlig.

Wunderbar ist auch die Befähigung befreundeter oder befreundet gewesener Ameisen, sich nach längerer Tremming wiederzuerkennen, oder ihre Freunde von ihren Feinden zu unterscheiden, auch wenn deren noch so Viele sind, oder wenn sie selbst derselben Art ange= hören. Darwin hat dieser Fähigkeit besondere Aufmerksamkeit zu= gewandt und sich in mehreren seiner Werke darüber ausgelassen. Er brachte mehrere Male Ameisen derselben Art (F. rufa) von einem Ameisenhügel zu einem andern, der, wie es schien, von Zehn= tausenden von Ameisen bewohnt wurde — und doch wurden die Fremden angenblicklich erkannt und getödtet. Selbst Durchräncherung einzelner Ameisen mit Asa foetida oder Stink-Asand verhinderte nicht, daß sie von ihren Genossen wiedererkannt wurden, so daß also nicht der Geruch, sondern irgend ein andres unbefanntes Etwas, vielleicht ein Zeichen oder ein Pagwort, ihnen als Erkennungs= Mittel dienen muß. (Darwin, Das Bariiren der Thiere und Pflanzen, 1868, II, S. 333.)

Huber (a. a. D.) sah, daß sich Ameisen desselben Hausens noch nach viermonatlicher Trennung wieder erkannten und mit den Fühlern einander liebkosten. Gerathen zwei Ameisenhausen derselben Art mit einander in Kampf, so greifen die Ameisen derselben Seite in der allgemeinen Verwirrung wohl einander an, erkennen sich aber, sobald sie sich mit den Fühlern berührt haben, und suchen sich gegenseitig zu begütigen.

Forel beobachtete wohl nach längerer Trennung ein anfängliches Mißtrauen, das aber nicht lange danerte und einem baldigen Einverständniß, sowie gegenseitiger Hülfe wich. Einmal setzte Forel eine einzelne Ameise ans einem alten Nest auf die Auppel eines neuen, das er als Abzweigung jenes alten vor ungefähr einem Monat gebildet hatte. Sie wurde augenblicklich von mehr als fünfzig Ameisen umringt, welche sie von allen Seiten auf so angelegentliche Weise betasteten, daß sie selbst nicht wußte, wohin sie sich
wenden sollte. Nachdem aber die Untersuchenden, von ihrer Untersuchung offenbar befriedigt, sich entsernt hatten, kamen ebensoviel
andere, welche dasselbe Manöver wiederholten, und so fort ohne Aushören. Die Kräste des armen Opfers der Neugierde schienen
eben erliegen zu wollen, als plötslich eine Ameise, von Mitseid ergriffen, ihm ihre Zange darreichte und, nachdem die so Angesprochene
sich rasch um dieselbe aufgerollt hatte, sie in das Innere des Nestes
zu tragen versuchte. Aber die Masse der Neugierigen verstopste
die Eingänge, und die Onälereien und Betastungen der armen Geträgenen hörten nicht auf. Eine Unverschämte suchte sie sogar ihrer
Trägerin zu entreißen, dis diese endlich an eine weniger verstopste
Deffnung gelangte und ihren Zweck erreichte.

Bei einem von Forel unternommenen Versuche erkannten sich Amazonen mit ihren Sclaven nach einer viermonatlichen Trennung fast augenblicklich wieder. Ueber ein Jahr hinaus scheint jedoch nach F.'s Versuchen ein solches Wiedererkennen nicht mehr stattzusinden, was um so wahrscheinlicher ist, als das Leben einer Ameise selten länger als ein Jahr dauert, und daher ein Nest nach Absluß eines solchen Zeitranmes fast lauter neue Vewohner beherbergt.

Die Kriege und Schlachten der Ameisen werden bald zwischen verschiedenen Restern oder Colonieen derselben Art, bald zwischen verschiedenen Gattungen und Arten gesührt. Sie sind ebenso mörderisch, wie die zu einem bestimmten Zweck angestellten Sclavensiagden es in der Regel nicht sind; und Todte, Verwundete und Verstümmelte gibt es bei ihnen in nicht geringerer oder noch größerer Menge, als bei den blutigsten Kriegen und Schlachten der Menschen. Auch die Anfregung des Kampses gibt der Anfregung bei menscheichen Kämpsen nichts nach; und alle wilden Sigenschaften der menschlichen Katur, wie Mordlust, Gransamkeit, Blutgier u. s. w., scheinen in der kleinen Ameisen-Seele bei solcher Gelegenheit ebenso wach und wirksam zu werden, wie in derzenigen der "Krone der Schöpfung". Die Kämpser werden mitunter wie betrunken von der Hitze des Kampses und schließlich so toll, daß sie alle Vorsicht vergessen und sich oft ganz unnöthiger Weise ansopsern oder tödten lassen. Sine

in solcher Weise aufgeregte Kämpferin kann in der Regel nur das durch beruhigt werden, daß eine Anzahl ihrer Kameraden sie bei den Beinen so lange festhält und mit den Fühlern betastet, bis das Anfregungs = Stadium vorüber ist. Eine Beobachtung dieser Art bei der Amazone ist bereits mitgetheilt worden.

Hast in Basel (Wissensch. Zeitschrift von Lehrern der Baster Hochschnle, III, 1825, Nr. 2) hat eine regelmäßige Schlacht zwischen der schwarzen Garten-Ameise (F. nigra) und der schwarzsgrauen Art (F. fusca) in seinem Garten bei Basel beobachtet und folgendermaaßen beschrieben:

Die schwarzgraue Art hatte zwei Baue und die schwarze fünf desgleichen kleine dicht nebeneinander in zwölf Schritten Entfernung don jenen. Zur Pfingst=Zeit um zehn Uhr Morgens machte sich bei den schwarzgrauen eine außerordentliche Rührigkeit bemerklich. Sie rückten gegen die schwarzen aus, indem sie sich in langer schräger Schlachtlinie vor ihnen aufstellten und am vorgeschobenen linken Flügel zwei, am rechten Flügel in einiger Entfernung drei besondere Hanfen bildeten. Die zahlreicheren schwarzen stellten sich dagegen in einer etwas tieferen Schlachtordnung mit ebenfalls zwei besonderen Flügeln auf. Die Armeeen griffen an, fämpsten aufangs in geschlossener Reihe, dann lösten sie sich in Zweikämpfe auf, während die Flügel noch unthätig einander gegenüber standen. Der Kampf wurde mit erbitterter Wuth geführt, Tühler und Beine wurden abgeriffen; die Gegner mordeten einander ohne Erbarmen, wobei die schwarzen sich einander halfen und ihre Verwundeten vertheidigten oder fortschleppten, während die schwarzgrauen dieselben ihrem Schick-Als der Beobachter nach Verlauf zweier Stunden sal überließen. das Schlachtfeld abermals besuchte, waren die schwarzgrauen besiegt und verschwunden; unr hier und da sah man eine solche flüchtig um= Die schwarzen hatten die Rester ihrer Gegner besetzt und liefen eifrig zwischen diesen und ihren eignen Restern hin und her. Die Anfregung und Erbitterung während des Kampfes war so groß, daß, wenn man einige der Kämpfer herausnahm, sie über die Hand liefen, ohne zu beißen, und daß sie vorgelegten Zucker nicht anrührten.

Die genauesten und aussührlichsten Nachrichten verdanken wir auch hier wieder Forel, welcher sowohl natürliche, als auch fünst=

lich herbeigeführte Kämpfe aller Art zwischen denselben, sowie zwischen verschiedenen Arten von Ameisen beobachtete. Kämpfe zwischen den= selben Arten endigen indeß häufig mit einer bleibenden Allianz, namentlich wenn die Zahl der Arbeiter auf beiden Seiten eine ver= hältnißmäßig geringe ist. Die klugen Thiere begreifen in einem solchen Falle sehr bald, daß sie sich durch einen Kampf nur gegen= seitig aufreiben würden, während eine Verbindung für beide Theile von Nutzen ist. Mitunter vertreiben sie sich auch auf ganz freund= schaftliche Weise aus ihren Nestern. F. legte ein Rindenstück mit einem Nest der sehr sanften Leptothorax acervorum auf einen Tisch schüttete daneben den Inhalt eines andern Nestes derselben Art aus. Die zuletzt Angekommenen waren weit zahlreicher und bemächtigten sich sofort des Mestes, indem sie die Insassen heraus= trieben. Aber die letzteren wußten nicht wohin und kehrten wieder zurück. Run wurden sie von ihren Gegnern eine nach der andern ergriffen, möglichst weit vom Neste fortgetragen und dort nieder= gelegt. Je öfter sie zurückkehrten, um so weiter trug man sie fort. Eine der Trägerinnen gelangte auf diese Weise an den Rand der Tafel und ließ hier ihre Bürde, nachdem sie sich durch ihre Fühler überzeugt hatte, daß die Welt daselbst ein Ende habe, erbarmungslos hinab in das unergründlich Leere fallen. Sie wartete einen Augen= blick, um zu sehen, ob ihr Zweck erreicht sei, und kehrte dann zum Reste zurück. Forel nahm nun die auf den Estrich gefallene Ameise auf und setzte sie der rückkehrenden Trägerin wieder vor die Nase. Diese machte genau dasselbe Manöver, wie das erstemal; nur reckte sie am Rande der Tafel ihren Hals noch weiter hinaus. F. wiederholte seinen Versuch noch einigemal und erhielt stets das= selbe Resultat.

Später wurden die beiden Colonieen zusammen in einen Glas= ballon gesperrt und lernten sich nach und nach vertragen.

Einer am 7. April 1869 Morgens früh künstlich herbeiges führten Schlacht zwischen zwei Colonieen der Wiesensumeise ging erst eine Anzahl von Plänkeleien vorans, bis sich gegen 9 Uhr ein allgemeiner regelmäßiger Kampf entspann, der eine ganze Stunde lang nicht von der Stelle wich. Man kämpste in großen, compakten Massen, welche stets von Neuem auf einen in der Mitte zwischen

beiden Heeren gelegenen Punkt geworfen wurden. Seiten=Angriffe, wie bei der sanguinea, fanden nicht statt. Ketten von vier bis zehn Ameisen, welche aneinandergeklammert sich gegenseitig mit Gift bedeckten, waren nichts Seltenes. Oft sah Forel, ebenso wie Huber, Kämpfer derselben Seite sich wüthend einander anpacken; aber sogleich erkannten sie sich und ließen wieder los. Gefangene wurden auf das feindliche Nest gezogen und dort umgebracht. Während dessen litten die Arbeiten im Nest selbst keine Unterbrechung, und wurden die Geschäfte des Friedens mitten im Kriege ruhig fortgesetzt. Gegen zehn Uhr wurde die Front der einen Armee durch die andre durchbrochen; aber die Geschlagenen setzten sich nun an einem kleinen Walle fest, der ihnen als natürliche Vertheidigungs= linie diente und der von einigen trocknen Zweigen, Blättern und Pflanzen gebildet war. Zugleich sah man, wie sich eine große Bewegung auf der vorher ruhigen Kuppel des Nestes der Geschlagenen bildete, und wie sich die dort befindlichen Ameisen lebhaft mit ihren Fühlern bearbeiteten. Sogleich darnach kamen neue Haufen von Streitern massenhaft aus allen Deffiningen des Nestes und eilten ihren geschlagenen Brüdern oder Schwestern zu Hülfe. Gleichzeitig machten aber anch die Gegner, welche inzwischen Hunderte von Gefanguen hinweggeführt hatten, erneute Anstrengungen, und die Schlacht erreichte ihren Culminations=Punkt. Das Schlachtseld war von dicht aneinandergedrängten Kämpfern bedeckt; dennoch konnte man stets die ursprüngliche Schlachtlinie unterscheiden. Gegen elf Uhr waren die ursprünglichen Sieger zurückgeworsen und wurden zuerst bis auf das erste Schlachtfeld, dann aber bis auf ihren Haufen Hier mußten die Sieger Halt machen, da sich inzwischen ein neues Ungewitter in Gestalt einer dritten Colonie von Wiesen= Ameisen, welche F. herbeibrachte, gegen sie zusammengezogen hatte. Auch diesen neuen Feind bekämpften die Sieger mit Glück, waren aber schließlich doch so ermüdet, daß sie sich gegen drei Uhr Nach= mittags zurückzogen und ruhig verhielten. Hunderte und vielleicht Tausende von Leichen bedeckten das Schlachtfeld; am häufigsten sah man zwei festaneinander geklammerte und mit ihren Kiefern in einander verbissene, todte Feinde.

Am folgenden Tage gab es nur einzelne Reibereien. Am

dritten Tage regte F. den Kampf wieder an, welcher zwei Tage später mit der Vernichtung der letzten Angreiser endete, obgleich auch die Sieger große Verluste hatten. F. sah oft, wie einer derselben von den Kinnladen der etwas größeren Segner an Brust oder Kopf durch einen einzigen Biß zermalmt wurde.

Besonders hänsig und heftig sind die Kämpse derselben Art bei der zu den Myrmica-Arten gehörigen Tetramorium caespitum (Rasen-Ameise), einer der stärksten und kriegerischsten Arten; und Sift und Stachel spielen dabei eine große Rolle, während bei der Riesen-Ameise (Camponatus herculaneus) surchtbare, mit Hülfe der Riesern ausgeführte Verstümmelungen Regel sind. Die letztere Umeise gibt auch ganz eigenthümliche Alarm-Signale bei Beginn der Schlacht. Nicht nur berühren sie sich unter einander mit ihren Fühlern sehr rasch und lebhaft, sondern sie schlagen auch mit ihrem Hinterleib auf den Boden oder das Holz des Baumes, in welchem sich ihr Nest besindet, so heftig und rasch hintereinander, daß ein hördares Geränsch dadurch hervorgebracht wird. Uebrigens thun dieses alle Camponatus-Arten. Sie helsen sich auch unter-einander, was dann gewöhnlich der von Mehreren angegriffenen Umeise den Untergang bringt.

Weniger seindlich sind die sonst so kriegerischen Blutrothen unter einander.

Forel suchte zwei Colonieen derselben an einander zu hetzen, indem er viele Puppen der pratensis zwischen sie warf. Aber beide Theile versorgten sich reichlich mit der kostbaren Beute, ohne sich einander wehe zu thun; nur hier und da fanden kleine Neckereien statt, und einige Wenige wurden auf das seindliche Nest gezogen. Der Verstand der kleinen Thiere hatte den Versührer beschämt!

In einem andern Fall endete der Versuch sogar mit einer Allianz. Nur die Amazonen aus verschiedenen Nestern schließen niemals Allianzen, sondern bekämpfen sich auf das Aeußerste.

Noch mehr ist zwischen verschiedenen Arten Krieg bis aufs Messer in der Regel die Losung. Während zwischen Angehörigen derselben Arten der Kampf aufangs schwach geführt und erst nach und nach heftiger wird, ist er zwischen solchen verschiedener Arten von vornherein entschieden und erbittert. Alle Kräfte werden daran=

gesetzt, um den andern Theil zu vernichten. Allianzen kommen hier fast nie vor und sind zwischen gewissen Gattungen und Arten ganz unmöglich. Dagegen kommen Wafenstillstände vor, wenn sich beide Parteien durch längeren Kampf erschöpft haben. For el beobachtete zwei einander nahe gelegene Nester der Blutrothen und der Wiesen-Ameise, welche jedes Frühjahr tagelange, erbitterte Kämpfe mit einander führten, ohne daß eine über die andre den Sieg gewinnen konnte. Nach Verlanf einiger Tage, und nachdem der Boden ringsum mit Gefallenen bedeckt war, endete die Sache jedesmal mit einem Waffenstillstand, welcher den Rest der schönen Jahreszeit hindurch andanerte. Zwischen beiden Restern wurde ein neutrales Terrain abgesteckt, welches keine der beiden Parteien betrat oder betreten durfte. Setzte man dagegen eine oder einige derselben auf das feindliche Rest, so hatte man wieder sofort erbitterten Kampf.

Am 17. April 1870 setzte Forel eine Handvoll schwarze Wiesen=Ameisen auf ein Nest derselben Art, aber von einer etwas helleren Varietät oder Abart. Es war eine Schlächterei der fürchter= lichsten Art, aus welcher kaum Vier oder Tünf der Schwarzen ent=rinnen konnten; alle andern wurden im Lanf einer Stunde getödtet.

Am 12. Mai 1871 sah F. eine Schlacht der großen, brannen Myrmica scabrinodis-lobicornoïdes mit einer fleinen Myrmica scabrinodis von gelbbranner Färbung. Der Kampf begann damit, daß die viel zahlreicheren Kleinen einige der in der Nähe ihres Restes angekommenen Großen gefangen nahmen. Durch Flüchtlinge verbreitete sich diese alarmirende Rachricht alsbald nach dem Reste der Letzteren, was schnell einen allgemeinen Kampf zur Folge hatte. Die in Masse ankommenden Großen durchbrechen bald die Schlacht= ordnung der Kleinen, befreien die Gefangenen und jagen die Gegner in die Flucht. Aber diese verbergen sich in den Unebenheiten des Terrains, in dessen Tiefen sich offenbar ihr Nest befindet, und suchen von hier aus dem Feinde möglichst viel Schaden zu thun. So sah F., wie eine der Großen durch drei ihrer Feinde gefaßt und durch ein kleines Loch in die Tiefe des Nestes hinabgezogen wurde. Die Gefangenen der Kleinen wurden getödtet oder halbtodt nach dem Neste der Großen gezogen, welche von ihrem Stachel und ihren Kinnladen einen so energischen Gebranch machten, daß Forel das

Krachen derselben auf dem harten und runzligen Thorax ihrer Feinde hören konnte. Die Armee der Großen blieb noch einen Augenblick auf dem Feld ihres Sieges, indem sie in die Nestlöcher der Kleinen einzudringen versuchte. Aber diese hatten ihre Eingänge inzwischen so gut verstopft, daß dieses Unternehmen nicht gelang. Die ganze Schlacht hatte nicht länger als eine Viertelstunde gedauert.

Eines Tages setzte F. vor ein starkes Nest der rusidarbis zwei Händevoll der pratensis von zwei verschiedenen Varietäten oder Abarten. Sie wurden von den ersteren zurückgeschlagen; aber kanm deren Zangen entronnen, griffen sie sich untereinander auf das Heftigste an.

Eine eigenthümliche Art zu kämpfen haben die kräftigen Camponatus-Arten, welche es sogar mit der Amazone aufzunehmen im Stande sind. Sie erheben sich so hoch wie möglich auf ihre Hinterbeine, um nicht am Rücken erfaßt werden zu können, und halten die geöffneten Kiefern dem Feinde entgegen, während sie die Fühler nach hinten zurückbengen. Gleichzeitig biegen sie den Hintersleib krunun, um sogleich Gift in die gemachte Wunde einsprizen zu können. Nichtsdestoweniger wurden viele derselben von einigen Amazonen, welche F. mit Camp. ligniperdus zusammengebracht hatte, getödtet. F. sah, wie einige förmlich decapitirt wurden. Schließlich gab es eine Art von Wassenstillstand, bis F. neue ligniperdus hinzubrachte, welche die Amazonen alle tödteten und sich darnach mit ihren Stammesgenossen alleirten.

Anch die F. exsecta oder pressilabris kämpft auf eigenthümsliche Weise, wozu sie durch die Rücksicht auf ihren kleinen und sehr zarten Körper veranlaßt ist. Sie vermeidet jeden Einzelkampf und kämpft immer in geschlossenen Reihen. Nur wo sie ihrer Sache gewiß zu sein glaubt, springt sie dem Gegner auf den Rücken. Aber ihre Hauptstärke beruht darin, daß immer mehrere zusammen einen Feind angreisen. Sie nageln den Gegner dadurch, daß sie von allen Seiten seine Beine ergreisen, sörmlich an den Boden sest, während eine Gefährtin der so wehrlos Gemachten auf den Rücken springt und ihr den Hals durchzubeißen sucht. Aber die Gefährten nehmen bisweilen, wenn bedroht, Reißaus, und so sieht man bei den Kämpfen der exsecta mit der viel stärkeren pratensis nicht

Wenige der letzteren mit einem solchen kleinen, auf ihrem Rücken festgeklammerten Feinde, der alle Anstrengungen zur Zerreißung des Halses des Gegners macht, umherlausen. Wird die Trägerin während dessen von Krämpfen befallen, so ist der Nervenstrang versletzt worden. Wird dagegen eine exsecta von einer pratensis am Rücken ergriffen, so ist sie angenblicklich verloren.

Auch die Rasen=Ameisen befolgen oft eine ähnliche Taktik, wie die exsecta, indem sie zu drei oder vier einen Gegner angreifen und ihm die Beine abreißen. Desgleichen ist die Taktik der Lasius-Arten hauptsächlich auf die Beine des Gegners gerichtet, wozu sie sich ebenfalls in der Zahl von drei, vier oder fünf vereinigen. Sie verstehen besonders gut den Barrikaden-Kampf in ihren großen und gutgebauten Wohnungen und entfliehen äußersten Falls durch unter= irdische Gänge. Wegen ihrer numerischen Ueberzahl sind sie von den meisten Ameisen sehr gefürchtet. Forel schüttete eines Tages den Inhalt von zehn Nestern der pratensis vor einen von Lasius fuliginosus (Holzameise) bewohnten Banmstumpf. Die Belagerung begann sofort; aber die Holzameisen riefen Hülfe von den mit ihnen verbündeten Restern ihrer Colonie herbei, und alsbald sah man aus den umstehenden Bänmen dichte, schwarze Colonnen hervorbrechen. Die pratensis mußten fliehen und hinterließen eine Menge Todte, sowie alle ihre Puppen, welche letzteren die Sieger in ihre Rester schleppten, um sie zu fressen.

Lasius niger, die schwarze Garten=Ameise, eine sehr verbreitete Art, kämpst hänsig mit caespitum, fusca, flavus, sanguinea. versschiedenen Myrmica-Arten u. s. w. mit wechselnden Ersolgen. Forel sah sie eines Tages zu Tansenden ein Nest der rusidardis belagern, ohne daß ein entschiedener Ersolg auf der einen oder andern Seite zu bemerken war. Bei Lasius flavus (gelbe Ameise) hat Huber einen Kamps zwischen zwei Nestern beobachtet, welche sich gegenseitig ihre Blattläuse stahlen.

Die furchtbarste unter allen europäischen Ameisen ist nach Forel die ziemlich seltene Myrmia oder Myrmica rubida, da sie einen ausgezeichneten Gebrauch von ihrem Giftstachel zu machen weiß und selbst dem Menschen sehr unangenehm werden kann. Ihr Stich soll fast schmerzhaster, wie der einer Wespe, sein. F. sah, wie die rubida in weniger als einer Stunde einen ganzen Sack voll pratensis tödteten, ohne daß Eine von ihnen getödtet wurde. Eine Amazone, welche eine rubida angriff, wurde in wenigen Augensblicken getödtet. Eine Handvoll rubida, welche F. mitten auf ein Rest der rusa gesetzt hatte, hielten dessen Kuppel besetzt und zahlslose Schaaren ihrer Feinde, die sich gar nicht herangetrauten, in Schach. F. sah sie bei ihren Kämpfen niemals zurückweichen.

Die Myrmica scabrinodis ist nicht sehr kriegerisch, aber dafür um so diebischer. Sie stiehlt ihre Beute mitten aus den Nestern ihrer Feinde, wobei sie allerdings durch ihren harten, lederartigen Panzer besser, als andre Arten, gegen Bestrafung gesichert ist. F. sah, wie eine scabrinodis auf der Anppel eines Nestes der rusidardis sich zuerst todt stellte und alsdaum rasch einen Insetten= Cadaver wegstahl, welchen eine rusidardis herbeigebracht und einen Angenblick losgelassen hatte. Mit der Kasen=Umeise liegt sie beständig im Streit und behält in der Regel die Oberhand.

Daß und wie sich die Atta-Arten oder körnersammelnden Ameisen einander bekämpfen, um ihre Vorräthe gegenseitig zu plündern, fand schon weiter oben Erwähnung.

Es giebt auch einzelne Arten, welche fast gar nicht kämpfen, entweder ihrer friedlichen Natur wegen, oder weil ihre Nester zu klein für Aufstellung kämpfender Armeeen sind, so Myrmeeina, Leptothorax, Stenamma u. s. w. Wenn sie angegriffen werden, suchen sie sich durch die Flucht zu retten und schützen sich dadurch, daß sie ihre möglichst kleinen Nester au sehr verborgenen, wenig zusgänglichen Plätzen anlegen.

Eine ganz besondere Beachtung verdient schließlich die Gattung Pheidole, weil sie unter den europäischen Ameisen beinahe die einzige ist, welche jene besondere Form der Geschlechtslosen besitzt, die man als Soldaten zu bezeichnen pflegt. In Asien, Afrika und Amerika ist diese Gattung weit verbreiteter, als in Europa.

Diese Soldaten, welche sich vor ihren Schwestern durch enorm große Köpfe und sehr starke Zangen auszeichnen, spielen in dem Ameisen=Haushalt ganz dieselbe Rolle, wie die Soldaten in den Staaten der Menschen sie spielen; d. h. sie sind nicht zum Arbeiten, sondern nur zum Kämpfen und zur Vertheidigung ihrer

arbeitenden Schwestern da. Lespès lengnet dieses zwar für die von ihm beobachtete Pheidole megacephala (großköpfige Ameise), eine sehr kleine, hellgelbe Myrmica-Art, welche im mittägigen Frankreich und in Italien vorkömmt; denn er sah die Soldaten, welche viel größer sind, als die eigentlichen Arbeiter, und namentlich einen sechs= bis zehnmal so großen Kopf besitzen, ganz ebenso arbeiten, wie ihre Kameraden. Dagegen sah Heer (Die Haus-Umeise Madeira's, Zürich 1852), wie die Soldaten der Ph. oder Oecophthora pusilla, welche auch in Spanien vorkömmt, bei einer Füt= terung mit Fleisch und todten Insekten die Rolle von Metzgern spielten, indem sie die Bente mit ihren großen Kiefern in kleine Stücke zertheilten, während die Arbeiter diese Stücke in das Nest trugen. In ihren Restern leben eine Schildlans und eine Käfer= Art. Anch Forel hat bei Ph. pallidula eine besondere Bestim= mung der Soldaten beobachtet, obgleich sie gemeinschaftlich mit den Arbeitern und unter sie gemengt ausmarschiren. Beide besitzen einen unerhörten Muth und große Opferwilligkeit. Dagegen be= theiligen sich die Soldaten niemals an den hänslichen Arbeiten und übernehmen dafür die Vertheidigung des Nestes und seiner Eingänge gegen änßere Feinde. F. hielt längere Zeit eine Colonie dieser Art gefangen und sah die Soldaten nie arbeiten, sondern nur spazierengehn.

Ein von F. hervorgernsener Kampf zwischen Pheidole und der Rasen-Ameise siel ansangs zu Ungunsten der ersteren aus, da die letzteren viel zahlreicher waren und an sich stärker sind. Eine Menge Pheidole wurden getödtet und blieben in der Regel an den Beinen ihrer Mörder angeklammert hängen, nachdem sie einem Stich oder Biß erlegen waren. Als aber nach und nach die Soldaten der Pheidole ankamen, wendete sich das Blatt. Sie vermieden vor allen Dingen, an den Beinen gesaßt zu werden, und packten den Gegner mit ihren mächtigen Zangen am Rücken, worauf sie ihm den Hals abdrehten. Gelang ihnen dieses Manöver nicht und nunßten sie Leib an Leib kämpsen, so unterlagen sie anch hänsig. Wenn eine Rasen-Ameise in das Nest eindringen wollte, so versetzte ihr der am Eingange postirte Soldat so mächtige Schläge mit seinen Kiefern, daß sie das Gleichgewicht verlor und von den Arse

beitern in das Nest hinabgezogen werden konnte. Die letzteren zogen sich nun immer mehr vom Kampse zurück, während die Zahl der Soldaten sich stetig vermehrte, und die decimirten Gegner gänzlich in die Flucht geschlagen wurden.

Sehr komisch ist der Kampf zwischen einem Soldaten der Pheidole und einer Crematogaster scutellaris, welche letztere sich hanptsächlich auf ihr Gift verläßt. Sie läßt ihren Hinterleib auf dem Kopf des Soldaten spazieren, welcher ihr vergeblich ein Glied abzureißen sucht, und welchen das empfangene Gift in immer größere Wuth versetzt.

Auch bei der Gattung Colobopsis gibt es Soldaten, welche stetig damit beschäftigt sind, die sehr kleinen Eingänge ihrer sehr verborgenen Nester zu bewachen. Sie verlassen deshalb auch fast nie das Nest. In einem derselben fand F. 450 Arbeiter, 65 Weibschen, 45 Männchen und 60 Soldaten; in andern Nestern gab es verhältnißmäßig mehr der letzteren.

Das Soldaten=Wesen der europäischen Ameisen ist übrigens verschwindend im Vergleich mit demjenigen ihrer außereuropäischen oder in tropischen Regionen lebenden Verwandten, welche auch durch förperliche Größe und Kraft ihre europäischen Verwandten weit übertreffen. Als hervorstechendster Typus derselben mag die zu der Gattung Eciton gehörige, fleischfressende südamerikanische Wander=, Jagd= oder Fouragier=Ameise betrachtet mer= den, deren Gewohnheiten viele Aehnlichkeit mit denen der schon be= schriebenen westafrikanischen Jagd= oder Treiber=Ameise haben. endlosen Zügen kommen nach Peters (a. a. D., S. 58) diese Thiere aus der Wildniß und verschwinden ebenso wieder. beiden Seiten der Colonnen laufen die durch ihre großen Köpfe und Riefern ausgezeichneten Soldaten bin und her, um den Zug in Ordnung und auf dem rechten Wege zu halten. Durch Nichts, selbst nicht durch Wasser, werden sie in ihrem Marsche aufgehalten. Sie fürchten sich auch vor Nichts und greifen mit dem größten Muth die größten und die kleinsten Thiere an. Den Menschen wird ihre Annäherung durch die Ankunft der ameisenfressenden Vögel (Grallaria und Formicivora) angekündigt. Man sieht sie jedoch nicht ungerne kommen, da sie den Pflanzungen keinen Schaden thun, aber alle schädlichen Insetten, Reptilien und Sängethiere vernichten. Wenn daher jene Vogelboten erscheinen, verlassen die Menschen ihre Wohnungen, in die nun bald von allen Seiten die Ameisen eindringen. In alle Ecken und Kanten, in den Fußboden, in die Wände und in's Dach, allenthalben dringen sie hinein, und bald ist das ganze Haus von allen, in den Tropen doppelt lästigen Insetten, wie Wanzen, Schaben, Mosquitos, Tansendfüßen, Spinzuen, Scorpionen, aber auch von Schlangen, Mänsen, Natten, von denen ihnen Nichts entgeht, gereinigt, woranf sie, oft nach großem Verluste, ihren Heereszug weiter führen.

Ein Augenzeuge, Herr Heinrich Kreplin in Heidemühl (Station Ducherow), welcher fast zwanzig Jahre lang als Ingenieur in Südamerika lebte und Gelegenheit hatte, die Wander-Ameise oft im Urwald zu beobachten, schreibt dem Verfasser unter dem 10. Mai 1876 Folgendes:

"Schon der erste Aublick des auf dem Marsche befindlichen Volkes frappirt sowohl die an's Beobachten gewöhnten Naturen, wie auch den gewöhnlichen Arbeiter. In einem zwei bis drei Zoll breiten Streifen geordnet, bewegt sich der Zug mit einer Regel= mäßigkeit und Ordnung vorwärts, die bei der Länge der Marsch= colonne und bei den außerordentlichen Schwierigkeiten des Wald= bodens wirklich geeignet ist, in Erstaunen zu setzen. Sieht man sich die Wanderer genauer an, so findet man, daß sie sowohl ver= schiedene Größe, wie Farbe haben. Die im Zuge marschirenden Umeisen haben eine Länge von ungefähr 7 Mm. und sind von dunkelbraumer Farbe. Sie tragen die Larven (Puppen?) des Volkes unter dem Bauche festgeklemmt und bewegen sich trotz dieser Last ungemein leicht und schnell. Zu beiden Seiten des Zuges be= merkt man von Distanz zu Distanz etwa 10 Mm. lange, stärkere Ameisen, die sich durch fuchsgelbe Farbe und einen sehr dicken Kopf mit riesigen Zangen von den andern unterscheiden. Diesen "Dicktöpfen" fällt im Ameisenstaate dieselbe Rolle zu, welche ihnen anch in Culturstaaten zuertheilt ist. Sie sehen auf Ordnung und dulden nicht, daß rechts oder links ausgetreten wird. Die geringste Störung im regelmäßigen Marsche läßt sie sofort umkehren und die

Ordnung wiederherstellen. Während der Zug der braunen Arbeits= Ameisen in wimmelnder Bewegung rastlos vorwärtsstrebt, sieht man die "Offiziere", wie das Landvolk die Dickköpfe nennt, unablässig vor= und rückwärts laufen, um bei etwa auftretenden Hindernissen gleichsam das Commando zu übernehmen. Am interessantesten sind die Fluß=Uebergänge dieser Thiere. Ist der Wasserstreifen schmal, so haben die Dicktöpfe sehr bald Bänme gefunden, deren Zweige sich von beiden Seiten des Ufers berühren; und nach kurzem Still= stande setzen sie die Colonnen über diese Brücken in Bewegung, um sie mit wunderbarer Schnelligkeit auf dem andern Ufer wieder in den schinalen Marsch=Streifen zu ordnen. Ist aber eine Passage auf natürlichen Brücken unmöglich, so wandert man das Flußufer ent= lang, bis der Zug auf ein flaches, sandiges Ufer stößt. Hier er= greift jede Ameise ein Stückchen trocknen Holzes, schleppt es an's Wasser und stellt sich darauf. Die Nachfolgenden schieben die Vorderen immer mehr in das Wasser, indem sie sich mit den Füßen an das Holz, mit den Zangen aber an die Vormänner fest= klammern. In kurzer Zeit bedeckt sich das Wasser mit Ameisen; und wenn das Floß zu groß geworden ist, um durch die Kraft der Thierchen noch zusammengehalten zu werden, so reißt sich ein Theil los und beginnt die Ueberfahrt, während die noch am Ufer gebliebenen rüftig ihre Hölzchen in's Wasser schleppen und an der Vergrößerung der Fähre weiterarbeiten, bis sie wieder abreißt. Dieses Spiel wiederholt sich, so lange noch eine Ameise am Ufer sich befindet. Ich hatte von dieser Art, Flüsse zu passiren, öfter er= zählen hören, bis ich im Jahre 1859 Gelegenheit fand, sie selbst zu beobachten, und zwar bei der Flufaufnahme des großen Gas= par (?), der in den — (?) mündet. — Daß die Wander=Ameisen Lebensmittel angreifen, habe ich nie beobachten können, obwohl sie mich vielmals aus meiner Wohnung vertrieben haben. Aber Alles, was fleucht und freucht, ist ihren Angriffen ausgesetzt, und eine von ihnen abgesuchte Wohnung ist gründlich von allem Ungeziefer gereinigt. Lösen sie ihre Marsch-Drdnung im Walde auf und treten sie in Jagd-Formation, so wird es im Walde lebendig. Alles, selbst Schlangen halten dem vorrückenden Feinde nicht Stich. Ebensowenig habe ich Gelegenheit gefunden, den Ranb fremder Ameisen = Larven zu constatiren, um daraus Arbeiter zu züchten, obwohl eine Verschiedenheit in Größe und Farbe auch mir aufgefallen ist."

Die aussihrlichsten Nachrichten über das merkwürdige Thier verdanken wir auch hier wieder dem englischen Reisenden Bates, von dem wir bereits die brasilianische Sa=uba so vortresslich besichreiben ließen. Grade diese Sa=uba ist häusig mit Eciton verwechselt worden, obgleich ihre Gewohnheiten ganz andere sind, und obgleich beide Ameisen=Arten ganz verschiedenen Gruppen augehören. Die Indianer, welche bei ihren Reisen durch die Wälder große Vorssicht gebrauchen, um nicht von der Wander=Ameise angegriffen zu werden, nennen sie Tauóca. Bates lernte zehn verschiedene Arten derselben kennen, darunter acht bisher unbekannte; jede Art hat wieder eine besondere Manier zu marschiren. In Ega wim=meln die Wälder von ihren Heeren.

Der Gegensatz zwischen Soldaten und Arbeitern oder Groß= Arbeitern und Klein=Arbeitern, wie Bates die beiden Gesellschafts= Rlassen nennt, ist bei den verschiedenen Urten verschieden groß, am größten bei E. hamata, erratica und vastator, während bei andern Arten (z. B. E. rapax, E. legionis u. f. w.) die Sol= daten sich ebenso wie die Arbeiter beschäftigen. Alle Eciton=Arten sind Jagd= oder Jäger=Thiere; und zwar jagen sie alle gemeinsam oder in großen Armeeen, wenn auch jede Art wieder in besonderer Weise. E. rapax, deren Soldaten einen halben Zoll lang sind, hat nur kleine Armeeen und zieht in schmalen Zügen durch den Wald, um die Rester einer andern Ameisen-Art von der Gattung Formica auszuranben. B. sah oft, wie die verstümmelten Körper dieser letzteren von den Ränbern davongeschleppt wurden. E. legionis ranbt andre Ameisen=Rester aus und schleppt die ge= tödteten Gegner zum Fraße nach Haus, nachdem deren Körper, die zu schwer für einen einzelnen Känber sind, vorher in zwei oder mehr Stücke zerlegt worden sind. Beim Ausgraben ihrer Feinde aus ihren Minengängen sah B., wie die Einen Schachte aus= gruben, während Andere oben standen, um ihren Kameraden die ausgegrabenen Erdtheile abzunehmen und sie so weit wegzuschaffen, daß sie nicht mehr in den Schacht hinabrollen konnten. Also aber=

mals jene Theilung der Arbeit, welche bei dem fleißigen Ameisens Bolf überall Princip zu sein scheint und ohne Zweisel sehr viel zur allmählichen Vervollkommnung ihrer Sitten und Einrichtungen beigetragen hat. Auch bei dem Rückweg der Käuber-Armee nach ihrem Termitarium sah B., wie die unbeladenen Ameisen ihren be-ladenen Gefährten bei Erklimmung eines steilen Walles behülflich waren.

Die häusigsten Arten sind E. hamata und E. drepanophora, welche die Wälder längs den Usern des Amazonenstromes in dichten, aus zahllosen Tausenden bestehenden Colonnen durchziehen. Das erste Zeichen, welches dem Fußgänger von ihrer Annäherung Kunde gibt, ist das ruhelose Umherslattern einer Anzahl von ameisenfressenschen Vögeln. Uebersieht er dieses Zeichen und geht einige Schritte weiter, so ist er sicher, sich plötzlich von Tausenden der kleinen und wüthenden Thiere augepackt zu sehen, welche stechen und beißen, so viel sie können. Schleunige Flucht ist einziges Rettungsmittel; und jedes einzelne Thier muß aus der Haut gerissen werden, nicht ohne daß oft Köpse oder Kinnladen in der Wunde bleiben.

Alles Lebende und von ihnen Erreichbare geht ihnen daher widerstandsloß aus dem Weg. Insbesondere haben die ungeflügelten Insekten, wie Spinnen, Raupen, Grillen, Larven, andre Ameisen n. s. w., Grund zur Flucht; nur die Vögel und ihre Brut sind sicher, weil die Wander-Ameise das Erklettern hoher Bäume nicht liebt. Die Hanpt=Colonne marschirt, vier bis sechs Mann tief, in einer gegebenen Richtung stets vorwärts, indem sie ihren Weg von allem lebenden oder todten Gethier reinigt und von Zeit zu Zeit kleine Seiten=Colonnen aussendet, welche nach gemachter Plünderung wieder zur Haupt = Colonne zurückfehren. Wird ein besonders reicher Beuteplatz aufgefunden, z. B. ein Haufen faulen Holzes mit vielen Insekten=Larven, so wird ein Aufenthalt gemacht und alles Eßbare aufgezehrt. Wenn sie Wespen-Nester angreifen, welche bisweilen auf niedrigen Sträuchern angelegt sind, so nagen sie die Umhüllungen der Larven, Puppen und neugebornen Wespen hin= weg und reißen Alles in Fetzen, unbekümmert um die wüthend umherfliegenden Eigenthümer. Beim Wegschleppen der Bente wer= den die einzelnen Stücke nach Maaßgabe der Kräfte vertheilt; die Kleinen nehmen die kleinsten, die Großen die schwersten Lasten.

Bisweilen verbinden sich zwei Individuen zum Tragen einer größeren Last. Nur die Soldaten oder Groß=Arbeiter mit ihren schwer= fälligen und verdrehten Zangen nehmen keinen Antheil an der Arbeit. Die Heere verfolgen nie einen betretenen Pfad, sondern ziehen das undurchdringlichste Dickicht vor. Nie sah sie B. zurück= kehren, sondern immer nur auf dem Marsche; auch konnte er keine Nester derselben auffinden.

Eines Tages sah B. bei Villa Nova an einem günstig geslegenen Platz eine solche, sechzig bis siebzig Ellen lange Colonne, bei der weder Vors, noch Nachtrab zu bemerken war. Dagegen wurde die Ordnung durch einige, auf beiden Seiten des Zuges mausschich hins und herlaufende Individuen, welche das Gauze in einer Art gegenseitiger Verständigung hielten, ausrechterhalten. Wenigstens sah man oft, wie diese "Offiziere" den im Zuge Marschirenden durch Verührung mit ihren Fühlern eine Mittheilung machten. Wenn V. den Zug störte oder ein Individuum heraussnahm, so gelangte die Nachricht dieses Ereignisses mit großer Schnelligkeit bis an das Ende des Zuges, welcher in Folge dessen einen Nückzug begann. Alle kleinköpfigen Arbeiter trugen zwischen ihren Kiesern Fetzen weißer Grillen, deren Nester sie geplündert hatten.

Die Großköpfe, deren glänzende, weiße Hänpter sie leicht erstennbar machten, trugen nie Etwaß, sondern liesen, wie gesagt, außerhalb des Zugeß, wie Subaltern=Offiziere bei einem marschirensden Regiment, und zwar in regelmäßigen Entsernungen von einsander. Doch kam es B. so vor, als ob sie an sich weniger kriegerisch seien, als ihre arbeitenden Kameraden; auch waren sie wegen ihrer dicken Köpfe und gewundenen Zangen weniger behend, als jene. Vielleicht dienen sie nur als Ordner oder Aussehend, als jene. Vielleicht dienen sie nur als Ordner oder Aussehend, als jene. Vielleicht dienen sie nur als Ordner oder Ausseheilte Beobachstung Bastian's (Reisen, II, 294) richtig ist, welcher in Siam gesehen haben will, wie bei einem von Soldaten begleiteten Zugeschwarzer Ameisen einzelne der letzteren von Zeit zu Zeit den Zug verließen, auf den Rücken der viel größeren Soldaten sprangen und mit ihnen den Zug auf= und abjagten, wie ein Offizier, worauf sie dann wieder in denselben zurücksehrten!??

Die Eciton's arbeiten und marschiren übrigens nicht immer; sie pflegen auch der Ruhe und Erholung. An sonnigen Plätzen im Walde machen sie Halt und reinigen sich selbst oder gegenseitig, ins dem sie die Fühler mit den Vorderbeinen abwischen, oder indem sie Fühler und Beine zwischen Mund und Kinnladen durchziehen, und alsdann langsam umherspazieren oder mit einander spielen, wie junge Lämmer oder Hunde.

Eciton praedator, eine kleine, dunkelrothe, bei Ega sehr häusig vorkommende Art, jagt nicht colonnenweise, sondern in dichten, aus Myriaden von Individuen bestehenden Massen, welche wie eine Fluth dunkelrother Flüssigkeit aussehen. Sie durchsuchen Alles auf ihrem Wege auf das Genaueste nach thierischer Nahrung und zerreißen ihre Opfer, um sie stückweise fortschaffen zu können. Ihre Urmeeen nehmen oft einen Raum von vier dis sechs Onadrat-Ellen ein; und aus ihren Flanken brechen einzelne Schaaren von Aussichwärmern hervor, wie die Fäger oder Scharmutzirer einer menschlichen Armee, um sich nach Erreichung ihres Zweckes wieder auf die Haupt-Armee zurückzuziehen.

Es gibt auch einige blinde oder halbblinde Arten, welche das Licht schenen und daher ihren Weg, wenn er über offne Stellen führt, mit ungemeiner Schnelligkeit mit bedeckten Tunnels oder Gallerieen aus Erde überbauen. Einige, wie E. vastator oder E. erratica, marschiren nur unter solchen bedeckten Wegen. Bates founte diese Bauten mehrere hundert Ellen weit verfolgen; und sie sind grade so construirt, wie die später zu erwähnenden bedeckten Wege der Termiten, mir mit dem Unterschied, daß letztere einen flebrigen Speichel zum Zusammenkleben der Erde verwenden, während die Ameisen einfach die Erde aufeinanderhäufen, und zwar in so funstvoller Weise, daß sie trotz des Mangels eines Bindemittels nicht zusammenstürzt. Hier agiren die Großköpfe wirklich als Sol= daten und vertheidigen, wie bei den Termiten, die Gemeinschaft gegen alle äußeren Störenfriede. Wenn B. eine Bresche in den bedeckten Weg machte, so suchten die Rleinköpfe den Schaden mög= lichst rasch auszubessern, während die Großköpfe in drohender Hal= tung hervorstürzten und mit ihren Kinnladen wüthend arbeiteten.

Am meisten und höchsten ausgebildet ist jedoch der Soldaten= Stand bei den soeben genannten, in Afrika und Süd=Asien lebenden sog. weißen Ameisen oder Termiten, welche grade so gut ein zahlreiches und wohlgeordnetes stehendes Hehendes Hehendes ver unterhalten, wie unsre großen, europäischen Militär=Mächte. Doch sollen ihre Finanzen dabei nicht in ähnlicher Weise Noth leiden, wie die der menschlichen Staaten; auch sollen ihre Säbelraßler sich keiner Ex=cesse gegen ihre sie ernährenden und von ihnen zu beschützenden Mitbürger schuldig machen. Nimm ihnen das nicht übel, lieber Leser! Es sind ja nur unvernünstige Thiere, welche bloß dem "Instinct" solgen und sich demnach zur Höhe menschlicher Voll= kommenheit nicht auszuschwingen vermögen.

Die Termiten tragen übrigens den Ramen von Ameisen mit Unrecht, da sie einer ganz andern Ordnung der Insesten, den sog. Netzflüglern, angehören und am nächsten mit unsern Kater= laken oder Schaben verwandt sind. Auch sind sie drei= bis viermal so groß, wie unsre gewöhnlichen schwarzen Ameisen, aber leider viel weniger genan gekannt, als diese. Ihr Staats=Wesen scheint fast noch entwickelter zu sein, als dasjenige der Ameisen; auch über= trifft ihr Bau=Talent alles dem Aehnliche. Sie errichten wenigstens in Afrika — großartige, zehn bis zwanzig Fuß hohe Banten aus Erde, Lehm, Pflanzenstücken, Steinen u. f. w., welche Materialien durch einen gummiartigen Speichel zusammengeklebt werden. Dieses Verfahren verleiht den in Form konischer Hügel errichteten Gebäuden eine solche Festigkeit, daß mehrere Menschen auf ihrer Oberfläche zu stehen im Stande sind, und daß Gazellen, ja sogar Büffel in den weiten afrikanischen Ebenen auf ihnen Wache oder Umschau zu halten pflegen. Sie sollen sogar unter dem Tritte der Elephanten oder unter dem Druck eines schwer beladenen Wagens nicht zusammenbrechen. In den Senegal=Gegenden wird ihre Größe und Zahl oft so bedeutend, daß sie aus der Ferne menschlichen Wohnungen oder den ans ebenfalls konisch gebanten Hütten bestehenden Reger = Dörfern täuschend ähnlich sehen, und daß in der That sehr oft Reisende dadurch irre geführt werden. Jobson sagt in seiner Geschichte von Gambia, daß manche dieser Hügel zwanzig Fuß hoch seien, und daß er und seine Gefährten sich

zum Zwecke der Jagd sehr oft hinter ihnen verborgen hätten. Ansangs sind die Bauten nur klein und bilden kaum sußhohe Pyramiden. Allmählich aber sieht man mit der Vergrößerung des Volkes ringsherum neue ähnliche Hügel entstehen. Dann werden die Zwischenwände durchgebrochen, die neuen Wohnungen mit der alten verbunden, eine Kuppel wird aufgesetzt und eine Decke gleichmäßig über das Ganze gezogen. Dieses wiederholt sich so oft, dis die geschilderten, zwölf dis zwanzig Fuß hohen Regel entstehen. Die äußere Umkleidung besteht aus einem sesten, kuppelsartig gewöldten Thonlager, welches hinreichend stark ist, um sowohl die Unbilden der Witterung, als die Angriffe von Feinden oder sonstige Zufälle abzuhalten.

Uebrigens ist die äußere Form der Termiten = Hügel je nach den Arten ziemlich verschieden. Während die Mehrzahl kegelförmig ist, gleichen andre abgestumpften Säulen oder riesigen Pilzen. Ju Segenden, wo starke, regelmäßige Ueberschwemmungen einzutreten pflegen, sieht man die Termiten=Nester tonnenförmig um die knorrigen Aeste starker Bäume gebaut, wo dann längs des Stammes angelegte Röhrengänge zur Erde hinabsühren. Einige Arten leben in abgestorbenen Bäumen, einige ganz unter der Erde.

Der Boden um jeden Termitenbau ist auf weite Strecken mit unterirdischen, bis zwölf Zoll weiten Canälen versehen, um die Circulation und Communication der Einwohner nach allen Rich= tungen zu ermöglichen. Auch sindet sich ein wohlorganisirtes System von ober= und unterirdischen Canälen und Abzugs=Röhren, um die in tropischen Gegenden oft wolkenbruchartig niederstürzenden Regengüsse unschädlich für den Bau zu machen.

Die Städte der Termiten Hinter-Judiens sind nach Bastian (Die Völker des östl. Asiens, II, 293) mannshoch und gleichen manchmal einem regelmäßigen Castell mit Zinnen und Thürmen, während andere wieder einfache, massive tumuli oder Hügel darsstellen. Sie schienen ihm meist um einen faulen Baumstamm hersungebaut zu sein.

Wenn man die Größe und den Umfang dieser Bauten mit der Größe ihrer Erbauer vergleicht, so muß jedes Menschen=Werk dagegen verschwinden. Eine Pyramide in gleichem Verhältniß müßte die immense Höhe von fast 3000 Fuß erreichen; und ein einem Termiten = Gange vergleichbarer unterirdischer Canal müßte 300 Fuß im Lichten haben! Und doch bewundern wir die römi= schen Cloaken oder die amerikanischen Wasserleitungen, weil ein Mann darin stehen oder zu Pferde sitzen kann!

Das Erstannen über die Fähigkeiten dieser Thiere, welche Blanchard (Rapport sur les travaux scientifiques des départements en 1868) für die Bewohner der Gegenden, in denen sie seben, eine Geißel, für den Natur=Beobachter aber eines der Wunder der Schöpfung nennt, nuß aber weit größer werden, wenn man die leider nur noch sehr unvollkommen bekannte Ein= richtung im Innern jener Hügelbauten, welche den Termiten als Wohnung dienen, in das Ange faßt. Diese Einrichtung ist eine so manichfaltige und complicirte, daß man seitenlange Beschreibungen davon liefern könnte. Da gibt es Myriaden von Zimmern, Zellen, Brutränmen, Vorrathskammern, Wachtstuben, Gängen, Corridoren, Bogen, Brücken, unterirdischen Straßen und Canälen, Röhren, Schwibbögen, Treppen, schiefen Ebenen, Kuppeln u. s. w. u. s. w. — Alles nach einem bestimmten, zusammenhängenden und wohl= überlegten Plane angeordnet. In der Mitte des Gebändes und möglichst geschützt gegen äußere Gefahren liegt die prachtvolle, einem gewölbten Bachofen ähnliche Königswohnung, in welcher das fönig= liche Paar residirt oder vielmehr gefangen gehalten wird, da die Ein= und Ausgänge derselben so klein sind, daß wohl die dasselbe bedienenden Arbeiter nach Belieben aus= und einpassiren können, nicht aber die Königin, deren Leib während des Eierlegens zu einem ganz enormen, das Dreißigtausendfache der Größe oder des Gewichts eines gewöhnlichen Arbeiters erreichenden Umfange anschwillt. Die Königin verläßt daher ihre Wohnung nie und findet auch in derselben ihr Ende. Rings um die Königswohnung, welche anfangs klein ist, später aber in demselben Maaße, in welchem die Königin an körperlicher Fülle zunimmt, erweitert und ausgebant wird, bis sie mitunter eine Elle lang und eine halbe Elle hoch wird — liegen die Kinderstuben oder Bruträume für Gier und Larven; ferner die Gesindestuben oder die Zimmer für die die Königin bedienenden Arbeiter; weiter besondere Räume für die

wachehabenden Soldaten, dazwischen zahlreiche Vorrathskammern, welche mit Gummi, Harz, getrockneten Pflanzensäften, Mehl, Saamen, Früchten, bearbeitetem Holz n. s. w. angefüllt sind. Nach Bettziech Beta besitzen sie sogar im Junern der Wohnung einen großen Gemeindeplatz, welcher entweder zu Volks = Versamm= lungen oder als Vereinigungs = und Ausgangs = Punkt für die zahl losen Gänge und Räume der Wohnung dient.

Während die Magazine oder Vorrathskammern aus Thon bestehen, sind die Kinderstuben ganz aus einem mit Gummi zu= sammengeklebten Holzmaterial angefertigt. In ihnen befinden sich die Eier und die jung ausgeschlüpften Thiere oder Larven, welche von dem arbeitenden Volke so lange gefüttert werden, bis sie selbst groß geworden sind und mitarbeiten können. Die Kinderstuben liegen alle rund und so nahe als möglich um die Königswohnung herum, damit die Eier bequem und rasch hineingeschafft werden fönnen; und sie werden in demselben Maaße vermehrt, in welchem die Königin auschwillt und mehr Eier legt. Auch die Gesinde= stuben vermehren sich gleichzeitig in dem Maaße, in welchem die Besorgung der Königin und die Vertheilung der Eier in die Brut= rännte niehr und niehr Kräfte in Auspruch nimmt. Da nun auch, wie schon erwähnt, die Königswohnung selbst erweitert werden umß, und zu diesem Zwecke die sie umgebenden Räume fortwährend ab= gebrochen und etwas entfernt wieder nen aufgebaut werden muffen, so herrscht eine unausgesetzte, sieberhafte Thätigkeit im Innern des Stockes, wobei alle Arbeiten mit einer wunderbaren Scharfsinnigkeit, Regelmäßigkeit und Voraussicht ausgeführt werden.

Dber= und unterhalb der Königswohnung liegen die Zimmer für diejenigen Arbeiter und Soldaten, welche speziell mit der Sorge für das Königspaar und dessen Vertheidigung betraut sind; sie sind unter einander, sowie mit den Kinderstuben und Vorraths= kammern, durch Gallerieen oder Gänge verbunden, welche in den schon erwähnten offenen und in der Mitte unter der Kuppel ge= legenen Gemeindeplatz ausmünden. Dieser Platz ist von hohen, kühn gesprengten Schwibbögen umgeben, welche sich nach rüchwärts in die Wände der zahllosen Zimmer und Gallerieen verlieren. Mehrsache Dächer von Außen und Innen schützen diesen Kaum

und die unterhalb gelegenen Zimmer gegen Regen, welcher übers dem durch zahlreiche, aus Thon gefertigte und bisweilen 10-12 E. M. Durchmesser besitzende Canäle unterirdisch abgeleitet wird. Anßerdem steigen unter dem den ganzen Ban bedeckenden Thonslager breite, spiralig gewundene Sänge von unten bis zur höchsten Spitze empor, welche mit den Sängen im Innern communiciren und wahrscheinlich, indem sie den Vortheil der schiefen Ebene besuntzen, zum Herausschaffen der Vorräthe in die höheren Theile des Nestes dienen.

Es ist übrigens außerordentlich schwer, das Innere eines Termiten=Baues genaner zu erforschen, weil bei dem innigen Zu= sammenhang aller einzelnen Theile untereinander die Zerstörung eines Zimmers, eines Bogens oder einer Gallerie sofort das Zu= sammenbrechen mehrerer anderen im Gefolge hat; und weil zweitens der energische Widerstand der mit sehr scharfen oder starken Zangen bewehrten Soldaten der Termiten dem Beobachter ein sehr großes Hinderniß bereitet. "Sie fechten," so erzählt der englische Reisende und ausgezeichnete Termiten=Beobachter Smeathman, dem wir die meisten und besten Nachrichten über diese Thiere verdanken, "sie fechten bis auf den letzten Mann, indem sie jeden Zollbreit ihres Besitzthums so energisch vertheidigen, daß sie oft die unbeschuhten Neger von dannen treiben, während das Blut des Euro= päers durch seine Strümpfe rinnt. Niemals konnten wir das Innere eines Baues ungestört betrachten; denn während die Soldaten uns angriffen, verstopften die Arbeiter alle offen gelegten Zimmer und Gänge so rasch wie möglich. Namentlich thun sie dieses in der Umgebung der Königswohmung, für welche sie die größte Sorge tragen, mit solchem Erfolg, daß dieselbe änßerlich nur noch einem formlosen Haufen von Thon gleicht und von der Umgebung nicht unterschieden werden kann. Nichtsdestoweniger ist sie nicht schwer aufzufinden, theils wegen ihrer Lage immitten des Gebändes, theils weil sie von großen Massen von Arbeitern und Soldaten umringt ist, welche ihr Leben bei ihrer Vertheidigung willig in die Schanze zu schlagen bereit sind. Auch das Innere derselben findet man, außer dem königlichen Paar, mit hunderten von das letztere bedie= nenden Arbeitern angefüllt. Diese treuen Diener verlassen ihre

Herrschaft selbst in der äußersten Noth und Gefahr nicht. Denn wenn ich (sagt Snieathman) eine solche Königswohnung heraus= nahm und in einem großen Glasballon aufbewahrte, so bemühten sich alle Diener mit der größten Sorgfalt um ihre Herrschaft; und namentlich sah ich einige derselben um den Kopf der Königin beschäftigt, so als ob sie ihr etwas darreichten. Alsdann nahmen sie ihr die gelegten Eier vom Hinterleibe hinweg und brachten sie sorgsältig in einigen unzerbrochenen Theilen des Gebäudes oder zwischen Lehmbrocken so gut wie möglich unter."

Am besten kann man das Leben in einem solchen Stock und namentlich die merkwürdige Vertheilung der Arbeit zwischen Arbeitern und Soldaten beobachten, wenn man einen plötzlichen Angriff auf das Gebäude macht. Schlägt man, so erzählt ebenfalls Smeathman in Uebereinstimmung mit andern Beobachtern, wie Forskal, König, Sparman u. s. w., mit einer starken Haue oder Hacke von Außen ein Loch in einen Termitenhügel, so ist das Erste, was unfre Aufmerksamkeit erregt, das Benehmen der Soldaten. mittelbar nach dem Schlag erscheint ein einzelner Soldat (vielleicht ein General oder ein höherer Stabs=Offizier?) in der Bresche und scheint die Ursache der Störung und die Natur des Feindes zu erkunden. Alsdann geht er wieder in das Innere und gibt ein Marm=Zeichen, worauf binnen fürzester Zeit so schnell, wie es die Größe der Deffnung erlaubt, Massen von Soldaten hervorstürzen. Es ist schwer, die Wuth zu beschreiben, mit welcher diese streitbaren Insekten kämpfen. In ihrem Eifer, den Feind zurückzutreiben, stürzen sie oft von den Seiten des Hügels herab; aber schnell er= mannen sie sich wieder und beißen in Alles, was ihnen vorkömmt. Dieses Beißen im Verein mit den Schlägen ihrer Zangen auf das Gebäude verursacht ein knisterndes oder zitterndes Geräusch, welches etwas schärfer und schneller als das Ticken einer Taschen=Uhr lautet und auf eine Entfernung von mehreren Fußen gehört werden kann. Während des Angriffs sind sie in der heftigsten Bewegung und Erregung. Erreichen sie irgend einen Theil des menschlichen Körpers, so machen sie augenblicklich eine ziemlich schmerzhafte Wunde, und man sieht auf den Strümpfen einen mehr als zoll= großen Blutfleck erscheinen. Ihre gekrümmten Kinnladen treffen

schon bei dem ersten Biß auf einander und lassen ihren Halt nicht mehr los, selbst wenn man den Körper des Thieres Stück für Stück abreißt. Andrerseits aber, wenn man sich aus ihrem Be= reich zurückzieht und sie nicht weiter belästigt, ziehen sie sich im Verlauf einer halben Stunde in ihre Wohnung zurück, so als ob sie voraussetzten, der Feind, welcher die Zerstörung angerichtet, sei ge= flohen. Kann haben sich die Soldaten zurückgezogen, so erscheinen Schaaren von Arbeitern in der Bresche, und jedes hat eine Onan= tität zubereiteten Mörtels im Manle. Diesen Mörtel kleben sie, sobald sie ankommen, an die offnen Stellen und verrichten diese ganze Operation mit soviel Schnelligkeit und Leichtigkeit, daß sie trotz ihrer ungeheuren Auzahl sich doch niemals gegenseitig hindern oder einen Halt machen. Während dieses Schauspiels voll scheinbarer Unruhe und Ver= wirrung ist der Zuschauer angenehm überrascht, indem er eine regel= mäßige Maner zur Ausfüllung der Lücke entstehen sieht. Während unn die Arbeiter auf diese Weise beschäftigt sind, bleiben die Soldaten im Junern der Wohnung — mit Ansnahme einiger Wenigen, welche unter den Hunderten oder Tausenden von Arbeitern schein= bar unthätig umherschlendern, aber niemals den Mörtel anrühren. Einer von ihnen nimmt jedoch seinen Standpunkt ganz nahe an der zu errichtenden Maner. Derselbe wendet sich gemächlich und ab= wechselnd nach allen Seiten und erhebt in Zwischenrämmen von ein bis zwei Minuten seinen Kopf, um mit seinen schweren Zangen auf das Gebände zu schlagen und so das schon erwähnte zitternde Ge= räusch hervorzubringen. Diesem Zeichen antwortet augenblicklich ein lautes Gezisch aus dem Junern des Gebändes und aus allen unter= irdischen Gallerieen und Höhlen. Es ist kein Zweifel, daß dieses Geränsch von den Arbeitern herrührt; denn so oft jenes Zeichen gegeben wird, arbeiten sie mit vermehrter Kraft und Schnelligkeit. Eine Ernenerung des Angriffs verändert wieder angenblicklich die Scene. "Bei dem ersten Streich," sagt Smeathman, "laufen die Arbeiter in die vielen Röhren und Gallerieen, von denen das Ge= bände durchzogen ist; und dieses geschicht so schnell, daß sie förm= lich zu verschwinden scheinen. In wenigen Secunden sind sie alle fort, und an ihrer Stelle erscheinen abermals die Soldaten, ebenso zahlreich und kampfbegierig, wie vorher. Finden sie keinen Feind,

fo kehren sie langsam in das Innere des Hügels zurück; und sosort erscheinen auch wieder die mit Mörtel beladenen Arbeiter und unter ihnen einige wenige Soldaten, welche sich grade so benehmen, wie das Erstemal. So kann man sich das Vergnügen, sie abwechselnd arbeiten und kämpfen zu sehen, so oft verschaffen, wie man will; und man wird jedesmal finden, daß der eine Theil niemals kämpft und der andre niemals arbeitet, so groß auch die Noth sein möge." —

Sind die Termiten Meister im Wohnungsbau, so sind sie es noch weit mehr im Wege = und Brücken = Ban; ja sie leiften in dieser Beziehung gradezu Fabelhaftes. Alle ihre Wege sind unter= irdisch oder bedeckt, da sie entweder das Licht schenen oder sich auf solche Weise den Blicken ihrer zahlreichen Feinde zu entziehen trachten. Vielleicht wollen sie auch den stechenden Strahlen der Sonne entgehen. "Wohin sie auch gehen," sagt Dr. H. Hagen (Neber die Lebensweise der Termiten und ihre Berbreitung, 1852), "und wäre es noch so weit, bauen sie vorher als Biadukt eine federspuldicke Röhre aus Lehm, innen glatt, außen mehr oder minder ranh. Es ist wundersam, wie rasch ihre Arbeit fortschreitet. In geschlossener Reihe bringt jeder Arbeiter ein kleines Partikelchen Erde mit Schleim vermischt, den ihre großen Drüsen aussondern, an den passenden Ort. Der starke Kopf scheint als Kelle und Hammer zu dienen. Alle Beobachter stimmen überein, daß ihre Röhren fast unmerklich, aber vor den Angen zu wachsen scheinen, und Forskal erzählt, daß in Egypten die von ihm beobachteten Termiten in einer Stunde zwei Zoll, in einer Nacht mitunter bis drei Ellen einer Röhre zu bauen vermochten. Ohne Unterlaß ist die kleine Schaar emsig beschäftigt, ihr Werk zu vergrößern." Wahrscheinlich lösen sich, um die Arbeit nicht unterbrechen zu lassen, einzelne Arbeiter = Schaaren einander ab. Wo es irgend angeht, machen sie ihre Sänge unter der Erde, wissen dagegen ebensowohl im Freien zu arbeiten, wenn die Umstände es erfordern. Stoßen sie z. B. beim Ban eines unterirdischen Canals auf einen Felsen, den sie nicht zu durchbohren vermögen, so überbauen sie denselben mit einer verdeckten Röhre. Ja, sie verstehen es sogar, ihre Röhren mitten durch die Luft zu führen und zwar in so kühn gesprengten

Bogen, daß man kann begreift, wie das Werk zu Stande gebracht wurde. Um zu einem Mehlsack zu gelangen, der von unten wohl versichert war, brachen sie durch die Decke des Gemachs und bauten von der entstandenen Lücke aus eine grade Röhre himmter bis auf den Sack. Als sie nun aber ihren Ranb in Sicherheit bringen wollten, überzengten sie sich bald, daß dieses auf dem graden Wege nach aufwärts unmöglich sei. Um dieser Schwierigkeit zu begegnen, nahmen sie zu dem Princip der schiefen Ebene, dessen Anwendung wir schon im Innern ihrer Wohnungen kennen gelernt haben, ihre Zuflucht und bauten neben die erste Röhre eine zweite, welche innen spiralig gewunden war, in ähnlicher Weise, wie der berühmte Glockenthurm in Venedig. Nun war es ihnen ein Leichtes, ihre Bente auf diesem Wege auswärts und fortzuschaffen.

"Als unvergleichliche Ingenieure," sagt Blanchard a. a. D., "sprengen sie röhrenförmige Brücken, um von einem Punkt zu einem andern zu gelangen, oder bauen Röhren aus einer Etage eines Gebäudes in die andre. In den Kellern der Präfektur von La Rochelle (Süd=Frankreich) konnte man häufig hohle Säulchen erblicken, ähnlich wie starke Strohhalme, welche von der Decke bis zum Boden herabstiegen." Stets halten sie bei ihren Wegbauten das Princip fest, daß der kürzeste Weg der beste sei; und es ist wunderbar, wie sie selbst unter der Erde mit großer Sicherheit den gradesten Weg nach ihren Nahrungs-Duellen zu finden wissen. Man hat vermuthet, daß sie nächtliche Kundschafter aussenden, welche den Weg oberirdisch erforschen und nun durch gewisse Zeichen den im Innern der Erde arbeitenden Genossen die Richtung an= geben. Nach Dem, was wir über das Kundschafter=Wesen bei den Ameisen bereits erfahren haben und bei den Bienen noch erfahren werden, erscheint dieses durchans nicht unwahrscheinlich.

Daß sie rings um ihre Wohnungen ein ganzes, weitver= zweigtes System von unterirdischen Canälen aulegen, welche zum Theil der Communication mit benachbarten Colonieen dienen, ist schon erwähnt worden. Diese Canäle sind um so weiter, je mehr sie sich in der Nähe der Wohming selbst befinden, wo sie oft einen halben Fuß Durchmesser und mehr erreichen, und um so enger, je L. Büchner, Aus dem Geistesteben der Thiere. 13 weiter sie sich davon entfernen — also ganz den Principien eines richtigen Weg= oder Canal=Baues entsprechend. —

Werfen wir nun einen raschen Blick auf die merkwürdigen Thiere selbst, deren Haushalt übrigens keiner besonderen Beschrei= bung bedarf, da er die größte Aehnlichkeit mit dem schon beschriebenen der Ameisen hat und nur durch die größere Menge ver= schiedenartiger Individuen in demselben complicirter erscheint. Lespès hat nachgewiesen, daß in den Wohnungen der kleinen, in Frankreich lebenden Termiten = Art (Termes lucifugum) außer den Larven der Männchen, Weibchen und Geschlechtslosen und außer den Arbeitern und Soldaten der Letzteren selbst nochmals Nymphen von zwei Arten existiren: fleinere mit kurzen und größere mit längeren Flügelstummeln. Auch gibt es zwei Sorten von Männchen und Weibchen. Die einen kleineren erscheinen gegen das Ende des Monats Mai; die andern viel größeren sieht man nur im August. Lespès nennt die ersteren die kleinen Könige und Königinnen; die letzteren die großen Könige und Königinnen. merkwürdigsten sind die Soldaten, unter denen Lespès Ge= schlechtslose aus beiden Geschlechtern erkannt hat, und deren ungefähr Einer auf hundert Arbeiter kömmt — also ein weit günftigeres Verhältniß als bei den Menschen, deren stehende Heere nicht selten ein Dreißigstel bis Fünfzigstel der ganzen Bevölkerung ausmachen. Die Soldaten haben enorm große, sehr harte oder feste Röpfe, fast so groß, wie der ganze übrige Körper, welche mit riesigen, sehr starken und spitzen Zangen bewehrt sind, während die Köpfe und Zangen der nicht kämpfenden Arbeiter bedeutend kleiner und schwächer sind; auch der ganze Körper der letzteren ist kleiner und schwächer. Ihre Zangen sind nur zum Nagen oder Festhalten be= stimmt, während diejenigen der Soldaten als gefährliche Waffen dienen. Welche Rolle die Soldaten bei der Vertheidigung des Nestes spielen, ist schon mitgetheilt worden; doch scheint es, daß sie auch als Aufseher und Ordner thätig sind. Wie sie das Zubanen der Bresche überwachen, wurde schon erwähnt. Ferner sah Smeath = man eines Tages, als er einen Wald in West-Afrika durchreiste, ein großes Heer der sog. marschirenden Termiten, deren Larven und Soldaten nicht, wie bei den übrigen Arten, blind find, aus

einem Loche im Boden hervorkommen und durch ein ähnliches, in einiger Entfernung gelegenes Loch wieder verschwinden. Ihre Zahl war ungehener, und sie marschirten mit der größten Schnelligkeit in dichten Neihen zu je fünfzehn — meistens Arbeiter. Da und dort unn sah S. einen Soldaten auf gleiche Weise marschiren, indem er seinen großen Kopf mit auscheinender Schwierigkeit trug. Einen oder zwei Fuß von der Colonne entfernt erschienen mehrere andere Soldaten, stille stehend oder hin und her schreitend, als späheten sie, ob ein Feind mit Ueberfall drohe. Andere hatten nahestehende Pflanzen erklommen, lugten umher und verursachten das schon früher erwähnte zischende Geräusch, worauf das ganze Heer unter Beschlennigung seiner Schritte in ähnlicher Weise autwortete. S. beobachtete die Erscheinung über eine Stunde lang, ohne daß er eine Abnahme in der Stärke des Zuges bemerken konnte.

Die wichtigste Persönlichkeit im Termiten = Staat ist selbst verständlich die Königin, da von ihrer Existenz die Existenz des ganzen Staates abhängig ist. Nimmt man die Königs-Wohnung aus einem Termiten Van heraus, so zerstrent sich die Colonie oder geht zu Grunde. Dagegen kann man den ganzen Ban zerstören, ohne ein solches Resultat zu erreichen, wenn mur die Königswohnung erhalten geblieben ist; er wird alsbald wieder aufgebaut. Auch wenn die Königin stirbt, müßte der Stock zu Grunde gehen, wenn nicht die klugen Thiere Borsorge sür einen solchen Fall tressen und einige Reserve-Königinnen bereit halten würden. "Es sinden sich in jedem Ban in einem kleinen, der Königin-Zelle ähnlichen Ausenthalt zwei oder drei gleichsam exspetztirende Königinnen, die erst nach dem Tode der Königin-Mutter ihre Investitur erlangen und dann für die Wohlfarth und Bermehrung des Volkes zu sorgen beginnen." (Hagen, a. a. D.)

Die Königin legt in ihrer Zelle eine enorme Anzahl von Eiern, oft bis zu 80,000 in 24 Stunden, welche sofort von den sie bedienenden Arbeitern hinweggenommen und in den ringsum gelegenen Zellen untergebracht werden. "Eine geschlossene Kette von Arbeitern bewegt sich an dem Boden der Königszelle umher und schafft die Eier in die nahegelegenen Wochenstuben. Um den

Weg abzukürzen, werden ringsumher kleine Deffnungen in regelmäßigen Abständen durchgebrochen, welche die belasteten Arbeiter
als Richtweg benutzen. Die Eier selbst, nach der Größe der Arten
verschieden, entweder wie Puderzucker oder fast den sog. AmeisenEiern gleich, werden in den schon erwähnten Zellen, die man
Wochenstuben genannt hat, übereinander gespeichert. Zahlreiches
Material zur ersten Nahrung der ausschlüpfenden Jungen wird in
besondere Magazine eingetragen n. s. w.; und bald sinden sich
Vertreter aller Entwicklungs-Stadien bunt durcheinander; es ist
ein Gewirre von Gestalten, Formen und Farben, welches sich aber
recht gut auf eine einzige Art zurücksühren läßt." (Hagen, a.
a. D.)

Der Hochzeitsflug der Termiten-Männchen und Weibchen gleicht auf ein Haar demjenigen der Ameisen. Anschaulich und poëtisch zugleich beschreibt deuselben Hagen (a. a. D.) in folgender Weise:

"Bersetzen wir uns in eine Waldgegend im Innern von Brasilien. Unfern einer geschwätzigen Duelle beginnt eine Lichtung, das Dickicht tritt auseinander und umfäumt ein mit Unterholz besetztes Thal. Hie und da erheben sich mehrere fußhohe Erdkegel, oben berast und gigantischen Maulwurfshügeln nicht unähnlich. Ein begnemer Ruheplatz dem ermüdeten Wanderer, der besorgt den Himmel prüft, denn das Ende seiner Reise ist noch ferne und schon naht sich die Sonne dem Horizont. Dickes, schweres Gewölk zieht langsam herauf und macht den schwülen Abend noch unheim= licher. Die Regenzeit, der unbehagliche Winter der Tropen, ist vor der Thür. Schon ist der Wanderstab wieder ergriffen, um mit erfrischten Kräften dem gastlichen Heerde zuzueilen, da fällt noch ein Scheideblick auf die Ruhestätte und fesselt das Auge des Reisenden, denn es beginnt in dem todt geglanbten Erdhaufen ein unheimliches Treiben. Wie durch einen Zanberschlag öffnet sich eine Onerspalte in der Mitte des Hügels. Ein kleines brannes Insekt mit kanm zolllangen, dicht übereinander gelegten Flügeln drängt sich rasch hervor, ihm folgen zwei, dann drei, vier und mehr in einer Reihe, so viel die schnell sich erweiternde Spalte auf einmal durchzulassen vermag. Wie ein silbernes Band zieht der

Trupp den Hügel hinab, die feine Membran der tausend und aber tausend kleinen Flügel glitzert wie Perlmutter. Genan dem Winde entgegen nimmt der Zug seine Richtung, denn nur so können die zarten Flügel dem Luftdruck widerstehen. Rasch, ohne Aufenthalt geht es fort, immer nene und wieder nene Ankömmlinge verstärken den Trupp mit einer Gile, als würden sie aus dem Ban gedrängt. Unterdessen haben sich noch mehr Spalten geöffnet. Auch aus diesen brechen gleiche Schwärme hervor. Wie ein Bulkan scheint der kleine Berg sich seiner belebten Lava zu entledigen. An den Spalten selbst zeigt sich ein wundersames Schauspiel. Ungeflügelte fleine Wesen mit einem ungeschlachten Kopfe und säbelförmig gefrümmten Kiefern erscheinen am Ausgange. Dräuend schwingen sie ihre großen Köpfe und vertheidigen den Eingang zu ihren unterirdischen Gemächern oder beschleunigen den Marsch ihrer auß= gestoßenen Brüder. Wohl eine Stunde dauert der merkwürdige Zug, fast scheint es, er wolle kein Ende nehmen. Endlich werden die Reihen lichter und schmäler, hie und da zeigen sich noch ver= spätete Nachzügler, die Spalten, von unsichtbaren Händen zugemauert, fangen an sich zu schließen, und bald hat der Hügel seine frühere Form wieder angenommen. Unterdessen hat der Trupp von seinen Flügeln Gebranch gemacht, nach und nach steigt er mit unsicherem schwankenden Fluge höher und höher und hält sich um die Gipfel der Bäume dicht zusammen: Ein stetes Herabfallen und Wieder= aufsteigen einzelner belebt die Scene und verwandelt das ganze Gewirr in jene unstischen Tänze, wie sie auch hier zu Lande an warmen Sommerabenden die Eintagsfliegen aufzuführen pflegen. Allmählich wird die Zahl der herabfallenden Thiere größer. Sehen wir genau zu, so treffen wir sie stets paarweise, ein größeres wird von einem kleineren gejagt und mit den Kiefern ergriffen. Dann laufen beide rasch umher, benüht sich der nur lose besestigten Flügel mit Hülfe der Füße zu entledigen. Auch auf andere Weise hat sich unterdessen das Bild belebt. Zahlreiche Schaaren Insekten= fressender Vierfüßler, Vögel, Eidechsen, Schlangen und Frösche haben sich eingefunden. Die wehrlosen und jetzt nicht mehr zur Flucht tüchtigen Termiten werden massenhaft von ihnen verschlungen, und selbst der Mensch findet diese eckle Speise lecker. —

Belauschen wir etwas weiter den Lebenspfad jener kann geborenen Wesen, so sinden wir, daß nur wenige dieser Myriaden den folgenden Morgen erleben. Was nicht der gefräßigen Gier anheim= siel, irrt obdachslos umher oder wird von den jetzt geschäftig umherkriechenden Arbeiter=Termiten eingefangen und zum künstigen Familien=Oberhaupte erkoren n. s. w."

Alle Männchen und Weibchen, welche nicht auf diese Weise von den Arbeitern ausgewählt und beschützt werden, sind dem Untergange verfallen. "Die Art," sagt Smeathman, "auf welche die Arbeiter das glückliche, auserwählte Paar vor seinen zahlreichen Feinden schützen, nicht bloß am Tage des allgemeinen Massacre, sondern auch lauge Zeit nachher, wird meinen Ausdruck "Wahl" (election) wohl rechtsertigen. Die kleinen fleißigen Geschöpfe, schließen ihre Auserwählten sofort in eine Kammer von Thon ein, welche anfangs nur einen einzigen kleinen Eingang hat, der ihnen und den Soldaten, nicht aber dem königlichen Paar den Eingang gestattet. Später werden mehrere Eingänge angelegt, aber immer so, daß die Sorge sür Schutz und Unterhalt nur dem Volke selbst überlassen bleibt."

Fast noch mehr Intelligenz, als in ihrem häuslichen oder Familien-Leben, entwickeln die Termiten bei ihrer nach Anfien gerichteten Thätigkeit, welche Thätigkeit sie zu einer der schlimmsten und gefürchtetsten Landplagen in allen von ihnen bewohnten Land= strichen macht. Sie sind geborne Zerstörer und schonen Nichts, das nicht von Eisen oder Stein ist. Namentlich ist Alles, was von Holz ist, ihren Angriffen ausgesetzt, und die von ihnen angerichteten Zerstörungen sind um so unheimlicher, als sie dem Ange nicht sichtbar sind und in der Regel erst bemerkt werden, wenn es zu spät ist, um sie zu hindern. Sie haben nämlich die merkwürdige — entweder durch den Wunsch, mentdeckt zu bleiben, oder durch ihre Vorliebe für die Dunkelheit herbeigeführte — Ge= wohnheit, alle von ihnen angegriffenen Gegenstände von Innen heraus zu zerstören oder auszunagen und die änßere Hille stehen zu lassen, so daß deren ängerer Anblick den gefährlichen Zustand ihres Junern nicht ahnen oder errathen läßt. Haben sie z. B. einen Tisch oder ein ähnliches Hausgeräthe angegangen, wobei sie

stets vom Boden aus genan die Stellen zu treffen wissen, wo die Füße des Möbels stehen, so scheint der Tisch äußerlich ganz unverletzt; und man fühlt sich äußerst überrascht, wenn derselbe bei leichtem Drucke in sich zusammenstürzt. Das ganze Innere ist fortgefressen, und nur die liniendicke Umhüllung ist stehen geblieben. Lagen auf dem Tische Früchte, so sind auch sie ausgefressen, und zwar genan von dem Punkte aus, wo die Früchte die Obersläche des Tisches berührten.

In ähnlicher Weise werden auch ganze, von Holz aufgeführte Gebäude, hölzerne Schiffe, Bäume u. f. w. derart von ihnen zerstört, daß sie schließlich, und ohne daß man von der Zerstörung etwas merkt, zusammenstürzen. Doch wird erzählt, daß sie bei ihren Zerstörungen in so überlegter Weise zu Werke gehen, daß sie Haupt= oder Stützbalken, deren plötzlicher Zusammenbruch das ganze Gebände und damit sie selbst bedrohen würde, entweder schonen oder mit einem aus Thon und Erde bereiteten Cement derart wieder auskitten, daß ihre Festigkeit größer wird als vorher!? Auch erzählt Hagen, daß sie bei gelagerten Weinflaschen die Korfe, mit denen die Flaschen zugestöpselt sind, niemals durchfressen, sondern eine liniendicke Schichte zurücklassen, welche genügt, um das Ausfließen des Weines und den jonst unvermeidlichen Tod der Arbeiter zu verhindern. Derselbe Schriftsteller theilt mit, daß sie, um zu einer Schachtel mit Wachslichtern zu gelangen, einen ver= beckten Gang bis in das zweite Stockwerk eines Hanses vom Boden aufwärts geführt hätten.

Nach Europa sind die Termiten wohl erst durch überseeische Schiffe eingesührt worden, und haben sich auch hier sosort in Italien, Spanien, Frankreich, sowie in den Gewächshäusern von Schönbrunn bei Wien, als äußerst gefährliche Feinde des Holzes bemerkbar gemacht. In Frankreich haben sie sich um die User der unteren Charente, namentlich in den Städten Nochefort und Rochelle, aber auch in Vorde aux und Umgegend eingebürgert. In Rochesort befanden sie sich wahrscheinlich schon lange, ehe man es wußte, bis der Einsturz eines unbewohnten Hauses in der Rue royale und die gleichzeitige immense Verbreitung der Termiten in den Nachbarhäusern im Jahre 1797 die Angen der Obrigkeit auf

seigte sich der ganze kostbare Vorrath der für die Marine zum Ban der Kriegsschiffe aufgestapelten Eichen zerstört; die sämmtlichen öffentlichen Gebände waren mit in die Infektion gezogen, und die Archive der Marine konnten fortan nur durch Ausbewahren in Metallkästen geschützt werden. In einer Pension stürzte ein ganzer Mittagstisch plötzlich zwei Stock tief in den Keller; und andere Gebände drohten den Einsturz. Ein in der Nähe der Wersten wohnender Schmied sah plötzlich seinen Amboß den Hannmerschlägen weichen. Der hölzerne Klotz, welcher ihn trug, spaltete auseinander und erwies sich als Wohnung eines Termiten-Haufens. Im Jahre 1820 unußte in Rochefort das unter Napoleon erbaute Kriegsschiff le Genois auseinandergeschlagen werden, weil die Termiten es ganz unbrauchbar gemacht hatten.

Nach Schönbrunn kamen die Termiten wahrscheinlich mit Pflanzen aus Brasilien. Sie zerstörten sowohl die hölzernen Pflanzen=Kübel, als auch das Gebälke, so daß im Jahre 1839 eines der großen Gewächshäuser niedergerissen werden mußte. Sie vermehrten sich stark bei einer Temperatur von 24 Grad R. im Innern der Gewächshäuser, sind aber jetzt ziemlich ausgetilgt.

Auf der Insel Censon soll nach Blanchard der dritte Theil des flachen Landes von den Termiten unterminirt sein. In Ober = Eghpten zwingen sie nicht selten die Bewohner, ihre zerstörten Wohnsitze zu verlassen und sich anderswo eine neue Heilen von China n. s. w. dilden sie eine furchtbare Landplage. In West-Afrika machten sie mehrere verlassene Wohnsitze der Einzgebornen in wenigen Jahren dem Boden gleich; und in ganz Süd-Amerika sind, wie Humboldt erzählt, Bücher, welche älter als fünfzig Jahre sind, eine Seltenheit, weil die Termiten die löbliche Gewohnheit haben, ihre Gänge in die Bibliotheken und quer durch die Bücher=Reihen zu führen. In den Seestädten Brasiliens und Ostindiens erliegen oft ganze Magazine ihrer Zer=störungs=Wuth.

Ueber die Termiten im südlichen Amerika hat wiederum der englische Reisende Bates, welcher auch über die dortigen Ameisen soviel Interessantes zu erzählen wußte, einen Bericht erstattet, der zwar nichts wesentlich Neues enthält, aber immerhin als der Ausdruck der Beobachtungen eines zuverlässigen Augenzeugen aus neuerer Zeit Mittheilung verdient:

"Die Oberfläche der Campos" (in der Umgebung von Santarem, einem am unteren Laufe des Amazonenstromes gelegenen Städtchen), sagt Bates, "ist nach allen Richtungen durch Erd=Aufwürfe und konische Hügel entstellt, welche das Werk mehrerer verschiedener Arten der weißen Ameisen sind. Manche dieser Erdwerke sind fünf Juß hoch und bestehen aus einem erdigen Material, das so bearbeitet ist, daß es hart wie Stein wird. Doch gibt es auch kleinere und leichter construirte Hügel. Der umliegende Boden ist bedeckt von verdeckten Wegen oder Gallerieen, welche die Insekten ebenfalls aus Erde herrichten, und welche in der Farbe von dem Boden etwas verschieden sind. Diese Gallerieen dienen den kleinen Thieren als Schutz, wenn sie das Material zur Erbauung ihrer Städte herbeischleppen oder ihre Jungen von einem Hügel zum andern schaffen. Dieselben bedeckten Wege erstrecken sich über alles ab= gestorbene Holz und die todten Graswurzeln, welche den Termiten als Nahrung dienen. Eine Untersuchung dieser röhrenförmigen Bänge, einerlei wo, läßt jedesmal ein dichtes Gedränge dieser lebhaften und fleißigen Geschöpfe wahrnehmen — —.

"Die weißen Ameisen sind kleine, blasse Jusekten von zartem Körper, welche, abgesehen von ihrer Staatsverfassung und ihrem gesellschaftlichen Leben, mit den wirklichen Ameisen kaum irgend etwas Gemeinsames haben. Wie bei den Ameisen, gibt es bei ihnen außer den Männchen und Weibchen eine ungehener viel größere Anzahl von Individuen von nicht völlig entwickeltem Geschlecht, welche die Anfgabe haben, zu arbeiten und für die junge Brut zu sorgen. Aber es kommt ein Umstand hinzu, welcher vielleicht den Schluß erlaubt, daß die Organisation ihrer Gesellschaft eine noch höhere Stuse erreicht habe, als bei den Ameisen, indem das Princip der sog. Arbeitstheilung vollständiger durchgesührt ist. Die Geschlechtslosen bei diesen wunderbaren Insekten sind nämlich in zwei ganz getrennte Klassen getheilt — in Arbeiter und Soldaten. Beide sind blind, und jede Klasse hält sich streng

an ihre Aufgabe. Die Einen bauen, machen bedeckte Wege, besorgen und füttern die junge Brut, bedienen das königliche Paar als die eigentlichen Erhalter der ganzen Colonie und tragen Sorge für den Ausflug der Männchen und Weibchen, nachdem diese Flügel bekommen haben. Die Andern vertheidigen die Gesellschaft gegen alle äußeren Angriffe. Auch in der Art ihres Wachsthums oder ihrer Verwandlung sind Ameisen und Termiten weit von einander verschieden. Ameisen passiren ein hülfloses Larven=Leben und darnach einen Puppenzustand, während die Termiten, sobald sie aus dem Ei ausschlüpfen, eine ihrem ganzen späteren Leben ähnliche Form besitzen; nur bekommen die Männchen und Weibchen während der späteren Zeit ihres Wachsthums Augen und Flügel. Auch gehören Termiten und Ameisen zu ganz verschiedenen Ordnungen der Insekten-Welt; und es sind nur ihre Gewohnheiten, welche sie einander so ähnlich machen. Diese Gewohnheiten sind aber bei den Termiten der mehr complicirten Organisation ihrer Gesellschaft wegen schwerer zu erforschen, als bei den Ameisen, und noch lange nicht gründlich genng gekannt.

"Welch merkwürdiges Schauspiel bieten uns diese Insekten-Gesellschaften dar! Etwas Aehnliches kommt unter den höheren Thieren nicht vor. Gesellschaftliche Triebe gibt es allerdings bei manchen Sängethieren und Vögeln, indem sich mehrere Individuen zur Erbauung einer gemeinschaftlichen Wohnung vereinigen, wie die Weber=Bögel und die Biber; aber das Princip der Arbeitstheilung, die besondere Bestimmung einzelner Klassen von Individuen für gewisse Beschäftigungen kommt nur in menschlichen Gesellschaften und bei einem vorgerückten Zustande der Civilisation vor. allen höheren Thieren gibt es in Bezug auf körperliche Bildung nur zwei Arten von Individuen, Männchen und Weibchen; während das Wundervolle in der Geschichte der Termiten darin besteht, daß sie nicht bloß einer strengen Arbeitstheilung huldigen, sondern daß auch für jede Art der Arbeit besonders gestaltete Individuen vor= handen sind. Männchen und Weibchen bilden eine Klasse ganz für sich; sie arbeiten gar nicht, erhalten aber im Laufe ihres Wachsthums Flügel, um ausfliegen und ihr Geschlecht vermehren zu können. Arbeiter und Soldaten sind flügellos und unter=

Dieser ist bei den Arbeitern glatt und Vewaffnung ihres Kopses. Dieser ist bei den Arbeitern glatt und rund, und ihr Mund ist zum Verarbeiten der Materialien bei Erbauung ihrer Wohnung geschickt. Bei den Soldaten dagegen ist der Kopf sehr groß und in jeder Weise sür Angriff oder Vertheidigung gerüstet, durch den Besitz großer, horniger, wie Piken oder Dreizacke gestalteter Zangen. Einige Arten besitzen zwar diese eigenthümlichen Waffen nicht, haben aber dafür sehr verlängerte Kinnladen, welche bei einigen scharf und sichelsörnig, bei andern wie Säbel oder Sägen gestaltet sind.

"Der Lauf der menschlichen Dinge in unsern Tagen scheint es unglücklicher Weise für die Angehörigen civilisirter und industrieller Gesellschaften oder Staaten mehr als nothwendig zu machen, daß sie eine zahlreiche bewaffnete Klasse oder ein stehendes Heer für den Schutz der Uebrigen unterhalten; und es thun in diesem Punkte die Nationen einsach das, was die Natur für die Termiten gethan hat. Der Ausdruck "Soldat" bei den Termiten bedeutet übrigens nicht bloß dessen Bernf oder Thätigkeit, denn er ist auch geborner Soldat und gebraucht Wassen, welche er nicht in der Hand hält, sondern welche aus seinem Körper hervorwachsen.

"So oft eine Termiten-Colonie gestört wird, sieht man aufangs nur Arbeiter erscheinen. Aber sie verschwinden rasch in den endlosen Gallerieen ihres Termitariums, und die Soldaten erscheinen. Smeathman's Beobachtungen über die Soldaten einer im tropischen Afrika wohnenden Termiten-Art sind bekannt genug und geben eine sehr gute Vorstellung von ihrem Treiben. Ich selbst amüsirte mich jedesmal über ihre Kampseswuth, so oft ich eine Bresche in einen ihrer bedeckten Wege legte, indem ein Heer dieser kleinen Geschöpfe hervorkam, um den Rückzug der Arbeiter zu decken. Die Kanten des Loches besetzten sich mit ihren bewaffneten Köpfen, indem sich die muthigen Krieger in dichter Linie um dieselben schaarten. Sie griffen unerschrocken jeden ein= dringenden Gegenstand an; und so oft ihre vordersten Reihen aus= einandergeworfen wurden, kamen wieder andere, um sie zu ersetzen. Wenn sie ihre Zangen in die Haut eingebohrt hatten, so ließen sie sich lieber in Stücke reißen, als daß sie los gelassen hätten. Man könnte sagen, daß ein solcher Trieb oder Instinct eher zu einer

Ursache ihrer Vernichtung, als zu einer solchen ihres Schutzes werden nüfse, wenn eine Colonie durch den bekannten Feind der Termiten, den Ameisenbär, angegriffen wird. Aber es sind nur die Soldaten, welche sich an die lange, wurmförmige Zunge dieses Thieres anhängen, während die mit der Sorge für die Brut beauftragten Arbeiter meist unbehelligt bleiben. Auch wenn ich meinen Finger in einen Termiten Sausen steckte, blieben nur Soldaten daran hängen. Auf diese Weise dient die Kriegerkaste, indem sie sich selbst für das allgemeine Beste opfert, schließlich zur Erhaltung der Gattung.

"Eine Termiten = Familie besteht der Mehrzahl nach aus Arbeitern, ferner aus Soldaten und aus König und Königin. Dieses sind die ständigen Bewohner eines vollständigen Termitariums. Das königliche Paar ist Vater und Mutter der Colonie und wird von einer besonderen Abtheilung von Arbeitern inmitten des Hügels in einem weiten, von viel stärkeren Wänden, als sie die übrigen Bellen besitzen, umgebenen Zimmer forgfältig bewacht. Beide find hier ohne Flügel und weit größer, als Arbeiter und Soldaten. Die Königin findet man in ihrer Königswohnung stets in befruchtetem Zustande, wobei ihr Unterleib enorm ausgedehnt und mit Giern angefüllt ist. Diese Gier werden, so wie sie hervor= kommen, von Schaaren von Arbeitern aufgefangen und in dem Munde aus der Königswohnung nach den kleinen Zellen geschleppt. Die andern Mitglieder einer Termiten-Familie sind die geflügelten Individuen. Sie erscheinen nur zu einer gewissen Zeit im Jahr, in der Regel beim Beginn der Regenzeit. Die Naturforscher haben sich viele Mühe gegeben, die Art der Verwandtschaft zwischen den geflügelten Termiten und dem flügellosen Königspaar zu ergründen. Man hat auch allgemein geglaubt, daß die Soldaten und Arbeiter die Larven der andern wären, was ein entschuldbarer Mißgriff ist, da sie Larven in der That sehr ähnlich sehen. Ich erkannte, nachdem ich mehrere Monate lang die Gewohnheiten dieser Insekten Tag für Tag studirt hatte, daß die geflügelten Termiten aus Männchen und Weibchen in ungefähr gleicher Anzahl bestanden, und daß einige von ihnen, nachdem sie sich gepaart und ihre Flügel abgeworfen haben, Könige und Königinnen neuer Colonieen

werden. Ich erkannte ferner, daß Soldaten und Arbeiter Individuen sind, welche ihre volle Größe erreicht haben, ohne daß sie dieselben Entwicklungsstadien, wie ihre fruchtbaren Brüder und Schwestern, durchmachen.

"Ein Termitarium, obgleich sehr verschieden nach Größe, Gestalt, Baustoffen u. s. w., ist doch stets aus einer ungehenren Menge von Zimmern und unregelmäßigen, unter einander communicirenden Gängen oder Gallerieen zusammengesetzt. Das Material bilden Erde oder Pflanzenstoffe, welche mit Speichel an= einandergeklebt werden. Man erblickt keine Thore, da die Eingänge mit bedeckten Wegen oder Gallerieen in Verbindung stehen, welche allein die Verbindung mit der Anßen-Welt unterhalten. In allen tropischen Ländern fallen diese Bauten sofort in die Angen. sehr großen Haufen bei Santarem sind das Werk mehrerer ver= schiedener Arten, von denen jede wieder auf eigne Weise bant. So macht Termes arenarius kleine, konische, ein bis zwei Fuß hohe und leicht gebaute Hügel, die sie in der Regel allein bewohnt. Eine andre Art (Termes exiguus) errichtet kleine, domförmige Gebäude. Manche Arten leben auf Bänmen; und ihre Nester sehen aus wie ungeheure Auswüchse aus Aesten oder Stämmen. Andre wieder leben ganz unterirdisch, und noch andre unter der Rinde oder im Innern von Bäumen. Diese beiden letzteren Arten gehen auch in die Häuser und zerstören Möbel, Bücher und Kleider. Uebrigens enthalten nicht alle Hügel ein Königs=Paar. Einige sind ganz nen erbant und lassen, wenn man sie öffnet, eine große Menge von Arbeitern sehen, welche beschäftigt sind, aus einem alten und zu groß gewordenen Ban Eier herbeizuschaffen, während eine kleine Abtheilung Soldaten Wache hält.

"Wenige Wochen vor dem Ausflug der geflügelten Männchen und Weibchen enthält ein vollständiges Termitarium Termiten aller Kasten und in allen Stadien der Entwicklung. Bei genauer Unters suchung fand ich die Jungen von jeder der vier Arten von Individuen durcheinander gemischt und scheinbar in denselben Zellen sich ernährend. Die ausgewachsenen Arbeiter zeigten die größte Ansmerksamkeit für die jungen Larven, indem sie dieselben von einer Zelle in die andre trugen, während sie von den ers wachsenen keine Notiz nahmen. Es war nicht möglich, die Larven der vier Klassen in sehr jungem Zustande von einander zu unterscheiden, während diese Unterscheidung in einem etwas weiter vorsgerückten Zustande sehr seicht war — ——.

"So scheint es mir keinem Zweifel zu unterliegen, daß die Kasten der Arbeiter und Soldaten, ebenso wie der Männchen und Weibchen, schon vom Ei an verschieden sind und nicht durch eine Verschiedenheit der Ernährung und Behandlung während der ersten Ingend erzeugt werden, sowie auch, daß sie niemals Flügel bestommen. Arbeiter und Soldaten leben von zernagtem Holz und andern Pflanzenstoffen. Ueber die Ernährung der in den Zellen aufeinandergehäusten und mit den Köpfen gegen den Boden hin zusammengeneigten Jungen konnte ich nicht ganz klar werden; doch schien es mir einigemale, als ob die Arbeiter eine Art von Flüssigsfeit in die Zellen hinein entleerten. Das Wachsthum der jungen Familie geht sehr rasch vor sich und scheint sich innerhalb eines Jahres zu vollenden; und das größte Ereigniß im Termiten=Staat ist der Ausstlug der Männchen und Weibchen.

"Es ist sehr interessant, ein Termitarium während dieser Zeit zu beobachten. Die Arbeiter befinden sich in der größten Aufregung, so als ob sie wüßten, daß das Bestehen ihrer Art von dem erfolgreichen Auszug und der glücklichen Vereinigung ihrer Brüder und Schwestern abhängig sei. Sie machen den Weg frei für deren schwere, aber leicht verletzbare Körper und nagen Löcher in die äußere Umhüllung für den Ausflug. Dieser vollendet sich übrigens nicht in einem einzigen Tag, sondern dauert so lange, bis alle Männchen und Weibchen sich aus ihren Puppen-Hüllen befreit haben und davongeflogen sind. Es geschieht an feuchten, schwülen Abenden oder wolkigen Morgenden. Die Flüchtlinge werden sehr durch Lichter in den Häusern angezogen und fliegen zu Myriaden in die Zimmer, indem sie die Luft mit einem rasselnden Geräusch erfüllen und sehr oft durch ihre Menge die Lampen auslöschen. Sobald sie den Boden berühren, drehen sie ihre Flügel ab, was ihnen durch das Vorhandensein einer Naht an deren Anheftungs= stelle erleichtert wird. Daß diese eigenthümliche Verstümmelung durch die Jusekten freiwillig geschieht, geht daraus hervor, daß ich

öfter vergeblich versuchte, die Flügel in ähnlicher Weise in frischen Zustande abzudrehen; ich riß sie jedesmal mit den Wurzeln aus. Nur Wenige entgehen den zahllosen Feinden, welche sich zu ihrer Verfolgung aufmachen, wie Ameisen, Spinnen, Eidechsen, Kröten, Fledermäuse und Ziegensauger. Die hierbei angerichtete Verwüstung von Leben ist großartig. Die wenigen Neberlebenden paaren sich und werden Könige und Königinnen neuer Colonicen. Ich ermittelte dieses, indem ich wenige Tage nach dem Ausstlug einzelne Paare fand, welche ich untersuchte und welche sich entweder unter einem Blatte oder einem Erdklumpen etablirt hatten, oder welche unter den Kanten neuer Erdhügel nunherwanderten. Die Weibchen sind alsedant noch nicht schwanger. Ich sand einmal ein junges Ehepaar in einer frischen Zelle von einigen wenigen Arbeitern bewacht.

"Die Aufgabe der Termiten in diesen heißen Gegenden ist, die Zersetzung des Holzes und der zerfallenden Pflanzentheile zu beschlennigen. Sie vollbringen hier dasselbe, was in gemäßigten Breiten die Aufgabe einiger andern Ordnungen von Insetten ift. Manche Punkte in ihrer Naturgeschichte sind noch dunkel. Wir haben gesehen, daß es Männchen und Weibchen gibt, welche wachsen, Flügel bekommen und ihre Art weiter verbreiten, wie alle andern Insekten. Aber unähnlich anderen, welche, jedes in seiner Art, mit den Mitteln versehen sind, um sich im Kampfe um das Dasein zu erhalten, sind sie hülflose Creaturen, welche ohne äußere Hülfe bald zu Grunde gehen würden, was denn die Vertilgung ihrer Urt zur Folge hätte. Die Familie, der sie angehören, ist daher mit andern, der geschlechtlichen Triebe beraubten Gliedern versehen, welche an Körper und Geist so eingerichtet sind, daß sie ihr Leben dem allgemeinen Besten ihres Geschlechtes opfern. Leider konnte ich Nichts zur Lösung der wichtigen Frage thun, wie diese Arbeiter und Soldaten zu verschiedenen Kasten werden. Die geschlechtslosen Bienen und Ameisen sind bekanntlich unentwickelte Weibchen. Ich hielt es daher in Anbetracht des Umstandes, daß Zwischenformen zwischen den beiden Kasten ganz fehlen, für eine passende Unterstellung, daß Arbeiter und Soldaten in ähnlicher Weise mentwickelte Weibchen und Männchen sein möchten. Aber ein französischer Forscher, Herr Lespès, glaubt bei seinen Unter=

suchungen unentwickelte Männchen und Weibchen in jeder der beiden Kasten gefunden zu haben. Die Richtigkeit dieser Beobachstung wird bestritten. Ist sie aber dennoch begründet, so ist die Biologie der Termiten in der That ein Geheimniß.

"Die besonderen Formen, von welchen Lespès und Dr. Hagen berichten, konnte ich bei den von mir beobachteten Arten nicht gewahr werden. Nur fand ich eine Art, deren Soldaten= Klasse sich in Nichts, außer in dem Kampfestrieb, von den Arbeitern unterschied." (?)

Daß die Termiten eine große Abneigung gegen die Helle des Tages haben und daher zu den entschiedenen "Dunkelmännern" gerechnet werden müssen, ist schon erwähnt worden. Dieses zeigt sich auch einigermaaßen in ihrer Staats=Verfassung, welche zwar, wie ebenfalls bereits erwähnt wurde, sonst große Aehnlichkeit mit der Ameisen=Republik hat, aber durch den Besitz eines stehenden Heeres und dadurch, daß in der Regel nur eine Königin vorhanden ist, sich mehr dem monarchischen Princip annähert. Durch den Besitz eines stehenden Heeres ist der Termiten=Staat sogar noch monarchischer, als der berühmte, so oft als Prototyp der Monarchie oder Einzelherrschaft angesehene Staat der Bienen, welcher zwar ebenfalls, wenigstens in der Regel, unr eine einzige Königin kennt, aber an der Stelle des stehenden Heeres das echt republikanische oder demokratische Princip der allgemeinen Volksbewaffnung zum vollendetsten und alle menschlichen Einrichtungen ähnlicher Art weit hinter sich lassenden Ausdruck bringt. Aber nicht bloß hierin, sondern anch in allen übrigen Einrichtungen charakterisirt sich der Bienenstaat als eine Monarchie mit sehr demokratischen Institutionen. Man könnte sie gradezu eine communistische oder socialdemokratische Monarchie nennen — also eine Art von politischer Staats= Gestaltung, wie sie Napoleon III. eine Zeitlang, als er mit den Arbeiter = Massen kokettirte, in Frankreich einzuführen die Absicht gehabt zu haben scheint. Auch den Namen einer Wahl=Monarchie könnte man ihr geben, da keine direkte Erbfolge besteht, sondern die jedesmalige Königin von den Arbeitern gewählt oder nach Belieben angenommen oder verworfen wird. Zum Danke dafür

stützt sich die Königin ganz und gar auf die Arbeiter oder geschlechtslosen Arbeiter-Bienen, deren sich zwischen Zehntausend bis Sechzigtausend in einem Stocke besinden, und welche, im Besitzihres furchtbaren Giststachels, den Stand des Arbeiters mit demjenigen des Soldaten in einer Person vereinigen; während der privilegirte Stand der nichts arbeitenden und bloß dem Bergnügen lebenden Männchen oder Drohnen, wie wir sogleich sehen werden, von den Arbeitern unr insoweit und so lange gebuldet wird, als man seiner Dienste bedürfen zu müssen glandt.

Auf der andern Seite aber zeigt sich das monarchische Princip wieder darin sehr deutlich, daß sich das ganze Leben des Stockes mehr oder weniger um die Königin dreht, und daß, wo diese sehlt, stirbt oder nicht alsbald durch eine andre ersetzt wird, der Stock in Unordnung geräth und nach längerer oder kürzerer Zeit unsehlbar zu Grunde geht. Auch die einzelnen Angehörigen desselben gehen, indem sie sich zerstreuen, entweder zu Grunde oder werden zu unnützen, faulen Gesellen und schädlichen Wegelagerern. Noch ansfallender tritt das monarchische Princip des Vienenstaats im Vergleich mit den übrigen gesellig lebenden Insetten darin hervor, daß in demselben stets nur eine Herrscherin oder Königin vorhanden ist, und daß, wo deren mehrere zufällig zusammen= kommen, die übrigen entweder getödtet oder zur Auswanderung und Gründung neuer Colonieen gezwungen werden.

Man sieht also, daß die Vienen unter allen Umständen nur eine einzige Königin haben, und daß sie unbedingt dem berühmten, im Interesse politischer Alleinherrschaft so oft angezogenen Homerischen Grundsatz huldigen:

"Οὐν άγαθὸν πολυκοιρανίη, εἶς κοίρανος ἔστω!" (Richt gut ist die Bielherrschaft, ein Ginziger sei König!)

Allerdings findet man bisweilen, daß eine alte und abgedankte Königin, welche keine befruchteten Eier mehr legen kann, neben ihrer Nachfolgerin noch eine Zeitlang im Stocke aus Varmherzigkeit geduldet wird und gewissermaaßen das Gnadenbrod erhält. Auch hat Pfarrer Calaminus (No. 21 der Vienen-Zeitung vom Jahre 1855) einen Fall beobachtet, wo zwei Königinnen wohlerhalten und friedlich neben einander auf zwei neben einander hängenden Tafeln

^{2.} Büchner, Aus bem Geiftesleben ber Thiere.

sich befanden. Doch sind dieses seltene Ausnahmsfälle. Meistens stechen die Arbeiter die alte, unbrauchbar gewordene Königin unbarm= herzig todt oder ersticken sie, indem sie sie von allen Seiten eng um= geben. Bisweilen wird sie anch nur aus dem Stocke fortgetrieben und geht außerhalb hülfloß zu Grunde. Von dem Vorwurf republikanischer Undankbarkeit kann man daher die Vienen unmöglich frei sprechen, und stehen sie in dieser Beziehung — so praktisch auch ihr Verschen, wenn sie einen neuen Herrscher bekommen, es sich zur Ehre rechnen, wenn sie einen neuen Herrscher bekommen, es sich zur Ehre rechnen, wenn sie auch den alten, noch lebenden, sowie dessen ganze erlauchte Vettern= und Verwandtschaft, weiter füttern dürfen!

Um so aufmerksamer ist man von Seiten der Bienen für die wirkliche, regierende und eierlegende Königin, welche mit aller denkbaren Liebe und Sorgfalt behandelt wird und ununterbrochen von einem Hofstaat junger Bienen begleitet ist, welche allen ihren Wün= schen und Bedürfnissen entgegen kommen. Insbesondere erbaut man ihr oder vielmehr ihrer Larve eine im Vergleich zu den kleinen oder engen Zellen der Drohnen und Arbeiter große und prachtvolle Wohnung oder vielmehr Wiege, die sog. Königs= oder Köni= gin=Zelle oder Königs=Wiege, welche außen mit dreieckigen Sternchen verziert ist, und für deren Herrichtung hundertmal mehr Wachs verbraucht wird, wie für eine gewöhnliche Zelle, obgleich das Wachs eine äußerst kostbare, schwer zu erzeugende Substanz ist, bei deren Verbrauch sonst von Seiten der Bienen die größte Spar= samseit beobachtet wird. Die jungen Bienen scheiden das Wachs in dünnen, durchscheinenden Scheibchen zwischen den Ringen ihres Hinterleibes aus und bedürfen dazu sehr viel Nahrung, aber auch viel Ruhe und Wärme, welche sie nur im Junern des Stockes finden und denselben daher fast nicht verlaffen.

So lange die Königin lebt und wohl ist, ist Alles in Ordnung im Bienenstaat. Stößt ihr aber ein Unglück zu, so wird dieses alsbald von dem Bolke bemerkt; es wird unruhig, hört auf zu arbeiten und stimmt einen unruhigen klagenden Ton an, den man deutlich aus dem Innern weiselloser Stöcke vernehmen kann. Aeußere Angriffe auf ihre Königin pflegen von den Bienen schwer gerächt zu werden, so daß es gefährlich ist, einer schwärmenden Tolonie ihre Königin wegzunehmen oder zu tödten. Den vielgesbranchten Namen "Weisel" erhielt die Königin, weil man sie früher für ein Männchen hielt und glandte, daß sie beim Schwärmen den Weiser oder Zugführer bilde. Ans demselben Grunde nannten sie die Alten, welchen die anßerordentliche Anhänglichkeit des Vienens Volkes an den vermeintlichen Führer nicht entging, König. In diesem Sinne schildert denn auch der römische Dichter Virgil in dem vierten Gesang seines berühmten Gedichtes vom Landban jene Anhänglichkeit mit den Worten:

"Anch Aegypten verehrt nicht also den König; das große "Lydien nicht, noch Parthiens Volk, noch der Meder Hydaspes. "Lebet der König, so sind sie gesammt einträchtigen Sinnes. "Ist er dahin, so zerreißt sich der Bund; den gesammelten Honig "Plündern sie selbst alsbald, auslösend der Waben Geslechte. "Er ist der Arbeit Hiter; Verehrung erweisen ihm Alle. "Ihn umstehen sie dicht mit Gesums in gedrängtem Gesolge. "Oft anch heben sie ihn auf die Schulter und stellen die Leiber "Schlachten entgegen, den Tod ruhmvoll durch Wunden erstrebend."

So gut num aber die Behandlung ihres Königs oder vielmehr ihrer Königin durch die Arbeitsbienen ist, so schlecht und selbst granfam ist diejenige, welche sie deren trägen und wehrlosen Che= . gatten oder Männern, den sog. Drohnen, angedeihen lassen. Die Vienen = Königin lebt nämlich in einem ehelichen Verhältniß, welches auch bei den Menschen vielfach vorkönunt, wenn auch weit seltner, als sein Gegentheil, und welches man als Polyandrie oder Vielmännerei zu bezeichnen pflegt. Allerdings ist ihr männlicher Harem größer, als kann jemals weibliche Harems bei orientalischen Herrschern zu sein pflegen; denn er besteht aus mehreren Hundert, oft 6-800, Drohnen, welche zum weitaus größten Theile in dem Bienenstaate eine ganz unnütze Rolle spielen, da schon eine einzige Drohne zur Befrnchtung der Königin ausreicht, und da sie weder arbeiten, noch anch, da ihnen der furchtbare Gift= stachel fehlt, irgend Etwas zum Schutze oder zur Vertheidigung des Staates thun können. Sie bilden also vollständig eine Art erb= licher Pairie, welche sich von den fleißigen Arbeitsbienen bedienen und füttern läßt, ohne selbst Etwas direkt zum Besten des Gemein= wohls beitragen zu können, und welche von Mai bis Angust ein

änßerst behagliches, nur dem Vergnügen gewidmetes und durch feine Sorge oder Arbeit gestörtes Leben führt. Wenn sie freilich ahnen könnten, welches schreckliche Schicksal ihrer nach Ablauf dieser Zeit wartet, so würde ihr Glück ein weniger ungetrübtes sein. Ihre große Anzahl, welche, wie gesagt, das wirkliche Bedürfniß weit übersteigt, würde übrigens eine vollkommen unbegreifliche ober unerklärliche Erscheinung in dem soust so wohlgeordneten Bienen= staate sein, wenn man sie nicht als ein Ueberbleibsel oder einen Ueberrest aus dem ehemals wilden oder ungezähmten Zustande der Bienen deuten könnte, wo jede einzelne Bienen = Colonie für sich lebte und theils deswegen, theils wegen der vielen, die ausfliegenden Drohnen bedrohenden Gefahren eine sehr große Anzahl derselben zur sicheren Erreichung des Zweckes ihres Daseins unerläßlich schien während heutzutage, wo in der Regel viele Bienenstöcke beisammen stehen und die Zucht und Aufsicht des Menschen der Gefahr ent= gegenwirkt, eine so große Drohnen-Zahl nicht mehr nothwendig erscheint.

Diesen Naturfehler wissen übrigens die klugen Arbeitsbienen dadurch zu corrigiren oder wieder gut zu machen, daß sie ihre faulen Brüder nur so lange dulden und füttern, als sie ihrer Dienste zur Befruchtung der Königin bedürfen zu müssen glauben. Aber im Herbste oder Spät=Sommer, wenn der Hochzeitsflug vorüber ist, und wenn die Nahrung anfängt, spärlicher zu werden, erfolgt die berühmte Drohnenschlacht, wobei die männliche Aristokratie des Staates ohne Rücksicht auf die mit den Arbeiterinnen sie so eng verknüpfenden Familienbande dem allgemeinen Besten zum Opfer gebracht wird. Zu Tausenden umringen die Arbeiterinnen die dicken, faulen und wehrlosen Gesellen, treiben sie auf einen Haufen zusammen und erstechen sie entweder mit dem Giftstachel oder werfen sie, nachdem sie sie vorher durch Hunger ermattet haben, vor den Stock, wo sie denn in der nächsten kühlen Nacht durch Kälte und Hunger zu Grunde gehen — so daß man im Herbst oder Spätsommer oft Massen todter Drohnen vor den Bienenstöcken liegend findet. Sogar die Drohnen-Zellen werden anfgerissen und die allenfalls noch darin vorhandenen Drohnen-Eier und Drohnen-Puppen herausgeworfen; es soll Richts am Leben bleiben, das Tag in dem eignen oder einem fremden Stock der Metzelei entsgehenden Drohnen werden am folgenden Tage hervorgesucht und gleichfalls massakrirt. Ueber den eigentlichen Beweggrund dieser mörderischen Metzelei kann kein Zweifel sein. Die sleißigen Arbeitzsbienen wissen, daß während der langen Winterszeit die Drohnen als unmütze Fresser dem Leben und Wohl des Stockes nur hinderslich sein würden, ohne demselben, da um diese Zeit die Königin bereits längst befruchtet ist, etwas nützen zu können. Sie bringen daher dieselben um, indem sie dem bekannten Grundsatze huldigen: "Wer nicht arbeitet, der soll auch nicht essen." D kurzsichtiger Bienensverstand! Wüßtest du, daß bei den Menschen so häusig Diesenigen am meisten und besten essen, welche am wenigsten oder gar nicht arbeiten, du würdest vielleicht weiser handeln!!

Daß aber die Drohnenschlacht nicht bloß aus einem instinctiven Antrieb, sondern im vollen Bewußtsein des zu erreichenden Zweckes geschieht, beweist der Umstand, daß dieselbe um so vollständiger und erbarnungsloser durchgeführt wird, je fruchtbarer sich die Königin erweist! Aber wo diese Fruchtbarkeit einem gegründeten Zweifel unterworfen ist, oder wenn die Königin zu spät oder auch gar nicht befruchtet wurde und daher nur Drohnen = Eier liefert, oder wenn die Königin ganz fehlt und daher neue, später zu be-fruchtende Königinnen aus Arbeitsbienen=Larven erzogen werden müssen, da läßt man die Drohnen alle oder theilweise am Leben, in der richtigen Voransssicht, daß man ihrer Dienste später noch bedürfen wird. In solchen Stöcken sindet man denn oft den ganzen Winter hindurch und selbst noch im Frühjahr lebende Drohnen, während dieses sonst eine Ausnahme ist. Ja die Voraussicht oder Umsicht der Arbeitsbienen geht so weit, daß sie im ersten Jahre der Gründung einer neuen Colonie ihrer Königin, deren einmalige Befruchtung in der Regel für mehrere Jahre auß= reicht, das Legen von sog. Drohnen=Eiern gar nicht gestatten, indem sie gar keine Drohnen=Zellen, welche wegen der stärkeren Leibesbeschaffenheit der Drohnen etwas größer und weiter sein müssen, als die gewöhnlichen Arbeits=Bienen=Zellen, erbanen und damit ihrer Königin, welche das Legen von Giern dieser oder jener

Art in ihrer Gewalt hat, entweder zu verstehen geben, daß sie nur befruchtete Eier legen soll, oder aber ihr das Legen unbefruchteter oder sog. Drohnen=Eier unmöglich machen. Die erstere Annahme hat mehr Wahrscheinlichkeit sür sich, da im Nothfall Drohnen=Eier anch in die kleineren Bienenzellen abgesetzt werden und sich hier zu Drohnen entwickeln. Sie werden allerdings in diesem Falle etwas kleiner, als gewöhnlich, bekommen aber dadurch von den Arbeiterinnen mehr Raum geschafft, daß diese die Zellen nicht flach bedeckeln, wie bei der gewöhnlichen Bienen=Brnt, sondern sie mit einem erhabenen Deckel versehen. Man nennt daher eine solche Brut wegen des buckligen Aussehens der Zellen "Buckelbrut"; und man sieht daran, wie an so vielen andern Beispielen, deutlich, daß sich die Bienen durchaus und mit Ersolg nach den Umständen ein=zurichten verstehen.

Diese kluge Berechnung der Umstände zeigt sich auch darin, daß mitunter ein Abschlachten der Drohnen schon vor der Schwarmzeit stattsindet, wenn nämlich auf einen günstigen Frühlings-Ansang eine länger anhaltende ungünstige Zeit die Bienen um ihren eignen Fortbestand besorgt macht. Schlägt aber das Wetter um, und wird die Tracht wieder eine lohnende, so daß die Bienen von Neuem Muth gewinnen, so erziehen sie von Neuem Drohnen und rüsten sich doch wohl noch zum Schwärmen. Dieses Drohnenwürgen unterscheidet sich übrigens dadurch von der eigentlichen Drohnenschlacht, daß sich die Bienen nur der ausgebildeten Drohnen entledigen, die Drohnen=Maden aber stehen lassen, außer wenn entschiedene Hungersnoth sie auch zu deren Vernichtung zwingt.

Ein Bienen-Staat ohne Drohnen ist ein wahrer "Weiberstaat" im vollkommensten Sinne des Wortes; denn er enthält nur wirk- liche Weibchen oder Weibchen mit verkümmerten Geschlechts-Drganen. Auch die Anwesenheit der Drohnen verändert diesen Charafter kann oder gar nicht, da dieselben, wie gezeigt wurde, nur eine ganz sekundäre Rolle spielen, und da die ganze, soweit gehende Intelligenz der Bienen, sowie der gesellig lebenden Immen überhaupt, offenbar zum weitans größten Theile von mütterlicher Seite ererbt sein nuß. Auch bei den Menschen sollen nach Angabe namhaster Schriftsteller bedeutende Geistes-Eigenschaften mehr von der Mutter,

als dem Vater, ererbt werden. Jedenfalls ist die Rolle des männlichen Elements im Vienenstaat gegenüber dem weiblichen eine so untergeordnete, daß das höchste Ideal weiblicher Emancipations= Lust hier erreicht scheint, und daß unsre Emancipations=Vor= kämpferinnen hier eine ungeahnte Hülfe sülfe für ihre Theorieen zu sinden im Stande sein dürften.

Die armen Drohnen oder Männchen befinden sich also voll= ständig in der Gewalt und unter der Herrschaft ihrer arbeitenden Schwestern. Aber auch die Königin selbst, so große Liebe und Verehrung man ihr soust erweist, ist nicht sicher vor den Stacheln ihrer demokratisch gesinnten Unterthanen, sobald sie ihre königlichen Pflichten nicht nach allen Seiten so erfüllt, wie es von ihr verlangt oder erwartet wird. Wenn z. B. die Zeit des sog. Schwär= mens oder des Theilens der Colonie da ist, so entschließt sich die alte Königin bisweilen nur schwer, den ihr lieb und heimisch gewordenen Stock zu verlassen und einer ihrer jugendlichen Neben= buhlerinnen das Feld zu räumen. Sie kommt heraus, gefolgt von einer Schaar ihrer Anhänger, kehrt aber bald wieder in den Stock zurück, wobei ihr jene wiedernm folgen. Hat sich dieses Spiel aber zwei= oder dreimal wiederholt, ohne daß die Königin wirklich ihren Ausflug nimmt, so fallen die durch die öftere Täuschung ärgerlich gewordenen Bienen über sie her und tödten sie entweder mit dem Giftstachel oder durch Erstickung, oder reißen sie vom Brett her=. unter, um sie außerhalb des Stockes zu Grunde gehen zu lassen — welches freundliche Verfahren die Vienenzüchter "das Abstechen" zu nennen pflegen. Bei menschlichen Königen pflegt man bekanntlich etwas nachsichtiger gegen deren Schwächen oder Fehler zu sein; und das Abstechen derselben durch rebellische Unterthauen wiederholt sich befanntlich in der Geschichte nur sehr selten, während man es in der Regel umgekehrt nicht so genau nimmt, und das Ab= stechen aufrührerischer oder pflichtvergessener Unterthanen von jeher ein beliebtes und viel geübtes Verfahren menschlicher Herrscher war.

Auch eine zu spät befruchtete Königin ist, weil sie mehr Drohnen=Eier, als andre Eier, liefert, vor ihren Unterthauen, welche die strengste Ordnung und Regelmäßigkeit in ihrem Haushalt besobachtet wissen wollen, nicht sicher. "Ein im Juni dreißig Tage

lang eingesperrtes Weibchen wurde befreit und kam befruchtet zurück. Es legte nun von Anfang Juli bis November bloß männliche Eier und fuhr im nächsten April wieder mit solchen fort. Die Arbeiter wurden darüber wild und flüchtig und tödteten im Mai das Weibchen." (Giebel, Naturgeschichte des Thierreichs, IV. Bd., S. 191.) Daß es auch älteren Königinnen, welche wegen Erschöpfung ihres Saamen-Vorraths keine befruchteten Eier mehr legen können, in der Regel ähnlich ergeht, ist schon erwähnt worden.

Auch wemi schlechtes Wetter eintritt, so daß die alte Königin nicht zeitig genug vor dem Auskriechen ihrer jungen Rebenbuhle= rinnen schwärmen und einen neuen Stock gründen kann, pflegt man sie zu tödten oder gewaltsam aus dem Stock zu entfernen, wenn nicht umgekehrt wegen der Unmöglichkeit des Schwärmens die könig= liche Brut getödtet worden ist. Ihre Bemühungen, das ihre Herr= schaft bedrohende Auskriechen der jungen Königinnen dadurch un= möglich zu machen, daß sie nach den Zellen eilt, in welchen die Königinnen = Larven liegen, dieselben aufreißt und die Insassen todt= sticht, werden meist durch den Schutz der die junge Brut bewachen= den Arbeitsbienen vereitelt, so daß ihr schließlich nichts Anderes übrig bleibt, als ihre undankbaren Unterthanen in Begleitung ihres Anhangs zu verlassen und eine neue Colonie zu gründen. Mitunter lassen auch die Arbeitsbienen die alte Königin ihre mör= derischen Absichten verwirklichen, wenn nämlich, wie die Bienen= züchter sagen, kein "Trieb zum Schwärmen" da ist, oder wenn der Stock durch die neu ausgekommene Brut noch nicht überfüllt und also das Bedürfniß nach Theilung nicht vorhanden ist. Andern= falls würde die Tödtung der jungen Königinnen das Ausschwärmen unmöglich machen und muß daher verhindert werden. Am meisten interessirt hierbei sind die jüngeren Bienen, welche "Raum dem Flügelschlag freier Seelen" verlangen und daher ihre künftigen Gebieterinnen schützen oder dem neu aufgehenden Gestirn huldigen, während die älteren Bienen sich mehr zur alten Königin schlagen und mit ihr und einer Anzahl Bienen-Männchen den Stock verlassen. Es kann dieses nicht auffallen, da die älteren Bienen an ihre alte, ihnen liebgewordene Königin bereits gewöhnt sind und

sie daher einer neuen, ihnen unbekannten vorziehen. Doch sollen sich oft verschiedene Partheiungen bilden, deren genauere Einzelheiten und Ursachen bis jetzt noch ebenso dunkel oder verborgen sind, wie bei den mancherlei, oft gradezu räthselhaften politischen Parthei= bildungen der Menschen. Ob Hochmuth, Eitelfeit, Interesse und Stellenjägerei dabei dieselbe Rolle spielen, wie bei den Menschen, ist den Naturforschern bis jetzt noch nicht gelungen zu entdecken. Aber jedenfalls ist soviel gewiß, daß in den Seelen der Bienen= Königinnen selbst Eifersucht und Herrschsucht, namentlich aber der brennende Wunsch nach Alleinherrschaft, die treiben= den Motive bilden und sie zu Handlungen verleiten, welche auf ein Haar denjenigen gleichen, die so manches traurige Blatt in der Geschichte menschlicher Herrscher=Häuser mit haarsträubenden Einzel= heiten füllen. Daher kommt es denn, daß mit dem Ausflug der alten Königin die Eintracht im Innern des Stockes noch lange nicht hergestellt ist, wenn auch die wunderbar klugen Arbeitsbienen, wie wir sogleich sehen werden, sich bei diesen Streitigkeiten nicht betheiligen, ja denselben nach Kräften vorzubengen suchen. So er= nähren sie die in den Königszellen liegenden Larven der künftigen Königinnen in verschieden guter Weise, in der Absicht, ihr gleich= zeitiges Ausschlüpfen zu verhindern. Auch halten sie eine bereits ausgeschlüpfte junge Königin so lange in ihrer Zelle zurück, bis die Zeit des Schwärmens da ist. Gelingt den Arbeitsbienen ihr Vor= haben nicht, und schlüpfen zwei oder mehrere junge Königinnen gleichzeitig oder rasch nach einander aus, so bekämpfen sie sich gegen= seitig auf das Heftigste und so lange, bis nur Eine als Siegerin übrig bleibt. An diesen Kämpfen oder Duellen ihrer Kronpräten= denten nehmen aber die Arbeitsbienen, wie gesagt, durchaus keinen Antheil, sondern schauen ruhig und mit verschränkten Vorderbeinen dem Kampfe zu, um zuletzt der übrigbleibenden Siegerin zuzusubeln und ihr ihre Huldigungen darzubringen. Was den Leichnam der Getödteten betrifft, so begnügen sie sich damit, denselben aus dem Stock hinauszuwerfen. Sie betragen sich also durchaus als kluge Politiker, und zwar in zweierlei Beziehung. Erstens, indem sie sich ganz nach dem Alles bezwingenden Erfolg richten; und zweitens, weil sie ihre Herrscher ihre Streitigkeiten selbst untereinander auß=

fechten lassen und sich nicht daran betheiligen. Menschliche Herrsscher machen es bekanntlich anders. Wenn sie einen Streit außschehten wollen, so muß vor Allem das Blut ihrer Unterthanen sließen, und möge die Sache ausfallen, wie sie wolle, immer sind die letzteren auf beiden Seiten der geschlagene Theil. Quidquid delirant reges, plectuntur Achivi! (Was auch die Könige sinnen oder verschulden mögen, immer bekommen dabei die Völker ihre Schläge.)

Aber auch die jungen Königinnen selbst benehmen sich bei diesen Kämpfen nicht minder klug, als ihre Unterthanen, und scheinen dem bekannten Fallstaff'schen Grundsatz zu huldigen, daß Vorsicht der Tapferkeit besserer Theil sei. Wenigstens sah Franz Huber (Neue Beobachtungen an den Bienen, herausge= geben von G. Kleine, 1859) zwei junge Königinnen, welche fast gleichzeitig aus ihren Zellen hervorgegangen waren, sich zwar wüthend auf einander stürzen, aber sogleich wieder loslassen, sobald sie bemerkt hatten, daß sie sich durch Gebrauch ihres Stachels in Folge der Art ihrer Umfassing beide gleichzeitig einander tödten würden. Einige Minnten später suchten sich die beiden Gegnerinnen von Neuem auf; aber der Erfolg der Begegnung war derfelbe, wie das Erstemal. Die zuschauenden Arbeitsbienen schienen sehr unzufrieden über diese Feigheit ihrer Gebieterinnen; sie warfen sich den Fliehenden verschiedene Male in den Weg und suchten sie fest= zuhalten. Bei einem dritten Angriff gelang es der Einen, sich ihrer Gegnerin unbemerkt zu nahen. Sie faßte sie mit den Zähnen an der Flügelwurzel, stieg auf ihren Leib und durchstach ohne Schwierigkeit ihren Hintertheil von oben herab mit ihrem Stachel. Die Besiegte brach zusammen, schleppte sich ohnmächtig fort, verlor rasch ihre Kräfte und starb bald darauf. Dieselbe Be= obachtung konnte Huber mehremale machen; und immer suchten die Arbeitsbienen die Kämpferinnen am Fliehen zu verhindern, während sie ihnen dagegen vollen Ramn gaben, wenn sie sich gegen= einander hin bewegten, und bei dem Kampfe selbst einen Zuschauer= Kreis um dieselben bildeten!

Schlüpfen die jungen Königinnen, wie meistens, ungleich = zeitig aus, so sucht die zuerst ausgeschlüpfte ihrer noch unge=

borenen Nebenbuhlerschaft dasselbe Schicksal zu bereiten, was ihr selbst die alte Königin bereiten wollte; ste reißt die noch übrigen Königszellen auf und sticht die darin besindliche Brut todt. Die Arbeitsbienen verhindern sie in diesem Vorhaben um dann, wenn und solange noch Volk genug zur Vildung neuer Schwärme vorhanden ist. Sie umß dann den Stock in ähnlicher Weise, wie ihre Vorgängerin verlassen; und es können sich auf diese Weise im Lause eines einzigen Sommers oder nur einiger Wochen drei, vier oder mehr Schwärme hintereinander bilden. Sie werden indessen begreislicherweise stets schwächer und werden als sog. Nach sich wärme hinlänglich gelichtet, so hüten oder bewachen die Arbeitssbienen die jungen Königinnen nicht mehr in der früheren Weise, sondern lassen sie ungehindert mit einander sechten, bis umr eine einzige übrig bleibt!

Mitunter kommt es vor, daß bei diesen Streitigkeiten und durch das öfter wiederholte Ausschwärmen alle Königinnen eines Stockes zu Grunde gehen, was auch, wie ichon erwähnt, den noth= wendigen Untergang des Stockes selbst zur Folge hat, wenn der eingetretene Mangel nicht alsbald ersetzt werden kann. Die Bienen werden unruhig, hören auf zu arbeiten und zerstreuen sich. Die jüngeren Bienen fliegen davon; die älteren bleiben im Korbe, um hier zu sterben. Die Vienenzüchter erkennen den Todesfall der Bienen = Königin daraus, daß alles Leben in und vor dem Korbe aufhört, und daß aus dem Junern desselben ein dumpfes oder trauriges Klagen oder Heulen zu vernehmen ist. Aber merkwürdiger Weise treten diese auffallenden Erscheinungen nicht ein, wenn zu der Zeit, wo der Stock weisellos geworden ist, ent= weder noch Königs=Puppen vorhanden sind, aus denen denmächst andre Königinnen hervorgehen werden, oder wenn in einigen Zellen des Bienenkorbs noch junge, nicht über drei Tage alte Arbeiter=Brut vorhanden ist, da die Bienen wissen, daß sie durch eine geeignete Behandlung aus solchen Arbeitsbienen-Giern oder Larven andre und neue Königinnen zu erziehen im Stande sind. Und zwar verfahren sie bei diesem wichtigen Erziehungs=Geschäft mit jener ganzen Um= sicht und Geschicklichkeit, welche alle ihre Handlungen anszeichnet.

Zunächst wählen sie die jungen Arbeiter=Maden aus, denen sie die zur Umwandlung in Königinnen erforderliche Pflege wollen ange= beihen lassen, und erweitern dann die Zellen, in denen dieselben liegen, durch Einreißen der anstoßenden Zwischenwände zu Königs= Wohnungen. Zunächst werden drei angrenzende Zellen eingerissen und Maden und Futtersaft aus denselben entfernt. Alsdann wird ringsum ein chlindrischer Verschluß angebracht, wobei der rautenförmige Boden erhalten bleibt, da durch dessen Zerstörung auch die Zellen und Maden der gegenüberliegenden Seite Noth leiden würden. In diesem chlindrischen Rohr bleibt die Made drei Tage. Aber da sie zu ihrer Vollendung einer den Königs= Wohnungen ähnlichen pyramidenförmigen Zelle bedarf, deren Spitze nach unten gerichtet sein muß, so reißen die Bienen am Ende des dritten Tages auch die unterhalb gelegenen Zellen weg, indem sie die darin liegenden Maden opfern, und benutzen das gewonnene Wachs, um ein zweites, pyramidisches Rohr nach unten an das erste anzuhängen.*) Die Zelle wird in dem Maaße verlängert, in welchem die Made wächst; und diese selbst wird ununterbrochen mit königlichem Futterbrei oder mit einer sonst nur für die Königinnen und deren Larven bestimmten, besonders zubereiteten und äußerst nahrhaften Mischung von Honig und Blumenstaub im reichlichsten Maaße genährt, wobei sie stets von einander sich ablösenden Bienen auf das Sorgfältigste bewacht und überwacht wird. Die reizende Einwirkung dieser besonderen Art von Nahrung läßt die soust verkümmert bleibenden Geschlechts=Organe der so behandelten Thiere in besonderer Weise sich entwickeln, und sie werden schließ= lich zu befruchtungsfähigen Königinnen oder Müttern, welche nun

^{*)} Man könnte hier die Frage aufwersen, warum die sonst so klugen Bienen die Sache nicht einfacher machen und wirkliche Königszellen erbauen, in welche sie darnach die zu erziehenden Eier oder Maden verbringen? Aber abgesehen davon, daß das Vertragen oder Verschleppen der Letzteren deuselben unmöglich von Nutzen sein kann, ist auch das Erbauen wirklicher Königs= wohnungen jedenfalls umständlicher, zeitranbender und namentlich kostspieliger, als das oben geschilderte Versahren, welches nur den leicht ersetzbaren Nach= theil des Verlustes einiger Arbeiter=Zellen und Maden hat. Also wählen die Bienen auch hier das kürzeste und einfachste Versahren.

den Stock weiter zu erhalten und fortzupflanzen befähigt sind. Bisweilen werfen sich auch sog. falsche oder After=Königinnen auf, welche durch Genuß von königlichem Futter ihre Eierstöcke zu weiterer Entwicklung reizen und nun, ohne befruchtet zu sein, eine Anzahl von Drohnen=Eiern absetzen. Daher sie auch Drohnen=Mütter heißen, und der betreffende Stock drohnen=brütig genannt wird.

Judem nun aber die Bienen keine Mühe und Anstrengung schenen, um den für sie so verhängnisvollen Verlust ihrer Königin durch das oben beschriebene Verfahren wieder zu ersetzen, sind sie doch nicht so kurzsichtig oder so sehr vom Instinct getrieben, um diese umständliche und zeitranbende Arbeit nicht sofort wieder auf= zugeben oder fallen zu lassen, sobald ihr Verlust durch einen Zufall ihnen ersetzt wird. Franz Huber hatte, um Brut aus einem Stocke auszuschneiden, etwas zu viel Ranch angewendet, wodurch viele Bienen, und unter ihnen auch die Königin, entwichen waren. Huber hielt den Stock bereits für verloren, als er andern Tages die Königin in einiger Entfernung inmitten eines sie umgebenden Bienen=Rnäuels wiederfand und sie sofort dem verwaisten Stocke wiedergab. Aber wie groß war sein Erstannen, als er bemerkte, daß die verwaisten Bienen in dieser furzen Zeit bereits drei ver= schiedene Königszellen angelegt und beinahe vollendet hatten. Er riß zwei davon aus und ließ ihnen nur die dritte. Am folgenden Morgen sah er zu seiner größten Ueberraschung, daß die Bienen welche nunmehr ihre Königin wieder besaßen und keiner andern mehr bedurften, alle Nahrung aus der Königszelle entfernt hatten offenbar um die darin enthaltene Made an ihrer Umgestaltung in eine Königin zu verhindern!

Gleicherweise reißen Vienen, die eine Königin haben und denen man Maden mit königlichem Futterbrei zur Wartung gibt, dieselben augenblicklich aus ihren Zellen und saugen den Futtersaft begierig auf. Sind sie hingegen der Königin beraubt, so verswandeln sie die Zellen in königliche und erziehen die Maden zu Königinnen!

Besser und schneller jedoch, als die Bienen selbst, kann der Mensch oder der Bienen=Züchter einem weisellosen Stocke dadurch helfen, daß er ihm eine andere, bereit gehaltene Königin zusührt. Doch ist dieses Zusühren um deswillen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, weil die Bienen eines Stockes nur ihre eignen Angehörigen in demselben dulden und diesenigen eines fremden Stockes, welche sie wahrscheinlich durch den Geruch unterscheiden, zurückweisen oder tödten. Dasselbe müßte auch einer svemden Königin geschehen, welche bei ihrer ersten Ankunft mit einem zornigen Zischen empfangen wird, wenn nicht der Scharssinn des Menschen die sog. Weiselhäuschen ersunden hätte. Es sind dieses kleine, aus einem seinem Drahtgitter geslochtene Behälter, in welche man die einem weisellosen Stock aufzundtropirende Königin einsperrt. Das Gitter verhindert, daß die Bienen den neuen Ankömmling sofort umbringen und läßt ihnen Zeit, denselben als neue Königin zu erkennen und anzuerkennen oder sich an dieselbe zu gewöhnen.

Einen solchen Vorgang beschreibt Herr Major a. D. Schallich in Ludwigsburg in sehr anschaulicher Weise in einem an den Verfasser gütigst gerichteten Briefe vom 17. Nov. 1875:

"In Landenbach im Verbach=Thal ist der Pfarrer einer der bedeutendsten Bienenzüchter in Würtemberg. Bei ihm sah ich, wie er den Honig aus den Zellen löste, und waren dann die Bienen nicht so einfältig, sich neue Zellen zu machen, sondern sie trugen in die von ihren Vorgängerinnen gebauten Zellen ohne Weiteres den Honig ein. Wenn es mit dem Instinct abgemacht wäre, so würden sie ganz instinctmäßig das einemal so gut vorher Zellen bauen, wie das anderemal! Bei jenem Pfarrer sah ich ein reizendes, fleines Experiment. Es ist bekannt, daß die Einwohner eines Stocks keinen Fremden aufnehmen. Der Pfarrer nahm eine Biene und setzte sie, unter diejenigen, welche vor einem andern Stock ihr Wächter-Amt versahen. Diese letzteren fielen über den unfreiwilligen Eindringling alsbald her, tödteten ihn und warfen ihn himmter. — Nun ging zufällig ein Stock seiner Königin verlustig; und es sollte demselben eine neue Herrscherin gegeben werden. Würde aber eine fremde Königin ohne Weiteres vor den verwaisten Stock gesetzt, so würden zu deren augenblicklichem Verderben die Wächter blindlings und "instinctmäßig" ihre Schuldigkeit thun. Deßhalb nuißte die

Sache schlaner ins Werk gesetzt werden. Würden wir die Bienen= sprache verstehen, so hätte gewiß eine augemessene Rede, in welcher sie auf die hohe Ehre und auf ihre künftigen Pflichten aufmerksam gemacht worden wären, Erfolg gehabt. Die Bienen hätten Zeit gewonnen, um über ihre leidenschaftlichen Gefühle Herr zu werden und vor dem Handeln nachzudenken. Diese Zeit nußte ihnen auf eine andre Art gegeben werden. Zu diesem Zwecke hatte unser Bienenzüchter eine reizende kleine Falle von feinstem Draht — ein Mansefällchen der niedlichen Art. In diese setzte er die Königin nebst einem kleinen Hofstaat, verschloß eine kleine Deffnung mit Wachs und stellte den Apparat vor den Stock, dem er eine neue Regierung geben wollte. Natürlich fielen alsbald "instinctmäßig" die Bienen über die kleine Falle her und wollten die Insassen tödten; aber der Draht schützte dieselben. Die Mörder stießen heftig gegen den Draht; aber plötzlich erkannten sie, daß eine Majestät vor ihnen war. Die With legte sich; und bewundernd und huldigend umkreisten sie die Herrscherin. Die Kunde des frohen Creignisses verbreitete sich mit Blitzesschnelle im ganzen Stock, der durch freudiges Summen seine Gefühle ausdrückte. Eine Masse Volkes verließ den Stock und eilte herans, um die Königin zu sehen und dieselbe der äußersten Ergebenheit zu ver= sichern. Kurz war die Volks-Abstimmung, welche mit Einstimmig= keit die Annahme der Fremden als Königin verlangte. Beschämt wegen der beleidigenden Aufnahme traten die Wächter bei Seite; und nach sorgfältiger Besichtigung des Gefängnisses wurde das Wachs, das die Deffnung schloß, beseitigt, und wurde die Herrscherin von Gottes= (oder Pfarrers= — der Verf.) Gnaden auf den Thron geleitet. Auch ihre Begleitung blieb unversehrt. Ich glaube kann, daß die Königin vorher feierliche Gelöbnisse abgeben umste. Allgemeines Vertrauen kam ihr entgegen, weil noch nie eine Königin ihr Volk getäuscht. (!)

"Die Thatsache, die dieser kleinen Erzählung zu Grunde liegt, wird der Pfarrer von Landenbach bestätigen."

Die künstliche Ersetzung einer todten oder entfernten Königin durch eine andere oder fremde ist übrigens um so leichter, je längere Zeit nach dem Verlust dieses geschieht, oder je länger man den Bienen Zeit gelassen hat, ihre alte Herrscherin zu vergessen. Dieses geschieht schon innerhalb 24-30 Stunden. Huber gab einem seit 24 Stunden verwaisten Stocke eine nene Königin. Die in der Nähe befindlichen Bienen berührten sie mit den Fühlern, fuhren mit dem Rüffel über alle Theile ihres Körpers, reichten ihr Honig, schlugen mit den Flügeln und stellten sich im Kreise um die Herrscherin. Alsdann machten sie andern Platz, welche sich ebenso benahmen, wobei sich der Kreis stetig erweiterte. Alle schlugen alsdann mit den Flügeln und schüttelten sich ohne Wirrwar und Lärmen, so als ob sie eine sehr angenehme Empfindung gehabt hätten. Als die Königin sich in Bewegung setzte, öffneten sie den Kreis, bildeten ein Spalier und gaben ihr das Geleite. Als sie auf die andre Seite der Wabe kam, wo bisher noch vollkommne Ruhe geherrscht hatte, fand derselbe Empfang statt. Die mit Herrichtung königlicher Zellen beschäftigten Arbeiter stellten sogleich die Arbeit ein, rissen die Königslarven heraus und verzehrten den um dieselben angehäuften Futterbrei! Von da an war die Königin vom ganzen Volke anerkannt und benahm sich ganz wie zu Hause. — Uebrigens sind die Bienen ängerst lannenhafte Thiere und nehmen heute eine zugeführte Königin bereitwillig an, während sie morgen mit wahrhaft diabolischer Wuth über dieselbe herfallen, gleichviel ob man sie ihnen 24 oder 48 Stunden nach ihrer Ent= weiselung zusetzt. Bei den Versuchen, die italienische Bienen-Art nach Deutschland überzuführen, wurden dem Freiherrn von Berlepsch unter vier zugesetzten Königinnen trotz der größten Vor= und Umsicht immer mindestens drei erstochen, erstickt, verstümmelt oder hinausgejagt, mährend er in dem darauffolgenden Commer wieder ganz entgegengesetzte Erfahrungen machte. Jedenfalls scheint es, daß ein weiselloser Stock eine fremde Königin erst dann willig aufnimmt, nachdem das Gefühl oder Bewußtsein der Weisel= oder Hülflosigkeit sich durch den ganzen Stock verbreitet und jeder einzelnen Biene mitgetheilt hat. Solange dieses nicht der Fall ist, kann es nicht auffallend sein, daß eine fremde Königin von der Mehrzahl der Bienen als solche behandelt und mißhandelt wird.

Fast unmöglich ist es, den weisellosen Völkern mit einer sog. After=Königin eine neue Königin zuzuführen, weil sie sich in

in dem Wahne befinden, bereits eine solche zu besitzen. Auch sticht die eierlegende Arbeiterin die gegebene, richtige Königin leicht ab, weil sie sich selbst für eine solche hält. Der nie fehlende "Justinct" sagt ihnen also nicht, in welchem verhängnißvollen Irrthum sie sich hier befinden, ebensowenig wie er der blattschneidenden, unge= sellig lebenden Erdbiene es sagt, wenn sie ihre Blätter zur Auf= bewahrung und Bedeckelung ihrer Eier zu groß oder zu klein schneidet, oder wenn sie einen Mißgriff in der Wahl des Blattes macht. (Reimarus, a. a. D., 2. Ausg., S. 181.) Auch der ge= schilderte Haß der Bienen=Königin gegen ihre königlichen Verwandten, welcher sie zu deren Mord antreibt, kann nicht wohl Folge eines instinctiven, durch Rücksicht auf das Wohl des Ganzen hervorgerufenen Antriebes sein, da durchans nicht einzusehen ist, warum nicht im Bienenstaat gradeso gut, wie im Staat der Ameisen, mehrere Königinnen nebeneinander leben könnten, und da eine solche Einrichtung sogar das Wohl der Gemeinschaft viel mehr befördern, als beeinträchtigen würde. Ja, es gibt sogar einzelne Bienen=Rassen, z. B. die ägyptische Biene, welche in der That immer mit mehreren Königinnen leben. Höchstens könnte in dem öfteren Austreiben älterer Königinnen aus dem Stock ein Vortheil für die allgemeine Ausbreitung der Art durch Bildung neuer Schwärme erblickt werden! Es kann also nicht wohl etwas Andres die Schuld tragen, als der von Generation zu Generation sich forterbende Wunsch oder Trieb zur Alleinherrschaft, womit sich das störende Bewußtsein verbindet, beim Aufkommen einer Nebenbuhlerin in dem alten Stock der Herrschaft in demselben entsagen und eine neue Heimstätte aufsuchen zu müssen. Allerdings darf bei Beurtheilung dieses Umstandes nicht vergessen werden, daß jüngere Königinnen in der Regel fruchtbarer sind, als ältere; und daß daher ein durch natürliche Zuchtwahl im Kampfe ums Dasein allmählich hervorgerufener Trieb die Bienen selbst dazu veraulassen mag, den Wechsel der Herrschaft auf jede Weise zu begünstigen.

Die beiden größten Ereignisse im Bienenstaat sind nun das schon erwähnte Schwärmen und der Hochzeitsflug; und das Benehmen der Bienen bei diesen wichtigen Vorgängen zeigt unwider= leglich, daß sie sich des dabei zu erreichenden Zweckes, sowie der

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

damit verbundenen Schwierigkeiten und Gefahren vollkommen bewußt sind. So geschieht das Ausschwärmen oder Gründen einer neuen Colonie, eines neuen Stockes nicht, ohne daß vorher sog. "Spur-Bienen", d. h. Späher oder Rundschafter voraus= geschickt worden sind, welche die Dertlichkeiten der Umgegend genau erforschen und den passendsten Platz für die neue Niederlassung aussuchen. Die außerordentliche Unruhe der Zurückbleibenden zeigt dentlich, daß sie genau wissen, um welch wichtiges Ereigniß es sich handelt. Sie gehen, wenigstens die Mehrzahl, nicht mehr ihren gewöhnlichen Arbeiten nach, sondern hängen sich in dichten, einen sog. "Bart" bildenden Klumpen außerhalb des Flugloches an. Dabei läßt sich ein starkes, lautes Summen in= und außerhalb des Stockes vernehmen, welches die ganze Nacht hindurch fortdauert. Nach F. Huber ist die Königin unruhig, legt ihre Gier unregelmäßig oder läßt sie fallen, stößt mit den Bienen häufig zusammen, die ihr in den Weg kommen und ihr auf den Rücken klettern. Reine bietet ihr Honig an, wie sonst; sie nimmt ihn selbst aus den Zellen, die im Wege liegen; sie zollen ihr auch keine Huldigungen. Diejenigen indeß, die durch ihre Bewegung aufgeregt wurden, folgen ihr, rennen unthätig auf den Waben umher und verbreiten die Aufregung auch nach andern Theilen des Stocks. Sobald die Königin den Stock durchlaufen hat, ist die Unruhe allgemein geworden. Die Arbeiter kümmern sich nicht mehr um die Brut, die vom Sammeln Zurückkommenden entledigen sich nicht mehr des Blüthenstaubs, sondern rennen eben= falls wild umher. Die erregte Unruhe erhöht die Temperatur des Stockes so sehr, daß mitunter das Wachs zum Schmelzen könmt, und daß sie mitwirken soll, die Unentschlossenen zum Auszuge zu bringen; sie steigt von 27-32 Grad R. — eine Hitze, welche den Bienen in der Regel unerträglich ift. Die am Flugloch an= gehäuften Bienen erhitzen sich dergestalt, daß die zu unterst befind= lichen durch Niederschlag des sog. Brodems wie in Schweiß gebadet aussehen. Ihre Flügel werden dabei so feucht, daß sie nicht mehr im Stande sind zu fliegen und nicht weit über das Anflugs= Brettchen hinaus gelangen.

Nachdem die Unruhe und der Tumult auf das Höchste ge= stiegen sind, erfolgt endlich der Ausflug — vorausgesetzt, daß

helles, sonniges Wetter ist, und daß die Kundschafter gute Nach= richt gebracht haben — nachdem sich die einzelnen Bienen, um keine Vorsichtsmaaßregel zu vernachlässigen, in ihrem Honigmagen Provisionen oder genügende Vorräthe für drei bis vier Tage mit= genommen haben. Pfeilschnell schießt um der Schwarm in die Luft, kommt aber sehr bald wieder zur Ruhe, da vor dem eigent= lichen Ausflug eine Art Sammlung und Wägung der vorhandenen Kräfte vorgenommen werden ung. Nothwendigstes Erforderniß ist selbstverständlich Anwesenheit der Königin. Fehlt diese, so kehrt der Schwarm wieder in den Stock zurück; andernfalls sammeln sich immer mehr der noch unentschlossen Umherfliegenden bei dem Haufen an, der sich in der Regel an einen Ast eines in der Nähe des Mutterstockes stehenden Banmes angesetzt oder angehängt hat. Sind zwei oder mehr Königinnen vorhanden, wie dieses bei schwarmsüchtigen Völkern ziemlich oft der Fall ist, so theilt sich der Haufen; oder die Königinnen müssen, wenn der Schwarm gefaßt worden ist, so lange miteinander fämpfen, bis nur Gine übrig ist.

Dieser Moment der vorherigen Sammlung des Haufens ist der Zeitpunkt, den der Bienen=Züchter nicht versämmen darf, wenn er den jungen Stock einfangen und in eine bereitgehaltene Wohnung bringen will — was übrigens immer nur in Anwesenheit und durch Mitgefangenschaft einer Königin möglich ist. Geschieht das Einfangen nicht, so geht der ganze Schwarm, sobald die Sammlung vollendet ist, auf und davon, um sich an einem ihm passend er= scheinenden Platze niederzulassen. Da indessen über dieser Samm= lung oft mehrere Tage Zeit verloren gehen, und da auch nach Ankunft in der neuen Heimath erst einige Zeit vergehen nuß, bis nene Nahrung eingetragen wird, so wird man leicht einsehen, wie nothwendig und wohlüberlegt das schon erwähnte Mitnehmen von Provisionen oder Vorräthen von Seiten der schwärmenden Bienen gewesen ist. Unterwegs ist die Königin Gegenstand zärtlichster Fürsorge und wird, wie einige Beobachter versichern, von starken Arbeitsbienen gestützt und getragen. Wenigstens gilt dieses für ältere und bereits etwas flügellahm gewordene Königinnen, während die jungen Königinnen fraftvoll davonschwärmen. Auch schicken solche

sog. Nachschwärme unter jungen Königinnen in der Regel keine Kundschafter aus, sondern fahren aufs Gradewohl ins Freie. Offenbar sehlt ihnen die Erfahrung und Vorsicht der älteren Bienen.

Die Wohnung, welche der einfangende Bienen-Züchter seinem Schwarme anweist, wird übrigens von diesem durchaus nicht uns besehen und ohne Weiteres, sondern erst nach sorgfältiger Prüfung angenommen. Findet dieselbe den Beisall des Volkes nicht, ist sie z. B. im Junern schmutzig oder übelriechend, oder ist sie sie Bedürsnisse des Schwarmes zu klein oder zu groß, so geht derselbe wieder davon, um einen andern, oft weit entsernten Platz aufzusuchen. Besindet sich dagegen ein leerer Korb in der Nähe, der den Beisall der Späher oder Kundschafter sindet, so nimmt der Schwarm davon Besitz.

In welcher Weise und mit welcher Vorsicht und Genauigkeit eine solche vorherige Untersuchung stattfindet, hatte Herr de Fravière zu beobachten Gelegenheit. Er stellte einen leeren, nach einem neuen Shstem erbauten Bienenkorb so vor seiner Wohnung auf, daß er denselben und das, was sowohl außerhalb als innerhalb desselben vorging, von seinem Fenster aus ungestört und ohne selbst zu stören, genau beobachten konnte. Eine einzelne Biene kam und untersuchte das Gebäude, indem sie es zuerst von allen Seiten umflog und betastete. Alsdann ließ sie sich auf das Flugbrett nieder und betrat langsam und vorsichtig unter stetem Umbertasten das Innere, um nun daffelbe ebenfalls nach allen Seiten hin einer genauen Prüfung zu unterwerfen. Das Resultat ihrer Unter= suchung mußte zufriedenstellend ausgefallen sein; denn nachdem sie sich entfernt hatte, kehrte sie nach einiger Zeit in Begleitung einer Schaar von ungefähr fünfzig ihrer Freundinnen zurück, welche nun gemeinschaftlich ganz dieselbe Untersuchung vornahmen, wie ihre Führerin. Auch diese erneuerte Prüfung nußte ein gutes Resultat geliefert haben; denn bald kam ein ganzer Schwarm, offenbar aus einer entfernten Gegend, um von der nenen Wohnung Besitz zu nehmen.

Noch merkwürdiger ist das Benehmen der Kundschafter, wenn sie einen als gut befundenen Korb oder Kasten für einen bevor=

stehenden oder kommenden Schwarm fest in Besitz genommen haben. Sie betrachten denselben, obgleich er noch nicht bewohnt ist, doch bereits völlig als ihr Eigenthum, bewachen und vertheidigen denselben gegen fremde Bienen oder sonstige Angreiser und besichäftigen sich angelegentlich mit dessen sorgfältigster Reinigung, soweit diese Reinigung dem Aufsteller des Korbes nicht möglich war. Eine derartige Besitz-Ergreisung sindet bisweilen schon acht Tage vor dem Einzug des Schwarmes statt.

Man kann übrigens das für die Erhaltung und Fortpflanzung des Bienen-Volkes so überans wichtige Schwärmen ganz einsach dadurch verhindern, daß man den Korb, in welchem sich die sich vermehrende Colonie befindet, künstlich erweitert oder vergrößert. Das Volk bekömmt dadurch Ranm genng, um sich anszudehnen, neue Waben anzusetzen, und empfindet das Bedürsniß der Vildung neuer Schwärme nicht mehr. Wenn es der Instinct wäre, der die Bienen zum Schwärmen antreibt, so wäre ein solcher Vorgang ganz undenkbar.

Die Bienen=Züchter unterscheiden zwischen künstlichen und natürlichen Schwärmen, wobei die ersteren dadurch erzeugt werden, daß man aus volkreichen Stöcken eine Anzahl Volkes ge-waltsam herauskehrt, nachdem man sie mit Rauch betändt hat, und dieselben in Gesellschaft einer Königin in einem bereitgehaltenen Korbe unterbringt. Die armen Vienen werden hierbei auf das Uenßerste erschreckt und fügen sich in ihrer Ueberraschung und Bestürzung in der Regel dem Willen und den Lannen des Vienen=Vaters. Über die Poësie des Schwärmens, der sog. "Schwarm=dust", ist bei solch rohem Versahren natürlicherweise abgestreist.

"Fener, Nanch und Lärmen," so schildert ein ersahrener Bienenzüchter in der "Bienen=Zeitung" (1862, Nördlingen, II. Thl., S. 380 u. flg.) die Folgen dieses gezwungenen Versahrens, "als ob die ganze Heimath in Flammen stehe, hat endlich die verzagten Auswanderer in die neue, leere Wohnung hinaufgetrieben; einsam sitzen sie an den Wänden umher, sind froh, nicht mehr den ängstigenden Lärm zu vernehmen, nicht mehr die Vastonade an ihren Füßen zu empfinden. Sie erholen sich; denn ein theures Haupt ist ihnen geblieben, ihre Königin ist noch unter ihnen, und

um diese schaaren sie sich wieder. Die Noth zwingt zur Arbeit. Wie Abgebrannte gehen sie daran, ein neues Hauswesen zu bes gründen; und die neue Colonie gedeiht, wenn der Himmel schöne Tage und Tracht sendet, oder wenn der eifrige Naturkünstler mit reichlichen Honigtellern nachhilft.

Wie aber siehts im alten Hause aus? Ein Theil der Be= völkerung hat sich weder durch Schläge, noch durch Fener bewegen lassen, die geliebte Heimath und die in der Wiege schlummernden Kinder zu verlassen. Erschütterung und Trommelschlag schweigen endlich. Sie gehen daran, das Verletzte auszubessern und zu stützen; sie fühlen sich wieder, wenn auch nur halb, auf ihrem alten Platze. Aber die Hoffnung, ihre Königin noch zu besitzen, ist getäuscht; es sehlt ihnen ihr Eins und Alles. Bald erkennen sie ihren Verlust; ein Glied des Hauses fragt das andere nach dem Verbleiben der Gebieterin. Hinaus vor das Thor des Hauses stürmt eins nach dem andern und sucht angstvoll nach der Theuren. Hoffnungslos und ohne sichre Kunde geben zu können, kehren alle zurück. Nun erhebt sich eine allgemeine Wehklage durch das Haus; von Angstschweiß triefen die Wände. Wenn eine Wehklage vorüber ist und sich die Mehrzahl beruhigt hat, erinnert eine einzelne Stimme wieder an den gemeinsamen Verlust, und von Neuem beginnt das Geheul, bis durch das Uebermaaß der Schmerz selbst erlischt und die Zeit ihren lindernden Balsam auch an diesen Ver= lassenen bewährt, oder bis berechnende Menschenkunst eine fremde Königin unter sie sendet, oder bis ein Abkömmling der vertriebenen Beherrscherin in längerem Zeitraume aus der Wiege zur Führerin auf= gezogen ist. Draußen aber steht der Bienen=Züchter und horcht, ob der Friede noch nicht wieder eingekehrt ist, und möchte mit seinen jammernden Bienen weinen, deren verlassenen Zustand er herbeigeführt hat."

Ganz anders stellt sich dem Auge und Gefühl des Bienen= freundes das natürliche oder ungezwungene Schwärmen dar, wenn es auch mehr vom Zufall abhängigen, günstigen oder un= günstigen Verhältnissen preisgegeben ist. "Da ist frisches, fröhliches Naturleben; da bedarf es eines Zusammentressens glücklicher Um= stände, einer guten Weide, sonniger Tage, warmer, weicher Luft, wenn Alles gelingen soll; da bleibt der Reiz des Fürchtens und des Hoffens. — Die ersten Drohnen haben sich in der Mit= tagssonne herausgewagt und schwirren dem Bienen=Vater frohe Hoffnung ins Ohr. Im Stocke braust es mächtig — in schwüler Nacht schlägt ein Theil der Bienen sein Nachtlager im Freien vor dem Stocke auf und zerstreut sich am Morgen, um an die Arbeit zu gehen. Doch an einem schönen, warmen Morgen will keine abfliegen, als würde etwas Besonderes vorbereitet. Einzelne kommen hervor, umfreisen ihre Parteigenossen, bringen ihnen Bülletins aus dem Innern und deuten durch Schüttelwehen die nahende Entbindung au. — Raum naht der Bienen=Vater dem Garten, so vernimmt er schon den Schwarm=Ton, eine Musik, köstlicher, denn kunstreiche Concerte. Im Zickzack strömen die Schwärmenden durcheinander, immer frische Bölker entströmen dem Stocke, eine über die andere. Haufen stürzen in der Eile zur Erde, erheben sich wieder und mischen sich in den fröhlichen Contretanz. Ruhig wird es um's Flugloch; aber in den Lüften ist Leben; der helle Sonnenstrahl wird durch die kleine, lebensvolle Wolke gebrochen. Hierhin und dort= hin schwankt der Zug, noch hat er sich keine bleibende Stätte er= wählt, und unausgesetzt folgt das Ange des Bienen-Vaters. Da erhebt sich ein heftiger Windstoß und schlägt die Schwärmer nieder. Zurud auf den alten Stock fallen Königin und Volt; der fleine Hansen, der schon am Aste sich sammelte, löst sich wieder auf. Schwarz deckt sich der Stock — es ist vorbei! Die schöne Hoff= nung ist getäuscht; der schöne Schwarmtag ist vergebens verflossen; einige Pfund Honig sind verflogen. Trübsinnig wandert der Haus= herr an seinen Stöcken vorüber — —

"Horch, da tönt ihm ein Klang zum Ohr — — Tüt! Tüt! klingt's wieder, und Duak! Duak! der Accord.*) Er kann sich

^{*)} Das Tiiten und Dnaken riihrt von den ausgeschlüpften oder dem Ausschlüpfen nahe stehenden jungen Königinnen her und gilt den Bienen-Züchtern für ein Anzeichen bevorstehenden Schwärmens. Sobald eine junge Königin zum Ausschlüpfen reif ist, kündigt sie diesen Zustand durch ihre Dnak-Töne an. Antwortet darauf keine freie Königin mit ihren Tiit-Tönen, so schlüpft sie unbesorgt und sicher aus, bleibt aber weislich in ihrer Zelle, wenn sie den eifersichtigen Gegen-Auf vernimmt, und zwar so lange, als derselbe

nicht satt hören — — der Tag bricht an — — Noch steht die Sonne nicht hoch, da beginnt ein Vorspiel. Brausender und lauter spielen die Musici anf; der Schwarm zieht aus, und diesmal ernstlicher, denn bei diesem Waffentanze dreht es sich um Thron und Leben. Dort am Birnbaume wird die Schaar dichter und dichter — sie mag wohl ihre zwanzigtausend zählen, wohl gezüsstet zu Kampf und Arbeit."

Rachdem die Schaar in den Schwarmbeutel eingefangen ist, wird sie in die bereit gehaltene und im Innern sorgfältig gereinigte Wohnung gebracht. "Zum Flugloch stürzen Schaaren heraus; aber bald machen sie Halt, kehren um, schlagen fröhlich mit den Flügeln. Sie wissen ja ihre Königin darin. Der Schwarm ist gerathen. Die Wildesten und Zersprengten sammeln sich am Eingang und summen freudig. Am Banme blieb noch ein fleiner Theil des Heeres; doch bald werden sie rege, suchen auf und ab die Führerin. Da hören sie das Summen, sie fliegen ab und auf den Stock. Bald ist der Ast leer, und keine Leiche be= zeichnet das Schlachtfeld. — — Schon kommen die Eifrigsten her= ans und besehen sich Stock und Lage. Im Innern beginnt der Ban; da geht es an ein Knappen und Fegen, bald an ein Fliegen und Holen. Noch einige lebhafte Vorspiele, und Alle sind heimisch; der neue Staat beginnt zu floriren. Aber wie mag's im alten Stocke stehen? Da ist Ruhe eingetreten. Zwar ist manches Kistchen geleert; denn die Auswanderer konnten nicht mit leeren Händen

im Stocke gehört wird. Diese aus Furcht und Eisersucht entspringenden Töne kann man in jedem Stocke vernehmen, der zur Schwarmzeit mehrere junge Königinnen erzogen hat. Die Tüt-Töne rühren von der freien, die Onak-Töne von den noch eingeschlossenen Königinnen her und werden durch das Hervorpressen der Luft aus den an beiden Seiten des Körpers befindslichen Stigmen oder Luftlöchern hervorgebracht. Daß diese Töne keinen andern Zweck haben können, als gegenseitige Kundgebung, geht daraus hervor, daß eine junge Königin jedesmal, ehe sie ausschließt, ihre Quak-Töne ausstößt, eine freie Königin aber nur dann ruft, wenn sie noch jene Quak-Töne vernimmt, aber stumm bleibt, wenn sie seine Nebenbuhlerin zu sürchten hat. Alles dieses gilt indessen, wie gesagt, nur sür junge Königinnen. Alte Königinnen titten nicht mehr.

auf's Ungewisse hinausgesandt werden — Manches Muttersind, dem der Auszug gerente, kehrt auch wieder ins Mutterhaus zurück, und die jüngeren Geschwister in der Wiege wachsen frisch heran. Die alte Mutter konnte abkommen, denn schon legen hoffnungsvolle Töchter im Stillen das königliche Gewand an; und bis sie gereist sind, um dem Haushalt vorzustehen, geht Alles seinen ruhigen Gang fort; die Wirthschaft ist in bester Ordnung. Die Parteisucht im Hause hat aufgehört, jedes Glied geht rührig wieder an seine Arbeit. Der Glanzpunkt aller Vienen=Zucht aber ist die Schwarm=Zeit, um des Poëtischen willen, das in ihr liegt. Im natürlichen Schwärmen ruht die Poësie der Vienen=Zucht."

Immer ist es die alte Königin, welche den ersten oder sog. Vor=Schwarm anführt, aber nicht ohne daß sie vorher in die könig= lichen Zellen Eier abgesetzt hat, aus denen nach ihrem Abzug neue Königinnen hervorgehen werden. Aber die Alles voraussehenden und für Alles Vorsorge treffenden Arbeits = Bienen legen diese Zellen nicht eher an, als bis sie die Königin mit der Ablage der Drohnen= Eier beschäftigt sehen, weil erst nach dieser Ablage der Leib der Königin so dünn oder leicht wird, daß sie überhaupt einen Aus= flug unternehmen kann. Auch muß, wie bereits bemerkt, der Stock zahlreich genug, oder die Bienen müssen in solcher Ueberzahl vor= handen sein, um einen Schwarm ausführen zu können. Ist dieses nicht der Fall, so unterbleibt das Anlegen der Königs= Zellen, selbst wenn die Königin in der Drohnen= Eier=Lage begriffen ist. Mitunter wird die Aufregung in einem Stocke während des Schwärmens so groß und austeckend, daß fast sämmtliche oder die Mehrzahl der in demselben befindlichen Bienen daran Antheil nehmen, und der Stock wie verödet erscheinen müßte, wenn nicht die große Zahl der von Außen und von der sog. Tracht zurückkehrenden Bienen, sowie das Ausschlüpfen junger Brut, ihn rasch wieder füllen würde.

Sehr interessant ist anch die Art und Weise, wie die Bienen während der Schwarm-Zeit die Königszellen und die in ihnen senthaltenen künftigen Königinnen gegen die Angriffe der bereits ausgeschlüpften und freien Königin schützen. Alle Zellen werden sorgfältig von einer besonderen Arbeiterschaar bewacht, und so-

bald sich die Königin ihnen nähert, wird sie von diesen Wachen so lange gezerrt, zerzauft und gebissen, bis sie sich wieder entfernt hat. Dieser Vorgang wiederholt sich im Laufe des Tages öfters. Sobald aber die Königin, stille stehend und ihre Brust gegen die Wabe gedriickt, ihren bekannten Gesang beginnt, ist es, als ob die Bienen elektrisirt worden wären; sie neigen alle ihr Haupt und stehen unbeweglich. Wenn jedoch das Singen aufhört, hört auch der Bann auf, und erneute Versuche der Königin zur Zerstörung der Königszellen werden, wie vorher, zurückgewiesen. Die einge= schlossenen und gefangen gehaltenen Königinnen, welche, so lange die freie Königin singt, ihren Aufenthalt entweder nicht zu verlassen wagen oder nicht verlassen dürfen, stecken von Zeit zu Zeit ihren Rüssel durch eine feine Spalte, welche sie in ihre Wachsdecke geschnitten haben, und lassen sich von den Wachen mit Honig füttern. Sobald dieses geschehen ift, ziehen sie ihren Rüssel zurück, und die Spalte wird neuerdings von den Bienen mit Wachs überklebt. Dabei wissen die Bienen ganz bestimmt das relative Alter jeder einzelnen der jungen Königinnen zu unterscheiden und entlassen sie aus ihren Zellen genau nach der Altersfolge. Es wurde schon früher mitgetheilt, daß sie es auch verstehen, die Altersreife derselbenwillführlich zu verändern oder zu bestimmen

Sind auf diese Weise mehrere Schwärme nach einander absgestoßen worden, so wird die Zahl der Zurückbleibenden schließlich so klein, daß sie die Königszellen nicht mehr streng genug bewachen können. Es brechen dann mehrere junge Königinnen gleichzeitig aus ihrem Gefängnisse hervor, suchen sich auf, bekämpfen sich; und die siegreich aus dem Kampfe hervorgegangene Königin nimmt ohne Widerrede von dem königlichen Throne Besitz. Am längsten danert die Gefangenschaft der jungen Königinnen bei schlechtem Wetter, welches das Schwärmen verhindert.

An her der Schwarm=Zeit ist der oben beschriebene Schutz, welchen die Vienen ihren Königs=Zellen angedeihen lassen, weit weniger energisch und meist sogar ganz gleich Null — offen=bar, weil man hier der jungen Königinnen zur Ausführung der Nachschwärme nicht mehr bedarf und daher ihre vorherige Er=mordung im Maden= oder Puppen=Zustande nicht ungerne sieht.

Weniger erklärlich ist, warum, wie F. Huber versichert, auch bei dem sog. Vorschwarm, welchen die alte Königin auführt, häufig ein ähnliches Verhalten beobachtet und der Letzteren nicht in gleicher Weise, wie den jungen Königinnen, verboten oder unmöglich gemacht wird, sich den königlichen Zellen zu nähern, ja sogar sie zu zerstören. Hier spielt nach Huber der Respekt, welchen die Bienen einer fruchtbaren und einmal bei ihnen eingebürgerten Königin schuldig zu sein glauben, und der sich auch bei vielen andern Gelegenheiten deutlich erkennen läßt, eine Rolle. Glück= licherweise machen die alten Königinnen von diesem Vorrecht aus noch unbekannten Gründen nicht allzuhäufig Gebrauch, weil soust eine Nachzucht und Vermehrung der Vienen=Colonieen, so lange die alte Königin lebt, ganz unmöglich sein würde. Vielleicht sind es auch hier nur wieder die älteren Bienen, welche jenen Respekt an den Tag legen und theils deßhalb, theils in Folge egoistischer Motive oder conser= vativer Neigungen ihrer Königin freien Willen lassen, während die jüngeren, wie dieses ja die Jugend in der Regel thut, den Principien des Umsturzes huldigen und, von der nenen Thronfolgerin Besseres erwartend, dieselbe gegen die Angriffe ihrer unnatürlichen Mutter zu schützen suchen. Uebrigens gestalten sich alle diese hier geschilderten Verhältnisse an verschiedenen Orten und unter verschiedenen Um= ständen oft sehr verschieden, und ist namentlich die Schwarmsucht der Bienen in einzelnen, günstig gelegenen Lokalitäten (z. B. in der Lüneburger Haide) eine so große, daß statt einer mehrere Schwarm=Perioden stattfinden und Schwarm auf Schwarm abge= stoßen wird — sowohl von Seiten des alten Stocks, als der nen gebildeten Colonieen. Mit dieser gesteigerten Schwarmsucht ver= binden sich dann auch naturgemäß entsprechende Neigungen bezüg= lich des Schutzes der Königinnen.

Das zweitgrößte Ereigniß im Bienen = Staat ist der Hoch = zeitflug, welcher bei den sog. Nachschwärmen in der Regel sehr bald nach Gründung der neuen Colonie, oft noch an demselben Tage stattfindet, und welcher unerläßlich für Bildung einer frucht=baren Nachkommenschaft ist. Die Königin vollsührt denselben, wenn das Wetter günstig, d. h. warm, windstill und sonnig ist, in Begleitung ihrer Ehegatten oder der Drohnen und dehnt ihn

über eine Dauer von zwei bis drei Stunden aus. Der Begattungs= Akt selbst wird hoch Oben in der Luft vollzogen, und zwar immer nur in der Luft, niemals, wie bei den Ameisen, in oder auf der Wohnung. Er ist daher noch nie mit Zuverlässigkeit beobachtet worden; und es ist, als ob ein gewisses Schamgefühl die Königin hindere, diesen Akt den Blicken der Menge preiszugeben. Dagegen sind seine Folgen an dem Zustand ihrer Geschlechts Drgane, in welchen die Ruthe des Bienen-Männchens mit einem Theil der anshängenden Geschlechtstheile in der Regel hängen bleibt, leicht zu erkennen.

Die zurückgelassenen Arbeits = Bienen wissen, daß von dem glücklichen Erfolge des Hochzeitsfluges das ganze Fortbestehen der Colonie abhängt; und die Ungewißheit darüber macht sie so auf= geregt, daß sich während dieser Zeit Niemand dem Stocke nähern darf, ohne angefallen oder gestochen zu werden. Bielleicht fürchten sie auch, daß durch eine fremde Annäherung der glücklichen Rück= kehr ihrer Königin irgend ein Hinderniß in den Weg gelegt werden tönne. Sie halten dabei sog. Vorspiele, d. h. sie umtanzen fortwährend den Stock und seine Umgebung in engeren und wei= teren Kreisen, wobei sie den Kopf stets gegen den Stock gerichtet halten. Sie können dabei wohl keine andre Absicht oder keinen andren Zweck haben, als denjenigen, ihren Sinnen und ihrem Gedächtniß die ganze Beschaffenheit der Dertlichkeit, ihr Ansehen, ihren Geruch u. s. w. möglichst tief einzuprägen, um dieselbe bei den nunmehr bevorstehenden Ausflügen sicher wiederfinden zu können. Vielleicht wünschen sie auch, der rückkehrenden Königin Anlaß oder Anleitung zum Wiederauffinden des Stockes zu geben. Auch andre Insekten thun Aehnliches. So sah Bates mehrere am Amazonen= strom lebende Sand-Wespen (Bembex ciliata, Monedula signata), welche ihre Brutlöcher in den Ufersand machten, bevor sie wegflogen, die Stelle einigemal umfreisen, um die Lokalität ihrem Gedächtniß behufs Wiederfindung möglichst tief einzuprägen. Ihre Fähigkeit, die Stelle wiederzufinden, erschien um so wunderbarer, als das Loch selbst jedesmal vor dem Abflug mit Sand derart wieder aus= gefüllt wurde, daß für das menschliche Auge absolut Nichts zu ent= decken war, so daß dieses Faktum für eine gradezu wunderbare

Feinheit der Sinne bei diesen Thieren spricht. Anch an unsern Wespen kann man leicht beobachten, daß sie, wenn sie einen Gegensstand verlassen, den sie wieder aufzusinden wünschen, z. B. eine angefressene Frucht, durch mehrmaliges Umsliegen desselben und Ausstoßen mit dem Kopfe den Eindruck der Dertlichkeit möglichst ties in ihr Gedächtniß einzuprägen suchen. Deßgleichen thun auch die Bienen selbst bei soustigen Gelegenheiten. Dügardin stellte weit entfernt von einem Bienenstande eine Schale mit Zucker in eine Manernische. Eine einzelne Viene, welche diesen Schatz entdeckte, prägte ihrem Gedächtnisse durch Umsliegen um die Ränder der Nische und durch Anstoßen mit dem Kopfe an dieselben die Vesschaffenheit der Lokalität genan ein, slog dann davon und kehrte nach einiger Zeit mit einer Schaar ihrer Freundinnen zurück, welche sich num über den Zucker hermachten.

Rehrt die Königin von ihrem Ausflug nicht zurück, so zeigt sich in dem ganzen Benehmen der Bienen die tiefste Trauer und Verstimmung, wobei sie einen eigenthümlichen klagenden Ton, Art dumpfen, langgezogenen Heulens, von sich geben. Es ist der= selbe Ton, den man auch, wie schon früher erwähnt wurde, aus dem Innern weiselloser oder ihrer Königin beranbter Stöcke ver= nimmt. Zugleich zeigt sich die größte Unruhe sowohl in, als vor dem Stocke. Die Bienen schießen fortwährend ohne bestimmten Zweck aus und ein, so als ob sie ihre verlorene Königin in allen Winkeln suchen wollten, selbst wenn es schon aufängt, dunkel zu werden oder dunkel geworden ist, während in normalen Verhält= nissen der Ginfluß der Dunkelheit sie alle in den Stock treibt. Dabei geben sie neben dem beschriebenen Heulen noch jene zischenden, scharfen Töne von sich, welche stets erboste oder gereizte Bienen hören lassen. — Dagegen verrathen sie umgekehrt die ausgelassenste Freude, wenn die Rücktehr der Königin glücklich und erfolgreich von Statten gegangen ist. Sie erheben voll Vergnügen die ans= gestreckten Hinterbeine, fächeln rasch und unanshörlich mit den Flü= geln in der Luft und geben einen hellen, ganz bestimmten Ton von sich, welcher eine freudige Stimmung ausdrückt und als solcher leicht zu erkennen ist. Derselbe ist ganz verschieden von dem eben beschriebenen Zischen oder von dem heulenden Ton weiselloser Stöcke

und ähnlich dem freudigsingenden "Schwarmton", welchen schwär= mende Bienen von sich geben. Dagegen ist der Ton stiller Zu= friedenheit tief, so das Brummen am Abend reicher Tracht=Tage.

Ganz dasselbe Benehmen, wie bei der Rücksehr der Königin, und denselben Ton der Freude kann man auch an den Bienen bemerken, wenn sie bei drohendem Sturm, Gewitter oder Regen von ihren Ausslügen glücklich und wohlbehalten wieder in den Stock zurückgekehrt oder der ihnen drohenden Gefahr durch eigne oder fremde Hülfe entkommen sind. Ueberhaupt sind sie bei ihren Aussslügen in Bezug auf das Wetter äußerst ängstlich; und schon eine drohende Wolke an heiterem Himmel kann sie sofort in den Stock zurücktreiben, während sie bei bedecktem, aber gleichmäßigem Himmel ohne Furcht ausslügen. Oft kommt es vor, daß matte, ermüdete Bienen, ehe sie die schützende Heimath erreichen, vor derselben wie todt niedersallen. Nimmt man sie dann auf und setzt sie in den Stock, so lassen sie denselben Ton der Freude hören.

Nicht immer erreicht die Königin durch ihren Hochzeitsflug den beabsichtigten Zweck, sondern muß unverrichteter Dinge wieder heimkehren. Alsdann wird der Ausflug in den nächsten Tagen wiedersholt. Hat sie jedoch ihren Zweck erreicht und kehrt in befruchtetem Zustande zurück, so wird sie von den Arbeitern, welche ihren Zustand sofort erkennen, mit allen Zeichen der Freude empfangen, undrängt, geliebkost, geputzt, gereinigt und unter fortwährenden Respekt Bezeugungen in das Innere des Stockes geleitet. Denn eine befruchtete Königin ist in den Augen der Bienen ein ganz andres und weit verehrungswürdigeres Wesen, als eine unbefruchtete oder jungfräuliche. Während sie sich gegen die letztere ziemlich gleichgültig verhalten, ist die erstere, wie gesagt, Gegenstand zärtzlichster Aussmerksamkeit und Fürsorge. Sie erhält sofort einen stänzdigen Hofstaat von zehn die zwanzig Bienen, welche sie überall hin begleiten und für alle ihre Bedürsnisse sorgen.

Im Junern des Stockes angekommen beginnt die Königin nach Ablauf von zwei bis drei Tagen, und nachdem die ersten Wachszellen fertig sind, das Haupt= und wichtigste Geschäft ihres Lebens, das Eier=Legen nämlich. Außer von ihrem besonderen Hofstaat sieht man sie dabei in der Regel noch von einer ganzen Schaar von Arbeitern umgeben, welche sich mit den Köpfen gegen sie verneigen oder auf= und niedertauzen und ihr durch Lecken, Bestreichen u. s. w. ihre Zufriedenheit zu erkennen geben. Vielleicht hat dieses Umdräugen, da die Königin zu ihrem Geschäfte eines ziemlich hohen Temperatur=Grades bedarf, auch noch den Zweck, dieselbe an kühlen Tagen möglichst warm zu halten.

Die Königin ist im Stande, in der Volltracht eines volkreichen Staates bis zu einigen tausend Eiern am Tag zu legen und legt auch deren wirklich täglich einige hundert bis tausend, so daß die Zahl der während eines ganzen Sommers abgelegten Eier auf 20-30-40 Tausend steigen kann. Bei dem Gierlegen selbst be= sieht sich die Königin, welche, wie alle Bienen, eine große Freundin der Reinlichkeit ist, oder befühlt vielinehr mit ihren überaus em= pfindlichen und biegfamen Fühlern jede einzelne Zelle, in welche sie ein Ei absetzen will, in deren Innerm ganz genau, um sich zu überzengen, ob die Zelle in ihrem Junern blank geputzt, gefirnißt, richtig verkittet und überhaupt zur Aufnahme eines Gies geeignet erscheint. Fällt die Prüfung, wie in der Regel, zur Zufriedenheit aus, so dreht sie sich herum und läßt aus ihrem Hinterleibe ein Ei hineinfallen. Macht man ihr jene Prüfung durch Abschneidung ihrer Fühler unmöglich, so setzt sie auch keine Gier mehr die Zellen ab; sie läuft unruhig auf den Waben umher, läßt ihre Gier auf den Boden fallen, wo sie vertrochnen und zu Grunde gehen, und hält sich am liebsten an den wabenleeren Stellen des Stockes auf, wohin ihr nur einzelne, besonders anhängliche Bienen folgen. Schließlich sucht sie im Bewußtsein ihrer gänzlichen Hülfs= und Rutzlosigkeit den Stock zu verlassen und wird auf ihrer Flucht von feiner einzigen Arbeitsbiene begleitet.

Die Königin legt in der Regel nur ein Ei in eine Zelle. Läßt sie zufällig deren mehrere fallen, so sorgen die begleitenden Arbeiter nach Angabe der meisten Beobachter sür zweckmäßige Verstheilung derselben, während Huber solches lengnet und behanptet, daß die Arbeiter die Eier ihrer Zartheit wegen nicht anfassen könnten, ohne sie zu beschädigen. Von Zeit zu Zeit ruht die Kösnigin von ihrem anstrengenden Geschäft ein wenig aus, indem sie, den Kopf voran, in eine weite oder Drohnen-Zelle friecht und darin

einige Zeit unbeweglich verbleibt. Die Stellung, welche sie dabei einnimmt, gestattet den sie begleitenden Arbeitsbienen nicht, ihr ihre Oben beschriebenen Huldigungen darzubringen. Nichts destoweniger versäumen sie es nicht, auch unter diesen Umständen einen Kreis um sie zu bilden und den freigebliebenen Theil ihres Hinterleibes zu belecken.

Bekanntlich hat es die Königin in ihrer Gewalt, Drohnen= Eier oder Arbeits=Bienen=Eier zu legen, je nachdem sie den die Ge= burtswege durchlaufenden Giern aus ihrer mit männlichem Saamen angefüllten Saamentasche etwas von diesem Befruchtungsstoffe mit= gibt oder nicht. Aus befruchteten Eiern entstehen Arbeits = Bienen oder Königinnen, aus unbefruchteten Drohnen. Die letzteren werden in die großen oder Drohnen=Zellen, die ersteren in die kleinen oder Arbeitsbienen=Zellen abgesetzt. Man hat nun die verschiedensten Erklärungen mechanischer oder zufälliger Art für dieses eigenthüm= liche Verhalten der Königin und für die Frage, warum sie in dem einen Falle die Gier befruchte, in dem andern nicht, aufgestellt, ohne daß sich eine dieser Erklärungen als stichhaltig hätte erweisen lassen. Vielmehr scheint es, daß die Königin eine ganz bestimmte Vorstellung von dem Zweck ihres Handelns hat und je nach Be= dürfniß und Umständen bald Drohnen=Gier, bald befruchtete Gier legt. Die Bienen=Züchter wissen sehr wohl, daß eine Königin, die mit einem jungen Schwarme in einen Stock gebracht wurde, der nur mit sog. Drohnen=Wachs ausgehängt ist, ihre Eier lieber fallen läßt, als daß sie dieselben in die Drohnen = Zellen absetzt, da Drohnen im ersten Jahre unnöthig sind und der Colonie nur zum Verderben gereichen würden, Arbeitsbienen = Eier aber in Drohnen= Zellen sich nicht entwickeln können. Auch kriecht die Königin zu Zeiten, wo keine Drohnen nöthig sind, über das allenfalls vorhandene Drohnenwachs hinweg, ohne dasselbe mit Eiern zu belegen. Hätte sie keine Vorstellung von dem verschiedenen Zweck ihrer Eier=Ablage und folgte sie einfach nur ihrem, durch eine mechanische Vorrichtung geregelten Triebe zum Eierlegen überhaupt, so wäre ein solches Verhalten undenkbar, und es müßte der Königin ganz gleichgültig sein, in welche Art von Zellen sie ihre Gier ablegt. Ebenso weiß man auch, daß eine Verletzung des letzten Bauch=Nervenknotens es der Königin unmöglich macht, andre als Drohnen = Eier zu legen, da sie in Folge dessen auf die Thätigkeit der Saamentasche nicht mehr willkürlich einwirken kann. Trüge nur ein mechanischer, durch die Enge der Arbeitsbienen = Zellen hervorgebrachter Druck auf den Saamenhalter die Schuld, wie man behauptet hat, so müßte die Königin auch mit einer solchen Verletzung nach wie vor männliche und weibliche Eier abzusetzen im Stande sein. Es kann daher kein Zweisel sein, daß die Königin das künstige Geschlecht der von ihr abgesetzten Eier willkührlich zu bestimmen im Stande ist, und daß sie dieses thut in Verbindung mit oder veranlaßt durch eine ganz bestimmte Vorstellung über die ihr in jedem einzelnen Falle gestellte Aufgabe.

Dieses wird um so wahrscheinlicher, wenn wir erfahren, daß die Königinnen ganz genan zu wissen scheinen, wann sie ihre Aufsgabe als Königin erfüllt haben, und in einem solchen Falle von der Uhnung ihres bevorstehenden Endes ergriffen werden. Man hat die wunderbare Beobachtung gemacht, daß eine Königin, die durch Alter oder sonst einen frankhaften Zustand ihrer Abgängigkeit sich selbst bewußt geworden ist und dieses Bewußtsein auch dem Volke mitgetheilt hat, nun mit diesem gemeinschaftlich an der Sichersstellung der Thronsolge arbeitet und, sobald dieses erreicht ist, Scepter und Krone in die Hände des Volkes zurückgibt, d. h. entsweder den Stock freiwillig verläßt, um draußen zu sterben, oder aber von den Bienen getödtet und aus dem Stocke hinausgeschafft wird.

Vielleicht ist es ein dieser wunderbaren Empfindung ähnliches Gefühl, welches, wie bereits mitgetheilt wurde, ältere Königinnen abhält, von ihrem Vorrecht gegen junge Nebenbuhlerinnen in dem= selben Maaße Gebranch zu machen, wie dieses sinnge Königinnen bisweilen thun und immer thun würden, wenn nicht das Volk hins dernd und schützend dazwischen träte.

Mit der Eier = Ablage der Königin beginnt nun die eigent= liche Arbeit des Stockes im Interesse der Erhaltung und Fort= pflanzung der Familie. Das Princip der Arbeitstheilung, welches wir bereits bei den Ameisen in so hohem Grade wirksam sahen, sindet auch hier wieder seine vollste Amwendung.

^{2.} Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

Man kann die ganze Thätigkeit des Stockes in ein inneres und ein äußeres Departement scheiden, wobei die Arbeiten im Inneren des Stockes in der Regel durch die jüngeren, die aus= wärtigen Geschäfte aber durch die älteren Bienen besorgt werden. Dieses ist sehr leicht zu constatiren, da sich jüngere und ältere Bienen durch Farbe und äußeres Ansehen leicht von einander unterscheiden lassen, und da namentlich die jungen Bienen durch eine feine weißliche Behaarung und unverdorbene Flügel leicht zu er= kennen sind. Ganz naturgemäß fällt also die bequemere, weniger Kraft=Austrengung erfordernde, häusliche Arbeit den schwächeren, die schwerere und gefahrvollere Arbeit außerhalb der Wohnung den älteren und stärkeren Bienen zu. Doch hat man hinlänglichen Grund zu der Annahme, daß auch eine Anzahl älterer Bienen in dem Stocke zurückbleibt, um der Jugend Anleitung und Unterweisung in ihren Geschäften zu geben. Die jungen Bienen selbst sind nach dem Ausschlüpfen aus dem Maden= oder Buppen=Zustand durchaus nicht fix und fertig und mit allen Fähigkeiten ihres Ge= schlechts ausgerüstet, wie die Instinktler meinen, sondern sie sind die ersten Tage nach ihrem Ausschlüpfen noch so schwach, daß sie nicht einmal fliegen können. Sie haben mindestens 24 — 30 Stunden nöthig, bis ihre Gesammtfräfte und Fähigkeiten sich entwickelt haben. Mit den Königinnen würde derselbe Fall eintreten, wenn ihre Ge= fangenschaft nicht in der Regel über die Zeit ihrer Verwandlung hinaus verlängert würde, und sie also Zeit sinden, sich während derselben vollständig zu entwickeln.

Auch kann, wie gesagt, nicht bezweiselt werden, daß die jungen Bienen bei ihren Arbeiten durch die älteren Unterweisung und Ansleitung erhalten; und zwar um so mehr, als die Arbeit im Innern des Stockes sehr mannichfaltiger und complicirter Art ist, und doch unmöglich angenommen werden kann, daß jede einzelne Biene mit dem Instinkt einer besonderen Art von Arbeit geboren werde. Schon die Rücksicht auf die Erhältung der Colonie macht es nothwendig, daß jede einzelne Biene im Nothfall je de Art von Arbeit übersnehmen kann, wie dieses denn auch in der That durch direkte Besobachtung sichergestellt ist. Da nun die Königin ihre Mutterpslichten nur insoweit erfüllt, als sie die Eier ablegt, sich aber sonst nicht

weiter um das Schicksal ihrer Kinder bekümmert, wozu sie auch gar keine Zeit haben würde, so fällt zunächst die ganze Sorge für die Nachkommenschaft auf die Schultern der im Junern des Stocks befindlichen Bienen, und sie verrichten in der That bei derselben sowohl Ammen=, wie Wärter=Dienste. Sie richten die Zellen oder Wiegen zur Aufnahme der Gier vor, reinigen sie und erbauen neue, wenn es daran mangelt. Sie bereiten sowohl das Wachs zur Erbanung der Zellen, als auch den jog. Futterbrei, welcher aus Honig, Blumenstand und Wasser hergestellt wird, und mit welchem nicht bloß die sehr gefräßigen Würmer oder Maden, son= dern auch die Königin gefüttert und ernährt werden, während die von den Arbeitern mit einer gewissen Verachtung oder Gleichgültig= keit behandelten Drohnen sich aus den Vorrathskammern selbst speisen. Namentlich bedarf die Königin während ihrer Eier=Ablage einer sehr großen Menge von Nahrung, weswegen unablässig zehn bis zwölf Mundschenken um sie beschäftigt sind. Auch die jungen Bienen, nachdem sie ihre Wiegen verlassen haben, bedürfen noch einige Tage der Fütterung, bis sie sich selbst ernähren können, und müssen außerdem, grade so wie menschliche Kinder, von dem ihnen anhängenden Schmutz der Geburt gereinigt und geputzt werden. Uebrigens besteht zwischen der Fütterung der Drohnen= und Arbeits= bienen = Larven und derjenigen der Königinnen = Larven insofern ein großer Unterschied, als die letzteren während ihres ganzen Lebens und bis zu ihrer Bedeckelung mit Futterbrei ernährt werden, wäh= rend die ersteren denselben unr im Aufang erhalten, in den letzten Tagen ihres Larvenlebens dagegen mir mit Blumenstand und Honig gefüttert werden. Da um Diese Zeit erst die inneren Geschlechts= Organe sich zu entwickeln beginnen, so wird es verständlich, warnm ein so großer Unterschied in der ferneren Ausbildung dieser Organe bei Königinnen und Arbeitern stattfindet. Der Futterbrei selbst ist nichts Anderes, als ein nach Außen geschaffter Speisebrei, und hat den Verdanungs = Proceß im Junern der fütternden Bienen bereits zur Hälfte durchgemacht. Allerdings ist er durch Verdunstung in den Zellen sehr viel concentrirter geworden, als der Speisebrei. Unverdante Pollenkörner, welche man in dem Chylus = Magen der Arbeitsbienen=Larven in den letzten Tagen ihres Larvenlebens leicht erkennen kann, sind in dem Futterbrei nicht mehr zu erkennen; er bildet unter dem Mikroskop eine formlose, zähe Substanz mit zahle losen feinen Körnchen von fettartigem Aussehen.

Weiter haben die bei der jungen Brut angestellten Wärterinnen die Zellen mit einem Wachsdeckel zu verschließen, wenn eine Made sich einzuspinnen beginnt, und sie später wieder zu öffnen, um das ausgeschlüpfte Insekt zu befreien. Ist dieses geschehen, so wird das zarte, seidenartige Gespinnst entweder herausgeschafft oder im Innern der Zelle gleichsam wie eine Tapete festgeklebt; die Zelle selbst wird sorgfältig gereinigt und geglättet, um entweder, je nach Lage der Umstände, wieder ein neues Ei oder Honig aufnehmen zu fönnen. In der Regel bleibt nach huber die Arbeiter-Biene drei Tage lang Ei und fünf Tage lang Made. Nach Verlauf dieser Zeit verschließen die Bienen ihre Zelle mit einem Wachsbeckel, wäh= rend die Made ihr Seidenhemdchen zu spinnen beginnt und auf diese Arbeit 36 Stunden verwendet. Drei Tage später verwandelt sie sich in eine sog. Nymphe und bringt sieben bis acht Tage in diesem Zustande zu, gelangt also zu dem Stande einer ausgebil= deten Biene erst mit dem zwanzigsten Tage, von dem Angenblicke an gerechnet, wo das Ei gelegt worden ist. Ihre weitere Er= ziehung, wenn eine solche stattfindet, geht jedenfalls sehr rasch vor sich und vollendet sich wohl in wenigen Tagen. Die Ausbildung der Königin geht, der besseren Nahrung halber, etwas rascher, die der Drohnen etwas langsamer vor sich.

Ebenso wie die Brutzellen, haben die Haus=Bienen auch die Vorrathszellen oder Vorrathskammern, wenn sie mit Honig gefüllt sind, durch darauf gelegte Wachsdeckel zu schließen und den Honig vor dem Auslausen zu bewahren. Je mehr die Zelle mit Honig gefüllt wird, desto sorgfältiger beugen die Bienen dem Aussließen vor, indem sie allmählich vom Zellrande aus den Wachsdeckel über die Zellen=Deffnung ziehen und diesen in der Mitte schließen, sosald die Zelle hinreichend angefüllt ist. Da diese Vorräthe als Nahrung für die Zeit des Winters dienen, so ist es streng versboten, sie zu öffnen; und nur in Fällen äußerster Noth, und wenn nirgendwo anders Honig zu sinden ist, werden die Wachsdeckel absgehoben. In der Tracht-Zeit dagegen, wenn also Nahrung genug

von Außen hereinkömmt, werden sie nie geöffnet. Andere, immer offen stehende Behälter dienen dem Volke zum täglichen Gebrauch; aber keine Biene nimmt mehr davon, als sie zur nothwendigen Befriedigung ihres augenblicklichen Bedürfnisses bedarf. Die bei den Menschen so gebräuchliche Unmäßigkeit des Essens und Trinskens, welche nur dem übertriebenen Genuß und nicht dem Beschürfniß dient, ist also diesen musterhaften Geschöpfen unbekannt.

Auch die Bereitung des Honigs selbst ist den Haus=Vienen anvertraut, indem die Tracht=Bienen nur den außen eingesammelten und in ihrem sog. Vormagen aufbewahrten Blumen = Saft herbei= schleppen und in die zu unterst gelegenen Zellen ausbrechen, um so rasch wie möglich wieder davonzufliegen und neuen Vorrath einzu= sammeln. Hier wird der Blumensaft von den Haus = Bienen auf= genommen, im Junern ihres Körpers in Honig umgewandelt und darnach in die oberen Zellen wieder abgelagert. Ist die Tracht eine sehr reiche, so daß die vorhandenen Zellen zur Aufnahme des heimgebrachten Reichthums nicht mehr ausreichen, so wissen sich die klugen Thiere dadurch zu helfen, daß sie die zur Aufnahme des Honigs bestimmten Zellen oft auf das Vier= bis Sechsfache ihrer ursprünglichen Ausdehnung verlängern, ehe sie dieselben schließen. Diese langen honiggefüllten Zellen oder vielmehr Röhren verdienen dann vollständig die Bezeichnung als Vorraths = Kammern. Aller= dings haben diese Kammern den Nachtheil, daß sie den für die Communication so nothwendigen freien Raum zwischen den einzelnen Waben wesentlich einschränken. Aber sobald das Frühjahr kömmt, haben die Bienen nichts Eiligeres zu thun, als diese verlängerten und leer gewordenen Zellen bis zur normalen Länge wieder abzu= tragen und so die richtige Entfernung zwischen den Waben wieder= herzustellen. Auch legen sie wohl die Waben mit so verlängerten Zellen schon von vornherein in größerer Entfernung von einander an und bauen später, wenn durch Abtragen der Verlängerung der Ranm zu weit geworden ist, einseitige oder mit nur einer Zellen= Reihe besetzte Waben dazwischen.

Eine besonders große Sorgfalt wird auf den heimgebrachten Pollen oder Blumenstand verwendet, indem man jede einzelne Sorte (es sind deren oft sechs bis zehn) in gesonderten Zellen unterbringt. Wahrscheinlich dienen diese verschiedenen Sorten zur Zubereitung verschiedener und besonders seiner oder kräftiger Nahrung. Die beste und seinste Nahrung erhalten die Würmer oder Maden, aus welchen die späteren Königinnen hervorzugehen bestimmt sind, sowohl diesenigen in den normalen Königszellen, als auch diesenigen Arbeitsseinen-Larven, aus denen in Ermangelung wirklicher Königinnen solche nachträglich erzogen werden.

Viel Mühe und Zeit nimmt auch das fortwährende Reinigen und Putzen der Königin und der von der Arbeit im Felde heim= tehrenden Genossen, sowie anch das Reinhalten des Stockes selbst in Auspruch. Jede Art von Unreinlichkeit, Gemülle, todte Bienen und Mes, was nicht in den Stock gehört, wird ans demselben entfernt. Ferner sucht man die Wohnung mit Hülfe der sog. Propolis oder des Stopfwachses, auch Klebwachs genannt, im Innern möglichst glatt, sanber, warm und sicher zu gestalten, indem man alle Spalten oder Nitzen sorgfältig damit verstopft und sich dadurch namentlich gegen das Eindringen der gefährlichen Wachsmotte zu schützen sucht. Anch das Innere der einzelnen Zellen selbst wird mit diesem Stoffe, der übrigens nicht, wie das andre Wachs, ein Erzeugniß der Bienen ist, sondern von den harzigen Theilen der Bäume gesammelt und von außen hereingebracht wird, gewissermaßen ausgekittet und da= durch fester oder haltbarer gemacht. F. Huber hat gesehen, wie einzelne Bienen mit ihren Zähnen die Propolis von den Beinen ihrer von außen gekommenen Gefährten wegnahmen und damit nach den kann vollendeten Zellen eilten. *) Hier wurde der Vorrath unter eine Anzahl von Arbeiterinnen vertheilt, welche sich um daran machten, ihn zwecknäßig zu verwenden. Zuerst glätteten und säu=

^{*)} Der Ausdruck "gesehen" dürfte vielleicht Anstoß bei Denjenigen erregen, welche wissen, daß Franz Huber, der berühmte Geschichtschreiber der Bienen (geb. in Genf 1750, gest. 1831) und Vater von Peter Huber, schon in seiner Jugend in Folge angestrengten Studirens erblindete. Nichtsdestoweniger setzte er seine ausgezeichneten Studien über die Bienen mit Hüstse seiner Gattin, eines ergebenen Genossen (Franz Burnens), dessen Sohns und einiger Freunde mit solchem Erfolge fort, daß noch heute sein 1792 erschienenes Werk die Hauptquelle sür alle Diejenigen ist, welche sich eingehender mit dem Leben der Bienen beschäftigen — wenn auch inzwischen Manches darin Enthaltene eine Berichtigung erfahren mußte.

berten sie die Junenfläche der Zellen mit ihren Zähnen und befreiten sie von allen Unebenheiten. Alsdann näherte sich die einzelne Ur= beiterin dem Propolishaufen, der in ihrer Nähe aufgehängt war, zog mit ihren Zähnen ein Fädchen aus dieser harzigen Masse her= vor, riß es ab, indem sie mit dem Kopfe rasch zurücksuhr, erfaßte es mit den Häkken der Vorderfüße und kehrte hierauf in die Zelle zurück, die sie soeben vorgerichtet hatte. Ohne Weiteres legte sie das Fädchen zwischen die beiden Wände, welche sie geglättet hatte, und auf den Boden des Winfels, den dieselben mit einander bildeten. Da sich das Fädchen als zu lang erwies, so biß sie ein Theilchen davon ab. Mit ihren Vorderfüßen legte sie es dann zwischen den beiden Wänden zurecht und drückte es mit den Zähnen fest in den Winkel ein, den sie damit bekleiden wollte. Als sich unn zeigte, daß das Bändchen immer noch zu breit und massig war, wurde es so lange benagt und theilweise entfernt, bis es paßte. Als die Arbeit vollbracht war. bewunderten die Beobachter die Genanigseit, mit welcher das Bändchen zwischen die beiden Wände der Zelle eingefügt war. Urbeiterin hielt sich übrigens nicht länger dabei auf, sondern wandte sich zu einem andren Theil der Zelle, um mit dem ihr gebliebenen Rest von Propolis in gleicher Weise zu verfahren. Undre Bienen vollendeten das Werk, welches diese Arbeiterin begonnen hatte, so daß bald sämmtliche Wände und Mündungen der Zellen von Propolis=Bändchen eingerahmt waren.

Durch dieses Versahren sollen die Wachszellen, welche, wenn sie zuerst aus den Händen ihrer Versertiger hervorgegangen sind, äußerst schwach und zerbrechlich sind, offenbar mehr Festigkeit erlangen und erlangen sie in der That, ohne daß zuviel des kostbaren und schwer zu bereitenden Wachses ausgewendet werden nunß. Auch die Vesestigung der Waben an den Wänden des Stocks wird meist mit Hülfe der Propolis oder einer Mischung aus Propolis und Wachs ausgesührt. Sbenso werden Waben, welche durch den eingetragenen Honig zu schwer geworden sind und von ihrer oberen Anhestung herunterzusallen drohen, durch starke Bänder von Propoliswachs sowohl nach oben, als nach den Seiten derart gestützt und besesstigt, daß die Gesahr des Herabssallens beseitigt erscheint. F. Huber sah, wie eine solche, wirklich herabsesallene Wabe, welche aber eine gleiche Richtung mit den übrigen Waben behalten hatte, zu einer

Zeit, wo es an genügendem Wachsvorrath zur Ausfüllung des leer gewordenen Raumes mit neuen Zellen fehlte, mit Hülfe solcher Bänder einerseits an die benachbarte Wabe, andererseits an die ans grenzende Glaswand des Stockes befestigt wurde! Auch nahmen sie aus dieser unangenehmen Erfahrung Veranlassung, die übrigen Waben in gleicher Weise unter einander zu stützen und ihre Hauptsbefestigungspunkte mit altem Wachse zu verstärken — offenbar um einem ähnlichen Unglück bei denselben vorzubengen! "Ich gestehe es," fügt der soust ziemlich instinktgländige Huber dieser Mitsteilung bei, "ich wußte mich bei einem Zuge, in welchem der klarste Verstand zu glänzen schien, eines Gefühls der Bewunderung nicht zu erwehren."

Eine ähnliche Beobachtung noch auffälligerer Art hat auch Dr. Brown in seinem Buche über die-Vienen (citirt bei Watson, The reasoning power in Animals, 1867, pag. 448) mitgetheilt. Eine zu schwer gewordene Honigwabe inmitten des Stocks war herabgefallen und drückte auf ihre Nachbarwabe, indem sie zugleich den Durchgang versperrte. Dieser Zusall verursachte große Auferegung in der Colonie und veranlaßte folgendes Versahren. Zuerst verbanden die Vienen die beiden Waben durch horizontale Onerbalsen und nagten alsdann oberhalb soviel Wachs und Honig hineweg, um den Durchgang wieder frei zu machen. Darauf wurde die herabgefallene und zugänglich gemachte Wabe mit Propolis an das Venster beseistigt. Nachdem dieses geschehen, wurden die zuerst angesertigten Duerbalsen, als nunmehr entbehrlich geworden, wieder entsernt!! Die ganze Operation nahm ungefähr zehn Tage in Anspruch. Menschen hätten in ähnlicher Lage nicht überlegter handeln können.

Endlich wird die Propolis dazu benutzt, um fremde, in den Stock eingedrungene Thiere, welche zu groß sind, als daß sie die Bienen darans entfernen könnten, wie Mäuse, Schnecken, große Nachtfalter u. s. w., nachdem man sie getödtet hat, damit luftdicht zu überziehen und auf diese Weise den nachtheiligen Folgen, welche der Fäulnißgeruch solcher Cadaver für den Stock haben müßte, zu begegnen. Denn Luftverderbniß im Innern des Stockes ist Etwas, das die Vienen vor allem Andern zu fürchten und zu vermeiden haben, da es bei der Zusammendrängung so vieler Individuen in

einem verhältnißmäßig kleinen Raume nicht bloß den einzelnen Bienen direkt schädlich wird, sondern auch bösartige Krankheiten unter ihnen erzengt. Sie entleeren daher auch ihre Excremente niemals im Innern ihrer Wohnung, sondern immer außerhalb. Während des Sommers ist dieses sehr leicht zu bewerkstelligen, sehr schwer da= gegen im Winter, wo die Vienen eng und meist unbeweglich im oberen Theile des Stockes beisammen sitzen, und wo sich sehr häufig durch verdorbene Luft und schlechte Ausdünstungen, sowie auch durch schlechte und ungenügende Nahrung Ruhr-artige Krankheiten bei ihnen entwickeln, welche oft die ganze Gesellschaft in kürzester Frist dahin= raffen. Hier benntzen sie denn einzelne schöne Tage, um sich ihrer Bürde zu entledigen und halten im Frühjahr einen großen, gemein= samen Reinigungs = Ansflug. Aber auch besondere Gelegenheiten wissen sie sich zu Rutze zu machen, um ihren Reinigungs = Proceß in einer für den Stock möglichst ungefährlichen Weise vor sich gehen zu lassen. Herr Heinrich Lehr in Darmstadt, ein dem Verfasser befrenndeter Bienen = Züchter, hat demselben Folgendes mitgetheilt: Während einer Ruhr=Epidemie im Winter, wo seine meisten Stöcke Noth litten, indem die Bienen ihre Excremente nicht mehr zurück= zuhalten im Stande sind, litt ein Stock weniger, als die andern. Bei genauerer Untersuchung ergab sich, daß dieser Stock auf seiner Rückseite ganz mit Bienen=Excrementen beschnutzt war, und daß sich die Insassen hier eine förmliche Art von Abtritt angelegt hatten. Es war nämlich an dieser Stelle durch Wegfallen des verkittenden Lehms eine kleine Deffnung entstanden, welche direkt nach demjenigen oberen Theile des Stockes führte, in welchem die Bienen im Winter beisammen zu sitzen pflegen. Diese vortreffliche Gelegenheit war ihnen nicht entgangen, um einen sonst schwierigen und mit Umständen verknüpften Zweck auf kürzestem Wege zu erreichen.

Ueberhaupt ist der schon öfter erwähnte Sinn für Reinlich = keit ein Haupt-Charakterzug der Bienen, sowohl in Bezug auf ihre Wohnung, als ihre Person. Beim Einzug in eine neue Wohnung ist ihr Erstes, daß sie dieselbe von Stanb, Schmutz, Holzspänen, Strohhalmen u. s. w. auf das Sorgfältigste befreien. Während des Winters überzieht sich ihr Leib in der Regel mit einem gelblich= brännlichen Schmier, der sie in ihren Bewegungen belästigt und in

ihrem Wohlsein stört. Daher sie im Frühjahr an den ersten schönen Tagen zuerst sich selbst und dann das Innere der Wohnung mit bewunderungswerther Sorgfalt reinigen und aufputzen, alten und hart gewordenen Blumenstanb herauswerfen, Schimmel und todte Bienen entfernen u. s. w. n. s. w. Daß sie die letzteren mitunter auch beerdigen, scheint aus einer von Watson (a. a. D., S. 453) nach bent Glasgow Herald (Notes and Queries, III. Ser., vol. III, pag. 314) mitgetheilten Beobachtung hervorzugehen. Der Correspondent erzählt: "Während ich mit einem Frennd in einem Garten bei Falfirk spazieren ging, bemerkten wir zwei, ans einem Bieneustock kommende Bienen, welche den Körper eines todten Kameraden zwischen sich trugen und mit demselben ungefähr zehn Ellen weit fortflogen. Wir folgten ihnen und sahen, wie sie eine passende Höhlung an der Seite eines Ries= weges aussuchten, sorgfältig den todten Körper, mit dem Kopfe voran, hineinschoben und schließlich zwei kleine Steinchen darüber wälzten. Sie warteten alsdann ungefähr eine Minnte, ehe sie wieder davonflogen." Der Correspondent fügt hinzu, daß er zwar bis dahin noch niemals das Leichenbegängniß einer Biene zu beobachten Gelegenheit gehabt hätte, daß er aber gesehen habe, wie in Bienenstöcke eingedrungene Wespen, nachdem sie daselbst getödtet worden, von den Bienen her= ansgeschleppt und auf der andern Seite einer kleinen Backsteinmauer, nachdem sie dieselbe mit den todten Körpern überflogen hatten, nieder= gelegt worden seien. Auch ist es eine sehr gewöhnliche Beobachtung, daß die Leichen todter Bienen nicht in der Nähe des Stockes be= lassen, sondern in eine gewisse Entfernung fortgeschleppt werden.

Höchst interessant und mit dem Reinlichkeits=Capitel im engsten Zusammenhang stehend ist anch das Benehmen der sog. Lüfte=rinnen, welche dafür zu sorgen haben, daß im Sommer oder bei heißem Wetter die den Bienen sür ihre Athmung so höchst noth=wendige Luft im Junern des Stockes erneuert und die allzu hoch gestiegene Temperatur in demselben abgekühlt werde. Letzteres ist nicht bloß wegen der im Junern des Stockes arbeitenden Bienen selbst nöthig, denen, wie schon früher erwähnt wurde, eine über einen gewissen Grad gestiegene Temperatur unerträglich wird, sondern auch um das Schmelzen oder Weichwerden des Wachses zu verhüten.

Die Bienen, welche das Lüftungs-Geschäft zu besorgen haben, vertheilen sich reihenweise und etagensörmig in bestimmter Ordnung durch alle Ränme des Korbes und wersen sich und durch rasches Bewegen ihrer Flügel kleine Luftschichten derart einander zu, daß ein fräftiger Luftstrom oder Luftwechsel durch alle Ränme der Wohnung hindurch erzielt wird. Vor dem Flugloch stehen wieder andere Bienen, welche in gleicher Weise fächeln und die von innen sommende Luft gewissermaßen weiter befördern. Der auf solche Weise erzengte Luftstrom ist so stark, daß kleine, vor dem Flugloch aufgehängte Papierstückhen heftig bewegt werden, und daß er nach F. Huber sogar eine brennende Kerze auszulöschen vermag. Auch mittelst der vorgehaltenen Hand kann man den Luftzug deutlich empfinden.

Die Bewegung der Flügel bei den fächelnden Bienen ist so rasch, daß man sie kaum wahrzunehmen vermag; und Huber sah, wie einzelne Bienen wohl fünfundzwanzig Minuten lang ihre Flügel in dieser Weise spielen ließen. Sind sie ermüdet, so werden sie durch andre, noch frische ersetzt oder abgelöst. Nach Tesse gelingt es den Bienen bisweilen bei sehr heißem Wetter trotz aller Ansstrengungen nicht, die Temperatur wesentlich zu erniedrigen und das Schmelzen eines Theils des Wachses zu verhindern; sie gerathen dann in einen Zustand großer Aufregung, und es ist gefährlich, ihnen nahe zu kommen. Uedrigens suchen sie sich auch in einem solchen Falle das durch zu helsen, daß sie den Stock theilweise verlassen und sich in großen Mengen auf seine Dberfläche niederlassen, um ihn gegen die stechenden Strahlen der Sonne möglichst zu schützen.

Ist das beschriebene Bentilations=Verfahren schon an sich merkwürdig genug, so wird es noch viel merkwürdiger dadurch, daß es offenbar nur Folge eines mit der Bienen = Enltur verbundenen und durch dieselbe hervorgerusenen Uebelstandes sein kann. Denn eine derartige Lüstung konnte für die Bienen im Naturzustande, deren Wohnungen in hohlen Bäumen und Felsenklüsten an Geräumigkeit und Lustzutritt wohl Nichts zu wüuschen übrig ließen, kann Bedürfniß sein, während dagegen in den engen Eultur = Stöcken dieses Bedürfniß sofort dringend hervortrat. In der That hörte anch das Fächeln der Bienen kast ganz auf, als Huber dieselben in große, fünf Fuß hohe Stöcke brachte, in welchen es an Luft nicht mangelte. Daraus geht also hervor, daß das Fächeln und Lüsten mit einem angebornen Trieb oder Instinkt der Gattung absolut nichts zu thun haben kann, sondern durch Noth, Ueberlegung und Erfahrung all= mählich hervorgerusen wurde.

Eine der wichtigsten Obliegenheiten der im Innern des Stockes beschäftigten Bienen ist auch noch das bis jetzt nur beiläufig erwähnte Erbauen und Herrichten der Wachs=Zellen, welche theils als Wiegen für die zu erziehende Brut, theils zur Aufnahme und Aufbewahrung der eingebrachten Vorräthe dienen. Als oberstes Princip dabei gilt: Möglichst viele Zellen bei möglichst viel Wachs=, Raum= und Arbeit= Ersparniß — und dieses Princip wird von den Bienen in einer Weise verwirklicht, welche unsre ganze Bewunderung verdient und in der That von je das höchste Erstaunen der Beobachter wach= gerufen hat. Denn wenn auch die Bienen keine mathematischen und geometrischen Kenntuisse besitzen und sie auch nicht zu besitzen brauchen, so haben doch Uebung, Erfahrung und Vererbung in Verbindung mit dem Princip der natürlichen Zuchtwahl sie allmählich zu derjenigen Art und Weise des Bauens hingeführt, welche für ihre Zwecke und Bedürfnisse als die vortheilhafteste erscheint. Jede einzelne Wabe oder Scheibe besteht aus zwei aneinander stoßenden Reihen oder Abtheilungen von Zellen, und diese selbst sind mit ihren sechs Seiten und ihren pyra= midalen Böden dergestalt an einander gereiht, daß die letzteren gleich= zeitig die Böden der Zellen der gegenüberliegenden Seite der Wabe, und daß die Seitentheile zugleich die Begrenzungen der anliegenden Zellen bilden — so daß also jede einzelne Wand, sowohl der Seiten= theile wie des Bodens, ihre Bestimmung gleichzeitig nach zwei Seiten erfüllt. Da aber bei dieser doppelten Aufgabe die an sich schon äußerst dünnen Wände leicht der Gefahr des Zerbrechens auß= gesetzt sein würden, so sorgen die klugen Thiere für eine zweckmäßige Verstärkung derselben dadurch, daß sie die offenstehenden Ränder der einzelnen Zellen mit einem verdickten Rande von Wachs ein= fassen — in ähnlicher Weise, wie die Klempner die Ränder dünner Blechgefäße durch Umbiegen des Bleches an diesen Rändern stärker und widerstandsfähiger zu machen pflegen.

Es ist sehr schwer, die Bienen beim Ban der Zellen selbst

Der Bellen-Bau der Bienen.

zu beobachten. Sie find so eifrig, sich gegenseitig Beistand zu leisten, und sitzen daher so eng auf einander, indem sie sich ununterbrochen einander ablösen, daß man selten Gelegenheit sindet, die einzelnen Operationen getrennt zu versolgen. Doch kann man sehen, daß ihre beiden Kinnladen die hamptsächlichsten Instrumente sind, mit denen sie das Wachs ausbreiten und glätten. Während einige die sechseseitigen Zellen auf ihre normale Länge bringen, sind bereits andre beschäftigt, die Grundlage für neue Zellen zu legen; und sind eine mal die ersten sechsseitigen Zellen angelegt, so schließen sich die übrigen in gleicher Form ganz wie von selbst daran an. Das bei der ersten Anlage überslüssig aufgewendete Wachs wird mit den Zähnen sorgsfältig ab= und heransgekratzt, in einen kleinen Ballen von der un= gefähren Größe eines Stecknadelkopfes geformt und weiter verwendet.

Nicht alle Zellen haben dieselbe Form, wie es sein müßte, wenn die bauenden Bienen nach einem ganz instinktiven und unver= änderlichen Schema arbeiten würden. Man findet vielmehr die mannichfaltigsten Abweichungen und Unregelmäßigkeiten. Fast an jeder Wabe kann man unregelmäßige oder halbvollendete Zellen sehen, namentlich da, wo die einzelnen Abtheilungen einer Wabe unter ein= ander zusammenstoßen. Die kleinen Arbeiter fangen nämlich nicht ihre Waben von einem einzigen Punkte an, sondern beginnen den Bau, um möglichst rasch voranzukommen und um in möglichst großer Zahl gleichzeitig daran arbeiten zu können, von vielen verschiedenen Punkten aus, wobei sie in Form abgestumpfter flacher Negel oder hängender Phramiden von oben nach unten bauen und diese einzelnen Theile dann während des Weiterbaues unter einander vereinigen. An diesen Vereinigungsstellen kann es denn nicht anders sein, als daß unregelmäßige, entweder zusammengedrückte oder unnatürlich in die Länge gezogene Zellen entstehen. Dasselbe gilt mehr oder weniger von den sog. Uebergangs=Zellen, welche dazu bestimmt sind, die großen Zellen des sog. Drohnen-Wachses mit den kleinen Arbeits= Bienen-Zellen zu vereinigen, und welche gewöhnlich in zwei bis drei Reihen angelegt werden. Unch die einzelnen Zellen=Complexe, welche sie von den Waben nach den Glasscheiben ihres Stockes herüberzu= bauen pflegen, um ihnen Halt zu geben, zeigen ziemlich unregel= mäßige Formen. Endlich fann man an einzelnen Stellen, wo besondere Verhältnisse der Dertlichkeit es nicht anders erlauben, beobachten, wie sich die Bienen, weit entfernt, an ihrem Schema eigensinnig festzuhalten, nicht bloß mit ihrem Zellenbau, sondern auch mit dem Ban ihrer Waben ganz nach den Umständen einzurichten verstehen. F. Huber hat auf jede mögliche Weise ihren Instinkt zu beirren oder vielmehr ihren Verstand und ihre Geschicklichkeit auf die Probe zu stellen gesucht, aber immer zogen sie sich auf's Beste aus der Verlegenheit. So versetzte er z. B. Bienen in einen Stock, dessen Boden und Decke gang aus Glas bestanden, also aus einem Körper, den die Bienen seiner Glätte wegen sehr ungern zur Anheftung ihrer Waben benutzen. Somit war ihnen die Gelegen= heit sowohl zu dem gewöhnlichen Bau von oben herab, als auch zu einem solchen von unten herauf benommen; und sie hatten keine an= dern Stützpunkte, als die senkrechten Wände ihrer Wohnung. Dennoch führten sie an einer dieser Wände eine regelrechte Zellen-Lage aus, auf der sie, seitwärts weiter bauend, die Wabe nach der entgegen= gesetzten Seite des Stockes zu führen suchten. Um dieses zu ver= hindern, bedeckte Huber diese Seite ebenfalls mit Glas. Aber welchen Ausweg ergriffen die klugen Thiere? Statt in der ein= geschlagenen Richtung weiter zu bauen, bogen sie nun die Wabe an dem äußersten, von ihr erreichten Puntte knieförmig um und führten sie im rechten Winkel nach einer der mit Glas nicht bedeckten Innenflächen des Korbes, wo sie dieselbe befestigten. Nothwendig mußten dabei die Form und Dimension der Zellen und damit auch die Ordnung ihrer Arbeit an der Umbiegungsstelle eine gang andre, als die gewöhnliche, werden. Sie machten daher die auf der converen Seite stehenden Zellen um so viel breiter, als die= jenigen der gegenüberliegenden Seite, daß sie einen zwei= bis drei= mal größeren Durchmesser bekamen, und wußten sie dennoch passend mit den übrigen Zellen wieder zu vereinigen. Auch warteten sie mit der Umbiegung der Wabe nicht, bis sie an dem Glase selbst angekommen waren, sondern erkannten die Schwierigkeit bereits im Voraus!

Auch constatirte Huber, daß die Bienen ihre sechsseitigen Zellen, statt auf einem gegenüberliegenden Wachsboden, auf Glas oder Holz aufbanen können, wo dann der Zellenboden, statt pyra= midal, nothwendig flach wird. Diese Zellen mit flachem Boden zeigen weniger Regelmäßigkeit, als die gewöhnlichen Zellen. Mancher Zellen=Rand ist nicht winklicht; bei manchen andren sind die Dimen= sionen nicht genau. Nichtsdestoweniger erkennt man selbst bei den= jenigen, welche sich von der ebenmäßigen Form am meisten entsernen, eine mehr oder weniger angedeutete sechsfache Theilung.

Auch der untere frei herabhängende Rand einer fertigen Wabe ist stets mit einer dickeren Wachs = Einfassung mit unregelmäßigen Zellen = Anfängen abgeschlossen. Wollen die Bienen an derselben weiter bauen, so schroten sie vorher den Wachs = Rand und die un = regelmäßigen Zellen ab und beginnen dann erst die Weiterführung der Wabe. Anch fünstlich als sog. Vorban eingehängte Wabenstücke werden von den Vienen erst dann zum Weiterban benntzt, nachdem sie die verletzten Zellen = Reihen des durchschnittenen Randes beseitigt haben. Sind solche Stücke aber unsanber oder erscheinen sie ihnen sonst ungeeignet, so werden sie niedergerissen und wird ein ganz neuer Waben=Van begonnen. Ebenso nehmen sie keinen Anstand, wenn sie Orohnen ausbrüten wollen, die Arbeitsbienen=Zellen abzureißen und Orohnen=Zellen dafür einzussügen. Also überall eine vollkommen klare Erkenntniß der Sachlage und eine ebenso klare und bestimmte Richtung des Handelns je nach Lage der Umstände!

Diese (und viele andere) Beobachtungen zeigen, wie Huber sagt, "wie nachgiebig der Instinkt der Bienen ist, und wie willig er sich in die Dertlichkeit, die Umstände und die Bedürfnisse des Volkes fügt."

Bei alledem sind die Bienen, ebenso wie die Ameisen und wie die Menschen, dem Frrthum unterworsen und machen oft Etwas salsch, das nachträglich verbessert werden muß. Huber sah, wie eine Arbeiterin das Wachs Material, über welches sie zu versügen hatte, demjenigen anreihte, welches ihre Gefährtinnen bereits zusammen= gebracht hatten. Es war aber nicht in derselben Weise geordnet, sondern bildete mit dem ersteren einen Winkel. "Eine andere Viene nahm das wahr, trug vor unsern Augen den falschen Ban wieder ab und reihte ihn dem ersteren in der begonnenen Anordnung an, indem sie genau der vorgezeichneten Richtung folgte." Auch andere Beobachter, z. B. Darwin, haben Nehnliches gesehen. "Es war

in der That eigenthümlich anzusehen," sagt Darwin, "wie manch= mal in schwierigen Fällen, wenn z. B. zwei Stücke einer Wabe unter irgend einem Winkel zusammenstießen, die Bienen dieselbe Zelle wieder niederrissen und in andrer Art herstellten, mitunter auch zu einer Form zurückkehrten, die sie schon einmal verworfen hatten." —

Einfacher, aber auch schwieriger als die Geschäfte im Innern bes Stocks, sind diejenigen des äußeren oder auswärtigen Departements. Es beschränkt sich fast ausschließlich auf das wichtige Geschäft des Einsammelns der Nahrung für Brut und Stock, sowie der für die Erhaltung der Colonie während der langen Winters= zeit nöthigen Vorräthe — wobei der Honig oder Blumensaft in einer fropfartigen Erweiterung der Speiseröhre untergebracht, der Pollen oder Blumenstand aber in den schaufelartig ausgehöhlten Becken der Hinterbeine aufgehäuft und in Form klumpiger Ballen als sog. Höschen heimgebracht wird. Oft sieht man die einzelnen Bienen dergestalt mit Blüthenstand überhäuft, daß sie kaum wieder zu er= kennen sind. Mit bewundernswerther Schnelligkeit holen sie den Blüthenstanb mit den Vorderfüßen aus den Blüthen heraus und theilen ihn den Mittelfüßen mit, welche ihn alsdann in den Hinter= füßen aufhäufen und zusammenkneten. Sehr bemerkenswerth dabei ist, daß sie bei jedem Ausflug immer nur eine Art von Blüthen= staub aufsammeln und unverändert in die Wohnung bringen, wo= durch den Hausbienen das schon erwähnte Sortiren und Unterbringen desselben in gesonderten Zellen möglich gemacht wird. Es ist dieses eine Gewohnheit, welche bereits Aristoteles bemerkt und er= wähnt hat.

Den Blumensaft und alle flüssigen Nahrungsstoffe saugen sie mit dem Rüssel ein, welchen sie in die sog. Nektarien oder Sast=behälter der Blumen einsenken. Bei manchen der von ihnen bessuchten Blüthen besinden sich die Nektarien am Grunde einer Röhre, die durch die Standsäden zum Theil verdeckt und verschlossen ist. Die Biene sindet sie dennoch auf; und wenn sie mit dem Rüssel durch die natürliche Deffnung nicht eindringen kann, so beißt sie, wie die Hummel, ein Loch in die Basis der Blumenkrone oder selbst des Kelches, um ihren Rüssel an den Ort bringen zu können, wo die Natur den Honigbehälter angebracht hat. Das Einsammeln

des Blumensaftes geht mit großer Schnelligkeit und Geschicklichkeit vor sich, denn eiligst sieht man die fleißigen Thiere von Blume zu Blume schwirren. Zu Hause oder im Junern des Stocks ange= kommen, wirft die Flug= oder Tracht=Viene ihre äußere und innere Last so rasch wie möglich ab, um alsbald wieder zu dem Geschäfte des Einsammelns zurückkehren zu können, während, wie schon er= zählt, die eingebrachten Vorräthe von den Kameraden im Junern zwecknäßig vertheilt und weiter verarbeitet werden. Begegnet die zum Stock fliegende Trachtbiene unterwegs einem hungrigen Kameraden, so sieht man bisweilen, ganz wie bei den Ameisen, wie die hungernde Biene ihrer Gefährtin durch Fühlerschläge an den Kopf ihr Bedürfniß zu erkennen gibt, worauf diese den Mund öffnet und ihrer Gefährtin durch Regurgitiren oder Wiederausbrechen des Kropf=Juhalts Nah= rung mittheilt. Auch wenn am Stock etwas passirt ist, so daß der aufgestapelte Honig = Vorrath nicht mehr erreicht werden kann, oder wenn eine so reichliche Tracht stattgefunden hat, daß der lleberfluß nicht mehr untergebracht werden kann, sieht man ähnliche Scenen gegenseitiger Mittheilung, gleichsam als ob, um gegen alle Even= tualitäten der Zukunft sicher gestellt zu sein, die zur Disposition stehende Nahrung gleichmäßig unter Alle vertheilt werden sollte.

Wunderbarer Weise entsteht während des Aus= und Ginfliegens der Vienen trotz der großen Menge von Arbeitern niemals das ge= ringste Gedränge oder die leiseste Unordnung, was man entweder daraus erklären kann, daß jede einzelne Schaar von besonderen, die Ordnung aufrecht haltenden Führern oder Auführern geleitet wird, oder darans, daß die am Eingange des Stockes wachehaltenden Bienen, welche jeden unbefugten Eindringling abzuwehren haben, auch Ordnung in die ein= und ausfliegenden Schaaren bringen. Bienen unterhalten nämlich während der warmen Jahreszeit Tag und Nacht an den Thoren ihrer Wohnung eine ansreichende Wache, welche mehrere sehr wichtige Functionen zu erfüllen hat. Niemand kann in die Wohnung eindringen, ohne von diesen Wachen auf das Sorgfältigste vorher betastet und untersucht worden zu sein. In der Regel werden nur Angehörige des eignen Stockes eingelassen und alle fremden Bienen, welche sie wohl durch den Geruch unterscheiden, zurückgewiesen. Erscheint z. B. eine fremde Königin, so ergreifen 2. Büchner, Aus dem Geiftesleben der Thiere. 17

sie die wachehaltenden Bienen auf der Stelle. Sie erfassen mit ihren Zähnen die Füße oder Flügel derselben und schließen sie in einen so engen Kreis ein, daß sie sich nicht mehr rühren kann, und daß von einem Eindringen derselben in den Stock nicht mehr die Rede ist. Nur selten gelingt es einer von ihren Befruchtungs= Ausflügen zurückkehrenden verirrten Königin, durch ein schlecht besetztes oder nachlässig bewachtes Flugloch in einen fremden Stock einzu= dringen, wo sie freilich ihrem unabwendbaren Todesgeschick durch Hunger, Erstickung oder Gift nicht entgehen kann. Auch den sog. Ranb = Bienen, von denen später noch die Rede sein wird, ge= lingt es bisweilen durch List, Gewalt oder Täuschung der Wachen Herr zu werden und in den Stock einzudringen. Aber in der Regel sind die letzteren gegen diese Diebe und Wegelagerer sehr auf der Hut und lassen fremde Bienen nur ausnahmsweise und nur dann einpassiren, wenn sie mit Honig und Blumenstanb beladen sind, wenn sie also überzengt sein dürfen, daß dieselben nicht stehlen wollen. Andernfalls und wenn sie durch vorherige Ranb = Versuche bereits gewarnt und aufgeregt sind, schießen sie den aufommenden Raub= Bienen sogar mehrere Schritte weit in der Luft entgegen und suchen sie in der Luft zu tödten. Man sieht sie dann oft in gegenseitigem Ringen zur Erde fallen. Nur gang junge Bienen aus fremden Stöcken, welche sich verflogen haben und den Weg zu ihrem eignen Stocke nicht mehr finden können, läßt man, absichtlich oder aus Mit= leid, bisweilen herein, auch wenn sie, wie in der Regel, unbeladen ankommen. Sogar die Angehörigen des eignen Stocks werden während der Trachtzeit in der Regel nur beladen eingelassen, während die von ihren Expeditionen zurückfehrenden Kundschafter selbstverständlich herein dürfen, ohne Etwas mitzubringen.

Uebrigens wird diese sog. Fremden = Polizei nicht von allen Bienen oder Stöcken so streng gehandhabt, wie es die Bienen-Väter gerne haben möchten. Man sieht auch hier, wie bei der menschlichen Polizei, oft mehr "durch die Finger", als es im Interesse des Gemeinwohls zu wünschen wäre. Ob aber dabei persöuliche Rückssichten, Geschäfts oder Familien-Connexionen, Aussichten auf Bestörderung, Furcht vor Hochgestellten, Liebedienerei n. s. w. eine ähnliche Rolle spielen, wie bei den mit "Vernunft" begabten Ges

schöpfen, wage ich nicht zu entscheiden, halte es aber für sehr un= wahrscheinlich.

Am meisten sind die Wachen auf der Hut gegen wirkliche Bienenseinde oder fremde Thiere, die in den Stock einzudringen verssuchen. Am hänsigsten geschieht dieses bei Nacht, wo die vor dem Stock herrschende Ruhe die Annäherung begünstigt und der von dem selben ausströmende süße Gernch die Feinde herbeizieht. In dem Angenblick, wo ein solches fremdes Thier mit den Fühlern der die Nachtwache haltenden Bienen in Berührung kommt, sahren dieselben auf und lassen statt des kurz abgebrochenen Schwirrens, das man sonst von ihnen hört, wenn Alles in Ruhe ist, einen ganz andern, scharfen und zischenden Ton vernehmen, welcher von allen Wachen wiederholt wird, und welcher die Insassen des Stockes sosort in Aufernhre bringt. Eine Anzahl von Arbeits-Vienen stürzen hervor und helsen den Feind angreisen.

Gegen solche Feinde, welche die Wachen nicht abzuwehren im Stande sind, 3. B. gegen den großen Todtenkopf = Schwärmer (Sphinx Atropos), welcher ein großer Honigliebhaber ist und in manchen Jahren oder Gegenden, z. B. in Ungarn, den Bienen= stöcken sehr zusetzt, wissen sich die klugen Thiere dadurch zu helfen. daß sie die Eingänge ihres Stocks derart mit Propolis oder Propolis= Wachs zumauern oder vielmehr verengern, daß nur die kleinen Bienen aus= und einschlüpfen können, während größeren Thieren der Eingang verwehrt bleibt. Aber auch gegen kleinere Thiere suchen sie sich auf dieselbe Weise zu schützen, weil ein enger Eingang leichter zu vertheidigen ist, als ein weiter. "Ich besitze," sagt Jesse (Gleanings in Nat. hist., vol. I, p. 21), "einen regelmäßig auß Propolis gebauten Festungs = Wall, welchen einer meiner Stöcke vor sein Flugloch gestellt hatte, um sich besser gegen die Wespen ver= theidigen zu können. Mit Hülfe dieses Walls waren in der That eine geringe Anzahl von Bienen im Stande, den Eingang zu behüten."

Rommt nun aber eine Zeit, wo diese engen Durchgänge den Bienen selbst nicht mehr genügen, z. B. bei reicher Tracht oder wenn der Stock sehr volkreich geworden ist, so werden die vorher so nützlichen Schutzwehren wieder niedergerissen. Huber beobachtete,

wie die im Jahre 1804 gegen den Todtenkopf errichteten Wälle im Frühjahr 1805 zerstört wurden. In diesem Jahre gab es keine Todtenköpfe, und man nahm auch im folgenden Jahre keine wahr. Aber im Herbst 1807 traten sie wieder in großer Menge auf, und augenblicklich verschauzten sich auch wieder die Bienen gegen ihren Feind. 1808 wurden diese Bollwerke wieder zerstört.

Daß wirklich in den Stock eingedrungene fremde Thiere, wie Mänse, Schnecken n. s. w., dort getödtet und alsdann mit Propolis überzogen werden, ist schon mitgetheilt worden. Ein solches Ver= fahren war aber unmöglich gegenüber einer Häuschen-Schnecke, welche, wie Reaumur (Kirby und Spence, Entomologie, Thl. II, S. 229) erzählt, eine Reise an den Seiten eines mit Glastafeln versehenen Bienenstockes machte, weil ihre harte Schaale sie gegen die Stiche der Bienen schützte. Die letzteren wußten sich zu helfen; sie ver= klebten die Deffnung der Schaale ganz mit Wachs und Harz und hefteten den fremden Eindringling in gleicher Weise an die Wand des Stockes fest, so daß derselbe in seinem eignen Hause ersticken oder verhungern mußte!! Mitunter werden auch Thiere, welche so groß sind, daß ihre Ueberziehung mit Propolis Schwierigkeiten unter= liegt, oder daß sie trotzdem den Stock verpesten würden, wie z. B. Mänse, bis auf die Knochen abgenagt, so daß man später mur ihr sauber präparirtes Stelett im Stocke wieder findet. Das abgenagte Fleisch wird aber nicht, wie Einige geglaubt haben, von den Bienen gefressen, sondern zum Stocke hinausgeschafft.

Die Wachen haben neben ihrem Polzei-Amt auch noch die Aufsabe, alle von Außen kommenden Nachrichten in das Innere des Stockes zu befördern; und sie besitzen dasür nach de Fravière eine Anzahl verschiedener Ton-Biegungen in ihrer durch die Austscher der Brust und des Hinterleibs erzengten Stimme. Jede Ton-Biegung-hat eine besondere Bedentung. Sobald eine Viene mit einer wichtigen Neuigkeit aukönnnt, wird sie sofort unwingt, stößt zwei oder drei schrille Töne aus und berührt eine Genossin mit den langen, biegsamen und sehr empfindlichen Tastern oder Fühlern, welche nicht weniger als zwölf oder dreizehn Gelenke besitzen. Die Genossin gibt die Nachricht sofort auf dieselbe Art weiter, und als-bald ist die Neuigkeit durch den ganzen Stock verbreitet. Ist dies

selbe angenehmer Art, betrifft sie z. B. die Entdeckung eines Zuckersoder Honig-Vorrathes oder eines blühenden Feldes n. dgl., so bleibt Alles in Ordnung. Dagegen entsteht große Aufregung, wenn die Nachricht einer drohenden Gefahr einläuft, oder wenn fremde Thiere in den Stock einzudringen drohen, n. s. w. Es scheint, daß solche Nachrichten vor allen anderen der Königin, als der wichtigsten Person im Staate, mitgetheilt werden.

Dieses führt naturgemäß auf die Sprache oder das Mit= theilungs = Vermögen der Bienen, welche Sprache, obgleich wir sie nicht verstehen, offenbar vorhanden und bedeutender Leistungen fähig ist. Es ist sowohl eine Ton= wie eine Geberden=Sprache, und kann es keinem Zweifel unterliegen, daß sich die Bienen mit Hülfe der= selben nicht bloß im Allgemeinen, sondern über sehr bestimmte und sehr verschiedene Dinge verständigen. Die Entdeckung irgend eines Zucker= oder sonstigen Nahrungs=Schatzes an beliebigem Platze durch eine einzelne Biene hat sofort zur Folge, daß binnen kurzer Zeit eine ganze Schaar hungriger Bienen daselbst ankömmt — was selbst= verständlich nur Folge einer bestimmten, durch die erste Biene an die Kameraden gemachten Mittheilung sein kann. Stellt man nach Landois (a. a. D., S. 153) ein Schälchen mit Honig vor einen Bienenstock, so kommen alsbald wenige Bienen hervor, von denen einige ihre Stimme tüt, tüt, tüt erheben. Diese Stimme ist ziemlich hoch und von derselben Art, als wenn eine ergriffene Viene ihre Stimme hören läßt. Auf diesen Ruf kommt sogleich eine große Schaar Bienen aus dem Stocke, um den gebotenen Honig einzu= sammeln. Wenn im Frühjahre der Bienenzüchter seine Bienen auf das in die Nähe der Stöcke gestellte Wasser aufmerksam machen will (sie bedürfen desselben, wenn der Brut-Ansatz erfolgt, zur Bereitung des Futterbreies), damit sie nicht genöthigt sein sollen, das= selbe aus vielleicht weiter Ferne herbeizuholen, so brancht er nur ein mit Honig bestrichenes Stäbchen vor das Flugloch zu halten und die wenigen Bienen, welche sich zuerst darauf niederlassen, nach der Wasserstelle hinzutragen. Diese wenigen genügen, um bei ihrer Rückfehr das Vorhandensein des Wassers, sowie auch die Stelle selbst, zur Kenntniß der ganzen Colonie zu bringen!

Das beste Mittel zu gegenseitiger Verständigung besitzen die

Bienen ohne Zweifel, gradeso wie auch die Ameisen, in ihren Tastern oder Fühlern, mit denen sie sich einander, jedenfalls in vielfach verschiedener Weise, berühren. Da ihnen die Fühler außerdem auch bei allen ihren Arbeiten zur Orientirung und Brüfung unerläßlich sind, so kann man ihnen keinen größeren Schaden zu= fügen, als wenn man ihnen dieselben abschneidet. Die Arbeitsbienen werden durch eine solche Operation zu allen Arbeiten untauglich und verlassen in der Regel den Stock, in welchem sie sich nicht mehr zu= rechtfinden können. Auch die Drohnen wissen die Pfade im Innern des Stocks nicht mehr zu finden und ihre Nahrung aufzusuchen. Sie verlassen daher ebenfalls den Stock, in dessen Dunkelheit sie ganz führerlos sind. Die Königinnen verlieren mit ihren Fühlern nicht bloß das Bewußtsein ihrer Mutterpflichten oder die Fähigkeit, dieselben auszuüben, sondern auch ihre gegenseitigen Haß- und Eifersuchts=Gefühle. Fühlerlose Königinnen gehen dicht an einander vor= über, ohne sich zu erkennen; und selbst die Arbeitsbienen scheinen ihre Gleichgültigkeit zu theilen, als wären sie von der ihrem Volke drohen= den Gefahr nur durch die Aufregung ihrer Königin unterrichtet.

Um besten fann man das Mittheilungs=Vermögen der Bienen durch gegenseitige Fühler = Berührung beobachten, wenn man einem Stocke seine Königin nimmt. Erst einige Zeit, ungefähr eine Stunde darnach wird dieses traurige Ereigniß einem kleinen Theile des Volkes bemerkbar, welcher Theil aufhört zu arbeiten und hastig auf der Wabe hin= und herläuft. Doch gilt dieses nur für einen Theil des Stockes und einer einzelnen Waben=Seite. Die aufgeregten Bienen treten aber bald aus dem kleinen Kreise, in welchem sie sich aufangs umhertrieben, heraus, und wenn ihnen Gefährtinnen begegnen, so kreuzen sie gegenseitig ihre Fühler und berühren sich leicht. Die Bienen, welche den Eindruck dieser Fühler=Berührung erhalten haben, werden nun ihrerseits unruhig und bringen ihre Unruhe und Verwirrung auf dieselbe Weise auch in andre Theile der Wohnung. Die Unordnung nimmt reißend zu, verbreitet sich auch auf der an= dern Seite der Wabe und zuletzt unter dem ganzen Volke. Dann entsteht der allgemeine, schon früher geschilderte Wirrwar.

Selbstverständlich machen die Bienen von ihren Fühlern den meisten Gebrauch in der Dunkelheit des Stockes oder bei Nacht, während sie bei Tag oder am Lichte auch von ihrem allerdings ziemlich kurzen Gesichte geleitet werden. Um sich hiervon zu überzeugen, braucht man nur ihre Bewegung zu verfolgen, wenn sie bei Mondenschein an ihrem Flugloche Wache halten, um die gefährlichen, umherslatternden Wachs-Motten am Eindringen zu hindern. Höchst anziehend ist es dabei zu beobachten, mit welcher List die Motte aus dem Nachtheil der Bienen, die unr bei hellem Lichte die Gegensstände sehen können, Nutzen für sich zu ziehen weiß, und welche Taktif die letzteren anwenden, um diesen verderblichen Feind dennoch aufzuspüren und abzuwehren. Alls wachsame Posten streichen die Bienen mit stets vorgestreckten, abwechselnd nach Nechts oder Links sich bewegenden Fühlern um ihre Wohnung hernm, und wehe der Motte, welche mit ihnen in Berührung könnnt! Diese aber sucht sich durch die Wächter hindurchzuschleichen, indem sie dem Begegnen dieses beweglichen Organs ängstlich und auf jede Weise ausweicht.

Wahrscheinlich vermitteln die Fühler auch den so überaus seinen Geruch der Vienen, welcher es ihnen, so wunderbar dieses auch erscheinen mag, möglich macht, Freund und Feind von einander zu unterscheiden, oder unter den Tausenden und aber Tausenden umhersschwärmender Vienen die Augehörigen ihres eignen Stockes herauszussinden und freude oder Nandsvienen vom Gintritt in ihren Stock zurückzuweisen. Daher die Vienen Züchter, wenn sie zwei vorher getrennte Stöcke oder Augehörige solcher in einen Stock vereinigen wollen, die Vienen vorher mit Wasser übergießen oder mit Käncherschoft auzen betänden und dis zu einem gewissen Grade geruchssunsempfindlich machen müssen, nun zu ihrem Zwecke zu gelangen. Auch kann man die Stöcke dadurch vereinigen, daß man ihnen mit Hüchteines start riechenden Stosses, z. B. Moschus, einerlei Geruch verleiht.

Mit der Feinheit ihrer Sinne hängt wohl auch das vortreffliche Gedächtniß der Bienen zusammen, welches sie befähigt, die alten Sammelplätze, den Bamm oder die Blume, wo sie einmal Honig gesunden haben, wiederzusinden, oder welches ihnen möglich macht, ihren eignen Stock unter vielen andern stets wieder heranszuerkennen. Hub er erzählt, daß er im Herbst Honig in ein Fenster gestellt habe, und daß die Bienen hausenweise dahingesommen seien. Der Honig

wurde entfernt, und die Laden blieben den ganzen Winter geschlossen. Als sie im folgenden Frühjahre wieder geöffnet wurden, stellten sich auch die Bienen wieder ein, obgleich kein Honig mehr im Fenster stand. Sie erinnerten sich also ohne Zweisel, daß früher welcher dagestanden hatte; und ein Zwischenraum von mehreren Monaten hatte den empfangenen Eindruck nicht verwischen können.

Ein merkwürdiges Beispiel vom Gedächtnisse der Bienen führt auch Stickney (Kirby und Spence, a. a. D., Bd. II, S. 591) an: Bienen, die von einem Loche unter einem Dache Besitz genommen hatten, aber in einen Stock gefaßt wurden, schickten aus ihrem neuen Wohnorte zur Zeit des Schwärmens mehrere Jahre hintereinander Kundschafter nach diesem Loche.

Auch die Sicherheit, mit welcher die Bienen von ihren Ausflügen den Weg nach ihrem Stock zurückzufinden wissen, spricht für ihr vorzügliches Gedächtniß. Wie eine Kugel aus dem Rohr, stürzen sie z. B. bei plötzlicher Annäherung eines Gewitter=Sturms auf dem fürzesten Wege ihrer geliebten Heimath zu. Freilich hat auch dieses Wiederauffindungs = Vermögen eine Grenze, und man nimmt an, daß Bienen, welche sich viel weiter als eine halbe oder ganze Stunde von ihrem Stocke entfernt haben, bei der Rückfehr sich leicht verirren. Daher ihnen auch ein blühendes Feld oder dgl. um so lieber ist, je näher es sich am Stocke befindet, abgesehen davon, daß mit solcher Nähe eine Zeit= und Kräfte=Ersparniß verbunden ist. Vielleicht fürchten sie auch, wie schon früher erwähnt wurde, plötzliche Windstöße deßhalb so sehr, weil dieselben sie weit genng von der Heimath verschlagen, um ihnen die Rückkehr schwer oder unmöglich zu machen. Ob sie, wie Virgil in seinem berühmten Gedichte über die Bienen erzählt, bei solchen Gelegenheiten, wo der Wind ihnen gefährlich zu werden droht, sich dadurch zu retten suchen, daß sie kleine Steinchen oder Rieselchen mit den Füßen vom Boden auf= heben und auf diese Weise beladen dem Wogen der Luft einen besseren Widerstand entgegenzusetzen vermögen, ähnlich wie ein mit sog. Ballast beschwertes Schiff den Wogen des Meeres besser widersteht, als ein leeres, ist nicht sichergestellt. Doch lassen wir lieber Virgil seine Beobachtung im Zusammenhang mit seiner Schilderung des Bienen= Ausfluges selber erzählen:

"Früh entströmen sie eilig den Thoren, verweilen sich nirgends. Wenn dann wieder der Abend sie mahnt, von der Weid' und den Feldern Endlich zu scheiden, so kehren sie heim und pflegen des Leibes. Ringsher summt's, und Gemurmel ertönt um Pforten und Schwellen. Wenn sie sodann sich gelagert im Bett, herrscht Schweigen die Nacht durch, Und die ermatteten Glieder umfängt der gebührende Schlummer. Doch steht Regen bevor, dann ziehen sie nicht in die Ferne Weit vom Gehöst; noch tran'n sie, wenn Ostwind nahet, dem Himmel, Sondern geschirmt an den Manern der Stadt rings schöpfen sie Wasser, Wagend nur kürzeren Flng. Wie Ballast im schwanken den Nach en, Wenn das Gewog ihn schlendert umher, so heben sie oftmals Rieselchen auf, sich wiegend damit im leeren Gewölke."

Nicht weniger poetisch, aber kürzer und bezeichnender, als Virgil, schildert der große Dichter Shakespeare das so wohl geordnete Leben und Treiben des Vienenstaates, indem er in seinem Drama "Heinrich der Fünste" den Erzbischof von Canterbury, allersdings vom Standpunkte des absolutistisch gesinnten Kirchenfürsten aus, Folgendes sagen läßt:

"— — Sehr wahr! Deswegen theilet auch der Himmel Den Menschen zu verschiedenen Bernf Und schreibt der Arbeit vor beständ'gen Gang. Deg Ziel und letter. Zwed Gehorfam beißt. Denn gleicherweise thun die Honigbienen — Geschöpfe, die durch ein Naturgesetz Uns lehren, wie ein großes Königreich In Bucht und Ordnung seine Bürger hält. Sie haben einen König und Beamte; Die Einen halten Ordnung in dem Hans, Wie Obrigkeit der Menschen; doch die Andern Betreiben Handel auswärts, gleich geschickten Raufleuten; wieder Andre, die bewehrt Mit scharfem Stachel, plündern, gleich Soldaten, Des Sommers sammetweichen Blumenflor Und bringen, fröhlich summend, ihre Beute Zum königlichen Zelt des Herrschers heim! Doch dieser wacht in stolzer Majestät Db seinem Volk. Die Einen bauend singend Ihm goldne Dächer, während Andre ihm, Gleich stillen Bürgern, Brot aus Honig kneten. Die armen Tagelöhner brängen sich Mit schwerer Last zum engen Thor berein.

Indeß gestrenge Richter, mürrisch summend, Die gähnende und faule Drohne liefern In bleicher Henser Hand! — Daraus nun schließ' ich, Daß viele Dinge, die dasselbe Ziel Bersolgen, doch verschieden wirken können, Gleich Pseilen, die, verschiedne Wege kommend, Nach einem Ziele sliegen. — —*)

Man hat den Bienenstaat oft als das Ideal oder Muster eines sog. constitutionell=monarchischen Regierungssystems hin= gestellt, also desjenigen Systems, welches gegenwärtig in den meisten europäischen Staaten herrschend ist und von den Einen als höchstes politisches Ideal, von den Andern dagegen als eine große politische Lüge angesehen wird. Auch hat schon im Ansange des vorigen Jahrhunderts der Franzose Mandeville in seiner berühmten oder berüchtigten "Bienen=Fabel" die Staats=Versassung der Bienen als Vorbild sür menschliche Staats=Cinrichtungen hinzustellen versucht, wenn auch in sehr übertriebener Weise.

In der That besteht- insofern eine nicht geringe Aehnlichkeit zwischen der Bienen-Verfassung und dem constitutionell-monarchischen System, als die Bienen, wie es scheint, auf die Person ihrer Königin so gut wie gar kein Gewicht legen und vollständig zufrieden sind, wenn sie nur überhaupt eine solche besitzen, d. h. eine solche, welche ihre königlichen oder vielmehr Mutter=Pflichten zu erfüllen im Stande ist. Sie wechseln daher die Herrschaft in der Regel rasch und leicht und bekennen sich ganz und gar zu der bekannten Maxime des constitutionellen Königthums: "Le roi est mort — vive le roi!" (Der König ist todt — es lebe der König!) Auch huldigt, wie schon erzählt wurde, ein weiselloser oder seiner Königin beraubter Stock entweder einer neuen, ihm zugeführten Königin ebenso wie deren Vorgängerin oder erzieht sich alsbald eine andre Königin durch eigne Anstrengung — während ein Stock, der längere Zeit weisellos bleibt, der Faulheit und Lüderlichkeit verfällt und früher oder später zu Grunde geht. So bildet zwar die Königin, da sich Mes um sie dreht, den eigentlichen Mittelpunkt und Halt des

^{*)} Nach eigner Uebersetzung! Die Königin hielt man zu Shake= speare's und Virgil's Zeiten noch für einen König.

Staates, aber ohne in den Gang und die Geschicke desselben irgend= wie persönlich einzugreifen; und sie erscheint daher in Wirklichkeit und ganz entsprechend dem Grundgedanken des Constitutionalismus als Dasjenige, was bekanntlich Napoleon der Erste, als ihm Sienes seinen berühmten Verfassungs=Entwurf vorlegte, nicht sein zu wollen erklärte, nämlich als "das Mastschwein der Nation". Freilich unterscheidet sie sich dadurch wieder sehr zu ihren Gunften von ihrem menschlichen Ebenbild, daß sie nicht bloß, wie dieses, "repräsentirt" oder dem hohen und niederen Böbel hohles Schaugepränge zum Besten gibt, sondern daß sie dem Gemeinwesen wirkliche und unersetzliche Dienste leistet, ohne welche dasselbe gar nicht be= stehen könnte. Abgesehen hiervon, bildet die Königin in der Ein= fachheit und Einförmigkeit ihrer Beschäftigung und durch die Art von halber, wenn auch respektvoller Gefangenschaft, in der sie ge= halten wird, einen offenbaren Gegensatz zu ihren geistig und förperlich so überaus geweckten und beweglichen Unterthanen, so daß man hier, wie dieses ja auch so oft bei den Menschen der Fall ist, berechtigt scheint zu sagen, daß die Dunmheit oder Beschränktheit, vielleicht auch nur die Mittelmäßigkeit, über den Verstand herrsche.

Allerdings ist diese Herrschaft, wie wir gesehen haben, eine durch die Unterthanen selbst außerordentlich eingeschränkte, und diese scheinen sich für die gezwungene Duldung einer monarchischen Spitze dadurch zu entschädigen, daß sie im Gegensatze hierzu unter ein = ander den Grundsätzen der ängersten Demofratie und des weit= gehendsten Sozialismus und Communismus huldigen. Eine ist so= viel wie die andere; und es gilt bei ihnen unbedingt der schöne Grundsatz: "Einer für Alle — Alle für Einen!" Sie haben kein Privat = Eigenthum, keine Familie, keine eigne Wohnung, sondern hängen sich im Junern des gemeinsamen Raumes in dichten Klumpen in den engen Zwischenräumen der Waben abwechselnd zur kurzen nächtlichen Ruhe auf. Uebrigens dauert das Bauen, Reinigen und Arbeiten theilweise auch während der Nacht fort. Alle Vorräthe sind gemeinsam; man kennt nur sog. Staats-Magazine, aus denen Alle ohne Unterschied der Person gespeist werden. Tritt Mangel und Hungersnoth ein, so sterben Alle gemeinsam. Rur die Königin macht hier eine Ausnahme und hat das Privilegium, zuletzt zu

sterben. Uebrigens sind die Bienen Egoisten genug, um in solchen Zeiten des Mangels oder der drohenden Hungersnoth durch anshaltend schlechtes Wetter die gesammte Brut, die Drohnenbrut vorau, aus den Zellen zu werfen. Dasselbe geschieht umgekehrt auch, wenn bei sehr reicher Tracht Mangel an Platz zur Untersbringung der Vorräthe entsteht. Man wirft dann ebenfalls die Brut heraus oder beschränkt das Brutgeschäft auf das Nothwendigste.

In der Arbeit selbst haben die Bienen das höchste Ideal des Communismus erreicht, indem die Arbeit als solche vollständig frei, freiwillig und ungezwungen ist, und Jeder so viel oder so wenig thut, als ihm gut scheint. Aber es gibt darum doch keine Faullenzer unter ihnen, da das allgemeine Beispiel austeckend wirkt, und da inmitten einer Gesellschaft, in welcher Alle arbeiten, Faullenzerei eigentlich eine undenkbare oder unmögliche Sache ist, während ganz im Gegentheil der soviel gepriesene gegenwärtige. Zustand der menschlichen Gesellschaft Faullenzerei der Einzelnen nicht bloß begünstigt, sondern gradezu als unvermeidlich erscheinen läßt. Freilich müßte bei einer communistischen Form der Gesell= schaft der Einzelne in ähnlicher Weise, wie bei den Bienen, das Bewußtsein in sich tragen, daß er nicht für Andere, sondern für das gemeinsame Wohl und damit, soweit er ein Glied dieser Ge= sammtheit ist, auch für sich selbst arbeitet. Dieses Bewnstsein macht nun die Bienen zu so eifrigen und fleißigen Arbeitern, daß sich gar Viele unter ihnen während der Tracht=Zeit im Zeitraume weniger Wochen gradezu zu Tode arbeiten, und daß Virgil mit Recht sagen darf:

"Manche zerstoßen sich auch umschweisend die Schwingen an hartem "Fels und verhauchen den Geist gern unter der Bürde. So mächtig "Treibt sie die Liebe der Blumen, der Stolz zu erzeugen den Honig!"

Die "Instinkt" = Philosophen werden freilich sagen, daß dieses nur Folge eines angebornen, unwiderstehlichen, von höherer Macht in die kleine Bienenseele hineingelegten Triebes sei, dem sich das Thier freiwillig gar nicht zu entziehen vermöge, und daß daher hier weder von Verdienst, noch von Absicht die Rede sein könne. Aber Exstens ist es doch wohl nicht denkbar, daß der Instinkt dem Thiere Etwas vorschreiben sollte, was schließlich zu seinem

Berderben ausschlägt; und Zweitens stimmt jene Annahme gar schlecht mit der schon öfter angeführten Erfahrung, daß die Angeshörigen weiselloser Stöcke, welche mit ihrer Königin auch den Zweck ihrer Gemeinschaft verloren haben, aushören zu arbeiten und der Nichtsthuerei oder Lüderlichkeit verfallen. Dieselben haben auf einsmal in Folge eines ganz außer ihnen selbst gelegenen Ereignisses, dessen Zusammenhang mit ihrer persönlichen Lebens uns der Schlußschen Unter durch einen bestimmten Akt der Ueberlegung oder Schlußsfolgerung klar werden kann, den vorher in ihnen so mächtigen Trieb zur Arbeit gänzlich verloren. Sie zerstreuen sich und sterben entweder oder suchen sich der Nahrung wegen in andre Stöcke einzuschleichen, was ihnen aber in der Regel nicht gelingt, da sie von den Wachen zurückgewiesen werden.

Weiter leidet die Annahme eines angebornen Arbeits=Instinktes elend Schiffbruch an den sog. Ranb=Bienen, welche sich die Arbeit dadurch zu erleichtern oder ganz zu ersparen suchen, daß sie andre, bereits gefüllte Stöcke in Massen überfallen, die Wachen und Insassen überwältigen, den Stock ausranben und die vorhan= denen Vorräthe in ihren eignen Stock tragen. Ist ihnen dieses ein= oder mehreremale gelungen, so finden sie, gradeso wie die Men= schen auch, mehr Geschmack am Rauben und Plündern, als an eigner Arbeit, und werden zuletzt zu förmlichen Raubstaaten. Auch einzelne Bienen gehen auf Raub aus und suchen auf vorsichtige Weise und mentdeckt in den fremden Stock einzudringen, wobei man aber ihrem ganzen Benehmen ausieht, daß sie sich ihres Un= rechtes wohl bewußt sind, während die zum Stock gehörigen Arbeiter im Bewußtsein ihres Rechtes und ihrer Pflicht-Erfüllung rasch und offen herbeifliegen. Gelingt den einzelnen Ränbern oder Räschern ihr Vorhaben, so verführen sie andere Vienen ihres Stockes zu gleichem Diebstahl. Diesen folgen immer mehr Verführte, und so entsteht schließlich der Raubstaat. Daher auch die Bienenzüchter, um nicht durch Ränberei geschädigt zu werden, dem Uebel so früh wie möglich, und ehe das bose Beispiel andere angesteckt hat, Ein= halt thun müssen. Natürlich wehren sich die Jusassen eines be= raubten Stockes nach Kräften, so daß die Plünderung meist nur bei kranken oder schwachen Völkern gelingt. Bei kräftigen, gut

organisirten Völkern werden die Räuber und Näscher in der Regel schon von den Wachen mit Erfolg zurückgewiesen. Spüren sie aber einen Stock aus, der sie am Flugloch nicht abweist, sondern ein= schlüpfen läßt, so naschen sie Honig, tragen denselben eilig in ihren Stock, bezeugen am heimischen Flugloch ihre Freude und reichen auch wohl ihren Schwestern den Rüssel, um sie den neuen Fund kosten zu lassen. Bald kehren sie in vermehrter Anzahl und eifriger, als vorher, zurück und suchen durch jede Gelegenheit, durch Ritze oder dergl. in den Stock einzudringen. Im Innern angekommen, suchen sie vor Allem die Königin umzubringen, weil sie wohl wissen, daß der angegriffene Stock damit Halt und Widerstandsfähigkeit verliert. Auch Bienen anderer Stöcke schließen sich den Eindring= lingen an, und das Ende ist völlige Plünderung und Räuberei, welche um so vollständiger wird, als die Eigner des geplünderten Stockes, wenn sie sehen, daß doch Alles verloren und kein Widerstand mehr möglich ist, sich in der Regel den Räubern anschließen, ihre eignen Zellen aufreißen und plündern und dann mit in den Raub= stock ziehen. Ist der betreffende Stock ausgeplündert, so werden die Nachbarstöcke angegriffen und bei nicht genügendem Widerstand ebenfalls beraubt, so daß auf diese Weise nach und nach ein ganzer Bienen = Stand durch Räuberei zu Grunde gehen kann. Bisweilen fehlt auch der Widerstand gesunder Stöcke deghalb, weil die Räuber, vielleicht durch Besuch derselben Blumen oder desselben Feldes, gleichen Gernch mit dem angegriffenen Stocke haben und daher nicht sofort als solche erkannt werden. Sie werden dann mitunter so dreist, daß sie sich vor den Stock postiren, die ankommenden Tracht = Bienen anhalten und ihnen den Honig aus dem Munde nehmen. Sie gleichen auf diese Weise Gannern, welche sich als Polizei = Beamte verkleiden und unter dieser Maske Betrügereien ausüben. Mitunter helfen sich die Bienen=Züchter dadurch, daß sie Moschus in den beraubten Stock bringen. Die Räuber nehmen alsdann den Moschusgeruch an und werden, wenn sie zu ihrem Stocke zurückkehren, von ihren eignen Kameraden des fremden Geruches wegen für Fremde gehalten und zurückgewiesen oder getödtet. — Uebrigens geschehen die meisten Ränbereien außerhalb und bald nach der Tracht=Zeit, weil die umherfliegenden, an das

Eintragen gewöhnten Bienen draußen nicht mehr genug Nahrung oder Vorrath finden und sich daher nach andern Gelegenheiten zum Erwerb umsehen, sei es nun ein solcher rechtmäßiger oder nurecht= mäßiger Art.

Solcher beilänfiger Gelegenheiten gibt es aber anger der eben beschriebenen Ränberei bei den eignen Stammesgenossen auch sonst noch eine große Menge; und die Bienen verstehen es gründlich, sich diese Gelegenheiten mit großer Schlanheit zu Rute zu machen. Der Instinkt ist dabei gang unschuldig, da die meisten dieser Gelegen= heiten ganz zufällige und erst durch die menschliche Industrie dar= gebotene sind. So erleiden alljährlich die Zucker=Plantagen auf Cuba (und auch an andern Plätzen) nicht geringe Verluste durch die Besuche, welche die Bienen den Siedereien abstatten. Stehen ihnen solche Quellen das ganze Jahr hindurch offen, wie z. B. auf Bar= bados, so verlieren sie schließlich den ursprünglichen Arbeits=Instinkt ganz und verlernen das Honig-Eintragen. Anch nehmen sie keinen Anstand, das Waizen= oder Roggen=Mehl, welches ihnen die Bühnen=Züchter im Anfang des Frühjahrs, wenn noch keine Blumen da sind, als Nahrung vor den Stock zu stellen pflegen, aufzu= nehmen und als Surrogat für den fehlenden Pollen oder Blumen= stanb zu verwenden.

Daß anch bei uns im Herbst und Spätsommer, wenn die Blüthen-Nahrung anfängt, spärlich zu werden, die Vienen jede zusfällige Gelegenheit benützen, um süße Stoffe zu erobern, und daß Constitoreien, Zuckerwaaren Fabriken und ähnliche Plätze förmlich von ihnen belagert werden, ist eine Jedermann bekannte Thatsache. Sie spüren mit unermüdlicher Geduld jede solche Duelle auf, wenn sie auch noch so verborgen oder schwer zugänglich ist, z. B. Syrup Fässer, welche in Kellern stehen und nur durch schmale Ritzen an den Kellerläden erreicht werden können, u. s. w. Den Vienen-Züchtern geschieht dabei großer Schaden, weil bei solchen Gelegenheiten viele Vienen durch dieselbe Ursache zu Grunde zu gehen pslegen, durch welche auch so viele Menschen Leben oder Gesundheit einbüßen — nämlich durch Unmäßigkeit. Sie trinken sich so voll, daß sie zu Voden fallen und nicht mehr im Stande sind, nach Hause zurückzukehren.

Auch solche zufällige Gelegenheiten lassen sie nicht unbenützt, welche ihnen die Natur selbst bietet. So lieben sie den von den Hummeln eingesammelten Honig nicht minder, als den eignen, und wissen sich desselben auf besonders listige Weise zu bemächtigen. Huber hatte in einer Zeit des Mangels ein Hummel= Nest in einem Kästchen in die Nähe seiner Bienen gebracht, welche dasselbe sofort ausraubten. Einige Hummeln, die trotz des über ihrem Neste waltenden Unsterns geblieben waren, flogen noch immer aus und brachten das Mehr ihres Bedürfnisses in ihre alte Zufluchts= stätte heim. Die Bienen folgten ihrer Fährte, kehrten mit ihnen in ihr Nest zurück und verließen sie nicht eher, als bis sie das Ergebniß ihrer Ernte erlangt hatten. Sie leckten sie, streckten ihnen den Rüffel entgegen, schlossen sie ein und ließen sie nicht eher los, als bis sie den süßen Saft, den sie in sich bargen, von ihnen ge= wonnen hatten. Sie versuchten es auch nicht, das Insekt, dem sie ihr Mahl verdankten, zu tödten, während die gutmüthige und etwas dumme Hummel, die sich an diese Brandschatzungen völlig gewöhnt hatte, ihren Honig abtrat und stets von Neuem ausflog. Diese Wirthschaft gang neuer Art murde über dre Wochen lang fortgesetzt, bis sich schließlich die Hummeln zer= streuten, und demzufolge auch die schmarotzenden Bienen nicht mehr wiederkamen. Einigen Wespen, welche einen ähnlichen Versuch wie die Bienen gemacht hatten, gelang derselbe nicht. Sie konnten sich nicht auf gleiche Weise mit den alten Eignern des Nestes be= freunden, besaßen also jedenfalls nicht die feinen, schmeichlerischen oder schlauen Manieren ihrer Nebenbuhler.

Ganz dieselbe Scene will man auch zwischen Raub = Bienen und den Bienen schwacher Stöcke aufführen gesehen haben; sie er= innert übrigens auffallend an das bereits hierüber Erzählte.

Raub = Bienen können auch künstlich erzeugt werden durch Fütterung der Bienen mit Honig, den man mit etwas Brannt= wein versetzt hat. Sie lernen diesen Trunk, ebenso wie die Men=schen, bald leidenschaftlich lieben, werden ebenso wie diese durch denselben toll und berauscht und hören, ebenso wie diese, auf zu arbeiten. Hungert sie dann, so verfallen sie, ebenso wie die Men=schen, in Folge des einen Lasters in ein zweites und verlegen

sich auf Diebstahl und Raub. Der Instinkt hält sie von diesem verderblichen Genusse ebensowenig ab, wie er sie von dem Genusse schlechten oder sauer gewordenen Honigs abhält, durch welch' letzeteren Umstand die Bienenzüchter oft großen Schaden erleiden. So sollen Zeitungs = Nachrichten zufolge im April und Mai 1872 in Boone County in Amerika nicht weniger als 550 Vienenstöcke durch den Genuß sauren Honigs zu Grunde gegangen sein.

Alles Dieses und vieles Andere zeigt, daß die Bienen bei ihrem Thun und Treiben durchaus nicht, wie man gewöhnlich ohne weitere Prüfung annimmt, einem bestimmten, unwiderstehlichen Naturtrieb gehorchen, sondern daß bei ihnen, gradeso wie bei den Men= schen auch, sowohl Arbeit wie Genuß verschieden oder wechselnd sind je nach Verschiedenheit der Umstände oder Bedingungen. "Wie will man," sagt A. Fée (a. a. D., S. 108), "diese Sorge ober Sorgfalt für jeden einzelnen Fall oder Umstand Instinkt nennen? diese merkwürdige Vertheilung der Arbeit? diese bewunderungs= würdige Polizei, welche Alles nach bestimmten Regeln ordnet und angenblicklich einer Menge von Zufälligkeiten begegnet, die umnög= lich vorausgesehen werden konnten? Die Bienen kennen Beängsti= gung, Haß und Zorn. Sie verändern ihre Handlungen je nach den Umständen, sie gebranchen Kriegslisten gegen Feinde, welche stärker sind, als sie, und richten die Vertheidigung nach der Stärke des Angriffs ein! Kann Dieses Justinkt sein?"

"Den Bienen Verstand absprechen," sagt Leuret, "heißt gradezu jede Gerechtigkeit verleugnen!"

Diese Gesichts-Punkte müssen, wie für alles Andere, so auch für ihren berühmten, schon beschriebenen, pyramidalen und sechse seitigen Zellen=Ban gelten, obgleich man grade hierin, wenn auch mit Unrecht, den unwiderleglichen Beweis einer für sie un= möglichen Intelligenz und mathematischen Kenntniß hat sinden wollen. Wir haben gesehen, daß die Bienen vielsach auch Zellen von anderer Form banen, und daß sie sich gegenseitig beim Ban selbst corrigiren und verbessern. Wir wissen, daß sie künstlich in die Stöcke eingesügte Stäbe zum Stützen und Anhängen ihrer Waben benutzen, um das kostbare Wachs zu sparen; ja, daß sie sogar künstlich angesertigte Zellen=Systeme oder alte, von ihrem

Honig durch Menschenhand gereinigte Waben gradeso benutzen, als ob es ihre eignen wären; oder daß sie auf künstlich ihnen vorzgezeichneten Waben-Ansängen weiter bauen, so als ob sie diese Ansfänge selbst gemacht hätten*). Auch zeigen verschiedene Bienen-Rassen, z. B. die deutsche und italiänische Biene, einen beträcht-lichen Unterschied in ihren Arbeiten, während es doch unmöglich einen deutschen und einen italiänischen Instinkt geben kann.

Allerdings ist mit Allem Diesem die merkwürdige, mit geo= metrischen Gesetzen so genau übereinstimmende Form der einzelnen Bienen = Zellen selbst nicht erklärt, und wir müßten in diesem Punkte entweder unfre Unwissenheit bekennen oder den Anhängern der Instinkt=Theorie Recht geben, wenn wir anzunehmen gezwungen wären, daß die Bienen von je und seit der ersten Entstehung ihres Geschlechtes solche Zellen gebaut hätten, wie wir sie jetzt vor uns sehen. Aber das große und mächtige Gesetz allmähliger Entwick= Inng, dem ja die gesammte organische Welt ihre Entstehung ver= dankt, löst uns auch hier wieder das Räthsel und lehrt uns, daß die jetzige Form der Bienen = Zelle allmählig auf ganz mechanische Weise durch Ranm=Beengung und gegenseitige Abplattung ursprüng= lich unvollkommnerer Zellen = Formen entstanden sein muß, und daß die hierdurch bedingte Raum= und Wachs = Ersparniß das treibende Motiv für das Gedeihen und für die Fortpflanzung solcher Stöcke gewesen sein muß, welche allmählig zur Annahme der voll= kommneren Zellen-Form übergingen. Daß dieses keine Theorie, sondern Wirklichkeit ist, wird dadurch bewiesen, daß solche Uebergangs=Formen und Zwischenstufen zwischen vollkommneren und unvollkommneren Zellen= Formen bei den nächsten Verwandten der Honigbienen, wie Hum= meln, Mauerbienen, Anthophoren, Meliponen, Wespen u. f. w., auch heute noch in größter Menge und Mannichfaltigkeit angetroffen werden. An dem äußersten Ende der Reihe nach der unvollkommnen Seite hin stehen nach Darwin die Hummeln oder Hummel=

^{*)} Hängt man eine Wachsscheibe mit künstlich darauf angebrachten Zellensunfängen in der Größe und Form der gewöhnlichen Bienenzellen in einen Korb, so bauen die Bienen auf dieser künstlichen Grundlage weiter, was die Bienenzüchter, seitdem solche Fabrikate känslich zu erhalten sind, zur Abkürzung der zeitraubenden Vor-Arbeit in den Stöcken benntzen.

bienen, welche ihre alten Cocons oder Puppenhülsen zur Aufnahme von Honig verwenden, indem sie ihnen bisweilen kurze Wachs = Röhren aufügen und außerdem einzelne abgesonderte, un= regelmäßig abgerundete Zellen von Wachs aufertigen. Diese Zellen, deren Form man am besten mit Giern, deren Spitzen man glatt hinweggeschnitten hat, oder mit an dem offnen Ende etwas ver= engten Fingerhüten vergleichen fann, liegen meist unregelmäßig durcheinander oder sind höchstens auf kurzen, horizontalen, von Wachsfäulen getragenen Plattformen angebracht, so daß man ein Hummel-Nest im Vergleich mit einem Bienenstock nach Reau = mur's Ausdruck wie ein miregelmäßig gebautes Dorf im Ber= gleich mit einer schön angelegten Stadt ausehen kann. "Bon regel= mäßiger Anordnung, Schönheit und Zierlichkeit der Formen ist bei ihnen ebensowenig zu finden, wie in unsern Dörfern, wo dieses Hans so und das Nachbarhaus anders steht und aussieht." (Giebel.)

Zwischen diesem unvollkommmen Rester= und Zellen=Ban der Hummel und dem vollkommmen der Korb= oder Honigbiene gibt es nun aber eine unzählige Menge von Uebergangsstufen bei den ver= schiedenen Bienen=Arten sowohl, wie bei deren nächsten Verwandten, den Wespen mit ihren zahllosen Arten und Unter-Arten. Dar= win hebt unter diesen Uebergangsstufen als besonders bezeichnend die Ban = Art der mexikanischen Melipona domestica, einer ameri= kanischen Bienen=Art, hervor, welche einen fast regelmäßigen wäch= sernen Zellkuchen mit walzigen Zellen aufertigt, worin die Inngen gepflegt werden. Außerdem aber baut sie auch noch zum Zweck der Honig = Aufnahme eine Anzahl größerer Zellen von fast kreis= förmiger Gestalt und von nahezu gleicher Größe, welche so nahe an einander gerückt sind, daß an den aneinanderstoßenden Stellen die Rugel = Abschnitte fehlen und statt dessen eine ebene Wachsschicht die Scheidewand bildet; und dieses ist der erste An= fang zu einer gegenseitigen Abplattung der vorher runden Zellen an einander. Würde die Melipona, wie es unsre Korb=Biene thut, ihre walzigen Zellen von gleicher Größe in einer gegebenen gleichen Entferming von einander und symmetrisch in einer doppelten Schicht anordnen, und würde sie dabei so viel als möglich Rann und

Wachs zu ersparen suchen, so müßte der dadurch erzielte Bau nahezu so vollkommen, als derjenige der Korbbiene, werden. Be= denkt man nun, daß die Bienen ihre Arbeit stets mit dem rund= lichen Aushöhlen eines massiven Walles von Wachs beginnen und erst später die einzelnen Scheidewände aufsetzen, wobei sie, um das höchstmögliche Maaß von innerem Raum zur Honig=Aufnahme heraus= zubringen und soviel als möglich von dem kostbaren und schwer zu erzeugenden Wachs=Material zurückzugewinnen, die einzelnen Winkel scharf ausarbeiten, indem jede einzelne Biene ihr Ausnage = Werk bis zu dem höchsten, überhaupt zulässigen Grade von Verdünnung der Scheidewände fortsetzt — bedenkt man ferner, daß die mathe= matische Genauigkeit der Bienen = Zellen vielfach sehr übertrieben worden ist, und daß sich neben sehr regelmäßigen auch viele un= regelmäßige, ja sogar fünf= und vierectige Zellen finden, so wird man leicht zu der Ueberzeugung kommen, daß frühere Vorfahren unsrer Honigbienen in ähnlicher unvollkommner Weise, wie heute noch die Melipona, gebant haben und sich erst nach und nach zu einer vervollkommneten Ban - Art emporgearbeitet haben mögen. Allerdings hält man Dem entgegen, daß von einer derartigen Ber= vollkommung unfrer Honigbiene nichts zu bemerken sei, daß die= selbe vielmehr ihre Zellen heute noch gradeso baue, wie sie dieselben vor zwei= oder dreitausend Jahren gebaut habe, und wie sie die= selben aller Wahrscheinlichkeit nach auch in jeder erdenklichen Zu= funft bauen werde. Aber — abgesehen davon, daß die Richtigkeit der Behauptung an sich schwerlich festzustellen sein dürfte — man bedenkt dabei nicht, daß die Bienen nicht zwei= oder dreitausend, sondern Hunderttausende von Jahren alt sind, und daß sie auf diesem Wege längst eine Stufe der Vollkommenheit erreicht haben, welche für ihren Zweck oder ihre Aufgabe vollständig genügt und daher nun nicht mehr überschritten werden kann. Was Häckel (Neber Arbeitstheilung, 1869) in dieser Beziehung von den Ameisen sagt, gilt ganz in gleicher Weise auch von den Bienen: "Diese rohen Ur-Ameisen, welche vor vielen Jahrtausenden, vielleicht schon während der Kreide=Zeit, lebten, hatten von der vorgeschrittenen Arbeitstheilung der verschiedenen modernen Ameisen=Staaten so wenig eine Ahnung, als unfre altdeutschen Vorfahren aus der Steinzeit

Die Entstehung des Bellenbau-Inflinkt's der Bienen.

von der hohen Cultur des 19. Jahrhunderts. Diese wie jene haben sich langsam und allmählig auf der mühevollen Bahn sortschreitender Entwicklung emporgearbeitet. Selbst jetzt noch gibt es einzelne Ameisen-Arten, welche jene hoch entwickelte Arbeitstheilung der civilisirten Ameisen-Staaten nicht kennen, und welche sich zu diesen ganz ähnlich verhalten, wie die rohen Naturvölker Australiens und Afrikas zu den civilisirten Cultur-Völkern der Gegenwart."

Sehr bemerkenswerth in dieser Richtung ist, was Bates (a. a. D., Bd. II, S. 44) über die von ihm beobachteten süd= amerikanischen Vienen oder Meliponen mittheilt. Es scheint, sagt er, daß feine der amerikanischen Bienen jenen hohen Grad archi= teftonischer Geschicklichkeit in der Bildung ihrer Waben erreicht habe, welche die europäische Honigbiene erreicht hat. Die Wachs= zellen der Meliponen sind in der Regel länglich und zeigen uur da, wo mehrere derselben aneinanderstoßen, eine Unnäherung an die sechsseitige Form. Dieses zeigt doch gewiß deutlich genug, wie das rein mechanische Moment der Un= einanderdrängung und Raum = Verengung nach und nach zu einer Umwandlung ursprünglich runder Formen in ectige und speciell sechseckige hinführen umß. Denn das Sechseck ist grade diejenige geometrische Form, welche am geeignetsten ist, kleine Körper, die nicht grade mit mathematischer Genauigkeit in Reihen neben ein= ander gelegt sind, unter einander ohne Lücken oder Zwischenräume zu vereinigen. Daher denn auch in der That solche Körper, wenn sie weich, blasig oder nachgiebig sind, sich in einem gegebenen, be= schränften Ranme gang von selbst an einander zu Sechsecken ab= platten. Gießt man z. B. in eine mit Erbsen gefüllte Flasche so= viel Wasser, daß die Erbsen aufquellen müssen, ohne sich einander ausweichen zu können, so wird man beim Entleeren derselben keine runden, sondern nur sechseckige Körper vorfinden. Derselben Er= scheinung begegnen wir, wenn wir Luft in Seifenwasser einblasen. Alle dadurch entstehenden Blasen stoßen in niehr oder weniger sechs= eckigen Formen an einander, während diejenigen Blasen, welche wir frei in der Luft schweben lassen, vollkommen rund erscheinen. Auch die ursprünglich runden Zellen, aus denen unser Körper besteht. nehmen überall, wo sie eng aneinanderstoßen, z. B. auf Schleim=

hänten, in Krebsgeschwülsten u. s. w., die sechseckige Form an. Nun denke man sich zwei platte Schichten von gleichgroßen, finger= hutförmigen Zellen, wie sie z. B. die Melipona scutellaris baut (man vergl. die Abbildung zu Seite 464 des Blanchard'schen Werkes), so einander gegenüber gestellt, daß die beiderseitigen Mündungen nach Außen schauen, und daß die geschlossenen Enden sich in einander einschieben, so daß eine Hervorragung der einen Seite jedesmal in eine von drei zusammenstoßenden Enden der an= dern Seite gebildete Vertiefung trifft, und setze voraus, daß das Ganze der etwas nachgiebigen Zellenkörper einem gelinden mechani= schen Drucke von der Höhe, wie von der Fläche her, ausgesetzt werde, so ning man nothwendig zu, einer inneren und äußeren Form gelangen, wie sie uns jetzo die Betrachtung einer doppelseitigen Bienenwabe darbietet, d. h. die Zellen müffen sich seitlich zu Sechs= ecken und an ihren geschlossenen Enden zu niedrigen, dreiseitigen Pyramiden mit dem vielbewunderten Ineinandergreifen ihrer drei Rantenflächen gegenseitig abflachen. Das schon erwähnte Ausnagen der einzelnen Zellen behufs der Wachs = Ersparniß thut dann das Uebrige. Man vergesse dabei nicht, daß auch unsre Honigbiene mitunter, gradeso wie die genannte Meliponen-Art, ein seitige Waben bant, und daß ein doppelseitiger Ban gar nicht anders möglich oder deukbar ist, als grade so, wie ihn die Honigbiene ausführt.

Allerdings darf man sich nicht vorstellen, daß diese mechanische Ursache bei dem Ban der Honigbienen-Zelle hente noch numittelbar wirksam sei. Die Ursache ist längst vorübergegangen, aber die Wirstung ist geblieben, und zwar um so mehr, als das wichtige Moment der Ramm=Ersparniß in den engen Enlurstöcken, in denen jetzt die Honigbiene fast ohne Ansnahme zu leben gezwungen ist, von doppelter Bedentung erscheint. Jede einzelne Biene bant unn=mehr, ohne zu wissen, durch welche Ursachen die eigenthümliche Form und Begrenzung ihrer Zelle im Lanse der Zeit herbeigeführt wurde, sogleich und von vornherein in einer Weise, welche ihr theils durch ihren angebornen und ererbten Bantrieb, theils durch die Größe und Form ihres Körpers, theils durch die bewuste Kücksicht auf Ramn= und Wachs=Ersparniß, theils und endlich durch die von älsteren Gefährten erhaltene Anleitung vorgeschrieben ist. Allerdings ist

man in der Regel wenig geneigt, das letztere Moment anzuerkennen, und zwar wegen der außerordentlichen Kürze des Lebens einer ein= zelnen Biene, welches in der Regel nicht über ein Jahr reicht, ob= gleich Birgil ihr nicht weniger als sieben Sommer zukommen läßt*). Aber man bedenkt nicht, daß bei diesen kurzlebigen und über alle Maaßen fleißigen Thierchen ein Lebens= Tag dasselbe bedentet, was bei dem Menschen ein Lebens= Jahr, und daß, wenn eine derartige Erziehung stattsindet, dieselbe jedenkalls außer= ordentlich rasch vor sich geht. Haben wir doch auch bei den Ameisen gesehen, daß ihre ganze Erziehung im Laufe weniger Tage vollendet wird!

Nun steht freilich, soweit es den angebornen und ererbten Bantrieb der Bienen oder möglicherweise sogar die ererbte Vor= stellung einer bestimmten Zellenform betrifft (welche letztere Un= nahme bei der großen Dunkelheit, welche noch über den Vor= gängen und Gesetzen der physischen und psychischen Vererbung schwebt, nicht weiter erörtert werden soll) — eine Schwierigkeit im Wege, welche einer solchen Voraussetzung absolut verderblich werden müßte, wenn sie nicht genügend beseitigt werden könnte. Wie kann, so sagt man, von Vererbung die Rede sein bei Wesen, welche, wie die geschlechtslosen Bienen oder Ameisen, oder wie die bloß arbeitenden Individuen der Inseften=Colonien überhaupt, mit ihrer persönlichen Thätigkeit auch den Cyclus ihres ganzen Daseins abschließen, ohne die von ihnen erworbenen Fertigkeiten, Gewohn= heiten oder Anlagen auf ihre Nachkommen weitererben zu können? während auf der andern Seite eine derartige Uebertragung unmög= lich von Seiten der wirklichen Eltern oder der nicht arbeitenden Weibchen und Männchen der Colonie, welche an Intelligenz und Geschicklichkeit so weit hinter den Arbeitern zurückstehen, stattfinden fann!

Auch hier gibt ein Blick auf die geschichtliche Entstehung

^{*)} Die Königinnen werden drei bis vier Jahre alt. Es ist daher wohl möglich, daß auch einzelne Arbeitsbienen ein höheres Alter erreichen, obgleich die meisten, nach der Meinung der Bienenziichter, nicht einmal ein halbes Jahr alt werden.

oder Vergangenheit des Bienen-Staates die Lösung des anscheinend so schwierigen Räthsels. Denn es kann kein Zweifel darüber be= stehen, daß, wie schon theilweise ausgeführt wurde, die heutige Dr= ganisation dieses Staates und namentlich seine so weit getriebene Arbeitstheilung, welche den eigentlichen Gründern der Colonie jede Arbeit erspart, nur ein allmählig und langsam gereiftes Produkt geschichtlicher Entwicklung ist, und daß diese Organisation nicht immer so gewesen sein kann, wie jetzt. Die Uebergangs = Stadien treffen wir auch hier wieder, grade so wie bei dem Zellenbau, bei den nächsten Verwandten der Bienen in Menge an. So ar= beiten bei den solitär oder vereinzelt lebenden Bienen, ferner bei den Himmeln und Wespen, auch die Weibchen und Männchen; ja es fällt den ersteren der weitaus größte und wichtigste Theil der Arbeit zu. Bekanntlich baut das Wespen-Weibchen im Frühjahr selbst sein Nest und seine Zellen, legt seine Gier hinein und pflegt und füttert die Brut so lange, bis die später ausschlüpfenden Arbeiter ihm seine schwierige Arbeit abnehmen können. Aber auch selbst dann ist das Weibchen noch munterbrochen thätig, während die Ende Angust ausschlüpfenden Männchen die Reinigung des Nestes übernehmen und Koth und Leichen fortschaffen. Nicht minder thätig benimmt sich das Hummel=Weibchen, welches im Frühjahr mit solcher Schnelligkeit und Geschicklichkeit arbeitet, daß es im Laufe einer halben Stunde eine Brutzelle anfertigt, sie mit Honig oder Futterbrei aufüllt und ein Ei hineinlegt. Die später ansschlüpfenden Weibchen und Männchen helfen dann der Mutter bei dem Baue der Zellen und der Pflege der Brut. Ganz ebenso benehmen sich die vereinzelt lebenden Bienen-Arten. So baut das Weibchen der Mauerbiene (Megachile muraria) im Frühjahr seine fingerhutförmigen Brut = Zellen, ähnlich wie die Schwalben, aus mit Speichel verbundener Erde oder Sand an die Sommer= seite der Garten= und Stall = Manern an, und zwar ganz allein, obgleich diese Bau = Art viel Geschicklichkeit, Fleiß und Ausdauer verlangt. In jede Zelle legt sie ein Ei, nachdem sie einen Brei aus Blüthenstaub und Honig als Nahrung für die ausschlüpfenden Larven darin niedergelegt hat. Alsdann wird die Zelle geschloffen, eine zweite in gleicher Weise gebaut, und so fort. Die Zwischen=

räume werden gleichfalls verkittet, damit die einzelnen Zellen mehr Halt bekommen; und das Ganze wird nochmals mit einer schützen= den Decke aus einem etwas gröberen Mörtel überzogen. Ameisen haben wir gesehen, daß, wenn auch die Königinnen in der Regel nicht mitarbeiten, sie doch dazu sehr wohl im Stande sind; ja daß es einzelne Arten gibt, bei denen sie sich regelmäßig an der Arbeit betheiligen. Auch an Kämpfen und Schlachten haben wir sie theilnehmen sehen, und zwar in einer besonders fräftigen und wirksamen Weise. Endlich wurde mitgetheilt, daß einzelne Umeisen= Weibchen nach dem Hochzeitsflug sich in die Erde eingraben und ganz wie Wespen und Hummeln, selbstständig und ohne fremde Hülfe neue Staaten oder Colonieen gründen, während allerdings die Gründung solcher neuer Colonieen in der Regel durch Auswanderung aus übervölkerten Staaten geschieht. Wahrscheinlich ist auch die auscheinende geistige Trägheit oder Inferiorität der Weibchen der Bienen oder Umeisen gegenüber ihren arbeitenden Schwestern unr eine sch ein = bare, weil in der Berschiedenheit der Beschäftigung begründete. Wenigstens spricht das überlegte Benehmen der Bienen-Königinnen in einzelnen Lebenslagen, wie es bereits geschildert wurde, in gleicher Weise für eine solche Vermuthung, wie die Gründung neuer Colo= nieen durch einzelne Ameisen=Weibchen oder deren gelegentliche Be= theiligung an Arbeit oder Kampf.

Im Angesichte solcher Erfahrungen unn liegt nicht der min=
deste Grund vor, der uns verhindern könnte, anzunehmen, daß auch
daß Bienen = Weibchen ursprünglich in gleicher Weise, wie seine er=
wähnten Verwandten dieses noch jetzt thun, seine Familie gegründet
habe und Königin und Arbeiterin in einer Person gewesen sei.
Auch die jetzt so faulen Drohnen mögen in längst vergangenen Zeiten
Dienste gethan haben, welche ihnen später und bei weiter vorgeschrit=
tener Arbeitstheilung durch die sleißigen Arbeiterinnen abgenommen
worden sind. Aber wenn auch Königin und Drohnen hentzutage
nicht mehr arbeiten, so sind ihnen doch, namentlich der ersteren
die aus früherer Zeit ererbten Anlagen verblieben, welche durch die
während ihres Lebens ununterbrochen ihnen zusommenden Eindrücke
wach oder frisch erhalten werden und sich auf solche Weise den
Nachkommen erblich mitzutheilen im Stande sind. Fedenfalls

stimmt damit der jetzt so stabil gewordene Zustand der Vienen= gesellschaft überein, welcher auf einer festen, aber durch das Mo= ment der Vererbung erworbener Fertigkeiten nun nicht mehr einer. weiteren Entwicklung oder Vervollkommung fähigen geschichtlichen Vergangenheit ruht.

Daß dieselben Gesichtspunkte, wenn richtig, auch für die übrisgen gesellschaftlich lebenden Insekten, insbesondere die Ameisen, gelstend sein müssen — vorausgesetzt, daß das Moment der Verserbung ihrer Fähigkeiten oder Gewohnheiten übershaupt nicht entbehrt werden kann — bedarf wohl kann einer bessonderen Erwähnung. Daß aber diese Fähigkeiten und Gewohnheiten, wenn einmal vorhanden, sich in jeder neuen Colonie in gleicher Weise wiederholen, kann bei der Art der Abzweigung neuer Colosnieen aus der alten oder aus dem MuttersVolke gewiß nicht aufsfallend erscheinen. Branchen doch die jungen Bienen oder Ameisen in allen Stücken nur dem Beispiele der älteren zu folgen, welche sie vor sich haben!! —

Um aber nach Allem noch einmal auf die Staaten=Bildung und Staats = Verfassung der Vienen zurückzukommen, so wird man bei vorurtheilsloser Betrachtung zugeben müssen, daß hier in der That das Ideal eines wohlgeordneten Staates in politischer, wie in socialer Beziehung beinahe erreicht ist. Es gibt bei ihnen nicht, wie bei andern, ihnen verwandten Insekten, sowie bei den Menschen, ein besonderes stehendes Heer; sondern der Staat sucht seinen (allerdings bei den Eultur=Stöcken zu einem großen Theile entbehr= lich gewordenen) Schutz gegen Außen lediglich in der allgemei= nen Bewaffnung seiner arbeitenden Bürger, in ähnlicher Weise, wie auch die Bürger der mittelalterlichen Städte Arbeiter und Soldaten zu gleicher Zeit waren. Im Innern aber ist es lediglich die Arbeit, und zwar die selbstlose, auf das allgemeine Beste gerichtete Arbeit, welche das Ganze zusammenhält. Diese Arbeit und dieser Mangel eines stets zum Kampfe bereiten Heeres läßt die Bienen auch nicht, wie die Ameisen, ohne Noth auf auswärtige Kriege und förmliche, organisirte Ranbzüge und Sklaven-Jagden sinnen. Nur wenn es sich um Vertheidigung der Heimath gegen fremde Eindringlinge oder Angreifer und namentlich gegen die

Ränbereien der eigenen Stammes=Genoffen handelt, entstehen Rämpfe, welche mit denen der Ameisen einige Aehulichkeit haben. Auch wenn sich zwei Schwärme mit verschiedenen Königinnen begegnen, entbrennt oft ein heftiger Kampf, vielleicht weil jeder Schwarm fürchtet, man wolle ihm seine Königin ranben. In der That endet auch die Schlacht in der Regel damit, daß die eine Königin von den feindlichen Bienen getödtet wird. Warnm mitmiter, wie Scheitlin mittheilt, im Junern eines Stockes selbst eine Art Bürgerkrieg und ein allgemeines Hand = Gemenge entsteht, welches mit dem Tode Vieler endet, ist nicht aufgeklärt; wahrscheinlich dürfte auch hier Ränberei die veranlassende Ursache bilden. Auch scheinen einzelne Privat = Streitigkeiten vorzukommen. Sie dürfen aber nicht im Stocke selbst, sondern müssen angerhalb ausgefochten werden und endigen in der Regel mit dem Tode eines der Duel= lanten, welcher den Stich des furchtbaren Giftstachels zwischen die Ringe des Hinterleibes empfängt.

Db auch Zwietracht oder Streitigkeiten einzelner Königinnen unter einander Kämpfe und Schlachten ganzer Stöcke oder Schwärme zu veranlassen im Stande sind, wie dieses Virgil so poetisch be= schreibt, ist zweifelhaft und nicht wahrscheinlich, da wir ja gesehen haben, daß die Arbeiter die Königinnen ihre Streitigkeiten unter einander in der Regel selbst ausfechten lassen und sich nur als passive Zuschauer betheiligen. Eher wäre es deukbar, daß solche Schlachten um des so werthvollen Besitzes einer Königin willen ge= schlagen würden. Doch sieht man nicht selten, daß zwei Schwärme, bei denen sich nur eine Königin befindet, austatt sich einander zu bekämpfen, im allseitigen Interesse es vorziehen, ihre Kräfte besser zu benutzen oder sich miteinander zu vereinigen. Bielleicht sind die Bienen seit Virgil's Zeiten in diesem Punkte friedlicher und ver= münftiger geworden und haben besser, als die Menschen, eingesehen, daß Krieg das größte Uebel und die größte Unvernunft auf Erden ist, namentlich wenn er um die Interessen der Herrscher und nicht um diejenigen des Volkes geführt wird.

Auch die "monarchische Spitze" selbst wird man unsern vor= trefflichen Bienen = Demokraten nicht allzu übel nehmen, wenn man bedenkt, daß und wie sehr die Königin von den Arbeitern über= wacht und abhängig ist, und wie ihre Machtsphäre nicht einmal den Machtbesugnissen eines Präsidenten einer menschlichen Republik nahe oder gleich könnnt. Sie erscheint weniger als Herrscherin, sondern vielmehr als erste und wichtigste Dienerin des gemeinen Wesens; und man huldigt ihr offenbar mehr aus Liebe und Achetung, und weil man weiß, daß das Bestehen der Colonie von ihr abhängt, als aus Furcht vor ihrer Herrscher=Gewalt. Auch hat sie nicht, wie der constitutionelle Menschen=König, das merkwürdige Vorrecht der persönlichen Unverletzbarkeit oder Unverantwortlichkeit, sondern muß mit Thron und Leben sür die richtige Erfüllung ihrer Herrscher=Pflichten einstehen.

Staatsmänner, Arbeiter und Gesellschafts = Verbesserer, nehmt Euch ein Beispiel daran!

Aber nicht bloß in staatlicher, sondern auch in person= licher Beziehung können uns die Bienen als Muster oder Bei= spiel dienen. Denn wo fände man bei so viel Tugend, Fleiß und Aufopferungsfähigkeit eine gleiche Bescheidenheit und Einfachheit der Form und des äußeren Auftretens? Welcher Abstand zwischen dem unscheinbaren Bienchen in seinem einfachen Kleid und dem in tausend Farben schillernden Falter, welcher, ein koketter Faullenzer, von Blume zu Blume, von Genuß zu Genuß taumelt und mit seinem reichen Farbenspiel die Augen der Zuschauer ergötzt! oder dem vornehm bummelnden und brummenden Käfer, welcher seine gold = glänzenden Flügeldecken im Strahle der Sonne sich spiegeln läßt! Und wie tief stehen die Beiden, obgleich sie die Augen der Welt auf sich ziehen und von Allen bewundert und gesucht werden, an Intelligenz und Leistung hinter unfrer Biene zurück, für welche nur Diejenigen Bewunderung hegen und empfinden können, welche fie kennen und ihr Verdienst zu beurtheilen oder zu schätzen im Stande find. Welch' wunderbares Abbild menschlichen Lebens und gewöhnlicher menschlicher Werthschätzung!! Wahrlich, die feinfühligen Griechen haben neben einem guten Geschmack für den berühmten Honig vom Hymettus einen vortrefflichen Sinn für wahre Tugend und wahres Verdienst bewiesen, als sie ihren Götter-Vater Zeus zum Bienen-Gott und Bienen = Vater machten, und heilige Bienen die Grotte bewachen ließen, in welcher derselbe geboren worden. In der Form von

Bienen haben die Musen den Joniern von Attika aus den Weg über das Meer nach Asien gezeigt; und Priesterinnen nannte man, ihrer bestonderen Heiligkeit wegen, Vienen! Aus der Sonne geboren, deukt die Viene immer an die Heinath und sucht sie, während die faule Drohne aus dem Aase des Pferdes geboren ist. Vienen Seelen sind daher diesenigen Seelen, welche sich rein erhalten und auf die Rücksehr deuten. Die Viene meidet alles Niedere. Vienen setzten dem neugebornen Zeus, frendig über ihn, süßen Honig auf die Lippen; und die Götter auf dem hohen Olymp genießen Honig im Nektar und in der Ambrosia (Scheitlin, a. a. D., S. 115). Vielsleicht waren es auch die Vienen, welche die Griechen zu dem tiefssinnigen Ausspruch veranlaßten, daß die Götter vor das Taslent den Schweiß gesetzt haben! Wenigstens hätten sie es thun können.

Auch unfre Altvordern, die alten Germanen, hielten die Bienen hoch, schon wegen des Meths, den sie aus Honig berei= teten; und es sollen aus Germanien ungewöhnlich lange und breite Honigscheiben nach Rom gebracht worden sein. Sie hielten die Bienen zwar nicht in Holz= oder Stroh = Körben, sondern in aus= gehöhlten Bäumen, also ebenda, wo die wilde Holz=Biene, von der noch die Rede sein wird, auch hente noch ihre Nester einrichtet. Diese, sowie alle übrigen Bienen-Arten oder Apiden (Apides), deren es mehrere Hunderte gibt, stehen übrigens an Intelligenz oder in geistiger Beziehung alle weit hinter der enropäischen Korb= oder Honig = Biene zurück, obgleich auch von gar vielen unter ihnen Wunderbares oder Erstaunliches berichtet wird, und obgleich ihre Organisation sowohl wie ihre Gewohnheiten sehr große Achulichkeit mit denen der eigentlichen Biene darbieten. Auch zeichnen sie sich ohne Ausnahme durch ein großes Bau-Talent aus. So führt die Gattung Osmia, zu welcher auch die schon erwähnte Mauer=Viene gerechnet zu werden pflegt, Arbeiten aus, über welche, wie Blan= chard (a. a. D.) sagt, nicht in Erstase zu gerathen unmöglich ist. Sie zeigt eine unglaubliche Umsicht und Neberlegung in der Wahl der Materialien für ihren Zellenbau. Da dieselbe der schaufelartigen Aushöhlungen der Hinterbeine entbehrt, in denen die Honigbiene den Pollen aufhäuft, so hilft sie sich damit, daß sie

mit ihrem behaarten Unterleib über die Stanbfäden streicht und, zu Hause angekommen, den in großer Menge zwischen den Haaren hängengebliebenen Blumenstanb mit den Hinterfüßen von ihrem Leibe abstreift. — Es wurde schon erwähnt, daß die Mauer= Biene ihre Brutzellen mit einem festen Mantel von Mörtel ein= schließt, und da dieser Mörtel an der Luft so fest wie Stein wird, so würde es unbegreiflich erscheinen, wie die jungen Bienen aus= schlüpfen könnten, wenn nicht die kluge Erbauerin in der nächsten Nähe derjenigen Zelle, deren Jusasse zuerst ausschlüpfen soll, eine kleine, nur durch lockere Erd= oder Stein=Masse, welche das Aus= sehen des Mantels besitzt, geschlossene Deffining übrig gelassen hätte. Auch weiß sie sich mit ihrem Ban = Talent trefflich nach den Um= ständen zu richten oder, wenn sie ein altes und verlassenes Rest auf= findet, sich die Mühe der Erbaumg eines neuen zu ersparen und das alte Rest, nach vorheriger Reinigung, für ihre Bedürfnisse ein= zurichten. Ja, in Algier hat man Mauer-Bienen beobachtet, welche auch diese Mühe scheuen und ihre Zellen in leeren Schneckengehäusen unterbringen. Wieder andere ziehen es vor, ihrem angebornen Ban= Trieb oder Ban=Instinkt gar nicht zu folgen, sondern ein fertig ge= bantes Nest nebst seinen Zellen in einem Angenblick, wo die Be= sitzerin abwesend ist, zu usurpiren und es mit Gewalt gegen den rechtmäßigen Eigenthümer zu behaupten. "Also," fügt Blanchard der Mittheilung dieses übrigens bei fast allen nesterbauenden Insekten (und selbst Thieren) vorkommenden Faktums hinzu, "einzelne Individuen derselben Art scheinen ganz verschiedene Reigungen zu besitzen. Die Einen sind kleißig und arbeiten ehrlich; die Andern sind faul und ziehen es vor, sich durch List oder Gewalt in den Besitz fremden Eigenthums zu setzen. Wird es darnach immer noch Leute geben, welche unwissend genug sind, um die Thiere als Ma= schinen zu betrachten und nichts von der Größe der Schöpfung zu begreifen?"

Ganz dasselbe hat auch Bates (a. a. D., Bd. II, S. 43 ff.) bei einigen Arten der südamerikanischen Meliponen beobachtet, welche Bienen keinen Stachel besitzen und einen weniger seinen Honig liesfern, als ihre europäischen Verwandten. Sie benutzen die Schausseln ihrer Hintersüße, um darin nicht bloß Blumenstanb, sondern

anch Lehm aufzusammeln und zum Wohnungsbau nach Hause zu schleppen. Sie hängen nämlich ihre Waben in hohlen Bäumen oder in an Erdhängen befindlichen Höhlen auf und brauchen nun den Lehm, um die Deffnung der Höhle bis auf einen schmalen Zusgang zuzubauen. Sie sind also Maurer und Honigsammler zu gleicher Zeit. Eine kleine Art ist so vorsichtig, vor ihren Eingang eine aus Lehm geknetete Röhre zu stellen, deren äußere Deffnung wie die Mündung einer Trompete gestaltet ist. Hier unterhalten sie dann eine stetige, den Eingang schützende Wache. — Wieder eine andre Art sammelt Blätter und Spänchen, welche sie mit Baumharz zusammenklebt, um ihr Nest zu schließen.

Bates fand in der Umgebung von Santarem und Villa Nova nicht weniger als 140 verschiedene Bienen-Arten, welche meist von den europäischen ganz verschieden sind. Viele bauen in hohle Zweige und Bann=Aeste, während wieder andre Arten weder banen, noch Vorräthe anhäusen, sondern ihre Gier in die Rester ihrer Kameraden legen. Sie sind also unter den Bienen dasselbe, was der Kufuk unter den Bögeln ist. Ueberhaupt zeigen die Ge= wohnheiten der wilden Bienen die mannichfaltigsten Verschiedenheiten je nach Verschiedenheit der Umstände, der Dertlichkeit n. f. w. Go sammeln die Waldbienen in Südamerika, austatt Blumen zu besuchen, die Ausschwitzungen der Bänme und die Excremente der Bögel auf Blättern. In Abyssinien bauen sie bald in die ver= lassenen Bauten der weißen Ameisen, bald auf die Dächer der Häuser, bald in Bäume oder Felstlüfte u. f. w., und wissen stets den Ort ihrer Niederlassung mit Rücksicht auf die beste Weide vor= trefflich zu wählen. Um Cap lebt ein Vogel, der sog. Honigführer (Cucculus indicator), welcher die honigsuchenden Hottentotten nach den ihm bekannten Bienen= Nestern hinführt, indem er stets in furzen Absätzen vor ihnen herfliegt, um ihnen den Weg anzudenten. Zum Danke dafür erhält er dann jedesmal einen Theil der Bente. Kann dies auch Instinkt sein?

Recht interessant ist auch das Benehmen der Mohn = oder Tapezier = Viene (Apis oder Osmia oder Anthocopa papaveris), welche drei Zoll tiese Brut = Löcher in die Erde gräbt und dieselben mit ausgeschnittenen Stückchen der weichen und zarten Blüthenblätter der Klatschrose so sorgfältig aussüttert und austapeziert, daß kein Fältchen übrig bleibt. Um das Nest recht warm und haltbar zu machen, werden mehrere Blätter=Lagen übereinander angebracht. Aber das Merkwürdigste ist die Art, wie sie, nachdem Ei und Futterbrei in der Zelle niedergelegt sind, dieselbe durch Zusammenhesten der Blätter schließt, in ähnlicher Weise wie wir einen Sack zubinden. Dieses geschehen, wird lose Erde so über das Ganze gehäuft, daß Nichts das Dasein des Nestes verräth.

Außer der Mohn=Biene gibt es übrigens noch eine ganze Reihe Bienen = Arten, welche mit Hülfe ihrer langen, scharfen, mit vier Zähnen versehenen Kinnladen Blätter ausschneiden und daher von Reaumur blätterschneidende Bienen genannt worden sind. Am versbreitetsten unter ihnen ist die Rosen Bienen Genannt worden sind. Am versbreitetsten unter ihnen ist die Rosen Blätter ausschneidet und die ausgeschnittenen Stücke in ihren in der Erde ausgehöhlten Gallerieen derart ausstellt oder anordnet, daß eine Reihe von halb ineinander gestülpten, singerhutsörmigen Kelchen entsteht, welche als Zellen sür die Brut und deren Nahrung dienen. Die Anordnung und der Berschluß der einzelnen Zellen ist ebenso sest wie künstlich. Das Ganze wird mit Erde überdeckt, so daß es änßerlich nicht sichtbar ist. Sehr schw schen überlegung, sowie das mechanische Geschick, mit welchem das Ausschneiden der Blätter selbst geschieht.

Reaumur erzählt eine dieses Thierchen betreffende nette Anektode:

"In den ersten Tagen des Juli 1736 kam der Gutsherr eines Dorses in der Nähe der Andelis zu dem Abbé Nollet, in Bezgleitung seines, wie es schien, sehr erschreckten Gärtners. Dieser war nach Paris gekommen, um seinem Herrn mitzutheilen, daß man seinen Boden behert habe. Er hatte anch den Muth gehabt, die Beweisstücke mitzubringen, welche ihn, alle Nachbarn und den Pfarrer des Dorses von der Herrei überzengt hatten. Der Herr zeigte diezselben zuerst seinem Chirurgen, welcher aber kein Urtheil darüber abgeben konnte, und alsdann Herrn Nollet, von welchem Hernen Reaumur die Geschichte mitgetheilt wurde. Es waren die rollenzförmig aus Blattstücken angesertigten Nester der Rosen Biene,

welche, wie der Gärtner meinte, nur von einem Menschen oder Zanderer versertigt sein könnten. Da aber ein gewöhnlicher Mensch dergleichen nicht machen könne und auch nicht einzusehen sei, zu welchent Zweck er solche Arbeiten gemacht und in der Erde vers graben habe, so könne es unr ein Hexenmeister gewesen sein. Herr Nollet versicherte den guten Mann, daß sie das Werk von Insekten seien, und zog zum Beweise dessen einen großen Wurm aus den Blättern hervor. Als der Gärtner dieses sah, verklärte sich seine vorher disstre Miene, und er sah aus, wie ein Mensch, der einer großen Gesahr glücklich entronnen ist."

Die hummeldicke, in zahlreichen Arten über die ganze Erdsoberfläche verbreitete Holzbiene (Xylocopa) versteht es vortrefflich, ihre Rester in altem Holze oder Gebälse auszuhöhlen. Eine der gemeinsten Arten ist unstre violette Holzbiene (Xylocopa violacea), deren mühevollen Van zu beobachten Jedermann leicht Gelegenheit sinden kann. Bloß mit Hüsse ihrer starken und scharken Riesern höhlt sie mit unermüdlicher Geduld lange, im Innern vortrefslich geglättete Gallericen im Holze aus, welche sie alsdann durch mit einer Art Lein zusammengeklebten Holzstand in einzelne, zellenartige Rämme sondert. Von der untersten Zelle aus, in welcher sich der am frühesten ausschlüpfende Wurm besindet, stellt die Mutter einen Communications-Weg nach Außen her, so daß die höher oben liegenden Insesten behufs ihrer Besteinug nur die dünnen Scheidewände ihrer resp. Zellen zu durchbohren haben.

Einer besonderen Ausstütterung ihrer Brutzellen bedarf die Holzbiene wegen der Weichheit und Trockenheit des Holzes nicht, während wiederum die Wollbiene (Anthidium) ihre in lehmigem oder sandigem Boden oder in Lehm-Manern ausgegrabenen Gänge mit von Blättern und Blüthen abgeschabter Pflanzen = Wolle sorg=fältig ausstüttert oder austapeziert. Die Geschicklichkeit, mit der sie die Wolle von den Pflanzen schabt, soll erstannlich sein.

Auch die gutmüthige und etwas beschränkte Hummel mit ihrer einfachen Wohnung legt eine nicht gewöhnliche Intelligenz an den Tag; indem sie, wie schon früher erwähnt, die Nektarien der Blumen seitlich ausbeißt, um besser zu deren süßem Inhalt gelangen zu können. Auch die Art, wie die Moos=Hummeln ihr Nest mit

^{2.} Büchner, Aus dem Geiftesleben ber Thiere.

einer Lage Wachs und darüber mit einer dichten Moosdecke um= hüllen, oder wie sie das Moos nach ihrer Wohnung schaffen, in= dem sie sich in Reihen aufstellen und eine der andern ein Moos= klümpchen zuwirft, verräth dieselbe Intelligenz.

Jede Hummel=Art hat übrigens, wie auch die meisten Bienen= Arten und wie so viele Jusetten = Geschlechter, ihre an Gestalt und Ausehen ihr ähnlichen Schmarotzer oder Parasiten, welche diese Aehnlichseit dazu benützen, um ihre Eier in die sertigen Nester ab= zusetzen und wieder davonzustliegen, ohne sich weiter um dieselben zu bekümmern. Zum Arbeiten haben sie weder Lust, noch Fähig= feit, da ihre Arbeits=Justrumente, wahrscheinlich durch langen Nicht= gebranch, verkümmert sind; auch verlieren sie Nichts dabei, da ihre Eier mit denen ihrer Wirthe zur Reise gebracht werden. —

An Intelligenz geringer, aber an Charafter stärker oder hef= tiger, als die Bienen, ist die ihnen ganz nahe verwandte große und streitbare Familie der Wespen, welche ebenfalls Staaten, wenn auch weit einfacher organisirte, als Bienen, Termiten und Ameisen, gründen. Der Wespen-Staat ist genau so wie der Hummel = Staat eingerichtet. Da Wespen und Hummeln den Winter nicht zu überdauern vermögen, so gründet das allein über= winterte Weibchen, wie schon erwähnt wurde, im Frühjahr unter der Erde oder an einer sonst beliebigen Stelle ein Rest, legt Gier hinein und ernährt die aus denselben ausschlüpfenden Maden selbst, bis die Jungen ausgekrochen sind und die Mutter im Weiterbau des Nestes und in der Brutpflege unterstützen können. Die in dieser ersten Zeit zur Entwicklung kommenden Thiere sind übrigens, obgleich sie ebenfalls weiblichen Geschlechts sind, unfähig, Gier zu legen. Ihre ganze Thätigkeit geht in dem Geschäft des Nestbau's und der Brutpflege auf, über welchem Geschäft ihre Geschlechts= Organe verkümmern. Es sind, wie bei Bienen und Ameisen, die Geschlechtslosen oder Arbeiterinnen. Erst gegen das Ende des Sommers legt das Weibchen auch solche Gier, aus denen männ= liche Thiere hervorgehen, und andere, die sich zu ausgebildeten Weibchen entwickeln. Diese Männchen und Weibchen begatten sich mm im Herbst. Sobald aber die Kälte eintritt, stirbt Alles bis

auf die überwinternden Weibchen, welche im folgenden Frühjahr ihre neuen Colonieen gründen.

Bei diesen Vorgängen wurden lange Zeit zwei Dinge als unauflösbare und auf eine ganz besondere, weise Beranstaltung der Vorsehung hinweisende Räthsel betrachtet. Das erste Räthsel oder das Auftreten geschlechtsloser Arbeiter neben männlichen und weib= lichen Thieren löste sich, sobald man erkannt hatte, daß die sog. Geschlechtslosen, wie dieses schon von Bienen und Ameisen gezeigt wurde, nicht wirklich geschlechtslos, sondern nur verkümmerte Weib= chen sind, deren Geschlechts=Organe sich wegen des Aufwandes von Arbeitsfraft bei dem Nestban und der Pflege der Jungen nicht ent= wickeln, während dagegen, wie wir von den Bienen gesehen haben, Ruhe und reichlichere Ernährung diese Entwicklung wirklich zu Stande bringt. Das zweite, schwierigere Räthsel oder das ver= spätete Auftreten männlicher und weiblicher Thiere war gelöst, als man bei den Bienen die Entdeckung machte, daß und auf welche Weise die Königin das Legen männlicher und weiblicher Gier in ihrer Gewalt hat. Daher legen die Weibchen der Wespen und Hummeln nur so lange weibliche oder befruchtete Gier, als sie Vor= rath von Saamen in ihrer Saamentasche haben. Ist dieser Vor= rath im Spätsommer oder Herbst erschöpft, so müssen nothwendig männliche Thiere entstehen. Aber auch von den weiblichen oder befruchteten Eiern werden nur die zuletzt gelegten zu geschlechts= reifen Weibchen, weil erst um diese Zeit der Nestban vollendet ist und von den Arbeitern den Larven soviel Futter zugeführt werden fann, daß ihre Geschlechts=Organe ihre volle Ausbildung erlangen. "Was also aufänglich als ein vorbedachter Plan erschien," sagt W. Wundt (Vorlesungen über Menschen= und Thierseele, II, S. 196), "der auf unerklärliche Weise durch den Justinkt des Thieres seine Erfüllung finde, das hat sich so bei diesen einfachsten Insetten=Staaten lediglich als ein Werk der Nothwendigkeit erwiesen, das, nachdem einmal die physische Organisation der Thiere in dieser bestimmten Weise angelegt ist, gar nicht anders mehr gedacht werden fann."

Die eigentlichen Wespen leben also, gradeso wie die Bienen, gesellig und in geordneten Staaten, wobei die Arbeit auf Männ=

chen, Weibchen und Arbeiter oder Geschlechtslose gleicherweise vertheilt ist, wenn auch nicht so vollständig, wie bei den Bienen. Dieses, sowie der sinnreiche und fünstliche Ban ihrer Wohnungen, die Pflege ihrer Brut, die in ihren Staaten herrschende Ordmung n. s. w. würde und micht ihre geistig noch höher stehenden Bienen=Verwandten kennen würden oder vor Augen hätten. Dabei sind sie unthig, ausdauernd, gewandt und listig; und da sie bei ihrem rastlosen Umherstiegen im Herbst selbst der gewöhnlichen und täglichen Beobachtung zugänglich sind, so werden eine Menge Anekdoten von ihnen erzählt, welche ihren Verstand oder ihre Schlanheit zu illustriren geeignet sind.

Da den Wespen nicht, wie den Bienen, bequeme Wohnungen oder jederzeit sonstige passende Hohlräume in Bäumen, Schenern 2c. zur Disposition stehen, so bauen sie ihre Rester und Zellen in der Regel hängend, indem sie dieselben an einem Baumast, Dach= vorsprung oder dgl. mittelst eines oder mehrerer aus Holzfasern gedrehter Stricke befestigen und über dem Ganzen ein gleichfalls herabhängendes Dach aus einem papierähnlich zusammengeklebten Stoffe befestigen. Auch alle einzelnen Zellen sehen mit ihren Mün= dungen nach abwärts, so daß die Larven kopfüber hängen und sich mit ihren Warzen an den Zellemwänden festhalten müssen. Diese Bau-Art schützt die Nester möglichst gegen die Unbilden der Witterung, nament= lich aber gegen den Regen, der nicht in die Zellen einzudringen vermag. Uebrigens hat jede einzelne Wespen-Art wieder ihren eignen Bauplan und verarbeitet auch das Roh = Material in ihrer besonderen Weise. Die meisten schaben mit ihren Kiefern die etwas verwitterte Oberfläche von Brettern, Zäunen, Aesten oder dgl. ab und ver= binden die so gewonnene Holzfaser mit Speichel zu einer gleich= mäßigen Masse, welche, wenn ausgebreitet und getrochnet, die größte Aehnlichkeit mit grauem Fließpapier hat. Zuerst kneten sie aus dieser Masse Kügelchen, die sie dann, im Ban angekommen, weiter verarbeiten. Können sie aber wirkliches Papier erhaschen, so ver= wenden sie, um sich Arbeit zu ersparen, auch dieses. Auch trochne Blätter dienen bisweilen ihrem Zwecke. Die Zellen selbst, in denen sie ihre Brut erziehen, sind bald cylindrische Hohlkugeln, bald sechs=

seitige Zellen, ähnlich der Bienenzelle, und werden in horizontalen Schichten oder Waben angeordnet, eine über oder unter der andern, welche durch eine Art Hängewerk oder mehrere Hängesäulen unter einander verbunden sind und genng Rann zwischen sich lassen, um eine freie Communication und einen ungehinderten Zugang zu der Brut zu ermöglichen. Die Zellen für Männchen und Weibchen sind größer und haben auch eine etwas andere Form, als die Arbeiter=Zellen. Besonderer Vorraths=Kammern bedürfen die Wespen nicht, da sie keinen Honig eintragen und die noch übrige Brut, wenn die Kälte des Winters herannaht und keine Nahrung im Freien mehr für dieselbe gefunden werden kann, tödten und heraus= werfen. Besonders künstlich ist das oft 50 Centimeter hohe und 35 — 40 Centimeter im Durchmesser haltende, rings von einer dicken Umhüllung wellenförmiger Schaalen oder Schichten umgebene Rest der Hornisse (Vespa crabro), jenes starken und gefürch= teten Ränbers, welcher der Schrecken aller beflügelten Blüthentrinker Er fährt unter sie, wie der Teufel unter die armen Seelen, und schleppt selbst große Schmetterlinge seiner hungrig harrenden Brut zu. Er schält oft junge Birken= und Eschenrinde ab, um seine grauen, papiernen Zellen und Nester damit zu bauen, und wird dadurch sogar bei einiger Hänfigkeit jungen Banmbeständen gefährlich. Aber er benntzt auch faules Holz zu demselben Zweck, und wenn er hohle Bäume findet, in welchen er seine Niederlassung gründen kann, so macht er sich's begnen und bant mit weniger Um= ständen.

Wie oft haben Hornissen= Nester die Bewunderung Derjenigen erregt, welche sie zufällig und zum Erstenmal sahen oder auffanden, und den Glauben in ihnen erweckt, daß sie einen kostbaren Schatzentbeckt hätten!

Rleiner sind die Nester der gemeinen Wespe (Vespa vulgaris), welche ebenso im Freien, wie unter der Erde angelegt werden und mit ihren papierähnlichen Umhüllungen änßerlich ganz das Außesehen eines Kohlkopses darbieten. Nichtsdestoweniger enthalten sie oft bis zu der enormen Zahl von zehntausend Zellen, nachdem sie ursprünglich nur auß 8—12 Zellen bestanden hatten und darnach durch die anwachsende Bevölkerung stetig und nach Bedürsniß ver=

größert worden sind. An dem in der Regel am untersten Ende des birnförmig herabhängenden Restes befindlichen Eingange des= selben unterhalten die Wespen bei Tag und Nacht, ebensowohl wie Bienen und Ameisen, eine ständige Wache oder Schildwache, welche die Bevölkerung im Innern von einer herannahenden Gefahr in Kenntniß setzt. Die Männchen arbeiten im Innern des Stockes ebenso, wie die wirklichen Arbeiterinnen; doch scheint sich ihre Thätigkeit hauptsächlich auf das Reinhalten des Mestes, das Heraus= schaffen todter Körper u. s. w. zu beschränken. Sie werden übri= gens ebenso wie die eigentlichen Weibchen und die im Haus beschäftigten Arbeiter, von den ausfliegenden Wespen ernährt, welche Fleisch von Thieren und Früchten nach Hause bringen und sich dabei als ebenso kühne, wie listige Räuber und Mörder betragen. Sie stürzen sich, Falken gleich, auf andre Insekten, reißen oder beißen ihnen Kopf, Beine und Flügel ab, und schleppen den zucken= den Rumpf ihrem Reste zu. Namentlich haben Fliegen und Bienen von ihnen zu leiden. In Fleischerläden reißen sie, nachdem sie sich selbst gesättigt haben, Fleisch herunter und schleppen oft Stücke da= von, welche halb so groß als sie selbst sind. An saftigen Früchten sangen sie sich möglichst voll und theilen zu Hanse den Gefährten und Larven den Ueberfluß von Mund zu Mund mit. Sobald eine solchergestalt beladene Arbeiterin im Reste aukömmt, wird sie sofort von allen Seiten mmringt und ihrer Beute entledigt. Die Larven werden, wie junge Bögel, von Mund zu Mund gefüttert; und es ist merkwürdig zu sehen, mit welchem Eifer und welcher Schnellig= keit das Wespen-Weibchen von Zelle zu Zelle eilt und jedem Wurm seinen Antheil zukommen läßt. Sobald ein Wurm sich verwandelt und als erwachsenes Insett die Zelle verlassen hat, wird die letz= tere, wie bei den Bienen, auf das Sorgfältigste gereinigt und für die Aufnahme eines nenen Gies vorbereitet.

Dr. Darwin (Zoonomia, Sekt. XVI.) erzählt von einer Wespe, welche er beobachtete, als sie mit einer großen gefangenen Fliege, nachdem sie ihr Kopf und Hinterleib abgerissen hatte, durch die Luft davoneilen wollte. Der Wind kam ihr entgegen, und die am Rumpfe stehen gebliebenen Flügel der Fliege bildeten dabei ein solches Hinderniß, daß die Wespe, um dasselbe zu beseitigen, sich

auf die Erde niederließ, die Flügel abriß und ungehindert nun mit ihrer Last weiterslog. Diese vielerzählte und vielbewunderte Geschichte enthält trotzdem nichts Anßerordentliches oder Etwas, das die geistigen Kräfte einer Wespe übersteigen würde. Anch scheint dieselbe Veodachtung öfter gemacht worden zu sein. Wenigsstens schreibt Herr H. Löwensfels aus Coburg unter dem 23. November 1875 dem Versasser Folgendes: "An einem sonnizgen, doch windigen Herbsttag spazierend wurde mir ein in der Lust schwebender und von dem Winde in schieser Richtung rasch zu Boden gesührter Gegenstand durch seine Erscheinung auffällig. Ein Vlatt oder del. war es nicht. Gewohnt, bei keiner, wenn auch unbedentenden Natur-Erscheinung achtlos vorüberzugehen, solgte ich dem Triebe, mir über den räthselhasten Gegenstand klar zu werden, und ging nach der Stelle, wo er zu Voden gesallen war.

"Hier fand ich eine Rand-Wespe damit beschäftigt, eine große, von ihr wahrscheinlich getödtete Fliege vom Voden emporzuheben. Es gelang ihr dieses zwar, jedoch hatte sie ihre Beute kaum einige Zoll hoch über die Erde im Fliege emporgesührt, als der Wind sich in den Flügeln der todten Fliege sing, und diese wie ein Segel zu wirken begannen. Die Wespe vermochte offenbar dieser Wirkung nicht zu widerstehen und wurde in der Nichtung des Windes eine kurze Strecke sortgerissen, worauf sie sich mit ihrer Beute zu Voden fallen ließ. Nunmehr aber machte sie keine neuen Flug-Versuche, sondern mit leidenschaftlicher Geschäftigkeit entsernte sie mittelst ihrer Zangen die ihrem Vorhaben hinderlichen Flügel der Fliege. Erst nachdem dieses vollständig geschehen war, ergriff sie die ihr eignes Gewicht übertreffende Fliege und setzte nunmehr unbehindert mit derselben ihre Reise durch die Luft, in einer Höhe von ungefähr sünf Fußen, fort.

"Ich enthalte mich der Schlußfolgerungen über die von mir genau beobachtete Thatsache" — —

Eine etwas ähnliche Geschichte hat Herr Albert Schlüter in Sisterdale (Kendall County) in Texas beobachtet und unter dem 30. Juni 1876 dem Verfasser folgendermaaßen mitgetheilt:

"Im letzten Jahre des Bürgerkriegs, im Frühling 1865, war es, als ich, angelnd wie fast täglich, am Pödernales (?), fünf

Meilen von Friedrichsburg, im Schatten des hier schmalen Ufer= waldes saß. Im Sande neben mir hatte sich eine Colonie von Ameisen=Lowen angesiedelt, denen ich dann und wann ein vorüber= laufendes Insett in ihre Trichter beförderte. Plötzlich fuhr mit durchdringendem Gezeter aus der Höhe herab eine Cicade von an= sehnlicher Größe zwischen die Trichter hinein, indem sie eine An= zahl derselben durch convulsivische Drehungen, während deren sich ihr Gefreisch fortsetzte, verschüttete und zerstörte. Unmittelbar dar= nach folgte ihr eine sie verfolgende Hornisse von der Größe und Farbe der deutschen (wir haben hier anch eine doppelt so große, welche mit Leichtigkeit eine völlig ausgebildete Tabaks=Raupe fort= schleppt), warf sich über sie und stach sie, wie es schien, todt; denn sofort hörten Laut und Bewegung auf. Die Mörderin trat nun über ihr Opfer hin, das bedeutend größer war als sie selbst, schling die Füße um den Körper desselben, spannte die Flügel aus und versuchte, mit ihm davon zu fliegen. Ihre Kraft reichte jedoch nicht dazu aus; und erst nach mehrmaligen Anftrengungen gab sie den Versuch auf. Gine halbe Minute verging; immer noch ritt= lings auf der Leiche sitzend und regungslos — nur die Flügel zuckten zuweilen — schien sie nachzusinnen und zwar jedenfalls nicht ohne Nutzen. In nächster Nähe stand ein Maulbeerbaum, eigentlich nur ein Stamm — denn die Krone war, offenbar mäh= rend der letzten Ueberschwemmungen, abgebrochen — von einer Höhe von ungefähr zehn bis zwölf Fußen. Diesen Stamm ersah die Hornisse, um ihr Opfer mühsam unter sich fort bis an denselben heran und alsdann bis hinauf zur Spitze zu schleppen. Oben angelangt, ruhte sie eine Zeitlang aus, zog alsdann die Beute in festeste Umarmung, und dahin flog sie mit ihr in die Prairie hinein. Was sie also nicht von der Erde hatte aufraffen können, trug sie jetzt, einmal hoch in der Luft, ohne Mühe dahin."

Ganz dieselbe Schwierigkeit empfinden auch Vögel, welche ihren Flug vom Boden auf oft sehr schwer, aus der Höhe dagegen sehr leicht ausführen können.

Herr Dr. Ludwig Ragel in Schmölle schreibt:

"Bei einem Geschäftsgange über Land sah Ref. eine Schlupf= wespe (Ichneumon luteus), mit einer dicken Feldspinne (Aranea oder Tegenaria agrestis) beladen, quer über den Fußsteig kommen. Die Spinne war bereits mittelst Biß und Stich von der Wespe getödtet. Die letztere, welche die Spinne am hinteren Theil ihres Körpers mit ihren Kiefern gesaßt hatte, strengte sich gewaltig an, mit derselben vorwärts zu kommen, indem sie ihr Opfer vor sich her schob. Aber die Last war zu groß, und es wollte nicht mehr vorwärts gehen. Da wendete sie sich um und lief rückwärts, ins dem sie die Spinne nach sich zog. Ihr Schlupswinsel besand sich an einem etwas bergig ansteigenden Gras = Rande. Daselbst angeslangt, wurde ihr Marsch durch das Gras und das abhängige Terzain erschwert, so daß sie öfter halten nußte; auch siel sie einiges mal ein Stückhen zurück. Nichtsdestoweniger vollendete sie ihren Weg und zog ihr Opfer in ihr Nest hinein."

Herkel aus Gumbinnen theilt unter dem 8. Februar 1876 dem Verf. Folgendes mit:

"Anfangs der sechziger Jahre war ich Pächter der Bahnhofs= Restauration — (?) der — (?) Ostbahn, und da ich viel Zeit und Langeweile hatte, beschäftigte ich mich damit, Versteinerungen zu suchen, wozu mir das Bahn = Planum ein genügendes Feld bot. Als ich nun eines Tages zu diesem Zweck das Plannn in ge= bückter Stellung absuchte, bemerkte ich eine kleine, graue Wespe auf demselben kriechend, welche eine eirea 1 Zoll lange Ranpe derart unter sich schleppte, daß sie dieselbe mit den Zangen festhielt, während sich auf jeder Seite der Raupe drei Beine befanden. Die letztere schien todt zu sein; denn sie rührte sich nicht, als die Trägerin sie losließ und sich etwa einen Mannsschritt weit entfernte. Offenbar suchte sie etwas; denn sie lief eilig hin und her, bis sie endlich vor einem kleinen Loch im Plannm von der ungefähren Dicke einer Bleifeder stille stand. Sie schlüpfte unn in dieses Loch hinein, kam aber bald wieder heraus, lief zur Raupe hin, faßte sie wie zuvor, zog sie zum Loche hin, legte ein Ende über dasselbe, begab sich dann an das andere Ende und hob dasselbe so hoch, daß die Raupe hineinfiel. Aber ein Theil derselben ragte noch aus dem Loche hervor, und dieses schien der Wespe nicht zu passen. Denn sie fing sofort an, die Raupe wieder herauszuziehen, wobei sie sich ihrer Zangen und ihrer beiden Vorderfüße mit wunderbarer Geschicklichkeit bediente. Sie legte die herausgezogene Raupe neben dem Loche hin, schlüpfte wieder in dasselbe hinein und brachte mehrere Steinchen von der Größe einer kleinen Erbse heraus. Alsdann ließ sie die Raupe wieder in der vorher beschriebenen Weise in das Loch fallen. Als nun nichts mehr von derselben zu sehen war, schlüpfte sie halben Leibes in das Loch hinein, wobei sie ein leises Summen (Ausdruck der Zufriedenheit — der Verf.) hören ließ, kam wieder heraus und sing an, mit den Hintersüßen das Loch zuzuscharren, und zwar so lange, bis es gänzlich ausgefüllt war. Dann drehte sie sich herum, beschante ihre Arbeit ganz genau, und da dieselbe zu ihrer Zusschante ihre Arbeit ganz genau, und da dieselbe zu ihrer Zusschaheit ausgefallen sein mochte, ließ sie wieder ein gewisses Summen hören und flog davon."

Herr R. B. Zelinka, Bahn=Inspector der österreichischen Südbahn, schreibt aus Graz am 23. Dezember 1875:

"Im Jahre 1868, Mitte des Sommers, rief mich mein Dienst in die Station St. Lorenzen (Station der Bahn von Marburg a. D. nach Franzensfeste in Tyrol) im Drauthale. Die heiße Julisonne ließ es gerathen erscheinen, die Mittags=Zeit im Schatten znzubringen, den gütiger Weise ein Baum vor dem kleinen Wirthshause, das an höchst malerischer Stelle am Ufer des Radlbaches und an dessen Einmündung in die Drau steht, spendete. Eben im Begriffe, mein bescheidenes Mittagsmahl zu beenden (ich saß im Freien vor dem Haufe unter dem Laubdache des Baumes), wurde ich aufmerksam auf ein blitzartiges Hin= und Herfliegen einer gewöhnlichen Wespe. Gleichzeitig bemerkte ich auf einem im Strahl der Sonne glitzernden Spinnenfaden ein präch= tiges Exemplar der Krenzspinne, welches langsam sich niederließ. Als dieselbe in der Höhe von ungefähr drei Metern über dem Boden angelangt war, fuhr die Wespe blitsschnell auf die Spinne los und stach sie in den dicken Hinterleib. Die Spinne hob sich darauf wieder etwas höher, die Wespe aber flog neuerdings herzu und versetzte ihr einen zweiten Stich. Nun fiel die Spinne zu Boden, und in demselben Augenblick saß auch die Wespe auf ihr und riß ihr wüthend die Haut vom Leibe. Alsdann flog sie auf und umfreiste die in Todeszuckungen liegende Spinne. Go= bald die Zuckungen ärger wurden, stürzte sie sich wieder auf ihr

Opfer und flog erst vom Platze, als die Spinne kein Lebenszeichen mehr gab.

"Ich vernuthe, daß vor dem Kampfe, den ich beobachtete, die Wespe in das Netz der Spinne gerieth, von derselben attaquirt wurde und, nachdem sie wieder entfommen war, die erzählte Rache nahm."

Ob die letztere Vernuthung des geehrten Herrn Briefstellers richtig ist, mag dahingestellt bleiben; doch liegt das Gesühl der Rachsucht jedenfalls in dem leidenschaftlichen, streitsüchtigen und zornigen Naturell oder Temperament der Wespe. Nach Ratzeburg's glandwürdiger Erzählung stopste einst auf dem Herrntruge bei Magdeburg ein Knabe einen Schwanunstrunk in den Eingang eines Wespen = Nestes, so daß die Einwohner nicht herauskonnten. Als derselbe nach Verlauf von zwei Tagen wieder in Begleitung eines Verwandten an das verstopste Wespen = Nest kam, um zu sehen, was darans geworden sei, sielen sogleich einige Dutzend Wespen über ihn her und zerstachen ihn so jämmerlich, daß er in ein schweres Kranksein versiel. Den Begleiter dagegen ließen die Wespen ungeschoren.

Schon die bekannte Redens-Art "in ein Wespen-Nest stechen" zeigt, wie sehr man sich vor diesen bissigen und reizbaren Thieren zu hüten hat. Anch unter einander sind die Wespen weit entsernt von dem friedlichen Charafter der Bienen und bekämpfen sich bis= weilen gegenseitig auf erbitterte Weise; doch nehmen die Männchen, obwohl größer und stärker, vor den Stacheln ihrer arbeitenden Schwestern in der Regel schnell Reisaus.

Einer besonderen Erwähnung unter den vielen, sehr verschies denen Wespen Arten verdient zunächst Polistes gallica oder die französische Wespe, welche übrigens nicht bloß in Frankreich, sons dern im größten Theil von Europa, in Kleinasien bis nach Perssien und im nördlichen Ufrika bis nach Egypten hin vorkömmt. von Siebold, welcher diese Wespen unt sehr genau untersucht hat (Parthenogenesis der Arthropoden, Leipzig 1871), kommt zu dem (allerdings in keiner Weise auffälligen) Schluß, daß gar manche ihrer Handlungen nicht auf Justinkt, sondern auf bewußter lleberslegung beruhen. So bei der Vertheidigung ihres Mestes gegen Ameisen,

die durch einen Sprung mit den Kiefern erfaßt und möglichst weit vom Neste fortgeschlendert werden, oder gegen fremde Wespen ihrer eignen Art, die die Larven ranben, um ihre Prut damit zu füttern, und wobei sie oft genöthigt sind, die Hülfe von Arbeiterinnen ihres Nestes herbeizurusen. Die fremden Wespen werden durch Bestasten mit den Fühlern als solche erkannt. Die kleinen und zierslichen Nester der Polistes sind leicht zu beobachten, da sie keine Umhüllung haben, wie andre Wespen-Nester; dafür sind sie mit ihrer bedeckten oder geschlossenen Seite gegen Westen gerichtet, so daß Wind und Regen, die gewöhnlich von dieser Seite kommen, nicht eindringen können.

Das kunstvollste und zugleich das kolossalste Nest soll übrigens die in Brasilien lebende Polybia liliacea bauen. de Saufsure sagt, daß "man ihr Wohngebäude mit Recht als eines der größten Wunder der Jusekten=Baukunst betrachten" könne. Blanchard hat ein solches Rest von 110 Cm. Länge und 117 Cm. Umfang ge= sehen, das noch obendrein unvollständig war und trotzem viele Tausende von Zellen enthielt. Gine kleine amerikanische Wespen-Art (Chartergus nidulans), die Reanmür'sche Papier = Wespe, baut dagegen wieder ganz kleine sackförmige Nester, deren papierähnliches Material aber von solcher Feinheit und fünstlicher Vollendung ist, daß ein Pariser Papier=Fabrikant, dem man solches Wespen=Papier zeigte, ohne seinen Ursprung zu verrathen, darüber in Enthusiasmus gerieth und erklärte, kein Pariser Fabrikant könne solches Papier machen; es musse in Orleans angefertigt sein. In Gunana lebt eine ganz schwarze Wespe (Tatua morio), welche ebenfalls ein über= aus fünstliches Nest anfertigt. Es enthält ungefähr acht bis zehn horizontal übereinanderliegende, rings um einen Baum-Aft befestigte Zell=Ruchen oder Waben; und das Ganze ist mit einer spindel= förmigen Umhüllung umgeben, welche aus einem feinen, wie von der Hand eines Künstlers modellirten Papier-Gewebe besteht.

Bei Santarem (Südamerika) beobachtete Bates (a. a. D., II, S. 40 ff.) eine ungesellig lebende, gelb und schwarze Wespe (Pelopaeus Fistularis), welche, wie unsre Maner-Biene, ihre Nester aus Töpferthon anfertigt. Sie rollt denselben mit ihren Kiefern in kleine Kngeln, welche sie alsdann davonträgt. Ihr Nest sieht aus,

Ginzelne Wespen-Arten.

wie ein zwei Zoll langer Bentel, und wird an einem Aft oder sonst hervorragenden Gegenstand besestigt. Bates hatte Gelegenheit, den Borgang des Banens aus nächster Nähe zu beobachten. Jeder frische Lehmklumpen wurde von der banenden Wespe mit einer Art trinnphirenden Gesanges herbeigebracht, welcher sich mit Beginn der Arbeit in ein frendiges, geschäftiges Summen unnvandelte. Die kleine Lehmkugel wurde auf die Schneide der Nestwand aufgelegt und dann mit Hüsse der Niesern und Unterlippe längs des Randes ausgebreitet. Mit den Füßen wurde das Gebände ringsum sest gedrückt und geglättet. Die Vollendung des Ganzen nahm unsgefähr eine Woche in Anspruch. Im Junern sindet man diese Nester mit halbtodten Spinnen vollgestopst, welche die Mutter als Nahrung für die Larven herbeiträgt und durch einen Stich, wie dieses alle Wespen mit den für die Nahrung der Jungen bestimmten Inseten zu thun pslegen, in einen halbtodten Zustand versetzt.

Eine andre, ebenfalls von Bates beobachtete Gattung (Try-poxylon) baut ihre drei Zoll langen Nester in Form einer Wasser= Caraffe und macht dabei einen solchen Lärm, daß, wenn mehrere zu= sammen an einem Hause anbanen, die Einwohnerschaft in Aufruhr gebracht werden kann. Auch sie lassen ganz verschiedene Töne hören, wenn sie mit ihrer Last heran= oder hinwegsliegen, oder wenn sie an der Arbeit sind.

Auch in Europa gibt es verschiedene Arten von ungesellig sebenden Maner=Wespen, welche meist zu den Odynerus-Arten gehören und in alte Lehmwände oder sesten Sandboden, ihre mehrere Zoll tiesen Brutlöcher eingraben. Merkwürdiger Weise bringen sie außerhalb lang hervorstehende und sehr künstlich aufgemanerte kamin-artige Lehm=Nohre an, welche als schützende Eingänge zum Neste dienen. In das Junere wird ein Si mit zehn bis zwölf ausein=andergeschichteten, halbtodten Känpchen gelegt, von denen sich die auskriechende Larve so lange nährt, bis sie sich einspinnt. Die Mutter weiß genan, wie viele und wie große Kaupen sie für jedes Si eintragen unß, und scheint auch stets dieselbe Kaupen=Art für ihre Brut zu wählen.

"In den ersten Tagen des Inni," so erzählt Blanchard (a. a. D., S. 398 ff.), "befanden wir uns, ich und zwei Freunde, im Nord-Departement, in geringer Entfernung von Denain, als unfre Aufmerksamkeit durch ein hinreißendes Schauspiel wachgerufen wurde. Der Weg war durch einen zwei Meter hohen Abhang be= grenzt, an welchen ein großes Kleefeld angrenzte. Der Abhang war von fester Erde und der vollen Mittagssonne ausgesetzt. Tau= sende, ja hunderttausende von Mauer-Wespen flogen über das Kleefeld, indem sie mit einem unbeschreiblichen Gifer kleine, grüne Raupen von den Pflanzen auflasen. Andere wieder waren beschäf= tigt, Löcher in die Erde zu graben, Kamine aufzubauen, Gallerieen einzurichten; und dabei verfolgte jedes einzelne Individuum seine Aufgabe mit einer beispiellosen Geschäftigkeit, ohne sich um seine tausend Mit-Arbeiter ringsumher zu fümmern. Keine Beschreibung würde im Stande sein, ein erschöpfendes Bild dieses belebten, er= regenden Treibens zu geben. Es ist das Leben selbst in einer Un= zahl wechselnder Bilder. Alle diese kleinen, so thätigen Geschöpfe scheinen ihrer Aufgabe bewußt zu sein oder handeln wenigstens so, als wüßten sie genau, welche wichtige Aufgabe sie im Leben zu er= füllen haben. Ist es nicht dasselbe Gefühl, dieselbe Empfindung, welche in jeder Art von Gesellschaft den Einzelnen anspornt? Jeder hält sich für nützlich, für unentbehrlich, selbst in der niedrigsten Stellung.

"Am Fuße des Abhangs, wo sich die größte Menge der Thiere bewegte, sah man ihre Arbeiten in allen Stadien der Bollendung, indem nicht alle Individuen zu gleicher Zeit zur Welt gekommen waren. Einige machten Löcher, andere Kamine, wieder andere sorgten für die Verproviantirung ihrer Zellen. Die in der Regel drei Centimetres langen Kamine sind nach der Seite des Bodens hin leicht gekrümmt oder übergeneigt, damit der Regen nicht einsdringen kann, und gleichen einer aus einer erdigen Masse angesertigten Stickerei (dentelle fazonnée), da eine Menge kleiner Zwischenstäume zwischen den ringförmig aufgesetzten Chlindern oder Bändern bleiben. Sie sind daher auch äußerst zerbrechlich, während sie den Insekten selbst eine hinreichende Festigkeit gewähren. Wenn das Ei gelegt und die Zelle verproviantirt ist, wird jedoch dieser äußere Vorhof zerstört und der Eingang mittelst des dabei gewonnenen Materials zugemanert n. s. w."

Nach Perty (a. a. D., S. 313) hat man ein Individuum der Maner-Wespe beobachtet, welches eine Raupe, die sich mit den Tüßen festzuhalten suchte, gradeso wie dieses früher von den Ameisen beschrieben wurde, auf den Rücken legte und so über die Blätter nach ihrem Neste schleifte.

Aehnlich, aber einfacher als die Maner=Wespe, und fast genau so, wie es Herr Merkel aus Gumbinnen beschrieben hat, verfährt die zur großen Familie der ebenfalls vereinzelt lebenden Mord = Wespen ober Sphegidae gehörige gemeine Sand=Wespe (Ammophila sabulosa). Sie gräbt ein Loch in sandigen Boden, schleppt dann eine gefangene, durch Bisse und Stiche entfräftete Raupe ober Spinne herbei und versenkt ihr Opfer, indem sie ein Ei darauf legt und das Ganze zuscharrt. Die nach einigen Tagen ausfriechende Larve frist das halbtodte Opfer auf und spinnt sich dann ein, woranf fie nach Vollendung des Puppenzustandes als fertige Wespe davon= fliegt. Bei Binglen (a. a. D., IV, S. 139) findet sich eine Beschreibung des ganzen, von einem Herrn Ray beobachteten Vor= ganges, welche fast wörtlich mit Herrn Merkel's Schilderung über= einstimmt. Die herbeigeschleppte Raupe war dreimal so groß als das Inseft. Letzteres entfernte zuerst einen kleinen Erdballen, mit welchem es die Deffining zugedeckt hatte, visitirte alsdann das Junere und zog die Ranpe hinab. Das Loch wurde mit Steinchen und Sand ausgefüllt und dem Boden gleichgemacht. Schließlich legte das Insett zwei Tannen-Radeln auf die Stelle, wo die Deffnung gewesen war, wahrscheinlich um, wie der Erzähler meint, den Platz wieder er= kennen zu können! Die von Binglen beschriebene, in Nord= amerika lebende blane Sand = Wespe (Sphex oder Ammophila cyanea, Ichneumon caerulea) benimmt sich fast ganz so, wie es Bat es von der Pelopaeus fistularis beschrieben hat. Sie baut chlindrische Thouzellen oder Thouröhren mit Abtheilungen für ihre Gier und stopft sie mit gefangenen Insekten, namentlich Spinnen, voll, als Nahrung für die auskommende Brut. Während des Bauens gibt sie einen eigenthümlichen, singenden Ton von sich, welcher auf zehn Ellen Eutferung gehört werden kann und welcher ihr die Arbeit zu er= leichtern scheint. Sie trägt Spinnen fort, welche so groß, wie sie selbst, sind; und wenn sie für den Flug zu schwer sind, schleppt sie dieselben auf dem Boden weiter. Herr Catesby wog eine Wespe und eine von ihr in's Nest geschleppte Spinne und fand das Gewicht der letzteren acht mal so groß, als dasjenige der ersteren.

Auch die Grashüpfer, welche die pennsylvanica) als Nahrung für Wespe (Ammophila oder Sphex Pensylvanica) als Nahrung für ihre Jungen in ihre Erdlöcher trägt, sind in der Regel weit größer und stärker, als der Känber, welcher sie plötzlich von hinten übersfällt und mit seinem Stachel derart lähmt, daß sie keinen Widersstand mehr leisten können. Wie schon erwähnt, machen es alle MordsWespen mit ihren Opfern gleicherweise und zwar in der wohlüberslegten Absicht, dieselben zwar wehrlos zu machen, aber nicht zu tödten, weil sie sonst in den Nestern alsbald der Fäulniß anheimsfallen und dadurch sür den beabsichtigten Zweck unbranchbar werden würden. Uebrigens gibt es auch solche GrabsWespen, welche, wie Bembex, ihrer Brut täglich frische Nahrung bringen.

Besonders interessant unter den Mord-Wespen durch sein verschlagenes Benehmen ist Philanthus apivorus oder der Bienen= fresser, welcher sich nachlässig auf den Blumen umhertreibt, so als ob ihm gar nichts zu wünschen übrig bliebe. Demjenigen aber, der ihn aufmerksam beobachtet, wird sich bald ein interessantes Schau= spiel darbieten. Gine Biene erscheint, eifrig damit beschäftigt, Pollen und Honig einzusammeln, und in ihrer großen Geschäftigkeit ihrer Umgebung keine Aufmerksamkeit zuwendend. Der schlaue Philanthus betrachtet sie genan und stürzt sich, wenn ihm die Gelegenheit günstig erscheint, mit einer unbeschreiblichen Heftigkeit auf dieselbe. Er er= greift sie zwischen Kopf und Brust, und fast jedesmal gelingt es ihm, sie auf den Rücken zu werfen und mit seinem Stachel anzubohren. Die Biene setzt natürlich den lebhaftesten Widerstand entgegen, aber der Philanthus ist gewandter und verfehlt selten sein Opfer. Nach= dem sie gestochen ist, windet sich die Biene einigemal in Krämpfen, sucht zu stechen, streckt ihren Rüssel aus und fällt alsdann unbeweglich nieder. Der Mörder ergreift sie mit Kiefern und Füßen und eilt nach seinem Neste. Hier angekommen, hält er erst an, so als ob er eine Gefahr befürchte. Alsdann nimmt er seine Bente wieder auf, bringt sie in die Grube, legt ein Ei darauf, schließt das Ganze und verschwindet. Seine Kühnheit geht manchmal so

weit, daß er sich sogar den Bienenstöcken nähert und, obgleich ihm dort die ernstlichste Gefahr droht, sich auf offne Kämpfe einläßt. Vielleicht ist er der Crabro der alten Kömer, welcher nach der Besichreibung des Dichters imparibus armis (mit ungleichen Waffen) tämpst!

Erwähnenswerth ist anch das Benehmen der Schlnpf= Wespen oder Ichneumonidae, welche die Eier, Larven oder Puppen andrer Jusekten aufsuchen, um mit Hülfe eines langen Legestachels ihre Eier in deren Juneres zu versenken und dadurch den aus= friechenden Maden sofort geniigende Nahrung zu verschaffen. häufigsten wählen sie Schmetterlings=Raupen, welche mit dem frem= den Gast im Körper so lange fortfahren zu leben und zu fressen, bis der Schmarotzer edle Theile verletzt und zur Puppe wird. Uebrigens ist es der Mutter durchaus nicht gleichgültig, welche Brut sie für ihre Nachkommenschaft answählt; auch weiß sie mit wunder= barer Geschicklichkeit die passenden Gelegenheiten aufzufinden, mögen diese auch noch so verborgen sein. Thomas Marsham (bei Bingley, a. a. D., IV, S. 134) beobachtete im Juni 1787 eine Schlupf = Wespe an einem hölzernen Pfosten in Kensington = Garten. Sie bewegte sich rasch, indem sie beide Fühler bogenförmig herab= gebengt hielt. Sie visitirte mit denselben so lange, bis sie ein von einem Insett gemachtes Loch entdeckt hatte. Als dieses gefunden war, steckte sie Kopf und Fühler hinein und verharrte ungefähr eine Minute lang in dieser Situation, auscheinend sehr beschäftigt. 2118= dann wurde das Loch auch von der andern Seite mit gleicher Sorgfalt untersucht. Darauf drehte sich das Thier herum, maß die Distanz ab und versenkte seinen langen Legestachel am Ende seines Hinterleibs in die Höhlung. In dieser Situation blieb es ungefähr zwei Minnten, zog dann den Stachel herans, umfreiste das Loch und untersuchte dasselbe neuerdings mit den Fühlern während einer Minute ungefähr. Darauf wurde der Legestachel abermals eingesenkt. Diese ganze Operation wiederholte sich vor den Angen des Beobachters dreimal nach einander; da sich aber der Lettere zu nahe heranwagte, um genauer zuzuschen, schenchte er das Thier hinveg.

Eine Woche später sah Herr M. an demselben Platz mehrere Schlupf=Wespen am Werke. Sie bohrten, wie es schien, ihre Lege= L. Büchner, Aus dem Geistesteben der Thiere. stachel bis zur Hälfte ihrer Länge mitten in festes Holz, was unsbegreislich erschien. Aber bei genauerer Untersuchung stellte es sich heraus, daß die Bohrung jedesmal in der Mitte eines kleinen, weißen Flecks statthatte, welcher aus seinem weißen Sand bestand und ein von der Apis maxillosa (einer Bienen-Art) gemachtes Loch verschloß, in dessen Innerm sich junge Bienen oder Bienen-Larven befanden.

In sehr tiese, nicht geschlossene Höhlen kroch das Thier mit seinem Hinterleib bisweilen so tief hinein, daß mur der Kopf, die beiden Vorderfüße und die wie Arme nach vorn gelegten Flügel heraussahen. Sehr oft sah Herr M., wie das Thier nach gemachter Untersuchung die Höhle wieder verließ, offenbar weil es dieselbe leer gefunden hatte.

Daß die einsam oder vereinzelt lebenden Immen nicht den hohen Grad von Intelligenz und Kunstfertigkeit erreichen, wie ihre gesellig und in geordneten Staaten lebenden Verwandten, mag sich leicht aus dem Einsluß der Geselligkeit selbst und der in jenen Staaten so hoch gesteigerten Arbeitstheilung, welche jedem Individuum eine besondere Aufgabe zuweist, erklären lassen. Ist es doch nicht anders bei uns Menschen selbst, und erreicht die Eultur doch erst dort ihre volle Ausbildung, wo ein geordneter Staatshaushalt jedem Einzelnen seine besondere Stellung vorschreibt, und wo das gegensseitige Zusammensein und Zusammenwirken Vieler zu einem gemeinschaftlichen Zweck die im Einzelnen schlummernden Kräfte und Fähigsteiten zur Entsaltung treibt, während diese Kräfte bei vereinzelt ober ungesellig lebenden Menschen wohl ewig in der Verborgenheit bleiben müßten.

Nichtsdestoweniger gibt es unter den Insetten (im weiteren Sinne) oder unter den Gliederthieren eine Klasse von Thieren, welche trotz ihres sprüchwörtlich gewordenen Triebes zur Vereinsamung in Vezug auf ihre geistigen Kräfte sowohl, als ihre Kunstsfertigkeiten den bisher betrachteten Junnen kühn an die Seite gesetzt werden dürsen, während von keiner weiteren Klasse oder Familie derselben (vielleicht mit einziger Ausnahme einiger Käfer-Arten) etwas Aehnliches gesagt werden kann. Diese Thiere sind die gehaßten, gesürchteten und verachteten Spinnen, welche nur dazu da zu sein

scheinen, damit sie Jeder, der sie erblickt, so rasch als möglich versterben, vertreiben oder todtschlagen kann. Wer aber ihre Sitten und Thaten studirt, wird trot ihres abschreckenden Aeußeren sich weit mehr zu ihnen oder doch zu einer näheren Kenntniß derselben hingezogen, als davon abgeschreckt sühlen.

"Für alle Beobachter," sagt Blanch ard (a. a. D., S. 669), "zählen die Spinnen zu den interessantesten Geschöpfen der belebten Welt. Bei den vollkommensten Repräsentanten dieser Klasse sinden wir bei Beschränkung auf einen überaus kleinen Ranm einen Reichsthum der Organisation, welcher zu den größten Wundern der Anastomie zählt. Damit sind die merkwürdigsten Instinkte und oft eine Intelligenz verbunden, welche sich durch Handlungen höchster Ueberslegung kund gibt."

"Das Betragen und Naturell der Spinnen," sagt Giebel (a. a. D., IV, S. 370) "beausprucht das höchste Interesse und. rechtsertigt seineswegs die allgemeine Verachtung und Schen. Ihre Vewegungen sind schnell, kräftig und gewandt, ihre Empfindsamteit überraschend groß, ihre Ausdauer, ihr Muth bei Angriffen, ihre Kunst im Weben, ihre Lebenszähigkeit bewundernswerth. Alle ihre Lebensänßerungen sessel den aufmertsamen Beobachter."

"Unter allen jagenden Thieren," sagt Fée (a. a. D., S. 104), "gibt es kein einziges, welches sich mit der Spinne und ihrer Kunst, Netze für den Fang ihrer Beute anzufertigen, vergleichen ließe. Auch hat keines ihre Geduld und Ausdauer."

"Die Thierleiter von unten herauf angeschaut," sagt Scheitlin (a. a. D., S. 429), "sehen wir die Spinnen wirklich schon weit oben, und beinahe möchte man glauben, daß ein kleines oder auch jedes andre Thier nicht viel weiter hinauf rücken könne."

Am meisten Ansmerksamkeit hat von jeher das kunstvolle Netz der Spinnen erregt, welches sie bekanntlich an den verschiedensten Stellen zum Fang ihrer Beute auszuspannen pflegen; und man hat dasselbe in ähnlicher Weise, wie die Bienenzelle, als Beweis eines eigenthümlichen, angebornen und instinktiven Kunsttriebes augesehen oder gelten lassen. Aber weit mehr noch, als die Bienenzelle, ist das Spinnen = Netz verschieden oder abweichend je nach Art, Umständen oder Verhältnissen. Tede Spinnen = Art, ja man kann sagen jede

einzelne Spinne befolgt in der Anlegung ihres Gewebes ihren eigenthümlichen Plan und weiß dasselbe zweckmäßig je nach der Dert= lichkeit auszuführen oder sich den Umständen entsprechend einzurichten. Während die Kreuzspinne das bekannte und vielbewunderte radförmige Netz spinnt und senkrecht aufhängt, weben die Sackspinnen flache, beutelförmige, wagerecht aufgehängte Gespinnste, deren Fäden ganz unregelmäßig durcheinander laufen, und in deren Tiefe ein kleiner Sack zum Aufenthalt des Bewohners angelegt ist. Die berüchtigte Malmignatte auf Corsika, Sardinien und einem Theil des italiänischen Festlandes zieht sogar nur einzelne Fäden an Steinen und Spalten, wo sich große Inselten aufhalten. Ginige bauen horizontal, andre senkrecht stehende Netze. Die Gartenspinne spinnt Fäden vom Boden an vorragende Steine und fängt in denselben feine fliegenden, sondern laufende und springende Insekten. Die der Gattung Scytodes angehörigen Arten ziehen ihr festes, wag= rechtes Gespinnst hinten in ein enges, als Schlupfwinkel dienendes Rohr aus und spannen von dessen Mündung strahlenförmige Fäden aus. Sehr viele Arten aber ziehen es vor, gar kein Netz auszu= spannen und ihre Bente auf fürzerem Wege durch Springen und Laufen zu erhaschen. Sie ziehen aus ihren Spinnwarzen, mit denen alle ächten Spinnen versehen sind, nur Fäden, wenn sie besondere Zwecke, wie z. B. das Einhüllen ihrer Gier, verfolgen. Am ge= fürchtetsten unter ihnen sind die Tiger=Spinnen, welche an Mauern und Wänden umherlaufen, indem sie nach hinterlistiger Ratzen = Art langsam an ihr Opfer heranschleichen und sich plötzlich mit gewaltigem, oft ein bis zwei Zoll weitem Sprunge von Oben her auf dasselbe werfen. Andre wieder, wie die große Vogel= oder Würgspinne, lauern in Erdlöchern, Aftlöchern, unter Steinen, Blattern oder dgl. auf ihre Opfer, während noch andre Arten, wie die sog. Minirspinnen, von denen noch des Genaueren die Rede sein wird, nur bei Nacht auf Raub ansgehen und sich bei Tag in unter= irdischen, von ihnen gegrabenen Röhren aufhalten, deren Deffmug mit einem Deckel verschlossen ist, den sie willkührlich öffnen und schließen können. Wie die Spinnen verschiedene Arten von Geweben machen, sagt ein geistvoller Berichterstatter in Chamber's Journal, so leben sie auch in allen Arten von Häusern; und es herrscht

zwischen diesen ebensoviel Verschiedenheit, wie zwischen einem gothischen Thurm und einer italiänischen Villa, zwischen einer schweizerischen Käsehütte und einem Wigwam im Fenerland.

Daß alle Spinnen ihre Spinnfäden auch noch zu andern Zwecken benutzen, als zum Ban ihres Netzes, so vor Allem zur Ausfertigung ihrer Cocous, ferner zur Ortsbewegung, zum Herablassen von hohen Punkten, zum Fluge, zur Einwicklung ihrer Opfer, zur Austapezirung ihrer Wohnungen, zum Schutz gegen die Winterkälten. s. w., ist so bekannt, daß es kannt einer Erwähnung bedarf. Weniger bekannt ist, daß die ausschlüpfenden Jungen Aufaugs nur ein sehr unordentliches Netz spinnen und erst nach und nach lernen, ein größeres und schöneres anzusertigen, daß also anch hier wieder, wie überall, Nebung und Ersahrung eine wichtige Rolle spielen.

Erfahrung, Uebung und Ueberlegung mögen oder müffen die Spinne auch bei der wichtigen Auswahl der Dertlichkeit leiten, an welcher sie ihr Netz ausspannt, um demselben eine möglichst große Zahl von Opfern zuzuführen. Vor Allem liebt sie solche Plätze, wo Sonnenstrahlen und tanzende Mücken sich mit der Möglichkeit eines verborgenen Rückzugs für sie selbst verbinden, oder wo ein gelinder Luftzug fliegende Insekten von selbst in ihr ausgespanntes Netz treibt, oder wo reise Früchte diese aulocken. Auch für die Anhestung des Netzes selbst an entgegengesetzten Punkten müssen die Verhältnisse möglichst günstig liegen. Man hat sich oft den Kopf darüber zerbrochen, wie die Spinne es aufange, um, ohne fliegen zu können, ihr Netz durch die Luft hindurch zwischen zwei entgegengesetzten Punkten auszuspannen? Aber auch bei Erfüllung- dieser schwierigen Aufgabe weiß sich das Thierchen auf die mannichfachste und erfinderischste Weise zu helfen. Entweder wirft die Spinne, wenn die Entfernung nicht zu groß ist, ein feuchtes, sich anklebendes Rügelchen, welches mit einem Spinn-Faden in Verbindung steht, den sie nicht losläßt, nach der Stelle, wo sie sich anhesten will; oder sie hängt sich an einem Spinn=Faden in der Luft auf und läßt sich alsdann vom Winde an jene Stelle hin= treiben; oder sie friecht dahin, indem sie einen Jaden hinter sich herschleift, den sie alsdann, an dem betreffenden Punkte angekommen, so lange an sich zieht, bis er straff geworden ist; oder sie hängt ein= fach eine Anzahl von Fäden in die Luft und wartet, bis der Wind

sie da oder dort angeheftet hat. Auch sollen die Spann= oder Strahlen=Fäden, welche dem Netze zur Befestigung dienen, einen so hohen Grad von Elasticität besitzen, daß sie sich zwischen zwei entfernten Punkten, welche die Spinne kriechend durchmessen hat, von selbst wieder anziehen, ohne daß diese nöthig hätte, den Faden an sich zu ziehen. Hat die kleine Künstlerin aber einmal einen einzigen Faden zu ihrer Disposition, so verstärkt sie denselben so lange, bis er ihr hinreichende Festigkeit gewährt, um daran ungehindert hin und her laufen und von ihm aus das Netz weiter spinnen zu können. Sie macht es also ungefähr gradeso, wie es die Menschen machten, als sie die furchtbare Schlucht des Niagara mittelst einer Kettenbrücke überbrücken wollten. Man ließ einen Papierdrachen, wie ihn die Kinder als Spielzeug gebrauchen, von dem Winde auf das andre Ufer treiben und benutzte alsdann den starken Bindfaden, an dem er befestigt war, um ein stärkeres Seil herüberzuziehen. Das Seil diente demselben Zweck in verstärktem Maaße; und von diesem schwachen Anfange ausgehend, wurde das riesige Werk voll= endet, welches sich nun, ähnlich einem Spinnen=Gewebe, von einem Ufer zum andern hinüberspannt, indem es Amerika mit England verbindet.

Die langen Anheftungs = Fäden, mit deren Hülfe die Spinne ihr Netz beginnt und befestigt, sind immer die dicksten und stärksten, während die übrigen, das Netz selbst bildenden Fäden bedeutend schwächer sind. Verletzungen des Netzes an einzelnen Stellen weiß sie rasch, den Umständen entsprechend, auszubessern, aber ohne da= bei den ursprünglichen Plan festzuhalten, oder ohne sich mehr Mühe zu machen, als absolut nöthig ist. Daher die meisten Spinnen= Netze bei genauerer Betrachtung ein ziemlich unregelmäßiges Ausehen Wenn ein Sturm bevorsteht, so spinnt die Spinne kein Netz, weil sie weiß, daß der Sturm dasselbe zerreißen und ihre Mühe unnütz machen würde, und bessert auch ein zerrissenes Netz nicht aus. Sieht man sie dagegen spinnen oder ausbessern, so kann man meistens darauf rechnen, daß das Wetter gut wird; daher die Spinnen auch seit lange als Wetter=Propheten gelten. Anhaltend schönes Wetter soll erfolgen, wenn die Krenz-Spinne langsam und regelmäßig fortwebt, weniger gutes dagegen, wenn sie eine gewisse

Haft zeigt und ihre Arbeit gleichsam hinsubelt. Zieht sie eine Anzahl Fäden ein, um das Netz gewissermaßen zu lichten, so hat man Wind zu erwarten. Auch sollen die Kreuz Spinnen bei schönem Wetter und am Tage in der Mitte des Netzes sitzen, während sie in der Nacht oder bei schlechtem Wetter sich in irgend einen Winselzurückziehen und von da auf ihr Opfer stürzen. Ist dasselbe unzgemein groß, so daß es die Spinne nicht oder unr schwer bewältigen sam, z. B. eine Brumm-Fliege, eine Viene, Wespe oder dgl., so naht sich die Känberin nur langsam und zagend und zieht es meistens vor, dasselbe wieder entschlüpfen zu lassen, während kleinere Opser sosort umsponnen und dadurch widerstandslos gemacht werden.

Oft begegnet es, daß ein weitgespanntes Netz nicht straff genng gespannt ist und baher von dem Wind mehr hin und her bewegt wird, als es der Spinne angenehm und nützlich ist. Das kluge Thier weiß sich alsdann dadurch zu helfen, daß es einzelne starte Fäden zum Boden herabführt und dieselben an Steinen, Pflanzen oder soust vorragenden Gegenständen befestigt. Dieses Verfahren hat freilich den Nachtheil, daß die Fäden durch unter dem Netz her= gehende Menschen oder Thiere häufig zerrissen werden. Aber auch in solchem Falle weiß sich die Spinne in einer Weise zu helfen, welche einen so hohen Grad von Intelligenz verräth, daß man Anstand nehmen müßte, davon zu reden, wenn nicht zuverlässige Beobach= tungen vorlägen. Schon der alte Gleditsch erzählte, daß er ge= jehen habe, wie eine Spinne, um ein zwischen zwei Bänmen aus= gespanntes Netz fester zu spannen, sich an einem Faden zum Voden herabgelassen, ein daselbst liegendes Steinchen ergriffen und mm soweit in die Höhe gezogen, resp. an dem unteren Ende ihres Netzes befestigt habe, daß Menschen bequem darunter hergehen konnten. Aber dieselbe Beobachtung hat auch Prof. E. H. Weber, der be= rühmte Anatom und Physiolog, gemacht und vor mehreren Jahren in Müller's Archiv mitgetheilt. Zwischen zwei sich einander gegen= überstehenden Pfählen hatte eine Spinne ihr Netz ausgespannt und nach unten an einer Pflanze, als dem dritten Punkte, be= festigt. Da unn der untere Besestigungs=Faden durch die Garten= Arbeiten, durch Vorübergehende und aus andern Gründen oft zer=

stört wurde, so half sich das Thier dadurch, daß es einen kleinen Stein mit seinem Gewebe umspann und diesen am unteren Theile des Netzes frei schwebend befestigte, um so durch sein Gewicht das Netz nach unten zu ziehen, austatt es durch einen ausgespannten Faden in dieser Richtung zu befestigen. Auch Carus (vergl. Psycho= logie, 1866, S. 76) hat eine ähnliche Beobachtung gemacht. interessantesten aber dürfte eine von J. G. Wood (Glimpses into Petland) mitgetheilte und von Watson (a. a. D., S. 455) wieder= gegebene Beobachtung dieser Art sein. Einer meiner Freunde, so erzählt Wood, hatte die Gewohnheit, einer Anzahl von Garten= Spinnen unter einer großen Veranda ein Obdach zu gewähren und ihre Sitten zu beobachten. Eines Tages nun entstand ein heftiger Sturm, und der Wind tobte so entsetzlich durch den Garten, daß die Spinnen, obwohl von der Veranda geschützt, arg zu leiden hatten. An einem der Netze nun wurden die dasselbe haltenden Segel=Stricke, wie die Matrosen dieses nennen würden, zerrissen, jo daß das Netz, wie ein schlaffes Segel im Sturm, hin und her geworfen wurde. Die Spinne fertigte feine neuen Stricke an, sondern suchte sich auf andre Weise zu helfen. Sie ließ sich an einem Faden auf den Boden herab und froch alsdann bis zu einem Platz, wo einige, gänzlich zertrümmerte Stücke eines von dem Sturme um= geworfenen hölzernen Zannes lagen. Hier befestigte sie ihren Faden an eines der Holzstückehen, fehrte wieder zurück und hing das Holz= stück, nachdem sie es bis zu einer ungefähren Höhe von fünf Fußen emporgezogen hatte, mit einem starken Faden an dem anteren Ende ihres Netzes auf. Die Wirkung war eine wunderbare; denn das Gewicht des Holzes genügte, um das Netz erträglich straff zu halten, während es doch leicht genug war, um dem Wind nachzugeben und so weitere Zerstörungen zu verhüten. Das Holzstückchen war un= gefähr zwei und einen halben Zoll lang und so dick wie ein Gänsekiel.

Folgenden Tages stieß eine achtlose Dienerin mit ihrem Kopfe gegen das Holz, so daß es herabsiel. Aber nach Berlauf weniger Stunden hatte es die Spinne wieder aufgefunden und an seinen Platz gebracht. Als der Sturm aufhörte, besserte die Spinne ihr Netz aus, riß den haltenden Faden entzwei und ließ das Holz zu Boden fallen! Sehr sorgfältig sind die Spinnen in der Regel darauf bedacht, ihr Netz rein zu halten, theils damit es seinen Zweck besser ersüllen kann, theils damit es bei den umherschwärmenden Opfern ihrer Hinterlist keinen Verdacht errege. Sie schütteln daher dasselbe nicht bloß von Zeit zu Zeit, um es vom Stand zu reinigen, sondern entsernen auch direct alle größeren, zufällig in dasselbe gerathenden Unreinlichkeiten. Herr Hitten=Chemiker A. Frenzel schreibt dem Verfasser unterm 14. November 1875 aus Freiberg in Sachsen Volgendes:

"Eines Mittags, nach aufgehobener Tafel, ging ich mit einem Holzspänchen, das ich als Zahnstocher benutzt hatte, in eine Kammer. Bor einem Fenster dieser Kammer hatte eine Spinne von der Gatztung Epeira ihr vertifales Netz gesponnen und saß ruhig in der Mitte desselben. Aus Langeweile diß ich kleine Stückhen von dem Holzspan ab, um damit die Spinne zu bombardiren. Allein ich traf die Spinne nicht, sondern nur das Gewebe, in welchem die Holzstückhen hängen blieben. Alls ich mit meinem Bombardement aufgehört hatte, lief die Spinne zum nächsten Holzstückhen, ersfaßte es, lief die Spinne zum nächsten Holzstückhen, ersfaßte es, lief die Spinne zum nächsten Kolzstückhen, ersfaßte es zu Boden fallen. Dieses Manöver wiederholte sich so lange, die sämmtliche Holzstückhen aus ihrem Netze entsernt hatte. Nach einer zweiten Beschießung ihres Netzes mit Holzstückhen ließ sich die Spinne auch die zweite Reinigung ihres Netzes nicht verdrießen."

Daß Spinnen trotz ihrer großen Schenheit auch gezähmt wers den können und sich an Menschen gewöhnen, die ihnen Wohlthaten erweisen, scheint durch viele Beobachtungen oder Erfahrungen, die zum Theil eine gewisse Verühmtheit erlangt haben, festgestellt. Namentlich sollen Gesangene, um die Analen der Einsamkeit zu mildern, Spinnen derart gezähmt haben, daß sie auf ihren Ruf hers beikamen und Futter auß ihrer Hand nahmen. Herr Dr. Mosch seifamen und Vohlis bei Leipzig schreibt dem Versasser unter dem 28. Aug. 1876 Folgendes: "In Oderwitz (?), wo ich 1873 und 1874 wohnte, bemerkte ich einst in einer halbdunkeln Ecke des Vorsaales ein ziemlich auständiges Spinnen-Gewebe, in dem eine wohlgenährte, sog. Kreuzspinne ihr Heim aufgeschlagen hatte und an der Nest-

öffnung von früh bis spät der etwa hinzufliegenden oder friechenden Nahrung entgegensah. Ich war zufällig einigemal Zeuge, mit welcher List sie ihr Opfer fing und unschädlich machte, und wurde es mir bald darauf eine tägliche Sorge, ihr mehreremale des Tages Fliegen zuzutragen, welche ich ihr mittelst einer Pincette vor das Thor legte. Anfangs schien ihr diese Fütterung wenig Vertrauen zu erwecken, wozu vielleicht die Pincette Anlaß gab; denn sie ließ manche Fliege wieder entwischen, oder nahm sie doch nicht eher in Beschlag, als bis sie dieselbe im Bereich ihrer Behausung wußte. Mit der Zeit jedoch kam es dahin, daß die Spinne sich jedesmal herbeibemühte und die Fliege ans der Pincette entgegennahm, um sie einzuwickeln. Dieses letztere geschah bisweilen, wenn ich die Fliegen sehr rasch nach einander hinreichte, so oberflächlich, daß einige der bereits umgarnten Fliegen Zeit und Gelegenheit fanden, wieder zu entwischen. Dieses Spiel trieb ich, weil es mir interessant schien, einige Wochen lang. Eines Tages aber, als die Spinne mir so recht heißhungrig schien und auf jede gereichte Fliege förmlich zuflog, begann ich mich mit ihr zu niecken. Sobald sie die Fliege erfaßt hatte, zog ich dieselbe mit der Pincette wieder zurück. Dies schien sie gewaltig übel zu nehmen. Das Erstemal, als ich ihr die Fliege schließlich doch überließ, mochte sie mir noch verzeihen; als ich aber später die Fliege consequent wegzog, zerstörte dieses unfre Freund= schaft für immer. Um folgenden Tage verschmähte sie die von mir angebotenen Fliegen gänzlich und rührte sich nicht von der Stelle am dritten Tage aber war sie ausgewandert."

Dieses zeigt, daß eine Spinne auch verdrossen und beleidigt werden kann. Ja selbst das Gefühl der Rachsucht scheint ihrer kleinen Seele nicht fremd zu sein. Wenigstens ist in Marquart's "Les facultés intérieures" etc., pag. 163, eine Mittheilung von Reklus enthalten, nach welcher eine Spinne einem jungen Mensschen, welcher mehrere Tage hintereinander ihr an einer sehr günstig gelegenen Stelle über einer Dachluke ausgespanntes und stets wiesder hergestelltes Netz zerstört hatte, einen sehr giftigen Biß auf der Stirne beigebracht haben soll.

Sicherer, als dieses, scheint die merkwürdige Vorliebe der Spinnen für Musik durch zuverlässige und zahlreiche Veobachtungen

Liebe der Spinnen zur Ansik. Die Spinne als Erfinderin der Tancherglocke. 315

festgestellt. Durch Spiel auf dem Piano, auf der Gnitarre oder Bioline werden im Zimmer befindliche Spinnen herbeigelockt, namentlich wenn das Spiel ein zartes, nicht allzulautes ist. Sie begeben sich möglichst in die Nähe des Instruments oder der Spielenden und scheinen derart davon bezaubert, daß sie für nichts Andres mehr Sinn haben. Meist sieht man, daß sie sich an einem Faden von der Decke des Zimmers herablassen und sich so dem Musicirenden möglichst zu nähern suchen. Sobald jedoch die Musik rauschend wird, entsliehen sie wieder in ihr Netz. Prof. C. Reclam (Geist und Körper, 1859, S. 275) sah in einem Leipziger Gewandhaus= Concert, wie sich bei dem Spielen eines Geigen=Solos eine Spinne von einem der Kronleuchter herabließ, während sie jedesmal, sobald das Orchester einsiel, schnell wieder in ihren Schlupswinsel entsloh. Uchnliche Beobachtungen werden mitgetheilt von Rabigot, Simo=nius, von Habigot, Sartmann n. A.

Die Spinne versteht es auch, sich, wenn es ihr zur Rettung ihres Lebens nöthig erscheint, wie so viele andre Insesten, to dt zu stellen, und entwickelt dabei einen wahrhaft heroischen Gleichmuth. "Ich habe," sagt Smellie (bei Binglen, a. a. D., IV, S. 232) "Spinnen in dieser Situation mit Nadeln durchstochen, ja in Stücke zerrissen, ohne daß sie das leiseste Zeichen von Schmerz von sich gaben."

Eine der interessantesten Spinnen = Arten ist die Argyroneta aquatica, eine Wasser Spinne, welche mit vollem Recht als die erste Ersinderin der Taucherglocke angesehen werden darf. Dieses merkwürdige Thier lebt bei uns in fast allen stehenden Gewässern und verweilt stundenlang unter dem Wasser, obgleich es darin, wie jede andre Spinne, durch Eintritt des Wassers in seine Lungensäcke ersausen müßte, wenn es sich nicht auf solgende, ersinderische Art zu helsen wüßte. Sie hebt nämlich ihren Hinterleib über den Wasserspiegel empor und hüllt denselben, untertanchend, in eine Lusteblase ein, welche wahrscheinlich durch den flanmartigen Ueberzug ihres Körpers sestgehalten wird und wie eine glänzende Kugel von Silber oder Duecksilber aussieht. In der Tiese angesommen, wählt sie einen Platz, wo Wasser=Pflanzen dicht beisammen stehen, und reibt mit ihren Füßen ihren Hinterleib so lange, dis sich die Luste

blase loslöst und nun durch das Pflanzen-Gewirr festgehalten wird. Ist dieses geschehen, so steigt sie wieder an die Oberfläche des Wassers empor und wiederholt dasselbe Spiel so lange, bis sie an demselben Platz eine ausreichende Menge von Luft zusammengebracht hat. Alsdann hüllt sie diese Luft in ein sehr feines, aber dichtes Gewebe von Spinnfäden ein, welches vollständig die Form einer Taucher= glocke hat und durch ausgespannte Fäden ringsum befestigt wird. Ist die Glocke, wie gewöhnlich, noch nicht hinlänglich mit Luft ge= füllt, so werden auf die vorhin beschriebene Weise neue Luftblasen von der Wasser=Dberfläche herbeigeholt und in das Gehäuse ent= leert, welches nun im fertigen Zustande das Ansehen einer pracht= vollen, silber-glänzenden Glocke hat. In diesem poëtischen Raume, welcher an die Mährchen der Tausend und Eine Nacht erinnert, lebt nun das Thierchen, trägt seine Beute dahin und erzieht seine Es jagt auch nicht bloß im Wasser, sondern gleicherweise auf dem Trocknen, trägt aber seine Beute stets hinab in seinen ver= borgenen Glas=Palast. Das Männchen baut seine lichte Wohnung dicht neben diejenige des Weibchens und verbindet beide durch eine Deff= nung oder Gallerie. Go leben die beiden Chegatten, jedes in seiner besonderen Häuslichkeit, in friedlicher Eintracht nebeneinander, fern von dem Geräusche der Welt und nur mit der Sorge für ihre Familie beschäftigt — dabei aber stets vom leicht gedämpften Strahle eines glänzenden Lichtes beschienen. Glückliches Spinnen=Paar!

Weniger idhllisch, als die Wasserspinne, lebt unstre einheimische Jagdspinne (Dolomedes simbriatus), welche zu denjenigen Arten gehört, die keine Netze spinnen und ihre Beute nach Art der Raubsthiere erjagen. Sie kann, wie die Argyroneta als Ersinderin der Taucherglocke, so als die Ersinderin oder erste Erbauerin der schwimsmenden Flöße angesehen werden. Sie begnügt sich nämlich nicht damit, Insekten auf dem Lande zu jagen, sondern verfolgt sie bis in das Wasser, auf dessen Oberstäche sie mit Leichtigkeit umherlänst. Sie bedarf dabei aber einer Stätte, um sich auszurnhen, und verschafft sich diese, indem sie trockne Blätter und ähnliche Körper zusammenballt und mit ihren Seidenfäden zu einem sesten Ganzen verbindet. Auf diesem floßartigen Fahrzeng läßt sich nun die Spinne von Wind und Wellen umhertreiben, und wenn ein uns

glückliches Wasser=Insekt nur einen Augenblick an die Oberfläche des Wassers kömmt, um Luft zu schöpfen, so stürzt sie blitzschnell darauf los und trägt es auf ihr Floß, um es daselbst in Ruhe zu verzehren. Also überall in der Natur Kampf, List und Erfindungstrieb, um, den unerbittlichen Gesetzen des Egoismus folgend, das eigne Leben zu erhalten und fremdes zu vernichten!

Die größte und gefürchtetste aller Spinnen ist die zur Familie der Röhrenspinnen (Tubitelae) gehörige, in tropischen Ländern lebende Vogel= oder Bürgspinne (Mygale avicularia). Ihre großen, starken Kieferfühler ragen drohend am Stirn=Rande hervor, und mit Hülfe derselben ist sie im Stande, nicht bloß die größten Insekten, sondern auch Gidechsen und selbst kleine Bögel zu bewältigen. Letzteres ist zwar mehrfach bezweifelt, aber neuerdings wieder von Bates aus eignem Angenschein bestätigt worden (a. a. D., I, S. 160). Derselbe sah in der Nähe des Amazonenstromes eine Bogelspinne, welche mit ausgestreckten Beinen sieben und ohne diejelben zwei Zoll lang war. Körper und Beine waren mit starken, grauen und röthlichen Haaren bedeckt. Bates wurde auf das häßliche Ungeheuer aufmerksam durch eine Bewegung, welche er auf einem Baumstrunke wahrnahm. Es saß nahe bei einem tiefen Spalt in dem Banm, durch welchen ein dichtes, weißes Netz ge= spannt war. Der untere Theil des Netzes war zerbrochen, und zwei kleine Bögel von einer Finken = Art waren in die Fäden ver= wickelt. Sie hatten ungefähr die Größe des englischen Zeisigs, und Bates hielt sie für Männchen und Weibchen. Der eine Vogel war vollständig todt; der andre aber lag noch halb lebendig unter der Spinne, beschmiert mit dem schnutzigen Speichel des Ungeheuers. Bates trieb die Spinne hinweg und ergriff den Vogel, der aber alsbald starb.

Die Mygale-Arten sind, wie Bates hinzusügt, in Brasilien sehr häusig. Einige bauen unter Steinen; andre machen Tunnels in der Erde, und andre wieder bauen sich Höhlen in die Strohsdächer der Häuser. Die Eingebornen nennen sie Aranhas carangueijares oder Krabben = Spinnen. Die Haare, mit denen sie besdeckt sind, bleiben in der Haut stecken, wenn man sie anrührt, und verursachen eine sehr schmerzhafte Reizung. Manche sind von

enormer Größe. Bates sah eines Tages Kinder, welche eine Mygale mit einem Bindfaden um den Leib gefesselt hatten und sie hinter sich herführten, wie einen Hund. In der Nähe von Pará an der Mündung des Amazonenstroms sind die Mygale=Arten an sandigen Plätzen sehr häufig und zeigen die mannichfachsten Ge= wohnheiten. Manche bauen an oder in Häusern Höhlen oder Zu= fluchtsorte von einem feinen, dichten Gewebe, welches die größte Aehnlichkeit mit feinem Mousselin hat. Andre bauen ähnliche Rester in Bäume; es sind diejenigen, welche Vögel angreifen. Die Mygale Blondii, ein röthlich braunes, mit Haaren bedecktes Un= geheuer von fünf Zoll Länge, höhlt in der Erde einen ungefähr zwei Fuß langen und zwei Zoll im Durchmesser haltenden Tunnel aus, dessen innere Wände sie mit einem prachtvollen, silberglänzen= den Gewebe austapeziert. Sie geht nur Nachts auf Raub aus, und kurz vor Sonnen= Untergang kann man sie an der Mündung ihrer Höhle Wache halten und schnell im Innern verschwinden sehen, sobald sich ein schwerer Fußtritt in der Nähe vernehmen läßt. Vorbeiziehende Insekten verfallen ihren mörderischen Bissen.

Fast ganz in gleicher Weise benehmen sich die im südlichen Europa lebenden, ebenfalls zur Familie der Röhren=Spinnen oder noch genauer der Territelariae (Erd = Arbeiter) gehörigen Minir= oder, wie sie Moggridge genannt hat, Fallthür=Spinnen (Mygale ober Cteniza caementaria und fodiens, erstere von Mog= gridge als Nemesia caementaria bezeichnet), welche durch ihre Runstfertigkeit und durch die Raffinerie, mit welcher sie ihre unter= irdischen Wohnungen einzurichten und gegen äußere Angriffe zu schützen verstehen, unstreitig die Palme unter allen Spinnen-Arten in Bezug auf Interesse und Jutelligenz davontragen, obgleich sie an körperlicher Größe hinter ihren brasilianischen Verwandten weit zurückbleiben. Die Kieferfühler der Mygale fodiens sind mit einer Art scharfen Rechens bewehrt, während ihre Füße Zähne, wie ein Kamm, tragen. Mit Hülfe dieser Instrumente höhlt das Thier unterirdische Tunnels oder Gallerieen aus, in denen es nach Be= lieben emporsteigen oder sich verbergen kann. Das Innere dieser Höhlung wird auf das Sorgfältigste mit einem feinen, seidenen Gewebe austapeziert. An dem Eingange aber wird eine Thüre

angebracht, welche geniigend zu beschreiben, wie Blanchard be= merkt, alle Ausdrücke der Bewunderung unvermögend sein würden. Sie hat die Form eines Deckels und besteht ans mit Seidenstoff unter einander verbundener Erdmasse. Sie ist sehr dick und oben breiter, wie unten, damit sie das Loch möglichst vollständig schließe. Au ihrer äußeren Fläche hat sie vollkommen das Ausehen und die Beschaffenheit der umgebenden Erdoberfläche, damit Nichts ihre Anwesenheit verrathe, während sie an der Innenfläche in derselben Weise, wie die Wohning selbst, mit seidenem Gespinnste ausge= fleidet ist. Aber nicht genng damit -- die Thüre besitzt, wie jede richtige Thire, auch Angel und Schloß. Die Angel besteht aus sehr dichter und fester Seide; das Schloß wird durch eine Reihe fleiner Löcher vorgestellt, in welche die im Innern wohnende Spinne ihre Griffe einsenkt, um die Thüre bei herannahender Ge= fahr von Innen her fest zuzuhalten. Will sie Nachts auf Raub ausgehen, so hebt sie die Thüre auf und läßt sie hinter sich zu= fallen, ähnlich wie dieses die Bewohner von Höhlen= oder von Keller = Wohnungen zu thun pflegen. Bei ihrer Rückfehr zieht sie die Thüre mit ihren Füßen wieder auf und gleitet so in ihre unter= irdische Behausung.

Am aussihrlichsten hat die Gewohnheiten dieses merkwürdigen Thieres der Engländer J. T. Moggridge, welcher auch die körnersammelnden Ameisen so vortrefflich beobachtet hat, studirt und in seinem bereits öfter genannten Buche "Harvesting Ants and Trapdoor Spiders" (London, 1873) beschrieben. Nach ihm ist das Thier erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts durch Forscher, wie P. Browne, Sauvages, Rossi, bekannt gesworden, steht also in Bezug auf Anciennität und durch das Alter geheiligte Berühntheit weit hinter Bienen und Ameisen zurück.

Dhue Zweisel, sagt Moggridge, sind die Netze und Röhren der gewöhnlichen Spinnen sehr wunderbare Kunstwerke; aber im Vergleich mit den Arbeiten der Fallthür=Spinnen sind sie nicht mehr, als was z. B. ein gewöhnlicher Tunnel oder etwas der= gleichen im Vergleich mit dem Tunnel des Mont=Cenis ist. Es ist bezaubernd zu sehen, mit welcher Geduld und Scharssinnigkeit alle Schwierigkeiten und Gefahren hier von dem kleinen Thier, das

unter die ersten Handwerker und Ersinder der Natur gezählt werden umß, überwunden worden sind.

Bis auf Moggridge, welcher übrigens Anregung und Ansleitung zu seinen Studien von der Hon. Mrs. Richard Brown empfangen hat und ihr die Priorität der Entdeckung zuspricht, waren nur die zwei einfachsten Nestformen der Fallthür = Spinnen bekannt, während er einige weitere Formen beschreibt, welche durch ihre Complication nicht bloß den außerordentlichen Scharssinn des Thieres verrathen, sondern auch den für die Beurtheilung der geisstigen Fähigkeiten der Thiere so überaus wichtigen, durch anderweitige Erfahrungen längst festgestellten Satzu bestätigen scheinen, daß Fortschritt und Vervollkommung nicht alleiniges Erbtheil des Menschen, sondern auch, wenn auch in geringerem Grade, bei den Thieren anzutreffen sind.

Von den zwei einfachen oder einfachsten Nestsformen ist die eine, welche M. das einfache Korkstopfen= oder Korkstöpsel=Nest neunt, bereits im Wesentlichen beschrieben worden. Die andre Form, welche M. das einfache Waffel= oder Oblaten=Nest neunt, sindet sich nur in Westindien und hat nur eine dünne, oblaten= förmige, bloß aus seidenem Gewebe ohne Beimischung von Erde bestehende Thüre, welche nur lose auf der Oeffnung des Nestes ausliegt, ohne, wie bei der andern einfachen Form, korkstopsenartig in die Oeffnung der Köhre einzudringen.

Uebrigens sind die westindischen Nester weit stärker und zäher, als die europäischen, und haben auch eine etwas andere Gestalt, welche ihnen einige Aehnlichkeit mit einem Strumpse gibt. Sie sind das Werk der Cteniza nidulans; und in der größeren oder geringeren Vollendung derselben zeigen sich nach Herrn P. H. G. Gosse, der sie ausgezeichnet beschrieben hat, die größten Unterschiede. Alle aber sind innen-mit einem weichen und zarten, silber=glänzenden Seidenstoff ausgefüttert.

Die andre einfache oder Korkstopfen = Form unterscheidet sich von der soeben beschriebenen auf den ersten Blick durch die weitans größere Dicke der Thüre und die dadurch bewirkte andre Art des Berschlusses. Doch gibt es auch zwischen beiden Formen eine von Prof. Westwood (Transact. of the Entom. Soc., London 1841—43) beschriebene, von Cteniza aedisicatorius herrührende Mittel= oder Uebergangs=Form. Ueberhaupt banen nach M. ganz nahe verwandte Arten bisweilen sehr ungleiche Nester, während sehr verschiedene Arten oft ganz ähnliche, ja fast gleiche Nester errichten—eine jedenfalls der Instinkt=Theorie auf das Leußerste widersprechende Thatsache. Es ist aber diese Thatsache um so auffallender, als auch die Arbeits=Instrumente, namentlich die klanenartigen Endigungen der Füße, bei weit auseinander liegenden Arten sehr verschieden gebildet erscheinen — und umgekehrt.

Die Nester sind oft sehr schwer aufzusinden, da sie sich meist an senchten, schattigen Plätzen oder abschüssigen Bänken besinden, wo Schutt, Geröll oder üppige Begetation sie möglichst verdeckt. Abschüssige Bänke werden auch meist deßhalb gewählt, damit die Thüre durch ihr eignes Gewicht ohne Schwierigkeit zusallen kann, während die Nester auf flachem Boden änserst selten sind. Das Thor schließt in der Negel sehr sest und sicher, obgleich Mog = gridge, der eine große Anzahl von Nestern untersucht hat, auch hierin große individuelle Unterschiede bei Angehörigen derselben Art augetrossen hat. Geschicklichkeit ist also ein Talent, welches bei den einzelnen Spinnen ebenso verschieden vertheilt zu sein pflegt, wie bei den Menschen.

MIS M. ein solches Thor mit der Spitze eines Federmessers berührte, wurde es sosort langsam abwärts gezogen, ähnlich dem Zusammenziehen der Schaalen einer Seemuschel. Er versuchte es nun wieder, das Thor zu öffnen, trotz der heftigen Gegen-Austrensungen der Einwohnerin, und sah, wie die Spinne dasselbe mit aller Macht festhielt, indem sie auf dem Rücken lag und ihre Füße fest in die seidene Umhüllung der unteren Fläche der Thüre eingehalt hatte. M. forcirte die weitere Deffnung derselben nicht, sondern schnitt den oberen Theil des Nestes mit sammt der Spinne aus dem Erdboden heraus. Es zeigte sich dabei, daß sich die kleinen Löcher an der inneren Thüre, welche der Spinne als Halt süre besanden, also grade so, wie es für den Zweck des Zuhaltens derselben sein nuß. Uebrigens waren diese Löcher in vielen andern Nestern nicht vorhanden.

Ein zufällig beim Ausgraben einer Pflanze gefundenes Nest, welches man Herrn M. gebracht hatte, war an der Oberfläche ganz mit Moos bedeckt, und das Moos wuchs auf der Oberfläche der Thüre selbst ganz in derselben Weise und hatte auch ganz das gleiche Ansehen, wie das ringsumher wachsende. Die Täuschung war so vollkommen, daß Herr M. die Thüre in geschlossenem Zusstande nicht erkennen konnte, selbst wenn er das Nest in der Hand hielt. Dieses ist um so merkwürdiger, als aller Wahrscheinlichkeit nach angenommen werden unß, daß die Spinne das Moos selbst auf der Oberfläche ihrer Thüre anpflanzt!

Was nun die von M. weiter aufgefundenen complicirten Rest= formen angeht, so findet sich bei denselben zunächst an der Erd= Oberfläche eine dünne, oblatenförmige Thüre, ähnlich der west= indischen Form, und zwei bis vier Zou tiefer eine zweite und fester oder solider gebante unterirdische Thüre, welche letztere übrigens ziemlich verschieden gestaltet ist, je nachdem sie zu einem Nest ohne oder zu einem solchen mit Neben = Berzweigung gehört. Die letztere oder verzweigte Form ist in Mentone die am häufigsten vorkommende. Die Hauptröhre steigt entweder grade oder in gewundener Form nach abwärts in den Boden, während die Neben= oder Fluchtröhre in einem spitzen Winkel nach Oben davon ab= zweigt und entweder, wie in der Regel, blind endet oder in seltenen Fällen an der Erdoberfläche ausmündet. In letzterem Falle ist das eine der beiden Thore in der Regel vernachlässigt und der obere Theil der Röhre halb mit Erde verstopft, so daß man an= nehmen muß, daß dieses ältere Thor durch irgend einen unglück= lichen Zufall Noth gelitten und die Spinne zum Ersatz dafür ein neues an anderer Stelle angefertigt hat. Meist jedoch enden, wie gesagt, die Nebenröhren als Sackgassen, namentlich fand dieses M. jedesmal so bei sehr jungen Spinnen.

Bei diesen verzweigten Nestern mit doppelten Thoren liegt das obere Thor, durch die Angel und sein eignes Gewicht gehalten, nur auf der Mündung der Röhre auf und dringt nicht, wie bei den Korfstopfen = Nestern, in dieselbe ein. Das untere Thor hängt ebenfalls in einer Angel an der Spitze des durch die Verzweigung der beiden Röhren gebildeten Winkels und kann nach zwei Seiten so be=

wegt werden, daß es entweder die Hauptröhre oder den Eingang zu der Nebenröhre abschließt. Es ist ein bis anderthalb Linien dick, von ellyptischer Form, oben gerippt, unten flach, und hat an seinem unteren Ende einen schlappen Anhang. Das Ganze besteht aus mit einem seidenen Gewebe zusammengehaltener Erde. Wenn das Thor so hängt, daß es den Eingang in die Nebenröhre abschließt, so paßt es so gut in Form und Ansehen zu seiner Umsgebung, daß es nur einen ununterbrochenen. Theil der Wandung der Hauptröhre zu bilden scheint.

Zerstört man den oberen Theil eines solchen Restes, so sieht man, wie sich das untere Thor in geheinmißvoller Weise bewegt und die Hauptröhre abschließt, indem es offenbar von der Spinne von Unten her in die Höhe geschoben wird; ja man kann das Thier sogar bisweilen in dieser Situation, wobei es den Rücken gegen die Thüre stemmt, absangen. Wenn die Spinne aber sieht, daß Widerstand vergeblich ist, so verbirgt sie sich entweder mit zussammengesalteten Gliedern in dem untersten Theil ihrer Röhre oder stürzt auswärts und packt den Friedensstörer mit ihren Fängen.

Etwas anders mag sich die Spinne benehmen, wenn sie sich gegen ihre natürlichen Feinde, wie Schlupswespen, Sandwespen, Ameisen, Tansendfüße, kleine Eidechsen u. s. w., zu vertheidigen hat. Wahrscheinlich schlendert sie zunächst die unterirdische Thüre in dem Hanpt=Gang dem Angreiser entgegen und zieht sich erst, nachdem diese forcirt ist, in die Nebenröhre zurück, indem sie die Thüre hinter sich zuzieht. Der Eindringling sindet alsdam in der Hanpt=röhre nichts und ist auch wegen des mit dem Innern derselben gleichmäßigen Anschens der Thüre anßer Stande, das Vorhanden=sein der Nebenröhre zu entdecken!

Da das obere Thor wegen seiner geringen Dicke nicht in ähn= licher Weise mit Vegetation sich besleiden kann, wie das Korkstöpsel= Thor, so sucht die Spinne diesen Mangel dadurch zu ersetzen, daß sie möglichst viel verhüllendes oder täuschendes Material, wie dürre Blätter, Holzspänchen, Wurzeln, Grasstengel u. s. w. mit hinein zu verweben sucht, so daß die Thüre möglichst mit der Um= gebung harmonisirt. Doch sieht man auch einzelne Nester, bei denen dieses Verhüllungs = Manöver so schlecht ausgeführt ist, daß die Aufmerksamkeit eher augezogen, als abgelenkt wird. Nester, welche in unbedeckter Erde liegen, verrathen sich auch leicht dadurch, daß die Thüren schneller und leichter austrocknen, als die umgebende Erdmasse, und alsdami eine lichtere Färbung annehmen.

Am besten sind Blätter zum Verdecken geeignet, und oft reicht ein einziges Blatt dazu vollständig aus.

Bisweilen erhebt sich die Röhre Kamin=artig zwischen Gras, Moos, Steinen, Pflanzen oder dgl. noch zwei bis drei Zoll hoch über den Erdboden, indem sie, aus seidenem Gespinust gewebt, an die Umgebung befestigt ist. Solche oberirdische Röhren werden auch von einer in der Umgebung von Paris beobachteten Röhren=Spinne (Atypus piceus) gebaut, sind aber insofern weit unvollsommmer, als die beschriebenen Erd=Röhren, als sie keine Thüre besitzen.

Die zweite der von M. nen entdeckten oder neu beschriebenen Restformen ist wiederum eine unverzweigte Röhre und das Werk der Nemesia Eleanora. Das zweite oder unterirdische Thor liegt ein bis vier Zoll tiefer, als das obere Thor, und dient nur zum Abschluß der einen, oberhalb etwas verengerten Röhre. Das obere Thor hat wohl nur den Zweck der Verheimlichung, das untere den der Vertheidigung. Das letztere besteht wieder aus Erde und Seiden-Gewebe, ist ein bis zwei Linien dick und hat an der Stelle des Schlosses einen ähnlichen Anhang, wie das unterirdische Thor des verzweigten Nestes. Dieser Anhang mag als eine Hand= habe dienen, mittelst welcher das bei Annäherung eines Feindes fest in die Röhre eingedrückte Thor wieder zurückgezogen werden kann, wenn die Gefahr vorüber ist. Die Thüre selbst ist, wie auch in dem verzweigten Rest, oben leicht ausgehöhlt und unten leicht ge= rundet, damit sie, wenn offen, den Durchgang durch die Röhre nicht behindern möge. Auch ist sie am oberen Rande etwas weniger breit, als am unteren, wodurch sie die nach Oben etwas verengte Röhre besser zustopfen kann, ganz wie dieses bei der Korkstöpsel= Thüre in umgekehrter Richtung der Fall ist. Sie ist nicht so lang, wie die zweite Thür des verzweigten Restes, welche eine dop= pelte Aufgabe zu erfüllen hat, dafür aber etwas breiter und ge= drungener. Alle Thüren aber sind mehr oder weniger ellyptisch, was nothwendig damit zusammenhängt, daß sie die Röhre jedesmal in etwas schiefer Richtung zu schließen haben. Doch scheint es, daß ihre äußeren Umrisse bisweilen etwas verschieden sind, je nach den Verschiedenheiten im Lumen der Röhre.

Einigenal fand M. bei N. Eleanora eine größere oder geringere Anzahl von Jungen bei der Mutter im Junern der Röhre, während ihm dieses bei andern Arten nicht gelang. Niemals sah er die Fallthür=Spinnen, welche nur Nachts auf Naub ausgehen, bei Tag außerhalb des Nestes, obgleich andre Beobachter dieses gesehen haben wollen.

Von der Cteniza ariana (Deckel-Spinne) auf der Tinos-Insel im griechischen Archipelagus erzählt Erber (Verh. d. f. f. zool.= bot. Gesellsch. in Wien, Vd. 18, S. 905 n. 906), welcher ihr Benehmen bei Nacht im Mondlicht beobachtet hat, ungefähr Folzgendes: Vald nach nem Uhr öffneten sich die Thore; die Spinnen kamen heraus, befestigten die zurückgeschlagenen Thüren durch einige Fäden an umstehende Gräser oder kleine Steine, spannen dann jede ein Netz von ungefähr sechs Zoll Länge und einem halben Zoll Höhe und kehrten wieder in ihre Wohnungen zurück.

Ich hatte meine Stellung so gewählt, daß ich drei dieser Spinnen zu gleicher Zeit beobachten konnte. Bald hatten sich einige Nachtkäfer in den ausgespannten Netzen gefangen, welche die Spin= nen sofort ergriffen. Sie sangten ihnen die Säfte aus und schleppten die todten Körper einige Fuß weit von ihren Höhlen fort.

Andern Morgens besuchte ich den Platz wieder und bemerkte, daß die während der Nacht aufgestellten Netze vollständig entfernt worden waren. Auch stand die Thüre des Nestes einer der drei beobachteten Spinnen, welche ich während der Nacht eingefangen hatte, offen, und ich konnte dentlich die mit Thantropfen verzierten Spinnfäden erkennen, mit welchen dieselbe an dem Boden besestigt worden war, u. s. w.

Dagegen soll auf der Insel Formosa nach Mittheilungen, welche Herr Hausard von einem Fremde empfangen hat, eine Fallthür=Spinne wohnen, welche ähnliche Nester, wie Cteniza fodiens, baut, und welche man in der Regel während des Tages außer= halb ihrer Nester sieht. Sobald man ihnen aber näher kommt, stürzen sie rasch in ihre Wohnungen und schließen die Thüren hinter

sich. Auch in Australien sollen nach Lady Parker's Mittheislung diese Spinnen in so großer Menge vorkommen, daß man ihnen kann Aufmerksamkeit schenkt. Sie sind ebenfalls bei Tage außerhalb und rennen nur nach Hause, wenn man sie erschreckt. Die Thüren schließen so vollkommen, daß sie äußerst schwer zu entsteken sind.

Dagegen arbeiten oder rauben die von de Walkenaar beschriebenen französischen Fallthür-Spinnen wieder nur bei Nacht. Auch sie machen Gespinnste in der Nähe ihrer Wohnungen. Von der süditaliänischen Nemesia meridionalis sagt Costa, daß sie ihre Nester sehr verschieden anlege, je nach der Natur des Bodens, in welchem sie bane, und daß sie die seidene Aussüllung um so mehr verstärke, je lockerer der Boden sei. In sehr sestem Boden ist die Nöhre, außer in der Nähe des Einganges, im Innern oft nur geglättet und überschmiert, während in andern Fällen das Thier eine so starke Röhre bant, daß sie, selbst wenn man alle Erde wegninnnt, offen stehen bleibt, indem die Erbauerin die Borsicht gesbraucht hat, derselben ringsum an einzelnen festeren Punkten einen Halt zu geben.

Moggridge beobachtete auch den Vorgang des Bauens an in der Gefangenschaft gehaltenen Spinnen, nachdem er vorher ein chlindrisches Loch in die Erde gemacht hatte. Doch hatten die in solcher Lage angesertigten Thore in der Regel nicht die Vollkommenheit der natürlichen, so als ob die ungewohnten Vershältnisse es der Spinne nicht als der Mühe werth erscheinen ließen, ihre ganze Baukunst zu entwickeln. Manchmal bauten sie auch gar nicht oder machten, entgegen ihrer sonstigen Gewohnsheit, längliche, ringsum geschlossene Gewebe von Spinnseide, welche sie zwischen der Erde und der ihr Gefängniß bedeckenden Gaze außspannten, und in denen sie sich verbargen. Diese Gewebe hatten einige Aehnlichkeit mit den schon beschriebenen, von Atypus angesertigten oberirdischen Röhren.

Alle von M. gefangen gehaltenen Fallthür=Spinnen zeigten sich in der Nacht thätiger als am Tage. Wahrscheinlich haben sie in der Nacht weniger von ihren Feinden (Meerkatzen, Eichhörn= chen, Vögel, Eidechsen, Schildkröten, Frösche, Kröten, Wespen

n. s. w.) zu fürchten, während ihre Jagdthiere, wie Ameisen, Käfer, Ohrwürmer, Holzläuse n. s. w., bei Nacht ebenso bei der Hand sind, wie sie selbst. Uebrigens spinnen nicht alle Fallthürschinnen, wie die von Erber beschriebenen, nächtlich Netze zum Fang ihrer Bente, sondern viele lanern nur am Eingang ihrer Wohnung auf vorüberziehende Insetten, welche sie mit einem raschen Sprung oder Griff erhaschen und hinab in ihre Höhle ziehen, wobei sie die halb geöffnete Thür hinter sich zuziehen oder zufallen lassen.

Reißt man die Thüren der Fallthür = Spinnen = Nester ab, so sindet man sehr bald darnach, daß deren nene aufgesetzt worden sind. Nagelt man sie aber mit einer Stecknadel sest, so daß sie nicht geöffnet werden können, so gräbt die Einwohnerin nebenan eine Deffnung und versieht sie mit einer Thüre. Dieser Fall mag übrigens in der Natur durch zufällige Ereignisse häusig genug vorkommen.

M. band eines Tages drei in einer Reihe gelegene Fallsthüren mittelst eines Fadens in geöfsnetem Zustande derart sest, daß sie von den Spinnen nicht wieder geschlossen werden konnten. Folgendes Tages fand er die eine der Höhlen theilweise dadurch wieder geschlossen, daß die seidene Auskleidung an der Mündung der Röhre nach Innen gezogen worden war. Die zweite Röhre war unverändert. Die dritte war durch drei zusammengesponnene Tliven Blätter, welche mittelst einiger Fäden an dem Rande der Mündung der Röhre besestigt waren, nothdürstig bedeckt. Aber schon zwei Tage später war darans eine vollkommene, bewegliche Thüre geworden.

Also hatte jede der drei Spinnen unter gleichen Umständen ganz verschieden gehandelt, jede nach ihrer individuellen Ansicht oder Eingebung. Wie könnte dieses Instinkt sein?

Die Fallthür = Spinnen verlassen ihre einmal eingenommenen Rester sehr ungern. Man hat sogar beobachtet, daß Nester, welche durch Umgraben des Bodens vollständig unterst zu oberst geworsen worden waren, von ihren Einwohnern nicht verlassen, sondern nur durch Fortsühren der Röhre bis an die Voden=Obersläche und Her=stellung einer neuen Thüre wieder wohnbar gemacht wurden. Aller=

dings ist die bei Einrichtung dieser merkwürdigen Art von Woh= nningen aufgewendete Zeit und Mühe nicht gering. Auch erlangen die einzelnen Rester erst nach und nach ihre ganze Vollkommenheit und Weite, indem sie Anfangs, so lange die Spinne jung und flein ist, nur die Dicke einer Rabenfeder haben, mit dem Wachs= thum der Spinne selbst aber fortwährend vergrößert werden. Auch das Thor wird von Stufe zu Stufe vergrößert und bekömmt da= durch bisweilen Aehnlichkeit mit dem Ausehen einer Austernschaale. Daher findet man denn dasselbe bei einer genaueren Untersuchung in der Regel aus einer ganzen Anzahl von einzelnen Seide-Lagen oder Lagern zusammengesetzt, zwischen denen sich Erde befindet, und welche sich mitunter bis auf zwanzig oder dreißig belaufen. Bis= weilen werden auch die alten und zu klein gewordenen Thore ver= lassen und neue angefertigt, so daß man deren zwei bis drei in verschiedenen Größen antreffen kann. Selbstverständlich ist es für die wachsende Spinne weit bequemer und vortheilhafter, ihr Rest allmählig zu erweitern oder zu vergrößern, als stufenweis neue Rester anzulegen, indem M. Unterschiede der Größe von einer bis zu sechzehn Linien Durchmesser beobachtet hat, und also die Bahl der Zwischen= oder Uebergangs = Rester eine sehr große sein müßte. Wie bedentend aber das Wachsthum der Spinnen sein muß, ersieht man aus einer Berechung von F. Pollock (Ann. and Mag. of Nat. Hist. for June, 1865), wornach eine weib= liche Epeira oder Radspinne nach Ablanf von acht Monaten, und nachdem sie zehn oder mehr Hautwechsel vorgenommen hat, 2700 Mal so schwer ist, als bei ihrer Geburt.

Unter den beschriebenen Nestformen ist die hänsigste und versbreitetste Form die des einfachen, unverzweigten Korkstöpsel-Nestes. Auch sind es sechs verschiedene, zu wenigstens drei Gattungen geshörige Arten, welche diese Art von Nest ausertigen, während die übrigen, compsicirteren Formen jedesmal uur von je einer einzigen Art gebaut werden. Drei von den zwölf genauer bekaunten Arten der Territelariae oder Erd=Spinnen (Atypus piceus, A. Blackwallii und Nemesia cellicola) bauen die einfachste Restform oder seidengesütterte Köhren ohne irgend eine Bedeckung an ihrer Münsdung. Da übrigens Prof. Ausser in einer Monographie über

die Erdspinnen deren nicht weniger als 215 Arten aufgezählt hat, so bleibt hier noch ein sehr weites Feld für die Forschung übrig; und ist es höchst wahrscheinlich, daß unter ihnen noch sehr viele sein mögen, welche Nester von dem Korkstöpsel= oder anch einem andern Thous ansertigen.

M. hat australische Spinnen-Fallthüren vom Korkstöpfel-Typus von einem bis zwei Zoll Durchmesser gesehen und vernuthet, daß dieser Typus über fast die ganze Erde verbreitet sei, während seine übrigen Typen bis jetzt nur von einzelnen begrenzten Orten bekannt sind. Zwar setzt er voraus, daß sich dieses Letztere mit der Zeit ändern werde, glaubt aber nicht, daß sich jemals bei denselben eine so weite Verbreitung, wie bei dem einsacheren Typus, werde herausstellen können. Mag dieses indessen sein, wie es wolle, so zeigt doch jedensalls die Baukunst der röhrenbanenden Erdspinnen eine Reihe von Abstusungen und Uebergängen vom Unvollsommmen zum Vollsommmeren, wie sie nach den allgemeinen Grundsätzen der Desecundenz und Entwicklungs-Theorie erwartet werden muß, und wie sie unvereindar ist mit jenen nach der Meinung der Justinkt-Philossophen den Thieren Ein sür Allemal vorgeschriebenen Kormen oder Formen ihres Verhaltens oder ihrer Kunsttriebe.

Daß übrigens die Zahl dieser Uebergänge durch die beschriebenen Formen noch lange nicht erschöpft ist, ist nicht bloß zu ver= muthen, sondern geht auch thatsächlich aus den Zusätzen hervor, welche Herr Moggridge schon ein Jahr nach dem Erscheinen seiner interessanten Schrift in Form eines Supplements ober Rachtrags zu derselben zu veröffentlichen Aulaß gefunden hat. lernen daraus nicht weniger als drei oder vier noch neuere Typen von Fallthür = Restern, welche bisher in Europa unbekannt waren, kennen, so daß sich die Gesammtzahl dieser Typen, wenn von den noch sehr unvollkommen bekannten, wenn auch sehr merkwürdigen Atypus-Arten abgesehen wird, dadurch auf sech 3 bis sieben erhöht. Diese Verschiedenheit der Nestformen ist übrigens weit weniger durch die Verschiedenheit der dieselben erbauenden Spinnen = Arten bedingt, da, wie bereits erwähnt wurde, dieselben Arten oft sehr verschiedene Rester banen, während dasselbe Rest den verschiedensten Arten angehört — sondern hängt vielmehr, wie es ja auch in der That nicht anders zu erwarten ist, zumeist von der Berschiedenheit der äußeren Umstände und Lebens-Bedingungen ab. In Californien werden die Nester sehr wenig tief gemacht und erreichen selten mehr als drei Zoll Länge, obgleich die sie erbauenden Spinnen sehr groß und zugleich wegen ihres gistigen Bisses sehr gesürchtet sind. Sie verlassen ihr Nest auch bei Tag, schlüpfen aber bei dem leisesten Anzeichen von Gesahr wieder hinein. Ihr gesährlichster Feind ist eine große, in Californien lebende Wespen-Art. Aber auch kleine Hynnenopteren oder Hantslügler, welche ihre Gier zwischen diesenigen der Spinne legen, werden der Spinne oder wenigstens ihrer Brut gefährlich, und man ersieht darans leicht, wie nothwendig und nützlich der Erd Spinne eine starte und gutschließende Thüre sowohl gegen ihre großen, wie gegen ihre kleinen Feinde ist.

Auch einige Nester, welche M. aus Palästina erhielt, waren sehr kurz und hatten die meiste Aehnlichkeit mit denen der in Menstone lebenden Cteniza Moggridgii.

In der Nähe von Bordeaux fand M. eine Anzahl von unverzweigten Nestern, welche keine Korkstöpsels, soudern nur eine Oblatenschüre, nichtsdestoweniger aber kein zweites Thor im Innern der Röhre besaßen, während er in der Nähe von Montspelser verzweigte Nester entdeckte, welche ebenfalls nur eine Oblaten schüre und keine zweite Thüre im Innern besaßen. Die Neben Röhre geht hier, von der Hauptsköhre in spitzen Winkel abzweigend, bis nahe an die Obersläche des Bodens, wo sie derart mit Erde und Spinngewebe zugestopst ist, daß im Nothsall der Durchgang leicht zu erzwingen ist. Dieser Bortheil scheint dens jenigen Borzug zu ersetzen, welchen die Korkstöpselskerter durch ihre stärkere Thüre besitzen. Vielleicht gehören, wie M. vernuthungssweise aussspricht, die einfacheren Nestformen im Allgemeinen mehr den kälteren, die complicirteren mehr den heißeren Klimaten an.

Weiter fand M. in der Nähe der Stadt Hyeres in Frankreich ein verzweigtes Nest mit doppelten Thoren, dessen zweites oder unterirdisches Thor in einer ganz besonderen Weise mit starten, keilförmigen Hervorragungen auf beiden Seiten und mit einem langen Anhang construirt ist. Es liegt ziemlich hoch oben, schließt sehr fest und wird, wenn man das obere Thor öffnet, von Unten und von dem Seiten-Gange her mit großer Gewalt in die Haupt-Nöhre hineingepreßt.

Endlich entdeckte M. noch an dem schon beschriebenen ver= zweigten und doppelthorigen Nest mit einer Oblaten = Thüre eine weitere und merkwürdige Complication, welche er Anfangs über= sehen hatte. Dieses Nest ist das Werk der Nemesia Manderstjernae und besitzt außer der aufsteigenden auch noch eine absteigende Neben= Höhle oder Seiten=Röhre, so daß diese-Complication das Rest an die Spitze aller andern stellt und seine Erbauerin als die hervor= ragendste oder geschickteste unter den röhrenbanenden Erdspinnen= Rünftlerinnen erscheinen läßt. Das Merkwürdigste bei dieser ban= lichen Veranstaltung aber ist, daß dadurch eine vollkommme Täu= schung eines allenfalls in die Röhre eindringenden Feindes bewirft wird, indem derselbe, wenn das unterirdische Thor so gestellt ist, daß es die Haupt-Röhre abschließt, bei seinem Vordringen nicht auf den Boden der letzteren, sondern auf denjenigen der abwärts gehenden Neben = Röhre gelangt und, da er hier nichts vorfindet und doch den Boden der Haupt = Röhre erreicht zu haben glaubt, unverrichteter Dinge wieder abziehen umß.

Was aber um die ganze Sache auf eine höchst sonderbare Weise complicirt, ist der Umstand, daß sich diese abwärts gehende Neben = Röhre in der Regel uur in den Restern jüngerer Spinnen vorfindet, während sie in denen älterer Spinnen meist durch Erde und Schmutz verstopft oder verschüttet ist und daher bei der Untersuchung der Nester leicht übersehen oder als gar nicht vorhanden betrachtet wird. Dieser sonderbare Umstand erklärt sich entweder darans, daß die abwärtsgehende Neben-Röhre zum Schutze gegen einen Feind errichtet wird, den ältere und stärkere Spinnen nicht mehr zu fürchten haben, oder darans, daß die älteren Spinnen jene Vorsichtsmaaßregel vernachlässigen, wenn eine Zeit für sie ge= fommen ist, in der sie keine Eier mehr legen und daher eines be= sonderen Schutzes für dieselben nicht mehr bedürfen. Da übrigens M. in der fraglichen Röhre älterer Nester viele Ueberreste getödteter Insekten vorfand, so wäre es auch denkbar, daß dieselbe als Ab= lagerungs=Platz für diese Reste zu dienen bestimmt ist.

Im Uebrigen gleichen die Nester der N. Manderstjernae durchaus denjenigen, welche M. bei Mentone untersucht und beschrieben hat.

Um schließlich zu zeigen, wie mannichfaltig die für die Beur= theilung der allmähligen Entstehung jener Nestformen so wichtigen Zwischenglieder und Uebergangsformen sind, erinnert M. auch noch an ähnliche Banten anderer Spinnen-Gattungen. So baut Lycosa narbonensis, eine zur Familie der Wolfsspinnen gehörige und der apulischen Tarantel sehr ähnliche Spinne im südlichen Frankreich, chlindrische, ungefähr 1 Zoll weite und in senkrechter Rich= tning 3-4 Zoll tiefe Erdlöcher, welche, nachdem sie diese Tiefe er= reicht haben, horizontal weiter lanfen und in einer dreieckigen, ein bis zwei Zoll weiten Kammer endigen, deren Boden mit den lleber= resten getödteter Insekten bedeckt ist. Das ganze Nest ist im In= nern mit einem dichten Seidenstoff austapeziert und hat an seiner von keinem Thor geschlossenen Mündung eine oberirdische, Blättern, Nadeln, Moos, Holz u. s. w. mit Spinnfäden zusam= mengewobene, kaminförmige Verlängerung. Uebrigens zeigen diese Ramine mannichfache Verschiedenheiten in ihrer Bauart und sind nach Mt. wohl hanptsächlich dafür bestimmt, den durch die heftigen See=Winde aufgewirbelten Sand vom Eindringen in die Nester ab= anhalten. Im Winter wird die Oeffnung ganz und bleibend zn= gewoben; und es ist sehr wohl möglich oder denkbar, daß der Proceß des Wiedereröffnens einer solchen festen Decke im Frühjahr, nachdem diese Eröffnung zu drei Viertheilen geschehen und hin= reichend war, um der Spinne den Ausgang zu gestatten, in dem Gehirne einzelner Spinnen-Arten den Gedanken an Anlegung einer bleibenden und in einer Angel beweglichen Thüre vor Zeiten erweckt haben mag. Von da aber bis zur wirklichen Construction einer so vollkommnen Thüre, wie wir sie kennen gelernt haben, und selbst bis zur Erbauung des am höchsten complicirten Restes der N. Manderstjernae durch alle jene Zwischenstufen hindurch, welche wir bereits kennen und welche ohne Zweifel in noch weit reichlicherem Maaße, als wir wissen, vorhanden sind — ist kein sehr weiter oder unmöglicher Schritt mehr; und die Wahrheit des alten Linné= schen Satzes "Natura non facit saltum" (Die Natur macht keinen

Sprung) erprobt sich anch hier wieder zu Gunsten der Entwick= lungs=Theorie in auffälligster Weise. Sowie sich aber das Thier in Gemeinschaft mit der gesammten organischen Welt körper= lich entwickelt, umformt und weiterbildet, so entwickelt es sich auch geistig bis zu derjenigen Höhe, welche es der Natur seiner Dr= ganisation und Lebensumstände nach überhaupt erreichen kann; und es ist nur die angerordentliche Kürze unsrer Erfahrung, welche uns dieses nicht unmittelbar wahrnehmen und welche uns glauben läßt, es stünde hier Alles still -- grade so wie uns auch der Firstern= himmel seiner ungeheuren Entfernung wegen das Bild einer ewigen, gleichbleibenden Ruhe vorspiegelt, während doch in Wirklichkeit auch an ihm Alles in steter Bewegung und Veränderung ist. Co kann denn das geistige und körperliche Leben des Thieres heutzutage nur mehr von Denen richtig verstanden werden, welche in seiner, nach vielen Millionen Jahren zählenden Vergangenheit den Schlüssel für die Erkenntniß seines Wesens in der Gegenwart suchen und finden und dabei die auch heute noch in unabsehbarer Menge vor= handenen Zwischen= und UebergangSstufen als Leitfaden benutzen. Wer freilich diesen Schlüssel zur Eröffnung des großen Räthsels nicht kennt oder nicht versteht, der steht — um uns etwas drastisch auszudrücken mit diefen Fragen wie der Ochse am Berg und muß zu so absurden und allen Thatsachen hohnsprechenden Ansichten kommen, wie z. B. Herr Prof. Johannes Huber in München, welcher in seinen Urtikeln über wissenschaftliche Tagesfragen (Beilage zur Allgemeinen Zeitung vom 14. Juli 1874) behauptet, daß die Thiere keine Fort= schritte machen, daß sie nichts erfinden, daß sie ihre Rester bauen, wie am Anfang, und daß sie zwar Erfahrungen machen, aber diese Erfahrungen ihren Genossen und Nachkommen nicht mittheilen und sie auch nicht für dieselben nutzbar machen — oder wie Herr Prof. Carus sen., welcher sich in seiner "Bergl. Psychologie" (1866, S. 191) bis zu der wunderbaren Behauptung versteigt: "Das Spinnen = Netz wird von der Spinne unwillführlich gewebt; und unwillführlich werden die darin enthaltenen Kerfe zur Nahrung benutzt." Sollte Herr Carus, der sich für fähig hält, eine vergleichende Psychologie oder Seelenlehre zu schreiben, nie da= von gehört haben, daß die Spinne, wie fast alle Thiere, in der

Wahl ihrer Nahrung eine sehr vorsichtige Auswahl zu treffen ver= steht, obgleich sie auch darin, wie wiederum alle andern Thiere und wie der Mensch auch, zeitweisem und gelegentlichem Irrthum unter= worfen ist? Herr Moggridge brachte bei Gelegenheit einer nächt= lichen Beobachtung der Fallthür = Spinnen einen zufällig anfgegrif= fenen Käfer (Chrysomela Banksii) in die unmittelbare Nähe einer halbgeöffneten Fallthüre, aus deren Spalte die Vorderbeine der Ein= wohnerin hervorlugten. Angenblicklich flog die Thüre auf, die Spinne schoß auf den Räfer los und zog ihn in ihre unterirdische Behausung hinab, worauf das Thor sich fest schloß. Aber merk= würdiger Weise ging dasselbe nach Ablanf einiger Sekunden plötz= lich wieder auf, und der Käfer kam lebend und unverletzt wieder zum Vorschein, d. h. er wurde von der Spinne wieder heraus= geworfen. Offenbar hatte der Käfer, der viel zu klein und schwach war, als daß er der Spinne einen nennenswerthen Widerstand hätte leisten können, irgend eine Eigenthümlichkeit, die ihn der Spinne unangenehm machte oder als zum Fraße ungeeignet er= scheinen ließ, und wurde deßhalb unbeleidigt wieder entlassen. Wenige Angenblicke darnach brachte M. eine Holzlaus (Oniscus) an die Thüre der Spinne und sah, wie diese hinabgezogen und nicht wieder entlassen wurde. Wo bleibt nun also in einem sol= chen Falle die Carus'sche Theorie von der unwillführlich ver= speisten Spinnen-Rahrung?

Aber das Nonplusultra dieser tranrigen Art von Weisheit wird von Herrn Prof. Fr. Körner (Instinkt und freier Wille, 1874) geliesert, welcher von der Ansicht ausgeht, daß "alle Thiere derselben Art alle dasselbe und auf gleiche Weise seife seit Jahrtausenden thun", und das Spinnen=Netz auf folgende geistvolle Art erklärt: "Die Spinne nuß ein Netz machen, weil der im Körper augehäuste Spinnstoff sie belästigt." Wer freilich, wie Herr Körner, die von ihm ausgeworsene Frage, warum die Schwalbe ein Kothnest baue, dahin beantwortet: "Weil sie Hausschwalbe ist!"; oder den Biber-Bau folgendermaaßen erklärt: "Der Biber nuß so bauen, weil es ihm gewissermaaßen so in den Füßen liegt"; oder von dem Hund behauptet, daß er "nichts von Pflicht und Gewissen, von Treue und Ansopferung wisse"; oder von dem menschlichen Kind uichts

Besseres zu sagen weiß, als daß es "nur wachsthumsfähige Fleisch= masse sei" — darf nicht erwarten, daß man sich ernstlich mit der Widerlegung seines gedruckten Unsinns beschäftige!

Wer übrigens der Anwendung der Entwicklungs=Theorie auf den vorliegenden Gegenstand entgegenhalten wollte, daß dabei nicht einzusehen sei, warum trotz so langer, darüber hingegangener Zeiten neben den vollkommmeren anch noch so viele unvollkommme und sogar primitive Rest=Formen der erdarbeitenden Spinnen existiren, vergißt, daß es bei uns Menschen, trotzdem wir den Fortschritt als ein menschliches Privilegium anzusehen pflegen, und obgleich das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde aller Wahrscheinlichkeit nach nach Hunderttausenden von Jahren gerechnet werden nuß — auch nicht anders ift, und daß nicht bloß die Zahl der Höhlen-Wohnungen und Hütten der primitivsten Art, in denen Menschen wohnen, jedenfalls unendlich viel größer ist, als diejenige der Häuser und Palläste civilisirter Nationen, sondern daß auch ihr verhältnißmäßiger Abstand unter einander noch weit auffallender erscheint, als der= jenige, den wir unter den Wohnungen der Fallthür=Spinnen kennen gelernt haben.

Noch mag schließlich, ehe wir das interessante Spinnen = Volk verlassen, einer Fallthür=Spinne gedacht werden, welche Dr. Living= stone, der berühmte Ufrika-Reisende, in der Nähe des Delilo-See's in Süd = Afrika entdeckt hat. "Eine große röthliche Spinne (Mygale)", sagt der Entdecker (Pop. Accounts of Travels in South Africa, ch. XVII. S. 221), "welche die Eingebornen Scläli nennen, sieht man hier mit großer Behendigkeit umherlaufen. Ihr Rest ist auf höchst erfinderische Weise mit einem, in einer Angel hängenden Deckel oder Thor von der ungefähren Größe eines Schillings verschlossen. Die Innenfläche dieses Thores ist mit einer rein weißen, seidenen, papierähnlichen Substanz überzogen, während die Außenseite genan das Ansehen der umgebenden Erdoberfläche hat, so daß es bei geschlossener Thüre unmöglich ist, das Nest zu entdecken. Daher man die Bruthöhle nur sehen kann, wenn die Bewohnerin ausgegangen ist und das Thor hinter sich offen gelassen hat."

Bon den Spinnen, welche sich durch ihre körperliche Organi=

sation von dem eigentlichen Insekten=Typus so weit entfernen, daß man sie als eine besondere Klasse der Gliederthiere unter dem Na= men der Arachniden von demselben abgetrennt hat, kehren wir wiederum zu einer Thier = Gruppe zurück, welche diesen Typus in seiner höchsten Vollendung oder Ausbildung repräsentirt — zu den allbekannten und in einer fast unabsehbaren Mannichfaltigkeit der Formen vorhandenen Käfern oder Coleopteren nämlich. Wollte man nur die in zahllosen Sammlungen vorhandenen Re= präsentanten verschiedener Arten dieser als Sammel = Objekte ganz besonders beliebten Thiere zusammenzählen, so würde man wohl weit über hunderttausend Arten derselben erhalten; und wollte man nach dem Juteresse urtheilen, welches diese Thiere als solche so vielen Menschen einflößen, so hätte man auch für unsern Gegen= stand von denselben ganz Absonderliches zu erwarten. Aber in Wirklichkeit stehen sie bezüglich ihrer Kunsttriebe sowohl, als auch bezüglich ihrer übrigen geistigen Fähigkeiten hinter den bisher be= trachteten Repräsentanten des Gliederthier-Typus unendlich weit zurück, obgleich eine genauere Beobachtung ihrer Sitten und Hand= lungen, als wir sie bis jetzt besitzen, ohne Zweifel auch hier eine vielleicht nicht geahnte geistige Begabung einzelner Arten oder Gat= tungen an den Tag bringen würde. Behauptet doch Deben (Bei= träge zur Lebens= und Entwicklungs=Geschichte der Rüsselkäfer aus der Zunft der Attelabiden, Bonn 1846, und angeführt bei Perty a. a. D., S. 300), daß der sog. Trichterwickler, Rhynchites betulae, unter den Räfern den vollendetsten Instinkt besitze, und daß er nebst andern Attelabiden neben, wenn nicht über die Honigbiene und die Ameise zu stellen sei. Im Allgemeinen aber ist ein solches Urtheil ohne Zweifel unanwendbar auf die große Ordnung der Räfer und käferartigen Insekten. Schon ihre Unbeholfenheit, ihr täppisches Wesen, die Art ihres Fluges und ihrer Beschäftigung, der Mangel eines geordneten Zusammenlebens und Aehnliches deuten auf die geringere geistige Rangstufe, welche sie unter ihren Verwandten einnehmen, und man könnte sie beinahe unter den Insekten als Dasjenige bezeichnen, was die Hausknechte unter den Menschen sind. Aber so wie es auch unter den Hans= fnechten Einzelne gibt, deren berechnende Intelligenz sich weit über

das Mittelmaaß ihrer Collegenschaft erhebt, so begegnet man auch bei den Käfern einzelnen Beweisen einer sehr weitgehenden Ver= standes= oder Neberlegungs=Kraft. Am bekanntesten durch seine Sitten ift wohl der Todtengräber (Necrophorus), welcher auch einen schwachen Anfang zu geselligen Sitten zeigt, indem mehrere derselben sich miteinander vereinigen, um ein todtes Thier, z. B. eine Mans, eine Kröte, einen Maulwurf, einen Bogel oder dgl., als Nahrung und Aufbewahrungs=Ort für ihre Brut unter die Erde zu verscharren. Das Begraben geschieht, weil der Cadaver, wenn er über der Erde bliebe, entweder vertrochnen oder faulig zer= fließen oder durch andre Thiere gefressen werden würde. In allen diesen Fällen aber müßte die Brut zu Grunde gehen, während sie sich in dem in der Erde liegenden und dem Luftzutritt entzogenen Cadaver sehr gut zu erhalten im Stande ist. Bei dem Begraben selbst gehen die Todtengräber in sehr überlegter Weise zu Werke, indem sie die unfer dem Cadaver liegende Erde nach und nach wegscharren, so daß derselbe immer tiefer sinkt. Ist er tief genug herabgesunken, so wird er von Oben her wieder zugescharrt. Ist das Lager steinig, so schleppen die Käfer mit vereinten Kräften und mit großer Austrengung den Leichnam an einen andern, zum Ver= graben besser geeigneten Plat. Und sie sind dabei so emsig, daß 3. B. eine Mans schon innerhalb drei Stunden versenkt ift. Manchmal arbeiten sie aber auch noch Tage lang fort, um den Leichnam so tief als möglich zu bergen. Von größerem Aas, wie Pferden, Schaafen u. f. w., verscharren sie nur einzelne Stücke, jo groß, wie sie dieselben nur immer bewältigen können.

Gleditsch brachte vier Todtengräber mit ihren Jungen in einen mit Erde gefüllten Glasballon und sah, wie diese Thiere in einem Zeitraum von fünfzig Tagen nicht weniger als vier Frösche, drei kleine Bögel, zwei Henscherecken und einen Maulwurf, außer den Eingeweiden eines Fisches und zwei Stücken Ochsenlunge, beerdigten. Auch einzelne Käfer, welche er ohne Hülfe gelassen hatte, sah er mit unerhörter Austrengung und dabei großer Klugsheit oder Geschicklichkeit einen todten Körper unter die Erde bringen.

Ein Beobachter, um den Scharfsinn dieser Thiere zu prüfen, band eine todte Maus auf ein Stäbchen=Krenz, welches die Maus L. Büchner, Aus dem Geisteben der Thiere. auch nach der Unterwühlung oben halten mußte. Die Käfer aber, als sie sahen, daß die Maus nach der Unterwühlung nicht in das Loch hinabsiel, unterminirten auch die Stäbchen so lange, bis das Aas hinabsiel.

Noch überlegter gingen dieselben zu Werke, als ein Freund von Gleditsch eine todte Kröte, welche er zu trocknen wünschte, an einem Stäbchen aufgesteckt und das Stäbchen in den Boden gesteckt hatte. Die Käfer wurden durch den Geruch herbeigezogen, erkannten sofort die Schwierigkeit der Lage und unterminirten das Stäbchen so lange, bis dasselbe umsiel, worauf sie die Kröte mit sammt dem Stäbchen beerdigten.

Auch todte Thiere, welche man an einem in den Boden gesteckten Stocke mittelst eines Fadens so aufhängt, daß sie wohl den Boden berühren, aber nicht weiter hinabsinken können, werden von den Todtengräbern durch Unterminirung des hinderlichen Stabes für ihren Zweck gewonnen.

Die Todtengräber besitzen, gleich der großen Mehrzahl ihrer Räfer=Collegen, einen sehr ausgebildeten Stridulations= oder Raspel= Apparat, mit dessen Hülfe sie einen abgesetzten, schnarrenden Ton hervorbringen, der ihnen vielleicht — abgesehen von andern Zwecken dazu dient, sich gegenseitig zur Verrichtung ihres gemeinschaftlichen Geschäftes herbeizurufen. Jedenfalls können sie sich aber auch, wie alle Jusekten, vermittelft ihrer Fühler gegenseitig verständigen oder einander Mittheilungen machen. Dasselbe gilt selbstverständlich für alle Käfer ohne Ausnahme, und es kann wohl keinem Zweifel unter= liegen, daß dieselben ihre oft sehr mannichfaltig und selbst souderbar gestalteten Fühler ganz in gleicher Weise, wie Bienen und Ameisen, zu gegenseitiger Verständigung benutzen, wenn auch die Mittheilungen, welche sie sich einander zu machen haben, jedenfalls weit einfacherer Natur sind, als bei den genannten Thieren. Aus Marysville, Marshall County in Kansas (Nordamerika) schreibt dem Verfasser am 25. December 1875 Herr George Goelitz: "Im letzten Sommer, im Monat Juli befand ich mich eines Tages in meinem Felde und fand daselbst einen Haufen frischer Erde gleich einem Maulwurfshügel, auf welchem sich ein schwarz und roth gestreifter Räfer mit langen Beinen und in der ungefähren Größe einer Hornisse abmühte, die Erde vor einem Loche, das gleich einem

Stollen in die Anhöhe führte, fortzuschaffen und den Platz zu ebnen. Nachdem ich diesem Käfer eine Weile zugesehen hatte, bemerkte ich einen zweiten Käfer gleicher Art, welcher aus dem Junern des Loches ein Hänfchen Erde bis an die Deffmung schaffte und dann wieder im Berge verschwand. Alle vier bis fünf Minnten kam ein Hanfen aus dem Loche, welchen der erstgenannte Käfer fortschaffte. Nachdem ich diesem Treiben beinahe eine halbe Stunde zugesehen hatte, fam der Käfer, welcher in der Erde gearbeitet hatte, an das Tageslicht und lief zu seinem Kameraden hin. Beide steckten nun die Köpfe zusammen und trafen offenbar eine Berabredung; denn sogleich dar= auf wechselten sie die Arbeit. Derjenige, welcher draußen gearbeitet, ging in den Berg; und der andre übernahm die Arbeit, welche nun wieder rüftig vorwärts ging, außerhalb. Ich sah dem Treiben noch eine Weile zu und entfernte mich dann mit dem Gedanken, daß diese Thierchen sich ebenso verständigen können, wie die Menschen." Perty (a. a. D., S. 298) erzählt ohne Quellen = Angabe: "Zu einem im Garten auf dem Rücken liegenden Maikafer kam ein Gold= Laufkäfer, um ihn aufzufressen, konnte ihn aber nicht zwingen, lief in das nächste Bosquet und kam mit einem Kameraden zurück, wo dann beide den Maikäfer überwältigten und nach ihrem Schlupf= winkel schleppten."

Anch von vielen andern Käfern, außer den genannten, hat man beobachtet, daß sie sich zu gegenseitiger Hüsseleistung einander herbeirusen. In auffallendster Weise von dem berühmten Pillen= Käfer oder dem heiligen Käser der Egypter (Ateuchus oder Scarabaeus sacer), dessen merkwürdiges Gebaren den Alten so auffallend erschien, daß sie ihn der Sonne weihten, und daß ihm die alten Egypter göttliche Verehrung erwiesen, indem sie ihn, in kolossalem Maaßstabe aus Stein gehauen, in ihren Tempeln aufstellten. Die verständigeren Kömer dagegen beschränkten diesen Eultus auf das Tragen von in Stein ausgeschnittenen Käsern als Annelette. Oder man nummniscirte die wirklichen Käser und bewahrte sie in besonderen Gefäßen auf. Der Ateuchus hat näntlich die merkwürdige Gewohn= heit, ein bis zwei Zoll große Kugeln aus Mist auzusertigen, in denen er seine künstige Vrut unterbringt, und welche er so lange vor sich herrollt, bis sie rund und sest geworden und an den Ort

gekommen sind, wo er sie einzuscharren gedenkt. Dieses Wälzen und Umher=Rollen seiner die Eier einschließenden Mistkugeln nahmen unn die Alten für ein Symbol der Welt=Bewegung; und daher jene Verehrung! Ruh=Dung zieht der Ateuchus für seinen Zweck jedem andern vor, nimmt aber in Ermangelung desselben auch Schaaf= oder Ziegen=Koth. Die Arbeit selbst wird sehr sorgfältig gemacht, und alle paar Schritte wird angehalten, um zu untersuchen, ob der Klumpen auch fest genng ist. Um den Platz zu finden, wo derselbe am zweckmäßigsten begraben werden kann, hat der Atenchus oft einen langen Weg zurückzulegen, wobei in der Regel der eine Satte zieht und der andre schiebt oder drückt. Findet sich unter= wegs eine Terrain=Schwierigkeit, so hebt er die Kugel, welche mit= unter die Größe eines kleinen Apfels erreicht, mit seinem breiten, starken Kopfe, wie mit einem Hebel, empor. Bisweilen kommt es vor, daß die Kugel in ein Loch oder eine Unebenheit des Bodens hinabfällt, wo sie der Räfer nicht haben will, und aus dem er sie zu befreien allein oder zu Zweien nicht ftark genug ift. Hier sieht man plötzlich den Käfer seine Rugel verlassen, seine Flügel auß= spannen und sich in die Lüfte erheben. Hat man aber Geduld genng, um die Sache ein wenig abzuwarten, so sieht man den Flüchtling nach einiger Zeit wieder zurückkehren, und zwar in Be= gleitung von zwei, drei, vier oder fünf Kameraden, welche sich nun gemeinschaftlich an das Werk machen und die Rugel wieder in's Rollen bringen. So kommt es denn, daß man nicht selten auf steinigem Terrain mehrere Käfer um eine solche Kugel beschäftigt sieht. Endlich wird, am richtigen Platze angekommen, mit den starken, gezähnten Vorderfüßen, welche wie ein Grabscheit zu wirken im Stande sind, ein Loch in die Erde gegraben, die Rugel hinein= versenft und die Erde wieder darüber hingescharrt.

Wie M. P. de la Brülerie (A. Murray, Journ. of Travels, vol. 1, 1868) berichtet, bringt der männliche Atenchus seinen schnarrenden Naspel= oder Reib=Ton hervor, um das Weibchen in seiner Arbeit des Mistpillen= Drehens für die künftige Brut zu ermuthigen, sowie aus Unruhe, wenn dasselbe entsernt wird.

Besonders begierig sind die Pillen-Käfer nach frisch gefallenem ' Dung, weil sich derselbe in Verbindung mit etwas Erde am besten für ihren Zweck eignet; und der Gernch desselben zieht sie daher rasch herbei. In der Regel lassen sie die Augel, ehe sie dieselbe zu rollen beginnen, vorher in der Sonne etwas trocken werden.

Erwähnenswerth ist auch der Oncideres amputator, eine in den Tropen lebende Art des Zimmerschröters (Lamia), welcher Rinde und Splint junger Banmzweige ringförmig benagt und dadurch zum Absterben oder Herabfallen bringt. Herr Foullet, Direktor der Warmhäuser im naturhistorischen Museum in Paris, befand sich in einer Wohnung in der Nähe von Rio-Janeiro und hörte jede Nacht das Geräusch von fallenden Zweigen eines Baumes, der Acacia Lebbeck. Diese Zweige schienen ringförmig eingesägt zu sein; und da nur ihre innere Parthie erhalten war, so fielen sie entweder von selbst oder in Folge von Windstößen herab. Wem sollte man diese Unthat aufbürden? Ohne Zweifel nußten es die Neger der Be= sitzung sein, welche ihrem Herrn einen Streich spielen wollten. Aber der Reisende bemerkte bald, daß sich häusig eine Lamia auf einem der angeschnittenen Zweige befand, und daß sie der Uebelthäter sein mußte. Man untersuchte einen solchen Zweig und fand ihn angefüllt mit lebenden Larven und Puppen des Oncideres. Die Absicht des Zerstörers lag aber klar am Tage: Er wollte durch das Einschneiden des Splints verhindern, daß seine Larven durch einen allzu reichen Saft=Zufluß ertränkt würden oder Noth litten!

Eine nicht minder raffinirte Sorgfalt für die Erhaltung ihrer Brut zeigen viele der schon erwähnten Rüssel = Käfer oder Rhyncho= phoren. So sucht der Rhynchites auratus, zur Gruppe der sog. Obststecher gehörig, die Sommenseite der Aepfel auf, löst ein Stückhen der Hant ab, legt ein Ei in ein kleines Loch, welches er aushöhlt, und setzt die Haut darüber so sorgfältig wieder ein, daß man die Stelle kann zu bemerken im Stande ist. Die auskriechende Larve lebt dann nicht eigentlich von dem Fleische des Apfels, sondern durchbohrt dasselbe, geht in das Kernhaus, zehrt von den Kernen, arbeitet sich dann durch den Apfel durch, läßt sich fallen und ver= puppt sich in der Erde. Der von Deben beschriebene Rhynchites betulae schneidet die Blätter der Birke in einer höchst kunstvollen Weise vom Kande her ein, um die Blatt=Känder aufrollen zu können und aus denselben einen Trichter zu bilden, in welchen er sein Ei

legt. Da er zugleich den Mittelnerv des Blattes theilweise durch=
nagt, so vertrocknet dasselbe allmählich; und wenn dann die Larve
auskriecht, sindet sie ihre in trockner Blatt substanz bestehende
Nahrung schon vorbereitet. Fällt dann das welse Blatt vollends
ab, so verpuppt sie sich in der Erde. — Nicht minder kunstvoll
rollt der in den Weinbergen des Rheingaues und der Mosel
großen Schaden anrichtende Rhynchites betuleti mehrere Gipfel=
blätter eines Zweiges in Form einer Cigarre zusammen, indem er
sie am Nande mit einem klebrigen Saste bestreicht und mit dem Hintertheile seines Körpers die Rolle glättet. Uebrigens haben bei
allen Attelabiden nur die Weibch en diese sinnreiche, von Generation
zu Generation sich sorterbende Industrie; und das geistige leber=
gewicht des weiblichen Geschlechtes über das männliche tritt also
auch hier wieder, wie bei so vielen oder den meisten Insekten,
deutlich hervor.

Ganz ebenso wie der Rhynchites betulae mit den Blättern der Birke, macht es der Attelabus curculionoides mit den Blättern der Eiche, oder der Apoderus coryli mit denen der Hasel-Stande.

Sehr streitbare Räfer sind die gewandten und ränberischen, zur Familie der Lauf=Räfer gehörigen Cicindelen, welche Linné mit Recht die Tiger unter den Insekten (Tigrides insectorum) genannt hat. Sie sind alle starke und schnellfüßige Räuber, welche auf lebende Insekten Jagd machen und mit tigerähnlicher Mordlust über ihr Schlachtopfer herfallen, indem sie es mit den scharfspitzigen Oberkiefern packen, zerreißen und stückweise verschlingen. Im Frühjahr sieht man auf allen sandigen Wegen bei Sonnenschein die graziöse, lebhafte Cicindela campestris oder Feld=Cicindele mit ihren smaragdgrünen Flügeldecken und ihren im Sonnenschein wie Fener glänzenden kupferrothen Flecken dahineilen. Kanm ein Insekt kann ihren Angriffen widerstehen, während sie selbst wegen ihrer festen Körper=Bedeckung wenig oder nichts zu fürchten haben. Auch die Larven der Cicindelen haben die ganze Gefräßigkeit ihrer Eltern, welcher zu genügen, ohne ihren weichen Körper eigner Ge= fahr auszusetzen, sie sich auf sehr raffinirte Weise zu helfen wissen. Sie graben sich mit ihren starken, stachlichen Füßchen kaminförmige Röhren in den Erdboden, in welchen sie durch wechselseitiges An= stemmen ihres Körpers auf= und absteigen, wie ein Kaminseger in einem Kamin. Den Kopf am Ausgang der Köhre stillehaltend und denselben damit gewissermaaßen verstopfend, warten sie mit uner= müdlicher Geduld auf darüber hinlausende Insesten. Sobald ein solches die gefährliche Stelle betritt, zieht die Larve rasch den Kopf zurück, das Insest fällt in die Grube und wird zur Bente des Känbers. Dieses Spiel wird ununterbrochen wiederholt. Will die Larve sich einspinnen, so manert sie einsach den Eingang in ihre Höhle zu.

Bringt man die Feld = Cicindele mit andern Insekten, welche ihr zum Fraße dienen, z. B. Stuben=Fliegen, Würmern, Naupen, andern Käsern n. s. w., zusammen, so sucht der Känder vor Allem den Kopf vom Rumpse seines Opfers zu trennen oder ihm Flügel und Beine auszureißen oder abzubeißen, damit es nicht entstiehen kann. Alsdann wird dasselbe von Innen herans auf= und aus=gefressen, so daß nur die leere Hülse übrig bleidt. Ost reißt der Mörder seinem Opfer den Banch auf und frißt die Einzgeweide auf, während dasselbe noch lebt und zu entsommen sucht. Naupen, Würmer oder weiche Larven werden auch wohl vom Hintertheile aus angepackt und langsam von hinten nach vorn bei leben= digem Leibe ausgefressen.

Auch die ränberischen und gefräßigen Staphylinus = Arten, welche in ihrer Lebensweise viele Uebereinstimmung mit den Lauf=Räsern zeigen, versahren in ähnlicher Weise wie die Cicindelen. Dr. Nagel in Schmölle beobachtete den Kampf eines Staphylinus maxillosus mit der Larve des Tenebrio molitor oder dem sog. Mehlwurm. Ansangs glitten die Angriffe des Käsers an den harten, glatten und hornartigen Halbringen des Wurmes ab. Endlich packte er aber den Wurm im Genick so fest, daß sich derselbe trotz aller Drehungen und Windungen nicht mehr losmachen konnte. Beide richteten sich miteinander auf, wie zwei Hunde, die sich mit den Vordersüßen packen und auf die Hinterbeine emporrichten. Endlich sielen sie um, und der Kopf des Wurmes wurde von dem in convulsivischen Windungen sich drehenden Körper desselben getrennt. Nun fraß der Käser den Wurm = Leib aus, indem er mit großer anatomischer Geschicklichkeit einen Halbringel nach dem andern von

der weichen Bauchwand lostrennte, um an das Innere gelangen zu können. In einigen andern Fällen packte der Käfer die Larve so= gleich an der Bauchseite und begann von da aus sein Zerstörungswerk.

Ein künstlich eingeleiteter Kampf zwischen einer Cicindele und einem Lauf=Käfer (Carabus) verlief resultatloß, indem beide Thiere sich vor einander zu fürchten schienen und, nachdem sie sich ge= packt, bald wieder loßließen.

Ernster pflegen die Kämpse zu verlaufen, welche manche Käfer um den Besitz ihrer Weibchen mit einander zu führen pflegen, und welche Darwin (Abstammung des Menschen, I, S. 334) im Einzelnen geschildert hat.

Ragel hatte vier Feronien (gemeine Lauffäfer-Arten) mit einem Staphylinus niger zusammengebracht. Der Staphylinus packte die eine Feronie zwischen Kopf und Brustschild, und es entstand ein gewaltiges Gebalge, dem die drei andern Feronien eine Zeitlang ruhig zusahen. Endlich aber liefen sie zu den Balgenden hin und versuchten eine Intervention, ergriffen aber sogleich wieder die Flucht, sobald sie von den Kämpfern einen Stoß erhielten. Endlich ermannte sich eine der Feronien und diß den Staphylinus in den Hinterleib. Dieser ließ sich aber nicht irre machen und vollendete sein Mordgeschäft. Dieses erschrechte die drei übrigen Feronien so sehr, daß sie sich ungesämmt in die Erde verkrochen. Hätte der selbische Kampf zwischen der Furcht vor einem Uebermächtigen und dem Bestreben, einem Bedrängten zu Hüsse zu kommen, bei Menschen anders aussallen können?

Ein schlagendes Beispiel von dem Scharssinn eines Käfers theilt G. Berkelen (Life and Recollections, vol. II, p. 356) mit, ohne die Art zu nennen, welcher derselbe angehörte. Beim Spazierengehn sah derselbe einen Käfer, welcher etwas Schweres das vonschleppte. Niederknieend bemerkte er, daß es der Körper einer großen, braunen, auscheinend todten Spinne war, und daß der mehr als einen halben Zoll lange, einer großen Fliege an Gestalt ähnelnde Käfer von einer dunkeln Farbe mit glänzend gelben oder rothen Seiten war. Der Erzähler nahm den Käfer auf die Spitze seines Stockes, um ihn genauer zu betrachten; aber er siel von dem Stocke wieder herunter, wobei er seine Beute verlor oder fallen ließ. Beide

kamen in einer Entfernung von ungefähr einem Fuß wieder auf den Boden. Aber sogleich begab sich der Käfer wieder auf die Suche nach seiner Bente, wobei er sich, wie es schien, von seinem Geruche leiten ließ. Als er die Spinne wieder gefunden hatte, näherte er sich derselben vorsichtig, indem er den Kopf vermied, und berührte mit seinem Vorderfuß deren Seite, um sich zu überzeugen, daß die Spinne wirklich todt sei. Nachdem er diese Ueberzengung gewonnen hatte, ergriff er seine Bente abermals und rannte davon. Einige Schritte weiter legte er sie aber wieder nieder und entfernte sich ohne dieselbe. Der Erzähler folgte ihm auf Händen und Knicen und sah, wie er den sandigen Pfad verließ und an einigen Haide= frant = Reisern emporklimmte. Alsdann stieg er wieder herunter, kehrte zu seiner Bente zurück, ergriff sie abermals und trug sie an den Fuß des Haidefrant = Stranches. Hier ruhte er einige Augen= blicke aus, worauf er die Spinne auf die Spitze des Strauches empor= trug und hier zwischen den Zweigen aufhing, von denen er sich offenbar vorher vergewissert hatte, daß sie im Stande seien, sein Wildpret aufzunehmen und zu tragen. Nachdem dieses vollbracht war, stieg er wieder herab und erging sich zwischen den Wurzeln des Haidefrautes, so als ob er neue Bente suche.

Der Erzähler untersuchte nun den Strauch und überzeugte sich, daß der Käfer nicht bloß den für die Aufhängung seiner Bente passendsten Zweig ausgewählt, sondern anch die Aufhängung selbst in der passendsten Weise ausgeführt hatte. Denn ein heftiges Schütteln an dem Stranch konnte die Spinne nicht zum Herabfallen bringen.

"Wer will nun," fügt der Erzähler hinzu, "dem Insekten= Gehirn die Ueberlegungs= oder Urtheils=Kraft abstreiten? Der Käfer dachte, daß, wenn er seine Bente nicht aushängen würde, die= selbe andern Räubern in die Hände fallen möchte, und wendete alle Sorge auf, um den besten Ansbewahrungs=Drt für sie aufzn= sinden."

Noch mag schließlich des berühmten Ameisen=Löwen (Myrmecoleon) gedacht werden, welcher, wenn auch nicht zu den Käfern
gehörig, durch seine merkwürdige Raub=Judustrie von jeher die Auf=
merksamkeit der Naturfreunde auf sich gezogen hat. Er ist die
Larve eines zu der Ordnung der sog. Netz=Flügler gehörigen

Insektes, der gemeinen Ameisen=Jungfer (Myrmeleon formicarius), und hat also nahe Verwandtschaft mit den Termiten. Seine Nahrung gewinnt er auf folgende simmreiche Weise, welche lebhaft an die Manieren der sog. "Gründer" bei den Menschen erinnert. Denn beide leben von unschuldigen, nichts ahnenden Opfern, welche ihnen der Zufall mit Hülfe eines in ganz unverdächtiger Weise aufgestellten. aber deßhalb um so gefährlicheren Fang=Apparates in den Rachen wirft. An trocknen, sandigen Plätzen baut der Ameisen-Löwe seine bekannte, trichterförmige Grube, indem er zuerst einen Kreis in den Sand zieht, welcher den Umfang seiner Höhle bezeichnet, und als= dann durch Auswerfen des Sandes diese selbst herstellt. Dieses geschieht in der Weise, daß er mit dem einen Vorderfuße wie mit einer Schanfel den Sand auf seinen flachen Ropf ladet und ihn alsdann mit solcher Kraft über den Kreis hinausschnellt, daß er mehrere Zoll weit fliegt. Während des Answerfens geht er stets rückwärts, bis er wieder an die Stelle kommt, von der er aus= gegangen ist. Hierauf zieht er einen menen Kreis und höhlt eine nene Furche auf gleiche Weise aus, bis er nach und nach auf den Grund des Trichters fömmt. Um aber nicht bei dem fortwähren= den Gebranch eines einzigen Gliedes allzusehr zu ermüden, zieht er die aufeinanderfolgenden Kreis = Furchen abwechselnd in umgekehrter Richtung und gebraucht den andern Jug. Stößt er auf Steinchen, so schlendert er sie über den Rand der Grube. Ist der Stein aber zu groß hierfür, so ladet er ihn in sehr geschickter Weise auf den Rücken, steigt langsam und vorsichtig mit seiner Last in die Höhe und wirft sie außerhalb der Grube ab. So sieht man ihn mit= unter Steine bewegen, welche viermal so schwer, als er selbst, sind. Ist das Steinchen rund, so ist dieses Verfahren allerdings mit nicht geringen Schwierigkeiten verknüpft, und der Stein rollt oft wieder hermiter. Aber unermüdlich ergreift er ihn wieder von Neuem und sucht ihn emporzuschaffen, wobei er klugerweise die durch das Hin= untergleiten entstandene Furche benutzt. Mißlingt aber der Versuch trotzdem öfter hintereinander, so gibt das Thier seine Sisphus= Arbeit auf und baut einen andern Trichter.

Ist die Grube vollendet, so verbirgt sich der schlane Gründer an der tiefsten Stelle derselben derart im Sand, daß nichts mehr

von ihm zu sehen ist, und daß nur die aufgesperrten Spitzen seiner starken und langen Kiesern hervorragen. Sobald unn ein kleines Thier an den Rand der Grube kömmt, so weicht der nachgiebige Sand unter seinen Füßen, und es fällt hinab, um von den Zangen des Känbers erfaßt zu werden. Das Opfer wird so lange aus= gesogen, bis nichts mehr von ihm übrig bleibt, als sein Balg, welcher sodann über den Rand der Grube hinausgeworsen wird. Bei den Menschen bleibt der ausgesogene Balg zwar am Leben, schießt sich aber nachher nicht selten selbst todt.

Natürlich sucht das unglückliche Thierchen, sobald es fühlt, daß der Boden unter seinen Füßen weicht, zu entkommen, indem es an den Seiten der Grube emporklimmt. Aber der Ameisen-Löwe weiß diese Anstrengungen dadurch zu vereiteln, daß er mittelst seines breiten Kopfes einen Sand = Negen über das Thier wirft, welcher dasselbe beim Hinabrollen mitnimmt und in den Bereich des Känbers bringt. Meist sind es Ameisen, welche ihm auf solche Weise zu Opfern fallen; daher auch sein Name!

Wenn Alles vorüber ist, steigt der Ränber ans seinem Verssteck empor und bringt die durch den Vorgang beschädigten Stellen wieder in Ordnung, um alsdann auf neue Bente zu lanern. Uebrigens läßt er sich täuschen und zum Hinausschlendern seines Sand-Regens, so oft man will, bewegen, wenn man mit einiger Beschutsamkeit mit Hülfe eines Halmes oder Stäbchens kleine Sandtheilchen abstreift und in die Spitze seines Trichters fallen läßt. Auch men schliche Ameisen-Löwen sollen schon getäuscht worden sein!

S Blouversity Heritage Elbrary, http://www.blouversitylibrary.org/, www.2550dat.a

Madsfdrift.

Erst nachdem das Manuscript dieser Schrift sich bereits im Drucke befand, kam dem Versasser eine Mittheilung des Herrn Consul Dr. med. Fr. Ellendorf in Wiedenbrück, welcher lange Jahre in Central=Amerika gewohnt hat, zu, aus der wir folgendes Nachträgliche bezüglich des Lebens der dortigen Ameisen entlehnen:

"Ich wohnte längere Zeit auf der Insel Omotepe im Nicaragna= See und hatte dort Gelegenheit, die Thierchen täglich und stündlich mit Muße zu beobachten, weil sie in kurzer Zeit meine Hausgenossen wurden. Ich hatte kaum meinen Rancho aufschlagen lassen, als sie sich anch schon einfanden, anfangs einzeln, später immer mehr und mehr, welche emsig jeden Winkel durchsuchten.

"Wie sehr die Thierchen die Gabe der Mittheilung besitzen, sollte mir bald klar werden. Ich hatte einen Vogelbalg zum Trochnen aufgehängt und fand andern Morgens nur noch ein Hänschen Federn am Boden. In einer Entsernung von 180 Schritten sand ich dann das Nest der Ameisen, welche den Balg verzehrt hatten und offensbar durch einen ihrer Kameraden, der den Balg und den Weg zu ihm entdeckt hatte, herbeigerusen worden waren. Um nun dieses Treiben genauer zu beobachten, steckte ich neben meinem Tisch einen Stock mit einem Ducrholz in die Erde und hing nittelst eines Bindsadens einen Bogel = Cadaver daran auf. Nicht lange dauerte es, und ich sah eine Ameise an dem Bindsaden herab zu dem Aase kommen. Bedächtig spazierte sie auf demselben herum, stand hin und wieder still, und tastete emsig mit den Fühlern umher. So hatte sie sich vielleicht eine Minute lang beschäftigt, als sie an dem

Faden wieder emportief und über den Stock zur Erde gelangte. Als sie den Boden erreicht hatte, lief sie hastig hin und her, so als ob sie Jemanden suche. Plötslich begegnete sie einer Schwester, woranf beide stille standen. Sie betastete dieselbe mit den Fühlshörnern, lief dann gleicherweise zu einer zweiten und dritten und schlüpste durch die Bambusstäbe nach außen, wo ich sie uicht niehr verfolgen konnte. Aber es währte nicht lange, so kam eine Ameise den Bindsaden hernnter, alsdann eine zweite, dritte und so fort. Bereits nach anderthalb Stunden saß der Cadaver gespickt voll, und nach 24 Stunden war alles Fleisch von den Knochen versschwunden.

"Am folgenden Tage machte ich dasselbe Manöver, legte aber ein Stücken Zucker in der Nähe des Stockes auf den Boden, um zu sehen, ob die Erste, die den Cadaver entdecken möchte, auch ihre bei dem Zucker beschäftigten Kameraden benachrichtigen würde. Nicht lange währte es, und es kam Eine den Bindfaden herunter zu dem Cadaver gelausen. Sie betastete denselben und lief dann wieder zur Erde. Nachdem sie hier einen Augenblick unihergelausen war, mischte sie sich unter die um den Zucker beschäftigten Schmarotzer. Natürlich verlor ich sie hier aus den Augen, bemerkte aber deutlich, wie eine große Bewegung unter der Masse entstand. Ungefähr die Hälfte verließ den Zucker, und in kurzer Zeit war der Cadaver wieder mit Ameisen übersüllt.

"Es war augenscheinlich, daß die erste Finderin die übrigen benachrichtigt hatte!

"Am nächsten Tage hing ich einen Cadaver mit einem Bind= faden an einem Anerbalken des Rancho's so auf, daß er ganz im Freien baumelte. Bis gegen Abend war kein Schmarotzer zu sehen; aber am solgenden Morgen war der Cadaver bereits halb verzehrt. Es hatte also während der Nacht eine Ameise auf ihren Streisereien den Cadaver entdeckt und den übrigen Mittheilung davon gemacht.

"Eine schwere Aufgabe ist es, irgend etwas Eßbares vor diesen Thieren zu schützen, mag der Berschluß auch noch so dicht sein. Daher setzt man die Füße eines Schrankes oder Tisches, in denen man eßbare Gegenstände aufbewahrt, in Schaalen mit Wasser. Dieses hatte auch ich gethan; und dennoch fand ich Morgens tausende

von Ameisen in dem Schranke. Es war mir ein Räthsel, wie sie über das Wasser gekommen waren; aber es sollte mir nicht lange ein Räthsel bleiben. Denn ich fand in einer der Schaalen einen Strohhalm, der quer über dem Rand der Schaale lag und das Tischbein berührte. Den hatten sie als Brücke benutzt. Hunderte lagen ertrunken im Wasser, wahrscheinlich weil anfangs Unordnung geherrscht hatte, indem Diejenigen, welche mit Beute herunterkamen, den Hinauswandernden begegneten. Jetzt aber herrschte die größte Ordnung; denn die Herabkommenden benutzten die eine Seite des Halmes, die Hinaufkommenden die andre Seite. Ich schob nun den Halm einen Zoll breit vom Schrank=Bein fort, wodurch fofort eine entsetzliche Verwirrung entstand. Im Nu war das Schrank-Bein ummittelbar über dem Wasser mit hunderten von Ameisen besetzt, welche mit den Fühlern ängstlich umhertasteten, indem sie die Brücke suchten, wieder zurückliefen und in immer größeren Schaaren an= famen, so als ob sie den im Schranke befindlichen Kameraden von dem entsetzlichen Unglück Mittheilung gemacht hätten. dessen liefen die neuen Ankömmlinge auf dem Halme fort, und als sie das Schrank = Bein nicht mehr fanden, entstand auch hier die größte Verwirrung. Sie liefen eiligst auf dem Rande der Schaale umber; aber bald hatten sie herausgefunden, woran der Fehler lag. Rasch wurde mit vereinten Kräften an dem Halme ge= schoben und gezogen, bis er wieder das Holz berührte; und der Verkehr war wieder hergestellt.

"Zu den interessantesten Ameisen Arten gehören die Sonnensschirm Muneisen. Schon oft war ich ihnen zu Aufang der regenslosen Zeit in Costa Rica begegnet, wenn sie zu Millionen nach den Kaffee-Plantagen eilten oder, den heimischen Herd wieder aufsuchend, jede auf dem Kopfe ein grünes Fähnlein trugen. Oft sah ich dann lange Zeit ihrem emsigen, geschäftigen Treiben zu und ließ mich sogar einmal verleiten, mein Maulthier am Wege anzubinden und dem Zuge entlang zu gehen, um den Bau aufzusinden. Als ich aber nach einer halben Stunde noch nichts gewahrte, machte ich Kehrt, weil es mir an Zeit sehlte. Einige Jahre später fand ich bessert und Gelegenheit, sie zu beobachten. Bald nach Eintritt der regenlosen Zeit ist das Gras auf den Berghalden unter den

Strahlen der Tropensonne vertrocknet; und es beginnt dann die Wanderung der Thierchen nach den Kaffee = Plantagen. Welche Arbeit und Ausdauer, umstich ihre Bedürfnisse zu verschaffen! Es würde ihnen wohl unmöglich sein, stundenweit mit einer Last auf dem Kopfe zwischen dem, wenn anch nur kurzen Grase, hindurchzuskriechen. Deßhalb beißen sie das Gras hart am Boden in einer Breite von etwa sünf Zoll ab und wersen es über Seite. Dadurch entsteht ein Weg, der schließlich durch das fortwährende Hin= und Herlausen won Millionen und aber Millionen bei Tag und Nacht ganz glatt und eben wird.

"Sobald sie die Kaffee-Plantagen betreten haben, marschiren sie an den Bämmen hinauf, und jede Ameise schneidet mit ihren Zangen in etwa einer Viertelstunde ein, einen halben Zoll langes halbmondförmiges Stückchen aus einem Blatte aus, hält dasselbe mit den Zangen über dem Kopfe sest und tritt den Rückweg an. Sieht man nun von einer Erhöhung aus auf den Weg zurück, auf dem diese Millionen dicht gedrängt und alle mit dem grünen Fähnchen auf dem Kopfe einherwandern, so scheint es, als ob eine grüne Riesen= Schlange langsam am Voden hinschleiche; und dieses Vild auf gelbzgrauem Untergrunde wird um so sehaster, als alle diese Fähnchen in schwankender Vewegung sich besinden.

"Nach Beendigung des Krieges in Nicaragua lebte ich längere Zeit in dem Städtchen Rivas. Auf einer Excursion nach Schmetterslingen traf ich hier eines Tages auf einen beladenen Zug und nahm die Gelegenheit wahr, die Thiere näher zu beobachten.

"Ich wollte zuerst sehen, wie sie sich wohl benehmen würden, wenn ich ihnen ein Hinderniß in den Weg legte. An ihrem schmalen Wege stand dichtes, hohes Gras zu beiden Seiten so, daß sie dasselbe mit der Last auf dem Kopfe nicht passiren kounten. Ich legte nun einen, fast einen Fuß im Durchmesser haltenden dürren Baum Ass sie nicht unter den Weg und drückte ihn so fest auf den Boden, daß sie nicht unter ihm fortkriechen konnten. Die zuerst Gekommenen krochen unter den Ass, soweit sie konnten, und versuchten dann an demselben emporzuklettern, was ihnen aber wegen ihrer Last auf dem Kopfe nicht gesang. Während dessen kamen von der andern Seite die unbeladenen Ameisen, und wenn es diesen auch

gelang, den Ast zu erklettern, so entstand doch alsbald ein solches Gedränge, daß die unbeladenen über die beladenen Ameisen weg= flettern mußten; und die Folge war ein entsetzlicher Wirrwarr. Ich ging nun dem Zuge entlang und fand, daß alle Ameisen mit ihren Fähnchen auf dem Kopfe dicht gedrängt still standen, harrend der Befehle, die von der Tête kommen würden. Als ich darnach wie= der zu dem Hindernisse zurückkehrte, bemerkte ich zu meinem Er= stannen, daß auf mehrere Fuß Länge die ganze Colonne die Blättchen abgelegt hatte, indem Eine der Andern es nachmachte. Und nun ging es von beiden Seiten an ein Arbeiten unter dem Baumstamm, so daß binnen einer halben Stunde ein Tunnel unter demselben fertig war. Jetzt nahm jede Ameise wieder ihre Bürde auf, und der Weitermarsch begann in der größten Ordnung. Der Weg führte nach einer Cacao=Plantage, und hier fand ich bald den Ban, den ich unn täglich besuchte. Als ich eines Tages wieder hinging, begegnete mir schon eine große Strecke vor dem Baue ein dicht= gedrängter, von demselben herkommender Zug, und zwar alle beladen mit Blättern, Käfern, Puppen, Schmetterlingen n. s. w.; und je näher ich dem Bane kam, um so größer war die Thätigkeit. Es ward mir bald klar, daß die Ameisen im Begriffe waren, die Woh= nung zu verlassen; und ich ging deschalb dem Zuge entlang, um die nene Wohnung zu finden. Sie waren eine kurze Strecke auf dem alten Wege fortgewandert und hatten sich dann durch das Gras einen neuen Weg gebahnt zu einer fühlen, etwas erhöht liegenden Stelle. Das Gras auf dem nenen Wege war sämmtlich kurz am Boden abgefressen; und Tausende waren damit beschäftigt, es zu dem neuen Bane zu schaffen. Auf der Stelle des Neubanes selbst herrschte ein ungemein reges Leben. Da gab es alle Arten von Arbeitern — Banmeister, Maurer, Zimmerleute, Sappenre, Handlanger. Eine Masse war beschäftigt, ein Loch in den Boden zu graben; und sie trugen die kleinen Klümpchen Erde herans und legten sie auf dem Rand zu einem Walle zusammen. Andere schleppten kleines Reisig, Stroh= und Grashalme herbei und legten sie in der Nähe des Ban= plates nieder. Ich war neugierig, zu erfahren, warum sie wohl den alten Ban verlassen hatten, und grub, nachdem der Auszug vollendet war, denselben mit einem Spaten auf. In einer Tiefe

von etwa anderthalb Fuß fand ich mehrere Nöhren einer großen Hamfter=Art, des Schreckens der Cacao=Plantagen, weil sie auf ihren Gängen die dicksten Wurzeln des Baumes abnagen. Wahr=scheinlich war durch diese Minen das Innere des Ameisen=Baues zusammengestürzt. Leider konnte ich die Fortschritte des Neubaues nicht ferner beobachten; denn ich mußte am folgenden Tage nach San Juan del Sur. — Als ich nach acht Tagen wieder kam, war der Ban fertig; und die ganze Colonie war wieder am Herbeisschaffen der Blätter des KaffeesVanms."

Soweit Herr Ellendorf! Dem mag sich noch folgende Beobachtung des Herrn Franziskaner = Paters Vincenz Gredler in Botzen aureihen, deren Herr Dr. Noll im weiteren Verlauf seines im Eingang der Schrift citirten Anffatzes über den Justinkt (Juli = Heft des "Zoolog. Gartens", 1876) Erwähnung thut: In Herrn Gredler's Rloster pflegte ein College und Mitbruder auf dem Gefinse seines Zimmerfeusters den vom Garten heraufkommenden Ameisen seit Monaten regelmäßig Nahrung vorzulegen. Angeregt von Gredler's Mittheilungen, kam er auf den Einfall, den Ameisen= töder oder zerstoßenen Zucker in ein ausgedientes Tintenfaß zu thun und dieses an einem Faden von dem Onerbalken seines Fensters frei herabbaumeln zu lassen. Einige Ameisen wurden dem Köder beigegeben. Diese fanden bald mit ihren Zuckerkrünichen den Ausweg über den Jaden und damit den Rückweg zu den Ihrigen. Aber nicht lange danerte es, als auch bereits der Gegenzug auf dem nenen Wege von dem Fenstergesimse den Faden entlang bis zur Zucker= Niederlage organisirt war; und so ging es ein paar Tage fort, ohne etwas Neues zu bieten. Doch eines Morgens hielt der Zug wieder auf dem alten Fütterungs = Platze am Fenstergesims und holte sein Futter von da, ohne nach dem aufgehängten Zuckergefäß zu eilen. Eine nähere Untersuchung ergab, daß ungefähr ein Dutend Kerle sich in dem Gefäße oben befanden, welche emsig und unverdrossen die Zuckerkrümchen an den Rand des Gefäßes trugen und sie ihren unten wartenden Kameraden herabwarfen!"

Also ganz dasselbe Verfahren, welches wir von den körnersfammelnden Ameisen kennen lernten, indem einige die Körner von

L. Büchner, Aus dem Geiftesleben der Thiere.

den Stengeln der Pflanzen loslösen und herunterschütteln, während andre sie unten auflesen! —

Auch noch einiger Bienen=Beobachtungen möge gedacht wer= den, welche dem Verfasser erst nach Schluß seiner Haupt=Arbeit bekannt geworden sind.

Herr Pastor Georg Kleine zu Lüethorst erzählt in seinem Schriftchen über die italiänische Biene und ihre Zucht (Berlin, 1865): Um einem deutschen Stock eine italiänische Königin zu geben, nehme ich einen vollstarken Stock weg und setze an dessen Stelle einen mit leeren Waben und einer Honigtafel ausgehängten andern Stock, in dessen Innerem sich die neue, in ein Weiselhäuschen eingesperrte und auf einer Brut-Wabe befestigte Königin befindet. Sämmtliche, aus dem versetzten Stock bereits abgeflogene und noch abfliegende Tracht=Bienen kehren nun in den neuen Stock ein, weil er auf der gewohnten und ihnen wohlbekannten Flingstelle steht. Aber sobald sie in denselben eingeflogen sind, nehmen sie auf der Stelle die vor= gegangene große Veränderung wahr. Sie stutzen, wissen nicht, woran sie sind, kommen, ohne ihre Last abgelegt zu haben, aus dem Flug= loch wieder heraus, fliegen von Neuem ab, sehen sich den Stand= Ort nochmals auf das Sorgfältigste au, um sich zu vergewissern, daß sie sich nicht geirrt haben, und ziehen abermals ein, nachdem sie die Ueberzengung gewonnen haben, daß sie am richtigen Platze sind. Dasselbe Spiel wiederholt sich aufänglich immer wieder und wieder, bis sich die Bienen endlich in das Unerklärliche und Un= vermeidliche fügen, ihre Bürde ablegen und sich an diejenigen Geschäfte machen, welche durch die neue Ginrichtung des Stockes nothwendig gemacht worden sind. Weil aber alle neu zufliegenden Bienen sich in gleicher Weise benehmen, so dauert die Aufregung bis zum späten Abend fort; und ist die Unsicherheit und Angst der Bienen in der That von der Art, daß der Züchter ihnen nicht ohne tiefinniges Mitleid zuschauen kann. Die Nacht aber bringt ihnen Beschwichtigung ihres Schmerzes, sie lernen sich dem Unabänderlichen fügen; und wenn auch am folgenden Tage die Anfregung immer noch nicht aufgehört hat, so beginnen doch die Angelegenheiten der neuen Colonie sich zu ordnen. Schon am dritten Tage ist Alles in Ordnung; die Bienen betrachten sich als vollberechtigte Insassen

der nenen Wohung, was sie dadurch beurkunden, daß sie den immer noch vereinzelt zusliegenden früheren Stammes = Genossen den freien Zutritt nicht mehr gestatten, sondern sie als unberechtigte Eindringslinge zurückweisen. Die eingesperrte Königin kann man sehr früh, in der Regel schon nach 24 Stunden, aus ihrem Gefängniß entslassen; denn das Gesühl, welches die ersten Zuzügler überfällt, daß sie kein Recht in der nenen Wohnung haben, daß sie sich unerklärslicher Weise verirrten und sich nicht zurechtsinden können, läßt sie gar nicht daran denken, gegen die eingesperrte Königin irgend welche Feindseligkeit zu unternehmen. Sie betrachten sich selbst gewissermaßen nur als Geduldete, die es dankbar anerkennen müssen, daß ihnen für die unberechtigte Einsehr nicht der Proceß gemacht worden ist, wie es soust im Vienenleben der Fall zu sein pflegt.

Wer wollte lengnen, daß sich in diesem ganzen, merkwürdigen Benehmen der Bienen ein so volles Verständniß einer veränderten Situation verräth, wie es Menschen in ähnlicher Lage unmöglich besser oder dentlicher an den Tag legen könnten! Dasselbe, mit kluger Vorsicht verbundene Verständniß einer zufälligen Situation zeigte sich auch in folgendem Falle. Anf dem Stande eines dem Berfasser befreundeten Bienen = Züchters, dessen Namen bereits Er= wähnung gefunden hat, warf der Wind einen Strohforb auf die Erde, dessen Insassen in bester Arbeit begriffen waren, und ließ da= durch im Junern des Korbes eine nicht geringe Unordnung entstehen. Der Besitzer reparirte alsbald den Korb, brachte die losgegangenen Waben wieder an ihre Stelle und stellte denselben an dem früheren Platze so auf, daß der Wind ihm nichts mehr anhaben konnte, in der Hoffnung, daß der Zufall weiter keine Folgen haben werde. Aber siehe da — als er nach Verlauf einiger Tage den Korb unter= suchte, bemerkte er, daß die Bienen ihre alte Heimath im Stiche gelassen und in andern Stöcken unterzukommen versucht hatten, offen= bar weil sie dem Wetter nicht mehr tranten und fürchteten, der gefährliche Zufall möge sich wiederholen!

Daß die Bienen ihre Freunde und Feinde unter den Meuschen zu kennen scheinen und darnach handeln, wurde schon erwähnt. Sehr deutlich zeigte sich dieses in einem von Stedmann (Reise nach Surinam, Bd. II, S. 286) beobachteten Falle. Der Beobachter

empfing in seiner Hütte den Besuch eines Nachbarn, welcher, kaum eingetreten, wieder wie rasend hinauslief und, vor Schmerz brüllend, nach dem nahen Flusse eilte, um seinen Kopf in das Wasser zu stecken. Es zeigte sich bald, daß er, der ein sehr großer Mann war, beim Eintreten in die Hütte mit seinem Kopfe an ein Nest wilder Bienen angestoßen war, welche sich über der Thüre im Dache angesiedelt hatten. Stedmann, beforgt wegen eines ähnlichen Angriffs, verließ sogleich die Hütte und befahl den Sclaven, das Rest zu zerstören. Sie waren eben im Begriff, den Befehl zu be= folgen, als ein alter Neger hinzukam und erklärte, daß die Bienen Herrn Stedmann niemals stechen würden; er wolle sich jeder Strafe unterziehen, wenn es doch so wäre. "Massa", sagte er, "Sie wür= den längst gestochen worden sein, wenn Sie den Bienen fremd wären. Aber da Sie ihr Erhalter sind und ihnen erlandt haben, unter Ihrem Dache zu bauen, so kennen sie Sie und Ihre Leute und wer= den niemals Einem von diesen oder Ihnen selbst etwas zu Leide thun." Herr Stedmann fand, daß der Alte Recht hatte; denn selbst als er das Nest schüttelte, stachen die Bienen weder ihn noch seine Neger. Derselbe Alte erzählte nun, daß er auf einer Be= sitzung gelebt habe, auf der ein großer Baum gewesen sei. In diesem Baume befanden sich, so lange er sich erinnern konnte, eine Gesell= schaft von Bögeln und eine solche von Bienen, welche beibe Gesellschaften in größter Freundschaft mit einander lebten. Denn wenn irgend fremde Bögel die Bienen molestirten, wurden sie von den einheimischen sofort hinweggetrieben. Kamen aber fremde Bienen an die Vogelnester, so wurden sie von den einheimischen Bienen angegriffen und getödtet. Die Familie des Eigenthümers der Be= sitzung erfreute sich an dieser wunderbaren Freundschaft und litt nicht, daß sie irgendwie gestört wurde.

