Aus dem Geistesleben der Thiere : oder Staaten und Thaten der Kleinen / von Ludwig Büchner.

### **Contributors**

Büchner, Ludwig, 1824-1899.

### **Publication/Creation**

Berlin: Hofmann, 1876.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/uqj4x6vv

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



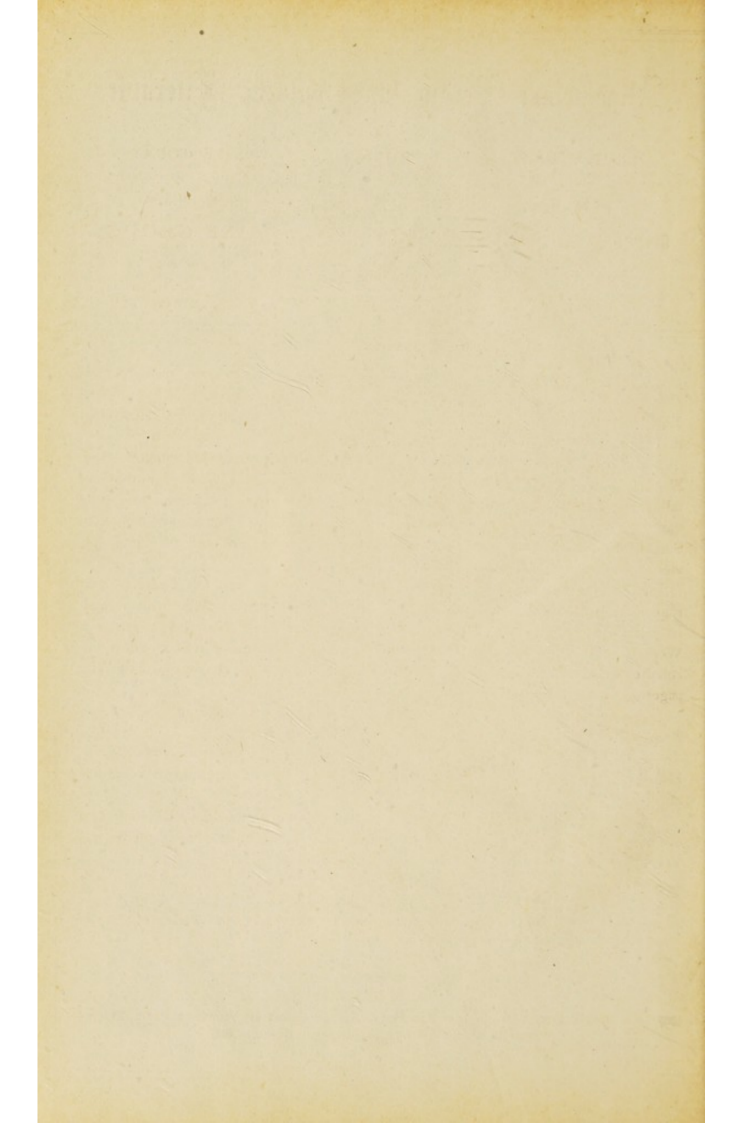
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org AUSDEMGEISTESLEBENDERTHIERE



L.BÜCHNER



Med K16920



# Allgemeiner Perein für Bentsche Literatur.

PROTECTORAT:

Se. Kon. Hoheit

GROSSHERZOG KARL ALEXANDER

von Sachsen.



PROTECTORAT:

Se. Kön. Hoheit

PRINZ GEORG

von Preussen.



## STATUT: + S



- § 1. Jeder Literaturfreund, welcher dem Allgemeinen Verein für Deutsche Literatur als Mitglied beizutreten gedenkt, hat seine desfallsige Erklärung an die nächstgelegene Buchhandlung oder an Herrn Verlagsbuchhändler A. HOFMANN in Berlin zu richten.
- § 2. Jedes Mitglied verpflichtet sich zur Zahlung eines Jahresbeitrags von Dreissig Mark R. W. (10 Thlr., 17 Gulden 30 Xr. rhein.\*). Die Einzahlung hat, falls Vollzahlung nicht vorgezogen wird, in zwei Raten zu geschehen: die erste von 15 Mark (5 Thalern) bei Empfang der ersten Vereins-Publication einer jeden Serie und der Mitgliedskarte, die letzte Rate von 15 Mark bei Empfang des vierten Werks der betreffenden Serie.
- § 3. Jedes Mitglied erhält in der Serie sieben Werke aus der Feder hervorragender und beliebter Autoren. Jedes dieser Werke 20-23 Bogen umfassend, in gefälliger Druckausstattung und elegantem Einbande. Nur bei poetischen Werken wird nicht immer der festgesetzte Umfang der Vereins-Publicationen innezuhalten sein, dafür jedoch diesen Werken eine besonders elegante Ausstattung zugewendet werden.
- § 4. Ein etwaiges Austretenwollen ist spätestens bei Empfang des sechsten Bandes einer jeden Serie dem Bureau des Vereins anzuzeigen.
- § 5. Die Geschäftsführung des Vereins leitet Herr Verlagsbuchhändler A. HOFMANN in Berlin selbstständig, sowie ihm auch die Vertretung des Vereins nach innen und aussen obliegt.
- § 6. Den Mittheilungen des Vereins über dessen weitere Entwickelung und eventuell noch engere Organisation wird später ein Verzeichniss der Mitglieder des Vereins beigefügt werden.

<sup>\*</sup> In Oesterreich-Ungarn nach Cours; in der Schweiz 40 Frcs.; in Italien 40 Lire Gold; in England 1 Pfd. 15 sh.; in Holland 20 Gulden; in Frankreich und Belgien 40 Frcs.; in Russland 15 Rubel; in Amerika, Afrika und Australien 15 Dollar.

## In der ersten Serie (1874) kamen nachstehende Werke zur Vertheilung:

Fr. Bodenstedt,

H. v. Sybel, Vorträge und Aufsätze.

Adolf Schmidt, Historische Epochen und Katastrophen. Kampf um Paderborn 1597—1604.

Ed. Osenbrüggen. Aus dem Nachlasse Mirza-Schaffy's. Die Schweizer, Daheim u. in der Fremde.

> Edm. Reitlinger, Freie Blicke.

Populär-wissenschaftliche Aufsätze.

Franz v. Löher,

Prof. Dr. Ed. Hanslick, Die moderne Oper.

In der zweiten Serie (1875) erschienen:

Berthold Auerbach, Tausend Gedanken des Collaborators.

> Carl Gutzkow, Rückblicke auf mein Leben.

> > Hoyns, Dr. G., Die alte Welt.

H. M. Richter, Geistesströmungen.

Paul Heyse, Giuseppe Giusti, Gedichte.

Fr. Bodenstedt, Shakespeare's Franencharaktere.

Karl Frenzel, Renaissance- und Rococo-Studien.

Obigen Werken werden sich in der dritten Serie (1876) je nach Fertigstellung anschliessen:

Bereits

H. Vambéry, Sittenbilder aus dem Morgenlande.

Hieronymus Lorm, Philosophie der Jahreszeiten.

Louis Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere.

Paul Lindau, Alfred de Musset.

W. Goldbaum. Entlegene Culturen.

Reclam, Professor C., Lebenskunst für die gebildeten Stände.

Fr. Bodenstedt, Der Sänger von Schiras, Hafisische Lieder.

## DAS CURATORIUM:

Dr. R. Gneist

Ordentl. Professor an der Königl. Universität zu Berlin.

Dr. K. Werder

Geh. Rath und Professor an der Königl. Universität zu Berlin-

Graf Usedom

Königl, Preuss. Wirkl, Geh. Rath und General-Intendant der Königlichen Museen zu Berlin.

C. v. Dachröden

Königl, Kämmerer und Schlosshauptmann zu Berlin-

#### Adolf Hagen Stadtrath.

Geschäftsführende Leitung: A. Hofmann, Verlagsbuchhändler in Berlin.

Dr. L. Lenz, Schriftführer-

Aus dem

Geistesleben der Thiere.

Digitized by the Internet Archive in 2016

Aus dem

# Geistesleben der Thiere

oder

Staaten und Thaten der Rleinen.

Don

Dr. Ludwig Büchner.



Berlin, 1876. A. Hofmann & Comp. 

WEL	LIBRARY
Coll.	welMOmec
Call	
No.	·QX

## Vorwort.

Batte ber Berfaffer Dieses Buches für baffelbe einen Titel zu mählen gehabt, als es bereits geschrieben mar, so murde er es genannt haben: "Ein Roman aus der Thier-Welt". Denn romanhaft und wunderbar ift und klingt das hier Mitgetheilte, obgleich mit Ausnahme folder zweifelhafter oder zweifelhaft klingender Beobachtungen, welche nur auf die Autorität der Erzähler felbst hin wiedergegeben worden find - Nichts darin enthalten ift, das nicht auf wissenschaftlicher Forschung ober eignem Augenschein zuverlässiger Beobachter beruht, deren zu verschiedenen Zeiten und an verschiebenen Orten gemachte Erfahrungen unter einander übereinstimmen, und deren Schilderungen ben Stempel nüchterner Forschung und unbefangener Wiedergabe bes Gesehenen an sich tragen. Aber fo wie die Beschichte (ber Bölfer wie der Einzelnen), so wie fie fich wirklich zugetragen hat und noch tagtäglich zuträgt, an einer Fülle wunderbarer und erschütternder Ereignisse, großartiger Tragit und unwiderstehlicher Komit, auscheinend unmöglicher ober unwahrschein= licher Dinge und Begebenheiten alle und felbst die fühnsten Erfin= dungen der Dichter und der Roman=Schreiber weit hinter fich läßt, fo verhält es sich auch mit der Natur, bei welcher die einfache und ungeschminkte Wirklichkeit um fo munderbarer, großartiger und ftaunenswerther hervorzutreten pflegt, je tiefer wir in ihre Geheim= niffe eindringen. Dag insbesondere bas Beiftes = Leben ber Thiere in Wirklichkeit ein gang anderes, weit höheres und complicirteres ift, 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

VI Borworf.

Thiere nicht blog vom Borenfagen ober aus philosophischen Schriften, fondern aus eignem Umgang mit benfelben, eigner Beobachtung ober aus ben Schriften und Mittheilungen wirklicher und vorurtheils= lofer Beobachter fannte. Denn eine folche Beobachtung liefert un= aufhörlich und in überreicher Gulle die schlagenoften und unverfenn= barften Beispiele und Beweise dafür, daß zwischen dem Denten, Wollen und Empfinden des Menschen und bemjenigen der Thiere die frappanteste Aehnlichkeit und ein oft nur gradweiser Unterschied ftattfindet. Aber bennoch werden auch unter biefen beffer Unter= richteten verhältnißmäßig wohl nur Wenige gewußt ober geahnt haben, daß diese Regel auch für eine anscheinend so tief unter uns ftehende Rlaffe von Thieren gutrifft, wie diejenigen, von welchen hier zumeift die Rede fein wird; und daß unfer geiftiger Sochmuth bei ber Betrachtung ber Leiftungen ober ber Staaten und Thaten Dieser unscheinbaren, meist verachteten, aber trot ihrer forperlichen Rleinheit wunderbaren Geschöpfe eine arge Demuthigung ober Bu= rechtweisung fich muß gefallen laffen. Um fo größer aber die Demuthi= gung auf der einen Geite ift, um fo größer ift andrerseits die Befriedigung über die erneute Erfenntnig von der großartigen Ginheit ber Gefammt=Natur und davon, daß daffelbe geiftige Princip, mag man es nun Bernunft, Berftand, Geele ober Inftinkt nennen, Die gange organische Stufenleiter, wenn auch in ben mannichfaltigften Abstufungen und Abanderungen, von Unten bis Dben und von Dben bis Unten burchbringt.

Bon diesem setzeren Gesichtspunkt ausgehend, hat es der Bersfasser sür unnöthig gehalten, den Kreis seiner Betrachtungen wesentslich über das verhältnißmäßig enge und doch wieder so unendlich weite und reiche Gebiet der intelligenten Insekten oder Kersthiere hinaus zu erweitern, indem er es für besser hielt, nach dem alten und bewährten Grundsatz: Multum, non multa (Biel, aber nicht Bielerlei) 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=Psinchologie 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 Ein=

zelnen und Rleinen 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 Darftellung weit entfernt ift, Unfpruch auf Bollftändigkeit zu machen, und obgleich der Berfaffer burch die ihm gesteckten Grenzen einer popularen Aufgabe fich fast überall zur Beschränkung auf bas Nothwendigste und allgemein Berftandliche, sowie zu vielen unliebsamen Abfürzungen, genöthigt gesehen hat. Aber auch Derjenige, welcher von der philosophi= ichen Bedeutung ober Tragweite ber hier mitgetheilten Beobach= tungen gang absieht ober abzusehen wünscht und nur Unterhaltung oder unterhaltende Belehrung sucht, wird sich, wie der Berfaffer hofft, bei der Lekture des Buches nicht und um fo weniger getäuscht finden, als die fo nahe liegende und fortwährend gang wie von felbst sich aufdrängende Bergleichung mit menschlichem Thun und Laffen bem benkenben Lefer ein geiftiges Bergnügen gang eigner Art gu gewähren im Stande ift. Zwar hat ber befannte, vom Rabifalismus zur Frommigfeit übergegangene Philosoph Daumer Die charafteristische Meugerung gethan, daß es Ginem bei manchen Bliden in die Thierseele "schauerlich zu Muthe werden" muffe. Aber diefes fann boch wohl nur für Golche Beltung haben, welche noch an der veralteten Meinung festhalten, daß die Thiere von dem Menschen durchaus und grundsätlich verschiedene Wefen seien, und daß Alles, was Thiere thun, nur Ausfluß eines unbewußten und unveränderlichen Inftintts fein könne ober muffe - mahrend alle Uebrigen eine mahre geiftige Freude empfinden muffen, wenn fie bas große Abstammungs- und Entwicklungs-Gesetz ber organischen Welt, wie es für die forperlichen Dinge burch Lamard, Dien, Dar= win, Sädel u. A. nachgewiesen und festgestellt worden ift, auch in der geiftigen Belt wiederfinden.

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

VIII Dorwort.

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 Correspondentimmen jetzt schon auf ein späteres Werk aus seiner Teder verweisen zu dürsen, welches eine, im Vergleich mit vorliegendem Buche sehr erweiterte Aufgabe versolgen und an der Hand einer psychologischen Eintheilungs-Weise die verschiedenen Regungen und Aeußerungen menschlichen Geisteszund Gemüths-Lebens durch größere Kreise der Thier-Welt hindurch nachzuweisen bemüht sein wird. Hier werden denn auch die meisten der dem Versasser zugegangenen Mittheilungen unter NamensNennung der geehrten Beobachter eine entsprechende Erwähnung und geeignete Verwerthung sinden.

Darmftabt, im October 1876.

## Inhalt.

E	inleitung
	Geschichtliches iiber Thierseelenkunde (Birgil, Plutarch, Galenus, Celsus,
	Rorarius, Cartefius, Bereira, das Mittelalter, Leibnit, Jenkin Thomafius,
	Conbillac, Linné, Buffon, Boltaire, Meier, Bonnet, Le-Roy, Rant, Fichte,
	Herber, Agaffig, Huxley, Darwin) Die Abstammungs = Lehre und bie
	Stufenleiter der geistigen Entwicklung Inftinkt und Berftand Kritik
	der Instinkt = Theorie und Beispiel gegen den Instinkt. — Irrende und ab-
	ändernde Inftinkte Blanchard über den Inftinkt der Infekten 2Bal-
	lace über ben nesterbauenden Inftinkt ber Bogel Stiebeling über
	den Justinkt des Huhns und der Ente. — Manche Instinkte durch den
	Geruch erklärt. — Anwendung des Princips der Bererbung auf den In-
	ftinkt. — Inftinkt und Bernunft als verschiedene Grade derfelben Entwick-
	lung. — Inftinkte beim Menschen. — Thierschutz = Bereine. — Borbildung
	menschlicher Geistesfähigkeiten und Einrichtungen bei den Thieren und ins-
	besondere bei der Ameise
1	die Ameise und ihr Leben
	Allgemeine Stellung berfelben in ber Natur und gegeniber ben übrigen
	Thieren. — Intelligenz, Charafter und Individualität. — Gehirn und
	Nervensuftem. — Benehmen gehirnverletzter und verstimmelter Ameisen. —
	Körperliche Borzüge. — Reinlichkeit
6	beschichtliches
	Die Ameisen-Republit
	Männchen und Weibchen. — Uebergewicht des weiblichen Geschlechts. —
	Schwärmen ober Hochzeitsflug. — Abbeißen ber Fliigel. — Sorge ber
	Arbeiter für die Königinnen und für die Nachkommenschaft Sillfe beim
	Berreißen des Gespinnstes der Buppen. — Erziehung der jungen Ameisen
	durch die alten. — Die Ameisen haben keine Anführer oder Häuptlinge. —
	Arbeit der Königinnen
	Wohnungs-Bau
	Mannichfaltigkeit desselben und Einrichtung nach den Umständen. —
	Intelligenz beim Bauen und beim Herbeischleppen von Gegenständen. —
	Anlegen, Schließen und Bewachen der Eingänge des Nestes. — Berthei-
	digung des Nestes. — Wohnungs-Wechsel. — Nester = Bau tropischer Arten
	©. 66−87.

Bege=Ban
Offne und bedectte Wege Eingemauerte Insetten Bervolltomm-
nung durch Erfahrung Anlegen von Stationen und Succurfalen
Racht = Arbeit ber Ameisen Die westafrikanische Jagd= ober Treiber
Ameife Die Ga-uba oder Sonnenschirm-Ameife in Brafilien G. 87-96.
Die fornersammelnden Ameisen
Arbeitstheilung. — Abfallhaufen vor ben Restern. — Das Abhalter
ber Reimung und das Malzen des Getreides. — Rämpfe um die Saamer
und Pliinderungen. — Art des Fressens. — Kiinstliche Fiitterungs Ber-
suche. — Täuschung bei der Wahl der Nahrung, sowie auch über das
Wetter. — Körnersammelnde Ameisen in heißen und tropischen Gegenden
©. 97—109.
Die Aderbanstreibende Ameife in Texas
Biehzucht und Milcherei
Beziehungen ber Ameisen zu ben Blattläusen. — Bründung von Blatt-
laus = Colonieen. — Kampf um Blattläuse und um Zucker. — Zucker-
Ameise. — Myrmecophile Inseften oder Ameisen-Freunde. — Gourmanderie
ber Ameisen Myrmecocystus mexicanus, oder Ameisen als "Stall-
fiibe" Liebe ber Ameisen jum Honig Lift bei Beraubung von Bienen-
ftoden. — Lift beim Aufsuchen ber Nahrung. — Geruch . S. 113—128.
Bermögen ber Mittheilung ober Sprache S. 129.
Geberden= und Ton=Sprache
Sclaverei
Die Amazone und ihre Sclaven Ihre Raubziige, Sclavenjagden
und Blünderungen Ihre Rampf-Art Widerfetlichfeit ber Sclaven
Berirren und Täuschungen über ben Weg Ausschicken von Rundschaftern
und Berathschlagungen Berschiedene Meinungen Rampfe mit ber
blutrothen Ameife. — Rämpfe ber Amazonen unter einander. — Die blut-
rothe Ameise und ihre Bewohnheiten Ihre besondere Art zu fampfen
ober ihre Taktik Ihre große Intelligenz Ihre Sclaven-Jagden und
Belagerungen feindlicher Refter. — Der Strongylognathus als Carrifatur
ber Amazone. — Die Sclaven = Arten (f. fusca, cunicularia, rufa u. f.
w.) Kranken-Behandlung bei f. pratensis und Atta Gymnastische
llebungen und Spiele der f. pratensis
Freundichaften und Feindichaften ber Ameifen . G. 163.
Weg-Behrung. — Gegenseitiges Tragen. — Einzel-Rämpfe. — Höllische
Graufamkeit und Mitleid Einzelner. — Behandlung ber Berwundeten. —
Beerdigung, refp. Entfernung ber Todten Wiedererkennung ber Ameifen
nach Trennung, und Unterscheidung von Freund und Feind S. 164—168.
Rriege und Schlachten ber Ameisen
Aufregung des Rampfes. — Hauhart's Beschreibung einer Ameisen-
Schlacht. — Allianzen und friedliche Auseinandersetzungen. — Gine regel-
mäßige Schlacht ber Biefen-Ameise. — Marm-Signale ber Camponatus-

Arten. — Fruchtlose Verführung der Sanguinea. — Waffenstillstände. —
Schlachten ber Myrmica - Arten Eigenthümliche Rampf = Weise be
Camponatus-Arten. — Die f. exsecta und ihre Kampf = Beise. — Di
Taftif der Lasius-Arten. — Die furchtbare Myrmica rubida. — Di
diebische Myrmica scabrinodis Die nicht-fämpfenden Arten S. 168-176
Das Soldaten = Befen der Ameisen
Die Pheidole-Arten und ihre Soldaten. — Rampf zwischen Pheidole
und der Rasen = Ameise. — Gin Soldat der Pheidole im Kampf mi
Crematogaster scutellaris. — Solbaten ber Gattung Colobopsis. —
Soldaten-Wesen der tropischen Arten. — Die südamerikanische Jagd- ode
Wander-Ameise (Eciton) und ihre merkwürdigen Gewohnheiten S. 177-184
Die Termiten oder weißen Ameisen
Ihr Wohningsban. — Bertheidigung ber Wohning. — Ihr Wege
bau Die Soldaten Die Königin Der Hochzeitsflug Die
Termiten als Berftorer. — Bates über die amerikanischen Termiten. —
Die Staats-Berfaffung ber Termiten
Der Staat der Bienen
Alleinherrschaft ber Königin. — Die Königs = Wohnung. — Berehrung
ber Königin. — Behandlung der Männchen oder Drohnen. — Polyandrie. —
Drohnenschlacht. — Der Bienen-Staat als Weiber-Staat. — Das Abstechen
ber Königin. — Kämpfe ber Königinnen unter einander. — Weisellosigfei
und Erziehung junger Königinnen aus Arbeits-Bienen-Larven. — Künstliche
Zuführung neuer Königinnen
Das Schwärmen ober Grunden neuer Colonicen G. 225.
Rundschafter und Provisionen. — Ginfangen des Schwarms und Unter-
suchung ber neuen Wohnung durch die Bienen. — Kiinstliche und natiirliche
Schwärme. — Beschützung der jungen Königinnen in der Schwarm Beit
©. 225—235.
Der hochzeits-Flug
Die Borspiele. — Tone der Freude und Trauer S. 236—238.
Das Gier-Legen ber Ronigin
Die Thätigkeit im Stod
Pflege der Nachkommenschaft. — Fiitterung. — Borraths-Kammern. —
Reinigung des Stodes. — Berwendung der Propolis oder des Kleb-
Wachses Reinlichkeit Begräbniß Benehmen ber fog. Lifte-
rinnen Der Bellen-Bau Unregelmäßigkeiten beffelben Intelligenz
beim Bau der Waben. — Frrthum und Berbefferung S. 243—256.
Die Thätigfeit außerhalb bes Stods
Einsammeln ber Rahrung. — Gegenseitige Fütterung. — Die Be-
wachung des Stocks und die Fremden-Polizei. — Schutz gegen die Bienen-
feinde und gegen das Eindringen fremder Thiere. — Behandlung ein-
gedrungener Thiere
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

XII Juhalt.

	Bienen=Sprache oder Mittheilungs=Bermögen der Bienen
	©. 261.
	Wichtigkeit der Taster oder Fiihler
	Geruch und Gedachtniß
	Birgil und Shakespeare iiber bie Bienen
	Der Bienenstaat als constitutionelle Monarchie . G. 266.
	Communismus und Sozialismus unter den Bienen G. 267.
	Mangel der Faullenzerei
	Rritif bes angeborenen Arbeits-Inftinftes G. 269.
	Ranb = Bienen und Bienen = Raubstaaten. — Stehl-Trieb und Trunt=
	sucht. — Jerthum des Nahrungs-Instinkts
	Der Beilenbau-Inftinkt ber Bienen und feine allmähliche
	Entstehung und Bervolltommnung
	Der Bellen - Bau ber hummel - Bienen, Wespen, Meliponen u. f. w.
	als Uebergangsstufen Das mechanische Moment ber gegenseitigen Ab-
	plattung. — Das Moment der Bererbung. — Geschichtliche Entstehung des
	Bienen = Staates Ursprüngliche Arbeit ber Beibchen und Männchen
	©. 274—282.
	Roch einmal die Staats-Berfaffung ber Bienen G. 282.
	Rampfe und Streitigkeiten Stellung ber Königin Berfonliche
	Borzilge der Honig-Biene
	Die übrigen Bienen-Arten
	Die Gattung Osmia und die Mauer-Biene. — Bates über Die fiib-
	amerikanischen Meliponen Die Mohn= oder Tapezier=Biene Die Rosen=
	Biene Die Holz-Biene Die Boll-Biene Die Summeln G. 285-290.
7	die Familie der Wespen
	Der Bespen-Staat. — Die Bespen-Bohnung. — Die Horniffe und
	ihre Nefter Die gemeine Bespe und ihr Neft Bewachung bes-
	felben. — Brutpflege. — Die Raub-Ausflüge der Wespe. — Rachsucht ber
	Bespen Polistes gallica ober die frangofische Bespe Die Rester
	von Polybia liliacea, Chartergus nidulans, Tatua morio, Pelopaeus
	fistularis, Trypoxylon Die Mauer = Bespe Die gemeine Sand-
	Wespe. — Die blane Sand-Wespe. — Die pennsplvanische Sand-Wespe. —
	Philanthus apivorus oder ber Bienenfresser Die Schlupf-Bespen oder
	Ichneumoniden
7	Die Spinnen
	Das Spinnen-Retz. — Die Tiger-Spinnen. — Das Ausspannen bes
	Netzes. — Die Spinnen als Wetterpropheten. — Befestigung des Netzes
	burch Beschwerung. — Reinhalten des Netzes. — Spinnen = Zähmung. —
	Spinnen = Rachsucht Die Spinnen als Mufit = Fremde Das Todt=
	stellen der Spinnen Die Argyroneta aquatica Dolomedes fim-
	briatus. — Die Bogel- ober Birg-Spinne. — Die Mygale-Arten am
	Amazonenstrom

Die Minir = oder Fallthur = Spinnen
Die verschiedenen Nestformen der Minir = Spinnen Ihre Gewohn=
heiten und ihre Art zu jagen Beitere, nen entbeckte Restformen ber
Erd-Spinnen. — Uebergänge, Zwischenformen und Entwicklungs-Theorie. —
Rritit ber Anfichten von Joh. Suber, Carus und F. Körner Die
Sclasi-Spinne in Afrika
Die Käfer und der Grad ihrer Intelligens
Der Todtengraber. — Mittheilungs = Bermögen ber Rafer. — Der
Billenfafer ober beilige Rafer ber Aegypter Der Oncideres amputa-
tor. — Die merkwirdige Industrie der Rhynchites-Arten oder der Attela-
biben Die Cicindelen Die Staphplinen Rampf eines Staphy-
linus mit Feronien. — Scharffinn eines Rafers S. 337-345.
Der Ameifen=Löwe
Rachichrift



ie Frage nach der Thierseele und nach den geiftigen Fähig= feiten der Thiere im Bergleich mit den menschlichen ift wohl jo alt, als das menschliche Denken felbst; und es kann nicht grade als ein glänzendes Zeugniß für die menschliche Philofophie und ihre Fort = Entwicklung angesehen werden, daß fich die verschiedenen Standpunkte, von denen aus diese Frage beurtheilt gu werden pflegt, beute noch mit fast berfelben Schroffheit einander gegen= über stehen, wie dieses vor einigen taufend Jahren der Fall mar, ob= gleich die allerjüngste Zeit in Folge bes Ginfluffes der Darwin'ichen Theorie und der näheren Kenntnig der merfwürdigen Borgange der Bererbung ein schweres Gewicht in die Bagichale ber bis ba am meiften gurudgebrängten Meinung geworfen hat. Diefe Meinung war übrigens weniger aus wissenschaftlichen, als mehr aus egoistischen Motiven verpont ober gurudgebrangt, indem man fürchtete, den Menschen und beffen Stellung in der Ratur gu er= niedrigen oder herabzuseten, wenn man dem Thiere den Gebrauch ähnlicher ober verwandter geiftiger Rrafte zugestehen murde, wie fie bem Menichen zufommen. Grade als ob, wie Lord Brougham (Gespräche über ben Inftinkt) sagt, unfre eigne Ueberlegenheit über das Thier nicht groß genug wäre, um jedes Gefühl von Gifersucht in dieser Hinsicht zu verbannen oder als lächerlich erscheinen zu laffen, selbst wenn wir den Unterschied zwischen uns und den Thieren nur als einen solchen des Grades und nicht als einen folchen der Art ansehen!

Die Philosophen des Alterthums fanden freilich in der über= 2. Büchner, Aus bem Geiftesleben ber Thiere. aus mangelhaften Kenntnig ber Thiere und ihres Lebens in jener Beit eine Entschuldigung, welche ben Philosophen ber Gegenwart nicht mehr zu Gute gerechnet werden darf. Richtsbestoweniger nimmt fich bereits ber romische Dichter Birgil in seinen Gefängen über die Landwirthschaft der Thiere mit großer Liebe an und äußert namentlich bei Schilderung des munderbaren Treibens der Bienen, daß in diesen Thieren ein Theil des göttlichen Geiftes wohne. Und der treffliche Plutarch macht fich in seiner Abhandlung über die Bernunft der Thiere luftig über die von den Schulen der Chnifer und Stoiter aufgestellte und felbst bis auf ben heutigen Tag vertheidigte Meinung, daß die Thiere in Wirklichfeit weder Denken noch Empfinden befäßen, und daß die Uebereinstimmung in ihren Sandlungen mit denen der Menschen nur scheinbar fei. Auch scheint er bereits den heute so vielfach erörterten oder angewendeten Sat, daß ber Unterschied zwischen Thieren berselben Gattung noch lange nicht fo groß fei, als der zwischen Mensch und Mensch, an= gunehmen. — Auch der große romische Argt Claudius Gale= nus aus Bergamus, beffen Suftem ber Medicin über ein Jahr= taufend die Welt beherrichte, gibt in feinen Schriften deutlich gu verstehen, daß er den Thieren leberlegungs= und Schlug-Bermögen gufchreiben muffe, und daß fich die Menschen hierin von den Thieren nur durch das Dehr unterscheiden.

Der erste Schriftsteller der christlichen Aera, der sich der Thiere annahm und ihre damals stärker und stärker betonte Inseriorität den Menschen gegenüber bestritt, ist der epikuräische, aber plastonisch angehauchte, im zweiten Jahrhundert nach Chr. lebende Celsus. Er bekämpste mit Wit und Schärse so wie das Christenthum überhaupt, so auch die christliche Borstellung, daß Alles nur um des Menschen willen geschaffen sei. Bon den Thieren selbst behauptete er, daß sie in vielen Beziehungen eher über, als unter dem Menschen stünden, indem sie eine Art verständiger Regierung und Beobachtung der Gerechtigkeit und Liebe haben. Seine Belege entnahm er, wie Scheitlin (Thierseelenkunde, 1840, S. 157) mittheilt, dem Leben der Ameisen. Ob und mit welchem Rechte, wird der geehrte Leser im Berlaufe dieses Buches hinreichend zu prüfen Gelegenheit sinden.

Das driftliche Mittelalter, aller Naturforschung Feind, fonnte fich mit folden Unfichten natürlich nicht befreunden und fpitte trot des energischen Widerspruchs des gelehrten Muntiuffes Clemens des Siebenten an Raifer Ferdinand's Sof in Ungarn, S. Rorarius, welcher Thatsachen in Menge für die Bernünftigkeit der Thiere beibrachte und wie Celfus behauptete, daß die Thiere von ihrer Bernunft (ratio) oft befferen Gebrauch zu machen wüßten, als die Menschen - die entgegengesetzte Meinung bis zu der berühmten oder berüchtigten Behauptung des frangofischen Philosophen Carte = fins ober Descartes (1596-1650) gu, welcher bekanntlich ben Thieren jede felbstftändige Befeelung ober Empfindung absprach und fie nur als belebte Maschinen, als lebendige Mechanismen ober Antomaten charafterifirte. Zwar ift Descartes nicht ber eigentliche Urheber Diefer Anficht. Er entlehnte fie vielmehr einem Borganger, bem fpanischen Argt Gomes Bereira, welcher in feinen im 16. Jahrhundert erschienenen Antoniana Margarita zuerst behauptet hatte, daß die Thiere weber feelisches Gefühl, noch Denkvermögen, und daß fie überhaupt feine Geele befägen, sondern nur Maschinen feien, welche durch die äußeren Umftande bestimmt würden. Allerbings thun die Thiere auch nach Descartes, beffen ganze Philofophie auf einem ftrengen Dualismus von Materie und Beift rubte, manche Dinge beffer, als die Menschen; aber fie folgen dabei nur einem blinden Antrieb oder einem mechanischen, ihren Organen ertheilten Anftog, grade fo wie eine Uhr ober eine fünftliche Maschine Die Beit beffer und genauer zu meffen versteht, als der Menich mit all seinem Geist ober Berftand. Gefühle ober Empfindungen ber Thiere find nach Descartes nur leerer Schein; also eine willfommene Lehre für Thierquäler!

Auch der im Mittelalter allmächtige Teufel mischte sich in die Sache und wurde von Denen, welche für die unverkennbaren seelischen Aeußerungen der Thiere einen bestimmten Grund suchten, für deren eigentlichen Urheber gehalten, während Andere wieder ganz im Gegentheil keinen Anstand nahmen, dieselbe Urheberschaft dem allmächtigen Schöpfer des Himmels und der Erde zuzutheilen, und zwar unter Bermittlung des s. 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 Gott zum Zweck der Erhaltung und Fortpflanzung der Thiere in deren Seelen hineingelegt worden sei. Das Wort "Instinkt" kommt von dem lateinischen instinguere, anregen oder anreizen, 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 Bergleich mit denen des Menschen, eine s. g. vergleichen de 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 Aehnliche aus der Natur, lediglich zu Zwecken glänbiger Bewunderung auszubenten.

Zwar hatte des Cartefius Behauptung ichon zu ihrer Zeit vielen Widerspruch erregt, und hatte die demfelben feindliche Philofophie des Leibnit eine gange Reibe von Schriften gegen ibn hervorgerufen. Um hervorragenoften dürfte für unfern Gegenftand die fleine, 1713 erschienene Schrift des Jenfin Thomasins fein, welcher gegen Cartefins und im Ginne feiner Beit und bes Leibnitz den Thierseelen Un = Materialität und demzufolge auch Un= fterblichkeit beilegte. Der beutsche Berausgeber ber Schrift, Prof. Bajer, erflart fich auch bereits gegen ben Inftintt und meint, daß unter den vielen Meinungen der Gelehrten über die Thierfeelen Diejenige bem natürlichen Urtheil ber Menschen am angemeffenften und zur Erflärung der Sandlungen der Thiere am tauglichsten fei, die in den Thieren ein Analogon der menschlichen Seele annehme. In ähnlicher Weise fagt auch ein neuerer Schriftsteller über ben Gegenstand, Prof. Reclam (Geift und Rorper, 1859, G. 384) febr gut: "Wir halten dafür, daß man den Ausbrudt "Inftinkt" gang fallen laffen möchte, ba man ihn boch nur auf diejenigen Sandlungen der Thiere anwenden fann und darf, welche man auf feine

andere Beife zu erflaren vermag, und bag man, eingebent an Repler's Mahnung, erft alle andern Erflärungen versuchen möchte, bevor man zu einem fo unbestimmten und ber Migbentung fähigen Wort greift." In der That muffen Diejenigen, welche Golches lengnen und die geistigen Fähigkeiten ber Thiere nicht nach benjenigen der Menschen beurtheilt wiffen wollen, auf alles miffenschaftliche Begreifen biefer Fähigkeiten überhaupt verzichten, ba es einen andern Maagstab für dieselben gar nicht gibt, und ba bas Wort "Inftinft", wie fogleich noch näher gezeigt werden wird, nur eine Umichreibung unferer Unwiffenheit bedeutet und überbem auf einer in gabllofen Fällen nachweisbar falichen Borftellung beruht. Schon der frangösische Philosoph Condillac, der geiftvolle Ergieher des Infanten von Barma, welcher durch feinen überzeugenden Rampf gegen die angebornen Ideen im Lode'ichen Ginne ben ichwindenden Nachwirkungen der Cartefischen Philosophie den Todesftog versett 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, fich unter einander verftändigen und ihr Borftellungsleben, fo wie der Mensch auch, aus ihren Bedürfniffen gewinnen. Auch Linné. Buffon, Boltaire, G. F. Meier (in feinem berühmten Berfuch eines neuen Lehrgebändes von den Geelen der Thiere, Salle 1750), C. Bonnet und viele Andere fprachen fich mehr ober weniger im Anti-Cartesianischen Ginne aus. Namentlich verweift ber Lettere, ein vortrefflicher Naturforscher (1770), auf die Gin= richtungen der Insetten, insbesondere der Wespen und Bienen, und auf die Runftfertigkeit ber Biber, welche lettere unmittelbar nach ben Bienen angeführt werden. (!)

Seinen entschiedensten Gegner fand jedoch Descartes in dem französischen Forst = Inspektor Leron, welcher vermöge seines Amtes in den Königl. Gärten und Forsten zu Marly und Bersfailles gute 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 Persectibilität der Thiere erschienen schon 1764 unter dem Namen eines "Nürnberger Physiters", weil Leron zu jener

Beit die Berfolgung ber Sorbonne gu fürchten hatte, wenn er gu erweisen suchte, daß die Thiere feine blogen Maschinen feien, fondern dag fie alle Rennzeichen des Berftandes und der Bervollfommnungsfähigfeit, sowie daß fie Empfindung, Gedachtniß und Boraussicht besäßen. Auch für ihn find Bedürfnig und Noth= wendigfeit, Furcht vor Gefahr u. dgl. die leitenden Triebfedern für Die geistige Entwicklung der Thiere, welche fich, wie 3. B. die Wölfe, mit einander verabreben, gemeinschaftliche Jagben ausführen, Liften ausdenken und Erfahrungen benuten. Mit ber Uebung, fo fett Leron auseinander, machse der Berftand der Thiere und die Fähigkeit, ihre Ginne gu gebrauchen; es fei ein fehr großer Unterichied zwischen einem jungen und einem alten Wolf oder Fuchs. Insbesondere aber fei es ber Sund, ber burch die Jagd und burch den Umgang mit dem Menschen außerordentlich viel lerne und be= fondere Liften zur Erbeutung des Wildes aussinne. Huch eine Sprache muffen nach Leron die Thiere besitzen, jo wenig wir selbst sie auch verstehen, da ihre vielfältigen Berabredungen unter einander ohne Sprache unmöglich fein würden, und da fie im Befite aller gum Sprechen nöthigen Boraussetzungen find, wie Fähig= feit des Denfens, Bergleichens, Urtheilens, Schliegens, Ueber= legens u. f. w. Leron hatte also bamals ichon genauere Anfichten von der Thiersprache, als unfer großer Sprachforscher Max Mil= ler, welcher die Sprache den Rubiton nennt, der das Thier von bem Menschen trenne, und ber nie überschritten werden würde.

Was uns aber bei Leron, der den Instinkt ganz ignorirt und überall den Berstand dafür eintreten läßt, am meisten interessiren und erstaunen muß, ist, daß er bereits einen Begriff von der Macht und Bedeutung der Bererbung der während des Lebens erlangten Tertigkeiten besaß, und daß er den wichtigen und fruchtbaren Gebanken 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 Generation fortgepflanzt haben."

Trot alledem dauerte 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 Mera ber philosophischen Speculation am Ende bes vorigen, jowie am Anfang Diefes Jahrhunderts fonnte bei ihrer Reigung für theoretische Constructionen und ihrer Abneigung gegen bas Er= fahrungsmäßige berfelben am allerwenigften Berr werben. Gelbft ber große Königsberger Weise, auf beffen Lehren gegenwärtig fo Biele, wenn auch freilich vergeblich, die bankerott gewordene Philo= fophie der Schulen nen aufzubauen versuchen, ftand fraft feiner philofophischen Vorurtheile derselben ebenso ohnmächtig und hülfloß gegen= über, wie der Frage nach dem Berhältniß von Behirn und Geele ober Gehirn und Geift. \*) Für ihn ift das Thier gleich Pflanze und Mine= ral bloge Sache und von Recht und Moral, die es nur für den Men= ichen gibt, ganglich ausgeschloffen. Es hat feine Bernunft, feine Bu= rechnung, kennt keine Rechte ober Pflichten, und ift auch nicht ergiehungsfähig, sondern nur abrichtbar. Der Mensch hat gegen bas Thier nur Pflichten der Gute, und zwar nicht um des Thieres, fondern nur um feiner felbst willen. "Und Golches fprechen," ruft Scheitlin (a. a. D.) entruftet aus, "bie Rantischen Lehrbücher der Moral und der Rechtslehre nun schon fünfzig Jahre nach!"

Bon ähnlichen Ansichten über das Thier ging auch Kant's berühmter Nachfolger, der abgeschlossene Idealphilosoph und metaphysische Egoist Fichte aus, indem er vom Standpunkte des sog. "reinen Wissens" aus das Thier für eine Sache ohne Freiheit, ohne Bersönlichkeit, 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 Erfahrung 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 Tichte, begriff ihr edler und unsterrichteter Zeitgenosse Herder das Wesen der Thiere, welche er in seinen "Ideen zu einer Philosophie der Geschichte der Menschscheit" mit sehr richtigem Scharfblick die "älteren Brüder des Mensichen" nennt. Gehirnbildung und aufrechter Gang haben den

<sup>\*)</sup> Man vergleiche des Berfassers Auffatz über das Gehirn in dem zweiten Bande seiner "Physiologischen Bilder".

Menschen zum Menschen gemacht; doch kommen im Thier-Reich Borbereitungen zu allen höheren moralischen und Geistes-Fähigkeiten des Menschen, wie Bernunft, Sprache, Kunft, Freiheit u. s. w., vor.

Mit biefer letten Meugerung nähert fich Berber bereits vollftändig dem Standpunkte ber Reuzeit, welcher zwischen bem Beifte bes Menschen und demjenigen der Thiere nicht mehr eine Berschiedenheit der Art, sondern nur noch eine folche des Grades anerkennt, und welcher das geiftige Princip in einer endlosen und nirgendwo gänglich unterbrochenen Stufenfolge allmählich und langfam auf dem Wege zahllofer Erwerbungen, Bererbungen und Unpaffungen von seinen niedersten Stufen bis zu seinen höchsten aufwarts fich entwickeln läßt. "Das Princip," fagt in diesem Ginne felbst der antimaterialiftisch gefinnte Agaffig (Beitr. gur Naturgesch. ber Berein. Staaten von Nordamerifa), "eriftirt unzweifelhaft, und ob man es nun Geele, Bernunft oder Inftinkt nenne, es ftellt in ber gangen Rangftufe ber organisirten Wesen eine Reihenfolge eng mit einander verbundener Erscheinungen dar;" mahrend nach dem vortrefflichen englischen Naturforscher Surlen (Natural History Review, 1861) fein unpartheiischer Richter baran zweifeln fann, daß bie Burgeln aller jener großen Fähigfeiten, welche bem Menfchen fein unermegliches Uebergewicht über alle anderen belebten Dinge verleihen, fich bis tief in die Thierwelt hinab verfolgen laffen.

Bon diesem Standpunkte aus gewinnt natürlich die Thierseelen-Kunde oder die Lehre von den geistigen Fähigkeiten der Thiere sofort eine ganz andere und viel tiesere Bedeutung, als ehedem, wosie, wie schon angesührt, mehr als eine Spielerei oder Anektoden-Jägerei 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 Ausnahme kommende Entwicklungs= und Abstammungs=Theorie behauptet, 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 Sigenschaft der organisirten Materie betrachtet werden muß. Der vergleichenden Anatomie oder Körperlehre, wie wir sie schon seit lange besitzen, muß sich dann nothwendig eine vergleichende Psinchologie oder Seelenlehre zur Seite stellen; ja die erstere muß in der letzteren ihre eigentliche Erfüllung suchen und sinden.

Diefe Forderung und jene Folgerung find fo flar und unabweisbar, daß Darwin felbst sein berühmtes Buch über die thierische Abstammung des Menschen nicht, wie man benten sollte, mit vergleichend anatomischen oder physiologischen Auseinandersetzungen, sondern mit einem Ercurs über die allmähliche Entwicklung der Beistesfräfte in der Thierheit beginnt, indem er wohl voraussah, daß, wenn es ihm auch gelingen follte, die thierische Abstammung des Menschen nachzuweisen oder wahrscheinlich zu machen, doch immer noch der Ginwand übrig bleiben murde, daß nichtsbefto= weniger ber Mensch ein burch seine geiftigen Gigenschaften ober Rräfte von der übrigen Natur durchaus und grundfätlich getrenntes Wefen fei. Und obgleich dem großen Naturforscher für Diefen Zweck ein vergleichsweise nur geringes und schwaches Material zu Gebote ftand (in Wirklichkeit ift es weit reicher und weit beweifender), so ift es ihm doch nicht schwer geworden, die Rudimente ober Anlagen ober Burgeln beinahe jeder einzelnen geiftigen und moralischen Fähigfeit des Menschen in den Thieren aufzusuchen und nachzuweisen. Im Uebrigen ift dieser Excurs, wie Alles, was Darwin ichreibt, vortrefflich, reich an Thatfachen und durchichlagenden Folgerungen oder Bemerkungen, obgleich Darwin hier, wie auch in feinen übrigen Schriften, immer noch Gebrauch von bem leidigen Worte "Inftintt" macht, welches Wort zu fo vielen Digbeutungen Unlag gibt und in wiffenschaftlichen Werten lieber gang vermieden werden follte, ba es, wie fich Dr. Beinland fo portrefflich ausbrückt, nichts ift, als ein Trägheitstiffen, bas uns bas fo ichwierige Studium ber Thierfeele unnöthig machen foll.

"Es ist," sagte schon Umbreit in seiner "Psychologie als Wissenschaft" (1831), "als ob ein Zauber in dem Worte "Instinkt" liege; denn mit dem Sate: "Es ist Instinkt!" sollen, wie mit einem Bannfluche, alle Untersuchungen über die Erscheis 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 "Inftintt" nicht in dem alten Ginne eines aus unbefannter Quelle ftammenden, unerflarlichen und unveränderlichen Antriebes, fondern nur als Ausfluß oder Ausdruck ererbter, ursprünglich durch Anpassung oder natür= liche Buchtwahl erworbener und von Generation zu Generation übertragener geiftiger ober feelischer Gewohnheiten und Fertigfeiten. Dies ift auch der einzige Ginn, in welchem das Wort heutzutage von unterrichteten Leuten noch genommen werden fann; und wenn die in diesem Ginne damit bezeichneten Erscheinungen in dem geiftigen Leben des Menschen ebensowohl eine höchst wichtige Rolle spielen, wie in demjenigen des Thieres, so ift doch ihr Gin= fluß bei dem letteren mächtiger und ungleich mehr in die Augen fallend. Daher haben fie benn auch von jeher bas Erstaunen ber Menschen erregt und, ba man sich ihre Entstehung nicht erklären fonnte, zu der nuts= und finnlofen Unnahme eines Inftintts ge= führt - gradeso, wie unfre Boreltern, ba fie fich bas Steigen bes Waffers in luftverdünnten Räumen und entgegen bem Gefet ber Schwere nicht erklären fonnten, daffelbe bem horror vacui ober einem Schreden ber Ratur vor dem leeren Raum gufdrieben, oder wie selbst heutzutage noch ununterrichtete und bentfaule Leute Die Urfache ber Lebens-Erscheinungen einer besonderen "Lebenstraft" zuschreiben zu muffen glauben. Dag mit folden Musflüchten nichts erflärt, sondern die gange Gache durch Unterftützung der Dunkelheit und Denkfaulheit nur schlimmer gemacht ift, muß jeder Rlarbenfende fofort einsehen. Schon Shakespeare macht fich febr bitter über den Inftinkt luftig, indem er seinen Fallstaff gur Entschuldigung feiner ganglich unmotivirten Feigheit fagen läßt: "Inftinkt ift eine große Sache; ich war eine Memme aus Inftinkt."

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 Unnahme eines Inftinttes in dem bisherigen Ginne eines ein= und angebornen, unveränderlichen und daher nie irrenden, auf Er= haltung und Fortpflanzung gerichteten Naturtriebes, beffen Mengerungen bewußtlos und zwedmäßig vor fich gehen follen, erschüttern ober gradezu als widerfinnig erscheinen laffen. Bielmehr zeigt fich bei einem folden genaueren Studium, daß fich das Meifte von bem, was man bisher dem Instinkte zuschrieb, auf gang andere und viel natürlichere Weise erklären läßt, bald aus wirklicher Ueberlegung ober freier Wahl, bald aus Erfahrung, Anleitung oder Erziehung, bald aus Uebung oder Nachahmung, bald aus einer besonders feinen Entwicklung der Ginne, insbesondere bes Geruchs, bald aus Gewohnheit und Organisation, bald aus Reflex u. f. w. u. f. w. Wenn 3. B. die Raupe benfelben Faben, ben fie von der Ratur gum Anfertigen ihres Gespinnftes erhalten hat, dazu benutt, um fich von einem Baume herabzulaffen und dadurch einem fie verfolgenden Feinde zu entgehen - ober wenn Raupen, welche man in Raften einsperrt, das Papier, womit diese Raften innen beflebt find, herabreigen und zu ihrer Berpuppung benuten ober wenn die Kröte die Ameisen, welche fie nicht verdauen fann, wegen ihres Wohlgeschmads bennoch in großen Mengen frigt, obgleich fie weiß, daß fie fich dadurch Schmerzen und Rrantheit gugieht - ober wenn die Bienen den mit Branntwein versetzten Honig leibenschaftlich lieben, obgleich fie davon toll und voll und zuletzt gang arbeitsunfähig werben - ober wenn die in der Rabe menschlicher Wohnungen nesterbauenden Bogel die Gewohnheit angenommen haben, Abfälle menschlicher Industrie, namentlich Bind= ober Wollenfaben, für ben Bau ihrer Nefter zu benuten - ober wenn die Biene, welcher man ein fertiges Zellenspftem hinstellt, das Zellenbauen unterläßt und ihren Honig in die fertigen Zellen trägt - ober wenn der Bogel einen fertigen Riftkaften ober ein von ihm usurpirtes Reft ber eignen Arbeit bes Restbauens vor= zieht - oder wenn in ähnlicher Weise Die Ameise fremde Refter erobert und sich darin häuslich einrichtet, statt selbst zu bauen oder wenn manche Bienen=Gemeinden, ftatt felbst Bonig einzutragen, fich auf das Ausranben anderer Stöde verlegen — oder wenn

manche Thiere die Stimme ober das Geschrei anderer Thiere, welche zufällig in ihrer Rahe find, zum Zwede des Schutes ober ber Anlodung nachahmen - fo fann in diefen und taufenden ahnlicher Fälle, beren Aufgählung ein ganges Buch füllen murbe, ber Inftinft unmöglich Urfache ober Beranlaffung eines folden Sandelns fein. Warum fürchten jagdbare Thiere Menschen, welche Flinten tragen, mehr als andere? ober zittert ber Jagdhund, wenn man eine Flinte auf ihn anlegt? ober fürchten große Thiere ben Menschen mehr, als fleine? oder bauen altere Bogel beffere Refter, als junge? Nicht aus Inftintt, fondern - aus Erfah= rung! Warum ftiehlt ber Juchs die Sofhühner zu einer Beit, von der er weiß, daß der Berr oder die Anechte des Saufes abwesend oder zu Tische find? Richt aus Inftinft, sondern aus Ueberlegung! Warum verscharrt ber Sund bas Uebermaaß feines Frages, um es für eine spätere Zeit aufzuheben? Nicht aus Inftinkt, fondern - aus Borficht! Wenn die Gemfen (gleich fo vielen andern Thieren) Wachen ausstellen, um fich von ber herannahenden Gefahr zu unterrichten, fo können fie auch Dieses nicht durch den Inftintt gelehrt worden sein, da doch die Bemsjäger nicht fo alt find, wie die Bemfen!

Ils ein Saupt=Charafteriftifum des Inftinfts gilt, wie ichon erwähnt, beffen Unveränderlichfeit und der Umftand, daß er in seinen auf das Wohl des Thieres gerichteten Bestrebungen nicht irren fann oder barf. Dinn gibt es aber gabllofe Beifpiele, welche beweisen, daß der Inftinkt nicht blog irrt, sondern daß er auch unter wechselnden Umftanden und Lebensverhaltniffen bis in die außerften Extreme mechfelnd oder der Abanderung unterworfen ift. Go legt die Fleischfliege, deren Maden fich von faulem Fleische ernähren, ihre Gier fehr häufig auf die Blätter ber Stapelia hirsuta, einer Pflange, welche bisweilen in unfern Treibhäufern gezogen wird und einen Geruch nach faulem Fleische ausströmt. Undere Fliegen gleicher Urt halten faulende Pflanzen, ebenfalls bes Geruches wegen, für Mas und legen ihre Gier hinein, obgleich ihre Brut in beiden Fällen aus Mangel an Nahrung zu Grunde gehen muß. Sier wird also bas Thier nicht durch ben Inftinft, fondern lediglich durch den Geruch geleitet, was auch in Anbetracht bes Umftandes, daß es inmitten folden

Geruchs geboren und aufgewachsen ift, durchaus nichts Erstaunliches hat. Gleicherweise irrt ber Inftinft, wenn die Schwalbe naffen Strafenschmutz für Lehm halt und ein später gerfallendes Reft daraus baut; oder wenn große Schwimmtäfer mit verderblicher Bewalt auf die Glasbededung von Miftbeeten niederstürzen, weil fie Diefelben für Waffer halten; ober wenn Bogel versuchen, glangende Scherben zu trinfen; oder wenn junge Bogel, welche anfangen follen, allein zu freffen, das Rutter anschreien in der hoffnung, es werde von felbst in ihren Schnabel fommen; oder wenn weidende Thiere giftige Pflanzen freffen, mit benen fie nicht befannt find n. f. m. u. f. w. "Im Narthale von Michelbach bis Langenschwalbach (Taunus)," jo ergählt der ausgezeichnete Thier-Beobachter Pfarrer Snell (Zoolog. Garten, Bb. IV, G. 61), "und einigen Geiten= thälern mächst sehr häufig die stinfende Niegwurg, Helleborus foetidus. Die Schafe meines Wohnorts fennen Die giftigen Gigen= schaften diefer Pflange fehr wohl und rühren fie niemals an, ob= gleich fie an den Bergen und Abhängen, wo diefelbe machit, beständig weiden. Cobald aber fremde Schafe aus einem Orte, mo jene Biftpflanze nicht vortommt, nach Sobenftein tommen, freffen fie diefelbe ohne Arg und vergiften fich damit. Es find auf Diese Weise bier ichon fehr viele von Auswärts angefaufte Schafe gefallen. Es ift also fein Inftinft ba, ber bie Schafe vor diefem Bift marnte: fie freffen fogar die Blüthen und Blüthenknospen des Helleborus, die ihnen unbedingt tödtlich find, mahrend die Blätter fie in ber Regel nur frank machen, am begierigsten. Es ift diefes um fo merfwürdiger, ba bas Schaf nicht etwa ein burch Stallleben entartetes Thier ift, fondern gleichsam in halbwildem Buftande lebt."

Daß sich ferner die Instinkte, und sogar die wichtigsten dersselben, wie z. B. der Nahrungs-Instinkt, auf das Wesentlichste ändern können, zeigt das von Dr. F. C. Noll in einem vorstrefslichen Aufsatz 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 Ansiedler Gefallen fand, und dann, als er einmal an Fleischsoft gewöhnt war, ein solches Gefallen daran fand, daß er die

zum Trodnen aufgehängten Schaffelle nicht verschonte und ichlieklich ben lebenden Schafen jo große Stude Fleisches aus ben Lenden hadte, daß die armen Thiere vor Schwäche ftarben. Das Gleiche erzählt Snell (Zoolog. Garten IV, S. 77 und 79) von einem schwarzen Rafadu in Java, ber es lernte, Meerschweinchen zu tobten und zu verzehren; und von der Chehalfte eines Rabenpaares, welches fich die Gewohnheit der Elfter, Bogelnester zu plündern, aneignete, mahrend ber andere Bogel dieses Unwesen nicht trieb. Fast noch auffälliger find die von Darwin mitgetheilten Fälle von Rindern, welche auf Infeln, auf benen es an Weide mangelte, fich bas Freffen von Fischen angewöhnten, ober ber egyptischen Tauben, welche es gelernt haben, fich auf das Waffer des Mil zu feten und daselbst zu trinfen. Als weitere Beispiele abandernden Inftinftes führt Roll (a. a. D.) an, daß die Biber da, wo fie vereinzelt leben, 3. B. in Deutschland, nicht mehr ihre berühmten Baue ober Bauten in Fluffen aufführen, fondern Sohlen in das Ufer graben; ober daß ber Wolf in Gegenden, wo er fich als Herrscher fühlt, ein fühner verwegener Ränber ift, mahrend er, wenn nach Cultur-Gegenden versprengt, als feiger Gefelle erscheint. Die Schwarz-Umfel (Turdus merula), ein fonft fehr ichener Bogel, ift in ben Barten und ftadtiichen Unlagen folder Städte, wo fie geschont und gehegt wird, fo gutraulich geworden, daß fie in Lauben, welche täglich von Menschen besucht werden, ihr Reft, und zwar mit Sulfe von Bapierschnitzeln, baut, und ihr Futter in Gemeinschaft mit ben Sperlingen von Fenfterbrettern holt. Gin ebenfalls fonft fehr ichener Bogel, Die Ringeltanbe (Columba palumbus), niftet nach Pfannenich mied (Monatsichrift bes Gachfisch=Thuring, Bereins für Bogelfunde und Bogelichut, Marg 1876) in Oftfriesland, wo es an geeigneten Brutpläten für Dieselbe fehlt, in unmittelbarer Rahe ber menfch= lichen Wohnungen, ja fogar in ben frequentesten Stragen von Emben. Dr. G. Jäger (In Gachen Darwin's contra Wigand, G. 240) ergählt, daß er ein fechs Wochen altes Rätichen beobachtete, bas ben unfrer Sausfate burchaus fremden Trieb gum Baden in jo hohem Grade befaß, daß er fie eines Morgens in feinem Nacht= geschirr ertappte, und daß kein Waffergefäß vor ihr ficher war. Derfelbe Beobachter fah unter feinen Gichenspinner=Raupen jedes

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

Die Silbermöve, Larus argentatus, nistet nach Andubon, entgegen ihrem Instinkt, zum Theil auf Bäumen, und zwar thun dieses die älteren Bögel auf White Head Island und den Nachbar-Inseln, nachdem sie, welche früher im Sumpse nisteten, erleben mußten, 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 Barbados gebracht, versloren daselbst ihren Instinkt, Honig einzutragen, weil sie in den Buckersiedereien das ganze Jahr hindurch Nahrung genug fanden, während die auf Jamaika, wo die Regenzeit das Ausstliegen mehrere Wochen hindurch hindert, ihren Instinkt beibehielten. (Perty, das Seelenleben der Thiere, 1876, S. 41.)

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

Einer der vielgerühmtesten Instinkte ist dersenige 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 neu aufgebaut wurden, bis die Arbeiter damit zufrieden waren. Derartige Beispiele von Beränderung oder Berbesserung des Baustriebs und sonstigen Berhaltens je nach den Umständen, welche der Annahme eines Instinkts ganz widerstreiten, sind übrigens in der Insektenwelt so häusig, daß Blanch ard in seinem großen Werke über die Berwandlungen und Sitten der Insekten (Paris, 1868) sagen durfte:

"Der Instinkt allein soll die Individuen derselben Art zu stets denselben Arbeiten anleiten. Aber nun stellen sich bei Ausführung 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 disweilen gibt es der Faulheit nach, indem es gar keine Wohnung baut, sondern eine fremde erobert und sie bloß ausbessert. Das Insekt, von welchem man annimmt, daß es nach Art einer Maschine handle, gibt in jedem Augenblick einen Beweis dafür, daß es sich Rechensichaft 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 treffen, ein Ziel zu erreichen, indem man sich eine Arbeit erspart, faul zu sein, wenn man für den Fleiß erschaffen worden ist, ist dieses Instinkt? Unmöglich!"

Man nehme auch Aft von Dem, was der berühmte Naturforscher und Gesinnungs-Genosse Darwin's, A. R. Ballace, in
seinen "Beiträge zur natürlichen Zuchtwahl" (1870) über die vielen
Beränderungen und Abweichungen eines sehr wichtigen Instinkts, des
nesterbauenden Instinkts der Bögel nämlich, je nach Berschiedenheit
der Umstände, beibringt. "Der Obstpirol der Bereinigten Staaten,"
sagt Ballace, "bietet uns ein ausgezeichnetes Beispiel eines Bogels,
welcher sein Nest den Umständen gemäß modisicirt. Zwischen sesten
und steisen Zweigen gebaut ist es sehr flach; aber, wenn es, wie
oft der Fall, an den schlanken Zweigen der Trauerweide hängt, so
wird es vertiest, damit die Jungen 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 Haussperling paßt sich gleichfalls gut den Umständen an. Wenn er auf Bäumen baut, 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 nimmt er sich viel weniger Mühe und fertigt ein sehr lose gebautes Nest an. Unser kleines Goldhähnchen verändert sein Nest auch den Berhältnissen gemäß; es baut nämlich ein einfaches becherförmiges Nest, wo ein natürlicher, schützender Baldachin dichten Laubwerkes vorhanden ist, während es an mehr ausgesetzten Stellen ein vollstommen suppelsörmiges Nest mit einem Seitensching baut.

"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-Bäume 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 nun 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 Mauern und in den Winkeln
zwischen den Hatz noch jetzt in beträchtlicher Anzahl. Man hat bevbachtet,
daß sie hier ihr Nest mit weit weniger Sorgsalt bauen, als in den
Palmen, weil sie weniger Unbilden ausgesetzt sind."

Ueberhaupt haben alle Bögel, welche ihre Nester an oder in menschlichen Wohnungen, Gebäuden u. s. w. bauen, ihre Bau-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 Be-nutzung der Umstände, als selbst der Mensch, welcher in wildem oder halbeivilissirtem Zustande seine Wohnungen auf stets gleiche Weise

<sup>2.</sup> Büchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

baut, mögen sich auch die Umstände noch so fehr verändern. Co haben die ehemaligen, im Waffer wohnenden Pfahlbauern ihre Bewohnheit, die Saufer auf Pfable gu ftellen, mit nach trodnen Gegenden genommen, wo dieselbe gar feinen 3med mehr hat: während umgefehrt durch den gangen amerikanischen Continent Die Säufer der Gingeborenen nach einem Modus gebaut find, der für die ursprünglich aus dem Norden gefommenen Indianer nur in einem falten Klima zwedmäßig war. Rurg, Ballace fieht fich burch seine Untersuchungen zu dem wichtigen Ausspruche berechtigt: "Ich glaube, daß Bogel ihre Refter nicht vermöge eines Inftinftes bauen, und daß der Menich feine Wohnungen nicht mit Bernunft errichtet; daß Bogel andern und verbeffern, wenn fie von benfelben Ursachen betroffen werden, welche die Menschen babin bringen, es gu thun, und daß Menschen weder andern noch verbeffern, wenn fie unter Bedingungen leben, die benen, welche bei ben Bogeln fast allgemein herrschen, ähnlich find."

Bu Allem Diefem fommt nun noch hingu, daß bezüglich bes Inftinkts ber Thiere eine Menge von Erzählungen und Behauptungen curfiren und allgemein geglaubt werden (indem fie Giner bem Andern gedankenlos nachspricht, ohne fich der Mühe einer eignen Brufung zu unterziehen, welche in ber That gar nicht be= wiesen find und fich bei genauerem Bufeben entweder als gang unrichtig, ober wenigstens als fehr übertrieben herausstellen. Als bekanntestes Beispiel Dieser Art mag ber vielgenannte und in ber Regel als untrüglicher Beweis angesehene Inftinkt bes Suhns und ber Ente angeführt werben. Bon bem jungen Sühnchen pflegt man bekanntlich zu erzählen, daß es, wenn es feine volle Größe im Gi erreicht habe, feine Schale aufpide, Diefelbe verlaffe, fich fofort auf feine Fuße ftelle, laufe und Rorner oder Infetten vom Boben aufpice - also eine gange Reihe fehr complicirter, auf bestimmte Zwede gerichteter Bewegungen ausführe, ohne bagu burch Lehre, Beispiel oder Erfahrung irgendwie angetrieben worden zu fein. Bang bas Gleiche behauptet man auch von ber jungen Ente, welche aber überdem noch einen gang besonderen Beweis für den Inftinft baburch liefern foll, daß fie, nachdem fie die Gischale verlaffen, fofort nach dem Waffer laufe und darin umberschwimme. Diefes letztere sollen sogar junge Enten thun, welche von Hühnern außgebrütet worden sind, welche also unmöglich eine mütterliche Anleitung
zum Schwimmen bekommen konnten; und die arme Pflegemutter soll
verzweiselnd daneben stehen, weil sie ihre Pfleglinge ihrer Obhut
entrückt sieht, ohne ihnen solgen zu können.

Diefes scheint so natürlich, daß es allgemein als richtig und unzweifelhaft angenommen worden ift, und würde in der That, wenn es fo mare, das Borhandensein eines Inftintts in dem früher geschilderten Ginne fanm als zweifelhaft erscheinen laffen. Aber in Wirklichkeit verhält fich die Cache gang anders. Bas zunächst bas Ausbrechen des Sühnchens aus dem Ei anlangt, fo beruht daffelbe nicht auf einer selbstständigen Sandlung des fleinen Thieres, sondern fommt auf eine gang mechanische Weise zu Stande, und zwar in Folge einer Reihe von unwillfürlichen ober f. g. Refler-Bewegungen, welche dadurch veranlagt find, daß das Sühnchen ichon 24-36 Stunden vor dem Austriechen innerhalb der Schale zu athmen beginnt und zulett mehr Luft braucht, als ihm durch die Schale hindurch zugeführt werden fann. Dadurch entsteht eine gewisse Gefahr ber Erstidung, und in Folge beffen treten ftarte Refler= Bewegungen ein, durch welche ber mit einem spiten Anochenftudchen bewehrte Schnabel heftig an die Innenwand ber Schale angedrückt ober angestoßen, und ber gange Rörper gedehnt ober gestrecht wird. Dazu kommt der durch das natürliche Wachsthum des Körpers von Innen her ausgeübte Druck - und bas Berbrechen ber Schale fann nicht ausbleiben.

Ist nun das junge Thier aus der Schale heraus, so ist dasselbe weit entfernt, zu laufen oder Körner aufzupicken. Bielmehr liegt es ungefähr zwei Stunden lang unbeholsen auf dem Bauche 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 begwillen nicht erstaunen barf, weil fein Dhr ichon innerhalb bes Gi's bis zu einem gewiffen Grade geübt worden ift. Innerhalb ber nächsten sechs Stunden nun gewinnt das Thierchen nach und nach fo viel an Rraft und Uebung, daß es zu laufen vermag; auch fängt es an, auf ben Boben zu piden, aber gang blind und ohne Zwed, indem es nach Allem pidt, was fein Geh-Draan erregt, wie fleine Unebenheiten des Bodens, Ropfe von Nägeln, welche man in ben Boben eingeschlagen hat, Sandförner, Glasperlen, ja bloge helle Buntte, welche man mittelft Kreide auf dem Tisch oder auf einer Schiefertafel angebracht hat. Diefes thun befanntlich auch erwachsene Sühner, indem fie gewohnheitsmäßig häufig mit dem Schnabel auf ben Boben schlagen, auch ohne daß irgend etwas zum Aufpiden da ift. Auch piden fie, wie die Rüchlein, nach Kreidepunkten, bis die Erfahrung fie gelehrt hat, daß diefes unnüt ift. Gelbst Sühner, benen man das große Gehirn hinweggenommen hat, welche also ohne Bewußtsein und ohne bewußte Empfindung find, schlagen mechanisch mit dem Schnabel auf den Boden, ohne Körner aufzunehmen, in ähnlicher Beise, wie auch menschliche Säuglinge Alles, mas man ihnen reicht, mechanisch in den Mund steden. Daber darf es nicht erstannen, daß auch die Rüchlein bergleichen thun, namentlich wenn die Nachahmung ber auf ben Boben pidenben Mutter mit in bas Spiel fommt. Dag aber Nachahmung und Anleitung von Seiten ber Mutter bei bem gangen Borgang eine wesentliche Rolle fpielen, wird durch den Umstand bewiesen, daß jener gange beschriebene Proceg bis zu der Zeit, wo das Rüchlein felbstftandig laufen und fressen fann, nur fünf bis acht Stunden in Anspruch nimmt, wenn er in Gegenwart und unter bem Schutze ber Mutter vor fich geht, daß er dagegen acht bis fechzehn Stunden dauert, wenn man das Rüchlein fogleich nach bem Ausschlüpfen aus bem Gi von ber Mutter getrennt hat.

Auch die junge Ente benimmt sich Anfangs ganz so wie das junge Huhn. Namentlich kommt sie bei ihren Geh=Bersuchen 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 angeseuchtetes Mehl hineinsteckt. Was ihr angebliches Hineinsaufen in das Wasser be-

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 benimmt sie sich sehr ungeschickt und trisst 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 Bögel das Trinken erlernen müssen, geht aus einer von Fran Baumeister Ruge in Schwerin dem Versasser gütigst mitgetheilten Beobachtung hervor. Fran Ruge sah, wie eine Tanben-Mutter mit drei eben slügge gewordenen Jungen dieselben am Rande eines Wasserzubers mit großer Mühe zum Trinken anleitete oder erzog. Der ganze Proceß, dessen Einzelheiten Fran Ruge in höchst ansziehender 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 Rägeln, Kreidepunkten oder dgl.

Bang ebenso benimmt fich auch die junge Ente im Freien! Bringt man fie in die Rabe einer Bafferfläche, fo geht fie wohl baran, um zu trinken, aber nicht hinein. Gett man fie in tiefes Waffer, so sucht sie so schnell als möglich wieder herauszukommen und macht dabei lebhafte Bewegungen mit den Füßen, welche fie nothwendig voranbringen und, da das Thier nicht untergeben fann, als Schwimm=Bewegungen erscheinen muffen. Dr. Stiebeling in Reugort, beffen vortrefflichem Schriftchen "leber ben Inftinft bes Suhns und ber Ente" (Neunorf, 1872) wir die obigen Beobachtungen entnommen haben, fah dieses noch an Thieren, Die bereits einen oder zwei Tage alt waren, ja an folchen, die nicht aus dem Stalle gefommen waren, fogar noch nach acht Tagen, und hier besonders deutlich. Erft nach und nach gewöhnen sich die Thierchen an bas Berlieren bes Bobens unter ben Fugen. Gind die Entchen von einem Suhn ausgebrütet, so nimmt ihre Gewöhnung an das Waffer viel mehr Zeit in Anspruch, als wenn fie von einer

Ente ausgebrütet wurden, welche befanntlich, wie alle Schwimm= Bögel, ihre Jungen auf den Rücken nimmt und sie nun, nachdem sie mit ihnen hinausgeschwonmen 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 Borgänge 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 Boreltern seit undenklicher Zeit zu Hause sind, an und für sich durchaus nichts Befremdendes haben kann.

Cher ließe fich Etwas diefer Art von der jungen Schildfrote annehmen, von welcher behauptet wird, und zwar mahrscheinlich mit Recht, daß fie, faum aus ben am Strande bes Meeres burch ben heißen Ufersand ausgebrüteten Giern ausgeschlüpft, fofort bem Meere queile und diefes felbst wiederhole, wenn man fie gewaltsam herum= gedreht ober in eine entgegengesette Richtung gezwungen habe. Sier ist es aber offenbar nichts weiter, als die Witterung des Meeres oder der bei den meiften Thieren befanntlich viel feiner als bei dem Menschen ausgebildete Beruch, welcher jene Erscheinung veranlagt. Dag aber bas junge Thier bem Geruche eines Elementes folgt, in welchem seine Eltern und Boreltern seit undenklichen Zeiten gelebt haben, fann gewiß nichts Auffallendes haben. Noch viel beutlicher zeigt fich diefes bei ben jo vielgerühmten Inftinkten ber aus Ber= wandlungen hervorgegangenen Insetten, welche ihre Gier jedesmal an ben für die ausschlüpfende Made und beren Ernährung paffenden Orten oder Platen niederlegen, ohne boch bieje Blate aus eigner Unschauung genauer zu kennen. Sier ift es ohne Zweifel hauptfächlich ber bei ben Insetten fo überaus entwickelte Geruch, vielleicht auch eine Art von Erinnerung aus dem Raupen= oder Maden= Buftand, welcher die Thiere bei ihrem Thun leitet. "Der Wolfs= milch=Schwärmer (Sphinx Euphorbiae)," fagt Noll a. a. D. (3. 93), "fennt also die Wolfsmilch an ihrer Form, jedenfalls sicherer aber an ihrem Geruch. Und warum sollte er bas nicht? Ift es nicht die einzige Pflanze, welche ihm genauer befannt ift? Sat er nicht felbst in seiner Jugend, nur in anderer Geftalt, als

Raupe, ftets auf dieser Pflangen-Art geseffen, ihr Bild fich ein= geprägt und von ihr allein fich genährt? Hat er nicht aus ihren Stoffen seinen Leib aufgebant, ihre atherischen Dele und alfalischen Stoffe in fich aufgenommen? Bemerfen wir benn nicht, wie Die weiche Drufengabel, die die Raupe des Schwalbenschwanzes, Papilio Machaon, bei ihrer Mengstigung hinter bem Ropfe heraus ftredt, einen intensiven Geruch nach Gelberübenfraut verbreitet, von dem sie lebt? Auch ift es befannt, daß das Blut vieler Infetten, besonders ber Larven, nach ihrer Futterpflanze riecht. Sicher weiß ber gaufelnde Falter, der Honigseim als Nahrung sucht, noch, was er in seiner Jugend genoffen und wo er gelebt; benn wenn auch feine Form fich geandert hat, wenn auch feine Gingeweide mit den peripherischen Nerven fich gleich nach ber Berpuppung aufgelöft haben, ber Saupt= theil seines Central=Nervensuftems ift, wie dieses von in der Um= wandlung begriffenen Insetten erwiesen ift, erhalten geblieben und fann also tren die Jugend-Erinnerungen (die ja auch bei dem Menschen die andauernoften find) in fich aufbewahrt haben." Go findet auch die Rleidermotte ben Zugang in den verschloffenen Rleiderschrant, den fie noch nie gesehen, allein mit Sulfe des Beruchfinnes; und wenn wir gum Schutze gegen diefelbe ftart riechende Stoffe, wie Rampher, Terpentin u. f. w., zwischen die Rleider bringen, fo hat dieses keinen andern Zwed, als den Geruch ber Wollenstoffe burch eine ftartere Ausbunftung zu verhüllen, alfo ben Geruchsinn der Motte zu täuschen. Wie enorm fein und welch' wunderbarer Leiftungen aber ber Beruchfinn ber Infetten fähig ift, wird durch die befannte Thatsache bewiesen, daß, wenn man mitten in bewohnten Orten bas Weibchen eines Nachtschmetterlings vor bas Fenfter bringt, die männlichen Schmetterlinge binnen ber fürzeften Beit oft aus ftundenweiten Entfernungen in Menge burch ben Geruch herbeigezogen werben.

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 Huhns und der Ente, daß die darüber cursirenden Erzählungen unrichtig sind. Dhne Zweisel würde eine solche genauere Prüfung, wie sie Dr. Stiebeling bei dem letztgenannten Instinkt angestellt hat, in einer

Menge von anscheinend fehr beweisenden Fällen ein ähnliches Refultat ergeben, wenn man nur, ftatt bas Erzählte auf Tren und Glauben hinzunehmen, fich die Duihe geben wollte, felbst zu prufen und zu beobachten. "Niemand," fagt Ballace a. a. D., "hat jemals die Gier eines Bogels, welcher ein complicirtes Reft baut, genommen, hat diese Gier durch Dampf ober von einer anderen Mutter ausbrüten laffen und nachher in ein großes Bogelhaus ober in einen bedectten Gang gebracht, wo fie Gelegenheit und Materialien gu einem bem ihrer Eltern ähnlichen Reftbau vorfanden, und bann nachgesehen, welche Urt von Reft diese Bogel wohl banen würden. Wenn fie ftreng unter Diefen Bedingungen Diefelben Materialien und dieselbe Lagerung mahlten und das Reft auf dieselbe Weise und ebenfo vollkommen conftruirten, wie ihre Eltern es thaten, fo wurde bas auf einen Inftinkt hinweisen. Run aber ift biefes nur angenommen und, wie ich weiterhin zeigen werde, ohne irgend einen genügenden Grund angenommen. Go hat ferner niemand jemals Die Puppen eines Bienenftodes aus ber Honigscheibe genommen, fie von andern Bienen getrennt und in einen großen Behälter mit vielen Blumen und hinreichender Nahrung gebracht und nun beobachtet, welche Art von Zellen fie bauen würden. Aber ehe bas nicht gethan ift, fann Niemand fagen, daß die Bienen ohne Unterweifung bauen, fann Niemand fagen, ob nicht mit jedem neuen Schwarme Bienen ausfliegen, welche alter find, als diejenigen beffelben Jahres, und welche als Lehrer beim Bauen einer neuen Scheibe auftreten fonnen," u. f. w. u. f. 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 Berlause 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 thierpsychologischen Büchern die bekannte Geschichte von dem jungen Biber 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 Bau nach allen Regeln der Biber-Baukunst aufgeführt haben soll, so kann man, auch ohne den Bersuch wiederholt zu haben, mit aller Bestimmtheit sagen, daß die Erzählung falsch oder doch wenigstens sehr übertrieben sein nuß. Wohl mag der junge Biber, angetrieben von seinem ererbten Bautrieb, mit den ihm gegebenen Materialien Bersuch ein solcher ohne Hufführung eines Bau's gemacht haben; aber daß ihm ein solcher ohne Hüsse oder Unterweisung von Seiten seiner älteren Genossen wirklich gelungen sei, kann man nicht glauben, ohne es selbst gesehen zu haben.

Allerdings gibt es inftinktartige Sandlungen in großer Menge, aber fie beruhen, wie schon angedeutet wurde, wenn fie nicht aus Refler, Nachahnung, Gewohnheit, Unterweifung, Erfahrung und Ueberlegung ober aus einer befonders feinen Entwicklung ber Ginne und sonstigen Besonderfeiten ber Organisation erflärt werden können, jedesmal auf von den Eltern ererbten Trieben oder geiftigen Be= wohnheiten und Fertigfeiten, oder, um es anatomisch=phyfiologisch auszudrüden, auf ererbten Bradispositionen bes Gehirns und Rerveninstems für bestimmte psuchische Functions-Weisen - furz auf einer Art ererbten Gedächtniffes. Diese Triebe und Gewohnheiten, vielleicht fogar Borftellungen bestimmter Urt, find aber von den Eltern und Boreltern mahrend ihres Lebens auf bestimmte Weise und meift im Laufe fehr, fehr langer Zeiträume langfam und allmählich erworben worden und erben sich nun, nachdem fie einmal in Folge des Bortheils im Rampfe ums Dafein, den fie ihren Befitzern bringen und gebracht haben, bleibend geworden find, mit zwingender Gewalt von Generation gu Generation fort. Auch fünftliche Erziehung fann bei folden Trieben baffelbe bewirken, mas im Naturzustande ber Rampf ums Dasein und die natürliche Auswahl thun. Go ift 3. B. der befannte und oft citirte Instinkt des Jagd- oder Borfteber-Sundes nichts weiter, als eine durch Runft und Erziehung herbeigeführte Berlängerung ber furzen Paufe, welche alle jagenden Thiere im Anblid ober Geruch ihres Wildes furz vor bem Ginfpringen auf baffelbe zu machen pflegen, theils um ihre Rrafte zu fammeln, theils um die Aufmertfamteit auf das zu erreichende Biel bis zum höchsten Maage anzuspannen. Nichtsbestoweniger muß ber junge Jagdhund, welcher die von feinen Eltern ererbte Gewohnheit ober

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 ober gleicher Beise verhält es sich mit dem Instinkt ober ber Reigung der Schäferhunde, die Beerde zu umfreisen, oder ber Windhunde, Safen zu fangen, oder bes Neufundländer Sundes, Menschen zu retten, sowie mit der Liebe und Sinneigung des ursprünglich von wilden Thieren (Bölfen und Schafalen) abstammenden Hundes zu dem Menschen überhaupt. Auch der berühmte Wandertrieb der Bögel ift nur auf allmähliche Beise durch langfames Bordringen ber Ralte von den Polen nach dem Mequator entstanden und überträgt sich nun durch Bererbung von Generation gu Generation. Daber fommt es benn, daß im Bauer gehaltene Bugvögel, wenn die Beit der Wanderung herannaht, unruhig werden und fich ben Ropf an ben Stäben ihres Räfigs zerftogen, obgleich mit Grund bezweifelt werden barf, daß gang junge Bogel, welche den Bug noch nicht mitgemacht haben und von allem Berkehr mit ihren Genoffen fern gehalten werden und gehalten worden find, ein gleiches Berhalten zeigen.

Dag aber folche ererbte Gewohnheiten ober Triebe bei ben Thieren vorkommen, darf uns um fo weniger verwundern, als fie ja auch befanntlich bei bem Menschen nicht fehlen, und als eine Menge von Dingen ober Erscheinungen im geiftigen Leben bes Menschen so große Aehnlichfeit mit benen bei Thieren zeigen, daß fie, wenn man überhaupt bas Borhandensein eines Inftinkts annehmen wollte, hier wie bort auf gleiche Beise erflart werben müßten. In ber That aber gibt es feinen wirklichen Inftinkt in bem früher angenommenen Ginne bes Wortes, fondern nur eine vom niedrigsten Thier bis zum höchsten Menschen aufsteigende ununterbrochene Stufenleiter geiftiger Qualitäten. "Inftintt," fagt Lindfan (The physiology and pathology of mind in the lower animals, 1871), "ist nicht ein Etwas, das von der Bernunft ver= schieden oder ihr entgegengesett ift, sondern vielmehr ein nothwendiger Bestandtheil der letteren. Inftinkt und Bernunft find blog verschiebene Grade ber Entwicklung oder verschiedene Erscheinungs= weisen berselben Fähigfeit ober berselben Rlaffe 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 Charafter herauszusinden. Sowohl Instinkt wie Berstand oder Bernunft (reason) kommen bei Mensch und Thier vor, wenn auch in verschiedenen Graden oder Erscheinungen. Es ist oft sehr schwer, angeborene von erworbenen Fähigkeiten zu unterscheiden oder die Frucht der Anschauung (intuition) von derzenigen der Ersahrung zu trennen. Bas bei den Eltern eine erworbene Fähigkeit oder Eigenschaft ist, wird häusig zu einem Instinkt bei den nachfolgenden Gene rationen, indem die Gewohnheit ihr Siegel darauf drückt."

Und an einer andern Stelle (Insanity in the lower animals) sagt derselbe Autor: "Ich zweisle nicht daran, daß Bieles von Dem, was bei den Thieren "Instinkt" genannt wird, genan dasselbe ist, was wir bei den Menschen Bernunft (reason) nennen, und ebenso gute Berechtigung zu dieser Bezeichnung hat, während andrerseits Bieles, das man bei dem Menschen Bernunft nennt, das direkte Gegenstück des Instinkts bei den Thieren ist und ebenso genannt zu werden verdient. Indessen ist über den menschlichen Instinkt wenig bekannt; 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 Inftinkt im Menschen sehr mächtige und schlagende Beispiele beibringen. Man denke nur an die instinktartige, durch die ewigen, blutigen Kämpfe in den frühesten und früheren Zeiten des Menschengeschlechts und durch den steten Kampf um das Dasein in dem einzelnen Menschen großgezogene Mord= und Zerstörungslust gegen Seinesgleichen, welche ja selbst heute noch bei rohen oder halbcivilisirten Bölkern in fast ungeminderter Stärke fortdauert, während sie bei civilisirten Bölkern durch Gesetz, Sitte und Bernunft in gewisse Schranken zurückgedämmt worden ist. Aber daß sie trotzem in den Herzen Sinzelner und sehr Bieler noch in alter Kraft lebendig ist und nur der hemmenden Schranken wegen sich nicht jederzeit Luft machen kann, wird durch viele Ersfahrungen entsetzlicher Rohheits-Ausbrüche bei einzelnen Gelegenheiten,

sowohl privater wie allgemeiner Natur, leider fattsam bewiesen. Erft lange Jahrhunderte des Friedens und das allgemeine friedliche Blück und Wohlergehen Aller bezwedende Sitten oder ftaatliche und gefellschaftliche Ginrichtungen werden im Stande fein, Diefen gefährlichen, burch Jahrtausende lange Bererbung großgezogenen Trieb ober Inftintt ber Menschen-Ratur allmählich wieder gum Berschwinden gu bringen und damit eine beffere und glücklichere Welt, als bie bisherige, zu schaffen! Doch wurde eine weitere Berfolgung diefes Themas und diefer gangen wichtigen Bedanfenreihe allzuweit von bem eigentlichen Gegenstande Dieses Buches ablenfen; und es möge baher, ehe ber Uebergang zu dem letzteren gemacht wird, nur noch mit wenigen Worten ber Bedeutung ber Thierseelenfunde für die gegenwärtig in jo erfreulichem Aufblühen ftehenden Thierichut= Bereine gedacht werben. Dieje Bereine bilben eines ber ichonften Beichen für die in unfrer Beit herrschende Sumanität, wenn es auch andrerseits traurig erscheint, daß Etwas berart heutzutage noch nöthig ift, nachdem bereits sechshundert Jahre vor Chr. die tief= finnige Religion des Buddha gang ähnliche Grundfate gelehrt und Milbe und Freundlichkeit gegen das Thier nicht minder, wie gegen ben Menschen gepredigt - ja fogar die Errichtung von Sospitälern für franke Menschen nicht bloß, sondern auch für franke Thiere ihren Befennern zur Pflicht gemacht hatte. Bon gang entgegengesetzten Unsichten gingen befanntlich bas Christenthum und bie driftliche Philosophie aus, welche eine ftrenge Trennung ober Museinanderreißung von Körper und Geift, von Mensch und Thier vornahmen und daher nothwendig zu Grundfäten der Sarte und Graufamfeit gegen bas lettere gelangen mußten. Aber wie febr das beffere Bewußtsein ber Menschen fich gegen eine folche Un= schanung ftraubt, zeigt eben die Grifteng jener Bereine; fie beweifen, daß man in dem Thier nicht eine befeelte ober belebte, von bloß instinktiven Antrieben bewegte Maschine erblickt, sondern daß man in demfelben ein uns verwandtes Wefen ahnt, oder bag, um es furz auszudrücken, die Menichen hentzutage beffer find, als ihre Religion.

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

geiftigen Lebens eine größere und beffere mare. Aber leiber ift diefe Renntniß, sowohl in den Rreisen der Gebildeten, wie der Ungebildeten, noch eine überaus geringe ober mangelhafte, theils weil die wenigsten Menfchen Gelegenheit haben, felbft Thiere fennen gu lernen und gu beobachten, theils weil die verfehrten Meinungen der Philosophen über den Gegenstand die Ropfe der Uebrigen mehr oder weniger verwirrt haben. Wer aber das Thier wirklich und nicht bloß vom Borenfagen fennt, der wird in der Regel eine gang andere Meinung haben; er wird einsehen, daß das Thier, wie der Berfaffer ber "Mittheilungen aus dem Tagebuche eines reifenden Naturforichers" (1855) fo vortrefflich fagt, nicht bloß phyfifch, sondern auch geiftig und moralisch ein auseinandergelegter Menich ift, und bag alle Beiftesfähigkeiten bes Menschen, selbst die bochsten, im Thiere gemiffermaagen vorgebildet oder in ihren ersten Anfängen verborgen liegen. Man fann diese folgenwichtige Wahrheit nicht beffer ausbruden, als diefes &. M. Trogel ichon im Jahre 1856 in feinen "Causeries sur la psychologie des animaux" (Leipzig, Dürr) folgendermaagen gethan hat: "Je mehr man felbst beobachtet, und je mehr man mit fritischem Auge in die kleinsten Details ober in Die ftets neuen und immer merhvürdigen Erscheinungen bes thierischen Lebens eindringt, um so mehr wird man sich von der großen Wahrheit durchdrungen fühlen, daß die Thiere, ebenfo wie ber Mensch, denken, wollen und empfinden. Wenn man von dem psuchologischen Studium des Menschen zu dem Studium der Thierfunde übergeht, fo ift man überaus erstaunt, bei den Thieren Alles Das wiederzufinden, mas man eben erft in den geheimsten Falten bes menschlichen Bergens und Beiftes entbedt hat. Bei jedem Schritte, ben man auf Diesem ungeheuren Bebiete macht, gelangt man von Ueberraschung zu Ueberraschung. Berftand und Dummheit, Lift und Ginfältigkeit, guter und ichlechter Beschmad, Bergens= gute und Bosheit, Milbe und Strenge, Ungeftum und Phlegma, Ernft und Unbesonnenheit, Beftandigfeit und Leichtfertigfeit, Tapferfeit und Feigheit, Muth und Prahlerei, Unerschrockenheit und Mengftlichkeit, Treue und Untreue, Zuneigung und Abneigung, Liebe und Sag, Offenheit und Sinterlift, Stolg und Bescheibenheit, Dankbarkeit und Undankbarkeit, Weinheit und Robbeit, Bertrauen

und Mißtrauen, Klugheit und Unklugheit, Mitleid und Grausamsteit, Berschwendungssucht und Geiz, Mäßigkeit und Gefräßigkeit, Hoffen und Berzweiseln, Eigensinn und Nachgiebigkeit, Gehorsam und Widerspruch, Traurigkeit und Frohsinn, Zorn und Unempfindslichkeit, Faulheit und Fleiß — kurz die Temperamente, die Leidensschaften, 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 gesellsschaftlichen, industriellen, künstlerischen, wissenschaftlichen, und politischen Lebens!"

Dag in Diefen letten, gesperrt gedruckten Worten feine Uebertreibung liegt, und daß grade Das, mas wir als das eigentlich Menschliche in uns betrachten, ober bie Bildung von Staat und Gefellichaft bis in ihre fleinsten Details, aber auch unfre Baufunft, Landwirthschaft, Rriegführung, Sclaverei, Sprache u. f. w. in ber Thier = Welt bereits bis zu einem fast unglaublichen Grade por= gebildet find, zeigt fich nirgendwo bentlicher, als bei jenem fleinen, meist unbeachteten Thiere, bas wir bei jedem Spaziergang gu Dutenden unter die Guge treten, ohne etwas davon zu merken, und auf beffen merhwürdige Inftinkte neuerdings Darwin wieder mit jo großem Nachdrucke hingewiesen hat. Wer unter unsern Lesern hätte nicht einmal Darwin's berühmtes Buch über die Entstehung ber Arten in Sanden gehabt und mit Erstaunen feine Mittheilungen über ben fog. "Sclavenmacher = Inftinkt" ber Umeifen gelefen! Bwar waren die einschläglichen Thatsachen bereits lange vor Darwin bekannt und find namentlich durch den Genfer B. Suber im Anfange Diefes Jahrhunderts genauer beobachtet und ber Welt mitgetheilt worden. Aber mit jo großem Intereffe man auch diefe Mittheilungen entgegennahm, fo erregten fie doch nicht die gange und volle Theilnahme ber gebildeten Welt, welche fie ihrer Natur nach verdient hatten, weil man eben um jene Beit noch gang unter bem Drud bes öfter geschilderten Borurtheils über das Geiftesleben ber Thiere stand. Aber gegenwärtig ift biefes anders, und namentlich haben Darwin's Mittheilungen über ben Gclaverei= Inftinkt fo großes Interesse erregt, weil babei eine Institution gur

Sprache kommt, die in der menschlichen Cultur-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 vorausgeschickt werden.

Die Ameisen stehen ohne Zweifel in psychischer ober geiftiger Beziehung am bochften unter ben Infetten ober Rerfthieren, obgleich die beffer befannten Bienen mit ihrem fo hoch entwickelten Staats=Wesen ihnen hierin, aber mit Unrecht, ben Rang ftreitig machen. Cher fonnte eine folche Rangstreitigkeit zu Bunften ber mit Unrecht zu ben Ameisen gerechneten Termiten ober weißen Umeisen der tropischen Regionen ausfallen, deren Lebensweise indeffen noch zu wenig genau gefannt ift, um eine genaue Bergleichung und gegenseitige Abwägung ihrer geiftigen Fähigkeiten mit benen ber Umeise vornehmen zu fonnen. Gelbst die europäische Umeise ift, obgleich von einer Reihe ausgezeichneter Beobachter auf bas Ge= naueste studirt, boch durchaus noch nicht fo genau gefannt, wie es dieses wunderbare Thier mit seinen merkwürdigen staatlichen und gefellschaftlichen Ginrichtungen zu fein verdiente; und ohne Zweifel werden fünftige Forschungen darüber noch Merkwürdigeres und Erstaunlicheres zu Tage bringen, als bereits bekannt ift.

Zwar wird es 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 angetroffen werden, und es wird dieser Umstand vielleicht genügen, ihn von vornherein mit einem gewissen Mißtrauen gegen das darüber Mitgetheilte oder Erzählte zu erfüllen. Aber er verzist dabei, daß die großen Kreise oder Abtheilungen des Thier-Reiches nicht unter=, 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 Weichthier weit höher, als das unvollkommenste Viederthier; und das vollendetste Gliederthier weit höher, als das unvollkommenste Wirbel-

thier, obgleich der Wirbelthierfreis in seinen höchsten Ausläufern Die dem thierischen Leben bis jetzt überhaupt mögliche Bollendung oder Vollfommenheit erreicht. In der That kann man ohne Baudern fagen, daß eine Umeife, welche ben bochften Typus der höchsten Abtheilung oder Rlaffe der Gliederthiere oder der Infetten darftellt, fich durch ihre gesammte Organisation weit über die niederen Rlaffen der Wirbelthiere, wie Fische oder Umphibien, erhebt, und durch ihre geistige Befähigung fich selbst bis zu der Region der Bogel und höheren oder hochften Gangethiere aufschwingt. Leuret, Der vortreffliche Anatom und Naturforscher, fagt von ber Umeife, daß fie in der Reihe der wirbellofen Thiere am hochften ftebe, und daß felbst unter den Wirbelthieren, jogar mit Ginschluß bes Affen und bes Glephanten, feines über fie gu feten fei. Ihre Geschichte, sagt er, ift Diejenige Des Menschen. Gie hat eine besondere Sprache, fie erbaut fich Wohnungen mit Zimmern, Galen, Borgimmern, Zwischenwänden, Gäulen, Tragbalten u. f. w. Gie liefern fich Schlachten, führen Belagerungen aus, machen Gefangene und Sclaven. Gie halten fich Melfvieh und bewahren die größte Sorgfalt für ihre Nachkommenschaft. Wenn wir nicht größer maren, als die Bienen oder Ameisen und fie fo groß wie wir, fo würden fie uns vielleicht als fleine, zwar fehr kluge, aber boch bedeutend unter ihnen felbst 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 Insekten (und damit die Ameisen in erster Linie) bezüglich des Instinktes auf die oberste und bezüglich des Berstandes auf die drittoberste Staffel der gessammten thierischen Stufenleiter.

Keiner hat indessen mehr Recht, über die allgemeine Stellung der Ameisen in der Natur und auf der Stusenleiter der Wesen zu urtheilen, als Dr. August Forel, welcher mit seinem ausgezeichneten Werke über die Ameisen der Schweiz (1874) würdig in die Fußstapsen seines berühmten Vorgängers und schweizerischen Landsmannes Peter Huber, der zuerst im Jahre 1810 die Sitten und merkwürdigen Gewohnheiten der Ameisen seiner Heiner Heinerh geschildert hatte\*), und dem alle späteren Schilderungen mehr oder weniger entlehnt worden sind, getreten ist. Der Franzose Blanch ard in seinem großen Werke über die Verwandlungen, Sitten und Instinkte der Insekten (1868) nennt Huber's Werk eine "Offenbarung". "Dassekten 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 Aeußerung ein, daß, wenn in früheren Zeiten in Ermangelung zuverlässiger Beobachtungen die Einbildungskraft hier freies Spiel gehabt habe, doch alle Erfindungen derselben gegenüber der Wirklichkeit, wie wir sie jetzt kennen, verblassen müßten.

Forel seinerseits stellt die Ameisen so hoch, daß er sie geradezu für die übrigen Insetten als Dassenige bezeichnet, was der Mensch stür die übrigen Sängethiere ist. Am meisten dürfte dieses für die tropischen Segenden der Erde zutreffen, 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 Bereinigung 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 Brasilianer pslegen von den Ameisen zu sagen, daß sie die wahren Könige Brasiliens seien, indem sie daselbst eine fast unbestrittene Herrschaft ausüben."

<sup>\*)</sup> Pierre Huber: Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes. Paris et Genève, 1810.

<sup>2.</sup> Büchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

"Es fann fein Zweifel barüber fein," fagt weiter Forel, "daß die Ameisen die intelligenteften aller Infetten find. Richt bloß Huber, fondern auch Cbrard, Swammerbam, Lepeletier und Die übrigen Autoren oder Schriftsteller, welche fich die Mühe genommen haben, über ihre Gitten und Bewohnheiten im Bergleich mit benen ber Bienen nachzudenfen, feben fich genöthigt, ihnen bie Palme zuzuerkennen. Ihr Wohnungsbau ift allerdings weniger fünstlich, aber bafür ift er wechselnd nach Ort und Material, richtet fich nach ben Umftanden, weiß Mles zu benuten, mahrend berjenige ber Bienen immer berfelbe ift. Die Bienen haben für ihre Larven feine große Gorge zu tragen und begnügen fich, ihnen Speifebrei in die Bellen zu tragen. Dagegen muffen die Ameisen ihre Jungen felbst von Mund gu Mund füttern, eine fortbauernde Corgfalt für fie aufwenden, fie je nach dem Wechsel der Temperatur von einem Ort jum andern tragen, und Alles Diefes mahrend einer Dauer von mehreren Wochen, mahrend die Bienenlarven als folche nur fünf Tage leben. Weiter schlüpft die Biene allein aus ihrem Gespinnft, mahrend die Ameife meiftens der Gulfe ihrer Gefährtinnen hierzu bedarf. Endlich find bas Sclavenmachen, bas Salten von Blattläufen als Sausthiere und eine Menge andrer Büge in ihren Gitten Beweise ihrer geiftigen Ueberlegenheit über Die Bienen, beren Gewohnheiten einfacher und gleichförmiger find. -Namentlich übertreffen fie alle andern Thiere durch ihren focialen Inftintt ober Geselligfeitstrieb, welcher eine Urt collectiven ober gemeinschaftlichen Berftandes erzeugt und so groß ift, daß man fich dabei unwillfürlich an die fleinen, feindlichen Gemeinschaften ber menschlichen Urzeit erinnern und auf ben Bedanken fommen muß, daß die Berbindung der Gingel-Intelligeng der höheren Gaugethiere mit der Entwicklung jenes Gefelligkeitstriebes hingereicht haben burfte, um den Menschen mit allen seinen Fähigkeiten hervorzu= bringen - ein Gedanfe, den Darwin in dem dritten Rapitel feines Buches über ben Menschen genauer ausgeführt hat. Rein andres Thier liefert fo merfwürdige Beispiele des Geselligfeitstriebes, wie die Ameifen. Bereits Smammerdam (1637-1680) verglich die Gesellschaften der Ameisen mit den erften Chriften= gemeinden. Und man fann fagen, daß uns die Ameifen bas

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 Häuptlinge. — Jede Ameise ist jeden Augenblick, und zwar ohne Zwang, bereit, ihr Leben für die Gemeinschaft aufzuopfern, u. s. w.

"Die Aehnlichkeit der Ameisengesellschaften mit den menschlichen wird besonders auffallend, wenn man die gegenseitigen Verhältnisse oder Beziehungen der einzelnen Colonien unter einander
in das Auge faßt. Da gibt es Kriege, Waffenstillstände, Allianzen,
Plünderungen, Diebstahl, Ueberfälle, Taktik, Kriegslisten. — Nichts
fehlt von Allem dem, was man auch dort zu erblicken gewohnt ist.
Besonders merkwürdig sind die Allianzen und die Executionen der
Teinde; ferner die Waffenstillstände, welche nach oft wiederholten Kämpfen zwischen zwei seindlichen Stämmen oder Colonien geschlossen werden, u. s. w."

Much in ber Entwicklung ihrer Charafter = Gigenichaften laffen die Ameisen eine große Aehnlichkeit mit dem Menschen erfennen. Mit ihrer großen Unhänglichfeit und Opferwilligfeit für ihr Gemein-Befen und jedes einzelne Glied beffelben verbinden fie in der Regel ein heftiges, jum höchsten Born geneigtes Temperament und einen unbesiegbaren Sag gegen alles ihrer Colonie Fremde oder Feindliche. Damit verbinden fich Trieb zur Thätigkeit, Musbauer und häufig auch Graufamfeit. Auch Gourmanderie ift ihnen eigen, wie später noch genauer gezeigt werden wird; und ber Beschmad an einem guten Biffen ift fo groß, daß man baburch fogar ihrer fonft durch nichts zu besiegenden Rampfes-Gier Ginhalt thun fann. Richts ift intereffanter, als Diefen Rampf zweier Leidenschaften bei ihnen zu beobachten. Wenn man Sonig, ben befanntlich die Umeisen außerordentlich lieben, und wegen beffen fie in der Regel alles Undere im Stiche laffen, auf ein Schlachtfeld zwischen zwei sich einander befämpfenden Parteien, 3. B. der blutrothen und der Wiesen=Ameise, wirft, so fieht man in Augenbliden, wo der Rampf am erbitterften wüthet, einzelne Rämpfer dem Sonig fich nähern und davon toften. Aber niemals halten fie fich lange babei auf, sondern fehren bald wieder in den Rampf gurud. Indeffen 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. Auch 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 seige fallen läßt und entslieht.

Daffelbe gilt auch für Die einzelnen Arten ober Stämme. Denn während einige berfelben feige und furchtfam find, entwickeln wieder andere eine Unerschrockenheit und einen Muth, der fie gu einem mahren Schrecken für fo viele andre Thiere werden läßt. "Nichts ift anziehender zu feben," fagt Forel, "als wenn man einen mit Wiefen-Umeifen gefüllten Gad auf eine gemähte Wiefe ausgießt und nun beobachtet, in welcher Beife die Ameisen Befitz von dem neuen Territorium nehmen. Alle Grillen entfliehen fofort, indem fie ihre Löcher preisgeben; die Beufchreden, die Birpen, die Erdflöhe suchen fich nach allen Geiten gu retten; Die Spinnen, Die Rafer, Die Staphplinen verlaffen ihre Bente, um nicht felbst gu einer folden zu werden. Die ungeschickten Thiere ober biejenigen, welche ihre Beine verloren haben, oder folche, welche eben erft aus= ichlüpfen, werden von den Ameisen getödtet und gerriffen. Ich habe einen Trupp Wiesen-Ameisen, welche wegen Bergrößerung ihrer Colonie einen ihrer Wege verlängert hatten, mit einem Wefpennest (Vespa germanica) zusammentreffen sehen, welches in die Erbe hineingebaut war. Gie blodirten fofort die Deffnung und jagten die zahlreichen Ginwohner heraus, nicht ohne dabei viele ihrer Leute zu verlieren. Wenn die Maifafer im Frühjahr fich auschicken, aus der Erde zu friechen, sieht man häufig, wie die Wiesen=Umeise in das kleine Loch, welches noch nicht groß genug ift, um ben Maifafer paffiren zu laffen, eindringt und ihn tobtet. Die Raupen, die Regenwürmer, die Birpen, die Larven jeder Art

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

Gelbst verhältnigmäßig sehr große Thiere find nicht vor ihren Angriffen ficher und fürchten dieselben. Go erzählt ber Engländer Moggridge in feinem intereffanten Berte über bie forner= fammelnden Ameifen und die Fallthur=Spinnen (London 1873) an den Ufern des Mittelmeers, dag die Gibech fen fehr begierig auf ben Genuß ber geflügelten Männchen und Weibchen ber Umeifen find und beren Schwärme verfolgen, mahrend Diefe letteren von den Arbeiter-Ameisen auf das Wirksamste geschützt und vertheidigt werden. "Wenn", fagt Moggridge, "wie biefes oft geschieht, bas Deft fich in einer alten Terraffenmauer befindet, fo fann man die Gidechsen seben, wie fie auf ben Steinen babinfriechen ober fich in ben Lücken berselben verbergen, ihre gierigen Blide unverwandt nach dem Ameisenschwarm gerichtet. Dann fieht man, wie die Arbeiterameisen ungeftraft birett auf die Rafen ber Gibechsen losgeben, mabrend Mannchen ober Weibchen babei ficher würden aufgespeift werden. Die Gidechsen zeigen auch beutlich ihre Furcht vor den Arbeitern durch die Art und Weise, wie fie, wenn fie einen Angriff auf einen entfernten Theil ber Colonie magen, mit ber größten Saft und Gile die Linien ber Arbeiter burchbrechen, als ob es ein Ring von Fener ware. Da die Arbeiter ber in folder Beife von mir beobachteten Art feinen Stachel haben, fo fann ich nur voraussetzen, daß ihr Muth, ihre ftarten Riefern 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, als zwischen ben einzelnen Raffen und Individuen der Menschen. Es ift, wie Forel fagt, ein größerer Unterschied zwischen einer Plagiolepsis pygmaea und einem Camponatus liquiperdus, als zwischen einer Maus und einem Tiger; und eine Colonie ber Lasius fuliginosus ift im Bergleich mit berjenigen einer Leptothorax tuberum basjenige, mas Baris im Bergleich mit einem Dorf ober Beiler ift. Stärke, Schnelligkeit, Rraft ber Bertheidigung und bes Angriffs, Bahl ber Bevölkerung ber einzelnen Colonien, Furcht= famteit, Beit und Säufigfeit ber Sochzeitsflüge, Geruch, Raufluft, Baufunft und Wahl der Lotalitäten, Art der Rahrung, die Gewohnheit des Tag= oder Nachtarbeitens und fo vieles Andere wechseln, wie Moggridge mittheilt, zwischen den außerften Grengen. Der blutgierige und mordluftige Tigerfafer (Cicendela), jo erzählt berfelbe Autor, beträgt fich febr verschieden, wenn er Jagd auf Die ftarfen, fornersammelnden Umeifen ober auf Die fleine schwache Formica erratica macht. Die lettere ergreift und verschlingt er ohne Bögern, während er fich vor der ersteren halb und halb fürchtet. "Ich habe gefehen, wie diefer Rafer in ber Rähe eines Zuges ber fornersammelnden Ameisen (Atta structor ober Atta barbara) auf ber Lauer lag und martete, bis fich eine einzelne Ameise etwas von dem Bug entfernt hatte, um dann vorwarts zu fturgen und nach ihr zu schnappen, wonach er fich aber eben jo schnell wieder gurudzog. Wenn es bem Tigerfafer nicht gelingt, feine Beute hart hinter bem Ropf gu faffen, läßt er fie augen= blidlich wieder fahren; und er verstümmelt auf diese Beise oft zwei bis brei Ameifen, ehe er eine bavonträgt."

"Dhne Zweisel hat der Käser die Ersahrung 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 Gebrauch von ihren furchtbaren Kinnladen machen kann. Vielleicht haben die Ameisen aus Furcht vor solchen Angriffen ihrer Feinde die Geswohnheit 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 Angahl und Beweglichkeit." Die furchtsamfte Ameife ift nach Forel unter ben Camponatus-Arten die Camponatus marginatus, welche faum ihr Reft zu vertheidigen magt, mahrend die Camponatus pubescens Die ftartfte und muthigfte ift. Die größeren unter ben Arbeitern ber letzteren Urt nehmen es fogar mit ber berüchtigten Amazone (Polvergus rufescens) auf. Auch die förnersammelnden Ameisen fonnen den ftarferen Camponatus=Arten nicht widerfteben. Forel zerftorte die Scheidemand, welche ein Reft der Camponatus aethiops von einem folchen der Atta structor trennte. Die letteren maren fo erichrectt, daß fie in fürzefter Beit ohne ernften Widerstand ben Bangen ihrer Gegner gum Opfer fielen. Die muthigften Umeifen-Arten find die foeben ermähnte Amazone und die blut= rothe Ameife (form. sanguinea), von beren merfwürdigen Rriegs= und Raubzügen ober Sclavenjagden fpater bes Ge= naueren die Rede fein wird. Gehr gefährlich und muthvoll find auch die meisten Arten der Gattung Myrmica, zu welcher alle wahren, fornersammelnden Umeifen gehören, mahrend bezüglich ber Intelligeng die foeben genannte blutrothe Ameife an ber Spite aller andern zu ftehen scheint. Gine fehr friedliche und garte 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 erfordern würde. Wir werden uns hier nur 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 muß, versteht sich für den Anatomen und Physiologen, welcher weiß, daß Organ und Funktion oder Berrichtung desselben in einem bestimmten Berhält=

niffe zu einander stehen muffen, von felbst. Für den Laien jedoch ist es wichtig und interessant zu erfahren, daß bas Behirn ber Umeisen verhältnigmäßig das größte in der Rlaffe ber Infetten und felbst noch entwickelter, als dasjenige ber Bienen ift. Es übertrifft g. B. basjenige bes Maifafers, eines zu berfelben Thierflaffe gehörigen Thieres, welches ben Ameifen als willfommne Beute dient, um bas Drei= bis Bierfache, obgleich ber Rafer an Körpergröße der Ameise so fehr überlegen ift. Es ift also unge= fahr baffelbe Berhältniß, wie zwischen bem Menschen und ben großen Gängethieren (Bferd, Stier u. f. m.), welche bem forper= lich viel kleineren und schwächeren Menschen in Folge ihrer geringeren Gehirn= und Berftandesfräfte unterthan find. Daffelbe gilt auch für den mächtigen Glephanten, obgleich beffen Behirn im Berhältniß zu beffen Körpergröße an maffiver Entwicklung basjenige bes Menschen weit übertrifft. Nichtsbestoweniger find die Ropfganglien ber Ameise, welche Ganglien bei ben wirbellosen Thieren Die Stelle bes eigentlichen Behirns der Wirbelthiere vertreten, in Wirflichfeit nicht größer, als vielleicht bas Biertel eines Stecknadelfopfes, was übrigens felbstverständlich bei den verschiedenen Arten verschieden ift. "Bon diefem Gefichtspunfte aus," fagt Darwin, "ift bas Gehirn einer Umeife bas wunderbarfte Gubstangatom in der Welt und vielleicht noch wunderbarer als das Behirn bes Menschen." Bugleich zeigt biese Thatsache, "bag eine außerordent= liche geiftige Thätigfeit bei einer äußerst kleinen absoluten Maffe von Rervensubstang eriftiren fann."

Aber nicht bloß durch seine verhältnißmäßige Größe, sondern auch durch seine sonstige Bildung und Zusammensetzung übertrifft das Gehirn der Ameise daszenige aller übrigen Insetten 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 Kindensubstanz, welche jeder Hemisphäre ihre halbkugliche Form verleiht. Diese gestielten Körper sind nun bei keinem andern Insett 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 Sehirnbildung, welche sich bei allen Insetten 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 für die sog. Punkt= oder Neben=Augen, sondern stehen in einer ganz bestimmten Beziehung zur Intelligenz. Sie sind enorm groß bei den Angehörigen 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 Biesen=Ameise (Formica pratensis). Sehr bemerkenswerth ist auch, daß die geschlechts=losen Arbeiter die gesclügelten Weibchen und Männchen durch die Größe und Entwicklung ihrer gestielten Körper ebenso sehr über=tressen, wie sie dieses durch den Grad ihrer Intelligenz thun. Am sleinsten sind jene Körper bei den unintelligenten Männchen.

Zum näheren Verständniß mag hinzugefügt werden, daß zwar schon Treviranus feststellte, daß sich alle gesellig lebenden Hymenopteren oder Immen, zu denen Bienen, Wespen, Ameisen u. s. w. gehören, im Verhältniß zu allen übrigen Insesten durch ein stärker ent-wickeltes Gehirn auszeichnen, daß aber erst Dujardin die Ent-beckung machte, daß jene stärkere Entwicklung des Gehirnes durch die Anwesenheit eigenthümlicher stielförmiger Körper bedingt sei, welche er beschrieb und welche nach ihm benannt wurden. Er stellte auch bereits fest, daß sie in Beziehung zur Intelligenz stehen und bei den Insesten mit geringer Intelligenz fast ganz verschwinden. Er fand sie sehr groß bei der Biene, verhältnißmäßig noch größer jedoch bei der Formica rusa, der gemeinen oder Wald-Ameise, zu welcher die Wiesen-Ameise als Rasse oder Unterart gehört.

Uebrigens bedürfte die Anatomie und Physiologie des Nervensystems aller dieser intelligenten Insesten, in erster Linie der Ameisen, noch weit genauerer Untersuchungen, als wir sie bis jetzt besitzen, und würde ohne Zweifel weitere interessante Einzelnheiten zu Tage fördern. \*)

Die Berletungen bes Gehirns ber Umeifen ziehen gang dieselben Folgen nach sich, wie bei höheren Thieren, und das Benehmen gehirnverletter Ameisen gleicht auf ein Saar bemjenigen gehirnverletzter Menschen ober Gaugethiere, ober hat wenigstens Die größte Aehnlichfeit bamit. Bunächst verursacht jede bedeutendere Behirnverletzung Krämpfe und eine Angahl unbestimmter, reflektirter Rörperbewegungen. Darauf folgt ein Buftand von Betäubung mit Bermehrung ber Reflerthätigfeit, wobei freiwillige, bewußte Bewegungen fehlen. Go bleibt eine Ameife, beren Gehirn von ben spiten Zangen der Umagone durchbohrt worden ift, fofort, wie an ihren Plat genagelt, aufrecht auf ihren fechs Beinen fteben, von Zeit gu Beit burchläuft ein allgemeines Bittern ihren Körper, und eines ber Beine hebt fich in regelmäßigen Zwischenräumen. Bisweilen macht fie auch einige furze und schnelle Schritte, wie von einer unsicht= baren Feber getrieben, aber wie ein Automat, ohne Biel ober Bred. Wenn man fie reigt, macht fie abwehrende Bewegungen; aber fobald man fie losläßt, fällt fie in ihre Betäubung gurud. Gie ift feiner mit Bewußtsein auf ein bestimmtes Biel gerichteter Sandlungen mehr fähig; fie versucht weder zu fliehen, noch angugreifen, noch in ihre Wohnung zurückzukehren, noch fich mit ihren

<sup>\*)</sup> Seitdem Obiges geschrieben wurde, ist dem Versasser eine in Reichert und Reymonds Archiv sir Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin (Jahrg. 1875, Heft IV, S. 480) verössentlichte Untersuchung von Rahls Rüchard über das Ameisengehirn bekannt geworden, welche das im Text Mitgetheilte im Wesentlichen bestätigt und genauer detaillirt. Beide primäre Hirduppen der Ameisen-sind nach R. bedeckt von helms oder pilzhutsörmigen Anschwellungen, welche Dujardin dei allen gesellig sebenden, intelligenten Hymenopteren oder Immen (namentlich Bienen) gesunden hat, und welche R. als "Lappen mit Windungen oder radial gestreiste Scheiben" bezeichnet. Die Windungen hält er sir Analoga der Windungen des Sängethiergehirns. In diesen Anschwellungen sand R. noch besondere "ringsörmige Körper", welche aus einer äußerst seinem 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.

Rameraden zu vereinigen, noch fich in Marsch zu setzen; fie fühlt weder die Conne, noch die Ralte, fie fennt weder Furcht, noch ben Trieb der Erhaltung. Gie ift nur noch ein automatischer und Reflerapparat und gleicht auf's Genaueste jenen Tauben, welchen Flourens die Halbfugeln des großen Gehirns hinweggenommen hatte. Ebenso verhält fich ber Körper einer Ameise, ber man ben Ropf hinweg genommen hat. In den gahlreichen Rämpfen ber Umazone mit andern Umeisen beobachtet man gabllose, blog theil= weise Behirnverletungen, welche oft die merfwürdigften Erscheinungen Manche Bermundete werden von einer tollen Buth ergriffen und werfen fich auf Alles, was ihnen in den Weg fommt, einerlei ob Freund oder Feind. Undre wieder nehmen eine nach= läffige Saltung an und spazieren inmitten bes Rampfes mit gleich= gültiger Miene umber. Undre wieder zeigen eine plotliche Er= mattung ber Kräfte; aber fie fennen noch ihre Feinde, nähern fich ihnen und suchen fie kalten Blutes in einer Beise zu beigen, welche fonderbar mit dem Benehmen der gefunden Ameisen contraftirt. Dft fieht man auch ein ftetes Umberrennen im Rreise, mas ber befannten Manege= oder Reitbahnbewegung ber Caugethiere ent= fpricht, bei benen man die Birnschenkel ber einen Gehirnhälfte burch= schnitten hat.

Durchschneibet 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 verstümmelte Thiere suchen mit den zwei ihnen gebliebenen Füßen oder Beinen vorwärts zu kommen und slehen mit ihren Fühlern vorüberkommende Kameraden um Hüsse an. Wenn sich eine von diesen aufhalten läßt, so sieht man einen lebhaften Gedanken= oder Gefühlsaustausch mit Hüsse der äußerst beweglichen Fühler. Forel setze zwei solcher verstümmelten Körper oder Kümpse von F. rusibarbis neten ein= ander. Sie unterhielten sich auf die beschriebene Weise und schienen sich gegenseitig um Hüsse anzussehen. Als er aber einige in gleicher Weise verstümmelte Kümpse einer feindlichen Art (F. sanguinea) hinzubrachte, änderte sich das Bild; und der Kamps entbrannte zwischen diesen Krüppeln in gleicher Weise und mit berselben Wuth,

wie zwischen gesunden Ameisen. Auch verstümmelte menschliche Krieger haben sich bekanntlich nach erbitterten Schlachten noch am Boden 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 Augen zerstört hat, und solcher, welche an einer bedeutenden Gehirnverletzung leiden. Ersteres zeigt Willen und Bewußtsein, letzteres ist automatisch oder reslektorisch.

Ihr großes und gutgebildetes Gehirn murde übrigens ben Umeisen ebenso wenig helfen ober nüten, wie 3. B. bem im Baffer lebenden und mit einem plumpen Körper versehenen Delphin fein großes, gut entwickeltes Behirn großen Ruten bringen fann, wenn nicht eine gleicherweise ausgebildete und vortheilhafte allgemeine Rörper-Organisation damit verbunden ware. Insbesondere besitzen fie in ihren am Ropfe mit einem fehr beweglichen Gelenke ein= gerenkten und fnieformig gebogenen, fehr langen und fehr beweglichen, aus einem Schafte und neun bis gwölf Bliebern beftehenden, am Ende meift folbig verdidten Gublern oder Untennen ein ausgezeichnetes Organ bes Erfennens und ber gegenseitigen Berftandigung, welche fie benn auch für diese Zwede auf bas Musreichendste zu gebrauchen miffen. Man fieht dieselben in einer beständigen, lebhaften Bewegung und Betaftung begriffen. Im Innern der Untennen verläuft ein fehr ftarfer Derve, welcher fich in den letten Bliedern der Beigel zu einer ftarten ganglionofen Anschwellung verdickt. Es scheint, daß dieser Nerve nicht bloß das Taftgefühl, fondern bei manchen Arten auch den bei ben Umeisen außerordentlich entwickelten Beruch vermittelt.

Die Antennen sind ungemein empfindlich, selbst für die leiseste Berührung. Schneidet man dieselben bei einer Ameise ab, so versliert die so Berstümmelte 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 Berührung mit ihrem Munde kömmt, und verunreinigt mit demselben ihre Bordersüße, mit denen sie in Ermangelung der Fühler zu tasten versucht. Auch sucht sie den ganzen Kopf und die sog. Lippens

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

Huch die beiden vorderen Fuge oder Beine find fehr wichtige Organe, welche namentlich zum Baue ber Wohnungen und zum Mus= werfen der Erde dienen. Ameifen, welchen Forel die beiden Border= füße weggeschnitten hatte, machten vergebliche Bersuche zum Graben und Mauern, es gelang ihnen nicht, nur eine einzige anftändige Furche auszuhöhlen. Auch waren fie, sowie die Larven und Buppen, bald gang mit Erde und Roth beschmutt, ba fie fich und jene nicht mehr zu reinigen im Stande waren. Gie machten allerdings Berfuche, ihre Larven zu besorgen, famen aber nur dazu, sie zu beschmutgen, und ließen fie schließlich liegen und zu Grunde geben. Die Ameisen besitzen nämlich an beiden Borderbeinen fammförmige Borfprünge, welche ihnen als Bürften und Reinigungsorgane bienen, und womit fie ihren Ropf, ihre Buhler, ihre Lippentafter, ihre Zangen und ben vorderen Theil ihres Körpers beftandig rein zu halten suchen. Der Sintertheil des Körpers wird durch die übrigen Beine gereinigt, welche ebenfalls folche, wenn auch viel weniger entwickelte, Bürften besitzen. Die Beine reinigen fich ein= ander gegenseitig, und ber Gporn feinerseits wird gereinigt, indem bas Bein zwischen ben Riefern und bem Munde hin und her ge= gezogen wird.

"Es ift sehr leicht," sagt Forel, "die Amazonen zu beobachten, wenn sie, von einem Raubzuge heimgekehrt, sich langsam und ermüdet auf der Oberfläche 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 Augensblick still, indem sie sich oft mit zwei Füßen derselben Seite an einem Grashalm aufhängen, und bürsten nun mit siedriger Sile die

zwei hinteren Füße der entgegengesetzten Seite und den Hinterleib mit dem Sporn des correspondirenden Vorderfußes. 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 Kauen 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 besindliche 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 Giftdrüse in die Wunde ergießen. Woder Stachel sehlt, wird das Gift nur aus dem Hinterleib in die mit den Zangen verursachten Wunden geträuselt oder gespritzt. Manche Arten sind auch im Stande, den Inhalt ihrer Giftdrüse auf eine Entsernung von mehreren Fußen dem Angreiser oder Teinde entgegenzuschlendern. Das Gift selbst besteht aus der bestannten Ameisenstanten.

Erwähnenswerth dürfte noch sein, daß der gesammte Speises oder Nahrungs-Kanal der Ameisen in zwei große Abtheilungen zersfällt, 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 aufnehmen 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 Haut liegenden Herrn.

So ift die Ameise nicht bloß burch die Organisation ihres Gehirns ober Nervensuftems, fondern auch durch die gange Beschaffen= heit ihres ungemein fraftigen und dabei leicht beweglichen Rorpers, namentlich durch ben Befit ausgezeichneter Ginnesorgane und mach= tiger Schuts- und Angriffsmaffen, sowie geeigneter Instrumente für Bauen, Graben und Reinigen, endlich durch ihren ungeftumen und unerschrodenen, dabei aber porsichtigen und ausbauernden Charafter durchaus befähigt zu der wichtigen Rolle, welche fie in ber Ratur fpielt, und zu ber hervorragenden Stellung, welche fie ber übrigen Thierwelt, namentlich ben Insetten und Gliederthieren gegenüber, einnimmt. Auch find ihre ausgezeichneten Gigenschaften gu feiner Beit und an feinem Orte ben Menschen gang verborgen geblieben und mehr oder weniger von ihnen gewürdigt oder anerkannt worden. In einigen Gegenden Arabiens gibt man, wie Freitag in feinem Arabisch = Lateinischen Lexiton, 4. Band, G. 339, unter bem arabischen Wort für Ameise mittheilt, ben neugebornen Rindern eine Ameise in die Sand, damit deren Tugenden in die Geele bes jungen Wefens übergeben follen. In ber Literatur bes Alterthums finden fich nicht wenige, auf die Ameifen und ihr mertwürdiges Treiben bezügliche Stellen. "Gehe zu den Ameisen, du Faullenzer", fo heißt es in ben Spruchen Galomonis, Rap. VI., Bers 6-8, "und beffere dich durch den Unblid ihrer Thätigfeit. Sie haben feine Führer, feine Leiter, feine Auffeher und forgen doch für ihre Nahrung im Sommer und sammeln ihre Borrathe während der Zeit der Ernte." - "Die Ameisen find fein ftartes Bolf, aber boch bereiten fie ihre Nahrung im Commer vor."

Auch in dem fog. 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 inmitten 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 Aehrenleser stets den Borzug 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 mußten, 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 Hesiod in seinem landwirthschaftlichen Gedicht "Werke und Tage" von der Zeit, in welcher die vorsichtige Ameise die Körner einerntet, und Horaz spielt in seinen Satyren (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 fleißiger Haft ihre Beute nach ihren heimischen Zellen schleppen. Der römische Luftspieldichter Plautus läßt in seinem Luftspiel Trinummus (2. Akt, 4. Scene) einen Stlaven auftreten, welcher, um das rasche Verschwinden einer ihm anvertrauten Geldsumme anschaulich zu machen, sagt: "Es verschwand in einem Augenblick so rasch wie Mohnkörner, welche man den Ameisen hinwirft." Wer semals 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.

Claudius Melianus, welcher zur Zeit des Raifers Sadrian lebte, gibt in seiner Schrift über die Ratur ber Thiere (II, 25) folgende Schilderung von den Gewohnheiten ber Ameifen: "Im Commer, wenn nach der Ernte die Aehren gedroschen werden, fom= men Schaaren von Ameisen in die Nabe ber Dreschtennen, um, bald einzeln, bald zu mehreren, auf Raub auszugehen. Gie mählen bie Körner von Waigen oder Gerfte und ichleppen fie direft nach ihren Wohnungen. Ginige beschäftigen fich nur mit Sammeln, andere schleppen die Laft hinweg; und fie verstehen es fehr gut, fich ein= ander auszuweichen, namentlich die unbeladenen den beladenen. - Run durchbohren diese merkwürdigen Geschöpfe, nachdem sie zu Sause angekommen find und ihre Speicher mit Baigen und Gerfte angefüllt haben, jedes einzelne Rorn in der Mitte. Was dabei heraus fällt, ift Mehl für die Umeisen; und der Ueberreft wird unfähig gum Reimen. Es verfahren diese ausgezeichneten Saushalter um beswillen fo, weil die Samen, wenn die Regenzeit tommt, auffproffen wurden, und die in ihnen enthaltene Nahrung verloren gehen müßte. Go nehmen sich die Ameisen in dieser, wie in andrer Beziehung, ihren guten Untheil an ben Gaben ber Ratur."

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 Anführer emporsteigen und die losgenagten Aehrensstücke dem unten wartenden Bolke herabwersen. Diese befreien dann die Körner aus ihrer Umhüllung und entsernen die Spren. So gewinnen die Ameisen die Nahrung der Menschen, welche für sie pflügen 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 Nestes eine Oeffnung, durch

<sup>2.</sup> Büchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

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

Aldrovandus, ein Schriftsteller aus dem sechzehnten Jahrhundert, 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 Heuschicken, 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. Eine Heuschrecke, welche dieses sah und vor Hunger umzukommen 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 erfrente 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 erfrenen.

Auch die Fähigkeit der Ameisen, sich unter einander zu versständigen, war den Alten bekannt. Bei Plutarch (De solertia 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 heraufgebracht 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 unglaublich 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 auch 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.

Bas alfo im Alterthum die Aufmerksamkeit am meiften auf fich zog, war die Gewohnheit der in südlichen Ländern lebenden Ameifen, Körner zu fammeln und Winter-Borrathe anzulegen. Was bagegen ihre übrigen ausgezeichneten Gigenschaften, namentlich ihre wunderbare Staatsverfaffung angeht, fo icheint man davon noch feine oder fehr unvolltommene Begriffe gehabt zu haben, mahrend man feine Aufmerksamkeit mehr bem Studium ber durch ihre forperliche Größe in die Augen fallenden Thiere widmete. Wenn ein thierisches Wesen sehr klein ift, so pflegt man fich einzubilden, daß feine Organisation febr einfach, feine Intelligenz fehr gering fein muffe, und ber Ginflug Diefes Borurtheils ift ein fehr großer bei der Mehrzahl der Menschen. Die riefigen Dimensionen eines Walfischs ober eines Reptils aus der geologischen Borzeit ziehen die allgemeine Aufmerksamkeit auf fich, während diese Aufmertsamfeit nur schwer zu erwecken ift, wenn es sich selbst um die wunderbarften Erscheinungen im Leben einer Mücke ober einer Ameise handelt. Und bennoch liefern die außerordentlichen Fähigfeiten grade ber anscheinend niedrigsten Wesen bem Philosophen die kostbarften Aufschlüffe. Und bennoch hätte schon die unglaubliche Weinheit der Sinne bei ben Infetten die Beobachter barauf aufmertfam machen muffen, daß hier entsprechende geiftige Fähigkeiten vorhanden fein muffen. Denn was follten folche Ginne einem Wefen nüten, welches fie vermöge seiner niedrigen geistigen Organisation nicht zu gebrauchen vermöchte? Der zu welchem Zwede follten Die Insetten, und insbesondere die Ameisen, jene enormen Mustel= und Körperfräfte besitzen, welche fie zu Leistungen befähigen, die jene des Menschen ober ber größeren Thiere im Berhältniß um das Zwanzig=, Dreißig=, ja selbst Sundertfache übertreffen?

Roch im vorigen Jahrhundert weiß der damals hervorragendste Schriftsteller über Thierseelenkunde, welcher felbst heute noch in mancher Beziehung für unübertroffen gilt, Berrmann Camuel Reimarus, in seinem berühmten Buche über Die Runfttriebe ber Thiere (Hamburg, 1762) von den Ameifen fo gut wie nichts zu berichten. Nur erwähnt er gang flüchtig in § 121 einer von Brof. Mener (Berfuch eines neuen Lehrgebäudes von ben Geelen ber Thiere, Halle 1750) mitgetheilten "artigen Geschichte einer von ihm gestörten Ameisen=Republit", indem er in die von Meyer daraus gezogenen Confequenzen einigen Zweifel zu feten scheint. Aber es geht baraus wenigstens foviel hervor, daß man um jene Zeit ben eigentlichen Charafter ber Staatsverfaffung ber Ameifen bereits fannte und als "Republit" bezeichnete. In der That leben die Ameisen in einer "Republit" in der verwegensten Bebentung bes Bortes ober in einem Staat "auf breitester bemofratischer Grund= lage", wie man fich im Jahre 1848 auszudrücken pflegte; und es ift gewiß höchst mertwürdig und bezeichnend, daß grade die intelli= gentefte Familie unter ben gesellschaftlich lebenden Insetten fich einer Staatsverfaffung erfreut ober zugewandt hat, welche auch unter den Menschen als die relativ beste und idealste angeseben wird, mahrend wir eine Stufe tiefer bei ben Bienen bereits eine entschiedene Sinneigung zu der Form der fog. constitutionellen Monarchie zu conftatiren haben. Bei ben Menschen pflegt man bekanntlich anzunehmen, daß die republikanische Staatsform zwar, vom theoretischen Standpunkte aus, ber Idee bes Staates und ben Principien ber Gerechtigkeit, sowie ber allgemeinen Gleichheit am meisten entspreche, daß fie aber mit Rudficht auf die unentfernbaren Schwächen ber menichlichen Natur und die baraus folgende Unmög= lichkeit einer jog. "Gelbstregierung" prattisch nicht durchführbar ober anwendbar fei. Wenn diefes richtig ift, fo haben wir Menschen wahrlich feinen Grund, verächtlich auf bas fleine Ameifen-Bolf herab zu feben, welches fich in allen seinen Gliedern für intelligent und fortgeschritten genug halt, um nach ben Principien allgemeiner Gleichheit und Freiheit leben gu fonnen.

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

focialistische Republit und verwirklicht also basjenige, was unfere ibealften Staats= und Gefellschafts = Berbefferer als bas lette und bochfte Biel menschlichen Bolltommenheitsftrebens in diefer Rich= tung hinzustellen pflegen. Wenn die Berren Gocialdemofraten modernften Styls eine Staatseinrichtung nach ihren Ideen gu treffen ober einen fog. "Arbeiter=Staat" einzurichten hatten, fo fonnte man ihnen in der That keinen befferen Rath geben, als daß fie fich soviel als möglich die staatlichen ober gesellschaftlichen Ginrich= tungen ber Ameisen gum Mufter nehmen möchten. Der Ameisen= ftaat ift ein "Arbeiterstaat" im wahren und vollfommnen Ginne bes Wortes, in welchem nur die ungeflügelten, geschlechtslofen Arbeiter = Ameifen , welche für feine eigne Familie gu forgen haben, eine Rolle fpielen, - mahrend die geflügelten Mannchen und Weibchen als Gefangene im Refte gehalten und nur behufs Erhaltung der Nach= fommenschaft gefüttert und gepflegt werden. Der Unsbrud "geschlechts= los" paßt zwar eigentlich nicht für die Herren= ober vielmehr Damen= Arbeiter, da fie in der That Weibchen mit verkummerten Beschlechts= organen find und also einen Staat mit vollständig durchgeführter Weiberherrschaft barftellen. Gie find, wie B. Suber bemerkt, Weibchen, beren moralische Gigenschaften fich auf Roften ber phyfischen ober forperlichen entwickelt haben. Gine Familie besitt bie einzelne Ameise um beswillen nicht, weil bas Princip ber öffentlichen und staatlichen Kindererziehung, wie es befanntlich schon ber Philosoph Plato für seine Republit verlangte, und wie es auch in ber That für einen vollkommen organisirten "Arbeiterstaat" gar nicht entbehrt werden fonnte, in der Ameisen = Republik vollständig burchgeführt ift.

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

zu verlaffen und auf deren Dberfläche, der Gefundheit oder Abmechs= lung wegen, spazieren zu gehen. Aber fie werden dabei burch eine Schaar von Arbeitern bewacht, welche fie am Davonfliegen verhindern. Es besteht übrigens insofern ein großer Unterschied zwischen Männchen und Weibchen, als die ersteren an Intelligenz und allen sonstigen guten Gigenschaften hinter ben Arbeitern weit mehr gurudftehen, als Die letzteren. Gie find ebenso unfähig zu jeder Art von Arbeit, wie fie unvermögend find, fich gegen einen Feind zu vertheidigen. Ja, Forel glaubt, daß fie nicht einmal im Stande feien, die Arbeiter ihrer eignen Colonie von benen eines feindlichen Saufens bestimmt zu unterscheiben. Wenn man ein Nest zerftort, so suchen fie fich in allen Eden zu verbergen, und wiffen oft nicht mehr ben Rudweg zu ihren Gallerieen zu finden, mahrend die Weibchen bagu fehr gut im Stande find. Auch haben fich die letzteren längft in Gicher= heit gebracht, mahrend noch eine Menge von Mannchen unftet umherirrt, ohne zu miffen, wohin fie flüchten follen. Oft feben fich Die Arbeiter genöthigt, fie alle wieder zum Refte gurudzuführen.

Auch 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 beobachtet, 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 übertreffen sie die Männchen fast um das Doppelte und sind auch in der Regel etwas größer als 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 Frauen-Emancipation zu erregen geeignet sein dürfte.

Wenn sich die Weibchen in Gesellschaft ihrer unwürdigen Cour= macher ober fünftigen Chegatten auf der Oberfläche des Nestes er=

gehen, so sind fie, wie bereits mitgetheilt, von fie bewachenden Arbeitern begleitet, welche burch die Wichtigfeit ihrer Aufgabe fehr erregt icheinen und ihre Pflegbefohlenen bei dem geringften Unzeichen von Gefahr in die Tiefe bes Restes zurückgeleiten. Nachdem diefe Spaziergange fich mehrere Tage hinter einander wiederholt haben, beginnt mit Bustimmung und Erlaubnig ber Arbeiter ber große Ausflug ober Sochzeitsflug, in der Regel an einem ichonen Nachmittag des Monats Juli ober August. Die Ausgänge des Reftes werben zur größeren Bequemlichfeit ber Ausfliegenden vorher erweitert ober vermehrt, und bald fieht man die Bewegung auf der Oberfläche des Restes einen ungewöhnlichen Umfang annehmen. Gines der Weibchen fängt an, seine Flügel zu bewegen und fich in Die Luft zu erheben; ein andres folgt, die Männchen thun besgleichen, indem fie die Weibchen verfolgen. Die bewachenden Arbeiter, welche, da fie feine Flügel haben, nicht folgen fonnen, werden immer aufgeregter; und ichlieflich endet die intereffante Scene bamit, bag fich ber gange Schwarm in einer dichten Wolfe in die Luft erhebt, oft bis zu einer bedeutenden Sohe.

Alls Tag des Ausflugs wird wohlüberlegt ein schöner, heitrer, ruhiger Sommertag gewählt, namentlich wenn am Tage vorher ein Gewitter stattgefunden hat, so daß kein solches weiteres zu befürchten steht; und da an einem solchen Tage nicht bloß eine, sondern viele Colonieen derselben Gegend ihren Ausflug stattsinden lassen, so bilden sich oft Schwärme von solcher Größe oder Ausdehnung, daß sie die Luft verfinstern und bereits öfter für Rauchsäulen eines fernen Brandes gehalten wurden. Diese Schwärme tanzen, indem sie sich in der Regel an einen hohen Gegenstand, z. B. einen Kirchthurm, die Spitze eines hohen Baumes, eines Hügels 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 vergnüglichen Treibens das befannte Lied singen:

"Das flüchtige Leben eilt schneller dahin, — — "Als Räder am Wagen, — — "Wer weiß, ob ich morgen am Leben noch bin?"

ift durch die Untersuchungen der Herren Zoologen noch nicht festgestellt worden; aber jedenfalls murde ein folder Befang den Berhältniffen vollständig entsprechen, da auf die furze Lust schnell ein trauriges Ende folgt. Ift ber Bochzeitsflug nach einer Dauer von einigen Stunden zur Erbe gurudgefehrt, fo geben die armen Berrn Chegatten, welche sich nicht selbst zu ernähren vermögen, auf schmähliche Beife zu Grunde und fterben entweder aus Rahrungsmangel ober fallen ben fie verfolgenden Bogeln ober Spinnen gur Bente. Biele merben auch von feindlichen Ameisen getödtet. Die Arbeiter oder Geschlechtslosen ihrer eignen Colonie haben von dem Augenblid der Rudfehr an alles Interesse an ihnen verloren und befümmern sich nicht mehr um dieselben, ba fie wohl wiffen, daß die Mannchen nunmehr ihre Bestimmung erfüllt haben und bei fernerem Dasein ihnen als unnütze Freffer nur gur Laft fallen murben. Gin gmar febr egoi= stischer, aber auch sehr republikanischer ober sogar socialdemokratischer Bug! Denn: "Wer nicht arbeitet, ber foll auch nicht effen!" Wir werden fpater feben, daß diefer ichone Grundfat bei ten Bienen noch viel ftrenger und graufamer burchgeführt wird.

Much ber großen Mehrzahl ber zurückgekehrten Weibchen ergeht es nicht viel beffer als ihren Chegatten, da ihre Anzahl viel gu groß ift, um fie alle Beschäftigung finden gu laffen. Ginigen bagegen gelingt es, an bem Plate, an welchem fie gur Erbe berab= gekommen find, sich eine Söhlung ober eine Buflucht in feuchter Erbe auszugraben und zu Stamm=Müttern fünftiger Colonieen gu werden. Für Erfüllung diefer Aufgabe find ihnen die für den Sochzeitsflug unerläßlichen Flügel nur mehr läftig und hinderlich; und ein wunderbarer Inftinkt - wenn man diefen Ausbruck gebrauchen will - lehrt fie daber, sich dieser ihnen nunmehr un= nütz und sogar schädlich gewordenen Organe freiwillig zu entäußern. Gie paden baber ihre Flügel, einen nach bem andern, mit ben frallig gebogenen Endtheilen ihrer Fuge und drehen und winden diefelben fo lange bin und ber, bis fie abfallen. Es gelingt ihnen Diefes um fo leichter, als die Belent-Berbindung ber Flügel mit bem Körper nur eine fehr lodere ift. Auch scheint ihnen die Operation feine Schmerzen zu verursachen. Wenn biefelbe vollendet ift, fo find die befruchteten Beibchen zu f. 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 behufs des wichtigen Geschäftes des Eierlegens zurückgehalten werden.

So geben es wenigstens die meiften Schriftsteller über Umeifen= Leben an, mahrend bagegen Forel Dem gang entschieden widerfpricht und behauptet, daß nur folche Weibchen gu fünftigen Königinnen des Nestes würden, welche sich nicht beim Schwärmen ober Sochzeitsflug betheiligt hatten, und beren Befruchtung entweder im Innern ober auf der Oberfläche des Reftes felbst vollzogen worden fei. Rach ihm fehren die beim Schwärmen betheiligten Beibehen niemals in ihr eignes Reft gurud und zeigen fogar eine Abneigung gegen baffelbe. Dagegen gelingt es ben Arbeitern, eine Angahl von Weibchen, welche noch vor Beginn des Sochzeits= fluges auf der Oberfläche des Restes ober in nächster Rähe deffelben befruchtet murben, gurudzuhalten und als Stamm-Mütter ber Colonie zu verwenden. Gie erreichen dabei den wichtigen Zwed, ihre Colonie rein ober reinen Blutes zu erhalten, ba fich frembe Ameifen= Männchen niemals bis auf die Oberfläche eines andern Neftes wagen, mahrend dagegen bei bem Sochzeitsschwarmen in ber Luft eine mannichfaltige und burch nichts zu controlirende Bermischung von Angehörigen verschiedener Colonieen stattfindet.

Die so zurückgehaltenen Weibchen gewöhnen sich rasch an die Gefangenschaft und suchen nicht mehr zu entsliehen. Manchmal ist es nur 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 Restern entsernen, und daß es bei der Vermischung verschiedener Schwärme unter einander fast als unmöglich 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 Benehmen 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.

Meiftens hat jede Königin einen besonderen Sofftaat von gehn ober mehr Arbeitern, welche ununterbrochen um fie beschäftigt find und jede erdenkliche Gorge für fie und die von ihr gelegten Gier tragen. Doch ift dieses nicht immer ober bei allen Urten ber Fall. So fah Forel bei ben Leptothorax-Arten, daß ihre Königinnen faum anders leben, als die Arbeiter; nur find fie weniger geschickt zur Arbeit. Andre Arten wieder bringen ihre Königin in die befte und größte Belle ihres Restes und haben selbst noch an die Leiche berselben solche Anhänglichkeit, daß fie ihnen nur schwer zu entreißen ift. Die größte Gorge für die Koniginnen hat Forel bei ber Gattung Lasius beobachtet. Bier find die letzteren ftets von einer Menge von Arbeitern umringt, welche ihnen überall hin folgen und fie oft fo mit ihren Leibern bededen, daß fie unfichtbar werben; welche fie ferner ernähren und die Gier auffammeln, die von ihnen gelegt werden. Gines eignen Willens ben Arbeitern gegenüber scheinen die Königinnen zu entbehren, so daß sie eigentlich ben Namen "Königinnen", wie dieses ja auch in einer Republit nicht anders fein kann, mit Unrecht tragen. Ihre königliche Burde befteht weniger im Befehlen, als vielmehr im Gehorchen, und die Sorge und Aufmerksamkeit, welche man an fie verschwendet, gilt weniger ihrer Berson, als vielmehr der von ihr zu erwartenden Rach= fommenschaft.

Die Sorge für diese Nachkommenschaft bildet von nun an das Hauptgeschäft 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

Gier, welche nach Suber's Beobachtung wunderbarer und fast unerflärlicher Beife mach fen, ehe bie Larven ober Maben aus ihnen ausschlüpfen. Da die Arbeiter die Gier in fleinen Badeten zusammenhäufen und unaufhörlich mit ihren Bungen beleden, so geht das Wachsthum berfelben mahrscheinlich durch fog. Endes= mofe ober durch Gindringen ernährender Stoffe von Hugen vor fich. Entfernt man die Arbeiter von den Giern, fo gehen diefe letteren durch Bertrodnung zu Grunde, woraus also hervorgeht, bag jenes Bespeicheln zur Erhaltung des Lebens der Gier noth= wendig ift. Nach ungefähr vierzehn Tagen, mahrend welcher die Arbeiter die Gier bald in die oberen, bald in die unteren Stagen bes Reftes gebracht haben, um fie vor zu großer Ralte, Site ober Feuchtigfeit zu bewahren, schlüpfen aus benfelben fleine, weiße, fast unbewegliche Würmchen, Maden ober Larven ohne Augen und Fuge hervor, welche nur durch die Pflege der Arbeiter zu leben im Stande find und beren Gorge in einem noch weit höheren Grabe in Anspruch nehmen, als die Gier. Gie verrichten bei benfelben vollständige Ummendienste; und man fann, wie Blanchard fagt. feine aufmerksameren, wachsameren und mehr ihrem Dienste er= gebenen Ammen feben, als diefe. Die Larven fonnen fich kaum bewegen und jedenfalls nicht ihren Platz wechseln. Noch weniger können fie allein fressen, so daß sie also bezüglich ihrer Erhaltung vollständig auf ihre Ummen angewiesen find, welche ihnen die Nahrung in ähnlicher Weise barreichen, wie die Bogel ihren Jungen. Die Begierde, mit welcher bekanntlich die Arbeiter-Ameisen überall Nahrungsftoffe, namentlich fuße Gafte, auffuchen, gilt weit weniger ihrem eignen Bedürfniß, als bem ihrer Pflegebefohlenen. Gie ernähren dieselben gang auf dieselbe Weise, wie fie auch ihren Rameraden oder Königinnen Nahrung mitzutheilen pflegen, indem fie ben in dem Kropf oder Bormagen aufgespeicherten Rahrungsfaft gewiffermaagen ausbrechen ober in den Mund gurücholen und nun von Mund zu Mund weitergeben. Die Larven haben nichts weiter gu thun, als ben ihnen bargereichten Saft mit ihrer Bunge auf= zunehmen.

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

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

"Nichts ift anziehender," sagt Blanchard, "als den Ameisen in der unausgesetzten Sorge für ihre Larven zu folgen. 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 empsinden 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 Sorgsalt 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 eis förmigen 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 für in Bauern gehaltene Singvögel dienen.

Die Nymphe bedarf zwar keiner Nahrung mehr, wird aber von den Arbeitern ebenso, wie die Larve, hin und her transportirt, 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 besindlichen Ameisen oder Wachen ein Zeichen nach Innen, worauf die im Innern besindlichen Arbeiter in aller Eile 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-

faffen, umber, "wie die Raten ihre Jungen", und suchen fie dabei mit Aufopferung ihres Lebens gegen äußere Angriffe, namentlich gegen die später zu beschreibenden Raubzüge fremder Umeifen= Stämme zu vertheidigen oder durch die Flucht zu retten. Schlägt man 3. B. ein Loch in einen Ameisenhaufen, so fieht man gu= nächst die in den oberen Etagen untergebrachten Larven und Buppen in Mengen burch= und übereinander rollen. Cofort fturgen bie in der Rahe befindlichen Arbeiter-Ameisen zur Gulfe herbei. Jede erfaßt eine Larve oder Mymphe und trägt fie davon. Ginen Angenblick später kommen in Folge gegebenen Marmzeichens Sunderte von Geschlechtslosen aus der Tiefe des Restes empor und fturgen fich auf die übrigen Larven und Puppen, um fie alsbald in den unteren Räumen ber Wohnung verschwinden zu laffen. Cobald Diese erste und oberfte Pflicht erfüllt ift, begibt man sich unverweilt an die Ausbefferung bes angerichteten Schabens; und es geschieht biefes fo ichnell und mit folder Geschicklichkeit, daß in der Regel eine Stunde barnach nichts mehr von der Berftorung gu bemerfen ift.

Obgleich die Rymphe feiner Nahrung mehr bedarf, fo scheint es boch, daß fie ohne die Sulfe der Arbeiter nicht eriftiren fann; wenigstens konnte fie Forel ohne bieje Sulfe nicht am Leben erhalten. Gang unentbehrlich jedoch wird ihnen die Gulfe ber Arbeiter, wenn der große Moment herannaht, wo fie die Auferstehung aus ihrem Gespinnst oder ihrer Umhüllung zu dem Leben einer wirklichen Umeife zu feiern haben. Denn meiftens find die Rymphen unvermögend, sich felbst aus ihrer Hülle zu befreien, obgleich verschiedene Beobachter Dieses verneinen. Gie machen wohl Bersuche bagu, gelangen aber in ber Regel nicht zu ihrem Biel und können nur einzelne Theile ihres Körpers losmachen. Daher öffnen die Arbeiter mittelft ihrer scharfen Riefern bas Gespinnft oder Gehäuse ber Buppe und ziehen die Nymphe heraus. Andremal find fie ihr wenigstens bagu behülflich, die Beine und Flügel los gu machen. Merkwürdiger Weise halten die Arbeiter dabei nicht einen bestimmten Zeitpunkt ber Reife ber Mymphen fest, sondern befreien fie bald früher, bald später, je nach Zeit und Gelegenheit (suivant leur convenance), wie sich Forel bei Ermähnung 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 verwenden sie als Baustoffe für die Wohnung.

Die aus ihrem Gespinnste befreiten Rymphen ober jungen Ameifen find nun durchaus nicht fertig und mit allen Borgugen einer mahren Ameise ausgerüftet, wie es fein mußte, wenn bie Inftintt=Theorie Recht hätte, fondern bedürfen der Bulfe fowohl, wie ber Unleitung ihrer älteren Schwestern. Diese reichen ihnen in ber erften Beit Nahrung und beginnen bamit, fie in ber Wohnung umberzuführen und ihnen einen Begriff von der häuslichen Arbeit beizubringen, namentlich von der Besorgung der Larven. Erft später lehrt man fie, einen Freund von einem Feind zu unterscheiden und - zu fampfen, wobei zugleich bas wichtige Bewußtsein ihrer Un= gehörigfeit zu einem bestimmten Stamm ober einer bestimmten Colonie in ihnen gewedt wird. Wenn man daher eine Colonie burch eine andere belagert ober angegriffen fieht, fo bemerkt man, daß fich die jungen Ameisen, welche man leicht an ihrer helleren Farbe erkennt, niemals in ben Rampf mischen, fie verfteben es nur, den andern auf der Flucht zu folgen oder Puppen davonzuschleppen.

Um dieses merkwürdige Verhältniß festzustellen, unternahm Forel folgenden 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. Feuchte Erde mit einem Stücken 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. Sine Sinzige, welche schon etwas älter und dunkler war, von der rusidardis-Art, sonderte sich ab und trug ihre Puppe mehr abseits. Forel verssuchte mehreremale, sie den andern zu nähern; sie kehrte jedesmal

in ihren Winkel zurück, bis sie sich zulet, da sie ihren Feinden nicht mehr ausweichen konnte, entschloß, sich mit ihnen zu verseinigen. Als die Puppen zum Ausschlüpfen 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, mußte Forel verreisen und installirte seine Colonie in einer Mauerspalte 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 Ablauf 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 geglaubt, 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 finden ist. Die zuverlässigsten Beobachter stimmen mit dem schon von Salomo

ausgesprochenen Urtheil überein, daß die Ameisen, geradeso wie die Gefellschaften ber Bienen, Wefpen u. f. m., feine Chefs, Säuptlinge ober Anführer haben, und daß die eine fo viel gilt wie die andere. Das Bewußtsein ihrer Pflicht allein ift es, welches fie in Ordnung und bei ihrer Arbeit halt. Allerdings haben einige Beobachter, 3. B. Cbrard, von folden Säuptlingen gesprochen. Aber Forel versichert, daß fie ein bloges Geschöpf von deffen Ginbildungsfraft feien. Suber, fo führt er aus, hat bereits gezeigt, dag die Umeifen niemals Säuptlinge haben, und daß fogar ben Sclaven niemals der geringste Zwang von ihren Herrn angethan wird. Er felbst fonne dieses nur bestätigen und habe niemals eine Ameise gesehen, welche ihren Kameraden gegenüber eine befehlende Rolle gespielt habe. Gine Arbeiterin von größerer Geftalt ift allerdings mehr, als eine fleine, Gegenstand ber Aufmertfamfeit von Geiten der Uebrigen, aber blog ihrer Größe megen; und wenn die Großen bei ihren Muszugen an ber Spite marichiren, fo ift es nur ber Bertheidigung halber, zu welcher die fleinen Individuen nicht in gleicher Weise geschickt find. Bei Gelegenheit eines Wohnungs= wechsels dagegen bemerft man feine Berschiedenheit in der Thätigkeit ber verschiedenen Formen der Arbeiter. Nur find die kleinen mehr arbeitsam, während die großen mehr friegerisch ober als zum Rampfe geschicht erscheinen. Auch die Rrieger ober Goldaten, welche, wie schon erwähnt, einige europäische und die meisten tropischen Ameisen-Arten als besondere Rafte aus ihren Geschlechts= losen ausscheiben, und von benen später noch bes Genaueren bie Rebe fein wird, spielen niemals eine befehlende, sondern nur eine bem Gemeinwesen bienende 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 denks 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 Borbilbern, daß fie in einzelnen Fällen, wenn es Noth thut, mit Sand anlegen und fich nicht schämen, Dieselben Arbeiten zu verrichten, wie ihre Unterthanen. Namentlich geschieht dieses da, wo es an arbeitenden Sanden fehlt. Das auffallendste Beispiel Dieser Art berichtet Lespes. Er hat im mittägigen Frankreich eine kleine Ameisen-Art beobachtet, beren fehr kleine Befellichaften fich aus nur ungefähr fechzig Mitgliedern zusammensetzen; und unter Diefen befinden fich nicht weniger, als zwanzig Königinnen. Sier arbeiten die letzteren mit. Gin folches Berhältniß erscheint nun allerdings fehr unfinnig und fpricht jedenfalls nicht für die foviel gerühmte Zwedmäßigkeit ber Natur=Ginrichtungen. Aber bas Digverhältniß gleicht fich badurch wieder aus, daß die Roniginnen, wie gefagt, freiwillig auf ihr Faulheits = Privilegium verzichten und - ihre königliche Bürde vergessend - an der Arbeit ihrer Unterthanen sich betheiligen. Sat man jemals etwas Aehnliches von den Menschen gehört? Auch bei ihnen finden sich staatliche Abnormitäten genug, welche an jenes Migver= hältniß bei den Ameisen erinnern. Man bente nur an die vielen kleinen Neger-Fürsten in Afrika ober an die Bustande unfres ehemaligen deutschen Reiches, in welchem mehrere hundert souverane ober unabhängige Fürsten, Grafen, Bischöfe, Erzbischöfe u. f. w. auf einige Millionen Unterthanen tamen! ober an die schönen Beiten des romantischen Ritterthums, in welchen jeder sporen= flirrende Adlige über eine größere ober fleinere Schaar Boriger ober Leibeigner gebot! Aber hat man jemals vernommen, daß einer biefer fleinen Berricher fich bis zur edlen Gelbstverleugnung eines königlichen Ameisengemuths erhoben und an der segen= bringenden Arbeit seiner Unterthanen mit eigenen Sanden theilgenommen habe? Freilich darf man nicht vergeffen, daß nur der Menich Berftand, bas Thier bagegen (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 Hauptgeschäft der Erziehung der Nach= kommenschaft, sondern noch auf eine ganze Reihe weiterer, kann minder wichtiger Obliegenheiten erstreckt.

<sup>2.</sup> Büchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

Da ift vor Allem ber febr complicirte Bohnungsbau, welcher Ban nicht felten, theils in, theils über ber Erde, in zwanzig bis vierzig und mehr übereinander liegenden Stodwerfen aufgeführt wird, also die höchsten menschlichen Wohngebaude im Berhältnig weit hinter fich läßt. Dieje fog. Ameifen= haufen, deren äußeres Ansehen die wundervolle Complicirtheit und Zwedmäßigfeit ihrer inneren Ginrichtung nicht entfernt ahnen läßt, erheben fich nicht felten bis zu einem Meter Sohe über ber Erde, mahrend fie fich ebenfo tief ins Innere ber Erde erftreden, bei einem Gesammtumfange von zwei bis drei Metern. Gie find aus jedem erreichbaren Material, wie Holz, Erde, Steinchen, Blätter, Salme, Nabeln u. f. m., soweit es nur feinem 3mede Dienen fann, auf Die funftvollfte Weise gusammengesetzt. Bei ber ersten Anlage der Wohnung wird die Erde zuerst in einem beftimmten Umfreise ausgehöhlt; alsbann wird mit Sulfe ber ausgeworfenen Erde und ber herbeigeschleppten Materialien ber Ban felbst aufgeführt, ber übrigens später je nach Bedürfniß und Lage ber Umftande erweitert und ausgedehnt wird. Die einzelnen Stodwerke werden durch Pfeiler oder Gäulen und Tragbalten aus Solz ober Thon geftützt, beren Teftigfeit übrigens in jedem einzelnen Falle einer forgfältigen Prüfung unterliegt. Diefe Balten find oft von bedeutender Länge und Stärfe. Forel hat welche von 13 Centimetern Länge bei 11/2 Millimeter Durchmeffer, und andere von fünf Centimetern Länge bei 31/2 Millimeter Durchmeffer gefeben. Es gibt auch noch größere, und eine einzige Ameife ift im Stande, fie gu ichleppen. Ihre bedeutende Länge erlaubt ben Ameifen, im Innern ber Wohnung große Räume ober Gale anzulegen. Diefes gilt namentlich für ben Mittelpunkt des fog. Labyrinths, welcher aus einem großen Gaale besteht, beffen Dede durch ein Berüft von freugweis gelegten Balfen gehalten ift. Ringsum schließt fich eine Ungahl von einzelnen Rammern und Gallerieen an, welche burch Bwischen= manbe getrennt und in einzelnen Stodwerfen angelegt find. Um festesten und regelmäßigsten ift ber Bau in ben unteren Parthieen des Restes. Sochst interessant ift es, zu feben, wie fie die Balken herbeischleppen und die im Wege stehenden Sinderniffe überwinden. In der Regel vereinigen fich dabei zwei oder mehr Arbeiter, nachden 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 dersselben 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 Holzstückchen sieht," sagt Blanchard, "welche die Ameisen aufeinandergehäuft haben, so sollte man denken, daß der Zusall dieses
gethan habe. Aber bei genauerem Zusehen überzeugt man sich,
daß diese Holzstückchen mit wunderbarer Geschicklichkeit derart angeordnet sind, daß Zimmer, Gallerieen, Logen, Corridore u. s. w.
entstehen, welche eine leichte Communication zwischen den einzelnen
Theilen des Nestes möglich machen. Die Zwischenräume zwischen
den einzelnen Balken werden mit Erde, Körnern, trocknen Blättern
u. s. w. ausgefüllt, die Spalten verklebt, die Unebenheiten ausgeglichen; es werden Säulen und Pilaster aus seuchter Erde aufgerichtet u. s. w. Kurz, diese Thiere betragen sich in Allem,
wie geschickte Baumeister."

So geschickt indessen die kleinen Baumeister auch sein mögen, so sind sie doch ebenso dem Irrthum unterworsen, wie menschliche Bauherrn, oder haben unter der Ungeschicklichkeit einzelner Arbeiter zu leiden. Doch fällt es ihnen andererseits nicht schwer, den dadurch entstandenen Schaden wieder auszugleichen. Falsch aufsgesührte Mauern werden abgerissen und anders gebaut; 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

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

"Eines Tages fah ich eine Ameife ben Boben in ber Rabe eines Loches, welches einem Ameisennest als Eingang biente, auf= scharren. Gie häufte Die Salmchen aufeinander, welche fie los= gemacht hatte, und machte baraus fleine Balfen, welche fie ba und bort auf bas Deft trug. Gie fam babei ftets auf benfelben Plat gurud und ichien einen bestimmten Plan gu verfolgen; benn fie arbeitete mit Feuer und Beharrlichkeit. Ich entdedte alsbann eine leichte, in das Erdreich gezogene Furche. Gie verlief in grader Linie und ichien ben Anfang eines Wegs ober einer Gallerie gu bebeuten. Die Arbeiterin, beren Bewegungen alle unter meinen Augen erfolgten, vertiefte und erweiterte die Furche, glättete ihre Ränder; und ich überzeugte mich endlich, daß fie die Abficht hatte, einen Weg von einer gewiffen Sohlung nach ber Deffnung bes unterirdischen Nestes anzulegen. Dieser von einer einzigen Arbeiterin angelegte, zwei bis drei Danmen lange Weg war Dben offen und auf beiden Seiten von einem Erdwall begrenzt. Seine Musböhlung in Form einer Dachrinne war volltommen regelmäßig; und die kleine Baumeifterin hatte auch nicht ein Körnchen zuviel darin gelaffen.

"Die Arbeit dieser Ameise war so überlegt und folgerichtig, daß ich fast jedesmal errieth, was sie thun und welches Theilchen sie ausheben 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 Mauer von drei bis vier Linien Höhe.

"Wenn die Ameisen, welche den Aufbau einer Mauer, eines Zimmers, einer Gallerie 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 fich eine angefangene Maner; es schien, als ob

sie errichtet sei, um ein noch unsertiges Gewölbe einer großen Kammer, welches von der entgegengesetzen Seite her heranwuchs, 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 fortgesahren sein würde, so würde sie ohne Zweisel die Zwischenwand in der Hälfte ihrer Höhe erreicht haben — was vermieden werden mußte. 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 Mauer, auf welcher es aufgeruht hatte, zu erhöhen und unter meinen Augen 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 dis zur Ausführung heranreise. So, wenn eine von ihnen auf dem Reste zwei sich kreuzende Pflanzenstengel sindet, welche die Bildung einer Loge möglich machen, oder einige kleine Balken, welche die Winkel und Seiten derselben andeuten, so sieht man sie vorerst die einzelnen Theile genau 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 Trieb ihrer Aussührung 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 Erdstücken zum Baue herbeischleppten. Da ich meine Ausmerksamkeit 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 an dem oberen Kand der Mauern ein deutlicher Vorsprung bemerken

ließ, noch ein Zwischenraum von ungefähr zwölf bis fünfzehn Millismetern 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 Bauten anzubringen pflegen. Aber die Anwendung dieser Mittel liegt nicht in den Gewohnheiten der beobachteten Art (F. fusca, schwarzgraue Ameise).

"Unfre Ameife wußte fich bennoch zu helfen. Gie schien einen Augenblick ihre Arbeit verlaffen zu wollen, wandte fich aber ftatt beffen nach einer nahe ftebenben, grasartigen Bflange, beren lange, schmale Blätter fie nacheinander durchlief. Gie mählte bas nächst= gelegene und beschwerte es an seinem außersten Ende mit feuchter Erbe, und zwar fo lange, bis fich feine Spite leicht nach ber gu bebedenden Räumlichkeit hinneigte. Leider fand die Beugung zumeift am äußersten Ende des Blattes statt, welches Ende abbrechen gut wollen schien. Um diesem Uebelstand zu begegnen, benagte bie Ameise die Wurzel des Blattes so lange, bis fich daffelbe seiner gangen Länge nach niederbeugte und die Räumlichfeit bedectte. Aber ba dieses nicht vollständig genug geschah, so häufte die Ameise feuchte Erbe zwischen die Bafis der Pflanze und diejenige des Blattes, bis beffen Niederbengung weit genug gediehen war. Nachdem fie fo ihren Zwed erreicht fab, häufte fie auf bas ftubende Blatt bie für die Bildung des Gewölbes bestimmten Materialien."

Eine der industriösesten Arten ist die schwarze oder schwärzlich braune Garten=Ameise (Lasius niger). Sie daut etagensörmig, versfolgt aber dabei nach Huber keinen festbestimmten Plan. Bielmehr 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 Räume oder Säle sind stets durch kleine Sänlen und oft durch förmliche Gewölbe-Pfeiler gestützt. Sinzelne Räume haben nur einen einzigen Singang oder eine Versbindung mit der darunter liegenden Kammer; andre sehr große sind von allen Seiten durchbohrt und bilden eine Art von Verseinigungspunft, wo alle Wege einmünden. Wenn man ein solches Nest öffnet, sindet man die Zimmer und größeren Räume mit erwachsenen Ameisen angefüllt, 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 feinen Empfindung begabt und kennen genan den Wärmegrad, welcher ihren Kleinen von Nutzen ist. Die vielen übereinander gelegenen Stockswerke machen es ihnen leicht, jede gewünschte Modification hervorzubringen, während bei durch starken Regen veranlaßten Uebersschwenmungen der unteren Theile des Nestes die ganze Gesellschaft nach Oben flüchtet.

Die genauere Art des Bauens und Mauerns selbst beschreibt Suber folgendermaagen:

Jede Ameise trug zwischen ihren Zähnen einen kleinen Ballen Erde, welchen sie formt, indem sie den Boden der untersten Etagen mit den Enden ihrer Kiefern oder Zangen abschabt. Diese Ballen wurden nun wieder mit den gezahnten Kiefern getheilt, auf= und aneinander gesetzt, und das Ganze wurde mit den Bordersüßen 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 Mauern gelegt hatte, erfolgte der weitere Aufban. Oft sah man zwei kleine Mauern, 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 gewölbten Daches zu verbinden, indem man auf der Höhe jeder Mauer einen Vorsprung aus feuchter Erde anlegte und so lange fortsetze, bis er denjenigen der entgegengesetzten Seite erreicht hatte. Die auf solche Weise entstandenen Gallerieen waren oft einen Viertel Daumen breit.

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

größten; aber obgleich sie bisweilen eine Weite von zwei und mehr Daumenbreite hatten, machte es den Ameisen doch keine Schwierigkeit, die Decke herzustellen. Sowohl in den Winkeln, wo die Mauern zusammenstießen, als auchklängs der oberen Nänder 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 entsgegenkommenden 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 fest 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.

Gine vollständige Etage wird oft in sieben bis acht Stunden hergestellt; und alle einzelnen Zimmerdecken bilden schließlich einen gemeinschaftlichen Plasond. Sobald ein solches Stockwerk fertig ist, fängt man in der Regel 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 aufgeführten 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. susca 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 bauen. 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 solgen würden. Im Gegentheil sinden sich unter denselben die weitgehendsten Berschiedenheiten je nach Umständen, Jahreszeit, Gattungen und Arten, u. s. w. Ja, sogar dieselbe Art baut oft sehr verschieden je nach Berschiedenheit der Dertlichkeit, 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 bauen, 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 charatteristische Zug der Baukunst der Ameisen," sagt Forel, "besteht in dem beinahe vollständigen Mangel eines unversänderlichen, jeder Art eigenthümlichen Schemas, wie es Wespen, Bienen u. s. w. besitzen. Die Ameisen verstehen es, ihre allerdings weniger vollkommenen Bauwerke nach den Umständen einzurichten und von jedem Gegenstande Bortheil 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 Collissionen, und die Eine zerstört wieder, was die Andere gemacht hat. Dieses gibt auch den Schlüssel zum Verständniß des labyrinthartigen Bau's. Im Uebrigen ist es stets diesenige Arbeiterin, welche den vortheils haftesten Modus aussindig gemacht oder die meiste Ausdauer 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 Anshänger nach sich zieht, so verliert sich die erste wieder sehr bald unter der Menge."

Dieselbe Ersahrung, 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 mauernden Ameisen, insbesondere über die F. fusca, mit folgenden, übrigens für die Baufunst aller Ameisen ohne Unterschied gültigen Worten resimirt:

"Nach diesen und tausend ähnlichen Beobachtungen bin ich überzeugt, daß jede Ameise für sich und unabhängig von ihren Kameraden baut. Die erste, welche einen leicht aussührbaren Plan faßt, entwirft sofort die Grundlage desselben. Die Andern haben nur fortzuseten, was sie begonnen hat, und belehren sich durch Besichtigung der angefangenen Arbeit. Doch verstehen sie Alle, ihr Werk nach Umständen zu verbessern, wobei sie keine andern Schneid= Instrumente, als ihre Zähne, keine andern Führer, als ihre Fühler, und keine andre Kelle, als ihre Vordersüße haben, deren letzterer sie sich in einer wahrhaft bewunderungswürdigen Weise bedienen, um die seuchte 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 Genauigkeit stets einen geometrischen und unweränderlichen Plan versolgen, dieselben Mauern aufbauen, dieselben, stets in gleichem Moaße geschwungenen Gewölbe aufführen; wir würden von ihrer Industrie nicht erstaunt oder überrascht werden. Aber, um diese unregelmäßigen, aus so vielen Stockwerken bestehenden Kuppeln zu errichten — um die darin enthaltenen Zimmer bequem und verschiedenartig zu vertheilen — um die günstigste Zeit für jede einzelne Arbeit zu wählen — namentlich aber um sich bei der Arbeit nach den zeitweiligen Umständen zu richten, von gelegentlichen Bortheilen Nuten zu ziehen, und über die Zweckmäßigseit dieser oder jener 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

Was nun den Wohnungsbau der Ameisen im Gingelnen betrifft, jo unterscheidet Forel davon nicht weniger als fechs oder fieben verschiedene Arten, je nachdem die Refter gegraben ober gemanert, ober je nachdem fie unter platten Steinen ober in Solg und Baumstämmen, oder unter Baumrinden, ober in Mauern und Felsen, ober in Saufern u. f. w. angelegt find. Dabei laffen diese verschiedenen Arten bes Baues wieder eine große Menge von Zwischenstufen und Uebergängen, sowie auch Berbindungen ber verschiedenen Arten des Baues unter einander erkennen. Am häufigsten find die ichon beschriebenen Bauten aus feuchter Erbe, welche mit Kinnladen und Borderfüßen verarbeitet wird. Wenn die Arbeit in trodner Erde ober in Sand zu geschehen hat, so scharren fie dieselbe mit den Borderfüßen aus und werfen fie zwischen ihren erhobenen und ausgespreizten vier Sinterbeinen hinter fich, in ähnlicher Beife, wie es icharrende Sunde zu thun pflegen. Schneibet man ihnen die Borderfüße oder beren Enden weg, fo find fie nicht mehr im Stande zu graben. Gie machen zwar Berfuche bagu, Die aber nur schlecht gelingen. Gie beschmuten babei fich und ihre Larven, ohne sich reinigen zu können, und hören endlich entmuthigt auf, indem fie fich nur an der Oberfläche der Erde halten. Uebrigens würde man fehr irren, wenn man glauben wollte, daß das Scharren, Graben, Bauen, Mauern ber fleinen Thiere, wie Diefes bie Inftinkt = Philosophen glauben machen wollen, Folge eines in die fleine Ameifen-Geele gelegten, unveränderlichen und naturnothwendigen Triebes fei. Ware diefes ber Fall, fo fonnte es nicht möglich fein, daß fich einzelne Umeisenstämme fehr oft fremder Refter bemächtigen und fich darin häuslich einrichten, obgleich, wie Forel bemerft, Die Ginrichtung berselben oft gar nicht auf ihren Leib zugeschnitten ift. Sie verändern allerdings ein wenig die Architeftur, namentlich im Mengeren, aber in ber Regel erkennt man, wenn man bas Reft zerftort, fehr bald die mahren Erbauer beffelben. Richt felten wechselt auf diese Weise eine Ameisen=Wohnung zwei=, drei=, vier= und mehreremal ihre Bewohner, bald durch freiwilliges Berlaffen, bald durch Gewalt. Wir werden fpater feben, daß es auch Arten

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

Noch mehr spricht gegen die Inftinkt-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 Dauer 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 änßere Anblick der Nester sehr verschieden, je nachdem sie überall geschlossen sind, mit Ausnahme einiger versborgener 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 broht, 3. B. in ber Rabe einer Strafe, eines Weges ober in einem Sof, ober auch wenn die Erdoberfläche fehr fest ift, verrathen die minirten oder in die Erde gegrabenen Refter ihre Unwesenheit burch fein äußeres Beichen; und es ift Bufall, wenn man fie entbedt. Die ausgegrabene Erde wird weit fortgetragen, und zwei ober brei fleine, febr verftedte löcher genügen zum Mus= und Gingang. Dagegen machen diefelben Ameifen=Arten an andern Platen eine Menge von mit ausgeworfener Erbe umgebenen Deffnungen ober f. g. Rratern, welche die Berbindung des Restes mit der Augenwelt unterhalten. Die Erde zwischen Diesen Rratern häuft fich oft fo auf, daß das Bange das Unsehen einer aufgemanerten Ruppel erhält, obgleich nichts Derartiges im Spiele ift. Uebrigens versteben es die Ameisen, welche in der Regel gemanerte Refter aufführen, je nach ben Umftanden auch minirte ober gegrabene Refter anzufertigen, und umgefehrt. Furchtsame Arten (z. B. Myrmecina Latreillei) legen Die Bange in ihren Wohnungen fo eng an, daß faum eine ber andern ausweichen kann, wohl in der Absicht, fich dadurch gegen das Gindringen feindlicher Ameisen zu schützen, während 3. B. F. fusca fich gegen

die Randzüge der sclavenmachenden Arten dadurch zu schützen sucht, daß sie den Ausgang ihres Nestes an einer von demselben möglichst entsernten Stelle anlegt, 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 Räuberhöhlen 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 für den Berkehr aller Geschlechter bestimmt sind, während die seineren und engeren, welche oft nur schwer zu bemerken sind, nur den Arbeitern dienen.

Bei Reftern, welche unter platten Steinen angelegt werben, handelt es fich por Mem darum, zu verhindern, daß der Stein, nachdem er unterminirt ift, durch feine Schwere herabsinke und bas Reft beschädige. Um diesen Zwed zu erreichen, laffen die Ameisen zwischen ben Zimmern und Gallerieen fehr diche Pfeiler und Mauern von Erbe fteben; und je schwerer ber Stein ift, um fo ftarter find auch seine Stützen. Uebrigens treffen sie eine vorsichtige Auswahl unter ben Steinen, welche weber gu groß, noch gu flein, weber gu bid, noch zu dunn sein durfen - letteres namentlich, damit fie fich nicht zu rasch erhitzen ober erfälten. Das Rest wird theils minirt, theils gemauert. Sier trifft man am häufigsten die f. g. Doppel = Refter an, welche aus zwei ober brei von gang ver= ichiedenen Arten gebauten und bewohnten Reftern befteben. Dieje Arten leben friedlich neben einander, weil ihre Wohnungen durch ftarte Zwischenwände ober Brandmauern, welche die gange Dicke ber Refter von Dben bis Unten durchsetzen, von einander getrennt find. Bebt man ben Stein auf, fo entbrennt fofort die gegenseitige Feind= schaft oder Abneigung; und nichts ist komischer zu sehen, als die Saft, mit welcher jede Art ihre Brut nach den unteren Räumen zu retten fucht.

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 Baumstämmen, angelegt werden. Sie sorgen dabei vor allen Dingen, daß die Holzsaser in ihrer natürlichen Richtung oder Anordnung erhalten

bleibe, Itreffen aber im Uebrigen die verschiedensten Anordnungen je nach Besund der Umstände. Wände und Säulen oder Stützsbalten lausen immer parallel mit der Holzsaser, 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 Besdeckung, so ziehen sich die Bewohner nach dem Innern zurück und suchen die geöffneten Zimmer und Gallerieen mit Holzmehl und sonstigem Material zuzustopfen. Sehr oft benutzen sie auch bei ihren Bauten die bereits von andern Ameisen oder andern Insesten, 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 entfernte, 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 verräuchert aussehenden Holze, und man hat eine Vorstellung von diesen Ameisenschaften!"

Die größte Mannichfaltigkeit der Bauart 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=Ameise. 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 Baumstämmen einzurichten und die concentrischen Schichten des Holzes zur Anlegung geräumiger Logen zu benutzen.

Auch in der Benutzung des Materials verstehen es die Wohnungsbauenden 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 Bau lockerer und weniger sest 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 Berbindungsgängen verarbeitete. Diese Art versteht es nämlich,
nicht bloß Holz auszuhöhlen, sondern auch mit Hülse einer DrüsenAbsonderung 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 bequemften haben es diesenigen Arten, welche ihre Nester in Felsen und Mauern anlegen, indem sie deren natürliche Spalten und Ritzen in Benutzung 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 Wohnungsbau sich nach ben 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 u. fg.) mit:

"Am 28. Dezember setzte ich eine eingefangene Ameisencolonie mit ihrer flügellosen Königin und vielen Larven in eine große Glasflasche, 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 nenn Uhr Abends fand ich, daß die Ameisen acht tiese Löcher ausgehöhlt hatten, welche zu den unten gelegenen Gallerieen führten, und welche rings von fratersörmig 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 mußten. 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 Glasmände eingeengten Plate paffend untergebracht.

"Dffenbar entwickelten bie Ameifen in Diefem Falle infofern eine große Intelligenz, als fie in fürzester Frift einen Blan ausfannen, durch welchen die überflüffige Menge von Arbeitern gu gleicher Beit verwendet werden fonnte, ohne fich gegenseitig zu stören. Denn die in der Flasche enthaltene Erde oder Erdoberfläche betrug felbstverftändlich faum den zehnten Theil desjenigen Bobenraumes, welcher innerhalb des Umfangs eines gewöhnlichen Restes zur Berfügung fteht, mahrend die Bahl der Arbeiter jedenfalls mehr als ein Drittel der gewöhnlich in einer Colonie befindlichen Arbeiter repräsentirte. Wenn baber nur ein ober zwei Gingange maren in ben Boden gebohrt worden, fo würden die Arbeiter ftetig gegen= einander gerannt und ein großer Theil berfelben murde bei ber unterirdischen Arbeit gar nicht zur Berwendung gefommen sein. Die gahlreichen Gingange bagegen machten beren Berwendung und bas rasche Fortschreiten der Arbeit möglich. Aber wenige Tage später, nachdem Die Sauptarbeit gethan mar, verminderte fich die Bahl ber Gingange bis auf drei und ichlieglich bis auf einen einzigen. Nichtsbefto= weniger ging die gewöhnliche Arbeit dabei stetig fort, und der Boden erhob fich nach und nach bis zu einer Sohe von drei Boll über feinem ursprünglichen Stand. Aber erft neunzehn Tage nach ihrer Gefangennehmung begannen die Ameifen, regelmäßige Buge gum Sinabschaffen ber ihnen vorgelegten Samenforner gu formiren; und ich vernuthe, daß fie diefer Zeit zur Anlage und Bollendung ihrer Rornspeicher bedurft hatten."

Bei dieser Gelegenheit beobachtete Moggridge auch, wie und auf welche Weise die Ameisen kleine Burzeln entfernen, welche ihre Gallerieen durchbohren und von auf der Oberfläche 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.

— Nehnliche 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, fennt man übrigens in Menge. Binglen (Animal biography, VI. Ed., London 1824, IV, S. 173) erzählt, daß ein herr in Cambridge eines Tages eine Umeife beobachtete, welche bemiiht war, ein Stüdchen Bauholz bavonzuschleppen. Ihre Gefährten waren in der Nahe, jede in ihrer Beise beschäftigt. Die Ameise fam nun mit ihrer Laft an einen kleinen Abhang, wo ihre Rraft zum Sinaufschleppen nicht mehr ausreichte. Alsbald famen drei oder vier Kameraden, welche ihre Berlegenheit bemerkt hatten, herbei und schoben das Solz von hinten. Cobald aber wieder ebner Boben erreicht mar, verliegen fie ben Plat und gingen ihren eignen Geschäften nach. Bald jedoch gerieth die erfte Ameise in eine neue Berlegenheit. Das Solg war nämlich an dem einen Ende bedeutend breiter als an dem andern und flemmte fich unglücklicher Weise zwischen zwei andre Solzstücken ein. Nach mehreren vergeblichen Bersuchen, die Gache zu zwingen, that die Ameise, was jedes vernünftige Wesen in ähnlicher Lage gethan haben murbe. Gie fehrte gurud, gog bas Solg rudmarts, ftellte es auf feine Schneibe und gog 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 Berfasser 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 Sichenstock, in dessen Um= gebung ein Heer Ameisen damit beschäftigt war, Bau=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

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

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

"Ein schöner Serbstnachmittag bes Kriegsjahres 1866 locte mich zu einem Spaziergang in einen alten Riefernwald; einige Befannte ichloffen fich mir an. Gin Ameifenhaufen, bevölfert von ber kleinen schwarzen Wald-Ameije, fesselte meine Aufmerksamkeit in hohem Grade, wie dies wohl Jedem ergangen fein wird, der längere Beit ein folches Reich betrachtet und in dem scheinbaren Gewirr Suftem und Ordnung herausgefunden hat. In dem regen Schaffen und Drängen der fleinen Thierchen bemerkte ich bald, wie fechs ober acht Ameisen beschäftigt waren, eine, mindestens zwei Boll lange, hellgrüne Raupe, die fich ängstlich an ein durres Reis angeklammert hatte, fortzuschieben. Dieses schien ihnen jedoch fehr schwer ober gar unmöglich zu werden, ba die Raupe, die den kleinen Thierchen an Stärfe weit überlegen war, fich bem Willen berfelben nicht ohne Weiteres fügen wollte und fich nur um fo fester anklammerte. Ich rief meine Begleiter, die etwas vorausgegangen maren, gurud, und jo gern wir auch die arme Raupe aus den Sanden ihrer Bedränger erlöft hätten, fo war das Schauspiel doch zu intereffant, als daß wir es hatten ftoren mogen. Alls nun die Ameifen die Rutlofigfeit ihrer bisherigen Bemühungen einzusehen schienen, murde die Raupe von ihnen plötzlich mit vereinten Rräften und wie von einem einzigen Willen gelentt, auf ben Rücken gebreht, in welcher Situation fie fich nicht mehr festklammern konnte und ihrem Schickfal wohl oder übel erliegen mußte. Ginige ber Ameisen zogen an ihrem Opfer, bie andern halfen durch Stogen, und fo ging es im Sturmschritt auf einen der kleinen Gingange des Baues zu und in den Orfus hinab, wo wir die Raupe langfam und auf Nimmerwiedersehen verschwinden fahen."

Sehr interessant ist auch 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 Hügels eine Anzahl kleiner Deffnungen 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 Deffnungen seitlich, und zwar oft in sehr versteckter Weise, angebracht. Manchmal sindet sich auch nur eine Hauptöffnung mit einigen Nebenöffnungen. In noch andern Fällen sieht man gar keinen Eingang, und befindet sich derselbe, wie schon mitgetheilt, in großer Entsernung vom Neste, mit welchem er durch einen unterirdischen Tunnel in Berbindung steht.

"Wenn man ein Reft ber gelbrothen Umeife zu verschiedenen Stunden bes Tages beobachtet," fagt Blanchard, "fo erstaunt man über die Beränderungen, welche fich daselbst ununterbrochen vollziehen. Kommt man zu früher Morgenzeit, so scheint noch Alles in der Wohnung zu ichlafen. Man bemerkt feine Gingange. Bochftens erweden einige fleine Zwischenräume Die Bermuthung, daß Die Bewohner durch diese engen Deffnungen ihren Weg nehmen tonnten. Bald erscheinen benn auch einige berfelben auf ber Ruppel und laufen umber. Nach und nach erscheinen deren immer mehr, und man fieht fie nun fleine Solgftude tragend, indem fie die Gingange abraumen. Ift bas Wetter gut, fo werden alsbald mehrere geräumige und mit ben hauptsächlichsten Räumen bes Restes communicirende Ausgänge angelegt; und nun ift die ganze Be= völkerung in Arbeit und Thätigkeit. Wenn ber Abend naht, schließen die fleißigen Insetten die Ausgänge. Gie munichen die Racht ruhig und geschützt vor fremden Gindringlingen zuzubringen. Ebenso werden die Thore rasch geschlossen, wenn ein plötzlicher Regen eintritt. Alle beeilen fich bei diefer Arbeit fo fehr, daß in wenigen Augenblicken ber Zweck erreicht ift. Diese merkwürdigen Gewohnheiten find fo leicht zu beobachten; und doch mar Beter Suber der Erfte, welcher fie beschrieb und als wohlüberlegte bezeichnete. Unch erzählt Suber im Ginzelnen, wie Die Umeifen fleine Balten zum Schluß ober zur Bedachung ihrer Gallerieen herbeitragen und die Deffnungen damit bedecken; und wie fie dann

in dem Maaße, wie die Arbeit voranschreitet, immer kleinere Holzsftücke herbeibringen. Endlich ruft er auß: "Ift dieses nicht im Kleinen die Arbeit unsere Zimmerleute, wenn sie den Giebel eines Hauses bauen? Die Natur scheint überall die Erfindungen, deren wir uns rühmen, voraus gemacht zu haben!" Huber hat Necht. Wenn geschickte Beobachter unter den Urmenschen eristirt hätten, so würden die Kenntnisse, zu deren Erlangung die civilisierten Bölker 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 Ausflug der Männchen und Weibchen als nothwendig erscheint. Außerdem wird geschlossen, sobald es regnet oder sehr kalt wird.

Zum Schließen selbst bedient man sich jedes Materials, das zur Hand ist, Erde, Steinchen, Blätter, Holzstücken, Körner u. s. w. Perty (Ueber das Seelenleben der Thiere, 1876, S. 336 der 2. Aufl.) theilt nach Hen nings mit, daß ein englischer Beobachter gesehen habe, wie Ameisen ein dünnes Stücken Schiefer jedesmal, wenn Regen drohte, über den Haupteingang ihres Nestes legten; etwa ihrer fünfzig waren immer mit dem Bor= und Zurücksieben 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 Wach en 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 Deffnungen durch Soldaten in der Weise bewacht waren, daß deren dicke, cylindrische Köpfe dieselben in ähnlicher Weise verstopften, wie ein Korkstopsen die Mündung einer Flasche verstopst. Von der Myrmecina Latreillei sah derselbe Beobachter, daß sie, um sich gegen die Invasionen des sclavensmachenden Strongylognathus zu schützen, an jede der kleinen Deffnungen ihres Nestes eine Arbeiterin placirte, welche entweder mit ihrem Kopf oder mit ihrem Hinterleib die Deffnung ganz zustopste. Auch die Camponatus-Arten vertheidigen ihr Nest in der Weise, daß sie ihre Köpfe vor die Deffnungen strecken und die

Fühler gurudziehen. Jeder fich nahernde Teind erhalt bann heftige, mit ganger Bucht des Körpers ertheilte Stofe ober Biffe. die Lasius=Arten vertheidigen ihre großen, starken und fehr auß= gebehnten Refter gegen feindliche Angriffe ober Belagerungen mit ebensoviel Muth wie Geschicklichkeit, während andere, furchtsamere Arten mit ihren Larven, Buppen und fruchtbaren Königinnen balb= möglichst zu entfliehen trachten. Es ift, wie Forel erzählt, ein förmlicher Barritadenkampf. Gallerie nach Gallerie wird zugeftopft und auf's Meugerste vertheidigt, mahrend der Angreifer nur schritt= weise vordringen fann. Ift der lettere nicht in enormer Ueberzahl, fo kann ber Rampf in Folge Diefer Tattit oft fehr lange bauern. Während beffelben find andre Arbeiter beschäftigt, nach rudwärts unterirdische Minengänge zur allenfallsigen Flucht vorzubereiten. Meistens jedoch find solche bereits vorher vorhanden, und man fieht oft noch mahrend bes Rampfes in einiger Entfernung eine neue Ruppel der Lasius sich erheben, mas mit Sulfe ihrer ausgebehnten unterirdischen Gange und Berbindungen nicht schwer gu bewerkstelligen ift.

Außer diesen gezwungenen Wohnungs-Wechseln sind aber auch beren freiwillige, aus zum Theil noch unbekannten Gründen, ziemlich häufig; doch geschieht ein solcher Wechsel nicht ohne vorherige gegensseitige Berathung oder Verständigung. Lespes berichtet über einen solchen Vorgang Folgendes:

"Die Ameisen wechseln bisweilen ihre Wohnung, sei es, daß dieselbe zu sehr im Schatten liegt, oder daß die Nässe zu groß wird, oder aus irgend einer andern unbekannten Ursache. Man sieht alsdann, wie sich eine Ameise der andern nähert und eine Ansprache an sie hält, indem sie ihr mit ihren Fühlern fortwährend leichte Schläge auf den Kopf ertheilt. Diese legt alsdann ihre Füße zusammen und erwartet, was kommen wird. Ihre Schwester ergreift sie nun an ihren Kiefern und trägt sie nach dem Orte hin, wo sie die neue 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 neuen Platze transportirt werden." Einige Arten, fügt Lespès 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-Vermögen der Ameisen bei einer späteren Gelegenheit noch eingehendere Mittheilungen gemacht werden.

So complicirt und mannichfaltig der Wohnungsbau der euro= päischen Ameisen auch ift, so scheinen sie doch hierin von ihren nach Urten und Individuen unermeglich gablreichen und meift weit größeren Schwestern in tropischen Ländern noch weit übertroffen zu werden, obgleich leider wenig Genaues oder Zuverläffiges hierüber befannt ift. Manche Sochebenen Gudamerita's find nach Lund gang uneben durch zahllose Ameisen-Bauten, welche oft einen Umfang von 30-40 Bug über dem Boden und einen folchen von 200 Fuß in ber Tiefe erreichen. Stodes traf in Nordwest-Auftralien Umeifenhaufen von pyramidaler Geftalt bis zu 13 Fuß Bohe, welche fo fest und breit maren, bag ein Mann barauf stehen tonnte, ohne daß sie einbrachen. Die Bauten der Myrmica Texana (Teras) find nach Budlen bis hundert Jug lang, und die einzelnen, fehr großen Rammern erstreden sich zehn bis achtzehn Fuß unter Die Dberfläche; ber aus bem Innern herausgeschaffte Auswurf gleicht einem formlichen Rrater. Weit von dem eigentlichen Reste entfernt munden die Ausgänge in lange, unterirdische Ranale, durch welche Arbeiter Körner, Blätter und Früchte nach ihrer unterirdischen Stadt ichaffen. Der Ifan in Paragnan, mahricheinlich eine Atta-Art, baut nach Rengger Nefter von zwanzig Fuß Durchmeffer und mehreren Jugen Sohe aus Thon, die tief in die Erde hinab= reichen und mit fünfzig und mehr Thoren versehen find. Bon Diesen Thoren geben ebensoviele fauber gebahnte, oft Biertelftunden lange Wege aus, auf welchen die Ameifenschaaren, mit Bau-Material und Beuteftücken beladen, einhermarschiren.

Binglen (a. a. D., S. 180) erzählt, daß bei der Expedition des Kapitän Cook nach Neu-Süd-Wales daselbst eine auf Bäumen 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 Tausende der kleinen Thiere mit Ausbietung 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 für 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 Aleste, die andre Wurzeln lebender Bäume aushöhlt, um ihre Nester darin anzulegen.

Fast noch mehr Geschicklichkeit, Umsicht und Scharffinn in Benutzung gegebener Umftande ober in Beseitigung natürlicher Sinderniffe, als im Wohnungsbau, entwickeln die Umeisen im Begebau, ber bei ihren mannichfaltigen, in und außer bem Saufe betriebenen Beschäften natürlich von der größten Wichtigkeit für fie ift. Ihre Wege bestehen nun bald in unterirdischen Ranalen, bald in offenen Pfaben ober Chanffeen, bald in bedectten Gallerieen ober Tunnels; und die Arbeit bei Berftellung berfelben ift burchaus nicht überall dieselbe, wie es sein müßte, wenn die Thierchen blog ihrem Inftintt folgen würden, fondern eine nach Bedürfnig und Lage der Umftande fehr verschiedene und mannichfaltige. Die unterirdischen Ranale bienen bald zur Berbindung mit andern Ameisencolonieen, bald, wie ichon öfter erwähnt wurde, zur Berbedung bes Ausgangs des Nestes, bald zur Berbindung einzelner Theile einer ausgebehnten Wohnung unter einander, bald als Wege zu einer Stelle, wo Rahrung vorhanden ift, 3. B. füße Bflangenfäfte ober die von ihnen zu melfenden Blattläufe; doch dienen für alle biefe Zwecke auch offene, unbedeckte Wege, je nach Lage ber Umftanbe. Stets mablen fie dabei den fürzeften Weg und die bequemfte ober portheilhafteste Manier, um zu ihrem Zwed zu gelangen. Auch benutzen fie ein bereits vorhandenes Terrain, auf dem fie auf eine gewiffe Entfernung ungeftort circuliren fonnen, ohne felbit einen Beg anlegen zu muffen, fo g. B. ben Fuß einer Mauer ober einer Bede ober ben Rand einer Allee. Wo biefes nicht ber Fall ift,

wird ein besonderer Weg hergerichtet, geebnet und von allen Sinderniffen, namentlich trodnen Blättern, befreit. Go errichten fie g. B. auf waldigen Wiesen formliche Chausseen von einem Nest zum andern, indem fie zuerft die Grashalme abmahen, alsbann einen festen Boden von Ritt und Sand herstellen und auf diesem wiederum einen erhöhten Damm herrichten, auf dem fie nun emfig bin= und herlaufen. Auf Waldboden, wo zwar die Berftellung des Weges an fich leicht ift, wo aber fortwährend herabfallende Blätter und fonftige Sinderniffe ben Weg verftopfen, geben ihm die Umeifen eine bedeutende Breite, oft bis zu zwei Decimetern, aber eine geringe Tiefe; mahrend er auf Wiefen, mo die Berftellung, wie beschrieben, schwer aber dauernd ift, faum vier bis fechs Centimeter Breite hat. Sie fangen auch die Wege nicht, wie man benten follte, von ihrem Refte aus an, sondern fie verbreiten fich (3. B. bei Erbauung eines neuen Reftes) fofort über alle Linien, wo fie Wege anlegen wollen, und beginnen die Arbeit auf allen Buntten gleichzeitig. Die Wege fonnen fich bis auf achtzig und felbst hundert Schritte Entfernung vom Refte erstrecken; und von einem großen Refte konnen beren acht bis gehn ausgehen. Die Holgameife macht in ber Regel feine Wege, ba ihr Uebergang von einem Banme gum andern feine Schwierigfeit barbietet.

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 Bliden andrer Ameisen oder ihrer sonstigen zahlreichen Feinde entziehen wollen. Kommt der Weg jedoch an einen stillen, abgelegenen Ort, wo feine Gefahr der Entdeckung ist, so lassen sie die Decke weg, und der Weg wird offen. Forel sah einen solchen, ganz aus Erde erbauten und bedeckten Weg von zwei Centimeter Breite und einem Centimeter Höhe, welcher an einer kleinen Mauer emporlief und auf der andern Seite derselben wieder hinabstieg, nur um einen sicheren Nebergang aus einem Hof in einen Garten zu gewinnen. Mitunter sühren sie an dem Stamm oder Stengel der Pflanzen, auf denen solchtläuse aufhalten, gemanerte Gallerieen empor, welche die Blattläuse vollständig einschließen, und machen für diese sogar eigne, durch die Blätter der Pflanze gehaltene Kammern zurecht. Lasins

brunneus, die braune Ameise, lebt fast nur davon, daß sie enorm große Schild= oder Rindenläuse pflegt und mit Hülfe von aus versaulter Rinde hergestellten Dächern schützt. So werden die Pflanzenläuse, und namentlich die Gall=Insetten, von den Ameisen bisweilen förmlich eingemauert. Ihr Gefängniß ist indessen in der Regel ziemlich groß und hat seine Deffnungen, durch welche ihre Pfleger ein= und ausschlüpfen, während den Gesangenen 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.

Dag die Ameisen fich bei ihrem Tunnelbau (und dem entsprechend mahrscheinlich auch bei allen ihren übrigen Arbeiten) burch Erfahrung gu vervollfommnen im Stande find, hat Forel gufällig gu beobachten Gelegenheit gehabt. Er hielt eine Colonie von T. caespitum (Rafen-Umeife) in einer von trodnem Sppspulver erbauten Arena gefangen, welche die Ginwohner am Entfliehen hinderte, indem der Syps beim Emporflettern fich ablöfte und bas Thierchen wieder herunterwarf. Diefes bauerte vierzehn Tage, bis feinen Ameifen die Idee fam, ihrer Befreiung halber einen Tunnel durch den Gyps zu graben. Mehrere Berfuche miglangen burch Busammenfturg ber loderen Bypsmaffe; aber endlich, nach vielen vergeblichen Berfuchen, gelang es ben Thierchen, die Wand in ihrer gangen Dicke zu burch= brechen. Forel verschüttete sofort die Tunnels durch eine leichte Erschütterung des Gupfes. Aber offenbar hatten fich die Ameisen ingwischen in ihrer Arbeit febr vervollfommnet; benn fie stellten nun binnen furzer Zeit die Tunnels in dem Maage wieder ber, in welchem er fie gerftorte. Forel ließ fie nun in Rube, und fie 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 Borräthe oder der Arbeiter unterwegs anlegen. Es sind beinahe kleine Nester, welche die ermüdeten oder durch die Sonne auszetrockneten Arbeiter für einige Zeit aufnehmen, oder ihnen, wenn sie sich verspätet haben, einen warmen Aufenthalt sür 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 Anppel 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 Erwähnung sinden.

Muger ben Stationen findet man auch f. g. Succurfalen und Dependengen bei größeren Reftern, welche die überschüffige Bevölferung aufnehmen. Defter jedoch bilben fich in einem folchen Falle neue Refter in der Nabe der alten, und Diese Bermehrung fann nach und nach an bemfelben Plate einen enormen Umfang annehmen. Forel fah in einer Lichtung des Waldes auf dem Mont Tendre eine Colonie der F. exsecta, welche aus mehr als zweihundert Reftern bestand und einen Raum von 150-200 Quadratmetern bedeckte. Gine ähnliche, nur etwas fleinere Colonie ber F. pressilabris findet fich auf dem fleinen Galeve bei Genf. Der gange Raum ift mit verfruppelten Standen bedeckt, auf welchen Die Ameisen ihre Blattläuse erziehen. Alle Mitglieder einer folchen Colonie, und felbst diejenigen aus den entferntesten Reftern, fennen fich einander und laffen feine Fremden hingu. Diefes, sowie die große Menge der Bewohner, welche alle fest zusammenhalten, verleiht einer folchen Colonie eine ungewöhnliche Stärke; und man fann nach dem Borgange Suber's unbedentlich ihre einzelnen Refter mit den einzelnen Städten eines und beffelben Reiches oder noch beffer mit benjenigen einer und berfelben Republit vergleichen. Bei einem Angriff von Augen fteht bas gange Reich auf, wobei die unterirdischen, wie oberirdischen Berbindungsmege zwischen ben einzelnen Reftern eine ebenfo rafche Concentration ber verfügbaren Streitfrafte nach einem einzelnen Puntte möglich machen, wie dieses bei einem mit vielen und gutangelegten Gifenbahnen versehenen menschlichen Reiche der Fall ift.

Um noch einmal auf die bedeckten Wege oder Tunnels zurücks 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 Frühjahrss oder Herbstsonne 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 fie auch an fehr heißen Tagen es vorziehen, nur Morgens und Abends zu arbeiten und mahrend ber Mittagszeit Giefta ober Ruhepanse zu halten. Gie machen es also genau fo, wie bie Menschen in heißen Ländern oder an heißen Tagen. Lespes hat dieses namentlich von der Atta barbara, einer an den Ufern des Mittelmeers lebenden, fornersammelnden Ameisen=Art, beobachtet; und daffelbe fah Moggridge (a. a. D.). Auch fah Lespes Dieselbe Art mitten in ber Nacht beim Mondschein arbeiten, mahrend Moggridge fie arbeiten fah, "wenn weder Mond noch Sterne ichienen." Diefes, sowie die Beobachtungen von Gould, Suber, Rirby, Rateburg, Forel u. A. erledigen die feit Ariftoteles jo oft ventilirte Frage über die Nacht-Arbeit der Ameisen. Ariftoteles hatte nämlich bereits die später oft angezweifelte Behauptung aufgestellt, daß die Ameisen bei Racht zur Zeit des Bollmonds arbeiten ; und diefes hat fich seitdem als vollkommen richtig herausgestellt. Forel beobachtete eine Wohnung der Wiesen=Ameisen, welche mahrend einer fehr heißen Zeit im Monat Juli fast ben ganzen Tag hindurch das Reft nicht verließen, dagegen am Abend zu Taufenden hervortamen, alle Wege überschwemmten und ihre Blattläuse auf den Bäumen auffuchten. Auch fand er fie in einer gang buntlen Nacht mit Bulfe einer Laterne auf Baumen und Strauchern in Befellichaft ihrer geliebten Pflegefinder. Dieje Thätigkeit bauerte bie gange Racht und hatte fich am frühen Morgen noch nicht vermindert. Diefelbe Beobachtung machte Forel auch an mehreren andern Arten, sowie in seinen Bivarien. Wenn es fehr warm war, sah er die Bewohner berfelben die gange Nacht hindurch in Bewegung; bei faltem Wetter bagegen schliefen fie. Im Frühjahr beobachtet man bas gang entgegengesetzte Berhalten; hier verlaffen bie Ameifen ihr Reft in der Regel erst gegen acht ober neun Uhr des Morgens und fehren schon um fünf oder sechs Uhr wieder gurud. Die in bunteln Rächten arbeitenden Ameisen scheinen sich mit Gulfe ihrer Fühler zurechtzufinden, mahrend folche Arten, beren Guhler verhältnigmäßig weniger, und beren Augen mehr entwidelt find (wie Polyergus rufescens, F. rufa u. f. w.), im Allgemeinen den Tag ber Nacht vorziehen. Auch find ihre Bewegungen in ber Nacht langsam und abgemeffen, mahrend fie bei Tag rasch und ungeftum

find. Uebrigens fann die Nacht-Arbeit den Ameisen ichon um deßwillen nichts Ungewohntes fein, weil ja auch die Arbeit im Innern ihrer Wohnungen in vollständiger Dunkelheit vor fich geht. Die mauernden Ameisen empfiehlt fich überdem die Racht=Arbeit hauptfächlich beghalb, weil ihre Mauern nicht fo rasch austrodnen fonnen und mehr Zusammenhalt gewinnen, mahrend 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 fleinen Arbeiter mahrend ihrer Geschäfte auf ihren Bugen ober Wegen ploglich von ber heißen Mittagssonne überrascht, oder führt ihr Weg, ber fonft im Schatten liegt, über eine von der Sonne ftart beschienene Stelle, fo helfen fie fich damit, daß fie rasch ihren Weg ober ben ausgesetzten Theil beffelben mit einer aus Erde und Speichel aufgeführten Ballerie überdachen; ober daß fie, wenn die Umftande beffen Ausführung leicht möglich machen, einen kleinen Tunnel in der Erde aushöhlen, in beffen Schutz fie nun ungehindert bin= und berpaffiren fonnen.

Dieje Urt bes Wege=Baues wird namentlich geubt von ber westafritanischen Jagb = ober Treiber = Umeife (Annomma arcens), welche fehr empfindlich gegen die ftechenden Strahlen der afrikanischen Conne ift und fich baber in ber Regel nur Nachts oder bei trübem Simmel umber treibt. Gie hat feine feften Wohnfitze und führt überhaupt feine fünftlichen Bauten aus, fondern fucht unter hohlen Baumwurzeln, überhängenden Felfen und dgl. schattigen Bläten ein Unterfommen. Gie gieht in großen, geschloffenen, zwei Boll breiten Colonnen ober Beereszügen, welche gang regelmäßig marschiren, durch die afritanischen Balber und greift ohne Befinnen alles Lebende an, das fie auf ihrem Wege findet. Daber fie eine äußerst gefürchtete Landplage ift! In ber Mitte bes Buges marschiren die Futter oder Larven tragenden Arbeiter, mahrend Augen ober zu beiden Geiten deffelben die f. g. Goldaten ober Offi= ciere, b. h. Individuen mit enorm großen Ropfen und mächtigen Bangen marschiren, die feine Laften tragen, sondern nur für die Ordnung und Gicherheit des Zuges forgen, auf Rundschaft ausgeben, Flüchtlinge ober Nachzügler einbringen und jedem Angreifer Trot bieten. Aber schwerlich wird fich Mensch ober Thier an fie wagen.

Begegnet es nun einem dieser Züge, daß er durch reichliche Beute 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 biefer gefürchteten Umeife ift rauberische Jagd, und ihren Ramen hat fie bavon, daß fie alles Lebendige vor fich hertreibt. Gelbst große Thiere erliegen ihren Angriffen; und es geht unter ben Gingeborenen bie Gage, daß die Riefen = ich lange, nachbem fie ihr Opfer in ihren furchtbaren Ringen zermalmt hat, bevor sie es verzehre, daffelbe in einem weiten Umfreis von wenigstens einer Biertelmeile Durchmeffer umfreise, um fich zu überzeugen, ob eine Armee von Treiber-Ameisen im Anmarich fei; und daß fie, wenn diefes ber Fall fei, fortichleiche und ihre Beute ben Ameisen überlaffe. Den getöbteten Thieren faugen fie die Gafte aus und ichleppen dann bas Fleisch ftudweise in ihre Schlupfwinkel. Dringen fie auf ihren nächtlichen Raubzügen in eine menschliche Wohnung ein, so bleibt den Bewohnern nur Flucht und zeitweises Berlaffen berfelben übrig, mas man übrigens um fo lieber thut, als alles in der Wohnung vorhandene seghafte Unge= ziefer, wie Ratten, Mäufe, Schlangen, Gibechfen, Schwaben, Spinnen, Wanzen u. f. w., von der Treiber-Ameise gründlich vertilgt wird. Freilich fallen ihnen auch Schweine, Sühner u. f. w., die man mitzunehmen vergeffen ober feine Beit gehabt hat, zum Opfer. Ift ber Bug vorüber, so fehren die Bewohner gurud. Wenn ihre Schlupfwintel mahrend ber tropischen Regenzeit überschwemmt werden, fo schaaren fie fich in einen gedrängten dichten Saufen gusammen, nehmen die Brut und die schwächeren Individuen in die Mitte und treiben jo lange auf bem Baffer umber, bis fie aufs Trodne gelangen. Ueber fleinere Gemäffer follen fie auf ihren Bügen eine lebendige Brude schlagen, indem fie fich aneinander festklammern und fo eine Rette bilben, auf welcher bas Beer überfett. Mit Sulfe folder Retten laffen fie fich auch öfter von Bäumen berab.

Much in Gudamerika lebt eine folche Wander=, Jagd = ober

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 bier bie paffende Stelle fein, um noch einer andern außereuropäischen Umeifen-Art ausführlicher zu gedenken, welche ein gang besonderes Interesse in Anspruch nimmt. Es ift die in Brafilien lebende Myrmica ober Atta ober Oecodoma cephalotes, auch Sa-uba genannt. Gewöhnlich fennt man fie unter bem Namen ber Sonnenichirm = Ameife, weil man fie ebenfalls in ungeheuren, dichtgedrängten Colonnen in der Beife einhermarschiren fieht, daß jedes einzelne Thier zwischen seinen Riefern ein in ber Regel freisrundes Blattftud von der ungefähren Größe eines Gilbergrofchens grade in die Sohe halt. Gie benuten Diefe Blattftude aber nicht, wie man geglaubt hat, als Sonnenschirme, fondern um ihre fehr ausgebehnten, kuppelformigen Wohnungen damit zu bedachen ober zu bededen. Auch die Sa-uba ift eine schreckliche Landplage, weil fie die werthvollsten Bäume, namentlich Raffee= und Drangen= Bäume, entblättert und durch ihre ungeheure Bahl ben Landbau in manchen Gegenden fast unmöglich macht. Lund ergählt, daß er eines Tages an einem in vollem Blätterschmud ftebenben Baum vorüberging und ein Beräusch wie von ftart herabfallendem Regen hörte, obgleich der Simmel gang heiter war. Er ging näher und bemerkte auf jedem Blattstiel eine mit allen Rräften arbeitende Ameife. Wenn ber Blattstiel burchschnitten war, fiel bas Blatt zur Erbe. Um Juge bes Baumes erschien die Scene noch viel merkwürdiger. Die Erde war mit Ameisen bedeckt, welche die Blätter in dem Maage, wie fie herabfielen, ergriffen und in Stude gerschnitten. Im Zeitraum einer Stunde mar Alles vorüber. Der Baum war geplündert, die Blätter waren zerschnitten, Die Stude fortgeschafft. Der berühmte Reisende Dampier (bei Binglen, a. a. D., S. 179) fah folde Büge ber Sonnenschirm-Umeise, wobei, wie er fich ausdrückt, nur eine Fluth fich bewegender Blattstücke zu bemerten war, unter welchen die fie tragenden Infetten ganglich verborgen waren. Dennoch bewegten fie fich fehr rasch, und der ganze Bfad oder Weg fah vollständig grün aus.

Am aussührlichsten 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 sür die Brasilianer und macht die Landwirthschaft an manchen Plätzen ganz unmöglich. 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 ungesähr 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-uba, ungeheure Quantitäten von Blättern abzuschneiben und wegzuführen, ift längst befannt. Ihre Colonnen gleichen alsbann einer großen Maffe manbelnber Blätter. In der Nähe ihrer Refter findet man Saufen folder meift freisrund geformter Blattstüde, welche aber jedesmal am folgenden Tage hinweggebracht find. Bates fah fie fehr oft am Wert und bemertte, wie fie mit ihren mefferscharfen Rinnladen einen halbfreisförmigen Ginschnitt in die obere Geite des Blattes machen, um dann mit einem icharfen Rud bas ausgeschnittene, an ber Rante gefaßte Stud loszureißen. Manchmal wird es nun den unten wartenden Rameraden zugeworfen; aber meistens marschirt jede Ginzelne mit ihrem Stud bavon. Cultivirte Bäume ziehen fie allen andern vor. Die Blätter bienen zur Bedachung ihrer Wohnungen und zum Schute ihrer Brut gegen die tropischen Regen. Gin Theil der Arbeiter schleppt die Blätter herbei; ein andrer Theil bringt sie in ihre richtige Lage und bedeckt fie mit einem Lager von erdigen Theilen, welche aus den Tiefen des Reftes emporgeschafft worden find.

Die unterirdischen Arbeiten dieser merkwürdigen Ameise sind sehr großartig. Der Rev. Hamlet Clark berichtet aus Rio de Janeiro, daß die dortige Sasuba unter dem Bette des Flusses Parahyba, wo derselbe so breit ist, wie die Themse bei London, 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 Damm 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 festsüsenden Ameisen sucht in Brasilien der s. g. Ameisen-Meister in ähnlicher Weise durch Einpumpen von Rauch in einen ihrer Sänge zu tödten, nachdem er vorher alle übrigen Ein- und Ausgänge zugestopst 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 verstopst sind, so ändern sie sofort ihren Plan, legen ihre Last nieder und fangen an, neue Ausgänge zu graben. Auch diese werden wieder verstopst, und wird damit so lange fortgefahren, bis alle todt sind.

Außer der Zerstörung, welche die Sa=uba an den Bäumen anrichtet, wird sie den Sinwohnern auch dadurch lästig, daß sie bei Nacht deren Getreide= und Mehlvorräthe plündert. Anfangs war Bates geneigt, den darüber coursirenden Erzählungen keinen Glauben zu schenken; aber bald sollte er sich durch eignen Schaden überzeugen. Als er in einem indianischen Dorf am Tapajoz wohnte, weckte ihn sein Diener mehrere Stunden vor Sonnenausgang 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 Ratten 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=

schieppten. 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 umhertaumelten. 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 neue kamen an. Endlich vertrieb sie Bates mit Schießpulver, das er auf den Boden streute und anzündete.

Bates fann nach feinen Meugerungen nicht begreifen, mas die Umeisen mit ben harten, trodnen Mandioca-Körnern anfangen. Sätte er die merkwürdigen Gewohnheiten der fornersammelnden Ameisen fo gefannt, wie wir fie jetzt nach ben intereffanten Mittheilungen feines Landsmannes J. I. Mogaribge fennen, fo murbe er barüber nicht im Zweifel gewesen sein. Schon im geschichtlichen Theil diefer Arbeit wurde gezeigt, daß die Gewohnheit der Ameisen in füdlichen Ländern, Körner zu sammeln und als Nahrungsvorräthe aufzuspeichern, im Alterthum allgemein befannt gewesen ift; und ber Glaube baran erhielt fich fo lange, bis fpatere Beobachter (Swammerdam, Gould, Chrift, Latreille u. f. w.) fich dagegen erhoben und die gange Geschichte von den fornersammelnden Ameisen für eine Fabel erklärten. Um entschiedensten sprach fich B. Suber felbst bagegen aus, und zwar gestützt auf febr gute Gründe. Er behauptete, daß erstens die Mundtheile der Ameisen zum Berspeisen harter Körner gang ungeeignet feien, und daß fie nur weiche Stoffe ober fluffige Gafte verzehren fonnten; und daß zweitens ein Aufspeichern von Wintervorräthen für fie gang zwecklos sei, ba fie in ber falten Jahreszeit in eine Art von Winterschlaf verfielen, in welchem fie feiner Nahrung bedürften. Kommt es im Winter bennoch vor, fagt Suber, daß die Ameisen an einzelnen warmen Tagen aufwachen, so finden fie immer in ihrer Rabe eine binlängliche Zahl von Blattläusen, welche der warme Sonnenstrahl ebenfalls lebendig gemacht hat, und an benen fie fich laben können. Bas die allerdings fehr ftarten Kinnladen ber Ameisen betrifft, fo

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

Dieje Angaben Suber'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 fammeln fah, außer daß fie gelegentlich einzelne Körner, fo wie andre Gegenftande, vom Boben aufraffen und als Ban-Material zum Neste schleppen. Auch find die Angaben Suber's an und für fich vollkommen richtig; aber boch ift der daraus gezogene Schluß ebenso unrichtig. Suber und die früheren Gegner bedachten nicht, daß die aus dem Alterthum uns überkommenen Erzählungen aus Griechenland und aus dem Drient stammen, wo die Gewohnheiten der Ameisen im Zusammenhang mit ber Berschiedenheit des Klimas andre find, als im Norden. Uebrigens fehlt es auch im Norden nicht gang an fornersammelnden Ameisen; und wenn Suber beffer gefucht hatte, fo hatte er nach Forel ichon auf dem fleinen Saleve bei Benf die Löfung bes Rathfels finden fonnen. Bon bei beiden hauptfächlichsten fornersammelnden Arten Europas (Aphaenogaster ober 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 fich das in ihnen enthaltene Stärknehl durch den Ginfluß ber Reimung theilweise in Buderftoff umgewandelt hat. Wenn nun aber die beiden genannten Arten im Rorden felten find, fo find fie bagegen um so häufiger im mittägigen Europa und namentlich an ben Ufern des Mittelmeeres, wo fie fowohl Lespes, wie Mogg= ridge beobachtet und ihre Gewohnheiten genan beschrieben haben. Sie halten bafelbit ber Wärme bes Klimas wegen feinen Winterschlaf, wie es auch nördliche Ameisen nicht thun, wenn man fie mährend bes Winters im warmen Zimmer halt, und bedürfen daber ber Wintervorräthe, welche fie im Innern ihrer Refter in besonderen Kornfpeichern ober Kornfammern aufbewahren. Lespes fah oft por ihren Reftern fleine Saufen von Abfällen ober Kleie liegen, welche fie nach Berzehrung der im Innern der feuchtwarmen Refter durch die beginnende Keimung weich gewordenen und aufgequollenen Körner aus benfelben herausgeschafft hatten. Wenigstens, fagt

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

Bei dem Ginfammeln der Korner treiben fie nach Lespes jenes mächtige Rraft-Ersparungs-Brincip, welches auch im induftribfen und sonstigen Leben des Menschen eine so große und wichtige Rolle spielt, und welches wir bei den übrigen Arbeiten der Ameisen (Graben, Mauern, Erde= ober Blätter-Berbeischleppen, Besorgung ber Brut u. f. w.) bereits als eine Hauptursache ihrer erfolgreichen Thätigkeit fennen gelernt haben - bas Princip der Arbeits = theilung nämlich fo weit, daß fie, wenn der Weg von der Stelle, wo fie ihre Ernte halten, bis zu ihrem Refte fehr lang ift, unter= wegs formliche Depots ober Niederlagen ihrer Borrathe unter großen Blättern, Steinen ober an fonft geeigneten Bläten anlegen, und nun einzelne Arbeiter=Abtheilungen von Depot zu Depot circu= liren laffen. Lespes fand bisweilen zwei oder drei folcher Depots auf einem Wege. Noch auffallender wird diefes durch eine Be= obachtung von Moggridge illuftrirt, welche gang analog bemjenigen ift, mas mir uns bereits von Bates über die blätter= fammelnden Ameisen berichten ließen. Er fah, wie einzelne Ameisen an ben Stengeln ber faamentragenden Mehren emporfletterten und die Saamen herabschüttelten ober herabwarfen, mahrend andere, unten wartende die herabgefallenen Körner auflasen und nach den Bor= rathskammern trugen. Gie tragen Diefelben aber nur bis gum Eingang des Neftes, wo wieder andere Gefährten warten und die Körner in das Innere ichleppen. Auch machte Moggridge den Bersuch, die kleinen Räuber zu täuschen, indem er ihnen kleine Porzellan=Berlen von der Größe und Farbe der Getreideförner in ben Weg warf. Wirklich wurden dieselben auch Anfangs aufge= nommen und fortgeschleppt. Bald aber faben die klugen Thiere ben Irrthum ein und ließen die unbrauchbaren Berlen liegen.

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

"Ich hatte kaum den Fuß auf das Garrigue gesetzt, wie man dort (Mentone) diese Art wilden Bodens nennt, 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 Zugs betrug ungefähr 24 Ellen. Hunderte von ihnen waren zwischen den Pflanzen auf der Terrasse, wohin der Zug ging, mit dem Sortiren des Materials beschäftigt, während andere die innere Dekonomie des Nestes besorgten.

"Es ift nicht wenig überraschend zu sehen, daß die Ameisen nicht bloß große und herabgefallene Caamenforner einbringen, fondern daß fie auch auf grune Rapfeln Jagd machen, beren zerriffene Stiele zeigen, daß fie eben erft von der Mutterpflanze getrennt murden. Die Urt, in welcher fie dieses fertig bringen, ift fo: Gine Umeise besteigt ben fruchttragenden Stengel einer Pflanze, z. B. ber Capsella Bursa pastoris, und fucht einen wohlgefüllten, aber noch grünen Saamenbeutel ungefähr in ber Mitte bes Stengels aus, mährend die weiter abwärts gelegenen Beutel bereit find, bei ber geringften Berührung ihre Gaamen fallen zu laffen. Dann ergreift fie benfelben mit ihren Rinnladen, mahrend fie die Sinterbeine als feste Stütze oder Angel benutt, und breht und windet fo lange an bem Stiel, bis er abbricht. Alsbann fteigt fie mit vieler Mühe mit ihrer schweren Laft, die sich öfter einkeilt, herab und vereinigt fich mit ihren Gefährten auf bem Weg gum Refte. Bisweilen vereinigen zwei Ameisen ihre Anstrengungen, indem die eine den Stiel benagt, mahrend die andre benfelben angieht und breht. Auch habe ich öfter gesehen, daß die Umeisen, welche folche Gaamentapfeln losmachen, diefelben gur Erbe fallen liegen, wo die Rameraden fie aufhoben und weiter schafften; und bieses stimmt mit ber von Melian mitgetheilten Erzählung. (fiehe Beschichtliches)

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

"Anch kommt es öfter vor, daß eine Ameise offenbar eine schlechte Wahl getroffen hat und bei ihrer Rücksehr 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, Hanfsamen, Canarienssamen oder Hafertörner 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 außerhalb des Nestes liegenden Abfallhaufen erscheinen zu sehen. Bisweilen, nach einem Regenschauer, sieht man auch die Saamen selbst mit abgenagtem Würzelschen oder Keimchen 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 unmittelsbaren Nähe ihrer Nester antrifft, bestehen theils aus aus der Tiese des Nestes emporgebrachter Erde, theils aber und vorzugsweise aus Pflanzen-Ueberresten, wie Spreu, leeren Saamenkapseln, benagten Saamenhülsen und ähnlichen Dingen, welche im Junern des Nestes zu viel Raum wegnehmen würden. Während eine Armee von Arbeitern mit dem Aufsuchen und Herbeibringen der brauchbaren Gegenstände thätig ist, sind Andere damit beschäftigt, das so ershaltene Material zu ordnen und zu sichten, alle unbrauchbaren 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 Restes von A. structor einen solchen Abfallhausen von runder Form, welcher 27 Zoll Durchmesser und zwei Zoll Dicke hatte, und dessen Zusammensetzung auf das Borhandensein großer Mengen von Saamen im Innern des Nestes schließen ließ. In der That sand M., als er einige Nester öffnete und näher untersuchte, große, in weiten Räumen sorgfältig ausgeschichtete Saamen-Massen. Der Boden 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 Sehaltes 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 Junern der seuchten 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 unstähig zum Keimen machen, wenigstens für einige Zeit lang, d. h. für 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 Nestes schießen die Saamen in Gräser auf.

Bielleicht verstehen es die Ameisen, durch mechanische Bersstopfung des sog. Keim-Mundes der Saamen, durch welchen Feuchstigkeit in deren Inneres eindringt, mit irgend einer klebrigen Sub-

stanz das Keimen willfürlich lange zurückzuhalten. Wenn nun die Zeit herbeikommt, wo sie Gebrauch 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 unbrauchbar als Nahrung machen würde, zu verhindern, beißen oder nagen die Ameisen das daraus hervorgewachsene Keimchen oder Würzelchen ab und bringen alsdann die so veränderten Saamen zum Trocknen in die Sonne. Darnach werden sie wieder eingeheimst. Auch wenn die Saamen durch eingefallenen Regen naß geworden sind, werden sie einem gleichen Proces des Trocknens unterworfen.

Durch die Keinung verändern sich bekanntlich die Saamens und namentlich die GetraidesKörner der Art, daß das in denselben enthaltene Stärknehl sich in Zuckerstoff und Gununi umsett. Zusgleich zerspringt die harte Schaale, das ganze Korn schwillt auf und wird weich. Damit ist dasselbe in einen Zustand versetzt, wie ihn die Ameise braucht und wünscht, sie verzehrt die weichen Theile, namentlich den von ihr so sehr geliebten Zuckerstoff oder füttert im Frühjahr ihre, große Ansprüche erhebenden Larven damit und läßt die Schaale oder Hüsse in Form der sog. Kleie liegen. Diese Kleie bildet denn den Hauptbestand der beschriebenen Abfallshaufen.

Dieser ganze Proceß ist nun befanntlich vollkommen derselbe, welchen die Bierbrauer 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 genau 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 zufällig gemachten Erfahrung 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 flug genug, sich von dieser ererbten

geistigen Gewohnheit nicht soweit bestimmen zu laffen, daß fie nicht, wenn fie es bequemer haben fonnen, bas muhfame Ginfammeln ber Körner unterlaffen und ihre Borrathe auf dem Wege bes Diebftahls oder ber Plünderung entweder aus menschlichen Borrathen ober Kornspeichern ober aus den Kornfammern ihrer eignen Bermand= ten entnehmen ober - wie man jest schonender zu sagen pflegt annectiren. D. fab in ber Sauptftrage von Mentone eine blübende Colonie von Atta structor, welche fich gang luftig an dem Thor bes Haufes eines Kornhändlers angefiedelt hatte, wo nun bie Ameisen die verloren gehenden Körner von Safer und Waiten auflasen. Gin anderes Reft in einem andern Theil ber Stadt gewann einen Theil feines Unterhalts aus ben Ranarien-Saamen, welche in einem Bauer gehaltene Bogel aus bemfelben herauswarfen. Es gelang M. auch, gebeime Diebsgänge von einzelnen Reftern gu nahe gelegenen menschlichen Kornspeichern zu entbeden; und Die Anlage folder Bange ift um fo eber möglich, als, wie Dt. gezeigt hat, die von ihm beobachteten Arten fogar Bange und Galerieen in hartem Geftein (Sandftein) auszuhöhlen im Stande find!!

Aber am bequemften ober angenehmften finden es bie fornerfammelnden Ameifen, wie die Menschen auch, Raub und Blünderung bei ihren eignen Brüdern und Berwandten auszuüben. Bielleicht treibt fie dazu auch jener friegerische und streitfähige Ginn, welcher ben meisten Ameisen=Arten angeboren ift. Um meisten zeichnet sich darin die glänzende, pechschwarze Atta barbara aus, welche oft Tage und Wochen lang bauernde Plünderungs=Rämpfe ausführt. M. fah einen folchen Rampf, welcher vom 18. Januar bis gum 4. Marg bauerte. Go oft er mahrend biefer Beit ben Plat befuchte, bemerfte er nur Scenen bes Rampfes und ber Blünderung. Die feindlichen Refter lagen ungefähr fünfzehn Guß von einander entfernt, und man ftritt fich auf das Erbittertfte fast um jedes einzelne Saamenforn. Der Blatz mar ftets mit Todten ober furchtbar Berftummelten bedeckt. Um häufigsten fam das Abbeigen und Abdreben bes Hinterleibs vor. Aber bas übrig gebliebene Bordertheil, oft nur aus bem Ropf und einzelnen Beinen beftehend, hielt bas ergriffene Korn frampfhaft fest und wurde von dem Gieger mit dem lets= teren hinweggeschleppt. Rur wenn es einem Rämpfer gelang, Die

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

Bald überzeugte fich M., daß die Bewohner des oberhalb gelegenen Reftes die Speicher des unterhalb gelegenen ausraubten, mahrend die Bewohner bes letteren fich bemühten, ben Raubern Die gestohlenen Saamen wieder abzujagen oder ihrerseits deren Borrathe zu bestehlen. Jedoch waren die Diebe, welche den Streit angefangen hatten, offenbar ftarter, und gange Büge belabener Räuber hielten ihren Gingug in das obere Reft, mahrend umgefehrt nur verhältnigmäßig wenige Saamen in bas untere Deft übergingen. Aber auch diefes gelang nur ausnahmsweise, indem fich vor demfelben eine Abtheilung der Räuber postirt hatte, welche die aus dem oberen Reft nach Bestegung aller ihnen unterwegs aufgestoßenen Schwierigkeiten Berabkommenden empfing, ihnen ihre Beute abjagte und Diefelbe wieder nach Dben beforderte. Rach bem 4. Marz bemerkte M. feine Feindseligkeiten mehr; boch war bas untere ober beraubte Reft nicht verlaffen. Alls aber M. im Oftober beffelben Jahres die Stelle wieder befuchte, fand er bas letztere vollständig leer und ohne Leben, mahrend das Räubernest voll Leben erichien und feine Kornkammern gang angefüllt waren. In einem andern Fall, wo ber Streit einunddreißig Tage gedauert hatte, murde das beraubte Rest zuletzt vollständig verlaffen, und als Mt. es öffnete, fand er die Kornfpeicher völlig leer.

Die förnersammelnden 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 Heuhüpfer, den er vor den Eingang eines Nestes geworsen hatte, in das Innere gebracht wurde. Da er zu groß war, um die Dessenung 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 Absallhaufen erscheinen. Gefangen gehaltene körnersammelnde Ameisen verschlangen auch todte Hausmücken und die Larven von Bienen oder Wespen, besümmerten 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 Räuber zum Loslassen ihrer Beute zu bewegen.

M. hatte auch Gelegenheit, bei fünstlicher Beleuchtung an gesfangen 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 seschielt. Diese Masse stellte sich als der mehlige Theil eines Hirsenscherns 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 fönnen und insofern eine Aus=
nahme von ihren übrigen Berwandten 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 Ersahrung machte M. bei seinen fünstlichen Fütterungsverssuchen. Nur mit den setten, öligen Kückständen der Hanfaamen
machen sie eine Ausnahme, sie werden ans und abgenagt, ohne
vorher durch Wasser erweicht zu sein, während unter gewöhnlichen
Amständen die harten Schaalen des Hanssamens und der meisten
übrigen Körner dieses unmöglich machen. Aber durch die Keimung
zerspringen die Schaalen, und die Ameisen fönnen nun den erweichs

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

Dag die Ameisen trot ihres vom Schöpfer ihnen angeblich verliehenen Inftinktes, ber fie ftets auf bas Richtige leiten mußte, auch bei der Wahl ihrer Nahrung, wie bei fo vielen andern, gum Theil schon erwähnten Gelegenheiten, bem Irrthum und ber Täuschung unterworfen find, hat auch M. beobachtet. Daß fie Porzellan=Berlen für Saamenforner hielten, ift ichon mitgetheilt worden. Aber weniger verzeihlich, als dieses, ift, daß fie auch die fleinen, eier-ähnlichen Galläpfel einer fleinen Cynips - Art (Gall= wespe), welche viele Aehnlichkeit mit den Saamen der Fumaria capreolata (einer Erdrauch=Art) haben, mit in ihre Nester schleppen und ihren Saamen-Borrathen beigefellen, offenbar in ber Meinung, daß es wirkliche Saamenforner feien. Auch in Bezug auf bas Wetter find fie gleicherweise bem Irrthum unterworfen; und es ift gang falich, daß fie, wie Cbrard behauptet, baffelbe vorherfeben fonnten. Gie fehren allerdings in die Wohnung gurud und schließen die Gingange, wenn es regnet; aber dieses ift auch Alles. Forel hat öfter gesehen, wie die P. rufescens ober die F. sanguinea bei Gelegenheit ihrer Stlaven-Jagben von heftigen Regenguffen unterbrochen wurden; mahrend er andere beobachtete, welche, im Begriff auszuziehen, wieder zurückfehrten, als ber Simmel finfter wurde, und wieder hervorkamen, als die Conne den Gieg davontrug. Gie waren also nicht im Stande, vorherzusehen, daß es trot finftren himmels nicht regnen murbe! Gine Urmee von Amazonen wurde breißig Schritte von ihrem Neft von einem von Sturm begleiteten Platregen überrascht. Gie fehrten, ohne ihren 3wed erreicht zu haben, um und famen bei ihrem Reste an, als ber Haupt-Schutt vorüber war, und zwar in größter Unordnung. Dagegen wurde eine Expedition der blutrothen Ameise, ebenfalls vom Regen überrascht, fortgesett. Plötliche Regen überraschen die Ameisen, langsam herannahende dagegen werden entbedt und vermieden.

Wie sich von einer Plünderung zurückfehrende, mit Rand beladene Ameisenzüge sogar über ihren Rückweg täuschen können, wird später Erwähnung finden.

Ift das Vorräthe=Anlegen und Körner=Ginfammeln bei manchen Ameisen=Arten schon im südlichen Europa Mode, so ift dieses felbst= verständlich noch mehr ber Fall in heißen ober tropischen Gegenden ober Ländern. Der Thätigkeit ber brafilianischen Ga-uba-Umeise in dieser Richtung murde bereits gedacht. Aber außer ihr gibt es noch eine ziemliche Menge anderer tropischer und fornersammelnder Ameisen=Arten, beren bis jest ermittelte Angahl in ber gangen Welt M. auf neunzehn angibt. Dr. Delacour (Rev. Zool., Mai 1848, S. 1849) erzählt von einer riefigen Ameife in Reu-Granada, welche die Eingebornen Arieros nennen, und welche ihm einen ganzen Gad mit Baigen in einer einzigen Nacht ausleerte. Ueber die in Indien lebende Oecodoma ober Atta providens, welche dort durch ihre Körner-Diebstähle großen Schaden in Barten und Feldern anrichtet, berichtet der britische Generallieutenant Spfes (Descr. of New Indian Ants in Transact. of the Ent. Soc., 1836, p. 103): "Bei meinem Morgenspaziergang fah ich eine Menge fleiner Saufen von Gras = Saamen (Panicum) an verschiedenen Platen auf unbebautem Boden; jedes Säufchen enthielt ungefähr eine Sandvoll Körner. Bei näherem Zusehen fand ich, daß fie von ben obengenannten Ameisen herrührten, welche die durch die Monfum-Regen naß geworbenen Saamen aus ihren in die Erde gegrabenen Wohnungen emporbrachten und an der Sonne trodneten. Umeife mar mit einem einzelnen Korn befaben, und ba baffelbe oft zu ichwer für fie mar, fo fah man viele berfelben, welche an ber schiefen Gbene ber cylindrischen Deffnung, die gu bem Gingang des Reftes hinabführte, wieder hinunterrutschten. "Aber niemals ließen fie ihre Laft fahren, fondern wiederholten ben Berfuch fo oft, bis er von Erfolg gefront war." Diefelben Borgange wurden öfter von Dr. Jerdon (Madras Journ. Lit. and. Sc., 1851, p. 46) beobachtet, welchem diese Ameise mehrere, in feinem Zimmer aufbewahrte Padete mit Saamen vollständig ausleerten, ehe er es gewahr murbe. Um 7. Nov. 1866 beobachtete Berr Borne in ber Rähe von Mainpuri (Hardwicke's Science Gossip, No. 89,

p. 109) eine indische Ameisenart (Pseudomyrma ruso-nigra, Jerdon) mit denselben Gewohnheiten. Eine lange Colonne saamensichleppender 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 Bodens befanden. Bon diesem Boden führten nicht weniger als dreizehn Wege nach allen Nichtungen, welche, vollsommen geebnet und gereinigt und alle Unsebenheiten des Bodens umgehend, dreißig bis vierzig Ellen weit versolgt werden konnten, bis sie sich zulezt im Gras verloren. In der Nähe der Eingänge fanden sich große, sorgfältig zur Seite gesbrachte Abfallhausen, welche hauptsächlich aus den Schaalen der gessammelten Körner bestehen.

In Sungerzeiten, fo fagte man bem Beobachter, werben nicht nur die Refter dieser Ameisen ausgeplündert, sondern man bemächtigt sich auch der Abfallhaufen und bereitet in Berbindung mit andern Körnern Speife baraus. Die Jahreszeit, in welcher Sorne feine Beobachtung machte, war ber Beginn bes falten Wetters im Rovember, also die beginnende Zeit der Entbehrung. - Auch aus Capri melbet Dr. Buchanan White (Trans. of the Entom. Soc. 1872, part I) unter bem 3. Juni 1866 fast gang dieselbe Beobachtung. "Die Beharrlichkeit," fo schreibt er, "mit welcher jede einzelne Ameise eine ihre eigne Körperlänge oft um das Bierfache übertreffende Schote zog und schleppte, war höchst sehenswerth. Mitunter verbanden fich brei ober vier Ameisen zur Bewegung einer Laft. Neben dem Neft befand fich eine große Maffe von Abfall, bestehend aus leeren Sulfen, fleinen Zweigen, leeren Schneckenschaalen u. f. w. In einem Rest, 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 ein=

gerichtet sind, als die größten der von ihm selbst bei Mentone be= obachteten.

Aber die weitaus merkwürdigste aller körnersammelnden Ameisen kommt in Mexiko vor. Es ist die Myrmica oder Atta malefaciens seu barbata oder Ackerbautreibende Ameise, eine große, braune Ameise, welche — so unglaublich dieses auch klingen mag — nicht bloß Körner einsammelt, sondern solche auch anspflanzt und nach der Reise einerntet, also einen förmslichen und vollständigen Ackerbau 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 Lebenskampse begegnen mögen.

"Benn 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 Ball bildet, welcher vom Centrum bis zum äußeren Rande, der durchschnittlich drei bis vier Fuß vom Eingange entfernt ist, sanst abwärts steigt. Aber wenn die Localität

<sup>\*)</sup> 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 überschwemmt 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 mehr und macht den Eingang nahe der Spitze.

"In beiden Fällen reinigt die Ameise den Grund rings um den Wall von allen Sinderniffen und ebnet und glättet die Dberfläche bis zu einer Entfernung von drei bis vier Jug von dem Thore ber Stadt, indem fie bem Plat bas Ansehen eines schönen Pflafters gibt, was es auch wirklich ift. Innerhalb biefes gepflafterten Hofes wird, außer einer einzigen Art von forntragendem Grafe, fein grünes Blatt geduldet. Nachdem das Insett Dieses Korn ringsum in einem Kreise, zwei bis drei Jug von der Mitte des Walls entfernt, ge= pflangt hat, pflegt und cultivirt es daffelbe mit fteter Gorgfalt, in= bem es alle andern Grafer und Kränter abbeißt, welche bazwischen und in einer Entfernung von ein bis zwei Jug außen um ben Aderfreis herum aufschießen mögen. Das cultivirte Gras wächst aufs Ueppigfte und producirt eine reiche Ernte fleiner, weißer, fiefel= harter Saamenforner, welche unter bem Mifroffope gewöhnlichem Reis sehr ähnlich find. Wenn es reif ift, wird es sorgfältig ein= geerntet und von den Arbeitern mit fammt der Spreu in die Kornfammer getragen, wo es von der Spreu befreit und weggepactt (?) wird. Die Spreu wird herausgetragen und über die Grenzen des gepflafterten Sofes hinausgeworfen.

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

"In einem Pfirsich=Garten nicht weit von meinem Hause befindet sich eine beträchtliche Erhöhung, auf welcher ein ausgedehntes Felsen= lager ist. In den Sandlagern, welche Theile dieses Felsens be= decken, befinden sich schöne Städte der ackerbautreibenden Ameisen von offenbar sehr hohem Alter. Meine Beobachtungen über ihre Sitten und Gewohnheiten beschränken sich auf die letzten zwölf Jahre, während welcher Zeit die Umzännung des Gartens das Bieh von den Ameisen-Aeckern abgehalten hat. Die Städte, welche sich außerhalb der Umzännung befinden, sind, ebenso wie die innershalb derselben, zur geeigneten Jahreszeit mit dem Ameisen-Reis bepflanzt. 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 Biehs 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 ackerbautreibenden 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 eigenthünsliche 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 Kräntern während der Zeit seines Wachsthums gereinigt. Wenn das Korn reif ist, wird dafür Sorge getragen, die trockne Stoppel abgeschnitten und weggetragen, und der gepflasterte Hof unbehelligt gelassen bis 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 fort, Jahr auf Jahr, wie ich weiß, daß es der Fall ist unter allen Verhältnissen, unter denen die Ansiedlungen der Ameisen vor graßfressenden 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 Borstufen, des Jäger= und Hirtenlebens zu erheben

pflegt. Aber nicht genug hiermit - auch die gewöhnlichen begleitenden Beschäftigungen des Aderbaus, die Biehaucht und die Milcherei, werden von den Ameisen in einer Beise ausgeübt, welche ihrem Geschmad eben so viel Ehre macht, wie ihrem Scharffinn. Als ihre Melt-Rühe haben fie, wenn auch nicht allein, fo boch vor allen andern Thieren die gablreichen und leicht erreichbaren, allbefannten Aphiden oder Blattläuse erforen, welche aus ihrem biden Sinterleibe einen, von den Ameisen offenbar fehr geliebten füßen Saft tropfenweise ausschwitzen. Zwar huldigen die Ameisen nicht allein dieser Art von Gourmanderie. Auch Fliegen, Wespen, Bienen u. f. w. lieben jenen fugen Saft und suchen fich beffelben gu be= mächtigen. Namentlich hat man im Berbst Gelegenheit, Weiben= baume gang bedeckt mit Blattlaufen und mit ben fie auffuchenben Umeisen und sonstigen Insetten zu feben. Jedoch verfteht es feines dieser Thiere, die Blattlaus beffer zu behandeln, als die Ameise, welche mit ihren feinen Guhlern ober Antennen den Sinterleib der Laus fo lange bestreicht, bis fie einen Tropfen ihres fugen Gaftes von sich gibt. Dieses muß jedenfalls auf eine besonders garte und schmeichlerische, ben Blattläufen angenehme Weise geschehen; benn Darwin versuchte vergeblich, es ben Ameisen hierin nachzuthun und ben Blattläusen burch Bestreichen ihres Leibes mit feinen Saaren ihren Gaft zu entloden. "Ich entfernte", fo erzählt Darwin (Entstehung der Arten, G. 221), "alle Ameisen von einer Gruppe von etwa zwölf Aphiden auf einer Ampfer-Bflanze und hinderte ihr Busammenkommen einige Stunden lang. Nach dieser Zeit nahm ich mahr, daß die Blattläuse das Bedürfniß der Entleerung hatten. Ich beobachtete fie eine Zeitlang burch eine Loupe, aber nicht eine gab eine Entleerung von fich. Darauf ftreichelte und titelte ich fie mit einem Saare auf dieselbe Weise, wie es die Ameisen mit ihren Fühlern machen; aber feine Ausleerung erfolgte. Run ließ ich eine Ameise zu, und aus ihrem Widerstreben, fich von ben Blattläusen hinwegtreiben zu laffen, schien hervorzugeben, daß fie augenblicklich erfannt hatte, welch' ein reicher Benug ihrer harre. Gie begann bann mit ihren Fühlern den Hinterleib erft einer und dann einer andern Blattlaus zu betaften, beren jede, sowie fie die Berührung bes Fühlers empfand, sofort den Hinterleib in die Sohe richtete und

2. Buchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

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

Die Beziehungen ber Ameisen zu den Blattläusen sind schon feit ziemlich langer Zeit befannt. Schon Linne nannte die Blattlaus die Ruh der Ameise (Aphis Formicarum vacca), obgleich er noch nicht wußte, daß die Ameifen die Pflanzenläuse fogar mit in das Innere ihrer Wohnung nehmen und dort als förmliches Meltvieh unterhalten. Darauf fpielt Suber an, wenn er fagt: "Gine Ameisen-Colonie ift um so reicher, je mehr Blattläuse fie halt. Diese find ihr Rindvieh, ihre Rube, ihre Ziegen. Wer hatte benten fonnen, daß die Ameisen ein viehzuchttreibendes Bolf feien!" Co lebt die Lasius brunneus oder branne Ameise, welche ihr Rest selten verläßt, nach Forel fast ausschließlich von fehr großen Rindenläufen, welche fie in ihren meift in Baumrinde ausgehöhlten Kammern und Bangen unterhalt und erzieht. Gie zeigt die größte Gorge für biese Thiere, trägt sie bavon, wenn bas Rest aufgebedt wird, ober führt sie, wenn sie zu groß sind, um getragen zu werden, in die noch unverletzten Gallerieen. Diese Läuse haben einen fehr langen Sangruffel, welchen fie gewöhnlich tief in die Rinde ber Baume, von deren Gaft fie leben, eingesenkt halten. Gie können ihn nur schwer zurückziehen; und nichts ift komischer zu sehen, als die Rückfichtslofigkeit, mit der die Ameisen diese armen Thiere bei einer Bloglegung und Gefährdung bes Reftes burch Biehen und Berren zwingen, ihren Salt loszulaffen. Da aber bas Berausziehen bes Ruffels nur langfam vor fich geht, fo gerath berfelbe oft in Gefahr, zu zerreißen. Auch Lasius flavus, die gelbe Ameife, lebt ansichließ= lich vom Gaft ber Blatt= ober vielmehr Burgel=Läuse, welche fie in ihren in der Umgebung von Baum-Burgeln angelegten Neftern unterhalt. Wenn man ihr Reft aufdedt, fo tragen fie ihre geliebten Milchfühe mit berfelben Gorgfalt bavon, wie ihre eignen Larven was Forel febr oft zu feben Belegenheit gehabt hat. Manche Arten bauen ihnen fogar, wie schon früher erwähnt murbe, auf Bäumen und Pflanzen Dacher und Gallerieen aus Erbe, um fie möglichst gegen äußere Unbilden zu schützen. Undere wieder verstehen es, im Innern ihrer Wohnungen selbst die Pflanzenläufe aus im Berbft 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 Haut und Haar zu verspeisen. "Sie sorgen," sagt Schmard a (das Seelenleben der Thiere, 1846), "für diese Eier so sorgsam, wie für die eigenen." Nach demselben Schriftsteller sorgen sie auch das durch für die Sicherheit der Blattläuse, daß sie an den Pflanzen (besonders Wolfsmilch), von denen jene leben, eine Art von Einsfriedigung von Erde zu deren Schutz machen.

Durch ihre Liebkofungen und Reizungen find die Ameisen im Stande, eine ftartere Ausscheidung ihres fugen Saftes bei ben Blatt= läusen hervorzubringen, als ihnen sonft eigen zu sein pflegt. Dies ift auch die Urfache, warum Bäume und Pflanzen, welche fehr von Ameisen besucht werden, Noth leiden. Aber die Ameisen sind nicht, wie man in der Regel glaubt, die directe, sondern nur die indirecte Urfache des Nothleidens, indem sich die der Pflanze schädlichen Blattläuse erstens unter ihrer Bucht und Pflege stärker vermehren, als es sonft der Fall ift; und indem zweitens die Blattläuse, je mehr Stoff fie den Ameisen abgeben, besto mehr der Bflanze ent= giehen muffen. Gind feine Ameifen ba, fo thun fie diefes freilich auch, aber nur in geringerem Maage. Sie werfen bann ihre Excremente durch eine Art von Sinten-Ausschlagen von fich. Gind ba= gegen Ameisen vorhanden, so warten fie geduldig, bis diese heran= tommen und fie ihrer Burbe entledigen. Man fieht bann die Tropfen raich aufeinanderfolgen, während sonst die Läuse lange Beit sich ruhig verhalten können, ohne etwas von sich zu geben. Die Ameise nimmt soviel Saft, als möglich, in ihren Bormagen auf und fann ihren Ueberfluß später wieder, wie schon beschrieben wurde, durch Regurgitation oder Ausbrechen an Rameraden, Larven u. f. w. weiter geben.

Auch die auf Pflanzen und Bäumen lebenden s. g. Gall= Insekten, wie Blattflöhe und Schildläuse (Chermes, Coccus), namentlich die Cochenilleschildläuse, können bei den Ameisen ganz dieselben Dienste verrichten; und sie im Berein 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 Berschiedenheiten herrschen, und obgleich, wie schon erwähnt wurde, die körnersammelnden Arten die Pflanzenläuse ganz verschmähen. Einige Arten (Leptothorax, Colobopsis) schlecken die Säfte der Bäume und Blumen direct auf; andere sind fleischfressend, wie Pheidole Tapinoma, Tetramorium u. s. w., und ziehen den Genuß faulender Cadaver, todter Insetten u. dgl. den süßen Dingen vor.

Wenn man Ameisen in großer Menge an Baumftammen aufund absteigen sieht, so geschieht dieses fast immer nur wegen ber auf dem Baume befindlichen Blattläufe. Namentlich geben fie auf Obstbäume nur wegen ber Blattläufe und Gall-Infetten, rühren aber die unverletzten Früchte felbst nie an. Man hat die klugen Thiere in dieser Thätigkeit vielfach zu ftoren oder zu hindern gefucht, theils um ihre Intelligeng zu prufen, theils um fie von ben Bäumen des angerichteten Schadens wegen abzuhalten. Wie fchwer das lettere ift, wird fich sogleich zeigen. Zwar laffen fie fich durch irgend etwas Frembartiges ober Ungewöhntes leicht erschrecken ober abschrecken; aber bieses dauert nur fo lange, bis fie entweder beffen Befahrlofigfeit erfannt oder bas Sinderniß zu überwinden gelernt haben. Bieht man 3. B. rings um ben Stamm eines von Ameifen befuchten Baumes einen Rreideftrich, fo ftuten die zuerft an bemfelben Angekommenen und magen ben Strich nicht zu überschreiten. Erft nachdem einige Rühneren Die Sache genauer unterfucht und gefunden haben, daß nichts Schlimmes babei ift, folgen ihnen die Uebrigen über den Strich. Gin ichwereres und, wie es ichien, unüberfteigliches Sindernig bereitete ihnen Brof. Leudart in Giegen, indem er den Baumftamm mit einer breiten Binde von Tabaksjauche beftrich. 218 nun die von Oben kommenden Ameifen an der Stelle des Sinderniffes ankamen, fehrten fie wieder um und ließen fich, um zur Erbe zu gelangen, von den Zweigen bes Baumes herabfallen. Richt fo leicht war es ben von Unten Herauffommen= ben gemacht. Gie überzeugten fich, daß fie die Binde nicht ohne Befahr ihres Lebens überschreiten fonnten, und fehrten wieder um. Bald aber fah fie Lendart wieder gurudfehren, indem jede Ginzelne ein fleines Brodchen Erbe zwischen ihren Riefern trug. Diese Erbe wurde nun auf die Tabatsjauche aufgelegt und damit fo 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 (Wafferthorstr. 49) schreibt dem Verfasser am 18. Nov. 1875:

"Ein auf dem Grundstück des Fabrikanten Bollbaum in Elbing (jetzt in Danzig) stehender Ahorn-Baum wimmelte von Blattläusen und Ameisen. Um diesem Uebel Einhalt zu thun, ließ der Besitzer ca. einen Fuß über dem Erdboden den Baum mit Theer ringförmig anstreichen. Die ersten Ameisen, die den Ring überschreiten wollten, blieben natürlich kleben. Aber was thaten die nachfolgenden? Sie kehrten auf den Baum 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 Bollbaum, aus dessen Munde sie der Unterzeichnete an Ort und Stelle erfuhr."

Wo bleibt nun — abgesehen von der höchst ingeniösen Beseitigung 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 Pflegetinder, wenn dies zu einem höheren Zwecke erforderlich erscheint, einem schrecklichen Tode opfern!

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

"Bon zwei gleich fräftigen, jungen Trauer-Eschen, 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 ber Auffnospung von Millionen von Blattläufen befett murbe, welche die Entwicklung der jungen Blätter und Triebe ftorten, modurch der Baum in feiner Entwicklung überhaupt ganglich gurudblieb. Da ich die alleinige Urfache in der Ginwirfung der Blattläuse erkannt hatte, beschloß ich, dieselben gründlich zu vertilgen. Im Marg bes fommenden Jahres nahm ich mir daher die Mühe, alle Aefte, Triebe und Knospen vor dem Erwachen der letteren mit ber größten Corgfalt mittelft einer Burfte gn reinigen und abzuwaschen; und bieses hatte ben Erfolg, daß nunmehr ber Baum völlig gesunde und fräftige Blätter und junge Triebe entwickelte und bis gegen Ende Mai ober Anfang Juni von Blattläufen gang= lich verschont blieb. Die Freude darüber follte nicht lange mähren. Un einem schönen sonnigen Morgen fab ich am Stamme bes Baumes eine auffallende Menge von Ameisen fich hastig auf= und niederbewegen, was meine Aufmerksamkeit erregte und mich zu einer genaueren Betrachtung veranlaßte. Da gewahrte ich benn zu meiner großen Ueberraschung, daß mehrere Ameisentrupps damit beschäftigt waren, einzelne Blattläufe an bem Stamm in die Bohe gu transportiren, und daß auf diese Art bereits mehrere Blätter ber unteren Triebe mit Blattlauscolonieen besett worden waren. Nach wenigen Wochen war das liebel fo arg, wie früher. Der Baum ftand vereinzelt auf einem Rasenplate und bot die einzige Gelegenheit gu einer Blattlauscolonie für die daselbst vorhandenen, gablreichen Ameisen. Diese Colonie hatte ich zerftort; aber die Ameisen stellten fie wieder ber, indem fie von entfernten Sträuchern neue Coloniften bergutrugen und damit bas junge Laub befetten."

Wo also die Natur nicht freiwillig für das genügende Borshandensein 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 Berwandten oder Nebenbuhlern einsach um den Besitz der Blattläuse kämpsen, geradeso wie wir ein ähnliches Betragen 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 Baux etablirt hatte, sofort zwei Rester ber Lasius niger und Lasius flavus unerichroden angreifen. Rachdem fie viele Teinde getödtet hatten, fturgten fie fich auf die umberwachsenden Sträucher und jagten die bafelbst befindlichen Ameisen fort, um sich ihrer Blattläuse zu bemächtigen. Daffelbe versuchten sie auf einer von Camponatus ligniperdus besetzten Giche, wo diese sehr große, fraftige und friegerische Umeife ihre Blattläuse cultivirte. Gie machten unerhörte Anftrengungen, um ihren Zwed zu erreichen; aber vergeblich. Gie wurden von ihrem furchtbaren Teinde zurüdgeworfen und zu Sunderten getödtet, und entsagten schließlich vollständig ihrer Absicht. Gie ent= ichädigten fich dafür, indem fie eine Angahl von Grillen=Löchern an= griffen und die Bewohner hinausjagten. Es ift dies, wie Forel bemerkt, ein von fast allen Ameisen-Arten in der Absicht, sich eine provisorische Wohnung zu verschaffen, genbtes Berfahren. Gie bringen zu drei ober vier in die Wohnung der Grille ein, welche fofort hervorkommt und ihre Feinde durch Beigen und Anpacken gu vertreiben sucht. Aber die Ameisen werfen fich auf fie, halten ihre Beine fest und bespritzen fie mit ihrem Gift. Die Grille gibt nun alsbald nach, verläßt ihr Reft und ift froh, wenn fie mit bem Leben davonkömmt. Ihre Wohnung wird nun von den Ameisen besetzt. Wie um Blattläuse, so fampfen die Ameisen auch um Buder, ben man ihnen in ben Weg wirft. Gines Tages marf Forel ein Stud Buder zwischen zwei Colonnen ber Lasius emarginatus und der Tetramorium caespitum (Rafen-Ameise), welche fich vorher einander befämpft hatten, aber im Begriffe waren, der Sonne wegen fich zurudzuziehen. Sofort entbrannte ber Rampf aufs Neue und heftigfte. Die emarginatus wurden geschlagen und bis gu ihrem Reft verfolgt, mahrend fich die Gieger bes Buders bemachtigten. In Sudamerifa lebt eine Ameise, Die Myrmica ober Atta sacharum, welche nur von Buder oder vielmehr von dem Saft bes Buderrohrs lebt und durch ihre Bühlereien unter beffen Burgeln ungeheure Berftorungen in den Buderplantagen anrichtet. Gie beißt baher Buder = Umeife.

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

Ameisen; vielmehr gibt es beren noch eine ganze große Ungahl, welche man im Berein mit den übrigen in den Reftern der Umeifen jo häufig gefundenen Infetten unter dem Ramen ber Myrme= cophilen oder Ameisen-Freunde zusammengefaßt hat, und welche bei verschiedenen Arten und in verschiedenen Ländern je nach Berschiedenheit der Umftande fehr verschieden fein können. Dur barin ftimmen alle als Meltfühe dienenden myrmecophilen Infetten überein, daß fie im Innern ihres Körpers einen fugen Gaft gu bereiten im Stande find, ber von ben Ameifen aufgeschleckt werden fann. Um diesen Zwed zu erreichen, laffen fich die Ameisen feine Mühe und Arbeit verdrießen, und fie behandeln ihre fugen Freunde mit einer Liebe, Borficht und Sorgfalt, welche als Borbild ber Freundschaft bewunderungswürdig fein würde, wenn fich nicht ein jo ftartes egoistisches Interesse hineinmischte. Die Myrmecophilen felbst find der Mehrzahl nach blind, da sie, in der steten Finfternig ber Refter lebend, ber Augen nicht bedürfen, ober vielmehr weil ihre Geh=Organe in Folge fteten Nichtgebrauchs nach und nach verfümmert find. Gie find baber auch, und ba fie ihre Nahrung nicht felbst zu suchen im Stande find, gang abhängig von ihren Berren und Beschützern, den Ameisen - in ähnlicher Beise und selbst noch mehr, wie es Hausthiere, z. B. der Sund, von dem Menschen find. Leider find die Mormecophilen, zu denen man übrigens auch Die Parafiten der Umeifen rechnet, und deren Gefammt=Ungahl von Lespes auf nicht weniger als breihundert verschiedene Arten geschätzt wird, in ihrer Mehrzahl noch sehr wenig genan gefannt. Befonders merhvürdig find nach Lespes die Beziehungen der Ameifen zu einer Art blinden Marienfafers, bem Claviger ober Reulenträger, welcher ftatt ber Angen enorme Guhler und nur Spuren von Flügeln hat. Geine Bewegungen find fehr langfam, und seine Mundtheile können nur fluffige Nahrung aufnehmen. Er fann auch nicht allein freffen, sondern wird von den Umeifen gang in berfelben Weise gefüttert und ernährt, wie fie fich unter einander Nahrung von Mund zu Mund barreichen. Bum Danke bafür geben die Rafer einen jedenfalls fehr wohlschmedenden Gaft von fich; benn die Ameisen beleden und bruden die saftgebenden Theile mit ihren Rinnladen auf jede mögliche, aber boch schonende Beise.

Sobald eine Ameise nach einer vorangegangenen Verständigung mittelst der Fühler einem Claviger zu fressen oder vielmehr 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 für bloße Ernährungszwecke gar keinen Sinn haben würde und die Ameisen den Käser 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 sonst 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 Insektenkörpern, nicht so machen.

Die Claviger-Arten bleiben stets im Neste. Ein wechselvolleres Leben führt eine sehende Staphyline oder große Käfer-Art (Loméchuse; Atemeles), welche ebenfalls von Lespès beobachtet worden ist. Sie hat auch brauchbare Flügel und treibt sich den größten Theil des Tages außerhalb des Nestes umher. 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 erkennen 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 genau nach Art böser Buben, welche stets außerhalb des Hauses herumschwärmen und nur in dasselbe zurücksehren, wenn die Stunde des Essens naht. Ihr äußeres Ansehen verräth übrigens durchaus nicht, daß sie so überaus ungeschickt oder hülslos ist, um nicht einmal allein ihre Nahrung suchen zu können.

Gine 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 geriffen 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 ober indirecte Barafiten (Schmaroter) und als nur zufällige Buthaten gu der Defonomie des Ameisen-Staates. Er hat deren eine große Menge namentlich Rafer-Arten, in den Ameisen-Restern angetroffen, fonnte aber ihre genaueren Beziehungen zu den Ameisen felbst nicht ergründen. Dag bieje Rafer übrigens nicht immer Freunde ber Umeisen find, geht aus Folgendem hervor. Forel fah, wie ein ziemlich großer Rafer (Hister quadrimaculatus L.) in der Mitte eines foeben von einem Rampf mit der blutrothen Umeise gurudfehrenden Saufens der Wiesen-Umeise erschien und seinen Ropf in eine Buppe einsenkte. Die Ameisen warfen sich wuthend auf ibn, bedeckten ihn mit Biffen und Gift und suchten ihm seine Beute gu entreißen. Aber die harte Körperhülle des Rafers machte alle ihre Unftrengungen erfolglos; und diefer, ber dies wohl zu wiffen und seiner Cache gewiß zu sein schien, ließ sich nicht abschrecken. Ropf und beide Borderfuge hielt er fest in die Buppe eingeklemmt, mahrend er die übrigen vier Fuße gum Rudzug benutte. Er ent= fam unversehrt mit seiner Beute. Gine andre Hister-Art, welche einen ähnlichen Bersuch bei ben F. caespitum (Rasen = Ameise) unternahm, fah jedoch Forel unter beren Stacheln verenden.

Außer 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 Käser-Art hält, die sich anderswo verpuppt und ausschlüpft. Bieleleicht 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, für welche die Ameisen ebenfalls große Sorge zu tragen schienen. M. glaubt jedoch, daß diese Sorge ganz selbstsüchtig und durch die Absicht hervorgerusen sei, sich der von der Larve gemachten Gänge zu bedienen. Auch eine kleine Grille (Gryllus myrmecophilus) findet 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 gablreich. Bates (a. a. D.) fand in den Restern ber Sa=uba=Umeise eine eigenthümliche Schlangen=Urt (Amphisbaena). Julius Frobel fab in Mexito einen Ameisenstaat feine Wohnung verandern. In dem Buge marschirten einige kleine Rafer, unfrer Coccionella semipunctata ähnlich. Wollte einer von diesen etwa aus der Strafe weichen, fo murbe er von den ihm gur Geite gehenden Ameisen schnell zurechtgewiesen ("Aus Amerika", Leipzig 1875, I, 275). "In Brafilien vertreten die Stelle ber Blattläufe die Larven und Nomphen gewiffer Cicadellen, namentlich von Cercopis und Membracis, welche faugend an den Pflanzenstengeln fiten und von Zeit zu Zeit aus ihrem Sinterleibe einen Tropfen füßen Saftes von fich geben, der von der Ameise (F. attelaboides) begierig gelect wird, welche ebenso wie unfre Ameisen die Blattläuse, so die Cicadellen liebkoft und fie jogar beim Santwechsel unterftützt. 2018 in den Garten von Rio Janeiro Blatt= läuse, die früher bort fehlten, eingeführt wurden, erfannten die Ameisen baselbst bald ihre nützliche Gigenschaft." (Berty, bas Geelenleben der Thiere, 2. Aufl., G. 315). "Rach Audubon werben von Ameisen in den Wäldern Brafiliens auch gewiffe Blattwanzen als Sclaven gebraucht. Wenn jene Ameisen Blätter, bie fie von ben Bäumen beigen, nach Saufe bringen wollen, fo geschieht dieses durch eine Colonne folder Wangen, Die paarweise, zu beiden Geiten von begleitenden Ameisen in Ordnung gehalten, einherziehen; jede Wanze wird mit einem Blatte beladen. Durch Biffe zwingen fie die Ausschreitenden in die Reihe gurud, Die Bögernden zur Gile. Rach geleistetem Dienste werden die Blatt= wanzen in die Colonie eingesperrt und färglich genährt." (Berty, a. a. D., S. 329 u. 330.)

Um weitesten hat es in Bezug auf Biehzucht und Milcherei

wohl eine Ameisen-Art gebracht, welche in demselben Lande, wie ihre merkwürdige ackerbautreibende Schwester, wohnt; es ist die vor dreißig Jahren von einem belgischen Natursorscher, Wesmaël, entdeckte Myrmecocystus mexicanus. Hier vertreten besondere gesichlechtslose Ameisen-Individuen, 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 Handelsartikel auf den Markt gebracht werden kann.

"Diese Ameisen", erzählt Blanchard (a. a. D.), "welche in der Umgebung der Stadt Dolores sehr häufig und im Lande selbst unter dem Namen der Basileras bekannt sind, leben in unterirdischen Wohnungen, welche sich äußerlich durch Nichts verrathen. In der ersten Zeit ihres Lebens haben sie einen Hinterleib von gewöhnlichem Umfang. Aber nach und nach erweitert sich bei einem Theil derselben dieser Körpertheil durch Ansammlung einer sprupartigen Flüssseit in einem enormen Grade, dis er einer durchsichtigen Flasche gleicht. In diesem Zustande sind diese sog. Honig=Ameisen unfähig sich zu bewegen und hängen unbeweglich an den Decken ihrer Wohnung. Die Frauen und Kinder der Gegend graben die Nester auf und sangen 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".

Bon ihren geschlechtslosen Schwestern aber werden diese Honigs Ameisen auf besondere Weise ernährt und alsdann 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, "Stallfühe". Auch hier spielt höchst wahrscheinlich die Gourmanderie und maaßlose Liebe der Ameisen zu honigartigen Süßigkeiten die Hauptrolle.

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 Bogt 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,

fette man, wie man biefes auch fonft in ameifenreichen Wegenden mit Speifebehältern gu thun pflegt, die vier Fuge des Bienenftandes in fleine flache Schüffeln, welche mit Waffer angefüllt waren. Die Ameisen fanden bald einen Ausweg ober vielmehr einen andern Eingang zu ihrem geliebten Bonig, und zwar über einen eifernen Kloben, mit welchem der Bienenstand an einer Mauer in einiger Entfernung von berfelben befestigt war. Man nahm ben Rloben meg; aber die Ameisen ließen sich nicht irre machen. Gie bestiegen einen in ber Nabe bes Bienenftandes ftehenden Lindenbaum, beffen Aefte über ben Stand herabhingen und liegen fich von diefen Mesten auf ben Stand herunterfallen, machten es also grabeso, wie ihre Rameraben es mit in Waffer geftellten Speifebehältern machen, indem fie fich von der Dede des Zimmers in oder auf diefelben herabfallen laffen. Um ihnen diefes ferner unmöglich zu machen, schnitt man die Aeste des Lindenbaumes hinweg. Aber bald waren Die Ameisen abermals in den Stand eingedrungen; und bei genauerer Untersuchung zeigte es fich, bag in einer ber Schüffeln, in welche man die Fuge bes Bienenftandes gestellt hatte, bas Waffer ausgetrodnet war und daß fich in derfelben eine Schaar von Ameisen angesammelt hatte. Richtsbestoweniger befanden sich Diese Ameisen über die Fortsetzung ihrer Ränberei in großer Berlegenheit, da der Fuß zufällig den Boden der Schüffel nicht berührte, sondern ungefähr einen halben Boll davon entfernt mar. Man fah, wie fich die Ameisen mit ihren Guhlern lebhaft einander berührten ober eine Berathung pflogen, bis zulett eine etwas größere Umeise erschien, welche ber Berlegenheit ein Ende machte. Gie richtete fich in ihrer gangen Länge auf ihren Sinterbeinen auf und versuchte nun fo lange, bis fie mit den Borderbeinen ein etwas vorragendes Splitterchen des hölzernen Fußes erfaffen ober baran einen Salt gewinnen fonnte. Cobald ihr biefes gelungen war, liefen andere Rameraden an ihr empor, verstärften burch Unklammern ben Salt und bildeten fo alsbald eine fleine, lebendige Brücke, über welche nun die Communication der übrigen Thiere mit Leichtigkeit vor fich ging. - In noch ungenirterer Weise benahmen fich die von Spfes beobachteten großen schwarzen Ameisen Oftindiens. "In Spfes Saufe ftellte man bas Deffert auf einen

Tisch in der verschlossenen Beranda, mit einem Tuch bedeckt, und die Füße des Tisches in maffergefüllte Gefäße. Aber die Ameisen wateten hindurch, oder wenn das Waffer zu tief mar, flammerten fie fich mit ihren ftarfen Beinen aneinander und gelangten fo gu ben Gugen bes Tisches und gu ben dinesischen Gugigfeiten; und obwohl täglich hunderte getödtet wurden, waren den nächsten Tag wieder neue Schaaren ba. Sytes ningab nun bie Guge bes Tisches mit einem Gürtel von Terpentin; aber nach Berlauf einiger Tage gelangten fie boch zu ben füßen Früchten. Die Rante bes Tisches stand etwa einen Boll von der Wand ab. Die größten Ameisen klammerten sich nun mit den Hinterbeinen an die Wand und streckten die vorderen Beine gegen die Rante des Tisches, wodurch es mancher gelang, binüberzufommen. Gyfes rüdte ben Tifch weiter von der Wand ab, aber fie fletterten nun an diefer empor, etwa bis zu einem Jug über ben Früchten, gaben fich einen Schwung und fielen so auf die Früchte." (Berty, 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 Berstand grenzt", während er in Wirklichkeit Berstand 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 anfüllt 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 prüsen, 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, nun 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 alsdann davonmachen. Aber erst nach langem Suchen gelang es ihr den Bindfaden zu entdecken und längs desselben den Rückweg anzutreten. Ueber die Zimmerbecke und Wand gelangte sie wieder auf den Boden. Aber sie war kaum 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 Syrup-Topf sührte. Dieses Manöver setzen sie, indem sie sich truppweise einander ablösten, so lange fort, bis aller Syrup verschwunden war.

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

Erstens: Wie sinden 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 Zweifel unterliegen, daß deren Erklärung in dem überaus seinen Geruch 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. Lespès 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

ober weniger furchtsam ift und das Sinderniß paffirt. Cobald Diefes ohne Gefahr geschehen ift, folgen alle Uebrigen. Gang Dieselbe Beobachtung hat auch Forel bei Lasius emarginatus gemacht. Gett man einen Finger einen Augenblid auf ihren Weg, wenn feine da ift, so sieht man, wie die nächstkommende plötlich anhalt, ihre Fühler in die Lufte rectt und guruckfehrt. tommen andere in offenbar beunruhigter Weise herbei, umlaufen und untersuchen ben Platz und paffiren die Stelle nicht eber, als bis fie fich überzeugt haben, daß feine Gefahr vorhanden ift. Forel berichtet weiter, daß bei fünftlichen Umeifen-Beobachtungen nichts nothwendiger fei, als Mund und Rafe burch die Sand verdeckt zu halten, da ichon der leichteste Sauch des menschlichen Athems hinreiche, um die Ameisen zu erschrecken und das Er= periment miglingen gu laffen. Forel hielt in einem mit einer dicken und hohen Gopsmauer umgebenen Behälter ober Bivarium eine Ameifen = Colonie (Strongylognathus testaceus) mit einem Borrath von Honig. Gine andre in demfelben Zimmer befindliche Colonie von Camponatus herculaneus unterließ er zu füttern, um fie zum Auszug zu bewegen. Die Camponatus liefen überall umber und entbeckten bald mit Sulfe ihres Geruchs den Honig, obgleich fie benfelben nicht feben und die Mauer nicht überschreiten fonnten. Gie durchbohrten die Inpsmauer, welche F. mehrmals vergeblich reparirte, und raubten ben Sonig fo lange, bis der Maner eine folche Stärte gegeben wurde, daß fie nicht mehr hindurch fonnten. Rur eine einzige Ameise gelangte, unbekannt wie?, hinein und füllte ihren Leib mit Honig bergestalt an, daß fie nicht mehr gurud fonnte. Forel fand fie andern Morgens gegen die innere Wand ber Mauer angelehnt und außer Stande, in Diefelbe Breiche zu machen oder sie zu überschreiten. Also eine Ameise, bei welcher der "Inftinkt" der Gelbsterhaltung nicht im Stande war, den Gieg über ihre Genugsucht davonzutragen!! Töpfe mit Confituren ober Gugigfeiten, welche man in Waffer geftellt hat, werden von einer Menge von Ameisen, welche die Gußigkeiten gerochen haben und vergeblich nach Mitteln und Wegen fuchen, um in dieselben einzudringen, formlich blodirt.

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.

Bas zweitens das Mittheilungs = Bermögen ober die Sprache ber Ameisen anlangt, fo spielen auch hier wieder die fehr empfindlichen, mit ftarfen Nerven versehenen Fühler ober Untennen die Sauptrolle. Zwei Ameisen, die mit einander reben ober fich unterhalten, fieht man mit den Ropfen einander gegenüber ftehen und fich mit den überaus beweglichen Fühlern auf das Lebhaftefte gegenseitig bearbeiten, an die Ropfe schlagen u. f. w. Daß fie fich auf Diese Weise gegenseitig fehr betaillirte Mittheilungen und zwar über gang bestimmte Dinge zu machen im Stande find, wird burch gabllofe, zum Theil bereits angeführte Beispiele bewiesen. "Ich habe öfter", erzählt der Engländer Jesse (Gleanings, vol. I, p. 14) "eine fleine grune Raupe in die Nahe eines Ameifen= Reftes gebracht. Gie wird sofort von einer Ameise ergriffen, welche, nachdem sie vergebliche Anstrengungen gemacht hat, die Raupe in das Neft hinabzuziehen, fich zu einer andern Ameise begibt. Man fieht nun, wie beide mit Sulfe ihrer Untennen eine Unterhaltung zusammen pflegen, nach beren Beendigung fie fich gemeinsam zu ber Raupe begeben, um biefelbe mit vereinten Rräften in das Neft hinabzuziehen. - Ich habe auch öfter beobachtet, wie fich zwei Ameisen auf bem Wege von und zu ihrem Neste einander begegneten. Gie bleiben fteben, berühren fich gegenseitig mit ihren Fühlern und scheinen eine Unterhaltung zu führen, welche sich, wie ich Grund genug habe zu vermuthen, auf die Mittheilung bes beften Blates zum Fouragiren bezieht."

In einem Briefe an Ch. Darwin erzählt Hague (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 Gesahr noch nicht unterrichteten Kameraden ebenfalls zur Umkehr zu versanlassen such nichten. Die sich einander Begegnenden hielten eine kurze

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.

Landvis (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 hörs bare, Lauts oder Ton-Sprache besitzen müßten. Er warf z. B. eine große, lebende Kreuzspinne mitten auf einen sehr belebten Ameisenhaufen. In einem Nu war der ganze Stamm alarmirt, und zwar mit einer Schnelligkeit, die sich L. nur als Folge akustischer Mittheilung erklären kann. Gine große Anzahl Ameisen stürzte sich auf die Spinne; und es entspann sich ein äußerst heftiger Kampf, der mit der Ueberwältigung der Spinne endigte.

Auch gelang 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 stridulirende Laut von dem menschlichen Ohr gehört werden, bei den eigentlichen Ameisen nicht.

Uebrigens 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 Gestegenheit 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.

Mles, was bisher über die Ameisen, über ihr Benehmen und ihre Charafter = Gigenthumlichfeiten, ihre Staatsverfaffung, ihren Wohnungs- und Wege-Bau, ihr Ginfammeln von Borrathen, ihre Betreibung von Aderbau, Malzerei, Biehzucht und Milcherei, ihre Lift im Erbeuten ber Nahrung, ihr gegenseitiges Mittheilungs= Bermögen u. f. w. erzählt worden ift, ift gewiß höchst mertwürdig und geeignet, dem fleinen Thiere unfre volle Achtung und Bewunderung zu verschaffen. Aber alles Mitgetheilte tritt in feiner psychologischen Bedeutung für das geistige Leben dieser Thiere mehr ober weniger in ben Sintergrund, wenn wir erfahren ober bedenten, daß die Ameisen, wie schon erwähnt wurde, seit unbestimmbar langer Zeit im Befite einer politisch=gesellschaftlichen Inftitution ober Einrichtung find, welche in der menschlichen Bolfer= und Cultur= Beschichte von jeher eine ber bedeutenoften Rollen gespielt hat und noch bis auf den heutigen Tag spielt. Zwar scheint diese Inftitution auf den ersten Unblick mit den sonstigen socialdemokratischen Tendenzen und Ginrichtungen der Ameisen=Republit in schlechtem Ginflang zu fteben. Aber wenn wir bebenfen, bag bie Sclaverei auch in den menschlichen Republiken des Alterthums eingeführt mar und fich dort mit den fonftigen Staats = Ginrichtungen nicht nur wohl vertrug, fondern fogar eine wesentliche Stüte berselben mar, jo werden wir der Ameifen=Republit ihrer Sclaverei wegen den bemofratischen Charafter nicht absprechen dürfen. Und zwar um fo weniger, als die Ameifen-Sclaverei in einer eben fo milben, wenn nicht milderen Beise gehandhabt wird, als dieses in Briechen= land und Rom ber Fall war, wo bekanntlich freigelaffene Sclaven oft zu ben höchsten Staats= und Ehren=Uemtern emporftiegen; wo, wie in Rom, griechische Sclaven Lehrer und Bilbner ber Jugend waren, und wo die Sclaverei, fo verabschenungswürdig auch das Institut an und für sich ift ober sein mag, boch nicht wenig zu bem allgemeinen Cultur=Fortschritt beigetragen hat. Dazu fommt, bag bie Sclaverei der Ameifen in einem bochft wichtigen Buntte Diejenige der Menichen an Sumani= tät weit übertrifft, und man daber ohne Befinnen fagen darf, daß die Ameise in diesem Bunkte menschlicher denkt und handelt, als die Menschen selbst!! Gie erlaubt fich nämlich niemals, er=

machiene und ihres vollen Ameisen-Bewußtseins genießende Angehörige ihres Geschlechts zu Sclaven zu machen, während die menschlichen Sclavenmacher an einem solchen Berfahren befanntlich niemals den geringsten Unftog genommen haben. Denn Die Ameisen=Räuber rauben nur Larven und Buppen, aus denen fie bann im Innern ihrer eignen Wohnung wirkliche Sclaven erziehen, jo daß diese letteren niemals den Buftand und die Gugigfeit ber Freiheit gefannt oder gefostet haben. Rur gang junge, ein oder zwei Tage alte und an ihrer weißen Farbe erfennbare Umeifen, welche die Kinderschuhe noch nicht ausgetreten haben und noch nicht wiffen, was "Männerstolz (resp. Weiberstolz) vor Königs= thronen" ift, werben ebenfalls öfter gu Sclaven gemacht und ge= wöhnen fich rasch und leicht an ben neuen Bustand. Daher benn auch die Sclaven der Ameisen den Berluft oder vielmehr die Abwesenheit der Freiheit kanm ober gar nicht zu empfinden scheinen und in der Regel gemeinschaftlich mit ihren Berren alle für Er= haltung der Colonie nöthigen Arbeiten, wie Ban der Wohnung, Auffuchen der Blattläuse, Besorgung und Fütterung der Larven und Buppen u. f. w. u. f. w., gern und ungezwungen verrichten, ja sogar in Gemeinschaft mit ihren räuberischen Berren gegen ihre eignen Stammes = Angehörigen fampfen. Sie werden mehr als Freunde, Brüder ober Gehülfen, benn als wirkliche Sclaven betrachtet. Auch denken sie nicht daran, sich dem Zustand der Sclaverei durch die Flucht zu entziehen, obgleich Forel, wie später noch erzählt werden wird, einmal Aufrührerei unter ihnen beobachtet hat. Wenigstens gilt Diese Regel für Die von Suber und Al. in ber Schweig beobachteten Arten, mahrend man im füdlichen England Colonieen beobachtet hat, in benen die Sclaven bas Reft nie verlaffen ober verlaffen durfen, alfo im mahren Ginne des Wortes "Saus-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 zuerft von Suber genauer beobachtet und beschrieben worden ift. Es ift eine große, ftarte, fehr lebendige, glangend=röthliche Umeife, welche fich gang fo benimmt, wie diefes in der Regel auch menschliche Berricher zu thun pflegen, d. h. fie arbeitet gar nicht, fondern fie läßt Alles von ihren Dienern, Sclaven ober Arbeitern besorgen. Ja, fie frift nicht einmal allein, sondern läßt fich von ihren Sclaven füttern, macht es also grade fo, wie ber bekannte Dalai = Lhama in Tibet, welchem ebenfalls bie Speifen von feinen Dienern in den Mund gestedt werden, weil man es unter der Würde eines folchen Herrschers halt, wenn er fich felbst bedienen wollte. Db wohl die Amazonen ebenfo benten? oder ob fie dem bei manchen Menschen gültigen Grundsats buldigen, bag die Arbeit schändet? Rein - die Ameise hat für ihr eigenthumliches Berhalten einen weit befferen Grund ober eine weit beffere und triftigere Entschuldigung, als ihre menschlichen Borober Nachbilder. Gie kann nämlich nicht allein freffen und fann auch nicht die gewöhnlichen Arbeiten einer Ameise verrichten, und zwar wegen ihrer langen, schmalen und starten Riefern, welche nicht, wie bei den andern Ameisen-Arten, in einen gezähnelten Rand, sondern in eine scharfe und ftarte Spige auslaufen, fo bag fie als mahre Bangen gu betrachten find. Diefe Bangen find nun zwar gang ausgezeichnet als Waffen ober Befampfungsmittel zu gebrauchen und find namentlich geeignet, den Ropf und bas Gehirn bes Feindes oder Gegners zu durchbohren, machen aber bas Arbeiten und Alleinfreffen gang unmöglich. Daber bie Umazone gang und gar abhängig von dem guten Willen ihrer Sclaven ift! Dhne beren Gulfe mußte fie verhungern, und bie gange Colonie mußte aus Mangel an Pflege und Rahrung gu 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 Berlauf 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 fürzester 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 fah niemals eine Amazone allein freffen. Sat fie Sunger, so bearbeitet fie ntit ihren Fühlern den Ropfschild eines Sclaven, bis diefer einen Tropfen Nahrung ausbricht ober aus feinem Bor-Magen hergibt und feinem herrn von Mund zu Mund darreicht. Auch alle übrigen Angaben Hubers werden von Forel vollständig bestätigt. Er brachte zwölf Amazonen mit Buppen, Larven und überreicher Nahrung (tobte Infeften, Infeften-Larven, Fleisch, Sonig, Buder) in einen mit feuchter Erbe angefüllten Glas-Ballon. Die Amazonen rührten fich nicht und fagen in einem Winkel beifammen. 2118 F. eine berfelben bis an den Honig nöthigte, benahm fie fich sehr ungeschickt, verwickelte Gubler und Vorderfüße in den Honig und fehrte alsbald in ihren Winkel zurud. Ihr ganges Benehmen war bas volle Gegentheil beffen, was andre Ameifen in gleichem Falle gu thun pflegen. Auch alle übrigen Amazonen vermieden den Honig, ftatt ihn angurühren. Dagegen flehten fie fich gegenseitig mehreremale vergeblich um Nahrung an. Dieses dauerte mehrere Tage, und alle Nahrung blieb unangerührt. Zwei der Amazonen ftarben; die andern blieben, Dant ber feuchten Luft, bei guter Gesundheit. Die Larven

magerten zusehends ab. Cobald eine Amazone in ihre Rahe fam, wandten sie sich nach ihr hin, um Nahrung zu verlangen; aber Diese begnügte fich damit, fie leicht mit ihren Guhlern zu berühren, wahrscheinlich um ihr zu fagen, daß fie außer Stande fei, ihr Berlangen zu erfüllen. Rach Ablauf von fieben Tagen war Alles noch in derfelben Berfaffung. Forel nahm nun die Fleischstücken und die todten Insetten, welche schimmlicht geworden waren, hinweg und brachte einen diesesmal ber F. rufibarbis ober cunicularia, einer Raffe ber F. fusca, angehörigen Sclaven bingu. Augen= blicklich war die Neu-Angekommene von den Amazonen umringt, welche fie um Nahrung anflehten. Anfangs wies Diefelbe ihre Dranger gurud. 2018 fie aber ben Honig entbedt hatte, füllte fie fich in weniger als zehn Minuten ben Bor-Magen damit an und begann nun, die Amazonen eine nach der andern zu füttern. In unbeweglicher Stellung ließ fie einen flaren Tropfen, fo groß, wie ber Ropf einer Amazone, aus ihrem Munde fliegen, welcher augen= blicklich von der Amazone, die mit ihren Fühlern und Vorderfüßen auf ihrer Freundin spielte, aufgeschledt murbe. Der Sclave ver= zehrte auf diese Weise ben gesammten Sonig-Borrath und vertheilte ihn an feine Berren. Allsbann fing er an die Puppen zu beforgen, ba 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 Buppen, wie für ihre Herren, u. f. w.

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 Wohnungswechsel oder wo es sonst nöthig erscheint, ihre Sclaven selbst aufpacken und mitschleppen, da sie wohl wissen, daß sie ohne dieselben nicht zu existiren im Stande sind. Huber hat einen solchen Fall beobachtet, wo eine Amazonen-Armee ein verlassenes Nest der F. fusca auffand und in dasselbe übersiedelte, indem jede Amazone einen Sclaven ergriff und davontrug. Alle Geschäfte des Hausdales dagegen werden und bleiben vollständig den Sclaven überlassen, während die Herren nur Krieg oder Faul-

lenzerei kennen. Deffnet man ein Rest der Amazonen, welches sich in ber Regel unter einem platten Steine befindet, und ftort baffelbe auf, fo laufen die herren bavon, ohne fich um Weiteres gu fümmern, mahrend die Sclaven in edler Gelbst=Berlaugnung die Puppen und Larven ergreifen und zu retten suchen. Die Amazonen find daher im mahren Ginne des Wortes Flibuftier ober Raubritter und richten ihre gange Thätigkeit nur auf Raub ober Sclavenfang. Dem entsprechend find aber auch ihre Beichlechts= losen von einem personlichen Muthe beseelt, den Jedermann bewunderungswürdig im höchsten Grade finden würde, wenn es fich nicht um eine Ameise handelte, und der fie, wie fich Forel ausbrudt, zu den unerhörteften Thaten treibt. Gine einzige Amagone, welche man mitten unter einen Saufen feindlicher Umeisen wirft, fucht nicht zu entfliehen, wie es jede andre Ameife thun murbe, fondern durchbohrt, indem fie fich bald rechts, bald links wirft, den Ropf von zehn oder fünfzehn Gegnern, bis fie endlich der Uebermacht unterliegt. Diese Tollfühnheit entwickelt die einzelne Amazone indeffen boch nur da, wo fie, wie es scheint, fich unter allen Umftanden verloren weiß, mahrend, wenn fie in geschloffenen Reihen und mit der Uns= ficht auf Gieg fampft, ihr Muth einen verständigeren Charafter trägt und die Ginzelne fich nicht ohne dringende Beranlaffung von dem Groß ber Armee absondert, auch mit dem letzteren, wenn nöthig, fich auf den Rückzug begibt. Nur wenn der Rampf erbittert mar ober lange gedauert hat, gerathen einzelne Amazonen ichließlich in eine folche Aufregung, daß fie, Alles um fich her vergeffend, nur noch Gefallen an einem blindwüthigen Morden und Beigen finden. Gie beißen in Mes, was fie feben, in Puppen, Larven und felbft Bolgftude. Forel fah fie ihre eigenen Sclaven tobten, welche fie zu beruhigen suchten; ja fie fallen fich fogar unter einander felbft an. Meift indeffen gelingt es ben Sclaven nach und nach, fie gu beruhigen; und nun find fie auch wieder im Stande, ihren Rudweg zu finden, mahrend fie dieses mahrend ihrer Aufregung nicht vermochten und wie toll bin= und herliefen. In der Regel genügt eine Anzahl von ungefähr zwanzig Amazonen, um eine fünfzigmal größere Schaar von Teinden in die Flucht zu schlagen. Forel fah, wie von einem größeren Raubzuge eine fleinere Abtheilung von

Amazonen, deren Bahl noch feine hundert Individuen betrug, fich unterwegs absonderte und auf ein fehr großes Reft ber F. rufibarbis losmarichirte. Bor bemfelben angefommen, hielten fie, wie über ihre eigne Rühnheit erschrocken, einige Augenblicke ftill und schienen zu berathschlagen. Dann aber stürzten sie sich mitten unter ihre nach Taufenden gahlenden Teinde, unter beren Daffe fie gleichfam verschwanden. Mehrere fah man in das Rest selbst eindringen, trot ber ftarten feindlichen Colonnen, die daraus hervordrangen. Forel bachte nicht eine einzige bavon wieder hervorkommen zu sehen. Die angegriffenen Ameisen schienen in Anbetracht ber numerischen Schwäche ihrer Feinde wenig beunruhigt und suchten nur bie und ba eine Buppe zu retten. Die Angreifer fonnten auch in ber That trot ihrer Rühnheit nicht viel erreichen; und nur ungefähr ein Drittel berfelben fah man mit Beute beladen gurudtommen. Zwei ober brei Amazonen wurden zu Gefangenen gemacht; und grade die fleine Bahl ber Angreifer wurde ihnen nützlich, indem Die Bewohner bes Reftes wüthend umberliefen, ohne fie bei ihrer Berftreutheit recht faffen gu fonnen. Ihr Rudzug wurde nur auf eine Entfernung von zwei bis drei Decimetern bin beunruhigt.

Was die Amazonen bei den übrigen Ameifen fo überaus gefürchtet macht, ift nicht bloß ihre beifpiellose Rühnheit, sondern wohl noch mehr die Art ihres Kampfes. Gie begnügt fich nämlich nicht bamit, wie die übrigen Angehörigen ihres Geschlechts, den Feinden Beine oder Fühler oder Stude des Körpers abzureißen oder den letteren in Stude zu zerschneiben, mas ihr übrigens auch megen ber eigenthümlichen, schon beschriebenen Beschaffenheit ihrer Rinnlaben gar nicht möglich ift; sondern fie erfaßt sofort ben Ropf ihres Gegners und durchbohrt denfelben mit ihren fpigen, ftarfen Bangen in ber Regel genan an ber Stelle, wo bas Behirn feinen Sit hat. Meift gelingt diefer Angriff und hat fofort unausbleib= lichen Tod zur Folge. Doch fah Forel eines Tages eine auf folche Weise verwundete fehr große Ameise von der Gattung Atta structor, beren fehr harter Ropf ihrem Feinde unerwarteten Widerftand entgegengesett hatte. Die angreifende Amazone ließ endlich ihren Gegner los, ohne ihren Zwed vollständig erreichen zu fonnen; und Forel bemerkte nun, dag die Bermundete außer Ctande mar,

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

Um intereffantesten ift natürlich die Beschreibung ber Raubzüge und Sclavenjagden felbft, welche die Amazone von Beit zu Beit unternimmt, um eine möglichst große Angahl von Buppen ber Sclaven-Arten, aus benen bann fpater wirkliche Sclaven zu werben bestimmt sind, in ihr Rest zu schaffen. Diese Raubzüge, sowie bie Rriege und Schlachten ber Ameifen überhaupt, welche fpater werden geschildert werden, haben eine jo auffallende und überraschende Mehn= lichfeit mit den Kriegen und Rämpfen der Menschen, daß man benfen follte, entweder hatten fich die Ameisen die Menschen, ober die Menschen die Ameisen zum Mufter genommen. Für den über bem Streit der Parteien stehenden und die Menschheit als solche betrachtenden Philosophen find freilich die betreffenden Borgange auf beiben Seiten gleich lächerlich und verächtlich, obgleich bas Thier insofern boch über dem Menschen steht, als es meift nur im Intereffe ber Gelbsterhaltung fampft, mahrend bei bem Menschen ebenso oft, wenn nicht öfter, die niedrigsten Leidenschaften den Un= lag zu feinen ewigen, Leben, Arbeit und Befitz gerftorenden Rämpfen und Streitigkeiten geben. Richt eher wird fich bie Menschheit aus ihrer halb thierischen Bergangenheit losschälen und zur Erfüllung ihrer mahren Bestimmung als folche gelangen, als bis der ewige Friede und die allgemeine Berbrüderung der Bölfer zur Berbeiführung allgemeiner Wohlfahrt ben jetigen, traurigen Buftand ber Dinge erfett haben werben.

Lespes beschreibt einen von ihm beobachteten Raubzug der Amazonen folgendermaaßen:

"Jene Expeditionen finden nur gegen das Ende des Sommers und im Herbst statt. Um diese Zeit sind die geslügelten Indivisum duen der Sclavensurten (F. fusca und F. cunicularia) aus dem Neste ausgewandert, und die Amazonen wollen sich nicht der Gestahr aussehen, unnütze Fresser herbeizuholen. Wenn der Himmel rein ist, so verlassen unser 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 fortwährendwechselt. Sie suchen in der That die Spuren der Ameisen-Art, welche sie zu plündern beabsichtigen; und der Geruch ist es, welcher sie dabei leitet. Sie wittern auf der Erde, wie Jagdhunde, welche die Spur eines Wildprets 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 lang und bis zu fünfzig Centimeter breit sein können.

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

"Auf ihrem Rückzug verfolgen sie nicht den grädesten Weg, sondern genau denjenigen, welchen sie gekommen sind, wobei sie wiederum der Geruch leitet. Bei ihrem Nest angekommen, über=lassen sie ühre Beute sofort den Sclaven und bekümmern sich nicht weiter darum. Wenige Tage darnach schlüpfen die geraubten Puppen oder Nomphen aus, ohne Erinnerung an die Zeit ihrer

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

An die Kriegszüge und Sclaven-Jagden ihrer Berren muffen fie fich jedoch erft allmählig gewöhnen; benn fie suchen biefelben nach Forel's Beobachtungen anfangs bavon zurudzuhalten. Erft nach und nach lernen fie dieselben als etwas Natürliches zu betrachten, und widersetzen sich nicht nur nicht mehr, sondern empfangen fogar ihre herren schlecht, wenn diese von einem Raubzuge leer gurudtommen. Mitunter erlauben fie fich fogar Freiheiten ober Frechheiten gegen ihre Berren, welche fast an Aufrührerei und Widersetlichkeit grenzen, welche aber, wenn fie ein gemiffes Maag überschreiten, ftrenge geftraft werben. Gine Zeitlang läßt fich bie Amazone bas zudringliche Betragen bes Sclaven gefallen. Wird es ihr aber zu arg, so padt sie ben Ropf des unverschämten Dieners zwischen ihre furchtbaren Bangen, worauf Diefer fofort flein beigibt. Fügt er sich jedoch nicht sogleich, so ift fein Tod gewiß. Forel fah eines Tages eine Amazone, welche von fechs oder fieben Sclaven "tiraillirt", b. h. genedt, geargert, an ben Beinen gezogen murbe, u. f. w. Gie machte bem Spiel ein Ende, indem fie einen berfelben ergriff und ihm ben Ropf durchbohrte. Unlag zu einem widersetlichen Benehmen der Sclaven gibt oft eine Zeit der Trodenheit, mahrend welcher die Amazonen allzu oft von ihren Sclaven gu trinken verlangen und biefe außer Stande find, einem fo häufigen Berlangen zu genügen. Gie werden alsbann ärgerlich und un= muthig und würden wohl ihre Herren ernstlich angreifen, wenn fie Diefelben gu überwältigen im Stande maren.

Um auf die Randzüge zurückzukommen, so hat Lespos unterlassen, anzugeben, daß diese Züge nicht ohne reisliche Ueberslegung und Vorherberathung, sowie ohne vorherige Auskundschaftung der oft schwer aufzusindenden seindlichen Nester durch besondere Emissäre ausgeführt werden. Forel sah oft einzelne Amazonen oder kleinere Abtheilungen derselben zu verschiedenen Zeiten des Tages das Nest 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 fünf ein aufgefundenes Nest der F. fusca inspicirten und sorgfältig

die Eingänge und die Umgebung untersuchten. Dieses ift um fo nothwendiger, als die Gingange oft außerst schwer aufzufinden find, wie benn auch trot aller Borficht und Umficht die Expeditionen nicht selten resultatios 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. Gin andermal fah er, wie fie fich lange Zeit vergeblich abmühten, in ein Rest ber fusca einzudringen, beffen Ruppel vollständig geschloffen war, und das burch einen an entfernter Stelle fich öffnenden, unterirdischen Canal mit der Dberwelt correspondirte. In noch einem andern Falle dauerte es eine gange Stunde, bis fie ben Gingang in ein unterirbifches Meft ber fusca aufzufinden im Stande waren. Endlich fah F., wie fich die Auszügler vor Beginn der Expedition erft ziemlich lange Zeit auf ber Dberfläche ihrer Wohnung ergehen, wie um zu berathschlagen. Plotlich fehren Ginige von ihnen in bas Rest gurud, und bald barnach fturgen gange Maffen von Kriegern baraus hervor, welche fich gegenseitig die Köpfe mit den Fühlern bearbeiten. Gin Theil bleibt indessen jedesmal im Reste gurud. Run ordnet sich ber Bug, wobei die Sclaven ber gangen Sache gar feine Aufmertfam= feit ichenfen. Das fortwährende Erneuern der Spite beffelben, welches ichon Lespes beobachtet hat, geschieht, weil die anfäng= lichen Führer zurückbleiben, um auch ben hinteren Theil des Buges in Ordnung zu halten, ihm die Richtung anzugeben und die Baudernden anzufeuern, mahrend Undere ihre Stelle an der Spite ersetzen. Bon Zeit zu Zeit macht ber Bug einen fleinen Salt, theils um die Nachhut aufrücken zu laffen, theils weil verschiedene Meinungen über die Richtung des Zuges entstehen, oder weil ihnen die Gegend unbefannt wird. Forel fah fogar einigemal, wie fich ber Bug vollständig verirrte - ein Fall, ber von huber nur ein einziges Mal beobachtet murbe.

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 Berschiedenheit der Umstände, am langsamsten natürlich während des mit Bente beladenen Rückzuges. Ist

ber Weg fehr weit, so kann schließlich eine solche körperliche Ermudung eintreten, daß der gange Angriff noch vor dem feindlichen Refte aufgegeben und ber Rudzug angetreten wird, wie biefes F. in einem Falle, wo im Berlauf breier Stunden ein Weg von 240 Schritten zurückgelegt murbe, beobachtet hat. Mitunter scheint es wohl auch, als ob im Angesicht des feindlichen Restes eine Art von Entmuthigung fich der Räuber bemächtige und fie am Angriff verhindere. Rann das lettere nicht fogleich gefunden werden, fo macht die gange Urmee Salt; und es werden einzelne Abtheilungen auf die Guche geschickt, welche man nach und nach wieder gum Centrum zurückfehren fieht. Forel fah auch, wie eine folche Urmee am ersten Tage nur suchend, zandernd, im Bickzack und unter öfterem Saltmachen vorwärts fam, mahrend fie am folgenden Tage, nachdem fie den Weg fennen gelernt hatte, schnell und ohne Baudern auf ihr Ziel losging. Es scheint, daß eine einzelne Ameife, wenn fie auch ben Weg und die Gelegenheit kennt, nicht im Stande ift, allein eine gange Armee gu führen, fondern bag zu diesem Behufe erft eine größere Angahl eingeübt worden fein muß. Täuschungen über ben Weg fommen besonders leicht mahrend bes Rudzuges vor, weil die einzelnen Ameisen mit Beute belaben find und fich unter einander nicht gut verftändigen können. Man fieht bann Ginzelne oft lange Zeit umberirren, bis fie endlich an einen ihnen befannten Platz gelangen und nun rasch auf ihr Biel losstürzen. Manche kommen auch gar nicht gurud. Dieses Berirren fommt besonders leicht dann vor, wenn die in ein feindliches Reft eingedrungenen Räuber nicht aus benfelben Deffnungen wieber hervorkommen, durch welche fie eingedrungen find, sondern etwas entfernt bavon, 3. B. burch einen unterirdischen Canal. Die in unbefannter Gegend Berausgefommenen miffen fich alsbann gar nicht zurechtzufinden; und nur einem Theil gelingt es, bei ihrem planlosen Umberirren auf den rechten Weg zu gelangen, den sie sofort durch den Geruch erkennen und verfolgen. Dagegen kommt ein folches Berirren Ginzelner bei einem unbeladenen, in Ordnung gehaltenen Buge fast nie vor.

Andre Ameisen=Arten (F. fusca, rufa, sanguinea) wissen sich in einer solchen Verlegenheit besser zu helsen, als die Amazone.

Die Berirrten legen ihre Last ab, orientiren sich vorerst und holen bieselbe wieder, nachdem sie sich zu finden wissen.

Ist die in einem angegriffenen Neste eroberte Beute zu groß, um auf einmal fortgeschafft werden zu können, so kehren die Räuber ein= oder mehreremal zurück, um ihr Werk vollständig zu machen. Die armen Beraubten suchen während der Zwischenzeit die Eingänge ihres Nestes möglichst mit Erde zuzustopfen; aber die Räuber 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 Rest ihrer Brut wieder in das Nest zurück.

Beim Schleppen der Larven oder Puppen müssen die Amazonen besondere Vorsicht anwenden, um dieselben mit ihren scharfen Zangen nicht zu verwunden, während den übrigen Ameisen-Arten diese Aufgabe mit Hülfe 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 anschaulich 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 Expedision jedesmal von einem kleinen Kern von Theilnehmern ausgeht, welche sich vorher durch Fühler-Berührungen 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 Gros der Armee ihnen solgt. Daher das schon beschriebene sortwährende Wechseln der Spitze! Vilden sich zwei Spitzen, so weicht in der Regel die schwächere der stärkeren und schließt sich ihr an.

Welch' nachahmungswürdiges Beispiel für die Menschen, bei

denen es meistens heißt: Tot capita tot sensus (Soviel Köpfe, soviel Meinungen), und bei denen diese Bielspaltigkeit 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 angesommenen 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. Ungesähr fünf Minuten später sah F. aus sehem der beiden Löcher eine beutebeladene Colonne hervorsbrechen. Keine einzige Amazone war unbeladen. Die beiden Colonnen vereinigten sich außerhalb und traten gemeinschaftlich den Rückweg an.

Ein Raubzug der Amazonen gegen die F. rufibarbis verlief folgendermaßen:

Die Spite ber Ranb-Urmee entbedt, daß fie rafcher, als fie wohl vermuthet hatte, in der Nahe des feindlichen Restes ange= fommen ift; benn fie halt plotlich und entschieden an und entfendet eine Fluth von Emiffaren, welche mit unglaublicher Schnelligkeit das Gros und die Nachhut herbeiholen. In weniger als dreißig Secunden ift die gange Macht beifammen und fturgt fich in Maffe auf die Ruppel des feindlichen Restes. Dieses war um so nöthiger, als die rufibarbis mahrend des furgen Haltes der feindlichen Armee beren Annäherung bemerkt und die Zeit benutt hatten, um ihre Ruppel mit einer Urmee von Bertheidigern gu bededen. Gin un= beschreibliches Durcheinander folgt; aber die Saupt-Macht der Amazonen dringt boch in das Reft ein, mahrend aus benfelben Löchern Tausende der Angegriffenen mit ihren Larven und Buppen im Maul hervorfturgen und fich auf die nächftgelegenen Pflangen und Sträucher retten, indem fie die Gindringenden über ben Saufen rennen. Diese geben ihre Sache mehr oder weniger verloren und treten den Rückzug an. Aber die burch ihren Erfolg angefenerten

rufibarbis folgen ihnen und fuchen ihnen die wenigen geraubten Buppen wieder abzujagen, indem fie die Amazonen an den Beinen zu faffen und die Buppen zu ergreifen trachten. Diese laffen ihre Bangen langfam über die gehaltene Puppe bis nach dem Ropf bes Gegners hingleiten und burchbohren diesen, wenn er nicht, wie meistens, vorher sich zurückgezogen hat. Oft aber gelingt es ihm, die Buppe in dem Augenblick zu ergreifen, wo die Amazone fie los= läßt, und damit zu entfliehen. Roch leichter geschieht dieses, wenn eine zweite Gefährtin ben Räuber an ben Beinen festhält und ihn nöthigt, feine Beute fahren zu laffen, um ben Angreifer abzuwehren. Mitunter greifen die Räuber auch leere Puppenhülfen auf und schleppen sie davon, laffen sie aber unterwegs, wenn sie sich von ihrem Irrthum überzeugt haben, wieder fallen. Im vorliegenden Falle murbe ichlieflich die llebermacht der rufibarbis fo groß, daß Die Nachhut der retirirenden Armee in ernste Bedrängniß gerieth und den größten Theil ihres Raubes wieder hergeben mußte. Auch wurde eine Anzahl von ihnen durch die lebermacht getödtet, frei= lich nicht ohne daß die rufibarbis viele Leute verloren. Richts= bestoweniger stürzen sich einzelne Amazonen, wie verzweifelt, in die bichtesten Saufen der Feinde, fehren fogar in das Mest zurud und erobern einige Buppen burch ein Uebermaag von Muth und Geschicklichfeit. Die meiften indeffen laffen ihre Beute fahren, um ihren von den rufibarbis angegriffenen Befährten zu Gulfe zu fommen. Behn Minuten nach Beginn bes Rudzuges haben alle Amazonen bas Neft verlaffen und werben, ba fie ichneller, als ihre Feinde find, nur bis ungefähr zur Mitte ihres Weges verfolgt. Ihr Ueber= fall war burch eine kleine Zeit=Berfäumnig miglungen!!

In einem anderen von F. beobachteten Falle, bei welchem sich auch 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 beunruhigt. Auf beiden Seiten gab es viele Todte.

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

<sup>2.</sup> Büchner, Mus dem Geiftesleben ber 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 Neue in einer and ern Richtung 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 auch nur ein Uebungs-Marsch.

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

Die Scenen und Zwischenfälle, welche bei diesen Raubzügen vorkommen, sind ebenso mannichfach und wechselnd, wie bei den Kriegen und Raubzügen der Menschen, und könnten ebenso, wie diese, entweder im Style der Helden-Epopöen besungen oder im Style der Generalstabs-Werke beschrieben werden, wenn es nicht Ameisen wären. Sine Amazonen-Colonne kehrt zu einem Rest zurück, das sie bereits theilweis ausgeraubt hatte, um ihr Werk zu vollenden, hat sich aber unterwegs etwas zerstreut oder verzettelt. Die an der Spitze in geringer Anzahl marschirenden Ränder werden von den angegriffenen rusibardis, die sich mittlerweile gesammelt hatten, unterwegs in Empfang und gefangen genommen. Die solgenden Amazonen, welche dieses sehen, halten still, um das Gros der Armee zu erwarten. Nachdem dieses angekommen ist, werden die rusibardis angegriffen und über den Haufen geworfen. Die Gestangenen werden befreit, und neue Puppen werden hinweggeschleppt.

Auch 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 muthig an, während die schwarzsgrauen 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 seindsliche Armee zerstört haben. Auch sah F., wie sie einzelne ihrer Herren, welche sich in der Hick des Kampses verirrt hatten, aufspackten und zum Neste trugen.

Der furchtbarfte Teind der Amazone ift die blutrothe Ameife (F. sanguinea), welche ebenfalls Sclaven halt und baher auf ihren Raubzügen nicht felten in Collision mit der Amazone geräth. Gie ift berfelben zwar an forperlicher Rraft und friegerischem Muth nicht gewachsen, übertrifft sie bagegen an Intelligenz - wie fie überhaupt nach Forel die intelligenteste aller ihm bekannten Ameifen-Arten fein foll. Gog F. 3. B. in der Nähe eines Amazonen= Reftes ben Inhalt eines mit einem Reft ber Sclaven-Art angefüllten Sades aus, fo hielten bie Amazonen in ber Regel ben mirren Saufen von Ameifen, Larven, Buppen, Erde, Bau-Material u. f. w. offenbar für die Ruppel eines feindlichen Restes und gaben fich alle erdenkliche, aber freilich vergebliche Mübe, die Gingange zu dem= felben aufzufinden, über welcher Beschäftigung fie bann ihren eigent= lichen Zweck, den Raub der Puppen, außer Acht ließen — während die blutrothen fich in gleichem Falle nicht täuschen ließen, sondern ben gangen Saufen fofort ausraubten.

Am 3. August 1869 setzte Forel einen Apparat, der ein künstliches Nest der Amazonen mit schwarzsgrauen Sclaven (F. fusca) enthielt, ganz in der Nähe eines Nestes der blutrothen nieder. Die Schwarzgrauen 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 neue Kämpser aus dem Nest zu Hüsse, und warfen, trotzdem ihre Zahl

viel geringer war, als die der Blutrothen, die letteren bis an den Eingang ihres Nestes zurud. F. fah mitunter eine einzige Amazone mit zehn oder zwanzig Gegnern im Kampfe. Aber nicht genug bamit - die Amazonen folgten ihren Teinden, deren fich ein panischer Schreden bemächtigt zu haben schien, bis auf und in ihr Reft und jagten alle Infaffen binaus, worauf eine allgemeine Blünderung begann und ein folder Saufen von Buppen berbeigetragen murbe, daß sich der Gingang des Amazonen-Restes zu verstopfen begann. Ungefähr dreißig Amazonen waren gefallen, die meisten durch bas Bift ihrer Feinde, mahrend eine Menge todter Blutrothen die Erde bedeckte. Die geraubten Buppen ober Nymphen murben, wenn es folche der Blutrothen waren, von den Sclaven gefreffen ober meg= geworfen; die andern von der Sclaven-Art wurden zur Erziehung von Sclaven in dem Reft untergebracht. Erft mehrere Tage barnach wagten sich die vertriebenen Blutrothen, welche fich inzwischen im naben Gras aufgehalten hatten, in ihr Reft gurud.

Ein andermal sah F., wie sich beide Sclavenmacher während ihrer Raubzüge begegneten. Eine Amazonen-Armee marschirte in ziemlich aufgelöster Ordnung, als F. nur einige Decimeter davon eine Anzahl auf Sträucher und Halme geslüchteter rusibardis mit ihren Puppen im Maul entdeckte. Dieses führte ihn alsbald zur Entdeckung eines Nestes der rusibardis, welches die Blutrothen sos eben ausgeraubt hatten, und auf dessen Kuppel sich die Räuber noch in großer Anzahl herumtrieben. Inzwischen aber war die Amazonen-Armee herbeigekommen, warf die Blutrothen, welche nach allen Seiten slüchteten, über den Haufen, 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

fich nach einem Nest der fusca; aber ehe er daselbst ankam, hatte Forel einen bereitgehaltenen Cad mit Blutrothen über baffelbe ausgegoffen und eine Breiche hineingemacht. Die Blutrothen brangen hinein, mahrend die fusca herauskamen, um sich zu vertheidigen. In diesem Augenblick kamen die ersten Amazonen an. Als fie die Blutrothen erblickten, wichen fie gurud und erwarteten bas Gros ber Armee, welches über die empfangene Nachricht fehr aufgeregt schien. Aber einmal beisammen, stürzten sich die kühnen Räuber fofort auf ihre Teinde. Diese sammeln fich und schlagen ben ersten Angriff ab; aber die Amazonen schließen ihre Reihen und machen einen zweiten Angriff, ber fie auf die Ruppel und mitten unter ihre Weinde führt. Diese werden geworfen, ebenso wie eine Angahl von Wiesen=Ameisen, welche F. in diesem Augenblicke auf das Neft ausgießt. Nach ihrem Gieg verweilen die Gieger einen Augenblick auf ber Ruppel und bringen bann ein, um eine wenig beträchtliche Beute hervorzuholen. Gine Anzahl von Amazonen, welche vor Born wie toll waren, fehrten nicht mit bem Groß ber Armee gurud, fondern fuhren fort, unter ben Besiegten und Fliehenden der drei Arten (fusca, pratensis und sanguinea) blindwüthig zu morden.

Einmal geriethen die beraubten rusibarbis in eine solche Berzweiflung über ihre Niederlage, daß sie die Räuber bis an deren eignes Nest verfolgten 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 Anzahl von Amazonen unter den Bissen 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 fusca-Art da, so daß das Nest dreierlei Ameisen-Arten enthielt.

Dasselbe Nest wird oft mehrmals geplündert, bis entweder nichts mehr da ist, oder bis die Geplünderten bessere Vorsichtsmaßregeln getroffen haben, entweder an demselben Tage oder in versschiedenen Zeiträumen. Eine Colonne, welche zu einem solchen gesplünderten Neste wieder zurückzusehren im Begriffe 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 rusibardis 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 Rückweg zum Neste sinden.

Forel hat auch 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 aussührte. Davon hatten ungefähr 28 einen vollständigen, neun einen theilweisen und die übrigen gar keinen Ersolg. Viermal hatte sich die Armee in zwei Theile getheilt. Die Hälfte der Sclaven-Jagden bezog sich auf die rusibardis, die andre Hälfte auf die fusca. Im Durchschnitt mochte eine gelungene Expedition der Colonie Eintausend Puppen oder Larven eintragen. Im Ganzen kann man die Zahl der von einer starken Colonie während eines guten Sommers geraubten Sclaven-Aspiranten auf 40,000 schätzen!

Am heftigsten sind natürlich die Kämpse, welche die Amazonen bisweilen untereinander selbst führen. Sie zersleischen sich gegensseitig mit einer unglaublichen Wuth, und man sieht Knäuel von fünf oder sechs Individuen, welche sich fest in einander verbissen haben und auf der Erde hin= und herrollen, ohne daß man Freund und Teind 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 Aehnlichkeit mit denen der Amazone. Doch besteht insofern 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 Sehülsen, denn als Diener, und hat auch deren bei Weitem 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 Juß des Mont Tendre u. s. w. Auch sind die Raubzüge der sanguinea viel seltner, als die der Amazonen, und sinden in jeder Colonie nur zwei- oder dreimal im Jahre statt.

Auch hier liefern die fusca und die rusibardis 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 u. s. w. beschäftigt sind; doch werden gelegentlich auch andre Arten zu Sclaven gemacht.

Auch die Blutrothen lieben leidenschaftlich den Honig und zerreißen lebende Insetten, um deren Körperfäfte aufzuschlecken. Gie schonen auch nicht die eingebrachten Sclavenpuppen und freffen fogar bisweilen ihre eignen Gier, Larven und Mymphen, sowie auch diejenigen andrer Ameisen-Arten, welche sie gewöhnlich nicht zu Sclaven machen. Gie verfteben es gang genau, Die Mnmphen ber Männchen und Weibchen ihrer Sclaven von denen der Arbeiter gu unterscheiden und tödten erftere, mahrend fie die letteren am Leben laffen. Als Forel ihnen eine lebendige Wespe reichte, murde diefelbe von vier Arbeitern ergriffen, mit Gift überschüttet und er= würgt. Alsbann wurde ber Leichnam zerftückt. Amazonen, welche T. in Gemeinschaft mit Blutrothen und vier oder fünf andern Arten in einem Apparat hatte erziehen laffen, zeigten nichts von ihrer sonstigen Wildheit und verhielten sich gang ruhig, wie fich benn überhaupt die jo zusammen Erzogenen alle gang gut mit einander vertrugen, fich einander Honig reichten u. f. w. Gogar als fie Forel ber Freiheit übergab, blieben fie beifammen und trugen fich gegenseitig nach ihrem neuen Wohnort. Dabei ereignete fich folgende, merkwürdige Episode. Gine fleine Blutrothe wollte eine Amazone ergreifen und forttragen. Bei biefem Forttragen pflegt fich

die getragene Ameise um den Ropf der Tragenden zusammenzurollen, um dieser die Last möglichst zu erleichtern. Da aber die Amazone Dieses Manover nicht ausführte oder nicht ausführen wollte, so be= gnügte fich die Blutrothe damit, ihre Pflegbefohlene an einem Beine zu ergreifen und nach dem neuen Reste hinzuziehen. Da diese wohl widerstrebte, aber nicht zu beigen versuchte, fo ging die Sache lang= fam vorwärts. Rach einiger Zeit ließ die Blutrothe ihre Gefährtin los, um den Weg zu recognosciren. Bahrend beffen lief die Umazone unftet hin und her. Gine gufällig vorbeitommende, gur Gemeinschaft gehörige rufa oder Wald-Ameise fah dieses und wollte nun ihrerseits die Amazone weiter transportiren. Aber diese wider= ftand abermals, und da die Wald-Umeisen ziemlich ungeschickt find, tonnte lettere nicht zu ihrem Ziel gelangen. Jett tam Die Blutrothe zurud und berührte die rufa einigemal mit ihren Fühlern. Die Mittheilung mußte genügt haben; benn die lettere ließ als= bald los und überließ die Amazone ihrer ersten Trägerin, welche fie nun vollends nach bem neuen Refte gog.

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

In der Art ihres Kampfes legt die sanguinea eine ganz besondere 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 beizukommen. 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 Wiesen-Ameise (F. pratensis) zu thun haben, so suchen sie dieselbe durch Ueberfälle 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

feit mit Vorsicht zu verbinden und verstehen es geradeso wie die Menschen, sich, wenn es nöthig erscheint, "rüdwärts zu concentriren", wie es in der militärischen Runftsprache beißt. Uebrigens erreichen fie öfter ihren Zweck, indem die Wiesen=Umeisen durch diese Un= griffe von hinten in Schreden gerathen und nachgeben. In folchen Augenbliden zeigt fich bie gange Intelligeng ber sanguinea. Gie wiffen gang genan ben Moment zu ergreifen, in welchem fich bie Feinde das Beichen gum Rudzug geben, und theilen fich biefe Nachricht mit unglaublicher Schnelligfeit gegenseitig mit. Gie werfen fich ohne Rüchalt unter dieselben, morden rechts und links ähnlich, wie die Amazonen, und entreigen den Gegnern ihre Buppen. Die pratensis find fo confternirt, daß fie nicht ben geringften Widerftand leiften, und maren auch hunderte gegen eine Ginzige. Forel fah, wie fich die fo besiegten pratensis in Maffe mit ihren Buppen unter die breiten Blätter einer Wegerich-Pflanze geflüchtet hatten. Gine einzige sanguinea brang mitten unter fie, worauf fie alle mit Burüdlaffung ihrer Buppen entflohen. Ueberhaupt trägt feine Umeifen= Art so großes Berlangen nach fremden Puppen, wie die sanguinea; beren Eroberung scheint ihr einziges Biel zu sein. Während g. B. die Wald-Ameife fich über ihre Teinde erzurnt und ihre Gefangenen mordet, thut die sanguinea fast nie etwas bergleichen. Gie fiegt nicht durch Tödtung vieler Teinde, sondern dadurch, daß fie den Schreden im feindlichen Lager gu verbreiten fucht. Forel hat oft gesehen, wie dieselbe Rämpferin eine Buppe nach ber andern ihren Feinden entreißt, ohne diese weiter zu behelligen, und ohne alle die eroberten Buppen fortichleppen zu können. Will fie badurch bloß Schreden verbreiten ober die Feinde am Forttragen der Buppen verhindern? Gicher ift, daß fie beide 3mede 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, baut ihr Nest in jeder erdenklichen Weise je nach dem Platz, an welchem sie sich grade besindet, ent-

wirft besondere Angriffs=Plane 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 Nesthausen 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 Hausen 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 Hause nur leicht gestört, so kommen die Sclaven zuweilen heraus und zeigen sich gleich ihren Meistern sehr bennruhigt und zur Vertheidigung bereit. Wird aber der Hause so gestört, daß Larven und Puppen frei zu liegen kommen, so sind die Sclaven mit ihren Meistern zugleich lebhaft bemüht, dieselben nach einem sicheren Plaze 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 Berk.) Eines andern Tages wurde meine Ausmerksamseit von etwa zwei Duzend Ameisen der sclavensmachenden Art in Anspruch genommen, welche dieselbe Stelle besinchten, doch offenbar nicht des Futters wegen. Bei ihrer Ansnäherung 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 entserntes Nest, aber sie wurde verhindert, Fuppen 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 berfelben Stelle eine Bartie Buppen ber F. flava (gelbe Ameise) mit einigen wenigen reifen Ameisen Diefer gelben Art nieder, welche noch an Bruchstücken ihres Reftes hingen. Auch diese Art wird zuweilen, doch felten, zu Sclaven gemacht. Obwohl klein, ist sie doch sehr muthig; und ich habe fie mit wildem Ungeftum andre Umeifen angreifen feben. Einmal fand ich zu meinem Erstaunen eine unabhängige Colonie ber F. flava noch unterhalb eines Restes ber sanguinea; und ba ich zufällig beibe Refter geftort hatte, jo griff die kleine Art ihre große Nachbarin mit erstaunlichem Muthe an. Ich war nun neugierig, zu erfahren, ob F. sanguinea im Stande fei, Die Buppen der F. fusca, welche fie gewöhnlich zur Sclavenzucht verwendet, von denen der fleinen, wüthenden flava, welche fie nur felten in Gefangenschaft führt, zu unterscheiben; und es ergab fich bald, daß fie diefes Unterscheidungs=Bermögen befaß. Denn ich fah fie begierig und augenblicklich über die Buppen der fusca herfallen, während fie fehr erschroden schien, wenn fie auf die Buppen ober auch nur auf die Erbe aus bem Refte ber flava ftieg, und raich davonrannte. Aber nach einer Biertelftunde etwa, furg nachdem alle fleinen gelben Ameifen die Stelle verlaffen hatten, befamen fie Muth und griffen auch diese Buppen 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 Neihe mit Bente beladener Ameisen bis zu einem dichten Haide-Gebüsch, wo ich das letzte Individuum der F. sanguinea mit einer Puppe beladen herauße kommen 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 Berzweiflung über ihre zerstörte Heimath!"

Soweit Darwin! Aber mahrend er nur ein allgemeines Bild liefert, theilt Forel auch hier wieder eine Menge Ginzel-Beobachtungen der intereffantesten Art mit. Er beobachtete Die Expeditionen der Sanguinea gur Eroberung von Sclaven-Buppen in der Schweiz (Waadtland) von Mitte Juni bis Mitte August. Auch hierbei marschirt dieselbe in kleineren Trupps, welche je nach Bedürfniß Berftarkungen an fich ziehen und daher in ber Regel nur langfam zu ihrem Biele gelangen. Zwischen ben einzelnen Trupps laufen fortwährend Boten ober Emiffare bin und ber. Der erfte Trupp, welcher vor dem feindlichen Refte ankommt, fturgt fich nicht darauf, wie die Amazone, fondern begnügt fich mit einft= weiliger Recognoscirung, wobei in ber Regel einige ber Angreifer von den Feinden, die Zeit haben, fich zu befinnen und zu fammeln, gu Gefangenen gemacht werden. - Nun wird Berftarfung herbei= gezogen; und eine formliche Belagerung des Neftes beginnt. Niemals fieht man, wie bei ber Amazone, eine plötliche Invafion. Die belagernde Urmee bildet einen formlichen Ring um das feind= liche Meft, wobei die Belagerer, ohne vorzugehen, die Riefern offen und die Fühler gurudgebeugt halten. In diefer Stellung ichlagen fie alle Angriffe der Belagerten fo lange ab, bis fie fich ftark genug fühlen, um felbst angriffsweise vorzugehen. Dieser Angriff miglingt fast nie und verfolgt als hauptzwed die Besetzung ber Gin= und Ausgänge bes Reftes. Gine besondere Truppe befett jeden einzelnen Gingang und läßt nur folche Individuen der Belagerten heraus, welche feine Puppen tragen. Diefes Polizei= Manover gibt Unlag zu einer Menge ber fomischsten und charafteriftischsten Scenen. In wenigen Minuten haben auf Diese Weise Die Blutrothen es dahin gebracht, daß fast alle Bertheidiger mit Burudlaffung ihrer Buppen bas Reft verlaffen haben. Wenigftens gilt dieses für die rufibarbis, mahrend die etwas weniger furcht= samen fusca noch im letten Angenblick, wenn auch vergeblich, die Gingange zu verstopfen oder zu verrammeln suchen. Zwar besitzen bie

Blutrothen nicht die furchtbaren Waffen und das friegerische Ungeftum ber Amazonen, aber fie find bafür ftarter und größer. Rämpft eine fusca ober rufibarbis mit einer sanguinea um ben Besitz einer Buppe, so unterliegt sie in der Regel sehr schnell. Während nun das Gros der Armee in das Rest eindringt, um die Buppen zu rauben, verfolgen einzelne Abtheilungen die Geflüchteten, um ihnen auch noch die wenigen Buppen abzujagen, welche vielleicht gerettet worden find. Gie treiben fie fogar aus ben Grillen-Löchern, in welche fie fich bisweilen gerettet haben. Rurg, es ift eine Razzia oder Ausraubung, wie man fie fich voll= ftandiger nicht vorftellen fann. Bei dem Rückzug beeilen fich die Räuber in feiner Weise, ba fie wiffen, daß ihnen feine Befahr ober fein Berluft mehr broht; und die vollständige Entleerung eines großen und entfernten Restes nimmt oft mehrere Tage in Anspruch. Die so gründlich Beraubten kehren fast nie in ihre frühere Wohnung 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 Rand abgesehen ist, so halten sich die Räuber in der Regel mit Tödtung ihrer Gegner, wenn diese keinen activen Widerstand leisten, nicht auf. Nur wenn sich die letzteren an ihre Füße anhängen und nicht loslassen, zerreißen sie dieselben mit ihren Kiefern, denn nichts ist ihnen unseidlicher, als sich bei den Beinen sesthalten zu lassen. Dagegen fällt diese Schonung weg, wenn es sich nur um Eroberung eines fremden Restes oder um Gewinnung solcher Puppen handelt, welche ihnen als Rahrung dienen, wie bei Lasius niger oder slavus; hier tödten sie die Bewohner ohne Erbarmen und gefallen sich darin, solche Rester neben den ihrigen entweder abwechselnd oder gleichzeitig zu bewohnen. Sie haben also nicht mit einem Hause oder Schloß genug, sondern machen es wie Fürsten oder reiche Leute, welche ebenfalls mehrere Häuser, Schlösser oder Villen zu ihrer Verfügung halten, während arme Leute entweder gar nicht oder schlechter, wie

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

Werben die Blutrothen besiegt ober geschlagen, wie ihnen Dieses mitunter guftößt, namentlich von Seiten ber ftarken Wiesen= Ameise, oder wenn ihre Feinde in allzu großer Uebergahl find, so wiffen fie fich in guter Ordnung gurudgugiehen und die Gingange ihres Neftes auf das Meußerste zu vertheidigen. Auch benehmen sich die pratensis bei Blofirung des Nestes meift so ungeschickt, daß die Blutrothen Zeit finden, mit ihren Puppen aus den hinteren Musgangen des Neftes zu entfliehen. Die einzigen, wirklich vollftändigen Niederlagen, welche die Blutrothen erleiden, erleiden fie, wie schon angeführt murbe, von Geite ber Amazonen, welche dieselbe Tattit mit befferen Waffen, größerer Entschloffenheit und ftarterem Maffen=Anfturm verbinden. Auch marschirt die Amazone rascher und versteht das Zeichengeben beffer. Gie befiegt die Blutrothen fogar leichter und schneller, als andre Arten, weil die letteren mit ihrer Borficht auch einen gewiffen Grad von Aengstlichkeit verbinden und durch einen plötlichen Anfturm leichter erschreckt werden. Ueberhaupt scheint es, als ob bei den meiften friegführenden Ameifen Die Berbreitung eines plötlichen Schredens im feindlichen Lager Hauptzweck ihrer ungestümen Un= und Ueberfälle fei. Auch jede Art von Rriegslift ift erlaubt, wenn fie bem Zwed bienen fann. Co fah Forel, wie eine von einem Raubzug beladen beimtehrende Amazonen=Armee plötlich von einer kleinen Schaar Blutrother angegriffen wurde. Ein Theil der Amazonen legte feine Buppen nieder, um beffer fampfen zu konnen. Diefen Augenblick benutzten Die Blutrothen, um die niedergelegten Puppen zu ergreifen und mit benfelben bavonzurennen.

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 Ban des Nestes ganz den Charakter der ihnen eigenthümlichen Bankunst. 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 Augenblick sieht man die Kuppel von den hervorstürzenden Blutrothen sich röthen. Wirst man fremde pratensis auf das Nest, so kämpfen 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 zurücksehrten. 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 britte sclavenhaltende Ameisen-Art in Europa ift Strongylognathus, eine fleine Myrmica-Art, welche ihre Sclaven von ber ebenfalls ben Myrmica-Arten angehörigen Tetramorium caespitum oder Rafen=Ameife nimmt. Gie ift ziemlich felten und hat in ihren Gewohnheiten viele Aehnlichkeit mit der Amazone, ba fie ebenfo wie diefe, große, spitze Bangen hat, welche ihr bas Arbeiten unmöglich machen. Dagegen fann fie allein freffen, wenn fie biefes auch ungern thut und fich lieber von ihren Sclaven füttern läßt. Es geschieht biefes, wie Lespes erzählt, auf eine fehr eigenthümliche Weise, ba ihre Zangen und die ebenfalls ziemlich langen ihrer Sclaven eine Annäherung ber beiben Mund-Werkzeuge auf gewöhnlichem Wege fehr erschweren ober unmöglich machen. Gie ergreift baber ihren Sclaven, legt ihn fanft auf ben Ruden und läßt fich nun in biefer Stellung, in welcher bie Mund-Wertzeuge zusammenpaffen, füttern. Auch laffen fie fich von ben Sclaven, welche faft zehnmal fo gablreich find, als die Berren, tragen ober schleppen. Die Raubzüge geschehen mahrscheinlich bei Nacht, da man Strongylognathus noch niemals bei Tag hat ausziehen feben.

Forel, welcher zwei Arten, S. testaceus und S. Huberi, unterscheidet, nennt ersteren einen Nichtsthuer oder Faullenzer und eine traurige 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 ähnlicher 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 Anstrengungen, 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 Rückgang oder in der Rückbildung begriffen, was nach den Principien der Entwicklungs-Theorie leicht begreislich 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. Biele von ihnen blieben übrigens auf dem Schlachtselde; die Tetramorium ergriffen sie mit ihren Kiesern an der Brust und zerstückten sie. Auch diese Art arbeitet gar nichts und läßt sich von ihren Sclaven füttern; nur im Nothfall läßt sie sich herab, selbst zu speisen.

Ehe wir das interessante Sclaverei-Kapitel 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 schwarzsgrauen Ameise. In ihren Kämpsen, einerlei ob 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 sortsgeschafft; oder sobald eine rusa ihre Puppe einen Augenblick lossläßt, um sie besser sassen und sienen, wird sie ihr weggenommen.

Man setze, sagt Forel, eine einzelne rusibarbis inmitten einer von der rusa oder pratensis bedeckten Nest=Kuppel; und man wird sast immer bemerken, daß sie mit heiler Haut davonkömmt. Sie fängt sogar Mücken zur Zeit ihrer Begattung. Dagegen versteht sie es nicht, wie andre Arten, Ordnung oder Taktik in ihre gemeinssamen Bewegungen zu bringen, während die als Einzelne ungesichicktere rusa immer in geschlossenen Massen kämpft und sich ohne Bedenken sür das gemeinsame Beste opfert. Niemals sondert sich eine kleinere Truppe für Seiten=Angrisse ab; auch geht keine Einzelne für sich auf Abenteuer aus. Sie ist auch außer Stande, einen sliehenden Feind zu verfolgen.

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

Gine Raffe der rufa ift die oft genannte Biefen = Ameife (F. pratensis), welche Colonieen oder Refter von 5000 bis 500,000 Individuen unterhalt. Bon ihr beobachtete Forel einen mertwürdigen Fall von Rrantenbehandlung bei Belegenheit eines Wohnungswechsels. Auf der Ruppel des alten Nestes bewegte fich eine offenbar frante Arbeiterin ftolpernden Schrittes, mit herab= hängenden Fühlern und halbgeschloffenen Riefern. Undre Umeifen näherten fich ihr, beleckten und betrachteten fie an verschiedenen Stellen und suchten fie fachte in bas Innere bes Reftes bereinzuziehen. Plötzlich nahte fich eine der Ausziehenden, ftieß die Andern bei Geite und wollte die Rrante erfaffen. Gie ladt diefelbe ein, sich an einer ihrer Riefern festzuhalten; aber die Rrante scheint es nicht zu begreifen. Nach längerer vergeblicher Mühe beugt Dieselbe endlich ihre Beine und Gubler gurud und läßt fich von ber Gefährtin ergreifen, welche fie nach bem neuen Refte trägt. Gine Biertelftunde fpater fah F. das Baar abermals unterwegs und erfannte es an der ungewöhnlichen Urt und Weise, wie die Rrante getragen wurde. F. trennte bas Baar mit Bulfe eines Stroh-2. Buchner, 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 Wasser schleppte, 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 werfen, wie die Experimente von Ebrard zeigen.

Die pratensis ist es auch, von welcher Huber souber 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 Oberstäche ihres Nestes verssammeln und in einer Weise betragen, welche Huber nur als Anstellung von Fests und Ringspielen oder auch von sonstigen Spielen deuten 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, liesen einander nach, verbargen sich vor einander und fanden sich wieder. Wenn Sine Siegerin war, so geschah es wohl, daß sie alle andern der Reihe nach angriff und wie Kegel über den Hausen warf. Dann schleppten sie sich wieder einander im Maule umher, u. s. w.

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 gessehen 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 Reiz der Geschlechter hier nicht mit im Spiele sein kann."

Ueberhaupt ift der Ginn für Freundichaft, fowohl allgemeiner, wie individueller Art, bei ben Ameisen ebenso ausgebildet, wie berjenige für Krieg und Feindichaft. Auch gang abgesehen von den für Erreichung bestimmter Zwecke unternommenen und schon beschriebenen Sclavenjagden ift Krieg und Rampf allgemeines Losungswort fast aller Ameisen = Arten, so daß man mit Retht fagen fann, daß die ärgsten Feinde ber Ameisen die Ameisen felbst Rur einige schwache und friedliche Arten, wie g. B. Botrvomyrmex meridionalis, machen davon eine Ausnahme. Was ben Zweck diefer ewigen und meift fehr mörderischen Rampfe und Schlachten angeht, fo scheinen fie oft, grade fo wie bei ben Menschen auch, ohne irgend einen bestimmten Grund aus bloger Luft am Schlachten und Morden geführt zu werden. Andremale find es Befits- und Terrain-Streitigfeiten um Grund und Boden, Blattläufe, u. f. w.; andremale wieder ift Plünderung ber Buppen, welche als Nahrung bienen, ober ber angesammelten Borrathe, wie bei ben förnersammelnden Ameisen, oder die Eroberung einer neuen Wohnung n. f. w. beabsichtigt. Im Allgemeinen fann man ohne Ueber= treibung fagen, daß alle Bewohner beffelben Reftes ober berfelben Colonie Freunde, alle Bewohner fremder oder verschiedener Refter ober Colonieen bagegen Feinde untereinander find; und wenn auch verschiedene Arten fich in ber Regel am häufigften und lebhaftesten betriegen, fo finden boch auch häufig die erbittertften Rämpfe zwischen verschiedenen Reftern berfelben Arten ftatt. Wenn fich zwei feindliche Ameisen allein begegnen, so flieben ober vermeiben fie fich in der Regel, außer wenn die Gine bedeutend größer und ftarter ift, ober wenn fie fich von Freunden unterftützt weiß; in diesen Fällen wird die lettere angreifen. Begegnen fich

zwei befreundete Ameisen, so laufen sie entweder schweigend aneinander vorüber, oder fie halten eine Conversation mittelft ihrer Fühler. Gine folche Fühler = Berührung findet auch ftatt, wenn beibe im Zweifel darüber find, ob fie es mit einer Feindin oder Freundin gu thun haben. Ift letteres der Fall, und findet die Freundin, daß der Hinterleib der Begegnenden gut gefüllt ift, fo verlangt fie ichmeichelnd und ledend mittelft ihrer Fühler eine kleine Weg-Behrung, welche ihr auch bereitwilligst auf die schon beschriebene Beise gereicht wird. Die gegenseitige Fütterung ift nach F. ein ficheres Zeichen der Freundschaft. Daffelbe gilt von dem gegen= seitigen Tragen, welches bald geubt wird, um der Freundin einen neuen Weg ober Plat zu zeigen, bald um Sulfe für eine bestimmte Arbeit an einem bestimmten Platz zu gewinnen. Bei einem Wohnungswechset tragen Diejenigen, welche ben Weg miffen, Diejenigen, welche ihn nicht wiffen; auch laffen fich folche Arbeiter, welche fehr ermudet durch einen langen Weg find, von ihren Ge= fährten tragen. Freilich fommt es auch vor, daß eine befiegte Weindin von der Siegerin ergriffen und als Gefangene in das Reft getragen ober geschleppt wird; doch läßt sich biefes schon an der verschiedenen Art des Tragens erkennen. Auch ift das Betragen in beiden Fällen ein gang verschiedenes, wenn man bas Baar gewaltsam trennt: bas einemal freundschaftliches Wiederfinden, das andremal Flucht oder erneuter Kampf! Uebrigens ift das Tragen der Feinde selten, mahrend dasjenige der Freunde ein überaus häufiges Bortommniß ift.

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 seindliche, 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. Um schnellsten entscheidet

fich ber Rampf, wenn es ber Ginen gelingt, ihre Gegnerin an bem Brufttheil zu erfaffen und ihr entweder den Ropf abzubeißen oder abzureißen, oder wenigstens ben großen Nervenftrang, ber burch bie Mitte des Körpers läuft, zu zerftoren; doch suchen fich beide vor einem folden Manover auf das Aeugerfte zu hüten, fo dag es in der Regel nur durch Ueberraschung oder dann gelingt, wenn bie eine ber Gegnerinnen ber andern fehr an Rorpergroße über= legen ift. Bei den Ameisen mit schlechtem Gesicht geben Die Rämpfe viel langfamer vor fich, als bei benen mit gutem, weil fie fich fast nur mit ben Gublern helfen. Mitunter entfalten Die Rämpfer ober Gieger eine mahrhaft höllische Graufamfeit, welche beinahe den von Menschen gegen Menschen geübten Unthaten gleich= fommt. Gie drehen ihrem Opfer, das durch Berwundung, Ermattung ober Schreden wehrlos gemacht ift, langfam einen Fühler nach dem andern, ein Bein nach dem andern ab, bis fie es endlich tödten oder in völlig verstümmeltem und hülflosem Bustande an einen abgelegenen Ort schaffen, wo es jammervoll zu Grunde geht. Doch gibt es auch einzelne mitleidigere Bergen unter ben Giegern, welche die Besiegte nur, um von ihr loszukommen, an einen entfernten Ort schaffen und dort fich selbst überlaffen, ohne fie vorher verstümmelt zu haben.

Bird eine einzelne Ameise von mehreren Feinden zu gleicher Zeit angegriffen, 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 feindliche Nest geführt, um hier auf die grausamste Beise abgeschlachtet zu werden. Eine untersliegende Ameise trampst 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, bis die Fäulniß 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 sosort jede Kraft verlieren.

Bei den meisten Ameisen wächst der Muth in demselben Ber=

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

Bermundete und Rrante werden, wie schon mitgetheilt, verpflegt. Betrachtet man sie jedoch als verloren, so bringt man fie an einen entfernten Ort und läßt fie bort fterben. Ebenso werden nach Beendigung eines Kampfes die Leichen oder die Ueberrefte berfelben aus den Reftern geschafft, wie denn überhaupt die Ameisen ihre Refter ebenso rein zu halten pflegen, wie ihre Körper. Ja Düpont behauptet fogar, daß manche Ameisen-Arten eigne Rirchhöfe ober Gemeinde-Begräbniffe befägen, auf benen fie ihre Todten ober Gefallenen formlich beisetten. Go unwahrscheinlich dieses klingt, fo find boch einige zufällige Beobach= tungen gemacht worden, welche die Behauptung nicht gang in das Bereich ber Märchen verweisen laffen. Nach einem fünftlich berbeigeführten Rampfe zwischen vier verschiedenen Arten (rufa, sanguinea, cinerea und pratensis) in einem Garten fah 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 fie beerdigt werden sollten. Berty (a. a. D., G. 318) theilt die Beobachtung einer Miftreg Lewis= Sutton in Gibnen mit, welche einer formlichen Beerdigung von zwanzig todtgedrückten Ameisen durch ihre Gefährten beigewohnt haben will. Auch Binglen (a. a. D., S. 174) erwähnt ber Beobachtung eines Engländers, welcher mit angesehen haben will, wie eine einzelne Ameise ben tobten Körper einer Gefährtin aus dem Neste brachte und mit demselben davoueilte, um ihn an einer entfernten Stelle niederzulegen. Diejes fah er fich mehreremals hinter einander wiederholen.

Jedenfalls handelt es fich bei berartigen Borgangen um Die

Leichen der eignen Angehörigen, da die Leichen der Feinde in der Regel zerriffen werden, um die in denselben enthaltenen süßen Säfte aufschlucken zu können. Dagegen greifen sich erwachsene Ameisen des sielben 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 Hungersterben. Die Menschen-Fresser sind bekanntlich nicht so zartsühlig.

Wunderbar ift auch die Befähigung befreundeter ober befreundet gewesener Ameisen, sich nach längerer Trennung wiederzuerkennen, ober ihre Freunde von ihren Feinden zu unterscheiden, auch wenn beren noch fo Biele find, oder wenn fie felbst berselben Urt ange= hören. Darwin hat diefer Fähigkeit besondere Aufmertsamkeit gu= gewandt und fich in mehreren feiner Werte barüber ausgelaffen. Er brachte mehrere Male Ameisen derselben Art (F. rufa) von einem Ameisenhügel zu einem anbern, ber, wie es schien, von Behn= tausenden von Ameisen bewohnt wurde - und doch wurden die Fremden augenblicklich erfannt und getödtet. Gelbft Durchräucherung einzelner Ameisen mit Asa foetida ober Stink-Mand verhinderte nicht, daß fie von ihren Genoffen wiedererfannt wurden, fo daß alfo nicht der Geruch, fondern irgend ein andres unbefanntes Etwas, vielleicht ein Zeichen ober ein Bagwort, ihnen als Erkennungs= Mittel bienen muß. (Darwin, Das Bariiren ber Thiere und Pflangen, 1868, II, S. 333.)

Huber (a. a. D.) sah, daß sich Ameisen desselben Haufens 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 anfängsliches Mißtrauen, das aber nicht lange dauerte und einem baldigen Einverständniß, sowie gegenseitiger Hilfe wich. Einmal setzte Forel eine einzelne Ameise aus einem alten Nest auf die Kuppel 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 Kräfte des armen Opfers der Neugierde schienen eben erliegen zu wollen, als plötslich eine Ameise, von Mitleid erzgriffen, 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 Duälereien und Betastungen der armen Gestragenen hörten nicht auf. Eine Unverschämte suchte sie sogar ihrer Trägerin zu entreißen, bis 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 Zeitraumes 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 geführt. 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 Aufregung des Kampses gibt der Aufregung bei menschlichen Kämpsen nichts nach; und alle wilden Eigenschaften der menschlichen Natur, wie Mordlust, Grausamkeit, 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 ausopsern oder tödten lassen. Eine

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

Hasler Hochschule, 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 Urt hatte zwei Baue und die schwarze fünf besgleichen fleine dicht nebeneinander in zwölf Schritten Entfernung bon jenen. Bur Pfingst=Beit um gehn Uhr Morgens machte fich bei ben schwarzgrauen eine außerordentliche Rührigfeit bemerklich. Gie rückten gegen die schwarzen aus, indem fie fich in langer schräger Schlachtlinie por ihnen aufstellten und am vorgeschobenen linken Flügel zwei, am rechten Flügel in einiger Entfernung brei besondere Saufen bildeten. Die gablreicheren schwarzen stellten fich bagegen in einer etwas tieferen Schlachtordnung mit ebenfalls zwei besonderen Flügeln auf. Die Armeeen griffen an, fampften anfangs in geschlossener Reihe, dann löften fie fich in Zweikampfe auf, mahrend bie Flügel noch unthätig einander gegenüber ftanden. Der Rampf wurde mit erbitterter Buth geführt, Fühler und Beine wurden abgeriffen; die Gegner mordeten einander ohne Erbarmen, mobei die schwarzen fich einander halfen und ihre Bermundeten vertheidigten ober fortschleppten, mahrend die ichwarzgrauen dieselben ihrem Schickfal überließen. 2118 der Beobachter nach Berlauf zweier Stunden bas Schlachtfeld abermals besuchte, waren die schwarzgrauen besiegt und verschwunden; nur hier und da fah man eine folche flüchtig umherirren. Die schwarzen hatten die Rester ihrer Gegner besetzt und liefen eifrig zwischen diesen und ihren eignen Reftern bin und ber. Die Anfregung und Erbitterung mahrend des Rampfes mar fo groß, daß, wenn man einige ber Rämpfer herausnahm, fie über die Sand liefen, ohne zu beißen, und daß fie vorgelegten Buder nicht anrührten.

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

lich herbeigeführte Rämpfe aller Urt zwischen benfelben, sowie zwischen verschiedenen Arten von Ameisen beobachtete. Kämpfe zwischen denfelben Arten endigen indeg häufig mit einer bleibenden Alliang, namentlich wenn die Bahl ber Arbeiter auf beiden Geiten eine ver= hältnißmäßig geringe ift. Die klugen Thiere begreifen in einem folden Falle fehr bald, daß fie fich durch einen Rampf nur gegen= feitig aufreiben würden, mahrend eine Berbindung für beibe Theile von Nuten ift. Mitunter vertreiben fie fich auch auf gang freund= schaftliche Weise aus ihren Nestern. F. legte ein Rindenstück mit einem Reft ber fehr sanften Leptothorax acervorum auf einen Tisch und schüttete baneben ben Inhalt eines andern Reftes berfelben Art aus. Die zuletzt Angekommenen waren weit gablreicher und bemächtigten fich sofort des Reftes, indem fie die Infaffen heraus= trieben. Aber die letzteren wußten nicht wohin und fehrten wieder gurud. Run wurden fie von ihren Gegnern eine nach ber andern ergriffen, möglichst weit vom Reste fortgetragen und bort nieber= gelegt. Je öfter fie gurudfehrten, um fo weiter trug man fie fort. Gine ber Trägerinnen gelangte auf Diese Weise an ben Rand ber Tafel und ließ hier ihre Bürde, nachdem fie fich durch ihre Fühler überzeugt hatte, daß die Welt dafelbft ein Ende habe, erbarmungslos hinab in das unergründlich Leere fallen. Gie wartete einen Augenblick, um gu feben, ob ihr 3med erreicht fei, und fehrte bann gum Refte gurud. Forel nahm nun die auf den Eftrich gefallene Ameise auf und sette fie der rudfehrenden Trägerin wieder vor die Rafe. Diese machte genau baffelbe Manover, wie bas erftemal; nur redte fie am Rande ber Tafel ihren Sals noch weiter hinaus. F. wiederholte feinen Berfuch noch einigemal und erhielt ftets bas= felbe Refultat.

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 Wiesen-Ameise ging erst eine Anzahl von Plänkeleien voraus, bis sich gegen 9 Uhr ein allgemeiner regelmäßiger Kampf entspann, der eine ganze Stunde lang nicht von der Stelle wich. Man kämpfte in großen, compakten Massen, welche stets von Neuem auf einen in der Mitte zwischen

beiben Beeren gelegenen Bunft geworfen murben. Geiten=Ungriffe, wie bei der sanguinea, fanden nicht ftatt. Retten von vier bis zehn Ameisen, welche aneinandergeklammert sich gegenseitig mit Bift bebedten, waren nichts Geltenes. Dft fah Forel, ebenfo wie Suber, Rämpfer berfelben Geite fich wuthend einander anpaden; aber fogleich erfannten fie fich und ließen wieder los. Gefangene wurden auf das feindliche Rest gezogen und bort umgebracht. Bährend beffen litten die Arbeiten im Reft felbft feine Unterbrechung, und murben die Geschäfte bes Friedens mitten im Kriege ruhig fortgesett. Wegen gehn Uhr wurde die Front der einen Armee durch die andre durchbrochen; aber die Geschlagenen setzten fich nun an einem fleinen Walle fest, ber ihnen als natürliche Bertheidigungs= linie diente und der von einigen trodnen Zweigen, Blättern und Pflanzen gebildet war. Bugleich fab man, wie fich eine große Bewegung auf der vorher ruhigen Ruppel des Reftes der Geschlagenen bildete, und wie fich die dort befindlichen Ameisen lebhaft mit ihren Fühlern bearbeiteten. Sogleich barnach famen neue Saufen von Streitern maffenhaft aus allen Deffnungen bes Reftes und eilten ihren geschlagenen Brüdern ober Schwestern zu Gulfe. Gleichzeitig machten aber auch die Gegner, welche inzwischen Sunderte von Gefangnen hinweggeführt hatten, erneute Unftrengungen, und die Schlacht erreichte ihren Culminations=Bunkt. Das Schlachtfeld war von bicht aneinandergedrängten Rämpfern bedeckt; bennoch fonnte man ftets die ursprüngliche Schlachtlinie unterscheiben. Wegen elf Uhr waren die ursprünglichen Gieger zurüdgeworfen und wurden zuerft bis auf das erfte Schlachtfeld, dann aber bis auf ihren Saufen verfolgt. Sier mußten die Sieger Salt machen, ba fich inzwischen ein neues Ungewitter in Geftalt einer britten Colonie von Wiefen-Ameisen, welche F. herbeibrachte, gegen fie zusammengezogen hatte. Auch diesen neuen Feind befämpften die Gieger mit Blud, waren aber schließlich doch so ermüdet, daß sie sich gegen drei Uhr Mach= mittags zurudzogen und ruhig verhielten. Sunderte und vielleicht Taufende von Leichen bededten das Schlachtfeld; am häufigsten fah man zwei festaneinander geflammerte und mit ihren Riefern in einander verbiffene, 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 Bernichtung der letzten Angreifer endete, obgleich auch die Sieger große Berluste hatten. F. sah oft, wie einer derselben von den Kinnladen der etwas größeren Gegner an Brust oder Kopf durch einen einzigen Biß zermalmt wurde.

Besonders häusig 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 Kiesern ausgesihrte Berstümmelungen Regel sind. Die letztere Ameise 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 hörbares Geräusch dadurch hervorgebracht wird. Uebrigens thun dieses alle Camponatus-Arten. Sie helsen sich auch untereinander, was dann gewöhnlich der von Mehreren angegriffenen Ameise den Untergang bringt.

Weniger feindlich 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 feindliche Nest gezogen. Der Berstand der kleinen Thiere hatte den Berführer 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 anfangs schwach geführt und erst nach und nach heftiger wird, ist er zwischen solchen verschiedener Arten von vornherein entschieden und erbittert. Alle Kräfte werden daran-

gesett, 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 Verlauf 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 andauerte. Zwischen beiden Nestern 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 Barietät oder Abart. Es war eine Schlächterei der fürchter= lichsten Art, aus welcher kaum Bier oder Fünf der Schwarzen ent=rinnen konnten; alle andern wurden im Lauf einer Stunde getödtet.

Um 12. Mai 1871 fah F. eine Schlacht ber großen, braunen Myrmica scabrinodis-lobicornoïdes mit einer fleinen Myrmica scabrinodis von gelbbrauner Färbung. Der Rampf begann damit, daß die viel zahlreicheren Rleinen einige der in der Rähe ihres Reftes angefommenen Großen gefangen nahmen. Durch Glüchtlinge verbreitete fich diese alarmirende Nachricht alsbald nach dem Neste ber Letzteren, mas ichnell einen allgemeinen Rampf gur Folge hatte. Die in Maffe ankommenden Großen durchbrechen bald die Schlacht= ordnung ber Rleinen, befreien die Gefangenen und jagen die Gegner in die Flucht. Aber diese verbergen sich in den Unebenheiten des Terrains, in beffen Tiefen fich offenbar ihr Reft befindet, und fuchen von hier aus dem Teinde möglichst viel Schaden zu thun. Co fah F., wie eine der Großen durch drei ihrer Feinde gefaßt und burch ein kleines Loch in die Tiefe des Restes hinabgezogen murde. Die Gefangenen ber Rleinen wurden getödtet ober halbtobt nach bem Refte ber Großen gezogen, welche von ihrem Stachel und ihren Rinnladen einen fo energischen Gebrauch machten, daß Forel bas

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 rusibarbis zwei Händevoll der pratensis von zwei verschiedenen Barietäten oder Abarten. Sie wurden von den ersteren zurückgeschlagen; aber kaum deren Zangen entronnen, griffen sie sich untereinander auf das Heftigste an.

Eine eigenthümliche Art zu kämpfen haben die fräftigen 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 zurückbeugen. Gleichzeitig biegen sie den Hintersleib krumm, 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 Waffenstillstand, die F. neue ligniperdus hinzubrachte, welche die Amazonen alle tödteten und sich darnach mit ihren Stammesgenossen alleirten.

Auch 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, förmlich 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, umherlaufen. 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 augenblicklich verloren.

Auch die Rafen = Umeifen befolgen oft eine ähnliche Tattit, wie die exsecta, indem sie zu drei oder vier einen Wegner angreifen und ihm die Beine abreigen. Desgleichen ift die Tattit der Lasius-Arten hauptfächlich auf die Beine bes Gegners gerichtet, wogu fie fich ebenfalls in der Bahl von drei, vier oder fünf vereinigen. Gie verstehen besonders gut den Barritaden-Rampf in ihren großen und gutgebauten Wohnungen und entfliehen äußerften Falls durch unterirdische Gänge. Wegen ihrer numerischen Ueberzahl find fie von ben meiften Ameifen fehr gefürchtet. Forel ichüttete eines Tages ben Inhalt von gehn Restern der pratensis vor einen von Lasius fuliginosus (Holzameise) bewohnten Baumftumpf. Die Belagerung begann sofort; aber die Holzameifen riefen Sulfe von den mit ihnen verbündeten Neftern ihrer Colonie herbei, und alsbald fah man aus ben umftehenden Bänmen dichte, schwarze Colonnen hervorbrechen. Die pratensis mußten fliehen und hinterließen eine Menge Tobte, sowie alle ihre Buppen, welche letzteren die Sieger in ihre Nefter fchleppten, um fie zu freffen.

Lasius niger, die schwarze Garten-Ameise, eine sehr verbreitete Art, kämpft häusig mit caespitum, fusca, flavus, sanguinea, versichiedenen Myrmica-Arten u. s. w. mit wechselnden Ersolgen. Forel sah sie eines Tages zu Tausenden ein Nest der rusibardis belagern, ohne daß ein entschiedener Ersolg auf der einen oder andern Seite zu bemerken war. Bei Lasius flavus (gelbe Ameise) hat Huber einen Kampf 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 schmerzhafter, 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 ift nicht sehr friegerisch, 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 Kuppel eines Nestes der rusidardis sich zuerst todt stellte und alsdann rasch einen Insetten=Cadaver wegstahl, welchen eine rusidardis herbeigebracht und einen Augenblick losgelassen hatte. Mit der Rasen=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 Myrmecina, 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 an sehr verborgenen, wenig zugänglichen 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 starte 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 ba. Lespes leugnet dieses zwar für bie von ihm beobachtete Pheidole megacephala (großföpfige Ameise), eine fehr kleine, hellgelbe Myrmica-Art, welche im mittägigen Frankreich und in Italien portommt; benn er fah die Goldaten, welche viel größer find, als die eigentlichen Arbeiter, und namentlich einen fechs= bis zehnmal fo großen Ropf besitzen, gang ebenso arbeiten, wie ihre Rameraden. Dagegen fah Beer (Die Baus-Ameise Mabeira's, Burich 1852), wie die Goldaten der Ph. ober Oecophthora pusilla, welche auch in Spanien vorkommt, bei einer Gitterung mit Tleisch und todten Insetten die Rolle von Detgern spielten, indem fie die Beute mit ihren großen Riefern in fleine Stude gertheilten, mahrend die Arbeiter Diese Stude in bas Deft trugen. In ihren Reftern leben eine Schildlaus und eine Rafer= Urt. Auch Forel hat bei Ph. pallidula eine besondere Bestimmung ber Golbaten beobachtet, obgleich fie gemeinschaftlich mit ben Arbeitern und unter fie gemengt ausmarschiren. Beide besiten einen unerhörten Muth und große Opferwilligfeit. Dagegen betheiligen sich die Goldaten niemals an ben häuslichen Arbeiten und übernehmen dafür die Bertheidigung des Reftes und feiner Gingange gegen außere Teinbe. F. hielt langere Beit eine Colonie Diefer Art gefangen und fah die Goldaten nie arbeiten, fondern nur fpazierengehn.

Ein von F. hervorgerusener Kampf zwischen Pheidole und der Rasen=Ameise siel anfangs 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. Alls 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 Kücken, worauf sie ihm den Hals abdrehten. Gelang ihnen dieses Manöver nicht und mußten sie Leib an Leib kämpsen, so unterlagen sie auch häusig. Wenn eine Rasen=Umeise in das Nest eindringen wollte, so versetzte ihr der am Eingange postirte Soldat so mächtige Schläge mit seinen Kiesen, daß sie das Gleichgewicht versor und von den Ars

beitern in das Nest hinabgezogen werden konnte. Die letzteren zogen sich nun immer mehr vom Kampfe 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 hauptsächlich 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 Goldaten-Befen der europäischen Ameisen ift übrigens verschwindend im Bergleich mit demjenigen ihrer außereuropäischen ober in tropischen Regionen lebenden Berwandten, welche auch durch förperliche Größe und Kraft ihre europäischen Berwandten weit übertreffen. Alls hervorstechendster Typus derselben mag die zu der Sattung Eciton geborige, fleischfreffende füdameritanische Wander=, Jagd= oder Fouragier=Ameife betrachtet mer= ben, deren Gewohnheiten viele Aehnlichkeit mit denen der schon beschriebenen westafrikanischen Jagd= ober Treiber=Umeise haben. In endlosen Zügen kommen nach Peters (a. a. D., G. 58) biese Thiere aus der Wildnig und verschwinden ebenso wieder. Bu beiden Seiten der Colonnen laufen die durch ihre großen Ropfe und Riefern ausgezeichneten Goldaten bin und ber, um ben Bug in Ordnung und auf bem rechten Wege zu halten. Durch Richts, felbst nicht durch Wasser, werden fie in ihrem Marsche aufgehalten. Sie fürchten fich 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 Bögel (Grallaria und Formicivora) angefündigt. Man fieht fie jedoch nicht ungerne kommen, ba fie ben Pflanzungen keinen Schaden thun, aber alle schädlichen Insetten, Reptilien und Säugethiere vernichten. Wenn daher jene Bogelboten 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 Hans von allen, in den Tropen doppelt lästigen Insetten, wie Wanzen, Schaben, Mosquitos, Tausendfüßen, Spinsnen, Scorpionen, aber auch von Schlangen, Mäusen, Katten, von denen ihnen Nichts entgeht, gereinigt, worauf sie, oft nach großem Verluste, ihren Heereszug weiter führen.

Ein Angenzenge, 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 erfte Anblick des auf dem Mariche befindlichen Bolfes frappirt fowohl die an's Beobachten gewöhnten Naturen, wie auch den gewöhnlichen Arbeiter. In einem zwei bis drei Boll breiten Streifen geordnet, bewegt fich ber Bug mit einer Regel= mäßigfeit und Ordnung vorwärts, die bei ber Länge ber Marichcolonne und bei ben außerordentlichen Schwierigkeiten des Wald= bodens wirklich geeignet ift, in Erstaunen zu feten. Gieht man fich die Wanderer genauer an, fo findet man, daß fie fowohl verichiedene Große, wie Farbe haben. Die im Buge marschirenden Umeisen haben eine Länge von ungefähr 7 Mm. und find von dunkelbrauner Farbe. Gie tragen die Larven (Buppen?) des Boltes unter bem Bauche festgeklemmt und bewegen sich trot diefer Laft ungemein leicht und schnell. Bu beiben Geiten bes Buges be= merkt man von Diftang zu Diftang etwa 10 Mm. lange, ftarfere Umeisen, die sich durch fuchsgelbe Farbe und einen fehr diden Ropf mit riefigen Bangen von den andern unterscheiben. Diefen "Didföpfen" fällt im Ameisenstaate dieselbe Rolle zu, welche ihnen auch in Culturstaaten zuertheilt ift. Gie feben auf Ordnung und dulben nicht, daß rechts oder links ausgetreten wird. Die geringfte Ctorung im regelmäßigen Marsche läßt sie sofort umtehren und bie

Ordnung wiederherstellen. Während der Bug ber braunen Arbeits= Ameisen in wimmelnder Bewegung raftlos vorwärtsftrebt, fieht man die "Offiziere", wie das Landvolt die Dicktopfe nennt, unabläffig por= und rudwärts laufen, um bei etwa auftretenden Sinderniffen gleichsam bas Commando zu übernehmen. Um intereffanteften find die Fluß-llebergänge dieser Thiere. Ift der Wafferstreifen schmal, fo haben die Dicktopfe fehr bald Baume gefunden, deren Zweige fich von beiden Seiten des Ufers berühren; und nach furgem Still= ftande feten fie die Colonnen über diefe Bruden in Bewegung, um fie mit wunderbarer Schnelligfeit auf dem andern Ufer wieder in ben schmalen Marich=Streifen zu ordnen. Ift aber eine Baffage auf natürlichen Brüden unmöglich, fo wandert man das Flugufer entlang, bis der Bug auf ein flaches, fandiges Ufer ftogt. Sier ergreift jede Ameife ein Studchen trodnen Solzes, ichleppt es an's Baffer und ftellt fich barauf. Die Nachfolgenden ichieben Die Borderen immer mehr in das Baffer, indem fie fich mit den Fiigen an das Holz, mit den Zangen aber an die Bormanner feft= flammern. In furger Zeit bebedt fich bas Waffer mit Ameisen; und wenn das Floß zu groß geworden ift, um durch die Kraft ber Thierchen noch zusammengehalten zu werden, fo reißt fich ein Theil los und beginnt die Ueberfahrt, mahrend die noch am Ufer gebliebenen ruftig ihre Solzchen in's Waffer ichleppen und an ber Bergrößerung der Gabre weiterarbeiten, bis fie wieder abreißt. Dieses Spiel wiederholt sich, so lange noch eine Ameise am Ufer fich befindet. Ich hatte von dieser Art, Flusse zu passiren, öfter ergablen hören, bis ich im Jahre 1859 Belegenheit fand, fie felbft gu beobachten, und zwar bei ber Flugaufnahme bes großen Baspar (?), ber in ben - (?) mundet. - Dag die Wander-Ameisen Lebensmittel angreifen, habe ich nie beobachten können, obwohl fie mich vielmals aus meiner Wohnung vertrieben haben. Aber Alles, was fleucht und frencht, ift ihren Angriffen ausgesetzt, und eine von ihnen abgesuchte Wohnung ist gründlich von allem Ungeziefer gereinigt. Lofen fie ihre Marsch=Ordnung im Balbe auf und treten sie in Jagd-Formation, so wird es im Walde lebendig. Alles, felbft Schlangen halten bem vorrückenden Feinde nicht Stich. Ebensowenig habe ich Gelegenheit gefunden, ben Raub

fremder Ameisen = Larven zu constatiren, um daraus Arbeiter zu züchten, obwohl eine Verschiedenheit in Größe und Farbe auch mir aufgefallen ist."

Die ausführlichsten Nachrichten über das merkwürdige Thier verdanken wir auch hier wieder dem englischen Reisenden Bates, von dem wir bereits die brafilianische Sa=uba so vortrefflich besichreiben ließen. Grade diese Sa=uba ist häufig mit Eciton verwechselt worden, obgleich ihre Gewohnheiten ganz andere sind, und obgleich beide Ameisen-Arten ganz verschiedenen Gruppen angehören. Die Indianer, welche bei ihren Reisen durch die Wälder große Borssicht gebrauchen, um nicht von der Wander-Ameise angegriffen zu werden, nennen sie Tausca. 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 Golbaten und Arbeitern ober Groß= Arbeitern und Rlein-Arbeitern, wie Bates die beiden Gefellichafts= Rlaffen nennt, ift bei ben verschiedenen Urten verschieden groß, am größten bei E. hamata, erratica und vastator, mährend bei andern Arten (3. B. E. rapax, E. legionis u. f. m.) die Gol= baten fich ebenfo wie die Arbeiter beschäftigen. Alle Eciton-Arten find Jagd= oder Jäger=Thiere; und zwar jagen fie alle gemeinfam ober in großen Armeeen, wenn auch jede Art wieder in besonderer Beife. E. rapax, beren Goldaten einen halben Boll lang find, hat nur kleine Armeeen und zieht in schmalen Bügen durch ben Bald, um die Refter einer andern Ameifen-Art von der Gattung Formica auszurauben. B. fah oft, wie die verstümmelten Körper Diefer letteren von den Ränbern davongeschleppt murden. Auch E. legionis raubt andre Ameifen=Refter aus und ichleppt die ge= tödteten Gegner zum Frage nach Haus, nachdem deren Körper, Die zu schwer für einen einzelnen Ränber find, vorher in zwei ober mehr Stücke zerlegt worden find. Beim Ausgraben ihrer Feinde aus ihren Minengängen fah B., wie die Ginen Schachte aus= gruben, mährend Undere oben ftanden, um ihren Rameraden die ausgegrabenen Erdtheile abzunehmen und fie fo weit wegzuschaffen, daß fie nicht mehr in den Schacht hinabrollen konnten. Alfo aber=

mals jene Theilung der Arbeit, welche bei dem fleißigen Ameisen-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 Räuber-Armee nach ihrem Termitarium sah B., wie die unbeladenen Ameisen ihren beladenen Gefährten bei Erklimmung eines steilen Walles behülflich waren.

Die häufigsten 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 ameisenfressens den Bögeln. Uebersieht er dieses Zeichen und geht einige Schritte weiter, so ist er sicher, sich plötzlich von Tausenden der kleinen und wüthenden Thiere angepackt 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 baber widerstandslos aus dem Weg. Insbesondere haben die ungeflügelten Infetten, wie Spinnen, Raupen, Grillen, Larven, andre Ameifen u. f. w., Grund zur Flucht; nur die Bogel und ihre Brut find ficher, weil die Wander-Ameife das Erklettern hoher Baume nicht liebt. Die Saupt-Colonne marschirt, bier bis fechs Mann tief, in einer gegebenen Richtung ftets vorwärts, indem fie ihren Weg von allem lebenden oder todten Gethier reinigt und von Zeit zu Zeit kleine Seiten-Colonnen aussendet, welche nach gemachter Plünderung wieder gur Saupt = Colonne gurudfehren. Wird ein befonders reicher Beuteplat aufgefunden, g. B. ein Saufen faulen Solges mit vielen Infekten=Larven, fo wird ein Aufenthalt gemacht und alles Egbare aufgezehrt. Wenn fie Wespen-Nefter angreifen, welche bisweilen auf niedrigen Sträuchern angelegt find, fo nagen fie bie Umhüllungen der Larven, Buppen und neugebornen Bespen binweg und reißen Alles in Feten, unbefümmert um die wüthend umberfliegenden Gigenthümer. Beim Wegichleppen der Beute merben die einzelnen Stude nach Maafgabe ber Kräfte vertheilt; die Rleinen 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 schwersfälligen 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. zurückstehren, sondern immer nur auf dem Marsche; auch konnte er keine Nester derselben auffinden.

Eines Tages sah B. bei Villa Nova an einem günstig gestegenen Platz eine solche, sechzig bis siebzig Ellen lange Colonne, bei der weder Bors, noch Nachtrab zu bemerken war. Dagegen wurde die Ordnung durch einige, auf beiden Seiten des Zuges unaufhörlich hins und herlaufende Individuen, welche das Ganze in einer Art gegenseitiger Verständigung hielten, aufrechterhalten. Wenigstens sah man oft, wie diese "Offiziere" den im Zuge Marschirenden durch Verührung mit ihren Fühlern eine Mittheilung machten. Wenn B. 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 Rückzug begann. Alle kleinköpsigen Arbeiter trugen zwischen ihren Kiefern Fetzen weißer Grillen, deren Nester sie geplündert hatten.

Die Großköpfe, beren glänzenbe, weiße Häupter sie leicht erstennbar machten, trugen nie Etwas, sondern liesen, wie gesagt, außerhalb des Zuges, wie Subaltern=Offiziere bei einem marschiren= den Regiment, und zwar in regelmäßigen Entfernungen 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. Bielleicht dienen sie nur als Ordner oder Aussehen, als jene. Bielleicht dienen sie nur als Ordner oder Aussehen. Bielleicht auch als Reitpferde, wenn eine von Perth (a. a. D.) mitgetheilte Beobachtung 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 Ofsizier, 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 Armeeen nehmen oft einen Ranm von vier dis sechs Duadrat-Ellen ein; und aus ihren Flanken brechen einzelne Scharmutzirer einer sichwärmern hervor, wie die Jäger 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 bas Licht schenen und daher ihren Weg, wenn er über offne Stellen führt, mit ungemeiner Schnelligfeit mit bedeckten Tunnels ober Gallerieen aus Erbe überbauen. Einige, wie E. vastator ober E. erratica, marichiren nur unter folchen bededten Wegen. Bates fonnte biefe Bauten mehrere hundert Ellen weit verfolgen; und fie find grade fo conftruirt, wie die fpater zu erwähnenden bededten Wege ber Termiten, nur mit bem Unterschied, daß lettere einen flebrigen Speichel zum Busammenkleben ber Erde verwenden, mahrend die Ameisen einfach die Erde aufeinanderhäufen, und zwar in fo funftvoller Weise, daß fie trot des Mangels eines Bindemittels nicht zusammenfturzt. Bier agiren die Großfopfe wirklich als Golbaten und vertheidigen, wie bei ben Termiten, die Gemeinschaft gegen alle äußeren Störenfriede. Wenn B. eine Breiche in ben bedeckten Weg machte, fo suchten die Rleinfopfe den Schaden mog= lichft raich auszubeffern, mahrend die Großköpfe in drohender Saltung hervorstürzten und mit ihren Rinnladen wuthend 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 Hehenden, 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 Boll=kommenheit nicht aufzuschwingen vermögen.

Die Termiten tragen übrigens ben Namen von Umeifen mit Unrecht, ba fie einer gang andern Ordnung ber Infetten, ben jog. Det flüglern, angehören und am nächften mit unfern Rafer= laten oder Schaben verwandt find. Auch find fie dreis bis viermal fo groß, wie unfre gewöhnlichen schwarzen Ameisen, aber leider viel weniger genau gefannt, als diefe. Ihr Staats-Wefen scheint fast noch entwickelter zu fein, als dasjenige der Ameisen; auch übertrifft ihr Bau-Talent alles bem Aehnliche. Gie errichten wenigstens in Afrika - großartige, gehn bis zwanzig Fuß hohe Bauten aus Erbe, Lehm, Pflanzenftuden, Steinen u. f. m., welche Materialien burch einen gummiartigen Speichel zusammengeklebt werden. Diefes Berfahren verleiht ben in Form fonischer Sügel errichteten Bebäuden eine folche Festigfeit, daß mehrere Menschen auf ihrer Oberfläche zu fteben im Stande find, und bag Gagellen, ja sogar Buffel in ben weiten afritanischen Gbenen auf ihnen Wache ober Umichau zu halten pflegen. Gie follen fogar unter bem Tritte ber Elephanten ober unter bem Drud eines ichmer belabenen Wagens nicht zusammenbrechen. In den Genegal-Gegenden wird ihre Größe und Bahl oft fo bedeutend, daß fie aus ber Ferne menschlichen Wohnungen ober den aus ebenfalls fonisch gebauten Butten beftehenden Reger = Dörfern täuschend ähnlich sehen, und daß in der That febr oft Reisende dadurch irre geführt werden. Jobson fagt in seiner Geschichte von Gambia, daß manche biefer Bügel zwanzig Fuß hoch feien, und daß er und feine Gefährten fich

zum Zwecke der Jagd sehr oft hinter ihnen verborgen hätten. Anfangs sind die Bauten nur klein und bilden kaum fußhohe Pyramiden. Allmählich aber sieht man mit der Bergrößerung des Bolkes 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, bis die geschilderten, zwölf bis zwanzig Tuß hohen Regel entstehen. Die äußere Umkleidung besteht aus einem kesten, kuppelartig 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. In Gegenden, wo starke, regelmäßige Ueberschwemmungen einzutreten pflegen, sieht man die Termiten=Nester tonnenförmig um die knorzigen 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 wolfenbruchartig niederstürzenden Regengüsse unschällich für den Bau zu machen.

Die Städte der Termiten Hinter-Indiens sind nach Bastian (Die Bölfer 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 hersumgebaut zu sein.

Wenn man die Größe und den Umfang dieser Bauten mit der Größe ihrer Erbauer vergleicht, so muß jedes Menschen=Werk bagegen 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 römisschen Cloaken oder die amerikanischen Wasserleitungen, weil ein Mann darin stehen oder zu Pferde sitzen kann!

Das Erstannen über die Fähigkeiten Diefer Thiere, welche Blanchard (Rapport sur les travaux scientifiques des départements en 1868) für die Bewohner ber Gegenden, in benen fie leben, eine Beifel, für ben Natur=Beobachter aber eines ber Bunder ber Schöpfung nennt, muß aber weit größer werben, wenn man die leider nur noch fehr unvollfommen befannte Gin= richtung im Innern jener Sügelbauten, welche ben Termiten als Wohnung dienen, in das Auge faßt. Diese Ginrichtung ift eine fo manichfaltige und complicirte, daß man feitenlange Beschreibungen bavon liefern konnte. Da gibt es Myriaden von Zimmern, Zellen, Bruträumen, Borrathsfammern, Wachtstuben, Gangen, Corridoren, Bogen, Bruden, unterirbifchen Stragen und Canalen, Röhren, Schwibbogen, Treppen, ichiefen Ebenen, Ruppeln u. f. w. u. f. w. - Alles nach einem bestimmten, zusammenhängenden und mobilüberlegten Plane angeordnet. In der Mitte des Gebäudes und möglichst geschützt gegen äußere Gefahren liegt die prachtvolle, einem gewölbten Badofen ähnliche Königswohnung, in welcher bas fonig= liche Baar residirt ober vielmehr gefangen gehalten wird, da die Gin= und Ausgange berfelben fo flein find, daß mohl die daffelbe bedienenden Arbeiter nach Belieben aus= und einpaffiren fonnen, nicht aber die Königin, beren Leib mahrend bes Gierlegens gu einem gang enormen, bas Dreißigtaufendfache ber Größe ober bes Gewichts eines gewöhnlichen Arbeiters erreichenden Umfange anschwillt. Die Königin verläßt daher ihre Wohnung nie und findet auch in berselben ihr Ende. Rings um die Königswohnung, welche anfangs flein ift, später aber in bemfelben Maage, in welchem bie Königin an forperlicher Fulle zunimmt, erweitert und ausgebaut wird, bis fie mitunter eine Elle lang und eine halbe Elle boch wird - liegen die Rinderstuben ober Brutraume fur Gier und Larven; ferner die Gefindestuben ober die Bimmer für die bie Königin bedienenden Arbeiter; weiter besondere Raume für die

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

Während die Magazine oder Borrathstammern aus Thon befteben, find die Kinderftuben gang aus einem mit Gummi gu= fammengeklebten Holzmaterial angefertigt. In ihnen befinden fich die Gier und die jung ausgeschlüpften Thiere oder Larven, welche von dem arbeitenden Bolte fo lange gefüttert werden, bis fie felbft groß geworden find und mitarbeiten tonnen. Die Rinderftuben liegen alle rund und so nahe als möglich um die Königswohnung herum, damit die Gier bequem und rasch hineingeschafft werden fonnen; und fie werden in demfelben Maage vermehrt, in welchem Die Königin anschwillt und mehr Gier legt. Auch die Gefinde= stuben vermehren sich gleichzeitig in dem Maage, in welchem Die Besorgung ber Königin und die Bertheilung ber Gier in die Bruträume mehr und mehr Kräfte in Anspruch nimmt. Da nun auch, wie schon erwähnt, die Königswohnung felbft erweitert werden muß, und zu diesem Zwede die fie umgebenden Räume fortwährend ab= gebrochen und etwas entfernt wieder neu aufgebaut werden muffen, jo herrscht eine unausgesetzte, fieberhafte Thätigkeit im Innern bes Stodes, wobei alle Arbeiten mit einer wunderbaren Scharffinnigfeit, Regelmäßigkeit und Borausficht ausgeführt werben.

Dber= und unterhalb der Königswohnung liegen die Zimmer für diejenigen Arbeiter und Soldaten, welche speziell mit der Sorge für das Königspaar und dessen Bertheidigung betraut sind; sie sind unter einander, sowie mit den Kinderstuben und Borraths= tammern, 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, fühn gesprengten Schwibbögen umgeben, welche sich nach rückwärts 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 besützende Canäle unterirdisch abgeleitet wird. Außerdem steigen unter dem den ganzen Bau bedeckenden Thonslager breite, spiralig gewundene Gänge von unten bis zur höchsten Spitze empor, welche mit den Gängen im Innern communiciren und wahrscheinlich, indem sie den Bortheil der schiefen Ebene besnutzen, zum Heraufschaffen der Borräthe in die höheren Theile des Nestes dienen.

Es ift übrigens außerordentlich ichwer, bas Innere eines Termiten=Baues genauer zu erforschen, weil bei dem innigen Bu= fammenhang aller einzelnen Theile untereinander die Berftörung eines Zimmers, eines Bogens ober einer Gallerie fofort bas Bu= fammenbrechen mehrerer anderen im Gefolge hat; und weil zweitens ber energische Widerstand ber mit febr scharfen ober ftarken Bangen bewehrten Soldaten der Termiten dem Beobachter ein fehr großes Sinderniß bereitet. "Gie fechten," fo erzählt ber englische Reisende und ausgezeichnete Termiten = Beobachter Smeathman, bem wir Die meisten und besten Nachrichten über Diese Thiere verdanken, "fie fechten bis auf ben letten Mann, indem fie jeden Bollbreit ihres Besitthums fo energisch vertheidigen, daß fie oft die unbeschuhten Reger von bannen treiben, mahrend bas Blut bes Guropaers durch feine Strumpfe rinnt. Niemals fonnten wir bas Innere eines Baues ungeftort betrachten; benn mahrend die Goldaten uns angriffen, verftopften die Arbeiter alle offen gelegten Bimmer und Gange so rasch wie möglich. Namentlich thun sie dieses in ber Umgebung ber Königswohnung, für welche fie die größte Gorge tragen, mit foldem Erfolg, daß dieselbe äußerlich nur noch einem formlosen Saufen von Thon gleicht und von der Umgebung nicht unterschieden werden fann. Richtsbestoweniger ift sie nicht schwer aufzufinden, theils wegen ihrer Lage inmitten bes Gebäudes, theils weil fie von großen Maffen von Arbeitern und Goldaten umringt ift, welche ihr Leben bei ihrer Bertheidigung willig in die Schange zu schlagen bereit find. Much bas Innere berfelben findet man, außer dem foniglichen Baar, mit hunderten von das letztere bedienenden Arbeitern angefüllt. Diese treuen Diener verlaffen ihre

Herrschaft selbst in der äußersten Noth und Gefahr nicht. Denn wenn ich (sagt Smeathman) 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 Gier vom Hinterleibe hinweg und brachten sie sorgsfältig in einigen unzerbrochenen Theilen des Gebäudes oder zwischen Lehmbrocken so gut wie möglich unter."

Um beften fann man bas Leben in einem folchen Stock und namentlich die merkwürdige Bertheilung der Arbeit zwischen Arbeitern und Golbaten beobachten, wenn man einen plötzlichen Angriff auf bas Gebäude macht. Schlägt man, fo erzählt ebenfalls Smeath. man in Uebereinstimmung mit andern Beobachtern, wie Forstal, Rönig, Sparman u. f. w., mit einer ftarten Saue ober Sade von Außen ein Loch in einen Termitenhügel, fo ift bas Erfte, mas unfre Aufmertfamfeit erregt, bas Benehmen ber Golbaten. Unmittelbar nach bem Schlag erscheint ein einzelner Solbat (vielleicht ein General ober ein höherer Stabs=Offizier?) in ber Breiche und scheint die Ursache ber Störung und die Ratur bes Feindes gu erfunden. Alsdann geht er wieder in das Innere und gibt ein Marm-Beichen, worauf binnen fürzefter Beit fo ichnell, wie es bie Größe ber Deffnung erlaubt, Maffen von Coldaten hervorfturgen. Es ift schwer, die Buth zu beschreiben, mit welcher biese streitbaren Infetten fampfen. In ihrem Gifer, ben Feind gurudgutreiben, fturgen fie oft von ben Geiten bes Sugels herab; aber schnell er= mannen sie sich wieder und beißen in Alles, was ihnen vorkommt. Dieses Beigen im Berein mit ben Schlägen ihrer Zangen auf bas Gebäude verursacht ein fnifterndes oder gitterndes Beräusch, welches etwas schärfer und schneller als das Tiden einer Taschen = Uhr lautet und auf eine Entfernung von mehreren Jugen gehört werden fann. Während bes Angriffs find fie in ber heftigften Bewegung und Erregung. Erreichen fie irgend einen Theil des menschlichen Körpers, jo machen sie augenblicklich eine ziemlich schmerzhafte Bunde, und man fieht auf den Strümpfen einen mehr als gollgroßen Blutfled erscheinen. Ihre gefrümmten Rinnladen treffen

ichon bei dem ersten Big auf einander und laffen ihren Salt nicht mehr los, felbst wenn man ben Körper bes Thieres Stud für Stud abreißt. Andrerseits aber, wenn man fich aus ihrem Bereich zurückzieht und fie nicht weiter beläftigt, gieben fie fich im Berlauf einer halben Stunde in ihre Wohnung gurud, fo als ob fie voraussetzten, der Feind, welcher die Berftorung angerichtet, sei ge= floben. Raum haben fich die Goldaten gurudgezogen, fo erscheinen Schaaren von Arbeitern in der Breiche, und jedes hat eine Quantität zubereiteten Mörtels im Maule. Diefen Mortel fleben fie, fobald fie antommen, an die offnen Stellen und verrichten diefe gange Operation mit soviel Schnelligfeit und Leichtigkeit, daß fie trot ihrer ungeheuren Anzahl fich boch niemals gegenseitig hindern oder einen Salt machen. Während diefes Schanfpiels voll scheinbarer Unruhe und Berwirrung ift der Buschauer angenehm überrascht, indem er eine regelmäßige Mauer zur Ausfüllung ber Lude entstehen fieht. Während nun die Arbeiter auf diese Beise beschäftigt find, bleiben die Goldaten im Innern der Wohnung - mit Ausnahme einiger Wenigen, welche unter ben hunderten oder Taufenden von Arbeitern ichein= bar unthätig umberschlendern, aber niemals ben Mörtel anrühren. Giner von ihnen nimmt jedoch feinen Standpunkt gang nahe an ber zu errichtenden Mauer. Derfelbe wendet fich gemächlich und abwechselnd nach allen Geiten und erhebt in Zwischenräumen von ein bis zwei Minuten seinen Ropf, um mit seinen schweren Bangen auf das Gebäude zu schlagen und so das schon erwähnte gitternde Ge= räusch hervorzubringen. Diesem Zeichen antwortet augenblicklich ein lautes Gezisch aus dem Innern des Gebäudes und aus allen unterirdischen Gallerieen und Sohlen. Es ift fein Zweifel, daß biefes Geräusch von den Arbeitern herrührt; denn fo oft jenes Beichen gegeben wird, arbeiten fie mit vermehrter Rraft und Schnelligfeit. Gine Erneuerung bes Angriffs verändert wieder augenblidlich bie Scene. "Bei bem erften Streich," fagt Smeathman, "laufen Die Arbeiter in die vielen Röhren und Gallerieen, von denen das Gebande durchzogen ift; und diefes geschieht fo schnell, daß sie form= lich zu verschwinden scheinen. In wenigen Secunden sind fie alle fort, und an ihrer Stelle erscheinen abermals die Soldaten, ebenfo gablreich und fampfbegierig, wie vorher. Finden fie feinen Feind,

fo kehren sie langsam in das Innere des Hügels zurück; und sofort 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 Bergnügen, 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 Meifter im Wohnungsbau, fo find fie es noch weit mehr im Wege= und Brüden=Bau; ja fie leiften in Diefer Beziehung gradezu Fabelhaftes. Alle ihre Wege find unterirdisch oder bedeckt, da fie entweder das Licht scheuen oder fich auf folche Weise ben Bliden ihrer gahlreichen Feinde zu entziehen trachten. Bielleicht wollen fie auch ben stechenben Strahlen ber Sonne entgehen. "Wohin fie auch gehen," fagt Dr. S. Sagen (Meber die Lebensweise der Termiten und ihre Berbreitung, 1852), "und ware es noch fo weit, banen fie vorher als Biadutt eine federspuldice Röhre aus Lehm, innen glatt, außen mehr oder minder rauh. Es ift wundersam, wie rasch ihre Arbeit fortschreitet. In geschloffener Reihe bringt jeder Arbeiter ein kleines Partikelchen Erbe mit Schleim vermischt, ben ihre großen Drufen aussondern, an den paffenden Ort. Der ftarte Ropf scheint als Relle und Sammer zu bienen. Alle Beobachter ftimmen überein, daß ihre Röhren fast unmerklich, aber vor den Augen zu machsen scheinen, und Forstal ergählt, daß in Egypten die von ihm beobachteten Termiten in einer Stunde zwei Boll, in einer Racht mitunter bis drei Ellen einer Röhre zu bauen vermochten. Ohne Unterlaß ift Die kleine Schaar emfig beschäftigt, ihr Werk zu vergrößern." Wahrscheinlich lofen fich, um die Arbeit nicht unterbrechen zu laffen, einzelne Arbeiter = Schaaren einander ab. Wo es irgend angeht, machen fie ihre Bange unter ber Erde, miffen bagegen ebensowohl im Freien zu arbeiten, wenn die Umftande es erfordern. Stoßen fie 3. B. beim Bau eines unterirdischen Canals auf einen Felfen, ben fie nicht zu durchbohren vermögen, so überbauen fie benfelben mit einer verbedten Röhre. Ja, fie verstehen es fogar, ihre Röhren mitten burch die Luft zu führen und zwar in fo fühn gesprengten

Bogen, daß man kaum 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 hinunter bis auf den Sack. Als sie nun aber ihren Raub in Sicherheit bringen wollten, überzeugten 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 Zuslucht und bauten neben die erste Röhre eine zweite, welche innen spiralig gewunden war, in ähnlicher Weise, wie der berühmte Glockenthurm in Benedig. Nun war es ihnen ein Leichtes, ihre Beute auf diesem Wege auswärts und fortzuschaffen.

"Als unvergleichliche Ingenieure," fagt Blanch ard a. a. D., "fprengen fie röhrenförmige Bruden, um von einem Bunkt gu einem anbern zu gelangen, ober bauen Röhren aus einer Gtage eines Gebäudes in die andre. In den Rellern der Präfeftur von La Rochelle (Sud-Frankreich) konnte man häufig hohle Säulchen erbliden, ähnlich wie ftarte Strohhalme, welche von ber Dede bis jum Boben herabstiegen." Stets halten fie bei ihren Wegbauten bas Princip fest, daß ber fürzeste Weg ber beste fei; und es ift wunderbar, wie fie felbst unter der Erde mit großer Gicherheit den gradesten Weg nach ihren Nahrungs-Quellen zu finden wiffen. Man hat vermuthet, daß fie nächtliche Kundschafter aussenden, welche den Weg oberirdisch erforschen und nun durch gewisse Zeichen ben im Innern ber Erbe arbeitenden Benoffen die Richtung angeben. Nach Dem, was wir über das Rundschafter-Wesen bei ben Ameisen bereits erfahren haben und bei ben Bienen noch erfahren werden, erscheint dieses durchaus nicht unwahrscheinlich.

Daß sie rings um ihre Wohnungen ein ganzes, weitvers zweigtes System von unterirdischen Canälen anlegen, 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 Wohnung selbst befinden, wo sie oft einen halben Fuß Durchmesser und mehr erreichen, und um so enger, je

weiter sie sich davon entfernen — also ganz den Principien eines richtigen Weg= oder Canal=Baues entsprechend. —

Werfen wir nun einen raschen Blid auf die merfwürdigen Thiere felbst, beren Saushalt übrigens feiner besonderen Beschreisbung bedarf, da er die größte Aehnlichkeit mit dem ichon beschrie= benen der Ameisen hat und nur durch die größere Menge ver= schiedenartiger Individuen in demselben complicirter erscheint. Lespes hat nachgewiesen, daß in den Wohnungen der fleinen, in Frankreich lebenden Termiten = Art (Termes lucifugum) außer ben Larven ber Männchen, Weibchen und Geschlechtslosen und außer ben Arbeitern und Goldaten ber Letteren felbst nochmals Rymphen von zwei Arten eriftiren: fleinere mit furgen und größere mit längeren Flügelstummeln. Auch gibt es zwei Gorten von Männchen und Weibchen. Die einen fleineren erscheinen gegen bas Ende des Monats Mai; die andern viel größeren fieht man nur im August. Lespes nennt die ersteren die fleinen Ronige und Königinnen; die letteren die großen Könige und Königinnen. Am merfwürdigften find die Goldaten, unter benen Lespes Ge= schlechtslose aus beiden Geschlechtern erfannt hat, und beren ungefähr Giner auf hundert Arbeiter fommt - also ein weit gunftigeres Berhältniß als bei ben Menschen, beren ftebende Beere nicht felten ein Dreißigstel bis Fünfzigstel ber gangen Bevölferung ausmachen. Die Soldaten haben enorm große, fehr harte ober fefte Ropfe, faft fo groß, wie der ganze übrige Körper, welche mit riefigen, fehr ftarfen und spiten Bangen bewehrt find, mahrend die Ropfe und Bangen ber nicht fämpfenden Arbeiter bedeutend fleiner und schwächer find; auch der gange Körper der letzteren ift kleiner und schwächer. Ihre Bangen find nur zum Nagen oder Festhalten be= ftimmt, mahrend Diejenigen ber Goldaten als gefährliche Waffen dienen. Welche Rolle die Soldaten bei der Bertheidigung des Reftes spielen, ift schon mitgetheilt worden; boch scheint es, daß fie auch als Auffeher und Ordner thätig find. Wie fie bas Zubauen ber Brefche überwachen, wurde schon erwähnt. Ferner fah Smeath = man eines Tages, als er einen Wald in West=Ufrita burchreifte, ein großes Beer der fog. marfchirenden Termiten, beren Larven und Goldaten nicht, wie bei ben fibrigen Arten, blind find, aus

einem Loche im Boden hervorkommen und durch ein ähnliches, in einiger Entfernung gelegenes Loch wieder verschwinden. Ihre Zahl war ungeheuer, und sie marschirten mit der größten Schnelligkeit in dichten Reihen zu je fünfzehn — meistens Arbeiter. Da und dort nun sah S. einen Soldaten auf gleiche Weise marschiren, indem er seinen großen Kopf mit anscheinender Schwierigkeit trug. Einen oder zwei Fuß von der Colonne entsernt erschienen mehrere andere Soldaten, stille stehend oder hin und her schreitend, als späheten sie, ob ein Feind mit Ueberfall drohe. Undere hatten nahestehende Pflanzen erklommen, lugten umber und verursachten das schon früher erwähnte zischende Geräusch, worauf das ganze Heer unter Beschleunigung seiner Schritte in ähnlicher Weise antewortete. 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 selbstverständlich die Königin, da von ihrer Existenz die Existenz des
ganzen Staates abhängig ist. Nimmt man die Königs-Wohnung
aus einem Termiten-Bau heraus, so zerstreut sich die Colonie
oder geht zu Grunde. Dagegen kann man den ganzen Bau
zerstören, ohne ein solches Resultat zu erreichen, wenn nur 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 für einen
solchen Fall treffen und einige Reserve-Königinnen bereit halten
würden. "Es sinden sich in jedem Bau in einem kleinen, der
Königin-Zelle ähnlichen Aufenthalt zwei oder drei gleichsam exspektirende Königinnen, die erst nach dem Tode der Königin-Mutter
ihre Investitur erlangen und dann für die Wohlsarth und Bermehrung des Bolkes 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 denselben Hagen (a. a. D.) in folgender Weise:

"Berseten wir uns in eine Waldgegend im Innern von Brafilien. Unfern einer geschwätzigen Quelle beginnt eine Lichtung, bas Didicht tritt auseinander und umfäumt ein mit Unterholz besetztes Thal. Sie und da erheben sich mehrere fußhohe Erdkegel, oben beraft und gigantischen Maulwurfshügeln nicht unähnlich. Gin bequemer Ruheplat bem ermüdeten Wanderer, ber beforgt ben Simmel prüft, benn bas Ende feiner Reise ift noch ferne und ichon naht fich die Sonne dem Horizont. Dides, ichweres Gewölf gieht langsam herauf und macht ben schwülen Abend noch unheim= licher. Die Regenzeit, der unbehagliche Winter der Tropen, ift vor ber Thur. Schon ift ber Wanderstab wieder ergriffen, um mit erfrischten Kräften bem gaftlichen Heerde zuzueilen, ba fällt noch ein Scheideblick auf die Ruheftätte und feffelt bas Huge bes Reisenden, benn es beginnt in dem tobt geglanbten Erdhaufen ein unheimliches Treiben. Wie durch einen Zauberschlag öffnet fich eine Querfpalte in der Mitte bes Sügels. Gin fleines braunes Infett mit taum zolllangen, dicht übereinander gelegten Flügeln brängt sich rasch hervor, ihm folgen zwei, bann brei, vier und mehr in einer Reihe, fo viel die schnell fich erweiternde Spalte auf einmal durchzulaffen vermag. Wie ein filbernes Band gieht ber

Trupp den Sügel hinab, die feine Membran der taufend und aber taufend fleinen Flügel glitzert wie Perlmutter. Genau bem Winde entgegen nimmt ber Bug seine Richtung, benn nur fo konnen bie zarten Flügel dem Luftdruck widerstehen. Rafch, ohne Aufenthalt geht es fort, immer neue und wieder neue Untommlinge verftarten ben Trupp mit einer Gile, als würden fie aus bem Bau gedrängt. Unterdeffen haben fich noch mehr Spalten geöffnet. Auch aus Diesen brechen gleiche Schwärme hervor. Wie ein Bulfan scheint ber kleine Berg fich feiner belebten Lava zu entledigen. Un ben Spalten felbft zeigt fich ein mundersames Schauspiel. Ungeflügelte fleine Wefen mit einem ungeschlachten Ropfe und fabelformig gefrümmten Riefern ericheinen am Ausgange. Dräuend ichwingen fie ihre großen Röpfe und vertheidigen ben Gingang zu ihren unterirdischen Gemächern ober beschleunigen ben Marsch ihrer auß= gestoßenen Brüder. Wohl eine Stunde bauert ber merfwürdige Bug, fast scheint es, er wolle fein Ende nehmen. Endlich werden Die Reihen lichter und schmäler, hie und da zeigen sich noch ver= fpatete Nachzügler, Die Spalten, von unfichtbaren Sanden zugemauert, fangen an fich zu schließen, und bald hat der Sügel seine frühere Form wieder angenommen. Unterdeffen hat ber Trupp von seinen Flügeln Gebrauch gemacht, nach und nach steigt er mit unsicherem schwankenden Fluge höher und höher und halt fich um die Gipfel ber Bäume bicht gusammen: Gin ftetes Berabfallen und Wieder= aufsteigen einzelner belebt die Scene und verwandelt bas gange Gewirr in jene unftischen Tange, wie fie auch hier zu Lande an warmen Commerabenden die Gintagsfliegen aufzuführen pflegen. Mlmählich wird die Bahl ber herabfallenden Thiere größer. Geben wir genau zu, so treffen wir fie ftets paarweise, ein größeres wird von einem fleineren gejagt und mit ben Riefern ergriffen. Dann laufen beibe rasch umber, bemüht sich ber nur lose befestigten Flügel mit Bulfe ber Fuße zu entledigen. Auch auf andere Beife hat fich unterdeffen bas Bild belebt. Zahlreiche Schaaren Infettenfreffender Bierfüßler, Bogel, Gibechien, Schlangen und Froiche haben sich eingefunden. Die wehrlosen und jetzt nicht mehr zur Flucht tüchtigen Termiten werben maffenhaft von ihnen verschlungen, und felbst ber Menich findet biefe edle Speife leder. -

Belauschen wir etwas weiter den Lebenspfad jener kaum geborenen Wesen, so sinden wir, daß nur wenige dieser Myriaden den folgenden Morgen erleben. Was nicht der gefräßigen Gier anheimssiel, irrt obdachslos umher oder wird von den jetzt geschäftig umherkriechenden Arbeiter-Termiten eingefangen und zum künftigen Familien-Oberhaupte erkoren u. 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 lange Zeit nachher, wird meinen Ausdruck "Wahl" (election) wohl rechtsertigen. Die kleinen fleißigen Geschöpfe schließen ihre Auserwählten sosort 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 für Schutz und Unterhalt nur dem Volke selbst überlassen bleibt."

Fast noch mehr Intelligenz, als in ihrem hänslichen ober Familien-Leben, entwickeln die Termiten bei ihrer nach Außen gerichteten Thätigfeit, welche Thätigfeit fie zu einer ber schlimmften und gefürchtetften Landplagen in allen von ihnen bewohnten Land= ftrichen macht. Gie find geborne Berftorer und ichonen Richts, bas nicht von Gifen ober Stein ift. Namentlich ift Alles, mas von Solz ift, ihren Angriffen ausgesett, und die von ihnen angerichteten Berftorungen find um fo unbeimlicher, als fie bem Auge nicht sichtbar sind und in der Regel erft bemerkt werden, wenn es gu fpat ift, um fie gu hindern. Gie haben nämlich die mertwürdige - entweder durch den Wunsch, unentdeckt zu bleiben, oder durch ihre Borliebe für die Dunkelheit herbeigeführte - Gewohnheit, alle von ihnen angegriffenen Begenstände von Innen beraus zu zerftoren ober auszunagen und die außere Sulle fteben gu laffen, fo daß beren äußerer Unblid ben gefährlichen Buftand ihres Innern nicht ahnen oder errathen läßt. Saben fie 3. B. einen Tisch ober ein ähnliches Hausgeräthe angegangen, wobei fie

stets vom Boden aus genau 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 genau von dem Punkte aus, wo die Früchte die Obersläche des Tisches berührten.

In ähnlicher Weise werden auch gange, von Solz aufgeführte Gebäude, hölzerne Schiffe, Baume u. f. w. berart von ihnen gerftort, daß fie ichlieglich, und ohne daß man von der Berftorung etwas merkt, zusammenfturgen. Doch wird erzählt, daß fie bei ihren Berftorungen in fo überlegter Weife gu Werte geben, bag fie Saupt= oder Stütbalten, deren plotflicher Busammenbruch bas gange Gebäude und damit fie felbst bedrohen würde, entweder schonen ober mit einem aus Thon und Erde bereiteten Cement berart wieder ausfitten, daß ihre Festigfeit größer wird als vorher!? Much erzählt Sagen, daß fie bei gelagerten Weinflaschen bie Rorfe, mit benen die Flaschen zugestöpselt find, niemals durchfreffen, fondern eine liniendide Schichte gurudlaffen, welche genügt, um das Ausfließen des Weines und den sonst unvermeidlichen Tod der Arbeiter zu verhindern. Derfelbe Schriftsteller theilt mit, daß fie, um zu einer Schachtel mit Wachslichtern zu gelangen, einen ver= bedten Bang bis in bas zweite Stodwert eines Saufes vom Boben aufwärts geführt hätten.

Nach Europa sind die Termiten wohl erst durch überseeische Schiffe eingeführt worden, und haben sich auch hier sofort 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 Ufer der unteren Charente, namentlich in den Städten Rochesort und Rochesort befanden sie sich wahrscheinlich schon lange, ehe man es wußte, die der Einsturz eines undewohnten Hauses in der Rue royale und die gleichzeitige immense Verbreitung der Termiten in den Nachbarhäusern im Jahre 1797 die Augen der Obrigkeit auf

seigte sich der ganze kostbare Vorrath der für die Marine zum Bau der Kriegsschiffe aufgestapelten Eichen zerstört; die sämmtlichen öffentlichen Gebäude 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 Gebäude drohten den Einsturz. Ein in der Nähe der Wersten wohnender Schmied sah plötzlich seinen Amboß den Hammerschlägen weichen. Der hölzerne Klotz, welcher ihn trug, spaltete auseinander und erwies sich als Wohnung eines Termiten-Haufens. Im Jahre 1820 mußte 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 = Egypten zwingen sie nicht selten die Bewohner, ihre zerstörten Wohnsitze zu verlassen und sich anderswo eine neue Heilen von China u. 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 ber Campos" (in der Umgebung von Santarem, einem am unteren Laufe bes Amagonenftromes gelegenen Städtchen), fagt Bates, "ift nach allen Richtungen durch Erd-Aufwürfe und fonische Hügel entstellt, welche das Wert mehrerer verschiedener Arten der weißen Ameisen find. Manche Diefer Erdwerke find fünf Ing boch und bestehen aus einem erdigen Material, das jo bearbeitet ift, daß es hart wie Stein wird. Doch gibt es auch fleinere und leichter conftruirte Sügel. Der umliegende Boben ift bededt von verdedten Wegen oder Gallerieen, welche die Insetten ebenfalls aus Erde herrichten, und welche in der Farbe von dem Boden etwas verschieden find. Diese Gallerieen dienen ben fleinen Thieren als Schut, wenn fie bas Material zur Erbauung ihrer Städte herbeischleppen oder ihre Jungen von einem Sügel zum andern schaffen. Dieselben bedeckten Wege erstrecken fich über alles abgeftorbene Solz und die todten Grasmurgeln, welche ben Termiten als Rahrung bienen. Gine Untersuchung biefer röhrenformigen Bange, einerlei mo, lagt jedesmal ein bichtes Gedrange biefer lebhaften und fleißigen Beschöpfe mahrnehmen - -.

"Die weißen Ameisen sind kleine, blasse Insekten 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 Gesschlecht, welche die Aufgabe 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 Stufe erreicht habe, als bei den Ameisen, indem das Princip der sog. Arbeitstheilung vollständiger durchgeführt 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 Ginen bauen, machen bedectte Wege, besorgen und füttern die junge Brut, bedienen bas fonigliche Baar als die eigentlichen Erhalter ber ganzen Colonie und tragen Gorge für den Ausflug der Männchen und Weibchen, nachdem diefe Flügel befommen haben. Die Andern vertheidigen die Gefellichaft gegen alle ängeren Angriffe. Auch in der Art ihres Wachsthums ober ihrer Bermandlung find Ameisen und Termiten weit von einander verschieden. Ameisen paffiren ein hulfloses Larven-Leben und barnach einen Puppenguftand, mahrend die Termiten, fobald fie aus bem Gi ausschlüpfen, eine ihrem gangen späteren Leben ähnliche Form besitzen; nur befommen die Mannchen und Weibchen während der fpäteren Beit ihres Wachsthums Augen und Flügel. Auch gehören Termiten und Ameisen zu gang verschiedenen Ordnungen ber Insetten=Welt; und es find nur ihre Gewohnheiten, welche fie einander fo ähnlich machen. Diese Bewohnheiten find aber bei ben Termiten ber mehr complicirten Organisation ihrer Gesellschaft wegen schwerer zu erforschen, als bei den Ameisen, und noch lange nicht gründlich genug gefannt.

"Welch merhvürdiges Schauspiel bieten uns diese Insetten= Befellschaften bar! Etwas Aehnliches fommt unter ben höheren Thieren nicht vor. Gesellschaftliche Triebe gibt es allerdings bei manchen Cangethieren und Bögeln, indem fich mehrere Individuen zur Erbauung einer gemeinschaftlichen Wohnung vereinigen, wie die Weber-Bogel und die Biber; aber das Princip der Arbeitstheilung, bie besondere Bestimmung einzelner Rlaffen von Individuen für gewiffe Beschäftigungen fommt nur in menschlichen Gesellschaften und bei einem vorgerückten Buftande ber Civilisation vor. allen höheren Thieren gibt es in Bezug auf forperliche Bilbung nur zwei Arten von Individuen, Mannchen und Weibchen; mahrend bas Wundervolle in der Geschichte der Termiten barin besteht, daß fie nicht bloß einer ftrengen Arbeitstheilung huldigen, fondern daß auch für jede Art der Arbeit besonders gestaltete Individuen vor= handen find. Männchen und Weibchen bilben eine Rlaffe gang für fich; fie arbeiten gar nicht, erhalten aber im Laufe ihres Wachsthums Flügel, um ausfliegen und ihr Geschlecht vermehren gu fonnen. Arbeiter und Goldaten find flügellos und unterDieser ist bei den Arbeitern glatt und Bewaffnung 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 Beise für Angriff oder Vertheidigung gerüstet, durch den Besitz großer, horniger, wie Piten oder Dreizacke gestalteter Zangen. Einige Arten besitzen zwar diese eigenthümlichen Waffen nicht, haben aber dafür sehr verlängerte Kinnladen, welche bei einigen scharf und sichelsörmig, 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 Beruf oder Thätigkeit, denn er ist auch geborner Soldat und gebraucht Wassen, welche er nicht in der Hand hält, sondern welche aus seinem Körper hervorwachsen.

"Co oft eine Termiten-Colonie geftort wird, fieht man anfangs nur Arbeiter erscheinen. Aber fie verschwinden rasch in ben endlosen Gallerieen ihres Termitariums, und die Goldaten ericheinen. Smeathman's Beobachtungen über Die Goldaten einer im tropischen Afrika wohnenden Termiten-Art find bekannt genug und geben eine fehr gute Borftellung von ihrem Treiben. Ich felbst amufirte mich jedesmal über ihre Kampfeswuth, so oft ich eine Bresche in einen ihrer bedeckten Wege legte, indem ein Beer diefer fleinen Geschöpfe hervortam, um den Rudzug ber Arbeiter zu beden. Die Kanten bes Loches besetzten fich mit ihren bewaffneten Köpfen, indem sich die muthigen Krieger in dichter Linie um dieselben ichaarten. Gie griffen unerschrocken jeden einbringenden Gegenstand an; und fo oft ihre vorderften Reihen aus= einandergeworfen wurden, famen wieder andere, um fie gu erfetzen. Wenn sie ihre Zangen in die Haut eingebohrt hatten, so ließen sie fich lieber in Stude reißen, als daß fie los gelaffen hatten. Man fonnte fagen, daß ein folder Trieb ober Inftinct eber zu einer

Ursache ihrer Bernichtung, als zu einer solchen ihres Schutzes werden müsse, 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 Junge dieses Thieres anhängen, während die mit der Sorge für die Brut beauftragten Arbeiter meist unbehelligt bleiben. Auch wenn ich meinen Finger in einen Termiten = Haufen 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.

"Gine Termiten = Familie besteht ber Mehrzahl nach aus Arbeitern, ferner aus Goldaten und aus König und Königin. Diefes find die ftändigen Bewohner eines vollständigen Termitariums. Das fonigliche Paar ift Bater und Mutter ber Colonie und wird von einer befonderen Abtheilung von Arbeitern inmitten bes Sügels in einem weiten, von viel ftarferen Wanden, als fie die übrigen Bellen befiten, umgebenen Bimmer forgfältig bewacht. Beide find hier ohne Flügel und weit größer, als Arbeiter und Goldaten. Die Königin findet man in ihrer Königswohnung ftets in befruchtetem Bustande, wobei ihr Unterleib enorm ausgedehnt und mit Giern angefüllt ift. Diese Gier werben, fo wie fie hervor= tommen, von Schaaren von Arbeitern aufgefangen und in dem Munde aus der Königswohnung nach den fleinen Zellen geschleppt. Die andern Mitglieder einer Termiten-Familie find die geflügelten Individuen. Gie erscheinen nur zu einer gewiffen Beit im Jahr, in ber Regel beim Beginn ber Regenzeit. Die Naturforscher haben fich viele Mühe gegeben, die Art der Bermandtichaft zwischen den geflügelten Termiten und bem flügellofen Königspaar zu ergründen. Man hat auch allgemein geglaubt, daß die Goldaten und Arbeiter Die Larven ber andern wären, was ein entschuldbarer Miggriff ift, ba fie Larven in der That sehr ähnlich sehen. Ich erkannte, nachdem ich mehrere Monate lang die Gewohnheiten diefer Infetten Tag für Tag ftubirt hatte, bag bie geflügelten Termiten aus Männchen und Weibchen in ungefähr gleicher Angahl beftanden, und daß einige von ihnen, nachdem fie fich 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 fehr verschieden nach Größe, Geftalt, Bauftoffen u. f. w., ift boch ftets aus einer ungeheuren Menge von Zimmern und unregelmäßigen, unter einander communicirenden Bangen oder Gallerieen zusammengesetzt. Das Material bilben Erbe ober Pflanzenftoffe, welche mit Speichel aneinandergeklebt werden. Man erblickt feine Thore, ba die Eingänge mit bededten Wegen ober Gallerieen in Berbindung ftehen, welche allein die Verbindung mit der Angen-Welt unterhalten. In allen tropischen Ländern fallen diese Bauten sofort in die Augen. Die fehr großen Saufen bei Santarem find bas Wert mehrerer ver= ichiedener Arten, von benen jede wieder auf eigne Weise baut. Go macht Termes arenarius kleine, konische, ein bis zwei Fuß hohe und leicht gebaute Sügel, die fie in der Regel allein bewohnt. Gine andre Art (Termes exiguus) errichtet fleine, domförmige Gebäude. Manche Urten leben auf Bäumen; und ihre Nester seben aus wie ungeheure Auswüchse aus Aesten ober Stämmen. Andre wieder leben gang unterirdisch, und noch andre unter ber Rinde ober im Innern von Bäumen. Diese beiben letzteren Arten geben auch in bie Säufer und zerftoren Möbel, Bücher und Rleiber. Uebrigens enthalten nicht alle Sügel ein Königs-Paar. Ginige find gang neu erbaut und laffen, wenn man fie öffnet, eine große Menge von Arbeitern feben, welche beschäftigt find, aus einem alten und zu groß gewordenen Bau Gier herbeizuschaffen, mahrend eine kleine Abtheilung Goldaten Wache halt.

"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 Ausmerksamkeit 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 untersscheiden, während diese Unterscheidung in einem etwas weiter vorsgerückten Zustande sehr leicht war — — —.

"So scheint es mir feinem 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 Jugend 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 auseinandergehäusten 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 Flüssigsteit 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 Aussslug der Männchen und Weibchen.

"Es ift fehr intereffant, ein Termitarium mahrend biefer Beit zu beobachten. Die Arbeiter befinden fich in der größten Aufregung, so als ob sie wüßten, daß das Bestehen ihrer Art von dem erfolgreichen Auszug und der glücklichen Bereinigung ihrer Brüder und Schwestern abhängig fei. Gie machen ben Weg frei für beren schwere, aber leicht verletzbare Körper und nagen Löcher in die äußere Umhüllung für den Ausflug. Diefer vollendet fich übrigens nicht in einem einzigen Tag, sondern dauert fo lange, bis alle Männchen und Weibchen fich aus ihren Puppen-Sullen befreit haben und davongeflogen find. Es geschieht an feuchten, schwülen Abenden oder wolfigen Morgenden. Die Flüchtlinge werden febr burch Lichter in ben Hänsern angezogen und fliegen zu Myriaden in die Zimmer, indem fie die Luft mit einem raffelnden Geräufch erfüllen und fehr oft burch ihre Menge die Lampen auslöschen. Sobald fie ben Boden berühren, breben fie ihre Flügel ab, mas ihnen durch das Borhandensein einer Raht an deren Unheftungs= ftelle erleichtert wird. Dag biefe eigenthümliche Berftummelung burch die Insetten freiwillig geschieht, geht baraus hervor, daß ich

öfter vergeblich versuchte, die Flügel in ähnlicher Weise in frischem 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 Ziegensanger. Die hierbei angerichtete Verwüstung von Leben ist großartig. Die wenigen leberlebenden paaren sich und werden Könige und Königinnen neuer Colonieen. 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 umherwanderten. Die Weibchen sind alsedann noch nicht schwanger. Ich fand einmal ein junges Ehepaar in einer frischen Zelle von einigen wenigen Arbeitern bewacht.

"Die Aufgabe ber Termiten in diefen heißen Gegenden ift, bie Berfetzung des Solzes und der zerfallenden Pflanzentheile gu beschleunigen. Gie vollbringen hier baffelbe, mas in gemäßigten Breiten die Aufgabe einiger andern Ordnungen von Insetten ift. Manche Buntte in ihrer Naturgeschichte find noch buntel. Wir haben gesehen, daß es Männchen und Weibchen gibt, welche machsen, Flügel bekommen und ihre Urt weiter verbreiten, wie alle andern Insetten. Aber unähnlich anderen, welche, jedes in feiner Urt, mit den Mitteln verseben find, um fich im Rampfe um bas Dafein zu erhalten, find fie bilflose Creaturen, welche ohne äußere Sulfe bald zu Grunde geben wurden, was benn die Bertilgung ihrer Art zur Folge hätte. Die Familie, ber fie angehören, ift baher mit andern, ber geschlechtlichen Triebe beraubten Gliedern versehen, welche an Körper und Geift so eingerichtet find, daß fie ihr Leben bem allgemeinen Beften ihres Geschlechtes opfern. Leiber fonnte ich Nichts zur Lösung der wichtigen Frage thun, wie diese Arbeiter und Goldaten zu verschiedenen Raften werden. Die geschlechtslosen Bienen und Ameisen find bekanntlich unentwickelte Weibchen. Ich hielt es daher in Anbetracht des Umftandes, daß Bwischenformen zwischen ben beiben Raften gang fehlen, für eine paffende Unterftellung, daß Arbeiter und Coldaten in ähnlicher Beife unentwickelte Beibchen und Männchen fein möchten. Aber ein frangösischer Forscher, Berr Lespes, glaubt bei feinen 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 Lespes 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 Belle bes Tages haben und baher zu ben entschiedenen "Dunkelmännern" gerechnet werden muffen, ift schon erwähnt worden. Diefes zeigt fich auch einigermaagen in ihrer Staats = Berfasung, welche zwar, wie ebenfalls bereits erwähnt wurde, sonft große Aehnlichkeit mit der Ameisen = Republik hat, aber durch den Besitz eines ftebenden Beeres und baburch, bag in ber Regel nur eine Königin vorhanden ift, fich mehr bem monarchifchen Princip annähert. Durch ben Besitz eines stehenden Beeres ift ber Termiten=Staat fogar noch monarchischer, als ber berühmte, so oft als Prototyp ber Monarchie ober Einzelherrschaft angesehene Staat ber Bienen, welcher zwar ebenfalls, wenigstens in ber Regel, nur eine einzige Rönigin fennt, aber an ber Stelle bes ftebenben Heeres das echt republikanische ober demokratische Princip der allgemeinen Bolksbewaffnung zum vollendetsten und alle menschlichen Ginrichtungen ähnlicher Urt weit hinter fich laffenden Ausbruck bringt. Aber nicht bloß hierin, fondern auch in allen übrigen Ginrichtungen charafterifirt fich ber Bienenstaat als eine Monarchie mit fehr bemofratischen Inftitutionen. Man könnte fie gradezu eine communistische ober socialdemotratische Monarchie nennen - also eine Art von politischer Staats= Gestaltung, wie fie Napoleon III. eine Zeitlang, als er mit ben Arbeiter = Maffen tokettirte, in Frankreich einzuführen die Absicht gehabt zu haben scheint. Auch den Namen einer Wahl=Monarchie fonnte man ihr geben, ba feine birefte Erbfolge besteht, sondern die jedesmalige Königin von den Arbeitern gewählt ober nach Belieben angenommen ober verworfen wird. Bum Danke bafür

stützt sich die Königin ganz und gar auf die Arbeiter oder geschlechtslosen Arbeiter-Bienen, deren sich zwischen Zehntausend bis Sechzigtausend in einem Stocke befinden, und welche, im Besitz ihres furchtbaren Giftstachels, 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 nur insoweit und so lange gebuldet wird, als man seiner Dienste bedürfen zu müssen glaubt.

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 auffallender tritt das monarchische Princip des Bienenstaats 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 zusammenstommen, die übrigen entweder getödtet oder zur Auswanderung und Gründung neuer Colonieen gezwungen werden.

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

"Οὐα ἀγαθὸν πολυποιρανίη, εἶς ποίρανος ἔστω!"
(Nicht gut ist die Bielherrschaft, ein Einziger 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 Barmherzigkeit geduldet wird und gewissermaaßen das Gnadenbrod erhält. Auch hat Pfarrer Calaminus (No. 21 der Bienen=Zeitung vom Jahre 1855) einen Fall beobachtet, wo zwei Königinnen wohlerhalten und friedlich neben einander auf zwei neben einander hängenden Tafeln

<sup>2.</sup> Büchner, Aus bem Geiftesleben ber Thiere.

sich befanden. Doch sind dieses seltene Ausnahmsfälle. Meistens stechen die Arbeiter die alte, unbrauchbar gewordene Königin unbarmscherzig todt oder ersticken sie, indem sie sie von allen Seiten eng umsgeben. Bisweilen wird sie auch nur aus dem Stocke fortgetrieben und geht außerhalb hülflos zu Grunde. Bon dem Borwurf republikanischer Undankbarkeit kann man daher die Bienen unmöglich frei sprechen, und stehen sie in dieser Beziehung — so praktisch auch ihr Bersfahren sein mag — entschieden hinter den Menschen zurück, welche, wenn sie einen neuen Herrscher bekommen, es sich zur Ehre rechnen, wenn sie auch den alten, noch lebenden, sowie dessen ganze erlauchte Betterns und Berwandtschaft, weiter süttern dürfen!

Um fo aufmertfamer ift man von Seiten ber Bienen für Die wirkliche, regierende und eierlegende Königin, welche mit aller bent= baren Liebe und Sorgfalt behandelt wird und ununterbrochen von einem Hofftaat junger Bienen begleitet ift, welche allen ihren Bunichen und Bedürfniffen entgegen tommen. Insbesondere erbaut man ihr oder vielmehr ihrer Larve eine im Bergleich zu den fleinen oder engen Zellen der Drohnen und Arbeiter große und prachtvolle Wohnung oder vielmehr Wiege, die fog. Ronigs = oder Roni= gin=Belle ober Ronigs=Biege, welche außen mit dreiedigen Sternchen verziert ift, und für deren Herrichtung hundertmal mehr Wachs verbraucht wird, wie für eine gewöhnliche Zelle, obgleich bas Wachs eine äußerst toftbare, schwer zu erzeugende Gubstang ift, bei beren Berbrauch fonft von Geiten ber Bienen bie größte Gpar= famfeit beobachtet wird. Die jungen Bienen scheiben bas Wachs in dunnen, durchscheinenden Scheibchen zwischen den Ringen ihres Sinterleibes aus und bedürfen dazu fehr viel Rahrung, aber auch viel Rube und Warme, welche fie nur im Innern bes Stoches finden und benfelben baber 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. Aleußere Angriffe auf ihre Königin pflegen von den Bienen schwer gerächt zu werden, so daß es gefährlich ist, einer schwärmenden Colonie ihre Königin wegzunehmen oder zu tödten. Den vielges branchten Namen "Weisel" erhielt die Königin, weil man sie früher für ein Männchen hielt und glaubte, daß sie beim Schwärmen den Weiser oder Zugführer bilde. Aus demselben Grunde nannten sie die Alten, welchen die außerordentliche Anhänglichkeit des Bienens Bolkes 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 Landbau jene Anhänglichkeit mit den Worten:

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

So gut nun aber die Behandlung ihres Königs ober vielmehr ihrer Königin durch die Arbeitsbienen ift, so schlecht und felbst graufam ift diejenige, welche fie beren trägen und wehrlofen Chegatten ober Mannern, ben fog. Drohnen, angebeihen laffen. Die Bienen = Königin lebt nämlich in einem ehelichen Berhältniß, welches auch bei den Menschen vielfach vorkömmt, wenn auch weit feltner, als fein Gegentheil, und welches man als Polyandrie ober Bielmännerei zu bezeichnen pflegt. Allerdings ift ihr männlicher Sarem größer, als faum jemals weibliche Sarems bei orientalischen Herrschern zu sein pflegen; benn er besteht aus meh= reren Sundert, oft 6-800, Drohnen, welche zum weitaus größten Theile in dem Bienenstaate eine gang unnüte Rolle fpielen, ba ichon eine einzige Drohne zur Befruchtung der Königin ausreicht, und ba fie weber arbeiten, noch auch, ba ihnen ber furchtbare Gift= stachel fehlt, irgend Etwas zum Schutze ober zur Bertheidigung bes Staates thun fonnen. Gie bilben alfo vollständig eine Art erb= licher Pairie, welche fich von den fleißigen Arbeitsbienen bedienen und füttern läßt, ohne felbft Etwas bireft gum Beften bes Gemein= wohls beitragen zu können, und welche von Mai bis August ein

äußerst behagliches, nur bem Bergnügen gewihmetes und burch feine Gorge ober Arbeit geftortes Leben führt. Wenn fie freilich ahnen könnten, welches schreckliche Schickfal ihrer nach Ablauf Diefer Beit wartet, fo wurde ihr Blud ein weniger ungetrubtes fein. Ihre große Anzahl, welche, wie gefagt, bas wirkliche Bedürfnig weit überfteigt, wurde übrigens eine vollfommen unbegreifliche ober unerklärliche Erscheinung in bem fonft fo mohlgeordneten Bienen= staate sein, wenn man fie nicht als ein Ueberbleibsel ober einen Ueberreft aus bem ehemals wilden ober ungezähmten Buftande ber Bienen beuten fonnte, wo jede einzelne Bienen = Colonie für fich lebte und theils begwegen, theils wegen ber vielen, die ausfliegenden Drohnen bedrohenden Gefahren eine fehr große Angahl berfelben gur ficheren Erreichung bes Zweckes ihres Daseins unerläglich schien während heutzutage, wo in der Regel viele Bienenstöcke beisammen ftehen und die Bucht und Aufficht bes Menichen ber Gefahr ent= gegenwirkt, eine fo große Drohnen-Bahl nicht mehr nothwendig erscheint.

Diefen Naturfehler miffen übrigens bie flugen Arbeitsbienen baburch zu corrigiren ober wieder gut zu machen, daß fie ihre faulen Brüder nur fo lange bulden und füttern, als fie ihrer Dienfte gur Befruchtung ber Königin bedürfen zu muffen glauben. Aber im Berbste ober Spat=Commer, wenn ber Bochzeitsflug vorüber ift, und wenn die Rahrung anfängt, spärlicher zu werden, erfolgt die berühmte Drohnenichlacht, wobei die männliche Ariftofratie des Staates ohne Rudficht auf die mit ben Arbeiterinnen fie fo eng verknüpfenden Familienbande bem allgemeinen Beften zum Opfer gebracht wird. Bu Taufenden umringen die Arbeiterinnen die biden, faulen und wehrlosen Gefellen, treiben fie auf einen Saufen zusammen und erstechen sie entweder mit dem Giftstachel ober werfen fie, nachdem fie fie vorher durch Hunger ermattet haben, vor ben Stock, wo fie benn in ber nächsten fühlen Racht burch Ralte und Hunger zu Grunde geben - fo daß man im Berbft ober Spätsommer oft Maffen todter Drohnen por ben Bienenftoden liegend findet. Sogar die Drohnen-Bellen werden aufgeriffen und die allenfalls noch darin vorhandenen Drohnen=Gier und Drohnen= Puppen herausgeworfen; es foll Richts am Leben bleiben, bas an Faulheit und Nichtsthuerei erinnert. Auch die am ersten Tag in dem eignen oder einem fremden Stock der Metzelei entsgehenden Drohnen werden am folgenden Tage hervorgesucht und gleichfalls massatrirt. Ueber den eigentlichen Beweggrund dieser mörderischen Metzelei kann kein Zweisel sein. Die fleißigen Arbeitszbienen wissen, daß während der langen Winterszeit die Drohnen als unnütze Fresser dem Leben und Wohl des Stockes nur hinderzlich 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 Bienenzberstand! 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!!

Dag aber die Drohnenschlacht nicht bloß aus einem inftinctiven Untrieb, fondern im vollen Bewußtsein des zu erreichenden Zwedes geschieht, beweift der Umftand, daß dieselbe um fo vollständiger und erbarmungsloser durchgeführt wird, je fruchtbarer sich die Königin erweift! Aber wo diefe Fruchtbarkeit einem gegrundeten Zweifel unterworfen ift, ober wenn die Konigin gu fpat ober auch gar nicht befruchtet murbe und daber nur Drohnen = Gier liefert, ober wenn die Rönigin gang fehlt und daher neue, später gu be= fruchtende Königinnen aus Arbeitsbienen = Larven erzogen werden muffen, da läßt man die Drohnen alle ober theilweise am Leben, in ber richtigen Borausficht, bag man ihrer Dienfte ipater noch bedürfen wird. In folden Stoden findet man benn oft den gangen Winter hindurch und felbst noch im Frühjahr lebende Drohnen, mahrend dieses sonft eine Ausnahme ift. Ja die Boraussicht oder Umsicht der Arbeitsbienen geht fo weit, daß fie im erften Jahre ber Gründung einer neuen Colonie ihrer Königin, beren einmalige Befruchtung in ber Regel für mehrere Jahre aus= reicht, bas Legen von fog. Drohnen= Giern gar nicht geftatten, indem fie gar feine Drohnen = Bellen, welche wegen ber ftarferen Leibesbeschaffenheit ber Drohnen etwas größer und weiter fein müffen, als die gewöhnlichen Arbeits-Bienen-Zellen, erbauen und bamit ihrer Königin, welche bas Legen von Giern Diefer ober 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 für sich, da im Nothfall Drohnen-Eier auch 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-Brut, 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, dentlich, daß sich die Bienen durchaus und mit Erfolg nach den Umständen einzaurichten 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-Anfang 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 Drohnensschlacht, daß sich die Bienen nur der ausgebildeten Drohnen entledigen, die Drohnen=Maden zu den aber stehen lassen, außer wenn entschiedene Hungersnoth sie auch zu deren Bernichtung zwingt.

Ein Bienen-Staat ohne Drohnen ist ein wahrer "Beiberstaat" im vollkommensten Sinne des Wortes; denn er enthält nur wirk- liche Weibchen oder Weibchen mit verkümmerten Geschlechts-Organen. Auch die Anwesenheit der Drohnen verändert diesen Charafter kaum 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 weitaus 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 Bater, ererbt werden. Jedenfalls ist die Rolle des männlichen Elements im Bienenstaat gegenüber dem weiblichen eine so untergeordnete, daß das höchste Ideal weiblicher Emancipations= Lust hier erreicht scheint, und daß unsre Emancipations=Bor= kämpferinnen hier eine ungeahnte Hülfe für ihre Theorieen zu sinden im Stande sein dürften.

Die armen Drohnen ober Männchen befinden fich alfo vollständig in der Gewalt und unter der Herrschaft ihrer arbeitenden Schwestern. Aber auch die Konigin felbst, so große Liebe und Berehrung man ihr fonft erweift, ift nicht ficher vor ben Stacheln ihrer demofratisch gefinnten Unterthanen, sobald fie ihre königlichen Pflichten nicht nach allen Seiten fo erfüllt, wie es von ihr verlangt ober erwartet wird. Wenn 3. B. die Beit bes fog. Schmar = mens ober bes Theilens der Colonie da ift, fo entschließt fich Die alte Königin bisweilen nur schwer, ben ihr lieb und heimisch gewordenen Stod zu verlaffen und einer ihrer jugendlichen Reben= buhlerinnen das Feld zu räumen. Gie kommt heraus, gefolgt von einer Schaar ihrer Unhänger, fehrt aber bald wieder in ben Stock gurud, wobei ihr jene wiederum folgen. Sat fich Diefes Spiel aber zwei= oder dreimal wiederholt, ohne daß die Königin wirklich ihren Ausflug nimmt, fo fallen die durch die öftere Täuschung ärgerlich gewordenen Bienen über fie her und todten fie entweder mit bem Giftstachel oder durch Erstickung, ober reigen fie vom Brett her=. unter, um fie außerhalb bes Stoches zu Grunde geben zu laffen - welches freundliche Verfahren die Bienenguchter "das Abstechen" zu nennen pflegen. Bei menschlichen Königen pflegt man befanntlich etwas nachfichtiger gegen beren Schwächen ober Fehler zu fein: und das Abstechen derselben durch rebellische Unterthanen wiederholt sich befanntlich in der Geschichte nur sehr selten, mahrend man es in ber Regel umgekehrt nicht fo genan nimmt, und bas 216= stechen aufrührerischer ober pflichtvergessener Unterthanen von jeher ein beliebtes und viel geübtes Berfahren menschlicher Berricher mar.

Auch eine zu spät befruchtete Königin ist, weil sie mehr Drohnen-Gier, als andre Gier, liefert, vor ihren Unterthanen, 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 zus rück. Es legte nun von Anfang Juli bis November bloß männsliche 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 wenn ichlechtes Wetter eintritt, fo daß die alte Königin nicht zeitig genug vor bem Ausfriechen ihrer jungen Nebenbuhle= rinnen ichwärmen und einen neuen Stod gründen fann, pflegt man fie zu tödten ober gewaltsam aus bem Stod gu entfernen, wenn nicht umgefehrt wegen der Unmöglichkeit des Schwarmens die fonig= liche Brut getödtet worden ift. Ihre Bemühungen, das ihre Berr= ichaft bedrohende Austriechen ber jungen Königinnen badurch un= möglich zu machen, daß fie nach den Bellen eilt, in welchen die Roniginnen = Larven liegen, Diefelben aufreißt und Die Infaffen todt= fticht, werden meift durch ben Schutz ber bie junge Brut bewachen= ben Arbeitsbienen vereitelt, jo bag ihr ichlieglich nichts Anderes übrig bleibt, als ihre undanfbaren Unterthanen in Begleitung ihres Unhangs zu verlaffen und eine neue Colonie zu gründen. Mitunter laffen auch die Arbeitsbienen die alte Königin ihre morberischen Absichten verwirklichen, wenn nämlich, wie Die Bienen= guichter fagen, fein "Trieb zum Schwärmen" ba ift, ober wenn ber Stod burch die neu ausgekommene Brut noch nicht überfüllt und also das Bedürfniß nach Theilung nicht vorhanden ift. Andern= falls wurde die Tödtung ber jungen Königinnen bas Ausschwärmen unmöglich machen und muß daher verhindert werden. Um meisten intereffirt hierbei find die jungeren Bienen, welche "Raum bem Flügelschlag freier Geelen" verlangen und daber ihre fünftigen Bebieterinnen ichüten ober bem neu aufgehenden Geftirn hulbigen, mährend die älteren Bienen fich mehr zur alten Königin schlagen und mit ihr und einer Angahl Bienen-Mannchen ben Stod ver= laffen. Es fann Diefes nicht auffallen, ba bie alteren Bienen an ihre alte, ihnen liebgewordene Konigin bereits gewöhnt find und fie daher einer neuen, ihnen unbefannten vorziehen. Doch follen fich oft verschiedene Bartheiungen bilben, beren genauere Ginzelheiten und Urfachen bis jest noch ebenso buntel ober verborgen find, wie bei ben mancherlei, oft gradezu räthselhaften politischen Barthei= bildungen der Menschen. Db Sochmuth, Gitelfeit, Intereffe und Stellenjägerei dabei diefelbe Rolle fpielen, wie bei ben Menfchen, ist den Naturforschern bis jetzt noch nicht gelungen zu entdecken. Aber jedenfalls ift foviel gewiß, daß in den Geelen der Bienen= Roniginnen felbst Gifersucht und Berrichsucht, namentlich aber ber brennende Bunich nach Alleinherrichaft, die treiben= ben Motive bilben und fie zu Sandlungen verleiten, welche auf ein Saar benjenigen gleichen, die fo manches traurige Blatt in ber Geschichte menschlicher Berricher-Bäuser mit haarstraubenden Gingel= heiten füllen. Daber kommt es benn, daß mit bem Ausflug ber alten Königin die Gintracht im Innern bes Stodes noch lange nicht hergestellt ift, wenn auch die munderbar flugen Arbeitsbienen, wie wir fogleich feben werben, fich bei biefen Streitigkeiten nicht betheiligen, ja benfelben nach Rräften vorzubengen fuchen. Go er= nähren fie die in den Ronigszellen liegenden Larven der fünftigen Königinnen in verschieden guter Weise, in der Absicht, ihr gleich= zeitiges Ausschlüpfen zu verhindern. Auch halten fie eine bereits ausgeschlüpfte junge Konigin fo lange in ihrer Belle gurud, bis bie Beit bes Schwärmens ba ift. Gelingt ben Arbeitsbienen ihr Bor= haben nicht, und ichlupfen zwei ober mehrere junge Königinnen gleichzeitig ober rasch nach einander aus, fo befämpfen fie fich gegen= feitig auf bas Seftigfte und fo lange, bis nur Gine als Giegerin übrig bleibt. Un diesen Rämpfen ober Duellen ihrer Kronpräten= benten nehmen aber die Arbeitsbienen, wie gesagt, burchaus feinen Untheil, sondern schauen ruhig und mit verschränften Borderbeinen bem Rampfe gu, um gulett ber übrigbleibenben Giegerin zuzujubeln und ihr ihre Huldigungen barzubringen. Was ben Leichnant ber Betödteten betrifft, fo begnugen fie fich damit, benfelben aus bem Stod hinauszuwerfen. Gie betragen fich alfo burchaus als fluge Polititer, und zwar in zweierlei Beziehung. Erftens, indem fie fich gang nach bem Alles bezwingenden Erfolg richten; und zweitens, weil fie ihre Berricher ihre Streitigfeiten felbft untereinander aus=

fechten lassen und sich nicht daran betheiligen. Menschliche Herrsscher machen es bekanntlich anders. Wenn sie einen Streit ausstechten 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 felbst benehmen sich bei biefen Rämpfen nicht minder flug, als ihre Unterthanen, und scheinen bem befannten Fallstaff'ichen Grundsatz zu huldigen, daß Borficht der Tapferfeit befferer Theil fei. Wenigstens fah Frang Suber (Reue Beobachtungen an ben Bienen, herausge= geben von G. Rleine, 1859) zwei junge Röniginnen, welche fast gleichzeitig aus ihren Zellen hervorgegangen waren, sich zwar wüthend auf einander fturgen, aber fogleich wieder loslaffen, fobalb fie bemertt hatten, daß fie fich durch Gebrauch ihres Stachels in Folge der Art ihrer Umfaffung beide gleichzeitig einander tödten murden. Ginige Minuten später suchten fich die beiben Gegnerinnen von Reuem auf; aber ber Erfolg ber Begegnung mar berfelbe, wie bas Erftemal. Die guichauenden Arbeitsbienen ichienen fehr unzufrieden über diese Feigheit ihrer Gebieterinnen; fie marfen fich ben Fliehenden verschiedene Dale in den Weg und suchten fie fest= guhalten. Bei einem britten Angriff gelang es ber Ginen, fich ihrer Gegnerin unbemerkt zu naben. Gie faßte fie mit ben Bahnen an ber Flügelmurgel, ftieg auf ihren Leib und durchstach ohne Schwierigkeit ihren Hintertheil von oben herab mit ihrem Stachel. Die Befiegte brach zusammen, schleppte fich ohnmächtig fort, verlor raich ihre Rrafte und ftarb bald barauf. Diefelbe Beobachtung fonnte Suber mehremale machen; und immer suchten Die Arbeitsbienen die Rämpferinnen am Flieben gu verhindern, während fie ihnen bagegen vollen Raum gaben, wenn fie fich gegen= einander hin bewegten, und bei bem Rampfe felbst einen Buschauer= Rreis um biefelben bilbeten!

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

borenen Rebenbuhlerschaft 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 nur dann, wenn und solange noch Bolk genug zur Bildung neuer Schwärme vorshanden ist. Sie muß dann den Stock in ähnlicher Weise, wie ihre Vorgängerin verlassen; und eskönnen sich auf diese Weise im Laufe 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, dis nur eine einzige übrig bleibt!

Mitunter fommt es por, daß bei biefen Streitigkeiten und durch das öfter wiederholte Ausschwärmen alle Königinnen eines Stodes zu Grunde geben, mas auch, wie ichon erwähnt, den noth= wendigen Untergang bes Stodes felbst gur Folge hat, wenn ber eingetretene Mangel nicht alsbald erfett werden fann. Die Bienen werden unruhig, hören auf zu arbeiten und gerftreuen fich. Die jüngeren Bienen fliegen bavon; Die älteren bleiben im Rorbe, um hier zu fterben. Die Bienengüchter erfennen ben Todesfall ber Bienen = Königin baraus, daß alles Leben in und por bem Korbe aufhört, und daß aus bem Innern beffelben ein bumpfes oder trauriges Klagen oder Heulen zu vernehmen ift. Aber mertwürdiger Beise treten diese auffallenden Erscheinungen nicht ein, wenn zu ber Beit, wo ber Stod meifellos geworben ift, entweder noch Königs-Buppen vorhanden find, aus denen demnächst andre Königinnen hervorgehen werden, ober wenn in einigen Bellen bes Bienenforbs noch junge, nicht über brei Tage alte Arbeiter=Brut vorhanden ift, ba die Bienen miffen, daß fie durch eine geeignete Behandlung aus folden Arbeitsbienen-Giern ober Larven andre und neue Königinnen zu erziehen im Stande find. Und zwar verfahren fie bei diesem wichtigen Erziehungs-Beschäft mit jener ganzen Umficht und Geschicklichkeit, welche alle ihre Sandlungen auszeichnet.

Bunachst mahlen fie die jungen Arbeiter=Maden aus, benen fie die zur Umwandlung in Königinnen erforderliche Pflege wollen ange= beihen laffen, und erweitern bann bie Bellen, in benen biefelben liegen, burch Ginreißen ber anftogenden Zwischenwände zu Königs= Wohnungen. Zunächst werden drei angrenzende Zellen eingeriffen und Maden und Futtersaft aus benfelben entfernt. Allsbann wird ringsum ein chlindrischer Berschluß angebracht, wobei ber rautenförmige Boben erhalten bleibt, da durch deffen Berftorung auch die Zellen und Maden der gegenüberliegenden Seite Roth leiden würden. In diesem chlindrischen Rohr bleibt die Made brei Tage. Aber da fie zu ihrer Bollendung einer ben Königs= Wohnungen ähnlichen pyramidenförmigen Belle bedarf, beren Spite nach unten gerichtet sein muß, fo reißen die Bienen am Ende bes britten Tages auch die unterhalb gelegenen Bellen meg, indem fie Die barin liegenden Maden opfern, und benuten bas gewonnene Wachs, um ein zweites, pyramidisches Rohr nach unten an bas erfte anzuhängen. \*) Die Belle wird in dem Maage verlängert, in welchem die Made mächft; und diefe felbft wird ununterbrochen mit foniglichem Gutterbrei oder mit einer fonft nur für die Röniginnen und beren Larven bestimmten, besonders gubereiteten und äußerst nahrhaften Mischung von Honig und Blumenstaub im reichlichsten Maage genährt, wobei fie ftets von einander fich ab= lösenden Bienen auf bas Sorgfältigfte bewacht und übermacht wird. Die reigende Ginwirfung Diefer besonderen Urt von Nahrung läßt Die fonft verfümmert bleibenden Geschlechts-Drgane der fo behandelten Thiere in besonderer Weise sich entwickeln, und fie werden schließ= lich zu befruchtungsfähigen Königinnen ober Müttern, welche nun

<sup>\*)</sup> Man könnte hier die Frage auswersen, warum die sonst so klugen Bienen die Sache nicht einsacher machen und würkliche Königszellen erbauen, in welche sie darnach die zu erziehenden Eier oder Maden verbringen? Aber abgesehen davon, daß das Vertragen oder Verschleppen der Letzteren denselben unmöglich von Nutzen sein kann, ist auch das Erbauen wirklicher Königszwohnungen jedensalls umständlicher, zeitraubender und namentlich kostspieliger, als das oben geschilderte Versahren, welches nur den leicht ersetzbaren Nachztheil 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=Giern absetzen. Daher sie auch Drohnen=Mütter heißen, und der betreffende Stock drohnen=brütig genannt wird.

Indem nun aber die Bienen feine Mühe und Unftrengung schenen, um ben für fie fo verhängnigvollen Berluft ihrer Königin burch bas oben beschriebene Berfahren wieder zu ersetzen, find fie boch nicht so furzsichtig ober so fehr vom Inftinct getrieben, um Diese umftandliche und zeitraubende Arbeit nicht fofort wieder aufzugeben ober fallen zu laffen, fobald ihr Berluft burch einen Bufall ihnen erfett wird. Frang Suber hatte, um Brut aus einem Stode auszuschneiben, etwas zu viel Rauch angewendet, wodurch viele Bienen, und unter ihnen auch die Königin, entwichen waren. Suber hielt ben Stod bereits für verloren, als er andern Tages Die Königin in einiger Entfernung inmitten eines fie umgebenben Bienen-Rnäuels wiederfand und fie fofort bem verwaiften Stode wiedergab. Aber wie groß mar fein Erstaunen, als er bemerkte, bag bie vermaiften Bienen in biefer furgen Beit bereits brei verschiedene Königszellen angelegt und beinahe vollendet hatten. Er riß zwei bavon aus und ließ ihnen nur die britte. Um folgenden Morgen fah er zu feiner größten Ueberraschung, daß die Bienen welche nunmehr ihre Königin wieder besagen und feiner andern mehr bedurften, alle Nahrung aus der Königszelle entfernt hatten offenbar um die darin enthaltene Dabe an ihrer Umgestaltung in eine Königin zu verhindern!

Gleicherweise reißen Bienen, die eine Königin haben und benen 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 zuführt. Doch ist dieses Zuführen um deswillen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, weil die Bienen eines Stockes nur ihre eignen Angehörigen in demselben dulden und diejenigen eines fremden Stockes, welche sie wahrscheinlich durch den Geruch unterscheiden, zurückweisen oder tödten. Dasselbe müßte auch einer sremden Königin geschehen, welche bei ihrer ersten Ankunft mit einem zornigen Zischen empfangen wird, wenn nicht der Scharssinn des Menschen die sog. Weiselhäusschen erfunden hätte. Es sind dieses kleine, aus einem seinen Drahtgitter geslochtene Behälter, in welche man die einem weisellosen Stock aufzuoktronirende Königin einsperrt. Das Gitter verhindert, daß die Bienen den neuen Ankönnnling sofort umbringen und läßt ihnen Zeit, denselben als neue Königin zu erkennen und anzuerkennen oder sich an dieselbe zu gewöhnen.

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

"In Laudenbach im Berbach=Thal ift ber Pfarrer einer ber bedeutenoften Bienengüchter in Würtemberg. Bei ihm fah ich, wie er ben Sonig aus ben Bellen löfte, und waren bann die Bienen nicht so einfältig, sich neue Bellen zu machen, sondern fie trugen in die von ihren Borgangerinnen gebauten Zellen ohne Weiteres ben Honig ein. Wenn es mit bem Inftinct abgemacht ware, fo wurden fie gang inftinctmäßig bas einemal fo gut vorher Bellen bauen, wie das anderemal! Bei jenem Pfarrer fah ich ein reizendes, fleines Experiment. Es ift befannt, daß die Ginwohner eines Stods feinen Fremden aufnehmen. Der Pfarrer nahm eine Biene und fette fie, unter biejenigen, welche vor einem andern Stod ihr Bächter-Umt versahen. Diese letteren fielen über ben unfreiwilligen Eindringling alsbald ber, tödteten ihn und warfen ihn hinunter. -Run ging zufällig ein Stod feiner Ronigin verluftig; und es follte bemfelben eine neue Herrscherin gegeben werden. Würde aber eine fremde Königin ohne Beiteres vor ben vermaiften Stod gefett, fo würden zu beren augenblicklichem Berberben die Wächter blindlings und "instinctmäßig" ihre Schuldigfeit thun. Deghalb mußte bie

Sache schlauer ins Wert gesetzt werden. Würden wir die Bienen= sprache verstehen, so hatte gewiß eine angemessene Rede, in welcher fie auf die hohe Ehre und auf ihre fünftigen Pflichten aufmertfam gemacht worden waren, Erfolg gehabt. Die Bienen hatten Zeit gewonnen, um über ihre leidenschaftlichen Gefühle Berr gu werden und vor bem Sandeln nach zudenten. Diefe Beit mußte ihnen auf eine andre Art gegeben werden. Bu biefem Zwede hatte unfer Bienengüchter eine reigende fleine Falle von feinftem Draht - ein Maufefällchen ber niedlichen Urt. In Diese fette er Die Königin nebst einem fleinen Sofftaat, verschloß eine fleine Deffnung mit Bachs und ftellte ben Apparat vor den Stod, bem er eine neue Regierung geben wollte. Natürlich fielen alsbald "inftinctmäßig" Die Bienen über die fleine Falle ber und wollten die Infaffen tödten; aber ber Draht schützte bieselben. Die Morder ftiegen heftig gegen ben Draht; aber plötlich erkannten fie, daß eine Majestät vor ihnen war. Die Wuth legte sich; und bewundernd und huldigend umfreiften fie die Herrscherin. Die Runde bes froben Greigniffes verbreitete fich mit Blitesschnelle im gangen Stod, der durch freudiges Summen feine Befühle ausbrückte. Gine Maffe Bolfes verließ ben Stod und eilte heraus, um bie Ronigin zu feben und biefelbe ber außerften Ergebenheit zu ver= fichern. Rurg mar die Bolts-Abstimmung, welche mit Ginftimmig= feit die Unnahme der Fremden als Königin verlangte. Beschämt wegen der beleidigenden Aufnahme traten die Bachter bei Geite; und nach forgfältiger Befichtigung bes Gefängniffes murbe bas Wachs, das die Deffnung ichloß, beseitigt, und wurde die Berricherin von Gottes= (ober Pfarrers= - ber Berf.) Gnaben auf ben Thron geleitet. Auch ihre Begleitung blieb unversehrt. Ich glaube faum, daß die Königin vorher feierliche Belöbniffe abgeben mußte. Allgemeines Bertrauen fam ihr entgegen, weil noch nie eine Königin ihr Bolf getäuscht. (!)

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

Die fünstliche Ersetzung einer todten oder entfernten Königin durch eine andere oder fremde ist übrigens um so leichter, je längere Zeit nach dem Berluft dieses geschieht, oder je länger man den

Bienen Zeit gelaffen hat, ihre alte Herrscherin zu vergeffen. Diefes geschieht schon innerhalb 24-30 Stunden. Suber gab einem feit 24 Stunden vermaiften Stode eine neue Königin. Die in ber Rähe befindlichen Bienen berührten fie mit ben Fühlern, fuhren mit dem Ruffel über alle Theile ihres Körpers, reichten ihr Honig, schlugen mit den Flügeln und stellten fich im Rreise um die Berricherin. Alsbann machten fie andern Blat, welche fich ebenfo benahmen, wobei sich ber Kreis stetig erweiterte. Alle schlugen alsdann mit den Flügeln und schüttelten sich ohne Wirrwar und Lärmen, fo als ob fie eine fehr angenehme Empfindung gehabt hatten. 218 die Konigin fich in Bewegung fette, öffneten fie ben Rreis, bilbeten ein Spalier und gaben ihr bas Beleite. 2118 fie auf die andre Geite ber Wabe fam, wo bisher noch vollfommne Rube geherricht hatte, fand berfelbe Empfang ftatt. Die mit Berrichtung foniglicher Bellen beschäftigten Arbeiter ftellten fogleich Die Arbeit ein, riffen die Konigslarven beraus und verzehrten ben um dieselben angehäuften Futterbrei! Bon ba an war die Konigin vom gangen Bolte anerkannt und benahm fich gang wie zu Saufe. -Uebrigens find die Bienen außerft lannenhafte Thiere und nehmen heute eine zugeführte Konigin bereitwillig an, mabrend fie morgen mit wahrhaft diabolischer Wuth über dieselbe berfallen, gleichviel ob man fie ihnen 24 oder 48 Stunden nach ihrer Ent= weiselung gusett. Bei ben Bersuchen, Die italienische Bienen-Art nach Deutschland überzuführen, wurden dem Freiheren von Berlepich unter vier zugesetzten Koniginnen trot ber größten Bor= und Umficht immer mindestens brei erstochen, erstidt, verstümmelt ober hinausgejagt, mahrend er in bem barauffolgenden Commer wieder gang entgegengesette Erfahrungen machte. Jebenfalls icheint es. bag ein weifellofer Stod eine frembe Ronigin erft bann willig aufnimmt, nachdem das Gefühl oder Bewußtsein der Weifel= oder Bulflosigfeit fich burch ben gangen Stock verbreitet und jeder einzelnen Biene mitgetheilt hat. Solange Diefes nicht ber Fall ift, fann es nicht auffallend fein, daß eine fremde Ronigin von der Mehrzahl ber Bienen als folche behandelt und mighandelt wird.

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

in bem Wahne befinden, bereits eine folche gu befigen. Auch fticht die eierlegende Arbeiterin die gegebene, richtige Königin leicht ab, weil fie fich felbst für eine folche halt. Der nie fehlende "Inftinct" fagt ihnen alfo nicht, in welchem verhängnisvollen Irrthum fie fich hier befinden, ebensowenig wie er ber blattschneidenden, ungefellig lebenden Erdbiene es fagt, wenn fie ihre Blätter gur Muf= bewahrung und Bedeckelung ihrer Gier zu groß ober zu flein ichneibet, ober wenn fie einen Miggriff in ber Wahl bes Blattes macht. (Reimarus, a. a. D., 2. Ausg., S. 181.) Auch der ge= ichilderte Sag ber Bienen-Rönigin gegen ihre foniglichen Bermandten, welcher fie zu beren Mord antreibt, fann nicht wohl Folge eines inftinctiven, durch Rücksicht auf bas Wohl bes Gangen hervorgerufenen Antriebes fein, da burchaus nicht einzusehen ift, warum nicht im Bienenftaat grabejo gut, wie im Staat ber Ameifen, mehrere Königinnen nebeneinander leben fonnten, und da eine folde Einrichtung fogar bas Wohl ber Gemeinschaft viel mehr befördern, als beeinträchtigen würde. Ja, es gibt fogar einzelne Bienen-Raffen, 3. B. die ägnptische Biene, welche in ber That immer mit mehreren Königinnen leben. Sochstens fonnte in bem öfteren Austreiben alterer Koniginnen aus bem Stod ein Bortheil für die allgemeine Ausbreitung der Art durch Bildung neuer Schwärme erblicht werden! Es fann also nicht wohl etwas Andres bie Schuld tragen, als ber von Generation zu Generation fich forterbende Wunsch oder Trieb zur Alleinherrschaft, womit fich bas ftorende Bewußtfein verbindet, beim Auffommen einer Debenbuhlerin in dem alten Stod ber Berrichaft in bemfelben entfagen und eine neue Beimstätte auffuchen zu muffen. Allerdings barf bei Beurtheilung biefes Umftandes nicht vergeffen werden, bag jungere Königinnen in der Regel fruchtbarer find, als ältere; und daß daber ein durch natürliche Buchtwahl im Rampfe ums Dafein allmählich hervorgerufener Trieb die Bienen felbst dazu veranlaffen mag, ben Wechsel ber Herrschaft auf jede Weise zu begünftigen.

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

<sup>2.</sup> Büchner, Mus dem Geiftesleben ber Thiere.

bamit verbundenen Schwierigkeiten und Gefahren vollfommen bewußt find. Go geschieht bas Ausschwärmen ober Gründen einer neuen Colonie, eines neuen Stodes nicht, ohne dag vorher fog. "Spur-Bienen", b. h. Spaher oder Rundichafter vorausgeschickt worden find, welche die Dertlichkeiten ber Umgegend genan erforschen und den paffenoften Plat für die neue Riederlaffung aussuchen. Die außerordentliche Unruhe ber Burudbleibenden zeigt beutlich, daß fie genau wiffen, um welch wichtiges Ereigniß es fich handelt. Sie geben, wenigstens die Mehrzahl, nicht mehr ihren gewöhnlichen Arbeiten nach, sondern hängen fich in dichten, einen jog. "Bart" bilbenden Klumpen außerhalb bes Flugloches an. Dabei läßt fich ein ftartes, lautes Summen in= und außerhalb bes Stoches vernehmen, welches die ganze Nacht hindurch fortdauert. Nach F. Suber ift die Konigin unruhig, legt ihre Gier unregelmäßig ober läßt fie fallen, ftogt mit ben Bienen häufig gufammen, die ihr in den Weg fommen und ihr auf den Ruden flettern. Reine bietet ihr Sonig an, wie fonft; fie nimmt ihn felbst aus ben Zellen, die im Wege liegen; fie zollen ihr auch feine Huldigungen. Diejenigen indeß, die durch ihre Bewegung aufgeregt wurden, folgen ihr, rennen unthätig auf ben Waben umber und verbreiten die Aufregung auch nach andern Theilen des Stocks. Sobald die Königin den Stock durchlaufen hat, ift die Unruhe allgemein geworden. Die Arbeiter fümmern fich nicht mehr um die Brut, die vom Sammeln Burudtommenden entledigen fich nicht mehr bes Blüthenstanbs, sondern rennen ebenfalls wild umber. Die erregte Unruhe erhöht die Temperatur bes Stockes fo fehr, daß mitunter das Wachs zum Schmelzen fommt, und daß fie mitwirken foll, die Unentschloffenen zum Muszuge gu bringen; fie steigt von 27-32 Grad R. - eine Sitze, welche ben Bienen in der Regel unerträglich ift. Die am Flugloch an= gehäuften Bienen erhitzen fich bergeftalt, bag bie zu unterft befind= lichen durch Niederschlag bes fog. Brobems wie in Schweiß gebabet aussehen. Ihre Flügel werden dabei so feucht, daß fie nicht mehr im Stande find zu fliegen und nicht weit über bas Unflugs= Brettchen hinaus gelangen.

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

helles, sonniges Wetter ift, und daß die Rundschafter gute Rach= richt gebracht haben — nachdem fich die einzelnen Bienen, um feine Borfichtsmaagregel zu vernachläffigen, in ihrem Sonigmagen Provisionen ober genügende Borrathe für drei bis vier Tage mit= genommen haben. Pfeilichnell ichießt nun ber Schwarm in die Luft, tommt aber febr bald wieder zur Ruhe, da vor dem eigent= lichen Ausflug eine Art Sammlung und Wägung ber vorhandenen Rräfte vorgenommen werden muß. Nothwendigftes Erforderniß ift felbstverftandlich Unwesenheit ber Ronigin. Fehlt diefe, fo fehrt ber Schwarm wieder in ben Stod gurud; andernfalls fammeln fich immer mehr der noch unentschlossen Umberfliegenden bei dem Saufen an, ber fich in ber Regel an einen Aft eines in ber Nahe bes Mutterftodes ftehenden Baumes angesetzt ober angehängt hat. Sind zwei oder mehr Koniginnen vorhanden, wie diefes bei schwarmsüchtigen Bolfern ziemlich oft ber Fall ift, so theilt fich ber Haufen; ober die Königinnen muffen, wenn ber Schwarm gefaßt worden ift, fo lange miteinander fampfen, bis nur Gine übrig ift.

Diefer Moment ber vorherigen Sammlung bes Saufens ift ber Zeitpunkt, ben ber Bienen-Büchter nicht verfäumen barf, wenn er ben jungen Stock einfangen und in eine bereitgehaltene Wohnung bringen will - was übrigens immer nur in Anwesenheit und burch Mitgefangenschaft einer Königin möglich ift. Geschieht bas Ginfangen nicht, fo geht ber gange Schwarm, fobald bie Sammlung vollendet ist, auf und davon, um sich an einem ihm passend erscheinenden Blate niederzulaffen. Da indeffen über diefer Cammlung oft mehrere Tage Zeit verloren gehen, und da auch nach Anfunft in ber neuen Beimath erft einige Zeit vergeben muß, bis neue Nahrung eingetragen wird, so wird man leicht einsehen, wie nothwendig und wohlüberlegt das ichon erwähnte Mitnehmen von Provifionen ober Borrathen von Geiten ber ichwarmenden Bienen gewesen ift. Unterwegs ift die Königin Gegenstand zärtlichfter Fürsorge und wird, wie einige Beobachter versichern, von starten Arbeitsbienen geftützt und getragen. Wenigstens gilt biefes für ältere und bereits etwas flügellahm gewordene Königinnen, mahrend 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 unsbesehen und ohne Weiteres, sondern erst nach sorgfältiger Prüfung angenommen. Findet dieselbe den Beifall des Bolkes nicht, ist sie z. B. im Innern schmutzig oder übelriechend, oder ist sie für die 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 Borsicht und Genauigkeit eine folche vorherige Untersuchung stattfindet, hatte Berr de Fravière zu beobachten Gelegenheit. Er ftellte einen leeren, nach einem neuen Shitem erbauten Bienenforb fo por feiner Wohnung auf, bag er benfelben und bas, mas fomohl außerhalb als innerhalb beffelben vorging, von feinem Fenfter aus ungeftort und ohne felbst gu ftoren, genau beobachten fonnte. Gine einzelne Biene fam und untersuchte bas Gebäude, indem fie es zuerft von allen Seiten umflog und betaftete. Alsbann ließ fie fich auf bas Flugbrett nieder und betrat langfam und vorsichtig unter ftetem Umbertaften bas Innere, um nun baffelbe ebenfalls nach allen Geiten bin einer genauen Brüfung zu unterwerfen. Das Resultat ihrer Unterfuchung mußte zufriedenftellend ausgefallen fein; benn nachbem fie fich entfernt hatte, tehrte fie nach einiger Zeit in Begleitung einer Schaar von ungefähr fünfzig ihrer Freundinnen gurud, welche nun gemeinschaftlich gang bieselbe Untersuchung vornahmen, wie ihre Führerin. Auch Diese erneuerte Prüfung nußte ein gutes Resultat geliefert haben; benn bald tam ein ganger Schwarm, offenbar aus einer entfernten Gegend, um von ber neuen Wohnung Befit gu 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-Bolkes so überaus wichtige Schwärmen ganz einfach dadurch verhindern, daß man den Korb, in welchem sich die sich vermehrende Colonie befindet, künstlich erweitert oder vergrößert. Das Bolk bekömmt dadurch Raum genug, um sich auszudehnen, neue Waben anzusetzen, und empfindet das Bedürfniß der Bildung 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 Bolkes ge= waltsam herauskehrt, nachdem man sie mit Rauch betäubt hat, und dieselben in Gesellschaft einer Königin in einem bereitgehaltenen Korbe unterbringt. Die armen Bienen werden hierbei auf das Aenßerste erschreckt und fügen sich in ihrer Ueberraschung und Bestürzung in der Regel dem Willen und den Launen des Bienen= Baters. Aber die Poësie des Schwärmens, der sog. "Schwarm= dust", ist bei solch rohem Bersahren natürlicherweise abgestreift.

"Feuer, Rauch und Lärmen," so schildert ein erfahrener Bienenzüchter in der "Bienen=Zeitung" (1862, Nördlingen, II. Thl., S. 380 u. flg.) die Folgen dieses gezwungenen Verfahrens, "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 Bastonade 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 besgründen; und die neue Colonie gedeiht, wenn der Himmel schöne Tage und Tracht sendet, oder wenn der eifrige Naturkünstler mit reichlichen Honigtellern nachhilft.

Wie aber fiehts im alten Hause aus? Gin Theil ber Bevölkerung hat fich weder durch Schläge, noch durch Fener bewegen laffen, die geliebte Beimath und die in der Wiege schlummernden Rinder zu verlaffen. Erschütterung und Trommelichlag schweigen endlich. Gie geben baran, bas Berlette auszubeffern und gu stützen; sie fühlen sich wieder, wenn auch nur halb, auf ihrem alten Plate. Aber die Hoffnung, ihre Königin noch zu besitzen, ift getäuscht; es fehlt ihnen ihr Eins und Alles. Bald erkennen fie ihren Berluft; ein Glied bes Hauses fragt bas andere nach bem Berbleiben ber Gebieterin. Sinaus vor das Thor bes Saufes stürmt eins nach dem andern und sucht angstvoll nach der Theuren. Hoffnungslos und ohne fichre Runde geben zu können, fehren alle zurud. Run erhebt fich eine allgemeine Wehklage durch bas Saus; von Angstichweiß triefen die Wände. Wenn eine Wehflage vorüber ift und sich die Mehrzahl beruhigt hat, erinnert eine einzelne Stimme wieder an ben gemeinsamen Berluft, und von Neuem beginnt bas Geheul, bis burch bas Uebermaag ber Schmerz felbft erlischt und die Zeit ihren lindernden Balfam auch an diesen Ber= laffenen bewährt, ober bis berechnende Menschenkunft eine fremde Königin unter fie fendet, oder bis ein Abkömmling der vertriebenen Beherrscherin in längerem Zeitraume aus ber Wiege gur Führerin aufgezogen ift. Draugen aber fteht ber Bienen=Büchter und horcht, ob der Friede noch nicht wieder eingekehrt ift, und möchte mit feinen jammernben Bienen weinen, beren verlaffenen Buftand er herbeigeführt hat."

Ganz anders stellt sich dem Auge und Gefühl des Bienensfreundes das natürliche oder ungezwungene Schwärmen dar, wenn es auch mehr vom Zufall abhängigen, günstigen oder unsgünstigen Verhältnissen preisgegeben ist. "Da ist frisches, fröhliches Naturleben; da bedarf es eines Zusammentreffens glücklicher Umsstände, einer guten Weide, sonniger Tage, warmer, weicher Luft,

wenn Alles gelingen foll; da bleibt der Reiz des Fürchtens und bes hoffens. - - Die erften Drohnen haben fich in ber Dit= tagssonne herausgewagt und schwirren bem Bienen-Bater frohe Hoffnung ins Dhr. Im Stode brauft es mächtig - in schwüler Nacht schlägt ein Theil der Bienen sein Nachtlager im Freien vor bem Stode auf und zerstreut fich am Morgen, um an die Arbeit zu gehen. Doch an einem schönen, warmen Morgen will feine abfliegen, als murbe etwas Besonderes vorbereitet. Ginzelne fommen hervor, umfreisen ihre Parteigenoffen, bringen ihnen Bulletins aus bem Innern und beuten burch Schüttelwehen die nahende Entbindung an. - - Raum naht ber Bienen=Bater bem Garten, fo vernimmt er ichon ben Schwarm=Ton, eine Mufit, foftlicher, benn funftreiche Concerte. Im Bidgad ftromen die Schwarmenben burcheinander, immer frische Bolfer entftromen bem Stode, eine über die andere. Saufen fturgen in der Gile gur Erde, erheben fich wieder und mischen sich in den fröhlichen Contretang. Ruhig wird es um's Mugloch; aber in den Luften ift Leben; der helle Connenftrahl wird burch die kleine, lebensvolle Wolke gebrochen. Bierhin und borthin schwankt der Bug, noch hat er sich feine bleibende Stätte er= mählt, und unausgesett folgt bas Auge bes Bienen-Baters. Da erhebt fich ein heftiger Windstog und ichlägt die Schwärmer nieder. Burud auf ben alten Stod fallen Konigin und Bolt; ber fleine Saufen, der ichon am Afte fich fammelte, löft fich wieder auf. Schwarz bedt fich ber Stod - es ist vorbei! Die schöne Soff= nung ift getäuscht; ber icone Schwarmtag ift vergebens verfloffen; einige Pfund Honig find verflogen. Trübfinnig mandert ber Sausherr an feinen Stoden vorüber - -

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

<sup>\*)</sup> Das Tiiten und Quaken rührt von den ausgeschlüpften oder dem Ausschlüpfen nahe stehenden jungen Königinnen her und gilt den Bienen-Büchtern für ein Anzeichen bevorstehenden Schwärmens. Sobald eine junge Königin zum Ausschlüpfen reif ist, kündigt sie diesen Zustand durch ihre Quak-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 eifersüchtigen Gegen-Ruf 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 auf; der Schwarm zieht auß, 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 gesrüstet zu Kampf und Arbeit."

Rachdem die Schaar in den Schwarmbeutel eingefangen ift, wird fie in die bereit gehaltene und im Innern forgfältig gereinigte Wohnung gebracht. "Zum Flugloch fturgen Schaaren heraus; aber bald machen fie Salt, tehren um, schlagen frohlich mit ben Flügeln. Gie miffen ja ihre Konigin barin. Der Schwarm ift gerathen. Die Wilbeften und Berfprengten fammeln fich am Eingang und fummen freudig. Am Baume blieb noch ein fleiner Theil des Seeres; doch bald werden fie rege, suchen auf und ab die Führerin. Da hören fie bas Summen, fie fliegen ab und auf den Stock. Bald ift der Aft leer, und feine Leiche bezeichnet das Schlachtfeld. - - Schon tommen die Gifrigften ber= aus und besehen fich Stock und Lage. Im Innern beginnt ber Bau; ba geht es an ein Knappen und Fegen, bald an ein Fliegen und Holen. Roch einige lebhafte Borfpiele, und Alle find heimisch; ber neue Staat beginnt zu floriren. Aber wie mag's im alten Stode fteben? Da ift Rube eingetreten. Zwar ift manches Riftchen geleert; benn die Auswanderer fonnten nicht mit leeren Sanden

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 Titt-Töne rühren von der freien, die Ouak-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 ausschlüpft, ihre Quak-Töne ausstößt, eine freie Königin aber nur dann ruft, wenn sie noch jene Quak-Töne vernimmt, aber stumm bleibt, wenn sie keine Nebenbuhlerin zu sürchten hat. Alles dieses gilt indessen, wie gesagt, nur sür junge Königinnen. Alte Königinnen tüten nicht mehr.

auf's Ungewisse hinausgesandt werden — Manches Mutterkind, dem der Auszug gereute, 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 Bienen-Zucht aber ist die Schwarm Zeit, um des Poëtischen willen, das in ihr liegt. Im natürlichen Schwärmen ruht die Poësie der Bienen-Zucht."

Immer ift es die alte Königin, welche ben erften ober fog. Bor=Schwarm anführt, aber nicht ohne daß fie vorher in die fonig= lichen Zellen Gier abgesetzt hat, aus benen nach ihrem Abzug neue Königinnen hervorgehen werden. Aber die Alles voraussehenden und für Alles Borforge treffenden Arbeits = Bienen legen diefe Bellen nicht eher an, als bis fie die Königin mit der Ablage der Drohnen= Gier beschäftigt feben, weil erft nach biefer Ablage ber Leib ber Königin fo dunn ober leicht wird, daß fie überhaupt einen Mus= flug unternehmen fann. Auch muß, wie bereits bemerkt, ber Stock zahlreich genug, ober die Bienen muffen in folder Uebergahl vor= handen fein, um einen Schwarm ausführen zu können. Ift biefes nicht der Fall, fo unterbleibt das Unlegen der Ronigs= Bellen, felbft wenn die Ronigin in der Drohnen= Gier-Lage begriffen ift. Mitunter wird die Aufregung in einem Stode mahrend bes Schwarmens fo groß und anstedend, daß fast fammtliche ober die Mehrzahl der in demselben befindlichen Bienen daran Antheil nehmen, und ber Stock wie verobet ericheinen mußte, wenn nicht die große Bahl ber von Aufen und von der jog. Tracht zurückfehrenden Bienen, sowie bas Ausschlüpfen junger Brut, ihn rafch wieder füllen murbe.

Sehr interessant ist auch die Art und Weise, wie die Bienen während der Schwarm-Zeit die Königszellen und die in ihnen enthaltenen fünstigen 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 fo lange gegerrt, zerzauft und gebiffen, bis fie fich wieder entfernt hat. Diefer Borgang wiederholt fich im Laufe bes Tages öfters. Sobald aber die Königin, stille stehend und ihre Bruft gegen die Wabe gedrückt, ihren bekannten Gefang beginnt, ift es, als ob die Bienen eleftrifirt worden waren; fie neigen alle ihr Saupt und ftehen unbeweglich. Wenn jedoch das Gingen aufhört, hört auch ber Bann auf, und erneute Berfuche ber Königin gur Berftorung ber Königszellen werden, wie vorher, gurudgewiesen. Die einge= schlossenen und gefangen gehaltenen Königinnen, welche, so lange die freie Königin fingt, ihren Aufenthalt entweder nicht zu verlaffen wagen ober nicht verlaffen durfen, fteden von Zeit zu Zeit ihren Ruffel durch eine feine Spalte, welche fie in ihre Wachsbede ge= schnitten haben, und laffen fich von ben Wachen mit Bonig füttern. Sobald biefes geschehen ift, giehen fie ihren Ruffel gurud, und Die Spalte wird neuerdings von den Bienen mit Wachs überflebt. Dabei wiffen die Bienen gang bestimmt bas relative Alter jeder einzelnen der jungen Röniginnen zu unterscheiden und entlaffen fie aus ihren Zellen genau nach ber Altersfolge. Es wurde schon früher mitgetheilt, daß fie es auch verstehen, die AlterBreife berfelben willführlich zu verändern ober zu bestimmen

Sind auf diese Weise mehrere Schwärme nach einander absgestoßen worden, so wird die Zahl der Zurückleibenden 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 Kampse hervorgegangene Königin nimmt ohne Widerrede von dem königlichen Throne Besitz. Am längsten dauert die Gesangenschaft der jungen Königinnen bei schlechtem Wetter, welches das Schwärmen verhindert.

Außer der Schwarm=Zeit ist der oben beschriebene Schutz, welchen die Bienen 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 erflärlich ift, warum, wie &. Suber verfichert, auch bei bem fog. Borichmarm, welchen die alte Ronigin anführt, häufig ein ähnliches Verhalten beobachtet und der Letzteren nicht in gleicher Weise, wie ben jungen Königinnen, verboten ober unmöglich gemacht wird, sich ben foniglichen Bellen zu nähern, ja fogar fie gu gerftoren. Sier fpielt nach Suber ber Refpett, welchen bie Bienen einer fruchtbaren und einmal bei ihnen eingebürgerten Königin schuldig zu fein glauben, und ber fich auch bei vielen andern Gelegenheiten beutlich erkennen läßt, eine Rolle. Glüdlicherweise machen die alten Königinnen von diesem Borrecht aus noch unbekannten Gründen nicht allzuhäufig Gebrauch, weil fonft eine Nachzucht und Bermehrung ber Bienen-Colonieen, fo lange die alte Königin lebt, gang unmöglich fein wurde. Bielleicht find es auch hier nur wieder die alteren Bienen, welche jenen Respett an ben Tag legen und theils deghalb, theils in Folge egoiftischer Motive oder confervativer Neigungen ihrer Königin freien Willen laffen, mahrend bie jungeren, wie dieses ja die Jugend in der Regel thut, den Principien bes Umfturges huldigen und, von ber neuen Thronfolgerin Befferes erwartend, diefelbe gegen die Angriffe ihrer unnatürlichen Mutter gu schützen suchen. Uebrigens gestalten fich alle biefe bier geschilderten Berhältniffe an verschiedenen Orten und unter verschiedenen Umftanden oft fehr verschieden, und ift namentlich die Schwarmfucht ber Bienen in einzelnen, gunftig gelegenen Lokalitäten (g. B. in ber Lüneburger Saibe) eine fo große, daß ftatt einer mehrere Schwarm=Berioden ftattfinden und Schwarm auf Schwarm abge= ftogen wird - fowohl von Seiten bes alten Stocks, als ber nen gebildeten Colonieen. Mit Diefer gesteigerten Schwarmsucht ver= binden fich dann auch naturgemäß entsprechende Reigungen bezüg= lich bes Schutes ber 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 stattsindet, und welcher unerläßlich für Bildung einer frucht= baren Nachkommenschaft ist. Die Königin vollführt 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= Att 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 Att den Blicken der Menge preiszugeben. Dagegen sind seine Folgen an dem Zustand ihrer Geschlechts Dergane, in welchen die Ruthe des Bienen-Männchens mit einem Theil der anhängenden Geschlechtstheile in der Regel hängen bleibt, leicht zu erkennen.

Die gurudgelaffenen Arbeits = Bienen wiffen, dag von dem glüdlichen Erfolge bes Hochzeitsfluges bas ganze Fortbestehen ber Colonie abhängt; und die Ungewißheit darüber macht fie fo auf= geregt, daß fich mahrend biefer Beit Niemand bem Stode nabern barf, ohne angefallen ober gestochen zu werden. Bielleicht fürchten fie auch, daß durch eine fremde Unnäherung der glücklichen Rückfehr ihrer Königin irgend ein Sinderniß in den Weg gelegt werden tonne. Gie halten babei fog. Borfpiele, b. h. fie umtangen fortwährend den Stock und feine Umgebung in engeren und weiteren Rreisen, mobei fie ben Ropf ftets gegen ben Stod gerichtet halten. Gie fonnen dabei wohl feine andre Absicht oder feinen andren 3med haben, als benjenigen, ihren Ginnen und ihrem Gebachtniß die gange Beschaffenheit der Dertlichkeit, ihr Ansehen, ihren Geruch u. f. w. möglichst tief einzuprägen, um dieselbe bei ben nunmehr bevorstehenden Ausflügen sicher wiederfinden zu können. Bielleicht münschen fie auch, ber rückfehrenden Königin Unlag ober Unleitung zum Wiederauffinden des Stockes zu geben. Much andre Insetten thun Aehnliches. Go fah Bates mehrere am Amazonen= ftrom lebende Cand-Wespen (Bembex ciliata, Monedula signata), welche ihre Brutlöcher in den Ufersand machten, bevor sie wegflogen, Die Stelle einigemal umfreisen, um Die Lofalität ihrem Bedachtniß behufs Wiederfindung möglichst tief einzuprägen. Ihre Fähigkeit, die Stelle wiederzufinden, erichien um jo wunderbarer, als bas Loch felbst jedesmal vor dem Abflug mit Cand berart wieder aus= gefüllt murde, daß für das menschliche Auge absolut Richts zu ent= beden mar, fo daß biefes Fattum für eine gradezu munderbare

Feinheit der Sinne bei diesen Thieren spricht. Auch an unsern Wespen kann man leicht beobachten, daß sie, wenn sie einen Gegenstand verlassen, den sie wieder aufzusinden wünschen, z. B. eine angefressene Frucht, durch mehrmaliges Umsliegen desselben und Anstoßen mit dem Kopfe den Eindruck der Dertlichkeit möglichst tief in ihr Gedächtniß einzuprägen suchen. Deßgleichen thun auch die Bienen selbst bei sonstigen Gelegenheiten. Düzardin stellte weit entfernt von einem Bienenstande eine Schale mit Zucker in eine Mauernische. Eine einzelne Biene, welche diesen Schatz entdeckte, prägte ihrem Gedächtnisse durch Umsliegen um die Ränder der Nische und durch Anstoßen mit dem Kopfe an dieselben die Beschaffenheit der Lokalität genau ein, flog dann davon und kehrte nach einiger Zeit mit einer Schaar ihrer Freundinnen zurück, welche sich nun über den Zucker hermachten.

Rehrt die Ronigin von ihrem Ausflug nicht gurud, fo zeigt fich in dem gangen Benehmen der Bienen die tieffte Trauer und Berstimmung, wobei fie einen eigenthümlichen klagenden Ton, eine Art bumpfen, langgezogenen Beulens, von fich geben. Es ift berfelbe Ton, ben man auch, wie ichon früher erwähnt murbe, aus bem Innern weifellofer ober ihrer Konigin beraubter Stode vernimmt. Zugleich zeigt fich die größte Unruhe fowohl in, als vor bem Stode. Die Bienen ichiegen fortwährend ohne bestimmten Zweck aus und ein, so als ob fie ihre verlorene Königin in allen Winteln suchen wollten, selbst wenn es schon anfängt, buntel zu werden oder dunkel geworden ift, mahrend in normalen Berhalt= niffen ber Ginfluß ber Dunkelheit fie alle in ben Stod treibt. Dabei geben fie neben bem beschriebenen Beulen noch jene gischenden, scharfen Tone von sich, welche ftets erbofte ober gereigte Bienen hören laffen. - Dagegen verrathen fie umgefehrt die ausgelaffenfte Freude, wenn die Rückfehr der Königin glücklich und erfolgreich von Statten gegangen ift. Gie erheben voll Bergnugen bie auß= geftrecten Sinterbeine, fächeln raich und unaufhörlich mit ben Flugeln in der Luft und geben einen hellen, gang bestimmten Ton von fich, welcher eine freudige Stimmung ausdrückt und als folder leicht zu erkennen ift. Derselbe ift gang verschieden von dem eben beschriebenen Bischen oder von bem heulenden Ton weiselloser Stode 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 Rückfehr der Königin, und denselben Ton der Freude kann man auch an den Bienen bes merken, wenn sie bei drohendem Sturm, Gewitter oder Regen von ihren Ausstügen glücklich und wohlbehalten wieder in den Stock zurückgekehrt oder der ihnen drohenden Gesahr durch eigne oder fremde Hülfe entkommen sind. Ueberhaupt sind sie bei ihren Ausstügen 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 ausssliegen. Oft kommt es vor, daß matte, ermüdete Bienen, ehe sie die schützende Heimath erreichen, vor derselben wie todt niederfallen. 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 heimtehren. 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 sosort erkennen, mit allen Zeichen der Freude empfangen, umdrängt, geliebkost, geputzt, gereinigt und unter sortwährenden Respekt Bezeugungen in das Innere des Stockes geleitet. Denn eine bes ruchtete 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 zärtslichster Ausmerksamkeit und Fürsorge. Sie erhält sofort einen stänsdigen Hofft aut von zehn dis zwanzig Bienen, welche sie überall hin begleiten und für alle ihre Bedürsnisse sorgen.

Im Innern 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 niedertanzen und ihr durch Lecken, Bestreichen u. s. w. ihre Zufriedenheit zu erkennen geben. Bielleicht hat dieses Umdrängen, 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 ift im Stande, in ber Bolltracht eines volfreichen Staates bis zu einigen taufend Giern am Tag zu legen und legt auch beren wirklich täglich einige hundert bis taufend, fo daß die Bahl ber mahrend eines gangen Commers abgelegten Gier auf 20-30-40 Taufend fteigen fann. Bei bem Gierlegen felbft befieht fich die Königin, welche, wie alle Bienen, eine große Freundin ber Reinlichkeit ift, ober befühlt vielmehr mit ihren überaus em= pfindlichen und biegfamen Fühlern jede einzelne Belle, in welche fie ein Gi absetzen will, in beren Innerm gang genau, um fich gu überzeugen, ob die Belle in ihrem Innern blant geputt, gefirnißt, richtig verfittet und überhaupt zur Aufnahme eines Gies geeignet erscheint. Fällt die Brufung, wie in der Regel, zur Bufriedenheit aus, fo breht fie fich herum und läßt aus ihrem Sinterleibe ein Ei hineinfallen. Macht man ihr jene Prüfung durch Abschneidung ihrer Fühler unmöglich, fo fett fie auch feine Gier mehr in die Bellen ab; fie läuft unruhig auf den Waben umber, läßt ihre Gier auf ben Boben fallen, wo fie vertrodnen und zu Grunde geben, und halt fich am liebsten an ben mabenleeren Stellen bes Stodes auf, wohin ihr nur einzelne, besonders anhängliche Bienen folgen. Schlieglich fucht fie im Bewußtsein ihrer ganglichen Sulfs= und Rutlofigfeit ben Stock zu verlaffen 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 Berstheilung derselben, während Huber solches leugnet und behauptet, daß die Arbeiter die Eier ihrer Zartheit wegen nicht anfassen könnten, ohne sie zu beschädigen. Bon Zeit zu Zeit ruht die Kösnigin von ihrem anstrengenden Geschäft ein wenig aus, indem sie, den Kopf voran, in eine weite oder Drohnen-Zelle kriecht 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= Gier ober Arbeits=Bienen=Gier zu legen, je nachdem fie den die Ge= burtswege durchlaufenden Giern aus ihrer mit männlichem Gaamen angefüllten Saamentafche etwas von diefem Befruchtungsftoffe mit= gibt ober nicht. Aus befruchteten Giern entstehen Arbeits = Bienen ober Königinnen, aus unbefruchteten Drohnen. Die letteren werden in die großen ober Drohnen=Bellen, die ersteren in die fleinen ober Arbeitsbienen-Bellen abgesetzt. Man hat nun die verschiedensten Erflärungen mechanischer ober zufälliger Urt für Diefes eigenthumliche Berhalten ber Königin und für die Frage, warum fie in bem einen Falle die Gier befruchte, in bem andern nicht, aufgestellt, ohne daß fich eine dieser Erklärungen als ftichhaltig hätte erweisen laffen. Bielmehr scheint es, daß die Königin eine gang bestimmte Borftellung von dem Zwed ihres Handelns hat und je nach Beburfniß und Umftanden bald Drohnen-Gier, bald befruchtete Gier legt. Die Bienen-Büchter wiffen fehr wohl, daß eine Ronigin, die mit einem jungen Schwarme in einen Stod gebracht murbe, ber nur mit fog. Drohnen=Wachs ausgehängt ift, ihre Gier lieber fallen läßt, als daß fie dieselben in die Drohnen = Bellen absett, da Drohnen im erften Jahre unnöthig find und ber Colonie nur gum Berderben gereichen würden, Arbeitsbienen = Gier aber in Drohnen= Bellen fich nicht entwickeln können. Auch friecht die Königin gu Beiten, wo feine Drohnen nöthig find, über bas allenfalls vorhandene Drohnenwachs hinweg, ohne daffelbe mit Giern zu belegen. Sätte fie feine Borftellung von dem verschiedenen 3med ihrer Gier-Ablage und folgte fie einfach nur ihrem, durch eine mechanische Borrichtung geregelten Triebe zum Gierlegen überhaupt, fo mare ein folches Berhalten undenkbar, und es mußte ber Königin gang gleichgültig fein, in welche Art von Bellen fie ihre Gier ablegt. Gbenfo weiß man auch, daß eine Berletzung des letten Bauch-Mervenfnotens es ber

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 Sier abzusetzen im Stande sein. Es kann daher kein Zweisel sein, daß die Königin das künstige Geschlecht der von ihr abgesetzten Sier 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 genau zu wissen scheinen, wann sie ihre Aufgabe als Königin erfüllt haben, und in einem solchen Falle von der Ahnung ihres bevorstehenden Endes ergriffen werden. Man hat die wunderbare Beobachtung gemacht, daß eine Königin, die durch Alter oder sonst einen trankhaften Zustand ihrer Abgängigkeit sich selbst bewußt geworden ist und dieses Bewußtsein auch dem Bolke mitgetheilt hat, nun mit diesem gemeinschaftlich an der Sichersstellung der Thronsolge arbeitet und, sobald dieses erreicht ist, Scepter und Krone in die Hände des Bolkes zurückgibt, d. h. entsweder den Stock freiwillig verläßt, um draußen zu sterben, oder aber von den Bienen getödtet und aus dem Stocke hinausgeschafft wird.

Bielleicht ist es ein dieser wunderbaren Empfindung ähnliches Gefühl, welches, wie bereits mitgetheilt wurde, ältere Königinnen abhält, von ihrem Vorrecht gegen junge Nebenbuhlerinnen in demsselben Maaße Gebrauch zu machen, wie dieses junge Königinnen bisweilen thun und immer thun würden, wenn nicht das Volk hinsbernd 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, findet auch hier wieder seine vollste Anwendung.

<sup>2.</sup> Büchner, Mus bem Geiftesleben ber Thiere.

Man fann bie gange Thätigfeit bes Stodes in ein inneres und ein außeres Departement icheiden, wobei die Arbeiten im Inneren bes Stodes in ber Regel burch bie jungeren, bie auswärtigen Geschäfte aber burch bie älteren Bienen besorgt werben. Diefes ift fehr leicht zu conftatiren, da fich jüngere und altere Bienen burch Farbe und äußeres Ansehen leicht von einander unterscheiden laffen, und ba namentlich die jungen Bienen burch eine feine weißliche Behaarung und unverdorbene Flügel leicht zu er= fennen find. Bang naturgemäß fällt alfo bie bequemere, weniger Rraft=Anftrengung erfordernde, häusliche Arbeit den ichmacheren, Die schwerere und gefahrvollere Arbeit außerhalb der Wohnung den älteren und ftarferen Bienen gu. Doch hat man hinlänglichen Grund zu ber Annahme, daß auch eine Angahl älterer Bienen in bem Stocke zurückbleibt, um der Jugend Unleitung und Unterweisung in ihren Geschäften zu geben. Die jungen Bienen felbft find nach dem Ausschlüpfen aus dem Maden= oder Buppen=Buftand burchaus nicht fir und fertig und mit allen Fähigkeiten ihres Ge= schlechts ausgerüftet, wie die Inftinktler meinen, fondern fie find Die ersten Tage nach ihrem Ausschlüpfen noch so schwach, daß fie nicht einmal fliegen fonnen. Gie haben minbeftens 24 - 30 Stunden nöthig, bis ihre Gefammtfrafte und Fähigfeiten fich entwidelt haben. Mit ben Königinnen murbe berfelbe Fall eintreten, wenn ihre Gefangenschaft nicht in ber Regel über bie Zeit ihrer Berwandlung hinaus verlängert murbe, und fie alfo Beit finden, fich mahrend berfelben vollständig zu entwickeln.

Auch kann, wie gesagt, nicht bezweifelt 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 Erhaltung der Colonie macht es nothwendig, daß jede einzelne Biene im Nothfall jede Art von Arbeit übersnehmen kann, wie dieses denn auch in der That durch direkte Besobachtung sichergestellt ist. Da nun die Königin ihre Mutterpflichten nur insoweit erfüllt, als sie die Eier ablegt, sich aber sonst nicht

weiter um das Schidfal ihrer Rinder befümmert, wozu fie auch gar feine Beit haben murbe, fo fällt gunachft bie gange Gorge für Die Nachkommenschaft auf die Schultern der im Innern des Stocks befindlichen Bienen, und fie verrichten in der That bei derfelben fowohl Ammen=, wie Barter=Dienfte. Gie richten die Bellen ober Wiegen zur Aufnahme der Gier vor, reinigen fie und erbauen neue, wenn es baran mangelt. Gie bereiten fowohl bas Wachs zur Erbauung der Zellen, als auch den fog. Futterbrei, welcher aus Sonig, Blumenstanb und Waffer hergestellt wird, und mit welchem nicht bloß die fehr gefräßigen Würmer ober Maden, fon= bern auch die Königin gefüttert und ernährt werden, mahrend die von den Arbeitern mit einer gemiffen Berachtung oder Gleichgültig= feit behandelten Drohnen fich aus ben Borrathstammern felbft fpeisen. Namentlich bedarf die Königin mahrend ihrer Gier=Ablage einer fehr großen Menge von Nahrung, wegmegen unabläffig gehn bis awölf Mundichenten um fie beschäftigt find. Much die jungen Bienen, nachdem fie ihre Wiegen verlaffen haben, bedürfen noch einige Tage der Fütterung, bis fie fich felbft ernähren fonnen, und muffen außerdem, grade jo wie menschliche Rinder, von dem ihnen anhängenden Schmutz ber Geburt gereinigt und geputzt werden. Uebrigens besteht zwischen der Fütterung der Drohnen= und Arbeits= bienen = Larven und berjenigen ber Königinnen = Larven insofern ein großer Unterschied, als die letteren mahrend ihres gangen lebens und bis zu ihrer Bedeckelung mit Futterbrei ernährt werden, mabrend die ersteren benfelben nur im Unfang erhalten, in ben letten Tagen ihres Larvenlebens bagegen nur mit Blumenftaub und Sonia gefüttert werden. Da um diese Zeit erft die inneren Geschlechts= Organe fich zu entwickeln beginnen, fo wird es verständlich, warum ein fo großer Unterschied in der ferneren Ausbildung diefer Organe bei Königinnen und Arbeitern ftattfindet. Der Futterbrei felbst ift nichts Anderes, als ein nach Außen geschaffter Speisebrei, und hat ben Berdauungs = Proceg im Innern ber fütternden Bienen bereits jur Sälfte burchgemacht. Allerdings ift er burch Berdunftung in ben Bellen fehr viel concentrirter geworden, als der Speifebrei. Unverdante Pollenkörner, welche man in bem Chylus = Magen ber Arbeitsbienen-Larven in den letten Tagen ihres Larvenlebens leicht erkennen kann, sind in dem Futterbrei nicht mehr zu erkennen; er bildet unter dem Mikrostop eine formlose, zähe Substanz mit zahlslosen feinen Körnchen von fettartigem Aussehen.

Beiter haben die bei der jungen Brut angeftellten Barterinnen bie Zellen mit einem Wachsbeckel zu verschließen, wenn eine Made fich einzuspinnen beginnt, und fie später wieder zu öffnen, um bas ausgeschlüpfte Infett zu befreien. Ift dieses geschehen, fo mird bas garte, feidenartige Gespinnft entweder herausgeschafft oder im Innern ber Belle gleichsam wie eine Tapete festgeflebt; Die Belle felbst wird forgfältig gereinigt und geglättet, um entweder, je nach Lage ber Umftände, wieder ein neues Gi ober Honig aufnehmen gu fonnen. In der Regel bleibt nach Suber die Arbeiter-Biene drei Tage lang Ei und fünf Tage lang Made. Nach Berlauf Diefer Beit verschließen die Bienen ihre Belle mit einem Wachsbedel, mahrend die Made ihr Seidenhemdehen zu spinnen beginnt und auf Diese Arbeit 36 Stunden verwendet. Drei Tage später verwandelt fie fich in eine fog. Domphe und bringt fieben bis acht Tage in biefem Buftande gu, gelangt alfo gu bem Stande einer ausgebilbeten Biene erst mit bem zwanzigsten Tage, von dem Angenblicke an gerechnet, wo das Ei gelegt worden ift. Ihre weitere Er= giehung, wenn eine folche stattfindet, geht jedenfalls fehr rafch por fich und vollendet fich wohl in wenigen Tagen. Die Ausbildung ber Königin geht, ber befferen Rahrung halber, etwas rafcher, bie ber Drohnen etwas langfamer vor fich.

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

von Außen hereinkömmt, werden sie nie geöffnet. Andere, immer offen stehende Behälter dienen dem Bolke 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 Bestürfniß dient, ist also diesen musterhaften Geschöpfen unbekannt.

Auch die Bereitung des Honigs felbst ift den Saus = Bienen anvertraut, indem die Tracht-Bienen nur ben außen eingesammelten und in ihrem fog. Bormagen aufbewahrten Blumen = Gaft herbei= ichleppen und in die zu unterft gelegenen Bellen ausbrechen, um fo rafch wie möglich wieder davonzufliegen und neuen Vorrath einzufammeln. Sier wird der Blumenfaft von den Saus = Bienen auf= genommen, im Innern ihres Körpers in Honig umgewandelt und barnach in die oberen Zellen wieder abgelagert. Ift die Tracht eine fehr reiche, fo daß die vorhandenen Zellen zur Aufnahme des heimgebrachten Reichthums nicht mehr ausreichen, so wiffen fich die flugen Thiere dadurch zu helfen, daß sie die zur Aufnahme des Honigs beftimmten Zellen oft auf das Bier= bis Gechsfache ihrer ursprünglichen Ausbehnung verlängern, ebe fie Dieselben schließen. Diese langen honiggefüllten Bellen ober vielmehr Röhren verdienen bann vollständig die Bezeichnung als Vorraths = Kammern. Aller= dings haben diese Rammern den Hachtheil, daß fie den für die Communication fo nothwendigen freien Raum zwischen ben einzelnen Waben wesentlich einschränken. Aber sobald das Frühjahr kommt, haben die Bienen nichts Giligeres zu thun, als diese verlängerten und leer gewordenen Bellen bis zur normalen Länge wieder abzu= tragen und so die richtige Entfernung zwischen ben Waben wieder= herzustellen. Auch legen fie wohl die Waben mit fo verlängerten Bellen ichon von vornherein in größerer Entfernung von einander an und bauen später, wenn durch Abtragen ber Berlängerung ber Raum zu weit geworden ift, einseitige ober mit nur einer Bellen= Reihe befette Waben bazwischen.

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 fräftiger Nahrung. Die beste und seinste Nahrung erhalten die Würmer oder Maden, aus welchen die späteren Königinnen hervorzugehen bestimmt sind, sowohl diesienigen in den normalen Königszellen, als auch diesenigen Arbeitsseinen-Larven, aus denen in Ermangelung wirklicher Königinnen solche nachträglich erzogen werden.

Biel Mühe und Zeit nimmt auch bas fortwährende Reinigen und Buten der Königin und der von der Arbeit im Felde heimfehrenden Genoffen, fowie auch bas Reinhalten bes Stodes felbft in Unspruch. Jede Urt von Unreinlichkeit, Gemülle, todte Bienen und Mles, was nicht in ben Stock gehört, wird aus bemfelben entfernt. Ferner sucht man die Wohnung mit Gulfe der jog. Propolis oder bes Stopfwachses, auch Rlebwachs genannt, im Innern möglichst glatt, fauber, warm und ficher zu gestalten, indem man alle Spalten ober Riten forgfältig damit verstopft und fich dadurch namentlich gegen bas Gindringen ber gefährlichen Wachsmotte gu fchüten fucht. Much bas Innere ber einzelnen Bellen felbft wird mit diefem Stoffe, der übrigens nicht, wie das andre Wachs, ein Erzeugniß der Bienen ift, sondern von den harzigen Theilen der Baume gesammelt und von außen hereingebracht wird, gewiffermagen ausgefittet und badurch fester ober haltbarer gemacht. F. Suber hat gesehen, wie einzelne Bienen mit ihren Bahnen die Propolis von den Beinen ihrer von außen gefommenen Gefährten wegnahmen und damit nach den kaum vollendeten Zellen eilten. \*) Sier murde der Borrath unter eine Angahl von Arbeiterinnen vertheilt, welche fich nun baran machten, ihn zwedmäßig zu verwenden. Buerft glätteten und fau-

<sup>\*)</sup> Der Ausdruck "gesehen" dirfte vielleicht Anstoß bei Denjenigen erregen, welche wissen, daß Franz Huber, der berühmte Geschichtschreiber der Bienen (geb. in Genf 1750, gest. 1831) und Bater von Peter Huber, schon in seiner Jugend in Folge angestrengten Studiens erblindete. Nichtsdestoweniger setzte er seine ausgezeichneten Studien über die Bienen mit Hillse seiner Gattin, eines ergebenen Genossen (Franz Burnens), dessen Sohns und einiger Freunde mit solchem Ersolge fort, daß noch heute sein 1792 erschienenes Werk die Hamptquelle sür alle Diesenigen ist, welche sich eingehender mit dem Leben der Bienen beschäftigen — wenn auch inzwischen Manches darin Enthaltene eine Berichtigung ersahren mußte.

berten fie die Innenfläche der Bellen mit ihren Bahnen und befreiten fie von allen Unebenheiten. Alsbann näherte fich die einzelne Ur= beiterin bem Propolishaufen, ber in ihrer Nahe aufgehängt war, gog mit ihren Bahnen ein Fabchen aus diefer harzigen Daffe ber= vor, riß es ab, indem fie mit dem Ropfe raich zurüdfuhr, erfaßte es mit den Satchen der Borderfüße und fehrte hierauf in die Belle gurud, Die fie foeben vorgerichtet hatte. Dhue Beiteres legte fie bas Fadchen zwischen die beiden Wande, welche fie geglättet hatte, und auf ben Boben bes Winkels, ben dieselben mit einander bildeten. Da fich bas Fadchen als zu lang erwies, fo big fie ein Theilchen bavon ab. Mit ihren Borberfugen legte fie es bann zwischen ben beiden Wänden gurecht und brückte es mit ben Bahnen fest in den Winkel ein, ben fie damit befleiden wollte. Alls fich nun zeigte, daß das Bandchen immer noch zu breit und maffig war, wurde es fo lange benagt und theilweise entfernt, bis es pagte. Als die Arbeit vollbracht mar, bewunderten die Beobachter die Genauigfeit, mit welcher das Bändchen zwischen die beiden Wände der Zelle eingefügt mar. Die Arbeiterin hielt fich übrigens nicht länger babei auf, sondern wandte fich gu einem andren Theil der Belle, um mit dem ihr gebliebenen Reft von Bropolis in gleicher Weise zu verfahren. Undre Bienen vollendeten das Wert, welches diese Arbeiterin begonnen hatte, so daß bald fammtliche Wände und Mündungen der Zellen von Propolis-Bandchen eingerahmt waren.

Durch dieses Verfahren sollen die Wachszellen, welche, wenn sie zuerst aus den Händen ihrer Verfertiger 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 aufgewendet werden muß. Auch die Befestigung der Waben an den Wänden des Stocks wird meist mit Hülfe der Propolis oder einer Mischung aus Propolis und Wachs ausgeführt. Ebenso werden Waben, welche durch den eingetragenen Honig zu schwer geworden sind und von ihrer oberen Anhestung herunterzusallen drohen, durch starke Bänder von Propoliswachs so-wohl nach oben, als nach den Seiten berart gestützt und befestigt, daß die Gesahr des Herabsgesallene Wabe, welche aber eine zeiche Richtung mit den übrigen Waben behalten hatte, zu einer

Beit, 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 Hauptsbesestigungspunkte mit altem Wachse zu verstärken — offenbar um einem ähnlichen Unglück bei denselben vorzubeugen! "Ich gestehe es," fügt der sonst ziemlich instinktgläubige Huber dieser Mitstellung bei, "ich wußte mich bei einem Zuge, in welchem der klarste Verstand zu glänzen schien, eines Gesühls der Bewunderung nicht zu erwehren."

Eine ähnliche Beobachtung noch auffälligerer Art hat auch Dr. Brown in seinem Buche über die-Bienen (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 Zufall verursachte große Auferegung in der Colonie und veranlaßte solgendes Bersahren. Zuerst verbanden die Bienen die beiden Waben durch horizontale Duerbalten und nagten alsdann oberhalb soviel Wachs und Honig hinsweg, um den Durchgang wieder frei zu machen. Darauf wurde die herabgefallene und zugänglich gemachte Wabe mit Propolis an das Fenster besessigt. Nachdem dieses geschehen, wurden die zuerst angesertigten Duerbalsen, als nunmehr entbehrlich geworden, wieder entsernt!! Die ganze Operation nahm ungesähr zehn Tage in Anspruch. Menschen hätten in ähnlicher Lage nicht überlegter handeln können.

Endlich wird die Propolis dazu benutt, um fremde, in den Stock eingedrungene Thiere, welche zu groß sind, als daß sie die Bienen daraus 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 Bienen vor allem Andern zu fürchten und zu vermeiden haben, da es bei der Zusammendrängung so vieler Individuen in

einem verhältnigmäßig fleinen Raume nicht blog ben einzelnen Bienen direft schädlich wird, sondern auch bösartige Krankheiten unter ihnen erzeugt. Sie entleeren baber auch ihre Excremente niemals im Innern ihrer Wohnung, fondern immer außerhalb. Während bes Sommers ift diefes fehr leicht zu bewertstelligen, fehr schwer ba= gegen im Winter, wo die Bienen eng und meift unbeweglich im oberen Theile des Stodes beijammen fitzen, und wo fich fehr häufig burch verdorbene Luft und ichlechte Ausdünstungen, sowie auch durch schlechte und ungenügende Nahrung Ruhr-artige Krankheiten bei ihnen entwickeln, welche oft die gange Gefellschaft in fürzester Frift dabinraffen. Sier benuten fie benn einzelne schöne Tage, um fich ihrer Burde zu entledigen und halten im Frühjahr einen großen, gemein= famen Reinigungs = Musflug. Aber auch besondere Belegenheiten wiffen fie fich zu Rute zu machen, um ihren Reinigungs = Proces in einer für ben Stock möglichst ungefährlichen Weise por fich geben gu laffen. Berr Beinrich Behr in Darmftadt, ein bem Berfaffer befreundeter Bienen = Buchter, hat demfelben Folgendes mitgetheilt: Während einer Ruhr-Cpidemie im Winter, wo feine meiften Stode Noth litten, indem die Bienen ihre Excremente nicht mehr gurudzuhalten im Stande find, litt ein Stock weniger, als die andern. Bei genauerer Untersuchung ergab fich, bag biefer Stock auf feiner Rückseite gang mit Bienen-Excrementen beschmutt mar, und daß fich die Insaffen hier eine formliche Art von Abtritt angelegt hatten. Es war nämlich an diefer Stelle burch Wegfallen bes verfittenben Lehms eine kleine Deffnung entstanden, welche birett nach bemienigen oberen Theile bes Stockes führte, in welchem die Bienen im Winter beisammen zu sitzen pflegen. Diese portreffliche Gelegenheit mar ihnen nicht entgangen, um einen fonft schwierigen und mit Umftanden verknüpften Zwed auf fürzestem Wege zu erreichen.

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

ihrem Wohlsein stört. Daber fie im Frühjahr an ben erften ichonen Tagen zuerst fich selbst und bann bas Innere ber Wohnung mit bewunberungswerther Gorgfalt reinigen und aufputen, alten und hart gewordenen Blumenftaub herauswerfen, Schimmel und todte Bienen entfernen u. f. w. u. f. w. Dag fie die letteren mitunter auch beerdigen, scheint aus einer von Batfon (a. a. D., G. 453) nach bem Glasgow Herald (Notes and Queries, III. Ser., vol. III, pag. 314) mitgetheilten Beobachtung hervorzugehen. Der Correspondent erzählt: "Während ich mit einem Freund in einem Garten bei Falfirt spazieren ging, bemerften wir zwei, aus einem Bienenftod fommende Bienen, welche den Körper eines todten Kameraden zwischen fich trugen und mit demfelben ungefähr gehn Ellen weit fortflogen. Wir folgten ihnen und faben, wie fie eine paffende Sohlung an der Geite eines Riesweges aussuchten, forgfältig ben tobten Rörper, mit bem Ropfe voran, hineinschoben und schließlich zwei fleine Steinchen barüber mälzten. Sie warteten alsbann ungefähr eine Minute, ehe fie wieder bavonflogen." Der Correspondent fügt hingu, daß er zwar bis dahin noch niemals bas Leichenbegängniß einer Biene gu beobachten Gelegenheit gehabt hatte, daß er aber gesehen habe, wie in Bienenftode eingedrungene Wespen, nachdem fie daselbst getödtet worden, von den Bienen her= ausgeschleppt und auf der andern Geite einer fleinen Bacffteinmauer, nachdem fie dieselbe mit den todten Körpern überflogen hatten, nieder= gelegt worden feien. Auch ift es eine fehr gewöhnliche Beobachtung, daß die Leichen todter Bienen nicht in der Nähe des Stockes belaffen, fondern in eine gemiffe Entfernung fortgeschleppt werben.

Hochst interessant und mit dem Reinlichkeits=Capitel im engsten Zusammenhang stehend ist auch 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 Innern des Stockes erneuert und die allzu hoch gestiegene Temperatur in demselben abgefühlt werde. Letzteres ist nicht bloß wegen der im Innern 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, verstheilen sich reihenweise und etagenförmig in bestimmter Ordnung durch alle Räume des Korbes und wersen sich nun durch rasches Bewegen ihrer Flügel kleine Luftschichten derart einander zu, daß ein träftiger Luftstrom oder Luftwechsel durch alle Räume der Wohnung hindurch erzielt wird. Bor dem Flugloch stehen wieder andere Bienen, welche in gleicher Weise fächeln und die von innen kommende Luft gewissermaßen weiter befördern. Der auf solche Weise erzeugte Luftstrom ist so start, 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 Jesse 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. Uebrigens 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 Oberfläche niederlassen, um ihn gegen die stechenden Strahlen der Sonne möglichst zu schützen.

Ist das beschriebene Bentilations=Berfahren schon an sich merkwürdig genug, so wird es noch viel merkwürdiger dadurch, daß es offenbar nur Folge eines mit der Bienen = Cultur 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 wünschen übrig ließen, kaum Bedürfniß sein, während dagegen in den engen Cultur=Stöcken dieses Bedürfniß sofort dringend hervortrat. In der That hörte auch das Fächeln der Bienen fast 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 Lüften mit einem angebornen Trieb oder Instinkt der Gattung absolut nichts zu thun haben kann, sondern durch Noth, Ueberlegung und Erfahrung alls mählich hervorgerusen wurde.

Gine ber wichtigsten Obliegenheiten ber im Innern bes Stockes beschäftigten Bienen ift auch noch das bis jest nur beiläufig erwähnte Erbauen und Herrichten ber Wachs=Bellen, welche theils als Wiegen für die zu erziehende Brut, theils zur Aufnahme und Aufbewahrung der eingebrachten Borrathe dienen. Als oberftes Princip dabei gilt: Möglichst viele Zellen bei möglichst viel Wachs=, Ranm= und Arbeit= Ersparnig - und dieses Princip wird von den Bienen in einer Weise verwirklicht, welche unfre gange Bewunderung verdient und in der That von je das höchste Erstannen der Beobachter mach= gerufen hat. Denn wenn auch die Bienen feine mathematischen und geometrischen Renntniffe besitzen und fie auch nicht zu besitzen brauchen, fo haben doch Uebung, Erfahrung und Bererbung in Berbindung mit dem Princip der natürlichen Buchtwahl fie allmählich zu derjenigen Art und Beise des Bauens hingeführt, welche für ihre Zwede und Bedürfniffe als Die portheilhafteste erscheint. Jede einzelne Wabe ober Scheibe befteht aus zwei aneinander ftogenden Reihen oder Abtheilungen von Bellen, und diese felbst find mit ihren fechs Seiten und ihren ppra= midalen Böben bergeftalt an einander gereiht, daß die letteren gleich= zeitig die Boden ber Bellen ber gegenüberliegenden Geite ber Babe, und daß die Seitentheile zugleich die Begrenzungen ber anliegenden Bellen bilben - fo daß alfo jede einzelne Band, fowohl ber Geitentheile wie des Bodens, ihre Bestimmung gleichzeitig nach zwei Seiten erfüllt. Da aber bei biefer boppelten Aufgabe bie an fich ichon äußerst dunnen Wände leicht der Gefahr bes Berbrechens ausgefetzt fein würden, fo forgen die flugen Thiere für eine zwedmäßige Berftärfung berfelben badurch, bag fie bie offenstehenden Ränder ber einzelnen Zellen mit einem verdickten Rande von Wachs ein= faffen - in ähnlicher Weise, wie die Klempner die Ränder dunner Blechgefäße burch Umbiegen bes Bleches an Diefen Rändern ftarter und miderstandsfähiger zu machen pflegen.

Es ift fehr schwer, Die Bienen beim Ban ber Bellen felbft

zu beobachten. Sie sind 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 hauptsächlichsten 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 herausgekrat, in einen kleinen Ballen von der un= gefähren Größe eines Stecknadelkopses geformt und weiter verwendet.

Richt alle Zellen haben Diefelbe Form, wie es fein mußte, wenn die bauenden Bienen nach einem gang instinktiven und unveränderlichen Schema arbeiten würden. Man findet vielmehr Die mannichfaltigften Abweichungen und Unregelmäßigkeiten. Faft an jeder Wabe fann man unregelmäßige oder halbvollendete Bellen feben, namentlich ba, wo die einzelnen Abtheilungen einer Wabe unter ein= ander zusammenftogen. Die fleinen Arbeiter fangen nämlich nicht ihre Waben von einem einzigen Puntte an, sondern beginnen ben Bau, um möglichst rasch voranzukommen und um in möglichst großer Bahl gleichzeitig baran arbeiten zu fonnen, von vielen verschiedenen Buntten aus, wobei fie in Form abgestumpfter flacher Regel ober hängender Pyramiden von oben nach unten bauen und diese einzelnen Theile dann mahrend des Weiterbaues unter einander vereinigen. Un Diesen Bereinigungsftellen fann es benn nicht anders fein, als daß unregelmäßige, entweder zusammengedrückte oder unnatürlich in Die Länge gezogene Bellen entstehen. Daffelbe gilt mehr ober weniger von den jog. Uebergangs=Bellen, welche bagu bestimmt find, bie großen Zellen bes fog. Drohnen-Wachses mit ben fleinen Arbeits= Bienen=Zellen zu vereinigen, und welche gewöhnlich in zwei bis drei Reihen angelegt werden. Auch die einzelnen Bellen-Complexe, welche fie von den Baben nach ben Glasicheiben ihres Stodes herübergu= bauen pflegen, um ihnen Salt zu geben, zeigen ziemlich unregel= mäßige Formen. Endlich fann man an einzelnen Stellen, wo besondere Berhältniffe ber Dertlichkeit es nicht anders erlauben, be= obachten, wie fich die Bienen, weit entfernt, an ihrem Schema eigen= finnig festzuhalten, nicht bloß mit ihrem Bellenbau, sondern auch mit dem Bau ihrer Waben gang nach den Umftanden einzurichten verstehen. F. Suber hat auf jede mögliche Weise ihren Inftinkt zu beirren ober vielmehr ihren Berftand und ihre Geschicklichkeit auf Die Probe zu ftellen gesucht, aber immer zogen fie fich auf's Befte aus der Berlegenheit. Go verfette er 3. B. Bienen in einen Stod, beffen Boben und Dede gang aus Glas beftanden, alfo aus einem Rörper, ben die Bienen feiner Glätte megen fehr ungern gur Anheftung ihrer Waben benuten. Comit mar ihnen die Gelegen= heit sowohl zu dem gewöhnlichen Bau von oben herab, als auch zu einem folchen von unten herauf benommen; und fie hatten feine an= bern Stütpunfte, als die fenfrechten Wände ihrer Wohnung. Dennoch führten fie an einer diefer Wande eine regelrechte Bellen-Lage aus, auf der fie, feitwärts weiter bauend, die Wabe nach der entgegen= gesetzten Seite bes Stockes zu führen suchten. Um bieses zu verhindern, bededte Suber Diefe Geite ebenfalls mit Glas. Aber welchen Ausweg ergriffen die klugen Thiere? Statt in der ein= geschlagenen Richtung weiter gu bauen, bogen fie nun bie Babe an dem außerften, von ihr erreichten Buntte fnieformig um und führten fie im rechten Wintel nach einer ber mit Glas nicht bedeckten Innenflächen bes Rorbes, wo fie Dieselbe befestigten. Rothwendig mußten dabei die Form und Dimenfion der Bellen und bamit auch die Ordnung ihrer Arbeit an der Umbiegungsftelle eine gang andre, als die gewöhnliche, werden. Gie machten baber bie auf der converen Geite ftehenden Bellen um fo viel breiter, als diejenigen ber gegenüberliegenden Geite, daß fie einen zwei= bis brei= mal größeren Durchmeffer befamen, und wußten fie bennoch paffend mit den übrigen Bellen wieder zu vereinigen. Auch marteten fie mit der Umbiegung der Babe nicht, bis fie an dem Glafe felbft angetommen waren, fondern erfannten bie Schwierigfeit bereits im Boraus!

Auch constatirte Huber, daß die Bienen ihre sechsseitigen Zellen, statt auf einem gegenüberliegenden Wachsboden, auf Glas oder Holz aufbauen 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 Dimenssionen nicht genau. Nichtsbestoweniger erkennt man selbst bei densienigen, welche sich von der ebenmäßigen Form am meisten entfernen, eine mehr oder weniger angedeutete sechssache Theilung.

Auch der untere frei herabhängende Rand einer fertigen Wabe ift 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. Auch fünstlich als sog. Vorban eingehängte Wabenstücke werden von den Bienen erst dann zum Weiterbau benutzt, nachdem sie die verletzten Zellen = Reihen des durchschnittenen Randes beseitigt haben. Sind solche Stücke aber unsander oder erscheinen sie ihnen sonst ungeeignet, so werden sie niedergerissen und wird ein ganz neuer Waben Bau begonnen. Ebenso nehmen sie keinen Anstand, wenn sie Drohnen ausbrüten wollen, die Arbeitsbienen Zellen abzureißen und Drohnen 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 Bolkes fügt."

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

in der That eigenthümlich anzusehen," sagt Darwin, "wie manchmal 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 zurücksehrten, die sie schon einmal verworfen hatten."

Ginfacher, aber auch schwieriger als die Geschäfte im Innern bes Stods, find Diejenigen bes außeren ober auswärtigen Departements. Es beschränkt fich fast ausschließlich auf bas wichtige Geschäft bes Ginsammelns ber Rahrung für Brut und Stod, sowie der für die Erhaltung der Colonie mahrend der langen Winters= zeit nöthigen Vorrathe - wobei der Honig oder Blumenfaft in einer fropfartigen Erweiterung ber Speiferohre untergebracht, ber Pollen ober Blumenstaub aber in den schaufelartig ausgehöhlten Beden der Sinterbeine aufgehäuft und in Form klumpiger Ballen als fog. Soschen heimgebracht wird. Oft fieht man die einzelnen Bienen bergeftalt mit Blüthenftanb überhäuft, daß fie taum wieder zu er= tennen find. Mit bewundernswerther Schnelligfeit holen fie ben Blüthenstaub mit ben Vorderfüßen aus ben Blüthen heraus und theilen ihn den Mittelfugen mit, welche ihn alsdann in den Sinterfüßen aufhäufen und zusammenkneten. Gehr bemerkenswerth dabei ift, daß fie bei jedem Ausflug immer nur eine Art von Bluthenftanb auffammeln und unverändert in die Wohnung bringen, wo= burch ben Sausbienen bas ichon erwähnte Sortiren und Unterbringen beffelben in gesonderten Bellen möglich gemacht wird. Es ift diefes eine Gewohnheit, welche bereits Aristoteles bemerkt und erwähnt 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 befinden sich die Nektarien am Grunde einer Röhre, die durch die Staubsäden 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

bes Blumensaftes geht mit großer Schnelligfeit und Geschicklichkeit por fich, benn eiligst fieht man die fleißigen Thiere von Blume gu Blume schwirren. Bu Saufe ober im Innern bes Stocks angetommen, wirft die Flug- oder Tracht-Biene ihre außere und innere Laft fo raich wie möglich ab, um alsbald wieder zu dem Geschäfte bes Ginfammelns zurückfehren zu fonnen, mahrend, wie schon er= gahlt, die eingebrachten Borrathe von den Kameraden im Innern zwedmäßig vertheilt und weiter verarbeitet werden. Begegnet Die jum Stock fliegende Trachtbiene unterwegs einem hungrigen Rameraden, so fieht man bisweilen, gang wie bei ben Ameisen, wie die hungernde Biene ihrer Gefährtin durch Fühlerschläge an den Ropf ihr Bedürfniß gu erfennen gibt, worauf diese ben Mund öffnet und ihrer Gefährtin burch Regurgitiren oder Wiederausbrechen des Kropf=Inhalts Nah= rung mittheilt. Auch wenn am Stock etwas paffirt ift, so dag ber aufgestapelte Sonig = Borrath nicht mehr erreicht werden fann, ober wenn eine fo reichliche Tracht stattgefunden hat, daß der lleberfluß nicht mehr untergebracht werben fann, fieht man ähnliche Scenen gegenseitiger Mittheilung, gleichsam als ob, um gegen alle Even= tualitäten ber Butunft ficher geftellt zu fein, die gur Disposition ftebende Nahrung gleichmäßig unter Alle vertheilt werden follte.

Bunderbarer Beise entsteht mahrend des Aus- und Ginfliegens ber Bienen trots ber großen Menge von Arbeitern niemals das ge= ringste Gedränge ober die leiseste Unordnung, was man entweder baraus erflären fann, daß jede einzelne Schaar von besonderen, die Ordnung aufrecht haltenden Führern oder Anführern geleitet wird, ober baraus, daß die am Eingange bes Stodes machehaltenden Bienen, welche jeden unbefugten Gindringling abzuwehren haben, auch Ordnung in die ein= und ausfliegenden Schaaren bringen. Die Bienen unterhalten nämlich während ber warmen Jahreszeit Tag und Nacht an den Thoren ihrer Wohnung eine ausreichende Wache, welche mehrere fehr wichtige Functionen zu erfüllen hat. Niemand kann in die Wohnung eindringen, ohne von diesen Wachen auf das Sorgfältigste vorher betaftet und untersucht worden zu fein. In der Regel werden nur Angehörige bes eignen Stodes eingelaffen und alle fremden Bienen, welche fie wohl durch den Geruch unterscheiden, zuruckgewiesen. Erscheint 3. B. eine fremde Königin, so ergreifen

fie die machehaltenden Bienen auf der Stelle. Gie erfaffen mit ihren Bahnen die Füße oder Flügel berfelben und ichließen fie in einen so engen Rreis ein, daß sie sich nicht mehr rühren fann, und bag von einem Eindringen berfelben in den Stock nicht mehr bie Rebe ift. Rur felten gelingt es einer von ihren Befruchtungs= Musflügen zurüdkehrenden verirrten Königin, durch ein schlecht befettes ober nachläffig bewachtes Flugloch in einen fremden Stod eingu= bringen, wo fie freilich ihrem unabwendbaren Todesgeschick burch Sunger, Erstidung oder Gift nicht entgeben fann. Auch ben fog. Raub = Bienen, von benen fpater noch die Rede fein wird, ge= lingt es bisweilen burch Lift, Gewalt ober Täuschung ber Wachen Berr zu werden und in den Stod einzudringen. Aber in der Regel find die letteren gegen diese Diebe und Wegelagerer fehr auf ber Sut und laffen fremde Bienen nur ausnahmsweise und nur bann einpaffiren, wenn fie mit Bonig und Blumenftanb beladen find, wenn fie also überzeugt sein durfen, daß dieselben nicht ftehlen wollen. Andernfalls und wenn fie durch vorherige Raub = Berfuche bereits gewarnt und aufgeregt find, ichießen fie ben antommenden Raub= Bienen sogar mehrere Schritte weit in ber Luft entgegen und suchen fie in der Luft zu todten. Man fieht fie bann oft in gegenseitigem Ringen gur Erbe fallen. Dur gang junge Bienen aus fremben Stoden, welche fich verflogen haben und ben Weg zu ihrem eignen Stode nicht mehr finden fonnen, läßt man, absichtlich ober aus Ditleid, bismeilen herein, auch wenn fie, wie in ber Regel, unbelaben ankommen. Sogar bie Angehörigen bes eignen Stocks werben mahrend ber Trachtzeit in ber Regel nur belaben eingelaffen, mahrend die von ihren Expeditionen gurudfehrenden Rundichafter felbstverftändlich herein dürfen, ohne Etwas mitzubringen.

Uebrigens wird diese sog. Fremden = Polizei nicht von allen Bienen oder Stöcken so streng gehandhabt, wie es die Bienen Bäter 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 persönliche Rückssichten, Geschäfts oder Familien-Connexionen, Aussichten auf Bestörderung, Furcht vor Hochgestellten, Liebedienerei u. s. w. eine ähnliche Rolle spielen, wie bei den mit "Bernunft" 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 häusigsten geschieht dieses bei Nacht, wo die vor dem Stock herrschende Ruhe die Annäherung begünstigt und der von dem selben ausströmende süße Geruch die Feinde herbeizieht. In dem Augenblick, wo ein solches fremdes Thier mit den Fühlern der die Nachtwache haltenden Bienen in Berührung kommt, fahren 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 Auferuhr bringt. Eine Anzahl von Arbeits-Bienen stürzen hervor und helsen den Feind angreisen.

Begen folche Feinde, welche bie Wachen nicht abzuwehren im Stande find, 3. B. gegen ben großen Todtentopf = Schwärmer (Sphinx Atropos), welcher ein großer Honigliebhaber ift und in manchen Jahren oder Gegenden, 3. B. in Ungarn, ben Bienen= ftoden fehr zuset, miffen fich die flugen Thiere dadurch zu belfen, daß fie die Eingänge ihres Stocks derart mit Propolis ober Propolis= Bachs zumauern ober vielmehr verengern, daß nur die fleinen Bienen aus- und einschlüpfen können, mahrend größeren Thieren ber Eingang verwehrt bleibt. Aber auch gegen fleinere Thiere fuchen fie fich auf Diefelbe Beife zu schützen, weil ein enger Gingang leichter zu vertheidigen ift, als ein weiter. "Ich besitze," fagt Jeffe (Gleanings in Nat. hist., vol. I, p. 21), "einen regelmäßig auß Propolis gebauten Festungs = Wall, welchen einer meiner Stode por fein Flugloch gestellt hatte, um sich beffer gegen die Wespen ver= theibigen zu können. Mit Sulfe Diefes Walls maren in ber That eine geringe Angahl von Bienen im Stande, ben Gingang gu behüten."

Kommt 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 verschanzten sich auch wieder die Bienen gegen ihren Feind. 1808 wurden diese Bollwerke wieder zerstört.

Dag wirklich in ben Stod eingebrungene frembe Thiere, wie Mäufe, Schneden u. f. m., bort getöbtet und alsbann mit Propolis überzogen werden, ift schon mitgetheilt worden. Gin solches Berfahren war aber unmöglich gegenüber einer Bauschen-Schnecke, welche, wie Reaumur (Rirby und Spence, Entomologie, Thl. II, G. 229) erzählt, eine Reife an ben Geiten eines mit Glastafeln versehenen Bienenstockes machte, weil ihre harte Schaale fie gegen die Stiche ber Bienen schützte. Die letteren wußten fich zu helfen; fie verflebten die Deffnung ber Schaale gang mit Wachs und Barg und hefteten ben fremden Gindringling in gleicher Weise an die Wand bes Stodes feft, fo daß berfelbe in feinem eignen Saufe erftiden oder verhungern mußte!! Mitunter werden auch Thiere, welche fo groß find, daß ihre Uebergiehung mit Propolis Schwierigkeiten unterliegt, ober bag fie trotbem ben Stod verpeften murben, wie g. B. Mäuse, bis auf die Knochen abgenagt, so bag man später nur ihr fauber praparirtes Stelett im Stode wieder findet. Das abgenagte Fleisch wird aber nicht, wie Ginige geglaubt haben, von den Bienen gefreffen, fondern zum Stode hinausgeschafft.

Die Wachen haben neben ihrem Polzei=Amt auch noch die Aufsgabe, alle von Außen kommenden Nachrichten in das Innere des Stockes zu befördern; und sie besitzen dafür nach de Fravière eine Anzahl verschiedener Ton=Biegungen in ihrer durch die Luftsscher der Brust und des Hinterleibs erzeugten Stimme. Jede Ton=Biegung-hat eine besondere Bedeutung. Sobald eine Biene mit einer wichtigen Neuigkeit ankömmt, wird sie sofort umringt, 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 die=

felbe angenehmer Art, betrifft sie z. B. die Entdeckung eines Zuckersoder Honig-Borrathes oder eines blühenden Feldes u. 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, u. s. w. Es scheint, daß solche Nachrichten vor allen anderen der Königin, als der wichtigsten Person im Staate, mitgetheilt werden.

Diefes führt naturgemäß auf die Gprache ober bas Mittheilungs = Bermögen ber Bienen, welche Sprache, obgleich wir fie nicht verfteben, offenbar vorhanden und bedeutender Leiftungen fähig ift. Es ift fowohl eine Ton= wie eine Geberben=Sprache, und fann es keinem Zweifel unterliegen, daß fich die Bienen mit Sulfe berfelben nicht bloß im Allgemeinen, sondern über fehr bestimmte und fehr verschiedene Dinge verständigen. Die Entdedung irgend eines Buder= ober fonftigen Nahrungs=Schatzes an beliebigem Plate durch eine einzelne Biene hat fofort zur Folge, daß binnen furzer Zeit eine ganze Schaar hungriger Bienen bafelbst ankommt - was felbst= verftändlich nur Folge einer bestimmten, durch die erfte Biene an die Rameraden gemachten Mittheilung fein fann. Stellt man nach Landois (a. a. D., G. 153) ein Schälchen mit Sonig vor einen Bienenstod, so kommen alsbald wenige Bienen hervor, von denen einige ihre Stimme tut, tut, tut erheben. Diese Stimme ift ziemlich hoch und von berfelben Art, als wenn eine ergriffene Biene ihre Stimme hören läßt. Auf biefen Ruf tommt fogleich eine große Schaar Bienen aus bem Stocke, um ben gebotenen Sonig eingufammeln. Wenn im Frühjahre ber Bienengüchter feine Bienen auf bas in die Rahe ber Stode geftellte Waffer aufmertfam machen will (fie bedürfen beffelben, wenn ber Brut-Anfat erfolgt, gur Bereitung des Futterbreies), damit fie nicht genöthigt fein follen, basfelbe aus vielleicht weiter Ferne herbeizuholen, fo braucht er nur ein mit Honig bestrichenes Stäbchen vor das Flugloch zu halten und bie wenigen Bienen, welche fich zuerft barauf niederlaffen, nach ber Wafferstelle hinzutragen. Diefe wenigen genügen, um bei ihrer Rückfehr das Borhandensein des Waffers, sowie auch die Stelle felbst, zur Kenntniß ber gangen Colonie zu bringen!

Das befte Mittel zu gegenseitiger Berftändigung besitzen bie

Bienen ohne Zweifel, gradeso wie auch die Ameisen, in ihren Taftern ober Fühlern, mit benen fie fich einander, jedenfalls in vielfach verschiedener Weise, berühren. Da ihnen die Fühler außerbem auch bei allen ihren Arbeiten zur Drientirung und Brufung unerläßlich find, fo tann man ihnen feinen größeren Schaben gufügen, als wenn man ihnen Diefelben abschneibet. Die Arbeitsbienen werden durch eine folche Operation zu allen Arbeiten untauglich und verlaffen in der Regel den Stod, in welchem fie fich nicht mehr gurechtfinden fonnen. Auch die Drohnen wiffen die Bfade im Innern bes Stods nicht mehr zu finden und ihre Rahrung aufzusuchen. Sie verlaffen baber ebenfalls ben Stod, in beffen Dunkelbeit fie gang führerlos find. Die Königinnen verlieren mit ihren Fühlern nicht bloß das Bewußtsein ihrer Mutterpflichten ober die Fähigkeit, Diefelben auszuüben, fondern auch ihre gegenseitigen Sag- und Giferfuchts-Gefühle. Fühlerlose Königinnen geben dicht an einander vorüber, ohne fich zu erkennen; und felbst die Arbeitsbienen scheinen ihre Gleichgültigfeit zu theilen, als wären fie von der ihrem Bolfe droben= ben Gefahr nur durch die Aufregung ihrer Königin unterrichtet.

Um besten fann man das Mittheilungs=Bermögen ber Bienen durch gegenseitige Fühler = Berührung beobachten, wenn man einem Stode feine Königin nimmt. Erft einige Beit, ungefähr eine Stunde barnach wird dieses traurige Ereigniß einem kleinen Theile des Boltes bemerkbar, welcher Theil aufhört zu arbeiten und haftig auf ber Babe hin= und herläuft. Doch gilt biefes nur für einen Theil bes Stodes und einer einzelnen Baben-Seite. Die aufgeregten Bienen treten aber bald aus bem fleinen Kreise, in welchem fie fich anfangs umhertrieben, heraus, und wenn ihnen Gefährtinnen begegnen, fo freugen fie gegenseitig ihre Gubler und berühren fich leicht. Die Bienen, welche ben Gindrud biefer Gubler-Berührung erhalten haben, werden nun ihrerseits unruhig und bringen ihre Unruhe und Berwirrung auf dieselbe Weise auch in andre Theile der Wohnung. Die Unordnung nimmt reißend gu, verbreitet fich auch auf ber anbern Geite ber Wabe und gulett unter bem gangen Bolfe. 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 nur bei hellem Lichte die Gegenstände sehen können, Nutzen sür sich zu ziehen weiß, und welche Taktik die letzteren anwenden, um diesen verderblichen Feind dennoch aufzuspüren und abzuwehren. Als wachsame Posten streichen die Bienen mit stets vorgestreckten, abwechselnd nach Nechts oder Links sich bewegenden Fühlern um ihre Wohnung herum, und wehe der Motte, welche mit ihnen in Berührung könnnt! Diese aber sucht sieses beweglichen Organs ängstlich und auf jede Weise ausweicht.

Wahrscheinlich vermitteln die Fühler auch den so überaus feinen Geruch der Bienen, 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 Bienen die Angehörigen ihres eignen Stockes herauszussinden und fremde oder RaubsBienen vom Eintritt in ihren Stock zurückzuweisen. Daher die Bienen züchter, wenn sie zwei vorher getrennte Stöcke oder Angehörige solcher in einen Stock vereinigen wollen, die Bienen vorher mit Wasser übergießen oder mit Räucherscubst anzen betäuben und bis zu einem gewissen Grade geruchssunsenpsindlich machen müssen, um zu ihrem Zwecke zu gelangen. Auch kann man die Stöcke dadurch vereinigen, daß man ihnen mit Hülfe eines 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 Baum oder die Blume, wo sie einmal Honig gefunden haben, wiederzusinden, oder welches ihnen möglich macht, ihren eignen Stock unter vielen andern stets wieder herauszuerkennen. Huber erzählt, daß er im Herbst Honig in ein Fenster gestellt habe, und daß die Bienen hausenweise dahingekommen 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 gesaßt 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 Musflügen ben Weg nach ihrem Stod gurudzufinden wiffen, fpricht für ihr vorzügliches Gedächtniß. Wie eine Rugel aus dem Rohr, fturgen fie 3. B. bei plötlicher Unnaherung eines Gewitter=Sturms auf dem fürzesten Wege ihrer geliebten Beimath zu. Freilich hat auch dieses Wiederauffindungs = Bermögen eine Grenze, und man nimmt an, daß Bienen, welche fich viel weiter als eine halbe ober gange Stunde von ihrem Stode entfernt haben, bei der Rudfehr fich leicht verirren. Daher ihnen auch ein blühendes Teld ober bgl. um fo lieber ift, je näher es fich am Stode befindet, abgesehen davon, daß mit folder Nähe eine Zeit= und Kräfte=Erfparnig verbunden ift. Bielleicht fürchten sie auch, wie schon früher erwähnt wurde, plotliche Windstöße beghalb fo fehr, weil dieselben fie weit genng von ber Beimath verschlagen, um ihnen die Rückfehr schwer ober unmöglich gu machen. Db fie, wie Birgil in feinem berühmten Gedichte über die Bienen ergablt, bei folchen Belegenheiten, wo ber Wind ihnen gefährlich zu werden broht, fich badurch zu retten fuchen, bag fie fleine Steinchen oder Riefelchen mit den Fugen vom Boden auf= heben und auf diese Beise beladen dem Wogen der Luft einen befferen Widerstand entgegenzuseten vermögen, ähnlich wie ein mit fog. Ballaft beschwertes Schiff ben Wogen bes Meeres beffer widersteht, als ein leeres, ift nicht fichergestellt. Doch laffen wir lieber Birgil feine Beobachtung im Busammenhang mit seiner Schilberung bes Bienen= Ausfluges felber 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 Gehöft; noch trau'n sie, wenn Ostwind nahet, dem Himmel, Sondern geschirmt an den Mauern der Stadt rings schöpsen sie Wasser, Wagend nur fürzeren Flug. Wie Ballast im schwankenden Nachen, Wenn das Gewog ihn schleubert umher, so heben sie oftmals Rieselchen auf, sich wiegend damit im leeren Gewölke."

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

"- - Gehr mahr! Deswegen theilet auch ber Simmel Den Menfchen zu verschiebenen Beruf Und fdreibt ber Arbeit vor beftand'gen Gang, Deg Biel und letter. 3med Behorfam beißt. Denn gleicherweise thun bie Sonigbienen -Beschöpfe, bie burch ein Naturgefet Uns lehren, wie ein großes Königreich In Bucht und Ordnung feine Bürger halt. Sie haben einen Ronig und Beamte; Die Ginen halten Orbnung in bem Saus, Wie Obrigfeit ber Menschen; boch bie Unbern Betreiben Sandel auswärts, gleich geschickten Raufleuten; wieber Andre, die bewehrt Mit icharfem Stachel, pliinbern, gleich Golbaten, Des Sommers fammetweichen Blumenflor Und bringen, froblich fummend, ihre Beute Bum foniglichen Belt bes Berrichers beim! Doch biefer wacht in ftolger Majeftat Db feinem Bolt. Die Ginen bauend fingenb 3hm goldne Dacher, mabrend Undre ibm, Gleich ftiffen Burgern, Brot aus Sonig fneten. Die armen Tagelöhner brängen fich Dit ichwerer Laft jum engen Thor berein,

Indeß gestrenge Richter, mürrisch summend, Die gähnende und faule Drohne liefern In bleicher Henter Hand! — Daraus nun schließ' ich, Daß viele Dinge, die dasselbe Ziel Berfolgen, doch verschieden wirten können, Gleich Pfeilen, 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=Berfassung der Bienen als Borbild für menschliche Staats=Einrichtungen hinzustellen versucht, wenn auch in sehr übertriebener Weise.

In der That besteht insofern eine nicht geringe Aehnlichkeit zwischen der Bienen=Berfassung und dem constitutionell=monarchischen Suftem, als die Bienen, wie es icheint, auf die Berfon ihrer Königin fo gut wie gar fein Gewicht legen und vollständig zufrieden find, wenn fie nur überhaupt eine folche besitzen, b. h. eine folche, welche ihre königlichen ober vielmehr Mutter=Bflichten zu erfüllen im Stande ift. Gie mechseln baber die Berrichaft in der Regel rafch und leicht und bekennen fich gang und gar zu ber bekannten Maxime des constitutionellen Königthums: "Le roi est mort - vive le roi!" (Der König ift todt - es lebe der König!) Auch huldigt, wie schon ergählt murbe, ein weiselloser ober seiner Königin beraubter Stock entweder einer neuen, ihm zugeführten Ronigin ebenfo wie beren Vorgängerin ober erzieht fich alsbald eine andre Königin burch eigne Anftrengung - mahrend ein Stodt, ber längere Beit meifellos bleibt, ber Faulheit und Lüderlichkeit verfällt und früher ober später zu Grunde geht. Go bilbet zwar die Rönigin, ba fich Alles um fie breht, ben eigentlichen Mittelpunkt und Salt bes

<sup>\*)</sup> Nach eigner Uebersetzung! Die Königin hielt man zu Shake- fpeare's und Birgil's Zeiten noch für einen König.

Staates, aber ohne in ben Bang und die Befchide beffelben irgend= wie perfonlich einzugreifen; und fie erscheint baber in Wirklichkeit und gang entsprechend bem Grundgebanten bes Constitutionalismus als Dasjenige, mas befanntlich Rapoleon ber Erfte, als ihm Sienes feinen berühmten Berfaffungs-Entwurf vorlegte, nicht fein zu wollen erflärte, nämlich als "bas Mastichwein ber Nation". Freilich unterscheidet fie fich badurch wieder fehr zu ihren Gunften von ihrem menschlichen Ebenbild, daß fie nicht blog, wie dieses, "repräsentirt" ober bem hohen und niederen Bobel hohles Schaugepränge jum Beften gibt, fondern daß fie dem Gemeinwesen wirkliche und unerfetzliche Dienste leiftet, ohne welche daffelbe gar nicht beftehen fonnte. Abgesehen hiervon, bilbet die Konigin in der Gin= fachheit und Ginformigfeit ihrer Beschäftigung und durch die Art von halber, wenn auch respettvoller Gefangenschaft, in der fie gehalten wird, einen offenbaren Wegenfat zu ihren geistig und forperlich fo überaus geweckten und beweglichen Unterthanen, fo daß man hier, wie dieses ja auch so oft bei ben Menschen ber Fall ift, berechtigt scheint zu fagen, daß die Dummheit ober Beschränktheit, vielleicht auch nur die Mittelmäßigkeit, über ben Berftand herriche.

Allerdings ift diese Berrichaft, wie wir gesehen haben, eine burch die Unterthanen felbst außerordentlich eingeschränfte, und diese scheinen sich für die gezwungene Duldung einer monarchischen Spitze badurch zu entschädigen, daß fie im Gegensate biergu unterein= ander ben Grundfagen ber außerften Demofratie und bes weitgebenoften Sozialismus und Communismus huldigen. Gine ift foviel wie die andere; und es gilt bei ihnen unbedingt der schöne Grundfat : "Giner für Alle - Alle für Ginen!" Gie haben fein Privat = Eigenthum, feine Familie, feine eigne Wohnung, fondern hängen sich im Innern des gemeinsamen Raumes in dichten Klumpen in ben engen Zwischenräumen ber Waben abwechselnd zur furgen nächtlichen Rube auf. Uebrigens dauert das Bauen, Reinigen und Arbeiten theilweise auch während ber Nacht fort. Alle Borrathe find gemeinsam; man fennt nur fog. Staats-Magazine, aus benen Alle ohne Unterschied ber Berson gespeist werden. Tritt Mangel und hungersnoth ein, fo fterben Alle gemeinfam. Dur Die Ronigin macht hier eine Ausnahme und hat das Privilegium, gulett gu

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 voran, aus den Zellen zu wersen. 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 felbst haben die Bienen das höchste Ideal des Communismus erreicht, indem die Arbeit als folche vollständig frei, freiwillig und ungezwungen ift, und Jeder so viel oder so wenig thut, als ihm gut scheint. Aber es gibt barum boch feine Faullenger unter ihnen, da das allgemeine Beispiel anftedend wirkt, und da inmitten einer Gesellschaft, in welcher Alle arbeiten, Faullenzerei eigentlich eine undentbare ober unmögliche Sache ift, mahrend gang im Gegentheil ber foviel gepriesene gegenwärtige . Buftand ber menschlichen Gesellschaft Faullenzerei ber Ginzelnen nicht bloß begünstigt, sondern gradezu als unvermeidlich erscheinen läßt. Freilich mußte bei einer communiftischen Form ber Gefell= schaft ber Ginzelne in ähnlicher Beife, wie bei ben Bienen, bas Bewußtsein in sich tragen, daß er nicht für Undere, sondern für bas gemeinsame Bohl und bamit, soweit er ein Glied dieser Ge= fammtheit ift, auch für fich felbft arbeitet. Diefes Bewußtsein macht nun die Bienen zu fo eifrigen und fleißigen Arbeitern, daß fich gar Biele unter ihnen mährend ber Tracht = Zeit im Zeitraume weniger Wochen gradezu zu Tode arbeiten, und daß Birgil mit Recht fagen barf:

"Manche zerstoßen sich auch umschweisend die Schwingen an hartem "Fels und verhauchen den Geist gern unter der Bürde. So mächtig "Treibt sie 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 Berdienst, 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 Angebörigen 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 Musgabe ihnen doch nur 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=Inftinttes elend Schiffbruch an ben fog. Ranb = Bienen, welche fich bie Arbeit baburch zu erleichtern ober gang zu ersparen suchen, bag fie andre, bereits gefüllte Stode in Maffen überfallen, Die Bachen und Infaffen überwältigen, ben Stod ausrauben und die vorhanbenen Borrathe in ihren eignen Stock tragen. Ift ihnen biefes ein= oder mehreremale gelungen, so finden fie, gradeso wie die Men= ichen auch, mehr Geschmad am Rauben und Plündern, als an eigner Arbeit, und werden gulett zu formlichen Raubstaaten. Auch einzelne Bienen gehen auf Raub aus und suchen auf vorsichtige Beise und unentbedt in ben fremben Stod einzudringen, mobei man aber ihrem gangen Benehmen anfieht, daß fie fich ihres Unrechtes wohl bewußt find, mahrend die gum Stod gehörigen Arbeiter im Bewußtsein ihres Rechtes und ihrer Pflicht=Erfüllung rasch und offen herbeifliegen. Gelingt ben einzelnen Räubern ober Näichern ihr Borhaben, jo verführen fie andere Bienen ihres Stoches zu gleichem Diebstahl. Diefen folgen immer mehr Berführte, und jo entsteht ichließlich ber Ranbstaat. Daber auch die Bienengüchter, um nicht durch Räuberei geschädigt zu werden, dem Uebel so früh wie möglich, und ehe bas boje Beispiel andere angestedt hat, Ginhalt thun muffen. Natürlich wehren fich die Infaffen eines beraubten Stodes nach Kräften, fo daß die Plünderung meift nur bei franken ober schwachen Bolkern gelingt. Bei fraftigen, gut

organisirten Bolfern werben die Räuber und Raicher in ber Regel schon von den Wachen mit Erfolg gurudgewiesen. Spuren fie aber einen Stod aus, ber fie am Flugloch nicht abweift, fondern ein= schlüpfen läßt, so naschen fie Sonig, tragen benfelben eilig in ihren Stod, bezeugen am heimischen Flugloch ihre Freude und reichen auch wohl ihren Schweftern den Ruffel, um fie den neuen Fund toften zu laffen. Bald fehren fie in vermehrter Ungahl und eifriger, als vorher, zurud und fuchen burch jede Belegenheit, burch Rite ober bergl. in ben Stock einzudringen. Im Innern angefommen, fuchen fie vor Allem die Königin umzubringen, weil fie wohl wiffen, daß der angegriffene Stod damit Salt und Widerstandsfähigfeit verliert. Auch Bienen anderer Stode ichließen fich ben Gindring= lingen an, und das Ende ift völlige Plünderung und Räuberei, welche um fo vollständiger wird, als die Gigner bes geplinderten Stockes, wenn fie feben, daß doch Alles verloren und fein Widerstand mehr möglich ift, fich in der Regel den Räubern anschließen, ihre eignen Bellen aufreigen und plündern und dann mit in den Raub= ftod gieben. Ift ber betreffende Stod ausgeplündert, fo merben Die Nachbarftode angegriffen und bei nicht genügendem Widerstand ebenfalls beraubt, fo daß auf diese Weise nach und nach ein ganzer Bienen = Stand durch Räuberei gu Grunde geben fann. Bisweilen fehlt auch der Widerstand gesunder Stode beghalb, weil die Räuber, vielleicht durch Besuch berselben Blumen ober beffelben Telbes, gleichen Beruch mit bem angegriffenen Stode haben und baher nicht fofort als folche erkannt werben. Gie werben bann mitunter fo breift, daß fie fich por ben Stod postiren, Die antommenden Tracht = Bienen anhalten und ihnen ben Sonig aus dem Munde nehmen. Gie gleichen auf Diese Beise Baunern, welche fich als Polizei = Beamte verkleiden und unter diefer Daste Betrügereien ausüben. Mitunter helfen fich die Bienen=Büchter badurch, daß fie Mofchus in ben beraubten Stod bringen. Die Räuber nehmen alsbann ben Moschusgeruch an und werden, wenn fie zu ihrem Stode gurudfehren, von ihren eignen Rameraden bes fremden Geruches wegen für Fremde gehalten und zurückgewiesen ober getöbtet. - Uebrigens geschehen die meiften Räubereien außerhalb und balb nach ber Tracht = Beit, weil bie umberfliegenden, an bas

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 unrecht= mäßiger Art.

Solcher beiläufiger Gelegenheiten gibt es aber außer ber eben beschriebenen Räuberei bei ben eignen Stammesgenoffen auch fonft noch eine große Menge; und die Bienen verstehen es gründlich, fich diese Belegenheiten mit großer Schlauheit zu Rute zu machen. Der Inftintt ift babei gang unschuldig, ba die meiften biefer Gelegen= heiten gang zufällige und erft burch bie menschliche Industrie bar= gebotene find. Go erleiden alljährlich die Buder= Plantagen auf Cuba (und auch an andern Pläten) nicht geringe Berlufte burch bie Besuche, welche die Bienen den Siedereien abstatten. Stehen ihnen folde Quellen das gange Jahr hindurch offen, wie g. B. auf Bar= bados, fo verlieren fie ichlieglich den ursprünglichen Arbeits-Inftinkt gang und verlernen bas Sonig-Gintragen. Auch nehmen fie feinen Anstand, das Waizen= oder Roggen=Mehl, welches ihnen die Bühnen=Büchter im Anfang bes Frühjahrs, wenn noch feine Blumen ba find, als Nahrung vor ben Stock zu ftellen pflegen, aufzunehmen und als Surrogat für den fehlenden Bollen oder Blumen= ftaub zu verwenden.

Daß auch bei uns im Herbst und Spätsommer, wenn die Blüthen-Nahrung anfängt, spärlich zu werden, die Bienen 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 Quelle auf, wenn sie auch noch so verborgen oder schwer zugänglich ist, z. B. Sprup = Fässer, welche in Kellern stehen und nur durch schmale Ritzen an den Kellerläden erreicht werden können, u. s. w. Den Bienen=Züchtern geschieht dabei großer Schaden, weil bei solchen Gelegenheiten viele Bienen 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 Boden fallen und nicht mehr im Stande sind, nach Haus zurückzusehren.

Much folche zufällige Gelegenheiten laffen fie nicht unbenützt, welche ihnen die Natur felbst bietet. Go lieben fie ben von ben Summeln eingesammelten Sonig nicht minder, als ben eignen, und miffen fich besselben auf besonders liftige Beise zu bemächtigen. Suber hatte in einer Zeit des Mangels ein hummel = Reft in einem Raftchen in die Nahe seiner Bienen gebracht, welche baffelbe sofort ausraubten. Ginige Hummeln, die trot des über ihrem Refte maltenden Unfterns geblieben maren, flogen noch immer aus und brachten das Mehr ihres Bedürfniffes in ihre alte Bufluchts= ftätte beim. Die Bienen folgten ihrer Fährte, fehrten mit ihnen in ihr Rest zurück und verließen sie nicht eher, als bis fie bas Ergebniß ihrer Ernte erlangt hatten. Gie ledten fie, ftredten ihnen den Ruffel entgegen, schloffen fie ein und ließen fie nicht eber los, als bis fie ben sugen Saft, ben fie in fich bargen, von ihnen gewonnen hatten. Gie versuchten es auch nicht, bas Insett, bem fie ihr Mahl verdankten, zu tödten, mahrend die gutmuthige und etwas dumme hummel, die fich an diese Brandschatzungen völlig gewöhnt hatte, ihren Honig abtrat und ftets von Neuem ausflog. Dieje Wirthichaft gang neuer Urt murbe über bre Bochen lang fortgefett, bis fich ichließlich die hummeln ger= ftreuten, und bemaufolge auch die schmarotenden Bienen nicht mehr wiederkamen. Einigen Wespen, welche einen ähnlichen Berfuch wie die Bienen gemacht hatten, gelang berfelbe nicht. Gie fonnten fich nicht auf gleiche Weise mit ben alten Eignern bes Neftes befreunden, besagen also jedenfalls nicht die feinen, schmeichlerischen ober schlauen Manieren ihrer Rebenbuhler.

Sanz 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.

Ranb = 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

fich 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 Machrichten zufolge im April und Mai 1872 in Boone County in Amerika nicht weniger als 550 Bienenstöcke durch den Genuß sauren Honigs zu Grunde gegangen sein.

Alles Diefes und vieles Andere zeigt, daß die Bienen bei ihrem Thun und Treiben durchaus nicht, wie man gewöhnlich ohne weitere Brufung annimmt, einem bestimmten, unwiderstehlichen Raturtrieb gehorchen, sondern daß bei ihnen, gradeso wie bei den Men= fchen auch, fowohl Arbeit wie Genug verschieden oder wechselnd find je nach Berschiedenheit ber Umftande ober Bedingungen. "Wie will man," fagt A. Fee (a. a. D., G. 108), "biefe Gorge ober Sorgfalt für jeden einzelnen Fall oder Umftand Inftinkt nennen? diese merkwürdige Bertheilung der Arbeit? diese bewunderungs= würdige Polizei, welche Alles nach bestimmten Regeln ordnet und augenblicklich einer Menge von Zufälligkeiten begegnet, Die unmög= lich vorausgesehen werden fonnten? Die Bienen tennen Beangfti= gung, Sag und Born. Gie verändern ihre Sandlungen je nach ben Umftanden, fie gebrauchen Rriegsliften gegen Feinde, welche ftarfer find, als fie, und richten die Bertheidigung nach ber Starte bes Angriffs ein! Rann Diefes Inftinkt fein?"

"Den Bienen Berstand 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=Bau 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 bauen, und daß sie sich gegenseitig beim Bau 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 fünstlich ihnen vorsgezeichneten Waben-Anfängen weiter bauen, so als ob sie diese Ansfänge selbst gemacht hätten\*). Auch zeigen verschiedene Bienen-Rassen, z. B. die deutsche und italiänische Biene, einen beträchtslichen Unterschied in ihren Arbeiten, während es doch unmöglich einen deutschen und einen italiänischen Instinkt geben kann.

Allerdings ift mit Allem Diesem die merkwürdige, mit geo= metrischen Gesetzen so genau übereinstimmende Form der einzelnen Bienen = Bellen felbft nicht erflärt, und wir mußten in Diefem Buntte entweder unfre Unwissenheit befennen oder den Anhängern ber Instinkt-Theorie Recht geben, wenn wir anzunehmen gezwungen waren, daß die Bienen von je und feit der erften Entstehung ihres Geschlechtes folche Zellen gebaut hatten, wie wir fie jett vor uns feben. Aber bas große und mächtige Befet allmähliger Entwid = lung, dem ja die gesammte organische Welt ihre Entstehung verbankt, loft uns auch hier wieder bas Rathfel und lehrt uns, bag die jetige Form der Bienen = Zelle allmählig auf ganz mechanische Beise durch Raum-Beengung und gegenseitige Abplattung ursprüng= lich unvollkommnerer Bellen = Formen entstanden fein muß, und daß die hierdurch bedingte Raum= und Wachs = Ersparnig das treibende Motiv für das Gedeihen und für die Fortpflanzung folcher Stocke gewesen sein muß, welche allmählig gur Unnahme ber vollfommneren Zellen-Form übergingen. Dag diefes feine Theorie, fondern Wirklichkeit ift, wird dadurch bewiesen, daß folche Uebergangs-Formen und Zwischenftufen zwischen volltommneren und unvolltommneren Bellen-Formen bei den nächsten Berwandten der Honigbienen, wie Sum= meln, Mauerbienen, Unthophoren, Meliponen, Wespen u. f. m., auch heute noch in größter Menge und Mannichfaltigfeit angetroffen werden. Un dem äußersten Ende der Reihe nach der unvollfommnen Seite hin fteben nach Darwin die Summeln oder Summel=

<sup>\*)</sup> Hängt man eine Wachsscheibe mit künstlich darauf angebrachten Zellen-Anfängen 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 käuflich zu erhalten sind, zur Abkürzung der zeitraubenden Bor-Arbeit in den Stöcken benutzen.

bienen, welche ihre alten Cocons oder Buppenhülfen zur Aufnahme von Honig verwenden, indem sie ihnen bisweilen furze Bachs = Röhren aufügen und außerdem einzelne abgesonderte, un= regelmäßig abgerundete Bellen von Wachs anfertigen. Diefe Bellen, beren Form man am beften mit Giern, beren Spiten man glatt hinweggeschnitten hat, oder mit an dem offnen Ende etwas ver= engten Fingerhüten vergleichen fann, liegen meift unregelmäßig durcheinander oder find höchstens auf furzen, horizontalen, von Wachsfäulen getragenen Plattformen angebracht, so daß man ein Summel=Nest im Bergleich mit einem Bienenstod nach Reau = mur's Ausbrud wie ein unregelmäßig gebautes Dorf im Ber= gleich mit einer ichon angelegten Stadt ansehen fann. "Bon regelmäßiger Anordnung, Schönheit und Zierlichfeit ber Formen ift bei ihnen ebensowenig zu finden, wie in unsern Dorfern, wo dieses Baus fo und bas Rachbarhaus anders fteht und aussieht." (Giebel.)

Bwifchen diesem unvollkommnen Refter= und Bellen=Ban ber hummel und dem vollfommnen der Rorb= oder honigbiene gibt es nun aber eine ungählige Menge von Uebergangsftufen bei ben verschiedenen Bienen-Arten sowohl, wie bei beren nächsten Bermandten, ben Wespen mit ihren gahllosen Arten und Unter-Arten. Dar= win hebt unter diefen Uebergangsftufen als besonders bezeichnend bie Bau = Art ber merifanischen Melipona domestica, einer ameri= fanischen Bienen-Art, hervor, welche einen fast regelmäßigen wächsernen Zellkuchen mit walzigen Zellen anfertigt, worin die Jungen gepflegt werden. Außerdem aber baut fie auch noch zum 3med ber Honig = Aufnahme eine Anzahl größerer Zellen von fast freis= förmiger Geftalt und von nahezu gleicher Größe, welche fo nahe an einander gerückt find, daß an ben aneinanderftogenden Stellen die Rugel = Abschnitte fehlen und statt beffen eine ebene Bachsschicht die Scheibemand bildet; und dieses ift der erste Unfang zu einer gegenseitigen Abplattung ber vorher runden Zellen an einander. Burde die Melipona, wie es unfre Rorb-Biene thut, ihre walzigen Bellen von gleicher Größe in einer gegebenen gleichen Entfernung von einander und symmetrisch in einer doppelten Schicht anordnen, und würde fie dabei fo viel als möglich Raum und

Bachs zu ersparen suchen, so mußte ber baburch erzielte Ban nahezu fo vollkommen, als derjenige ber Korbbiene, werden. benft man nun, daß die Bienen ihre Arbeit ftets mit bem rundlichen Aushöhlen eines maffiven Balles von Bachs beginnen und erft später die einzelnen Scheidemande auffeten, wobei fie, um bas höchstmögliche Maag von innerem Raum zur Honig=Aufnahme beraus= zubringen und soviel als möglich von dem fostbaren und schwer zu erzeugenden Bachs-Material zurückzugewinnen, Die einzelnen Binfel scharf ausarbeiten, indem jede einzelne Biene ihr Ausnage = Werf bis zu dem höchsten, überhaupt guläffigen Grade von Berdunnung ber Scheidemande fortsett - bedentt man ferner, daß die mathe= matische Genauigkeit der Bienen = Zellen vielfach fehr übertrieben worden ift, und daß fich neben fehr regelmäßigen auch viele un= regelmäßige, ja fogar fünf= und vieredige Bellen finden, fo wird man leicht zu der Ueberzeugung fommen, daß frühere Borfahren unfrer Honigbienen in ähnlicher unvollkommner Beife, wie heute noch die Melipona, gebaut haben und fich erft nach und nach zu einer vervollkommneten Bau = Art emporgearbeitet haben mögen. Allerdings halt man Dem entgegen, daß von einer berartigen Bervollkommnung unfrer Honigbiene nichts zu bemerken fei, daß diefelbe vielmehr ihre Zellen beute noch gradeso baue, wie fie bieselben vor zwei= oder dreitausend Jahren gebaut habe, und wie fie die= felben aller Wahrscheinlichkeit nach auch in jeder erdenklichen Bufunft bauen werde. Aber - abgesehen bavon, daß die Richtigfeit ber Behauptung an fich schwerlich festzustellen sein durfte - man bedenft dabei nicht, daß die Bienen nicht zwei= oder dreitaufend, fondern Sunderttaufende von Jahren alt find, und daß fie auf biefem Bege längst eine Stufe ber Bollfommenheit erreicht haben, welche für ihren Zwed ober ihre Aufgabe vollständig genügt und baher nun nicht mehr überschritten werden fann. Bas Sädel (Ueber Arbeitstheilung, 1869) in diefer Beziehung von den Ameifen fagt, gilt gang in gleicher Beise auch von ben Bienen: "Diese roben Ur-Ameisen, welche vor vielen Jahrtausenden, vielleicht schon mahrend der Kreide = Beit, lebten, hatten von der vorgeschrittenen Arbeitstheilung ber verschiedenen modernen Ameisen-Staaten jo wenig eine Ahnung, als unfre altbentichen Borfahren aus ber Steinzeit von der hohen Cultur des 19. Jahrhunderts. Diese wie jene haben sich langsam und allmählig auf der mühevollen Bahn fortsichreitender 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-Bölkern der Gegenwart."

Gehr bemerkenswerth in Diefer Richtung ift, mas Bates (a. a. D., Bb. II, G. 44) über bie von ihm beobachteten füd= amerikanischen Bienen ober Meliponen mittheilt. Es scheint, fagt er, daß feine ber amerikanischen Bienen jenen hohen Grad archi= teftonischer Geschicklichkeit in der Bilbung ihrer Baben erreicht habe, welche die europäische Honigbiene erreicht hat. Die Wachs= gellen ber Meliponen find in ber Regel länglich und zeigen nur ba, wo mehrere berfelben aneinanderstoßen, eine Unnaherung an Die fechsfeitige Form. Diefes zeigt boch gewiß bentlich genug, wie das rein mechanische Moment der Un= einanderdrängung und Raum = Berengung nach und nach zu einer Umwandlung ursprünglich runder Formen in edige und speciell fechsecfige hinführen muß. Denn bas Gechseck ift grade biejenige geometrische Form, welche am geeignetsten ift, kleine Körper, die nicht grade mit mathematischer Genauigfeit in Reihen neben ein= ander gelegt find, unter einander ohne Luden ober Bwifdenräume zu vereinigen. Daher benn auch in der That folche Körper, wenn fie weich, blafig ober nachgiebig find, fich in einem gegebenen, beichränften Raume gang von felbst an einander zu Gechseden abplatten. Giegt man 3. B. in eine mit Erbfen gefüllte Flasche fo= viel Baffer, daß die Erbsen aufquellen muffen, ohne fich einander ausweichen zu fonnen, fo wird man beim Entleeren berfelben feine runden, sondern nur sechsedige Rorper vorfinden. Derfelben Er= scheinung begegnen wir, wenn wir Luft in Geifenwaffer einblafen. Alle dadurch entstehenden Blasen stoßen in mehr ober weniger sechs= edigen Formen an einander, mährend diejenigen Blasen, welche wir frei in der Luft schweben laffen, vollkommen rund erscheinen. Auch bie ursprünglich runden Bellen, aus benen unser Körper besteht, nehmen überall, wo fie eng aneinanderftogen, 3. B. auf Schleim=

häuten, in Rrebsgeschwülften u. f. w., die sechseckige Form an. Run bente man fich zwei platte Schichten von gleichgroßen, fingerhutförmigen Zellen, wie fie 3. B. die Melipona scutellaris baut (man vergl. die Abbildung zu Geite 464 bes Blanchard'ichen Werkes), so einander gegenüber gestellt, daß die beiderseitigen Mündungen nach Außen schauen, und daß die geschloffenen Enden fich in einander einschieben, fo daß eine Hervorragung ber einen Seite jedesmal in eine von drei gusammenftogenden Enden der anbern Seite gebildete Bertiefung trifft, und fete voraus, daß bas Bange ber etwas nachgiebigen Bellenförper einem gelinden mechani= schen Drude von der Sohe, wie von der Fläche ber, ausgesetzt werbe, so muß man nothwendig zu, einer inneren und äußeren Form gelangen, wie fie uns jeto bie Betrachtung einer doppelfeitigen Bienenwabe darbietet, d. h. die Bellen muffen fich feitlich gu Gechs= eden und an ihren geschloffenen Enden zu niedrigen, dreiseitigen Byramiden mit dem vielbewunderten Ineinandergreifen ihrer drei Rautenflächen gegenseitig abflachen. Das ichon erwähnte Ausnagen ber einzelnen Bellen behufs ber Bachs - Ersparnig thut bann bas Uebrige. Man vergeffe babei nicht, daß auch unfre Sonigbiene mitunter, gradeso wie die genannte Meliponen-Art, einfeitige Baben baut, und daß ein doppelseitiger Ban gar nicht anders möglich ober bentbar ift, als grade fo, wie ihn die Honigbiene ausführt.

Allerdings darf man sich nicht vorstellen, daß diese mechanische Ursache bei dem Ban der Honigbienen-Zelle heute noch unmittelbar wirksam sei. Die Ursache ist längst vorübergegangen, aber die Wirskung ist geblieben, und zwar um so mehr, als das wichtige Mosment der Raum-Ersparniß in den engen Culturstöcken, in denen jetzt die Honigbiene fast ohne Ausnahme zu leben gezwungen ist, von doppelter Bedeutung erscheint. Jede einzelne Biene baut nunsmehr, ohne zu wissen, durch welche Ursachen die eigenthümliche Form und Begrenzung ihrer Zelle im Laufe der Zeit herbeigeführt wurde, sogleich und von vornherein in einer Weise, welche ihr theils durch ihren angebornen und ererbten Bautrieb, theils durch die Größe und Form ihres Körpers, theils durch die bewuste Rücksicht auf Raum- 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, obsgleich 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 bedeutet, was bei dem Menschen ein Lebens= Jahr, und daß, wenn eine derartige Erziehung stattsindet, dieselbe jedenfalls außersordentlich rasch vor sich geht. Haben wir doch auch bei den Ameisen gesehen, daß ihre ganze Erziehung im Laufe weniger Tage vollendet wird!

Run steht freilich, soweit es den angebornen und ererbten Bautrieb der Bienen oder möglicherweise sogar die ererbte Bor= ftellung einer bestimmten Zellenform betrifft (welche lettere Un= nahme bei der großen Dunkelheit, welche noch über den Borgangen und Gesetzen der physischen und psychischen Bererbung schwebt, nicht weiter erörtert werden foll) - eine Schwierigkeit im Wege, welche einer folden Boraussetzung absolut verderblich werden mußte, wenn sie nicht genügend beseitigt werden fonnte. Wie fann, fo fagt man, von Bererbung die Rede fein bei Wefen, welche, wie die geschlechtslosen Bienen ober Ameisen, oder wie die bloß arbeitenden Individuen der Infekten-Colonien überhaupt, mit ihrer persönlichen Thätigkeit auch ben Cyclus ihres gangen Daseins abschließen, ohne die von ihnen erworbenen Fertigfeiten, Gewohn= heiten oder Anlagen auf ihre Nachkommen weitererben zu können? während auf der andern Seite eine berartige Uebertragung unmög= lich von Seiten ber wirtlich en Eltern ober ber nicht arbeitenben Weibchen und Männchen der Colonie, welche an Intelligeng und Beschicklichkeit so weit hinter ben Arbeitern guruckstehen, stattfinden fann!

Auch hier gibt ein Blid auf die geschichtliche Entstehung

<sup>\*)</sup> 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 Bienenzlichter, nicht einmal ein halbes Jahr alt werden.

ober Bergangenheit bes Bienen-Staates die Losung des anscheinend jo schwierigen Rathsels. Denn es fann fein Zweifel darüber beftehen, daß, wie schon theilweise ausgeführt wurde, die heutige Dr= ganisation dieses Staates und namentlich feine fo weit getriebene Arbeitstheilung, welche ben eigentlichen Gründern ber Colonie jede Arbeit erspart, nur ein allmählig und langsam gereiftes Produkt geschichtlicher Entwicklung ift, und daß diese Organisation nicht immer fo gewesen sein fann, wie jest. Die Uebergangs = Stadien treffen wir auch hier wieder, grade fo wie bei dem Bellenbau, bei den nächsten Bermandten der Bienen in Menge an. Co arbeiten bei ben folitar ober vereinzelt lebenden Bienen, ferner bei ben hummeln und Wespen, auch die Weibchen und Männchen; ja es fällt den erfteren der weitaus größte und wichtigfte Theil der Arbeit zu. Befanntlich bant das Wespen-Weibchen im Frühjahr felbft fein Reft und feine Bellen, legt feine Gier binein und pflegt und füttert die Brut fo lange, bis die später ausschlüpfenden Arbeiter ihm seine schwierige Arbeit abnehmen können. Aber auch felbst dann ift das Beibehen noch ununterbrochen thätig, mahrend bie Ende August ausschlüpfenden Männchen die Reinigung des Reftes übernehmen und Roth und Leichen fortschaffen. Micht minder thätig benimmt fich das hummel = Beibchen, welches im Frühjahr mit folder Schnelligfeit und Beschicklichkeit arbeitet, bag es im Laufe einer halben Stunde eine Brutzelle anfertigt, fie mit Bonig ober Futterbrei anfüllt und ein Gi hineinlegt. Die fpater ausschlüpfenden Weibchen und Männchen helfen dann der Mutter bei dem Baue der Bellen und der Pflege der Brut. Gang ebenfo benehmen fich die vereinzelt lebenden Bienen-Arten. Go baut bas Beibchen ber Mauerbiene (Megachile muraria) im Frühjahr feine fingerhutformigen Brut = Bellen, abnlich wie die Schwalben, aus mit Speichel verbundener Erbe oder Sand an die Sommerfeite ber Garten= und Stall = Mauern an, und zwar gang allein, obgleich diese Bau = Urt viel Geschicklichkeit, Fleiß und Ausdauer verlangt. In jede Belle legt fie ein Gi, nachdem fie einen Brei aus Blüthenstanb und Honig als Nahrung für die ausschlüpfenden Larven barin niedergelegt hat. Allsbann wird die Belle geschloffen, eine zweite in gleicher Weise gebaut, und fo fort. Die Zwischen=

räume werden gleichfalls verfittet, bamit bie einzelnen Bellen mehr Salt bekommen; und das Bange wird nochmals mit einer schützen= ben Dede aus einem etwas gröberen Mörtel überzogen. Bei ben Umeifen haben wir gesehen, daß, wenn auch die Roniginnen in ber Regel nicht mitarbeiten, fie boch bagu fehr wohl im Stande find; ja daß es einzelne Urten gibt, bei benen fie fich regelmäßig an der Arbeit betheiligen. Auch an Rämpfen und Schlachten haben wir fie theilnehmen feben, und zwar in einer besonders fräftigen und wirtsamen Weise. Endlich wurde mitgetheilt, daß einzelne Ameisen= Beibehen nach bem Sochzeitsflug fich in die Erbe eingraben und gang wie Wespen und hummeln, felbftftändig und ohne fremde Sulfe neue Staaten ober Colonieen gründen, mahrend allerdings die Gründung folder neuer Colonieen in der Regel durch Auswanderung aus übervölferten Staaten geschieht. Wahrscheinlich ift auch die anscheinende geiftige Trägheit ober Inferiorität ber Weibchen ber Bienen ober Ameisen gegenüber ihren arbeitenden Schwestern nur eine ich ein= bare, weil in ber Berichiedenheit ber Beichäftigung begründete. Wenigstens fpricht bas überlegte Benehmen ber Bienen-Königinnen in einzelnen Lebenslagen, wie es bereits geschildert murde, in gleicher Beife für eine folche Bermuthung, wie die Gründung neuer Colo= nieen durch einzelne Ameisen = Weibchen ober beren gelegentliche Betheiligung an Arbeit ober Rampf.

Im Angesichte solcher Erfahrungen nun liegt nicht der mins deste Grund vor, der uns verhindern könnte, anzunehmen, daß auch das Bienen Beibchen ursprünglich in gleicher Beise, wie seine erswähnten Berwandten dieses noch jetzt thun, seine Familie gegründet habe und Königin und Arbeiterin in einer Person gewesen sei. Auch die jetzt so saulen Drohnen mögen in längst vergangenen Zeiten Dienste gethan haben, welche ihnen später und bei weiter vorgeschritztener Arbeitstheilung durch die sleißigen Arbeiterinnen abgenommen worden sind. Aber wenn auch Königin und Drohnen heutzutage 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 Beise den Nachsommen erblich mitzutheilen im Stande sind. Jedenfalls

ftimmt damit der jetzt so stabil gewordene Zustand der Bienen= gesellschaft überein, welcher auf einer festen, aber durch das Mo= ment der Bererbung erworbener Fertigkeiten nun nicht mehr einer. weiteren Entwicklung oder Bervollkommnung fähigen geschichtlichen Bergangenheit ruht.

Daß dieselben Gesichtspuntte, wenn richtig, auch für die übrisgen gesellschaftlich lebenden Inseten, insbesondere die Ameisen, gelstend sein müssen — vorausgesetzt, daß das Moment der Berserbung zur Erklärung ihrer Fähigkeiten oder Gewohnheiten übershaupt nicht entbehrt werden kann — bedarf wohl kaum 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 Mutters Bolke gewiß nicht aufsfallend erscheinen. Brauchen 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=Bilbung und Staats = Berfaffung ber Bienen gurudgutommen, fo wird man bei vorurtheilslofer Betrachtung zugeben muffen, daß hier in der That das Ideal eines wohlgeordneten Staates in politischer, wie in socialer Beziehung beinahe erreicht ift. Es gibt bei ihnen nicht, wie bei andern, ihnen verwandten Insetten, sowie bei ben Menschen, ein besonderes stehendes Beer; sondern der Staat sucht feinen (allerdings bei den Cultur=Stöden zu einem großen Theile entbehr= lich gewordenen) Schutz gegen Außen lediglich in ber allgemei= nen Bemaffnung feiner arbeitenden Burger, in ähnlicher Beife, wie auch die Bürger ber mittelalterlichen Städte Arbeiter und Golbaten zu gleicher Zeit maren. Im Innern aber ift es lediglich Die Arbeit, und zwar die felbstlofe, auf das allgemeine Befte gerichtete Arbeit, welche bas Bange gusammenhalt. Diese Arbeit und diefer Mangel eines ftets zum Rampfe bereiten Beeres läßt die Bienen auch nicht, wie die Ameisen, ohne Roth auf auswärtige Rriege und formliche, organifirte Raubzüge und Stlaven-Jagben finnen. Rur wenn es fich um Bertheidigung ber Beimath gegen fremde Eindringlinge oder Angreifer und namentlich gegen die

Ränbereien der eigenen Stammes-Benoffen handelt, entftehen Rämpfe, welche mit denen der Ameisen einige Aehnlichkeit haben. Auch wenn fich zwei Schwärme mit verschiedenen Königinnen begegnen, entbrennt oft ein heftiger Rampf, vielleicht weil jeder Schwarm fürchtet, man wolle ihm seine Königin rauben. In der That endet auch die Schlacht in der Regel damit, daß die eine Königin von ben feindlichen Bienen getödtet wird. Warum mitunter, wie Scheitlin mittheilt, im Innern eines Stodes felbft eine Urt Bürgerfrieg und ein allgemeines Sand = Gemenge entfteht, welches mit dem Tode Bieler endet, ift nicht aufgeklärt; wahrscheinlich dürfte auch hier Räuberei die veranlassende Ursache bilden. Auch icheinen einzelne Privat = Streitigfeiten vorzufommen. Gie durfen aber nicht im Stode felbft, fondern muffen außerhalb ausgefochten werden und endigen in der Regel mit dem Tode eines der Duellanten, welcher ben Stich bes furchtbaren Giftstachels zwischen bie Ringe bes Sinterleibes empfängt.

Db auch Zwietracht ober Streitigkeiten einzelner Königinnen unter einander Rämpfe und Schlachten ganger Stode ober Schwarme zu veranlaffen im Stande find, wie diefes Birgil fo poetisch beschreibt, ift zweifelhaft und nicht wahrscheinlich, da wir ja gesehen haben, daß die Arbeiter die Koniginnen ihre Streitigfeiten unter einander in der Regel felbst ausfechten laffen und fich nur als paffive Buschauer betheiligen. Eher mare es bentbar, daß folche Schlachten um bes fo werthvollen Befiges einer Königin willen ge= ichlagen würden. Doch fieht man nicht felten, daß zwei Schwärme, bei benen fich nur eine Königin befindet, auftatt fich einander gu befämpfen, im allseitigen Interesse es vorziehen, ihre Rrafte beffer gu benuten ober fich miteinander zu vereinigen. Bielleicht find bie Bienen feit Birgil's Zeiten in Diesem Buntte friedlicher und vernünftiger geworden und haben beffer, als die Menichen, eingesehen, bag Rrieg bas größte Uebel und bie größte Unvernunft auf Erden ift, namentlich wenn er um die Interessen der Berrscher und nicht um diejenigen bes Bolfes geführt wird.

Auch die "monarchische Spitze" selbst wird man unsern vortrefflichen 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 kömmt. Sie erscheint weniger als Herrscherin, sondern vielmehr als erste und wichtigste Dienerin des gemeinen Wesens; und man huldigt ihr offenbar mehr aus Liebe und Achstung, 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 Borrecht der persönlichen Unverletzbarkeit oder Unverantwortlichkeit, sondern muß mit Thron und Leben für die richtige Erfüllung ihrer Herrscher-Pflichten einstehen.

Staatsmänner, Arbeiter und Gesellschafts = Berbesserer, nehmt Euch ein Beispiel baran!

Aber nicht blog in staatlicher, sondern auch in person= licher Beziehung fonnen uns die Bienen als Mufter ober Beifpiel dienen. Denn mo fande man bei fo viel Tugend, Fleiß und Aufopferungsfähigfeit eine gleiche Bescheibenheit und Ginfachheit ber Form und des äußeren Auftretens? Welcher Abstand zwischen bem unscheinbaren Bienchen in seinem einfachen Rleid und bem in tausend Farben schillernden Falter, welcher, ein totetter Faullenzer, von Blume zu Blume, von Genug zu Genug taumelt und mit feinem reichen Farbenfpiel die Augen der Buschauer ergött! ober bem vornehm bummelnden und brummenden Rafer, welcher feine gold = glanzenden Flügelbeden im Strahle ber Sonne fich fpiegeln läßt! Und wie tief ftehen die Beiben, obgleich fie die Augen ber Welt auf fich ziehen und von Allen bewundert und gefucht werden, an Intelligeng und Leiftung binter unfrer Biene gurud, für welche nur Diejenigen Bewunderung begen und empfinden fonnen, welche fie fennen und ihr Berdienft zu beurtheilen ober zu ichaten im Stande find. Belch' wunderbares Abbild menschlichen Lebens und gewöhnlicher menschlicher Werthschätzung!! Wahrlich, die feinfühligen Griechen haben neben einem guten Geschmad für den berühmten Sonig vom Symettus einen vortrefflichen Ginn für mahre Tugend und mahres Berdienft bewiesen, als fie ihren Götter=Bater Beus gum Bienen=Gott und Bienen = Bater machten, und heilige Bienen die Grotte bewachen ließen, in welcher berfelbe 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 bessonderen Heiligkeit wegen, Bienen! Aus der Sonne geboren, denkt die Biene immer an die Heimath und sucht sie, während die faule Drohne aus dem Aase des Pferdes geboren ist. Bienen Seelen sind daher diesenigen Seelen, welche sich rein erhalten und auf die Rücksehr denken. Die Biene meidet alles Niedere. Bienen setzen dem neugebornen Zeus, freudig 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). Bielsleicht waren es auch die Bienen, 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 fie aus Sonig berei= teten; und es follen aus Germanien ungewöhnlich lange und breite Sonigscheiben nach Rom gebracht worden fein. Gie hielten Die Bienen zwar nicht in Solz= oder Stroh = Korben, fondern in aus= gehöhlten Bäumen, alfo ebenda, wo die milde Solg=Biene, von ber noch die Rede fein wird, auch heute noch ihre Nester einrichtet. Diefe, fowie alle übrigen Bienen-Arten ober Apiden (Apides), beren es mehrere Sunderte gibt, fteben übrigens an Intelligenz oder in geistiger Beziehung alle weit hinter ber europäischen Korb= oder Honig = Biene zurud, obgleich auch von gar vielen unter ihnen Wunderbares oder Erstaunliches berichtet wird, und obgleich ihre Organisation sowohl wie ihre Gewohnheiten fehr große Aehnlichkeit mit benen ber eigentlichen Biene barbieten. Auch zeichnen fie fich ohne Ausnahme durch ein großes Bau-Talent aus. Go führt die Gattung Osmia, zu welcher auch die schon erwähnte Mauer=Biene gerechnet zu werden pflegt, Arbeiten aus, über welche, wie Blan = charb (a. a. D.) fagt, nicht in Erstase zu gerathen unmöglich ift. Gie zeigt eine unglaubliche Umficht und Ueberlegung in ber Wahl der Materialien für ihren Zellenbau. Da dieselbe der schaufelartigen Aushöhlungen ber Sinterbeine entbehrt, in benen Die Honigbiene ben Bollen aufhäuft, fo hilft fie fich damit, daß fie mit ihrem behaarten Unterleib über die Staubfaben ftreicht und, zu Sause angekommen, ben in großer Menge zwischen ben Saaren hängengebliebenen Blumenftaub mit den Sinterfüßen von ihrem Leibe abstreift. — Es wurde schon erwähnt, daß die Mauer= Biene ihre Brutzellen mit einem festen Mantel von Mortel ein= schließt, und ba dieser Mortel an der Luft fo fest wie Stein wird, fo würde es unbegreiflich erscheinen, wie die jungen Bienen ausschlüpfen könnten, wenn nicht die kluge Erbauerin in ber nächsten Rähe berjenigen Belle, beren Infaffe zuerft ausschlüpfen foll, eine fleine, nur durch lodere Erd= ober Stein=Maffe, welche bas Mus= feben des Mantels besitt, geschloffene Deffnung übrig gelaffen batte. Auch weiß sie sich mit ihrem Bau = Talent trefflich nach den Um= ftanden zu richten ober, wenn fie ein altes und verlaffenes Reft auffindet, sich die Mühe der Erbauung eines neuen zu ersparen und bas alte Neft, nach vorheriger Reinigung, für ihre Bedürfniffe ein= zurichten. Ja, in Mgier hat man Mauer=Bienen beobachtet, welche auch diese Mühe scheuen und ihre Zellen in leeren Schnedengehäusen unterbringen. Wieder andere ziehen es vor, ihrem angebornen Bau-Trieb ober Ban-Inftinkt gar nicht zu folgen, sondern ein fertig gebautes Nest nebst seinen Zellen in einem Augenblick, wo die Befitzerin abwesend ift, zu usurpiren und es mit Gewalt gegen ben rechtmäßigen Gigenthumer zu behaupten. "Alfo," fügt Blanchard der Mittheilung dieses übrigens bei fast allen nesterbauenden Infekten (und felbst Thieren) vorkommenden Faktums hingu, "einzelne Individuen derfelben Art scheinen gang verschiedene Reigungen gu befiten. Die Ginen find fleißig und arbeiten ehrlich; die Andern find faul und ziehen es vor, fich burch Lift ober Gewalt in ben Befit fremden Eigenthums zu feten. Wird es darnach immer noch Leute geben, welche unwiffend genug find, um die Thiere als Maschinen zu betrachten und nichts von der Größe der Schöpfung gut 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 feinen Honig liesfern, als ihre europäischen Verwandten. Sie benutzen die Schausseln ihrer Hintersüße, um darin nicht bloß Blumenstaub, sondern

auch 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 Billa Nova nicht weniger als 140 verschiedene Bienen-Arten, welche meift von den europäischen gang verschieden find. Biele bauen in hohle Bweige und Baum-Aefte, mahrend wieder andre Arten weder bauen, noch Borrathe anhäufen, fondern ihre Gier in Die Refter ihrer Rameraden legen. Gie find alfo unter den Bienen daffelbe, was der Rufut unter den Bögeln ift. Ueberhaupt zeigen die Gewohnheiten ber wilden Bienen die mannichfaltigften Berichiedenheiten je nach Berschiedenheit der Umstände, der Dertlichkeit u. f. w. Go fammeln die Waldbienen in Gudamerita, anftatt Blumen gu befuchen, die Ausschwitzungen der Bäume und die Excremente der Bögel auf Blättern. In Abnifinien bauen fie bald in die verlaffenen Bauten ber weißen Ameifen, bald auf die Dacher ber Säuser, bald in Bäume ober Felstlüfte u. f. w., und wiffen ftets ben Ort ihrer Niederlassung mit Rücksicht auf die beste Weide vortrefflich zu mählen. Um Cap lebt ein Bogel, der fog. Honigführer (Cucculus indicator), welcher die honigsuchenden Sottentotten nach ben ihm befannten Bienen= Restern hinführt, indem er stets in furgen Abfäten por ihnen berfliegt, um ihnen ben Weg anzudenten. Bum Danke bafür erhalt er bann jedesmal einen Theil ber Beute. Rann bies auch Inftintt fein?

Recht interessant ist auch das Benehmen der Mohn= oder Tapezier=Biene (Apis oder Osmia oder Anthocopa papaveris), welche drei Zoll tiefe Brut=Löcher in die Erde gräbt und dieselben mit ausgeschnittenen Stücken 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 = Biene (Megachile centuncularis), welche Rosen oder Eschen Blätter ausschneidet und die ausgeschnittenen Stücke in ihren in der Erde ausgehöhlten Gallerieen berart ausstehnitzenen der 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 äußerlich nicht sichtbar ist. Sehr schon beschreibt Binglen (a. a. D., Bd. IV. S. 155) die Sorgfalt und Ueberlegung, sowie das mechanische Geschiek, 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 Dorfes in der Nähe der Andelis zu dem Abbe Nollet, in Besgleitung seines, wie es schien, sehr erschreckten Gärtners. Dieser war nach Paris gekommen, um seinem Herrn mitzutheilen, daß man seinen Boden behert habe. Er hatte auch den Muth gehabt, die Beweisstücke mitzubringen, welche ihn, alle Nachbarn und den Pfarrer des Dorfes von der Hereri überzeugt hatten. Der Herr zeigte diesselben zuerst seinem Chirurgen, welcher aber kein Urtheil darüber abgeben konnte, und alsdann Herrn Nollet, von welchem Herrn Reaumur die Geschichte mitgetheilt wurde. Es waren die rollensförmig aus Blattstücken angesertigten Nester der Rosens Biene,

welche, wie der Gärtner meinte, nur von einem Menschen oder Zauberer 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 verzgraben habe, so könne es nur 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 düstre Miene, und er sah aus, wie ein Mensch, der einer großen Gefahr glücklich entronnen ist."

Die hummeldicke, in zahlreichen Arten über die ganze Erdsoberfläche verbreitete Holzbiene (Xylocopa) versteht es vortrefflich, ihre Nester in altem Holze oder Gebälke auszuhöhlen. Eine der gemeinsten Arten ist unsre violette Holzbiene (Xylocopa violacea), deren mühevollen Bau zu beobachten Jedermann leicht Gelegenheit sinden kann. Bloß mit Hüsse ihrer starken und scharfen Kiefern höhlt sie mit unermüdlicher Geduld lange, im Innern vortrefflich geglättete Gallerieen im Holze aus, welche sie alsdann durch mit einer Art Leim zusammengeklebten Holzstaub in einzelne, zellenartige Räume sondert. Bon 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 liegensden Insekten behufs ihrer Besreiung nur die dünnen Scheidewände ihrer resp. Zellen zu durchbohren haben.

Einer besonderen Ausfütterung 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-Mauern ausgegrabenen Sänge mit von Blättern und Blüthen abgeschabter Pflanzen = Wolle sorg fältig aussittert oder austapeziert. Die Geschicklichkeit, mit der sie die Wolle von den Pflanzen schabt, soll erstaunlich 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 aufbeißt, um besser zu deren süßem Inhalt gelangen zu können. Auch die Art, wie die Moos=Hummeln ihr Nest mit einer Lage Wachs und darüber mit einer dichten Moosdecke umshüllen, oder wie sie das Moos nach ihrer Wohnung schaffen, instem sie sich in Reihen aufstellen und eine der andern ein Moosstlümpchen zuwirft, verräth dieselbe Intelligenz.

Jede Hummel-Art hat übrigens, wie auch die meisten Bienen-Arten und wie so viele Insetten = Geschlechter, ihre an Gestalt und Ansehen ihr ähnlichen Schmarotzer oder Parasiten, welche diese Aehnlichteit dazu benützen, um ihre Eier in die sertigen Nester abzusetzen und wieder davonzusliegen, ohne sich weiter um dieselben zu bekümmern. Zum Arbeiten haben sie weder Lust, noch Fähigteit, da ihre Arbeits-Instrumente, wahrscheinlich durch langen Nichtgebrauch, verkümmert sind; auch verlieren sie Nichts dabei, da ihre Eier mit denen ihrer Wirthe zur Neise gebracht werden. —

Un Intelligeng geringer, aber an Charafter ftarfer ober heftiger, als die Bienen, ift die ihnen gang nabe verwandte große und ftreitbare Familie ber Wespen, welche ebenfalls Staaten, wenn auch weit einfacher organifirte, als Bienen, Termiten und Ameisen, gründen. Der Wespen = Staat ift genau so wie ber hummel = Staat eingerichtet. Da Wespen und hummeln ben Winter nicht zu überdauern vermögen, so gründet das allein überwinterte Weibchen, wie schon erwähnt wurde, im Frühjahr unter ber Erbe ober an einer fonft beliebigen Stelle ein Reft, legt Gier hinein und ernährt die aus benfelben ausschlüpfenden Daden felbft, bis die Jungen ausgefrochen find und die Mutter im Weiterbau bes Mestes und in der Brutpflege unterstützen fonnen. Die in biefer erften Beit zur Entwicklung fommenden Thiere find übrigens, obgleich fie ebenfalls weiblichen Geschlechts find, unfähig, Gier zu legen. Ihre gange Thätigfeit geht in bem Geschäft bes Neftbau's und der Brutpflege auf, über welchem Geschäft ihre Geschlechts= Organe verkümmern. Es find, wie bei Bienen und Ameisen, die Geschlechtslosen ober Arbeiterinnen. Erft gegen bas Ende bes Commers legt bas Weibchen auch folche Gier, aus benen männ= liche Thiere hervorgehen, und andere, die fich zu ausgebildeten Weibchen entwideln. Diese Männchen und Weibchen begatten sich nun im Berbft. Cobald aber die Ralte eintritt, ftirbt Alles bis

auf die überwinternden Weibchen, welche im folgenden Frühjahr ihre neuen Colonicen gründen.

Bei biefen Borgangen murben lange Zeit zwei Dinge als unauflösbare und auf eine gang besondere, weise Beranftaltung ber Borfehung hinweisende Rathfel betrachtet. Das erfte Rathfel ober bas Auftreten geschlechtsloser Arbeiter neben männlichen und weib= lichen Thieren löste sich, sobald man erfannt hatte, daß die fog. Beschlechtslosen, wie bieses schon von Bienen und Ameisen gezeigt wurde, nicht wirklich geschlechtslos, sondern nur verkummerte Weib= chen find, beren Geschlechts=Organe fich wegen des Aufwandes von Arbeitstraft bei dem Reftbau und der Bflege der Jungen nicht ent= wideln, während bagegen, wie wir von ben Bienen gefehen haben, Ruhe und reichlichere Ernährung diese Entwicklung wirklich zu Stande bringt. Das zweite, schwierigere Rathsel ober bas verspätete Auftreten männlicher und weiblicher Thiere war gelöft, als man bei ben Bienen die Entdedung 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 fo lange weibliche ober befruchtete Gier, als fie Bor= rath von Saamen in ihrer Saamentasche haben. Ift dieser Bor= rath im Spätsommer oder Berbst erschöpft, so muffen nothwendig männliche Thiere entstehen. Aber auch von den weiblichen oder befruchteten Giern werden nur die gulett gelegten gu geschlechts= reifen Beibchen, weil erft um diese Beit ber Restbau vollendet ift und von den Arbeitern den Larven soviel Futter zugeführt werden fann, daß ihre Beschlechts-Organe ihre volle Ausbildung erlangen. "Was also anfänglich als ein vorbedachter Blan erschien," fagt 28. Wundt (Borlefungen über Menschen= und Thierseele, II, S. 196), "ber auf unerflärliche Weise durch ben Inftinkt bes Thieres feine Erfüllung finde, das hat fich fo bei diefen einfachften Infetten=Staaten lediglich als ein Wert der Nothwendigfeit erwiesen, das, nachdem einmal die physische Organisation der Thiere in dieser bestimmten Beise angelegt ift, gar nicht anders mehr gedacht werden fann."

Die eigentlichen Wespen leben alfo, gradeso wie die Bienen, gesellig und in geordneten Staaten, wobei die Arbeit auf Mann-

chen, Weibchen und Arbeiter oder Geschlechtslose gleicherweise vertheilt ist, wenn auch nicht so vollständig, wie bei den Bienen. Dieses, sowie der sinnreiche und künstliche Bau ihrer Wohnungen, die Pflege ihrer Brut, die in ihren Staaten herrschende Ordenung u. s. w. würde uns mit staunender Bewunderung erfüllen, wenn wir bloß sie und nicht ihre geistig noch höher stehenden Bienen-Berwandten kennen würden oder vor Augen hätten. Dabei sind sie muthig, ausdauernd, gewandt und listig; und da sie bei ihrem rastlosen Umhersliegen im Herbst selbst der gewöhnlichen und täglichen Beobachtung zugänglich sind, so werden eine Menge Anekdoten von ihnen erzählt, welche ihren Berstand oder ihre Schlauheit zu illustriren geeignet sind.

Da ben Wespen nicht, wie ben Bienen, bequeme Wohnungen oder jederzeit sonstige paffende Sohlräume in Baumen, Scheuern 2c. gur Disposition fteben, jo bauen fie ihre Refter und Bellen in ber Regel hangend, indem fie dieselben an einem Baumaft, Dach= porsprung oder bgl. mittelft eines oder mehrerer aus Solzfasern gebrehter Stricke befestigen und über bem Bangen ein gleichfalls herabhängendes Dach aus einem papierähnlich zusammengeflebten Stoffe befestigen. Much alle einzelnen Bellen feben mit ihren Mün= bungen nach abwärts, so daß die Larven topfüber hängen und fich mit ihren Wargen an ben Bellenwänden festhalten muffen. Diefe Ban-Art ichütt die Refter möglichft gegen die Unbilden der Witterung, nament= lich aber gegen ben Regen, ber nicht in die Zellen einzudringen vermag. Uebrigens hat jede einzelne Wespen-Art wieder ihren eignen Banplan und verarbeitet auch das Roh = Material in ihrer besonderen Beise. Die meisten schaben mit ihren Riefern die etwas verwitterte Dberfläche von Brettern, Bännen, Aleften ober bgl. ab und verbinden die fo gewonnene Holzfaser mit Speichel zu einer gleich= mäßigen Maffe, welche, wenn ausgebreitet und getrodnet, die größte Aehnlichkeit mit grauem Fliefpapier hat. Zuerst fneten fie aus Diefer Maffe Rügelchen, Die fie bann, im Bau angefommen, weiter verarbeiten. Können fie aber wirkliches Bapier erhaschen, fo verwenden fie, um fich Arbeit zu ersparen, auch dieses. Auch trodine Blätter dienen bisweilen ihrem Zwecke. Die Zellen felbst, in benen fie ihre Brut erziehen, find bald cylindrische Hohlfugeln, bald fechs=

seitige Zellen, ähnlich ber Bienenzelle, und werden in horizontalen Schichten ober Waben angeordnet, eine über ober unter ber andern, welche durch eine Art Sangewert ober mehrere Sangefäulen unter einander verbunden find und genug Raum zwischen fich laffen, um eine freie Communication und einen ungehinderten Zugang zu der Brut zu ermöglichen. Die Zellen für Männchen und Weibchen find größer und haben auch eine etwas andere Form, als die Arbeiter=Bellen. Befonderer Borraths=Rammern bedürfen die Bespen nicht, da fie keinen Honig eintragen und die noch übrige Brut, wenn die Ralte des Winters herannaht und feine Rahrung im Freien mehr für dieselbe gefunden werden fann, todten und heraus= werfen. Besonders fünftlich ift das oft 50 Centimeter hohe und 35 - 40 Centimeter im Durchmeffer haltende, rings von einer biden Umbüllung wellenförmiger Schaalen ober Schichten umgebene Reft ber Borniffe (Vespa crabro), jenes ftarten und gefürch= teten Räubers, welcher ber Schreden aller beflügelten Blüthentrinter ift. Er fährt unter fie, wie ber Teufel unter bie armen Geelen, und ichleppt felbst große Schmetterlinge feiner hungrig harrenden Brut zu. Er schält oft junge Birten= und Eschenrinde ab, um feine grauen, papiernen Bellen und Refter damit zu bauen, und wird dadurch fogar bei einiger Säufigkeit jungen Baumbeständen gefährlich. Aber er benutt auch faules Solz zu demfelben 3med, und wenn er hohle Bäume findet, in welchen er feine Riederlaffung gründen fann, so macht er sich's bequem und baut mit weniger Um= ftänden.

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 Schatz entdeckt hätten!

Kleiner sind die Nester der gemeinen Wespe (Vespa vulgaris), welche ebenso im Freien, wie unter der Erde angelegt werden und mit ihren papierähnlichen Umhüllungen äußerlich 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 vers

größert worden find. Un dem in der Regel am unterften Ende bes birnformig herabhangenden Neftes befindlichen Gingange besfelben unterhalten die Wespen bei Tag und Racht, ebensowohl wie Bienen und Ameifen, eine ftandige Bache ober Schildmache, welche die Bevölferung im Innern von einer herannahenden Gefahr in Renntniß fest. Die Männchen arbeiten im Innern des Stockes ebenso, wie die wirklichen Arbeiterinnen; doch scheint fich ihre Thätigfeit hauptfächlich auf das Reinhalten des Neftes, das Berausschaffen todter Körper u. f. w. zu beschränken. Gie werden übrigens ebenfo wie die eigentlichen Weibchen und die im Saus beschäftigten Arbeiter, von ben ausfliegenden Wespen ernährt, welche Fleisch von Thieren und Früchten nach Saufe bringen und fich babei als ebenfo fühne, wie liftige Räuber und Mörder betragen. Sie fturgen fich, Falten gleich, auf andre Infetten, reißen ober beifen ihnen Ropf, Beine und Flügel ab, und ichleppen ben guden= ben Rumpf ihrem Refte zu. Namentlich haben Fliegen und Bienen von ihnen zu leiden. In Fleischerladen reißen fie, nachdem fie fich felbst gesättigt haben, Fleisch herunter und schleppen oft Stude bavon, welche halb fo groß als fie felbst find. Un faftigen Früchten faugen fie fich möglichst voll und theilen zu Saufe ben Gefährten und Larven den Ueberfluß von Mund zu Mund mit. Cobald eine foldbergestalt beladene Arbeiterin im Nefte antommt, wird fie sofort von allen Seiten umringt und ihrer Beute entledigt. Die Larven werden, wie junge Bogel, von Mund zu Mund gefüttert; und es ift merfwürdig zu feben, mit welchem Gifer und welcher Schnellig= feit das Wespen-Weibchen von Zelle zu Zelle eilt und jedem Wurm feinen Untheil zufommen läßt. Gobald ein Wurm fich verwandelt und als erwachsenes Insett die Zelle verlaffen hat, wird die lets= tere, wie bei ben Bienen, auf bas Gorgfältigfte gereinigt und für bie Aufnahme eines neuen Gies porbereitet.

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 trotzem nichts Außerordentliches oder Etwas, das die geistigen Kräfte einer Wespe übersteigen würde. Auch scheint dieselbe Beobachtung öfter gemacht worden zu sein. Wenigsstens schreibt Herr H. Löwensstens schweibt Herr H. Löwensstens schweibt Herr H. Löwensstens schweibt Herr H. Löwensstens und einem sonnisgen, doch windigen Herbsttag spazierend wurde mir ein in der Lust schwebender und von dem Winde in schiefer Richtung rasch zu Boden gesührter Gegenstand durch seine Erscheinung auffällig. Ein Blatt oder del. war es nicht. Gewohnt, bei keiner, wenn auch unbedeutenden Natur-Erscheinung achtlos vorüberzugehen, solgte ich dem Triebe, mir über den räthselhasten Gegenstand klar zu werden, und ging nach der Stelle, wo er zu Boden gefallen war.

"Hier fand ich eine Raub-Wespe damit beschäftigt, eine große, von ihr wahrscheinlich getödtete Fliege vom Boden emporzuheben. Es gelang ihr dieses zwar, jedoch hatte sie ihre Beute kaum einige Zoll hoch über die Erde im Fluge 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 Richtung des Windes eine kurze Strecke sortgerissen, worauf sie sich mit ihrer Beute zu Boden fallen ließ. Nunmehr aber machte sie seine neuen Flug-Versuche, sons dern 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 übertressende Fliege und setze nunmehr unbehindert mit derselben ihre Reise durch die Luft, in einer Höhe von ungefähr fünf 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 bes hier ichmalen Uferwaldes faß. Im Sande neben mir hatte fich eine Colonie von Ameisen-Lowen angesiedelt, benen ich dann und wann ein vorüberlaufendes Infett in ihre Trichter beförderte. Plötlich fuhr mit burchdringendem Gezeter aus der Sohe herab eine Cicade von an= sehnlicher Größe zwischen die Trichter hinein, indem sie eine Un= zahl derfelben durch convulfivische Drehungen, mährend beren fich ihr Gefreisch fortsetzte, verschüttete und gerftorte. Unmittelbar bar= nach folgte ihr eine fie verfolgende Sorniffe von der Größe und Farbe der deutschen (wir haben hier auch eine doppelt fo große, welche mit Leichtigkeit eine völlig ausgebildete Tabaks=Raupe fort= schleppt), warf sich über sie und stach sie, wie es schien, todt; benn fofort hörten Laut und Bewegung auf. Die Mörderin trat nun über ihr Opfer hin, das bedeutend größer mar als fie felbft, schlug die Füße um den Körper beffelben, spannte die Flügel aus und versuchte, mit ihm davon zu fliegen. Ihre Rraft reichte jedoch nicht dazu aus; und erst nach mehrmaligen Anftrengungen gab fie ben Berfuch auf. Gine halbe Minute verging; immer noch ritt= lings auf der Leiche figend und regungslos - nur die Flügel zuckten zuweilen - schien fie nachzusinnen und zwar jedenfalls nicht ohne Ruten. In nächster Nabe ftand ein Maulbeerbaum, eigentlich nur ein Stamm - benn die Krone mar, offenbar mahrend der letzten Ueberschwemmungen, abgebrochen - von einer Sohe von ungefähr gehn bis zwölf Fugen. Diefen Stamm erfah bie Horniffe, um ihr Opfer mubfam unter fich fort bis an benfelben heran und alsdann bis hinauf zur Spitze zu schleppen. Oben angelangt, rubte fie eine Zeitlang aus, jog alsbann die Beute in festeste Umarmung, und dabin flog sie mit ihr in die Prairie hinein. Was fie also nicht von der Erde hatte aufraffen konnen, trug fie jest, einmal boch in ber Luft, ohne Mühe babin."

Ganz dieselbe Schwierigkeit empfinden auch Bögel, welche ihren Flug vom Boden auf oft sehr schwer, aus der Höhe dagegen sehr leicht ausführen können.

Berr Dr. Ludwig Ragel in Schmölle ichreibt:

"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 gefaßt 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, insbem sie die Spinne nach sich zog. Ihr Schlupswinkel befand sich an einem etwas bergig ansteigenden Graß=Rande. Daselbst angeslangt, wurde ihr Marsch durch das Graß und das abhängige Terzain erschwert, so daß sie öfter halten mußte; auch siel sie einigesmal ein Stücken zurück. Nichtsdestoweniger vollendete sie ihren Weg und zog ihr Opfer in ihr Nest hinein."

Herr Merkel aus Gumbinnen theilt unter dem 8. Februar 1876 dem Berf. Folgendes mit:

"Anfangs der fechziger Jahre war ich Bächter der Bahnhofs= Restauration — (?) ber — (?) Oftbahn, und ba ich viel Zeit und Langeweile hatte, beschäftigte ich mich damit, Berfteinerungen gu suchen, wogu mir das Bahn = Planum ein genügendes Feld bot. Als ich nun eines Tages zu diesem Zweck bas Planum in ge= budter Stellung absuchte, bemerkte ich eine fleine, graue Bespe auf bemselben friechend, welche eine circa 1 Boll lange Raupe berart unter fich schleppte, daß fie dieselbe mit den Bangen festhielt, mahrend fich auf jeder Seite der Raupe drei Beine befanden. Die lettere schien tobt zu fein; benn fie rührte fich nicht, als die Tragerin fie losließ und fich etwa einen Mannsschritt weit entfernte. Offenbar fuchte fie etwas; benn fie lief eilig bin und ber, bis fie endlich por einem fleinen Loch im Planum von der ungefähren Dide einer Bleifeber ftille ftand. Gie ichlüpfte nun in Diefes Loch binein, fam aber bald wieder heraus, lief zur Raupe bin, faßte fie wie zuvor, gog fie gum Loche hin, legte ein Ende über daffelbe, begab fich bann an das andere Ende und hob daffelbe jo hoch, daß die Raupe hineinfiel. Aber ein Theil berfelben ragte noch aus bem Loche hervor, und diefes ichien der Wespe nicht zu paffen. Denn fie fing sofort an, die Raupe wieder herauszuziehen, wobei fie fich ihrer Bangen und ihrer beiden Borderfuße mit munderbarer Beichidlichkeit 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 Berf.) hören ließ, kam wieder heraus und sing an, mit den Hinterfüßen 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 Zusscheinheit ausgefallen sein mochte, ließ sie wieder ein gewisses Summen hören und flog davon."

Herr R. B. Zelinka, Bahn = Inspector der öfterreichischen Südbahn, schreibt aus Graz am 23. Dezember 1875:

"Im Jahre 1868, Mitte bes Commers, rief mich mein Dienft in die Station St. Lorengen (Station ber Bahn von Marburg a. D. nach Franzensfeste in Tyrol) im Drauthale. Die heiße Julisonne ließ es gerathen erscheinen, die Mittags=Beit im Schatten zuzubringen, ben gütiger Weise ein Baum vor bem fleinen Wirthshause, das an höchst malerischer Stelle am Ufer bes Radlbaches und an beffen Ginmundung in die Drau fteht, fpendete. Gben im Begriffe, mein bescheibenes Mittagsmahl gu beenden (ich faß im Freien bor dem Saufe unter bem Laubdache bes Baumes), wurde ich aufmerksam auf ein blitartiges Sin= und Berfliegen einer gewöhnlichen Wespe. Gleichzeitig bemerkte ich auf einem im Strahl ber Sonne glitzernden Spinnenfaden ein prachtiges Eremplar ber Krenzipinne, welches langfam fich niederließ. Als diefelbe in der Sohe von ungefähr drei Metern über dem Boden angelangt mar, fuhr die Wespe blitichnell auf die Spinne los und ftach fie in den dicken hinterleib. Die Spinne hob fich barauf wieder etwas höher, die Wespe aber flog neuerdings herzu und versetzte ihr einen zweiten Stich. Run fiel bie Spinne gu Boben, und in bemfelben Angenblick faß auch die Wespe auf ihr und rif ihr wuthend die Saut vom Leibe. Alsdann flog fie auf und umtreifte die in Todeszudungen liegende Spinne. Cobald die Budungen ärger wurden, fturzte fie fich wieder auf ihr

Opfer und flog erst vom Platze, als die Spinne kein Lebenszeichen mehr gab.

"Ich vermuthe, daß vor dem Kampfe, den ich beobachtete, die Wespe in das Netz der Spinne gerieth, von derselben attaquirt wurde und, nachdem sie wieder entkommen war, die erzählte Rache nahm."

Db die letztere Vermuthung 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 Rates burg's glaubwürdiger Erzählung stopste einst auf dem Herrntruge bei Magdeburg ein Knabe einen Schwammstrunk in den Eingang eines Wespen nestes, so daß die Einwohner nicht heranskonnten. Als derselbe nach Verlauf von zwei Tagen wieder in Begleitung eines Verwandten an das verstopste Wespen Nest kam, um zu sehen, was daraus geworden sei, sielen sogleich einige Dutzend Wespen über ihn her und zerstachen ihn so sämmerlich, 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. Auch unter einander sind die Wespen weit entsernt von dem friedlichen Charafter der Bienen und bekämpfen sich bissweilen gegenseitig auf erbitterte Weise; doch nehmen die Männchen, obwohl größer und stärker, vor den Stacheln ihrer arbeitenden Schwestern in der Regel schnell Reißaus.

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 Afrika bis nach Egypten hin vorkömmt. von Siebold, welcher diese Wespen Art 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 Instinkt, sondern auf bewußter Ueberslegung beruhen. So bei der Vertheidigung ihres Nestes gegen Ameisen,

die durch einen Sprung mit den Kiefern erfaßt und möglichst weit vom Neste fortgeschleudert werden, oder gegen fremde Wespen ihrer eignen Art, die die Larven ranben, um ihre Brut damit zu füttern, und wobei sie oft genöthigt sind, die Hülfe von Arbeiterinnen ihres Nestes herbeizurufen. 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 funftvollfte und zugleich das foloffalfte Nest foll übrigens bie in Brafilien lebende Polybia liliacea bauen. De Gauffure fagt, daß "man ihr Wohngebaude mit Recht als eines ber größten Bunder der Infeften=Baufunft betrachten" fonne. Blanchard hat ein folches Meft von 110 Cm. Länge und 117 Cm. Umfang gefeben, das noch obendrein unvollständig war und trothem viele Taufende von Zellen enthielt. Gine fleine amerikanische Wespen= Art (Chartergus nidulans), die Reaumür'iche Bapier = Wespe, baut bagegen wieder gang fleine facformige Refter, beren papierähnliches Material aber von folder Feinheit und fünftlicher Bollendung ift, daß ein Barifer Papier-Fabrifant, dem man folches Wespen-Bapier zeigte, ohne seinen Ursprung zu verrathen, barüber in Enthufiasmus gerieth und erflärte, fein Parifer Fabrifant fonne folches Papier machen; es muffe in Orleans angefertigt fein. In Bunana lebt eine gang schwarze Wespe (Tatua morio), welche ebenfalls ein überaus fünstliches Reft anfertigt. Es enthält ungefähr acht bis gehn horizontal übereinanderliegende, rings um einen Baum-Aft befestigte Bell = Ruchen ober Waben; und bas Bange ift mit einer fpindel= förmigen Umhüllung umgeben, welche aus einem feinen, wie von ber Sand eines Rünftlers modellirten Papier-Gewebe befteht.

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 Kugeln, welche sie alsdann davonträgt. Ihr Nest sieht aus,

wie ein zwei Zoll langer Beutel, und wird an einem Aft oder sonst hervorragenden Gegenstand befestigt. Bates hatte Gelegenheit, den Borgang des Bauens aus nächster Nähe zu beobachten. Jeder frische Lehmklumpen wurde von der bauenden Wespe mit einer Art triumphirenden Gesanges herbeigebracht, welcher sich mit Beginn der Arbeit in ein freudiges, geschäftiges Summen unwandelte. Die kleine Lehmkugel wurde auf die Schneide der Nestwand aufgelegt und dann mit Hülfe der Kiesern und Unterlippe längs des Randes ausgebreitet. Mit den Füßen wurde das Gebäude ringsum sest-gedrückt und geglättet. Die Bollendung des Ganzen nahm ungefähr eine Woche in Anspruch. Im Innern 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 Insesten 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 anbauen, 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 Mauer=Wespen, welche meist zu den Odynerus-Arten gehören und in alte Lehnwände oder festen Sandboden, ihre mehrere Zoll tiefen Brutlöcher eingraben. Merkwürdiger Weise bringen sie außerhalb lang hervorstehende und sehr künstlich aufgemauerte kamin=artige Lehm=Rohre an, welche als schützende Eingänge zum Neste dienen. In das Innere wird ein Ei mit zehn bis zwölf ausein=andergeschichteten, halbtodten Käupchen gelegt, von denen sich die auskriechende Larve so lange nährt, bis sie sich einspinnt. Die Mutter weiß genau, wie viele und wie große Kaupen sie für jedes Ei eintragen nuß, und scheint auch stets dieselbe Kaupen=Art für ihre Brut zu wählen.

"In den ersten Tagen des Juni," so erzählt Blanch ard (a. a. D., S. 398 ff.), "befanden wir uns, ich und zwei Freunde, im Nord-Departement, in geringer Entfernung von Denain, als unfre Aufmertfamteit burch ein hinreißendes Schaufpiel machgerufen wurde. Der Weg war durch einen zwei Meter hohen Abhang begrenzt, an welchen ein großes Rleefeld angrenzte. Der Abhang war von fester Erde und ber vollen Mittagssonne ausgesett. Taufende, ja hunderttausende von Mauer-Wespen flogen über bas Rleefeld, indem fie mit einem unbeschreiblichen Gifer fleine, grune Raupen von den Pflanzen auflasen. Andere wieder waren beschäf= tigt, Löcher in die Erde zu graben, Ramine aufzubauen, Gallerieen einzurichten; und dabei verfolgte jedes einzelne Individuum feine Aufgabe mit einer beispiellosen Geschäftigfeit, ohne fich um feine taufend Mit-Arbeiter ringsumber zu fümmern. Reine Beschreibung würde im Stande fein, ein erschöpfendes Bild biefes belebten, erregenden Treibens zu geben. Es ift das Leben felbst in einer Un= gahl wechselnder Bilder. Alle diese fleinen, fo thätigen Geschöpfe scheinen ihrer Aufgabe bewußt zu sein ober handeln wenigstens fo, als müßten fie genau, welche wichtige Aufgabe fie im Leben zu er= füllen haben. Ift es nicht baffelbe Gefühl, Diefelbe Empfindung, welche in jeder Art von Gesellschaft ben Ginzelnen anspornt? Jeder hält fich für nütlich, für unentbehrlich, felbst in ber 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 eindringen kann, und gleichen einer aus einer erdigen Masse angesertigten Stickerei (dentelle façonnée), da eine Menge kleiner Zwischenzämme zwischen den ringförmig aufgesetzten Chlindern oder Bändern bleiben. Sie sind daher auch äußerst zerbrechlich, während sie den Insesten 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 zugemauert u. s. w."

Nach Perty (a. a. D., S. 313) hat man ein Individuum der Mauer-Wespe beobachtet, welches eine Raupe, die sich mit den Füßen 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 Mauer=Bespe, und fast genau jo, wie es Berr Derfel aus Gumbinnen beschrieben hat, verfährt die zur großen Familie der ebenfalls vereinzelt lebenden Dord = 2Bespen ober Sphegidae gehörige gemeine Sand = Bespe (Ammophila sabulosa). Sie grabt ein Loch in sandigen Boden, schleppt bann eine gefangene, burch Biffe und Stiche entfraftete Raupe ober Spinne herbei und versenkt ihr Opfer, indem fie ein Gi barauf legt und bas Bange guicharrt. Die nach einigen Tagen ausfriechende Larve frift das halbtodte Opfer auf und fpinnt fich dann ein, worauf fie nach Bollendung des Puppenzustandes als fertige Wespe davon= fliegt. Bei Binglen (a. a. D., IV, S. 139) findet fich eine Beichreibung des gangen, von einem Berrn Ran beobachteten Borganges, welche fast wörtlich mit Berrn Merkel's Schilberung über= einstimmt. Die herbeigeschleppte Raupe war dreimal fo groß als bas Infeft. Letteres entfernte zuerft einen fleinen Erdballen, mit welchem es die Deffnung zugedeckt hatte, visitirte alsdann das Innere und zog die Raupe hinab. Das Loch wurde mit Steinchen und Sand ausgefüllt und bem Boben gleichgemacht. Schlieglich legte bas Infett zwei Tannen-Nadeln auf die Stelle, wo die Deffnung gewesen war, wahrscheinlich um, wie der Erzähler meint, den Plats wieder erfennen zu konnen! Die von Binglen beschriebene, in Rordamerifa lebende blaue Sand = 2Bespe (Sphex oder Ammophila cyanea, Ichneumon caerulea) benimmt fich fast gang so, wie es B at es von der Pelopaeus fistularis beschrieben hat. Gie baut cylindrische Thouzellen ober Thourohren mit Abtheilungen für ihre Gier und ftopft fie mit gefangenen Infeften, namentlich Spinnen, voll, als Nahrung für die auskommende Brut. Während des Banens gibt fie einen eigenthümlichen, singenden Ton von sich, welcher auf zehn Ellen Entfernung gehört werden fann und welcher ihr die Arbeit zu erleichtern scheint. Gie trägt Spinnen fort, welche fo groß, wie fie felbst, find; und wenn fie für ben Glug zu ichwer find, ichleppt fie

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 pennsplvanische Cand = Wespe (Ammophila oder Sphex Pensylvanica) als Nahrung für ihre Jungen in ihre Erdlöcher trägt, sind in der Regel weit größer und stärker, als der Räuber, welcher sie plötslich von hinten übersfällt und mit seinem Stachel derart lähmt, daß sie keinen Widersstand mehr leisten können. Wie schon erwähnt, machen es alle MordsBespen 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 für den beabsichtigten Zweck unbrauchbar werden würden. Uebrigens gibt es auch solche GrabsBespen, welche, wie Bembex, ihrer Brut täglich frische Nahrung bringen.

Besonders interessant unter den Mord-Wespen durch sein verschlagenes Benehmen ift Philanthus apivorus oder der Bienenfresser, welcher sich nachlässig auf den Blumen umbertreibt, so als ob ihm gar nichts zu wünschen übrig bliebe. Demjenigen aber, ber ihn aufmertfam beobachtet, wird fich bald ein intereffantes Schaufpiel darbieten. Gine Biene erscheint, eifrig damit beschäftigt, Bollen und Sonig einzusammeln, und in ihrer großen Geschäftigfeit ihrer Umgebung feine Aufmertsamkeit zuwendend. Der schlaue Philanthus betrachtet fie genau und fturgt fich, wenn ihm die Belegenheit gunftig erscheint, mit einer unbeschreiblichen Seftigfeit auf Diefelbe. Er ergreift fie zwischen Ropf und Bruft, und fast jedesmal gelingt es ihm, fie auf den Ruden zu werfen und mit feinem Stachel angubohren. Die Biene fett natürlich ben lebhafteften Widerftand entgegen, aber ber Philanthus ift gewandter und verfehlt felten fein Opfer. Nachbem sie gestochen ift, windet fich die Biene einigemal in Rrämpfen, fucht zu ftechen, ftreckt ihren Ruffel aus und fällt alsbann unbeweglich nieder. Der Mörder ergreift fie mit Riefern und Füßen und eilt nach seinem Refte. Sier angefommen, halt er erft an, fo als ob er eine Befahr befürchte. Alsbann nimmt er feine Beute wieder auf, bringt fie in die Grube, legt ein Gi barauf, ichliegt bas Bange und verschwindet. Seine Rühnheit geht manchmal fo weit, daß er sich sogar den Bienenstöcken nähert und, obgleich ihm dort die ernstlichste Gefahr droht, sich auf offne Kämpfe einläßt. Bielleicht ist er der Crabro der alten Kömer, welcher nach der Besichreibung des Dichters imparibus armis (mit ungleichen Waffen) tämpft!

Erwähnenswerth ift auch das Benehmen ber Schlupf= Bespen ober Ichneumonidae, welche die Gier, Larven ober Buppen andrer Infetten auffuchen, um mit Gulfe eines langen Legeftachels ihre Gier in deren Inneres zu versenken und badurch den ausfriechenden Maden sofort genügende Nahrung zu verschaffen. Um häufigsten mablen fie Schmetterlings=Raupen, welche mit dem frem= ben Gaft im Rorper fo lange fortfahren zu leben und zu freffen, bis der Schmaroger edle Theile verlett und zur Puppe wird. Uebrigens ift es der Mutter durchaus nicht gleichgültig, welche Brut fie für ihre Nachkommenschaft auswählt; auch weiß sie mit wunder= barer Geschicklichkeit die paffenden Gelegenheiten aufzufinden, mögen diefe auch noch fo verborgen fein. Thomas Marfham (bei Binglen, a. a. D., IV, G. 134) beobachtete im Juni 1787 eine Schlupf = Wespe an einem bolgernen Pfoften in Renfington = Garten. Sie bewegte fich raich, indem fie beide Fühler bogenformig berab= gebeugt hielt. Gie vifitirte mit benfelben fo lange, bis fie ein von einem Insett gemachtes Loch entbedt hatte. Als biefes gefunden war, stedte fie Ropf und Fühler hinein und verharrte ungefähr eine Minute lang in Diefer Situation, aufcheinend fehr beschäftigt. 2118= bann wurde das loch auch von der andern Geite mit gleicher Gorgfalt untersucht. Darauf drehte fich das Thier herum, maß die Diftang ab und versentte seinen langen Legestachel am Ende feines Sinterleibs in die Söhlung. In dieser Situation blieb es ungefähr zwei Minuten, zog dann den Stachel heraus, umfreifte das loch und untersuchte dasselbe neuerdings mit den Fühlern während einer Minute ungefähr. Darauf wurde der Legestachel abermals eingesenft. Dieje ganze Operation wiederholte fich vor den Augen des Beob= achters breimal nach einander; da fich aber ber Lettere zu nahe heranwagte, um genauer zuzusehen, scheuchte er bas Thier hinweg.

Gine Woche später sah Herr M. an demselben Platz mehrere Schlupf=Wespen am Werke. Sie bohrten, wie es schien, ihre Lege= L. Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere. stachel bis zur Hälfte ihrer Länge mitten in sestes Holz, was uns begreiflich 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 Immerm sich junge Bienen oder Bienen-Larven befanden.

In sehr tiefe, nicht geschlossene Höhlen kroch das Thier mit seinem Hinterleib bisweilen so tief hinein, daß nur der Kopf, die beiden Borderfüße 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 Berwandten, 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 Bieler zu einem gemeinsschaftlichen Zweck die im Einzelnen schlummernden Kräfte und Fähigsteiten zur Entsaltung treibt, während diese Kräfte bei vereinzelt oder ungesellig lebenden Menschen wohl ewig in der Berborgenheit bleiben müßten.

Nichtsbestoweniger gibt es unter den Insetten (im weiteren Sinne) oder unter den Gliederthieren eine Klasse von Thieren, welche trotz ihres sprüchwörtlich gewordenen Triebes zur Bereinssamung in Bezug auf ihre geistigen Kräfte sowohl, als ihre Kunstsfertigkeiten den bisher betrachteten Immen fühn an die Seite gesetzt werden dürsen, während von keiner weiteren Klasse oder Familie derselben (vielleicht mit einziger Ausnahme einiger Käser-Arten) etwas Alehnliches 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 trotz ihres abschreckenden Aeußeren sich weit mehr zu ihnen oder doch zu einer näheren Kenntniß derselben hingezogen, als davon abgeschreckt fühlen.

"Für alle Beobachter," sagt Blanchard (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 Raum einen Reich= thum der Organisation, welcher zu den größten Wundern der Ana= tomie zählt. Damit sind die merkwürdigsten Instinkte und oft eine Intelligenz verbunden, welche sich durch Handlungen höchster Ueber= legung kund gibt."

"Das Betragen und Naturell der Spinnen," sagt Giebel (a. a. D., IV, S. 370) "beansprucht das höchste Interesse und. rechtsertigt keineswegs die allgemeine Berachtung und Schen. Ihre Bewegungen sind schnell, kräftig und gewandt, ihre Empfindsamkeit überraschend groß, ihre Ausdauer, ihr Muth bei Angriffen, ihre Kunst im Weben, ihre Lebenszähigkeit bewundernswerth. Alle ihre Lebensäußerungen sessen den aufmerksamen 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 Aufmerksamkeit 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 angesehen oder gelten lassen. Aber weit mehr noch, als die Bienenzelle, ist das Spinnen = Netz verschieden oder abweichend je nach Art, Umständen oder Berhältnissen. Jede Spinnen = Art, ja man kann sagen jede

einzelne Spinne befolgt in ber Unlegung ihres Gewebes ihren eigenthümlichen Plan und weiß daffelbe zwedmäßig je nach der Dert= lichfeit auszuführen oder fich ben Umftanden entsprechend einzurichten. Während die Kreuzspinne das befannte und vielbemunderte radförmige Det fpinnt und fentrecht aufhängt, weben die Gadfpinnen flache, beutelförmige, magerecht aufgehängte Bespinnfte, beren Faben gang unregelmäßig durcheinander laufen, und in beren Tiefe ein fleiner Sad zum Aufenthalt bes Bewohners angelegt ift. Die berüchtigte Malmignatte auf Corfita, Cardinien und einem Theil Des italianischen Festlandes zieht fogar nur einzelne Faben an Steinen und Spalten, wo fich große Infetten aufhalten. Einige bauen horizontal, andre fenfrecht ftebende Rete. Die Gartenspinne fpinnt Faben vom Boden an vorragende Steine und fängt in benfelben feine fliegenden, sondern laufende und fpringende Insetten. ber Gattung Scytodes angehörigen Arten ziehen ihr festes, magrechtes Gespinnft hinten in ein enges, als Schlupfwinkel bienendes Rohr aus und spannen von beffen Mündung ftrablenformige Faben aus. Gehr viele Arten aber ziehen es vor, gar fein Ret auszuspannen und ihre Beute auf fürzerem Wege burch Springen und Laufen zu erhaschen. Gie gieben aus ihren Spinnwarzen, mit benen alle ächten Spinnen versehen find, nur Faben, wenn fie besondere Zwede, wie 3. B. das Ginhüllen ihrer Gier, verfolgen. Um gefürchtetsten unter ihnen find bie Tiger=Spinnen, welche an Mauern und Wänden umberlaufen, indem fie nach hinterliftiger Raten = Art langsam an ihr Opfer heranschleichen und fich plotlich mit gewaltigem, oft ein bis zwei Boll weitem Sprunge von Dben her auf daffelbe werfen. Undre wieder, wie die große Bogel= oder Bürgfpinne, lauern in Erdlöchern, Aftlochern, unter Steinen, Blattern ober bgl. auf ihre Opfer, mahrend noch andre Arten, wie bie fog. Minirspinnen, von benen noch des Genaueren die Rede fein wird, nur bei Nacht auf Raub ausgehen und sich bei Tag in unterirdischen, von ihnen gegrabenen Röhren aufhalten, beren Deffnung mit einem Dedel verschloffen ift, den fie willführlich öffnen und schließen fonnen. Wie die Spinnen verschiedene Arten von Geweben machen, fagt ein geiftvoller Berichterstatter in Chamber's Journal, jo leben fie auch in allen Arten von Säufern; und es herricht

zwischen diesen ebensoviel Verschiedenheit, wie zwischen einem gothischen Thurm und einer italiänischen Villa, zwischen einer schweizerischen Käsehütte und einem Wigwam im Feuerland.

Daß alle Spinnen ihre Spinnfäden auch noch zu andern Zwecken benutzen, als zum Bau ihres Netzes, so vor Allem zur Ansfertigung ihrer Cocons, ferner zur Ortsbewegung, zum Herablassen von hohen Punkten, zum Fluge, zur Einwicklung ihrer Opfer, zur Austapezirung ihrer Wohnungen, zum Schutz gegen die Winterkälte u. s. w., ist so bekannt, daß es kaum einer Erwähnung bedarf. Weniger bekannt ist, daß die ausschlüpfenden Jungen Anfangs nur ein sehr unordentliches Netz spinnen und erst nach und nach lernen, ein größeres und schöneres anzusertigen, daß also auch hier wieder, wie überall, Uebung und Ersahrung eine wichtige Rolle spielen.

Erfahrung, Uebing und Ueberlegung mögen ober muffen die Spinne auch bei ber wichtigen Auswahl ber Dertlichkeit leiten, an welcher fie ihr Net ausspannt, um demfelben eine möglichst große Bahl von Opfern zuzuführen. Bor Allem liebt fie folche Plate, wo Connenstrablen und tangende Müden fich mit ber Möglichfeit eines verborgenen Rudzugs für fie felbst verbinden, oder wo ein gelinder Luftzug fliegende Infekten von felbst in ihr ausgespanntes Det treibt, ober wo reife Früchte diese anloden. Auch für die Unheftung bes Retes felbst an entgegengesetten Bunkten muffen die Berhältniffe möglichst gunftig liegen. Man hat fich oft ben Ropf barüber zerbrochen, wie bie Spinne es anfange, um, ohne fliegen zu tonnen, ihr Det burch die Luft hindurch zwischen zwei entgegengesetzen Bunkten auszuspannen? Aber auch bei Erfüllung diefer schwierigen Aufgabe weiß sich bas Thierchen auf die mannichfachste und erfinderischste Weise zu helfen. Entweder wirft die Spinne, wenn die Entfernung nicht zu groß ift, ein feuchtes, fich antlebendes Rügelchen, welches mit einem Spinn-Faben in Berbindung fteht, den fie nicht losläßt, nach der Stelle, wo fie fich anheften will; oder fie hängt fich an einem Spinn = Faden in ber Luft auf und läßt fich alsbann vom Winde an jene Stelle bin= treiben; ober fie friecht babin, indem fie einen Faden hinter fich berichleift, den fie alsbann, an bem betreffenden Buntte angefommen, fo lange an fich zieht, bis er ftraff geworben ift; oder fie hangt ein= fach eine Angahl von Faben in die Luft und wartet, bis der Wind

fie da oder dort angeheftet hat. Auch follen die Spann= oder Strahlen-Faben, welche bem Nete gur Befestigung bienen, einen fo hohen Grad von Glafticität besitzen, daß sie sich zwischen zwei entfernten Buntten, welche die Spinne friechend durchmeffen hat, von felbft wieder anziehen, ohne daß diese nöthig hatte, den Faden an fich gu ziehen. Sat die fleine Rünftlerin aber einmal einen einzigen Faben zu ihrer Disposition, fo verstärft fie benfelben fo lange, bis er ihr hinreichende Festigfeit gewährt, um daran ungehindert hin und her laufen und von ihm aus das Ret weiter fpinnen gu tonnen. Gie macht es also ungefähr gradeso, wie es die Menschen machten, als fie die furchtbare Schlucht bes Niagara mittelft einer Rettenbrude überbruden wollten. Man ließ einen Papierdrachen, wie ihn die Rinder als Spielzeug gebrauchen, von dem Winde auf bas andre Ufer treiben und benutte alsbann ben ftarfen Bindfaben, an dem er befestigt mar, um ein ftarferes Geil herüberzugiehen. Das Geil diente bemfelben Zwed in verftarftem Maage; und von diesem schwachen Anfange ausgehend, wurde das riefige Wert voll= endet, welches fich nun, ähnlich einem Spinnen-Bewebe, von einem Ufer zum andern hinüberspannt, indem es Amerika mit England perbindet.

Die langen Unheftungs = Faben, mit beren Gulfe Die Spinne ihr Det beginnt und befestigt, find immer die didften und ftartften, mahrend die übrigen, das Det felbst bildenden Faben bedeutend schwächer find. Berletzungen des Retes an einzelnen Stellen weiß fie raid, ben Umftanden entsprechend, auszubeffern, aber ohne da= bei den ursprünglichen Plan festzuhalten, oder ohne fich mehr Mühe zu machen, als absolut nöthig ift. Daber die meiften Spinnen= Netze bei genauerer Betrachtung ein ziemlich unregelmäßiges Unfeben barbieten. Wenn ein Sturm bevorfteht, fo fpinnt die Spinne fein Det, weil fie weiß, daß der Sturm daffelbe gerreißen und ihre Mühe unnütz machen würde, und beffert auch ein zerriffenes Netz nicht aus. Gieht man fie bagegen fpinnen ober ausbeffern, fo tann man meiftens barauf rechnen, bag bas Wetter gut wird; baber Die Spinnen auch feit lange als Wetter=Propheten gelten. Unhaltend schönes Wetter foll erfolgen, wenn die Rreng-Spinne langfam und regelmäßig fortwebt, weniger gutes bagegen, wenn fie eine gewiffe

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 Winkel zurückziehen und von da auf ihr Opfer stürzen. Ist dasselbe unz gemein groß, so daß es die Spinne nicht oder nur schwer bewältigen kann, z. B. eine Brumm-Fliege, eine Biene, Wespe oder dgl., so naht sich die Ränberin nur langsam und zagend und zieht es meistens vor, dasselbe wieder entschlüpfen zu lassen, während kleinere Opser sosort umsponnen und dadurch widerstandslos gemacht werden.

Dft begegnet es, daß ein weitgespanntes Ret nicht ftraff genug gespannt ift und baher von dem Wind mehr hin und her bewegt wird, als es der Spinne angenehm und nütslich ift. Das fluge Thier weiß fich alsdann dadurch zu helfen, daß es einzelne ftarte Fäden jum Boben herabführt und dieselben an Steinen, Pflangen ober fonft vorragenden Gegenständen befestigt. Dieses Berfahren hat freilich den Nachtheil, daß die Faden durch unter dem Ret her= gehende Menschen oder Thiere häufig zerriffen werden. Aber auch in foldem Falle weiß fich die Spinne in einer Beife zu helfen, welche einen fo hohen Grad von Intelligenz verräth, daß man Anftand nehmen mußte, bavon zu reben, wenn nicht zuverläffige Beobach= tungen vorlägen. Schon ber alte Glebitich erzählte, bag er ge= feben habe, wie eine Spinne, um ein zwischen zwei Bäumen ausgespanntes Det fefter zu spannen, fich an einem Kaden gum Boben herabgelaffen, ein dafelbst liegendes Steinchen ergriffen und nun foweit in die Höhe gezogen, refp. an dem unteren Ende ihres Netjes befestigt habe, daß Menschen bequem darunter hergeben fonnten. Aber dieselbe Beobachtung hat auch Brof. E. S. Weber, der berühmte Anatom und Phyfiolog, gemacht und vor mehreren Jahren in Miller's Archiv mitgetheilt. Zwischen zwei fich einander gegen= überstehenden Pfählen hatte eine Spinne ihr Det ausgespannt und nach unten an einer Pflanze, als dem dritten Buntte, befestigt. Da nun der untere Befestigungs-Faden durch die Garten= Arbeiten , burch Borübergehende und aus andern Gründen oft ger=

ftort wurde, jo half fich bas Thier dadurch, daß es einen fleinen Stein mit seinem Gewebe umspann und Diesen am unteren Theile bes Netges frei schwebend befestigte, um so durch sein Gewicht das Det nach unten zu ziehen, anstatt es burch einen ausgespannten Faden in diefer Richtung zu befestigen. Much Carus (vergl. Bincho= logie, 1866, G. 76) hat eine ähnliche Beobachtung gemacht. Am intereffantesten aber dürfte eine von 3. G. Wood (Glimpses into Petland) mitgetheilte und von Batfon (a. a. D., G. 455) wieder= gegebene Beobachtung Diefer Urt fein. Giner meiner Freunde, fo erzählt Wood, hatte die Gewohnheit, einer Angahl von Garten= Spinnen unter einer großen Beranda ein Obdach zu gewähren und ihre Sitten zu beobachten. Gines Tages nun entstand ein heftiger Sturm, und der Wind tobte fo entfetglich durch den Garten, daß Die Spinnen, obwohl von der Beranda geschützt, arg zu leiden hatten. Un einem der Dete nun murden die daffelbe haltenden Gegel-Stricke, wie die Matrofen diefes nennen murden, gerriffen, fo daß das Det, wie ein schlaffes Gegel im Sturm, bin und ber geworfen wurde. Die Spinne fertigte feine neuen Stride an, fondern fuchte fich auf andre Beife zu helfen. Gie ließ fich an einem Faben auf ben Boden berab und froch alsbann bis zu einem Blat, wo einige, ganglich gertrummerte Stude eines von dem Sturme um= geworfenen hölzernen Zannes lagen. Sier befestigte fie ihren Faben an eines der Solgftudden, fehrte wieder gurud und bing bas Solgftud, nachdem fie es bis zu einer ungefähren Sohe von fünf Fugen emporgezogen hatte, mit einem ftarten Faben an dem anteren Ende ihres Netes auf. Die Wirfung war eine munderbare; benn bas Gewicht des Holges genügte, um das Det erträglich ftraff zu halten, während es doch leicht genug mar, um dem Wind nachzugeben und jo weitere Berftorungen zu verhüten. Das Solgstüdchen war ungefähr zwei und einen halben Boll lang und fo did wie ein Ganfefiel.

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 erfüllen kann, theils damit es bei den umherschwärmenden Opfern ihrer Hinterlist keinen Berdacht errege. Sie schütteln daher dasselbe nicht bloß von Zeit zu Zeit, um es vom Staub zu reinigen, sondern entsernen auch direct alle größeren, zufällig in dasselbe gerathenden Unreinlichkeiten. Herr Hütten=Chemiker A. Frenzel schreibt dem Berfasser unterm 14. November 1875 aus Freiberg in Sachsen Volgendes:

"Eines Mittags, nach aufgehobener Tafel, ging ich mit einem Holzspänchen, das ich als Zahnstocher benntzt hatte, in eine Kammer. Bor einem Fenster dieser Kammer hatte eine Spinne von der Gattung Epeira ihr vertikales Netz gesponnen und saß ruhig in der Mitte desselben. Aus Langeweile biß 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 bis zum unteren Rande des Netzes und ließ es zu Boden fallen. Dieses Manöver wiederholte sich so lange, bis sie 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 Berühmtheit erlangt haben, festgestellt. Namentlich sollen Gefangene, um die Qualen der Einsamkeit zu mildern, Spinnen derart gezähmt haben, daß sie auf ihren Ruf herbeikamen und Futter aus ihrer Hand nahmen. Herr Dr. Mosch= k au in Gohlis bei Leipzig schreibt dem Verfasser unter dem 28. Aug. 1876 Folgendes: "In Oderwitz (?), wo ich 1873 und 1874 wohnte, bemerkte ich einst in einer halbdunkeln Ecke des Vorsagles ein ziemlich anständiges 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 entgegenfah. Ich war zufällig einigemal Zeuge, mit welcher Lift fie ihr Opfer fing und unschädlich machte, und wurde es mir bald darauf eine tägliche Gorge, ihr mehreremale des Tages Fliegen zugutragen, welche ich ihr mittelft einer Bincette vor bas Thor legte. Anfangs ichien ihr diese Fütterung wenig Bertrauen gu erweden, wogu vielleicht die Bincette Unlag gab; benn fie ließ manche Fliege wieder entwischen, ober nahm fie doch nicht eber in Beschlag, als bis fie dieselbe im Bereich ihrer Behausung mußte. Mit der Zeit jedoch tam es dahin, daß die Spinne fich jedesmal herbeibemühte und die Fliege aus der Pincette entgegennahm, um fie einzuwickeln. Dieses letztere geschah bisweilen, wenn ich die Fliegen fehr raich nach einander hinreichte, jo oberflächlich, daß einige ber bereits umgarnten Fliegen Beit und Gelegenheit fanden, wieder zu entwischen. Dieses Spiel trieb ich, weil es mir intereffant schien, einige Wochen lang. Gines Tages aber, als die Spinne mir fo recht heißhungrig ichien und auf jede gereichte Fliege formlich zuflog, begann ich mich mit ihr zu neden. Cobald fie die Fliege erfaßt hatte, zog ich dieselbe mit ber Pincette wieder gurud. Dies schien fie gewaltig übel zu nehmen. Das Erstemal, als ich ihr die Fliege schließlich doch überließ, mochte fie mir noch verzeihen; als ich aber später die Fliege consequent weggog, zerftorte diefes unfre Freund= schaft für immer. Um folgenden Tage verschmähte fie die von mir angebotenen Fliegen ganglich und rührte fich nicht von der Stelle am britten Tage aber mar fie 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 Mensichen, 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 Borliebe der Spinnen für Musik durch zuverlässige und zahlreiche Beobachtungen

festgestellt. Durch Spiel auf bem Piano, auf der Guitarre 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 Music rauschend wird, entsliehen sie wieder in ihr Netz. Prof. C. Reclam (Geist und Körper, 1859, S. 275) sah in einem Leipziger Gewandhauss-Concert, wie sich bei dem Spielen eines Geigen-Solos eine Spinne von einem der Kronlenchter herabließ, während sie jedesmal, sobald das Orchester einsiel, schnell wieder in ihren Schlupswinkel entsloh. Aehnliche Beobachtungen werden mitgetheilt von Rabigot, Simos nius, von Hartmann u. A.

Die Spinne versteht es auch, sich, wenn es ihr zur Rettung ihres Lebens nöthig erscheint, wie so viele andre Insekten, 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 folgende, ersinderische Art zu helsen wüßte. Sie hebt nämlich ihren Hinterleib über den Wasserspiegel empor und hüllt denselben, untertauchend, in eine Lusteblase ein, welche wahrscheinlich durch den flaumartigen Ueberzug ihres Körpers sestgehalten wird und wie eine glänzende Kugel von Silber oder Quecksilber aussieht. In der Tiese angesommen, wählt sie einen Plat, wo Wasser Pflanzen dicht beisammen stehen, und reibt mit ihren Füßen ihren Hinterleib so lange, dis sich die Luste

blafe loslöft und nun durch das Pflanzen-Gewirr festgehalten wird. Ift dieses geschehen, so steigt fie wieder an die Oberfläche bes Waffers empor und wiederholt daffelbe Spiel fo lange, bis fie an bemfelben Platz eine ausreichende Menge von Luft zusammengebracht hat. Alsdann hüllt fie diese Luft in ein fehr feines, aber dichtes Gemebe von Spinnfaden ein, welches vollständig die Form einer Taucherglode hat und burch ausgespannte Faben ringsum befestigt wird. Ift die Glode, wie gewöhnlich, noch nicht hinlänglich mit Luft gefüllt, fo werden auf die vorhin beschriebene Weise neue Luftblasen von der Waffer = Dberfläche herbeigeholt und in das Gehäuse ent= leert, welches nun im fertigen Buftande bas Unfeben einer prachtvollen, filber-glangenden Glode hat. In diefem poetischen Raume, welcher an die Mährchen ber Taufend und Gine Racht erinnert, lebt nun bas Thierchen, trägt feine Beute babin und erzieht feine Jungen. Es jagt auch nicht bloß im Baffer, sondern gleicherweise auf dem Trodnen, trägt aber feine Bente ftets hinab in feinen verborgenen Glas-Balaft. Das Männchen baut feine lichte Wohnung dicht neben diejenige bes Weibchens und verbindet beide durch eine Deffnung ober Gallerie. Go leben die beiden Chegatten, jedes in feiner besonderen Säuslichkeit, in friedlicher Gintracht nebeneinander, fern von dem Geräusche der Welt und nur mit der Gorge für ihre Familie beschäftigt - babei aber ftets vom leicht gedampften Strable eines glänzenden Lichtes beschienen. Glüdliches Spinnen-Baar!

Weniger idyllisch, 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 Tancherglocke, so als die Ersinderin oder erste Erbanerin der schwimsmenden Flöße angesehen werden. Sie begnügt sich nämlich nicht damit, Insekten auf dem Lande zu jagen, sondern verfolgt sie dis in das Wasser, auf dessen Oberstäche sie mit Leichtigkeit umherläuft. Sie bedarf dabei aber einer Stätte, um sich auszuruhen, und verschafft sich diese, indem sie trockne Blätter und ähnliche Körper zusammenballt und mit ihren Seidenfäden zu einem sesten Ganzen verbindet. Auf diesem floßartigen Fahrzeug 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 gefürchtetfte aller Spinnen ift die gur Familie ber Röhrenspinnen (Tubitelae) gehörige, in tropischen Ländern lebende Bogel= oder Bürgfpinne (Mygale avicularia). Ihre großen, ftarten Rieferfühler ragen brobend am Stirn = Rande hervor, und mit Bulfe berfelben ift fie im Stande, nicht blog die größten Infetten, fondern auch Gidechsen und felbft fleine Bogel zu bewältigen. Letteres ift zwar mehrfach bezweifelt, aber neuerdings wieder von Bates aus eignem Augenschein bestätigt worden (a. a. D., I, C. 160). Derfelbe fah in der Nahe des Amazonenstromes eine Bogelfpinne, welche mit ausgestreckten Beinen fieben und ohne diefelben zwei Boll lang mar. Rorper und Beine waren mit ftarten, grauen und röthlichen Saaren bedectt. Bates murbe auf das häßliche Ungeheuer aufmertfam durch eine Bewegung, welche er auf einem Baumftrunke mahrnahm. Es fag nahe bei einem tiefen Spalt in dem Baum, durch welchen ein dichtes, weißes Det gespannt war. Der untere Theil des Neges war zerbrochen, und zwei fleine Bogel von einer Finken = Art waren in die Faben ver= widelt. Gie hatten ungefähr die Größe bes englischen Zeifigs, und Bates hielt fie für Männchen und Beibchen. Der eine Bogel war vollständig todt; ber andre aber lag noch halb lebendig unter ber Spinne, beschmiert mit dem schmutzigen Speichel des Ungeheners. Bates trieb die Spinne hinweg und ergriff ben Bogel, ber 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 Strohdächer der Häuser. Die Eingebornen nennen sie Aranhas carangueijares oder Krabben = Spinnen. Die Haare, mit denen sie bedeckt sind, bleiben in der Haut stecken, wenn man sie anrührt, und
verursachen eine sehr schmerzhafte Reizung. Manche sind von

enormer Größe. Bates fah eines Tages Rinder, welche eine Mingale mit einem Bindfaden um den Leib gefeffelt hatten und fie hinter fich herführten, wie einen Sund. In der Rahe von Bara an der Mündung des Amazonenftroms find die Mygale-Arten an fandigen Pläten fehr häufig und zeigen die mannichfachsten Be= wohnheiten. Manche bauen an ober in Säufern Söhlen ober Rufluchtsorte von einem feinen, dichten Gewebe, welches die größte Aehnlichkeit mit feinem Mouffelin hat. Andre bauen ähnliche Refter in Baume; es find Diejenigen, welche Bogel angreifen. Die Mygale Blondii, ein rothlich braunes, mit Saaren bededtes Un= geheuer von fünf Boll Lange, höhlt in der Erde einen ungefähr zwei Jug langen und zwei Boll im Durchmeffer haltenden Tunnel aus, beffen innere Bande fie mit einem prachtvollen, filberglangen= ben Gewebe austapeziert. Gie geht nur Nachts auf Raub aus, und furz vor Connen = Untergang fann man fie an der Mündung ihrer Sohle Wache halten und schnell im Innern verschwinden feben, sobald fich ein schwerer Fußtritt in der Nähe vernehmen läßt. Borbeigiehende Infetten verfallen ihren mörderischen Biffen.

Fast gang in gleicher Weise benehmen sich die im sublichen Europa lebenden, ebenfalls zur Familie der Röhren=Spinnen oder noch genauer der Territelariae (Erd = Arbeiter) gehörigen Minir= ober, wie fie Moggridge genannt hat, Fallthur=Spinnen (Mygale ober Cteniza caementaria und fodiens, erstere von Mog= gridge als Nemesia caementaria bezeichnet), welche durch ihre Runftfertigfeit und durch die Raffinerie, mit welcher fie ihre unterirdischen Wohnungen einzurichten und gegen außere Angriffe gu ichützen verfteben, unftreitig die Balme unter allen Spinnen-Arten in Bezug auf Intereffe und Intelligenz davontragen, obgleich fie an förperlicher Größe hinter ihren brafilianischen Berwandten weit gurudbleiben. Die Rieferfühler ber Mygale fodiens find mit einer Art icharfen Rechens bewehrt, mahrend ihre Füße Bahne, wie ein Ramm, tragen. Mit Sulfe Diefer Inftrumente höhlt bas Thier unterirdische Tunnels oder Gallerieen aus, in denen es nach Belieben emporfteigen ober fich verbergen fann. Das Innere Diefer Söhlung wird auf bas Gorgfältigfte mit einem feinen, feibenen Gewebe austapeziert. An dem Gingange aber wird eine Thure

angebracht, welche genügend zu beschreiben, wie Blanchard bemertt, alle Ausbrücke ber Bewinderung unvermögend fein würden. Sie hat die Form eines Dedels und besteht aus mit Geidenstoff unter einander verbundener Erdmaffe. Gie ift fehr did und oben breiter, wie unten, damit fie das loch möglichst vollständig schließe. Un ihrer äußeren Fläche hat fie vollkommen das Ansehen und die Beschaffenheit ber umgebenden Erdoberfläche, damit Richts ihre Unwesenheit verrathe, während fie an der Innenfläche in derselben Weise, wie die Wohnung felbst, mit seidenem Gespinnfte ausge= fleidet ift. Aber nicht genug damit - Die Thure befitt, wie jede richtige Thure, auch Angel und Schloß. Die Angel befteht aus fehr dichter und fefter Geibe; das Schloß wird durch eine Reihe fleiner Löcher vorgestellt, in welche die im Innern wohnende Spinne ihre Griffe einsenft, um die Thure bei herannahender Ge= fahr von Innen her fest zuzuhalten. Will fie Rachts auf Raub ausgehen, so hebt fie die Thure auf und läßt fie hinter fich zu= fallen, ähnlich wie dieses die Bewohner von Sohlen= ober von Reller = Wohnungen zu thun pflegen. Bei ihrer Rückfehr zieht fie die Thure mit ihren Fugen wieder auf und gleitet fo in ihre unterirdische Behausung.

Am ausführlichsten 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 geworden, steht also in Bezug auf Anciennität und durch das Alter geheiligte Berühmtheit weit hinter Bienen und Ameisen zurück.

Dhue Zweifel, sagt Moggridge, sind die Netze und Röhren der gewöhnlichen Spinnen sehr wunderbare Kunstwerke; aber im Bergleich mit den Arbeiten der Fallthür=Spinnen sind sie nicht mehr, als was z. B. ein gewöhnlicher Tunnel oder etwas der= gleichen im Bergleich mit dem Tunnel des Mont=Cenis ist. Es ist bezaubernd zu sehen, mit welcher Geduld und Scharfsinnigkeit alle Schwierigkeiten und Gefahren hier von dem kleinen Thier, das

unter die ersten Handwerfer und Erfinder der Natur gezählt werden muß, überwunden worden find.

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 einsachsten Nestformen der Fallthür-Spinnen bekannt, während er einige weitere Formen beschreibt, welche durch ihre Complication nicht bloß den außerordentlichen Scharfsinn 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 Bervollkommnung nicht alleiniges Erbtheil des Menschen, sondern auch, wenn auch in geringerem Grade, bei den Thieren anzutreffen sind.

Bon den zwei einfachen oder einfachsten Nestsormen ist die eine, welche M. das einfache Kortstopfen= oder Kortstöpsel=Nest nennt, bereits im Wesentlichen beschrieben worden. Die andre Form, welche M. das einfache Waffel= oder Oblaten=Nest nennt, 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, kortstopsenartig in die Oeffnung der Röhre einzudringen.

Uebrigens sind die westindischen Rester 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 Bollendung derselben zeigen sich nach Herrn P. H. Gosse, der sie ausgezeichnet beschrieben hat, die größten Unterschiede. Alle aber sind innen mit einem weichen und zarten, silber glänzenden Seidenstoff ausgesüttert.

Die andre einfache oder Korkstopsen = Form unterscheidet sich von der soeben beschriebenen auf den ersten Blick durch die weitaus 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 Mittel= oder Uebergangs=Form. Ueberhaupt bauen 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 Aeußerste widersprechende Thatsache. Es ist aber diese Thatsache um so auffallender, als auch die Arbeits=Instrumente, namentlich die klauenartigen Endizungen der Füße, bei weit auseinander siegenden Arten sehr versschieden gebildet erscheinen — und umgekehrt.

Die Nester sind oft sehr schwer aufzusinden, da sie sich meist an feuchten, 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 äußerst selten sind. Das Thor schließt in der Negel sehr fest und sicher, obgleich Mogsgridge, der eine große Anzahl von Nestern untersucht hat, auch hierin große individuelle Unterschiede bei Angehörigen derselben Art angetroffen hat. Geschicklichkeit ist also ein Talent, welches bei den einzelnen Spinnen ebenso verschieden vertheilt zu sein pflegt, wie bei den Menschen.

Ms 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-Unstrengungen der Einwohnerin, und sah, wie die Spinne dasselbe mit aller Macht sesthielt, indem sie auf dem Rücken lag und ihre Füße sest in die seidene Umhüllung der unteren Fläche der Thüre eingehaft 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 für ihre Füße dienen, nur an der der Angel abgewendeten Seite der Thüre besanden, also grade so, wie es für den Zweck des Zuhaltens derselben sein muß. Uebrigens waren diese Löcher in vielen andern Restern 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 Beise 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 muß, daß die Spinne das Moos selbst auf der Oberfläche ihrer Thüre anpslanzt!

Bas nun die von M. weiter aufgefundenen complicirten Reftformen angeht, fo findet fich bei benfelben gunächst an ber Erd= Dberfläche eine dunne, oblatenformige Thure, ahnlich der meftindischen Form, und zwei bis vier Boll tiefer eine zweite und fester ober folider gebaute unterirdische Thure, welche lettere übrigens ziemlich verschieden gestaltet ift, je nachdem fie gu einem Neft ohne ober zu einem folchen mit Deben = Berzweigung gehort. Die lettere ober verzweigte Form ift in Mentone die am häufigsten vorkommende. Die Sauptröhre steigt entweder grade ober in gewundener Form nach abwärts in den Boden, mahrend Die Reben= oder Fluchtröhre in einem fpiten Winkel nach Dben davon abzweigt und entweder, wie in der Regel, blind endet oder in feltenen Fällen an der Erdoberfläche ausmündet. In letterem Falle ift bas eine ber beiben Thore in ber Regel vernachläffigt und ber obere Theil der Röhre halb mit Erde verftopft, fo dag man annehmen muß, daß dieses altere Thor durch irgend einen ungludlichen Bufall Noth gelitten und die Spinne gum Erfatz dafür ein neues an anderer Stelle angefertigt hat. Meift jedoch enden, wie gesagt, die Nebenröhren als Cacfgaffen, namentlich fand biefes Dt. jedesmal fo bei fehr 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 Korkstopfen = Nestern, in dieselbe ein. Das untere Thor hängt ebenfalls in einer Angel an der Spitze des durch die Berzweigung 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 au 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 Nestes, so sieht man, wie sich das untere Thor in geheimnisvoller 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, Tausendfüße, kleine Eidechsen u. s. w., zu vertheidigen hat. Wahrscheinlich schleubert sie zunächst die unterirdische Thüre in dem Haupt-Baupt-Bang dem Angreiser entgegen und zieht sich erst, nachdem diese forcirt ist, in die Nebenröhre zurück, indem sie die Thüre hinter sich zuzieht. Der Eindringling findet alsdann in der Haupt-röhre nichts und ist auch wegen des mit dem Innern derselben gleichmäßigen Ansehens der Thüre außer Stande, das Borhandenssein der Nebenröhre zu entdecken!

Da das obere Thor wegen seiner geringen Dicke nicht in ähnslicher Weise mit Begetation sich bekleiden kann, wie das Korkstöpselschor, 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 Umsgebung harmonisirt. Doch sieht man auch einzelne Nester, bei denen dieses Berhüllungs manöver so schlecht ausgesührt ist, daß

die Aufmerksamkeit eher angezogen, 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 alsdann eine lichtere Färbung annehmen.

Um besten sind Blätter zum Berbeden geeignet, und oft reicht ein einziges Blatt bazu 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 Gespinnst gewebt, an die Umgebung besestigt ist. Solche oberirdische Röhren werden auch von einer in der Umgebung von Paris beobachteten Röhren-Spinne (Atypus piceus) gebaut, sind aber insofern weit unvollsommner, als die beschriebenen Erd-Röhren, als sie keine Thüre besitzen.

Die zweite der von Dt. neu entbedten ober neu beschriebenen Restformen ift wiederum eine unverzweigte Rohre und bas Werk der Nemesia Eleanora. Das zweite oder unterirdische Thor liegt ein bis vier Boll tiefer, als das obere Thor, und dient nur gum Abschluß ber einen, oberhalb etwas verengerten Röhre. Das obere Thor hat wohl nur den 3med ber Berheimlichung, das untere ben ber Bertheidigung. Das lettere besteht wieder aus Erde und Geiden=Gewebe, ift ein bis zwei Linien did und hat an der Stelle des Schloffes einen ähnlichen Anhang, wie das unterirdische Thor des verzweigten Nestes. Dieser Anhang mag als eine Sand= habe dienen, mittelft welcher das bei Unnäherung eines Feindes feft in die Röhre eingebrückte Thor wieder gurudgezogen werden fann, wenn die Gefahr vorüber ift. Die Thure felbst ift, wie auch in dem verzweigten Reft, oben leicht ausgehöhlt und unten leicht gerundet, damit fie, wenn offen, den Durchgang durch die Röhre nicht behindern möge. Auch ift fie am oberen Rande etwas weniger breit, als am unteren, wodurch fie die nach Dben etwas verengte Röhre beffer guftopfen fann, gang wie diefes bei ber Rortftopfel-Thure in umgefehrter Richtung ber Fall ift. Gie ift nicht fo lang, wie die zweite Thur des verzweigten Reftes, welche eine dop= pelte Aufgabe zu erfüllen hat, dafür aber etwas breiter und gedrungener. Alle Thuren aber find mehr oder weniger ellyptisch, mas nothwendig damit zusammenhängt, daß fie 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.

Einigemal 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 Raub ausgehen, bei Tag außerhalb des Nestes, obgleich andre Beobachter dieses gesehen haben wollen.

Bon der Cteniza ariana (Deckel-Spinne) auf der Tinos-Insel im griechischen Archipelagus erzählt Erber (Berh. d. k. k. zool. bot. Gesellsch. in Wien, Bd. 18, S. 905 u. 906), welcher ihr Benehmen bei Nacht im Mondlicht beobachtet hat, ungefähr Folgendes: Bald nach neun 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 Spinsnen sofort ergriffen. Sie sangten ihnen die Säste 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 deutlich die mit Thautropfen verzierten Spinnfäden erkennen, mit welchen dieselbe an dem Boden befestigt worden war, u. s. w.

Dagegen soll auf der Insel Formosa nach Mittheilungen, welche Herr Hansard von einem Freunde 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 ents becken sind.

Dagegen arbeiten oder rauben die von de Walkenaar besichriebenen französischen Fallthür-Spinnen wieder nur bei Nacht. Auch sie machen Gespinnste in der Nähe ihrer Wohnungen. Bon der süditaliänischen Nemesia meridionalis sagt Costa, daß sie ihre Nester sehr verschieden anlege, je nach der Natur des Bodens, in welchem sie baue, und daß sie die seidene Ausfüllung um so mehr verstärke, je lockerer der Boden sei. In sehr sestem Boden ist die Röhre, außer in der Nähe des Einganges, im Innern oft nur geglättet und überschmiert, während in andern Fällen das Thier eine so starke Röhre baut, daß sie, selbst wenn man alle Erde wegnimmt, offen stehen bleibt, indem die Erbauerin die Borsicht gesbraucht hat, derselben ringsum an einzelnen kesteren Punkten einen Halt zu geben.

Moggridge beobachtete auch den Borgang 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 Bollsommenheit der natürlichen, so als ob die ungewohnten Bershältnisse es der Spinne nicht als der Mühe werth erscheinen ließen, ihre ganze Baukunst zu entwickeln. Manchmal bauten sie auch gar nicht ober machten, entgegen ihrer sonstigen Gewohnsheit, längliche, ringsum geschlossene Gewebe von Spinnseide, welche sie zwischen der Erde und der ihr Gefängniß bedeckenden Gaze ausspannten, 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, Eichhörnschen, Bögel, 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 Beute, sondern viele lauern 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 neue 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 geöffnetem 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 Oliven Blätter, welche mittelst einiger Fäden an dem Rande der Mündung der Röhre befestigt waren, nothdürftig bedeckt. Aber schon zwei Tage später war daraus 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 Boden-Obersläche und Her= stellung einer neuen Thüre wieder wohnbar gemacht wurden. Aller=

dings ift die bei Ginrichtung diefer merkwürdigen Urt von Wohnungen aufgewendete Zeit und Mühe nicht gering. Auch erlangen die einzelnen Refter erft nach und nach ihre gange Bolltommenheit und Weite, indem fie Anfangs, fo lange die Spinne jung und flein ift, nur die Dide einer Rabenfeder haben, mit dem Wachsthum der Spinne felbst aber fortwährend vergrößert werden. Auch bas Thor wird von Stufe zu Stufe vergrößert und bekommt badurch bisweilen Aehnlichkeit mit dem Ansehen einer Aufternschaale. Daher findet man denn daffelbe bei einer genaueren Untersuchung in der Regel aus einer gangen Angahl von einzelnen Geide-Lagen ober Lagern zusammengesett, zwischen benen sich Erbe befindet, und welche fich mitunter bis auf zwanzig oder dreißig belaufen. Bis= weilen werden auch die alten und zu flein gewordenen Thore verlaffen und neue angefertigt, fo daß man beren zwei bis brei in verschiedenen Größen antreffen fann. Gelbstverftandlich ift es für die machsende Spinne weit bequemer und vortheilhafter, ihr Reft allmählig zu erweitern ober zu vergrößern, als ftufenweis neue Refter angulegen, indem M. Unterschiede ber Große von einer bis zu fechgehn Linien Durchmeffer beobachtet hat, und alfo bie Bahl der Zwischen= ober Uebergangs = Refter eine fehr große fein mußte. Wie bebeutend aber bas Wachsthum ber Spinnen fein muß, erfieht man aus einer Berechnung von &. Bollod (Ann. and Mag. of Nat. Hist. for June, 1865), wornad eine weibliche Epeira ober Radfpinne nach Ablauf von acht Monaten, und nachdem sie zehn oder mehr Hautwechsel vorgenommen hat, 2700 Mal jo ichwer ift, als bei ihrer Geburt.

Unter den beschriebenen Restformen ist die häusigste 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 ansertigen, während die übrigen, complicirteren Formen jedesmal nur von je einer einzigen Art gebaut werden. Drei von den zwölf genauer bekannten Arten der Territelariae oder Erd=Spinnen (Atypus piceus, A. Blackwallii und Nemesia cellicola) bauen die einfachste Nestform oder seidengefütterte 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 auch einem andern Typus ansertigen.

M. hat australische Spinnen-Fallthüren vom Korkstöpsel-Typus von einem bis zwei Zoll Durchmesser gesehen und vernuthet, daß dieser Typus über fast die ganze Erde verbreitet sei, während seine übrigen Typen dis 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 Berbreitung, wie bei dem einfacheren Typus, werde heraus-stellen können. Mag dieses indessen sein, wie es wolle, so zeigt doch jedenfalls die Baukunst der röhrenbanenden Erdspinnen eine Reihe von Abstusungen und Uebergängen vom Unvollsommnen zum Bollsommneren, wie sie nach den allgemeinen Grundsätzen der Desechdenz- und Entwicklungs-Theorie erwartet werden muß, und wie sie unvereindar ist mit jenen nach der Meinung der Instinkt-Philosophen den Thieren Ein sür Allemal vorgeschriebenen Kormen oder Formen ihres Berhaltens oder ihrer Kunsttriebe.

Dag übrigens die Bahl biefer Uebergange burch die beschriebenen Formen noch lange nicht erschöpft ift, ift nicht bloß zu vermuthen, sondern geht auch thatsächlich aus den Bufaten hervor, welche Herr Moggridge ichon ein Jahr nach dem Erscheinen feiner intereffanten Schrift in Form eines Supplements ober Rachtrags zu berfelben zu veröffentlichen Unlag gefunden hat. lernen baraus nicht weniger als brei ober vier noch neuere Topen von Fallthur = Reftern, welche bisher in Europa unbefannt waren, fennen, jo daß fich die Gesammtgahl diefer Typen, wenn von den noch sehr unvollkommen bekannten, wenn auch sehr merkwürdigen Atypus - Arten abgesehen wird, dadurch auf fech & bis fieben erhöht. Diese Berichiedenheit ber Restformen ift übrigens weit weniger durch die Berschiedenheit der dieselben erbauenden Spinnen = Arten bedingt, ba, wie bereits erwähnt murbe, Dieselben Arten oft fehr verschiedene Refter bauen, mahrend daffelbe Reft ben 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 gefürchtet sind. Sie verlassen ihr Nest auch bei Tag, schlüpfen aber bei dem leisesten Anzeichen von Gefahr wieder hinein. Ihr gefährlichster Feind ist eine große, in Californien lebende Wespen-Art. Aber auch kleine Hymenopteren oder Hautslügler, welche ihre Gier zwischen diesenigen der Spinne legen, werden der Spinne oder wenigstens ihrer Brut gefährlich, und man ersieht daraus leicht, wie nothwendig und nützlich der Erd Spinne eine starke 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 Restern, welche keine Korkstöpsels, sondern nur eine Oblatenschüre, nichtsdestoweniger aber kein zweites Thor im Innern der Röhre besaßen, während er in der Nähe von Montspellier verzweigte Rester entdeckte, welche ebenfalls nur eine Oblaten = Thüre und keine zweite Thüre im Innern besaßen. Die Neben = Röhre geht hier, von der Hanpt = Röhre in spitzem 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 Korkstöpsels Nester durch ihre stärkere Thüre besitzen. Bielleicht gehören, wie M. vernuthungssweise ausspricht, die einsacheren Nestsormen im Allgemeinen mehr den kälteren, die complicirteren mehr den heißeren Klimaten an.

Weiter fand M. in der Nähe der Stadt Hores 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-Röhre hineingepreßt.

Endlich entdecte Dt. noch an dem ichon beschriebenen verzweigten und doppelthorigen Reft mit einer Oblaten = Thure eine weitere und merkwürdige Complication, welche er Anfangs über= feben hatte. Dieses Rest ift das Werf der Nemesia Manderstjernae und besitzt außer der aufsteigenden auch noch eine absteigende Reben= Sohle ober Geiten=Röhre, fo daß diefe. Complication das Reft an die Spite aller andern ftellt und feine Erbauerin als die hervorragenofte ober geschicktefte unter ben rohrenbauenden Erdspinnen= Rünftlerinnen erscheinen läßt. Das Merfwürdigste bei diefer baulichen Beranftaltung aber ift, daß dadurch eine vollfommne Täuichung eines allenfalls in die Röhre eindringenden Feindes bewirft wird, indem derfelbe, wenn das unterirdische Thor fo gestellt ift, daß es die Saupt=Röhre abschließt, bei seinem Bordringen nicht auf den Boden ber letteren, fondern auf benjenigen der abwärts gehenden Reben = Röhre gelangt und, da er hier nichts vorfindet und doch den Boden der Saupt = Rohre erreicht zu haben glaubt, unverrichteter Dinge wieder abziehen muß.

Bas aber nun die gange Cache auf eine höchst fonderbare Weise complicirt, ift ber Umstand, daß fich diese abwärts gehende Reben = Röhre in der Regel nur in den Restern jungerer Spinnen vorfindet, mahrend fie in benen alterer Spinnen meift burch Erde und Schmutz verstopft oder verschüttet ift und baber bei der Untersuchung der Rester leicht übersehen oder als gar nicht porhanden betrachtet wird. Diefer fonderbare Umftand erklärt fich entweder daraus, daß die abwärtsgehende Reben-Röhre gum Schute gegen einen Feind errichtet wird, ben altere und ftarfere Spinnen nicht mehr zu fürchten haben, ober baraus, daß die alteren Spinnen jene Borfichtsmaagregel vernachläffigen, wenn eine Beit für fie gefommen ift, in der fie feine Gier mehr legen und daher eines besonderen Schutes für dieselben nicht mehr bedürfen. Da übrigens D. in der fraglichen Röhre älterer Rester viele lleberreste getödteter Infetten vorfand, fo mare es auch bentbar, daß diefelbe als Ablagerungs-Blat für diese Refte zu dienen bestimmt ift.

Im Uebrigen gleichen die Nester der N. Manderstjernae durchaus denjenigen, welche M. bei Mentone untersucht und besichrieben hat.

Um schließlich zu zeigen, wie mannichfaltig die für die Beurtheilung ber allmähligen Entstehung jener Restformen fo wichtigen Zwischenglieder und Uebergangsformen find, erinnert Dt. auch noch an ähnliche Bauten anderer Spinnen-Gattungen. Go baut Lycosa narbonensis, eine zur Familie ber Bolfsspinnen gehörige und ber apulischen Tarantel fehr ähnliche Spinne im sublichen Frantreich, cylindrische, ungefähr 1 Boll weite und in senfrechter Richtung 3-4 Boll tiefe Erdlöcher, welche, nachdem fie diefe Tiefe erreicht haben, horizontal weiter laufen und in einer dreiecigen, ein bis zwei Boll weiten Rammer endigen, beren Boben mit den Ueberreften getödteter Infetten bededt ift. Das gange Reft ift im Innern mit einem dichten Seibenftoff austapegiert und hat an feiner von keinem Thor geschlossenen Mündung eine oberirdische, aus Blättern, Radeln, Moos, Solg u. f. w. mit Spinnfaden gufammengewobene, faminformige Berlängerung. Uebrigens zeigen biefe Ramine mannichfache Berschiedenheiten in ihrer Bauart und find nach Dt. wohl hauptfächlich bafür beftimmt, ben burch die heftigen Gee-Winde aufgewirbelten Gand vom Gindringen in die Refter abguhalten. Im Winter wird die Deffnung gang und bleibend gugewoben; und es ift fehr wohl möglich oder bentbar, daß der Procef des Wiedereröffnens einer folchen festen Dede im Frühjahr, nachdem diese Eröffnung zu drei Biertheilen geschehen und binreichend mar, um der Spinne ben Ausgang zu gestatten, in bem Gehirne einzelner Spinnen-Arten den Gedanken an Anlegung einer bleibenden und in einer Angel beweglichen Thure vor Zeiten erwedt haben mag. Bon da aber bis zur wirklichen Conftruction einer fo vollkommnen Thure, wie wir fie fennen gelernt haben, und felbft bis zur Erbanung des am höchsten complicirten Restes ber N. Manderstjernae durch alle jene Zwischenstusen hindurch, welche wir bereits kennen und welche ohne Zweifel in noch weit reichlicherem Maage, als wir wiffen, vorhanden find - ift fein fehr weiter ober unmöglicher Schritt mehr; und die Bahrheit bes alten Linné= schen Sates "Natura non facit saltum" (Die Ratur macht feinen

Sprung) erprobt fich auch hier wieder gu Bunften ber Entwidlungs = Theorie in auffälligfter Beife. Cowie fich aber bas Thier in Gemeinschaft mit ber gesammten organischen Welt forper= lich entwickelt, umformt und weiterbildet, fo entwickelt es fich auch geiftig bis zu berjenigen Sobe, welche es ber Natur feiner Dr= ganifation und Lebensumstände nach überhaupt erreichen fann; und es ift nur die außerordentliche Rurge unfrer Erfahrung, welche uns biefes nicht unmittelbar mahrnehmen und welche uns glauben läßt, es stünde hier Alles still - grade so wie uns auch der Firstern= himmel feiner ungeheuren Entfernung wegen bas Bild einer ewigen, gleichbleibenden Rube vorspiegelt, mahrend doch in Wirklichkeit auch an ihm Alles in fteter Bewegung und Beränderung ift. Co fann benn das geiftige und forperliche Leben des Thieres heutzutage nur mehr von Denen richtig verstanden werden, welche in seiner, nach vielen Millionen Jahren gablenden Bergangenheit ben Schluffel für die Erfenntniß feines Wefens in der Gegenwart fuchen und finden und dabei die auch heute noch in unabsehbarer Menge por= handenen Zwischen= und Uebergangsftufen als Leitfaden benuten. Wer freilich diefen Schlüffel zur Eröffnung des großen Rathfels nicht fennt oder nicht versteht, der steht - um uns etwas draftisch auszudrücken mit diefen Fragen wie der Ochse am Berg und muß zu so absurden und allen Thatfachen hohnsprechenden Ansichten fommen, wie 3. B. Berr Brof. Johannes Suber in München, welcher in feinen Artifeln über miffenschaftliche Tagesfragen (Beilage zur Allgemeinen Beitung vom 14. Juli 1874) behanptet, daß die Thiere feine Fortschritte machen, daß fie nichts erfinden, daß fie ihre Refter bauen, wie' am Anfang, und daß fie zwar Erfahrungen machen, aber diefe Erfahrungen ihren Genoffen und Nachkommen nicht mittheilen und fie auch nicht für dieselben nutbar machen — ober wie herr Prof. Carus sen., welcher fich in feiner "Bergl. Pfnchologie" (1866, S. 191) bis zu ber wunderbaren Behauptung verfteigt: "Das Spinnen = Ret wird von ber Spinne unwillführlich gewebt; und unwillführlich werden die darin enthaltenen Rerfe gur Rahrung benutt." Gollte Berr Carus, ber fich für fähig halt, eine vergleichende Psychologie ober Geelenlehre zu schreiben, nie da= von gehört haben, daß die Spinne, wie fast alle Thiere, in der

Wahl ihrer Nahrung eine fehr vorsichtige Auswahl zu treffen ver= fteht, obgleich fie auch darin, wie wiederum alle andern Thiere und wie der Mensch auch, zeitweisem und gelegentlichem Irrthum unterworfen ift? herr Moggridge brachte bei Gelegenheit einer nächtlichen Beobachtung der Fallthur = Spinnen einen gufällig aufgegrif= fenen Rafer (Chrysomela Banksii) in die unmittelbare Nabe einer halbgeöffneten Fallthure, aus beren Spalte die Borderbeine ber Gin= wohnerin hervorlugten. Augenblicklich flog die Thure auf, die Spinne schoß auf ben Rafer los und zog ihn in ihre unterirdische Behausung hinab, worauf das Thor fich fest schloß. Aber mertwürdiger Beife ging baffelbe nach Ablauf einiger Gefunden plotslich wieder auf, und ber Rafer fam lebend und unverletzt wieder zum Borfchein, b. h. er murbe von der Spinne wieder heraus= geworfen. Offenbar hatte ber Rafer, ber viel zu flein und ichwach war, als daß er der Spinne einen nennenswerthen Widerstand hatte leiften konnen, irgend eine Gigenthumlichkeit, Die ihn ber Spinne unangenehm machte ober als zum Frage ungeeignet erscheinen ließ, und murbe beghalb unbeleidigt wieder entlaffen. Wenige Augenblicke barnach brachte M. eine Holzlaus (Oniscus) an die Thure der Spinne und fah, wie diefe hinabgezogen und nicht wieder entlaffen murbe. Wo bleibt nun alfo in einem fol= chen Falle Die Carus'iche Theorie von der unwillführlich verfpeiften Spinnen-Rahrung?

Aber das Nonplusultra dieser traurigen 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 seise seit Jahrtausenden thun", und das Spinnen=Netz auf folgende geistvolle Art erklärt: "Die Spinne muß ein Netz machen, weil der im Körper angehäuste Spinnstoff sie belästigt." Wer freilich, wie Herr Körner, die von ihm aufgeworsene Frage, warum die Schwalbe ein Kothnest baue, dahin beantwortet: "Weil sie Hausschwalbe ist!"; oder den Biber-Bau folgendermaaßen erklärt: "Der Biber muß so banen, weil es ihm gewissermaaßen so in den Füßen liegt"; oder von dem Hund behauptet, daß er "nichts von Pflicht und Gewissen, von Treue und Ausopferung wisse"; oder von dem menschlichen Kind nichts

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 trot fo langer, barüber hingegangener Zeiten neben den vollkommneren auch noch jo viele unvollkommne und fogar primitive Deft-Formen ber erdarbeitenden Spinnen eriftiren, vergißt, daß es bei uns Menschen, trothem wir den Fortschritt als ein menschliches Privilegium anzusehen pflegen, und obgleich bas Alter bes Menschengeschlechts auf ber Erbe aller Wahrscheinlichkeit nach nach Sunderttausenden von Jahren gerechnet werden muß - auch nicht anders ift, und daß nicht bloß die Zahl der Söhlen=Wohnungen und Sutten der primitivften Art, in benen Menschen wohnen, jedenfalls unendlich viel größer ift, als diejenige ber Saufer und Pallafte civilifirter Nationen, sondern daß auch ihr verhältnigmäßiger Abstand unter einander noch weit auffallender erscheint, als der= jenige, den wir unter ben Wohnungen der Fallthur=Spinnen fennen gelernt haben.

Roch mag ichlieglich, ehe wir das intereffante Spinnen = Bolt verlaffen, einer Fallthur=Spinne gedacht werden, welche Dr. Living= ftone, der berühmte Ufrita-Reifende, in der Rahe bes Delilo-Gee's in Gud = Afrika entdect hat. "Gine große rothliche Spinne (Mygale)", fagt ber Entbeder (Pop. Accounts of Travels in South Africa, ch. XVII, G. 221), "welche bie Gingebornen Geläli nennen, fieht man bier mit großer Behendigfeit umberlaufen. Ihr Rest ift auf höchst erfinderische Weise mit einem, in einer Angel hängenden Dedel ober Thor von ber ungefähren Größe eines Schillings verschloffen. Die Innenfläche Diefes Thores ift mit einer rein weißen, feibenen, papierähnlichen Gubftang überzogen, mahrend Die Außenseite genau bas Ansehen ber umgebenden Erdoberfläche hat, so daß es bei geschloffener Thure unmöglich ift, das Reft zu entbeden. Daber man die Bruthöhle nur feben fann, wenn die Bewohnerin ausgegangen ift und das Thor hinter fich offen gelaffen hat." -

Bon den Spinnen, welche fich durch ihre forperliche Organi=

sation von dem eigentlichen Insetten-Typus so weit entfernen, daß man fie als eine besondere Rlaffe ber Gliederthiere unter bem Namen ber Arachniden von demfelben abgetrennt hat, fehren wir wiederum zu einer Thier = Gruppe gurud, welche Diefen Topus in feiner höchsten Bollendung oder Ausbildung repräsentirt - gu ben allbefannten und in einer fast unabsehbaren Mannichfaltigfeit ber Formen vorhandenen Räfern oder Coleopteren nämlich. Wollte man nur die in gahllosen Sammlungen vorhandenen Reprafentanten verschiedener Arten Diefer als Cammel = Dbjette gang besonders beliebten Thiere zusammenzählen, so würde man wohl weit über hunderttaufend Arten berfelben erhalten; und wollte man nach dem Interesse urtheilen, welches diese Thiere als solche so vielen Menschen einflößen, so hätte man auch für unfern Gegen= ftand von denfelben gang Absonderliches zu erwarten. Wirklichkeit stehen sie bezüglich ihrer Kunfttriebe sowohl, als auch bezüglich ihrer übrigen geistigen Fähigkeiten hinter ben bisher betrachteten Repräsentanten des Gliederthier-Typus unendlich weit gurud, obgleich eine genauere Beobachtung ihrer Gitten und Sand= lungen, als wir fie bis jett befitzen, ohne Zweifel auch hier eine vielleicht nicht geahnte geiftige Begabung einzelner Arten ober Gattungen an den Tag bringen murde. Behauptet doch Deben (Beitrage zur Lebens= und Entwicklungs=Geschichte ber Ruffelfafer aus ber Bunft ber Attelabiden, Bonn 1846, und angeführt bei Berty a. a. D., S. 300), daß der fog. Trichterwickler, Rhynchites betulae, unter ben Rafern ben vollendetften Inftinkt befite, und bag er nebst andern Attelabiden neben, wenn nicht über bie Honigbiene und die Ameise zu ftellen sei. Im Allgemeinen aber ist ein solches Urtheil ohne Zweifel unanwendbar auf die große Ordnung der Rafer und faferartigen Insetten. Schon ihre Unbeholfenheit, ihr täppisches Wefen, die Art ihres Fluges und ihrer Beschäftigung, der Mangel eines geordneten Zusammenlebens und Aehnliches deuten auf die geringere geistige Rangstufe, welche fie unter ihren Bermandten einnehmen, und man fonnte fie beinahe unter den Insetten als Dasjenige bezeichnen, mas die hausknechte unter den Menschen find. Aber so wie es auch unter den Sausfnechten Einzelne gibt, beren berechnende Intelligeng fich weit über

das Mittelmaag ihrer Collegenschaft erhebt, so begegnet man auch bei den Rafern einzelnen Beweisen einer fehr weitgehenden Berftandes= oder Ueberlegungs = Rraft. Um bekanntesten durch feine Sitten ift mohl ber Tobtengraber (Necrophorus), welcher auch einen schwachen Anfang zu geselligen Gitten zeigt, indem mehrere berfelben fich miteinander vereinigen, um ein tobtes Thier, 3. B. eine Maus, eine Kröte, einen Maulwurf, einen Bogel ober bal. als Nahrung und Aufbewahrungs = Ort für ihre Brut unter die Erbe zu verscharren. Das Begraben geschieht, weil der Cadaver, wenn er über der Erde bliebe, entweder vertrodnen oder faulig ger= fließen ober burch andre Thiere gefreffen werden würde. In allen Diesen Fällen aber mußte Die Brut gu Grunde geben, mahrend fie fich in dem in der Erde liegenden und dem Luftzutritt entzogenen Cadaver fehr gut zu erhalten im Stande ift. Bei bem Begraben felbst geben die Todtengraber in fehr überlegter Beife zu Werfe. indem fie die unter dem Cadaver liegende Erde nach und nach wegscharren, jo daß derselbe immer tiefer finkt. Ift er tief genug herabgesunten, so wird er von Oben her wieder zugescharrt. Ift bas Lager fteinig, fo ichleppen die Rafer mit vereinten Rraften und mit großer Unstrengung den Leichnam an einen andern, gum Bergraben beffer geeigneten Plat. Und fie find babei fo emfig, daß 3. B. eine Maus ichon innerhalb drei Stunden verfentt ift. Manchmal arbeiten fie aber auch noch Tage lang fort, um ben Leichnam fo tief als möglich zu bergen. Bon größerem Mas, wie Pferden, Schaafen u. f. w., verscharren fie nur einzelne Stude, jo groß, wie fie dieselben nur immer bewältigen fonnen.

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 Heuschrecken und einen Maulwurf, außer den Eingeweiden eines Fisches und zwei Stückhen Ochsenlunge, beerdigten. Auch einzelne Käfer, welche er ohne Hülfe gelassen hatte, sah er mit unerhörter Anstrengung und dabei großer Klugsheit oder Geschicklichkeit einen todten Körper unter die Erde bringen.

Ein Beobachter, um den Scharffinn dieser Thiere zu prüfen, band eine todte Maus auf ein Stäbchen-Kreuz, welches die Maus L. Büchner, Aus dem Geisteskeben 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 Todtengraber befiten, gleich ber großen Mehrzahl ihrer Rafer=Collegen, einen fehr ausgebildeten Stridulations= oder Raspel= Apparat, mit beffen Sulfe fie einen abgesetzten, schnarrenden Ton hervorbringen, der ihnen vielleicht - abgesehen von andern Zweden bagu bient, fich gegenseitig zur Berrichtung ihres gemeinschaftlichen Geschäftes herbeizurufen. Jedenfalls fonnen fie fich aber auch, wie alle Insetten, vermittelft ihrer Fühler gegenseitig verständigen ober einander Mittheilungen machen. Daffelbe gilt felbstverftändlich für alle Rafer ohne Ausnahme, und es fann wohl feinem Zweifel unterliegen, daß dieselben ihre oft fehr mannichfaltig und felbst sonderbar gestalteten Fühler gang in gleicher Beife, wie Bienen und Ameifen, zu gegenseitiger Berftandigung benuten, wenn auch die Mittheilungen, welche sie sich einander zu machen haben, jedenfalls weit einfacherer Natur find, als bei den genannten Thieren. Aus Marysville, Marshall County in Ransas (Nordamerika) schreibt bem Berfaffer am 25. December 1875 Berr George Goelit: "Im letten Sommer, im Monat Juli befand ich mich eines Tages in meinem Felde und fand daselbst einen Saufen frischer Erde gleich einem Maulwurfshügel, auf welchem fich ein schwarz und roth gestreifter Rafer mit langen Beinen und in der ungefähren Große einer Horniffe abmuhte, die Erde vor einem Loche, das gleich einem

Stollen in die Anhöhe führte, fortzuschaffen und den Plat zu ebnen. Rachdem ich diesem Rafer eine Beile zugesehen hatte, bemerkte ich einen zweiten Rafer gleicher Art, welcher aus dem Innern des Loches ein Säufchen Erbe bis an die Deffnung schaffte und dann wieder im Berge verschwand. Alle vier bis fünf Minuten fam ein Saufen aus dem Loche, welchen der erstgenannte Rafer fortschaffte. Nachdem ich diesem Treiben beinahe eine halbe Stunde zugesehen hatte, fam ber Rafer, welcher in ber Erbe gearbeitet hatte, an das Tageslicht und lief zu feinem Rameraden bin. Beide ftedten nun die Ropfe zusammen und trafen offenbar eine Berabredung; benn fogleich barauf wechselten fie die Arbeit. Derjenige, welcher braugen gearbeitet, ging in den Berg; und der andre übernahm die Arbeit, welche nun wieder ruftig vorwarts ging, außerhalb. Ich fah dem Treiben noch eine Weile zu und entfernte mich bann mit bem Gebanten, daß diese Thierchen fich ebenso verständigen konnen, wie die Menschen." Perty (a. a. D., S. 298) erzählt ohne Quellen = Angabe: "Bu einem im Garten auf bem Rücken liegenden Maitafer fam ein Gold= Lauftafer, um ihn aufzufreffen, fonnte ihn aber nicht zwingen, lief in das nächste Bosquet und tam mit einem Rameraden gurud, wo bann beide den Maitafer überwältigten und nach ihrem Schlupf= winkel ichleppten."

Auch von vielen andern Käfern, außer den genannten, hat man beobachtet, daß sie sich zu gegenseitiger Hilfeleistung 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 Cultus auf das Tragen von in Stein ausgeschnittenen Käsern als Amulette. Oder man mummissieirte die wirklichen Käser und bewahrte sie in besonderen Gefäßen auf. Der Ateuchus hat nämlich die merkwürdige Gewohnsheit, ein bis zwei Zoll große Kugeln aus Mist anzusertigen, in denen er seine künstige Brut unterbringt, und welche er so lange vor sich herrollt, bis sie rund und sest geworden und an den Ort

gefommen find, wo er fie einzuscharren gebenft. Diefes Balgen und Umber-Rollen seiner die Gier einschließenden Mistingeln nahmen nun die Alten für ein Symbol ber Welt = Bewegung; und baber jene Berehrung! Ruh=Dung gieht ber Atenchus für seinen Zweck jedem andern vor, nimmt aber in Ermangelung beffelben auch Schaaf= oder Ziegen = Roth. Die Arbeit felbft wird fehr forgfältig gemacht, und alle paar Schritte wird angehalten, um zu untersuchen, ob der Klumpen auch fest genug ift. Um den Plat zu finden, wo berfelbe am zwedmäßigften begraben werden fann, hat der Ateuchus oft einen langen Weg zurudzulegen, wobei in der Regel ber eine Gatte gieht und ber andre schiebt ober brudt. Findet fich unter= wegs eine Terrain-Schwierigkeit, fo hebt er die Rugel, welche mit= unter bie Große eines fleinen Apfels erreicht, mit feinem breiten, ftarfen Ropfe, wie mit einem Bebel, empor. Bisweilen fommt es por, daß die Rugel in ein Loch ober eine Unebenheit des Bodens hinabfällt, wo fie ber Rafer nicht haben will, und aus dem er fie gu befreien allein ober gu Zweien nicht ftart genug ift. Bier fieht man plotlich den Rafer feine Rugel verlaffen, feine Flügel aus= spannen und fich in die Lufte erheben. Sat man aber Geduld genug, um die Gache ein wenig abzuwarten, fo fieht man ben Flüchtling nach einiger Beit wieder gurudtehren, und zwar in Begleitung von zwei, drei, vier oder fünf Rameraden, welche fich nun gemeinschaftlich an bas Werk machen und die Rugel wieder in's Rollen bringen. Go fommt es benn, daß man nicht felten auf steinigem Terrain mehrere Rafer um eine folche Rugel beschäftigt fieht. Endlich wird, am richtigen Plate angefommen, mit ben ftarfen, gezähnten Borderfüßen, welche wie ein Grabicheit zu wirten im Stande find, ein Loch in die Erbe gegraben, die Rugel binein= versenft und die Erde wieder barüber hingescharrt.

Wie M. P. de la Brülerie (A. Murray, Journ. of Travels, vol. I, 1868) berichtet, bringt der männliche Ateuchus seinen schnarrenden Raspel= oder Reib=Ton hervor, um das Weibchen in seiner Arbeit des Mistpillen= Drehens für die fünftige Brut zu ermuthigen, sowie aus Unruhe, wenn dasselbe entsernt wird.

Besonders begierig sind die Pillen-Räfer nach frisch gefallenem 'Dung, weil sich berfelbe in Berbindung mit etwas Erde am besten

für ihren Zweck eignet; und der Geruch desselben zieht sie daher rasch herbei. In der Regel lassen sie die Rugel, ehe sie dieselbe zu rollen beginnen, vorher in der Sonne etwas trocken werden.

Erwähnenswerth ift auch der Oncideres amputator, eine in den Tropen lebende Art des Zimmerschröters (Lamia), welcher Rinde und Splint junger Baumzweige ringförmig benagt und dadurch zum Absterben oder Berabfallen bringt. Berr Foullet, Direftor der Warmhäuser im naturhiftorischen Museum in Paris, befand fich in einer Wohnung in der Nähe von Rio-Janeiro und hörte jede Nacht bas Beräusch von fallenden Zweigen eines Baumes, ber Acacia Lebbeck. Diese Zweige schienen ringförmig eingefägt zu sein; und ba nur ihre innere Parthie erhalten war, fo fielen fie entweder von felbst oder in Folge von Windstößen herab. Wem follte man diefe Unthat aufburden? Dhne Zweifel mußten es die Neger der Befitung fein, welche ihrem Berrn einen Streich fpielen wollten. Aber ber Reisende bemerkte bald, daß fich häufig eine Lamia auf einem ber angeschnittenen Zweige befand, und daß fie der Uebelthäter fein mußte. Man untersuchte einen folchen Zweig und fand ihn angefüllt mit lebenden Larven und Buppen des Oncideres. Die Abficht des Zerftörers lag aber flar am Tage: Er wollte durch das Ginschneiden des Splints verhindern, daß feine Larven durch einen allzu reichen Gaft=Bufluß ertränkt murden ober 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. Dbst stech er gehörig, die Sonnenseite der Aepfel auf, löst ein Stücken der Haut ab, legt ein Ei in ein kleines Loch, welches er aushöhlt, und setzt die Haut darüber so sorgfältig wieder ein, daß man die Stelle kaum 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 welke 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 Gipsel=
blätter eines Zweiges in Form einer Cigarre zusammen, indem er
sie am Rande mit einem klebrigen Saste bestreicht und mit dem
Hintertheile seines Körpers die Rolle glättet. Uebrigens haben bei
allen Uttelabiden nur die Weibch en diese sinnreiche, von Generation
zu Generation sich sorterbende Industrie; und das geistige Uebergewicht 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.

Gehr ftreitbare Rafer find die gewandten und rauberifchen, zur Familie ber Lauf=Rafer gehörigen Cicindelen, welche Linne mit Recht die Tiger unter ben Inseften (Tigrides insectorum) genannt hat. Gie find alle ftarte und ichnellfußige Räuber, welche auf lebende Insetten Jagd machen und mit tigerähnlicher Mordluft über ihr Schlachtopfer herfallen, indem fie es mit den icharfipitigen Oberfiefern paden, gerreißen und ftudweise verschlingen. Im Frühjahr fieht man auf allen fandigen Wegen bei Connenfchein die graziofe, lebhafte Cicindela campestris oder Feld = Cicindele mit ihren imaragdgrunen Flügelbeden und ihren im Sonnenschein wie Tener glänzenden fupferrothen Fleden dahineilen. Raum ein Infett tann ihren Ungriffen widerstehen, mahrend fie felbst wegen ihrer festen Rorper-Bededung wenig ober nichts zu fürchten haben. Auch die Larven der Cicindelen haben die gange Gefräßigfeit ihrer Eltern, welcher zu genügen, ohne ihren weichen Rorper eigner Befahr auszusetzen, fie fich auf fehr raffinirte Beife zu helfen wiffen. Gie graben fich mit ihren ftarten, ftachlichen Fußchen faminformige Röhren in den Erdboden, in welchen fie durch wechselfeitiges Un=

stemmen ihres Körpers auf= und absteigen, wie ein Kaminseger in einem Kamin. Den Kopf am Ausgang der Röhre stillehaltend und denselben damit gewissermaaßen verstopfend, warten sie mit uner= müdlicher Geduld auf darüber hinlausende Insetten. Sobald ein solches die gefährliche Stelle betritt, zieht die Larve rasch den Kopf zurück, das Insett fällt in die Grube und wird zur Beute des Känbers. Dieses Spiel wird ununterbrochen wiederholt. Will die Larve sich einspinnen, so mauert sie einsach den Eingang in ihre Höhle zu.

Bringt man die Feld = Cicindele mit andern Insesten, welche ihr zum Fraße dienen, z. B. Stuben=Fliegen, Würmern, Raupen, andern Käfern u. s. w., zusammen, so sucht der Känder vor Allem den Kopf vom Kumpse seines Opfers zu trennen oder ihm Flügel und Beine auszureißen oder abzubeißen, damit es nicht entsliehen kann. Alsdann wird dasselbe von Innen herans auf= und aus= gesressen, so daß nur die leere Hülse übrig bleidt. Oft reißt der Mörder seinem Opfer den Bauch auf und frißt die Einzgeweide auf, während dasselbe noch lebt und zu entsommen sucht. Raupen, Würmer oder weiche Larven werden auch wohl vom Hinterstheile aus angepackt und langsam von hinten nach vorn bei leben= digem Leibe ausgefressen.

Auch die räuberischen und gefräßigen Staphylinus = Arten, welche in ihrer Lebensweise viele Uebereinstimmung mit den Lauf= Käfern 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. Anfangs glitten die Angriffe des Käsers an den harten, glatten und hornartigen Halbringen des Wurmes ab. Endlich packte er aber den Wurm im Genick so sest, daß sich derselbe trotz aller Drehungen und Windungen nicht mehr losmachen konnte. Beide richteten sich miteinander auf, wie zwei Hunde, die sich mit den Borderfüßen 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 Käfer 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 resultatlos, indem beide Thiere sich vor einander zu fürchten schienen und, nachdem sie sich ge= packt, bald wieder losließen.

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 Lauftäfer-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 liesen sie zu den Balgenden hin und versuchten eine Intervention, ergriffen aber sogleich wieder die Flucht, sobald sie von den Kämpfern einen Stoß erhielten. Endlich ersmannte sich eine der Feronien und diß den Staphylinus in den Hinterleib. Dieser ließ sich aber nicht irre machen und vollendete sein Mordgeschäft. Dieses erschreckte die drei übrigen Feronien so sehr, daß sie sich ungesäumt in die Erde verkrochen. Hätte der selbische Kampf zwischen der Furcht vor einem Uebermächtigen und dem Bestreben, einem Bedrängten zu Hülfe zu kommen, bei Menschen anders ausfallen können?

Ein schlagendes Beispiel von dem Scharffinn 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, anscheinend todten Spinne war, und daß der mehr als einen halben Boll 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

tamen in einer Entfernung von ungefähr einem Jug wieder auf ben Boben. Aber fogleich begab fich ber Rafer wieder auf die Suche nach seiner Beute, wobei er fich, wie es schien, von feinem Beruche leiten ließ. 218 er die Spinne wieder gefunden hatte, näherte er sich berselben vorsichtig, indem er den Ropf vermied, und berührte mit feinem Borberfuß beren Geite, um fich zu überzeugen, daß die Spinne wirklich todt fei. Nachdem er diefe Ueberzeugung gewonnen hatte, ergriff er seine Bente abermals und rannte bavon. Ginige Schritte weiter legte er fie aber wieder nieder und entfernte fich ohne dieselbe. Der Erzähler folgte ihm auf Sanden und Anicen und fah, wie er ben fandigen Pfad verließ und an einigen Saibe= fraut = Reisern emportlimmte. Alsdann stieg er wieder herunter, fehrte zu feiner Bente gurud, ergriff fie abermals und trug fie an ben Jug bes Baibefrant = Strauches. Bier ruhte er einige Augen= blide aus, worauf er die Spinne auf die Spite bes Strauches empor= trug und hier zwischen den Zweigen aufhing, von benen er sich offenbar vorher vergewiffert hatte, daß fie im Stande feien, fein Wildpret aufzunehmen und zu tragen. Nachdem diefes vollbracht war, ftieg er wieder herab und erging fich zwischen ben Wurzeln bes Haidefrautes, fo als ob er neue Beute fuche.

Der Erzähler untersuchte nun den Strauch und überzeugte sich, daß der Käfer nicht bloß den für die Aufhängung seiner Beute passendsten Zweig ausgewählt, sondern auch die Aufhängung selbst in der passendsten Weise ausgeführt hatte. Denn ein heftiges Schütteln an dem Strauch konnte die Spinne nicht zum Herabfallen bringen.

"Wer will nun," fügt der Erzähler hinzu, "dem Insetten= Gehirn die Ueberlegungs= oder Urtheils=Kraft abstreiten? Der Käfer dachte, daß, wenn er seine Beute nicht aufhängen würde, dieselbe andern Räubern in die Hände fallen möchte, und wendete alle Sorge auf, um den besten Ausbewahrungs=Ort für sie aufzu= finden."

Noch mag schließlich des berühmten Ameisen=Löwen (Myrmecoleon) gedacht werden, welcher, wenn auch nicht zu den Käfern
gehörig, durch seine merkwürdige Raub=Industrie von jeher die Auf=
merksamkeit der Naturfreunde auf sich gezogen hat. Er ist die
Larve eines zu der Ordnung der sog. Nets=Flügler gehörigen

Insettes, der gemeinen Ameisen-Jungfer (Myrmeleon formicarius). und hat also nahe Berwandtschaft mit den Termiten. Geine Rah= rung gewinnt er auf folgende finnreiche Beife, welche lebhaft an die Manieren ber jog. "Gründer" bei ben Menschen erinnert. Denn beibe leben von unschuldigen, nichts ahnenden Opfern, welche ihnen ber Bufall mit Sulfe eines in gang unverdächtiger Weise aufgestellten, aber beghalb um fo gefährlicheren Fang = Upparates in den Rachen wirft. Un trodnen, fandigen Bläten baut ber Ameifen-Lowe feine befannte, trichterformige Grube, indem er zuerst einen Rreis in den Sand gieht, welcher ben Umfang feiner Sohle bezeichnet, und als= dann durch Auswerfen des Sandes Dieje felbst herstellt. Diejes geschieht in der Beife, daß er mit dem einen Borderfuße wie mit einer Schaufel ben Sand auf feinen flachen Ropf ladet und ihn alsbann mit folder Rraft über ben Rreis hinausschnellt, daß er mehrere Boll weit fliegt. Während des Auswerfens geht er ftets rudwarts, bis er wieder an die Stelle fommt, von der er aus= gegangen ift. hierauf zieht er einen neuen Rreis und höhlt eine neue Furche auf gleiche Weise aus, bis er nach und nach auf ben Grund des Trichters fommt. Um aber nicht bei dem fortwähren= ben Bebrauch eines einzigen Bliedes allzusehr zu ermüben, zieht er die aufeinanderfolgenden Rreis = Furchen abwechselnd in umgefehrter Richtung und gebraucht ben andern Jug. Stöft er auf Steinchen, jo schlendert er fie über den Rand der Grube. Ift der Stein aber gu groß hierfür, so ladet er ihn in fehr geschickter Beise auf den Rücken, fteigt langfam und vorfichtig mit feiner Laft in die Sohe und wirft fie außerhalb der Grube ab. Co fieht man ihn mit= unter Steine bewegen, welche viermal fo ichmer, als er felbft, find. Ift das Steinchen rund, fo ift diefes Berfahren allerdings mit nicht geringen Schwierigfeiten verfnüpft, und ber Stein rollt oft wieder herunter. Aber unermüdlich ergreift er ihn wieder von Neuem und sucht ihn emporzuschaffen, wobei er flugerweise die durch das Sin= untergleiten entstandene Furche benutzt. Miglingt aber ber Bersuch trothem öfter hintereinander, fo gibt das Thier feine Gifuphus= Arbeit auf und baut einen andern Trichter.

Ist die Grube vollendet, so verbirgt sich der schlaue 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 Kiefern hervorragen. Sobald nun 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 aussgesogen, bis nichts mehr von ihm übrig bleibt, als sein Balg, welcher sodann über den Rand der Grube hinausgeworfen 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 Regen über das Thier wirft, welcher dasselbe beim Hinabrollen mitnimmt und in den Bereich des Ränbers bringt. Meist sind es Umeisen, welche ihm auf solche Weise zu Opfern fallen; daher auch sein Name!

Wenn Alles vorüber ist, steigt der Ränber aus seinem Berssteck empor und bringt die durch den Borgang beschädigten Stellen wieder in Ordnung, um alsdann auf neue Beute zu lauern. Uebrigens läßt er sich täuschen und zum Hinausschleudern seines Sand=Regens, so oft man will, bewegen, wenn man mit einiger Beshutsamkeit mit Hülfe eines Halmes oder Stäbchens kleine Sand=theilchen abstreift und in die Spitze seines Trichters fallen läßt. Auch menschliche Ameisen=Löwen sollen schon getäuscht worden sein!

## Hachschrift.

Erst nachdem das Manuscript dieser Schrift sich bereits im Drucke befand, kam dem Berkasser 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 Nicaraguas 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 auch 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 Bogelbalg zum Trocknen aufgehängt und fand andern Morgens nur noch ein Hänschen Federn am Boden. In einer Enkfernung 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 Querholz in die Erde und hing mittelst 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 emporlief 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, worauf beide stille standen. Sie betastete dieselbe mit den Fühlshörnern, lief dann gleicherweise zu einer zweiten und dritten und schlüpfte durch die Bambusstäbe nach außen, wo ich sie nicht mehr versolgen konnte. Aber es währte nicht lange, so kam eine Ameise den Bindsaden herunter, 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 versichwunden.

"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 Bindsaden herunter zu dem Cadaver gelausen. Sie betastete denselben und lief dann wieder zur Erde. Nachdem sie hier einen Augenblick umhergelausen 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 überfüllt.

"Es war augenscheinlich, daß die erste Finderin die übrigen benachrichtigt hatte!

"Am nächsten Tage hing ich einen Cadaver mit einem Bindsfaben an einem Duerbalken des Rancho's so auf, daß er ganz im Freien baumelte. Bis gegen Abend war kein Schmarotzer zu sehen; aber am folgenden 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 Verschluß 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 Rathfel, wie fie über das Waffer gefommen waren; aber es follte mir nicht lange ein Rathsel bleiben. Denn ich fand in einer ber Schaalen einen Strohhalm, ber quer über dem Rand ber Schaale lag und bas Tischbein berührte. Den hatten fie als Brude benutt. Sunderte lagen ertrunken im Baffer, mahricheinlich weil anfangs Unordnung geherrscht hatte, indem Diejenigen, welche mit Beute herunterfamen, ben Sinaufwandernden begegneten. Jett aber herrichte die größte Ordnung; benn die Berabfommenden benutzten die eine Geite bes Halmes, die Sinauftommenden die andre Geite. Ich ichob nun den Salm einen Boll breit vom Schrant=Bein fort, wodurch fofort eine entsetliche Berwirrung entstand. Im Ru mar das Schrant-Bein unmittelbar über dem Waffer mit hunderten von Ameifen befett, welche mit den Fühlern ängstlich umbertafteten, indem fie die Brücke fuchten, wieder gurudliefen und in immer größeren Schaaren antamen, fo als ob fie ben im Schranke befindlichen Rameraden von bem entsetlichen Unglud Mittheilung gemacht hatten. Während beffen liefen die neuen Ankömmlinge auf dem Salme fort, und als fie bas Schrant = Bein nicht mehr fanden, entstand auch bier Die größte Berwirrung. Gie liefen eiligft auf dem Rande ber Schaale umber; aber balb hatten fie herausgefunden, woran ber Fehler lag. Raich wurde mit vereinten Kräften an dem Salme ge= schoben und gezogen, bis er wieder das Solz berührte; und ber Berfehr war wieder hergestellt.

"Zu den interessantesten Ameisen = Arten gehören die Sonnensschirm = Ameisen. Schon oft war ich ihnen zu Anfang der regenslosen Zeit in Costa = Rica begegnet, wenn sie zu Millionen nach den Kaffee-Plantagen eilten oder, den heimischen Herd wieder aufsinchend, 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. Sinige Jahre später fand ich besser zeit und Gelegenheit, sie zu beobachten. Bald nach Sintritt 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 Ausdainer, umssich ihre Bedürfnisse zu verschaffen! Es würde ihnen wohl unmöglich sein, stundenweit mit einer Last auf dem Kopfe zwischen dem, wenn auch nur kurzen Grase, hindurchzustriechen. Deßhalb beißen sie das Gras hart am Boden in einer Breite von etwa fünf Zoll ab und wersen es über Seite. Dadurch entsteht ein Weg, der schließlich durch das fortwährende Hin= und Herlaufen von Millionen und aber Millionen bei Tag und Nacht ganz glatt und eben wird.

"Sobald sie die Kaffee-Plantagen betreten haben, marschiren sie an den Bäumen hinauf, und jede Ameise schneidet mit ihren Zangen in etwa einer Biertelstunde ein, einen halben Zoll langes halbmondförmiges Stückhen aus einem Blatte aus, hält dasselbe mit den Zangen über dem Kopse 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 Kopse einherwandern, so scheint es, als ob eine grüne Riesen= Schlange langsam am Boden hinschleiche; und dieses Bild auf gelb= grauem Untergrunde wird um so lebhafter, als alle diese Fähnchen in schwankender Bewegung sich besinden.

"Nach Beendigung des Krieges in Nicaragua lebte ich längere Zeit in dem Städtchen Rivas. Auf einer Excursion nach Schmetterlingen 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 konnten. Ich legte nun einen, fast einen Fuß im Durchmesser haltenden dürren Baum Alft quer über den Weg und drückte ihn so fest auf den Boden, daß sie nicht unter ihm fortsriechen konnten. Die zuerst Gekommenen krochen unter den Ast, soweit sie konnten, und versuchten dann an demselben emporzuklettern, was ihnen aber wegen ihrer Last auf dem Kopfe nicht gelang. Während dessen kamen von der andern Seite die unbeladenen Ameisen, und wenn es diesen auch

gelang, den Aft zu erklettern, jo entstand doch alsbald ein folches Bedränge, daß die unbeladenen über die beladenen Umeifen meg= flettern mußten; und die Folge mar ein entsetlicher Wirrwarr. Ich ging nun bem Buge entlang und fand, daß alle Umeisen mit ihren Fähnchen auf dem Ropfe dicht gedrängt ftill ftanden, harrend der Befehle, die von der Tête fommen würden. Als ich darnach wieber zu bem Sinderniffe gurudfehrte, bemertte ich zu meinem Er= stannen, daß auf mehrere Fuß Länge die gange Colonne die Blättchen abgelegt hatte, indem Gine der Andern es nachmachte. Und nun ging es von beiben Geiten an ein Arbeiten unter bem Baumftamm, jo daß binnen einer halben Stunde ein Tunnel unter demfelben fertig war. Jett nahm jede Ameise wieder ihre Burde auf, und ber Weitermarsch begann in der größten Ordnung. Der Weg führte nach einer Cacao-Plantage, und hier fand ich bald ben Bau, ben ich nun täglich besuchte. Als ich eines Tages wieder hinging, begegnete mir ichon eine große Strede vor bem Baue ein bicht= gedrängter, von demfelben herkommender Bug, und zwar alle beladen mit Blättern, Rafern, Buppen, Schmetterlingen u. f. m.; und je näher ich bem Bane fam, um fo größer war die Thätigfeit. Es ward mir bald flar, daß die Ameisen im Begriffe waren, die Woh= nung zu verlaffen; und ich ging beghalb bem Buge entlang, um die neue Wohnung zu finden. Gie maren eine furze Strecke auf bem alten Wege fortgewandert und hatten fich bann burch bas Gras einen neuen Weg gebahnt zu einer fühlen, etwas erhöht liegenden Stelle. Das Gras auf bem neuen Wege war fammtlich furg am Boden abgefressen; und Taufende waren damit beschäftigt, es zu dem neuen Baue zu schaffen. Auf der Stelle des Renbaues felbst herrichte ein ungemein reges Leben. Da gab es alle Arten von Arbeitern -Baumeister, Maurer, Zimmerleute, Sappeure, Sandlanger. Gine Maffe war beschäftigt, ein Loch in ben Boben zu graben; und fie trugen die fleinen Rlumpchen Erde heraus und legten fie auf bem Rand zu einem Walle zusammen. Undere schleppten fleines Reifig, Stroh= und Grashalme herbei und legten fie in der Nähe bes Bauplates nieder. Ich war neugierig, zu erfahren, warum fie wohl ben alten Ban verlaffen hatten, und grub, nachdem ber Auszug vollendet mar, benfelben mit einem Spaten auf. In einer Tiefe

von etwa anderthalb Fuß fand ich mehrere Röhren einer großen Hamster Urt, des Schreckens der Cacao Plantagen, weil sie auf ihren Gängen die dicksten Wurzeln des Baumes abnagen. Wahrsschilich war durch diese Minen das Innere des Ameisen Baues zusammengestürzt. Leider konnte ich die Fortschritte des Neubaues nicht ferner beobachten; denn ich nußte am folgenden Tage nach San Inan del Sur. — Als ich nach acht Tagen wieder kam, war der Bau fertig; und die ganze Colonie war wieder am Herbeisschaffen der Blätter des Kaffees-Baums."

Soweit herr Ellendorf! Dem mag fich noch folgende Beobachtung bes herrn Frangistaner = Baters Binceng Gredler in Boten anreihen, beren Berr Dr. Roll im weiteren Berlauf feines im Gingang ber Schrift citirten Auffates über ben Inftinft (Juli = Heft des "Zoolog. Gartens", 1876) Erwähnung thut: In Berrn Gredler's Rlofter pflegte ein College und Mitbruder auf dem Gefimfe feines Zimmerfenfters ben vom Garten herauffommenben Ameisen seit Monaten regelmäßig Nahrung vorzulegen. Angeregt von Gredler's Mittheilungen, tam er auf den Ginfall, den Ameifenfober ober zerftogenen Buder in ein ausgedientes Tintenfaß gu thun und diefes an einem Jaden von dem Querbalten feines Fenfters frei herabbaumeln zu laffen. Ginige Ameisen wurden bem Röber beigegeben. Diese fanden bald mit ihren Buderfrümchen den Musweg über den Faben und damit den Rüchweg zu den Ihrigen. Aber nicht lange bauerte es, als auch bereits ber Gegenzug auf bem neuen Wege von dem Fenftergefinfe den Faden entlang bis zur Buder-Riederlage organisirt war; und so ging es ein paar Tage fort, ohne etwas Neues zu bieten. Doch eines Morgens hielt der Bug wieder auf bem alten Fütterungs = Blate am Fenftergefims und holte fein Futter von ba, ohne nach bem aufgehängten Budergefäß zu eilen. Gine nähere Untersuchung ergab, daß ungefähr ein Dutend Kerle fich in dem Gefäße oben befanden, welche emfig und unverdroffen die Buderfrümchen an den Rand des Gefäßes trugen und fie ihren unten wartenden Rameraden herabwarfen!"

Also ganz daffelbe Verfahren, welches wir von den körners sammelnden Ameisen kennen lernten, indem einige die Körner von

<sup>2.</sup> Buchner, Aus bem Geiftesleben ber Thiere.

den Stengeln der Pflanzen loslösen und herunterschütteln, während andre sie unten auflesen! —

Auch noch einiger Bienen = Beobachtungen möge gedacht werden, welche dem Verfasser erft nach Schluß seiner Haupt = Arbeit bekannt geworden sind.

Berr Baftor Beorg Rleine gu Lüethorft ergahlt in feinem Schriftchen über die italianische Biene und ihre Bucht (Berlin, 1865): Um einem beutschen Stock eine italianische Königin zu geben, nehme ich einen vollstarten Stod weg und fete an beffen Stelle einen mit leeren Baben und einer Sonigtafel ausgehängten andern Stod, in beffen Innerem fich die neue, in ein Beifelhauschen eingesperrte und auf einer Brut-Babe befestigte Königin befindet. Gammtliche, aus bem versetten Stock bereits abgeflogene und noch abfliegende Tracht-Bienen fehren nun in ben neuen Stod ein, weil er auf ber gewohnten und ihnen wohlbekannten Flugstelle fteht. Aber fobald fie in benfelben eingeflogen find, nehmen fie auf der Stelle die por= gegangene große Beränderung mahr. Gie ftuten, miffen nicht, woran fie find, tommen, ohne ihre Laft abgelegt zu haben, aus dem Flugloch wieder heraus, fliegen von Neuem ab, feben fich ben Stand= Ort nochmals auf das Sorgfältigste an, um sich zu vergewiffern, daß sie sich nicht geirrt haben, und ziehen abermals ein, nachdem fie die Ueberzeugung gewonnen haben, daß fie am richtigen Plate find. Daffelbe Spiel wiederholt fich anfänglich immer wieder und wieder, bis fich die Bienen endlich in das Unerflärliche und Unvermeidliche fügen, ihre Bürde ablegen und fich an diejenigen Geschäfte machen, welche burch die neue Ginrichtung bes Stodes nothwendig gemacht worden find. Beil aber alle neu zufliegenden Bienen fich in gleicher Weise benehmen, so dauert die Aufregung bis zum späten Abend fort; und ift die Unficherheit und Angst der Bienen in der That von der Art, daß der Züchter ihnen nicht ohne tiefinniges Mitleid zuschauen fann. Die Nacht aber bringt ihnen Beschwichtigung ihres Schmerzes, fie lernen fich bem Unabanderlichen fügen; und wenn auch am folgenden Tage die Aufregung immer noch nicht aufgehört hat, so beginnen boch die Angelegenheiten ber neuen Colonie sich zu ordnen. Schon am dritten Tage ift Mles in Ordnung; die Bienen betrachten fich als vollberechtigte Infaffen

der neuen Wohnung, was sie dadurch beurkunden, daß sie den immer noch vereinzelt zusliegenden früheren Stammes = Genossen den freien Zutritt nicht mehr gestatten, sondern sie als unberechtigte Eindring- linge zurückweisen. Die eingesperrte Königin kann man sehr früh, in der Regel schon nach 24 Stunden, aus ihrem Gefängniß ent- lassen; denn das Gesühl, welches die ersten Zuzügler überfällt, daß sie kein Recht in der neuen Wohnung haben, daß sie sich unerklär- licher 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 gewisser= maßen nur als Geduldete, die es dankbar anerkennen müssen, daß ihnen für die unberechtigte Einkehr nicht der Proceß gemacht worden ist, wie es sonst im Bienenleben der Fall zu sein pslegt.

Wer wollte lengnen, daß fich in diefem ganzen, merkwürdigen Benehmen der Bienen ein fo volles Berftandnig einer veränderten Situation verräth, wie es Menschen in ahnlicher Lage unmöglich beffer ober deutlicher an den Tag legen konnten! Daffelbe, mit fluger Borficht verbundene Berftandnig einer zufälligen Situation zeigte fich auch in folgendem Falle. Auf dem Stande eines bem Berfaffer befreundeten Bienen = Büchters, beffen Namen bereits Er= wähnung gefunden hat, warf der Wind einen Strohforb auf die Erbe, beffen Infaffen in befter Arbeit begriffen waren, und ließ baburch im Innern bes Korbes eine nicht geringe Unordnung entstehen. Der Besitzer reparirte alsbald ben Rorb, brachte die losgegangenen Waben wieder an ihre Stelle und ftellte benfelben an bem früheren Plate so auf, daß der Wind ihm nichts mehr anhaben konnte, in ber Hoffnung, daß der Zufall weiter feine Folgen haben werde. Aber fiehe ba - als er nach Berlauf einiger Tage ben Korb untersuchte, bemerkte er, daß die Bienen ihre alte Beimath im Stiche gelaffen und in andern Stoden unterzutommen versucht hatten, offenbar weil fie bem Wetter nicht mehr trauten und fürchteten, ber gefährliche Bufall möge fich wiederholen!

Daß die Bienen ihre Freunde und Feinde unter den Menschen 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 feiner Butte ben Besuch eines Nachbarn, welcher, taum eingetreten, wieder wie rafend hinauslief und, vor Schmerz brullend, nach dem naben Fluffe eilte, um feinen Ropf in bas Baffer gu fteden. Es zeigte fich bald, daß er, der ein fehr großer Mann war, beim Gintreten in die Butte mit feinem Ropfe an ein Reft wilder Bienen angestoßen war, welche fich über ber Thure im Dache angefiedelt hatten. Stedmann, beforgt wegen eines ähnlichen Angriffs, verließ fogleich die Butte und befahl ben Sclaven, bas Reft zu gerftoren. Gie waren eben im Begriff, ben Befehl gu befolgen, als ein alter Reger bingutam und erflärte, daß die Bienen herrn Stedmann niemals ftechen würden; er wolle fich jeder Strafe unterziehen, wenn es boch fo ware. "Maffa", fagte er, "Gie wurben längst gestochen worben sein, wenn Gie ben Bienen fremd maren. Aber da Gie ihr Erhalter find und ihnen erlaubt haben-, unter Ihrem Dache zu bauen, fo fennen fie Gie und Ihre Leute und merben niemals Ginem von diesen oder Ihnen felbst etwas zu Leide thun." Berr Stedmann fand, daß ber Alte Recht hatte; benn felbft als er bas Reft schüttelte, stachen bie Bienen weber ihn noch feine Reger. Derfelbe Alte erzählte nun, daß er auf einer Befitung gelebt habe, auf ber ein großer Baum gemefen fei. In diesem Baume befanden fich, fo lange er fich erinnern tonnte, eine Gefellichaft von Bogeln und eine folche von Bienen, welche beibe Gefellschaften in größter Freundschaft mit einander lebten. Denn wenn irgend fremde Bogel die Bienen molestirten, wurden fie von ben einheimischen sofort hinweggetrieben. Ramen aber fremde Bienen an die Bogelnefter, jo wurden fie von den einheimischen Bienen angegriffen und getödtet. Die Familie bes Gigenthumers ber Befitung erfreute fich an diefer wunderbaren Freundschaft und litt nicht, daß fie irgendwie geftort murbe.



