Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt / von K. Kraepelin.

Contributors

Kraepelin, Karl, 1848-1915. King's College London

Publication/Creation

Leipzig: B.G. Teubner, 1905.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sewmkdcn

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by King's College London. The original may be consulted at King's College London. where the originals may be consulted.

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



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

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wiffenschaftlich = gemeinverständlicher Darftellungen

K. Kraepelin

Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt



Verlag von B. G. Teubner in Leipzig





Ein vollständiges Verzeichnis der Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" befindet sich am Schluß dieses Bandes.

200931094

Derlag von B. G. Teubner in

Künstlerischer Wandschmuck

für haus und Schule. Farbige Künstlersteinzeichnungen

Gerade Werte echter heimattunft, die einfache Motive ausgestalten, bieten nicht nur bem Ermachsenen Wertvolles, sondern sind auch dem Kinde verständlich. Sie eignen stich deshalb besonders für das deutsche Haus und können seinen schönsten Schmuck bilden. Der Derjuch hat gezeigt, daß sie sich in vornehm ausgestatteten Räumen ebensogut zu bedaupten vermögen, wie sie das einfachste Wohnzimmer schmücken.

Auch in der Schule finden die Bilder immer mehr Eingang. Maßgebende Pädagogen haben den hohen Wert der Bilder anerkannt, mehrere Regierungen haben das Unternehmen durch Ankauf und Empfehlung unterstützt.



3. Bergmann : Seerofen

Größe 100×70 cm. Preis 6 Mark. Ohne Glas gerahmt 14 Mark. Mit Glas gerahmt 19 Mart. Paffende Rahmenfarbe duntelrot.

Es läßt fich taum noch etwas zum Ruhme diefer wirklich fünftlerischen Steinzeichnungen fagen, die nun ichon in den weitesten Kreisen des Doltes allen Beifall gefunden und werden wie von jenen, denen es längst ein vergeblicher Wunschen war, das heim wenigstens mit einem farbigen Original zu schmücken. Was sehr selten vorkommt: pier begegnet sich wirklich einmal des Volkes Lust am Beschauen und des Kenners Freude an der künstlerischen Wiedergabe der Auhenwelt." (Kunst für Alle XII.) (Kunft für Alle XII.)

Alt und jung war begeistert, geradezu glüdlich über die Kraft malerischer Wir-fungen, die hier für verhältnismäßig billigen Preis dargeboten wird. Endlich einmal ormas, was dem oben Oldrudbilde mit Erfolg gegenübertreten fann."

(Pfarrer naumann in der "Bilfe".)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig.

Künstlerischer Wandschmuck

für haus und Schule. Sarbige Künftlersteinzeichnungen

Größere Blätter: Bildgröße 100×70 cm und 75×55 cm M.6.— und M.5.— Erschienen sind ca. 80 Blätter, darunter:

Banher, Abend.
Bergmann, Seerosen.
Biese, Hünengrab—Im Stahlwerkb. Krupp.
Conz, Schwarzwaldtanne.
Dettmann, Dulkanwerst bei Stettin.
Du Bois-Reymond, Att. Candsch. (Atropolis).
Genzmer, Dolfslied.
Georgi, Ernte — Pflügender Baner.
Georgi, Postkutsche — Ciroler Dörschen.
Hecker. Am Meeresstrand — Mühle am Weiher.
hein, Im Wasgenwald — Am Webstuhl.
Herdtle, Heimtehr.
hoch, Sischerboote — Gletscher — Kiefern.
Kampmann, Mondausgang.
Kampmann, Abendrot — Herbstabend.
Kanoldt, Eichen.
Ceiber, Sonntagsstille.

Ciebermann, Im Park.
Liner, Abendfrteden.
Matthaei, Nordseesdyll.
Munsched, Winternacht.
Orlit, Rübezahl — Hänsel und Gretel.
Otto, Christus u. Nisodem. Maria u. Marthas Paczka, Reigen.
Roman, Paestum — Röm. Campagna Schacht, Einsame Meide.
Schinnerer, Waldwicse — Winterabend.
Schramm-Istau, Schwäne.
Strick Chapell, Lieb Heimatland add — Herbst im Land — Dorf in Dünen — Frühlingsgäste — Mondnacht.
Süß, Sanlt Georg.
Volgt, Kirchgang.
v. Volkmann, Wogendes Kornfeld.
Wieland, Matterhorn — Lestes Leuchten.

Kleinere Blätter:

Bildgröße 41×50 cm. Erschienen sind 32 Blätter, je M. 2.50, darunter:

Bedert, Sächische Dorsstraße.
Bendraf, Aus alter Teit — St. Marien in Danzig — Jakobskirche in Chorn — Ordensburg Marienwerder — Die Marienburg — Ruine Rheden.
Biese, Christmarkt — Einsamer Hof. Daur, Beschneite Höhen — Kapelle.
Filentscher, Maimorgen.
Hein, Das Cal.
Hildenbrand, Was der Mond erzählt.
Kampmann, Herbststürme — Feierabend.
Cunt, Altes Städtchen.
Ortlieb, Herbstluft.
Petzet, Am Stadttor.
Strich-Chapell, Blühende Kastanien.
Strich-Chapell, Heuernte.
v. Volkmann, Frühling auf der Weide.
Zeising, Dresden [Herbst in der Eisel.
Leinwandmappe m. 10 Bl. n. Wahl M. 28.—
Kartonmappe m. 5 Blätt. n. Wahl M. 12.—

Bunte Blätter:

Kleinfte Künftlerfteinzeichnungen.

Blattgröße 33×23 cm. Erschienen sind 16 Blätter, fe M. 1.—, darunter

Biese, Verschneit.

Daur, Am Meer,
Fifentscher, Am Waldesrand.
Glück, Morgensonne im Hochgebirge.
Hildenbrand, Stilles Gäßchen.
Kampmann, Baumblüte — Bergdorf.
Knapp, Unter dem Apselbaum.
Matthaei, In den Marschen.
Schroedter, Bergschlößchen.
In Jurnterrahmen.
In Jurnterrahmen.
In gurnterrahmen.
In Missen Rahmen
Leinwandmappe mit 10 Blättern nach
Wahl
Kartonmappe mit 5 Blättern nach
Wahl.
In Mahl.

Wand=Friese:

Bildgröße 105><44 cm je M 4.—
Rehm=Dietor, Wer will unter die Soldaten
— Wir wollen die goldene Brücke bauen
— Schlaraffenland — Schlaraffenleben
— Englein 3. Wacht — Englein 3. Hut.
Lang, Um die Wurst — Heiteres Spiel.
Herrmann, Im Moor — Aschenbrödel —
Rotkäppchen.
Rahmen v. M. 2.— bis M 17.— laut Katalog.

Porträts: Größe 60×50 cm M 3.— Bauer, Goethe — Schiller — Luther

Bauer, Goethe — Shiller — Embel Kampf, Kaiser Wilhelm II. Bauer, Kleines Schillerbild. Größe 19×29 cm. Preis 1 M., in Jurnier rahmen 2 M., in massivem Rahmen 3 M.

Rahmen: Ju d. größ. Blättern J. 5.81 bis M. 17. — zu d. fleineren M. 2. — bis 4.

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wiffenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen

79. Bandden =

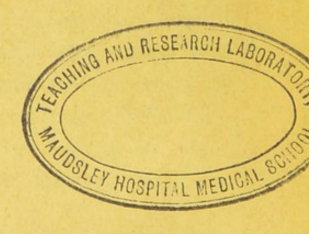
Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt

Don

Prof. Dr. K. Kraepelin

Direktor des Naturhistorischen Museums in hamburg





Druck und Verlag von B. G. Teubner in Leipzig 1905

Vorwort.

Das vorliegende Werkchen gibt in gedrängter Rurze ben Inhalt eines Vortragszyklus, den ich im Wintersemester 1904/05 in Samburg gehalten habe. Dem Ansuchen bes Berlegers, diese Vorträge zu veröffentlichen, bin ich erft nach längerem Bögern gefolgt, da ich mir wohl bewußt war, daß das um= fassende Thema zur befriedigenden Durchführung ein jahrelanges spezielles Studium erfordert und zudem nur schwer in ben engen Rahmen dieser Hefte sich fügen konnte. Zulett hat doch die Wahrnehmung des regen Interesses, das meine Ausführungen im Kreise der Hörer fanden, und der Gedanke, durch diese flüchtige, aber in der Gliederung ihres Aufbaues vielleicht doch manches Neue bietende Stizze auch anderen nützen zu können, meine ursprünglichen Bebenken zurücktreten laffen. Möge das anspruchslose Heftchen namentlich allen benen nicht unwillkommen sein, die als Naturfreunde, Lehrer usw. der modernen Biologie ihr Interesse zuwenden, ohne boch in der Lage zu sein, den umfangreichen Apparat der einschlägigen Literatur zur Ver= fügung zu haben.

Samburg, 1. März 1905.

Der Berfaffer.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	1
I Din Bariahumaan dan Garaya akan matanadan	
I. Die Beziehungen der Geschlechter zueinander	
a) Ungeschlechtliche und geschlechtliche Vermehrung der Tiere	
b) Notwendigkeit des örtlichen Beisammenseins der Geschlechter	
c) Erkennungs= und Aufsuchungsmittel	
d) Geschlechtstrieb. Sprödigkeit der Weibchen	
e) Überwindung der Sprödigkeit der Weibchen durch Einwirkung	
auf die Sinnesorgane	
f) Nebenbuhlerschaft und Kämpfe der Männchen	. 16
II. Die Beziehungen zur jungen Bruf. Familie	18
a) Bedürfnisse der jungen Brut	
b) Brutpflege bei Tieren, die bald nach der Eiablage sterben	
α) Befriedigung des Nahrungsbedürfnisses der Brut	
β) Natürliche Schutzmittel	
γ) Künstliche Schutzmittel	
d) Künstliche Schutzmittel mit Nahrungsvorräten	
c) Brutpflege bei Tieren, die nicht nach der Eiablage sterben	
α) Tragen der Eier und Jungen	
β) Verstecke und Nester	
y) Brutwärme	14040
d) Nahrung der Brut	
e) Erziehung	. 32
d) Anteilnahme der Männchen an der Brutpflege	
III. Die Beziehungen der Individuen derselben Ar	0.5
zueinander (Schwarm, Herbe, Staatenbilbung)	
a) Gründe für und gegen die Vergesellschaftung über die Familie	
hinaus	. 35
b) Unorganisierte Vergesellschaftung von Tieren derselben Art	0.0
α) Meerestiere	
β) Landtiere	. 41

	Inhaltsverzeichnis.	V
	THE RESERVENCE OF THE PROPERTY	Seite
	c) Organisierte Gesellschaften	
	α) Fehlen einer autoritativen Führung	
	β) Mit Unterordnung unter eine führende Persönlichkeit	
	7) Insektenstaaten	47
	IV. Die Beziehungen verschiedener Tierarten	
	queinander	52
1.	Bflanzenfresser und Tierfresser	52
2.	Raubtier und Beutetier	54
	a) Schutz= und Trutmittel der Beutetiere	54
	α) Mittel zum Entfliehen und Sichverbergen	55
	β) Einwirkung auf die Sinnesorgane des Feindes	63
	y) Panzer und Waffen für den Kampf	69
	b) Die Kampfmittel der Raubtiere	
	α) Waffen	
	β) Lift	
3.	Synökie, Kommensalismus	
	a) Epöfen	
	b) Synöken	
	c) Paröfen	
4.	Parasitismus	
	a) Begriff und Einteilung bes Parasitismus	
	b) Verbreitung des Parasitismus	
	c) Schädigungen durch Parasiten	
	d) Schutzmittel der Wirtstiere	
	e) Anpassungen der Parasiten	
	f) Wechsel von Parasitieren und Freileben	
5.	Mutualismus, Symbiose	
	a) Mutualismus und Symbiose bei Einzeltieren	
	b) Symbiose im Insektenstaat. Biehzucht, Sklaverei	
	V. Die Beziehungen der Tiere zu den Pflanzen	
	Die Reaktionsfähigkeit der Pflanze gegen die Außenwelt .	
2.	Feindliche Beziehungen zwischen Tier und Pflanze	. 108
	a) Pflanzenfresser (Pflanzen=Raubtiere, Tierische Pflanzen=	100
	parasiten)	
	α) Schutz= und Trutmittel der Pflanzen gegen die Tiere	
	β) Hilfsmittel der Tiere beim Erwerb der Pflanzennahrung	
	b) Pflanzen mit animalischer Ernährung	. 122
	a) Fleischfressende Pflanzen (Tier=Raubpflanzen)	
	β) Pflanzliche Tierparasiten	. 127

	Geite
3. Einseitige Ausnutzung der anderen Partei ohne feindliche Absicht	129
a) Ausnutzung der Pflanzen durch die Tiere	129
b) Ausnutzung der Tiere durch die Pflanzen	132
α) Verbreitung der Samen und Früchte durch Anhaften .	133
β) Shnökie, Kommensalismus	135
4. Beziehungen der Tiere und Pflanzen mit Vorteil für beide Teile	136
a) Die Bestäubung der Blüten durch Tiere	136
a) Die von den Blüten dargebotenen Nahrungsmittel	138
β) Die Anlockungsmittel der Blüten	143
y) Borrichtungen in ben Blüten zur Sicherung ber Be-	
stäubung durch die Tiere	145
d) Die Anpassungen der Insekten an die Blüten	153
b) Die Berbreitung der Samen und Früchte durch Darbietung	
von Nahrung	155
c) Symbiose von Tieren und Pflanzen	158
	158
α) Tierische Gäste in Pflanzen	
β) Pflanzliche Gäste in Tieren	162
Register	164

Einleitung.

Die moderne Biologie, insonderheit die Lehre von den Gin= flüffen der Umgebung auf die Lebewesen der Erde, hat in den letten Jahrzehnten eine Fülle wechselseitiger Beziehungen ber Organismen zueinander aufgebeckt, die vor 50 Jahren noch niemand zu ahnen wagte. Wohl kennt auch der Laie von alters her eine Reihe von Abhängigkeitsverhältniffen zwischen Tier und Bflanze, zwischen Tier und Mittier; er weiß, daß die Ruh das Gras und Kraut der Wiese, der Maikafer das Laub der Bäume verzehrt, daß der Fuchs den Hafen frift, daheim aber in seinem Malepartus mit Weib und Rind ein glückliches Familien= leben führt, und daß manche Tiere, wie Bettwanze, Floh und Bandwurm, felbst bem herrn ber Schöpfung recht unbeguem werden können: Bon den weniger in die Augen springenden Beziehungen ber Organismen zueinander jedoch, wie fie felbst bei scheinbar voneinander völlig unabhängigen Geschöpfen durch die moderne Forschung zutage gefördert find, hat der unbefangene Beobachter auch heute noch meift nur eine mangelhafte Vorstellung. Als flaffisches Beispiel für folche, ber naiven Naturbetrachtung nicht ohne weiteres sich aufdrängenden Beziehungen wird ja oft genug die von Darwin festgestellte Tatsache ins Feld geführt, daß die Produktion des Kleesamens in England von der Bahl ber umherschweifenden Raten abhängig fei. Der Rlee, so führte Darwin aus, bedarf zu seiner Bestäubung und somit auch zur Ausbildung des Samens, der Beihilfe ber Erdhummeln. Die Zahl der letteren ift in hohem Grade beeinflußt durch die Zahl der Feld= und Wühlmäuse, welche gern in die unter= irdischen Wohnungen der Hummeln eindringen und dort deren Brut und Borrate zerftoren. Je weniger Mäufe, befto un= gefährdeter die Brut der Hummeln, desto größer die Zahl der ben Rlee bestäubenden Arbeitshummeln. Daß aber die Mäufe wieder in den Raten ihre grimmigsten Feinde finden und von ihnen bezimiert werden, ist bekannt, so daß sich somit eine direkte kausale Verknüpfung zwischen der Bahl Katen und der Menge

des in einem bestimmten Gebiete produzierten Aleesamens ersgibt. Daß es sich hierbei nicht um ein reines Phantasiegebilde handelt, sondern um greifbare Realitäten, wird, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, durch das Faktum bewiesen, daß es tatsächlich in Neuseeland durch lange Jahre unmöglich war, den dort eingeführten und üppig gedeihenden Alee zum Ansat von Samen zu bringen, bis von Europa her auch die Überstrager des Blütenstaubes, die Hummeln, dort eingebürgert waren.

Es ist zweifellos auch für den Laien von hohem Interesse, berartige innere Zusammenhänge in der Natur, wie sie sich dem Forscher in überraschender Fülle ergeben haben, wenigstens in großen Zügen kennen zu lernen und fo eine Vorstellung zu gewinnen von der Gesetymäßigkeit, von der auch das Natur= geschehen in der organischen Welt beherrscht und geregelt wird, von den tausendfältigen Anpassungen und Rücksichten, die es bem Einzelwesen allein ermöglichen, in dem gewaltigen allgemeinen Ringen um die Eriftenz feinen Plat zu behaupten und fein Geschlecht vor dem Aussterben zu bewahren. Auf den nach= folgenden Blättern ift der Bersuch gemacht, eine Stizze dieses Wiffenszweiges ber Biologie zu entwerfen, mit flüchtigen Strichen nur, aber doch, wie ich hoffe, ausgeführt genug, um auch dem Nichtzoologen verständlich zu fein. Für weitergehende Belehrung und Einzelschilderungen muß ich auf die umfangreiche Literatur verweisen, deren wichtigste, zusammenfassende Werke bei ben einzelnen Rapiteln namhaft gemacht find. 1)

¹⁾ Alls allgemeine Werke, in denen die Biologie der Tiere behandelt wird oder eingehendere Berücksichtigung gefunden hat, sind zu nennen:

Brehm, A.: Tierleben. 3. Aufl. Herausgegeb. v. Pechuel=Lösche. Leipzig 1889—93.

Büchner, L.: Geiftesleben der Tiere. Leipzig. 4. Aufl. 1895. Claus, C.: Lehrb. d. Zool. VII. Aufl. Herausgegeb. v. C. Grobben. Darwin, Ch.: Gesammelte Werke. 16 Bde., deutsch von Carus. Stuttgart.

Glaser und Klot: Leben und Eigentümlichkeiten in der mittleren und niederen Tierwelt. Leipzig 1870.

Graber, B .: Die Infetten. 2 Bbe. München 1877 - 79.

Martin, Th. L.: Illustr. Naturgeschichte der Tiere. 4 Teile. Leipzig 1882—84.

Müller, A. u. K.: Wohnungen, Leben und Eigentümlichkeiten in der höheren Tierwelt. Leipzig 1869.

Gemper, C .: Die Eriftenzbedingungen ber Tiere. Leipzig 1880.

Che wir zu unserem eigentlichen Thema übergeben, wird es nötig sein, das Gebiet desselben zunächst nach einer Richtung hin zu präzisieren, nämlich, was wir im Verlauf unserer Besprechung unter "Tier" verstehen wollen. Ich spreche hier nicht von den Übergangsformen der beiden Naturreiche, über deren Rlaffifizierung man eventuell im Zweifel sein könnte, sondern von der Schwierigkeit, die Individualität des Einzeltieres scharf zu begrenzen. Bei allen höheren Tierformen, von ben Gliedertieren an, ift dies eine leichte Sache, und niemand wird die Individualitätseinheit eines Käfers ober eines hundes bezweifeln, so sehr wir auch von der Wahrheit durchdrungen sind, daß beide wieder aus Millionen niederer Individualitäten, nämlich den Zellen, zusammengesett find, also im Grunde einen Bellstaat bilden, wie man es wohl genannt hat. Anders bei ben tiefer stehenden Tiergruppen. Die Korallen, Hydroiden, Schwämme, Moostierchen, Manteltiere, Würmer liefern zahllose Beispiele sog. Tierstöcke, beren mehr ober minder scharf voneinander abgegliederte Ginzeltiere boch miteinander im organischen Zusammenhange stehen und so ein Individuum höherer Ordnung, eben einen Stock, bilben. Selbstverständlich stehen die Einzeltiere eines folchen Stockes vielfach zueinander in Beziehung, und diese Beziehungen können mannigfache Grade durch= laufen, von bem einfachen Nebeneinander gleichartiger Formen, bis zu einer weitgehenden, die Einzelwesen zum Teil auf - die Stufe bloßer Organe herabdrückenden Arbeitsteilung, wie dies am vollendetsten bei den Siphonophoren mit ihren Schwimmglocken, Frespolypen, Geschlechtstieren, Ded = und Fangindividuen usw. zum Ausdruck kommt. Allein wir muffen es uns bei der Fülle bes Stoffes versagen, auch diese Beziehungen der Tierstock=Rom= ponenten hier näher zu erörtern; wir werden uns vielmehr bei ben ferneren Darlegungen auf die Beziehungen solcher Formen zueinander beschränken, die als freie Individuen nicht durch organische Bande miteinander verknüpft find.

Simroth, H.: Abriß der Biologie der Tiere. Sammt. Göschen 2 Bbe. 1901.

Taschenberg, D.: Bilder aus dem Tierleben. Prag 1885. Weismann, A.: Borträge über Deszendenztheorie. 2. Aufl. Jena 1904.

I. Die Beziehungen der Geschlechter zueinander.1)

Der erste Punkt, der uns beschäftigen soll, umfaßt die Be= ziehungen der Geschlechter zueinander.

a) Ungeschlechtliche und geschlechtliche Vermehrung ber Tiere.

Das oberste Gesetz in der organischen Welt scheint die Ershaltung der Art und damit der Kontinuität des Lebens zu sein. Diesem Prinzip wird unter Umständen das Leben der Einzelsindividuen rücksichtslos geopsert. Nun aber wissen wir, daß das Leben des Einzelorganismus von beschränkter Dauer ist, daß die Natur es nicht fertig gebracht hat, Lebensmaschinen von ewiger Leistungsfähigkeit zu schaffen, sondern daß diese sich abnützen und schließlich in ihrem Betriebe so große Störungen zeigen, daß sie zugrunde gehen. Es mußte daher in irgendseiner Form für eine Erneuerung, eine Verzüngung der sich verbrauchenden Einzelindividuen Sorge getragen werden.

In vielen Fällen, namentlich bei niederen Organismen, fann dieselbe von den Einzelindividuen allein vollzogen werden durch die als Teilung, Sprossung und Knospung bekannten Borgange. So entstehen beim Bazillus, bei der Amoebe, beim Infusor burch einfache Teilung zwei neue lebensträftige Individuen, während der Schwammkörper unserer Sugwasserschwämme zur herbstzeit in eine große Anzahl von kugelförmigen Teilftücken, ben fog. Gemmulae, zerfällt, aus beren jedem im nächsten Frühjahr ein neuer junger Schwamm hervorgeht. Auch gewisse Borftenwürmer, ja felbst die Seefterne besitzen die Fähig= feit der Teilung und Wiedererganzung der Teilstücke zu vollwertigen Individuen. Im Pringip das Gleiche, nur mit dem Unterschiede, daß das ursprüngliche Individuum der Hauptsache nach unverändert erhalten bleibt, stellen die durch Wucherung von irgendwelchen Körperstellen bes Muttertieres entstandenen Anospen ober Sproffen dar, die nachträglich zu felbständigem

¹⁾ Bölsche, W.: Liebesleben in der Natur. 3 Bbe. Florenz u. Leipzig 1898—1902.

Büchner, L.: Liebe und Liebesleben in der Tierwelt. Berlin 1885. Canestrini, A.: L'amore nella vita degli animali. Torino 1905. Darwin, Ch.: Die Abstammung des Menschen. Deutsch von Carus. 5. Aufl. Stuttgart 1899.

Groos, R .: Die Spiele der Tiere. Jena 1896.

Lierstöcken, auch noch später mit dem Muttertiere mehr oder weniger eng verbunden bleiben. Als Beispiel hiersür sind außer den Korallen, Hydroiden, Bandwürmern vor allem die Salpen mit ihren merkwürdigen Sproßketten zu nennen, sowie die Statoblasten oder Keimkörner der Bryozoen, d. i. einsache Zellhausen, die, mit harter Chitinschale versehen, im nächsten Frühjahr wieder zu neuen Individuen auswachsen. Eine dritte Art der Hervorsbringung neuer Individuen besteht darin, daß nur einzelne, noch jugendliche Zellen aus dem Organismus ausgeschieden werden und nun die Fähigkeit zu selbständiger Entwickelung in sich tragen. Wan bezeichnet diesen Vorgang, der namentlich bei Insekten, wie Blattläusen, Bienen, Schmetterlingen, Heuschrecken, aber auch bei Kädertieren, Krebsen (Phyllopoden, Muschelkrebsen) usw.

weit verbreitet ift, als Parthenogenefis. 1)

Mein alle diese verschiedenen Bermehrungs = und Lebens= verjüngungsmethoben, die sich der Vermehrung der Pflanze durch Teilung, Ausläufer, Sprosse, Zwiebeln, Knollen, Sporen ufw. in Parallele ftellen laffen, haben bas Gemeinfame, daß fie nach einer Reihe von Generationen augenscheinlich versagen, daß die so erzeugten Individuen nicht mehr die für das Leben nötige Jugendfrische mit auf ben Weg bekommen, daß sie, wie man zu sagen pflegt, zur Degeneration führen, und es scheint nach unferen heutigen Erfahrungen eine Notwendigkeit zu fein, daß felbst schon bei den niedersten, in der Regel durch einfache Teilung fich fortpflanzenden ober verjungenden Lebensformen, wenigstens von Zeit zu Zeit und nach einer Reihe von Gene= rationen, die Verjüngung der lebendigen Substanz nur durch die Beteiligung zweier verschiedener Individuen berfelben Art ober doch zweier verschiedener Zellen erreicht werden kann. Man bezeichnet diese Produktion einer neuen lebenskräftigen Generation aus dem Zellmaterial zweier verschiedener Individuen gang allgemein als geschlechtliche Fortpflanzung. Bei ben niedersten Lebewesen, ben Ginzelligen, besteht dieselbe in einer vollständigen Verschmelzung der beiden Besamtförper zu einem einzigen, aus dem dann durch nachfolgende Teilung die neue Generation hervorgeht. Es ift dieser Vorgang unter bem

¹⁾ Die Frage, ob die Parthenogenese nur als Abart der geschlecht= lichen Fortpflanzung aufzufassen sei, kann hier unerörtert bleiben.

Namen der Konjugation bekannt. Schon bei ihr müssen zwischen den beiden sich konjugierenden Individuen anziehende Kräfte walten, welche dieselben zusammensühren, über deren Natur wir aber zurzeit noch ziemlich im Dunkeln tappen, und die wir vielleicht mit gleichem Rechte als Hunger oder als Liebe bezeichnen können.

Bei allen mehrzelligen Organismen, bei denen ja das Prinzip der Arbeitsteilung alles beherrscht, tritt eine solche Verschmelzung der Gesamtindividuen nicht mehr ein, sondern es handelt sich stets nur um einzelne, vom Organismus sich loslösende Zellen der beiden Individuen, deren Verschmelzung dann zur Entstehung eines neuen Lebewesens führt. Meist sind diese beiden Zellen verschiedener Art und werden dann auch in der Regel in verschiedenen Organen erzeugt. Die eine dieser Reimzellen führt dann den Namen Eizelle, die andere Samenzelle.

Oft genug find beiderlei Bellarten in einem und bem= felben Individuum vereinigt, wie dies ja auch bei den phanero= gamischen Pflanzen die Regel. Allein, wie bort, so gilt auch in der Tierwelt der Sat, daß die Verbindung der beiden Arten von Zellen aus demselben Individuum nach Möglichkeit vermieden wird, da augenscheinlich gerade die Verschieden= heit und Berichiedenartigkeit ber Organismen einen wich= tigen Faktor bei ber Hervorbringung neuer lebenskräftiger Individuen darstellt. Es wird daraus verständlich, daß, ähnlich wie bei den Phanerogamen mit fog. Fremdbestäubung, auch bei den tierischen "Zwittern" eine Selbstbefruchtung nur selten und gemiffermaßen nur aushilfsweise bei besonders ungunftigen Berhältniffen eintritt (Schmaroperkrebse, Schwämme, Gingeweide= würmer), während es fich in weitaus ben meiften Fällen um gegenseitige Abgabe beider Formen der Reimzellen handelt, die entweder gleichzeitig erfolgt, wie bei den Schnecken und Regenwürmern, oder derart, daß, wie es bei den Muscheln ber Fall, in ein und bemfelben Organ zunächst männliche Reim= zellen erzeugt werden und erft später weibliche, daß also eine ähnliche Verschiebung in der Zeit für die Hervorbringung der beiden Arten von Fortpflanzungszellen zur Ausbildung gelangt, wie uns dies von den Pflanzen her mit ihren protandrischen und protognnischen Blüten, b. h. der verschiedenen Reifezeit der

Staubgefäße und Stempel, bekannt ift.

Bei der großen Mehrzahl der Tiere, und so namentlich fast bei allen Gliedertieren und bei ben Wirbeltieren, unter benen nur einige Fische (Myxine, Serranus=Arten, Chrysophrys) regelmäßig, andere zuweilen als Zwitter bekannt sind, finden sich die zwei zur Bilbung eines neuen Individuums nötigen Zellen auf verschiedene Individuen verteilt, die man hiernach als männ= liche und weibliche unterscheidet. Die Aufgabe dieser beiden Geschlechter, gemeinsam zur hervorbringung neuen verjüngten Lebens und somit zur Erhaltung des Lebens auf der Erde überhaupt zu wirken, bedingt natürlich die verschiedensten Beziehungen und Anpassungen derselben zueinander, deren Mannig= faltigkeit eine fo große ift, daß sie hier nur in allgemeinen Umriffen angebeutet werden fann.

b) Rotwendigfeit bes örtlichen Beisammenseins ber Geichlechter.

Das erstrebte Ziel, die Bereinigung zweier verschiebenartiger Keimzellen, hat natürlich in erster Linie ein mehr ober weniger langes örtliches Beisammensein beider Geschlechter zur Voraussetzung. In zahllosen Fällen, namentlich bei ber niederen Tierwelt, ift dieses Beisammensein von fürzester Dauer, falls nicht etwa, wie bei manchen Schmarogerfrebsen (Bopyriben, Chondracanthiden) und freilebenden Gephyreen (Bonellia) die winzigen Zwergmännchen auf dem Leibe bes Weibchens ein parasitäres Dasein führen, ober gar zwei sich gegenseitig befruchtende Individuen auf Lebenszeit zusammenwachsen, wie bei dem feltsamen "Doppeltier" (Diplozoon paradoxum) unter ben Saugwürmern. Bon irgendwelcher engeren Lebensgemeinschaft, wie sie bei höheren Tieren namentlich durch die gemeinsame Sorge um die Nachkommenschaft hervorgerufen wird, ift daher in der Regel nichts zu beobachten. So ftirbt z. B. die Mehrzahl der Insekten bald oder sogar unmittelbar nach ber Erfüllung ihrer Lebensaufgabe, wie dies am traffesten bei ben Eintagsfliegen hervortritt, und das Spinnenmännchen muß in der Regel gewaltig auf der hut sein, wenn es nicht bei feinem Liebeswerben dem Weibchen als Beute zum Opfer fallen Rur von wenigen wirbellosen Tieren ist ein längeres Beisammensein der Geschlechter bekannt geworden, wie von den einheimischen Borkenkäfern, einem sudeuropäischen Blatthornkäfer

(Lethrus cephalotes) und einer antillanischen Landtrabbe (Gelasimus), die mit ihren Weibchen in demselben Schlupfwinkel hausen; auch von der Wasserspinne (Argyroneta aquatica) wiffen wir, daß die Wohnungen von Männchen und Weibchen ständig, selbst im Winter, durch korridorartige Röhren verbunden find. In der Reihe der Wirbeltiere zeigt die Mehrzahl der Fische, Amphibien und Reptilien kaum innigere Beziehungen der Geschlechter, als bei den niederen Tieren, doch sind die Ausnahmen, in benen Männchen und Weibchen längere Beit zueinander halten, hier schon erheblich häufiger, wie z. B. unter den Fischen die Lachse, Forellen und vor allem die sich zu Pärchen vereinigenden Stichlinge, Macropoden usw., unter den Reptilien die Brillenschlangen und die zu den Lequanen gehörige kubanische Cyclura carinata erkennen lassen. Noch weiter entwickelt ift dieses paarweise Zusammenleben dann bei allen denjenigen höheren Tieren, die durch die Sorge um die heranwachsende Brut längere Zeit zu gemeinschaftlichem Handeln verbunden werden. In erster Linie sind hier die Bögel zu nennen mit ihrem Nestbau und ihrer Aufzucht der Jungen, wo meist beide Eltern sich in treuer Bflichterfüllung abwechseln und erganzen im Bau bes Meftes, im Brutgeschäft, im Füttern der Jungen, wo sie gemeinsam jagen, wie viele Raubvögel, und wo schließlich Verhältnisse sich entwickeln, die, wie bei den Störchen, Schwalben, Bartmeisen, Inseparables, Holz= und Turteltauben, Schwänen usw. durchaus an die menschliche Che Weniger dauerhaft find diese Bereinigungen der beiben Geschlechter bei ben Säugetieren, von denen wohl nur die Nashörner, die Wale und die Rehe fürs Leben vergesellschaftet bleiben, während bei der großen Masse der übrigen teils schon bald nach der Begattung (Fledermäuse, Hamster, Löwe usw.) ober doch nach Aufzucht der Jungen die Geschlechter sich trennen, bis eine neue Brunftperiode fie wieder zusammenführt.

Neben der Monogamie finden wir bei Vögeln (Hühner, Strauße) und Säugetieren (Huftiere, Robben) auch vielfach die Polygamie, die namentlich bei den Vögeln eine Lockerung des ehelichen Bandes zur Folge zu haben pflegt, während bei den herdenbildenden Huftieren das führende Männchen meist auch noch längere Zeit nach der Brunst seiner Familie treu

bleibt.

c) Erfennungs = und Auffuchungsmittel.

Die Notwendigkeit ber räumlichen Begegnung beiber Geschlechter hat das Vorhandensein von Erkennungs= und Auf= suchungsmitteln zur Voraussetzung. Im allgemeinen erscheint hierbei das Weibchen als das passivere, indifferentere Element, das oft mit geringerer Bewegungsfähigkeit und schwächeren Sinnes= organen ausgerüftet ift. So ift z. B. bei ben Infekten bas Beibchen nicht selten flügellos bei Arten, wo bas Männchen noch wohlgebildete Flügel besitt (Orgyia, Psychiden, Frostspanner, Heuschrecken, Schildläuse), und die Fühler als Sit ber Geruchsorgane zeigen eine schwächere Entwickelung, oft auch die Augen. Aber viele find durch einen spezifischen Duft ausgezeichnet, der die Männchen auf große Entfernungen herbeilockt, wie namentlich bei Schmetterlingen zu beobachten. Auch bei Säugetieren — man denke an die Hündin — spielt der Geruch als Anlockungsmittel eine nicht unbedeutende Rolle. Die Männchen sind im Gegensatz zu den Weibchen häufig lebendiger, ihre Flugorgane find, wenn überhaupt vorhanden, wohl ausgebildet. Durch mächtige Fühler zeichnen sich vor dem Weibchen namentlich die Männchen der Blatthornkäfer, der Bockkäfer, der Spinner aus, ebenso viele Wafferflöhe (Leptodora); auch größere Augen find nicht felten, wie bei den Drohnen, Bibioniden usw., und bei gewiffen Gintags= fliegen (Cloë, Potamanthus), bei benen die Zahl der Männchen die der Weibchen in besonders auffallender Weise überragt (60:1), finden sich sogar noch besondere Augen, die sog. Turbanaugen, mit benen die Tiere auf die Suche gehen. manchen Fällen, wo das Zusammenkommen besonders erschwert ist, wie bei den Anobien oder Totenuhren in unseren Kommoden und Schränken, ist eine Art Klopfsprache mittels Stoßen bes Kopfes gegen das Holz zur Ausbildung gekommen. Auch das Leuchtvermögen mancher Arten scheint namentlich bei den Landtieren (Johanniskäfer, Cucujos) beim Sichfinden der Geschlechter eine Rolle zu fpielen.

d) Geichlechtstrieb. Sprödigfeit ber Weibchen.

Die Macht des sog. Geschlechtstriebes zur Vereinigung der beiden Geschlechter ist eine geradezu elementare und mußte es sein, wenn anders in der allgemeinen Not und Sorge um die Erhaltung des eigenen Daseins nicht die so notwendige Ver= jüngung der lebenden Substanz gefährdet sein sollte. Gewiffer= maßen als Gegengewicht gegen biesen mächtigften aller Natur= triebe scheint nach Groos, der ein inhaltreiches Buch über die Spiele der Tiere geschrieben, in einer gewissen instinktiven Sprödigkeit des weiblichen Wesens gegeben zu sein, die den blinden Trieb in langsamere und geregeltere Bahnen lentt. Gelbft= verständlich konnte sich diese instinktive Zurückhaltung der Weibchen erft herausbilden, wo die geiftigen Fähigkeiten bereits eine gewisse Söhe erreicht hatten, b. h. vornehmlich bei ben Insekten und Wirbeltieren, mährend bei niederen Meerestieren, von ben Protozoen bis herauf zu den Würmern, weder von einer zu treffenden Wahl, noch von all den mannigfachen Einrichtungen die Rede ist, welche infolge jener Sprödigkeit der Weibchen nunmehr bei ben Männchen zur Entwickelung gelangten.

Man hat sich dieses Bählen des Weibchens unter der Bahl feiner männlichen Bewerber, das mit feiner Sprödigkeit verbunden ist, sicher nicht als einen bewußten Akt, als ein Abwägen der Vorzüge und Schattenseiten des Werbenden vorzustellen, sondern lediglich in der Weise, daß das Weibchen erst auf Grund eines bestimmten Grades der Erregung zur Singabe bereit ift, und daß bementsprechend nur dem das Glück hold ift, ber diesen Grad zu richtiger Zeit und in vollendetster Weise hervorzurufen weiß.

e) überwindung ber Sprodigfeit ber Weibchen burch Ginwirfung auf bie Sinnesorgane.

Die Einwirkungen ber Außenwelt auf den Organismus werden burch Bermittelung ber Sinnesorgane hervorgerufen. Es ift nach bem Gesagten burchaus verständlich, wenn infolge der weiblichen Sprödigkeit und bei der fast stets vorhandenen Überzahl ber männlichen Konkurrenten — bei diesbezüglichen Untersuchungen findet man meift ein Mehr von etwa 6 Prozent — im Laufe ber Entwickelung sich nun eine Fülle von Gewohnheiten und Einrichtungen bei ben Männchen heraus= gebildet hat, die man als durch "geschlechtliche Zuchtwahl" erworbene sekundare Geschlechtscharaktere bezeichnet, und die alle darauf abzielen, durch Einwirkung auf die Sinne bes Weibchens deffen Widerstand zu brechen und es zur Liebesglut zu entflammen. Dabei hängt es offenbar von dem Charakter der Tiergruppe ab, auf welche Sinne die Einwirfung besonders günstig

erscheint, und oft genug treten bei ziemlich naheverwandten Tiersgruppen Einwirkungen auf verschiedene Sinne vikariierend fürseinander ein. Der männliche Paradiesvogel mit seinem überaus prächtigen Gesieder sucht eben hierdurch zu betören und nicht durch das Rabengekrächze seiner Stimme, während das Nachtigallsmännchen im unscheinbaren dunklen Gewande durch seelenvolle Töne sich in das Herz seiner Auserwählten hineinsingt.

Das Liebesspiel der Schnecken und mancher Insekten, das Schnäbeln der Tauben, Papageien und vieler anderer Bögel, das Lecken und Tändeln der Hunde, ja selbst das sich Gegeneinanderreiben der Fische lehrt uns, daß schon das Tastgefühl für die Erregung der Weibchen eine nicht unwesentliche Rolle spielt.

Aber die Bedeutung der Düfte und Gerüche zum Zweck ber Anreizung des weiblichen Geschlechtes haben wir bei der Unvollkommenheit unserer eigenen Geruchsorgane nur eine mangelhafte Vorstellung. Unterliegt es baher auch keinem Zweifel, daß folche Gerüche in der Tierwelt ungleich öfter in Frage kommen, als wir von vornherein anzunehmen geneigt sind, so können wir doch mit Sicherheit von berartigen Einrichtungen nur da sprechen, wo wir besondere, auf das Männchen allein beschränkte Duftorgane entwickelt finden. Dies ift z. B. unter ben Insekten bei den Schmetterlingen der Fall, wo berartige Organe in den Schuppen ihren Sitz haben, sei es, daß diese Drusen an allen Schuppen eines Flügels gleichmäßig sich finden, wie bei ben Bläulingen, sei es, daß sie nur auf besondere Schuppen lokalisiert sind, die dann meist zu Flecken vereinigt sind und sogar in besonderen Taschen stehen (Danaiden) oder vom Rande ber Hinterflügel überbeckt werden (Ornithoptera, Zeuxidia, Papilio ufw.), um erft zu gegebener Zeit voll zur Geltung zu tommen. Auch bei den Wirbeltieren find Duftdrufen häufig genug, wie die Moschusdrüsen der Alligatoren, der Moschus= ente, des Moschustieres, die Bibergeildrüsen, der spezifische Brunftgeruch der Hirsche, Elche, Bocke, Raubtiere usw. beweisen mögen. Ebenso find bei ben Schlangen und Gibechsen die Analbrufen zur Zeit ber Brunft besonders ftart entwickelt.

Die Stimme¹) ist zweifellos in erster Linie ein Verständigungsmittel zwischen Artgenossen überhaupt, die sich mit

¹⁾ Bgl. Häcker, B.: Der Gesang der Bögel. Jena 1900. Landvis, H.: Tierstimmen. Freiburg 1874.

Hilfe der Tone auch aus der Ferne über wichtige Wahrnehmungen, wie Nahen eines Feindes, Auffinden von Nahrung usw. Nach= richt geben. Aber sie ift zugleich der reflektorische Ausbruck für die verschiedensten Lust= und Unlustgefühle, auch ohne Rücksicht auf etwaige Gegenwart von Artgenoffen. Go ift es benn un= schwer zu verstehen, daß dieses Ausdrucksmittel ber Gefühle bei den meisten der Tonäußerung überhaupt fähigen Geschöpfe alsbald auch in den Dienst der Minne gestellt murde, sei es, daß beide Geschlechter mit Silfe derselben sich gegenseitig anloden (Bodfafer, Müden), sei es, daß die Mannchen allein durch sie ihre Gegenwart kundgeben und sie als Lock= ober selbst als Betörungsmittel zu verwenden im Verlaufe ber geschlechtlichen Zuchtwahl befähigt wurden. Schon bei den Insekten finden wir Stimmorgane vielfach nur ober vorwiegend bei Männchen ausgebildet, wo die Weibchen mehr ober weniger der Lautäußerung entbehren. So bei manchen Ruffelfafern (Mononychus, Acalles usw.) und Wasserwanzen (Corixa), so bei ben Grillen, Beuschrecken, Grashüpfern und Bikaden, deren vieltausendstimmiges Konzert namentlich in den Tropen nach Sonnenuntergang aus Busch und Baum, aus Kraut und Gras, ja selbst aus der Erde mit wahrhaft elementarer Kraft hervortont. Ginförmig, wie dieses Geigen und Zirpen, find auch die Lautäußerungen der niederen Wirbeltiere, Die ebenfalls in erfter Linie von den Männchen und besonders zur Paarungszeit hervor= gebracht werden, das Gequate der oft noch zwei mächtige Schallblasen vorstülpenden Frösche, der Laubfrösche und Unken, das Gebrüll ber Alligatoren, bas Pfeifen ber Sumpfichildkröte, die Grunztone der Umberfische, Knurrhähne und anderer. einer ungleich höheren Stufe steht dann der Befang der Bögel, der in seinen unendlichen Abstufungen vom einfachen Gefrächt ber Raben und bem Schilpen ber Sperlinge bis hinauf zum vielbewunderten Runftgesang ber Droffel und ber Nachtigall so recht die unendliche geistige und seelische Überlegenheit dieser Tierklaffe über die ftumpffinnige Gruppe ber "Raltblüter" er= kennen läßt. "Das hohe Lied von der Liebe" hat man wohl ben Gesang der Nachtigall genannt, und felbst uns Menschen wird es begreiflich, wie in lauer Sommernacht die febnende Liebe erwachen kann zu dem, der solche Tone, solchen Ausbruck seiner Gefühle zu finden weiß. In anderen Fällen freilich tragen die von den Bogelmännchen als Zeichen der Liebes=

werbung produzierten Tone einen weniger poetischen Charafter. Indem die Rohrdommel ihren Schnabel ins Waffer stedt, bringt fie wahrhaft schauerliche Tone hervor, und auch bas durch Bibration der Schwungfedern hervorgebrachte "Medern" der Bekassine oder das Trommeln des Schwarzspechtes auf einem in lebhafte Schwingungen versetzten burren Aft find für unfer Dhr keine Kunstgenüsse. Dasselbe gilt von ben, wie es scheint, in musikalischen Dingen recht stiefmütterlich bedachten Sängetieren und den Kunstleistungen, welche fie zur Betörung ihrer Erwählten aufzuweisen haben. Gin "Lied, bas Stein' erweichen" tann, muffen wir oft genug von ben liebebedürftigen Ratern in Gemeinschaft mit ihren im Sopran sekundierenden Geliebten hören; aber auch das Konzert der Brüllaffen foll geradezu ent= setlich sein. Ebensowenig ift der Brunftschrei der Sirsche, das Bellen der Füchse, das Wiehern oder Naschreien der Pferde und Esel melodisch zu nennen. Nur von den Gibbons wird berichtet, daß sie eine richtige Tonleiter singen können.

Weitans die wichtigste und häusigste Art der Einwirkung auf das weibliche Geschlecht ist die auf den Gesichtssinn. "Kommt ein schlanker Bursch gegangen, blond von Locken oder braun", singt das Annchen im Freischütz, und mutatis mutandis könnten unzählige Schönen der höheren Tierwelt das nämliche Lied anstimmen. Schon die äußere kraftvolle Gestalt, der schlanke Wuchs, die stolze Haltung dürsen als Werbungsmittel des Männchens gelten; in der Regel aber werden dieselben noch durch eine schier unübersehbare Mannigfaltigkeit von Sonders

einrichtungen verstärkt.

In zahllosen Fällen ist es einsach die Farbe, welche dem Männchen einen besonderen Schmuck verleiht, sei es, daß dieselbe nur während der Paarungszeit als sog. Hochzeitskleid besonders stark hervortritt, sei es, daß sie dem Männchen dauernd zu eigen ist. Von unseren einheimischen Fischen zeigen die Stichslinge, Elrizen, Vitterlinge, Forellen usw. in schönster Weise solche Hochzeitsfarben, und noch prächtiger sind beispielsweise die der meeresbewohnenden Lippsische. Es solgen die Molche unter den Amphibien mit ihrem leuchtenden Rot, die Frösche und Schlangen, deren Farben lebhafter werden. Ein zartes Rosa erscheint auf den nachten Schenkeln der Straußenmännchen, und zahlreiche andere Vögel vermögen durch Abstoßen unscheins barer Känder des Gesieders (Finkenarten) oder gar durch Ums

färbung desselben (Fliegenschnäpper) ihrem Kleide erhöhte Bracht zu verleihen. Auch der Mandril unter den Säugetieren zeigt nur zur Paarungszeit die ganze Intensität seines absonderlichen Farbenschmudes. Gine bauernde Pruntfärbung, im Gegensat zu den meift unscheinbar gefärbten Weibchen, ift bann namentlich unter den Insetten und Bögeln verbreitet. Schon unsere Blaulinge, Aurora = und Schillerfalter, wie manche einheimischen Libellen (Calopteryx) bieten hierfür treffliche Beispiele; mannig= facher und stärker entwickelt zeigen sich diese Unterschiede der beiben Geschlechter besonders noch bei den tropischen Schmetter= lingen, den Ornithoptera, Morpho, Hypolimnas, Zeuxidia usw. Die höchste Farbenpracht im Gegensatz zum Weibchen bieten aber wohl die Männchen gewiffer Bogelfamilien, wie vor allem der Kolibris, der Paradiesvögel, Pirole und Hühner= vögel, ja felbst vieler Finkenarten (Dompfaff) und Enten. Die Schillerfarben ber Rolibris in Rupferrot, Bronzegrun, Saphirblau usw. sind so ziemlich das intensivste, was man sich an Farbenpracht vorstellen kann, und mit ihnen wetteifern diejenigen vieler Paradiesvögel, der Wildhühner, Glanzfasanen, Buter, Glanztauben, Smaragdkuckucke, Glanzstare und anderer. Dabei ift es bann eine weit verbreitete Erscheinung, bag nun gewiffe Teile des Federkleides nicht nur in Farbe, sondern auch in Größe und Form die gleichnamigen Gebilde der Beibchen weit übertreffen, und diese erzessive Ausbildung ber fog. Schmuckfebern kann an den allerverschiedenften Partien bes Körpers auftreten. Die Holle, der aufrichtbare Federschopf des Ropfes, der ja oft genug, wie beim Wiedehopf, den Rakadus ufm., beiben Geschlechtern zukommt, ift 3. B. bei ben Rolibris, wo er auftritt, nur auf das Männchen beschränkt. An den Seiten des Ropfes finden wir seltsame Federbildungen unter anderen bei dem Paradiesvogel Parotia sexpennis, der jederseits drei bis 15 cm lange nachte, nur am Ende mit eirunder Federfahne versehene Federschafte trägt. Durch seltsame Halskrausen schmücken sich die Kampfhähne, der Gold= und Amherstfasan und manche Paradiesvögel (Epimachus, Astrapia usw.), während bei anderen Arten (Lophorina) ber letteren Gruppe baneben auch die oberen Schulterfedern verlängert find und einem schwarzen, ausgebreiteten Samtmantel gleichen, ober die unteren Flügelbeckfebern zu wunderbaren, schleierartigen Wedeln ausgestaltet erscheinen (Paradisea). Am häufigsten aber treten berartige

Schmuckfedern am Schwanze auf, wie ja schon jeder Hühnerhof mit seinen Hühnern, Fasanen, Putern, Pfauen usw. lehrt. Auch bei Kolibris, Paradiesvögeln, Finken (Vidua) und vielen anderen zeigen sich ähnliche Bildungen, die vielleicht beim Argussfasan Sumatras, dem Leierschwanz (Monura) Australiens und den verschiedenen Pfauenarten ihre höchste Entwickelung erreichen. Gegenüber solchen erzessiven Bildungen sind die wenigen analogen Verstärkungen des Haarkleides bei den Männchen der Säugetiere, die Mähne des Löwen und des Seelöwen, der Bart des Ziegensbockes, mancher Meerkaten (Cercopithecus diana) und des

Mannes nur bescheiben zu nennen.

Rur furz sei barauf hingewiesen, daß außer ben Gebilben der Hautbedeckung in manchen Fällen nun auch die Saut selbst zur Verschönerung des Männchens herangezogen ift, so bei den Chimaeren, Seefforpionen usw. burch seltsame Lappenfortsäte, bei ben Rarpfen, beren Saut sich mit perlartigen Warzen bebedt, bei den Molchen und manchen Echsen (Anolis cristatellus) durch Ausbildung von Rückenkämmen, so auch namentlich wieder bei den Bögeln, wo mancherlei lebhaft gefärbte Hautlappen als Kämme (Hahn), Karunkeln (Kafuare), Halslappen (Buter) ufw. zur Entwickelung gelangt find. Die fübamerikanischen Glocken= vögel (Chasmorhynchus) besitzen sogar zum Teil ein häutiges Horn auf dem Ropfe, das in der Erregung vom Schlunde aus aufgeblasen wird, und ähnlich können auch die Hornfasanen (Ceratornis) des Himalaya neben einer mächtigen Rehlhaut zwei fühlerartige Ropfhörner hervorstrecken, während die Männchen der zu den Robben gehörigen Klappmüten die ganze vordere Ropfhaut aufzublasen vermögen. Übrigens ift diese "Berftattlichung" der Männchen auch bei den Insekten verbreitet, wo vornehmlich die Räfer (Nashornkäfer, Herkuleskäfer, Golofa, viele Mistkäfer usw.) durch mächtige Chitinhörner auf Kopf oder Halsschild sich auszeichnen.

Schon bei den mit prächtigen Farben geschmückten Formen können wir vielsach beobachten, wie deren Wirkung durch geseignete Bewegungen verstärkt, ja meist erst ins rechte Licht gestellt wird. Die Pracht des Schillerfalters und vieler anderer Tagschmetterlinge kommt nur voll zur Geltung, wenn der Träger derselben im gaukelnden Liebesspiel in den Lüsten sich wiegt, und ähnliches gilt von dem Federschmuck der Paradiesvögel, dem Rade des Argusfasans und der Pfauen, den Hautlappen

der Puter, der Glockenvögel, des Hornfasans. Aber auch wo es nicht möglich, besondere Farbenpracht zur Schau zu stellen, fann das Liebeswerben durch allerlei anreizende Bewegungen, burch Getändel und Liebesspiele unterstützt werden. und Eintagsfliegen tangen über bem Wafferspiegel im beständigen Auf= und Niederschweben, Ameisen und Bienen erheben sich zu ihrem Hochzeitsfluge hoch in die Lüfte, mahrend Kranich, Riebit, Birkhahn, Nandu, der brafilische Felsenhahn (Rupicola) und andere auf dem Boben die feltsamften Tangfünfte vor ben Augen der Weibchen ausführen, und der Auerhahn sich wie toll gebärdet, wenn er auf seinem Afte in Balzverzückung gerät. In großen Schneckenlinien fteigt die Bekaffine himmelan, um bann senkrecht, fast wie ein Stein sich herabzustürzen, und wunder= voll ist der Anblick des Storchenpaares, das in herrlichen Rurven sich gegenseitig bis in die Wolken emporschraubt. Auch die Säugetiere, denen ja meift die Runft des Fliegens verfagt ist, suchen oft durch allerlei Kapriolen, Spielereien, Wettläufe (Antilopen) usw. die Aufmerksamkeit und die Gunft des Weibchens zu erringen. — In manchen Fällen kommen fogar gang eigen= artige Veranstaltungen zustande, die auf den ersten Blick geradezu verblüffend wirken, wie der vor einem zeltartigen, vorn offenen Reifighäuschen angelegte Spielplat bes papuanischen Paradies= vogels Amblyornis inornata, den das Männchen, während das Weibchen brütet, aus grünem Moosteppich mit allerlei bunten Blumen, Früchten, Käferflügeln usw. einrichtet, und nicht minder der seltsame, ebenfalls aus Reisern aufgebaute Laubengang der Laubenvögel (Chlamydodera nuchalis, maculata etc.) aus bem Inneren Auftraliens mit seinem Spielzeug von Anochen, Schneden, Zeugfeten, Blumen ufw.

f) Rebenbuhlerichaft und Rampfe ber Mannden.

Während so zwischen Männchen und Weibchen auf die verschiedenste Weise ein mehr und mehr erstarkendes Berhältnis gegenseitiger Zuneigung entsteht, das bann namentlich bei höheren Tieren häufig durch die darauf folgende gemeinsame Brutpflege in hohem Mage gesteigert wird, hat sich zwischen den Männchen, die fast stets in der Uberzahl vorhanden find und daher miteinander zu konkurrieren haben, in vielen Fällen eine Rebenbuhler= schaft ausgebildet, die oft genug zu offener Fehde führt. Be-

reits bei ben Männchen der Krabben (Carcinus, Gelasimus), Die sich gegenseitig die Scheren abbeißen, bei Insekten (manche Räfer und Grabwespen), Fischen (Cottus, Labrus, Gasterosteus usw.), Eidechsen (Anolis, Draco, Leguane, Chamaleons), Schildkröten, Krokodilen beobachtet man berartige Rämpfe um die Weibchen; noch häufiger aber treten sie bei den warmblütigen Wirbeltieren auf, wo fie besonders bei den in Polygamie lebenden Arten, bei ben Sühnervögeln, Rampfhähnen, Straußen, Suftieren, Seelowen ufw. gang allgemein find. In ber Regel handelt es sich bei diesen Kämpfen um wenig mehr als um bloße Turniere, die nicht mit dem Tode, sondern nur mit der Flucht und ber Verdrängung des schwächeren Teiles endigen; zuweilen aber entwickeln sich auch ernstere Szenen baraus. Es ist daher verständlich, daß für diese Kämpfe in einer nicht geringen Bahl von Fällen besondere Waffen beim Männchen sich ausgebildet haben, und dies um so mehr, als derartige Waffen ja auch eine beffere Ausruftung im Kampfe ums Dasein, einen besseren Schutz des eroberten Weibchens wie ber jungen Brut bedeuten. Bereits bei ben Insekten find folche Waffen zu finden, wie ja z. B. das Sirschkäfermännchen gang un= vergleichlich stärker entwickelte Oberkieferzangen besitzt wie bas Weibchen. Bei ben Sühnern kennen wir den Sporn als Waffe bes Männchens, ebenso bei ben Schnabeltieren, wo biefer Sporn sogar mit einer Giftbruse in Berbindung steht. Unter ben höheren Sängetieren treten namentlich Gehörn = und Geweih= bildungen ebenfalls oft nur im männlichen Geschlecht auf und gelten dann in erster Linie als Kampfmittel gegen den Nebenbuhler; aber auch stärker entwickelte Zähne, wie die Hauer bes Ebers, der gewaltige Stoßzahn des Narwal gehören in dieselbe Kategorie, während die Mähne, ähnlich wie der Kampfkragen der Kampfhähne, nicht nur gegen die Bisse des Gegners schützt, sondern zugleich auch als Schmuckmittel eine Rolle fpielen bürfte.

Auch mancherlei Eifersuchtsszenen zwischen Männchen und Weibchen sind bei Vögeln und Säugetieren beobachtet, ja selbst von Ehebruchsdramen, von regelrechten Exekutionen an dem schuldigen Teil wird z. B. bei den Störchen berichtet.

II. Die Beziehungen zur jungen Brut. Familie.1)

a) Bedürfniffe ber jungen Brut.

Rahrung und Schut, das find die beiden Rardinal= punkte, von denen das Gebeihen der burch Bereinigung ber Geschlechter hervorgerufenen jungen Brut in erster Linie abhängig ift. Es mußten sich daher bei ben Eltern, und zwar in erster Linie bei ben am stärksten beteiligten Weibchen, Inftinkte und Einrichtungen ausbilden, welche die Sicherung dieser beiben Grundbedingungen zum Zielpunkte hatten, und bies mußte in um so höherem Grabe geschehen, je unentwickelter und unselbständiger die Jungen zur Welt kamen, je weniger fie also befähigt waren, selbständig für ihre Nahrung und ihren Schut gegen Feinde und fonstige Gefahren der Außenwelt zu forgen.

Die Gesamtheit ber hierauf abzielenden Ginrichtungen wird Brutpflege bezeichnet. Sie zeigt bei ber ungeheuren Wichtigkeit, die sie für die Erhaltung der Art und somit für die Kontinuität des Lebens auf der Erde überhaupt besitzt, eine so ungeheure Mannigfaltigkeit ber Erscheinungen und speziellen Anpassungen, daß wir uns auf eine allgemeine Abersicht der=

felben beschränken muffen.

b) Brutpflege bei Tieren, die bald nach der Giablage fterben.

Bunächst ift hervorzuheben, daß in sehr vielen Fällen seitens der Eltern eine weitergehende Fürsorge um ihre Nachkommen aus verschiedenen Gründen überhaupt unmöglich ift. So bei den Eingeweidewürmern, die in inneren Organen bes Wirtstieres eingeschloffen find, mahrend die Gier mit dem Rote nach außen gelangen und allen Bufälligkeiten preisgegeben find, so auch bei ben meisten Insekten, die bald nach der Giablage aus dem Leben scheiben. Der erfte biefer beiben Fälle ift jedenfalls ber ungunstigste, und wir wissen, daß nur durch ein Mittel Dieser Ungunft in wirksamer Weise begegnet werden konnte, nämlich burch eine geradezu staunenswerte Fülle von Reimen, die oft nach Millionen gahlen und nun durch ihre

¹⁾ Kraepelin, R .: Die Brutpflege ber Tiere. Samml. Birchow und Hiedersheim, R.: Brutpslege bei niederen Wirbeltieren in: Biol. Centrbl. XX, 1900 p. 304 ff.

Massenhaftigkeit trot aller Schicksalszufälle doch die Gewähr bieten, daß wenigstens eines von diesen Millionen Eiern zum reisen Geschlechtstiere heranwachsen werde. Leuckart hat einmal berechnet, daß das Quantum Eisubstanz, das ein Spulwurm produziert, auf menschliche Verhältnisse übertragen, einem Segen

von 70 Kindern pro Tag entsprechen würde.

Bei den Tieren, welche zwar vor der Entwickelung ihrer Jungen zugrunde gehen, sich sonst aber freier Ortsbewegung erfreuen, liegen die Verhältnisse insofern ungleich günstiger, als das Weibchen die Eier nicht nur mit allerlei Schuthüllen umgeben, sondern auch vor allem den Ort wählen kann, wo es dieselben unterbringen will. Die beiden schon erwähnten Grundbedürfnisse der aus dem Ei schlüpfenden Brut, Schut und Nahrung, treten hierbei gewissermaßen in einen Konkurrenzskamps. Wenn irgend möglich, sucht die eierlegende Mutter beiden gerecht zu werden, wo dies unmöglich, dürste das Nahrungsbedürfnis im Vordergrunde stehen, da bei mangelndem Futter die gänzliche Vernichtung der Nachkommen sicher ist, während der mangelnde Schutz immerhin noch einigermaßen durch gesteigerte Produktion von Keimen paralhsiert werden kann.

a) Befriedigung des Nahrungsbedürfnisses der Brut.

Dhne weiteren Schutz als die chitinose Eischale werden die Gier der Tagschmetterlinge an diejenige Futterpflanze gelegt, von welcher auch die Mutter als Raupe sich nährte, und wir ftehen hier vor einem der schwierigsten Probleme in der Erklärung der Instinkte, indem es unfaßbar erscheint, wie ein bom Nektar ber Blüte fich nährendes Infekt bagu kommt, für seine Nachkommen die Blätter einer oder weniger, bestimmter Futterpflanzen als die allein mögliche Nahrung auszuwählen. Noch rätselhafter fast erscheint der Fall bei den ebenfalls Honig faugenden Blumenfliegen, die ihre Gier in ftinkende Miftjauche, die Nährflüffigkeit ihrer Larven, ablegen. Bur Erklärung diefer wunderbaren Instinkte hat man darauf hingewiesen, daß die sogenannte vollkommene Verwandlung der Insekten mit völlig andersartiger Lebensweise ber verschiedenen Stadien vermutlich eine verhältnismäßig moberne Ginrichtung in ber Infektenwelt darstellt, und daß die auch heute noch bei Beuschrecken, Wanzen usw. sich findende stufenweise Entwickelung ohne Underung der Lebensbedingungen ursprünglich wohl bei allen Insekten die

Regel war. Man wird so wenigstens zu der Vorstellung ge= langen, daß die Nährweise der heutigen Larve das Ursprüngliche, die Anpassung an ben Nektar ber Blüten bas erft fpat Er= worbene sei, und daß dementsprechend der altererbte Instinkt auch für die entwickelten Insekten wenigstens in Bezug auf die Brutfürsorge sich erhalten habe.

Noch bei zahllosen anderen Insektengruppen werden die Gier ohne besonderen Schut in der Nähe der Nahrungsquellen ober an ihr untergebracht, wie auch die Gintagsfliegen zeigen, die ihre Gier einfach ins Waffer fallen laffen, also in basjenige Element, in dem die Larven ihre Nahrung finden werden. Schwieriger erscheint die Aufgabe, wo auf dem Lande animalische Kost für die Larven erforderlich ist. Die von Aas lebenden Fleischsliegen (Musca vomitoria, Sarcophaga usw.) erkunden ver= möge ihres vortrefflichen Geruchssinnes mit unfehlbarer Sicher= heit den toten Radaver und legen auf ihm ihre Gier ab. Die Bremen ober Biesfliegen verfolgen zu gleichem Zweck bas lebende Sängetier, in dem die Larven schmarogen sollen (Sautbreme Hypoderma, Nasenbreme Oestrus, Magenbreme Gastrus). Die Raupenfliegen (Tachina) erspähen fich lebende Raupen und befeten fie, auf ihnen reitend, mit Giern, aus benen bann bie jungen Larven sich burch die Saut in das Innere bohren.

β) Natürliche Schukmittel.

In der Regel aber wird gleichzeitig den Bedürfniffen nach Schutz mit allen nur benkbaren Mitteln Rechnung getragen. In erster Linie ift es die Erde, die vorzügliche Berstede bietet und zunächst für alle diejenigen in Frage kommt, beren Larven von Wurzeln und verrottetem Laub sich nähren oder von lebenden Pflanzen, die leicht zu erklettern find. Die Regenwürmer, die Schnecken, die Maikafer, die Beuschrecken, die Grillen, die Bikaden und viele andere gehören in diese Rategorie.

Nicht minder günftig find die zahllosen Schlupfwinkel, welche die zugleich auch als Nahrungsmaterial dienende Pflanze bietet, von den garten Blüten= und Blattknofpen, den Blättern und Zweigen bis herab zur rissigen Rinde, bem festen Holze und den Wurzeln des Baumes. Zwischen die Schuppen der jungen Knospen schieben die Obstwickler, die Frostspanner ihre Gier, in die Riffe der Rinden die Weidenbohrer, worauf bann bie auskriechenden Raupen tiefer in bas Innere der betreffenden

Organe bringen. Uhnlich verhalten fich viele Bodfafer, benen die Natur gleich den Schmetterlingen keinen Stech= ober Bohr= apparat verliehen hat. In das Mark der Binsen und anderer Wafferpflanzen führt die Libelle ihre Gier ein, während die Blattwespen zu gleichem Behufe bie Blätter und Zweige ber Landpflanzen anfägen, und die Holzwespen mit ftarkem Legebohrer sogar tief in das Innere des Holzes vordringen. Manche Rüffelkäfer, die eines stechenden Legeapparates entbehren, wissen sich dadurch zu helfen, daß sie, wie die Nußbohrer (Balaninus) und die Blütenstecher (Anthonomus) zunächst mit ihrem langen, spiten Ruffel ein Loch bohren und dann mit demfelben Instrument das daneben gelegte Gi in die Tiefe stoßen, und die Borkenkäfer wühlen sich sogar in ganzer Person durch die Rinde ber Bäume, um an ben Seiten langer Muttergange, meift zwischen Holz und Bast, in zierlichen Nischen die Gier ab= zulegen. Kurz gesagt, das Endresultat aller dieser verschieden= artigen Methoben, die Gier an der Futterpflanze in möglichst geschützter Lage unterzubringen, ift, daß überall im Inneren der verschiedenen Organe der Pflanzen, in Frucht und Samen, in Blatt und Zweig und Holzstamm, eine Fülle von Larven, frei bon Nahrungsforgen und jedem Späherauge entrückt, ein überaus glückliches Dafein führt.

Aber auch die Fleischfresser wissen nicht felten die Befriedigung des Nahrungsbedürfnisses ber Brut mit dem nötigen Schut zu verbinden. Während die Fleischfliegen ihre Gier einfach an den toten Radaver legen, friechen die Stutfafer (Histeriden), die Raubkafer, die Silphen in beffen Inneres, und erhöhen so ben Schut für ihre Brut. Den Tachinen, die in Ermangelung eines Legestachels sich ebenfalls damit begnügen mußten, die Oberfläche ber von ihnen aufgesuchten Raupen mit Giern zu besetzen, stehen die Schlupfwespen, Braconiden, Proctotrupiden und Evaniiden unter ben Hautflüglern gegenüber, welche fämtlich die für ihre Nachkommenschaft auserwählten Wirtstiere mit langem Legestachel anbohren und so bas Ei bis in die inneren Organe des Tieres gelangen laffen. Nicht nur Raupen werden auf diese Weise von ihnen heimgesucht, sondern auch mancherlei andere Insekten bis herab zu den Blattläusen und selbst zu ben Giern der Schmetterlinge. Den Bremen ober Biesfliegen endlich ware etwa der berüchtigte Sandfloh (Sarcopsylla penetrans) gegenüber zu stellen, beffen Weibchen

in das Innere der Haut von Säugetieren und Menschen dringt und hier das Reifen seiner Eier abwartet.

y) Künstliche Schukmittel.

Wo die natürlichen Schutzmittel der Umgebung nicht außereichen, werden in vielen Fällen künstliche geschaffen. Oft genug entstammen dieselben dem Muttertier selbst, so die Eikokons der Blutegel und Regenwürmer, die Eikapseln der Schaben, Bikaden und Gottesanbeterinnen, die Gallerthüllen der Mückeneier, das kunstvolle, birnförmige Gehäuse des schwarzen Wasserkäfers (Hydrophilus) und seiner Verwandten, die mannigsachen Gespinste, mit denen die Spinnen ihre Eier umgeben. Mit einer dicken Lage seiner eigenen "Afterwolle" überdeckt der Schwammspinner (Ocneria dispar) seine an Baumrinde abgelegten Sier, und die weidslichen Schildläuse schülte Brut mit dem eigenen schildsörmigen Leibe.

Eine höchst seltsame Fähigkeit besitzen zahlreiche Insektenssamilien und selbst Milben, indem sie es verstehen, die Pflanze, auf der sie leben, zur Bildung besonderer Auswüchse zu versanlassen, die man ganz allgemein als "Gallen" bezeichnet, und die dann der jungen Brut zugleich als Wohnung und Nahrung dienen. Am bekanntesten unter diesen Gallinsekten sind die Gallwespen (Cynipiden), von denen unsere Eichen allein einige 60 verschiedene Arten beherbergen, deren jede für die Art durchaus spezissische Gallen hervorrust. Daneben sind dann noch manche Blattwespen (z. B. Nematus) und Fliegen, die große Gruppe der Gallmücken (Cecidomyia), sowie verschiedene Aleinschmetterlinge (Retinia resinana usw.), Käfer (Gymnetron, Cleonus, Saperda populnea usw.), Blattläuse, Kindenläuse und Würmer als Gallenerzeuger zu nennen.

d) Künstliche Schuhmittel mit Nahrungsvorräfen.

Weitaus am interessantesten sind schließlich diejenigen Methoden der Erfüllung der zwei Grundersordernisse für die Nachkommensschaft, bei denen augenscheinlich das Schutzbedürfnis im Vordersgrunde stand und die Erledigung der Nahrungsfrage dann diesem in sinnreicher Weise angepaßt wurde. Schon die mannigsfachen Versertiger von Blattdüten, die Birkenrüßler (Rhynchites

betulae), die Haselrüßler (Apoderus coryli), die Afterrüßler (Attelabus curculionides) können wir hierher rechnen, wenngleich fie die beiden konkurrierenden Forderungen in einfachster Weise dadurch lösen, daß sie aus den Lappen eines bis zur Mittelrippe oder fast bis zum Rande quer durchschnittenen Blattes ein mehr ober weniger funftvolles, dütenformiges Schutgehäuse verfertigen, beffen Innenzipfel felbst bann ber Larve im Inneren als Futter dient. Deutlicher kommt die Voranstellung bes Schuppringips bei ben Grabbienen, Blattschneibebienen, Mauerbienen usw. zum Ausbruck. Erstere, Die Andrenas, Anthophora = Arten usw., graben unterirdische senkrechte Gänge, die sie nicht selten (3. B. Osmia papaveris) mit den Blütenblättern bes Mohns und anderer Pflanzen austapezieren. In diesen Schacht ober in furze Seitenstollen besfelben wird bann für jede Larve in besonderer Sohle ein Klumpen Blütenftaub eingetragen, ber für die gesamte Entwidelung ber Larve das nötige Nahrungs= quantum darstellt. Im Prinzip übereinstimmend verfahren die Blattschneidebienen (Megachile), nur, daß hier aus halbkreis= förmigen Abschnitten von Laubblättern (3. B. der Rofen) ein festgefügtes Röhrengehäuse gefertigt wird, das nun an irgend= einem geschütten Ort unter Moos ober Steinen feinen Plat findet und in seinem gekammerten Inneren so viel Portionen Blütenstaub enthält, als Gier hineingelegt wurden. Walnuß= große, aus durch Speichel verkittetem Sand bestehende Rester mit ähnlicher Einrichtung verfertigen die Mauer = oder Mörtel= bienen (Chalicodoma), während die Holzbienen (Xylocopa) der= artige Kinderstuben in selbstgenagten Röhren des Holzes ober im Innern hohler Stengel, manche Osmia - Arten die ihrigen fogar in leeren, oft noch von Tannennadeln überdeckten Schnecken= gehäusen herrichten. Manche einzeln lebenden Wespen bauen zierliche Lehmtöpfe und füllen sie mit Honig für das dazu ge= legte Ei an (Eumenes coarctata). Auf die zahlreichen Fälle, in denen die Gier in die Rester anderer Tiere eingeschmuggelt werben (Schmarogerbienen, Goldwespen usw.), wird in einem späteren Rapitel noch näher einzugehen sein.

Von den Verzehrern tierischer Extremente sind es vor allem die Mistkäfer, welche es vorziehen, den Nahrungsstoff nicht an Ort und Stelle mit Eiern zu belegen, sondern Gänge und Höhlen zu graben, die sie mit diesen Stoffen anfüllen und erst dann die Eier hinzusügen. So verfahren schon unsere ge=

meinen Geotrupes : Arten, beren tiefe Erdlöcher allerdings meift unmittelbar unter bem auserwählten Rothaufen eingesenkt find. Umständlicher ist die Methode der Mistpillenkäfer (Ateuchus, Sisyphus), welche einen zu mächtiger Rugel geformten Miftklumpen zunächst in eine abseits gelegene Höhle rollen, ihn dort nochmals zerzupfen und nun erst dem aufs neue geformten, von allen Parasiten, Pilzen usw. gereinigten Kloß als eßbarer Wohnstätte ihre Nachkommenschaft anvertrauen. Bekanntlich hat diese Gewohnheit des Mistkugel-Verfertigens den ägyptischen Bertreter dieser Gruppe (Ateuchus sacer) zu besonderer Berühmtheit gelangen laffen, indem er bei den alten Agyptern als Sinnbild des Weltenschöpfers göttliche Verehrung genoß. Auch ben Totengräbern (Necrophorus) unter den Aasfressern ist der freiliegende Radaver als Pflegestätte für ihre junge Brut offen= bar nicht sicher genug: Mit vereinten Kräften pflegen fie ben= felben erst schuhtief unter die Erde zu wühlen, ehe fie in ihm ihre Gier ablegen. - Die Gewohnheiten der Grabbienen, Blatt= schneidebienen usw. sehen wir dann endlich in einer für animalische Kost abgeänderten Form bei den sog. Raub= oder Mordwespen (Pompilus, Bembex, Sphex, Ammophila ufw.) wiederkehren. Auch sie graben unterirdische Höhlen; das Futter aber, welches fie für ihre Brut bort eintragen, besteht aus Insekten ober Spinnen, die fie durch einen Stich gelähmt und der Bewegungs= fähigkeit beraubt haben Im einzelnen herrschen hier mancherlei Berschiedenheiten, indem einige biefer Mordwespen bas gesamte für die Entwickelung der Larven nötige Nahrungsmaterial gleich anfangs zusammentragen, während andere (Bembex), benen vermutlich ein längeres Leben beschieden, erst nach und nach neuen Vorrat für die heranwachsende Brut herzubringen. Den Mörtelbienen und Holzbienen entsprechen manche Grabwespen (Pelopoeus) und die Lehmwespen, von denen namentlich die Pillenwespe (Eumenes pomiformis) sich durch den Bau einer zierlichen, gallapfelartigen Lehmkugel auszeichnet, die fie mit den Räupchen kleiner Wickler füllt.

c) Brutpflege bei Tieren, Die nicht nach ber Giablage fterben.

In den bisher besprochenen Fällen, mit Ausnahme der zuletzt erwähnten Mordwespen, mußte sich die Brutpflege infolge des frühen Todes der Eltern allein auf die passende Unterbringung der Eier beschränken. Ganz anders gestalten sich vielsach, wenn auch durchaus nicht immer, die Verhältnisse, wenn es der Mutter vergönnt ist, noch über die Eiablage hinaus¹), ja dis zum Heranwachsen der jungen Brut am Leben zu bleiben, und wenn ihr hierdurch die Möglichkeit gegeben ist, selbsttätig für den Schutz und die Nahrung, ja, auf höheren Entwickelungsstufen, in gewissem Sinne sogar für die Erziehung der jungen Nachkommenschaft Sorge zu tragen.

a) Tragen der Eier und Jungen.

Die einfachste Methode, die Gier bzw. Jungen zu hüten wie sich selbst, sie sozusagen nicht aus den Augen zu lassen, besteht natürlich darin, daß dieselben von der Mutter mit ihrem Körper dauernd beschütt (Riesenschlangen) oder gar getragen werden. Berhältnismäßig leicht läßt sich ber lettere Modus im Baffer durchführen, wo das Gewicht des eigenen Körpers sowohl wie das ber getragenen Bürde durch den Auftrieb ganz oder doch nahezu aufgehoben wird. Schon bei verhältnismäßig niedrig stehenden Meerestieren, ben Seeigeln, Seefternen, Schlangenfternen, Ruffelegeln (Clepsine), Borstenwürmern (Paedophylax, Amphinome) usw. sehen wir daher die Jungen dem Körper der Mutter anhaften, ja oft genug find besondere Bruttaschen und Bruträume ent= wickelt, in denen die Brut eine sichere Wohnung findet. In den Lamellen der Kiemen lagern die Gier der Muscheln, an der Unterfeite bes aus Luftblafen und Schleimmaffe gebildeten mäch= tigen Schwimmfloßes diejenigen der pelagischen Beilchenschnecken (Janthina), in der Schale die des Papier = Nautilus (Argonauta), während die Krebse fast durchweg ihre Gier am Körper, und zwar an den mannigfachsten Stellen und oft durch lamellose Körperanhänge geschütt (Mysiden, Amphipoden), befestigt haben. Auch bei den seltsamen Pantopoden ober Affelspinnen sind die Jungen noch längere Zeit mit den Alten zu einem wirren Klumpen sich umschlingender Beine vereinigt. Unter den Wasserinsekten

¹⁾ Nur anmerkungsweise mag hier darauf hingewiesen werden, daß in gewissem Sinne von einer gesteigerten Brutpslege auch da gessprochen werden kann, wo der junge Organismus weit über das Eisstadium hinaus im Körper der Mutter zurückbehalten wird und hier einen großen Teil seiner Entwickelung durchläuft, also bei den lebendig gebärenden (viviparen) und ovoviviparen Tieren (Säugetiere, manche Reptilien, Salamander, Haie, Knochensische (Zoarces), Skorpione, Pupiparen, Blattläuse usw.).

kennen wir namentlich gewisse Wasserwanzen (Diplonychus, Zaitha), die ihre Eier mit sich führen und zwar in zierlicher Schicht auf dem flachen Rücken, so daß man unwillfürlich an ein gut gestrichenes Kaviarbrötchen erinnert wird. Unter ben Fischen haben von jeher die Seepferdchen und die Seenadeln besonderes Interesse erregt, weil es hier merkwürdigerweise die Männchen find, die in besonderen Bruttaschen die Gier und Jungen mit fich führen. Bei anderen Formen übernehmen bie Weibchen eine ähnliche Aufgabe, wie das ebenfalls zu den Buschelkiemern gehörige Solenostoma und die surinamsche Welsform Aspredo laevis, welche lettere sich die Gier einfach auf ben Bauch klebt. Bon einem Fische aus dem See Tiberias, bem Chromis paterfamilias, wird berichtet, daß das Männchen in feinem Maule bis 200 Junge beschütze und ernähre, und Uhn= liches wird von dem Arius Bookei von Censon und anderen Formen aus dem Amazonenstrom, wie von den Gattungen Galeichthys, Thropheus und Tilapia erzählt. Von den Um= phibien ist es ebenfalls bekannt, daß viele eine z. T. höchst feltfame Brutpflege am eigenen Rörper durchführen, von dem Mann= chen des einheimischen Feglers (Alytes), der sich die Gierschnüre des Weibchens um die Hinterbeine wickelt und mit fich herumträgt, ben Rhacophorus-, Hyla-, Dendrobates- und Hylodes-Arten, die ihre Gier sich an die Haut kleben ober die festgesogenen Jungen mitführen, bis zum zentralamerikanischen Taschenfrosch (Notodelphys ovifera), ber seine Gier in einer großen Rückentasche bewahrt, bem Rhinoderma Darwini aus Sudamerika, beffen Männchen ben gewaltig erweiterten Rehlfack als Kinderstube benutt, und ber surinamschen Wabenfröte (Pipa dorsigera), bei ber fich die vom Männchen dem Weibchen auf den Rücken geftrichenen Gier in eigentümlichen bienenzellenartigen Waben entwickeln.

Auf dem Lande ist das Tragen der Eier wegen der damit verbundenen Behinderung des Trägers weniger verbreitet. Unter den Gliedertieren sind es hier besonders die Spinnen, von denen viele ihre Eier in Gespinstballen und säcken mit sich führen, so vor allem die Wolfsspinnen und die Geißelskorpione; auch ein Tragen der Jungen auf dem Rücken ist bei manchen von diesen nicht selten zu beobachten, wie denn auch die Skorpione ihre lebendig geborenen Jungen namentlich bei Gesahr wieder an sich nehmen. Unter den höheren Tieren sehen wir diese Methode am vollkommensten bei den Beuteltieren ausgebildet,

deren Bruttasche den Jungen oft monatelang als Ausenthaltsort dient; aber auch die Faultiere, die Affen und Fledermäuse
tragen ihre Jungen mit sich, ohne mit einer besonderen Borrichtung hierfür ausgestattet zu sein, und selbst bei den Pinguinen
unter den Bögeln wird das Mitschleppen des Eies in einer
Bauchfalte beobachtet. Bon den zu Tode getroffenen Kapuzineraffen und Coaitas wird erzählt, daß sie ihr Junges erst sorglich auf einen Baumast legen, ehe sie hinsterbend in die Tiese
stürzen.

β) Verstecke und Nester.

Weiter verbreitet ist die Gewohnheit, die junge Brut irgendwo an einem sicheren Orte unterzubringen, wo sie vor allem den nötigen Schutz gegen äußere Feinde und die Unbilden der Witterung findet. Eine Rücksichtnahme auf die Nähe der Nahrungsquelle ist in diesem Falle unnötig, da ja, falls der vom mütterlichen Organismus dem Ei beigegebene Nahrungsdotter zur Ausbildung eines erwerbsfähigen Lebewesens allein nicht auszreicht, die noch lebenden und sorgenden Eltern jederzeit in der Lage sind, das nötige Nahrungsquantum herbeizuschaffen.

Bei Waffertieren ift dieses Unlegen eines ficheren Berftedes ober eines Neftes aus bem schon oben angebeuteten Grunde verhältnismäßig felten. In gewiffem Sinne kann hierher die Brutpflege der achtarmigen Tintenfische (Octopus) gerechnet werben, indem die an einem sicheren Orte befestigten Gier vom Weibchen bewacht und auch vermöge des Trichters mit einem Strom frischen Waffers verforgt werben. Auch eine antarktische Schnecke, Voluta magellanica, verdient Erwähnung, ba sie ihre Gier ftets in die Schalen einer abgestorbenen Muschel, ber Venus exalbida, legt. Unter ben Gliebertieren bürfte bier wohl nur die Wafferspinne in Frage kommen, die in ihrem glodenförmigen, mit eingetragener Luft gefüllten Gespinstnet, bas unter Waffer an Pflanzen befestigt ist, nicht nur für sich selbst, sondern auch für ihre Eier und junge Brut einen recht wohnlichen Aufenthalt herrichtet. Von Fischen wissen wir, daß fie oft genug ihre Gier im Inneren von Muschelschalen, Wurmröhren usw. ablegen, ja, sie dort bewachen (3. B. Cristallogobius). Noch raffinierter verfährt das Weibchen unseres einheimischen Bitterlings (Rhodeus amarus), wenn es mit langer Legeröhre feine Gier zwischen die Riemenblätter ber großen Teichmuscheln (Anodonta) schiebt, wo die Jungen so lange ein geschütztes

Dasein führen, bis der Nahrungsdotter verzehrt ift, und fie behufs eigenen Nahrungserwerbs die unfreiwillige Hüterin verlaffen müffen. Daneben find als wirkliche Restbauer zunächst die Stichlinge zu erwähnen, und zwar sowohl die des füßen Waffers, wie auch der Seeftichling, sodann die Grundeln (Cottus, Gobio), Labrus = Arten und andere Meerfische, sowie vor allem die zier= lichen Makropoben Oftindiens, deren Männchen aus schleimigen Luftblasen ein höchst seltsames, an der Oberfläche bes Waffers schwimmendes Schaumnest zusammenspuden, in bessen Innerem dann die Jungen ihre erste Jugendzeit verleben. Auch unter den Amphibien find solche Neftbauer bekannt geworden, die teils oberirdisch (Hylodes martinicensis von Guadeloupe, Rana opisthodon von den Salomonsinseln, Cystignathus mystaceus von Brafilien), teils unterirdisch (Rhacophorus Schlegeli von Japan) felbstgegrabene Söhlen mit einem Gemisch von Giern und näh= rendem Schaum füllen. Endlich ist hier noch die Hyla faber Brafiliens zu nennen, die in seichten Tümpeln aus Schlamm eigentümliche Ringwälle mit ihren Sänden aufmauert, um fie

als Wohnstätte für ihre Jungen zu benuten.

Ungleich häufiger indes sind berartige Verstede und Nestbauten als Brut= und Pflegestätten für die heranwachsende Generation bei den Landtieren. In erster Linie ist es auch hier wieder, wie bei ber Eiablage, die Erde, welche als sicherster Schlupf= winkel für die Brut in zahllosen Fällen betrachtet wird. Unterirdische Söhlen der mannigfachsten Art bauen die Summeln, manche Ameisen und Termiten, sowie viele Spinnen, unter denen sich namentlich die Tapezierspinnen durch den kunftvollen Dedelverschluß ihrer röhrenartigen, prächtig mit Gespinft aus= tapezierten Schlupfwinkel auszeichnen. In den Ufersand scharrt das Krokodilweibchen seine Gier, die es nun, darüber liegend, auch im Schlafe bewacht. Erdwohnungen zur Brutpflege find dann namentlich auch bei ben kleineren Säugetieren beliebt, wie der Fuchs, der Dachs, der Igel, der Maulwurf, der Biber, der Samfter, die Mäufe, Feldmäuse, Wafferratten, Murmeltiere ufw. beweisen mögen, während die gefiederte Schar ber Bögel nur in vereinzelten Fällen sich zu Erdbauten bequemt. Unsere Brand= ganse, Uferschwalben und Gisvögel find Beispiele hierfür, und noch weiter haben es in dieser Runft bes Söhlenbauens die Bienenfresser (Merops) gebracht. Treffliche Schlupfwinkel bieten bes weiteren die Felsklüfte und die Söhlungen der Baume, wo

die Wildkatze ihre Jungen großzieht, wo die Fledermäuse und die sog. Höhlenbrüter unter den Bögeln sich die Heimstätte berreiten, von den Meisen, Goldhähnchen, Baumläusern, Kleibern, Spechten bis herauf zu den Holztauben und den gewaltigen Nashornvögeln Afrikas und Oftindiens. Auch Ameisen und Termiten wissen das Innere der Stämme und Stümpfe durch Ausnagen wahrer Gänge-Labhrinthe wohnlich genug herzurichten.

Runftvoller in der Regel sind dann diejenigen Nester, welche meist ohne Anlehnung an ein schon vorhandenes Höhlenversteck, frei auf der Erde oder in Baum und Strauch, selten auch in der Erde oder in hohlen Baumstämmen, aus besonders zusammengetragenem, festgefügtem Material erbaut werden. Die Mannigfaltigkeit dieser Nester in bezug auf Bauart und Baumaterial ist eine ungeheure und kann hier nur in den allgemeinsten Um-

riffen ffiggiert werben.

Unter den Insekten find es namentlich die gesellig lebenden Formen, die Wespen, Bienen, Ameisen, Termiten, welche hierin Großartiges leiften. Während die beiden erft= genannten Gruppen bei ihrer Brutpflege das Syftem bes Waben= baues eingeführt haben, bei bem jeder einzelnen Larve ein besonderes Rämmerchen angewiesen ift, in dem sie ihre ganze Entwickelung zu durchlaufen hat, huldigen die Ameisen und Termiten einem mehr freiheitlichen Pringip, indem die jungen Larven in unregelmäßigen Gängen und Rammern zu vielen leben und je nach Witterung und Zweckmäßigkeit bald hierhin bald bort= hin disloziert werden. Das Baumaterial der gesellig lebenden Wespen besteht wohl stets aus zerkauter Pflanzenmasse, die aber von fehr verschiedener Konsistenz und Beschaffenheit sein kann, von feinster, brüchiger Papierstruktur bis zu dicken, äußerst widerstandsfähigen Papp=Platten.1) Das Wachs, aus dem bekanntlich die Bienen ihre Waben bauen, sammelt sich aus Drusen der Bauchwand zu bald erstarrenden Plättchen am Vorderrande der Bauchplatten an. Von hier werden die Plättchen mit den Vorder= beinen entnommen und mit ben tellenförmigen Oberkiefern weiter beim Bau verarbeitet. Das Baumaterial der Termiten ist in erster Linie Ton und Erde, soweit nicht auch Holz oder der zu Riegel-

¹⁾ Bgl. Moebius, K.: Die Nester der geselligen Wespen in: Abh. Naturw. Ber. Hamburg III, 1856.

steinen geformte Kot der Larven benutt wird; am mannigfachsten sind die Stoffe, welche die Ameisen zu verwerten wissen. Bald handelt es fich um reine Erdbauten, bald um ein buntes Gemisch der verschiedensten übereinander geschichteten Reiser, Nadeln, Holzstücken, Steinchen usw., wie es bei unseren Walbameisen zu beobachten. Aus zerkauter Holzmasse führt unser Lasius fuliginosus im Inneren hohler Bäume ein turmförmiges reich gekammertes Gebäude auf, und von gewissen tropischen Ameisen (Oecophylla) kennt man sogar Nester aus zusammengesponnenen Blättern, zu deren Herstellung die als Spinnspulen benutten Larven den Spinnstoff hergeben mußten. — Bei den Bögeln find die Refter der größeren Formen meist einfach gebaut und in der Regel nur aus groben und feineren Reisern hergestellt. Man nennt sie Horste. Es scheint, als wenn bei den in dieser Weise bauenden Bögeln, also den Raubvögeln, Tauben, Krähen, Reihern usw., infolge ber Körpergröße und ber meift geringen Bahl der Gier die Brutwärme auch ohnehin schon groß genug ift, um die Jungen gum Ausschlüpfen zu bringen, während bei ben kleineren Formen, beren Gierzahl ja auch meist größer, burch alle nur denkbaren schlechten Wärmeleiter, wie Federn, Haare, Moos, Pflanzenfasern, Pflanzenhaare usw., das geringere Quantum von Brutwärme mehr vor Verflüchtigung geschütt werben muß. Es ist dies natürlich nur ein Erklärungsversuch, der vielleicht für die große Masse zutrifft, im einzelnen aber namentlich in den Tropen mit ihrer höheren Temperatur mancherlei Ausnahmen erkennen läßt. Go können beispielsweise die aus Algen und Speichel ober auch nur aus Speichel her= gestellten Rester ber salanganenartigen Bögel gewiß nicht als wärmeschützend gelten, trothem es sich hier um sehr kleine Vogelformen handelt. Vom Baltimorevogel Nordamerikas (Icterus baltimore) wird übrigens berichtet, daß er seinen Nestbau nach dem Klima einrichtet und nur in den kälteren Gegenden seines Berbreitungsbezirks marmende Niftstoffe verwendet. Auf die verschiedene Art, wie die mannigfachen Nift= stoffe nun zu oft fehr kunftvollen Gebilden verarbeitet werden, wollen wir hier nicht näher eingehen, sondern nur auf die Runftfertigkeit der fog. Weber (Ploceiden) hinweisen, die in der Flechtkunft Bedeutendes leiften, wie auf die Schneibervögel (Sutoria) Ditafiens, die ihren langen, dunnen Schnabel als Pfriemen benuten und bann mit Silfe von Pflanzenfafern

die äußere Blätterhülle ihrer Nester zusammennähen. Wie schon erwähnt, spielt in vielen Fällen der Speichel beim Nestbau eine bedeutende Rolle. Dies gilt in erster Linie von den Nestern der Salanganen und Segler; aber auch bei den Schwalben, dem Töpfervogel (Furnarius) und anderen, die als Nistmaterial Lehm und Erde benutzen, ist der Speichel von Wichtigkeit, und unsere Singdrossel pflegt ihr Nest mit einem Gemisch von Speichel, Kuhdung und vermorschtem Holz auszukleiden. — Von Sängetieren sind es besonders zahlreiche Nagetiere, welche ihre Nester frei auf Bäumen, Sträuchern usw. erbauen; so die Eichhörnchen, die Siebenschläfer, die Haselmäuse, die zierlichen Zwergmäuse, deren Kugelnester man oft genug auch an den Halmen des Getreides beobachten kann.

y) Brutwärme.

Während im allgemeinen bei den Bögeln der eigene Körper die nötige Brutwärme liefert, gibt es auch vereinzelte Fälle, in benen eine andere Wärmequelle zu diesem Zwecke benutt wird. Schon von den Straugen bes äquatorialen Afrikas weiß man, daß fie vielfach das Brutgeschäft bei Tage der Sonne überlaffen, gleich den Arokodilen und Schildkröten, die ihre Gier einfach in den Sand scharren. Gine höchst feltsame Methode, die an die Gewohnheit unserer Ringelnatter, ihre Gier in Misthaufen unterzubringen, erinnert, findet man aber bei den auftralischen Großfuß= ober Talegallahühnern, die einen mächtigen, noch bazu mit Bentilationsschornstein versehenen Saufen von faulenden Blättern über ihren Giern zusammentragen, beren von ben Eltern forgfältig regulierte Gärungswärme bann gur Entwickelung der jungen Brut dienen muß. Nicht minder ingeniös verfahren andere Hühnerarten, wenn sie, wie die Megacephalon von Celebes, ihre Gier in ben Sand warmer Quellen ober gar, wie Megapodius eremita bes Bismarkarchipels, in die von der Tiefe her erwärmte sandige Asche der Bulkankrater legen und fich so von dem mühsamen Brutgeschäft frei machen.

d) Nahrung der Brut.

Die Stoffe, mit denen die junge Brut in ihren Schlupfwinkeln genährt wird, entsprechen natürlich im großen und ganzen der Nahrung der Alten, doch werden sie in der Regel zuvor zerkleinert oder wohl gar vorverdaut. So liefern die

Arbeitsbienen in ber erften Beit für fämtliche Larven, später wenigstens noch für diejenigen ber Königinnen und Drohnen, den schneeweißen, geleeartigen Futterbrei aus den Speicheldrüsen ober aus dem Chylusmagen, die Ameisen den flüssigen Futtersaft aus ihren Kröpfen. Von einer Reihe tropischer Froscharten wissen wir, daß fie die in felbstgebauten Söhlungen abgelegten Gier mit einer eiweißartigen Schaummaffe umgeben, die bann ben Jungen zur Nahrung dient (vgl. S. 28). Die Körnerfresser unter den Bögeln füttern die noch gang kleinen Jungen gern mit Insekten oder weichen die Körner vorher in ihrem Kropf ein (3. B. Finken). Gine rahmartige Masse zum Agen ber Jungen produzieren die Tauben in ihrem Kropf, und bei den Säuge= tieren ift die Entwickelung eines eigenen Nahrungsfaftes, ber Milch, in besonderen Hautdrusen, die sich fast stets als um= gewandelte Talgdrüfen erwiesen haben, ganz allgemein, selbst bei ben Gier legenden Schnabeltieren.

e) Erziehung.

Während bei den tiefer stehenden Tieren die Brutpflege ber Eltern im wesentlichen auf die Befriedigung bes Schut= und Nahrungsbedürfnisses der Jungen beschränkt bleibt, zeigen sich bei den höheren und intelligenteren Gruppen in der Regel auch deutliche Anfänge einer Belehrung und Er= ziehung der heranwachsenden Nachkommen. Schon die Art, wie eine Senne ihre Rüchlein zum Futtersuchen anleitet, Die Lock- und Warnrufe, durch welche sie dieselben in ihrem Handeln beeinflußt, geben uns ein hübsches und lehrreiches Bild von ber Erziehungskunft in der Bogelwelt. Bon den Waffervögeln ift es bekannt, daß fie ihre Jungen oft erft mit großem Raffi= nement an das naffe Element gewöhnen muffen, wie die Gider= enten, Steißfüße usw., die ihre Jungen zunächst auf dem Rücken mit sich führen, um dann plötlich unterzutauchen und so die Rleinen zum selbständigen Rampf mit dem Waffer zwingen. Noch verbreiteter sind die verschiedenen Methoden, die schwere Runft bes Fliegens zu lehren, vom einfachen Locken von Zweig zu Zweig bis zum Herabwerfen vom Baum ober zur Methobe der Eiderente auf das Luftmeer angewandt, wie wir es beim Adler sehen, wenn er sich mit seinen Jungen auf dem Rücken hoch in die Lüfte schwingt. Auch bei Sängetieren sind solche Unterweisungen und Belehrungen ber Jungen vielfach üblich,

und namentlich vom Fuchs, der Kate und anderen Raubtieren weiß man zu erzählen, mit welcher Sorgfalt sie ihre Kinder den Fang der Beute lehren.

d) Anteilnahme ber Männchen an ber Brutpflege.

Wie schon erwähnt, und wie es auch in der Natur der Sache liegt, fällt der Hauptteil der gesamten Brutpflege in der großen Mehrzahl der Fälle dem Weibchen zu. Bei niederen Tieren, so namentlich bei ben in der Pflege der Nachkommenschaft so vorgeschrittenen gesellig lebenden Insekten, verhalten sich die Männchen, abgesehen von einer zuweilen ftattfindenden Beihilfe bei der Eiablage (Libellen) oder der Beschaffung des Nahrungsmaterials (Mistpillenkäfer), den Giern und den Jungen gegenüber völlig indifferent, und bei höheren Wirbeltieren find neben einer ähnlichen Gleichgültigkeit sogar Beispiele von offenbarer Feindseligkeit der Männchen gegen die Brut nicht eben selten. Die in der Verzückung des Liebesrausches sich fast wie toll gebärdenden Auerhähne zeigen für ihre Nachkommen auch nicht das geringste Interesse, und von den Truthähnen wird fogar angegeben, daß fie die Gier freffen, wenn die Bennen fie nicht genügend vor ihnen zu versteden und zu schützen wissen. Selbst unter ben Säugetieren, namentlich den Raubtieren, wie Wolf, Tiger, Bar, gibt es Beispiele genug von Batern, die ihre eigenen Sprößlinge als willkommene Beute ansehen. Um so mehr muß es verwundern, wenn in anderen Fällen, und zwar gerade besonders auch bei den niedersten Wirbeltieren, Instinkte zur Ausbildung gelangt sind, durch welche in erster Linie das Männchen veranlaßt wird, die Sorge um die junge Brut auf sich zu nehmen. Bei ben Seepferdchen und Seenadeln find es, wie bereits erwähnt, die Männchen, welche die Bruttaschen besitzen, in welche die Weibchen ihre Gier hineinlegen; Stichlings= und Makropodenmännchen begnügen sich nicht mit der Herrichtung eines für die Giablage bestimmten Nestes, sondern sie bewachen auch noch später auf längere Zeit die ausgeschlüpfte Brut und spedieren sie sorgfältig wieder in das Rest zurück, wenn sie sich zu weit daraus hervorgewagt hat: ja vom Chromis paterfamilias, Arius und anderen wissen wir, daß sie die heranwachsenden Jungen in Maul= und Riemen= räumen beherbergen. Auch bei den Amphibien ist eine solche Brutpflege von seiten der Männchen ziemlich verbreitet, wie die

Beispiele des Feglers, des Rhinoderma Darwini (vgl. S. 26) und anderer beweisen mögen. Noch allgemeiner endlich beteiligen fich in der Rlaffe der Bögel die Männchen (Tauben, Riebite, Schwimmvögel ufw.) am Brutgeschäft, die meisten allerdings nur bei Tage, indem sie für die Nacht dem Weibchen das Reich allein zu überlaffen pflegen. Nur von dem Riwi, Nandu, Emu, den Rasuaren, den Laufhühnern (Turnix) und dem nordischen Waffer= treter (Phalaropus) wird berichtet, daß allein die Männchen bem Brutgeschäft obliegen, und ebenso nehmen die männlichen Strauße entweder gang oder boch in der letten Zeit, vor dem Auskriechen der Jungen, die gemeinsame Elternpflicht allein auf sich. Die Männchen der Nashornvögel sollen das brütende Weibchen in seiner Baumhöhle einmauern und es mit Nahrung verforgen.1) Bei den kleinen Krallenäffchen (Duistitis) trägt auch das Männchen nicht selten das Junge, und die Männchen der menschenähnlichen Affen helfen wenigstens beim Neftbau. Der Gorilla schläft nachts unter dem Baum, auf dem seine Familie wohnt, der Schimpanse in einer Aftgabel unter beren Reft. — Wie alle diese bei naben Verwandten oft völlig verschiedenen Inftinkte zur Ausbildung gelangt sind, wird sich im einzelnen wohl schwerlich jemals feststellen laffen. Nur so viel steht wohl außer Zweifel, daß es sich hier in keinem einzigen Falle um bewußtes und überlegtes Tun handelt, sondern um inftinktive Sandlungen, die - auf Grund eines sich auf die Brut erstreckenden Gigen= tumsgefühles — als das Endresultat langandauernder Selektions= prozesse in so verschiedenartiger Weise zur Ausbildung gelangt find.

¹⁾ Nach neueren Beobachtungen bürfte es indes wenigstens bei den afrikanischen Gattungen (Lophoceros usw.) das Weibchen selbst sein, das mit Hilfe seines klebrigen Kotes das Einmauern besorgt.

III. Die Beziehungen der Individuen derselben Art zueinander (Schwarm, Herde, Staatenbildung).¹)

a) Gründe für und gegen die Vergesellschaftung über die Familie hinaus.

Aus der Notwendigkeit der Verjüngung der Art ergab sich die engere Berbindung ber beiden Geschlechter, aus den Bedürf= nissen der jungen Brut die Bildung der Familie. Legen wir uns nun die weitere Frage vor, ob denn nun auch noch über Die Familie hinaus Beziehungen der Artgenoffen zueinander eristieren, und ob solche mehr als freundliche oder als feind= liche sich entwickelt haben, so bietet sich uns schon a priori eine gange Reihe von Gefichtspunkten, die in ihrer völligen Gegen= fählichkeit erkennen laffen, daß hier seitens ber Matur ein ungemein schweres Problem zu lösen war, und daß demzufolge, gang wie bei der Brutpflege, die Berhältniffe von Fall zu Fall, je nach den gegebenen Faktoren und Umftanden, mit Silfe der Naturzüchtung sich regeln mußten. Von vornherein liegt der Gedanke nahe, daß die elterliche Liebe mit der Bermehrung der Mühen und Sorgen beim Heranwachsen der jungen Brut nicht ab=, sondern zunehmen werde, und daß auch umgekehrt die Jungen, je älter und verständiger sie werden, je höher sie in der Tierreihe stehen, desto mehr die treue Pflege der Eltern er= kennen und ihnen in Dankbarkeit zugetan sind. Ja, auch von den Geschwistern, die von derselben Elternliebe gepflegt, in den gleichen Lebensverhältniffen, unter den gleichen Fährlichkeiten heran-

¹⁾ Bgl. Brandt, A.: Vergesellschaftung und gegenseitiger Beistand bei Tieren in: Virchow und Holtzendorff N. F. 12. Ser. Heft 279, Hamburg 1892.

Espinas, A.: Die tierischen Gesellschaften, deutsch von W. Schloeßer. Braunschweig 1879.

Girod, P.: Tierstaaten und Tiergesellschaften. Aus dem Französischen übersetzt von W. Marshall. Leipzig 1901.

Marshall, W.: Leben und Treiben der Ameisen. Leipzig 1889.

Perrier, E .: Les colonies animales. 20 éd. Paris 1898.

Ferner die ungemein reiche Literatur über die Staaten der Insekten in den Schriften von Bethe, v. Buttel=Reepen, Emery, Fabre, Forel, Friese, Huber, Janet, Lubbock, Wasmann, Wheeler u. a.

wuchsen, die sich ineinander schicken gelernt und gewiß oft genug gegenseitige Liebesdienste sich zu erweisen hatten, sollte man er= warten, daß das fie verknüpfende Band so leicht fich nicht lösen werde, zumal ja ein festes Zusammenhalten Mehrerer zweifellos ein wirksamer Schutz gegen äußere Feinde ist. So würde man zu der Annahme einer Familie von dauerndem Bestande kommen und, sobald auch die Jungen wieder herangewachsen und zur Fortpflanzung geschritten, zu einer aus Familien zusammen= gesetzten Gemeinschaft, die man je nach der Höhe ihrer Dr= ganisationsstufe als Horbe, Berbe, Bolk, Staat ober sonstwie bezeichnen könnte. Es mag schon hier gesagt werden, daß der= artige Bilbungen tatfächlich vorkommen, und auch die Emp= findungen, die ich soeben als mutmaßlich vorhanden stizzierte, mögen dabei zuweilen eine gewisse Rolle spielen, wie mancherlei Beispiele von Geschwifterliebe und Handlungen des Mitleids gegen hilfsbedürftige Artgenoffen beweisen. Anderseits ift zunächst darauf hinzuweisen, daß intensivere Gefühlsregungen überhaupt erst bei ben höheren Tierformen zur Beobachtung kommen, demnach wenigstens in der niederen Tierwelt schwerlich auf gegenseitige Beziehungen der Artindividuen irgendwelchen be= ftimmenden Ginfluß ausüben werden. Sodann aber bieten fich auch bei höheren Tieren mancherlei Gesichtspunkte, welche sowohl die Dauer der Familie, wie vor allem ihr Wachsen über ein gewisses Maß, als in vieler Hinsicht unzweckmäßig erscheinen laffen. Schon die Rivalität der Männchen im Rampf um den Besitz der Weibchen muß als ein erstes hemmendes Moment angesehen werden, wenn ein längeres Zusammenbleiben der Familienglieder über die Mannbarkeit der Nachkommen hinaus in Frage kommt. Noch entschiedener aber zwingt wohl in vielen Fällen die Sorge um die zum Lebensunterhalt nötige Nahrung den herangewachsenen Familiengenoffen eine Trennung auf. Überblickt man die ungeheure Fülle organischen Nährmateriales, das namentlich den Pflanzenfressern in Wiese und Feld, in Busch und Wald zur Verfügung steht, so wird man allerdings von vornherein kaum geneigt sein, diesem Gesichtspunkte irgendwelche größere Bedeutung beizulegen, wenigstens nicht für die auf die Pflanzenwelt angewiesenen Tierspezies. Dennoch kann es keinem Zweifel unterliegen, daß auch für diese, wenn auch nicht allein aus Gründen des Nahrungserwerbes, das Maximum der auf einem bestimmten Areal überhaupt existenzfähigen Eremplare

längst erreicht ift, und daß demnach eine beliebige Anhäufung derfelben auf begrenztem Raum keineswegs im Bereiche ber Möglichkeit liegt. Es folgt dieser Satz ohne weiteres aus der Wahrnehmung, daß die Bahl der Individuen, die im Berbreitungsbezirk einer Art von dieser vorhanden ift, im großen und ganzen die gleiche bleibt, trothdem bei allen Lebewesen die Bahl der zur Erhaltung der Art produzierten Keime eine ungeheure ift und jedenfalls eine fo große, daß bei gunftiger Entwickelung aller dieser Reime von jeder einzelnen Tier= oder Pflanzenspezies ber gesamte verfügbare Raum ber Erdoberfläche in wenigen Jahrhunderten oder Jahrtausenden völlig offupiert sein würde. Ein Elefantenpaar, das zweifellos von allen Tieren die geringste Zahl von Reimen hervorbringt, liefert im Laufe eines neunzigiährigen Daseins durchschnittlich nur drei Paar Junge; bennoch würde nach Darwin die Zahl der Nachkommen bereits nach 500 Jahren auf 15 Millionen gestiegen sein, wenn eben alle Jungen gleichmäßig zur Entwickelung und zur Fortpflanzung fämen, und ein Bogelpärchen mit fünfjähriger Lebensdauer und vier Bruten zu je vier Jungen würde bereits nach 15 Jahren auf 2000 Millionen sich vermehrt haben. Nun aber find die ge= wählten Beispiele solche von besonders niedriger Bermehrungs= ziffer. Schon eine Forelle produziert jährlich etwa 6000 Gier, ber Hering 40000, der Karpfen 200000, der Stör gar zwei Millionen, und die Fruchtbarkeit der Spul- und Bandwürmer wurde von Leuvenhut auf 60 resp. 100 Millionen Gier berechnet. Wenn, wie die Erfahrung lehrt, trot dieser ungeheuren Bermehrungsziffern die Bahl ber Glefanten, Singvögel, Forellen, Karpfen, Bandwürmer unter ben gleichen Lebensbedingungen durch Jahrhunderte und Jahrtausende hindurch im wesentlichen die nämliche bleibt und geblieben ift, so folgt daraus mit un= umstößlicher Gewißheit, daß von all den Tausenden und Millionen von Reimen, die der Erhaltung der Art dienen follten, während der Lebensdauer der Alten nur je zwei zu voller Entwickelung gelangt find, die nun berufen erscheinen, ben Plat der hinfterbenden Alten einzunehmen und auszufüllen. Von 6000 Forellen fallen also 5998, von 200000 Karpfeneiern 199998 einem frühzeitigen Tode anheim, sie gehen zugrunde im Rampfe ums Dasein; die lettgenannten Zahlen find ihre "Bernichtungsziffern". Da diese Berhältniffe nun für alle Lebewesen die nämlichen sind, gleichgültig ob Tier ober Pflanze,

so folgt daraus, daß es ein Trugschluß ift, wenn wir kalkulieren, diese Wiese mit ihrem üppigen Pflanzenwuchs könnte gewiß noch mehr Kaninchen ober Hasen, dieser Wald mehr Maikafer oder Nonnenraupen ernähren, ohne daß von irgendwelcher Konkurrenz oder gegenseitiger Beeinträchtigung die Rede zu sein brauchte. In Wirklichkeit liegen die Verhältnisse so, daß in der Gegenwart jede einzelne Tier= und Pflanzenart sich das im Kampfe mit Klima, Feinden, Nahrungskonkurrenten usw. mögliche Maximum ihres Bestandes bereits erobert hat. Und felbst, wenn infolge bes Eintrittes günstigerer Lebensbedingungen die eine oder die andere Art auf kurze Zeit in unerhörter Weise die Herrschaft an sich zu reißen sucht — man benke an die Rulturplage der Feldmäuse, Samfter, Borkenkäfer, Nonnen= raupen usw. -, so genügt die Wiederkehr normaler Berhältniffe. um in wenigen Sahren ben Eroberer auf feine frühere Beftand= ziffer zurückzudrängen. Es ift baher nach dem Gesagten wohl zweifellos, daß auch bei den auf pflanzliche Nahrung angewiesenen Tieren eine dauernde, mehr und mehr anwachsende Vergesellschaftung der Individuen einer Art immerhin ihre bedenklichen Seiten hat. Sehen wir doch auch, daß bei Formen, die etwa schon als Familie auf die gemeinsame Ausnutzung eines be= schränkten Areales angewiesen find, wie z. B. die Borkenkäfer, Blattkäfer, Raupen usw., oft genug besondere Fregmethoden entwickelt find, die alle darauf hinauslaufen, den Geschwiftern möglichst wenig bei ihrem Nahrungserwerb "ins Gehege" zu fommen. Ungleich schwieriger liegen natürlich die Verhältnisse noch bei den Raubtieren. Von unseren heimischen insekten= freffenden Singvögeln glaubt man, daß ihre auffallende Berminderung in den letten Dezennien nicht sowohl den Nachstellungen, benen fie ausgesett find, zugeschrieben werden muß, als vielmehr der forgfältigeren Forstkultur, bei ber auf möglichfte Befeitigung ber franken, von den Insetten bevorzugten Bäume hingearbeitet wird. Raubvögel und Raubsäugetiere haben in der Regel ihr besonderes Jagdrevier, in dem sie keine Konkurrenz dulden, und basselbe gilt auch von vielen kleineren Bögeln, wie dem Gis= vogel, bem Wafferstar und anderen "Ginfiedlern". Der Jagd= bezirk eines Steinadlerpaares in den Alpen wird auf 20 Stunden Durchmeffer geschätt, und die Sunde in Konstantinopel haben fich gewöhnt, jeden Eindringling aus einem fremden Stadt= bezirk erbarmungslos totzubeißen.

Unter Berücksichtigung aller hier angedeuteten Gesichts= punkte wird man von vornherein zu dem Schlusse kommen, daß die Bildung dauernder und größerer Tiergesellschaften nur unter besonders günstigen Umständen sich vollziehen kann. Sehen wir nun, wie die Verhältnisse in Wirklichkeit sich gestaltet haben.

b) Unorganisierte Vergesellschaftung von Tieren berselben Art.

Von den niederen Tieren wurde bereits hervorgehoben, daß die Gefühle der Eltern=, Kindes= und Geschwisterliebe wohl schwerlich bei ihnen entwickelt sind und keinesfalls bestimmend auf ihr Verhalten zueinander einwirken dürsten. Dennoch sinden wir gerade bei ihnen verhältnismäßig häusig Ansamm= lungen von Individuen in so gewaltigen Scharen, wie sie bei den höheren Tieren kaum je getroffen werden. Die Gründe für diese völlig unorganisierten und daher in keiner Weise mit einem Volksstamm oder Staat in Parallele zu stellenden Ver= einigungen sind mannigfacher Art.

a) Meerestiere.

In erster Linie handelt es sich hierbei um Meerestiere, die entweder frei treiben und dann durch die gleichen physika= lischen Bedingungen, wie Meeresströmungen, Salzgehalt, Tem= peratur des Wassers usw., vereinigt sind, teils um festsitzende Formen mit verhältnismäßig geringer Fähigkeit ber Orts= veränderung, deren bescheidene, auf den Detritus des Meeres gerichtete Nahrungsansprüche ihnen im bewegten, immer neue Nahrungspartikelchen herzuführenden Wasser eine größere Bergesellschaftung auch ohne gegenseitige Beeinträchtigung ermög= lichen. Zur ersten Kategorie solcher durch die herrschenden physikalischen Verhältnisse bedingten Schwärme gehören beispiels= weise die in unseren nordischen Meeren das Meerleuchten her= vorrufenden Nottiluken, die am gewitterschwülen Sommerabend plötlich zu Milliarden aus der Tiefe emporsteigen und die oberften Schichten bes Waffers erfüllen; fodann die hauptfächlich ben Meeresftrömungen folgenden Schwärme ber Quallen, Siphonophoren, Copepoden, der Salpen, Janthinen, Pteropoden, Heteropoden und Argonauten. Als festsitzende, oder nur in beschränkter Weise bewegliche, Kolonien bilbende Formen

erwähne ich unter anderen die Seerosen und Seenelken, die Bachwürmer (Tubifex) unserer Gräben und Bäche, die Sydroid= polypen und Korallen, die Austern, die Miesmuscheln, die Röhrenwürmer. Wohl besitzen manche von diesen frei bewegliche, flimmerbekleidete Larven, die wohl in der Lage wären, auch an entfernterer Stelle sich anzusiedeln; allein im allgemeinen fühlt die junge Larve sehr bald das Bedürfnis, sich festzuseten, und sie tut augenscheinlich wohl baran, da einerseits ber Wohnplatz der Alten lehrt, daß eben gerade hier die günftigen Lebensbedingungen vorhanden find, und andererseits das fließende Waffer mit seiner Zufuhr von immer neuen Detritusmengen offenbar benfelben Effekt ausübt, als wenn die Tiere felbst auf weiter Wanderung sich die nötigen Nahrungsstoffe "eigenhändig" zusammensuchen müßten. Wem, wie im Schlaraffenlande, die gebratenen Tauben von felbst in den Mund fliegen, der braucht fich mit seinen Genossen nicht in die weite Welt zu zerstreuen, um des Lebens Notdurft zu ftillen.

Wieder in anderen Fällen ist es gerade die Nahrung, die große Scharen einer Tierart zu Schwärmen vereinigen kann, so wenn am Eisrande der nordischen Meere die mikroskopischen Algen in kaum glaublicher Menge sich entwickeln und hierdurch den Copepoden, Daphniden usw. in nicht minder erstaunlichen Scharen zur Entwickelung verhelsen, die dann wieder den Schwärmen größerer Tiere in immer aufsteigender Linie, den Tintensischen, Heringen, Schellsischen, Delphinen, Walen, direkt oder indirekt eine schier unvertilgbare Fülle von Nahrungsstoff bieten.

Ist in diesem Falle die reichliche Nahrungsquelle die Urssache stärkeren Zusammenseins und Zusammenbleibens der Artsgenossen, so kann andererseits auch der gemeinsame Geschlechtsstieb derartige Ansammlungen hervorrusen. Berühmt ist ja seit langer Zeit das plötliche Auftreten des Palolowurmes (Eunice viridis u. a.) auf den Korallenriffen der Südsee, dessen mit Geschlechtsprodukten beladene kopflose Hinterenden zur Zeit des letzten Mondviertels im Oktober und November aus dem Inneren der Korallenblöcke zu Milliarden an die Obersläche emporsteigen, wo die Vermischung der Geschlechtsprodukte erfolgt. Häusiger sind die Fälle, in denen die Tiere für die Eiablage bestimmte Brutplätze aufsuchen und zu dem Ende oft weite Wanderungen unternehmen. Schon von einer Qualle (Crambessa)

wird berichtet, daß sie zum Laichen in Scharen aus dem Meere ins Brackwasser zieht. Das klassische Beispiel für solche gemeinssamen Züge zu den altgewohnten Laichplätzen bietet aber der Hering, dessen Schwärme oft eine Länge von 5—6 Kilometer, eine Breite von 3—4 Kilometer erreichen und dabei so dicht sind, daß man nur mit Mühe ein Kuder in diese, bezeichsnenderweise "Bänke" genannten Scharen hineinstoßen kann. Ühnliche Wanderzüge sinden wir bei den übrigen heringsartigen Fischen, den Sprotten, Sardellen, Sardinen, wie bei den Thunssischen, Wakrelen, Stören und anderen. Auch die Lachse steigen in Scharen aus dem Meere stromauswärts zu ihren sern im Vinnenlande gelegenen Laichplätzen. Ein Wechsel des Elesments sindet gar statt bei den Seeschildkröten, die zur Eiablage dem Lande zustreben, während umgekehrt die Landkrabben das Meer aussuchen.

Endlich scheint bei manchen Vergesellschaftungen von Wassertieren auch der durch enges Zusammenhalten in gewissem Sinne zweisellos gebotene Schutz nicht ohne Bedeutung zu sein. Es ist bekannt, daß namentlich die Jungsische sich vielsach in Scharen nahe beieinander halten, wie ja auch die jungen Aale als sogenannte Montée zu Hunderttausenden aus dem Meere wieder slußauswärts streben. Wenn hierbei auch Tausende und aber Tausende den Gesahren der Reise und den überall lauernden Feinden zum Opfer fallen, so ist doch für das Groß oder wenigstens für das Zentrum dieser Kolonnen zu hoffen, daß sie ihr Ziel erreichen, ehe die Feinde Zeit und Appetit gesunden, sich bis zu ihm durchzufressen.

β) Landtiere.

Ganz ähnliche Gründe wie im Meer können nun auch auf dem Lande eine Vergesellschaftung von Tieren veranlassen, ohne daß dabei irgendwelche Organisation zur Ausbildung zu kommen brauchte. Überfluß an Nahrung ist es, der die Reisssinken, die Spaßen zu Tausenden in den Kornseldern vereinigt, Mangel an Nahrung, der die Raupen der Weißlinge von den kahl gefressenen Weidepläßen oft in Scharen zur Auswanderung nach entlegeneren Kohlpflanzungen zwingt und die ungeheuren Wolken der Heuscher weiter treibt in Gebiete, die bis dahin noch von ihnen verschont waren. Auch die Wanderungen der Lemminge, der Wanderratten, der Wandertauben, Flughühner usw.

sind vermutlich auf Nahrungsmangel zurückzusühren, während wir über den inneren Grund der zuweilen beobachteten Schmetterlings= und Libellenzüge noch im unklaren sind.

Den zu den Laichplätzen eilenden und hier sich stauenden Heringen sind die Schwärme der Mücken und Eintagsfliegen mit ihren Tänzen über dem Wasser, die Ansammlungen der Kampfshähne und Hühnervögel auf den Balzplätzen vergleichbar.

Noch häufiger finden sich Vergesellschaftungen, die, wie bei ben Jungfischen, in erster Linie ber Gewinnung eines besseren Schutes ihren Ursprung verdanken. Bon den Staren, ben Beifigen, Hänflingen, Meisen, Goldhähnchen usw. seben wir, daß sie nach beendeter Brutzeit zu großen Schwärmen "sich zusammenschlagen", und für viele andere gilt dies wenigstens für die Zeit des Wanderzuges von und nach dem Guden, ohne daß hierbei in vielen Fällen besondere Führer oder der= gleichen auf engere Beziehungen ber vereinigten Individuen zueinander schließen ließen. Von besonderem Interesse sind die Gewohnheiten namentlich vieler Watvögel und Schwimmvögel. die, im Gegensatz zu den eben besprochenen Formen, gerade während der Brutzeit zu Nistkolonien fich vereinigen. Schon im Binnenlande find folche Rolonien der Reiher und Kormorane mit ihren zahlreichen Baumhorsten, der Schwalben und Uferschwalben, der Webervögel, wie endlich der Seeschwalben und Möwen an den Ufern unserer Sugmafferseen bekannt. ungleich großartiger geftaltet fich biefes koloniale Beisammen= leben bei ben vorwiegend auf das Meer angewiesenen Bogeln, den Alken, Lummen, Tölpeln, Sturmvögeln, Möwen, Beli= kanen, Pinguinen usw. usw., die nicht nur im Norden die fog. Bogelberge zu hunderttausenden besiedeln, sondern auch die Rüften und Infeln (3. B. Rerguelen) ber süblichen Meere, wo fie namentlich an der chilenischen Rufte Veranlaffung zu mächtigen Guanolagern geben. Es leuchtet ein, daß eine folche Ber= gesellschaftung wahrhaft unzählbarer Individuen derselben Art am ehesten noch da möglich ist, wo eine schier unerschöpfliche Nahrungsquelle, wie fie bas fischreiche Meer barftellt, zur Ber= fügung steht.

Aus der Gewährung eines gegenseitigen Wärmeschutzes dürften endlich die dichtgedrängten Ansammlungen der in Winter=

ichlaf gefallenen Fledermäufe zu erklären fein.

c) Organifierte Gefellichaften.

In den bisher besprochenen Fällen handelte es sich sast ausnahmslos um eine bloße Anhäufung von Individuen ohne inneren Zusammenhalt, ohne Leitung, ohne gegenseitige Hilfe oder Arbeitsteilung bei etwaigen, der Gesamtheit zugute kommenden Verrichtungen. Es scheint nun, als wenn aus derartiger Verzgesellschaftung sich verhältnismäßig leicht eine gewisse Reziprozität der Individuen zueinander, ein gemeinsames Handeln und in letzter Instanz eine Unterordnung unter besondere Führer, eine innere Organisation des Ganzen unter weitgehender Arbeitsteilung entwickeln kann.

a) Fehlen einer autoritativen Führung.

Manche der soeben angeführten Beispiele bedürfen nur einer geringen Modifikation, um uns alsbald eine höhere Stufe ber Gesellschaftsbildung vor Augen zu führen. Wenn die Raupen des Kohlweißlings als regellose Horbe den Bahndamm über= schreiten, um das jenseits desselben gelegene Rohlfeld aufzusuchen, so stellt sich uns der entsprechende Vorgang bei den Raupen bes Prozessionsspinners, beim Heerwurm, bei den Wanderzügen der Treiberameisen (Eciton) mit ihrer bestimmten Marschordnung und — im letztgenannten Beispiel — sogar mit eigenen Bugordnern, als eine vermutlich durch häufige Übung erworbene Weiterentwickelung des einfachen, auf die Gewinnung neuer Weideplätze gerichteten Wandertriebes dar. Ahnlich, wenn die Flüge der dem Süden zustrebenden Wandervögel allmählich eine bestimmte Zugordnung annehmen, wie beispielsweise bei ben Wilbenten, Wildgänsen oder Kranichen, wodurch für die große Masse der Nachfolgenden die Überwindung des Luftwiderstandes erleichtert wird, und wo dann, nach bestimmten Zeiträumen, der den Weg bahnende "Vorflieger" durch irgendein anderes Glied der Gesellschaft von seinem schweren Posten abgelöft wird. Much auf den gemeinsamen Brutpläten und bei ben gemeinsam nach Nahrung umberschweifenden Bogelhorden können sich die erften Anfänge bes Gemeinfinnes herausbilden, fo, wenn bie noch unreifen Binguine am Brutgeschäft ber Alten sich beteiligen, wenn die Weibchen der Madenhacker (Buphaga) zu 4-5 in einem Reste gemeinschaftlich brüten, wenn unsere einheimischen Krähen sowohl bei der Nahrungssuche wie bei ihren Restkolonien besondere Bächter anstellen und sogar ben gegenseitigen Raub

von Niststoffen bestrafen, oder wenn endlich die Murmeltiere, die Präriehunde ihr schrilles Pfeisen ertönen lassen, um durch diesen Warnungsruf wie durch Zauberschlag die gesamten Mitzglieder der Kolonie in ihren Höhlen verschwinden zu machen.

Gegenüber den Reihern, Kormoranen, Webervögeln, Schwalben, Salanganen und anderen, die sich damit begnügen, ihre Rester tunlichst nahe beieinander anzulegen, ohne baburch etwas anderes als das Gefühl der Gesellschaft und vielleicht der erhöhten Sicherheit zu erlangen, sind die Siedelsverlinge Südafrikas (Philetaerus socius) einen Schritt weitergegangen, in= dem sie ihre Nester nicht getrennt, sondern nebeneinander unter einem gemeinsamen, aus Buschmannsfraut gefertigten Dache anlegen und dadurch nicht allein Schutz gegen Regen, sondern auch gegen die dort so zahlreichen, den jungen Vögeln nach= stellenden Schlangen erreichen, die eben des Daches wegen zu ben im übrigen voneinander unabhängigen Sunderten von Restern der einzelnen Familien nicht gelangen können. meinsame Nester verfertigen auch viele Raupen (Goldafter, Brandafter, Ringelfpinner, Pflaumenspinner, Gespinstmotte usw.), um gegen die Unbilden der Witterung geschütt zu fein, ja fogar manche Spinnen (Uloborus republicanus), während das Aneinanderkleben der Zellen bei einer im übrigen folitär lebenden Mauerbiene (Chalicodoma rufibarbis) mehr auf ein allgemeines Schutbedürfnis zurückzuführen fein dürfte. Um großartigften find wohl die gemeinsam aufgeführten Damme der Biber= kolonien, die dazu dienen, den für die Familienwohnungen zweckmäßigen Wasserstand auch im Hochsommer zu erhalten. Man erkennt hier ein planmäßiges, geradezu staunenswerte Er= gebniffe lieferndes Zusammenarbeiten einer Bielheit von Individuen, ohne daß jedoch die scharfe Isolierung, der strenge Zusammenhalt der einzelnen Familien dadurch irgendwie beeinträchtigt ware. Nur die mehr ober minder bewußte Empfindung, daß diese Bauten einem jeden in gleichem Mage zugute kommen, hat hier zu gegenseitigem Selfen, zu einer ausgeprägten Rezi= prozität geführt, die einen gemeinsamen Zielpunkt hat.

So ziemlich auf der nämlichen Stufe stehen die Vereinigungen von Tieren zu gemeinsamem Beuteerwerb. Das bekannteste Beispiel hierfür bieten ja die Wölse, deren Rudel wahre Resseltreiben veranstalten, Hinterhalte legen, Scheinangriffe machen, kurzum für den gedachten Zweck wie von einem einzigen Willen Dusbildung gelangt wäre. Auch andere Wildhunde, wie Dingo, Buansu (Canis primaevus) und namentlich der indische Kolsum (Canis dukhunensis) haben ähnliche Gewohnheiten. Erzählt man doch von letzterem, daß selbst Bär und Tiger den vereinten und geschickten Angriffen ihrer Meute unterliegen. Gemeinschaftlicher Fischsang wird von den brasilianischen Fischvetern berichtet. Unter den Vögeln sind es namentlich die Krähen, bei denen gemeinsames Jagen beobachtet ist, und selbst kleinere Vögel tun sich zusammen, wenn es gilt, die verhaßten Eulen zu besehden.

8) Mit Unterordnung unter eine führende Perfönlichkeit.

Von einer wirklichen Organisation der Tiergesellschaften wird man aber erst da sprechen können, wo die in den bisher betrachteten Fällen bestehende Koordination der Individuen in eine Subordination übergeht, sei es, daß eine autoritative Persönlichkeit das Tun und Treiben der Gesamtheit regelt und leitet, sei es, daß eine weitgehende, zum Teil auch durch körperliche Differenzierung ausgeprägte Arbeitsteilung jedem Gliede eine bestimmte, dem Wohle des Ganzen dienende Tätigkeit vorschreibt.

In gewiffem Sinne ift eine folche Organisation mit führendem Oberhaupt schon bei den in Polygamie lebenden Bögeln, b. h. bei den Sühnern und Straußen vorhanden. Hahn fühlt sich als der Herr seines "Bolkes", er wacht, er tampft für fie, er teilt mit seinen Bennen die gefundenen Biffen und heischt Gehorsam. Gine gang ähnliche Organisation zeigen die bei Säugetieren fo vielfach zu beobachtenden Berden. Aus bereits früher erörterten Gründen find es fast ausschließlich Pflanzenfresser, wie Rinder, Antilopen, Schafe, Birsche, Glefanten, Ramele, Pferde ufm., bei benen eine folche Bergefellschaftung zahlreicher Individuen möglich ist; nur das Meer mit seinem Nahrungsreichtum gestattet ein Gleiches auch für Tierfresser, wie das Beispiel der Seelöwen und anderer Ohrenrobben lehrt. In der Regel ift es bei den Herben ein altes Männchen, bas die Führung und die Herrschaft beansprucht auf Grund einer Autorität, die sich aus der des Familienoberhauptes entwickelt hat und auch von den jüngeren Männchen respektiert wird, solange seine körperliche Überlegenheit außer Zweifel steht. Im

übrigen herrschen ziemlich weitgehende Verschiedenheiten. Bald handelt es sich um kleinere Trupps mit nur einem Männchen, wie bei den Wildschweinen, so daß man es tatsächlich nur mit einer einzigen, durch Polygamie erweiterten Familie zu tun hat, bald um wahre Völker, wie bei den Pferden und Rindern, bei denen dann ein besonders altes und angesehenes Männchen die Führung übernommen hat. Auch ein Wiederzerfall der Herde in einzelne polygame Familien zur Zeit der Begattung ist eine nicht seltene Erscheinung (z. B. Antilopen). Bei den Ohrenrobben versahren die Männchen hierbei ganz ähnlich, wie die Römer beim Raub der Sabinerinnen, nur daß sie sich nicht mit dem Besit einer einzigen Lebensgefährtin zu begnügen pslegen.

Die höchst organisierten, unter einheitlicher Führung ftebenben Bölker finden wir bei den Affen, die dabei zugleich in mehr ober minder strenger monogamer Ghe zu leben pflegen, sich also als wirkliche Familien zu einer Einheit höherer Ord= nung vereinigt haben. Das Gefühl der Zusammengehörigkeit bei diesen Sorden der Affen, ihre Mitteilungsfähigkeit, ihr Mitempfinden und Mittun bei allem, was den einzelnen oder die Gesamtheit betroffen hat, geht weit über das hinaus, was sonst bei den Tiergesellschaften in die Erscheinung tritt. Bereits die niederen Formen der neuweltlichen Affen, die Krallen= und Brüllaffen, haben ihre Führer, die blinden Gehorsam genießen, und dasselbe gilt von den Meerkaten, den Pavianen, ben Schlankaffen ufw. der alten Welt. Jedes Glied der Bande fühlt sich als Glied der Gemeinschaft, sei es, daß es gilt, den Genoffen von Dornen und Ungeziefer zu befreien oder aus drohender Gefahr zu erlösen, sei es, daß gemeinsame Arbeit zur Erlangung der Nahrung zu verrichten ift, wie das Um= brehen großer, der Kraft des einzelnen widerstehender Steine ober die Aufstellung einer Handlangerkette bei der Plünderung ber menschlichen Rulturen und bem Fortschaffen bes Raubes. Ein Abler, der sich erkühnte, eine junge Meerkate zu attactieren, wurde sofort von mindestens gehn starken Affen der Horde gepact und konnte nur mit Mühe entfliehen; felbft Leoparden und Löwen werben von den Pavianen in Schach gehalten. Auch die ftreng monogamen Gibbons und Schimpanfen leben in kleineren, von bem angesehensten Männchen geführten Trupps zusammen; nur Drang und Gorilla scheinen nicht über ben Stand ber Familie hinauszugeben.

y) Insektenstaaten.

Während wir fo bei ben höchst organisierten Gruppen bes Wirbeltierstammes gesellschaftliche Verhältnisse entwickelt finden, die kaum oder nicht von denen der tiefft stehenden Menschenraffen fich unterscheiben, find im Stamme ber Gliedertiere auf wesentlich anderer Grundlage Gemeinschaften von Artgenoffen zustande gekommen, die wegen der Ginheitlichkeit ihres Aufbaues, der starren Gesetzmäßigkeit, unter ber sich bas Tun bes einzelnen wie der Ge= samtheit bei strenger Trennung der Funktionen abspielt, von jeher mit Vorliebe als Staaten bezeichnet wurden. Ich spreche bon den Staaten der Bienen, hummeln, Wespen, Ameisen und Termiten. Es kann gewiß nicht in Abrede gestellt werden, daß es sich hier um ein höchst eigenartiges, durch die Großartigkeit und Mannigfaltigkeit der Leiftungen geradezu bewunderungs= würdiges Phänomen handelt; allein mit einem wirklichen Staats= wesen haben diese ausnahmslos auf geschlechtlicher Grundlage aufgebauten Genoffenschaften herzlich wenig zu tun. Nicht eine Summe selbständig wollender Individuen hat sich hier freiwillig zu einer höheren Einheit vereinigt und ihre Leistungen nach Angebot und Nachfrage geregelt, wobei die Unterordnung unter einen durch Intelligenz und Kraft ausgezeichneten Führer, ober aber die Respektierung selbstgeschaffener Gesetze den inneren Zusammenhalt bewirkt; sondern das Prinzip der Arbeits= teilung, gegründet auf die bis zur außersten Ginseitigkeit ge= führten Funktionen der Geschlechter bei der Produktion und Aufzucht der neuen Generation und ausgebildet bis zur Unfähigkeit des selbständigen Bestehens der Einzelindividuen, hat hier einen Organismus geschaffen, in dem jedes Glied ohne Mitwirkung einer bas Ganze beherrschenden Oberleitung Diejenigen Aufgaben erledigt, zu benen es in Gemäßheit seines Geschlechtsstandes und infolge langandauernder Naturzüchtung von ftarken, keine Freiheit der Wahl zulaffenden Inftinkten getrieben wird.

Das Charakteristische der Insektenstaaten liegt, wie bereits erwähnt, in der streng durchgeführten Arbeitsteilung für Eisproduktion und Brutpflege, wobei die letztere in der Regel von unbesruchteten (Wespen, Hummeln) oder unvollkommen entwickelten (Bienen, Ameisen) Weibchen, den sogenannten Arbeitern, selten daneben auch von unentwickelten Männchen (Termiten) ausgeführt wird, während den normal funktionierenden Männs

chen und Weibchen die Instinkte der elterlichen Fürsorge für ihre Nachkommen mehr ober weniger völlig verloren gegangen find. Die Männchen werden hierdurch zu unnützen "Drohnen", die nur für den Aft der Begattung unentbehrlich sind, während ben Weibchen ganz ausschließlich die Aufgabe einer allerdings ins Großartige gesteigerten Gierproduktion zufällt. Die eigent= liche Arbeit, die Sorge für Wohnung und Nahrung ber Tausende heranwachsender junger Larven, für ben Schutz gegen Feinde und sonstige Gefahren liegt in den Sänden der "Arbeiter", die somit als die eigentlich Regierenden anzusehen find, so fehr ihnen auch der Besitz eierlegender Weibchen, der "Königinnen", jum ordnungsmäßigen Betriebe bes Gangen vonnöten fein mag. Zwischen ben Insassen eines solchen Gemeinwesens eriftieren zweifellos enge Beziehungen. Das gegenseitige Er= kennen wird, wie zahlreiche Versuche beweisen, in erster Linie durch den sogenannten Nestgeruch gewährleistet, der wahrschein= lich durch den spezifischen Geruch des Sefretes der Speicheldrüsen bedingt ist; eine, wie es scheint, ziemlich weitgehende Mitteilungsfähigkeit wird burch gegenseitiges Beklopfen mit den Fühlern ermöglicht. Als soziales Band ift nach Wasmann das instinktive Gefühl der Zusammengehörigkeit, der Gesellschafts= trieb und der Nachahmungstrieb anzusehen, während die Betätigung dieser sozialen Instinkte bei den die Gemeinschaft zu= fammensekenden Einzelwesen durch individuelle Sinnesmahr= nehmungen und Sinneserfahrungen bestimmt und geleitet wird.

Die Leistungen, welche so von der Gesamtheit eines im Insektenstaate vereinigten Volkes vollbracht werden, sind staunenserregend und haben von jeher die Aufmerksamkeit zahlreicher Forscher gesesselt. In erster Linie ist es die Bautätigkeit, die in ihrer Fülle eigenartiger Konstruktionen und in der Großartigkeit der Ausführung höchste Bewunderung erregt, von den mit mathematischer Genauigkeit hergestellten Wabenbauten der Bienen und Wespen dis zu den labyrinthischen Galerien und Gängen der Ameisen und den gigantischen Hügelbauten der afrikanischen Termiten. Nicht minder mannigsaltig und bewunderuszwert erscheint dann die eigentliche Brutpflege, die, wie schon früher erwähnt, im wesentlichen nach zwei durchaus verschiedenen Prinzipien durchgeführt wird, indem bei den Vienen und Wespen das strenge Zellsustem besteht, bei dem jede Larve in besonderer Kammer täglich eine abgemessene Nahrungsportion

erhält, während sie bei den Ameisen und Termiten zu vielen in den Gängen und Kammern vereint gehegt und gefüttert werden. Modisitationen dieser zwei Hauptmethoden sehen wir dann einerseits bei den stachellosen Bienen oder Meliponen der Tropen, die zwar Zellen bauen, wie die Honigbiene, aber die Larven nicht füttern, sondern die Zellen gleich von vornherein mit dem nötigen Duantum von Blütenstaub und Honig verssehen, um sie darauf zu schließen, andererseits bei den Hummeln, bei denen die aus Wachs, Pollen und Harz ohne Ordnung hergestellten Zellen nur eine geringe Rolle spielen. Dieselben werden, unter steter Ergänzung des dazu getanen Blütenstaubes, mit mehreren Eiern belegt, bei der Verpuppung der Larven aber wieder zerstört, worauf dann später die leeren Puppenstofons vielsach, nach Art der Bienenzellen, als Honigspeicher

Berwendung finden.

Das Herbeischaffen der Nahrung und die Pflege der Brut wird bei den Wespen und Hummeln, sofern es sich nicht um die erste, vom überwinterten Weibchen allein aus= geführte Anlage der Kolonie handelt, der Hauptsache nach von unbefruchteten und wohl nur zur parthenogenetischen Er= zeugung männlicher Individuen1) befähigten Weibchen beforgt, die man auch wohl fälschlich "Arbeiter" zu nennen pflegt. Bei ben Bienen, Meliponen und Ameisen dienen hierzu ausschließ= lich die auch sonst durch mancherlei körperliche Merkmale charakterisierten unentwickelten Weibchen, die man als echte Arbeiter bezeichnet, und die oft noch wieder in mehrere, durch Größe usw. unterschiedene Rategorien zerfallen (Ameisen). Selbst bei der Honigbiene kann man die jungeren, im Sause beschäf= tigten Stockbienen von den älteren Flugbienen unterscheiden. Bei den Termiten wird die Zahl der Arbeitsformen noch dadurch vermehrt, daß auch unentwickelte, arbeitende Männchen auftreten.

Neben der Brutpflege liegt den Arbeitern auch die Ab= wehr der Feinde ob, wofür bei vielen Ameisen und Termiten

¹⁾ Der Streit, ob aus den unbefruchteten, parthenogenetisch absgelegten Eiern unter allen Umständen männliche Individuen hervorsgehen müssen, scheint noch immer nicht endgültig entschieden zu sein. Nach den Beobachtungen von Reichenbach (Biol. Zentrbl. XXII, S. 461—465) entwickelten sich aus Arbeitereiern des Lasius niger (Ameise) neben Männchen auch zahlreiche Arbeiter, während Viehmeher (Allgem. ent. Ztg. IX, S. 334—344) stets nur Männchen erzielte.

besondere "Soldaten" mit großem Kopf und starken Kiefern zur Ausbildung gelangt sind. Daran schließen sich bei den Ameisen die Kriege mit verwandten Arten, die Sklavenjagden, während andere, oft an das Wunderbare grenzende und später noch genauer zu betrachtende Einrichtungen, wie Getreidebau und Pilzzucht, Benutzung der Blattläuse als Milchkühe, die Inpslegenahme zahlreicher Ameisengäste, der Hauptsache nach die Beschaffung des nötigen Nahrungsquantums, resp. besonderer

Lederbiffen zum Zielpunkte haben. Bei allen diesen verschiedenen Aufgaben und Verrichtungen handeln die Arbeiter je nach den gegebenen Berhältniffen und nach ihrer Individualität verschieden, unterstützen sich jedoch nach Möglichkeit, sobald einer die Absicht des anderen begriffen hat; ja selbst eine Bflege verwundeter und kranker Genoffen ift mehrfach beobachtet worden. Männchen und Weibchen werden von ihnen gleich den Larven gefüttert, erstere allerdings oft bei Eintritt ber fälteren Sahreszeit vernachlässigt ober gar getötet (Drohnenschlacht), während die Weibchen fozusagen das Bindeglied darstellen, das die Gemeinde zusammenhält, da lettere ohne diese zerfällt und zugrunde geht. Bon folchen "Königinnen" enthält der Bienenstaat bekanntlich stets nur eine, die dann nach Erbrütung einer Nachfolgerin mit einem Teile ihres Bolkes ben Stock verläßt. Bei den Wespen und hummeln findet sich ebenfalls bis in den Herbst hinein, wo dann auch zahlreiche Männchen auftreten, meift nur ein einziges befruchtetes Weib= chen, nämlich dasselbe, das nach beendetem Winterschlaf die Rolonie neu begründete, während die übrigen, von ihr hervorgebrachten und als Arbeiter fungierenden Weibchen unbefruchtet bleiben, wenn sie auch zur parthenogenetischen Eiablage befähigt find. In den Staaten der Termiten ift in der Regel neben einem einzigen eierlegenden Weibchen, der Königin, auch nur ein einziges, voll entwickeltes Männchen, der König, vorhanden. Seltener treten in bemfelben Stocke zwei Barchen auf. Bei den Ameisen hingegen findet man fast immer außer zahlreichen Männchen mehrere bis viele voll entwickelte und befruchtete Königinnen, ohne daß hier folche "Eifersuchtsdramen" fich ab= spielen, wie fie von ben Rivalinnen im Bienenstaate berichtet werden. Wasmann glaubt biefe abweichende Erscheinung im Ameisenstaate möglicherweise auf die beträchtlich längere Lebens= dauer der Ameisenarbeiter (2-3 Jahre gegen wenige Wochen

bei den Bienen) zurückführen zu können, indem er meint, daß hierdurch die Arbeiter selbständiger und von der Königin unabshängiger würden, eben bis zu dem Grade, daß sie auch ein Nebeneinander mehrerer Königinnen ohne Verwirrung ertragen könnten.

Das Füttern ber Larven, Männchen und Weibchen ge= schieht, abgesehen von den Hummeln und Meliponen, von Mund zu Mund mit dem Futterbrei (Bienen) ober dem Nahrungs= fafte des Kropfes. Von großem Interesse ist die Entwickelung besonderer Futterindividuen bei der merikanischen Honigameise (Myrmecocystus mexicana), d. h. von stets im Inneren des Erd= höhlennestes verbleibenden Arbeitern, die, nach dem durch Biß= wunden bewirkten Berschluß des Endbarmes, von den Genoffen bis zum Übermaß berart mit Honig gefüttert werben, daß ihr Hinterleib einer kleinen Weinbeere gleicht, um bann zur mageren Jahreszeit oder bei schlechter Witterung als Honigvorratstopf, aus dem jeder nach Bedarf entnehmen kann, verwandt zu werden. Nicht minder feltsam ift der Gebrauch, den nach Green die Arbeiter einer oftasiatischen Ameise, ber Oecophylla smaragdina, von ihren Larven machen, indem sie dieselben als Spinnspulen benuten (vgl. S. 30), mit deren Hilfe fie die Blätter hoch oben in den Zweigen zum kugeligen Reste zusammenspinnen. Auch Gespinstgürtel um die Stämme zum Schutz gegen das Vordringen einer anderen kleinen Ameisenart werden nach Salland von der Oecophylla mit Hilfe ihrer im Maule dorthin transportierten Larven ausgeführt. — Mes in allem kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, daß wir in den Staaten der Bienen, Wespen, Ameisen und Termiten bas Vollkommenfte vor uns haben, was an gesellschaftlicher Organisation im Tierreiche zur Ausbildung gelangt ift. Die Grundlage, auf der diese Staaten sich aufbauten, war vielleicht, wie Boelsche meint, eine ver= fehlte und führte zur Erstarrung; rein objektiv betrachtet aber erheben sich ihre Leiftungen hoch über das, was selbst die menschenähnlichsten Wirbeltiere in dieser Beziehung aufzuweisen bermögen.

IV. Die Beziehungen verschiedener Tierarten zueinander.

Zwischen den Tieren, welche verschiedenen Arten ober gar verschiedenen Rlaffen angehören, fehlen naturgemäß alle die mannigfachen Beziehungen, die sich aus dem Geschlechtstriebe, der Elternliebe, der Zuneigung der Geschwifter oder überhaupt der Artgenoffen ergeben, und es wäre daher wohl denkbar, daß die zahllosen Gestalt= und Organisationsformen bes Tierreiches auf unserer Erde im wesentlichen unabhängig voneinander bahinlebten, weder in gutem noch in bofem Sinne beeinflußt von den anders gearteten und auf andere Lebensbedingungen angewiesenen Mit= tieren, wenn nicht ein übermächtiger Faktor diesen Gedanken eines friedlichen Nebeneinander illusorisch machte: die Not= wendigkeit, die durch den Lebensprozeß verbrauchten Substanzen des Körpers durch Zufuhr neuer organischer Stoffe zu ersetzen, b. h. alfo das Bedürfnis des Nahrungserwerbes. Gewiß gibt es Falle genug, in benen das Interesse bes einen Geschöpfes hierbei in keiner Weise mit dem des anderen kollidiert, wie es denn beifpielsweise der Pilamade völlig gleichgültig sein kann, ob daneben am Rraut die Raupe frift, oder dem mäusejagenden Buffard, ob der Reiher mit seinem Fischfange erfolgreich ift; im großen und gangen aber fteben felbft Tiere verschiedenfter Organisation in mehr oder weniger direkter Wechselbeziehung gueinander, und zwar in erster Linie auf Grund der bereits früher erörterten Tatsache, daß die Erde schon längst mit dem Maximum von organischen Wesen besetzt ift, welches fie zu ernähren vermag, verbunden mit dem Gesetz von der Aberproduktion der Reime.

1. Pflanzenfresser und Tierfresser.

Selbst wenn es auf der Erde nur Pflanzenfresser gäbe, würden die beiden angeführten Tatsachen in zahllosen Fällen eine gegenseitige Beeinträchtigung der einzelnen Tierarten herbeiführen. Im allgemeinen kann man die Pflanzenfresser scheiden in solche, die sozusagen unterschiedslos die gesamten Kräuter und Gräser eines Gebietes abweiden, wie etwa die Rinder und Schafe, und in solche, die nur auf eine oder wenige Pflanzenarten gewissermaßen abgestimmt sind, nur diese zur Befriedigung ihres Nahrungsbedürfnisses angreisen und lieber verhungern, ehe sie mit einem anderen Stosse fürlieb nehmen. Bei den Tieren der ersten Gruppe ist natürlich eine gegenseitige Beein-

trächtigung, eine Konkurrenz um den Lebensunterhalt ganz ebenso vorhanden, wie unter den Individuen derselben Art, da es für das hungernde Reh gewiß keinen Unterschied macht, ob das zur Verfügung stehende Wiesenstück schon vorher von anderen Rehen, oder aber von Sirschen und Rindern abgeweidet ift. Anders bei ben Spezialisten, die auf gang bestimmte Pflanzen ober gar nur einzelne Organe bestimmter Pflanzen angewiesen find, wie dies vor allem bei zahlreichen Insetten und deren Larven der Fall ift. Unter diesen ist eine direkte Konkurrenz völlig ausgeschloffen, sobald es sich, wie in dem oben gewählten Beispiel von Pilzmade und Blattraupe, um Tiere verschiedener Geschmacksrichtung handelt; um so verhängnisvoller muß dafür aber der Wettbewerb zwischen denen werden, die etwa in gleicher Weise nur die Blätter oder die Früchte einer einzigen, vielleicht noch überdies seltenen Pflanzenart als Nahrung verwenden fönnen. Der Verkummerung und dem hungertobe werden bann leicht zahllose Individuen einer Tierart durch die Konkurrenz einer anderen gang in berselben Beise anheimfallen, als wenn bas Migverhältnis zwischen Nahrungsquantum und Nachfrage burch ein Zuviel der eigenen Artgenoffen berbeigeführt worden wäre.

Run aber gibt es auf ber Erbe nicht nur Pflanzenfreffer; es bedürfen vielmehr zahlreiche Tiere ganz oder zum Teil der animalischen Rost, die sie sich in der Regel durch Tötung anderer Tiere zu verschaffen suchen, gleichgültig, ob diese letteren felbst Begetarianer sind ober nicht. Die Mehrzahl solcher "Raubtiere" zeigt nun eine ähnliche, wenn auch nur selten so stark ausgeprägte Spezialisierung in bezug auf die Wahl ihrer Beute, wie dies von vielen Pflanzenfreffern gilt, und zwischen solchen auf verschiedene Tierformen abgestimmten Räubern herrscht dann im wesentlichen dieselbe Indifferenz, wie zwischen ben in gleicher Lage befindlichen Pflanzenfreffern. Den Buffard, um bei den früheren Beispielen zu bleiben, ficht es nicht an, wenn der Reiher den Teich auch bis auf den Grund ausfischt, oder wenn der Grünspecht den Ameisenhaufen nach Beute durch= stöbert. Immerhin ift ein solcher Ausschluß jeglicher Konkurrenz bei ber geringeren Spezialisierung weit seltener, als bei ben Pflanzenfressern. Wissen wir doch, daß selbst Fuchs, Dachs und zahlreiche größere Raubvögel den Singvögeln, Froschen usw. die Insettennahrung schmälern, wenn besseres Wild aus der Klaffe der Wirbeltiere nicht zu erlangen ift.

2. Raubtier und Beutetier.

Handelt es fich in ben bisher betrachteten Fällen ber Haupt= sache nach um einen Konkurrenzkampf, wie ihn auch die Genossen der gleichen Art in Tier= und Pflanzenreich miteinander auszufechten haben, einen Rampf, der meift ohne offensichtliche Befeindung nur burch Borwegnahme bes wichtigften Lebens= bedürfnisses, der ausreichenden Nahrung, fort und fort unermeß= liche Opfer fordert, fo tritt uns in bem Berhältnis von Raub= tier und Beute die offene, nadte Feindschaft entgegen, ein Vernichten bes fremden Lebens durch brutale Gewalt zur Befriedigung bes eigenen Bedürfniffes auf ber einen Seite, ein Sichwehren und Zuentgehensuchen auf der anderen Seite mit taufend Mitteln, welche die Todesangst und ber Selbsterhaltungs= trieb in überraschender Fülle zur Ausbildung gelangen ließen. Dieser offene Kampf, der ein jedes Geschöpf, ob Bflanzen= oder Tierfresser, in gleicher Weise bedroht, da sich fast immer noch ein stärkerer Räuber findet, der dem schwächeren nachstellt, ift es vor allem, der weitgehende Anpassungen der Körperform und der Instinkte an die umgebenden Lebensverhältnisse bei ben einzelnen Arten und Gruppen des Tierreiches hervorgerufen hat; er gilt als der mächtigste, die geschlechtliche Zuchtwahl an Bedeutung weit hinter sich lassende Faktor der Naturzüchtung. Nur diejenigen Formen, denen es gelungen, in diesem beständigen Ringen auf Tod und Leben genügende Schutz= oder Angriffsmittel zur Ausbildung zu bringen, konnten im Laufe der Jahrtausende ihren Plat behaupten, während das Unzulängliche ober gar Unzwedmäßige schonungslos ausgemerzt wurde.

a) Sont = und Trusmittel ber Beutetiere1).

Stellen wir uns zunächst auf den Standpunkt des Beutetieres, bes Schwächeren, Berfolgten, ber fein Leben bor ben überall lauernden und spähenden Räubern zu schüten sucht, so ergibt sich für die Erreichung dieses Zweckes eine große Fülle von Möglichkeiten, die wir dann tatsächlich in der Natur auch verwirklicht finden. Von besonderem Interesse erscheint es, daß es sich dabei im wesentlichen um dieselben Mittel handelt, beren auch der Mensch in Fällen drohender Gefahr sich zu bedienen pflegt.

¹⁾ Bgl. Cnénot, 2 .: Les moyens de défense chez les animaux in Rev. sc. (4) IX, 1898 S. 449-458.

a) Mittel zum Entfliehen und Sichverbergen.

Das einfachste Mittel, dem nahenden Feinde zu "entgehen", ist wohl die Flucht. In allen Arten der Fortbewegung, im Laufen und Springen, im Klettern, Fliegen und Schwimmen, haben es viele Tierarten zu einer staunenswerten, weit über menschliches Können hinausgehenden Fertigkeit gebracht, und es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, daß die dauernd ge= gebene Notwendigkeit des Fliehens bei der Heranzüchtung diefer Fertigkeiten eine nicht unwichtige Rolle gespielt hat. Freilich darf man bei der Entwickelung folder, oft noch durch allerlei Raffiniertheiten, wie Hakenschlagen (Hafe), Zickzackflug (Schnepfe) usw. gesteigerten Fähigkeiten nicht vergeffen, daß infolgebeffen ja nun auch die Räuber, falls sie nicht verhungern wollen, zu gleicher Steigerung ihrer Leiftungen gezwungen werben, fo baß sich hieraus, ähnlich wie bei den Ariegen der Menschen zwischen Panzer und Geschoß, ein scheinbar endloser ober boch bis zur äußersten Grenze der physischen Möglichkeit fortgeführter Wett= tampf der Bewegungsleistungen zwischen Beutetier und Verfolger

ergeben mußte.

Neben der einfachen Flucht ist das Sichverbergen wohl das verbreitetste Mittel der Sicherung. Schon bei der Besprechung der Giablage und des Schutes der jungen Brut wurde ausgeführt, welche Fülle von Verstecken der Tierwelt zu Ge= bote fteht. In der Erde felbft, in felbstgegrabenen Gangen und Söhlen hausen die Regenwürmer, die Werren und Grillen sowie zahllose Insektenlarven, denen sich das Heer derjenigen anschließt, die unter Steinen, Moos, abgefallenem Laube, im Mulm, unter Rinde, in leeren Schneckenhäusern usw. ihr Wesen treiben, wie die Lauf= und Raubkafer, die Wolfsspinnen, Tausendfüßer, Affeln, Laufmilben und viele andere. Mauerrigen, unter Baumftumpfe ziehen fich die Reptilien zurück, und funftvolle Erdhöhlen bilden die Zufluchtsstätten der meisten kleineren Säugetiere, von den Mäusen, Wühlmäusen, Samftern bis herauf zu Kaninchen, Murmeltier, Präriehund und Biber, von den raubenden Spitmäusen und Maulwürfen bis zu Dachs und Fuchs mit ihren oft großartig angelegten Bauten. Auch ganze Bölker gesellig lebender Insekten wählen gern schützende Erdhöhle zum Wohnsitz, wie die Hummeln und viele Ameisenarten. Bon den Termiten wissen wir sogar, daß sie die verbergende Erdbecke überhaupt nicht entbehren zu können glauben und daher zu ihrem Tagewerk des Herbeischaffens von Baustoffen und Nahrung nur unter dem Schutze von aus Erde
gefertigten, gedeckten Laufgräben oder gewölbten Gängen auszurücken wagen.

Gine ungeheure Mannigfaltigkeit ber Berftede bietet sobann die Pflanzenwelt. In der Hauptsache sind es allerdings die noch unentwickelten Tiere, die Larven, welche in Blatt und Blüte und Frucht, in Mark und Rinde, in Stamm und Wurzel ein verborgenes Dasein führen, wie dies ja bereits bei der Brutpflege hervorgehoben wurde; aber auch den Erwachsenen find solche Schlupfwinkel willkommen, wenn die Anforderungen bes Lebens nicht ein freies Zutagetreten erfordern: In ben Blütenkelchen der Blumen bergen die Fliegen und Bienen sich zur Nachtruhe, die Blütenkäfer und Blasenfüße; in den Rapfeln bes Mohn und anderer Gewächse, wie in hohlen Stengeln, hausen die Ohrwürmer, die Ameisen und mancherlei anderes "Ungeziefer"; in Blattauswüchsen und verunstalteten Blattstielen haben Milben und Blattläuse ihren dauernden Wohnsit aufgeschlagen. Seltsam plattgedrückte, also einer solchen Lebens= weise besonders angepaßte Räfer, Wanzen, Spinnen und Tausend= füßer kommen zum Vorschein, wenn wir ein Stud loderer Rinde vom Baumftumpfe lösen. Im dichten Laub ber Bäume, im wogenden Kornfelde oder im Uferschilf entzieht sich der Bogel den Blicken der Verfolger, in das Gewirr der flutenden Wasserpflanzen flüchtet die erschreckte Fischbrut, und selbst unter ben Sängern gibt es nicht wenige, die, wie die Fledermäufe, die Marder, die Wildkaten, bei den Pflanzen Zuflucht suchen, indem sie die Söhlungen der Bäume zum Aufenthalt wählen.

Wo die von der Natur gebotenen Verstecke trotz alledem nicht ausreichen, suchen die Tiere durch mancherlei Kunstfertigsteiten nachzuhelsen. Namentlich den noch nicht vollentwickelten Insekten, den Larven, ist in dem Material ihrer Spinndrüsen ein vorzüglicher Stoff geboten, sich selbständig Schlupswinkel zu schaffen. Von den gesellig lebenden Raupen, den Ringelsspinnern, Goldastern, Gespinstmotten usw. wurde bereits früher hervorgehoben, daß sie zum Teil sehr dichte und starke Gespinste versertigen, in die sie sich nachts oder bei schlechter Witterung in Scharen zurückziehen; auch von den Kieferblattwespen läßt sich Ühnliches berichten. In zusammengerollten und durch Fäden zusammengehaltenen Blättern hausen die Raupen vieler Wickler,

während die Frostspannerraupen in ähnlicher Weise durch Gespinst= fäden das Aufbrechen der ihnen zum Wohnsitz dienenden Anospen verhindern. Die Hauptanwendung aber findet diese Gespinstfunft bei zahllosen Schmetterlingen und Blattwespen für bie Beit der Buppenruhe, d. h. desjenigen Lebensabschnittes, in bem das Infekt in vollkommenfter Hilflofigkeit und Bewegungs= unfähigkeit einen tiefgreifenden Umwandlungsprozeß zum geflügelten Insett burchzumachen hat. Es liegt auf ber Sand, daß die unermüdliche Tätigkeit des "Seidenwurmes", ber, gleich den Raupen anderer "Spinner", in mehrtägiger, anstrengender Arbeit sich einen fast 4000 m langen Seidenfaden aus seinen Spinndrufen haspelt, um dem ihn umhüllenden Rokon die nötige Dichte und Widerstandsfähigkeit zu geben, im hinblick auf die dann folgende Periode der Hilflosigkeit einen fehr realen Hinter= grund hat, indem es sich dabei um Tod ober Leben handelt; und wir verstehen es auch, wenn diese Rokons an möglichst versteckten Orten untergebracht, ja oft genug noch durch allerlei fremde Zutaten, wie namentlich Erde, Fraffpane, Rot, Haare ufw., der Umgebung tunlichst ähnlich gemacht werden. Außer den Insekten wenden dann namentlich noch die Spinnen ihre schöne Kunft, abgesehen von den Fangneten, zur Herstellung bon Wohnungen an, sei es, daß fie dieselben aus reinem Spinnftoff, ober mit Zuhilfenahme aneinander gehefteter Blätter usw. zur Ausführung bringen. Biele bauen auch unterirdische Röhren und tapezieren sie mit dichtem Gewebe aus, ja fabrizieren wohl noch dazu, wie die Tapezierspinnen (Ctoniza), einen kunstvollen, außen mit Erbe verkleideten Rlappbeckel, den sie von innen her vermöge eigens angebrachter Handgriffe mit ihren Klauen zuhalten, wenn man ihn zu öffnen versucht. Daß auch die Runft= bauten der gesellig lebenden Insetten mit ihrem so verschieden= artigen Baumaterial von Erde, Moos, Reisern, Pappe, Wachs usw. nicht allein der Brutpflege, sondern zugleich auch dem Schute der Erwachsenen dienen, soll hier nur der Vollständigkeit halber noch besonders bemerkt werden, wie denn auch die Refter der höheren Tiere, wenigstens diejenigen der Säuger, vielfach als Zufluchtsstätten benutt werden. Unter den Bögeln ist ein solcher Brauch nur bei wenigen, wie 3. B. beim Zaunkönige, beobachtet.

In den bisher besprochenen Fällen handelte es sich um Verstecke, in welche das Tier sich zurückzieht, wenn es der

Ruhe pflegen will oder sonstwie Grund hat, die Verborgenheit aufzusuchen. Für das eigentliche Tagewerk aber, den Erwerb der Nahrung, den Verkehr der Geschlechter, die Giablage und Brutpflege ist bei zahlreichen Tierarten, sofern es sich nicht um wasserbewohnende, der Pflanze gleich festgewachsene Detritus= fresser, wie die durch Kalk-, Chitin- oder Sandhülsen gesichüten Röhrenwürmer, handelt, ein Heraustreten aus der Berborgenheit unerläßlich, und in folchen Momenten gewährt auch der beste, aber vielleicht in unerreichbarer Ferne befindliche Schlupfwinkel keinen Nuten. Zwar wiffen viele an Blättern lebende Tiere in verhältnismäßig glücklicher Weise sich baburch zu helfen, daß fie fich bei nahender Gefahr vom Blatt in das darunter befindliche Gestrüpp und Gras fallen laffen, wo fie bann oft genug ben Späheraugen entgehen; ein idealeres Schuts= mittel aber haben wir zweifellos darin zu erblicken, wenn bas Tier es versteht, auch während seiner normalen Tätigkeit die Bufluchtsftätte ftets bei fich zu haben, mit anderen Worten, wenn es ein transportables Schutgehäuse mit sich zu führen vermag. Um leichtesten durchzuführen ift diese Methobe der Sicherung im Wasser, wo das Gewicht des Schutapparates durch den Auftrieb des Waffers ausgeschaltet wird. An unseren Meerestüften leben in großer Menge die Ginfiedlertrebfe. In leere Schnedengehäuse haben sie ihren weichen, ungeschützten Sinterleib hineingezwängt, der infolge dieser Gewohnheit fogar die Spiraldrehung der Schneckenwindung angenommen. Unter dem Schute dieser massiven Hinterleibsdeckung vollbringen sie ihr Tagewerk, bei jeder Beunruhigung sich blitschnell in das Innere zurückziehend und die Mündung nun mit ben Scheeren verschließend, deren größere nicht felten in wunderbarer Weise den Dimensionen dieser Mündung angepaßt ift. Wohnung zu eng, so wird eine andere, größere gesucht und in gleicher Weise in Gebrauch genommen. Etwas einfacher ift die Methode mancher Krabben (Hypoconcha, Conchoecoetes), die ihren Körper mit einer leeren Muschelschale bedecken. Im süßen Waffer finden wir das Heer der Köcherfliegenlarven, deren selbstgefertigte Gehäuse eine wunderbare Mannigfaltigkeit zeigen, von den zierlichen, oft maltubenartigen und gang aus Gespinft bestehenden der Hydropsychiden bis zu den aus Schilfrohr, Wafferlinsen, aus Zweigen, Steinen und Schneckengehäusen zu= sammengeleimten der Limnophiliden und anderer Gruppen.

Auf dem Lande sind es namentlich manche Insektenlarven, denen der unvergleichliche Spinnstoff ein vorzügliches Mittel zum Bau eines Schutzehäuses an die Hand gibt. Aus den zernagten Fasern des Tuches, von dem sie sich nähren, fertigen unsere Rleider= und Tapeziermotten ihre schützende Hülle, aus winzigen Zweig= und Halmstücken, aber auch wohl aus langen, starrens den Dornen, die Sackträger oder Psychiden, deren flügellose Weibchen auch im erwachsenen Zustande diese Burg nicht verlassen. Mit dem Saugrüssel sest verankert und von starrem Wachsschilde überdeckt, treibt die Mehrzahl der Schildläuse an Zweig und Blatt unserer Kulturpflanzen ungestört ihr ruchloses Handwerk.

Ift in den genannten Fällen mit dem Berfted zugleich in Anbetracht ber Festigkeit bes Gehäuses - auch ein mecha= nischer Schutz gegeben, so muffen sich andere mit einem ledig= lich die Gestalt verbergenden Schirm begnügen. Mit langen zarten Wachsfäben find schon manche unserer heimischen Blattflöhe (Pfylliden) und Blattläuse überkleidet, wie man besonders schön an den Woll= und Blutläusen unserer Gartenbäume, ben Orthezien unserer Brennessel beobachten kann; ja vom Blatt= lauslöwen (Larve von Chrysopa) und den Larven gewisser Sonnenkäferchen (Scymnus) wird berichtet, daß sie, gleich dem Münchhausenschen Wolf, sich derart in dieses Gewirr der Wachs= fäden hineinarbeiten, daß sie schließlich selbst mit Wachswolle bekleidet einherstolzieren. Noch mächtiger entwickelt zeigen sich diese Wachsschutzbeden bei manchen tropischen Zikaden (Phenax, Lystra, Pterodictya ufw.), beren eine (Flata limbata) beshalb sogar von den Chinesen zur Wachsgewinnung eingesammelt wird. Durch Schmutz und Staub unkenntlich sind die Larven der Schreitwanzen (Reduvius), die Trogulus=Arten u. a. In einer Hülle bes eigenen, speichelartigen Rotes birgt fich die Schaumzikabe (Aphrophora spumaria), und die brandroten Larven der Lilienkäfer (Lema merdigera) haben die Gewohnheit, sich ober= wärts völlig mit ihrem schwarzgrünen, spinatartigen Rot zu= zubeden. In gewisser Hinsicht ist solchen Mastierungen die noch später näher zu besprechende Gepflogenheit vieler Taschentrebse an die Seite zu stellen, sich mit allerlei Meeresgetier und Tangen bewachsen zu lassen, ebenso die neuerdings beschriebene Mobe einer oftindischen Spannerraupe, die fich Reihen von Blütenknospen einer Spiraea mit Silfe von Gespinstfäden an ihren langen Rückendornen befestigt.

Mögen die mancherlei Schutgehäuse, die wir bisher kennen gelernt haben, im großen und ganzen auch ihren Zweck erfüllen, so bleiben sie doch immerhin eine arge Behinderung in der Freiheit der Bewegung. Beffer ohne Zweifel ist berjenige baran, dem es gelingt, auch ohne einen solchen schwerfälligen Verhüllungsapparat sich möglichst unauffällig durchs Leben zu schlagen in einem Gewande, das sich zwanglos ber Umgebung anpaßt und ben Feind gar nicht ahnen läßt, was für eine fette Beute ihm sozusagen vor der Nase fitt. Um ausgiebigften ift diefes Mittel ber fog. Schutfarbung bei Meerestieren zur Entwickelung gelangt, und zwar in erster Linie dadurch, daß ihr gesamter Körper mehr ober weniger die glashelle Durchfichtigkeit bes Waffers angenommen hat und so in demselben oft völlig unsichtbar wird. Die Noktiluken und viele winzige Larvenformen, zahlreiche Quallen, Röhrenquallen, Rippenquallen (Cydippe, Cestum), Salpen, Feuerwalzen, Würmer (Sagitta, Alciopiden), Rrebse (Palaemon, Crangon), ja selbst Fische (die Larven der Aale, Leptocephalus) besitzen hierdurch einen vorzüglichen Schutz, wie er in dem an Schlupfwinkeln armen Meere gewiß vonnöten ift. Ein weiteres Schutzmittel, das namentlich bei den Fischen weit verbreitet ift, besteht darin, daß Bauch und Flanken des Tieres oft filberglänzend find, entsprechend den mannigfachen gligernden Reflegen der wellenbewegten Meeresoberfläche, während der Rücken die blauen und grünlichen Farbentone ber von oben betrachteten Meeres= fläche besitt. Aber auch auf bem Lande ift eine Anpassung an die Farbe der Umgebung ungemein weit verbreitet. Gine große Bahl ber bei uns auf Gras und Buschen lebenden Infekten und Spinnen trägt, gleich den Baumschlangen, den Baumagamen, Baumfröschen und vielen Bögeln der Tropen, ein den Blättern entsprechendes grünes Gewand, so viele Raupen, Rafer, Wanzen, Florfliegen, Grashüpfer usw., während die Bewohner bes Erdbobens und ber Rinde meift graue ober braune, oft burch sehr eigenartige, ben Spezialverhältnissen angepaßte Zeichnungsmuster (Tiger, Zebra, Schlangen usw.) modifizierte und zwecks Minderung der Schattenwirkung nach unten meist in weiß übergehende Farbentone aufweisen. Gelbst die Tautropfen auf den Blättern werden von manchen Schildkäfern und Perlmutterfaltern (Unterseite ber Flügel) vorgetäuscht. Bon vielen Bewohnern der Büfte, den Büftenechsen, Büftenlerchen,

Wüstenhühnern, den Springmäusen, Corsaks, Schakalen und anderen wissen wir, daß sie sich in das fahle Gelb des Wüstensandes kleiden, wohingegen der Eisbär, der Eisfuchs, das Schneehuhn die weiße Farbe der nordischen Schneelandschaft

angenommen haben.

Sehr merkwürdig ist es dabei, daß viele von diesen Schneetieren, wie der Eisfuchs, das Hermelin, das Wiesel, der Alpenhase, das Schneehuhn, ihr weißes Kleid nur den Winter über tragen, resp. bald nach Eintritt des ersten Schneefalles anlegen, den Sommer über im braunen oder erdfarbenen Gewande umherlausen, gewiß ein sprechender Beweis dafür, daß diese in ihrer Entstehung noch unerklärte Erscheinung auf Naturzüchtung insolge des durch die Farbenänderung gewährten

größeren Schutes zurückzuführen ift.

Natürlich ist ein solcher einmaliger Farbenwechsel weit entfernt, allen Anforderungen zu genügen. Rann es boch bem Wiesel im schneefreien ober schneearmen Winter passieren, daß fein weißes Winterkleid nur gerade erst recht mit der Umgebung in Kontrast gerät. Es ist baber als eine Vervollkommnung in der eingeschlagenen Richtung anzusehen, wenn andere Tiere es fertig bringen, je nach der Umgebung und ohne besondere Willenshandlung, automatisch ihre Farbe zu wechseln, wie dies seit langem vom Chamaleon bekannt und gepriesen ift. Die neuere Forschung hat nun gelehrt, daß diese Fähigkeit bei nie= beren Wirbeltieren, von den Fischen aufwärts bis zu den Rep= tilien, eine sehr allgemeine ist, und daß auch bei Wirbellosen es fei hier nur an die von Gamble und Reeble im Jahre 1900 genauer untersuchte Garneele Hippolyte varians erinnert — Beispiele hierfür nicht felten find. Bei den Fischen und Amphibien ist diese Umwandlung der äußeren Färbung, die bekanntlich auf der Kontraktion oder Ausbreitung verschieden= farbiger, in der Unterhaut lagernder Pigmentzellen beruht, in der Regel allerdings keine momentane und daher ohne weiteres augenfällige, sondern fie pflegt allmählich, oft erst nach Stunden ober gar Tagen, einzutreten, führt aber dann nicht selten zu einer geradezu staunenswerten Anpassung an die Farben der Umgebung, wie dies ja besonders bei den auf dem Meeressande ruhenden Schollen, aber auch schon bei unseren Laubfröschen, Grasfröschen usw. zu beobachten ift. Das vollendetste Beispiel eines blitschnellen Farbenwechsels bieten uns die Tintenfische,

die daneben noch ein unfehlbares Mittel besitzen, die Berfolgung des Feindes unmöglich zu machen, welches darin besteht, daß fie den schwarzen Saft einer Drufe, des sogenannten Tintenbeutels, aus ihrem trichterförmigen Fuße herausschleubern und dadurch das Waffer im weiten Umkreis in eine dunkle Wolke verwandeln. Wer je, etwa in der Zoologischen Station zu Neapel, das Funktionieren dieses Verschleierungsapparates gesehen und dann erst nach langem Suchen das Tier selbst in völlig veränderter Gestalt und Färbung im entferntesten Winkel seines Bassins wieder entdeckt hat, wird darin beistimmen, daß eine gleiche Bollkommenheit ber Schutzmittel wohl kaum bei irgendeiner anderen Tiergruppe zu finden ift. Nur das Auf= wühlen einer Sandwolke bei manchen Krabben läßt sich dem Ausspriten bes Tintensaftes allenfalls an die Seite ftellen.

Wie sehr auch die Anpassung der Körperfärbung an die Farben der Umgebung das Auge der Feinde zu täuschen ver= mag, so ist doch die höchstmögliche Ausbildung dieser Schutz= methode erst erreicht, wenn neben der Farbe nun auch die Form des Körpers den Gegenständen des Aufenthaltsortes angepaßt ist, und zwar natürlich in erster Linie solchen, die für den auf Fleischnahrung ausgehenden Räuber weiter kein Interesse bieten. Schon die heimische Fauna liefert in ihrer Insettenwelt eine gange Reihe von Beispielen, in benen biefes Postulat in überraschender Weise verwirklicht ift, von den mancher= lei Spannerraupen, die in ihrer steifen, gestreckten Haltung grünen Blattstielen ober burren Zweigen zum Berwechseln ahnlich sehen, der Rupferglucke, dem Nagelfleck, der dem dürren, vom Winde hin und her bewegten Blatte der Buche gleicht, den Anthonomus, Cleonus und sonstigen Nachahmern der Flechten, bis zu den wunderbaren Cucullia=Raupen, die in geradezu raffinierter Weise eine ganze Blütenähre des Feldbeifußes vortäuschen. Noch auffallendere Beispiele find aus den Tropen bekannt geworden, wo ohne Frage der Kampf um die Eriftenz noch weit heftiger tobt, wie in unseren gemäßigten Breiten. Berühmt sind unter ben Heuschrecken das wandelnde Blatt, die Stabheuschrecken, die verrotteten und zerfreffenen Blättern gleichenden Pfeudophylliden (Tanusia, Pterochroza) und Meco= pobiben (Acridoxena), die Gongylus, Deroplatys u. a., jobann unter ben Schmetterlingen die prächtigen Callima-Arten, die gusammengeklappt auf das täuschendste einem gestielten verdorrten

Blatte mit deutlicher Nervatur und allerlei Rostflecken gleichen, die madagassischen Rüsselkäfer (Lithinus Hildebrandti usw.), die von ihrer Flechtenunterlage auf der Baumrinde absolut nicht zu unterscheiden sind, die den Akazienstacheln gleichenden Buckelzirpen (Umbonia) und viele andere. Manche Schildläuse (Pulvinaria), aber auch Räfer, Raupen usw., haben völlig das Ausfeben von Vogelbung, ber zufällig auf die Blätter gefallen, und dasselbe wird von einer sumatranischen Spinne, der Phrynarachne decipiens, berichtet. Im Meere kennen wir vor allem die Seenadeln als vorzügliche Nachahmer des Seegrases, während der Fetenfisch (Phyllopteryx eques) und zahlreiche Nacktschnecken (Dendronotus) den verschiedenen Formen der Tanggewächse (und Schwämme) sich anpassen. In allen biesen Fällen ift das offenbare Endziel — teleologisch gesprochen dieser Naturzüchtung, das Tier in seiner Umgebung möglichst verschwinden zu machen, in geradezu staunenswerter Weise erreicht worden.

β) Einwirkung auf die Sinnesorgane des Feindes.

Indes, man darf nicht vergeffen, daß auch ber Angreifer in diesem ewigen Rampfe zwischen Beute und Raubtier ge= zwungen wurde, durch stete Steigerung seines Spürsinnes die Rünfte seiner Opfer gewiffermaßen zu paralyfieren, und daß er daher in zahllosen Fällen trot alledem befähigt wird, die Beute selbst in ihrer Schutfärbung ober in ihren verborgensten Verstecken ausfindig zu machen. Es kann uns daher nicht wundernehmen, daß neben den bisher besprochenen Ginrichtungen, die alle ein Verborgenbleiben vor dem Feinde zum Zielpunkte haben, nun noch eine Parallelreihe von Mitteln zur Ausbildung gelangt ist, die, darüber hinaus, bezwecken, auch nach erfolgter Entdedung durch ben Feind noch vor ihm sicher zu sein. Es ist selbstverständlich, daß hierbei in erster Linie eine in dieser Richtung erfolgreiche Einwirkung auf beffen Sinnesorgane in Frage kommen mußte, und fo feben wir benn, wie je nach dem Wege, den die Naturzüchtung ein= geschlagen, bald dieser, bald jener Sinn des Feindes in einer Weise beeinflußt wird, die ihm die Lust zum Raube ver= leiden foll.

Das naturgemäßeste und sich gewissermaßen von selbst aufs drängende Mittel gegen das Gefressenwerden ist ein schlechter oder widerlicher Geschmack, häufig genug verbunden mit dem Ausströmen unangenehmer Düfte, da Geruch und Geschmack ja bei allen Tieren in enger Beziehung stehen. Die Bahl der Tierformen, die auf diese Weise den Räubern sozusagen den Appetit ver= leiden, ist eine recht beträchtliche, und selbst Giftstoffe kommen hierbei zur Verwendung. Unter den Insekten sind es in erster Linie die wanzenartigen Tiere, die durch abscheulichen Geruch und auch wohl Geschmack abschrecken, wie ja auch wir uns mit Ekel von den Bettwanzen oder Beerenwanzen abwenden; von Schmetterlingen sind u. a. die Zyganen, Danaiden, Heliconiden und Acräiden als vor mancherlei Nachstellungen gesichert be= kannt; auch die Schaben haben meist einen üblen Geruch. Beuschrecken, Aaskäfer (Silpha, Necrophorus) und Laufkäfer laffen bei Gefahr ihren stinkenden Magensaft zwischen ben Riefern hervortreten, Totenkäfer (Blaps), Raubkäfer und manche Schnellkäfer (Lacon) entleeren ein ähnliches Sefret aus besonderen Analdrüsen, während bei den Marienkäferchen (Coccinella), Pimelien und Maiwürmern fogar Tröpfchen ihres giftigen Blutes aus ben Gelenken zutage treten. Unter ben Tausendfüßern finden sich besonders bei den Juliden Stinkbrusen gang allgemein verbreitet, wobei zum Teil fogar freie Blaufäure entwickelt wird. Zahlreiche Fische aus den Gruppen ber Haftkiefer (Ostracion, Balistes, Diodon, Tetrodon), aber auch der Schlundblasenfische (Engraulis japonica, Harengula humeralis und namentlich Meletta theissa und venenosa), der Serraniden, Spariden usw., find wegen ihres giftigen Fleisches verrufen. Von Amphibien find hier die Kröten und Sala= mander zu nennen mit ihrer brufenbesetzten, einen milchigen, beißenden Saft absondernden Körperoberfläche, von Säuge= tieren die Spitmäuse, der Iltis, die Stinkbachse, Stink= tiere uiw.

Man könnte einwenden, daß das Schlechtschmecken an sich dem einzelnen, vom Käuber ergriffenen Individuum wohl nur wenig helsen dürste, da der Mißgriff erst bemerkt werden werde, wenn die Beute eben schon überwältigt und "angebissen" sei. Demgegenüber ist darauf hinzuweisen, daß es sich nicht sowohl um einen Schuß des Individuums als um den der Art handelt, der aber zweisellos dadurch gegeben ist, daß die Kaubtiere ein Gedächtnis haben und nach einigen gemachten schlechten Erfahrungen die ihnen als notorisch schlecht schmeckend

bekannten Tiere unbehelligt lassen, wenn sich nicht gar im Laufe der Naturzüchtung ein instinktiver Widerwille gegen diese Formen

herausbildet.

Eng verbunden mit diesen, Geruch und Geschmad bes Raub= tieres meift gleichzeitig affizierenden Ginrichtungen find die Fälle, in denen daneben noch eine Ginwirkung auf bas Gefühl und somit eine gesteigerte "Ekelwirkung" erzielt wird. In diese Rategorie gehört es augenscheinlich, wenn unsere einheimischen Kröten und Frösche erschreckt ihren Urin von sich geben, wenn die amerikanische Krötenechse (Phrynosoma) dem Angreifer ihr Augenblut entgegenspritt, wenn die Kamele, die Lamas bem Feinde eine derbe Ladung gaben Speichels ins Gesicht spucken, oder wenn die Jungen der Sturmvögel, Albatroffe und anderer Schwimmvögel eine volle Portion ihres übelriechenden Aropf= inhaltes über den Unvorsichtigen ergießen, der ihnen zu nahe tommt. Dhne Frage wird durch derartige Mittel der Feind oft genug von seinem Angriff zurückgeschreckt, und zwar in gang ähnlicher Weise, wie etwa der Blattlauslöwe, wenn ihm die attaclierte Blattlaus mit dem schmierigen Safte ihrer Pechröhren ins Gesicht fährt. — Schließlich dürfte auch die reichliche Schleim= absonderung der Schnecken, Schleimfische (Myxine), wie des feltsamen, zwischen Gliederfüßern und Würmern vermittelnden Peripatus (klebrige Mundfäden) als Mittel zur Appetits= verminderung der Raubtiere Erwähnung verdienen.

Bei ber Ginwirkung auf Die höheren Sinnesorgane, Gehör und Gesicht, sucht das Beutetier in der Regel durch Stimme, Haltung und Gebärde ben Feind einzuschüchtern und zurückzuschrecken. Das Knurren des Hundes, das Fauchen der Rate, das Kollern des Puters, das Kreischen der Papageien, das Zischen der Gaus und des in seiner Baumhöhle beunruhigten Wendehals find solche auf den Gehörssinn berechnete Schreckmittel, die dann meist von entsprechender feindlicher Rörper= haltung, dem Entblößen ber Bahne (Sund), der Sprungstellung (Rate), dem Borftreden des Ropfes (Gans), dem Offnen des Rachens (Wendehals), dem Sträuben des Gefieders (viele Bogel, wie Eulen, Papageien, Hähne) und der Haare, ja mit dem Aufrichten und Aufblähen eigentümlicher Hautlappen (Buter) oder des ganzen Körpers (Kröten, Chamäleons) verbunden find. Da es sich hierbei um Affektwirkungen handelt, so ver= stehen wir, daß dieselben vornehmlich bei höheren Tieren mit

ausgeprägterem Geistes = und Gefühlsleben zur Entwickelung kamen, doch kennt man auch bei niederen Tieren einige Fälle, wo folche Schrechftellungen und Ginschüchterungsmittel fich finden, vermutlich nicht gegen andere niedere Tiere, sondern wohl gegen Bögel, die ihnen nachstellen. Hierher gehört z. B. das Sin- und Herschlagen vieler Raupen mit ihrem Vorderkörper, die Schreckftellung ber Blattwespenraupen mit dem drohend gekrümmten Hinterleib, die zugleich auch einen widerlichen Geruch ausströmende Nackengabel ber Schwalbenschwanzraupen, die roten, ebenfalls ausstülpbaren Schwanzfäden der Gabelschwanzraupen, das Aufrichten des Vorder= und Hinterleibes bei ber Raupe des Buchenspinners (Stauropus fagi), ber hinterleibsspite bei ben Raubkafern und Ohrwürmern.

In manchen Fällen ift es bei ber Einwirkung auf die Sinnesorgane bes Feindes nicht sowohl auf ein Erschrecken als auf eine Warnung abgesehen. Das Tier, das die furchtbare Waffe der Klapperschlange kennt, wird sich schen zurückziehen, sobald es das Raffeln ihrer Alapper hört, auch wenn es sonft vielleicht wehrhaft genug ift; die Stirnhörner mancher Chamäleons, die großen Ocellenflece ber Weinschwärmer (Deilephila) und gewisser brasilianischer Falter (Caligo atreus) machen einen "unheimlichen" Eindruck, während der lebhaft safrangelb gefleckte Salamander sich ben Feinden gang besonders einprägen zu wollen scheint als berjenige, den man seiner Unbekömmlichkeit wegen vermeiden muß. Auch bei anderen Gift= und Stinktieren — ich erinnere an die widerlich riechenden Schmetterlinge, das Rot der Korallennattern - find diese fog. Warn= und Widrigkeits= farben verbreitet. Wenn die heimische Unke bei Verfolgung sich auf ben Rücken wirft und nun ihre feuerfarbene Bauchseite zeigt, so dürfte dies wohl als eine Kombination von Schreckstellung und Warnfarbe zu beuten fein.

Auch andere Kombinationen von abschreckenden Sinnes= eindrücken, als die früher genannten, treten zuweilen in die Erscheinung. Am interessantesten in dieser Sinsicht find wohl die brolligen Bombardierkafer (Brachinus), die aus besonderen Analdrüsen dem Angreifer ein wahres Pelotonfeuer entgegen= schleudern, indem sie ein an der Luft mit hörbarem Anall explobierendes, übelriechendes Gas in furzen Intervallen ausstoßen. Man weiß bei dieser seltsamen Schießerei wirklich nicht, ob es hier mehr auf den Geruchsfinn, oder aber auf Gehör und Ge=

ficht des Feindes abgesehen ift.

Mimicry.1) Gine mit der Ausbildung der Warnfarben und ber Schreckstellungen nahe verwandte Methode, ben Gegner fernzuhalten, besteht in der oft äußerst getreuen Nachahmung folder Tierarten, die aus irgendeinem Grunde vom Räuber in Frieden gelaffen werden, fei es, daß ihnen beren Geschmack nicht behagt, sei es, daß dieselben wegen des Besitzes ihrer Waffen, über die noch später zu sprechen, gemieben werben. Seit Bates bezeichnet man diese weit verbreitete Art des Schutes als Mimicry. Während, um einige Beispiele anzuführen, die Heliconiden, Guploeiben, Danaiden und Acraeiden unter ben Schmetterlingen infolge ihres widerlichen Geruches von ben Infetten freffenden Bögeln gemieden werden, entbehren die Dym= phaliden, die Pieriden, Sathriden usw. dieses Schutzmittels; allein sie haben sich vielfach dadurch in eine ähnlich günstige Position gebracht, daß die einzelnen Arten in Form, Färbung und Manieren diejenigen Spezies ber burch Duftbrufen geschützten Familien kopieren, die in dem betreffenden Berbreitungsgebiete vorkommen. Sehr intereffant ift hierbei, daß ein und bieselbe Art in verschiedenen Diftritten ihres Berbreitungsgebietes an verschiedene Spezies der geschütten Familie angepaßt sein tann, wie unter anderem das Beispiel von Papilio merope beweift, beren Weibchen in Natal die Danaiden=Species Amauris echeria, weiter im Süben aber teils Amauris niavius, teils Danais chrysippus nachahmen, während außerdem in Abessinien neben Mimicry=Weibchen auch solche vorkommen, die in Form und Färbung vollkommen die ursprüngliche Tracht, wie sie sonst nur bas Männchen zeigt, beibehalten haben. Auch bas Männchen ist übrigens oft in ähnlicher Weise, wenn auch meist nicht ebenso vollkommen, durch Mimicry geschützt, wie das Weibchen, ja man kennt sogar Fälle, wie 3. B. den indischen Euripus haliterses, bei benen beibe Geschlechter nicht der nämlichen, sondern zwei verschiedenen Spezies ber geschützten Familie angepaßt find. Die Anpassung selbst kann auf fehr verschiedene Weise, bei sonft völliger Persistenz ber Familiencharaktere in Flügelgeäder, Raupe, Buppe usw., zustande kommen, wie denn z. B. die glasartige

verständl. darwinist. Vorträge und Abh. Brachwede 1905.

¹⁾ Bgl. Beddard, Frank, E .: Animal coloration. London 1892. Bates, Ph.: The Naturalist on the River Amazonas. London 1863. Wallace, Alfr. R.: Darwinisme. London 1889. Jacobi, A.: Die Bedeutung der Farben im Tierreich. Gemein=

Durchsichtigkeit gewisser Heliconiden (Methona) auf Kleinheit der Schuppen beruht, während derselbe Effett bei nachahmenden Formen teils durch Ausfall der Schuppen, teils durch völlige Pigmentlosigkeit der im übrigen normal entwickelten Schuppen erzielt wird.

Die zweite Form der Mimicry, die Nachahmung wehr= hafter Formen, ift bei den Insetten nicht minder verbreitet. Selbst die einheimische Rerbtierwelt bietet hierfür Beispiele die Fülle. In erster Linie sind es die verschiedenen Familien der wehrlosen Fliegen, die Syrphiden, Musciden usw., die in Form und Färbung, in Stimme und Manieren vielfach ben verschiedenen Gruppen der Bienen, Hummeln, Wespen, Grabwespen usw. so täuschend gleichen, daß sie vielfach ohne genauere Unter= suchung von diesen nicht zu unterscheiden sind. Auch manche Schmetterlinge, wie der Horniffenschwärmer und andere Sefien, finden durch eine ähnliche Anpassung Schutz, und selbst unter ben Räfern gibt es Formen, die ben durch ihren Geruch ge= schützten Wanzen, den Bienen ober Wespen ähneln (Charis melipona; Clytus, Odontocera odyneroides), oder burch Farbe, Körperform, Flügelverfürzung usw. die Gestalt einer großen Schlupfweipe angenommen haben, wie der heimische Bockfafer Necydalis major. Um vorteilhaftesten ift es augenscheinlich, die überall verbreiteten und wehrhaften Ameisen nachzuahmen. Gibt es doch nicht allein unter den Räfern (Ecitomorpha, Mimeciton), sondern auch unter den Wanzen (Myrmoplasta mira, Alloeonotus), Bitaden (Heteronotus), Beuschrecken (Myrmecophana) und Spinnen (Myrmecium, Castaneira, Copa, Carinomma u. a.) Formen genug, die sich diese Gruppe zum Vorbilde gewählt haben. Auch solche Fälle find bekannt, in denen eine Form wegen der Särte und Unverletlichkeit ihres Chitinpanzers Nachahmung gefunden, wie eine Grillenart von den Philippinen beweift, die trot ihrer Weichheit von einem ftein= harten, grünmetallisch glänzenden Rüffelkäfer von ebendaher kaum zu unterscheiden ist. Wie es scheint, ist auch die vielfach hervortretende Ahnlichkeit zwischen ungiftigen Nattern und Giftnattern (Clapiden) sowohl in Amerika wie in Oftindien als Mimicry aufzufaffen.

Gine lette Urt der Mimicry tritt endlich noch zuweilen bei solchen Tieren auf, die ein Interesse baran haben, von irgendeiner bestimmten anderen Tierart für ihresgleichen gehalten zu werden, um unter dem Schutze dieser Verkleidung unbehelligt allerlei Schandtaten an dieser Tierart ausführen zu können. Schon manche der obenerwähnten ameisenähnlichen Käfer (Lomechusa bei sehenden, Ecitomorpha, Mimeciton bei blinden Ameisen) gehören hierher, indem sie sich in den Nestern der Ameisen als arge Känder der Larven und Puppen erweisen; des ferneren sind zu nennen die Volucellen, die sog. Kuckucks-bienen und die Schmarotzerhummeln, die im Vertrauen auf ihre Gestalt in die Wohnungen der Erdbienen resp. Hummeln eindringen und dort ihre Eier ablegen.

Sichtotstellen. Auf die Tatsache, daß viele Raubtiere nur an lebender Beute Geschmack sinden, ist wohl das Schutzmittel des Sichtotstellens zurückzusühren, das besonders bei vielen Insekten (Anobium, Dermestes, Anthrenus, Byrrhus, Coccinella, Silpha, Ameisen), aber auch bei Spinnen und selbst beim Opossum unter den Säugetieren beobachtet wird.

y) Panger und Waffen für den Kampf.

Das äußerste Mittel, wenn alle Berftedkünfte, alle Abschreckungs = und Verkleidungsmethoden nichts helfen wollen, also gewiffermaßen der lette Akt des Dramas, ift ber Kampf resp., wo Waffen fehlen ober nicht ausreichen, die durch feste Bangerung herbeigeführte Widerstandsfähigkeit gegen ben feindlichen Angriff. Ungemein verbreitet durch die gesamte Tierreihe, von den Urtieren bis herauf zu den Säugetieren, ift die Einrichtung, durch ftarre Stelettbildungen die außere Körperwandung nach Möglichkeit unverwundbar zu machen. Die Foraminiferen, die Radiolarien des Meeres umgeben sich mit festen Ralt= ober Rieselgehäusen, und die Mehrzahl der Korallenpolypen, der Hydroiden, Moostierchen usw. zieht fich bei den geringsten Insulten in die feste Burg ihrer Raltoder Chitinkelche zurud. Feste, meist ungegliederte ober wenig gegliederte Ralkgehäuse umschließen auch den Körper der Stachelhäuter und der Mollusten, und nicht minder schwerfällig find die starren Anochenpanzer, welche manche Fische ("Rofferfische") und vor allem die Schildkröten als Rüftung tragen. Ungleich vorteilhafter, weil reich gegliedert und daher freie Beweglichkeit gestattend, sind die aus reinem Chitin ober aus mit Ralksalzen imprägniertem Chitin bestehenden Körperdeden der Gliedertiere. die tropdem namentlich bei Räfern und Krebsen eine außer=

ordentliche Widerstandsfähigkeit besitzen können. Ahnliche Gliederung zeigt auch die Ropf= und Rückendecke ber Gürtel= tiere, während die Schuppenbekleidung der Fische und Reptilien, die schon bei den Polynoiden unter den Meereswürmern vor= kommt, bei den Schuppentieren wiederkehrt und wohl als Vorbild der Schuppenpanzer des Mittelalters gedient hat. nicht seltenen Fällen find die äußeren Hartbilbungen bes Körpers noch mit allerlei Spiten und Stacheln besetzt, wie bei ben Seeigeln, ben noch bazu sich aufblähenden Igelfischen usw., um dem angreifenden Feinde das Manl zu verwunden, oder ein solcher starrender Besatz von Dornen (Dornenraupen), Borften (Seeraupe), mechanisch reizenden Haaren (Bärenraupen, Prozefsionsspinner, Amphinomiden), Stacheln allein, ohne darunter liegende festere Skelettschicht, dient dem gleichen Zweck, wobei dann die Stacheln oft (beim Igel, Ameisenigel und den Stachelschweinen) durch eine ausgiebige Mustulatur aufgerichtet, resp. nach der Stelle des Angriffs besonders konzentriert werden können. Bei ben Stachelfloffern unter ben Fischen find die stärksten, dornartigen Strahlen nicht felten durch Sperrgelenke feststellbar und bilben so einen wirksamen Schutz gegen bas Übergeschlucktwerden von seiten der Großen, und dem Rippen= molche (Pleurodeles) ber Mittelmeerländer scheinen sogar seine spitzen, seitlich aus dem Körper hervortretenden Rippen als ähnliches Schutzmittel zu dienen. — Wo Panzerung und Stachel= entwickelung gewisse Teile des Körpers, also namentlich die Bauchseite und Beine ober gar ben Ropf, unbeschütt laffen, ba bildet fich die Fähigkeit des Zusammenkugelns aus, die schon bei den Gliedertieren verbreitet ist (Armadillinen unter den Krebsen; Juliden, Glomeriden unter den Taufendfüßen; Chry= sididen unter den Insekten), aber auch von manchen Mollusken (Räferschnecken) und Säugetieren (Gürteltiere, Igel) geübt wird.

Die Beispiele von Stachelbildungen bei Seeigeln, Igeln und Stachelschweinen zeigen bereits, daß ein ursprünglich dem Schute bestimmtes Organ auch zur Waffe bienen kann, namentlich, wenn, wie beim Igel, burch Bucken bes Körpers biefen Stacheln noch eine gewiffe Stoßbewegung gegeben wird. Aber auch fonst ist es verständlich, daß selbst das im übrigen friedfertigste Tier, das ausschließlich von Pflanzenftoffen ober Detritus lebt, fich nicht willenlos hinmorden läßt, sondern sich wehrt, soviel eben in seinen Rräften steht, und baber auch wirkliche Berteidigungs=

waffen ausgebildet haben kann. Selbst die pflanzenfressenben Rafer und Beuschreden, Die Birschichröter, Bodtafer, Bargenbeißer usw., pflegen auch dem Menschen gegenüber von ihren ftarken Riefern Gebrauch zu machen. Die Honig sammelnden Bienen und hummeln besitzen, allerdings wohl noch aus der Beit her, wo sie gleich den meiften ihrer Ordnungsgenoffen Raubtiere waren - man leitet fie von den Grabmefpen ab -, einen hervorstreckbaren, mit einer Giftblase in Berbindung stehenden Stachel, den sie vorzüglich zu handhaben wissen, so= bald fie fich in Gefahr wähnen. Auch die Ameisen benuten ihren Stachel ober, in Ermangelung beffen, ihr Gift wohl nur zur Verteidigung. Bei vielen größeren Beuschrecken beobachtet man dornenbesetzte Schienen der Sinterbeine, mit benen sie beim fräftigen Streden bes Sprunggelenks schmerz= hafte Wunden schlagen, wie ich selbst einmal zu meinem Schaden an einem algerischen Pamphagus erlebte. Gine höchst interessante Bewaffnung ist seit kurzem bei gewissen Nacktschnecken des Meeres (Aeolis) nachgewiesen. Es handelt sich hierbei um Reffelkapfeln, die ursprünglich gewiffen, von den Schnecken gefressenen Sydroiden entstammen, dann aber durch Gin= wanderung aus den Darmveräftelungen in die Saut des Weich= tieres übergeben und nun ähnliche Dienste leisten, wie bei den Polypen, denen sie zu eigen waren. Als Wehrapparate der Fische find vor allem die gefürchteten Gift-Floffenstachel bes Betermännchens (Trachinus), der indischen Giftstachelfische (Synanceia), zahlreicher Seefforpione (Cottus, Scorpaena) usw. zu nennen, sowie die lang peitschenförmigen, mit widerhatigen Stacheln besetzten ber furchtbaren Stechrochen (Trygon). Auch die gewöhnlichen Rochen und die Haie teilen mit ihrem Schwanze gefährliche Schläge aus, und ebenfo gibt es Eidechsen (3. B. Dornschwänze, Uromastix), die sich mit ihrem dornenbewehrten Schwanze fräftig zur Wehr setzen. Mit den Flügeln kämpfen die Schwäne und die einen mächtigen Sporn am Flügelbug tragenden Wehrvögel (Palamedea, Chauna), mit bem Sporn an ben Beinen bie Hähne, mit dem Schnabel die Kraniche, Störche und Reiher. und von den Straußen ist es bekannt, daß sie mit dem Tritt ihres Fußes einen Menschen töten können. Bei ben Säuge= tieren sind es in erster Linie die Bahne, die auch dem harmlosen Pflanzenfreffer, der Maus, dem Samfter, dem Gichhörnchen, als Waffe dienen, ja bei ben Wildschweinen, dem Walroß, dem

Elefanten, dem Narwal sind dieselben sogar zu staunenswerter Entwickelung gelangt. Daneben spielen die Vorder: und hinterbeine eine nicht unwichtige Rolle (Hafen, Känguruhs, Pferde). Ein mächtiger Hornfortsatz auf der Nase macht bas Rhinozeros zum furchtbaren Gegner, mit der Spitze seines Geweihes sucht ber gestellte Hirsch die angreifenden Hunde zu "forkeln", und selbst der großen Raubkaten wissen die Wildstiere mit ihren Hörnern nicht selten Berr zu werden. Mit einem Schlage seines Schwanzes zertrümmert der Walfisch das verfolgende Boot. Sogar eine ber modernften Kräfte, die wir kennen, die Elektrizität, ift von manchen Fischen, wie Zitterrochen (Torpedo), Bitteraal (Gymnotus), Bitterwels (Malapterurus) ufw., in ben Dienst der Verteidigung gestellt, indem in eigenen, aus um= gewandelter Mustelsubstanz in Berbindung mit Nervenfasern konstruierten Batterien die gewonnene Elektrizität zur Austeilung fräftiger Schläge benutt wird.

Preisgabe von Gliedmaßen. Ein geradezu heroifches lettes Mittel, das Leben zu retten, liegt dann endlich wohl noch in der Opferung gewisser Teile des Körpers, die, sich leicht abtrennend und zum Teil auch regenerierend, dem Feinde als Beute überlaffen werben. In dieses Kapitel gehören die leicht ablösbaren Scheren und Gangbeine der Krebse und Krabben, die Beine der Weberknechte und Heuschrecken, der Schwanz der Eidechsen und Gekonen, ja selbst die langen Flügelspiten der Schwalbenschwänze und anderer Schmetterlinge. Eine Schnecke bes Meeres (Harpa) schnürt das Ende des Fußes ab, um fich felbst ohne ernsteren Schaden in ihr haus retten zu können, und ähnliches berichtet Semper von den Land-

schneckengattungen Helicarion und Stenopus.

b) Die Rampfmittel ber Raubtiere.

Im allgemeinen kann man als zweifellos behaupten, daß die Waffen zur Verteidigung an Mannigfaltigkeit und Furcht= barkeit deutlich hinter denen zurückstehen, welche bei den Raubtieren zur Bewältigung der Beute entwickelt find. Außer acht lassen barf man natürlich nicht hierbei, daß eine so scharfe Scheidung, wie fie hier der Rlaffifizierung halber gezogen wurde, zwischen Angriffs= und Verteidigungswaffen in Wirklichkeit nicht existiert, da ja auch viele raubende Tiere von stärkeren Räubern verfolgt werden und dann zur Abwehr berfelben Waffe

bedürfen, die sie vielleicht noch kurz zuvor zur Bewältigung ihrer Beute gebraucht hatten.

a) Waffen.

Schon die einfachen Nahwaffen pflegen bei den Kaubtieren durch Schärfe und stärkere Muskulatur zu viel größerer Leistungsfähigkeit entwickelt zu sein, als bei den Pflanzenfressern. Das Gebiß des Löwen oder Tigers besitzt eine weit stärkere Beißkraft, als das des Kindes oder Pferdes, die Krallen des Ablers oder der Kapenarten reißen ganz andere Wunden, als die eines Huhnes oder Känguruhs, und die furchtbaren Gedisse der Hänguruhs, und die furchtbaren Gedisse der Hänguruhs, ja selbst des Hechtes, stehen im schrossen Gegensaße zu den wenigen, platten Schlundzähnen unserer friedlichen Karpsenarten. Über gewaltige Stoßwaffen versügen der Schwertsisch und vor allem der surchtbare Sägesisch; wie mit ehernen Banden umstrickt die Riesenschlange ihre Beute; mit saugnapsbesetzen Urmen zerreißt sie der Tintensisch; und selbst die Zunge wird bei Specht und

Chamaleon, bei Frosch und Kröte zur Angriffsmaffe.

Ungemein verbreitet ift dann bei den raubenden Tieren die Produktion irgendeines Giftstoffes,1) um die Wirkung ber Waffe zu erhöhen. Bereits in der morphologisch so tief stehenden Gruppe der Pflanzentiere oder Coelenteraten ist die Ausbildung der fog. Resselfapseln eine ganz allgemeine, die selbst auf der Saut bes Menschen ein oft taum erträgliches Brennen verursachen. Unter ben Gliedertieren find es in erfter Linie Die Spinnen, welche den Big ihrer Riefer durch Hinzufügen von Gift wirkfamer machen und dabei zuweilen so erfolgreich sind, daß sie auch dem Menschen gefährlich werden, wie die gefürchtete Malmignatte ober Karufurte Südeuropas (Latrodectes malmignatus), der Katipo Neuseelands (Latrodectes scelio), der Latrodectes formidabilis Chiles usw. Uhnlich ift es mit den großen Skolopendern der wärmeren Länder und gewissen Raubschnecken des Meeres (Conus), während die Skorpione einen besonderen und allgemein gefürchteten Giftstachel am Hinterende ihres langgestreckten, gelenkigen Schwanzes besitzen. Mücken, Bremsen, Flöhe, Wanzen und andere auf das Blutsaugen angewiesene Tiere find mit stechheberartigen Mundwerkzeugen ausgerüftet,

¹⁾ Bgl. Linstow, D. v.: Die Gifttiere und ihre Wirkung auf den Menschen. Berlin 1894.

die aber gestatten, daß zugleich mit bem Ginstechen auch ein Tröpfchen giftigen Speichels in die Wunde fließt, um die Entzündung und ben Blutzufluß zu steigern. Mit haarscharfem, giftgefülltem Dolch am Ende des Hinterleibes töten ober lähmen die Wespen und Mordwespen ihre Beute. Unter den Wirbeltieren sind die aalartigen Muränen durch die Verbindung einer Giftdrufe mit dem Gebiß ausgezeichnet; vor allem aber haben die in allen Ländern verbreiteten Giftschlangen, sowie einige wenige Eidechsen (Heloderma), in ihrem mit Rinne oder Kanal versehenen, das Gift der umgewandelten Ohrspeichelbruse in die Bunde leitenden Giftzahn eine furchtbare Baffe zur Verfügung.

Bu bemerken ift endlich noch, daß in einzelnen wenigen Fällen auch Fernwaffen in Gebrauch find. Es gehören hierher die oftindischen Spritfische (Chaetodon) und Schützenfische (Toxotes), welche die auf den Blättern der Wasserpflanzen sigenden Insetten durch geschickt emporgeschleuderte Wassertropfen herabschießen, gewisse Webespinnen (Theridium triste), welche die auserkorene Beute mit Gespinstfäden bewerfen, sowie endlich die noch später zu besprechenden Ameisenlöwen, die ihre Opfer durch eine wohlgezielte Ladung Sand in ihre Gewalt bringen.

β) Tiff.

Doch nicht die überlegenen Muskelkräfte, nicht die mannig= fachen Waffen mit und ohne Zuhilfenahme von Gift find es allein, welche ben vom Raube lebenden Tieren den Erfolg sichern; oft genug ist es daneben die List, welche den Fang und die Überwältigung der Beute ermöglicht. Dhne ein Glied zu regen, nur vorwärts getrieben burch Wafferausstoßen aus dem Enddarm, schleicht sich die Libellenlarve (Aeshna) unmerklich in die Nähe ihres Opfers, um dasselbe bann mit bis dahin verborgenem und nun plötlich vorgerecktem Zangenapparat zu paden. Im Geaft figen die durrbeinigen, unschuldigem Stengelwerk gleichenden Bittacus (Netflügler) lauernd und unbeweglich, um mit ihren langen Sinterbeinen alles zu erhaschen, was in ihre Nähe kommt, und ähnliche Jagd betreiben in Gras und Rraut die Gottesanbeterinnen (Mantis) mit ihren schrecklichen Fangklauen. Zusammengekauert auf bem Baumast hoch über bem Wechselpfad bes Wildes lauert der Luchs, bis der Augenblick günstig, den Ahnungslosen in den Nacken zu springen, mit lautlosen Tritten beschleichen die Ratenarten, der Gepard, der

Fuchs, die Zibetkapen ihre Beute. Bei Welsen, Grundeln und vielen anderen Fischen sehen wir lange "Barteln" um bas Maul herumgestellt, welche gleich lederen Würmern schlängelnd im Waffer spielen und die kleineren Räuber anloden, die der große, der oft dabei mit seinem übrigen Körper tief im Schlamme vergraben ruht, für sich zu erhaschen wünscht. Noch raffinierter verfährt der durch seine abnorme Häßlichkeit ausgezeichnete Froschfisch (Lophius), der von den Fischern geradezu der Angler genannt wird. Auf zierlichen, der Kopfoberfläche eingepflanzten Knochenstäben trägt er kleine, appetitliche Fleischläppchen, die er auf ihrer Stange im Waffer fpielen läßt, während er felbft im Schlamme völlig verborgen liegt. Mit einem jähen Schnappen seines fürchterlichen Maules findet bann der Liebhaber jener verlockenden Fleischläppchen ein ruhmloses Ende. Zahlreiche Fische und andere Tiere ber Tieffee tragen mannigfach an= geordnete Leuchtorgane, die gleich ben Faceln beim Rrebsfang, der Anlockung der Beutetiere zu dienen scheinen.1)

Als Spezialität ber Spinnen muß ber Fang mit hilfe von Neten angesehen werben. Die Mannigfaltigkeit dieser kunftvollen Gewebe, mit deren Hilfe ein großer Teil der Spinnen lebende In= sekten für ihren Lebensunterhalt fängt, ist eine sehr große, von dem unregelmäßigen Fabengewirre ber Inaequitelen und ben echbrettartigen Gespinsten ber Winkelspinnen (Tegenaria) bis herauf zu den bewundernswerten Radneten der Rreugspinnen. Der eigentliche Fangapparat besteht bei allen diesen Regen aus zahlreichen mit klebrigen Anötchen dichtbesetzten Fangfäben, an benen die anfliegenden Insekten fest siten bleiben, während andere, trocene Fäden, wie sie beim Kreuzspinnennet 3. B. die Mitte und die Radien bilben, zum Laufen ber Spinne dienen. Bu große Insekten werden durch Zerreißen der Fäden von der Spinne meift felbft befreit, nicht genügend feftgeleimte möglichft schnell burch neue Fäben umwickelt ober, wenn nicht zu wehr= haft, durch Biffe getötet.

Erkennen wir im Angeln und Netzespannen gewissermaßen die Vorbilder menschlicher Fangkünste bei der Erwerbung unseres Bedarfs an animalischen Nahrungsstoffen, so gilt dasselbe auch noch für eine dritte Methode, die in der Anlegung von Fallsgruben besteht. Abgesehen von den Larven der Sandlauskäfer

¹⁾ Bgl. de Kerville, H. G.: Die leuchtenden Tiere und Pflanzen. Deutsch von Marshall. Leipzig 1893.

(Cicindela), die fich damit begnügen, von einem gegrabenen senkrechten Zylinderrohr aus die in ihre Nähe kommenden Ameisen und andere Insekten zu erhaschen, find es nur zwei Tiergruppen, welche es zur Anfertigung von Fallgruben gebracht haben: die schlanken, ihre Beute umschlingenden Larven der südeuropäischen Schnepfenfliege (Leptis vermileo) und die verschiedenen Arten ber heimischen Ameisenlöwen (Myrmeleon). In sandigen Gegenden, wo reichlicher Ameisenverkehr zu erwarten, haben sich die letteren eine mehrere Zentimeter breite, nach der Tiefe im Abfallwinkel des rieselnden Sandes trichterformig zugespitte Grube gegraben, in deren Grunde fie verborgen lauern, nur die gewaltigen Zangenkiefer ein wenig hervorftredend. Alles, was auf die schiefe Ebene dieses Trichterabhanges gerät, ift rettungslos dem in der Tiefe lauernden Scheufal verfallen, bas burch eine brebende Ruchbewegung seines Ropfes einen Sand= wirbel nach dem anderen gegen sein Opfer schleudert, bis es herabrollt und von den Riefern gepackt werden kann. Nur felten führt felbst ein wiederholtes Losreißen zur Errettung, ba schließlich auch der Stärkste bei dem immer von neuem wieder= holten Spiele ermatten muß.

3. Spnökie, Kommensalismus.1)

Während die Beziehungen zwischen Raubtier und Beute absolut feindliche sind, da sie die möglichst schnelle Vernichtung der letteren zum Zielpunkte haben, gibt es eine ganze Reihe anderer Beziehungen zwischen ben Tieren des gleichen Wohn= gebietes, die zwar vielfach nichts weniger als freundliche find, keinesfalls aber den unmittelbaren Tod der einen Bartei zur Folge haben oder bezwecken. Nicht um einen plötlichen Busammenstoß, um einen kurzen Rampf auf Leben und Tod handelt es fich hierbei, sondern meift um langandauernde Berhältniffe, bei benen ber eine Teil auf irgendeine Weise seinen Borteil findet, während der andere, gezwungen ober gleichgültig, diefe Vorteile gewährt, ohne felbst babei in seinen Daseinsbedingungen gefördert zu werden.

Bei genauerem Studium erweisen fich biefe Beziehungen fo mannigfaltig und fo vielfachen Modifikationen unterworfen,

¹⁾ Bgl. van Beneden, P. J.: Le commensalisme dans le règne animal in: Bull. Ac. Roy. Belgique (2) XXVIII, 1869.

daß es schwer hält, eine einigermaßen brauchbare Klassissierung für sie zu sinden, zumal wir über die intimeren Lebensverhält=nisse namentlich vieler Meerestiere bisher nur sehr ungenügend

unterrichtet sind.

Im allgemeinen wird man wohl bei den Tieren, welche andere zu eigenem Vorteil ausnuten, zwischen solchen unterscheiden können, die als echte Schmaroper oder Parafiten ihre Nahrung der Körpersubstanz des "Wirtstieres" selbst entnehmen, also direkt von ihm zehren, und folchen, die aus irgendeinem anderen Grunde ihren Borteil in der Bergesellschaftung mit dem Wirtstier finden - Die Tiere dieser letteren Gruppe mögen gang allgemein als Synöfen im weitesten Sinne, und wenn fie durch dieses Beisammensein zugleich auch ihre Nahrung finden, als Rommensalen bezeichnet werden. Bei ber Unmöglichkeit, in jedem einzelnen Falle mit Sicherheit festzustellen, ob der Gaft auch an der Nahrung des Wirtes sich beteiligt, erscheint es zurzeit untunlich, diesen Unterschied im Verhalten der "Gäste" weiter als Einteilungsprinzip zu verwerten, zumal man alsbann mit dem nämlichen Rechte auch diejenigen, die nur der Gewinnung eines Fixationspunktes wegen ober aus Gründen des Orts= und Wasserwechsels, des Schutes, der Sicherung der Brut usw. den Wirt in Anspruch nehmen, als gleichwertige Gruppen den Kommensalen gegenüberstellen müßte und hierbei auf nicht minder unüberwindliche Schwierigkeiten stoßen mürde.

Eine etwas leichter durchführbare Einteilung der Synöken im weiteren Sinne ergibt sich, wenn wir die verschiedenen Modalitäten ins Auge fassen, unter denen die Tiere miteinsander vergesellschaftet sind. Wir erkennen alsdann, daß sich die an ein Wirtstier gebundenen Gäste ganz wohl in solche scheiden lassen, die auf oder in dem Wirtstiere selbst leben, und die wir "Epöken" nennen wollen, und in solche, die nur die Wohnung des Wirtes mit benutzen, also "Synöken" im engeren Sinne sind. Endlich hätte man noch solche Formen besonders herauszuheben, die nur in der Nähe des Wirtstieres sich aufshalten und demnach die Bezeichnung "Paröken" verdienen.

a) Epoten.

Die Epökie kann, wie oben schon angedeutet, sehr verschiedene Gründe haben; sie ist fast ganz auf die Tiere des Wassers, namentlich des Meeres beschränkt, findet hier aber eine weite Berbreitung. In gahlreichen Fällen ift es einfach bas Bedürfnis eines festen Unheftungspunktes, verbunden mit dem Schutz gegen Übersandung usw., welches viele seßhafte Tiere von bescheidener Größe veranlaßt, mächtigere Stöcke und Ginzeltiere zum Wohnsitz zu wählen. Unter ben Infusorien find es die Vorticellen, Carchesium, Epistylis und andere, die in solcher Weise die Stöcke ber Bryozoen, die Banger ber Krebse, die Schalen der Schnecken und Muscheln ausnuten. Es folgen die Stöcke der Hydroiden und kleineren Bryogoen (Loxosoma, Pedicellina, Crisia, Scrupocellaria usw.), die nicht minder häufig auf größeren Bryozven= und Rorallenkolonien, auf Schneden, Muscheln, Wurmröhren ufw. gefunden werben, während einige zu ben Seeanemonen gehörigen Palythoa : Arten mit großer Regelmäßigkeit ben Rieselnadelschopf bestimmter Riefelschwämme (Hyalonema, Axinella) besiedeln. Von Mollusten gehören einige Gattungen festsitzender Meeresschnecken (Vermetus, Crepidula, Hipponyx usw.) hierher, sowie die Süßwasser=Mies= muschel (Dreyssensia), die, gleich jenen, mit Borliebe größere Muschelschalen zum Anheftungspunkt wählt. Namentlich in bem gleichmäßigen Schlamm= und Schlickgrunde der Tieffee find berartige Fixationspunkte für viele Tiere von vitalfter Bedeutung.

Bei der Inanspruchnahme von Wirtstieren mit lebhafter Ortsbewegung spielt in der Regel auch wohl der hierdurch herbei= geführte stärkere Wechsel bes Sauerstoff und Nahrung liefernden Wassers eine nicht unwichtige Rolle. Dies ist augenscheinlich schon der Fall bei einer Brhozoe unseres füßen Waffers (Plumatella), wenn fie vielfach auf den Gehäusen der Sumpf= schnecke (Paludina) sich heimisch macht; ebenso bei der zu den Sydroiden gehörigen Stylactis minoi, die bisher nur auf dem Fische Minous inermis (Scorpaenide) gefunden ist, und noch mannigfaltiger wird dieser Vorteil namentlich von vielen Krebsen Meeres ausgenutt, vor allem von den verschiedenen Gattungen der Seepocen und Entenmuscheln (Coronula, Tubicinella, Conchoderma), welche die Haut ber Walfische bewohnen, aber auch auf Seeschildfröten (Gatt. Chelonobia) und Haien (Gatt. Alepas) zu finden sind. Auch die drolligen Caprellen und manche Krabben lieben es, von Schildfroten, Fischen, Walen fich umbertragen zu laffen, wobei vielleicht nur gang

allgemein die Vorteile des Wanderlebens in Frage kommen, wie wir dies wohl bei dem berühmten Schiffshalter (Echeneis), einer mit den Makrelen verwandten Fischgattung, annehmen müssen, der, mittelst seiner gewaltigen Kopssaugscheibe an größeren Tieren oder auch an Schiffen verankert, weite Reisen unternimmt. — Unter den Landtieren sind namentlich die Büchersstorpione als solche blinden Passagiere der Fliegen und anderer Insekten bekannt; neben ihnen wären noch gewisse Jugendstadien (Hypopus) von Milben zn nennen, die sich von mancherlei Insekten tragen lassen, sowie die merkwürdigen, noch später zu besprechenden Larven der Maiwürmer (Triungulinus-Stadium) und Fächerslügler (Strepsiptera), welche die Honig naschende Viene als Behikel benutzen, um so in deren Wohnung zu

gelangen.

Außerordentlich groß ift die Bahl berjenigen Epöken, die auf und noch mehr in dem Körper des Wirtstieres Schut suchen, womit wohl oft genug auch Ernährungsvorteile verbunden find. Ginen wirksamen Schut kann ber auf bem Wirt lebende Gast bereits baburch finden, daß er in Farbe, Skulptur und Geftalt in ähnlicher Weise bem Wirte angepaßt ift, wie dies bei so zahlreichen Tieren in bezug auf die von ihnen bewohnten Pflanzen der Fall ist (vgl. S. 62). Sehr überzeugende Beispiele hierfür bieten unter anderen viele zu den fog. Medusen= häuptern unter ben Seefternen gehörige Formen, wie Trichaster, Asteroporpa, Astrophyton usw., die auf den Stöcken verschiedener Gorgoniden leben. Gine Nactschnecke (Doris) auf einem Hornschwamm (Triakentrion) gleicht in Färbung und Stulptur so fehr dem Wirt, daß sie nur schwer von ihm zu unterscheiben ist; auch manche Gehäusschnecken, wie die Pedicularia auf ber Ebelkoralle, die Ovula auf Gorgonien, die Crepidula auf dem Mündungsbeckel von Strombus, Cerithium ufw., sind in der Färbung dem Wirte angepaßt, und felbst die kleinen, zu ben Flohtrebsen gehörigen Caprellen bürften geschütt fein, wenn sie an den Stöcken ber Hydroidpolypen (Sertulariden, Tubulariben usw.) umbertriechen, während andere Rrebse, wie gewisse Flohtrebse (Isaea usw.), den mit Hydroiden bewachsenen Panzer der Spinnenkrabben wohl mehr des Nahrungserwerbes wegen auffuchen.

Ungleich häufiger ist die Methode, durch Eindringen in die Haut ober in die inneren Organe des Wirtes sich vor den

Feinden zu sichern. Hierher gehört es vermutlich, wenn ge= wisse Hydroiden (Spongicola usw.) mit Vorliebe vom Körper der Hornschwämme sich umwachsen lassen, oder wenn die Bohr= schwämme die Kalkschale der Muscheln durchsetzen. Unter den Bürmern hausen der Palolowurm und andere Bolychäten (Syllis= Arten, Nereis tethycola usw.) im Inneren der Korallenblöcke oder im Kanalsustem von Schwämmen, Alciope parasitica im Magenraum einer Rippenqualle (Cydippe), während ein Nematode (Odontobius) ausschließlich zwischen den Barten der Wale lebt, woselbst er auch seine Nahrung finden wird. Von Stachelhäutern wählen besonders die Schlangensterne gern bas Ranalsystem der Meeresschwämme als Aufenthaltsort. mannigfach find die Beispiele, in benen bas Beer ber marinen Rrebstiere die verschiedensten Organisationsstufen ihrer Mittiere auszunuten verstanden hat. Bald ist es das Innere der Schwämme, in dem sie ihre Wohnung aufschlagen, wie Typhon spongicola und die im Hohlraum des Gieffannenschwammes eingeschloffenen Aegas, Spongicolas und Pontonias Arten beweisen, bald find es quallenartige Tiere, in deren Leibes= wand fie fich festseten (Pisa styx in Melitaea), in deren Magen= raum sie wohnen (Metoecus medusarum), oder die sie sogar ausfressen, um sich ein Schutgehäuse zu schaffen (Phronima sedentaria in Beroë und Pyrosomen). In dem Geaft mancher Korallentiere (3. B. Poeillopora) haben sich einige von ihnen (3. B. Hapalocarcinus marsupialis) berart eingenistet, daß fie gang von der Kalksubstanz der Aste umschlossen sind und das Phänomen der fog. "Arebsgallen" darbieten. Im Enddarm der Holothurien hausen die Muschelmächter (Pinnotheres), zwischen den Dornen oder im Inneren um den Endbarm der Seeigel und Seefterne die Fabia-, Porcellana- und Oxybeles= Arten, in ben Riemenfäcken ber Seescheiben die merkwürdigen, mit den Hüpferlingen verwandten Notodelphyiden, und zahl= reiche Formen der Pinnotheres, Pontonia, Gammarus, Conchodytes, Ostracotheres usw. haben es vorteilhaft gefunden, sich im Inneren der durch ihre ftarten Schalen geschützten Muscheln, der Pinna=, Mytilus=, Meleagrina=, Tridacna=Arten ufw. häus= lich einzurichten. Diese Gewohnheit war bereits im Altertum bekannt, doch ift es auch heute noch nicht mit Sicherheit er= wiesen, ob diese "Muschelwächter" für ben Schut, ben fie genießen, nun auch irgendwelche nennenswerte Gegenleiftung zu

bieten haben. Selbst die eigentlichen herren bes Meeres, bie Fische, werden von den Krebsen in Dienst genommen. Seben wir vorläufig ab von den zahlreichen "Fischläusen" den Argulus, Caligus, Laemargus unter ben Spaltfußtrebsen, ben Nerocila, Anilocra usw. unter den Jopoben, den Walfischläusen (Cyamus) unter den Amphipoden, die auf der Haut der marinen Wirbeltiere leben und bort vielleicht als Halbschmaroper zu bezeichnen find, oder von der auch vielfach im Maul der Fische sich an= heftenden und dort wohl als "Miteffer" zu betrachtenden Gruppe der Chmothoiden (Cymothoa), so bleiben doch noch andere Formen übrig, die augenscheinlich den Fischkörper ledig= lich als Wohnung benuten, indem sie sich (Ichthyoxenus, Epichthys unter den Isopoden) in die Bauchwand der Tiere hinter den Bauchfloffen eingraben und hier zu zweien als Pärchen vereint in einer nach außen offenen Söhle ein höchst beschauliches Dasein führen. Unter den Mollusten sind es namentlich manche Muschelgattungen, die sich im Inneren anderer Tiere zu verbergen suchen. Bekannt sind vor allem die Modiolaria, die sich gang in den Mantel gewisser Seescheiden (Ascidia, Phallusia) hineinwühlen, und Uhnliches gilt von ben Bulsellen (und Crenatula), die nur mit einem Stückhen bes Schalenrandes aus dem zur Wohnung erkorenen Schwammkörper herausragen. Daneben ift die merkwürdige, ben Wellhörnern verwandte Schnecke Rhizochilus antipathum zu erwähnen, welche die Zweige der Antipathes=Korallen mit eigentümlichen Fortsätzen ihrer Schale umgreift und sich so verankert. Das berühmteste Beispiel eines Fisches, ber sich im freien Meere nicht sicher fühlt und daher einen Unterschlupf in lebenden Tieren sucht, ift der Fierasfer bes Mittelmeeres, der mit dem Schwanzende voran in die Analöffnung verschiedener Seewalzen (Holothuria tubulosa, Stichopus regalis) friecht und nun, nach Belieben aus : und einwandernd, seinen dauernden Wohnfit in ben sog. Wasserlungen derselben aufschlägt. Auch in einer Perlmuschel und in Seefternen hat man verwandte Formen gefunden, mährend eine Seenadel (Syngnathus intestinalis) wieder im Inneren von Holothurien beobachtet ift. Im Inneren von Quallen (Chrysaora) halten sich gern die jungen Caranx trachurus auf, im Magenraum einer Seeanemone (Discosoma) ber Pomatocentride Amphiprion. Winzige Welsformen (Stegophilus, Vandellia) hausen furchtlos im Maule einer größeren

Art (Platystoma), und dasselbe gilt von gewissen aalartigen Fischen (Ophichthys, Apterichthys), die als Riemenhöhlenbewohner und natürlich zugleich auch Kommensalen bes Seeteufels genannt werden. Übel berüchtigt endlich find einige südamerikanische kleine Welsarten (Vandellia, Cetopsis) wegen ihrer Gewohnheit, Babenden in die Harnröhre zu bringen. -Bon Landtieren wären als Epoten und gleichzeitige Kommensalen hier wohl nur gewisse Ameisenmilben (Antennophorus) und die Bienenläuse (Braula coeca) aufzuführen, die ben Körper der Ameisen resp. Bienen bewohnen und bei Nahrungs= bedarf ihre Wirte so lange am Munde kipeln, bis diese ein

Tröpfchen Futtersaft von sich geben.

Als besondere Formen der Epotie zum Zwecke des Schutes find schließlich noch die Fälle zu erwähnen, in benen die junge Brut anderen geschützten Tieren anvertraut wird ober selbst dort Unterkunft sucht. Zahlreiche Würmer und Krebse haben die Gewohnheit, ihre Gier im Inneren des Kanalsustems der Schwämme abzuseten. Noch überraschender ist der Instinkt bes Bitterlings (Rhodeus amarus) in unseren Teichen, beffen Weibchen die Gier mit langer Legeröhre zwischen die Riemenblätter der Teichmuscheln (Anodonta) legt, wo die junge Brut bis zur Aufzehrung ihres Nahrungsbotters verweilt. Gemiffermaßen als ein Aft ber Bergeltung erscheint es, wenn bann auch umgekehrt die jungen, hakenbewaffneten Larven der Fluß= und Teichmuscheln (Glochidium = Stadium) bald nach ihrem Aus= schwärmen sich an die Saut der Gugwasserfische anheften und hier in einer pustelartigen Bucherung ihre Entwickelung zum fertigen, wenn auch noch sehr winzigen Muscheltier durchmachen.

b) Synöfen.

Mls Synöken im engeren Sinne sollen, wie schon früher hervorgehoben, diejenigen Tierformen bezeichnet werden, die mit anderen die gleiche Wohnung benuten, wobei man wohl praktisch die Wohnungen der Einzeltiere von denen der gesellig Lebenden unterscheiden kann. Auch hier sind die Haupttriebfedern für einen solchen Anschluß der bessere Schutz und die dargebotene Nahrung, wobei es nicht immer leicht ift, zu entscheiben, inwiefern das eine oder das andere Moment in den Vordergrund tritt.

Mis Synöken bei Ginzeltieren haben wir zunächst eine Reihe von frei lebenden Meereswürmern anzusehen, die fich aber

in den Röhren tubikoler Würmer einzunisten pflegen. So wohnt Harmothoe sarniensis in der Röhre von Chaetopterus insignis, Antinoe nobilis in berjenigen von Terebella nebulosa. Andere (Nereis succinea, Lepidonotus) bevorzugen die Röhren der Bohrwürmer (Teredo), und noch wieder andere (Nereis pelagica, fucicola usw.) teilen die Schneckenhauswohnung der Einsiedlerkrebse, an deren Mahl sie sich auch zweifellos beteiligen. Das bekannteste Beispiel von Synökie bei einzeln lebenden Landtieren bietet wohl der junge Kuckuck, der noch dazu von seinen Pflegeeltern gefüttert wird, also zugleich Kommensale ift, während der im Reisig des amerikanischen Seeadlernestes bauende Bootschwanz (Quiscalus versicolor) sich mit dem Schutze des mächtigen Raubvogels begnügt. Daneben wären vielleicht noch die in den Restern der Schwalben und anderer Bögel hausenden Milben, Bücherftorpione, Rafer, Mottenraupen usw. zu erwähnen, die hier im Detritus ihre Nahrung finden.

Ungleich häufiger ift die Ausnutzung von Kolonialbauten, namentlich der Insektenstaaten, seitens der Synöken.1) Sierher zu rechnen find in erfter Linie die zahlreichen Mitbewohner der Ameisen= und Termitenwohnungen, soweit sie nicht als "Symphilen" ober Symbionten mit ihren Wirten in ein auf gegenseitiger Dienstleistung begründetes Freundschaftsverhältnis getreten find (vgl. S. 102). Entweder werden diese fremden Einmieter von den rechtmäßigen Besitzern als indifferent ge= bulbet, wie andere kleine Ameisenarten (Stenomma, Asemorhoptrum usw.), die sich im Bau eingenistet haben, und bas Beer ber vom Mulm und Detritus, vom Niftmaterial und ben Mahlzeitsresten, ja selbst von den aufgespeicherten Vorräten sich nährenden Milben, Lepismiden, Spinnen, Affeln, Ptilien, Corticarien, kleinen Raubkäfer, Hifteriden, Larven der Cetonien ufm., die Wasmann als echte Synöten bezeichnet, ober aber fie werden als Räuber der Brut verfolgt, wie namentlich viele Raubkäfer (Myrmedonia, Myrmoecia, Quedius, Lamprinus usw.), und daher von Wasmann als "Synechtren" unterschieden. Eine folche Synechtrie, eine Feindschaft zwischen Wirt und Gaft, herrscht augenscheinlich auch zwischen den Bienen und den Larven

Derselbe: Die Gäste der Ameisen und Termiten in: 311. 3. f. Entom. III 1898 p. 145ff.

¹⁾ Bgl. Wasmann, E.: Kritisches Verzeichnis der myrmecophilen und termitophilen Arthropoden. Berlin 1894.

der Wachsmotte, welche den erfteren ihre schönen Wachswaben zerfrißt, durch ihr dichtes Gespinft aber sich vor den Stichen der Wirte zu schützen weiß. Db die Gewohnheit oftindischer Bienen (einiger Trigona=Arten), in Termitenbauten sich an= zusiedeln, als einfache Synökie ober als Symbiose (vgl. S. 98) aufzufassen sei, ist zurzeit schwer zu entscheiben. — Hingewiesen mag an diefer Stelle auch auf die große Bahl berjenigen Insekten werden, die ihre Gier an die zum 3wecke ber Brutpflege von anderen Rerbtieren zusammengebrachten Borrate legen1), wie die Schmarogerhummeln (Psithyrus), die Ruckucksbienen (Nomada, Melecta, Coelioxis usw.), die Bienenameisen (Mutilla), die Goldwespen (Chrysididen), Trauerschweber (Anthrax), oder gar birett ben Spinnenkokons ober ben Bellen ber Wespen= waben einverleiben, wie es mit den zu den Retflüglern gehörigen Mantispa= Arten die Regel; doch handelt es sich in allen diesen Fällen, in Hinblick auf die mit dieser Synökie einhergehenden Bernichtung ber jungen Brut ber Wirte, um Berhältniffe, die auch noch unter einem anderen, später zu er= örternden Gesichtspunkte betrachtet werden müffen. Ungleich klarer liegt die Sache bei den sog. Einmietern (Inquilinen) unter den Gallwespen, welche die bereits von anderen Arten hervorgerufene Galle zur Giablage benuten und dabei trot fräftigen "Mitessens" boch wohl nur in selteneren Fällen die Entwickelung bes rechtmäßigen Besitzers beeinträchtigen. Unter ben höheren Tieren find die Beispiele kolonialer Synökie felten, doch kann man wohl die merkwürdige Vergesellschaftung der Brückenechse (Hatteria) mit neuseelandischen Sturmvögeln (Procellaria) und Sturmtauchern (Puffinus) in den von letteren gegrabenen Söhlen, sowie die der Dorneibechse und Manguste in den Kolonien des Klippdachses (Hyrax) als hierher gehörig betrachten.

c) Paröfen.

Bu der letten Gruppe der Paröken, d. h. derjenigen Tiere, die aus bem Aufenthalt in ber Nahe anderer Borteil ziehen, gehören in erfter Linie die zahlreichen Bewohner der Korallenriffe, die Seeigel, Seefterne, Schlangenfterne, Würmer, Krebse, Mollusten, Fische, die in dem Gewirr der vielverzweigten,

¹⁾ Bgl. Friese, S.: Die Schmarogerbienen und ihre Birte. Bool. Jahrb., Shft. III 1889 p. 847—870.

kalkstarrenden Stöcke der Korallenpolypen neben reichlicher Nahrung vor allem auch Schutz gegen ihre Feinde finden. Manche von ihnen scheinen an diese Lebensweise mit den Korallen geradezu gebunden zu sein, wie die Gattungen Coralliophila, Rhizochilus, Leptoconchus, Sistrum unter ben Schnecken, nebst den seltsamen Magilus, die sich in den massiven Blöden ber Mäandrinen festsetzen, und beren Gehäuse zu einer ungeheuerlichen Röhre sich streckt, um nicht von dem wachsenden Polypenftock überwuchert zu werben, ober die bereits im Früheren (vgl. S. 80) erwähnten Krabbenformen, die man in ihren gallenartigen Ralfgehäusen ebensogut auch als Epöken aufzufassen berechtigt ift. Auch ein großer Teil ber sog. Korallenfische (Chaetodon) scheint in feinem Vorkommen auf die Korallenriffe beschränkt zu fein. Ginen willtommenen Schlupfwinkel bieten fodann die durch neffelkabselbewehrte Senkfäben geschützten Schirme der Quallen und Wurzelquallen (Rhizostoma), die sowohl von Krebsen (Hyperia) und kleineren Quallen (Aegineta), wie vor allem auch von jungen Fischen, wie Carangiben, Scomberiben, Pomacentriden (Amphiprion), Scorpäniden (Minous) usw., wenn auch mit der nötigen Vorsicht, aufgesucht werden. Weniger flar find die Gründe, die den berühmten Lotsenfisch oder Pilot (Naucrates) veranlaffen, sich zum ständigen Gesellschafter der gefräßigen Saie zu machen. Möglich immerhin, daß er auf diese Weise leichter seine Nahrung, die durch das Ungeheuer aufgeschreckten kleinen Fische, erwirbt. Ammern und Lerchen, Golbhähnchen und Meisen, Regenpfeifer und Strandläufer usw. find oft zu Schwärmen vereinigt. Mit ben Berben ber füb= afrikanischen Zebraarten finden sich stets auch Gnus vergesell= schaftet, bazu nicht felten Springbode, Buntbode und Strauße, die wohl hier Schutz suchen. Die Züge der Treiberameise Brafiliens werden von mancherlei Ameisenvögeln (Formicariiden) begleitet, die sich der von jenen aufgestöberten Raupen usw. bemächtigen. Schakale, Hnänen und Geier find als Rommen= falen der größeren Raubtiere zu nennen, deren Beuterefte fie verzehren. In sehr prosaischer Weise erklärt sich das Zusammen= leben ber Elfenbeinmöwen mit den Robben, deren Rot fie freffen, während die Raubmöwen, der Schmarogermilan, der brafilianische Geierbuffard (Ibycter), der Fregattvogel usw. sich gern an andere Bögel heranmachen, um ihnen die noch unverdaute, also eben erworbene Beute abzujagen.

4. Parafitismus.1)

a) Begriff und Ginteilung des Parafitismus.

Der Parasitismus ober das Schmaropertum ift eine im Tierreiche außerordentlich verbreitete Erscheinung, die wir dahin präzisieren wollen, daß eine Tierspezies nicht nur "auf Rosten" einer anderen fich nährt, wie etwa die Wachsmotte, die Schmaroperhummel oder die Raubmöwe, sondern von dem lebendigen Körper dieser Tierart selbst. Da auch das Raubtier durch die Inauspruchnahme fremden tierischen Lebens zur Befriedigung bes eigenen Nahrungsbedürfnisses charakterisiert ist, so liegt es auf der Sand, daß die Grenze zwischen diesen und den Parafiten nur eine willfürliche, auf ziemlich schwankenden Merkmalen beruhende fein kann. Im allgemeinen, so barf man wohl fagen, ist das Raubtier stärker als seine Beute, sein Eingriff in beren Organismus ift so gewaltig und übermächtig, daß dieser ganglich zerstört wird, während der Parasit meist unendlich viel kleiner ift als sein Wirt, daher nicht ohne weiteres vernichtend auf ihn einwirkt und dementsprechend auch für längere Zeit Vorteil aus ihm zu ziehen vermag. In der Wirklichkeit zeigen Raub und Schmaropertum mannigfache Abergange zueinander. So können von zwei nahe verwandten Gruppen die Formen der einen als Parafiten auf das Blutsaugen bei höheren Tieren ein= gerichtet sein, während die der anderen durch dieselbe Tätigkeit bei niederen Organismen zu Raubtieren werden, wie wir dies bei ben parafitierenden Bremfen und den raubenden Afiliden, bei den schmarobenden Bettwanzen und den raubenden Reduviiden beobachten. Die Larven der Schlupfwespen müssen zwar als Barasiten angesprochen werden; das vollständige Ausfressen des Wirtstieres aber nähert fie in vielen Fällen doch recht sehr den Raubtieren. Der Blutegel gilt uns als Parafit, wenn er etwa bem ins Waffer getriebenen Pferde ober bem Menschen ein

Braun, M.: Die tierischen Parafiten bes Menschen. 3. Aufl. Burgburg, 1903.

¹⁾ Bgl. van Beneden, B. J .: Die Schmaroger bes Tierreiches. Leipzig 1876.

Leudart, R .: Die Parafiten bes Menschen und die von ihnen ber= rührenden Krankheiten. 2. Aufl. Leipzig und Beibelberg Bb. I. 1879 - 1901.

Peiper, E .: Tierische Parafiten. 2. Aufl. Wien 1904. Ferner: Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitismus und Insektionskrankheiten, Jena, Gust. Fischer; Archives de Parasitologie, Paris.

wenig Blut abzapft, aber er erscheint uns als Raubtier, wenn er dieselbe Prozedur an einer jugendlichen Froschlarve vornimmt, die durch dieses "saigner à blanc" ohne weiteres getötet wird. Daß übrigens nach unserer obigen Definition auch Nachtigall und Schwalbe mit ihrem Insettensang als echte Raubtiere zu gelten haben, mag hier, als dem Sprachgebrauch widersprechend,

noch besonders hervorgehoben werden.

Nicht minder schwer, wie gegen die Raubtiere, sind die Parafiten in manchen Fällen gegen die Synöken und Rommenfalen abzugrenzen. Dies gilt beispielsweise von zahlreichen Fischläusen (Anilocra, Nerocila, Argulus, Caligus, Cyamus, Anceus usw.), d. h. Krebsformen, die auf der Haut der Fische, Seeschild= fröten, Wale leben und hier augenscheinlich der Hauptsache nach vom ausgeschiedenen Schleim ihrer Wirtstiere sich nähren. Es gehört entschieden eine gute Portion juriftischen Scharffinns bazu, um mit Sicherheit zu entscheiden, ob diese Ausscheidungs= produkte noch als "Teile" des betreffenden Wirtskörpers auf= zufassen sind oder nicht. Ühnlich verhält es sich mit den Haarlingen (Trichodectes) und Federlingen (Mallophagen), benen vornehmlich die Abfallsprodutte der Haut von Landtieren, also die Schuppen und Federscheiden, aber auch wohl die Haare zur Nahrung dienen. Noch schwieriger dürfte die Frage zu lösen sein, wie wir die im Endbarm niederer Wirbeltiere hausenden und dort vom Rot sich nährenden Opalinen (Infusorien) ober die zu gleichem Zwede ben Endbarm von Schnecken und Regenwürmern bewohnenden Rädertiere (Albertia) zu flaffifizieren haben, und felbst bei den Krebsegeln (Histriobdella, Astacobdella, Polia), die zwischen den am Schwanze befestigten Gierballen der Krebse und Krabben umherfriechen und die abgestorbenen Eier verzehren, kommen wir einigermaßen in Berlegenheit, da der Begriff des Kommensalismus in diesem Falle nur wenig paffen will.

Eine ganze Reihe schwer unterzubringender Fälle liesert endlich das bei der Brutpflege auftretende Schmaropertum, bessen bereits S. 84 Erwähnung getan wurde. Als klassisches Beispiel für die hier zutage tretenden Schwierigkeiten kann der Lebenslauf der jungen Maiwürmer (Melviden) gelten. Die alten Maiwürmer legen ihre Eier ganz ehrbar in die Erde und stehen auch sonst mit irgendwelchen anderen Tieren in keinerlei Beziehung. Die ausgeschlüpften Larven (Triungulinus) aber klettern in die

Blüten der Blumen, klammern sich hier an die Honig suchenden Bienen an und laffen fich von ihnen in die Stode tragen, wo fie, abspringend, in die Bellen gelangen. Das bort befindliche Bienenei wird verzehrt und darauf eine Verwandlung durch= gemacht, die das Geschöpf befähigt, mit dem ursprünglich für die Bienenlarve bestimmten Honigvorrat sich zu mästen und, unter Einschaltung verschiedener weiterer Berwandlungsftabien, zum geschlechtsreifen Tier heranzuwachsen. Man pflegt diese eigentümlichen Gewohnheiten ber Maiwürmer gang allgemein als Parafitismus zu bezeichnen, obwohl es fich, strenggenommen, bei ber Benutung der Arbeiterbiene als Behikel um Synökie (Epofie), bei bem Aufzehren des Bieneneies um die völlige Bernichtung, um ein Auffressen bes schwächeren Tieres seitens ber Maiwurmlarve handelt, die demgemäß nunmehr als Raubtier anzusprechen wäre, während sie in der späteren Phase des Honigfressens zum einfachen Rommensalen wird. Bielleicht könnte man sich in diesem Falle, wie auch in den vielen abnlichen, in benen fremde Gafte bie Gier und Larven ftaatenbildender Insetten freffen, dadurch helfen, daß man neben dem gewöhnlichen Individual=Barafitismus, der nur das einzelne Wirtstier betrifft, noch einen Kommunal=Parafitismus unter= scheidet, der dadurch charakterisiert wäre, daß der Schmaroger in irgendeinem als Ganzes gedachten fozialen Gemeinwefen durch Bernichtung von Teilindividuen gerade so schädigend wirkt, ohne das Ganze zu zerftören, wie dies beim gewöhnlichen Parasiten burch Inanspruchnahme von Teilen bes Wirtstieres ber Fall ist. Allen Rlaffifikationsschwierigkeiten wäre jedoch auch hierdurch noch nicht begegnet, wenn anders die Annahme richtig ift, daß auch bei den einzeln lebenden Erdbienen, Wefpen, Grabmefpen usw. das bem Nahrungsquantum einer Belle beigefügte Ei rest. die bereits ausgekrochene Larve von den jene Vorräte verzehrenden Ruchucksbienen, Trauerschwebern, Goldwespen, Bienenameisen usw. regelmäßig vernichtet wird. Es handelt sich eben hier um Beziehungen, die weber mit bem Parafitismus, noch auch mit bem einfachen Raube fich beden, und beren Wesen barin besteht, daß ein Unberechtigter sich an die Stelle bes rechtmäßigen, von ihm beseitigten Besitzers fest, fich "substituiert".

Der echte Parasitismus, die Inanspruchnahme der Körpers substanz eines "Wirtstieres" als Nahrungsquelle, läßt eine große Bahl von Modifikationen erkennen, je nach ben Organen, welche in Anspruch genommen werden, der Schwere des Eingriffes und der Dauer desselben. Im allgemeinen pflegt man wohl zwischen Endoparasiten und Ettoparasiten, sowie zwischen zeitweiligen und ständigen Schmaropern zu unterscheiden. Auch hier handelt es sich nicht um übergangslose Rategorien, wie denn 3. B. die unter der Haut sich entwickelnde Filaria oder Öftridenlarve oder Krätmilbe sowohl als Endo= wie als Ettoparasit, der Floh, die Becke als zeitweiliger wie als ftändiger Schmarober aufgefaßt werben fann.

b) Berbreitung bes Parafitismus.

Wie die Schar der Raubtiere über alle Gruppen des Tier= reiches verteilt ift, von den raubenden Acineten und Infusorien (Amphileptus usw.) bis herauf zu ben Säugetieren, so auch finden wir Schmaroper fast in allen Tierklassen, wobei es jedoch in der Natur der Sache liegt, daß für die massigen und hoch organisierten Wirbeltiere selbstverständlich ein folcher Mobus bes Nahrungserwerbes nur wenig paffend erscheint, doch barf man dabei nicht vergeffen, daß im Grunde genommen das saugende Junge an den Zipen ber Mutter im gewissen Sinne ber Definition bes Parafiten entspricht, und daß diese Parallele noch vollständiger ift, wenn etwa die Jungen der Rate einer fängenden Sündin untergeschoben werden. Unter den Urtieren find neben den Amöben, Flagellaten (besonders Trypanosoma), Gregarinen und Coccidien namentlich die Sämosporidien (Plasmodium) zu nennen, die in neuerer Zeit als Träger einer Reihe schwerer Krankheiten bes Blutes erkannt sind; sobann die Opaliniden und Trichodiniden unter den Infusorien. Von ben brei großen Sauptgruppen ber Würmer, ben Plattwürmern, Rundwürmern und Ringelwürmern, enthalten die beiden erften ungemein zahlreiche, meist endoparasitische Schmarober, boch auch unter den Ringelwürmern sind sie in der Ordnung der Blutegel anzutreffen. Im Thous der Gliedertiere scheint nur eine einzige Rlaffe, die der Taufendfüßer, bem Parasitismus burchaus fern zu bleiben, und auch bei den Spinnen tritt berfelbe nur in einigen Gruppen auf; um so größer ift die Bahl der Schmaroger unter den Krebsen und Insekten, namentlich unter den niederen Formen derselben, den Isopoden (Bopyriden),

ben Entomostraken und Cirripedien, ben Mallophagen, Läusen, Buliciben, Fliegen, Wanzen, Schlupfwespen, Braconiben, Chalci-Von Spinnen sind als Ettoparasiten zahlreiche diden usw. Milben, als Endoparafiten nur die feltsamen "Zungenwürmer" (Pentastomum) bekannt. Wenig verbreitet erscheint der Parasitismus bei ben Mollusten, von benen außer ben meift etto= parasitisch an Stachelhäutern schmarogenden Eulima=, Stylina= und Stylifer = Arten vor allem die seltsamen endoparasitischen Schnecken Entoconcha, Entocolax, Eulima und die gleichfalls endoparasitische Muschel Entovalva in Holothurien zu nennen Unter ben Wirbeltieren ift es fast allein die Gruppe der tiefstehenden Rundmäuler, welche hierher gehört und in der Familie der Neunaugen Ektoparasiten, in derjenigen der Myginoiden oder Schleimfische sogar Endoparasiten liefert. Daneben kommt nur noch die zu ben Fledermäusen gehörige Familie ber sudamerikanischen Bampire in Betracht, Die als

Blutfauger an Warmblütern gefürchtet find.

Nicht minder verschieden, als die Parafiten selbst, find die von ihnen heimgesuchten Wirtstiere: Bon den Infusorien bis herauf zu den Säugetieren gibt es wohl keine Tiergruppe, die gänzlich von ihnen verschont wäre. Dabei hat sich in weit höherem Grade als bei den Raubtieren eine Spezialisierung, eine An= passung des Schmaropers an nur eine oder wenige nahe verwandte Wirtsformen herausgebildet, die jedenfalls in den oft fehr kom= plizierten Lebensverhältnissen und Lebensschicksalen namentlich der Endoparafiten ihre Erklärung findet. Bon besonderem Intereffe erscheint es, daß bisweilen selbst die Parasiten wieder von Parasiten zu leiden haben, wie dies bei den auf Ginfiedler= frebsen schmarogenden Wurzelfrebsen (Peltogaster usw.) ber Fall. Sie werden wieder von Cryptoniscus=Arten heimgesucht, die nun ihre Nahrung aus dem Wirt durch die Wurzeln des Wurzelfrebses ziehen. Noch verbreiteter ift dieser "hpperparasitismus" bei ben Schlupfwespen und Verwandten. Go wird beispiels= weise die in Kohlweißlingsraupen häufige Braconibe Apanteles glomeratus vielfach von der Crypturide Hemiteles fulvipes und dem Chalcidier Tetrastichus microgaster, der in Frost= spannerraupen lebende Braconide Meteorus ictericus von Hemiteles arcator befallen. Auch Ophioniben in den Raupen ber Buschhornblattwespen sind oft wieder von Cryptus nubiculatus heimgesucht.

c) Chabigungen burd Barafiten.

Sehr mannigfach find die Schädigungen, welche die Parafiten ben Wirtstieren zufügen. Um glimpflichsten treiben es zweifellos unter ben Ettoparafiten die Fischläuse, die Federlinge und Haarlinge, die fich im wesentlichen nur von den Abfall= stoffen der Saut nähren; aber auch von anderen Barafiten, wie 3. B. den Haarbalgmilben der Talgdrufen, braucht der Wirt feinerlei Beschwerden zu verspüren. Die Stiche der Flöhe, Läuse, Bangen, Mücken, Bremfen, Beden, Blutegel ufm. find zwar oft unangenehm und schmerzhaft, haben aber an sich meist keine ernsteren Folgen, wenn sie nicht etwa in übergroßer Menge ober an besonders empfindlichen Stellen erfolgen (Landblutegel, Moskitos, Columbaczermücke), oder aber durch gleichzeitige Über= tragung von Blutplasmodien (Plasmodium, Trypanosoma) ufw. zu schweren Infektionskrankheiten Beranlassung geben (Anopheles= muden und Malaria, Tfetfefliege und Tfetfekrankheit der Suf= tiere, Zeden und Texasfieber der Rinder, Surrakrankheit usw.). Läftiger und meift auch schädigender wirken in der Regel die= jenigen Ettoparasiten, die sich für längere Zeit in der Haut des Wirtstieres ansiedeln, wie die Krätmilben, die Sandflöhe, beren Beibchen zu erbsengroßen Augeln anschwellen, die Bremen ober Biesfliegen in der Haut der Rinder (Hypoderma) und des Menschen (Dermatobia, Ochromyia), wie in den Nasenhöhlen ber Schafe und Hirscharten (Oestrus).

Unter den Endoparasiten gibt es zweisellos ebenfalls eine ganze Reihe harmloser, das Gedeihen des Wirtstieres nicht oder in kaum merkbarer Weise beeinträchtigender Formen, wie die mikrostopischen Insusorien (Opalina usw.) und Gregarinen, manche Rundwürmer (Trichocephalus, Trichosomum, Ascariseurten), vorausgesetzt, daß sie nicht in übergroßer Zahl verssammelt sind; andere hingegen bedingen mancherlei Krankheitserscheinungen (Tänien, Bothriocephalen, Oxyuris, Gastrussurbeinungen (Tänien, Bothriocephalen, Oxyuris, Gastrussurbeinungen), ja schweres Siechtum und selbst den Tod (Trichinen, Filaria Bancrosti, der Erzeuger der Elephantiasis, Filaria medinensis, Ancylostomum duodenale, Fasciola hepatica, Schistosomum haematobium, Finne von Taenia echinococcus, coenurus, Schlupswespen, Braconiden, Tachinen usw.). Bei Krebsen wird zuweilen durch den Einsluß des Schmaropers (Entoniscus) das Wirtstier steril und unfähig, sich sortzupslanzen.

d) Shukmittel ber Wirtstiere.

Während in dem großen Rampfe zwischen Raubtieren und Beutetieren seitens ber letteren eine gerabezu staunenerregende Fülle und Mannigfaltigkeit von Mitteln zum Schutz und Trut gegen bas Gefreffenwerben zur Ausbildung gelangt ift, sucht man fast vergebens nach ähnlichen Abwehrmitteln ber Wirts= tiere gegen die doch oft genug nicht minder verderblichen Bara= fiten. Rur den Ettoparafiten gegenüber haben wenigstens die höchst organisierten Geschöpfe, die Säugetiere, ein paar bescheibene Einrichtungen erworben, die in diesem Sinne zu deuten sind, so die Hautmuskulatur, durch deren Kontraktions= bewegungen die lästigen Insekten verscheucht ober gar zerdrückt werden, und vor allem den lang buschig behaarten Schwanz, den man ja bei Pferden, Rindern usw. wohl geradezu als Fliegenwedel bezeichnen könnte. Schon ber hund aber ift wehrlos gegen das ihn peinigende Ungeziefer, gegen das er vergeblich mit seinen Bahnen anzukampfen sucht, und nicht besser geht es dem Schaf mit seinen "Schafzeden" (Melophagus ovinus), dem Kanarienvogel mit seinen Milben (Dermanyssus)

ober ber Eidechse mit ihren Zeden (Ixodes).

Cbensowenig ift ein ausreichender Schutz gegen die Endoparasiten zur Entwickelung gekommen, ba er sich im wesentlichen auf den Kampf der weißen Blutkörperchen und Phagochten gegen die Bakterien und Plasmodien, das herauseitern ber Filarien und Bremenlarven aus der Haut, sowie auf die Ausscheidung einer Rapsel bei ben im Bindegewebe, in den Muskeln usw. eingenisteten Schmaropern beschränkt, d. h. also auf diejenigen Mittel, die bem Organismus auch gegen jeden beliebigen Fremdförper zur Berfügung fteben. Als Grund für diese Erscheinung haben wir wohl in erster Linie anzusehen, daß die meisten Parasiten als mehr oder weniger mitrostopische Jugendstadien in ben fremben Organismus gelangen, wo fie in ben bem Willen unterworfenen Organen bes Munbes, ber Haut usw. noch keinerlei Reaktion hervorrufen, mahrend fie in späteren Entwickelungszuständen eben ausschließlich in solchen Organen hausen, die bem Willen bes Wirtstieres nicht mehr zugänglich find. Ohne Frage war es in der Bervollkommnungs= stala ber tierischen Organisation von ben Urtieren bis zum Bellstaat des Wirbeltieres ein großer Fortschritt, als die sog.

vegetativen Organe mehr und mehr zu selbständiger, automatischer Dienstleistung befähigt wurden; die Wehrlosigkeit gegen den Endoparasitismus aber sehrt uns, daß dieser Fortschritt auch gewisse Nachteile im Gefolge hatte.

e) Anpaffungen ber Parafiten.

Ungleich mannigfaltiger sind dagegen die Anpassungs= erscheinungen, welche die Schmaroger ihrerseits an das Wirts: tier und an die oft sehr eigenartigen Lebensbedingungen bes von ihnen erkorenen Wohnsites zeigen. Es leuchtet ein, daß hierbei von vornherein ein ftarker Gegensat zwischen Etto= und Endoparasiten zutage treten muß. Erstere haben meist aktiv bas Wirtstier aufzusuchen und find zu dem Ende mit vorzüg= lichen Sinnesorganen (Wanzen, Mücken, Schlupfwespen) und Bewegungsapparaten (fliegende Insekten, Floh) ausgerüstet, besonders wenn die Inanspruchnahme des Wirtes nur eine vorübergehende ift, während bei den stationären Formen oft weitgehende Reduktionen der genannten beiden Organsusteme zu erkennen sind (Krätmilbe, Haarbalgmilbe) oder sich im weiteren Verlauf des Schmaroperlebens einstellen (Bopyriden, Penelliden, Lernäaden, Chondracanthiden), bis dann bei den Burgel= frebsen (Sacculina, Peltogaster) ber ganze Körper schließlich nur noch einen ungegliederten, lediglich Geschlechtsprodutte ent= haltenden und mit langen wurzelartigen Saugröhren seine Rahrung aus bem Wirtstier gewinnenden Sad barftellt.

Den Ektoparasiten stehen regelmäßig zweckmäßige Wassen zur Versügung, um ihre Nahrung dem Opfer entnehmen zu können. In der Regel handelt es sich hierbei, abgesehen von den Schuppen, Haare und Federn fressenden Mallophagen, um ein Vordringen zur Blutslüssigkeit unter der Haut, die deshalb von den Insekten und parasitierenden Milben mit stilettartigen Niesern durchstoßen wird, während die Blutegel einen durch Saugen hervorgerusenen Hautbuckel durch kreissägenartig wirkende, zahnrandige Rieser durchschneiden. Der Blutzusluß zu der so erzeugten Wunde wird in der Regel durch Einsprizen eines reizenden Speichels erhöht, der zugleich auch das Gerinnen des Blutes verhindern kann (Blutegel, Zecken). Bei längerem Festsaugen können die in die Haut eingeführten Stilette auch noch mit besonderen Widerhaken versehen sein (Zecken), wobei dann gleichzeitig der oft noch mit Blindsäcken versehene Darm

und die Leibeswand einer solchen Dehnbarkeit fähig zu fein pflegen (Blutegel, Beden), daß die "auf einen Sit" eingenommene Blutmenge auf Monate, ja vielleicht für die ganze Lebenszeit genügend ift. - Besondere Ginrichtungen verlangt sobann noch ber dauernde Aufenthalt des Parasiten auf dem Wirtstier. Bierher gehören die Rlammerklauen der Läufe und Mallophagen, ber Pferdelausfliegen, Schafzecken und Fischläuse, die Saugnapf= bildungen gewisser Milbenftadien (Hypopus), wie ber Arguliden, der ektoparasitischen Saugwürmer (Polystomiden) und Blutegel. Damit die junge Brut auch fofort wieder die paffende Nahrung findet, kleben die Federlinge, die Pelzfresser und Läuse ihre Gier an das haar = und Federkleid des Wirtes felbst an, und die Fliegengruppe der Pupiparen hat es, im Sinblick auf die für ektoparasitische Lebensweise wenig geeignete Madenform ihrer Larven, fogar fertig gebracht, die ganze Entwickelung der Brut bis zum Puppenstadium im Inneren des mütterlichen Organismus sich abspielen zu laffen. Andere Fliegenlarven, die Daffelwürmer (Hypoderma), die durch ihre Lagerung in der Unterhaut der Wirtstiere einen festen Salt haben, zumal sie oft mit Sakenreihen versehen find, haben insofern eine besondere Modifikation erfahren, als das Tracheen: ober Atmungsröhrensustem nur mit zwei Stigmen am hinterleibsende fich öffnet, fo daß das bloße Beraus= ftreden der Sinterleibsspiße aus der eiternden Daffelbeule zur Gewinnung bes nötigen Sauerftoffes genügt.

Wesentlich andere Verhältnisse beeinflussen das Leben der Endoparasiten. Natürlich ift es auch für diese vielfach von Wichtigkeit, Borrichtungen zum Festhalten und Unklammern zu besitzen, namentlich in benjenigen Organen, in benen burch automatische Bewegung der Inhalt vorwärts geschoben wird, b. h. also im Darm, in den Abern, in der Harnblase. Sier treffen wir die mit Chitinhaten versehenen Rundwürmer, die Rrat= würmer (Echinorhynchus) mit ihrem gewaltigen Stachelbesat, bie mit Saugnäpfen und hatenkrang bewehrten Bandwürmer, die saugnapftragenden Saugwürmer, die Linguatuliden, die Magenbremen mit ihren Klammerhaten. Befondere Glied= maßen als Bewegungsorgane treten nirgends auf, boch ift burch eine wohlentwickelte Hautmuskulatur wenigstens den frei in den Organen lebenden Tieren meift eine ziemlich ausgiebige Gigen= bewegung ermöglicht, die sogar zuweilen zu Auswanderungen aus dem Darm (Oxyuris, Mermis, Gordius) benutt wird.

Spezifische Waffen zum Erbohren der Nahrungsquelle sind meist nicht vonnöten, da der Schmaroher ja von nährender Flüssigkeit genügend umspült wird; nur zum Durchbohren der Haut zwecks Einwanderung in den Körper sind zuweilen kleine Stilette entwickelt (manche Cercarien). Da der Körper wegen des geschützten Aufenthaltsortes einen besonderen äußeren Schutz entbehren kann, so ist die Haut in vielen Fällen so zart, daß sie der Diffusion der ihn umspülenden Nährslüssigkeit kein Hindernis bietet; es bedarf dann weder einer besonderen Mundöffnung noch auch eines verdauenden Darmes (Kratzwürmer, Bandwürmer), und der Parasit verhält sich dann ganz wie ein integrierendes Organ seines Wirtes.

Auch Gesichts: und Gehörorgane sind niemals entwickelt; nur der Taftsinn behält noch seine Bedeutung und ist häufig in besonderen Taftpapillen lokalifiert. Das weitaus schwierigfte Problem, was zu lösen war, erwuchs jedoch den Endoparasiten aus der beschränkten Lebensdauer der Wirtstiere und aus der Unmöglichkeit, aus dem an beliebiger Stelle zusammengebrochenen Radaver auswandernd ein neues lebensfrisches Wirtstier zu besiedeln. Mochte der im Innern des Darms sich wohlfühlende Bandwurm während eines langen Lebens auch tausende und abertausende von Nachkommen produziert haben, die etwa mit und neben ihm in gleicher Weise im Darm des Wirtes Nahrung fanden, so war boch diese ganze Mithe vergebens, wenn mit dem Tode dieses Wirtes nicht nur dem Muttertier, sondern auch allen ihren Defzendenten ein gleiches Ende in sicherer Aussicht stand. Das einzige Mittel gegen diesen zum schnellen Untergange ber Art führenden Mißstand war in der Ausbildung eines regelmäßigen Wohnungs= und meift auch Wirtswechsels der Brut gegeben, derart, daß dieselbe in einem möglichst jugendlichen und transportfähigen Stadium, also in der Regel als Ei, den Körper des Wirtstieres der Mutter ver= ließ, um dann von außen her auf mehr oder weniger indirektem Wege in den Organismus eines neuen Wirtstieres zu gelangen und so in diesem ebenfalls zum geschlechtsreifen Barafiten fich zu entwickeln. Im einzelnen haben sich hierbei recht mannig= fache und oft wunderbare Methoden zur Sicherung des End= effektes herausgebildet. Im einfachsten Falle gelangen die Gier resp. Embryonen lediglich in den Darm eines anderen Individuums der nämlichen Art, bei welchem Modus bann

unter Umständen auch Selbstinfektion bes Wirtstieres burch bie Embryonen ber bereits in seinem Inneren hausenden Barafiten nicht ausgeschlossen ist (Oxyuris). In der Regel findet ein Wirtswechsel statt, berart, daß die dem Wirte bes Muttertieres entstammende junge Brut zunächst auf irgendeine Beise in den Körper und zwar, nach Passierung des Darms, das Bindegewebe, die Muskulatur usw. einer Tierart langt, die zu dem ersten Wirt in irgendeiner regelmäßigen Beziehung steht, etwa als beliebtes Beutetier besselben; hier entwickelt sich die Brut bis zu einem gewissen Stadium, um bann erft, wenn bas Beutetier feinem Räuber gum Opfer fällt, im Darm des letteren zur Geschlechtsreife heranzuwachsen. leben, um einige Beispiele zu erwähnen, mancherlei Bandwurm= arten als Finnen im Bindegewebe von Pflanzenfreffern, wie Hafe, Kaninchen, Maus, Rind, Schaf, Schwein, um bann später im Darm der Hunde, Katen, Wölfe usw. zu Bandwürmern sich umzubilden. Auch zwischen Hundelaus und hund findet eine folche Wechselbeziehung ftatt. Unter Umftänden kann dieser Wirtswechsel aber noch erhebliche Komplikationen erfahren, wie benn 3. B. die fog. Saugwürmer ober Trematoben neben Berioden bes Freilebens oft genug eine Rette von brei verschiedenen Wirtstieren zu durchlaufen haben.

Bei ber Umftandlichkeit bes Weges, auf bem bie Rach= kommen eines Endoparasiten allein zur vollen Entwickelung gelangen können, ift von vornherein anzunehmen, daß zahllofe Reime zugrunde gehen werden, ohne ihr Ziel zu erreichen. Namentlich die Übertragung der mit dem Rote des ersten Wirtstieres ins Freie gelangenden Gier in ben Organismus eines Pflanzenfressers ift von einer bedenklich großen Fülle von Bufälligkeiten abhängig, und ebensowenig ift es sicher, baß jeder mit Finnen besetzte Sase nun gerade etwa einem Juchse ober hunde zum Opfer fällt. Es mußten baher von allen Endoparafiten, follte die Art vor dem Aussterben gewahrt bleiben, außergewöhnlich große Mengen von Gifeimen produziert werden, um auch bei benkbar ungunstigften Berhaltniffen ben Erfolg gu sichern, und fo kann es nicht wundernehmen, daß diese Gier ber Spulwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer zum Teil nach Millionen gablen, von denen bann, wie ichon früher ausgeführt, durchschnittlich aber immer nur eines als Erfat des Mutter= tieres zur vollen Entwickelung kommt. Die ungemein gunftigen

Ernährungsverhältnisse des Parasiten inmitten der Säfte des Wirtstieres stellen jedenfalls einen Faktor dar, der bei der Ausbildung jener enormen Eiproduktion eine wichtige Rolle spielt. Auch die auffallend lange Lebensdauer der in Muskulatur oder Bindegewebe eingekapselten Jugendsormen, die auf den erslösenden Fleischfresser harren, muß als Anpassungserscheinung an den Parasitismus betrachtet werden.

f) Wechfel von Parafitieren und Freileben.

Bum Schlusse dieses Rapitels erübrigt es, noch turz barauf hinzuweisen, daß die zu den Schmarotern gerechneten Tierarten durchaus nicht immer während sämtlicher Phasen ihres Lebens parasitieren, sondern daß in dieser Beziehung die größten Verschiedenheiten herrschen. Selbst bei den echten Eingeweide= würmern treffen wir in sehr verschiedenen Gruppen neben Formen, beren ganger Lebenszyklus im Innern ber Wirte fich abspielt (Trichine), vielfach auch solche, die eine mehr ober weniger lange Periode des Freilebens durchmachen. Bei ben Bandwürmern find es ausschließlich die Gier, die mit bem Kote des Wirtes nach außen gelangen und auch als solche wieder vom neuen Wirt aufgenommen werden; bei vielen Rundwürmern (Ascaris lumbricoides, nigrovenosa, Ancylostomum, Filaria) und ben Saugwürmern (Trematoben) sind es die Jungen, bei anderen (Gordius, Mermis) auch die Er= wachsenen, die eine Zeitlang frei in der Erde ober im Wasser leben. Ahnlich ift es bei den Gliedertieren. Auch die völlig beformierten, sackförmigen Wurzelkrebse waren in ihrer Jugend als Nauplien frei beweglich und als solche mit 3 Paar Gliedmaßen ausgestattet. Bei ben Insetten und Arachniden aber pflegt es nur eine Entwickelungsstufe zu sein, die ein parasitäres Dafein führt, während bie anderen Stadien freilebend find. MIS Beispiele von Gliebertieren, beren Larvenformen fich selbständig ernähren, deren Parasitismus also erft mit der letten Entwickelungsftufe beginnt, find die Flohe, die Bremfen, Müden, Stechfliegen usw. zu nennen; ihre Larven wachsen in mobernben Stoffen, im Waffer, in ber Erbe heran. Anderer= seits schmarogen die Bremen, Dicktopffliegen (Conops), Raupen= fliegen (Tachina), Schlupfwespen, Wassermilben als Jugend= zustände und zeigen im Alter keinerlei andere Beziehungen zu den Wirtstieren, als daß sie bei ihnen meist ihre Eier

unterzubringen suchen. Bei ben merkwürdigen Fächerflüglern (Strepfipteren) wird zwar das Männchen nach der Buppenruhe zum freien geflügelten Insett, das Weibchen aber bleibt als unförmlicher, zwischen den Ringen des Hinterleibes sich vor= brängender Sact im Rörper ber als Wirtstiere bienenden Wefpen und Bienen, und nur die die Mutter verlaffenden Jungen, die sich nach Art der Maiwürmer in die Bauten der Wirtstiere tragen laffen, führen eine Zeitlang ein freies Leben, bis fie sich in die ihnen paffend scheinende Wespen= ober Bienenmade ein= gebohrt haben. Endlich gibt es auch Fälle, in denen überhaupt nur die Weibchen parasitieren, während die Männchen in allen Entwickelungsstadien selbständig bleiben. So ift es beispiels= weise bei den Mücken und bei vielen Schmarogerkrebsen (Boppriden, Copepoden).

5. Mutualismus, Hymbiose.1)

Bei bem rücksichtslosen Egoismus, mit bem bas Tier für seine eigenen Interessen und die seiner Sippe einzutreten pflegt, trifft es sich verhältnismäßig selten, daß diese Interessen mit benen anderer Tierarten soweit harmonieren, daß daraus eine Art wechselseitiger Dienstleistung sich entwickelt, die man dann ganz allgemein als Mutualismus bezeichnet. Erreicht diese gegenseitige Silfe einen so hohen Grad, daß man von einer dauernden und gesetymäßigen Berbindung der beiden Tier= formen sprechen kann, ja, daß die eine nicht ober kaum ohne die andere existenzfähig erscheint, so gebraucht man für ein folches Verhältnis den Ausdruck Symbiofe (im engeren Sinne). Es ist selbstverständlich, daß zwischen beiden Begriffen eine scharfe Grenze nicht zu ziehen ift, wie benn auch Kommenfalismus und Synökie oft recht schwer vom Mutualismus zu unterscheiden sind. Ift es doch nicht selten eine schier unlös= bare Aufgabe, mit Sicherheit festzustellen, ob so ein Mitbewohner oder Miteffer seinem Wirte für alle Vorteile benn absolut gar teine Gegendienfte zu leiften vermöge. Aus diesem Grunde werden benn auch manche ber im früheren aufgeführten Fälle von Synökie verbunden mit Kommenfalismus, wie 3. B. das Zusammenleben der Ginfiedlerkrebse mit gewiffen

¹⁾ Bgl. Schwarze, 28.: Beiträge zur Renntnis der Symbiofe im Tierreich. Brogr. Realgumn. Hamburg 1902.

Nereidenarten, des Muschelwächters mit den Steckmuscheln usw., von anderen Autoren als Mutualismus aufgefaßt, ohne daß zurzeit eine endgültige Entscheidung zu treffen wäre.

a) Mutualismus und Symbioje bei Ginzeltieren.

Ein verhältnismäßig einfacher Fall von Mutualismus liegt vor, wenn gewiffe Bogelarten, wie die Stare, die Maben= hader (Buphaga), die Madenfresser (Crotophaga), die Ruhreiher (Bubulcus) sich baran gewöhnt haben, ben weibenden Suftieren, den Büffeln, Rindern, Schafen, Nashörnern, Glefanten, das Ungeziefer von der Haut abzulesen. Dem Bieh wird hierdurch zweifellos ein großer Dienst erwiesen, besonders, wenn es hierbei auch von den Insassen der bosen Dasselbeulen befreit wird, und die Bögel ihrerseits finden ihren Vorteil in dem stets gedeckten Tisch. So mußte sich im Laufe der Zeit ein gewisses Freundschaftsverhältnis ausbilden, das bei ben Suftieren zu einer bewußten Duldung ber Bögel auf ihrem Körper, bei den Bögeln zur Ablegung aller Schen vor ihren großen Nahrungsspendern geführt hat. Daß dann in weiterer Entwickelung dieses Verhältnisses die ked gewordenen Bogel auch zu recht ungemütlichen Raubtieren werden können, beweisen namentlich die afrikanischen Madenhacker, die in jüngster Beit sich gewöhnt haben, den Weidetieren neben den Maden auch Haut= und Fleischstücke aus dem Leibe zu reißen. zahlreiche andere Bögel, wie die heimischen Schafftelzen (Motacilla flava), schließen sich gern den Weidetieren an, ohne jedoch mit ihnen zu jener Intimität ber Stararten, Madenhacker usw. gelangt zu sein. Als fteter Begleiter bes Nilfrotodils ift ein fleiner regenpfeiferartiger Watvogel (Pluvianus aegyptius) bekannt, der furchtlos dem Ungeheuer die Speisereste sogar zwischen ben Zähnen fortpickt. Db auch er absichtlich geduldet wird oder nur durch seine Gewandtheit dem Rachen des Reptils entgeht, dürfte schwer zu entscheiben sein. Mis seine etwaige Gegenleiftung aber könnte wohl gelten, daß er wegen feines lauten Geschreies als Bächter und Warner fehr geeignet ift.

In gewissem Sinne sind den eben geschilderten Beziehungen die seltsamen Freundschaften an die Seite zu stellen, von denen so oft zwischen den Tieren einer Karawane, besonders aber zwischen Haustieren oder den mannigfaltigen Insassen sühnerhofes berichtet wird. Mag es sich bei diesen Freunds

schaften zwischen Pferd und Spitz, Hoshund und Hühnervolk usw. auch nicht immer um materielle gegenseitige Leistungen handeln, so unterliegt es doch wohl keinem Zweisel, daß in beiden Teilen die Empfindung eines durch das Zusammenhalten erhöhten Lebensgenusses lebendig ist, und daß mancherlei kleine Dienste und Gunstbezeigungen das Gefühl der Zuneigung wach erhalten. Von menschlichen Gesangenen ist ja mehrsach berichtet, daß sie in der Beschäftigung mit einer Spinne, einer Fliege ihre einzige Lebensfreude fanden. So mag denn auch der zu einssörmigem Dasein verurteilte Kettenhund darauf verfallen, mit den Lebewesen seiner Umgebung gewisse, das ewige Einerlei

unterbrechende Beziehungen anzuknüpfen.

Bei den niederen Tieren find folche zum Teil im Geselligkeitstriebe wurzelnbe, fast möchte man fagen uneigennützige Freundschaften infolge des geringer entwickelten Geifteslebens natürlich nicht anzutreffen, fondern hier handelt es fich regel= mäßig um fehr greifbare materielle Borteile, fei es bes Nahrungserwerbes, sei es bes erhöhten Schutes, die zwei Tiere verschiedener Organisation zu einer auf gegenseitige Dienst= leistung begründeten Lebensgenoffenschaft zusammenführen. Unter ben Meerestieren find namentlich die Gruppen der höheren Rrebse berühmt wegen der Häufigkeit der bei ihnen anzutreffenden Symbiosen. Schon die gewöhnlichen Taschenkrebse der Nordsee (Cancer pagurus), sowie namentlich die Dromia-Arten, lieben es sehr, sich von allerlei Schwämmen, Seepocken, Röhren= würmer usw. bewachsen zu lassen, ja dieselben sich zum Teil "eigenhändig" auf den Rücken zu pflanzen, und es leuchtet ein, daß hieraus beiden Teilen Vorteil erwächst: die Krebse erhalten hierdurch bei ihren Beutezügen eine paffende Mastierung, ohne infolge des Wasserauftriebes merklich belastet zu sein; den Unfiedlern dagegen wird burch reichlicheren Wafferwechsel wie aus dem Abfall der Beute ein befferer und leichterer Nahrungs= erwerb gewährleistet. Noch allgemeiner ift diese Sitte des fich Mastierens bei ben Ginfiedlerkrebsen entwickelt, beren Schnedengehäuse ungemein häufig von Schwämmen, Sybractinien, Brhozoen usw. besiedelt sind, oft in einem Grade, daß von dem Gehäuse selbst nichts mehr zu sehen ift, wie bei der von einem Rieselhornschwamme (Suberites domuncula) überzogenen Wohnung des Pagurus callidus, die infolge der Wucherung bes Schwammes um die Mündung bes Schneckengehäuses noch

den Vorteil bietet, daß fie auch den Anforderungen des wach= fenden Krebses nach Vergrößerung seines Schutgehäuses gerecht wird. Am lehrreichsten sind die Beziehungen, die zwischen einigen Einsiedlerkrebsen (Pagurus callidus, P. Prideauxi) und manchen Seerosen (Sagartia parasitica, Adamsia palliata) zur Ausbildung gelangt find. Auch hier hat man beobachtet, daß die Krebse sich die betreffende Actinie selbst auf ihr Gehäuse setzen, und daß lettere sich diesen Gewaltakt ohne Abwehrversuche gefallen läßt; auch hier erwachsen der Seerose aus der Teilnahme an den Mahlzeiten des Krebses gewiß namhafte Vorteile. Letzterer aber erfreut sich nicht nur einer vorzüglichen Kulisse, unter der verborgen er sein räuberisches Handwerk betreiben kann, sondern er genießt auch überdies noch erheblichen Schutz von seiten seines Reiters, indem die Actinie die Abwehr feindlicher Angriffe durch Ausschleudern langer Resselfäden, der sog. Akontien, zu unterstützen sucht.1) In tieferem Waffer ist es namentlich die Gattung Epizoanthus, die von den Einsiedlerkrebsen verwendet wird, ja bei Catapagurus Sharreri findet sich sogar nicht selten eine "Triple-Alliance", indem sich auf dem Epizoanthus americanus noch eine Adamsia sociabilis ansiedelt. Bei einem anderen kolonie= bildenden Polypen, der Podocoryne carnea, die in der Bielgestaltigkeit ihrer Individuen einen polymorphen Tierstock bar= stellt, hat man beobachtet, daß sie bei ihrer Besiedelung bes Gehäuses von Pagurus Prideauxi rings um die Mündung ber Schnedenschale, b. i. also um den Eingang der Zufluchtshöhle des Rrebses, langfabenförmige, mit zahlreichen Resselfapseln besetzte Wehrpolypen entwickelt, die mehrere Male taktmäßig gegen den Feind schlagen, der den Insassen zu beunruhigen wagt. Übrigens steht diese Benutung der furchtbaren Reffelkapselwaffe der Coelenteraten durch andere nicht ganz vereinzelt da. Auch von einem Fische (Trachichthys) der javanischen

¹⁾ Über die Bedeutung einer in mancher Hinsicht ähnlichen Symbiose läßt sich zurzeit nicht mit gleicher Sicherheit urteilen. Es handelt sich um gewisse zu den Sipunculiden gehörige Würmer (Aspidosiphon), die eine leere Schnecke (Cerithium) bewohnen, welche nun regelmäßig von einer kleinen solitären Koralle (Heteropsammia, Heterocyathus) besiedelt wird. Da die Schnecke schließlich ganz im Kalk der Koralle verschwinden kann, vielleicht auch aufgelöst wird, so glaubte Semper (Existenzbedingungen p. 165 st.), daß die Würmer ihre Wohnung direkt im Fußblatte der Korallen aufgeschlagen hätten.

Rorallenriffe wissen wir, daß er sich dieselbe dadurch zunutze zu machen sucht, daß er in dem von den Tentakeln einer großen gelben Seeanemone umkränzten Raume seinen ständigen Aufenthalt nimmt. Die Actinie hütet sich merkwürdigerweise, ihn zu brennen, wird aber dafür auch — so beobachtete man wenigstens im Aquarium — von dem kleinen Symbionten das durch belohnt, daß ihr derselbe die auf den Boden gefallenen Bissen aushebt und ins Maul steckt, für sich selbst nur winzige Fäserchen des Beutestückes dabei abzupsend. Herausgetrieben aus jenem lebenden Schutzwall der Actiniensangarme waren die Fische im Aquarium binnen kurzem anderen Räubern zum Opfer gefallen. Eine andere Trachichthys=Art ist im Tentakelsraum der Gattung Bunodes beobachtet.

b) Symbiose im Insettenstaat, Biehzucht, Stlaverei.1)

Die ausgebildetste Symbiose sindet sich wohl zwischen den Ameisen resp. Termiten und ihren "Gästen", woran sich dann Berhältnisse reihen, die, mit menschlichem Maßstabe gemessen, ganz wohl als Viehzucht und Sklaverei zu bezeichnen wären.

Etwa 300 Myrmecophilen, meift ben Käferfamilien ber Clavigeriben, Pauffiden, Thorictiden, Staphyliniden (Lomechusa= Gruppe), Sisteriden usw. angehörig, kennt man zurzeit, die zu ben Ameisen als echte "Symphilen" im Sinne Wasmanns in so enger Beziehung stehen, daß sie nicht nur in deren Restern Wohnung und Nahrung finden, sondern sogar vielfach unfähig find, ohne ihre Freunde allein den Kampf mit dem Leben durchzuführen. Oft find fie der Augen verluftig ge= gangen, und ihre Nahrung gewinnen sie badurch, daß sie mit ihren feulenförmigen Fühlern die ihnen in den Weg kommenden Ameisenarbeiter so lange betupfen und anbetteln, bis diese einen Tropfen Futtersaft von sich geben, den sie dann mit ihrer breiten kurzen Unterlippe auffangen. Natürlich müffen fie für Dieses Gefüttertwerden den Ameisen einen Gegendienst leiften, ber ganz allgemein darin besteht, daß fie aus gelb ober rot gefärbten, bei den einzelnen Arten an verschiedenen Körperstellen entwickelten Buscheln von Drufenhaaren ein atherisches DI ausscheiben, das von den Ameisen augenscheinlich als besonderer

¹⁾ Bgl. die Literatur auf S. 35 und 83, ferner Wasmann, E.: Die zusammengesetzten Rester und gemischten Kolonien der Ameisen. Münster. 1891.

Leckerbissen geschätzt und aufgeleckt wird. Eine besondere Ameisenähnlichkeit ist bei vielen dieser echten Ameisenfreunde in der Regel nicht ausgebildet, weil unnötig, und ebenso fehlen die Schutzorgane, welche oft genug die weniger harmlosen Synöken der Ameisen vor deren Verfolgungen wahren müssen.

Wie kompliziert übrigens im einzelnen die Beziehungen der Gäste zu den Ameisen sind, lehren unter anderen die zu den Raubkäfern gehörigen Lomechusa- und Atemeles = Arten, die zwar alle Merkmale echter Ameisenfreunde tragen, auch nebst ihren Larven sorgsam von den Ameisen gefüttert und gepflegt werden, tropdem aber sich an der jungen Brut ihrer Wohltäter vergreifen, während ihre Larven es noch schlimmer treiben und bald den Bestand der Ameisenkolonie gefährden würden, wenn nicht die Ameisen bei ihrer Gewohnheit bes liebevollen Reinigens und Umbettens unabsichtlich viele der nur durch einen zarten Kokon geschützten Puppen zugrunde richteten. Nicht weniger seltsam sind die Beziehungen eines winzigen Käfers, Thorictus Foreli, zu einer nordafrikanischen Ameise (Myrmecocystus viaticus). Forel entbedte benfelben in Dran und beobachtete, daß er einen Fühler der Ameise mit seinen Riefern umklammert und sich so tragen läßt. Der Räfer erschien bemnach zunächst als einfacher Epot. Beitere Untersuchungen ergaben dann, daß er in Anbetracht seiner gelben Haarbüschel, die auch regelmäßig von den Ameisen beleckt werden, als echter Ameisengaft oder Symphile anzusprechen sei, bis Wasmann schließlich feststellte, daß das kleine Ungeheuer bei seiner Umklammerung des Ameisenfühlers letteren mit seinen spiten Unterkiefern durchbohrt und das aus der Wunde hervor= tretende Blut mit seiner Unterlippe auflectt. Der "Ameisen= freund" hat sich somit zugleich auch als ein recht ungemütlicher Ettoparasit ber Ameise entpuppt.

Eine etwas andere Stellung als die eben geschilderten Myrmecophilen nehmen die Blattläuse, Schildläuse und, als Ersat hierfür in tropischen Gegenden, die kleinen Cikadenarten im Haushalte der Ameisen ein. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese Blattläuse von seiten der Ameisen einen gewissen Schutz genießen, indem man sie gegen andere Feinde schutz, ihnen wohl aus Sand oder Blättern ein Regendach, eine Schutzmauer baut, oder sie gar, soweit sie es vertragen können (Wurzelläuse Forda, Paracletus, Lachnus-Arten, Rhi-

zobius, Schildläuse), im Inneren des Nestes an noch lebenden Pflanzenteilen ansiedelt; im wesentlichen aber erscheinen die Vorteile, welche diese Tiere seitens der Ameisen genießen, gering gegen bas, was fie felbst zu bieten vermögen, und hierin liegt eine gewiffe Inferiorität ber Blattläuse gegenüber ben fie rudsichtslos ausnutenden Ameisen, so daß der Vergleich mit ber Biehhaltung des Menschen nicht unpassend erscheint. Es ist der ftark zuckerhaltige, flüssige Rot der Blattläuse, den die Ameisen als Nahrung begehren, und zu bessen Abgabe sie ihre "Milch= fühe" durch Streicheln mit den Fühlern zu bewegen wiffen. Will man boch auch beobachtet haben, daß die Blattläuse diese Flüssigkeit zurückhalten, bis sie durch jenes Streicheln zur Abgabe veranlaßt werden. Wo immer folche Blattlauskolonien auf Kräutern und Bäumen auftreten, ba sieht man zahlreiche Ameisen um fie bemüht, und verschiedentlich ist auch beobachtet, daß von Blattläusen gereinigte Pflanzen von den geschäftigen Ameisen aufs neue mit ihnen ober gar mit ihren Giern besiedelt wurden. Auch von den Raupen der Bläulinge (Lycaena) ift bekannt, daß fie aus einer besonderen Rückendruse im 11. Segment einen ben Ameisen angenehmen Bonigsaft ausscheiden und beswegen von ihnen besucht und geschütt werben. Eine ähnliche souverane Ausnutzung "nachgeordneter" Tiere läßt die Verwendung der eigenen Larven als Spinnspulen er= kennen, von der schon S. 51 berichtet murbe.

Bon besonderem Interesse sind endlich noch die fremden Ameisenarten, die in fehr verschiedener Beise mit den Bolts= genoffen eines Ameifenftaates zusammenzuleben pflegen. Bielfach handelt es sich hierbei um eine einfache Synökie, indem namentlich gewisse winzige Spezies (z. B. Stenomma, Asemorhoptrum) nach Art der anderen Ameisengäste in allen drei Geschlechtern bei bem mächtigen Stammesverwandten Schutz und Wohnung gefunden haben. Echte Symbiose scheint dagegen bei ben sog. "gemischten Kolonien" vorzuliegen, wie benn neuere Beobachtungen feststellten, daß gewiffe Ameisenweibchen (3. B. Formica difficilis var. consocians) ihre Gier in weisellosen Kolonien anderer Arten (z. B. Formica incerta) ablegen und ihre erfte Brut hier aufziehen laffen, bis später beibe Urten fich wieder trennen. — Noch häufiger aber find es nicht freiwillige Gafte, welche in ben Gangen und Stragen ber Ameifenstadt sich tummeln, sondern als Kinder aus fremden Rolonien

geraubte Sklaven, die nun, in ber Frembe großgezogen und zum vollkommenen Insett entwickelt, die Arbeitskolonnen ihrer herren vergrößern. Mächtige heerfaulen waren aufgeboten worden, um dieses Ziel zu erreichen, gewaltige Schlachten und Überfälle, bei benen Tausende von Leichen das Feld bedten, waren nötig, um den unglücklichen Nachbarftaat zu vernichten und beffen Larven und Puppen in die Gefangenschaft fortzuführen. Nun aber das Schreckliche geschehen, und die geraubte Brut die erhofften Arbeitskräfte geliefert, herrscht Friede und bestes Ginvernehmen zwischen Serren und Dienern. Erftere pflegen bann vielfach, fo z. B. bei der blutroten Ameise (Formica sanguinea), vorwiegend den Außendienst zu übernehmen, das Herbeischaffen ber Nahrung, ber Bauftoffe und weiteren Sklavenmateriales, während den Dienern vornehmlich die häuslichen Pflichten der Rinderwartung, der Wohnungspflege, der Bautätigkeit obliegen. In weiterer Entwickelung biefer eigenartigen Berhältniffe über= laffen die Herren=Ameisen mehr und mehr die gesamte Arbeits= last ben Stlaven, bis ihnen zulett, wie bei der Amazonenameise (Polyergus rufescens) auch die Kunft des selbständigen Fressens verloren geht, und fie von ihren Sklaven gefüttert ober wohl gar umher getragen werden muffen. Die Erklärung bes Sklavenphänomens darf man wohl mit Wasmann aus den bereits oben erwähnten Beziehungen gewiffer befruchteter Weibchen zu weifellofen Rolonien anderer Arten ableiten. Wasmann ift zu bem Ergebnis gelangt, daß fämtliche isolierte Königinnen der Raub= ameisen ihre neuen Kolonien mit Silfe von Arbeiterinnen bestimmter fremder Arten begründen, daß also die Raubkolonien stets aus "Aboptionskolonien" (seltener "Allianzkolonien" zweier fremder Königinnen) hervorgehen.

Mit biesem Phanomen ber Bieh= und Sklavenhaltung bei den Ameisen sind zweifellos Verhältnisse gegeben, die an die Herrschaft des Menschen über die von ihm in Zucht genommenen Lebewesen erinnern; eine ähnlich sustematische Inauspruchnahme fremder Leistungen und Kräfte ift selbst bei den höchstorganisierten

Wirbeltieren nicht zur Ausbildung gelangt.

V. Die Beziehungen der Tiere zu den Pflanzen.1)

1. Die Reaktionsfähigkeit der Pflanze gegen die Außenwelt.

Bon alters her find wir gewohnt, die Pflanzen im Gegensat zu den Tieren als rein passive Geschöpfe aufzufassen, die willen= und reaktionslos alles über sich ergehen laffen muffen, was die umgebenden Verhältniffe ihnen bringen. Wir fällen ben Baum, wir pflücken die Blume und verzehren die Frucht, ohne dabei durch irgendwelche Reaktionserscheinungen baran erinnert zu werden, daß wir es mit lebenden Organismen zu tun haben. Empfindungslos, gleich dem Mineral, scheint die Bflanze nicht sowohl sich selbst zu leben, sondern in erster Linie dazu bestimmt, ber höher organisierten Stufe bes Lebens, der Tierwelt, das nötige Quantum organischen Nahrungsstoffes

zu schaffen und barzubieten.

Diese Auffassung der Pflanze hat, zunächst langsam und zögernd, dann immer entschiedener und schneller, eine nicht unwesentliche Anderung in den Kreisen der Forscher erfahren. Anfangs waren es nur vereinzelte Erscheinungen, welche mit bem alten Dogma von der reinen Paffivität der Pflanze nicht recht in Ginklang zu bringen waren: die freie Beweglichkeit ber nieberen Algenformen im Baffer, Die Schwärmfporen, Die Sinnpflanzen mit ihrer fräftigen Reaktion gegen Stoß und Erschütterung. Bald erkannte man, daß auch in der Pflanzenwelt die Einflüsse der Umgebung, der anorganischen sowohl wie der organischen Rräfte, bestimmend und umformend auf ben Organismus ber Pflanze einwirken; eine Fulle von Anpaffungen, ganz ähnlich benen, wie wir sie aus ber Tierwelt kennen, an Boden und Feuchtigkeit, an Sonnenschein und Dürre, an andere Bflanzen wie vor allem auch an die mannigfaltigen Geftaltformen der in ihrem Wohngebiet lebenden Tiere wurde entdedt, die

¹⁾ Bgl. Cohn, Ferd.: Die Pflanze. 2. Aufl. Breslau 1896. Kerner von Marilaun, A.: Pflanzenleben. 2. Bb. Leipzig und

Wien. 2. Aufl. 1896 und 98. Rirchner, D., Loew, E. und Schroeter, C .: Lebensgeschichte ber Blütenpflanzen Mitteleuropas. Bb. I Lief. 1-2. Stuttgart 1904. Ludwig, F.: Lehrbuch ber Biologie ber Pflanzen. Stuttgart 1895. Schimper, W.: Pflanzengeographie. Jena 1898. Wiesner, J.: Biologie der Pflanzen. 2. Aufl. Wien 1902.

Fähigkeit aktiver Bewegungsleiftungen der einzelnen Organe als eine allgemeine Eigenschaft auch ber höheren Pflanzen erkannt, das Problem der Wachstumsrichtung von Achse und Wurzel unter bem Ginfluffe ber Schwerkraft, bes Lichtes, bes Druckes usw. der Lösung näher gebracht, und heute zweifelt wohl kein Botaniker mehr daran, daß auch im Reiche der Pflanzen die Eindrücke der Außenwelt durch mancherlei Arten von spezifischen Organen, die man wohl geradezu als "Sinnesorgane"i) bezeichnet, aufgenommen werden und dann zu zwedentsprechenden Reaktionen führen. Selbstverständlich ift hiermit nicht gefagt, daß wir nunmehr ber Pflanze ein bewußtes Wahrnehmen und Empfinden zuschreiben müßten. Derartige Analogieschlüffe find höchstens erlaubt, wo wir, wie bei den höheren Tieren, ein bem unfrigen vergleichbares Zentralorgan als Empfangs= und Beurteilungsstation der äußeren Reize nachweisen können, ver= fagen also bereits bei ben niedersten Stufen auch bes animalischen Lebens. Aber ebensowenig sind wir aus dem zuletzt angeführten Grunde gezwungen, das Leben der Pflanze, deren Formen ja ohnehin lückenlos in diejenigen der niederen Tierwelt übergehen, als von dem der Tiere grundfählich verschieden anzusehen. Bielmehr dürfen wir uns berechtigt fühlen, zum mindesten die Beziehungen der Tiere zu den Pflanzen nicht mehr von einem prinzipiell anderen Standpunkte aufzufassen, wie diejenigen zwischen den Tieren untereinander. Können wir doch ohne Zwang, und sogar mit logischer Notwendigkeit, bei einer Parallele zwischen diesen beiden Reihen von Erscheinungen unserem Bebankengange dieselbe Disposition zugrunde legen, die uns bei der Besprechung der Wechselbeziehungen verschiedenartiger Tierformen leitete. Obenan steht auch hier der Kampf, wie wir ihn zwischen Raubtier und Beute kennen lernten, die Inanspruch= nahme der Pflanzenwelt als Nahrungsmaterial seitens der Tiere. und die Schutz= und Trutmittel, welche ben Pflanzen hiergegen zu Gebote stehen. Es folgt die Ausnutzung des einen Teiles ohne besonders feindliche Absichten, wie wir sie bei den Tieren als Synökie, Kommensalismus und Parasitismus entwickelt faben, bis bann auf einer höchften Stufe bie gegenseitige Silfe= leistung als Symbiose in die Erscheinung tritt.

¹⁾ Bgl. Haberlandt: Die Sinnesorgane der Pflanze in: Berh. Berf. D. Naturf. und Arzte. Breslau 1904.

2. Feindliche Beziehungen zwischen Tier und Pflanze.

a) Pflanzenfreffer (Pflanzen = Raubtiere, Tierische Pflanzen= parafiten).

Unter ben von animalischer Rost sich nährenden Tieren konnten wir ziemlich scharf zwischen Raubtieren und Barasiten unterscheiden, von benen die ersteren bas Beutetier in jedem Falle töten, um es mehr ober weniger ganz zu verzehren, während die letteren im allgemeinen das Streben haben, möglichst lange auf Rosten ihres Opfers der Nahrungssorgen enthoben zu sein und daher — wenn überhaupt — vielfach nur durch ihre Überzahl oder nach längerer Ausnutzung ben Tob bes "Wirtstieres" herbeiführen. Gine folche Unterscheidung zwischen Tieren, welche die Pflanzen direkt toten und auffreffen, also Pflanzen-Raubtieren, und solchen, welche nur parasitisch von deren Säften oder Organen sich nähren, also tierischen Bflanzenschmarobern, ist aus verschiedenen Gründen nicht wohl burch= zuführen. In erster Linie kommt hierbei in Betracht, daß, infolge ber geringen Differenzierung ber Gewebe für bestimmte physiologische Leistungen und der diffusen Verteilung des die Lebensprozesse bedingenden Protoplasmas, die Bernichtung des Lebens der Pflanze in der Regel nicht so einfach ift, wie bei ben Tieren; sobann aber ift zu beachten, daß gahlreiche Pflanzen, ähnlich den Stöcken der niederen Tiere, als aus vielen fast felbständigen Individualitäten zusammengesett aufgefaßt werden muffen, die fich in ihren Schickfalen gegenseitig nur wenig beeinflussen. Mögen daher auch zahlreiche Blätter, Früchte, ja ganze Zweige etwa eines Baumes völlig vernichtet und verzehrt werben, so ift damit ber Tod des Gesamtbaumes noch keines= wegs besiegelt; und felbst wenn ein großes Pflanzen = Raubtier, etwa eine Ruh, die gesamten oberirdischen Teile der Gräser und Stauben einer Wiese in ihren gewaltigen Magen verschwinden läßt, so ist damit noch lange nicht gesagt, daß nicht alsbald aus unterirdischem Wurzelstock neue, lebenskräftige Schößlinge berfelben Pflanzenindividuen hervorsprießen. Es foll durch diese Hinweise natürlich nicht geleugnet werden, daß gewisse Pflanzen unter Umständen gerade so durch übermächtige Eingriffe großer "Räuber" total vernichtet werden könnten, wie die Beutetiere ber Raubtiere: das ift ja beispielsweise

zweifellos der Fall, wenn die weidende Kuh einjährige Pflanzen ganz aus dem Boden zieht oder abbeißt, oder wenn der Engerling die Pfahlwurzel des jungen Tannenbäumchens zerfrißt. Auch offendare Parasiten kann man gewiß unterscheiden, die sich sogar, ganz wie bei den Tierschmarozern, in Ektoparasiten (die Blattläuse, Schildläuse, Cikaden usw.) und in Endoparasiten (die Minierer, Borkenkäser, Holzbohrer, Obstmaden usw.) trennen lassen. Allein die angesührten Extreme sind durch ein solches Heer von unklassisierbaren Verzehrern pflanzlicher Stoffe verbunden, daß jeder Versuch, hier scharfe Grenzen zu ziehen, als unnatürlich ausgegeben werden muß.

Das Quantum lebender Pflanzensubstanz, das Tag für Tag von den Tieren vertilgt wird, ift ein gang ungeheures, da auf ihr die Eriftenz ber gesamten Tierwelt mit Ginschluß ber Raubtiere beruht. Nur die Pflanze ift ja imstande, aus den unorganischen Bestandteilen der Luft und des Bodens organische Stoffe herzustellen, die dann entweder direkt als pflanzliche Nahrung oder durch den Umweg über die Pflanzenfreffer als animalische Nahrung zum Aufbau der Tierkörper Berwendung finden. Was eine einzige Berbe Affen ober gar Elefanten in einer Nacht in den Pflanzungen der Tropen vernichten kann, wie der nach Milliarden von Individuen gahlende Beuschreckenschwarm binnen wenigen Minuten weite, blühende Gefilde in graue Bufte verwandelt, ift oft genug geschildert worden. Aber auch in Europa ist der Wild= und Forstschaden ein stehendes Rapitel, und Taufende von Quadratkilometern Landes muffen einzig und allein für die Ernährung unseres Biehstandes bereitgestellt werben.

Während die größeren Tiere, wie namentlich die Huftiere und manche Nagetiere unter den Säugetieren, aber auch die Heuschen, vorwiegend die ganze Pflanze oder doch deren saftige Teile verzehren, pflegen sich die kleineren, von den Vögeln dis herab zu den Insekten und Schnecken, mehr zu spezialisieren, indem sie bald diese bald jene Organe der Pflanze als Nahrung bevorzugen. Schnecken, Raupen, Blattwespenraupen und zahlereiche Käferlarven haben es vornehmlich auf die Blätter der Pflanzen abgesehen, wobei nicht selten von den einzelnen Arten nur ganz bestimmte Pflanzenspezies ausgewählt werden. Als Verwüster der Nadelwaldungen kennen wir die Nonne, die Forleule, den Kiefernspinner, den Kiefernspanner, die Kiefernblatt=

wespe und viele andere, als Zerftörer bes Laubes ben Maifafer, ben Buchenspinner, ben Golbafter, Schwammspinner, Gichenprozessionsspinner usw. Un unseren Obstbäumen freffen Ringelspinner und Golbafter, an unseren Kohlpflanzen die Raupen ber Weißlinge und Rohleule. Samen und Früchte werben namentlich von vielen Bögeln verspeift, wie Nuß= und Gichel= häher, Kernbeißer, Kreuzschnabel, Distelfink, Droffeln (Beerenfrüchte), während das Heer der Insekten mehr schmarobend in beren Innerem lebt, wie die bekannten Wicklerraupen unserer Upfel, Birnen und Pflaumen, die Rirschenfliege (Spilographa), die Larven des Haselnußbohrers (Balaninus), des himbeerkäfers (Bythurus), ber Erbfen= und Linfenkafer, bes Getreideruglers (Calandra), des "Rleefpitmäuschens" (Apion), der Beizengallmude (Diplosis) usw. beweisen mogen. Selbst eine Gattung der Fadenwürmer (Tylenchus tritici) hat sich das Innere des Getreidekornes zum Aufenthalt ausersehen, wie denn neben ben reifenden Früchten auch vielfach der Blütenboden, die Blüten= und Blattknospen (Frostspanner, Blütenstecher ober Anthonomus) von tierischen Schmaropern befallen werden. An grünen Stengelorganen wie auch an ben Blättern und Zweigen faugen die Blattläuse, Schildläuse, Zikaben, Wanzen, an ober in den Halmen hausen die Heffenfliege (Cecidomyia destructor), die Halmfliege (Chlorops taeniopus), die Stengelälchen, im Inneren ber Zweige die Larven vieler Bodfafer, Sefien, Wickler usw. Der feste Stamm wird von den verschiedenen Borken= und Splintfafern, ben Bodfafern, Ruffelfafern (bie auch oft Rinde nagen), Holzbohrern (Anobium), Weidenbohrern, Holzwespen heimgesucht, und nicht geringer ist die Zahl berer, die, wie die Engerlinge, die Maulwurfsgrille, die Reblaus und andere Burgelläuse, die Saatschnellkäferlarven, die Zwiebelfliegen (Merodon, Eumerus, Anthomyia), Möhrenfliegen (Psila rosae), Radieschen= fliegen (Anthomyia radicum), die Rübenälchen (Heterodera schachti) usw. usw. ben unterirdischen Organen der Pflanze zu Leibe geben. Mit einem Wort, es existiert feine Pflanze, fein Pflanzenorgan, das nicht von irgendwelchen Tieren als Nahrungsquelle begehrt würde.

Gine besondere Erwähnung verdienen an diefer Stelle bie Gallen1) der Pflanzen und ihre Erzeuger. Bereits S. 22

¹⁾ Bgl. Rog, B .: Die Gallenbilbungen (Cecidien) ber Pflanzen, beren Urfachen, Entwickelung, Bau und Geftalt. Stuttgart 1904. - Größere

wurde auf die große Bahl der Tierformen hingewiesen, welche folche Gallen hervorrufen, und zwar, wie es nach den neuesten Untersuchungen wenigstens bei den Gallwespen scheint, durch ben Reiz, ben bas Sekret ber Malpighischen Gefäße ber Larven auf das Pflanzengewebe ausübt. Da es sich um eine Wucherung des letteren handelt, von der die Larve sich nährt, so werden wir nicht umhin können, die Gallentiere als echte Parasiten der Pflanzen in Anspruch zu nehmen. Was aber die ganze Erscheinung vom Parasitismus trennt und fast an symbiotische Verhältnisse gemahnt, das ist die merkwürdige Tatsache, daß viele Gallen, offenbar mit zum Nuten bes im Inneren verborgenen Parafiten, Schutvorrichtungen gegen den Angriff von Feinden erkennen lassen. Hierher gehört die oft fehr harte äußere Rinde, bzw. eine innere Steinschicht um die Wohn= kammer (Cynips collari, tinctoria usw.), die Häufung bes bitteren Gerbstoffes, die Produktion langer, oft Klebstoffe absondernder Fransengebilde (Rhodites rosae usw.), die Ausscheidung von Honigsäften (Cynips quercus mellariae ufw.) zur Anlockung von Ameisen als Schutgarde uff. Man wird wohl annehmen müffen, daß alle diese und andere, den Parasiten vor Nachstellungen sichernden Einrichtungen erst durch langwierige, auf Pflanze und Tier gleicherweise einwirkende Naturauslese sich herausgebildet haben. In einzelnen Fällen (3. B. bei Poa nemoralis) kann die Galle der Pflanze von direktem Ruten fein, indem fie Veranlaffung zur Bildung von Wurzeln an ben Stengelgliebern und bamit von neuen Stecklingen gibt.

Wie auf dem Lande, so ist auch die Begetation des süßen und Meerwassers der Ausnutzung durch die Tierwelt ausgesetzt. Eine große Rolle spielen hier namentlich die einzelligen niederen Algen, die im Meere, bei dem völligen Fehlen sonstigen Pflanzenlebens auf hoher See, als die eigentliche Grundlage und Duelle der gesamten Formenmannigsaltigkeit des marinen Tierlebens zu betrachten sind. Mögen die ersten Vertilger dieser Myriaden von Diatomeen, Desmidiaceen, Perizdineen, Oscillarien usw. auch mikroskopische Protozoen, Käderztierchen, Larven und vor allem Crustaceen (Copepoden, Cladozceren) sein: sie dienen wieder größeren zur Nahrung, den Flossenssären, Kielfüßern, Jungsischen, Heringsarten usw., bis

Werke über Gallen sind von Darbour und Horord, von Eckstein, Rieffer, Schlechtendahl usw. veröffentlicht.

schließlich, unter Einschaltung oft noch weiterer Zwischenstufen, auch der Appetit der größten und gefräßigsten unter ihnen, der

Wale und Saie, befriedigt werden fann.

Rurz hervorgehoben mag noch werden, daß die Pflanzen infolge ihres Festgewurzeltseins vielfach auch rein mecha= nische Schädigungen seitens der Tiere erleiden, wie solche in ähnlichem Mage bei den Tieren nicht annähernd zu beobachten find. Bühlmäuse und Maulwürfe entblößen die garten Burgeln bom Erdreich, hindern deren Funktion und bringen fie zum Eintrocknen. Wo ein Rhinozeros, eine Büffel= ober Elefanten= herde hintritt, da wächst, sozusagen, kein Gras, und auch die Reiher, Kormorane, Krähen usw. können durch die Massenhaftig= keit des Kotes ihrer Horstkolonien die von ihnen besiedelten Bäume ernstlich schädigen. Giner besonderen Erwähnung be= darf hier auch der Biber, der durch Fällen der Bäume für seine Deichbauten ganze Lichtungen in den Urwäldern zu schaffen vermag.

a) Schuk- und Trukmittel der Pflanzen gegen die Tiere.1)

Die Erkenntnis, daß die Pflanze der ins Unermegliche gehenden Ausbeutung durch die Tiere im Laufe von Jahr= millionen nicht reaktionslos gegenübergestanden hat, sondern in der verschiedensten Weise mannigfache Schutzmittel ausbildete, die fich in vieler Beziehung den früher besprochenen Schutsmitteln ber Beutetiere an die Seite ftellen laffen, ift verhaltnis= mäßig jungen Datums; fie hat uns bas Berftanbnis einer Fülle von Ginrichtungen und Erscheinungen des pflanzlichen Organismus erschlossen, beren Bedeutung bis bahin vollkommen rätselhaft erschien.

Natürlich werden wir bei der im Boden wurzelnden Pflanze eine gange Reihe von Mitteln taum entwidelt finden, durch welche das Beutetier seinen Verfolgern zu entgehen vermag. So vor allem die Flucht und das Berfted, ba eben

Kerner v. Marilaun, A.: Die Schutzmittel der Blüten gegen unberufene Gäfte. 2. Aufl. Innsbruck 1879.

¹⁾ Bgl. Errera, 2 .: Un ordre de recherches trop négligé: L'efficacité des structures défensives des plantes. Bull, Soc. Roy. Bot. Belgique XXV, Bruxelles 1886.

Stahl, E .: Pflanzen und Schneden. Gine biologische Studie über Die Schutzmittel ber Pflanzen gegen Schnedenfraß. Jena 1888.

die höhere Pflanze an den Standort gebannt ift und auch, infolge ihrer Abhängigkeit vom Licht, nicht einmal imstande wäre, an besonders versteckten Ortlichkeiten, wie Sohlen usw., ihr Dasein zu friften. In gewiffem Ginne läßt fich indes wohl ber unzugängliche Standort vieler Pflanzen an fteilen Fels= wänden und Mauern als Flucht vor den Feinden deuten, und auch das namentlich bei Holzgewächsen übliche Hinauswachsen über bas Größenmaß ber Landtiere konnte man als wirksamen Schutz der in den Kronen entwickelten Blätter, Blüten und Früchte auffassen, wenn nicht die Not des Daseins zahllose Tiere infolgedeffen mit Silfsorganen ausgestattet hätte, die es ihnen als Kletter= und Flugtieren ermöglichen, ihr Nahrungs= bedürfnis auch in jenen luftigen Regionen der Baumwipfel zu Budem ift nicht zu vergeffen, daß für das befriedigen. Simmelanstreben der Pflanze jedenfalls noch ein anderer Faktor von maßgebender Bedeutung war: das Bedürfnis, im Kampfe mit den konkurrierenden Mitpflanzen die affimilierenden Organe möglichst unbehindert dem für den Chemismus der Pflanze so unentbehrlichen Lichte darzubieten. — Wenn infolge des Licht= bedürfniffes ein Sichversteden ber gangen Pflanze auch unmöglich ift, so hat sie es doch vielfach erreicht, daß wenigstens wichtigere Teile, wie die als Nahrungsspeicher dienenden Zwiebeln, Anollen und Rhizome im Schofe ber Erbe geborgen find. Auch die Früchte reifen zuweilen unterirdisch, fei es, daß nur diese eine Art von Erdfrüchten erzeugt wird (Geokarpie), wie bei der Erdnuß (Arachis hypogaea) und anderen Papilio= naceen (Trifolium subterraneum, Astragalus hypogaeus ufw.), fei es, daß daneben auch noch oberirdische Früchte zur Entwickelung tommen (Amphikarpie), wie bei manchen Wicken (Vicia angustifolia, lutea, narbonensis), Platterbsen, Schaumkrautarten (Cardamine chenopodifolia ufw.). In vielen Fällen kann zweifellos auch die Ansiedelung in dichtem Gestrüpp und in Heden, ober die Vergesellschaftung Tausender von Individuen als Aquivalent des Sichversteckens der Tiere betrachtet werden.

Weit besser lassen sich mit den diesbezüglichen Verhältnissen im Tierreich diesenigen Einrichtungen der Pflanze in Parallele stellen, die dazu dienen sollen, durch Einwirkung auf die

Sinne ben Tieren die Luft gum Freffen zu nehmen.

Schon der Geruch spielt hierbei eine nicht unbedeutende Rolle. Die ätherischen Die vieler Labiaten und Umbelliseren, wie der Salbei, des Thymians, der Lavendel, des Fenchel, Koriander, die Allylverbindungen des Knoblauchs, der Zwiebeln, die widrigen Ausdünftungen des Hanf, des Stechapfels, des Bilsenkrautes, des Schierlings, der Osterluzei und zahlreicher anderer Pflanzen sind wohl geeignet, eine Menge nahrungs:

gieriger Feinde abzuschrecken.

Noch ungleich verbreiteter sind die mannigfachen Vor= richtungen, welche bem fressenden Tiere ben Appetit verberben sollen. Im allgemeinen laffen sich diese Schutzmittel in mechanisch wirkende und in chemische unterscheiben. Bu ersterer Rategorie gehört zunächst schon die diche feste Rort= rinde, mit welcher die Pflanze altere Achsenorgane umgibt und so namentlich die zarte Kambiumschicht als ben Sit ber wichtigsten Lebensfunktionen zu schützen strebt. Auch die feste Cuticularschicht ber lederartigen, immergrunen Blätter wird in gleicher Beise die Angriffsgefahr herabmindern. Vor allem aber find es reichliche Imprägnationen der Gewebe mit Riefel= fäure und Ralksalzen, die sich als wirksamster Schutz gegen das Gefressenwerden erweisen. So wissen wir in bezug auf die reich mit Rieselfäure beladenen Schachtelhalme, Riedgrafer und mancher Gräfer, daß fie vom Weidevieh verschmäht werben, ja bas Borftengras (Nardus stricta) mit seinen stechenben Blättern wird von den Kühen der Alpentriften sogar vorsichtig ausgeriffen, ehe fie fich die dazwischen sprießenden Kräuter und zarteren Grafer zu Gemüte führen. Mit Ralkfalzen find manche Pflanzen, wie namentlich gewisse Steinbrecharten (Saxifraga aizoon, mutata, cotyledon ufw.) und Erysimum = Arten bergeftalt beladen, daß dieselben als ftarre Plättchen auf der Oberfläche der Blätter zutage treten. Ungleich verbreiteter aber find die fog. Raphiben, b. h. kleine, nabelformige Rriftallchen aus oralfaurem Kalk, welche bündelweise im Inneren der Zellen lagern und, wie die Erfahrung lehrt, die Schleimhäute der fie fressenden Tiere in oft schlimmer Weise affizieren. Unter ben Dikotyledonen erfreuen sich besonders die Rubiaceen, d. h. die Waldmeister= und Labkrautarten, der Weinstock, die Weiden= röschen (Epilobium, Circaea, Fuchsien) dieses Schutes, unter den Monokotyledonen die Rohrkolben, der Aronsstab, die Calla, die Orchideen, Schneeglöcken und viele andere Zwiebelgewächse. Namentlich Schnecken zeigen nach den Untersuchungen Stahls gegen die Insulten dieser Raphiden die stärkste Abneigung,

aber auch Kaninchen gingen nach Darreichung gewisser raphibenreicher Pflanzen zugrunde, und selbst der Mensch verspürt nach dem Genuß des Aronsstabes ein heftiges Brennen der Schleim=

häute.

Bu ben chemischen Mitteln, burch welche bie Pflanze sich vor dem Gefressenwerden zu schützen sucht, gehört ein ganges Arfenal der verschiedensten Substanzen, die uns zum nicht geringen Teile als wirksame Arzneistoffe und Gifte geläufig sind. Außerordentlich verbreitet als Appetitsverderber bes pflanglichen Gewebes find die verschiedenen Gerbfäuren mit ihrem herben, zusammenziehenden Geschmad. Unsere Gichen, Birken, Pappeln, Erlen find reich baran, aber auch im Quebrachoholz, in den Sumacharten, in der Katechu=Mimose, in der Chinarinde, im Tee usw. finden sich große Mengen der= selben. Durch ihre Säure schrecken ab der Sauerampfer, der Sauerklee, die Begonien. Die atherischen Dle, die zugleich auch starken Geruch zu verbreiten pflegen, den Insekten aber nicht unangenehm zu sein scheinen, wurden schon oben erwähnt; fie finden sich namentlich bei vielen Lippenblütlern, Dolbenpflanzen und Kreuzblütlern, sodann auch im Waldmeister, im Ruchgras, in den Kamillen, dem Rainfarn, dem Kampfer= baum usw. Bitterstoffe schützen die Enziane, das Taufend= güldenkraut, die Arnica, Preißelbeere, manche Sahnenfuß= gewächse, die Farne, Lebermoose usw., Glykoside die Nacht= schattengewächse, den Fingerhut, die Nieswurz, den Kalmus, die Einbeere, die bittere Mandel, den Kirschlorbeer und viele andere. Noch verbreiteter sind wohl die Alkalvide, zu denen ja viele ber stärksten Pflanzengifte gehören. Erwähnt seien hier nur die Alkaloide der Ranunculaceen (Caltha, Aconitum), ber Mohngewächse (Papaver, Chelidonium), ber Nachtschattengewächse (Tabak, Tollkirsche, Stechapfel, Bilsenkraut), des Schierlings, der Herbstzeitlose, der Krähennuß (Strychnos nux vomica), neben benen auch die Milchfafte vieler Euphorbien (3. B. des Manzanillenbaumes Hippomane Südamerikas) als giftig zu nennen find.

Bu bemerken ist bei diesen mechanischen und chemischen Stoffen, welche das Gewebe vor den Angriffen der Tiere schützen sollen, daß sie sämtlich keinen vollkommenen Schutzgewähren, sondern nur die große Masse oder gewisse Gruppen von Tieren abzuwehren vermögen, während andere sich nicht

ober kaum in ihren Angriffen ftoren laffen. Dies gilt beifpiels= weise von den durch Raphiden geschützten (namentlich gegen Schnecken) Labkräutern, die mit Vorliebe von gewiffen Schwärmer= raupen (Sphinx galii, elpenor usw.) gefressen werden, dies gilt aber selbst für die furchtbarften Gifte, die das Pflanzenreich hervorzubringen vermocht hat, wie denn z. B. die Beeren der Tollfirsche ohne Schaden von den Amseln und Droffeln, beren Blätter von einem Erdfloh (Haltica atropae) verzehrt werden, und felbst das schreckliche Strychnin der Krähennuß in den Nas= hornvögeln seine Liebhaber findet. Dennoch dürfen wir annehmen, daß der beabsichtigte Schut durch diese "Anpassungen" einzelner Tierarten selbst an sonst tödlich wirkende Gifte nicht illusorisch wird, da immerhin dem Ansturm der Masse ein Riegel vorgeschoben ift, und die Individuen einer Art niemals in folder Menge auftreten, daß fie das Fortbestehen der Pflanzenart — und hierauf kommt es an — durch ihr Fressen gefährben könnten. Schon lange vor der Ausrottung der Pflanze würde sie selbst in furchtbarfter Weise burch Nahrungsmangel bezimiert werben (Selbstregulierung).

Erwähnt sei schließlich noch, daß manche dieser durch Giftstoffe geschützten Pflanzen, ganz wie gewisse Tiere, nun auch "Warnfarben" ausgebildet zu haben scheinen, um sich den Pflanzenfressern leichter kenntlich zu machen. Man rechnet hierher die Scharlachfarbe der Pfefferschote (Capsicum), der Beeren des Rellerhals (Daphne), des Fliegenpilzes, mancher Gallen, die roten Flecke bes Schierlingsstengels wie bes betäubenden Rälberkropfes, und von den Javanern erzählt man, daß fie ihre Acter durch eine Becke rotblütiger Pflanzen gegen

Wildschweine zu schützen pflegen.

Auch die Nachahmung wehrhafter Pflanzen seitens harm= lofer und ungeschützter Formen, eine Abwehrmethobe, die wir ja bei den Tieren als Mimicry so mannigfaltig entwickelt saben, ist zuweilen unverkennbar (Lamium, Campanula trachelium), wie benn ja schon ber Bolksmund die große Ahnlichkeit gewisser Lippenblütler mit der wehrhaften Brennessel durch die Bezeichnung "taube Reffel" charafterifiert hat. Dem giftigen Fliegenpilze gleicht der wohlschmeckende Raiserling, den giftigen Milchlingen (Lactarius torminosus) der föstliche Reizfer (L. deliciosus).

Bas nun bes weiteren die Trutmittel ber Pflanze betrifft, so wurde ja auf die feste Borkenpangerung der Holzstämme,

die dice Cuticularschicht der immergrünen Blätter schon bei ben Schutzmitteln gegen das Gefreffenwerden hingewiesen. Singugefügt mag hier nur werden, daß ebenso auch zahlreiche Früchte und Samen (Hafelnuß, Walnuß, Rotosnuß, Samen ber Beerenfrüchte) durch äußerst feste und widerstandsfähige Schalen vor dem Gros ihrer Feinde geschützt sind. Weitaus die häufigsten Trusmittel aber erkennen wir in Bildungen, welche, nach Art des Stachelkleides der Seeigel, Igel, Stachelschweine usw., dazu bestimmt sind, das angreifende Tier zu verwunden und damit zurückzuschrecken. Die Mannigfaltigkeit der Ausbildung dieser Dornen, Stacheln, Stechborften, Brennhaare ufw. ift eine außerordentlich große, und ebenso die Zahl der Pflanzenformen, die sich dieser Abwehrmittel zu erfreuen haben. Namentlich Steppen= und Büstengegenden, in benen infolge ber Ungunft der klimatischen Verhältnisse die spärlichen Blätter eines besonderen Schutes bedürfen, find reich an solchen Stechpflanzen; nach Stapf besitt z. B. allein die Flora von Fran nicht weniger als 500 Spezies derselben. Außer Früchten (echte Rastanien, Roßkastanien, Stechapfel usw.) bedürfen besonders die grünen, faftigen Teile ber Pflanze, Die Blätter und grünen Stengel, des Schutes, und zwar kann man im allgemeinen unterscheiden zwischen Organen, die ihre eigenen Waffen tragen, und solchen, die nur von anderen, dornigen Gebilden benachbarter Teile geschützt werden. Bon Pflanzen, die völlig der grünen Blätter entbehren, deren Affimilation also durch grüne Stengelorgane besorgt wird, sind vor allem die Cacteen und baumförmigen Euphorbien mit ihrer aus umgewandelten Blättern gebildeten Dornenbewaffnung, sodann die Ruscus= Arten, gewisse Spargelarten (Asparagus horridus), wie die fübamerikanischen Colletien zu nennen. Die Blätter felbft find, wo sie auftreten, häufig nur durch eine stechende dolch= artige Spite geschütt, fo bei vielen Juneus=Arten und Gräfern, manchen Sempervivum, den Yucca usw.; bei zahlreichen Gräsern und Riedgräsern sind die beiden Seitenränder burch Gin= lagerung von Rieselfäure scharf und schneibend gemacht, ober fie haben die Geftalt einer stacheligen Sage angenommen, wie die der Agaven, Bromelien, Aloë und der in unserem Sugwaffer heimischen Wasseraloë (Stratiotes). Sehr charakteristisch ist die Bedornung der Blätter unserer Distelarten, vieler Solaneen, bes Acanthus usw., wo außer den dornspitzigen Blattzipfeln oft

auch auf der Fläche Dornen zur Ausbildung gelangen. Mit einfachen Stechborften begnügen sich die Rauhblätter (Boraginaceen), wie der Natterkopf, der Beinwell, der Boretsch, und noch wieder andere wissen sich nur durch dichten Haarfilz (Verbascum, Stachys=Arten) dem Angreifer unangenehm zu machen. Bu ben Pflanzen, beren Blätter unbewehrt find, bennoch aber durch sie überragende Dornen der verholzten Zweige geschützt werben, gehören viele unserer Bedensträucher, ber Schleeborn, der Weißdorn, die Berberite, der Sanddorn (Hippophaë), die wilden Apfel= und Birnbäume und manche Genista= und Cytisus : Arten. Bei den Mimosen ziehen sich die Blätter burch Busammenklappen und Abwärtsbiegen geradezu unter die nun frei hervorstarrenden Dornen zurück. Ginen Übergang zwischen beiben Gruppen bilben gemiffermaßen die Palmen mit ihren stacheligen Blattstielen. Bei den Rosen und Brombeeren find vornehmlich die Schößlinge sowie auch die grünen Stengelorgane mit Stacheln besett, und bei der Akazie (Robinia) siten am Grunde des Blattstiels zwei zu Stacheln umgewandelte Nebenblätter.

Die bisher betrachteten Stechorgane ber Pflanze gleichen ben einfachen Stiletten der Seeigel, Igel und Stachelschweine; aber auch Vorrichtungen, die sich den im Tierreiche so ver= breiteten Giftwaffen — der Verbindung von Gift und Dolch — an die Seite stellen laffen, find im Pflanzenreiche nicht eben felten. Bon einheimischen Formen gehören hierher aller= bings nur die Brenneffeln, beren Brennhaare beim Abbrechen mit feiner glassplitterartiger Spite in die Wunde bringen und dabei einen brennenden, Ameisensäure und ein giftiges Enzym enthaltenden Saft ausfließen laffen. Solcher Reffel kennt man bereits über 100 Arten, die zum Teil un= gleich gefährlicher wirken, als die einheimischen Formen. Wird doch beispielsweise von der javanischer Urtica stimulans berichtet, daß ihr Stich sogar Starrframpf erzeugen kann, und die Urtica urentissima von Timor soll jahrelang die wütendsten Schmerzen verursachen. Neben ben Reffeln find bann noch die gefürchteten Brennwinden (Logsaceen), die in etwa 100 Arten im tropischen Amerika verbreitet sind, mit ähnlichen Borrichtungen verseben, mährend andere Pflanzen, wie die Brennpalme (Caryota), die Zuckerpalme (Arenga), der äthiopische Pfefferbaum (Habzelia), der Upasbaum (Antiaris toxicaria) usw. burch Brennfafte geschütt find.

Von besonderem Interesse ist es, daß manche Pflanzen ihre Abwehrmittel nur bis zu der Höhe entwickeln, bis zu welcher die Weidetiere das Laub zu erreichen vermögen. So ist es bei den wilden Birnbäumen und Prunus-Arten mit ihren Zweigdornen, so auch bei der Stechpalme, deren Krone dornenlose Blätter trägt.

Ein absoluter Schutz wird natürlich auch durch die Ausbildung von Waffen nicht erreicht. Wissen wir doch, daß der Esel selbst die stachligste Distel nicht verschmäht, daß die verwilderten Pferde der mezikanischen Steppe die stachelstarrenden Kaktuszweige mit den Hufen abschlagen, um an dem austretenden Saft den Durst zu löschen, und daß die Raupen des kleinen Fuchs gerade die Nesselblätter trotz ihrer Brennhaare zur

Nahrung wählen.

Während die zulett betrachteten Schutzmittel vorwiegend die Abwehr der großen Pflanzenfreffer bezwecken, gibt es end= lich noch eine Reihe von Einrichtungen, welche ausschließlich gegen das heer ber ungeflügelten Infekten und das Empor= flimmen berselben am Stengel gerichtet find, vornehmlich wohl, um diese zu verhindern, sich des in den Blüten für andere Zwede produzierten Honigs zu bemächtigen. In erfter Linie tommen hier Sinderniffe in Betracht, die meift unter den Anoten ber Stengelglieder angebracht find, und die entweder aus einer Bone ftarrer, abwärts gerichteter Borften befteben (Galeopsis), oder aber aus einem Klebringe, ber gang den Leimringen der Forstleute und Obstzüchter entspricht und am besten bei der Pechnelke (Lychnis viscaria), aber auch bei Silene viscosa und nutans, Robinia viscosa usw. zu beobachten ift. Statt bes Stengelringes find oft auch Grundblätter (Primula glutinosa, viscosa), Laubblätter (Senecio viscosus) und Hochblätter nebst Relchblättern (Collomia, Cerastium glutinosum usw.) klebrig, oder ein Wachsüberzug bes Stengels verhindert das Empor= klettern (Salix daphnoides). Auch Isolierung ber oberen Stengel= glieder burch Wafferbeden, die von den am Grunde mit= einander verwachsenen gegenständigen Blättern (Dipsacus, Silphium, Gentiana lutea) ober burch Blattrosetten (Bromeliaceen) gebilbet werben, ift nicht felten, und ber beim Salat aus ben Blattstielen schon bei leisefter Berührung austretende Milchfaft ist geeignet, die emportriechenden Insetten festzuleimen. - Gehr mannigfache Borrichtungen zum Schutz ber inneren Organe hat

dann auch die Blüte selbst aufzuweisen, sei es, daß sie den Zugang zum Inneren oder doch zu gewissen Teilen durch die Form und Stellung der Blumenkrone, resp. durch Stellung der Blütenteile selbst erschwert, sei es, daß sie besondere Haars dickichte (Menyanthes, Thymus), reusenartige Haarringe (Lamium, Stachys, Boraginaceen) oder Schuppen (Myosotis, Lithospermum, Omphalodes usw.) und Höcker (Galeopsis) zu gleichem Zwecke ausgebildet hat.

Alls wunderbarste Erscheinung in dem Kapitel der Schutzvorrichtungen ist zum Schluß auch hier schon auf die Tatsache hinzuweisen, daß zahlreiche Pflanzen es verstanden haben, gewisse Tiere in ihren Dienst zu stellen, um von diesen entweder gegen unliedsame Besucher verteidigt (Ameisen), oder aber von schädlichen Pilzwucherungen befreit zu werden (Milben). Da es sich hier aber um ein Gegenseitigkeitsverhältnis, um eine Form des Mutualismus, handelt, so werden diese Beziehungen erst in einem späteren Kapitel eingehender zu besprechen sein.

β) Hilfsmittel der Tiere beim Erwerb der Pflanzennahrung.

Wie die Pflanze im Laufe der geologischen Epochen infolge ihrer Reaktionsfähigkeit in ihrer gesamten Organisation vielkach durch die Tiere und deren Eingriffe in ihr Leben beeinflußt wurde, so auch werden wir im Reiche der Tiere zahllose Anspassungen an vassungen an bie seitens der Pflanze gegebenen Bedingungen ans

nehmen müffen.

In erster Linie mußte die Art der Nahrung, die von der Pflanze in so großer Mannigfaltigkeit der physikalischen und chemischen Beschaffenheit geboten wird, auf die Organe der Nahrungssaufnahme und sverdauung von bestimmendem Einfluß werden und eine immer weitergehende Spezialisierung herbeiführen. Ein Tier, das vorwiegend nur den flüssigen Substanzen in der Pflanze, dem Zellsafte oder dem Honig der Blüten, seine Aufmerksamkeit zuwandte, mußte im Laufe seiner phylogenetischen Entwickelung andere Mundwerkzeuge erwerben, als die Liebshaber des sesten Zellgewebes; es wurde mit einem Saugrohr ausgestattet, das in dem einen Falle allein für die Aufnahme des offen zutage tretenden Blütenhonigs genügte (Schmetterlinge, Bienen, manche Fliegen), im anderen dagegen, wo es sich um das Erbohren des im Inneren der Gewebe besindlichen Zellsafts

handelte, noch mit einem Stechapparate ausgestattet sein mußte (Wanzen, Zikaden, Blattläuse, Schildläuse). Nicht minder ers
forderte die verschiedene Konsistenz des festen Pflanzengewebes Rauorgane mannigfachster Konstruktion und Härte, da es selbst= verständlich anderer Werkzeuge bedarf, die feste Ruß zu knacken, das Holz der Eiche oder gar das steinharte Endosperm der Elfenbeinnuß zu zerschroten, als das zarte Laub oder die zer= gehende Bulpa saftiger Beerenfrüchte in mundgerechte Biffen zu zerlegen. Auch der Chemismus der Verdauung wurde von Diefer Spezialifierung betroffen. Um auffallendsten zeigt sich dies bei den Infekten, von denen viele ja nur auf die Ausnutzung einer einzigen Pflanzenart sozusagen abgestimmt sind und elend verhungern, wenn ihnen nicht gerade diese zu Gebote steht. Dabei werden dann von diesen Spezialisten oft die stärksten Gifte, das Kraut und die Früchte der Tollkirsche, das Bilsenkraut, die Krähennuß, die Fliegenpilze und vieles andere ohne Schaden den Verdauungsorganen zugeführt.

Neben der verschiedenen Konsistenz und chemischen Beschaffenheit der Nahrung ist dann auch der Ort, wo dieselbe von der Pflanze dargeboten wird, von weitgehendem Einfluß auf die gesamten Organisationsverhältnisse der Tiere geworden. Die Wurzelfresser mußten die zu unterirdischer Lebensweise passenden Eigenschaften erwerben, die auf die oberirdischen Teile der Pflanze angewiesenen Formen aber hatten in der Mehrzahl die Kunst des Kletterns und im weiteren Verlauf der Entwickelung auch die noch viel schwerere Kunst des Fliegens zu erlernen, wenn sie nicht Mangel leiden wollten. Kletterfüße, Stemmschwanz und Wickelschwanz, Fallschirme, Flughäute und Flügel konnten nur zur Entwickelung kommen, wo eine reiche, nie versagende Nahrungssquelle die Tierwelt vom Erdboden in luftige Höhen lockte.

Auch noch manche anderen spezisischen Ausbildungen der tierischen Organe sind auf die Beziehungen zur Pflanzenwelt als Nahrungsspenderin zurückzuführen: So die Entwickelung der Backentaschen der Nager und Affen, des mehrsach geteilten Magens der Wiederkäuer, die Sammelapparate für den Blütensstaub bei den bienenartigen Tieren, die Enzyme der Gallinsekten, welche das Pflanzengewebe zu den so eigenartigen Wucherungen veranlassen usw.

Schließlich sei noch kurz darauf hingewiesen, daß neben diesen durch die Aufnahme pflanzlicher Nahrung bedingten An=

paffungen nun auch Brutpflege und Schutbebürfnis ber Tiere in ähnlicher Weise seitens der Pflanze beeinflußt wurden. Die Giablage im Inneren der Anospen, Blätter, Rinden, ber Restbau, die Bohrtätigkeit der Borkenkafer usw. erfordern sämtlich Organe und Instinkte, die dem hierbei in Frage kommenden Pflanzenmaterial entsprechen muffen, und ebenso liegt es auf ber Hand, daß Farbe und Form ber an Blatt und Zweig und Rinde den Bliden der Feinde sich entziehenden Insekten in jedem einzelnen Falle eben den betreffenden Organen der Wohnpflanze angepaßt find.

b) Pflangen mit animalischer Ernährung.

Während die pflanzenraubenden Tiere, wie ichon erwähnt, durch zahllose Übergänge mit den tierischen Pflanzenparasiten verbunden find, laffen die auf animalische Roft angewiesenen Pflanzen fast noch besser als die Tierraubtiere und Parasiten eine scharfe Scheidung in Raubpflanzen und pflangliche Tierparafiten zu.

a) Fleischfrellende Pflangen 1) (Tier-Raubpflangen).

Mit der landläufigen Auffassung von der durchaus passiven Rolle, welche die Pflanze im Naturgetriebe spiele, steht wohl keine andere Erscheinung so sehr im Widerspruch, als die bereits feit dem 18. Jahrhundert bekannte, aber erft durch Charles Darwin1) genauer ftudierte und in seiner Bedeutung gewürdigte Tatsache, daß es eine größere Zahl von Pflanzenarten — man schätzt sie insgesamt auf etwa 400 — aus verschiedenen Familien gibt, die mehr ober weniger tomplizierte Einrichtungen zum Fange von Insetten besitzen, deren lösliche Bestandteile fie bann reforbieren und fo einen Teil ihres Stichftoffbedarfs beden. Gefunden werden folche Pflanzen vorwiegend auf stickstoffarmem Torf= und Moorboden. Die tatsächlich erfolgende Zersetzung und Lösung ber gefangenen Radaver ift durch zahlreiche Bersuche außer Frage gestellt und ebenso die Resorption der gelöften Stoffe, die dann in vielen Fällen auch eine erhöhte Produktion von Samen — bei Drosera bis zu mehr als dem Fünffachen der ungefütterten Pflanzen — zur Folge hatte.

¹⁾ Bgl. Darwin, Ch.: Insettenfressenbe Pflangen. Deutsch von

Carus. Stuttgart 1877. Göbel, K.: Pflanzenbiologische Schilderungen. Bd. II, Mar= burg 1891, S. 51-214 (Infektivoren, mit Literaturverzeichnis).

Die Methoden, nach welchen der Fang der Tiere sich vollzieht, sind sehr mannigfacher Art. Im allgemeinen pflegt man die drei Gruppen der Schlauchfänger, der Drüsenfänger

und ber Schließfänger zu unterscheiben.

Bu ben Schlauchfängern gehören in erfter Linie unfere einheimischen, auch sonst weitverbreiteten Wasserschlauchgewächse ober Utricularia=Arten. Dieselben besitzen an ihren im Waffer schwimmenden, fabenförmigen Stengeln zwischen ben haarfein zerteilten Blättern eigentümliche, etwa linsengroße Bläschen, bie, wie sich nach näherer Untersuchung herausstellt, durch eine nach innen schlagende, von langen Borftenhaaren umgebene Rlappe geschlossen sind. Diese Klappe ist sehr elastisch und gibt bei dem geringsten Drucke nach, so daß kleine Wassertiere, wie Muschelkrebse, Wasserslöhe, Cyclops-Arten, Naiden usw., die da= gegenstoßen, wohl leicht hinein, nicht aber wieder heraus können. Bis zu 24 kleinen Krebschen hat man in einer einzigen solchen Blase beobachtet, in beren Innerm sie bann nach wenigen Tagen zugrunde gehen und — unter Beihilfe von Bakterien — ver= wefen. Die hieraus fich ergebenden gelöften Substanzen werden von besonderen stäbchenförmigen Saugzellen an der Innenwand ber Blase resorbiert. Die Utricularien müßten also streng= genommen als Aasfresser bezeichnet werden, da sie keine ver= dauenden Säfte, wie manche weiter unten zu besprechenden Pflanzen, ausscheiden. In den Tropen finden sich unter den Utricularien auch Landpflanzen mit unzerteilten Blättern, die aber ebenfalls Fangblasen besitzen. Die rein tropische Gattung Genlisea zeigt im Bau ihres schlauchförmigen Fang= apparates sogar einen Übergang zu ben Ginrichtungen ber "Kannenträger". Ühnliche Fangvorrichtungen in Geftalt bläschenförmiger, von Blattabschnitten gebildeter und durch Klappen= vorrichtung verschließbarer Hohlräume sind sodann auch von gewiffen Lebermoofen (Pleurozia, Colurolejeunia) bes tropiichen Afiens bekannt.

Eine zweite Gruppe der Schlauchfänger umfaßt die sog. Kannenpflanzen im weiteren Sinne, d. h. tropische Pflanzen, deren Blattstiele unmittelbar unter der kleinen, oft deckelartigen Blattspreite zu einem weiten, schlauch= oder krugförmigen Be= hälter umgesormt sind, der etwa halb mit einer meist von der Pflanze selbst aus besonderen Zellen am Grunde der Kannen ausgeschiedenen und dann oft sauer reagierenden, pepsinartige

Fermente enthaltenden Flüssigkeit, seltener auch mit Regenwasser angefüllt ist. Durch grelle, meist rote, braune ober gesprenkelte Färbung pflegen diese Kannen, ganz wie Blüten, schon aus ber Ferne sich bemerklich zu machen; an den Innenrändern bes Kruges, und zuweilen schon in einer als Wegweiser dienenden Längsbahn der Außenfläche desselben, wird reichlich Sonig aus= geschieden, der von vielen Insekten begehrt ist. Unter dieser Honigzone im Inneren des Kruges befindet fich nun entweder eine durch Wachsausscheidung spiegelblank "gebohnerte" Fläche (Nepenthes), von der die naschenden Tierchen abrutschen und in den waffergefüllten Zuber fallen, ober es finden fich hier gefrümmte, glatte Stachelorgane (Saracenia, manche Nepenthes), die ebenfalls das "Abstürzen" bewirken und zugleich den etwa wieder emporkletternden Opfern ben Ausweg versperren. obere Öffnung des Kruges ist durch die darüber lagernde Blattspreite in der Regel vor dem Eindringen des Regens geschützt und oft sogar berart überhängend (Saracenia, Darlingtonia), daß die Insekten nur schwer den Ausweg finden können. Die in das Waffer des Behälters gefallenen Tiere ertrinken und werden hier entweder von Spaltpilgen zerset (Saracenia, Darlingtonia), fo daß sich oft eine mehrere Zentimeter tiefe Schicht von zergehenden Insettenleibern am Grunde ber Rannen ansammelt, die eine Art fluffigen Düngers bildet, ober es findet mit Silfe der pepfinhaltigen fauren Flüssigkeit eine direkte "Berdanung" statt (Nepenthes), deren gelöste, stickstoffhaltige Bersetzungsprodutte dann von den Wandungen des Behälters aufgesogen werden.

Bon ben fog. Drufenfängern besitt wohl bas in Portugal und Marokko an durren Orten verbreitete Taublatt (Drosophyllum lusitanum), beffen Stengel und lang linealische Blätter der ganzen Länge nach mit drufigen, roten, eine klebrige, faure Flüffigkeit ausscheibenden Barchen besett find, die einfachste Fangvorrichtung. Das anfliegende ober auffriechende Infett wird in furger Zeit von den sich leicht ablösenden Drüfentröpschen beklebt und umfloffen, erftictt und wird nun von ähnlichen, aber ungeftielten Drufengebilden zwischen ben roten Rlebbrufen, die dann eine faure Flüssigkeit ausscheiben, zersetzt und aus= gesogen. Bon irgendwelchen Bewegungserscheinungen an biefen Drüsenorganen des Drosophyllum ist also nichts wahrzunehmen. Anders bei ben zahlreichen Arten des Connentaus (Drosera),

von denen ja auch drei einheimische Arten auf unsern Mooren nicht felten find. Auch hier ift die Blattspreite, die in diesem Falle eine rundliche ober spatelförmige Fläche darstellt, dicht mit langen, roten Drufenhaaren befett, die an ihrer Spite je ein wafferhelles, klebriges Tröpfchen ausgeschieden haben, jo baß fie wie mit Tautröpfchen benett erscheinen. Sobald nun ein fleineres Insett mit einer dieser am Ende ein Rlebtröpschen tragenden Wimpern des Blattes in Berührung kommt, fo bleibt es in der zähflüssigen, fadenziehenden Maffe hängen und erstidt binnen furgem baburch, daß die Stigmen von dem Safte fich Die Borfte felbst aber beginnt nach wenigen Minuten nach der Mitte des Blattes zu sich einwärts zu frümmen; es folgen nach und nach mit der gleichen Bewegung die Nachbar= borften, so daß nach 1-3 Stunden fast sämtliche Wimpern des Blattes sich um das Beutetier mit ihren Spiten versammelt haben, reichlich faure, pepfinhaltige Flüffigkeit ausscheibend und so die Zersetzung des Kadavers gemeinschaftlich betreibend. Auch die Blattfläche selbst nimmt an dieser Ginkrummung teil, und einige auftralische Arten schließen sogar die Blätter mit großer Geschwindigkeit. Nach einigen Tagen ift ber ganze Brozeß beendet, die verdauende, mit den löslichen Stoffen des Tier= förpers beladene Flüssigkeit wieder resorbiert, und die Wimpern nehmen zu neuem Fang ihre frühere Stellung ein. Die Reaktion auf Fremdkörper bei diesen Borsten der Drosera ist eine ganz ungemein empfindliche. Hat boch Darwin nach= gewiesen, daß ihre Krümmung noch erfolgt, wenn fie von einem Haarstückhen von 1/5 mm Länge ober einer Spur phosphor= sauren Ammoniums von 1/30,000 mgr Gewicht gereizt werden. Besonders hervorzuheben ist hierbei, daß jene wunderbaren Bewegungen der Fangborften, wie auch die Ausscheidung des verdauenden Bepfins, nur erfolgen, wenn das den Klebtröpfchen zum Opfer gefallene Objekt ein stickstoffhaltiger Rörper, alfo in ber Regel ein Tier ober ein zur "Fütterung" dargereichtes Fleischstücken war, während diese Reaktionen, mit Ausnahme ber vermehrten Flüssigkeitsausscheidung, ausbleiben, sobald es sich nur um stickstoffreie Mineralstoffe ober Pflanzenpartikel handelt.

Die dritte Hauptabteilung der fleischfressenden Pflanzen, die sich eng an die "Drüsenfänger" anschließt, ist diesenige der "Schließfänger". In gewissem Sinne kann man schon das

in unseren Mooren wie in den Alpen so häufige Fettkraut (Pinguicula) mit seiner grundständigen Rosette tahler, länglich elliptischer, hellgrüner Blätter hierher rechnen. Die ganze Dber= fläche dieser Blätter ist mit zahllosen pilzförmigen Drüschen besetzt, die einen klebrigen und verdauenden Saft ausscheiben, sobald stickstoffhaltige Körper barauf gelangen. Daneben aber besitzt nun noch der schon ohnedies im Ruhezustand etwas nach oben aufgebogene Rand der Blätter die Fähigkeit, auf den Reiz der anfliegenden und festklebenden Insekten sich weiter umzurollen und das gefangene Tier behufs befferer Berdanung völlig einzuhüllen. Weit vollkommener als dieser Apparat ift berjenige ber berühmten Benusfliegenfalle (Dionaea muscipula), einer südamerikanischen Droseracee, bei welcher die beiden Sälften ber fast treisförmigen Blattfläche auf geeigneten Reiz wie die Klappen einer Falle zusammenschlagen. Auch hier ift die Blattfläche mit zahllosen purpurnen und dadurch die Insetten anlockenden Drüschen besetzt, die aber nur in Funktion treten und verdauenden Saft absondern, wenn ein stickstoffhaltiger organischer Körper zwischen den Klappen gefangen ift. Das Busammenklappen erfolgt, wenn eine der feche langen, gelenkig auf der Blattfläche eingepflanzten, auf beide Blatthälften gleich= mäßig verteilten, langen Wimperborften (Taftborften) berührt wird, und zwar innerhalb weniger Sekunden, wobei dann die lang zahnartig eingeschnittenen Ränder der beiden Rlappen nach bem Busammenlegen fingerartig ineinander greifen und so bas Entrinnen der Beute, falls diese nicht zu groß und fräftig, verhindern. Der ganze Apparat zeigt also eine Arbeitsteilung, die den Drosera Blättern noch fehlt: außerst empfindliche Sinnes= borften, die eine Bewegung ber Blatthälften auslösen; baneben einen Drufenapparat auf ben letteren, ber erft in Funktion tritt, wenn tatsächlich Nährstoffe zu verdauen sind. Unorganische Partikelchen und stickstoffreie Pflanzenteilchen bewirken wohl die Auslösung des Klappenmechanismus, wobei die Sinnesborften ber Fläche sich umlegen, nicht aber ein Junktionieren ber Drufenzellen. Bielmehr schlagen die beiben Blattflächen in diesem Falle nach verhältnismäßig furzer Zeit wieder auseinander, während sie bei stickstoffhaltigen Substanzen 8-14 Tage lang geschlossen bleiben, bis die Verdauung vollendet und die aus der Zersetzung resultierende Flüssigkeit resorbiert ift. Erwähnung verdient, daß auch in Deutschland, wenn auch felten, eine sonst mehr dem

Süden angehörige Droseracee vorkommt, die einen ähnlichen, doch nicht ganz so vollkommenen Fangmechanismus für kleinere Wassertierchen besitzt. Es ist die hie und da in Teichen und Seen wurzellos schwimmende Aldrovanda vesiculosa.

Schließlich sei noch bemerkt, daß auch ein im Pferdemist lebender Schimmelpilz (Arthrobotrys oligospora) als Tierfresser bekannt geworden ist; er fängt kleine Kundwürmer (Anguilluliden) mit Schlingen seiner Mycelfäden, die dann in das Innere des Wurmes hineinwuchern und ihn aussaugen.

Von irgendwelchen Schut= ober Abwehrmitteln ber Tiere gegen den Fang durch die Pflanzen ist bis jetzt nichts bekannt geworden; doch verdient es Erwähnung, daß namentlich in den Krügen der Saracenien vielfach die Larven von Fleisch= fliegen (Musca usw.) beobachtet sind, die sich in dem zergehenden Insektenbrei entwickelten. Da gerade ber Saft ber Saracenien feine ober nur geringe verdauende Gigenschaften besitzen foll, so wäre hier eine besondere "Anpassung" der Fliegenmaden wohl nicht anzunehmen. Anderseits habe ich in den Krügen der Nepenthes auf Java regelmäßig auch eine Anzahl lebender Müdenlarven gefunden, die hier augenscheinlich ihre gesamte Ent= wickelung durchmachten. In diesem Falle wird man, im Hinblick auf die stark verdauende Flüssigkeit der Nepenthes, kaum umhin können, diesen Mückenlarven eine besondere, für den speziellen Fall erworbene Widerstandsfähigkeit gegen jene Verdauungsflüssigkeit zuzuschreiben.

β) Pflangliche Tierparasiten. 1)

Die Pflanzen, welche nach Art der tierischen Schmarotzer ihre Nahrung dem lebenden Tierkörper entnehmen und ihn hierdurch mehr oder weniger schädigen, gehören sämtlich der Klasse
der Pilze an. Die ungeheure Kolle, welche die tiefststehende
Gruppe derselben, die der Spaltpilze oder Bakterien, in
der gesamten organischen Welt und so auch im Organismus
der Tiere mit Einschluß des Menschen spielt, ist ja erst in den

¹⁾ Egl. Cooke, M. C.: Vegetable wasps and plant worms. A popular history of entomogenous fungi, or fungi parasitic upon insects. London 1892.

Bopf, W.: Die Pilze in: Schenk, Handb. d. Botan. IV, S. 507 ff. Breslau 1890.

Ferner: Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten. Stuttgart und Ulm 1891 bis 1905.

letten Jahrzehnten in ihrem vollen Umfange erkannt worden. Ich erinnere hier nur an die furchtbaren Plagen der Pocken= frankheit, der Lepra, der Diphtheritis, des Scharlachs, der Mafern, ber Cholera, der Tuberkulose, des Milzbrands, des Rotlaufs, der Rottrankheit, die nebst der "Rose", der Aktinomykose oder Strahlenpilzkrankheit, der Zahnfäule, dem Mäusetyphus und anderen Krankheiten gang ausschließlich auf diese Spaltpilze zurückzuführen find. Aber auch höhere Bilgformen aus fehr verschiedenen Gruppen treten vielfach als mehr oder minder schädliche Parafiten der Tiere auf. Selbst bei den Urtieren, ben Rhizopoden und Insusorien, sind Pilze aus ber Gruppe ber Algenpilze ober Phycomyceten (Chytridium, Olpidium, Pythium usw.) nachgewiesen. Das gleiche gilt von den Würmern und niederen Krebsen. Von Pilzen mancherlei Art werden sodann die Insetten befallen, bei benen sich oft furchtbare, zum Teil zur Bekämpfung der Engerlinge, Seuschreden usw. bereits fünstlich durch den Menschen hervorgerufene Spidemien ent= wickeln, wie die berüchtigte Muscardine ober Seidenraupen= frankheit (Isaria bassii, zu den Phrenomnceten) der Schmetter= linge, die Pilzkrankheit durch Empusa= und Entomophthora= Arten (Algenpilze) ber Mücken, Fliegen, Raupen, Blattläufe, Rafer, die Cordiceps= Rrankheit (zu den Phrenomhceten) ber Schmetterlingsraupen, bei benen lange, hirschgeweih= oder keulen= artige Gebilde aus dem Körper hervorwachsen, und andere. Unter der durch Saprolegria=Arten (zu den Phycomyceten) erzeugten Krankheit haben namentlich die Flußkrebse ("Krebspest", in Verbindung mit einer Bakterienart) und die Fische zu leiden. Schimmelartige Pilze (Aspergillus) verursachen oft schwere Lungenentzündungen der Bögel, mährend die Meltaupilze teils als Sporpilz (Oidium albicans) im Munde ber Kinder und Haustiere verbreitet find, teils als Ropfgrind (Achorion schönleini), Rasierslechte (Trichophyton tonsurans) usw. die Haut des Menschen und verschiedener Sängetiere zerftören. Auch in ben Ralkskeletten ber Korallen, ben Hornfasern ber Schwämme, in den Schalen der Seepocken, Schnecken und Muscheln find vielfach Bilzwucherungen nachgewiesen; doch können vielleicht manche dieser Vorkommnisse, bei benen ja nicht das lebende Tier, sondern nur beffen mit organischen Stoffen durchsetztes Gehäuse ben Nahrungsstoff bietet, mit gleichem Rechte auch als Synöfie aufgefaßt werben.

3. Einseitige Ausnuhung der anderen Fartei ohne feindliche Absicht.

a) Ausnutung ber Pflanzen burch bie Tiere.

Wie die Pflanze dazu gezwungen ist, in letzter Instanz für die gesamte Tierwelt das nötige organische Nahrungsmaterial herzugeben, so muß sie es sich bei ihrer geringen aktiven Wehrstraft auch gesallen lassen, von den Tieren noch nach manchen anderen Richtungen für ihre Zwecke ausgenutt zu werden. In vielen Fällen stellt sich diese Ausnutzung unter der Form der einsachen Synökie dar, doch gibt es auch mancherlei Beispiele, in denen die Pflanze gewissermaßen nur das Werkzeug bildet, dessen das intelligentere Tier sich zu seinen Zwecken bedient ein Fall, der in bezug auf Tiere nur in der Verwendung der Ameisenlarven als "Spinnspulen" seine Parallele hat—, ja in denen wir ein so souveränes Eingreisen in die Lebensschicksale gewisser Pflanzenarten bevbachten, wie wir es sonst nur vom Menschen bei der Pflege seiner Kulturpflanzen zu sehen ge-

wohnt find.

Bei der ungeheuren Fülle von Verstecken, welche die Bflanze in ihren verschiedenen Gestaltungen und Organbildungen bietet, ift es ohne weiteres verständlich, wenn die große Masse der Tiere den allseitig drohenden Feinden durch möglichste Ausnutung diefer Verftede zu entgehen sucht. Selbst größere Säuge= tiere, die sich im Dickicht des Waldes bergen, sind in gewissem Sinne Synöken besselben; mit noch viel mehr Recht aber gilt dies von allen den kleineren Tierarten, die die Pflanze selbst zum Wohnsit erkoren haben. Gin großer Teil von diesen findet ja zugleich auch seine Nahrung an ober in der Pflanze und scheidet daher hier aus; aber es gibt auch Formen, die auf rein animalische Rost angewiesen sind und bennoch den Schutz oder die Beihilfe der Pflanze begehren. Im Waffer befestigen zahlreiche Insekten, Schnecken und Fische ihre Gier an den dort wachsenden Pflanzen. Unter der lockeren Rinde der Bäume hausen die Rrabbenfpinnen, die Bücherftorpione, die Stolopender und andere, in den Baumhöhlen die Fledermäuse, die Wiefel und Wildkaten. Un ben Zweigen hängen die Refter der Wefpen und Ameisen, und auch die Mehrzahl der Bögel hat ihr Heim in ben Söhlungen ober im Geaft ber Baume aufgeschlagen. Biele Sängetiere, wie die meisten Affen, die Halbaffen, zahlreiche

Nager, Marber und selbst Beuteltiere führen ein solches Baum= leben, daß man fie ebenfalls ohne Vorbehalt als Synöten ber=

felben bezeichnen fann.

Daneben zeigt die Berwertung ber Pflanze zu rein "tech= nischen Zwecken" namentlich seitens ber höheren Tiere eine ziemliche Mannigfaltigkeit. Bereits S. 29 wurde von ben Wefpen berichtet, daß sie ihre Nester aus zerkauten Pflanzenfasern her= stellen; auch der Blattschneidebienen und Mohnbienen wurde gebacht (S. 23), und ebenso ber Ameisen, beren Restbaumaterial durch große Vielseitigkeit ausgezeichnet ift. Vor allem aber find hier die Bögel namhaft zu machen, die so ziemlich alles für ihren Nestbau zu verwerten wissen, was die Bflanze an Stoffen hervorbringt, von den durren Reisern, dem Baft und der Rinde bis zu den Grashalmen, dem Moos, den Flechten, den feinen Flughaaren der Weidenkätichen, ja bis zu den Algen des Meeres. Einförmiger find im allgemeinen die Refter ber Säugetiere und Fische (Stichlinge); einer besonderen Erwähnung bedürfen nur noch die Burgen und vor allem die gewaltigen Deichbauten der Biber, zu beren herftellung mannsbide Bäume gefällt werben.

Gine höchst seltsame Anwendung machen manche Rrebse (Hyas, Stenorhynchus usw.) von den Rottangen des Meeres, indem sie dieselben abrupfen und an hatchen ihres Chitinpangers befestigen. Sier treiben diese Tangzweige bald eine Saftscheibe, mit der sie auf dem Panger sich verankern, so daß nun der Krebs unter bem Schutz eines ihn verbergenden Algenbusches seinem räuberischen Tagewerk nachgeben kann. Man könnte versucht sein, dabei von einer Synökie der Alge mit dem Rrebs zu sprechen, wenn nicht das aktive Verhalten des letteren uns zwänge, hier die einfache, wenn auch raffinierte Ausnutzung der wehrlosen Pflanze als das Hauptmoment aufzufassen. Im Anschluß hieran sei auf gewisse baumbewohnende Ameisen (Azteca= und Camponotus=Arten) hingewiesen, welche ihre Refter mit Peperomien (zu den Piperaceen) bepflanzen und fo vor ben Sonnenftrahlen schützen.

In dieselbe Rategorie ber Ausnutung der lebenden Pflanze, und zwar noch entschiedener in einer an menschliche Berhältniffe erinnernden Weise, gehört der berühmte Getreidebau und die Pilzzucht der Ameisen. Abgesehen von gewissen südeuropäischen

Ameisen (Atta barbara), die einfach, wie ja viele andere Tiere auch, Grassamen in größeren Mengen als Vorräte einsammeln, handelt es sich vornehmlich um die Gewohnheit der megikanischen Reisameise (Pogomyrmex barbatus), welche auf bem breiten Glacis ihrer umfangreichen Erdnefter ein besonderes Gras, Aristida oligantha, berart aussäet und durch Ausjäten aller anderen Pflanzen beschützt, daß jedes Nest von einem schon aus der Ferne sichtbaren Gürtel dieses "Getreides" umgeben ift. Bur Reifezeit werden die Früchte besfelben von den Ameisen ein= gesammelt und die keimenden Körner durch Abbeißen der Wurzel in Malz verwandelt, worauf sie als Nahrung verwendet werden. Roch feltsamer find die Bilgkulturen ber Blattschneibeameisen, mancher Termiten und Scolytiden. Die Blattschneide= ober Sauba-Ameisen (Atta discigera, hystrix, cornuta usw.) sind in Südamerika schon lange gefürchtet wegen ihrer Gewohnheit, die Bäume und besonders auch mancherlei Kulturbäume, dadurch zu entlauben, daß fie große Stude aus ben Blättern heraus= schneiben und dieselben in ihre Wohnung tragen. Lange Beit war nicht zu ergründen, welchem Zwecke diese feltsame Gewohnheit dienen könne, da die Blätter augenscheinlich nicht gefressen Erst Alfred Möller1) ift es gelungen, ben Sach= murden. verhalt aufzuklären, indem er nachwies, daß diese Blattstücke von einer besonderen Sorte Arbeiter zerwirkt und als Pflanzen= brei in den Galerien des Baues aufgespeichert werden. In diesem magazinierten Pflanzenbrei nun entwickelt sich balb unter forgfältiger Pflege der kleinsten Arbeitersorte in überaus üppiger Weise das Mycel (Hyphengewebe) eines zu den Agariciden gehörigen Pilzes (Rozites gongylophora), der überall da, wo er aus der Maffe zutage tritt, maffenhaft kleine Fadenanschwellungen (die fog. "Rohlrabihäufchen") bildet, die bann den Ameisen zur Nahrung dienen. Ahnlich wie die Sauba-Ameisen verfahren die Haar= Ameisen (Apterostigma) und die Höcker= Ameisen (Cyphomyrmex) berfelben Gegenden, nur baß fie ftatt ber Blätter Holzfafern und Bohrmehl zur Kultur ihrer Pilze verwenden, und daß die letteren meist noch nicht bis zur Bilbung jener eigenartigen, als Zuchtprodukt aufzufaffenden "Kohlrabihäuschen" vorgeschritten sind. Auch hier aber haben wir zweifellos in jener zerkauten, bei jedem Umzug sorgfältig mitgeführten Pflanzenmaffe gewissermaßen Rulturbeete zu erblicken, in benen die Lieblings= nahrung der Ameisen nach allen Regeln der Kunft gezüchtet wird.

¹⁾ Bgl. Alfred Möller: Die Pilzgärten südamerikanischer Ameisen. Jena 1893.

Daß schließlich, bei ber fundamentalen Verschiedenheit ber Ernährungsweise von Tier und Pflanze, auch echter Rommen= falismus sich ausbilden könne, sollte man kaum für möglich halten. Dennoch glaube ich, die schon früher erwähnte Tatsache des Auftretens gewiffer Mückenlarven in den Repentheskannen, ja selbst der Fliegenlarven in den Schläuchen der Saracenien ohne Bedenken hierher rechnen zu dürfen. Die fleischfressende Pflanze hat sich in ihrer Kanne mit Hilfe ber ausgeschiebenen Flüffigkeit aus ben gefangenen Insekten eine Nährlöfung ber= gestellt; aus bieser ober ben für die Rährlösung bestimmten Radavern bestreiten auch die Mücken= und Fliegenlarven den Bedarf für ihre Entwickelung: sie sind also mahre Kommensalen der Nepenthespflanze.

b) Ausnuhung ber Tiere burch bie Pflangen.

Obwohl die Pflanze infolge der Fähigkeit, aus den Gafen der Luft und den Salzen des Bodens ihren Körper aufzubauen, der freien Ortsbewegung entraten kann, soweit es sich lediglich um die Frage der Ernährung handelt, so gibt es doch im Lebenslaufe des pflanzlichen Organismus zahlreiche Momente, für welche die Fortbewegung bestimmter Organe von höchster Wichtigkeit ift. Es gehört hierher unter anderem die Übertragung des Blütenftaubes auf die Narbe und die Verbreitung ber Samen und Früchte, beren von diefen umschloffene Embry= onen nur dann Aussicht haben, zu vollgültigen Eremplaren beranzuwachsen, wenn sie nicht in dem von der Mutterpflanze bereits offupierten und beschatteten Boden und nicht im dichten Gedränge ber Geschwifter, sondern möglichst verstreut und im frischen Nährboben keimen. Für diesen Transport der bewegungs= bedürftigen Teile nimmt die Pflanze, sofern fie nicht felbst durch besondere Schleuberapparate sich helfen kann, alle sich ihr dar= bietenden Rräfte, ben Wind, das Waffer, vor allem aber bie mit ihr denselben Bezirk bewohnenden Tiere in Anspruch. Lettere sind natürlich zu solchen Dienstleistungen in der Regel nur bereit, wenn sie ihren eigenen Vorteil gewahrt seben, ober wenn ihnen fozusagen ein entsprechender Lohn für die Ausführung bes Transportes gewährt wird, so daß sich hier ein ungemein vielgestaltiges Bild wunderbarer und oft peinlich ge= regelter Wechselbeziehungen entwickelt hat, das wir in einem folgenden Ravitel des näheren zu betrachten haben werden.

3. Einseit. Ausnutz. usw. b) Ausnutz. der Tiere durch die Pflanzen. 133

Zuweisen aber haben die Pflanzen es verstanden, auch ohne Gegenleistung die Tiere sich dienstbar zu machen, sie einfach auszunutzen, und diese Fälle sind es, die für uns hier allein in Betracht kommen.

a) Verbreitung der Samen und Früchte durch Anhaften.1)

Von den Stubenfliegen und anderen Insekten ist bekannt, daß sie nicht selten am Küssel, an den Tarsen usw. mancherlei Spaltpilze und Pilzsporen mit sich führen und hierdurch oft die Verbreiter schlimmer Krankheiten werden. Auch von den Conidien des Honigtau ausscheidenden Mutterkornpilzes weiß man, daß sie vornehmlich durch Fliegen und Käfer (Oedacantha melanura) in die Blüten des Getreides gelangen. Groß ist sodann die Zahl der Früchte, Samen und abgerissenen Pflanzenteile, die von den Wasservögeln auf ihren Wanderungen von einem See und Tümpel zum anderen verschleppt werden, sei es, daß schwimmende Samen an ihrem Gesieder hängen bleiben, sei es, daß sie am Ufer ihre Füße mit samenhaltigem Schlamm beschmutzen, oder wohl gar beim Emporfliegen ganze Büschel von Algen, Wasserlinsen, Charen, Wasserpest usw. mit in die Luft nehmen.

Vor Pflanzen, beren Samen ober Früchte auf der Obersfläche des Wassers schwimmen und daher leicht dem Gesieder anhaften, sind zu nennen: die Froschkrautarten (Batrachium), der Wassersenchel (Oenanthe phellandrium), das Tausendblatt (Myriophyllum), die Knöteriche (Polygonum), der Froschlöffel (Alisma), Pfeilkraut (Sagittaria), Igelskolbe (Sparganium) usw. Was aber die Reichhaltigkeit des Schlammes an Samen, namentslich einjähriger Users und Sumpspslanzen, wie Nasturtium, Veronica, Centunculus, Peplis, Limosella, Juncus usw. betrifft, so konnte Darwin auß 220 g desselben nicht weniger als 537 Reimpslanzen erziehen, und Kerner von Marilaun hat ähnliche Resultate erhalten. Auch auf dem festen Lande kann, besonders nach Regen, an den Husen, Zehen, Haaren, Federn der Tiere mit der anklebenden Erde eine Menge Samen verschleppt werden, wie denn Darwin auß 200 g solchen Schlammes

Huth, E.: Die Klettpflanzen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verbreitung durch Tiere. Bibl. bot. Heft 9, Kassel 1887.

¹⁾ Bgl. Hildebrand, F.: Die Berbreitungsmittel der Pflanzen. Leipzig 1873.

von den Füßen des Rebhuhnes 82 keimende Samen gewann, die der Hauptsache nach den verbreitetsten Unkräutern und Acker=

pflanzen angehörten.

Während es sich in ben angeführten Fällen um eine mehr zufällige und jedenfalls nicht durch irgendwelche spezifische Ein= richtungen geregelte Verschleppung handelt, sehen wir bei einem großen Teile der phanerogamischen Landpflanzen — man schätt fie auf mehr als ein Zehntel aller Phanerogamen — Vor= kehrungen getroffen, die nur dem einen Zweck bienen, die Tiere als unfreiwillige Transport= und Zerstreuungsmittel ber Samen und Früchte in Anspruch zu nehmen. Seltener wird bieses Biel burch Klebstoffe erreicht, mit beren Silfe die Samen und Früchte vorüberftreichenden Tieren fich anleimen, wie dies bei den mit klebriger Fleischwarze versehenen, den Sufen der Schafe und Rinder anhaftenden Samen ber Berbftzeitlofe, ben Samen der Kürbisgewächse, Misteln, Pittosporium, bei den Früchten bes Beifuß, ben mit klebrigen Drufenhaaren besetten Fruchtkelchen ber Salvia glutinosa ober bem klebrigen Perigon ber auftralischen Pisonia usw. ber Fall. Weit häufiger findet dieses Sichanheften an vorübergebende Tiere (und Menschen) mit Silfe von Klettvorrichtungen statt, die fich in der Regel als mit Widerhaken versehene Borften, aber auch als mächtige, an ber Spite klauenartig gebogene Greifhaken, als gerade Stechpfriemen, Stachelkämme usw. barftellen. In ber Regel sind bie Früchte selbst mit diesem Haftapparat ausgestattet, wie viele unserer einheimischen Rauhblättler (Cynoglossum, Echinospermum), Dolbenpflanzen (Caucalis, Orlaya, Sanicula, Torilis), Labfräuter (Galium, Asperula), Ampfer (Rumex), Schneckenkleearten (Medicago), Herenfraut (Circaea), Ringelblume (Calendula), Zweizahn (Bidens), Nelkenwurz (Geum urbanum) usw. vor Augen führen. In anderen Fällen ift es der Fruchtkelch, der die Stacheln trägt (Marrubium, Agrimonia, Valeriana echinata) ober die Blätter des Hüllkelches (Klette Lappa, Xanthium, Centaurea). Bei ben Grafern wirken die in fehr verschiedener Beife mit Bider= haken, Stacheln usw. versehenen Spelzen als Klettorgane, ober die Grannen dienen zum Einbohren (Stipa, Aristida, Andropogon). Die brasilianische Streptochaeta spicata stellt zur Reisezeit sogar einen höchst raffinierten Angelapparat dar. Beim kletternden Labkraut (Galium aparine) und bem Scharftraut (Asperugo) ist auch der Stengel mit Stacheln ausgerüftet, so daß nicht nur

die Früchte, sondern ganze Stücke der Pflanze an den Transportstieren hängen bleiben. Am gefürchtetsten sind solche Früchte, die, am Boden liegend, entweder beim Darauftreten mit starken Dornen sich in den Fuß bohren, wie die Früchte des in den ungarischen Steppen verbreiteten Tribulus orientalis, oder aber, wie die berüchtigten "Trampelkletten" (Harpagophyton) des Kaplandes, mit gewaltigen Krallen die Huse der darauftretenden Springböcke und anderer Hustiere, unter Umständen wohl auch gar deren Schnauzen, umklammern und tagelang nicht wieder zu entsernen sind. In ähnlicher Weise werden die Huse der Weidetiere von den langen, elastischen, am Ende hakig geskrümmten Spangen der Martynia, einer in den Tropen weit verbreiteten Pedalinee, umgriffen. Sehr selten besitzen die Samen selbst Hakendorsten zum Transport (Stellaria glochidiata, Polygala glochidiata).

[β) Synökie, Kommensalismus.

Gegenüber dieser weit verbreiteten Ausnutzung der Tiere als Verbreiter der Samen und Früchte ist die eigentliche Synökie, die Benutung der Tiere als Wohnungssubstrat, verhältnismäßig felten. Rur im Baffer dürfte diese Urt der Beziehungen zwischen ben beiben Reichen einigermaßen verbreitet fein. Hier feben wir schon im sugen Waffer die Limnaeen und Baludinen, die Anodonten und Dreußensien, oft auch gewisse Cyclopsarten (Cyclops bidentatus) reichlich mit grünen Algen verschiedenster Art bewachsen, und im Meere greift diese Er= scheinung noch auf zahllose andere Tierformen über. den Krebsen, die sich freiwillig mit Algen bepflanzen, war ja schon früher (S. 130) die Rede, und auf den Korallenriffen spielen die Ralkalgen, die Ulven, und viele andere Algengruppen eine bedeutende Rolle. Gine reine Epotie von Algen auf Tieren ift auf bem Lande nur bei den Faultieren Brafiliens bekannt geworden, wo dieselben in verschiedenen Arten an den Haaren, und zwar in den Riffen der Extrarinde (dreizehiges Faultier) ober in den Furchen der eigentlichen Rinde (zweizehiges Faultier) leben.

Noch seltener ist die Erscheinung des Kommensalismus. Vielleicht könnte man hierher die Fäulnisbakterien in den Schläuchen der Saracenien rechnen, die die gefangenen Insekten zersetzen helsen und dort also mit den schmarozenden Fliegen= maden die Nahrung teilen. Auch manche Bakterien (Bacterium coli), die in den Fäkalmassen des Dickdarmes leben, dürften nicht sowohl als Parasiten, wie als Kommensalen anzusprechen sein.

4. Beziehungen der Tiere und Pflanzen mit Vorteil für beide Teile.

Bereits im vorigen Rapitel wurde barauf hingewiesen, baß der Mangel der Ortsbewegung für die im Boden wurzelnde Pflanze gewisse Nachteile habe, die sie nur durch Inauspruch= nahme der frei beweglichen Tierwelt zu paralhsieren imstande Wenn diese Inanspruchnahme, wie bei der Verbreitung der Klettfrüchte, zum Teil auch gegen den Willen und die Absicht der Tiere erfolgt, so kennen wir doch zahllose andere Fälle, wo aus jenem Bedürfnis der Pflanze sich regelrechte Wechselbeziehungen zwischen ihr und ben Tieren entwickelt haben, wo also die Tiere durch gewiffe ihnen dargebotene Vor= teile sozusagen freiwillig und im Rahmen ihrer regelmäßigen Lebensgewohnheiten zur Abernahme ber begehrten Botendienfte veranlagt werden. Die beiden wichtigften Bewegungsleiftungen, welche hierbei in Betracht kommen, sind die Übertragung des Blütenstaubes auf die Narbe und die Verbreitung der Samen und Früchte. In beiden Fällen charakterisieren sich die hierdurch herbeigeführten Beziehungen als ausgesprochener Mutualismus.

a) Die Bestäubung der Blüten durch Tiere.1)

Tropdem die Mehrzahl der phanerogamischen Pflanzen Zwitterblüten besitzt, und es somit den Anschein haben könnte, daß eine Übertragung des Blütenstaubes der Staubgefäße auf

Loew, E .: Blütenbiologische Floristit. Stuttgart 1894.

Müller, H.: Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitige Anpassung beider. Leipzig 1873.

Derselbe: Die Wechselbeziehungen zwischen den Blumen und den ihre Kreuzung vermittelnden Insekten. Schenk, Handb. d. Botan. I. S. 1—112. 1879.

Derselbe: Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben. Leipzig 1881.

Sprengel, Chr. C.: Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. 1793. Neu herausgegeben von P. Knuth, Leipzig 1894.

¹⁾ Bgl. Knuth, P.: Handbuch der Blütenbiologie. Leipzig 1898 bis 1904 (noch nicht vollendet).

die Narbe des Fruchtknotens zum Zwecke der Befruchtung in der Regel ohne fremde Beihilfe sich vollziehen werde, so hat boch ein eingehendes Studium der einschlägigen Berhältniffe dargetan, daß, ähnlich wie im Tierreich, die von demselben Individuum erzeugten Geschlechtszellen nur in feltenen Fällen keimfähige Samen und lebensträftige Nachkommen ergeben. Bielmehr hat es sich herausgestellt, daß eine Fülle von Einrichtungen existiert, die alle dahin abzielen, die Übertragung des Blüten= staubes auf die Narbe derselben Blüte zu verhindern, so daß man geradezu von einem "Gefet der vermiedenen Gelbst= bestäubung" zu sprechen berechtigt ift. Nur im Notfalle und wenn die Bestäubung mit fremdem Pollen unterblieben, kommt bei manchen Pflanzen auch die Selbstbestäubung zur Anwendung. Es folgt daraus, daß die ganze große Abteilung der Phanerogamen bei der erftrebten Abertragung des Blütenstaubes auf andere Blüten berselben Art der Transportmittel bedarf. Oft genug wird hierfür die mechanische Kraft des Windes (Windblüten) in Anspruch genommen, wobei bann felbstverständ= lich, im Hinblick auf die Unsicherheit des Erfolges, besonders große Massen des Bollens in fein staubartiger Form produziert werden muffen (Nadelhölzer, Grafer). Weit allgemeiner aber hat sich in den letten Erdperioden die Inanspruchnahme der Infekten, feltener ber Rolibris und felbst ber Schnecken, als Transporteure des Pollens von Blüte zu Blüte heraus= gebildet. Bereits im Jahre 1793 hat Conrad Sprengel in feinem Buche: "Das entbeckte Geheimnis der Natur in Bau und Befruchtung der Blumen" Diese Berhältniffe eingehend geschildert; allein mehr als ein halbes Jahrhundert mußte ver= gehen, bis die von Sprengel entbeckten Tatfachen von feiten der Wiffenschaft anerkannt wurden.

Die Mittel, durch welche die Pflanze das Heer der Insfekten usw. zum Besuch ihrer Blüten heranzuziehen sucht, bestehen der Hauptsache nach in der Darbietung von Nahrungssmitteln. Daneben spielt die Gewährung von Obdach eine verhältnismäßig untergeordnete Rolle. Als Anlockungsmittel und Wegweiser kennen wir die Farben und den Duft der Blüten. Für die Erreichung des erstrebten Zieles, den bessuchenden Insekten die Übertragung des Blütenstaubes auf die Narbe gewissermaßen aufzuzwingen, dienen mannigsache, oft sehr raffinierte Vorrichtungen in Bau und Stellung der Blüten

und ihrer Teile, die zu einer weitgehenden wechselseitigen Un= paffung bestimmter Blütenformen an bestimmte Insettenarten geführt haben.

a) Die von den Blüten dargebotenen Nahrungsmittel.

Nicht allzu häufig werden den besuchenden Tieren feste Gewebspartien der Blüte als Nahrung angeboten. Besonders ausgeprägt ist diese Methode bei der Bestäubung der oftindischen Freycinettia = Arten durch fruchtfressende Fledermäuse (Pteropus), benen die großen, fleischigen, rosenrot gefärbten Sochblätter zur Nahrung dienen, sowie bei brasilianischen Myrtaceen (Feijoa, Myrrhinum), welche den fie besuchenden Bögeln (Thamnophilus) die zudersüßen Blumenblätter sogar in der Form einer zusammen= gerollten Omelette barbieten. Seltener findet biefer Mobus auch für die Insekten Anwendung. Es dürften hier zu nennen sein gewiffe schnell verwelkende und zergehende Blumenblätter (Villarsia, Tradescantia), sowie fleischige Warzen und Schwielen ober befonders faftige Partien ber Blumenkrone (Portulak; Johannis= fraut, Goldregen; manche Orchideen; innere Zellschicht des Perigons der Ofterluzei, des Hulblattes beim Aronsstab). Auch zarte Staubgefäßhaare (Tradescantia, Adergauchheil, Königskerze) ober fleischige Wärzchen der äußeren Fruchtknotenwand (Lysimachia)

werden verzehrt.

Ungleich verbreiteter find biejenigen Blüten, welche einen Teil bes Blütenstaubes für die Insetten opfern, um hierdurch die Übertragung des übrigbleibenden Teiles auf die Narbe zu er= kaufen. Es gehören hierher ausschließlich solche Blüten, die infolge ber Vermehrung ihrer Staubgefäße übergroße Mengen von Pollen hervorzubringen vermögen, wie beispielsweise die Mohngewächse, die Anemonen (zum Teil), das Sonnen= röschen (Helianthemum), die Rosen. Daneben wären noch viele andere Pflanzen aufzuführen, deren Blütenftaub ebenfalls von den Insekten verzehrt ober eingesammelt wird, die aber außerdem noch durch die später zu besprechende Darbietung von Honig ben Besuch ber Kerbtiere zu steigern suchen. Die Form der reinen "Pollenblüten" ift in der Regel die einer aufrechten flachen Schüffel, in welcher ber etwa schon vor dem Infekten= besuch abfallende Blütenstaub wie in einer Schale aufgefangen werden kann. Als Besucher berselben sind vor allem zahlreiche fleine Blütenkäfer (Meligethes, Anthobium, Dasytes) zu nennen;

aber auch Schwebfliegen, Waffenfliegen und echte Musciden, Blasenfüße und Bienenarten (Prosopis) stellen sich ein und finden in dem Pollen ihre Nahrung, sich dabei meist über und über mit dem feinen Staube bepudernd und ihn so auf die nächste Blüte übertragend, wo er zum Teil an den Narben ab-

gestreift wird.

Sehr merkwürdig find diejenigen Fälle, in denen nicht der im Uberfluß erzeugte Blütenftaub, sondern ein Teil der im Inneren bes Fruchtknotens fich ausbilbenben Samenanlagen von ber Pflanze geopfert wird, um die Bestäubung zu erzielen. In gewiffem Sinne gilt dies schon von manchen unserer heimischen Relkenarten (Silene nutans, inflata, Lychnis flos cuculi, Saponaria), indem die sie besuchenden kleinen Gulen (Dianthoecia, Mamestra) nicht nur den Honig saugen, sondern auch mit langer Legeröhre ihre Gier in die Blüte legen, worauf die jungen Larven im Inneren des Fruchtknotens einen Teil bes jungen Samens auffreffen. Auch beim Bundklee, Blafen= ftrauch (Colutea) usw. geschieht ähnliches seitens gewiffer Blaulinge. Besonderes Interesse aber hat von jeher die Bestäubung der südamerikanischen Yucca = Arten wie der formenreichen Gruppe ber Feigenbäume hervorgerufen. Bei ben zu ben Liliaceen gehörigen, durch große, weiße, glockenförmige Blüten ausgezeichneten Yucca-Arten handelt es sich um kleine Motten aus der Gattung Pronuba, welche die Bestäubung vermitteln. Die Weibchen fliegen abends in die weitgeöffneten Blüten, paden mit dem eigentümlich verlängerten Endgliede ihrer Riefertafter einen mächtigen Klumpen Blütenstaub und begeben sich mit bemselben in eine andere Blüte. Sier nun legen sie mit langer Legeröhre ihre Gier in das Innere des Stempels, klettern dann zur Spite besfelben und ftopfen bort ben großen Pollenklumpen tief in den Narbentrichter, auf diese Weise die Befruchtung und Fortentwickelung ber für die Jungen jum Frag bestimmten Samenknofpen im Inneren des Stempels herbeiführend. Da ein einzelnes Räupchen bis zur vollen Entwickelung nur 18-20 Samen aufzehrt, ber Fruchtknoten beren aber etwa 200 enthält, so bleibt selbst bei der Ablage von 5 und mehr Giern immer noch eine stattliche Anzahl von unversehrten und zur vollen Reife gelangenden Samenanlagen übrig. Jedenfalls ift fest= gestellt, daß die Duccamotten allein für die Übertragung des Blütenstaubes auf die Narbe in Frage kommen und für diese

Funktion unentbehrlich find, ba die Duccablüten niemals Früchte

ansetzen, wo jene Motten fehlen.

Noch komplizierter ist die Bestäubung der Feigen, die bekanntlich keine einzelne Blüte darftellen, sondern einen ganzen, im Inneren eines trug = ober urnenförmig ausgehöhlten, an ber Spite noch durch kleine Hochblättchen geschlossenen Zweiges befindlichen Blütenstand. Dieser Blütenstand enthält bei bem gemeinen südeuropäischen Feigenbaum (Ficus carica) bei den meisten Exemplaren nur Stempelblüten, boch finden fich auch Bäume, beren Urnen außerdem — nahe ber Mündung — noch einfach gebaute Staubgefäßblüten besitzen, in welchem Falle der Griffel ber zugleich in diesen Feigen vorhandenen Stempelblüten von auffallender Kürze ift. Die Bestäubung wird nun durch kleine Hautflügler aus der Gruppe der Chalcidier herbeigeführt, und zwar bei der in Rede stehenden südeuropäischen Feigenart durch Blastophaga grossorum. Die Tierchen friechen in das Innere der Feigenurne und legen, falls es sich um eine derjenigen Urnen handelt, in der die furggriffligen weiblichen Blüten und die Staubgefäßblüten stehen, mit ihrem Legebohrer durch ben Griffelkanal ein Gi in den Fruchtknoten, der darauf zu einer die Raupe umhüllenden und nährenden Galle auswächft. Beim Verlaffen der Urne durch das Gatter der kleinen Sochblätter der Mündung belädt fich das Infett mit dem Bollen der hier befindlichen Staubblätter und überträgt benfelben in die Urnen anderer Bäume, die vielleicht den erst beschriebenen Bau - nur mit langgriffligen Stempelblüten, ohne Staubgefäßblüten - befiten. Indem das Tierchen hier herumklettert, um in gleicher Weise seine Gier durch den Griffelkanal in den Fruchtknoten au fenten, bestäubt es diese Blüten; feine Bemühungen betreffs ber Eiablage bleiben aber in diesem Falle insofern erfolglos, als der Griffel dieser Blüten für das Ausmaß der Legeröhre ju lang ift: Die Gier bleiben im Griffelfanal fteden und geben zugrunde, so daß die durch den miteingeführten Pollen be= fruchteten Samenknospen sich ohne irgendwelche Schädigung entwickeln können. Der ganze komplizierte Mechanismus charakterisiert sich, im Gegensatz zur Duccablüte, als eine höchst raffinierte und vortrefflich funktionierende Arbeitsteilung: Die furggriffligen Blüten in ben auch Staubgefäße enthaltenben Urnen werden einfach den besuchenden Insetten als Nahrung für ihre Jungen geopfert; dagegen ift dann aber in ben

übrigen, ftaubgefäßlosen Urnen durch Berlängerung bes Griffelfanals der Stempel dafür geforgt, daß jede Schädigung unmöglich wird und die Samen gur Entwickelung gelangen. Unterschied zwischen den gewöhnlichen, nur Urnen mit lang= griffligen weiblichen Blüten tragenden Ficusbäumen und ben Staubgefäße und kurzgrifflige weibliche Blüten in ihren Urnen besitzenden, als Caprificus bezeichneten Bäumen war bereits den Alten bekannt. Auch ist es an vielen Orten von alters her Sitte — ohne daß man natürlich den tieferen Zusammen= hang ahnte -, zur Hervorbringung samenhaltiger Feigen bie gewöhnlichen Feigenbäume mit abgeschnittenen Zweigen bes Caprificus zu behängen ("Caprification"), wodurch ja, wie wir jest wiffen, das Übermandern der aus den Caprificus hervorfriechenden Chalcidier in die Ficusurnen und beren Befruchtung erleichtert wird. In Kalifornien gelang es nicht, schmachafte Feigen zu gewinnen, bis durch Überführung des Caprificus und feiner Bewohner auch bort die Bilbung reifer Samen in den Urnen ermöglicht war. Bei den Hunderten anderer Ficusarten eristieren augenscheinlich im wesentlichen ähnliche, wenn auch vielfachen Modifikationen unterworfene Bestäubungseinrichtungen.

Das bei weitem häufigste Nahrungsmittel, welches die Blüten ben Insekten darbieten, ift ber Mektar ober Blütenhonig. Wohl 90% aller auf Insettenbesuch angewiesenen Pflanzen produzieren ihn. Derselbe wird nur selten diosmotisch aus= geschieben, sondern quillt in der Regel aus den Spaltöffnungen umgewandelter, als Nektarien bezeichneter Gewebsteile fehr verschiedener Blütenorgane hervor, wo er entweder als feiner Überzug resp. in Form von Tröpfchen hängen bleibt, oder aber bei größeren Mengen - in besonderen Saftbehältern (manche Sporne, z. B. Viola, Linaria) sich ansammelt. In der Mehr= zahl der Fälle sind es die Blumen = resp. Perigonblätter, welche am Grunde ober in besonderen Aussackungen (Spornen) berartige Rektarien tragen (viele Ranunculaceen, Geisblattgewächse, Albenrosen, Baldriane, Sonnentaugewächse, die Liliaceen, Amaryllidaceen, Orchideen usw.) oder gang in solche umgewandelt sind (Nigella, Sturmhut, Nieswurz, Trollius, manche Anemonen ufm.). Aber auch an ben Staubgefäßen ift die Bilbung von Rektarien nicht selten (Tulpe, Berbstzeitlose, Storchschnabel, Beidelbeere, Alsineen, Sileneen) und ebenso an verschiedenen Teilen des Stempels ("Stempelpolfter" ber Dolbenpflanzen, bes Spindel=

baums, bes Gfeus, bes Steinbrechs; Bülfte am Grunde bes Fruchtknotens bei Gentianeen usw.) und des Blütenbodens (Prunus: Arten, Simbeere, Erdbeere, Labiaten, Boraginaceen, Scrophulariaceen). Bei der Rapuzinerkresse scheidet sogar ber in einen langen Sporn ausgezogene Relch ben Blütenhonig aus.

Wo der Honig offen zutage liegt, da stellen sich nament= lich die Blütenfäfer (Telephorus, Dasytes, Trichius, Anthrenus, Meligethes ufw.) und Fliegen (Musciden, Mücken) zum Besuche ein, während der in der Tiefe der Blüten verborgene Rektar ben Schmetterlingen, Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Hummelfliegen und — in den Tropen — auch den Nectarinien und Kolibris vorbehalten bleibt, die infolge der Länge ihres Rüffels resp. Schnabels befähigt find, auch des am Grunde langröhriger Blüten vorrätigen Honigs sich zu bemächtigen. Im einzelnen zeigen sich hier weitgehende Anpassungen ber Länge ber Saugorgane an die Länge der Blütenröhren, welche vielfach bazu geführt haben, daß bestimmte Blüten nur von gang be= stimmten Tierarten bes Honigs beraubt werden können. So wird beispielsweise ber Honig im 30-45 cm langen Sporn des madagassischen Angraecum sesquipedale, einer Orchidee, zweifellos nur einem Ruffel von gleicher Länge, wie ihn voraussichtlich ein Schwärmer besitt, zugänglich sein. Erhöht wird jene Spezialisierung ber Gaste nun noch burch mannigfache andere Einrichtungen in den Blüten, welche teils darauf hinaus= laufen, unliebsame Gafte fernzuhalten, teils bazu bienen, ben Weg vorzuschreiben, den das Infett mit seinem saugenden Ruffel zu nehmen hat, wenn der doppelte Zweck der Aufnahme des Pollens und beffen Übertragung auf die Narbe einer andern Blüte gesichert werden soll. In einem der nächsten Abschnitte wird auf diese Berhältniffe noch näher einzugehen sein.

Berhältnismäßig felten ift ber Fall, daß die Blüten vorwiegend nur schützende und zum Teil auch besonders warme Unter= kunft bieten, woneben dann höchstens noch einige saftreiche Bellen ber Innenwand ber Behausung als Nahrung zur Berfügung gestellt werden. Es gehören hierher vor allem die von einem großen Sochblatte umschlossenen Blütenstände ber Aroideen und die Blüten der Ofterluzeigewächse. In beiden Gruppen find es namentlich kleine Fliegen= ober vielmehr Mückenarten, wie Psychoda, Chironomus, Ceratopogon usw., welche oft in großer Bahl in Diese lang frugförmigen Behälter eindringen

und hier in gang eigenartiger Beise gur Übertragung bes Blüten= staubes auf die Narbe anderer Blütenstände resp. Blüten gezwungen werden. Man hat die Vorrichtungen beim Aronsstab und der Ofterluzei wohl als Resselfallen bezeichnet. ben Ofterluzeigewächsen sehen wir die langröhrige Blumenfrone im Inneren mit fteifen, abwärts gerichteten Saaren besett, die, nach dem Prinzip der bekannten Mausefallen, wohl das Sineinfriechen, nicht aber das Heraustriechen der kleinen Mücken ermöglichen. Um Boben der Blüte können die letteren zunächst nur zur Narbe gelangen, da die tief im Grunde stehenden Staub= beutel vorerst noch durch die Narbenläppchen überdeckt sind. aber die Narbe durch den mitgebrachten Blütenstaub von den Müden bestäubt, so rollen sich die Narbenläppchen aufwärts um und gestatten den Zugang auch zu ben Staubbeuteln, mit deren Pollen die überall einen Ausweg suchenden Tierchen sich nun= mehr bepudern. Ift dies geschehen, so vertrodnen die Haare ber Blumenkronenröhre und gestatten ben Mücken freien Ausgang, die darauf in einer andern Blüte bas Spiel von neuem beginnen. Uhnlich find die Verhältnisse bei den Blütenständen des Aronsstabs, nur daß hier das den freien Ausflug hemmende Hindernis aus zwei Kranzen ber Blütenftandsachse ansitzender, fleischiger Borften gebildet wird. Dieselben find so angebracht, daß die Mücken zunächst durch beide hindurch zu den am Grunde ber Blütenstandsachse sitenden weiblichen Blüten vordringen, dann, nach Bestäubung berselben und Vertrochnen des unteren Borstenkranzes, in die darüber liegende Region der hier ringförmig die Achse umschließenden Staubgefäße aufsteigen, wo fie sich frisch mit Pollen beladen und nun erst durch den jetzt eben= falls vertrodnenden oberen Borftenkranz ins Freie gelangen können.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß die Blüten der Passionsblumen durch Ausbildung eines eigenartigen Reusenwerkes sich als Fangapparate für Insekten darstellen, die den zur Bestäubung nötigen Kolibris als Lockspeise dienen sollen, während die brasilianische Marcgravia nepenthoides zu ähnlichem Zweck besondere Honigkrüge inmitten des einem umgekehrten Kronleuchter gleichenden Blütenstandes entwickelt hat.

β) Die Anlockungsmittel der Blüten.

Als Anlockungsmittel haben, wie schon bemerkt, die Farben der Blüten zu gelten, sowie die Düfte, welche sie ausströmen.

Diejenigen Organe, welche als die hauptsächlichsten Träger der Farben erscheinen, gewissermaßen also die "Aushängeschilder" der Blüten darftellen, find die Blumenblätter refp. Perigonblätter. Bielfach sind jedoch auch die Relchblätter lebhaft gefärbt, besonders dann, wenn etwa die Blumenblätter völlig in unscheinbare Rektarien umgewandelt find (Sturmbut, Nieswurz, manche Anemonen usw.). Daneben finden sich nicht selten weithin scheinende Hochblätter (Astrantia, Cornus mas, Edelweiß, Wachtelweizen, Poincettia, Bougainvillea), leuchtende Staubgefäße (Weiben, echte Atazien, Metrosideros = Arten ufm.), ja selbst farbige Blütenstiele und Blütenstandsachsen (Andromeda, Eryngium). Wo die einzelne Blüte zu unscheinbar, um die Aufmerksamkeit der Insekten auf größere Entfernungen zu er= regen, tritt in außerordentlich vielen Fällen eine Säufung, eine enge Bergefellschaftung zahlreicher Blüten ein, wodurch bann berfelbe Effekt wie durch eine einzige große Blüte hervorgerufen Ja diese Methode scheint sogar in bezug auf Bestäubung und Samenproduktion die vorteilhaftere gu fein, da gerade die= jenige Pflanzenfamilie, welche in bezug auf die Anordnung vieler kleiner Blüten zu einem großen scheinenden "Körbchen" am vollkommensten organisiert ift, die Familie der Korbblütler oder Compositen, bei weitem die größte unter allen Phanerogamen ift und wohl nahezu 1/10 aller Blütenpflanzen umfaßt. den Compositen sind es namentlich noch die Dolbenpflanzen, welche ihre Blüten zu einer weithin scheinenden Fläche vereinigt haben. Nicht selten werden diese Blütenstände dadurch noch auffallender gestaltet, daß die Blüten des Randes größere und auch wohl anders gefärbte und geformte Blumenblätter besitzen, wie diejenigen der Mitte (strahlende Blüten vieler Dolbenpflanzen, bes Schneeballs, der Skabiosen, Iberis usw., zungenförmige Randblüten der Compositen, große Röhrenblüten der Kornblume). Lebhafte Farbenkontrafte (Rand= und Scheibenblüten der Compositen, verschiedene Färbung von Schiffchen und Fahne der Schmetterlingsblütler, rote Nebenkrone ber weißen Narziffe) erhöhen daneben oft die Wirksamkeit des Anlockungsmittels. Umfärbung der Blüte, wie sie 3. B. beim Lungenkraut (Pulmonaria) nach der Bestäubung von rot nach blau eintritt, zeigen den Insetten bisweilen schon aus der Ferne an, wo ihr Besuch noch erwünscht und erfolg= reich ift: Nur die roten Blüten bes Lungenkrautes werden von den sie bestäubenden Anthophora pilipes eines Besuches gewürdigt.

In bezug auf die verschiedenen Farben mag nur kurz besmerkt werden, daß blaue und violette Blüten von den Hummeln und Bienen bevorzugt werden, scharlachrote von den Faltern und Kolibris. Gelbe Blüten werden vornehmlich von Blütenstaub sammelnden Insetten aufgesucht, während die weiße und blaßgelbe Färbung häusig bei denjenigen Pflanzen zu sinden ist, welche auf den Besuch der Abends und Nachtsalter angewiesen sind. Grüngelbe, sowie schmuzige, trübe Färbungen in braun, violett und rot deuten auf Anpassung vollzogen, pflegen die Blumenblätter als nunmehr überslüssig zu welken und abzusfallen. Sehr bezeichnend für ihre Aufgabe erscheint es, daß sie an unbefruchteten Blüten erheblich länger frisch bleiben, als

an befruchteten.

Die Düfte der Blüten haben die Farbenwirkung der Blumenblätter augenscheinlich zu unterstützen, wirken auch zweifel= los in der Regel auf weit größere Entfernungen, wie die Farben. Sie find von sehr verschiedener Art, sogar oft bei fehr nahe verwandten Formen. Aasgerüche finden sich namentlich bei vielen Arvideen, Aristolochien, Rafflesiaceen und Asclepiadeen (mit den Stapelia : Arten vom Rap) für die Gruppe der Aasund Fleischfliegen. Besonders durchdringend pflegen die Düfte berjenigen Blüten zu sein, welche für den Besuch der Nacht= schmetterlinge eingerichtet sind; auch beginnt hier das Ausströmen der Gerüche erft in den Abendstunden. Der Blütenduft ist nicht zu verwechseln mit den sehr verschiedenen Düften, welche von vielen Pflanzen als Abwehrmittel gegen Weibetiere produziert (vgl. S. 113) werden und meist einen völlig anderen Charakter haben als die Blütendüfte. So besitzt die Korianderpflanze einen ausgesprochenen Wanzengeruch, der Schierling einen unangenehmen Mäusegeruch, tropbem die Blüten nach Honig duften. Am auffallendsten ist dieser Gegensatz wohl bei gewissen Laucharten, beren widerlicher Anoblauchgeruch in manchen Fällen, wie beim Allium odoratissimum ber Sahara, zunächst von dem wunderbaren Banilleduft der Blüten vollkommen übertäubt wird.

7) Vorrichtungen in den Blüten zur Sicherung der Bestäubung durch die Tiere.

Die mannigfachen Aufwendungen, welche die Pflanzen gemacht, um die Insekten zum Besuche der Blüten zu veranlassen,

wären natürlich zwecklos, wenn sich nun nicht noch bes weiteren Einrichtungen herausgebildet hätten, welche dahin zielen, daß die Insekten bei dem Genuß der von der Pflanze gebotenen Nahrung zugleich auch die begehrte Übertragung des Blütenstaubes auf die Narben anderer Blüten besorgen, und zwar nicht nur gelegentlich und zufällig, sondern mit möglichster Regelmäßigkeit.

Bei der ungeheuren Mannigfaltigkeit der Insektenwelt in Größe, Form, Mundwerkzeugen und Lebensgewohnheiten, und bei ber im früheren bereits angedeuteten Berschiedenheit ber dargebotenen Genußmittel und deren Lagerung in der Blüte liegt es auf der Hand, daß jene Einrichtungen, welche eine Sicherung bes Bestäubungseffettes erftreben, ebenfalls eine schier unübersehbare Mannigfaltigkeit aufweisen. Wir werden uns daher begnügen muffen, nur einige allgemeine Gefichts=

puntte hervorzuheben.

Bereits die Stellung der Blüte an ihrer Achse ist für die Art ihrer Besucher nicht ohne Bedeutung. Aufrechte Blüten, wie die der Dolden, Ranunkeln, Relken, Skabiosen usw., find auch ben Käfern, Fliegen, Tagfaltern, Wespen usw. zugänglich, schräg abwärts gerichtete nur folchen, die keines Stützunktes bedürfen und den Honig schwebend entnehmen, wie die Gulen, Schwärmer, Schwebfliegen und Kolibris. Oft treten Drehungen bes Blütenstiels (Cytisus) ober bes Fruchtknotens (die meisten Orchideen) auf, um den Blüten die für den Anflug der Insekten gewünschte Stellung zu geben, und viele Blüten werden abwärts gesenkt, sobald die Bestäubung geschehen ift (Papi= lionaceen, Ofterluzei).

Von ungleich größerer Bedeutung als die Stellung ift dann ferner die Form der Blumenkrone. Flache und weitglodige Blumenkronen können auch von Insekten ohne lang röhrenförmige Saugorgane besucht werden, also von Rafern, Wespen, kurgrüffeligen Fliegen usw., während die trichterförmigen und röhrigen für die Bienen, Hummeln, Schmetterlinge, Hummelfliegen, Kolibris reserviert bleiben. Zum "Anflug" namentlich für Bienen und Summeln find in fehr vielen Fällen besondere "Flugbretter" ausgebildet, wie die Honiglippe der Orchideen, die Unterlippe der Labiaten, Scrophulariaceen, der Perigon= zipfel der Ofterluzei; doch können auch besonders hervorragende Staubgefäße (Roßkastanien, Ehrenpreis) ober die Stempel (Tulpe,

Mohn, Rosen) oder der ganze Blütenstand (Korbblütler, Dolben= pflanzen) als Anflugsplätze benutt werden. Zuweilen ift der Schlund der Blüte vollkommen geschloffen (Löwenmaul, Lein= fraut), um nur besonders ftarten Insetten den Zugang zu er= möglichen; weit häufiger und mannigfaltiger aber find die Ginrichtungen, welche in Geftalt von Haardidichten, Borfprüngen, Längsleiften, kleinen Dörnchen ufm. im Inneren ber Blüte bagu bestimmt find, dem eindringenden Ruffel nur benjenigen Weg jum Honig am Grunde zu erlauben, ber mit Sicherheit gleich= zeitig auch die Beladung mit Blütenftaub, refp. das Abstreifen besselben an der Narbe herbeizuführen geeignet ift. Gleichzeitig dienen diese zahlreichen Sinderniffe und hemmungen in der Blüte auch noch dazu, ungeeignete Besucher ganglich auszu-Aber die sonstigen in dieser Richtung wirkenden Abschließen. wehrmittel wurde ja bereits Seite 119 bei Gelegenheit der Besprechung ber allgemeinen Schutvorrichtungen ber Pflanzen berichtet.

Die wichtigste Rolle beim Bestäubungsvorgang spielen natürslich die Staubgefäße und Stempel in der Blüte, ihre Stellung, ihr Bau, ihr gesamtes Verhalten bei dem jeweiligen Bestäubungss

modus.

Daß die Staubgefäße teils nur sparfam, teils über= reichlich Blütenstaub produzieren, wurde bereits früher (S. 138) hervorgehoben. Der Pollen ift in weitaus den meiften Fällen pulverförmig und staubig, seltener breitg ober gar zu einem massigen Klumpen (Bollinarien der Orchideen und Asclepiadeen) vereinigt. Die mit ihm in Berührung kommenden Insekten werden entweder über und über von demfelben bepudert (Doldenpflanzen, Stabiosen, Relten, Rosen, Mohn, Anemonen, Magnolien, Aroideen, Ofterluzei ufm.), oder es find Borrichtungen getroffen, burch welche nur bestimmte Stellen bes Körpers, der Ruffel, der Ropf, die Schultern, die Ober= resp. Unterseite des Abdomens. mit ihm bestäubt, belegt oder beklebt werden. So wird beispiels= weise die Unterseite des Insektenkörpers mit Bollen behaftet bei ben Scheibenblüten ber Kompositen, dem Ehrenpreis, Sturmbut. Natterkopf usw., die Oberseite ber Bienen resp. hummeln beim Bienensaug, den Gladiolen, dem Fingerhut, Löwenmaul, Leinkraut, der Salbei, den Schwertlilien und anderen. Bei der Nachtkerze wird der Kopf der Schmetterlinge mit Blütenstaub bepubert, und ähnlich heften sich die Blütenstaubklumpen der

Orchideen an die Stirn der Bienen, während sie bei den Ascle= piadeen an den Krallen der besuchenden Hautflügler hängen bleiben.

Selbstverständlich ist die Stellung der Staubgefäße durchweg eine solche in der Blüte, daß die honigsuchenden Tiere
mit deren Pollen in Berührung kommen müssen, wobei vielsach zur Zeit der Reise des Staubbeutels Lagenveränderungen, Drehungen usw. zur Erreichung dieses Zweckes beobachtet werden,
wenn nicht gar besondere Mechanismen ausgebildet sind, welche
in oft überraschender Weise dafür sorgen, daß der Pollen gerade
dann und nur dann in Aktion tritt, wenn ein Insekt zum
Naschen des Honigs die Blüte besucht. Die Mannigsaltigkeit
dieser Bestäubungsmechanismen ist groß. So wird der stauboder pulversörmige Pollen vielsach durch besondere Streu-, Schlagund Schlenderapparate aus den Antheren entleert, wenn die
Blütenteile durch ein Insekt in ihrer Lage verändert resp. erschüttert werden.

Besonders häufig unter ben Streuapparaten find die Streugangen, beren Mechanismus barauf beruht, daß etwa zwei muschelförmig gehöhlte Staubbeutel, wie bei Scrophularia, Pedicularis, Rhinanthus, Lathraea ufw., mit ihren Söhlungen fo gegeneinander liegen, daß der aus den Fächern austretende und in den Söhlungen sich ansammelnde Blütenstaub nur dann herausfallen kann, wenn die beiden Schalen felbst oder die fie tragenden Staubfäden durch den fich dazwischen schiebenden Ruffel des Insetts auseinander gebogen werden. Staubbeutel, die fich nicht durch Längsspalt, sondern mit Löchern öffnen (Vaccinium= Arten, Pirola, Cyclamen usw.) werben wohl als Streubüchsen bezeichnet. Sie besiten oft eigentümliche Fortsäte und Sorner, an welche die Insetten anstoßen, wobei bann ber lodere Pollen partienweise durch die Erschütterung aus ben Porenlöchern bes Staubbeutelfaches herausfällt. Sogenannte Streukegel endlich findet man bei vielen Boraginaceen (Borago, Symphitum, Cerinthe) und bei den Soldanellen. Die quirlig angeordneten Staubbeutel sind hier zu einem Hohlkegel vereinigt, wobei bas Berausfallen des Blütenstaubes aus den schlitförmigen Offnungen der Antherenfächer teils durch Anpressen an den Griffel (Soldanella), teils durch Lagerung der Schlitze gegeneinander fo lange verhindert wird, bis durch das eindringende Insett eine Berschiebung stattfindet. Beim Stiefmütterchen ift Diefer Mechanis= mus insofern abgeändert, als hier die Erschütterung bes Streukegels nicht direkt, sondern durch Heben des auf federndem Griffel befindlichen Narbenkopfes seitens des zum Sporn der Blüte vor=

bringenden Ruffels bewirkt wird.

Schlagapparate entstehen häusig dadurch, daß die Staubsfähen auf Reiz eine schnelle schlagende Bewegung aussühren, wie bei der Berberitze, wo die Staubgefäße zunächst in den schalenförmigen Blumenblättern verborgen liegen, durch Berührung des Staubsadens an seiner Basis aber nach innen schlagen. Ühnlich ist es bei den Opuntien. Komplizierter erscheint der Apparat der Salbeiarten, wo die schlagbaumartigen, am Grunde zu einem Plättchen vereinigten zwei Staubgefäße gelenkig an kleinen seitlichen Trägern besestigt sind, so daß sie eine schaukelnde Bewegung aussühren können. Stößt nun der Rüssel des besuchenden Insekts beim Eindringen in das Innere gegen das unpaare Plättchen der Staubgefäße, so schlagen diesselben mit ihrem oberen Teil nach vorn über und bestäuben so den Rücken des Insekts.

Mannigfacher Art find fobann bie Schleuberapparate, durch welche der Blütenstaub durch die Federkraft gespannter Gewebe emporgeschlendert wird. Bei einer versischen Crucianella-Art ift es der nach Öffnen der Blüte infolge von Druckbefreiung plötlich sich streckende Griffel, der mit seiner kopfigen Narbe den über und neben ihr angesammelten Bollen in die Luft schleudert. Bei der Kornblume, der Gselsdistel (Onopordon) und anderen Korbblütlern verfürzen sich auf Reiz die Staubfäden der fünf den mit Kranzbürste oder Endschopf versehenen Griffel ring= förmig resp. hohlzylindrisch umschließenden Staubbeutel, ziehen also den Hohlzylinder abwärts, so daß hierdurch der auf der Innenfläche des Hohlzplinders ausgetretene Pollen seitens der Kranzbürfte wie durch einen Kanonenwischer herausgefegt wird. In ähnlicher Weise wird auch bei ben Erbsen, Bohnen, Wicken, Platterbsen usw. der Blütenstaub, der sich an der Spite des Schiffchens angesammelt hat, durch eine Griffelbürfte heraus= gefegt; der auslösende Mechanismus besteht aber hier nicht in einer Berkurzung der Staubfaben, sondern in einer Charnier= verbindung zwischen Schiffchen und Flügel der Blüte, welche bewirkt, daß das Schiffchen fich fenkt und die Staubgefäße mitfamt bem Griffel heraustreten läßt, sobald die Flügel burch die Last des aufgeflogenen Jusetts beschwert werden. Bei vielen anderen Schmetterlingsblütlern, wie beim Besenstrauch, Ginfter,

Schneckenklee, Traganth, Ulex usw., erscheint der Apparat noch dadurch vervollkommnet, daß Staubgefäße und Griffel im Inneren des Schiffchens uhrsederartig gespannt sind und nun beim Herabsklappen des Schiffchens den Blütenstaub mit großer Kraft gegen

bie Unterseite des besuchenden Insetts schleubern.

Durch eine geringe Modifikation der soeben geschilderten Vorrichtungen erhalten wir den Pumpapparat, wie er ebensfalls bei vielen Papilionaceen (Honigklee, Wundklee, Hauhechel, Lupine, Coronilla usw.) entwickelt ist. Der wesentliche Unterschied besteht nur darin, daß hier der Pollen nicht staubsörmig, sondern breiartigsteigig ist, und daß die Staubgefäße nebst Griffel beim Senken des Schiffchens nicht aus demselben herausstreten, sondern mit ihren Vorderenden mehr nach vorn in die äußerste Spize des Schiffchens gedrängt werden. Sie üben hierdurch auf den dort angesammelten breiigen Blütenstaub einen Druck aus, so daß er als seiner wursts oder nudelsörmiger Zylinder aus der Spize des Schiffchens herausgepreßt und der

Unterseite bes Infekts angeklebt wirb.

Besonderes Interesse hat von jeher die Bestäubung der Orchideen erregt, bei denen die Pollenkörnchen jedes Staub= beutelfaches durch Klebstoff zu einem foliden, ovalen oder keulenförmigen Klumpen, bem Pollinarium, verbunden find. Diefe Blütenstaubklumpen bleiben zunächst in den schlitzförmig sich öffnenden Staubbeuteln verborgen, fteben aber an ihrem unteren, verjüngten ober gestielten Ende mit einer Rlebscheibe (Roftellum) in Verbindung, die stets eine solche Lage hat, daß die auf ber Honiglippe anfliegenden und ihren Ruffel in die Tiefe fenkenden Insetten mit ihrem Ropfe baran stoßen. Die Alebscheibe haftet dann alsbald dem Infett an, fo daß die Pollenklumpen aus den Staubbeutelfächern herausgezogen werden und nun dem davonfliegenden Infett wie zwei Stirnhörner ansigen. einzelnen herrschen hier große Verschiedenheiten; das Prinzip aber, auf dessen Rlarstellung es bei unseren Darlegungen allein ankommt, ift überall im wesentlichen das gleiche.

Noch bei einer anderen Pflanzenfamilie, derjenigen der Asclepiadaceen, findet sich eine solche Vereinigung der Pollenstörnchen zu kompakten Massen oder Pollinarien. Dieselben sind aber nicht weich und klebrig, wie diejenigen der Orchideen, sondern hart und trocken, und statt der Klebscheibe sehen wir am Grunde der langgestielten, zwei verschiedenen Staubbeuteln

entstammenden Pollinarien ein unpaares, beide verbindendes hornsartiges Blättchen, das zweispaltig ist und infolge dieser Beschaffensheit die Fähigkeit besitzt, die Fußkrallen bezw. den Rüssel der besuchenden Insekten in diesem Spalt einzuklemmen. Es hat daher den Namen "Klemmkörper" erhalten. Dieselben sind in der sehr seltsam gebauten, von einer mächtigen, glatten Narbensplatte zum großen Teil überdeckten Blüte so in der Tiese schlitzsörmiger Höhlungen angebracht, daß die Krallen (bezw. Küsselspitze) der besuchenden Insekten beim Eingreisen in diese Schlitzvon den Klemmkörpern wie von Fußangeln gepackt werden, wosdurch dann beim Absliegen des Tieres der Klemmapparat mitsamt den an ihm besestigten Pollensäcken aus der Blüte heraussgerissen und alsbald auf die Narbe einer anderen Blüte überstragen wird. Noch schlimmer ergeht es den Insekten vielsach in der bekannten "Fliegenfalle" (Apocynum androsaemisolium

und hypericifolium).

Wenn durch diese und ähnliche Borrichtungen erreicht wird, daß das honiasuchende Tier bei Gelegenheit der Bewirtung nun auch wirklich mit Pollen sich bestäubt, so ist in analoger Weise durch mancherlei Mittel dafür gesorgt, daß der entnommene Blüten= staub tatsächlich dahin gelangt, wohin die Pflanze ihn zu haben wünscht, nämlich auf die Narbe einer anderen Blüte. Zum Festhalten des Pollens ift die Narbe oft federig gefranft, oder fie trägt dicht gereihte zarte Papillen, in denen sich der pulver= förmige Blütenstaub wie in einer Bürste ober in Samt fängt. In anderen Fällen ift die Narbe mit Rlebstoff überzogen, fo daß der darüber streifende Pollen an ihr hängen bleibt. Problem, bas zu lösen war, besteht nun im wesentlichen barin, daß dieselbe Körperftelle des Infetts, die vordem mit Bollen belegt wurde, in der dann besuchten Blüte mit den aufnahme= fähigen Narbenflächen in Berührung kommt. Säufig wird bies durch einen einfachen Platwechsel von Staubbeuteln und Narben erreicht. So verbectt beim Studentenröschen (Parnassia) zunächst eins der fünf Staubgefäße nach dem andern die Narbe und macht die Bestäubung berselben unmöglich. Sobald aber ber lette Staubbeutel abgefallen, wird die Narbe frei und kann nun erst bestäubt werden. Ahnlich ist es bei der Spornblume (Centhranthus), die aber nur ein Staubgefäß besitt, und bei der Waldbalfamine (Impatiens), wo die fünf eine Kappe bildenden Staubgefäße erft abfallen muffen, bevor die Rarbe entblößt ift.

Bei ben Relfengewächsen, ben Steinbrecharten, manchen Bentianen usw. stehen die 2-5 Narbenftrahlen anfangs zusammen= geklappt und aufgerichtet. Sobald aber die Staubbeutel ber die Honigzugänge flankierenben Staubgefäße abgefallen find, spreizen die Narbenlappen sich wagerecht aus und nehmen mit ihren Enden nunmehr benselben Plat ein, an bem vorher die Staubbeutel standen. Bei den Salbeiarten biegt fich ber anfangs gang in der Oberlippe verborgene Griffel später tief bogenförmig abwärts, fo daß seine zwei Narbenblättchen jest etwa dort fteben, wohin die schautelnden Staubgefäße mit ihren Staubbeuteln gelangen, wenn fie durch den in die Tiefe dringenden Rüffel der hummel in Tätigkeit gefett werden. Gin ähnlicher Platwechsel der Narben und Staubbeutel findet fich noch bei vielen anderen Pflanzen, wie bei der Nieswurz, dem Geisblatt. dem schmalblättrigen Weidenröschen, der Tollfirsche, dem Bilfenfraut, der Braunwurg ufw. Bei vielen Korbblütlern, Ctabiofen, Dolbenpflanzen pflegen fich die Narben erft völlig zu entwickeln, wenn die benachbarten Staubgefäße abgefallen ober verschrumpft find, fo daß also die Oberflächen diefer Blütenftande anfangs vornehmlich nur die Staubbeutel, später an Stelle beffen die Narben den Besuchern entgegenstrecken. Zuweilen wird durch nachträgliche Erweiterung der Blumenkrone ein ähnlicher Wechsel von Aufnahme und Abgabe des Pollens erreicht, so bei ver= schiedenen Rreuzblütlern, beren Gingangsöffnung anfangs fo eng ist, daß das eindringende Insett die Narbe in der Mitte ftreifen muß, während bei weiterem Öffnen nur die mehr peripherisch gestellten Staubbeutel berührt werden. Bei ber Safelwurz (Asarum) find anfangs die brei Perigonzipfel berart eingeschlagen, daß für die besuchenden kleinen Fliegen nur drei enge Eingangs= spalten vorhanden find, durch die sie notwendig zur Rarbe ge= langen, während später die Zipfel aufklappen und so freien Bugang zum Sonig und zum Pollen, ohne ben Umweg über bie Narbe, gewähren. Bei mehreren Scrophulariaceen (3. B. Mimulus) und Utriculariaceen ftellt fich ber untere Bipfel ber zweilappigen Narbe in der engen Blumenkronenröhre dem eindringenden Rüffel berart in ben Weg, daß ber an ihm haftende Pollen notwendig bort abgestreift werden muß. Darauf klappt biefer Narbenzipfel gegen ben oberen zusammen, fo bag nun bie in der Tiefe angebrachten Staubbeutel den Ruffel aufs neue bestäuben können, ohne daß beim Berausziehen dieser Blütenftaub

Weise wird bei dem gemeinen Stiefmütterchen durch eine am Griffelkopf angebrachte Alappe die Narbe nach der Bestäubung geschlossen, um die Bestäubung durch den Pollen der eigenen Blüte zu verhüten. Bei der Übertragung der Pollinarien der Orchideen auf die Narbe erfahren die der Stirn hörnerartig ansihenden Stiele der Pollenklumpen durch Austrocknen eine derartige Orehung und Neigung nach vorn, daß die Spize der Klumpen bei der nächsten Blüte direkt auf die Mitte der breitslächigen, klebrigen Narbe trifft, und hier zum Teil hängen bleibt, während das Insekt seinen Rüssel in die Tiese senkt.

Durch solche und zahlreiche andere Anpassungen, deren Mannigfaltigkeit in dieser kurzen Abersicht nur in großen, allgemeinen Zügen angedeutet werden konnte, haben die phanero= gamischen Pflanzen es im Laufe ihrer phylogenetischen Entwickelung in der Tat erreicht, daß die für eine "Auffrischung des Blutes" so wichtige Vereinigung von Geschlechtszellen ver= ichiedener Eremplare mit einer staunenswerten Regelmäßigkeit und Sicherheit durch das Medium der Insekten und anderer blütenbesuchenden Tiere sich vollzieht. Im Anfang war es ver= mutlich nur überschüffiger Blütenstaub, der den Tieren geboten wurde. Sodann kam es zur Ausbildung von Nektarien sowohl an den Staubgefäß= wie an den Stempelblüten, b. h. zu einem Stadium, wie es heute etwa noch die Weiden zeigen. Da= neben scheint die Bereinigung beiber Befruchtungsorgane in der nämlichen Blüte schon früh als besonders vorteilhaft sich herausgestellt zu haben. Es folgte die Umfärbung der Blüten= hüllen zu bunten Aushängeschilbern, die Entwickelung ber Düfte, bis dann schließlich auf der höchsten Stufe die unendliche Reihe ber Spezialisierungen und der Anpassungen an gang bestimmte Tierformen sich herausbildete, die es uns heute oft schon auf den ersten Blick ermöglichen, zu sagen, ob wir es mit einer Rafer = ober Fliegenblume, einer Blume für Bienen=, Falter= oder Kolibribesuch zu tun haben.

6) Die Anpallungen der Insekten an die Blüten.

Es liegt auf der Hand, daß so langwierige und tiefgreifende Anpassungsprozesse zur Herstellung von regelmäßigen Wechselbeziehungen zwischen Tier und Pflanze nicht an den Blüten und ihren Organen allein zum Ausdruck kamen, sondern daß in ähnlicher Beise auch die Besucher der Blüten sowohl im Bau ihrer Organe, wie in ihren Gewohnheiten und Inftintten beeinflußt wurden. Die aus sehr verschiedenen Rieferteilen hervorgegangenen und daher fehr verschiedenen Bau zeigenden Saugapparate zur Aufnahme bes Honigs bei Rafern, Fliegen, Bienen und Schmetterlingen müffen ganz ausschließlich als solche Anpassungen an den Besuch der Blüten angesehen werden. Namentlich in der Gruppe der echten Apiden kann man noch an einer Reihe verschiedener Then (Prosopis - Andrena -Halictus — Anthophora) die allmähliche Ausgestaltung von Unterlippe und Unterkiefern bis zu dem auf der Höhe der Entwickelung stehenden Saugrüffel der Bienen und hummeln ver= folgen. Bei manchen Bodfäfern (Leptura, Strangalia) erscheinen Ropf= und Halsschild für den Blütenbesuch verlängert, bei den füdbrasilianischen Nemognatha : Arten sind die Laden der Unter= tiefer sogar zu einem 12 mm langen Saugrohr ausgebilbet. Neben den furgruffeligen Musciden mit ihren fleischigen Tupf= polftern der Unterlippe kennen wir die langen Saugrohre der Bombyliiden, Conopiden, Rhingien und anderer, und während der Rollrüffel der Gulen meift nur eine beschränkte Länge befist, kann er bei manchen Schwärmern (z. B. Macrosilia cluentius aus Brasilien) eine Länge bis zu 20 cm erreichen, so daß er bis auf den Grund der tiefsten Blumenkronenröhren vorzudringen vermag.

Auch die Behaarung des Körpers, die für das Auffangen des Blütenstaubes von großer Wichtigkeit ift, dürfte in Ausbildung und Lokalisation vielfach durch die besonderen Verhältniffe der zu besuchenden Blüten beeinflußt fein. Besonders gilt dies von denjenigen Insekten, die neben bem Honig auch Blütenstaub begehren oder wohl gar in besonderen Sammelapparaten für ihre Brut eintragen. Bekannt ift es ja, baß die gemeine Honigbiene am ersten Tarsus der Hinterbeine einen vollständigen Bürftenapparat für ben Pollen befitt, und bag Diefer Pollen bann, zum Klumpen geballt, in einer schaufelförmigen, burch ftarre Borften überbectten Bertiefung ber Außen= seite der Hinterbeinschienen, dem fog. Rörbchen, aufgespeichert und so nach Hause getragen wird. Ganz die gleichen Apparate finden wir bei den hummeln. Bei anderen Apiden find diefe Einrichtungen weniger vollkommen und beschränken sich im all= gemeinen auf stärkeren, oft mehr ober weniger borftenförmigen

Haarbesatz an bestimmten Stellen des Körpers, wonach man dann wohl Schenkelsammler (Halictus, Andrena, Dasypoda usw.), Schienensammler (z. B. Eucera, Anthophora) und Bauchsammler (Osmia, Anthidium, Megachile usw.) zu unterscheiden pslegt.

b) Die Verbreitung ber Samen und Früchte burch Darbietung von Nahrung.

In einem früheren Abschnitt (S. 133) haben wir gesehen, wie die für die Pflanze so notwendige Verbreitung ihrer Samen und Früchte vielsach dadurch erreicht wird, daß diesselben durch irgendwelche Alettvorrichtungen vorüberstreisenden Tieren angeheftet und so transportiert werden. Es ist dies eine einsache Ausnuhung der Tierwelt ohne irgendeine Gegenzleistung seitens der Pflanze. Nach einer ganz anderen Methode versahren diesenigen Gewächse, welche, ähnlich wie bei der Heranziehung der Insetten zur Bestäubung, die zu beanspruchenden Dienste der Tiere bei der Verbreitung der Früchte durch eine entsprechende Belohnung, durch Darbietung von Nahrungs=material zu sichern streben und zu diesem Behuse dann auch das zu transportierende Objekt mit ähnlich auffälligen Farben zwecks Anlockung schmücken, wie dies bei den Blüten der Fall ist.

Da die Fruchtschale vornehmlich nur dem Schutze des reifenden Samens dient und für die weiteren Schickfale des reifen Samens ohne Bedeutung ift, fo kann sie ohne Bedenken geopfert werden, vorausgesett, daß bei diesem Experiment die Samen im Inneren vor etwaigen weiteren Gelüsten ber Tiere gesichert find. Nach diesem Prinzipe ist ber Bau ber sog. Beerenfrüchte eingerichtet. Die Fruchtknotenwand wird beim Reifen mehr und mehr saftig ober fleischig, suß und wohlschmedend. Zur Anlockung entwickeln sich nicht selten wohlriechende Ather (Erdbeere, himbeere, Duitte, Ananas ufw.), und die äußere Schicht der Schale zeigt lebhafte Farben, am häufigsten rot (Rirschen, Schneeball, Geisblatt, Vogelbeere, Johannisbeere, Traubenholunder, Berberite, Mehlbeere, Stech= palme, Kellerhals, Maiblume, Spargel usw.), seltener schwarz= blau (Schlehe, Faulbaum, Holunderflieder, Weintraube, Bickbeere, Wacholder usw.), weiß (Schneebeere, Mistel) ober grün (Weintraube, Kartoffelbeere, Stachelbeere). Zur Steigerung der Sichtbarkeit sind diese scheinenden Früchte oft in Trauben oder Trugbolben angeordnet, ober gar, gleich ben Blüten ber Com-

positen, zu "Sammelfrüchten" vereinigt (Himbeere, Brombeere) und bleiben, im Gegensatz zu anderen Früchten, auch bann noch am Baume hängen, wenn die Blätter längst abgefallen find, und die animalische Nahrung der Beerenfresser knapp zu werden beginnt. Un wertvollen Eiweißstoffen enthalten die Frucht= schalen verhältnismäßig wenig. Als Besucher werben in erster Linie die beerenfressenden Bögel, die Droffeln, Rottehlchen, Fruchttauben usw., herangezogen, die sich von dem Fruchtsleische nähren; aber auch fliegende Hunde (für Feigen, Anonen, Bilbergien usw.), Palmenroller (für Kaffeefrüchte), Affen usw. fpielen dabei eine Rolle. Die eingeschloffenen Samen find in der Regel durch steinharte Samenschalen geschützt, so daß fie entweder achtlos zur Seite geworfen werden (Sperlinge - Ririch= ferne), oder aber beim Berschlucktwerden der ganzen Beeren der Einwirkung der Verdauungsfäfte widerstehen und unverändert teils aus bem Kropf, teils mit bem Kot wieder ausgeschieden werden. Diese lettere Art der Berbreitung der Samen er= scheint um so vorteilhafter, als hierdurch zugleich für die Reimung eine Portion stickstoffhaltiger Dungstoffe bem sich entwickelnden Pflänzchen beigegeben wird.

Dieses allgemeine Schema kann nun im einzelnen mannig= fache Modifikationen erleiden. Statt der Fruchtknotenwand find es oft andere Organe in der Umgegend des Stempels, die fleischig und schmachaft werden, wie der Blütenbobenkegel bei der Erdbeere, der Blütenbodentrichter bei der Rose (Hagebutte) und bem Rernobst, das Perigon bei der Maulbeere, ber "Samenmantel" beim Spindelbaum (Evonymus) und bei der Muskatnuß. Bei der Maulbeere ift ein ganzer Blütenstand zu einer "Scheinbeere" vereinigt, und dasselbe ift in noch höherem Mage ber Fall bei ben Feigen, die eine fleischig gewordene Blütenstandsachse mit zahlreichen Blüten im Inneren darstellen. Die Samen find nicht immer durch die Barte und Festigkeit ber Samenschalen geschützt, sondern oft durch eine innere, holzig werdende Schicht der Fruchtschale, wie bei der Walnuß und den Steinfrüchten (Rirsche, Pflaume, Pfir= fich usw.); auch durch Bitterstoffe und schlechten Geschmad ber Samenschale kann das Verzehren der Samen verhindert werden (Apfelfine).

Wie bei dem Bestäubungsakt für den Transport des Pollens zuweilen felbst die Samenknofpen und Samen geopfert werben

(Ducca, Ficusarten), so auch ift für die Verbreitung mancher Früchte der Samen selbst bas den Tieren zum Frage dar= gebotene Objekt. Rur in Anbetracht der im früheren (S. 37) besprochenen, ungeheuer hohen Bernichtungsziffer der produzierten Reime ift es verständlich, daß felbst bei einer scheinbar so un= rationellen Methode die Pflanze doch noch zweifellos besser fährt, als wenn die Samen ober Früchte alle unmittelbar auf dem Boden der Mutterpflanze ihre Beimftätte aufschlagen müßten. Die einzige "Anpaffung", die hier den Pflanzen zugute kommt und augenscheinlich bewirkt, daß trot bes zum Freffen Geeignet= seins zahllose Samen diesem Schicksal entgehen und fern von ber Mutterpflanze zum Reimen gelangen, dürfte barin bestehen, daß die Früchte, deren Samen verspeist zu werden pflegen, auf= fallend glatt und rund find (Gicheln, Safelnuffe, Birbelnuffe), jo daß sie den Rlauen der Sängetiere und Bögel, der Gich= hörnchen, Haselmäuse, Eichelhäher, Nußhäher usw., leicht ent= aleiten und dann im Laub und Moos des Untergrundes deren weiteren Nachstellungen entgehen. Auch weiß man beispielsweise von den Eichhörnchen und Hähern, daß fie fich hier und da im Walde Magazine anlegen, ohne jedoch dieselben immer wieder auffinden zu können ober aufzusuchen. Gin ähnliches Entgleiten und Verftreuen dürfte auch bei vielen kleineren Sämereien ftatt= finden, die den Finken, Sänflingen, Stiegligen, Meisen usw. zur Nahrung dienen.

Daß auch Insekten und zwar speziell die Ameisen sich an der Verbreitung mancher Früchte beteiligen, wurde schon bei ben "ackerbautreibenden" Ameisen (S. 130) erwähnt. Hier mag nur noch hervorgehoben werden, daß von einheimischen Ameisen namentlich die Rasenameise (Tetramorium caespitum) eine große Liebhaberei für Samen besitt und bavon eine Menge in ihren Vorratskammern aufhäuft. Die in Betracht kommenden Samen zeichnen sich fast alle durch ein besonders großes, der Schale äußerlich anhaftendes, fleischiges Wärzchen, die Samen= ober Nabelschwiele, aus, die von den Ameisen allein begehrt wird, während sie den Samen selbst unversehrt lassen. Neben den Samen bes Gartenveilchens, bes Wachtelweizens, ber Möh= ringie usw. werden vor allem biejenigen bes Schöllfrautes von ben Ameisen weithin verschleppt und häufig genug gerade an solche Stellen, wie Mauerriten usw., an denen der Same ohne

frembe Hilfe wohl schwerlich fich hätte ansiedeln können.

Von den Schnecken weiß man, daß sie bei der Verbreitung der Pilzsporen eine wichtige Rolle spielen, ja Versuche haben gezeigt, daß die Sporen vieler Hutpilze überhaupt erst dann keimen, wenn sie vorher den Darm der Schnecken passiert haben.

c) Symbiose von Tieren und Pflanzen.

Wenn wir, wie S. 98 bei Gelegenheit der Besprechung der Tiersymbiosen dargelegt, unter Symbiose eine Synökie, also ein Zusammenwohnen zweier Individuen verschiedener Drzganisation verstehen, durch das beiden Beteiligten annähernd gleiche Vorteile erwachsen, ja dessen Aufhören direkte Schädizgungen des einen oder beider "Kontrahenten" herbeizusühren vermag, so dürsen wir auch zwischen Pflanze und Tier eine Reihe solcher Symbiosen annehmen, die sich dann sehr natürlich in zwei Gruppen scheiden, nämlich in solche, bei denen die Pflanze der "Wirt", das Tier sozusagen der hilsreiche Gast ist, und in solche, bei denen das Umgekehrte der Fall.

a) Tierische Gäste in Pflangen.1)

In erster Linie kommen hier diejenigen Pflanzen in Betracht, die mit den verschiedenen Gruppen der Ameisen in irgendwelche regelmäßigen Wechselbeziehungen getreten sind. Die Zahl dieser "Ameisenpflanzen" oder Myrmecophilen im weitesten Sinne ist eine sehr beträchtliche, da man bereits gegen 3000 Arten derselben kennt. Bei der Mehrzahl handelt es sich indes nur um verhältnismäßig lockere Beziehungen, indem sich das Wechselverhältnis darauf beschränkt, daß die Pflanzen an den verschiedensten Organen, die nicht zur Blüte gehören, wie Blattstielen, Blättern, Nebenblättern usw., Honig ausscheidende Drüsen, sog. extranuptiale Nektarien, ausbilden, die von den Ameisen ausgebeutet werden, wofür sie dann als Gegens

¹⁾ Bgl. Delpino, F.: Funzione mirmecofila nel regno vegetale. Bologna 1886 — 89.

Derjelbe: Piante formicarie in: Bull. orto bot. Napoli, Bb. I, 1899-1903.

Hunth, E.: Ameisen als Pflanzenschutz. Verzeichnis der bisher bekannten myrmecophilen Pflanzen. Berlin 1886.

Schimper, W.: Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Amerika. Jena 1888.

Treub, M.: Sur le Myrmecodia echinata. Ann. jardin de Buitenzorg III und VII. 1883 und 1888.

dienst die Pflanze von allerlei schädigendem Ungezieser befreien. Schon bei vielen einheimischen Pflanzen, wie den Pappeln, dem Schneedall, Holunder, den Springen, Wicken, Pflaumen, Mandeln usw., sind derartige Nektarien, vielsach sogar mit wegsweisenden "Saftmalen", zu beobachten. In der oberitalienischen Tiesedene pflegt man am Fuße der Obstbäume alte, mit Ameisen besiedelte Eichenstümpse zu besestigen, und die Ehinesen der Provinz Canton schützen ihre Orangenbäume durch Andringen von Nestern baumbewohnender Ameisen gegen Kaupenfraß. Selbst manche Gallen haben es merkwürdigerweise verstanden, durch Honigs und Zuderausscheidung (Cynips quercus melliariae, Mellophorus bagoti in Mexiko und andere) oder klebrige Säste (Cynips calycis, Aphilotrix sieboldi) die Ameisen als Schutzs

garde heranzuziehen.

Ein wirklich intimes, echt symbiotisches Verhältnis ist aber erst bort eingetreten, wo die Pflanzen außer ber Nahrung auch Wohnung für ihre Schutameifen bereitet haben, und biefe letteren nun wieder gegen eine gang bestimmte, ben Pflanzen drohende Gefahr ins Feld rücken. Dieser Fall ist wohl am längsten bekannt und am besten studiert bei den im ganzen wärmeren Amerika weit verbreiteten Imba-uba-Bäumen oder Cecropien (Cecropia peltata) aus der Familie der Urticaceen. Die Feinde, die dieser Pflanze drohen, sind die Blattschneideameisen (Atta discigera, hystrix usw.), die mit Vorliebe das Laub gerade dieses Baumes für ihre Bilgkulturen (vgl. S. 131) wählen und, wenn ungehindert, in kurzer Zeit die Bäume ihres Blattschmuckes berauben. Diesen Räubern nun werfen sich bei ihrem Nahen resp. Emporklettern am Stamm gewisse kleine, bissige Ameisen aus den Gattungen Azteca und Cremastogaster wütend entgegen, die im Inneren des Stammes Wohnung gefunden und nun aus kleinen Offnungen desselben hervorbrechen. Stamm felbst ift im Inneren hohl und zeigt eine Reihe von Stengelgliedern, die je durch eine mit einer Durchtrittsöffnung versehenen Scheibewand getrennt sind. Bei Anlegung der Kolonie bringt bas Ameisenweibchen burch eine am Ende einer Längs= rinne der Außenrinde gelegene, durch weicheres Gewebe hierzu präformierte Stelle in das Innere und nährt, während jene Stelle wieder zuwächst, sich und ihre Brut von dem anfangs noch vorhandenen Mark ber Internodien. Später, wenn die Arbeiter entwickelt sind, wird die Kommunikation mit der Außen=

welt durch neuerliche Öffnung der Eingangsstelle wieder her= gestellt, und die Bewohner nähren sich nun von eigentümlichen, eiweißreichen, gestielten, weißen Kölbchen ("Müllersche Körper= chen"), welche die Cecropia zwischen einem Polster von Saaren am Grunde des Blattstieles der jungen Blätter hervorbringt. Derfelbe Feind, die Sauba-Ameise, ift es, ber auch verschiedene Atazien (Acacia cornigera, sphaerocephala) bes tropischen Amerika in ganz ähnlicher Weise zur Ausbildung von Wohnräumen für eine Schutgarde von Ameisen (Pseudomyrma) ge= führt hat. In diesem Falle sind es aber die ins Riesenhafte vergrößerten Stacheln, die von den Schutzameisen im Inneren besiedelt sind und nahe der Spite ein ebenfalls durch garteres Gewebe präformiertes, von den Ameisen geöffnetes Loch als Ausfallspforte besitzen. Die Nahrung wird hier, außer in Nektarien auf der Blattspindel, in Form kleiner Rügelchen namentlich an den Enden der Fiederchen der mehrfach gefiederten Blätter ("Beltsche Körperchen") geboten. Aber auch aus anderen Ländern find echte Myrmecophilen in ziemlicher Anzahl bekannt. Bei einer Berbenacee (Clerodendron fistulosum) von Borneo ist die Wohnung der Schutzameisen (Colobopsis clerodendri) ganz ähnlich im Inneren des Stammes wie bei dem Imbauba=Baum, ftatt ber Müllerschen Körperchen aber finden sich nur Mektarien längs ber Mittelrippe ber Blätter. Palmenart (Korthalsia) find es die blafig erweiterten Blatt= tuten, bei einer anderen, dem Calamus amplectens, die zwei unterften, fich handförmig gegen ben Stamm legenden Blattfiedern, welche den Ameisen Herberge gewähren. Aus den Familien der Guphorbiaceen, Myristicaceen, Melastomaceen ufw. find ähnliche symbiotische Verhältniffe bekannt geworden.

Besonderes Interesse erweden schließlich noch gewisse, ben Tropen Oftasiens angehörige Gattungen ber Rubiaceen (Myrmecodia, Hydnophytum), welche als etwa 3/4 Meter hohe strauchige ober krautige Gewächse auf Bäumen schmarogen, und beren unteres, bem Baume auffigenbes Stammftud zu einer oft fast kopfgroßen Anolle angeschwollen ift. Beim Durchschneiben ersieht man, daß das fleischige Gewebe dieser Knollen von einem vielverschlungenen Labyrinth von Gängen und Kanälen durchzogen ift, die von sehr bissigen Ameisen (vorwiegend Irridomyrmex cordata und Cremastogaster deformatus) bewohnt find und auch frei mit der Außenwelt kommunizierende Offnungen besitzen.

Es lag die Annahme nahe, daß es sich bei dieser eigenartigen Bildung um eine von der Pflanze speziell diesen Gästen ansgepaßte und den normalen Ameisenbauten etwa in alten Holzstümpsen ungemein ähnliche "Ameisenwohnung" handle. Da aber ein spezieller Feind, wie bei den Cecropien und Afazien, disher nicht nachgewiesen, auch Treub gezeigt hat, daß das gleiche Kammersystem bei künstlicher Fernhaltung von Ameisen in den Pflanzen in gleicher Weise zur Entwickelung gelangt, so dürste die Ansicht derer zu bevorzugen sein, welche in der merkwürdigen Knolle mit ihrem Kanallabyrinth in erster Linie ein sür die Pflanze selbst nützliches Lustreservoir erblicken, das dann erst nachträglich von den Ameisen in ingeniöser Weise für ihre eigenen Zwecke ausgenutzt wird.

Neben den Ameisen sind es gewisse Kädertiere und Wilben, die man vielleicht als Symbionten der Pflanzen bezeichnen könnte. In bezug auf die Kädertiere ist es bekannt, daß manche Arten derselben, namentlich aus der Gattung Callidina, oft in größeren Mengen in den eigentümlich urnenförmig gestalteten Blattgebilden (Amphigastrien) gewisser Lebermoose (Frullania) hausen. Man nimmt an, daß diese Kädertiere sich von den in die Urne geratenen mancherlei organischen Stoffen, wie Sporen, Algenzellen, Insusorien usw., nähren und dann durch ihren Dünger der Pflanze Vorteil gewähren. Bei gewissen Arten Brasiliens sind die kappenförmigen Amphigastrien sogar genau der Gestalt der sie bewohnenden Kädertierchen angepaßt.

Eine ziemlich weit verbreitete Symbiose scheint endlich noch zwischen gewissen blattbewohnenden Milben¹) (Eriophyes) und vielen Holzgewächsen zu bestehen. Auf den Blättern dieser Holzsgewächse sindet man sehr mannigsache kleine Verstecke und Beshälter ausgebildet, die ausnahmslos von Milben bewohnt werden und daher den Namen Acarodomatien erhalten haben. Sie bestehen teils in dichten Haarschöpfen in den Vinkeln der Nerven auf der Blattunterseite, wie bei den Linden, Erlen, Ulmen Ahornen, Haselnüssen, teils aus Umbiegungen des Blattrandes resp. seiner Zähne, wie bei den Eichen, teils endlich aus kleinen Grübchen oder Täschchen mit und ohne Haarbildungen, wie beim Kaffee, manchen Kreuzdorns und Geißblattarten. Sorgfältige

¹⁾ Bgl. Büsgen, M.: Der Honigtau. Biologische Studie an Pflanzen und Pflanzenläusen. Jena 1891. — Lundström, A. N.: Die Anpassung der Pflanzen an Tiere. Upsala 1887.

Aus Natur u. Geisteswelt 79: Rraepelin, Beziehungen ber Tiere. 11

Bersuche haben ergeben, daß die Milben bereits auf den Reim= pflanzen wie an ben Samen vorhanden find; anderseits ließ sich feststellen, daß die Acarodomatien auch zur Ausbildung gelangen, wenn jegliche Milbeninfektion verhindert murde. Da= gegen ift der Rugen, den die Milben den Blättern gewähren, bisher wohl kaum genügend flargestellt. Lundström glaubt, daß fie vor allem eine Säuberung bes Blattes von Bilgkeimen und anderen Unreinigkeiten bewirken; doch ift es nicht ausgeschlossen, daß es sich daneben auch um einen Schutz gegen Tiere handelt. In den Tropen scheint die Entwickelung der Acarodo= matien ebenfalls weit verbreitet zu fein (viele Rubiaceen, Bignoniaceen, Lauraceen usw.).

β) Pflangliche Gälfe in Tieren.1)

Schon seit langent kannte man eine Reihe grün gefärbter Tierformen im füßen Waffer, wie gewiffe Amoeba viridis), Sufusorien (Euglena viridis, Stentor polymorphus, Bursaria), Schwämme (Spongilla fluviatilis, lacustris usw.), Süßwasserpospen (Hydra viridis), Würmer (Vortex viridis), beren Farbstoff auffallende Übereinstimmung mit demjenigen der Chlorophyllförper zeigt, aber erst seit etwa 25 Jahren wiffen wir, daß es sich bei diesen Tieren, ähnlich wie bei zahlreichen Meerestieren aus den Gruppen der Radiolarien, Sydrozoen, Aftinien ufw., um eine höchst merkwürdige Symbiose jener Tier= arten mit gewiffen Algenformen (Chlorella resp. Protococcus) handelt, die in den Geweben der Tiere ihren ständigen Wohnsit aufgeschlagen haben. Für die besiedelten Tiere scheint durch diese Algen nicht nur eine vermehrte Bufuhr von Sauerftoff, sondern auch von seitens der Alge affimilierten Nahrungsstoffen herbeigeführt zu werden, wie wohl schon daraus erhellt, daß manche dieser grünen Tiere (3. B. Hydra, Bursaria) sich monate= und jahrelang auch in bestilliertem Waffer am Leben erhielten, während ihre nächsten Berwandten darin zugrunde gingen. Für die Algenzellen aber ift infolge bes tierischen Stoffwechsels beständig für eine reiche Bufuhr von Rohlensäure gesorgt, und ebenso bürfte ihr Stickstoffbebarf von seiten ber fie umgebenben

¹⁾ Bgl. Brandt, R.: Über die morphologische und physiologische Bedeutung des Chlorophylls bei den Tieren. Mitt. Zool. Stat. Neapel, IV, 1883. (Mit Literaturverz.) — Hertwig, D.: Die Symbiose oder das Genoffenschaftsleben im Tierreich. Jena 1883.

animalischen Gewebe gedeckt werden. Merkwürdig erscheint es, daß diese Algenzellen von den tierischen Gaften nicht verdaut werden, woraus man wohl auf eine diesbezügliche Anpassung schließen muß. Bon einigen Tierspezies (3. B. Hydra) hat man übrigens die symbiotischen Algenzellen isoliert und gezüchtet, wodurch ihre Identität mit gewiffen, auch fonft im Gugmaffer verbreiteten Algen (Chlorella) erwiesen wurde; auch leben die Algenzellen noch längere Beit fort, wenn das Tier bereits Im übrigen laffen fich manche Abstufungen abgeftorben ift. in der Ausbildung diefer Art der Symbiofe unterscheiden. find beim Süßwasserschwamm (Spongilla fluviatilis usw.) burch= aus noch nicht alle Individuen mit Algenzellen besett, so daß man grüne und gelbe Exemplare unterscheiden kann. Bei Hydra hingegen und noch mehr bei Convoluta roscoffiensis, einer Turbellarie, find fämtliche Eremplare der Art gleicherweise von ben Algen infiziert, weil hier, im Gegensat zu den Spongillen, ein Teil der Algenzellen vom Entoderm aus bereits in die Gizellen der Wirtstiere einwandert, ehe dasselbe den Körper verläßt. Die Versuche, farblose Hydra viridis durch Reinkultur aus Giern zu gewinnen, mußten aus diesem Grunde ohne Erfolg bleiben.

Unter den Meerestieren zeigen namentlich die Radiolarien und zahlreiche Seeanemonen (Actinia-, Anthea-, Adamsia-, Sagartia-Arten usw.), aber auch manche Schwämme, Medusen, Würmer, ja selbst Stachelhäuter eine ähnliche Symbiose mit Algen. Die letzteren besitzen aber hier nicht einen grünen, sondern einen gelben Farbstoff und werden als Zooransthellen bezeichnet. Bei den Radiolarien besinden sich dieselben in der die Zentralkapsel umgebenden Gallerthülle, bei den Seesanemonen in den Zellen der die Leibeshöhle auskleidenden Entodermschicht. Ihre Bedeutung für die Tiere dürste die gleiche sein, wie die der chlorophyllgrünen Algen in den Süßwassersbewohnern.

Register.

Mal=Larve 60. Male 41. Aaskäfer 64. Acacia 144, 160. Acalles 12. Acanthus 117. Acarodomatien 161. Achorion 128. Acterganchheil 138. Aconitum 115. Acraeiden 64, 67. Acridoxena 62. Actinia 163. Actinomykoje 128. Adamsia 100,163. Adler 32, 73. Aega 80. Aegineta 85. Aeolis 71. Aeshna 74. Atherische Die 103, 115. Affen 27, 46, 129. Afterrüßler 23. Agrimonia 134. Ahorn 161. Afazie 118, 160. Afontien 101. Albatrone 65. Albertia 87. Alciopiden 60. Aldrovandia 127. Alepas 78. Algen 135, 162. Algenvilze 128. Alisma 133. Alfalvide 115. Alten 42. Mligatoren 11, 12. Allium 145. Alloeonotus 68. Moë 117. Alpenhase 61. Alpenrosen 141. Alsineen 141. Alytes 26. Amarhllidaceen 141. Amauris 67. Amblyornis 16. Umeisen 29, 30, 47, 49, 55, 68, 71, 157. Ameisengäste 102. Ameisenigel 70. Ameisenlöwe 74, 76.Ameisenmilben 82. Umeisenpflanzen 158. Ammern 85. Ammophila 24. Amoeba 89, 162. Ampfer 134. Amphibien 26, 33, 61, 64. Amphikarpie 113. Amphileptus 89. Amphinome 25. Amphinomiden 70. Amphipoden 25, 81. Amphiprion 81, 85. Amseln 116. Ananas 155. Anceus 87. Ancylostomum

91, 97.

Andrena 23, 154, 155. Andromeda 144. Andropogon 134. Anemone 138, 141, 144, 147. Angraecum 142. Anguilluliden 127. Anilocra 81, 87. Anlockungsmittel der Blüten 143. Anobium 9, 69, 110. Anodonta 27, 82, 135. Anolis 15, 17. Anonen 156. Anopheles 91. Anpassung an die Form 62. Antennophorus 82. Anthea 163. Anthidium 155. Anthobium 138. Anthomyia 110. Anthonomus 21, 62, 110. Anthophora 23, 144, 154, 155. Anthrax 84. Anthrenus 69, 142. Antiaris 118. Antilopen 16, 46. Antinoë 83. Apanteles 90. Apfelbaum 118. Apfelsine 156. Aphilotrix 159.

Aphrophora 59. Apiden 154. Apion 110. Apocynum 151. Apterichthys 82. Apterostigma 131. Arachis 113. Urbeiter 47, 49. Arenga 118. Argonauta 39. Argulus 81, 87, 94. Argustajan 15. Argyroneta 8. Aristida 131, 134. Aristolochien 145. Arius 26. Armadilliden 70. Arnica 115. Arvideen 143, 145, 147. Aronsstab 115, 138, 143. Arthrobotrys 127. Asarum 152. Ascaris 91, 97. Ascidia 81. Asclepiadeen 145, 147, 150. Asemorhoptrum 83, 104. Asparagus 117. Aspergillus 128. Asperugo 134. Asperula 134. Aspidosiphon 101. Aspredo 26. Affeln 55, 83. Alselspinnen 25. Astacobdella 87.

Cacteen 117.

Astroporpa 79.
Astragalus 113.
Astrantia 144.
Astrophyton 79.
Atemeles 103.
Ateuchus 24.
Atta 131, 159.
Attelabus 23.
Auerhahn 16, 33.
Aurorafalter 14.
Auftern 40.
Axinella 78.
Azteca 130, 159.

Bachwürmer 40. Bärenraupen 70. Batterien 127. Balaninus 21,110. Baldrian 141. Balistes 64. Baltimorevogel30. Bandwürmer 37, 95, 96. Batrachium 133. Bauchsammler 155. Baumläufer 29. Beerenfrüchte 155. Begonien 115. Beinwell 118. Bekassine 13. BeltscheKörperchen Bembex 24. [160. Berberite 118, 149, 155. Beroë 80. Besenstrauch 149. Bestäubung der Blüten 136. Beuteltiere 26, 130. Beutetiere 54. Biber 28, 44, 55. Bibergeil 11. Bibioniden 9. Bictbeere 155. Bidens 134. Bienen 29, 47, 49, 56, 71, 142, 145,

147, 148, 154.

66.

Bienenameisen 84. Bienenfresser 28. Bienenläuse 82. Bienensaug 147. Biesfliegen 20, 91. Bignoniaceen 162. Bilbergia 156. Bilsenkraut 114, 115, 152. Birken 115. Birkenrüßler 22. Birkhahn 16. Birnbaum 118. Bittacus 74. Bitterling 13, 27, Bitterstoffe 115. Bläulinge 14, 104, Blaps 64. 139. Blasenfüße56,139. Blasenstrauch 139. Blastophaga 140. Blattflöhe 59. Blatthornkäfer 9. Blattkäfer 38. Blattläuse 22, 56, 59, 103, 110. Blattlauslöwe 59, 65. Blattschneideamei= jen 131, 159. Blattschneide= bienen 23, 130. Blattweipen 22,57. Blütenhonig 141. Blütenkäfer 56, 142.Blütenstecher 21, 110. Blumenfliegen 19. Blutegel 22, 86, 89, 91, 93. Blutläuse 59. Bockfäfer 9, 12, 21, 110, 154. Bohnen 149. Bohrschwämme80. Bombardierkäfer

Bombyliiden 154. Bonellia 7. Bootschwanz 83. Bophriden 7, 89, 93, 98. Boraginaceen 118, 120, 142. Borago 148. Boretsch 118. Borkenkäfer 21, 38, 110. Borstengras 114. Borstenwürmer25. Bothriocephalus 91. Bougainvillea 144. Braconiden 21, 90, 91.Brandafter 44. Brandgans 28. Braula 82. Braunwurz 152. Bremen 20, 91, 97. Bremsen 73, 97. Brennessel 118. Brennpalme 118. Brennwinden 118. Brillenschlange 8. Brombeeren 118, 156. Bromelien 117, 119. Brückenechse 84. Brüllaffen 13, 46. Brunstgeruch 11. Brutpflege 18. Bubulcus 99. Buchenspinner 110. Buckelzirpen 63. Bücherstorpione 79, 83, 129. Buansu 45. Bunodes 102. Buphaga 43, 99. Bursaria 162. Byrrhus 69. Bythurus 110.

Calamus 160. Calandra 110. Calendula 134. Caligo 66. Caligus 81, 87. Calla 114. Callidina 161. Callima 62. Calopterix 14. Caltha 115. Campanula 116. Camponotus 130. Cancer 100. Canis 45. Caprellen 78, 79. Caprification 141. Caprificus 141. Capsicum 116. Carangiden 85. Caranx 81. Carchesium 78. Carcinus 17. Cardamine 113. Carinomma 68. Carvota 118. Castaneira 68. Casuare 15. Catapagurus 101. Catechu = Mimose 115. Caucalis 134. Cecidomyia 22, 110. Cecropia 159. Centaurea 134. Centhranthus 151. Centunculus 133. Ceratopogon 142. Ceratornis 15. Gercarien 95. Cercopithecus 15. Cerinthe 148. Cerithium 101. Cestum 60. Cetonia 83. Cetopsis 82. Chaetodon 74, 85.

Cydippe 60, 80.

Cymothoa 81.

Chaetopterus 83. Chalcididen 90. Chalicodoma 23, Chamäleon 17, 61, 65, 66, 73. Charen 133. Charis 68. Chasmorhynchus 15. Chelidonium 115. Chelonobia 78. Chimaera 15. Chinarinde 115. Chironomus 142. Chlamydodera 16. Chlorella 162, 163. Chlorops 110. Cholera 128. Chondracanthiden 7, 93. Chromis 26, 33. Chrysaora 81. Chrifididen 70,84. Chrysopa 59. Chrysophrys 7. Chytridium 128. Cicaden 12, 59, 103, 110. Cicindela = Larven 76. Circaea 114, 134. Cirripedien 90. Cladoceren 111. Clavigeriden 102. Cleonus 22, 62. Clepsine 25. Clerodendron 160. Cloë 9. Clytus 68. Coaita 27. Coccinella 64, 69. Cocosnuß 117. Coelenteraten 73. Coelioxis 84. Colletia 117. Colobopsis 160.

Colurolejeunia 123. Colutea 139. Commenfalismus 76. Compositen 144. Conchoderma 78. Conchodytes 80. Conchoecoetes 58. Conopiden 154. Conops 97. Conus 73. Convoluta 163. Copa 68. Copepoden 40, 98, 111. Coralliophila 85. Cordiceps 128. Coriander 114, 145. Corixa 12. Cornus 144. Coronilla 150. Coronula 78. Corfak 61. Corticaria 83. Cottus 17, 28, 71. Crambessa 40. Crangon 60. Cremastogaster 159, 160. Crenatula 81. Crepidula 78, 79. Crisia 78. Cristallogobius 27. Crotophaga 99. Cryptoniscus 90. Cryptus 90. Cteniza 57. Cucujo 9. Cucullia = Raupen 62. Cuticularichicht 114. Cyamus 81, 87. Cyclamen 148. Cyclops 123, 135. Cyclura 8.

Chnipiden 22. Cynips 111, 159. Cynoglossum 134. Cyphomyrmex 131. Cystignathus 28. Cytisus 118, 146. Dachs 28, 55. Danaiden 11, 64, 67. Danais 67. Daphne 116. Daphniden 40. Darlingtonia 124. Daffelwürmer 94. Dasypoda 155. Dasytes 138, 142. Deilephila 66. Delphine 40. Dendrobates 26. Dendronotus 63. Dermanyssus 92. Dermatobia 91. Dermestes 69. Deroplatys 62. Desmidiaceen 111. Dianthoecia 139. Diatomeen 111. Dicktopffliegen 97. Dingo 45. Diodon 64. Dionaea 126. Diphtheritis 128. Diplonychus 26. Diplosis 110. Diplozoum 7. Dipsacus 119. Discosoma 81. Difteln 117. Distelfink 110. Doldenpflanzen 134, 141, 144, 147, 152. Dompfaff 14. Doris 79. Dorneidechse 84.

Dornenraupen 70. Dornschwanz 71. Draco 17. Dreyssensia 78, 135. Drohnen 9. Drohnenschlacht 50. Dromia 100. Drosera 124. Drosophyllum 124. Droffeln 110, 116. Drüsenfänger 124. Düfte der Blüten 145. Duftorgane 11. Durchsichtige Tiere 60.

Cber 17. Echeneis 79. Echinorhynchus 94.Echinospermum 134. Ecitomorpha 68. Eciton 43. Ectoparasiten 89. Edelweiß 144. Efeu 142. Chrenpreis 146, 147. Eiche 115. Eichel 157. Eichelhäher 110, 157. Eichhörnchen 31, 157. Eidechsen 11, 15, 17, 71. Eiderente 32. Einbeere 115. Eingeweide= würmer 18. Einsiedlerkrebse58, 100. Eintagsfliegen 9, 16, 20.

Eisbär 61. Eisfuchs 61. Eisvögel 28, 38. Elapiden 68. Elche 11. Elefant 37,72, 112. Elephantiasis 91. Elripe 13. Empusa 128. Emu 34. Endoparasiten 89. Engerlinge 110. Engraulis 64. Enten 14. Entenmuscheln 78. Entocolax 90. Entoconcha 90. Entomophthora 128. Entomostraken 90. Entoniscus 91. Entovalva 90. Enzian 115. Epichthys 81. Epilobium 114. Epistylis 78. Epizoanthus 101. Epöken 77. Erbsen 149. Erbsenkäfer 110. Erdbeere 142, 155, 156. Erdbienen 88. Erdfloh 116. Eriophyes 161. Erlen 115, 161. Eryngium 144. Erysimum 114. Erziehung 32. Efel 13. Eselsdiftel 149. Eucera 155. Euglena 162. Gulen 45. Eulen (Falter) 146, 154. Eulima 90. Eumenes 24. Eumerus 110.

Eunice 40. Euphorbiaceen 115, 117, 160. Euploeiden 67. Euripus 67. Evaniiden 21. Evonymus 156.

Fabia 80. Fächerflügler 79, 98.Färbung 13. Fallgruben 75. Falter 145. Farben der Blüten 144. Farbenwechsel 61. Farne 115. Fasanen 15. Fasciola 91. Faulbaum 155. Kaultiere 27, 135. Federlinge 87. Feigenbaum 139, 140. Feigen 156. Feijoa 138. Felsenhuhn 16. Fenchel 114. Feßler 26, 34. Fettfraut 126. Fetzenfisch 63. Feuerwalzen 60. Ficus 140. Fierasfer 81. Filaria 91, 97. Fingerhut 115, 147. Finken 14, 157. Finne 96. Fische 61, 64, 69. Fischläuse 81, 87, 89. Fischotter 45. Flagellaten 89. Flata 59. Fledermäuse 8, 27, 29, 42, 56, 129,

138.

Fleischfliegen 20, 127. Fleischfressende Iflanzen 122. Fliegen 22, 56, 90, 133, 145, 152. Fliegende Hunde 156. Fliegenpilz 116. Fliegenschnäpper 14. Flöhe 73, 97. Flohtrebse 79. Flossenfüßer 111. Flughühner 41. Foraminiferen 69. Forellen 8, 13. Forleule 109. Formica 104. Formicariiden 85. Fregattvogel 85. Freycinettia 138. Frösche 12, 13, 32, 73. Froschfisch 75. Froschtraut 133. Froschlöffel 133. Frostspanner 9, 20, 110. Fruchttauben 156. Frullania 161. Fuchs 13, 28, 55,

Gabelschwanz=
raupe 66.
Galeichthys 26.
Galeopsis 119.
Galium 134.
Gallen 22, 110.
Gallmücken 22.
Gallwespen 22.
Gammarus 80.
Gans 65.
Gartenveilchen
157.
Gasterosteus 17.

75.

Fuchsia 114.

Furnarius 31.

Gastrus 20, 91. Gedonen 72. Gehörne 17. Geierbussard 85. Geißblatt 141,152, 155, 161. Geißelstorpione 26. Gelasimus 8, 17. Genista 118. Genlisea 123. Gentiana119,142, 152. Geofarpie 113. Geotrupes 24. Gepard 74. Gerbfäuren 115. Gesang 12. Gespinstmotte 44, 56. Getreidebau 130. Getreiderüßler 110. Geum 134. Geweihe 17. Gibbons 13, 46. Giftnattern 68. Giftschlangen 74. Giftwaffen 73. Ginfter 149. Gladiolen 147. Glanzstare 14. Glanztauben 14. Gliedertiere 69. Glochidium 82. Glockenvogel 15. Glomeriden 70. Glycoside 115. Gnu 85. Goldafter 44, 56, 110. Goldhähnchen 29, 42, 85. Goldregen 138. Goldweipen 23,84. Golofa 15. Gongylus 62. Gordius 94, 97.

Gorgoniden 79.

Gorilla 46. Gottesanbeterin 22, 74. Grabbienen 23. Grabwespen 24. Gräfer 114, 117, 137. Grasfrösche 61. Grashüpfer 12. Gregarinen 89, 91. Grillen 12, 55. Großfußhühner 31. Grundeln 28, 75. Gürteltiere 70. Gymnetron 22. Gymnotus 72.

Saarameisen 131. Haarbalgmilben 91, 93. Haarlinge 87. Habzelia 118. Sähne 71. Hämosporidien 89. Sänflinge 42, 157. Haftfiefer 64. Hagebutte 156. Saie 71, 73, 85. Halbaffen 129. Halictus 154, 155. Haltica 116. Halmfliege 110. Hamster 8. Sanf 114. Hapalocarcinus 80. Harengula 64. Harmothoe 83. Harpa 72. Harpagophyton 135. Safe 55, 72. Hafelmäuse 31. Safelnuß 117, 157, 161. Haselnußbohrer 110. Haselwurz 152.

Hatteria 84. Hauhechel 150. Secht 73. Heerwurm 40. Seidelbeere 141. Helianthemum 138. Helicarion 72. Heliconiden 64, 68. Heloderma 74. Hemiteles 90. Herbstzeitlose 115, Herculestäfer 15. Herden 45. Sering 37, 41, 111. Hessenfliege 110. Heterocyathus 101. Heterodera 110. Heteronotus 68. Heteropoden 39. Heteropsammia 101. Beuschrecken 9, 12, 41, 64, 71. Herenkraut 134. Simbeere 142,156. Himbeerkäfer 110. Hippolyte 61. Hippomane 115. Hipponyx 78. Hippophaë 118. Hirsche 11, 13. Hirschkäfer 17. Hifteriden 21, 83, 102. Histriobdella 87. Höckerameisen 131. Holothuria 81. Holunder 155,159. Holzbienen 23. Holzbohrer 110. Holzweipen 110. Honigameise 51. Honigklee 150. Hornfasan 15. Horniffen=

schwärmer 68.

Sühner 8, 14, 17, 45. Suftiere 8, 17. hummelfliegen 142, 146. hummeln 28, 47, 49, 55, 71, 142, 145, 146, 147, 154. Hunde 38, 65. Hundelaus 96. Hyalonema 78. Hyas 130. Hydnophytum 160. Sydractinien 100. Hydra 162, 163. Hydroiden 40, 69, 78. Hydrophilus 22. Hydropsychiden 58. Hyla 26, 28. Hylodes 26, 28. Hyperia 85. Syperparasitis= mus 90. Hypoconcha 58. Hypoderma 20, 91, 94. Hypolimnas 14. Hypopus 79, 94. Hyrax 84.

Janthina 25, 39.
Ibycter 85.
Ichthyoxenus 81.
Icterus 30.
Igel 28, 70.
Igelifiche 70.
Igelifolbe 133.
Itis 64.
Impatiens 151.
Infujorien 90,
162.
Inquilinen 84.
Injeften 19, 137.
Injeften 19, 137.

Inféparables 8.
Iohannisbeere
155.
Iohanniskäfer 9.
Iohanniskraut
138.
Irridomyrmex
160.
Isaea 79.
Isaria 128.
Ispoden 81, 89.
Iuliden 64.
Juncus 117, 133.

Räfer 69, 133. Räferschneden 70. Kälberkropf 116. Känguruh 72. Raffee 156, 161. Raiserling 116. Rakadu 14. Kalkalgen 135. Kalksalze 114. Kalmus 115. Ramele 65. Ramille 115. Kampferbaum115. Rampfhähne 14, 17. Kaninchen 55. Rannenpflanzen 123. Rapuzineraffen 27. Rapuzinerkresse 142. Karakurte 73. Rarawanentiere 99. Rarpfen 15, 37. Rartoffelbeere 155. Rastanie 117. Rajuare 34. Ratipo 73. Ragen 13, 65, 73. Rellerhals 116, 155. Kernbeißer 110. Rernobst 156. Riebit 16, 34.

Riefernblattweipe 56, 109. Riefernspanner 109. Riefernspinner 109. Rielfüßer 111. Rieselsäure 114. Kirsche 155. Ririchenfliege 110. Kirschlorbeer 115. Rlapperichlange 66. Klappmüte 15. Rleespitmäuschen Rleiber 29. 110. Aleidermotte 59. Rleinschmetter= linge 22. Klemmförper 151. Alette 134. Rlettvorrichtungen 134.Alippdachs 84. Anoblauch 114. Knöterich 133. Knurrhahn 12. Röcherfliegen 58. Königinnen 50. Königskerze 138. Körnerfresser 32. Kofferfische 69. Kohleule 110. Rotosnuß 117. Rolibris 14, 137, 142, 143, 146. Rolfum 45. Rommenfalismus 76. Rommunalpara= sitismus 88. Ropfgrind 128. Korallen 40, 69. Rorallenbewohner Korallenfische 85. Korallennatter 66. Rorbblütler 144, 147, 152.

Koriander 114, 145. Kormorane 42, Kornblume 144, 149. Korthalsia 160. Arabben 17, 58, 62, 72.Arabbenspinnen 129. Arähen 30, 43, 45. Krähennuß 115. Krähmilben 91,93. Krallenäffchen 34, 46. Aranich 16, 43. Krabwürmer 94. Arebje 69. Kreuzblütler 115, 152.Areuzdorn 161. Areuzichnabel 110. Areuzipinne 75. Aröten 64, 65, 73. Arötenechse 65. Arokodile17,28,31. Rudud 83. Auckucksbiene 69, 84, 88. Rürbisgewächse 134.Kuhreiher 99. Rupferglucke 62.

Rabiaten 113, 115, 142, 146. Labrus 17, 28. Lachnus 103. Lachje 8. Lacon 64. Lactarius 116. Laemargus 81. Läufe 90, 91, 94. Lamium 116, 120. Lamprinus 83. Landblutegel 91. Landfrabben 41. Lappa 134. Lasius 30, 49. Lathraea 148. Latrodectes 73. Laubenvogel 16. Laubfrösche 12, 61. Laufhühner 34. Lauffäfer 64. Laufmilben 55. Lauraceen 162. Lavendel 114. Lebermovie 115, 123. Leguan 17. Lehmwespen 24. Leinfraut 147. Lema 59. Lemming 41. Lepidonotus 83. Lepismiden 83. Lepra 128. Leptis 76. Leptocephalus 60. Leptoconchus 85. Leptodora 9. Leptura 154. Lerchen 85. Lernäaden 93. Lethrus 8. Leuchtorgane 75. Leuchtvermögen 9. Libellen 21, 33, 42. Libellenlarven 74. Liliaceen 141. Lilienkäfer 59. Limnäen 135. Limnophiliden 58. Limosella 133. Linaria 141. Linde 161. Linguatuliden 94. Linsenkäfer 110. Lippfische 13. Listen 74. Lithinus 63. Lithospermum

120.

Lvasaceen 118. Löwe 8, 15. Löwenmaul 147. Lomechusa 69, 102. Lophius 75. Lophoceros 34. Lophorina 14. Loxosoma 78. Luchs 74. Lummen 42. Lungenkraut 144. Lupine 150. Lycaena 104. Lychnis 119, 139. Lysimachia 138.

Macropoden 8,28, 33. Macrosilia 154. Madenfresser 99. Madenhacker 43, 99. Miähne 17. Mäuse 28, 55. Mäusethphus 128. Magenbreme 94. Magilus 85. Magnolien 147. Maiblume 155. Maikäfer 110. Maiwürmer 64, 79, 87. Matrele 41. Malapterurus 72. Malaria 91. Mallophagen 87, 90, 93. Malmignatte 73. Mamestra 139. Mandeln 115, 159. Mandril 14. Manguste 84. Mantis 74. Mantispa 84. Manzanillenbaum 115. Marcgravia 143. Marder 56.

Marienkäfer 64. Marrubium 134. Martynia 135. Masern 128. Mauerbienen 23, Maulbeere 156. Maulwurf 28, 55, Maulwurfsgrille 110. Mecopodiden 62. Medicago 134. Medusen 163. Medujenhaupt 79. Meerestiere 39. Meereswürmer 82. Meerkagen 15, 46. Megacephalon31. Megachile 23, 155. Megapodius 31. Mehlbeere 155. Meisen 29, 42, 85, 157. Meleagrina 80. Melecta 84. Meletta 64. Meligethes 138, 142. Meliponen 49. Melitaea 80. Mellophorus 159. Melviden 87. Melophagus 92. Melostomaceen 160. Meltaupilze 128. Menura 15. Menyanthes 120. Mermis 94, 97. Merodon 110 Merops 28. Meteorus 90. Methona 68. Metoecus 80. Metrosideros 144. Miesmuschel 40. Milben 56, 79, 83, 90, 161.

Milchling 116. Milzbrand 128. Mimeciton 68, 69. Mimicry 67. Mimosen 118. Mimulus 152. Minous 78, 85. Mistel 134, 155. Mistfäfer 15, 23. Mistpillenkäfer 24, 33. Modiolaria 81. Möhrenfliege 110. Moehringia 157. Möwen 42. Mohn 147. Mohngewächie 115, 138. Molche 13, 15. Mollusten 69. Mononychus 12. Montée 41. Moostierchen 69. Mordweipen 74. Morpho 14. Moschusdrüse 11. Moschusente 11. Moschustier 11. Motacilla 99. Mücken 12, 16, 22, 73, 91, 93, 97. Mäddenlarven 127, 132.Mülleriche Körper= chen 160. Mundwerkzeuge 120. Muränen 74. Murmeltiere 28, 44, 55. Mustardine 128. Muschelfrebje 123. Muschelwächter 80. Muscheln 25. Musca 20, 127. Musciden 68, 139, 154. Muskatnuß 156. Mutilla 84.

Miutterkorn 133. Mutualismus 99. Myosotis 120. Myriophyllum 133. Migrifticaceen 160. Myrmecium 68. Myrmecocystus 51, 103. Myrmecodia 160. Myrmedonia 83. Myrmecophana 68. Myrmecophilen 102. Myrmeleon 76. Myrmoecia 83. Myrmoplasta 68. Myrrhinum 138. Mysiden 25. Mytilus 80. Myxine 7, 65. Myrinoiden 90.

Machtfalter 145. Machtigall 12, 87. Nachtferze 147. Nachtschatten= gewächse 115. Nacktschnecken 63. Nadelhölzer 137. Nagelfleck 62. Mager 130. Naiden 123. Mandu 16, 34. Nardus 114. Marwal 17. Marzisse 144. Nashörner 8. Nashornkäfer 15. Nashornvögel 29, 34, 116. Nasturtium 133. Natterkopf 118, Mattern 68. \147. Naucrates 85. Nauplien 97. Nebenbuhlerschaft

16.

Necrophorus 24, 64. Nectarinien 142. Necydalis 68. Neftarien 141. Nektarien ertra= nuptiale 158. Melken 139, 147, 152. Melkenwurz 134. Nematus 22. Nemognatha 154. Nepenthes 124, 127, 132. Nereis 80, 83. Nerocila 81, 87. Resselfapseln 73. Restgeruch 48. Neunaugen 90. Nieswurz 115, 141, 144, 152. Nigella 141. Miltrofodil 99. Niststoffe 130. Moctiluten 39, 60. Nomada 84. Nonne 109. Notoldelphyiden 80. Notodelphys 26. Nußbohrer 21. Nußhäher 157. Nymphaliden 67.

Ochromyia 91.
Octopus 27.
Odontobius 80.
Odontocera 68.
Oecophylla 30,51.
Oedacantha 133.
Oenanthe 133.
Oestrus 20, 91.
Ohrenrobbe 46.
Ohrwürmer 56,66.
Oidium 128.
Olpidium 128.
Omphalodes 120.
Onopordon 149.

Opalinen 87, 89, 91. Ophichthys 82. Ophioniden 90. Opossum 69. Opuntien 149. Orang 46. Orchideen 114, 138, 141, 146, 147, 150, 153. Orgyia 9. Orlaya 134. Ornithoptera 11, 14. Orthezia 59. Oscillarien 111. Osmia 23, 155. Ofterluzei 114, 138, 143, 146, 147. Ostracion 64. Ostracotheres 80. Duistiti 34. Ovula 79. Oxybeles 80. Oxyuris 91, 94, 96.

Paedophylax 25. Pagurus 100. Palaemon 60. Palamedea 71. Valmen 118. Balmenroller 156. Palolowurm 40, 80. Paludinen 135. Palythoa 78. Pamphagus 71. Pantopoden 25. Panzerung 69. Papageien 11, 65. Papaver 115. Papilio 11, 67. Papilionaceen146. Pappeln 115, 159. Paracletus 103. Paradiesvogel 11, Paradisea 14.

Barasitismus 86. Parnassia 151. Paröfen 84. Parotia 14. Passionsblumen 143. Paussiden 102. Paviane 46. Pechnelke 119. Pedicellina 78. Pedicularia 79. Pelikane 42. Pelopoeus 24 Peltogaster 90,93. Pelzfresser 94. Penelliden 93. Peperomia 130. Peplis 133. Peridineen 111. Peripatus 65. Betermännchen 71. Pfauen 15. Pflanzenfresser 52, 108. Bflanzen=Bara= fiten 108. Pflanzen=Raub= tiere 108. Pflanzentiere 73. Pflaumen 159. Pflaumenspinner 44.Pfefferbaum 118. Pfefferschote 116. Pfeilkraut 133. Iferde 13, 46. Pferdelausfliege 94. Phalaropus 34. Phallusia 81. Phenax 56. Philetaerus 45. Phronima 80. Phrynarachne 63. Phrynosoma 65. Phycomyceten 129. Phyllopteryx 63. Pieriden 67. Pillenwespe 24.

Pilot 85. Pilze 127. Pilzfulturen 131. Pilzsporen 158. Pinguicula 126. Pinguine 27, 42. Pinna 80. Pinnotheres 80. Pipa 26. Piranhas 73. Virol 14. Pirola 148. Pisa 80. Pisonia 134. Pittosporium135. Plasmodium 89, 91. Platterbsen 113, 149. Platystoma 82. Pleurodeles 70. Pleurozia 123. Ploceiden 30. Plumatella 78. Pluvianus 99. Poa 111. Pocillopora 80. Poctentrantheit 128.Podocoryne 101. Pogomyrmex131. Poincettia 144. Polia 87. Pollenblüten 138. Polychäten 80. Polyergus 105. Polygala 135. Polygamie 8. Polygonum 134. Polynoiden 70. Polystomiden 94. Pomacentriden 85. Pompilus 24. Pontonia 80. Porcellana 80. Portulat 138. Potamanthus 9. Präriehunde 44, 55.

Preißelbeeren 115. Procellaria 84. Processions= spinner 43, 70, 110. Proctotrupiden21. Pronuba 139. Prosopis 139, 154. Protococcus 162. Protozoën 111. Prunus 142. Pseudomyrma 160. Pseudophylliden 62. Psila 110. Psithyrus 84. Psychiden 9, 58. Psychoda 142. Pinlliden 59. Pterochroza 62. Pterodictya 59. Pteropoden 39. Pteropus 138. Ptilien 83. Puffinus 84. Puliciden 90. Pulmonaria 144. Pulvinaria 63. Bumpapparate 150. Pupiparen 25, 94. Puppenruhe 57. Buter 15, 65. Phrenomyceten 128. Phrosomen 80. Pythium 128.

Duallen 39, 40, 60, 85. Quebrachoholz 115. Quedius 83. Quiscalus 83. Quitte 155.

Radieschenfliege 110. Radiolarien 69, 163. Radspinnen 75. Rädertiere 87, 111, 161. Rafflesiaceen 145. Rainfarn 115. Rana 28. Ranunculaceen 115, 141. Raphiden 114. Rasenameise 157. Rasierslechte 128. Raubfäfer 21, 55, 64, 66, 83. Raubmöwen 85. Raubschnecken 73. Raubtiere 11, 33, 38, 53, 54. Raubvögel 30. Rauhblätter 118, 134. Raupen 38, 44, 66. Raupenfliegen 20, 97. Reblaus 110. Regenpfeifer 85. Regenwürmer 22, 55. Rehe 8. Reiher 30, 42, 112. Reisameise 131. Reisfinken 41. Reizfer 116. Reptilien 61, 70. Retinia 22. Rhacophorus 26, Rhinanthus 148. Rhingia 154. Rhinozeros 72, 112.Rhinoderma 26, 34. Rhizobius 103. Rhizochilus 81. 85. Rhizostoma 85. Rhodeus 27, 82.

Rhodites 111. Rhynchites 22. Riedgräser 114, 117. Riesenschlangen 25, 73. Rinde 114. Rindenläuse 22. Rinder 46. Ringelblume 134. Ringelnatter 31. Ringelipinner 44, 56. Rippenmolche 70. Rippenguallen 60. Robben 8, 15. Robinia 118, 119. Rochen 71. Röhrenguallen 60. Röhrenwürmer 40, 58. Rohrdommel 13. Rohrkolben 114. Rose (Krankheit) 128. Rosen 118, 138, 147. Roßkastanie 117, 146. Rottehlchen 156. Rotlauf 128. Rottange 130. Ropfrankheit 128. Rozites 131. Rubiaceen 114, 160, 162. Ruchgras 115. Rübenälchen 110. Rüffelegel 25. Rüffelfäfer 12, 21, 63, 110. Rumex 134. Rundmäuler 90. Rundwürmer 91, 94. Rupicola 16. Ruscus 117.

Saatschnellkäfer 110. Sadträger 59. Sägefisch 73. Säugetiere 32. Sagartia 101, 163. Sagitta 60. Sagittaria 133. Salamander 64. Salanganen 31, 44. Salat 119. Salbei 114, 147, 149, 152. Salpen 39, 60. Sanddorn 118. Sandfloh 21, 91. Sandlauffäfer 75. Sanicula 134. Saperda 22. Saponaria 139. Saprolegnia 128. Saracenia 124, 127, 132. Sarcophaga 20. Sarcopsylla 21. Sardelle 41. Sardine 41. Sathriden 67. Sauba=Ameisen 131. Sauerampfer 115. Sauerklee 115. Saugapparate154. Saugwürmer 94, 96. Saxifraga 114. Schaben 22, 64. Schachtelhalme 114. Schafstelze 99. Schafzecke 92, 94. Schafale 61. Scharffraut 134. Scharlach 128. Schaumeicade 59. Schellfische 40. Schenkelsammler 155.

Schienensammler 155. Schierling 115, 116, 145. Schiffshalter 79. Schildfröte 12, 17, 31, 69. Schildläuse 9, 22, 59, 63, 103, 110. Schillerfalter 14, 15. Schimmelpilz 127, 128. Schimpanse 46. Schistosomum91. Schlagapparate 149. Schlangen 11, 13. Schlangensterne 25. Schlankaffen 46. Schlauchfänger 123. Schlehdorn 118, 155. Schleimfische 65, 90. Schleuderapparate 149. Schließfänger 125. Schlupfwespen 21, 86, 90, 91, 93, 97. Schmaroperbienen 23. Schmarober= hummeln 69,84. Schmarobermilan Schmetterlinge 57, 64,142,146,147. Schmetterlings= blütler 149. Schmuckfedern 14. Schnabeltiere 17. Schneden 65, 137, 158. Schneckenklee 134, 150.

Schneeball 155, 159. Schneebeere 155. Schneeglöcken 114. Schneehuhn 61. Schneidervögel 30. Schnellkäfer 64. Schnepfe 55. Schnepfenfliege 76. Schöllfraut 157. Schollen 61. Schreckstellung 66. Schützenfisch 74. Schuppen= bekleidung 70. Schuppentiere 70. Schutfärbung 60. Schutgehäuse 58. Schwämme 162. Schwäne 8, 71. Schwärmer 146, 154. Schwärmerraupen 116. Schwalben 8, 31, 42, 87. Schwalben= schwänze 72. Schwalben= ichwanzraupe 66. Schwammspinner 22, 110. Schwarzspecht 13. Schwebfliegen 139, 142, 146. Schwertfisch 73. Schwertlilien 147. Schwimmvögel34, 42. Scolopender 73, 129. Scomberiden 85. Scorpaena 71. Scorpäniden 85. Scorpione 25, 26, 73.

Scrophulariaceen 142, 146, 148, 152. Scrupocellaria 78. Scymnus 59. Seeanemonen 163. Seeigel 25, 70. Seelöwe 15, 17, 45. Seenadeln 26, 33, 63, 81. Seenelken 40. Geepferdchen 26, 33. Seepocken 78. Seeraupen 70. Seerosen 40, 101. Geeschildfröten 41. Seeichwalben 42. Seefforpion 71. Geefterne 25, 79. Seeteufel 82. Seidenraupen= frankheit 128. Seidenwurm 67. Sempervivum 117. Serraniden 64. Serranus 7. Sesien 68, 110. Sichtotstellen 69. Siebenschläfer 31. Siedelsperling 44. Silene 119, 139, 141. Silpha 64, 69. Silphium 119. Singdroffel 31. Siphonophoren 39. Sipunculiden 101. Sistrum 85. Sisyphus 24. Stabiosen 147, 152. Sklaven 105. Smaragdfudud 14. Solaneen 117.

Soldanella 148. Soldaten 50. Sonnenkäfer 59. Sonnenröschen 138. Sonnentau 124. Sonnentau= gewächse 141. Soorpilz 128. Spaltfußtrebse 81. Spaltpilze 127. Spannerraupe 59, Sparganium 133. Spargel 117, 155. Spariden 64. Spechte 29, 73. Sperling 41, 156. Sphex 24. Sphinx 116. Spilographis 110. Spindelbaum 141, 156. Spinndrüsen 56. Spinnen 26, 56, 57, 63, 68, 73, 84. Spinnennetze 75. Spinner 9. Spitmäuse 55, 64. Splintkäfer 110. Spongicola 80. Spongilla 162, 163. Spornblume 151. Sporne 17. Springböcke 85. Springmäuse 61. Spritfisch 74. Sprott 41. Spulwürmer 37. Stare 42, 99. Stabheuschrecken 62.Stachelbeere 155. Stachelhäuter 69, 80. Stachelschweine 70. Stachys 118, 120.

Stapelia 145. Staphyliniden 102. Stauropus 66. Stechapfel 114, 115, 117. Stechfliegen 97. Stechpalme 119, 155. Stechrochen 71. Stegophilus 81. Steinbrech 114, 142, 152. Steinfrüchte 156. Stellaria 135. Stengelälchen 110. Stenomma 83, 104. Stenopus 72. Stenorhynchus 130. Stentor 162. Stichling 8, 13, 28, 130. Stichopus 81. Stiefmütterchen 148, 153. Stieglit 157. Stimme 11. Stinkbachse 64. Stinktiere 64. Stipa 134. Stör 37, 41. Störche 8, 16, 17. Storchschnabel 141. Strahlenpilzkrank= heit 128. Sträuben des Ge= fieders 65. Strandläufer 85. Strangalia 154. Stratiotes 117. Strauße 8, 13, 17, 33, 34, 71. Strepsipteren 79, 98. Streptochaeta 134.

Streubüchsen 148. Streufegel 148. Streuzangen 148. Struchnin 115. Strychnos 115. Studentenröschen 151. Sturmhut 141, 144, 147. Sturmtaucher 84. Sturmvögel 42, 65, 84. Stutkafer 21. Stylactis 78. Stylifer 90. Stylina 90. Suberites 100. Süßwasserpolyp 162. Surrafrankheit 91. Sutoria 30. Syllis 80. Symbiose 98. Symbiose zwischen Tieren u. Pflan= zen 158. Symphilen 102. Symphitum 148. Synanceia 71. Synechtren 83. Syngnathus 81. Synökie 76, 82. Synöfie mit Pflanzen 129. Springen 159. Syrphiden 68.

Tabak 115.
Tachina 20, 91, 97.
Taenia 91.
Tagjchmetterlinge 19.
Talegallahühner 31.
Tanusia 62.
Tapezierspinne 28, 57.
Taschenfrosch 26.

Taschenkrebse 59, 100. Tauben 8, 11, 30, 32, 34. Taublatt 124. Taubnessel 116. Tausendblatt 133. Tausendfüßer 55, 56, 64. Tausendgülden= fraut 115. Tegenaria 75. Teichmuschel 27. Telephorus 142. Terebella 83. Teredo 83. Termiten 29, 47, 49, 55. Tetramorium 157. Tetrastichus 90. Tetrodon 64. Terasfieber 91. Thamnophilus 138. Theridium 74. Thorictus 103. Thropheus 26. Thymian 114. Thymus 120. Tierfresser 52. Tilapia 26. Tiger 60, 73. Tintenfische 27, 40, 61, 73. Tölpel 42. Töpfervogel 31. Tollfirsche 115, 152.Torilis 134. Torpedo 72. Totengräber 24. Totenkäfer 64. Totenuhr 9. Toxotes 74. Trachichthys101. Trachinus 71. Tradescantia 138.

Tragant 150.

Traubenholunder 155. Trauerschweber 84, 88. Treiberameise 43. Trematoden 96, 97. Triakentrion 79. Tribulus 135. Trichaster 79. Trichine 91, 97. Trichius 142. Trichocephalus 91. Trichodectes 87. Trichodinen 89. Trichophyton 128. Trichosomum 91. Tridacna 80. Trifolium 113. Trigona 84. Triungulinus 79, Trollius 141. [87. Trygon 71. Trypanosoma 89, 91. Tsetsefliege 91. Tuberfulose 128. Tubicinella 78. Tubifex 40. Tulpe 141, 146. Turbellarien 163. Turnix 34. Tylenchus 110. Typhon 80.

Ulex 150.
Ulex 150.
Ulme 161.
Uloborus 44.
Ulven 135.
Umbelliferen 113.
Umbonia 63.
Uniten 12, 66.
Upasbaum 118.
Uromastix 71.
Urtica 118.
Utricularia 123,
152.

Vaccinium 148. Valeriana 134. Bampire 90. Vandellia 81. Verbascum 118. Beilchenschnecken 25. Benusfliegenfalle 126. Verbreitung der Früchte 156. Vermetus 78. Veronica 133. Vicia 113. Villarsia 138. Viola 141. Bogelbeere 155. Volucellen 69. Voluta 27. Vortex 162. Vorticellen 78. Vulsella 81.

Wabenbau 29, 48. Wabenkröte 26. Wacholder 155. Wachsmotte 84. Wachtelweizen 144, 157. Waffen der Männchen 17. Waffen der Tiere 71. Waffenfliegen 139. Waldbaljamine 151. Waldmeister 114, 115. Wale 8, 40, 72. Walfischläuse 81. Walnug 117, 156. Walroß 71. Wandelndes Blatt Wanderratte 41. Wandertauben 41. Wanzen 56, 64, 68, 73, 90, 91, 93, 110.

Warnfarben 66. Warnfarben der Pflanzen 116. Wasseraloë 117. Wafferfenchel 133. Waffertäfer 22. Wasserlinsen 133. Wassermilben 97. Wasserpest 133. Wafferratten 28. Wafferspinne 27. Wafferstar 38. Wassertreter 34. Wasservögel 133. Wassermanzen 12, Watvögel 42. 26. Webervögel 30, 42. Wehrvogel 71. Weiden 144, 153. Weidenbohrer 20, 110. Weidenröschen 114, 152.

Weinstock 114. Weintraube 155. Weinschwärmer66. Weißdorn 118. Weißlinge 41, 110. Weizengallmücke 110. Welse 75 Wendehals 65. Werren 55. Weipen 29, 47, 48, 74. Wicken 149, 159. Wickler 56, 110. Wiedehopf 14. Wiesel 61, 129. Wildenten 43. Wildgänse 43. Wildhunde 45. Wildfate 29, 56, 129. Wildschwein46,71. Wölfe 44.

Wolfsspinnen 26, 55.
Wolläuse 59.
Wühlmäuse 55, 112.
Würmer 22, 60, 162, 163.
Wüstentiere 60.
Wundklee 139,150.
Wurzelkrebse 90, 97.
Wurzelläuse 103.

Xanthium 134. Xylocopa 23.

Yucca 117, 139, 140.

3ahnfäule 128. Zaitha 26. Zaunkönig 57. Zebra 60, 85.

Beden 91, 93. Beisige 42. Zeuxidia 11, 14. Zibetkatzen 75. Biegenbock 15. Birbelnuß 157. Bitteraal 72. Bitterrochen 72. Bitterwels 72. Zoarces 25. Rooranthellen 163. Zuckerpalme 118. Zugvögel 43. Zungenwürmer90. Busammenkugeln 70. Zweizahn 134. Zwergmäuse 31. Zwiebelfliege 110. Bwiebelgewächse 114. Awiebeln 113.

Zygänen 64.

Druck von B. E. Teubner in Dresben.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig.

Frursionsflora für Nord= und Mitteldeutschland. Don Prof. Dr. Karl Kraepelin. 5. Auflage. (XXX u. 365 S.)

"Uhnliche Grundfate, wie für die Zoologie des Verfaffers, find auch für diefes Buch maßgebend gewesen.... Selbftverftandlich wird nach dem natürlichen Syftem bestimmt, auf Wunsch aber hat der Derfaffer die Einneschen Klaffen beigefügt. In der Momenklatur ift er der flora von Garde treu geblieben. Die Urt und Weife, mit der das Bestimmen vereinfacht worden ift, ift praftisch fehr bewährt."

(Zeitschrift für lateinlose höhere Schulen. 1897. 9/10.)

ie verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Prof. Dr. Otto Wünsche. Ein Übungsbuch für den naturwissen=

VI u. 282 5.) 8. 1903. Gebunden M. 2 .- Diese neue Auflage enthält verschiedene Zusätze und Verbefferungen. Einige seltenere Pflanzen, die von Unfangern wegen ihres unscheinbaren Uussehens faum aufgefunden werden, sind ausgeschieden, einige andere, die wenigstens in einzelnen Gegenden Deutschlands zu den häusigeren gehören, neu aufgenommen worden. Die "Cabellen zum Bestimmen der Holzgewächse nach dem Caube" sind neu hinzugekommen. Den deutschen Pflanzennamen wurde ganz besondere Beachtung geschenkt.

"Dieses Werkchen kann als übersichtlich, zuverlässig, leichtkaßlich und billig angelegentlich empsohlen werden." (Preuß. Chrztg. [Päd. Cittbl.] 1900. Ar. 7.)

Insere Pflanzen, ihre Namenserklärung und ihre Stellung in der Mythologie und im Volksaber= 3. Aufl. 8. Geschmad= voll gebunden M. 2.60. glauben. Don Dr. Franz Söhns.

"Das ist ein Büchlein, an dem man aufrichtige Freude haben kann. Die Poesie blickt uns auf Schritt und Tritt in dem fesselnden Buche entgegen, das mit freudiger Wärme und tiesem Verständnis, klar und lebendig geschrieben ist. Es ist ganz dazu angetan, Liebe und Verständnis für die Pflanzenwelt unserer deutschen Wälder und Auen, nationalen Sinn und Freude an germanischer Cebensanschauung zu wecken und zu pflegen."

(Leipziger Zeitung.) (Leipziger Zeitung.)

Blütengeheimnisse. Eine Blütenbiologie in Einzelsbildern. Von Dr. Georg Worgitky. Mit 25 Abbildert. Text. Buchschmud von J. D. Ciffarg. Gebunden M. 3 .-

Durch bedachte und geordnete Auswahl soll das Buch in das Verständnis blutenbiologischer Einzelanschauungen einführen und die Eust an felbständigen Unter= suchungen weden. Es bildet ein reizendes Weihnachtsgeschent für jeden Maturfreund.

"Ein vortreffliches und reizend illustriertes fleines Buch, das allen freunden der Pflanzenwelt willkommen sein wird. Der Verfasser gibt in anregender populärer form tiefen Einblick in die vielgestaltigen Beziehungen, die das geheimnisvolle Triebwerk des organischen Cebens mit den Verhaltnissen der Außenwelt verknüpfen." (Baea.)
"Ich wünsche dem föstlichen Büchlein die weiteste Verbreitung, umsomehr als

auch an der äußeren Ausstattung nichts gespart worden ift." (Merthus.)

Dr. K. Kraepelin, Naturstudien in Mald und feld — im Hause — im Garten.

Mit Zeichnungen von O.Schwindragheim. geb. je M. 3.20 n. 3.60.

Die vorliegenden Bücher des bekannten Naturforschers wollen die lerns und wißs begierige Jugend in lebendiger Darstellung zum naturwissenschaftlichen Denken anregen, indem sie von den Naturobjekten der nächsten Umgebung ausgehend, ihr diese geistig und gemütlich näher zu bringen wissen. Die von Schwindrazheim mit liebevoller Hingabe gezeichneten Illustrationen bilden einen sachlich wie künstlerisch gleich bestriedigenden Schnuck der Bücher.

Volksausgabe. Eine Auswahl aus den drei vorstehenden Bänden. Deranstaltet vom Hamburger Jugendsschriften = Ausschuß. Mit Zeichnungen von G. Schwindrazheim. geb. M. J.—

Der anerkannte Wert der Natursudien hat den Hamburger Jugendschriften=Uus= schuß bewogen, eine billige Volksausgabe zu veranstalten, um so dem Buche eine noch größere Verbreitung zu sichern. Der Hamburger Ausschuß hat die Auswahl vorge= nommen und dabei die verschiedenen Bände der ursprünglichen Ausgabe etwa gleichmäßig berücksichtigt. Der billige Preis der Volksausgabe ermöglicht jedem die Anschaffung diese inhaltreichen, das Interesse für die Natur weckenden und vertiesenden Buches.

B. Landsberg, Streifzüge durch Wald und flur. Unleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monats= bildern. 3. Unst. In Original-Leinwandband M. 5.—

Don Eichendorffs Wort "Wem Gott will rechte Gunst erweisen" geht der Verfasser dieses Buches aus. Er will die Jugend anleiten, die Wunder "in Berg und Cal und Strom und Feld" zu sehen und zu verstehen, zu eigenen Streifzügen und Untersuchungen anregen. Die von der Gattin des Verfassers nach der Natur gezeichneten Abbildungen bilden einen ebenso nützlichen wie ansprechenden Schmuck des Buches.

Naturgeschichtliche Volksmärchen.

Gesammelt von Dr. O. Dähnhardt. Mit Bildern von O. Schwin= dragheim. 2. verbefferte Auflage. Geschmackvoll gebunden M. 2.40.

Das Büchlein enthält Märchen, die Naturerscheinungen zu deuten suchen, die stunige Unschauung, dichterisches Empfinden und herzlichen Humor vereinigen und die zeigen, wie eng die Natur mit dem Gemütsleben des Volkes verwachsen ist. So wird jeder Freund der Natur wie des Volkes das Büchlein mit Freuden begrüßen, besonders wird es die Naturliebe der Jugend zu fördern geeignet sein und darum als Gabe für diese von Eltern und Cehrern willkommen geheißen werden.

Sammlung wissenschaftlich=gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Geheftet 1 Mark. in Bändchen von 130—160 Seiten. Jedes Bändchen ist in sich abs geschlossen und einzeln käuflich.

Gebunden Mr. 1.25.

Die Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" sucht ihre Aufgabe nicht in der Vorsührung einer Sülle von Lehrstoff und Lehrsätzen oder etwa gar unerwiesenen Hypothesen, sondern darin, dem Leser Verständnis dafür zu vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. Sie will dem Einzelnen ermöglichen, wenigstens an einem Punkte sich über den engen Kreis, in den ihn heute meist der Beruf einschließt, zu erheben, an einem Punkte die Freiheit und Selbständigkeit des geistigen Lebens zu gewinnen. In diesem Sinne bieten die einzelnen in sich abgeschlossenen Schriften gerade dem "Caien" auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichkeit und lebendiger Frische eine gedrängte, aber anregende Übersicht.

Aberglaube f. heilwiffenschaft.

Abstammungslehre. Abstammungslehre und Darwinismus. Don Professor Dr. R. Hesse. 2. Auflage. Mit 37 Siguren im Text. (Nr. 39.) Die Darstellung der großen Errungenschaft der biologischen Forschung des vorigen Jahrhunderts, der Abstammungslehre, erörtert die zwei Fragen: "Was nötigt uns zur Annahme der Abstammungslehre?" und — die viel schwierigere — "wie geschah die Umwandlung der Tiers und Pslanzenarten, welche die Abstammungslehre fordert?" oder: "wie wird die Abstammung erklärt?"

Algebra f. Arithmetik.

Alkoholismus. Der Alkoholismus, seine Wirkungen und seine Bekämpfung. Herausgegeben vom Zentralverband zur Bekämpfung des Alkoholismus. 3 Bändchen. (Nr. 103. 104. 145.)

Die drei Bändchen sind ein kleines wissenschaftliches Kompendium der Alkoholfrage, verfaßt von den besten Kennern der mit ihr verbundenen sozial-hygienischen und sozial-ethischen Probleme. Sie enthalten eine Jülle von Material in übersichtlicher und schöner Darstellung und sind unentbehrlich für alle, denen die Bekämpfung des Alkoholismus als eine der wichtigsten und bedeutungsvollsten Aufgaben ernster, sittlicher und sozialer Kulturarbeit am Herzen liegt.

Band I. Der Alfohol und das Kind. Die Aufgaben der Schule im Kampf gegen den Alfoholismus. Der Alfoholismus und der Arbeiterstand. Alfoholismus und Armenpflege.

Band II. Alkoholismus und Nervosität. Alkohol und Geisteskrankheiten. Alkoholismus und Prostitution. Alkohol und Verkehrswesen.

Band III. Alkohol und Seelenleben. Alkohol und Strafgesetz. Einrichtungen im Kampf gegen den Alkohol. Einwirkungen des Alkohols auf die inneren Organe. Alkohol als Nahrungs-mittel. Älteste deutsche Mäßigkeitsbewegung.

Ameisen. Die Ameisen. Don Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Siguren. (Mr. 94.)

Saßt die Ergebnisse der so interessanten Forschungen über das Tun und Treiben einheimischer und erotischer Ameisen, über die Dielgestaltigkeit der Formen im Ameisenstaate, über die Bautätigkeit, Brutpflege und ganze Ökonomie der Ameisen, über ihr Jusammenleben mit anderen Tieren und mit Pflanzen, über die Sinnestätigkeit der Ameisen und über andere interessante Details aus dem Ameisenleben zusammen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmacvoll gebunden 1 Mf. 25 pfg.

Amerika (f. a. Schulwesen). Aus dem amerikanischen Wirtschaftsleben. Don Prof. J. Laurence Laughlin. Mit 9 graph. Darftellungen. (Nr. 127.)

Ein Amerikaner behandelt für deutsche Ceser die Fragen, die augenblicklich im Dordergrunde des öffentlichen Cebens in Amerika stehen, den Wettbewerb zwischen den Vereinigten Staaten und Europa — Schutzoll und Reziprozität in den Vereinigten Staaten — Die Arbeiterfrage in den Vereinigten Staaten — Die amerikanische Trustfrage — Die Eisenbahnfrage in den Vereinigten Staaten — Die Bankfrage in den Vereinigten Staaten — Die herrschenden volkswirtschaftlichen Ideen in den Vereinigten Staaten.

Deschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Von Dr. E. Daenell.

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, kulturgeschichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Vereinigten Staaten von den ersten Kolonisationsverssuchen bis zur jüngsten Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographischen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die zur Zeit die Amerikaner besonders bewegen.

Anthropologie f. Mensch.

Arbeiterschutz. Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Don weil. Professor Dr. O. v. Zwiedined. Südenhorst. (Nr. 78.)

Das Buch bietet eine gedrängte Darstellung des gemeiniglich unter dem Titel "Arbeitersfrage" behandelten Stoffes; insbesondere treten die Fragen der Notwendigkeit, Iwedmäßigsteit und der ökonomischen Begrenzung der einzelnen Schutzmaßnahmen und Versicherungsseinrichtungen in den Vordergrund.

Arithmetik und Algebra | (f. a. Mathematische Spiele) zum Selbstunterricht. Don Prosessor Dr. P. Crang. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. Mit 9 Figuren im Text. (Nr. 120.)

Will in leicht faßlicher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Anfangsgründe der Arithmetik und Algebra unterrichten und behandelt die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbekannten, wobei auch die Cogarithmen so ausführlich behandelt sind, daß jemand an der Hand des Buches sich auch vollständig mit dem Gebrauche der Cogarithmentaseln vertraut machen kann.

Astronomie (s. a. Kalender; Mond; Weltall). Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Von Prosessor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Absbildungen im Text. (Nr. 110.)

Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpunkt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschichte der Menschheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Spstems schloß.

Atome f. Molefüle.

Auge. Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Don Privatsdozent Dr. med. Georg Abelsdorff. Mit 15 Abb. im Text. (Nr. 149.) Schildert die Anatomie des menschlichen Auges sowie die Leistungen des Gesichtsinnes, besonders soweit sie außer dem medizinischen ein allgemein wissenschaftliches oder ästhetisches Interesse beanspruchen können, und behandelt die Gesundheitspflege (hygiene) des Auges, besonders Schädigungen, Erkrankungen und Verletzungen des Auges, Kurzsichtigkeit und ershebliche Augenkrankheiten, sowie die künstliche Beleuchtung.

Automobil. Das Automobil. Eine Einführung in Bau und Betrieb des modernen Kraftwagens. Don Ing. Karl Blau. Mit 83 Abb. (Nr. 166.) Gibt in gedrängter Darstellung und leichtfaßlicher Form einen anschaulichen Überblick über das Gesamtgebiet des modernen Automobilismus, so daß sich auch der Nichttechniker mit den Grundprinzipien rasch vertraut machen kann, und behandelt das Benzinautomobil, das Elektromobil und das Dampfautomobil nach ihren Kraftquellen und sonstigen technischen Einrichtungen, wie Jündung, Kühlung, Bremsen, Stundung, Bereifung usw.

Baukunst (s. a. Städtebilder). Deutsche Baukunst im Mittelalter. Von Prosessor Dr. A. Matthaei. 2. Auflage. Mit Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln. (Nr. 8.)

Der Derfasser will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Baukunst des Mittelsalters zugleich über das Wesen der Baukunst als Kunst auftlären, indem er zeigt, wie sich im Derlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertieft, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern, wie die romanische Kunst geschaffen und zur Gotik weiter entwickelt wird.

Beethoven f. Mufit.

Befruchtungsvorgang. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Don Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Text und 4 Doppeltafeln. (Nr. 70.)

Will die Ergebnisse der modernen Sorschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem befaßt, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Reifung und ihre Dereinigung werden behandelt, im Chromatin die materielle Grundlage der Dererbung aufgezeigt und als die Bedeutung des Befruchtungsvorgangs eine Mischung der Qualität zweier Individuen.

Beleuchtungsarten. Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Don Dr. phil. Wilhelm Brüsch. Mit 155 Abbildungen im Text. (Nr. 108.) Gibt einen überblick über ein gewaltiges Arbeitsfeld deutscher Technik und Wissenschaft, indem die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die Herstellung einer wirtschaftlichen Lichtquelle und die Methoden für die Beurteilung ihres wirklichen Wertes für den Derbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sowohl hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technik und Herstellung behandelt werden.

Bevölkerungslehre. Don Professor Dr. M. Haushofer. (Mr. 50.) Will in gedrängter sorm das Wesentliche der Bevölkerungslehre geben über Ermittlung der Dolkszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölkerung, Derhältnis der Bevölkerung zum bewohnten Boden und die Ziele der Bevölkerungspolitik.

Bibel (s. a. Jesus; Religion). Der Text des Neuen Testaments nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Don Div. Pfarrer A. Pott. Mit & Tafeln. (Nr. 134.) will in die das allgemeine Interesse an der Textkritik bekundende Frage: "Ist der ursprüngsliche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzustellen?" durch die Erörterung der Derschiedenheiten des Luthertextes (des früheren, revidierten und durchgesehenen) und seines Derhältnisses zum heutigen (deutschen) "berichtigten" Text, einführen, den "ältesten Spuren des Textes" nachgehen, eine "Einführung in die Handschriften" wie die "ältesten Übersetzungen" geben und in "Theorie und Praxis" zeigen, wie der Text berichtigt und rekonstruiert wird.

Bildungswesen (s. a. Schulwesen). Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwickelung. Don Prof. Dr. Friedrich Paulsen. (Nr. 100.) Auf beschränktem Raum löst der Verfasser die schwierige Aufgabe, indem er das Bildungswesen stets im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kulturentwicklung unseres Volkes in der Darstellung seines Bildungswesens wie in einem verkleinerten Spiegelbild zur Erscheinung kommt. So wird aus dem Büchlein nicht nur für die Erkenntnis der Vergangenheit, sondern auch für die Forderungen der Jukunft reiche Frucht erwachsen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Biologie s. Abstammungslehre; Ameisen; Befruchtungsvorgang; Ceben; Meeresforschung; Pflanzen; Plankton; Tierleben.

Botanit f. Obstbau; Pflangen; Wald.

Buchwesen f. Illustrationskunft; Schriftwesen.

Buddha. Leben und Lehre des Buddha. Don Professor Dr. Richard Pischel. Mit 1 Tafel. (Nr. 109.)

Gibt nach einer Übersicht über die Zustände Indiens zur Zeit des Buddha eine Darstellung des Lebens des Buddha, seiner Stellung zu Staat und Kirche, seiner Cehrweise, sowie seiner Cehre, seiner Ethik und der weiteren Entwicklung des Buddhismus.

Themie (s. a. Haushalt; Metalle). Luft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Vorträge aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Von Professor Dr. R. Blochmann. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abb. im Text. (Nr. 5.) Sührt unter besonderer Berücksichtigung der alltäglichen Erscheinungen des praktischen Lebens in das Verständnis der chemischen Erscheinungen ein und zeigt die praktische Bedeutung desselben für unser Wohlergehen.

Christentum (s. a. Bibel; Jesus; Religion). Aus der Werdezeit des Christenstums. Studien und Charakteristiken. Von Prof. Dr. J. Geffcen. (Nr. 54.) Gibt durch eine Reihe von Bildern eine Vorstellung von der Stimmung im alten Christenstum und von seiner inneren Kraft und verschafft so ein Verständnis für die ungeheure und vielseitige welthistorische kulturs und religionsgeschichtliche Bewegung.

Dampf und Dampfmaschine. Don Professor Dr. R. Dater. Mit 44 Abbildungen. (Nr. 63.)

Schildert die inneren Dorgänge im Dampftessel und namentlich im Inlinder der Dampfmaschine, um so ein richtiges Derständnis des Wesens der Dampfmaschine und der in der Dampfmaschine sich abspielenden Dorgänge zu ermöglichen.

Darwinismus f. Abstammungslehre.

Deutschland f. Kolonien; Volksstämme; Wirtschaftsgeschichte.

Drama (s. a. Theater). Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrshunderts. In seiner Entwicklung dargestellt von Professor Dr. G. Witstowski. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels. (Nr. 51.)

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und berücksichtigt die drei Saktoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspielkunst und Publikum.

Dürer. Albrecht Dürer. Don Dr. Rudolf Wustmann. Mit 33 Abbildungen im Text. (Nr. 97.)

Eine schlichte und knappe Erzählung des gewaltigen menschlichen und künstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers und eine Darstellung seiner Kunst, in der nacheinander seine Selbst- und Angehörigenbildnisse, die Zeichnungen zur Apokalnpse, die Darstellungen von Mann und Weib, das Marienleben, die Stiftungsgemälde, die Radierungen von Rittertum, Trauer und Heiligkeit sowie die wichtigsten Werke aus der Zeit der Reise behandelt werden.

Ehe und Eherecht. Don Professor Dr. Ludwig Wahrmund. (Nr. 115.) Schildert in gedrängter Fassung die historische Entwicklung des Ehebegriffes von den orientalischen und klassischen Dölkern an nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite und untersucht das Verhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Eherechtes, behandelt darüber hinaus aber auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

Eisenbahnen (s. a. Technik; Derkehrsentwicklung). Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Verbreitung. Von Prosessor Dr. S. Hahn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und einer Doppeltafel. (Nr. 71.) Nach einem Rückblick auf die frühesten Zeiten des Eisenbahnbaues führt der Verfasser die Eisenbahn im allgemeinen nach ihren Hauptmerkmalen vor. Der Bau des Bahnkörpers, der Tunnel, die großen Brückenbauten, sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein überblick über die geographische Verbreitung der Eisenbahnen gegeben.

Die technische Entwicklung der Eisenbahnen der Gegenwart. Don Eisenbahnbau= und Betriebsinspektor E. Biedermann. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. (Nr. 144.)

Nach einem geschichtlichen Überblick über die Entwicklung der Eisenbahnen werden die wichtigsten Gebiete der modernen Eisenbahntechnik behandelt, der Oberbau, Entwicklung und Umfang der Spurbahnnetze in den verschiedenen Ländern, die Geschichte des Lokomotivenswesens bis zur Ausbildung der Heißdampflokomotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits, sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwerks und Blockanlagen.

Eisenhüttenwesen. Das Eisenhüttenwesen. Erläutert in acht Vorträgen von Geh. Bergrat Professor Dr. H. Wedding. 2. Auflage. Mit 12 Siguren im Text. (Nr. 20.)

Schildert in gemeinfaßlicher Weise, wie Eisen, das unentbehrlichste Metall, erzeugt und in seine Gebrauchsformen gebracht wird. Besonders wird der Hochosenprozeß nach seinen chemischen, physikalischen und geologischen Grundlagen geschildert, die Erzeugung der verschiedenen Eisenarten und die dabei in Betracht kommenden Prozesse erörtert.

Elektrotechnik (s. a. Funkentelegraphie). Grundlagen der Elektrotechnik. Von Dr. Rud. Blochmann. Mit zahlreichen Abb. im Text. (Nr. 168.) Eine durch lehrreiche Abbildungen unterstützte Darstellung der elektrischen Erscheinungen, ihrer Grundgesetze und ihrer Beziehungen zum Magnetismus, sowie eine Einführung in das Derständnis der zahlreichen praktischen Anwendungen der Elektrizität in den Maschinen zur Krafterzeugung, wie in der elektrischen Beleuchtung und in der Chemie.

Entdedungen (f. a. Polarforschung). Das Zeitalter der Entdedungen. Don Prosessor Dr. S. Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltkarte. (Nr. 26.) Mit lebendiger Darstellungsweise sind hier die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renaissancezeit ansprechend geschildert, von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrschaft und den Sahrten des Columbus an dis zu dem Hervortreten der französischen, britischen und holländischen Seefahrer.

Erde (s. a. Mensch und Erde; Wirtschaftsgeschichte). Aus der Vorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. Von Professor Dr. Fr. Frech. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 5 Doppeltafeln. (Nr. 61.)

Erörtert die interessantesten und praktisch wichtigsten Probleme der Geologie: die Tätigkeit der Dulkane, das Klima der Vorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Talbildung und Erosion, Wildbäche und Wildbachverbauung.

Erfindungswesen f. Gewerbe.

Ernährung (s. a. Alkoholismus; haushalt; Kaffee; Säugling). Ernährung und Volksnahrungsmittel. Sechs Vorträge von weil. Professor Dr. Johannes Frenzel. Mit 6 Abbildungen im Text und 2 Tafeln. (Nr. 19.)

Gibt einen Überblich über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Berdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

Erziehung. (s. a. Jugendfürsorge; Knabenhandarbeit; Pädagogik). Moderne Erziehung in haus und Schule. Vorträge in der humboldtschademie zu Berlin. Von J. Tews. (Nr. 159.)

Betrachtet die Erziehung als Sache nicht eines einzelnen Berufes, sondern der gesamten gegenwärtigen Generation, zeichnet scharf die Schattenseiten der modernen Erziehung und zeigt Mittel und Wege für eine allseitige Durchdringung des Erziehungsproblems. In diesem Sinne werden die wichtigsten Erziehungsfragen behandelt: Die Samilie und ihre pädagogischen Mängel, der Lebensmorgen des modernen Kindes, Bureaukratie und Schematismus, Persönlichkeitspädagogik, Jucht und Juchtmittel, die religiöse Frage, gemeinsame Erziehung der Geschlechter, die Armen am Geiste, Erziehung der reiferen Jugend usw.

Sarben f. Licht.

Frauenarbeit. Die Frauenarbeit, ein Problem des Kapitalismus. Don Privatdozent Dr. Robert Wilbrandt. (Nr. 106.)

Das Thema wird als ein brennendes Problem behandelt, das uns durch den Kapitalismus aufgegeben worden ist, und behandelt von dem Verhältnis von Beruf und Mutterschaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwierigkeiten in der Konkurrenz der Frauen mit den Männern, den Gegensat von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Frauenbewegung. Die moderne Frauenbewegung. Don Dr. Käthe Schirmacher. (Mr. 67.)

Gibt einen Überblick über die haupttatsachen der modernen Frauenbewegung in allen Ländern und schildert eingehend die Bestrebungen der modernen Frau auf dem Gebiet der Bildung, der Arbeit, der Sittlickfeit, der Soziologie und Politik.

Frauenkrankheiten. Gesundheitslehre für Frauen. Don Privatdozent Dr. R. Sticher. Mit 13 Abbildungen im Text. (Nr. 171.)

Eine Gesundheitslehre für Frauen, die über die Anlage des weiblichen Organismus und seine Pflege unterrichtet, zeigt, wie diese bereits im Kindesalter beginnen muß, welche Besteutung die allgemeine körperliche und geistige Hygiene insbesondere in der Zeit der Entswickelung hat, um sich dann eingehend mit dem Beruf der Frau als Gattin und Mutter zu beschäftigen.

Frauenleben. Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Don Direktor Dr. Ed. Otto. Mit 25 Abbildungen. (Nr. 45.)

Gibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts, von Denken und Fühlen, Stellung und Wirksamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellen.

Friedensbewegung (f. a. Recht). Die moderne Friedensbewegung. Don Alfred H. Fried. (Nr. 157.)

Entwickelt das Wesen und die Ziele der Friedensbewegung, gibt dann eine Darstellung der Schiedsgerichtsbarkeit in ihrer Entwicklung und gegenwärtigem Umfang mit besonderer Berücksichtigung der hohen Bedeutung der haager Friedenskonserenz, beschäftigt sich hierauf mit dem Abrüstungsproblem und gibt zum Schluß einen eingehenden Überblick über die Geschichte der Friedensbewegungen und eine chronologische Darstellung der für sie bedeutsamen Ereignisse.

Sriedrich Sröbel. Sein Ceben und sein Wirken. Don Adele von Portugall. (Mr. 82.)

Cehrt die grundlegenden Gedanken der Methode Fröbels kennen und gibt einen Überblick seiner wichtigsten Schriften mit Betonung aller jener Kernaussprüche, die treuen und oft ratlosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligsten Beruses dienen können.

Suntentelegraphie. Die Junkentelegraphie. Von Ober-Postpraktikant h. Thurn. Mit 50 Illustrationen. (Nr. 167.)

Nach einer Übersicht über die elektrischen Dorgänge bei der Funkentelegraphie und einer eingehenden Darstellung des Systems Telefunken werden die für die verschiedenen Anwendungsgebiete erforderlichen einzelnen Konstruktionstypen vorgeführt, (Schiffsstationen, Candstationen, Militärstationen und solche für den Eisenbahndienst), wobei nach dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik in jüngster Zeit ausgeführte Anlagen beschrieben werden. Danach wird der Einfluß der Funkentelegraphie auf Wirtschaftsverkehr und das Wirtschaftsleben (im Handels- und Kriegsseeverkehr, für den Heeresdienst, für den Wetterdienst usw.) sowie im Anschluß daran die Regelung der Funkentelegraphie im deutschen und internationalen Verkehr erörtert.

Sürforgewesen f. Jugendfürforge.

Sürstentum. Deutsches Fürstentum und deutsches Verfassungswesen. Don Professor Dr. E. Hubrich. (Nr. 80.)

Der Derfasser zeigt in großen Umrissen den Weg, auf dem deutsches Fürstentum und deutsche Volksfreiheit zu dem in der Gegenwart geltenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichtigung der preußischen Derfassungsverhältnisse. Nach fürzerer Beleuchtung der älteren Verfassungspartie schildert der Verfasser die Begründung des fürstlichen Absolutismus und demgegenüber das Erwachen, Fortschreiten und Siegen des modernen Konstitutionalismus.

Gasmafdinen f. Wärmetraftmafdinen.

Geistestrankheiten. Don Anstaltsoberarzt Dr. Georg Ilberg. (Nr. 151.) Erörtert das Wesen der Geisteskrankheiten und an eingehend zur Darstellung gelangenden Beispielen die wichtigsten Formen geistiger Erkrankung, um so ihre Kenntnis zu fördern, die richtige Beurteilung der Zeichen geistiger Erkrankung und damit eine rechtzeitige verständnisvolle Behandlung derselben zu ermöglichen.

Geographie s. Entdedungen; Japan; Kolonien; Mensch; Palästina; Polarforschung; Städte; Volksstämme; Wirtschaftsleben.

Geologie f. Erde.

Germanen. Germanische Kultur in der Urzeit. Don Dr. G. Steinhausen. Mit 17 Abbildungen. (Mr. 75.)

Das Büchlein beruht auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen Überblick über germanisches Leben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der römischen Kultur.

Der Verfasser gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem er die Äußerungen religiösen Lebens namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Aberglaubens aufsucht, sich überall bestrebt, das zugrunde liegende psinchologische Motiv zu entdecken, die verwirrende Fülle mythischer Tatsachen und einzelner Namen aber demgegenüber zurücktreten läßt.

Geschichte (s. a. Amerika; Bildungswesen; Entdeckungen; Frauenleben; Fürstentum; Germanen; Japan; Jesuiten; Ingenieurtechnik; Kalender; Kriegswesen; Kultur; Kunstgeschichte; Literaturgeschichte; Luther; Münze; Musik; Palästina; Pompeji; Rom; Schulwesen; Städtewesen; Volksstämme; Welthandel; Wirtschaftsgeschichte).

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmacvoll gebunden 1 Mf. 25 pfg.

Geschichte. Politische Hauptströmungen in Europa im 19. Jahrhundert. Don Professor Dr. K. Th. Heigel. (Nr. 129.)

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse vom Ausbruche der französischen Revolution bis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts, womit eine Schilderung der politischen Ideen Hand in Hand geht und wobei überall Ursache und Folge, d. h. der innere Zusammenhang der einzelnen Vorgänge, dargelegt, auch Sinnesart und Taten wenigstens der einflußreichsten Persönlichkeiten gewürdigt werden.

- Don Luther zu Bismarck. 12 Charakterbilder aus deutscher Geschichte. Von Professor Dr. Ottokar Weber. 2 Bändchen. (Nr. 123. 124.) Ein knappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwickelung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Persönlichkeiten herausgreist, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte. Der große Reformator, Regenten großer und kleiner Staaten, Generale, Diplomaten kommen zu Wort. Was Martin Luther einst geträumt: ein nationales deutsches Kaiserreich, unter Bismarck steht es begründet da.
- —— 1848. Sechs Vorträge von Professor Dr. Ottokar Weber. (Nr. 53.) Bringt auf Grund des überreichen Materials in knapper Form eine Darstellung der wichtigen Ereignisse des Jahres 1848, dieser nahezu über ganz Europa verbreiteten großen Bewegung in ihrer bis zur Gegenwart reichenden Wirkung.
- Der deutschen Einheit. Von Professor Dr. Richard Schwemer. (Mr. 37.)
- Die Reaktion und die neue Ära. Skizzen zur Entwickelungsgeschichte der Gegenwart. Von Professor Dr. Richard Schwemer. (Nr. 101.)
- Dom Bund zum Reich. Neue Skizzen zur Entwickelungsgeschichte der deutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer. (Nr. 102.) Die 3 Bändchen geben zusammen eine in Auffassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschichte des deutschen Dolkes im 19. Jahrhundert. "Restauration und Revolution" behandelt das Leben und Streben des deutschen Dolkes in der ersten hälfte des 19. Jahrhunderts, von dem ersten Aufleuchten des Gedankens des nationalen Staates dis zu dem tragischen Sturze in der Mitte des Jahrhunderts. "Die Reaktion und die neue Ära", beginnend mit der Zeit der Ermattung nach dem großen Ausschwung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Prinzen von Preußen und Otto von Bismarcks Schaffen. "Dom Bund zum Reich" zeigt uns Bismarck mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Geistes verleihend.

Gesundheitslehre (s. a. Alkoholismus; Ernährung; Frauenkrankheiten; Geisteskrankheiten; Haushalt; Heilwissenschaft; Krankenpflege; Leibes= übungen; Mensch; Nervensustem; Säugling; Schulhngiene; Stimme; Tuber=kulose). Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von Professor Dr. H. Buchner. 2. Auflage, besorgt von Professor Dr. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. (Nr. 1.)

In flarer und überaus fesselnder Darstellung unterrichtet der Verfasser über die äußeren Cebensbedingungen des Menschen, über das Verhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über Kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wasserversorgung, die Krankheiten erzeugenden Pilze und die Infektionskrankheiten, kurz über wichtige Fragen der Hygiene.

Gewerbe. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Don Patentsanwalt B. Tolksborf. (Nr. 138.)

Nach einem allgemeinen Überblick über Entstehung und Entwicklung des gewerblichen Rechtsschutzes und einer Bestimmung der Begriffe Patent und Erfindung wird zunächst das deutsche Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Patentrecht behandelt, wobei der Gegenstand des Patentes, der Patentberechtigte, das Dersfahren in Patentsachen, die Rechte und Pflichten des Patentinhabers, das Erlöschen des Patentrechtes und die Verletzung und Anmaßung des Patentschutzes erörtert werden. Sodann wird das Musters und Warenzeichenrecht dargestellt und dabei besonders Art und Gegenstand der Muster, ihre Nachbildung, Eintragung, Schutzduer und Cöschung flargelegt. Ein weiterer Abschnitt besaßt sich mit den internationalen Verträgen und dem Ausstellungsschutz. Jum Schlusse wird noch die Stellung der Patentanwälte besprochen.

Handfertigfeit f. Knabenhandarbeit.

Handwerk. Das deutsche Handwerk in seiner kulturgeschichtlichen Entwickslung. Don Direktor Dr. Ed. Otto. 2. Aufl. Mit 27 Abb. auf 8 Tafeln. (Nr. 14.)

Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerks bis in die neueste Zeit, der großen Umwälzung aller wirtschaftlichen Verhältnisse im Zeitalter der Eisenbahnen und Dampfsmaschinen und der Handwerkerbewegungen des 19. Jahrhunderts, wie des älteren Handwerksslebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

Haus (s. a. Kunst). Das deutsche Haus und sein Hausrat. Von Professor Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbildungen, darunter 85 von Professor A. von Schroetter. (Nr. 116.)

Das Buch will das Interesse an dem deutschen Haus, wie es geworden ist, fördern; mit zahlreichen künstlerischen Illustrationen ausgestattet, behandelt es nach dem "Herdhaus" das oberdeutsche Haus, führt dann anschaulich die Einrichtung der für dieses charafteristischen Stube, den Ofen, den Tisch, das Eßgerät vor und gibt einen Überblick über die Herkunft von Haus und Hausrat.

Baumeister a. D. Chr. Rand. Mit 70 Abbildungen. (Nr. 121.)

Der Verfasser führt den Ceser in das haus des germanischen Landwirtes und zeigt dessen Entwicklung, wendet sich dann dem hause der standinavischen Bauern zu, um hierauf die Entwicklung des deutschen Bauernhauses während des Mittelalters darzustellen und mit einer Schilderung der heutigen Form des deutschen Bauernhauses zu schließen.

Haushalt (f. a. Kaffee). Die Naturwissenschaften im haushalt. Von Dr. J. Bongardt. 2 Bändchen. (Nr. 125. 126.)

I. Teil: Wie forgt die Hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abbildungen. II. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen.

Selbst gebildete Hausfrauen können sich Fragen nicht beantworten wie die, weshalb sie 3. B. kondensierte Milch auch in der heißen Jett in offenen Gefäßen ausbewahren können, weshalb sie hartem Wasser Soda zusezen, weshalb Obst im kupfernen Kessel nicht erkalten soll. Da soll hier an der Hand einfacher Beispiele, unterstützt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Ceserinnen so geschult werden, daß sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läßt.

Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Doppeltafel. (Nr. 76.)

Das Bändchen will Gelegenheit bieten, die in Küche und haus täglich sich vollziehenden chemischen und physikalischen Prozesse richtig zu beobachten und nuthringend zu verwerten. So wird heizung und Beleuchtung, vor allem aber die Ernährung erörtert, werden tierische und pflanzliche Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke behandelt.

Handn f. Musik.

Heilwissenschaft (s. a.Auge; Geisteskrankheiten; Gesundheitslehre; Krankenspslege; Säugling). Die moderne Heilwissenschaft. Wesen u. Grenzen des ärztlichen Wissens. Don Dr. E. Biernacki. Deutsch von Badearzt Dr. S. Ebel. (Nr. 25.) Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens von einem allgemeineren Standpunkte aus einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Leistungsfähigkeit und die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen der Diagnose und der Behandlung der Krankheit, sowie die Grenzen der modernen Diagnositik behandelt werden.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Don Professor Dr. D. von hansemann. (Mr. 83.)

Behandelt alle menschlichen Verhältnisse, die in irgend einer Beziehung zu Ceben und Gesundheit stehen, besonders mit Rücksicht auf viele schädliche Aberglauben, die geeignet sind, Krantheiten zu fördern, die Gesundheit herabzuseten und auch in moralischer Beziehung zu schädigen.

Herbarts Lehren und Leben. Don Pastor O. Flügel. (Nr. 164.)

herbarts Cehre zu kennen, ist für den Philosophen wie für den Pädagogen gleich wichtig. Aber seine eigenartige Terminologie und Deduktionsweise erschwert das Einleben in seine Gedankengefilde. Flügel übernimmt es mit musterhaftem Geschick, der Interpret des Meisters zu sein, dessen Werdegang zu prüfen, seine Philosophie und Pädagogik gemeinverständlich darzustellen.

Hilfsschulwesen (f. a. Geisteskrankheiten; Jugendfürsorge). Dom Hilfsschulwesen. Don Rektor Dr. B. Maennel. (Nr. 73.)

Es wird in kurzen Zügen eine Theorie und Praxis der Hilfsschulpädagogik gegeben. An Hand der vorhandenen Literatur und auf Grund von Erfahrungen wird nicht allein zusammensgestellt, was bereits geleistet worden ist, sondern auch hervorgehoben, was noch der Entwicklung und Bearbeitung harrt.

Japan (f. a. Kunst). Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung. Don Professor Dr. K. Rathgen. (Nr. 72.)

Dermag auf Grund eigener langjähriger Erfahrung ein wirkliches Derständnis der merkwürdigen und für uns wirtschaftlich so wichtigen Erscheinung der fabelhaften Entwicklung Japans zu eröffnen.

Jesuiten. Die Jesuiten. Eine historische Skizze von Professor Dr. f. Boehmer. (Mr. 49.)

Ein Büchlein nicht für ober gegen, sondern über die Jesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens, das nicht nur von der sogenannten Jesuitenmoral oder von der Ordensverfassung, sondern auch von der Jesuitenschule, von den Leistungen des Ordens auf dem Gebiete der geistigen Kultur, von dem Jesuitenstaate usw. handelt.

Jesus (f. a. Bibel; Christentum; Religion). Die Gleichnisse Jesu. Jugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Verständnis der Evangelien. Von Lic. Professor Dr. H. Weinel. 2. Auflage. (Nr. 46.)

Will gegenüber tirchlicher und nichtfirchlicher Allegorisierung der Gleichnisse Jesu mit ihrer richtigen, wörtlichen Auffassung bekannt machen und verbindet damit eine Einführung in die Arbeit der modernen Theologie.

Jesus und seine Zeitgenossen. Don Pastor K. Bonhoff. (Mr. 89.) Die ganze herbheit und köstliche Frische des Volkskindes, die hinreisende hochherzigkeit und prophetische Überlegenheit des genialen Volksmannes, die reise Weisheit des Jüngerbildners und die religiöse Tiefe und Weite des Evangeliumverkünders von Nazareth wird erst empfunden, wenn man ihn in seinem Verkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalten, Volks und Parteigruppen zu verstehen sucht, wie es dieses Büchlein tun will.

Jesus. Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Don Pfarrer Dr. Paul Mehlhorn. (Nr. 137.)

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieserten Leben Jesu als wirklicher Tatbestand festzuhalten, was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist, durch Darlegung der Grundsähe, nach denen die Scheidung des geschichtlich Glaubwürdigen und der es umrankenden Phantasiegebilde vorzunehmen ist und durch Vollziehung der so gekennzeichneten Art chemischer Analyse an den wichtigsten Stoffen des "Lebens Jesu".

Mustrationskunst. Die deutsche Illustration. Von Professor Dr. Rudolf Kaunsch. Mit 35 Abbildungen. (Nr. 44.)

Behandelt ein besonders wichtiges und besonders lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zusgleich, indem es an der Hand der Geschichte das Charakteristische der Illustration als Kunst zu erforschen such, ein gut Stück "Kunsterziehung".

Ingenieurtechnik. Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. Don Baurat Kurt Merdel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen im Text und auf Tafeln. (Nr. 28.)

Sührt eine Reihe hervorragender und interessanter Ingenieurbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor: die Gebirgsbahnen, die Bergbahnen, und als deren Dorläuser die bedeutenden Gebirgsstraßen der Schweiz und Tirols, die großen Eisenbahnverbindungen in Asien, endlich die modernen Kanal- und Hafenbauten.

—— Bilder aus der Ingenieurtechnik. Don Baurat Kurt Merckel. Mit 43 Abbildungen im Tert und auf einer Doppeltafel. (Nr. 60.)

Seigt in einer Schilderung der Ingenieurbauten der Babylonier und Assprer, der Ingenieurtechnik der alten Ägypter unter vergleichsweiser Behandlung der modernen Irrigationsanlagen daselbst, der Schöpfungen der antiken griechischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserleitungsbauten die hohen Leistungen der Völker des Altertums.

Israel f. Religion.

Jugend = Sürsorge. Don Direktor Dr. Joh. Petersen. 2 Bande. (Mr. 161. 162.)

Band I: Die öffentliche Sürsorge für die hilfsbedürftige Jugend. Band II: Die öffentliche Sürsorge für die sittlich gefährdete und die gewerblich tätige Jugend.

Erörtert alle das Fürsorgewesen betreffenden Fragen, deckt die ihm anhaftenden Mängel auf, zeigt zugleich aber auch die Mittel und Wege zu ihrer Beseitigung. Besonders eingehend werden behandelt in dem 1. Bändchen das Dormundschaftsrecht, die Säuglingssterblichkeit, die Fürsorge für uneheliche Kinder, die Gemeindewaisenpflege, die Dors und Nachteile der Anstalts und Familienpflege, in dem 2. Bändchen die gewerbliche Ausnuhung der Kinder und der Kinderschutz im Gewerbe, die Kriminalität der Jugend und die Iwangserziehung, die Fürsorge für die schulentlassen Jugend.

Kaffee, Tee, Katao und die übrigen narkotischen Aufguß= getränke (s. a. Ernährung; Haushalt). Von Professor Dr. A. Wieler. Mit 24 Abbildungen und 1 Karte. (Nr. 132.)

Behandelt, durch zwedentsprechende Abbildungen unterstützt, Kaffee, Tee und Kakao eingehender, Mate und Kola kürzer, in bezug auf die botanische Abstammung, die natürliche Derbreitung der Stammpflanzen, die Verbreitung ihrer Kultur, die Wachstumsbedingungen und die Kulturmethoden, die Erntezeit und die Ernte, endlich die Gewinnung der fertigen Ware, wie der Weltmarkt sie aufnimmt, aus dem geernteten Produkte.

Katao f. Kaffee.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmachvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Halender. Der Kalender. Don Professor Dr. W. S. Wislicenus. (Mr. 69.) Erflärt die aftronomischen Erscheinungen, die für unsere Zeitrechnung von Bedeutung find, und schildert die historische Entwicklung des Kalenderwesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bis auf die neueste Zeit verfolgend, sett ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben für Derschreichtungen

gangenheit und Jufunft, sie durch gahlreiche Beispiele erläuternd.

Kant (f. a. Philosophie). Immanuel Kant; Darftellung und Würdigung. Don Professor Dr. O. Külpe. Mit einem Bildnisse Kants. (Mr. 146.)

Kant hat durch seine grundlegenden Werke ein neues Sundament für die Philosophie aller Völker und Zeiten geschaffen. Dieses in seiner Tragfähigkeit für moderne Ideen darzustellen, hat sich der Verfasser zur Aufgabe gestellt. Es ist ihm gelungen, den wirklichen Kant mit historischer Treue zu schildern und doch auch zu beleuchten, wie die Nachwelt berufen ist, hinauszustreben über die Anschauungen des gewaltigen Denkers, da auch er ein Kind seiner Beit ift und manche feiner Cehrmeinungen vergänglicher Art fein muffen.

Kinderpflege f. Säugling.

Knabenhandarbeit. Die Knabenhandarbeit in der heutigen Erziehung. Don Seminardirektor Dr. Alw. Pabft. Mit 21 Abbildungen im Text und 1 Titelbild. (Mr. 140.)

Gibt einen Überblick über die Geschichte des Knabenhandarbeitsunterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen padagogischen Strömungen und erhartet seinen Wert als Erziehungsmittel, erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und gibt jum Schluffe eine vergleichende Darftellung der Sniteme in den verschiedenen Canbern.

Kolonien. Die deutschen Kolonien. Cand und Leute. Don Dr. Abolf heilborn. Mit gahlreichen Abbildungen und 2 Karten. (Mr. 98.)

Bringt auf engem Raume eine durch Abbildungen und Karten unterftutte, wissenschaftlich genaue Schilderung der deutschen Kolonien, sowie eine einwandfreie Darstellung ihrer Völker nach Nahrung und Kleidung, haus und Gemeindeleben, Sitte und Recht, Glaube und Aberglaube, Arbeit und Vergnügen, Gewerbe und handel, Waffen und Kampfesweise.

Kraftfahrzeuge f. Automobil.

Krankenpflege. Vorträge gehalten von Chefarzt Dr. B. Leid. (Nr. 152.) Gibt gunächst einen Überblick über Bau und Sunktion der inneren Organe des Körpers und deren hauptjächlichste Erfrankungen und erörtert dann die hiebei zu ergreifenden Magnahmen. Besonders eingehend wird die Krantenpflege bei Infettionsfrantheiten sowie bei ploglichen Unglüdsfällen und Erfranfungen behandelt.

Kriegswesen. Dom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Skizzen von Major O. von Sothen. Mit 9 Übersichtskärtchen. (Nr. 59.) In einzelnen Abschnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltkesche Kriegführung an Beispielen (Jena Königgräß = Sedan) dargestellt und durch Kartenstizzen erläutert. Damit verbunden sind kurze Schilderungen der preußischen Armee von 1806 und nach den Befreiungstriegen, sowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis zur Jegtzeit.

---- Der Seefrieg. Seine geschichtliche Entwicklung vom Zeitalter der Entdeckungen bis zur Gegenwart. Don Kurt Freiherr von Maltahn, Dize=Admiral a. D. (Mr. 99.)

Der Derf. bringt den Seekrieg als Kriegsmittel wie als Mittel der Politik zur Darstellung, indem er zunächst die Entwicklung der Kriegsflotte und der Seekriegsmittel schildert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seekrieg behandelt, wobei er besonders das Abhängigkeitsverhältnis, in dem unsere Weltwirtschaftsstaaten kommerziell und politisch zu den Derfehrswegen der See ftehen, darftellt.

Kultur (s. a. Germanen; Geschichte; griech. Städtebilder). Die Anfänge der menschlichen Kultur. Don Professor Dr. Ludwig Stein. (Nr. 93.) Behandelt in der Überzeugung, daß die Kulturprobleme der Gegenwart sich uns nur durch einen tieseren Einblick in ihren Werdegang erschließen, Natur und Kultur, den vorgeschichtlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenbildung, ferner die Anfänge der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

Kunst (s. a. Baukunst; Dürer; Städtebilder; Illustrationskunst; Rembrandt; Schriftwesen). Bau und Leben der bildenden Kunst. Von Direktor Dr. Theodor Volbehr. Mit 44 Abbildungen. (Nr. 68.)

Sührt von einem neuen Standpunkte aus in das Verständnis des Wesens der bildenden Kunst ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungskraft und zeigt, wie das künstlerische Interesse sich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

Mit 14 Abbildungen. (Nr. 77.)

Will, ausgehend von der Überzeugung, daß zu einem vollen Menschensein und Volkstum die Pflege des Schönen unabweisdar gehört, die Augen zum rechten Sehen öffnen lehren und die ganze Cebensführung, Kleidung und häuslichkeit ästhetisch gestalten, um so auch zur Erstenntnis dessen zu führen, was an heimatkunst und heimatschaft zu hegen ist, und auf diesem großen Gebiete persönlichen und allgemeinen ästhetischen Lebens ein praktischer Ratgeber sein.

Die ostasiatische Kunst und ihre Einwirkung auf Europa. Don Direktor Dr. R. Graul. Mit 49 Abb. im Text und auf 1 Doppeltasel. (Nr. 87.) Bringt die bedeutungsvolle Einwirkung der japanischen und chinesischen Kunst auf die europäische zur Darstellung unter Mitteilung eines reichen Bildermaterials, den Einfluß Chinas auf die Entwicklung der zum Rokoko drängenden freien Richtungen in der dekorativen Kunst des 18. Jahrhunderts wie den auf die Entwicklung des 19. Jahrhunderts. Der Derstasse weist auf die Beziehungen der Malerei und Farbendruckfunst Japans zum Impressionismus der modernen europäischen Kunst hin.

Ceben. Die Erscheinungen des Lebens. Grundprobleme der modernen Bioslogie. Don Privatdozent Dr. H. Miehe. Mit 46 Siguren im Text. (Nr. 130.) Dersucht eine umfassende Totalansicht des organischen Lebens zu geben, indem nach einer Erörterung der spekulativen Vorstellungen über das Leben und einer Beschreibung des Protoplasmas und der Zelle die hauptsächlichsten Keußerungen des Lebens behandelt werden, als Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesleben, die Fortpflanzung, der Tod, die Variasbilität und im Anschluß daran die Theorien über Entstehung und Entwicklung der Lebewelt, sowie die mannigsachen Beziehungen der Lebewesen untereinander.

Leibesübungen. Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gessundheit. Don Professor Dr. R. Jander. 2. Auflage. Mit 19 Abb. (Nr. 13.) Will darüber aufflären, weshalb und unter welchen Umständen die Leibesübungen segensreich wirken, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht kommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gefahren der sportlichen Übertreibungen.

Licht (s. a. Beleuchtungsarten; Chemie). Das Licht und die Farben. Sechs Dorlesungen, gehalten im Volkshochschulverein München. Von Professor Dr. L. Graetz. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen. (Nr. 17.) Sührt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Farben, behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Zurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Farben, die Beugungserscheinungen und die Photographie.

Literaturgeschichte f. Drama; Schiller; Theater; Dolfslied.

Luther (s. a. Geschichte). Luther im Lichte der neueren Sorschung. Ein fritischer Bericht. Don Professor Dr. H. Boehmer. (Nr. 113.)

Dersucht durch sorgfältige historische Untersuchung eine erschöpfende Darstellung von Luthers Leben und Wirken zu geben, die Persönlichkeit des Reformators aus ihrer Zeit heraus zu ersassen, ihre Schwächen und Stärken beleuchtend zu einem wahrheitsgetreuen Bilde zu gelangen, und gibt so nicht nur ein psychologisches Porträt, sondern bietet zugleich ein interessantes Stück Kulturgeschichte.

Mädchenschule (s. a. Bildungswesen; Schulwesen). Die höhere Mädchensschule in Deutschland. Don Gberlehrerin M. Martin. (Nr. 65.) Bietet aus berusenster Feder eine Darstellung der Ziele, der historischen Entwicklung, der heutigen Gestalt und der Zukunstsausgaben der höheren Mädchenschulen.

Mathematische Spiele (s. a. Arithmetik). Don Dr. W. Ahrens. (Nr. 170.) Sucht in das Derständnis all der Spiele, die "ungleich voll von Nachdenken" vergnügen, weil man bei ihnen rechnet, ohne Doraussetzung irgend welcher mathematischer Kenntnisse einzuführen und so ihren Reiz für Nachdenkliche erheblich zu erhöhen. So werden unter Beigabe von einfachen, das Mitarbeiten des Lesers belebenden Fragen Wettspringen, Boß puzzle, Solitärs oder Einsiedlerspiel, Wanderungsspiele, Dnadische Spiele, der Baguenaudier, Mim, der Rösselsprung und die Magischen Quadrate behandelt.

Meeresforschung. Meeresforschung und Meeresleben. Von Dr. O. Janson. 2. Auflage. Mit 41 Figuren. (Nr. 30.)
Schildert furz und lebendig die Fortschritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physikalische chemischem und biologischem Gebiete, die Derteilung von Wasser und Cand auf der Erde, die Tiefen des Meeres, die physikalischen und chemischen Derhältnisse des Meerwassers, endlich die wichtigsten Organismen des Meeres, die Pflanzen und Tiere.

Mensch (s. a. Auge; Kultur; Stimme). Der Mensch. Sechs Vorlesungen a. d. Gebiete der Anthropologie. Von Dr. A. Heilborn. Mit zahlr. Abb. (Nr. 62.) Stellt die Cehren der "Wissenschaft aller Wissenschaften" streng sachlich und doch durchaus volkstümlich dar: das Wissen vom Ursprung des Menschen, die Entwicklungsgeschichte des Individuums, die künstlerische Betrachtung der Proportionen des menschlichen Körpers und die streng wissenschaftlichen Mehmethoden (Schädelmessung uff.), behandelt ferner die Menschen rassen, die rassenschaftlichen Verschiedenheiten, den Tertiärmenschen.

—— Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Von Privatdozent Dr. H. Sachs. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 32.)
Stellt eine Reihe schematischer Abbildungen dar, erläutert die Einrichtung und die Tätigkeit der einzelnen Organe des Körpers und zeigt dabei vor allem, wie diese einzelnen Organe in ihrer Tätigkeit auseinander einwirken, miteinander zusammenhängen und so den menschlichen Körper zu einem einheitlichen Ganzen, zu einem wohlgeordneten Staate machen.

Die Seele des Menschen. Von Prof. Dr. J. Rehmke. 2. Aufl. (Nr. 36.) Behandelt, von der Tatsache ausgehend, daß der Mensch eine Seele habe, die ebenso gewiß sei wie die andere, daß der Körper eine Gestalt habe, das Seelenwesen und das Seelenleben und erörtert, unter Abwehr der materialistischen und halbmaterialistischen Anschauungen, von dem Standpunkt aus, daß die Seele Unkörperliches Immaterielles sei, nicht etwa eine Bestimmtheit des menschlichen Einzelwesens, auch nicht eine Wirkung oder eine "Funktion" des Gehirns, die verschiedenen Tätigkeitsäußerungen des als Seele Erkannten.

—— Die fünf Sinne des Menschen. Don Prosessor Dr. Jos. Clem. Kreibig. Mit 30 Abbildungen im Text. 2. Auflage. (Nr. 27.)
Beantwortet die Fragen über die Bedeutung, Anzahl, Benennung und Ceistungen der Sinne in gemeinfaßlicher Weise, indem das Organ und seine Funktionsweise, dann die als Reiz wirkenden äußeren Ursachen und zuletzt der Inhalt, die Stärke, das räumliche und zeitliche Merkmal der Empfindungen besprochen werden.

Menich und Erde. Menich und Erde. Stiggen von den Wechfelbeziehungen zwischen beiden. Don Prof. Dr. A. Kirchhoff. 2. Aufl. (Mr. 31.) Beigt, wie die Candernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirtt, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, über Steppen- und Wüstenvöller, über die Entstehung von Nationen, wie Deutschland und China u. a. m.

- und Tier. Der Kampf zwischen Mensch und Tier. Don Professor Dr. Karl Edstein. Mit 31 Abbildungen im Text. (Nr. 18.) Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kampf erfährt eine eingehende, ebenso interessante wie lehrreiche Darstellung; besonders werden die Kampfmittel beider Gegner geschildert: Schuftwaffen, Sallen, Gifte, oder auch besondere Wirtschaftsmethoden, dort spizige Kralle, scharfer Jahn, furchtbares Gift, List und Gewandtheit, der Schutzfärbung und An-passungsfähigkeit nicht zu vergessen.

Menschenleben. Aufgaben und Ziele des Menschenlebens. Don Dr.

J. Unold. 2. Auflage. (Nr. 12.) Beantwortet die Frage: Gibt es keine bindenden Regeln des menschlichen handelns? in guversichtlich bejahender, zugleich wohl begründeter Weise und entwirft die Grundzüge einer wissenschaftlich haltbaren und für eine nationale Erziehung brauchbaren Lebensanschauung und Lebensordnung.

Metalle. Die Metalle. Don Professor Dr. K. Scheid. Mit 16 Abb. (Mr. 29.) Behandelt die für Kulturleben und Industrie wichtigen Metalle, schildert die mutmagliche Bildung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das Buttenwesen mit feinen verschiedenen Snitemen, die Sundorte der Metalle, ihre Eigenschaften und Derwendung, unter Angabe historifder, tulturgeschichtlicher und statistischer Daten, sowie die Derarbeitung der Metalle.

Meteorologie f. Wetter.

Mitrostop (s. a. Optif; Tierwelt). Das Mifrostop, seine Optif, Geschichte und Anwendung, gemeinverständlich dargestellt. Don Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen im Text und einer Tafel. (Nr. 35.)

Nach Erläuterung der optischen Konstruftion und Wirfung des Mifrostops, und Darftellung der historischen Entwicklung wird eine Beschreibung der modernsten Mikrostoptypen, Bilfsapparate und Instrumente gegeben, endlich gezeigt, wie die mikrostopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgange vertieft.

moleküle. Moleküle — Atome — Weltäther. Von Professor Dr. G. Mie. 2. Auflage. Mit 27 Figuren im Text. (Nr. 58.)

Stellt die physikalische Atomlehre als die kurze, logische Zusammenfassung einer großen Menge physikalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglich= feit als einzelne Experimente geschildert werden.

mond (f. a. Weltall). Der Mond. Don Professor Dr. J. Frang. Mit 31 Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln. (Mr. 90.) Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Oberflächenbedingungen des Mondes und die charakteristischen Mondgebilde anschaulich zusammengefaßt in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarkeit des Mondes.

Mozart f. Musik.

Münze. Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts- und Wirtschaftsleben. Don Dr. A. Luschin v. Ebengreuth. Mit

53 Abbildungen im Tert. (Nr. 91.)

Beigt, wie Mungen als geschichtliche Überbleibsel der Dergangenheit gur Aufhellung der wirtschaftlichen Zustände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen, die verschiedenen Arten von Münzen, ihre äußeren und inneren Merkmale sowie ihre Herstellung werden in hiftorifder Entwidlung dargelegt und im Anfolug daran Mungfammlern beherzigenswerte Winte gegeben.

Musik. Einführung in das Wesen der Musik. Don Professor C. R. Hennig. (Nr. 119.)

Die hier gegebene Ästhetik der Tonkunst untersucht das Wesen des Tones als eines Kunstmaterials; sie prüft die Natur der Darstellungsmittel und untersucht die Objekte der Darstellung, indem sie klarlegt, welche Ideen im musikalischen Kunstwerke gemäß der Natur des Tonsmateriales und der Darstellungsmittel in idealer Gestaltung zur Darstellung gebracht werden können.

- Geschichte der Musik. Don Dr. Friedrich Spiro. (nr. 143.)

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche äußerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Musik vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der führenden Persönlichkeiten und der großen Strömungen und unter strenger Ausscheidung alles dessen, was für die Entwicklung der Musik ohne Bedeutung war.

Don Professor Dr. C. Krebs. (Mr. 92.)

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines seden der drei großen Komponisten für die Musikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strichen ein Bild der menschlichen Persönlichkeit und des künstlerischen Wesens der drei heroen mit hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus eignem hinzugebracht hat.

Muttersprache. Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Don Prosessor Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen im Text und auf Tafeln, sowie mit 1 Karte. (Nr. 84.)

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der sprachlich-wissenschaftlich lautphysiologischen wie der philologisch-germanistischen Forschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwicklung unserer Muttersprache zur Darstellung bringt.

Mythologie f. Germanen.

Mahrungsmittel f. Alkoholismus; Chemie; Ernährung; Haushalt; Kaffee.

Mationalökonomie f. Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Soziale Bewegungen; Frauenbewegung; Schiffahrt; Welthandel; Wirtschaftsleben.

Maturlehre. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Von Professor Dr. Selix Auerbach. 2. Auflage. Mit 79 Siguren im Text. (Nr. 40.) Eine zusammenhängende, für jeden Gebildeten verständliche Entwicklung der in der modernen Naturlehre eine allgemeine und exakte Rolle spielenden Begriffe Raum und Bewegung, Kraft und Masse und die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Arbeit, Energie und Entropie.

Maturwissenschaften s. Abstammungslehre; Ameisen; Astronomie; Befruchtungsvorgang; Chemie; Erde; Haushalt; Licht; Meeressorschung; Mensch; Moleküle; Naturlehre; Obstbau; Pflanzen; Plankton; Religion; Strahlen; Tierleben; Wald; Weltall; Wetter.

Mervensustem. Dom Nervensustem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und kranken Zustande. Don Prosessor Dr. R. Jander. Mit 27 Figuren im Text. (Nr. 48.)

Erörtert die Bedeutung der nervösen Dorgänge für den Körper, die Geistestätigkeit und das Seelenleben und sucht klarzulegen, unter welchen Bedingungen Störungen der nervösen Dorgänge auftreten, wie sie zu beseitigen und zu vermeiden sind.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mt., geschmackvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg-

Obstbau. Der Obstbau. Don Dr. Ernst Doges. Mit 13 Abbildungen

im Text. (Nr. 107.) Will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues, sowie seine Naturgeschichte und große volkswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Ceben des Obstbaumes, Obstbaumpflege und Obstbaumschutz, die wissenschaftsliche Obstbaues, die Kithetik des Obstbaues gelangen zur Behandlung.

Optit (s. a. Mikroskop; Stereoskop). Die optischen Instrumente. Von Dr. M. von Rohr. Mit 84 Abbildungen im Text. (Nr. 88.)

Gibt eine elementare Darstellung der optischen Instrumente nach modernen Anschauungen, wobei weder das Ultramikrostop noch die neuen Apparate zur Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht (Monochromate), weder die Prismens noch die Zielsernrohre, weder die Projektionsapparate noch die stereoskopischen Entsernungsmesser und der Stereoskomparator sehlen.

Oftafien f. Kunft.

Pädagogik (s. a. Bildungswesen; Erziehung; Fröbel; Herbart; Hilfsschul= wesen; Jugendfürsorge; Knabenhandarbeit; Mädchenschule; Schulwesen). Allgemeine Pädagogik. Von Professor Dr. Th. Ziegler. 2. Aufl. (Nr. 33.) Behandelt die großen Fragen der Volkserziehung in praktischer, allgemeinverständlicher Weise und in sittlich-sozialem Geiste. Die Zwecke und Motive der Erziehung, das Erziehungsgeschäft selbst, dessen Organisation werden erörtert, die verschiedenen Schulgattungen dargestellt.

Palästina. Palästina und seine Geschichte. Sechs Vorträge von Professor Dr. H. Freiherr von Soden. 2. Auflage. Mit 2 Karten und 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des Heiligen Landes. (Nr. 6.) Ein Bild, nicht nur des Landes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervors oder über es hingegangen ist im Laufe der Jahrhunderte — ein wechselvolles, farbenreiches Bild, in dessen Verlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzsahrer, David und Christus, die alten Assprer und die Scharen Mohammeds einander ablösen.

patentrecht f. Gewerbe.

Pflanzen (s. a. Obstbau; Plankton; Tierleben). Unsere wichtigsten Kulturspflanzen. (Die Getreidegräser.) Sechs Vorträge aus der Pflanzenkunde. Von Professor Dr. K. Giesenhagen. Mit 38 Figuren im Text. 2. Aufstage. (Nr. 10.)

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Anbau nach botanischen wie kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten, damit zugleich in anschaulichster Form allgemeine botanische Kenntnisse vermittelnd.

Dermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Don Privats dozent Dr. Ernst Küster. Mit 38 Abbildungen im Text. (Nr. 112.)

Gibt eine kurze Übersicht über die wichtigsten Sormen der vegetativen Vermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielfache und mannigfaltige Äußerungen, ihre große Verbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelheiten erkennbare Übereinstimmung mit der Sexualität der Tiere zur Darstellung gelangen.

Philosophie (s. a. Buddha; Herbart; Kant; Menschenleben; Schopenhauer; Weltanschauung; Weltproblem). Die Philosophie der Gegenwart in Deutsch= land. Eine Charakteristik ihrer Hauptrichtungen. Von Professor Dr. G. Külpe. 3. Auflage. (Nr. 41.)

Schildert die vier Hauptrichtungen der deutschen Philosophie der Gegenwart, den Positivissmus, Materialismus, Naturalismus und Idealismus, nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch eingehendere Würdigung einzelner typischer Vertreter wie Mach und Dühring, Haeckel, Niessche, Sechner, Loze, v. Hartmann und Wundt.

2

Philosophie. Einführung in die Philosophie. Sechs Vorträge von Professor Raoul Richter. (Nr. 155.)

Bietet eine gemeinverständliche Darstellung der philosophischen Hauptprobleme und der Richtung ihrer Lösung, insbesondere des Erkenntnisproblems und nimmt dabei zu den Standpunkten des Materialismus, Spiritualismus, Theismus und Pantheismus Stellung, um zum Schlusse die religions- und moralphilosophischen Fragen zu beleuchten.

Phyfit f. Licht; Mifroftop; Molefüle; Naturlehre; Optif; Strahlen.

Plankton. Das Süßwasser-Plankton. Einführung in die freischwebende Organismenwelt unserer Teiche, Flüsse und Seebecken. Don Dr. Otto Zacharias. Mit 49 Abbildungen. (Nr. 156.)

Gibt eine Anleitung zur Kenntnis der interessantesten Planktonorganismen, jener mikrosstopisch kleinen und für die Existenz der höheren Lebewesen und für die Naturgeschichte der Gewässer so wichtigen Tiere und Pflanzen. Die wichtigsten Sormen werden vorgeführt und die merkwürdigen Lebensverhältnisse und sbedingungen dieser unsichtbaren Welt einfach und doch vielseitig erörtert.

Polarforschung. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nords und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Don Prosessor Dr. Kurt hassert. Mit 6 Karten auf 2 Tafeln. (Nr. 38.)

Das in der neuen Auflage bis auf die Gegenwart fortgeführte und im einzelnen nicht unerheblich umgestaltete Buch faßt in gedrängtem Überblick die hauptergebnisse der Nordund Südpolarforschung zusammen. Nach gemeinverständlicher Erörterung der Ziele arktischer und antarktischer Forschung werden die Polarreisen selbst von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart geschildert unter besonderer Berücksichtigung der topographischen Ergebnisse.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Von hofrat Professor Dr. fr. v. Duhn. Mit 62 Abbildungen. (Nr. 114.)

Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greifbaren Beispiel Pompesis die Übertragung der griechischen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltfultur und Weltfunst verständlich zu machen, wobei die hauptphasen der Entwicklung Pompesis, immer im hinblick auf die gestaltende Bedeutung, die gerade der hellenismus jür die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens und Kunstsormen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

Post. Das Postwesen, seine Entwickelung und Bedeutung. Von Postrat J. Bruns. (Nr. 165.)

Schildert immer unter besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung die Post as Staatsverkehrsanstalt, ihre Organisation und ihren Wirkungskreis, das Carifs und Gesbührenwesen, die Beförderungsmittel, den Betriebsdienst, den Weltpostverein, sowie die deutsche Post im Ins und Ausland.

Pinchologie f. Menich; Nerveninitem; Seele.

Recht (s. a. Gewerbe). Moderne Rechtsprobleme. Von Professor Josef Kohler. (Nr. 128.)

Behandelt nach einem einleitenden Abschnitte über Rechtsphilosophie die wichtigsten und interessantesten Probleme der modernen Rechtsprüfung, insbesondere die des Strafrechts, des Strafprozesses, des Genossenschaftsrechts, des Ivilprozesses und des Völkerrechtes.

Religion (f. a. Buddha; Christentum; Germanen; Jesuiten; Jesus; Luther). Die Grundzüge der israelitischen Religionsgeschichte. Von Professor Dr. Fr. Giesebrecht. (Nr. 52.)

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansätze einer Menschheitsreligion auszubilden, wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Formen eines Priesterstaats. Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Religion. Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rüchblick von Dr. A. Pfannkuche. (Nr. 141.)

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gebiete eine vorurteilsfreie Bezurteilung des heiß umstrittenen Problems ermöglichen. Ausgehend von der ursprünglichen Einheit von Religion und Naturerkennen in den Naturreligionen schildert der Verfasser das Entstehen der Naturwissenschaft in Griechenland und der Religion in Israel, um dann zu zeigen, wie aus der Verschwisterung beider jene ergreifenden Konflikte erwachsen, die sich besonders an die Namen von Kopernikus und Darwin knüpfen.

—— Die religiösen Strömungen der Gegenwart. Don Superintendent D. A. H. Braasch. (Nr. 66.)

Will die gegenwärtige religiöse Cage nach ihren bedeutsamen Seiten hin darlegen und ihr geschichtliches Verständnis vermitteln; die markanten Persönlichkeiten und Richtungen, die durch wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung gestellten Probleme, wie die Ergebnisse der Forschung, der Ultramontanismus wie die christliche Liebestätigkeit gelangen zur Behandlung.

Rembrandt. Don Professor Dr. Paul Schubring. Mit einem Titelsbild und 49 Textabbildungen. (Nr. 158.)

Eine durch zahlreiche Abbildungen unterstützte lebensvolle Schilderung des menschlichen und fünstlerischen Entwickelungsganges Rembrandts. Zur Darstellung gelangen so seine personslichen Schicksale bis 1642, die Frühzeit, die Zeit bis zu Sastias Tode, die Nachtwache, Rembrandts Verhältnis zur Bibel, die Radierungen, Urkundliches über die Zeit nach 1642 die Periode des farbigen Helldunkels, die Gemälde nach der Nachtwache und die Spätzeit. Beigefügt sind die beiden ältesten Biographien Rembrandts.

Rom. Die ständischen und sozialen Kämpfe in der römischen Republik. Don Privatdozent Dr. Leo Bloch. (Nr. 22.)

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist. Insbesondere gelangen die durch die Großmachtstellung Roms bedingte Entstehung neuer sozialer Unterschiede, die Herrschaft des Amtsadels und des Kapitals, auf der anderen Seite eines großstädtischen Proletariats zur Darstellung, die ein Ausblick auf die Lösung der Parteikämpse durch die Monarchie beschließt.

Säugling. Der Säugling, seine Ernährung und seine Pflege. Don Dr. Walther Kaupe. Mit 17 Textabbildungen. (Nr. 154.)

Will der jungen Mutter oder Pflegerin in allen Fragen, mit denen sie sich im Interesse des kleinen Erdenbürgers beschäftigen mussen, den nötigen Rat erteilen. Außer der allgemeinen geistigen und körperlichen Pflege des Kindchens wird besonders die natürliche und künstliche Ernährung behandelt und für alle diese Fälle zugleich praktische Anleitung gegeben.

Schiffahrt. Deutsche Schiffahrt und Schiffahrtspolitik der Gegenwart. Don Professor Dr. K. Thieß. (Nr. 169.)

Derfasser will weiteren Kreisen eine genaue Kenntnis unserer Schiffahrt erschließen, indem er in leicht faßlicher und doch erschöpfender Darstellung einen allgemeinen Überblick über das gesamte deutsche Schiffswesen gibt mit besonderer Berücksichtigung seiner geschichtlichen Entwicklung und seiner großen volkswirtschaftlichen Bedeutung.

Schiller. Don Professor Dr. Th. Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von Kügelgen in Heliogravüre. (Nr. 74.)

Gedacht als eine Einführung in das Derständnis von Schillers Werdegang und Werken, behandelt das Büchlein vor allem die Dramen Schillers und sein Leben, ebenso aber auch einzelne seiner Inrischen Gedichte und die historischen und die philosophischen Studien als ein wichtiges Glied in der Kette seiner Entwicklung.

19

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Sechs Dorträge von Oberlehrer H. Richert. Mit dem Bildnis Schopenshauers. (Nr. 81.)

Unterrichtet über Schopenhauer in seinem Werden, seinen Werken und seinem Fortwirken, in seiner historischen Bedingtheit und seiner bleibenden Bedeutung, indem es eine gründliche Einführung in die Schriften Schopenhauers und zugleich einen zusammenfassenden Überblick

über das Gange seines philosophischen Systems gibt.

Schriftwesen. Schrifts und Buchwesen in alter und neuer Zeit. Don Professor Dr. G. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 4.) Derfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrifts, Briefs und Zeitungswesen, Buchhandel und Bibliotheken.

Schulhngiene. Don Privatdozent Dr. Leo Burgerstein. Mit einem

Bildnis und 33 Figuren im Text. (Nr. 96.)

Bietet eine auf den Forschungen und Erfahrungen in den verschiedensten Kulturländern beruhende Darstellung, die ebenso die Hygiene des Unterrichts und Schullebens wie jene des Hauses, die im Zusammenhang mit der Schule stehenden modernen materiellen Wohlfahrtseinrichtungen, endlich die hygienische Unterweisung der Jugend, die Hygiene des Cehrers und die Schularztfrage behandelt.

Schulwesen (s. a. Bildungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Mädchenschule; Pädagogik). Geschichte des deutschen Schulwesens. Don Oberrealschuldirektor

Dr. K. Knabe. (Mr. 85.)

Stellt die Entwicklung des deutschen Schulwesens in seinen Hauptperioden dar und bringt so Anfänge des deutschen Schulwesens, Scholastik, Humanismus, Reformation, Gegenreformation, neue Bildungsziele, Pietismus, Philanthropismus, Auftlärung, Neuhumanismus, Prinzip der allseitigen Ausbildung vermittels einer Anstalt, Teilung der Arbeit und den nationalen Humanismus der Gegenwart zur Darstellung.

—— Schulkämpfe der Gegenwart. Vorträge zum Kampf um die Volksschule in Preußen, gehalten in der humboldt-Akademie in Berlin. Von J. Tews. (Nr. 111.)

Knapp und doch umfassend stellt der Verfasser die Probleme dar, um die es sich bei der Reorganisation der Volksschule handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, deren Abhängigsteit von Zeitgeist und Zeitbedürfnissen, deren Wichtigkeit für die Herausgestaltung einer volksfreundlichen Gesamtkultur scharf beleuchtet werden.

Dolksschule und Cehrerbildung der Vereinigten Staaten in ihren hervortretenden Zügen. Reiseeindrücke. Von Direktor Dr. Franz Kunpers. Mit 48 Abbildungen im Text und einem Titelbild. (Nr. 150.)

Schildert anschaulich das Schulwesen vom Kindergarten bis zur Hochschule, überall das Wesentliche der amerikanischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leben, das Wecken des Betätigungstriebes, das hindrängen auf praktische Verwertung usw.) hervorhebend und unter dem Gesichtspunkte der Beobachtungen an unserer schulentlassenen Jugend in den Fortbildungsschulen zum Vergleich mit der heimischen Unterrichtsweise anregend.

Seefrieg f. Kriegswefen.

Seele f. Mensch.

Sinnesleben f. Menfch.

Soziale Bewegungen (f. a. Arbeiterschutz; Frauenbewegung). Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Don Professor Dr. G. Maier. 3. Auflage. (Nr. 2.)

In einer geschichtlichen Betrachtung, die mit den altorientalischen Kulturvölkern beginnt, werden an den zwei großen wirtschaftlichen Schriften Platos die Wirtschaft der Griechen,

an der Grachischen Bewegung die der Römer beleuchtet, ferner die Utopie des Thomas Morus, andererseits der Bauernfrieg behandelt, die Bestrebungen Colberts und das Merkantilspstem, die Physiokraten und die ersten wissenschaftlichen Staatswirtschaftslehrer gewürdigt und über die Entstehung des Sozialismus und die Anfänge der neueren Handelse, Jolle und Verkehrspolitik aufgeklärt.

Spiele f. Mathematik.

Sprache f. Muttersprache; Stimme.

Städtewesen. Die Städte. Geographisch betrachtet. Von Professor Dr. Kurt Hassert. Mit 21 Abbildungen. (Nr. 163.)

Behandelt als Dersuch einer allgemeinen Geographie der Städte einen der wichtigsten Absichnitte der Siedlungskunde, erörtert die Ursache des Entstehens, Wachsens und Vergehens der Städte, charakterisiert ihre landwirtschaftliche und Verkehrs-Bedeutung als Grundlage der Großstadtbildung und schildert das Städtebild als geographische Erscheinung.

Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Don Oberlehrer Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel. (Nr. 43.)

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und staatsrechts lichen Derhältnisse und gibt ein zusammenfassendes Bild von der äußeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städte.

— Historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Vorträge gehalten bei der Oberschulbehörde in Hamburg. Von Regierungs=Baumeister Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen. (Nr. 117.)

Will dem als Zeichen wachsenden Kunstverständnisses zu begrüßenden Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine mit Abbildungen reich unterstützte Schilderung der so eigenartigen und vielsachen Herrlichkeit Alt-Hollands wie Niederdeutschlands, ferner Danzigs, Lübecks, Bremens und Hamburgs nicht nur vom rein fünstlerischen, sondern auch vom kulturgeschichtlichen Standpunkt aus entgegenkommen.

Kulturbilder aus griechischen Städten. Don Oberlehrer Dr. Erich Jiebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und 1 Tafel. (Nr. 131.)

Sucht ein anschauliches Bild zu entwersen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Leben in ihr, auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denksmäler; die altgriechischen Bergstädte Thera, Pergamon, Priene, Milet, der Tempel von Didnma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

Stereostop (s. a. Optik). Das Stereoskop und seine Anwendungen. Don Professor Th. Hartwig. Mit 40 Abbildungen im Text und 19 stereosstopischen Tafeln. (Nr. 135.)

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und praktischen Anwendungen der Stereostopie, insbesondere die stereostopischen Himmelsphotographien, die stereostopische Darstellung mikrostopischer Objekte, das Stereostop als Mehinstrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereokomparators, insbesondere in bezug auf photogrammetrische Messungen. Beigegeben sind 19 stereostopische Tafeln.

Stimme, die menschliche, und ihre Hngiene. Sieben volkstümliche Dorlesungen. Don Professor Dr. P. Gerber. Mit 20 Abbildungen. (Nr. 136.)

Nach den notwendigsten Erörterungen über das Zustandekommen und über die Natur der Töne wird der Kehlkopf des Menschen, sein Bau, seine Derrichtungen und seine Sunktion als musikalisches Instrument behandelt; dann werden die Gesang- und die Sprechstimme, ihre Ausbildung, ihre Fehler und Erkrankungen, sowie deren Derhütung und Behandlung, insbesondere Erkältungskrankheiten, die professionelle Stimmschwäche, der Alkoholeinfluß und die Abhärtung erörtert.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Strahlen (s. a. Licht). Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnstein und Professor Dr. W. Marcwald. Mit 82 Abb. (Nr. 64.) Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, die herzschen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Vorgänge der Strahlung.

Sügwasser=Plantton f. Plantton.

Technik (s. a. Automobil; Beleuchtungsarten; Dampf; Eisenbahnen; Eisenhüttenwesen; Elektrotechnik; Funkentelegraphie; Ingenieurtechnik; Metalle; Mikroskop; Post; Rechtsschutz; Stereoskop; Wärmekrastmaschinen). Am sausenden Webstuhl der Zeit. Übersicht über die Wirkungen der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik auf das gesamte Kulturleben. Von Geh. Regierungsrat Professor Dr. W. Caunhardt. 2. Auflage. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Taseln. (Nr. 23.)

Ein geistreicher Rudblid auf die Entwidlung der Naturwissenschaften und der Technit, der die Weltwunder unserer Zeit verdankt werden.

Tee f. Kaffee.

Telegraphie f. Sunkentelegraphie.

Theater (s. a. Drama). Das Theater. Sein Wesen, seine Geschichte, seine Meister. Von Professor Dr. K. Borinski. Mit 8 Bildnissen. (Nr. 11.) Begreift das Drama als ein Selbstgericht des Menschentums und charafterisiert die größten Dramatiker der Weltliteratur bei aller Knappheit liebevoll und geistvoll, wobei es die dramatischen Meister der Völker und Zeiten tunlichst selbst reden läßt.

Theologie f. Bibel; Chriftentum; Jesus; Palästina; Religion.

Tierleben (s. a. Ameise; Mensch und Tier; Plankton). Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. Don Professor Dr. K. Kraespelin. (Nr. 79.)

Stellt in großen Jügen eine Fülle wechselseitiger Beziehungen der Organismen zueinander dar. Familienleben und Staatenbildung der Tiere, wie die interessanten Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander werden geschildert.

Dr. Kurt Hennings. Mit 34 Abbildungen. (Nr. 142.)

Will die Einheitlichkeit des gesamten Tierreiches zum Ausdruck bringen, Bewegung und Empfindung, Stoffwechsel und Fortpflanzung als die charakterisierenden Eigenschaften aller Tiere darstellen und sodann die Tätigkeit des Tierleibes aus seinem Bau verständlich machen, wobei der Schwerpunkt der Darstellung auf die Lebensweise der Tiere gelegt ist. So werden nach einem Vergleich der drei Naturreiche die Bestandteile des tierischen Körpers behandelt, sodann ein Überblick über die sieben großen Kreise des Tierreiches gegeben, ferner Bewegung und Bewegungsorgane, Aufenthaltsort, Bewustsein und Empfindung, Nervensnstem und Sinnessorgane, Stoffwechsel, Fortpflanzung und Entwicklung erörtert.

Dr. Friedrich Knauer. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 148.)

Zeigt, von der ungeschlechtlichen Fortpflanzung zahlreicher niederster Tiere ausgehend, wie sich aus diesem Hermaphroditismus allmählich die Zweigeschlechtigkeit herausgebildet hat und sich bei verschiedenen Tierarten zu auffälligstem geschlechtlichem Dimorphismus entwickelt, an interessanten Fällen solcher Verschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen, wobei vielfach die Brutpflege in der Tierwelt und das Verhalten der Männchen zu derselben erörtert wird.

Tierleben. Die Tierwelt des Mikroskops (die Urtiere). Don Privatsdozent Dr. Richard Goldschmidt. Mit 39 Abbildungen. (Nr. 160.)

Bietet nach dem Grundsat, daß die Kenntnis des Einfachen grundlegend zum Derständnis des Komplizierten ist, eine einführende Darstellung des Lebens und des Baues der Urtiere, dieses mitrostopisch kleinen, formenreichen, unendlich zahlreichen Geschlechtes der Tierwelt und stellt nicht nur eine anregende und durch Abbildungen instruktive Lektüre dar, sondern vermag namentlich auch zu eigener Beobachtung der wichtigen und interessanten Tatsachen vom Bau und aus dem Leben der Urtiere anzuregen.

Dr. Otto Maas. Mit Karten und Abbildungen. (Nr. 139.)

Tehrt das Derhältnis der Tierwelt zur Gesamtheit des Lebens auf der Erde verständnisvoll ahnen, zeigt die Tierwelt als einen Teil des organischen Erdganzen, die Abhängigkeit der Derbreitung des Tieres nicht nur vor dessen Lebensbedingungen, sondern auch von der Erdgeschichte, ferner von Nahrung, Temperatur, Licht, Luft, Feuchtigkeit und Degetation, wie von dem Eingreifen des Menschen und betrachtet als Ergebnis an der hand von Karten die geographische Einteilung der Tierwelt auf der Erde nach besonderen Gebieten.

Tubertuloje. Die Tubertulose, ihr Wesen, ihre Derbreitung, Ursache, Dershütung und Heilung. Für die Gebildeten aller Stände gemeinfaßlich dargestellt von Oberstabsarzt Dr. W. Schumburg. Mit 1 Tafel und 8 Figuren im Text. (Nr. 47.)

Schildert nach einem Überblick über die Derbreitung der Tuberkulose das Wesen derselben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tuberkelbazillus, bespricht die Maßnahmen, durch die man ihn von sich fernhalten kann, und erörtert die Fragen der Heilung der Tuberkulose, vor allem die hygienisch=diätetische Behandlung in Sanatorien und Lungenheilstätten.

Turnen f. Leibesübungen.

Derfassung (s. a. Fürstentum). Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Sechs Vorträge von Professor Dr. E. Loening. 2. Aufl. (Nr. 34.) Beabsichtigt in gemeinverständlicher Sprache in das Verfassungsrecht des Deutschen Reiches einzuführen, soweit dies für jeden Deutschen erforderlich ist, und durch Ausweisung des Zusammenhanges sowie durch geschichtliche Rückblicke und Vergleiche den richtigen Standpunkt für das Verständnis des geltenden Rechtes zu gewinnen.

Verkehrsentwicklung (f. a. Automobil; Eisenbahnen; Junkentelegraphie; Post; Technik). Verkehrsentwicklung in Deutschland. 1800—1900. Vorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen, ihre Entwicklung und Verwaltung, sowie ihre Bedeutung für die heutige Volkswirtschaft von Professor Dr. W. Cop. 2. Auflage. (Nr. 15.)

Gibt nach einer kurzen Übersicht über die Hauptfortschritte in den Verkehrsmitteln und deren wirtschaftliche Wirkungen eine Geschichte des Eisenbahnwesens, schildert den heutigen Standder Eisenbahnwerfassung, das Güter- und das Personentariswesen, die Reformversuche und die Reformfrage, ferner die Bedeutung der Binnenwasserstraßen und endlich die Wirkungen der modernen Verkehrsmittel.

Versicherung (s. a. Arbeiterschutz). Grundzüge des Versicherungswesens. Von Professor Dr. A. Manes. (Nr. 105.)

Behandelt sowohl die Stellung der Dersicherung im Wirtschaftsleben, die Entwicklung der Dersicherung, die Organisation ihrer Unternehmungsformen, den Geschäftsgang eines Dersicherungsbetriebs, die Versicherungspolitik, das Versicherungsvertragsrecht und die Versicherungswissenschaft, als die einzelnen Zweige der Versicherung, wie Lebensversicherung, Unfallversicherung, Haftpflichtversicherung, Transportversicherung, Seuerversicherung, Hagelversicherung, Diehversicherung, fleinere Versicherungszweige, Rückversicherung.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 pfg.

Volkslied. Das deutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges. Von Privatdozent Dr. J. W. Bruinier. 2. Auflage. (Nr. 7.)

Handelt in schwungvoller Darstellung vom Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges, unterrichtet über die deutsche Volksliederpflege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung des deutschen Volksgesanges, Skop und Spielmann, Geschichte und Mär, Leben und Liebe.

Dolksichule f. Schulwesen.

Volksstämme. Die deutschen Volksstämme und Candschaften. Von Professor Dr. G. Weise. 3. Auflage. Mit 29 Abbildungen im Text und auf 15 Tafeln. (Nr. 16.)

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Candschafts- und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gaue und Stämme, die charafteristischen Eigentümlichkeiten der Candschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Leistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besonderscheiten in der Sprache und Hauseinrichtung u. a. m.

Volkswirtschaftslehre s. Amerika; Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Frauenbewegung; Japan; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung; Verficherung; Wirtschaftsgeschichte.

Wald. Der deutsche Wald. Von Professor Dr. Hans Hausrath. Mit 15 Textabbildungen und 2 Karten. (Nr. 153.)

Schildert unter besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung die Lebensbedingungen und den Zustand unseres deutschen Waldes, die Verwendung seiner Erzeugnisse, sowie seine günstige Einwirkung auf Klima, Fruchtbarkeit, Sicherheit und Gesundheit des Landes und erörtert zum Schlusse die Pflege des Waldes und die Aufgaben seiner Eigentümer, ein Büchlein also für jeden Waldfreund.

Warenzeichenrecht f. Gewerbe.

Wärme f. Chemie.

Wärmekrastmaschinen (s. a. Damps). Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmekrastmaschinen (Gasmaschinen). Don Prosessor Dr. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 34 Abbildungen. (Nr. 21.)

Will Interesse und Derständnis für die immer wichtiger werdenden Gas-, Petroleum- und Benzinmaschinen erwecken. Nach einem einseitenden Abschnitte folgt eine kurze Besprechung der verschiedenen Betriebsmittel, wie Ceuchtgas, Kraftgas usw., der Diertakt- und Zweitakt- wirkung, woran sich dann das Wichtigste über die Bauarten der Gas-, Benzin-, Petroleum- und Spiritusmaschinen sowie eine Darstellung des Wärmemotors Patent Diesel anschließt.

Professor Dr. Richard Vater. Mit 48 Abbildungen. (Nr. 86.)

Thne den Streit, ob "Cokomobile oder Sauggasmaschine", "Dampfturbine oder Großgasmaschine", entscheiden zu wollen, behandelt Verfasser die einzelnen Maschinengattungen mit Rücksicht auf ihre Vorteile und Nachteile, wobei im zweiten Teil der Versuch unternommen ist, eine möglichst einfache und leichtverständliche Einführung in die Theorie und den Bau der Dampfturbine zu geben.

Wasser s. Chemie.

Weltall (s. a. Astronomie). Der Bau des Weltalls. Don Professor Dr. J. Scheiner. 2. Auflage. Mit 24 Figuren im Text und auf einer Tafel. (Nr. 24.)

tellt nach einer Einführung in die wirklichen Derhältnisse von Raum und Zeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, erörtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struktur der selbständigen himmelskörper und schließlich die Frage über die äußere

Honstitution der Sigfternwelt.

Weltanschauung (s. a. Kant; Menschenleben; Philosophie; Weltproblem). Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit. Von Prosessor Dr. L. Busse. 2. Auflage. (Nr. 56.)

Will mit den bedeutendsten Erscheinungen der neueren Philosophie bekannt machen; die Besichränkung auf die Darstellung der großen flassischen Systeme ermöglicht es, die beherrschensden und charakteristischen Grundgedanken eines jeden scharf herauszuarbeiten und so ein möglichst klares Gesamtbild der in ihm enthaltenen Weltanschauung zu entwerfen.

Weltäther f. Molefüle.

Welthandel. Geschichte des Welthandels. Don Oberlehrer Dr. Max Georg Schmidt. (Nr. 118.)

Eine zusammenfassende Übersicht der Entwickelung des Handels führt von dem Altertum an über das Mittelalter, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltverkehr beherrschen, zur Neuzeit, die mit der Aufsindung des Seewegs nach Indien und der Entdeckung Amerikas beginnt und bis zur Gegenwart, in der auch der deutsche Kaufmann nach dem alten Hansawort "Mein Seld ist die Welt" den ganzen Erdball erobert.

weltproblem (f. a. Philosophie; Weltanschauung). Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Don Privatdozent Dr. J. Peholdt.

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verständlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Avenarius verstretenen Anschauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt für uns gibt. Ihre Elemente sind nicht Atome oder sonstige absolute Existenzen, sondern Farbens, Tons, Drucks, Raums, Jeits usw. Empfindungen. Trochdem aber sind die Dinge nicht bloß subjektiv, nicht bloß Bewußtseinserscheinungen, vielmehr müssen die aus jenen Empfindungen zusammens gesetzen Bestandteile unserer Umgebung fortexistierend gedacht werden, auch wenn wir sie nicht mehr wahrnehmen.

Wetter. Wind und Wetter. Fünf Vorträge über die Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteorologie. Von Professor Dr. Leonh. Weber. Mit 27 Figuren im Text und 3 Tafeln. (Nr. 55.)

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physikalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Wirtschaftsgeschichte (s. a. Amerika; Eisenbahnen; Geographie; Handwerk; Japan; Rom; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung). Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. Von Professor Dr. L. Pohle. (Nr. 57.)

Gibt in gedrängter Form einen Überblick über die gewaltige Umwälzung, die die deutsche Dollswirtschaft im letzten Jahrhundert durchgemacht hat: die Umgestaltung der Candwirtschaft; die Cage von handwert und hausindustrie; die Entstehung der Großindustrie mit ihren Begleiterscheinungen; Kartellbewegung und Arbeitersrage; die Umgestaltung des Verkehrswesens

und die Wandlungen auf dem Gebiete des Handels.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfa

Wirtschaftsgeschichte. Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von Prof. Dr. Chr. Gruber. Mit 4 Karten. (Ir. 42.)

Beabsichtigt, ein gründliches Derständnis für den sieghaften Aufschwung unseres wirtschaftlichen Lebens seit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeizuführen und darzulegen, inwieweit sich Produktion und Verkehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Dorzüge unseres Daterlandes stützen können und in ihnen sicher verankert liegen.

- Wirtschaftliche Erdfunde. Don Professor Dr. Chr. Gruber. (Mr. 122.)

Will die ursprünglichen Jusammenhänge zwischen der natürlichen Ausstattung der einzelnen Länder und der wirtschaftlichen Kraftaußerung ihrer Bewohner flar machen und das Derständnis für die wahre Machtstellung der einzelnen Dolfer und Staaten eröffnen. Das Weltmeer als hochstraße des Weltwirtschaftsverkehrs und als Quelle der Völkergröße, - die Candmassen als Schauplatz alles Kulturlebens und der Weltproduktion, — Europa nach seiner wirtschaftsgeographischen Veranlagung und Bedeutung, — die einzelnen Kulturstaaten nach ihrer wirtschaftlichen Entfaltung (viele geistreiche Gegenüberstelungen!): all dies wird in anschaulicher und großzügiger Weise vorgeführt.

Joologie f. Ameisen; Tierleben.

Übersicht nach den Autoren.

Abel, Chemie in Küche und haus. Abelsdorff, Das Auge. Ahrens, Mathematische Spiele.

Alfoholismus, der, seine Wirkungen und seine Bekämpfung. 3 Bände. Auerbach, Die Grundbegriffe der mo-dernen Naturlehre.

Biedermann, Die technische Entwidl. ber Eisenbahnen ber Gegenwart.

Biernadi, Die moderne Beilwissenschaft. Blau, Das Automobil.

Blod, Die ständischen u. sozialen Kämpfe. Blochmann, Luft, Waffer, Licht u. Warme.

- Grundlagen der Eleftrotechnif.

Boehmer, Jesuiten. Boehmer, Luther im Lichte der neueren Soridungen.

Bongardt, Die Naturwissenschaften im haushalt. 2 Bandden.

Bonhoff, Jesus und seine Zeitgenossen. Borinsti, Das Theater. Börnstein und Marcwald, Sichtbare und unfichtbare Strahlen.

Braaid, Religioje Stromungen. Bruinier, Das deutsche Dolfslied. Bruifd, Die Beleuchtungsarten der Gegenwart.

Buchner, 8 Dorträge a. d. Gefundheitslehre.

Burgerstein, Schulhngiene. Bürkner, Kunstpflege in Haus u. Heimat. Buffe, Weltanichauung. d. gr. Philosoph.

Crang, Arithmetif und Algebra. I. Daenell, Geschichte der Der. Staaten

von Amerita.

v. Duhn, Pompeji. Edftein, Der Kampf zwischen Mensch und Tier.

Erbe, hift. Städtebilder aus holland und Miederdeutschland.

Flügel, Herbarts Cehren und Leben.

Srang, Der Mond. Frech, Aus der Dorzeit der Erde. Frengel, Ernähr. u. Dolfsnahrungsmittel.

Fried, Die moderne Friedensbewegung. Geffden, A. d. Werdezeit d. Chriftentums. Gerber, Die menichliche Stimme.

Giefebrecht, Die israelitischen Religionsgeschichte.

Giefenhagen, Unfere wichtigften Kulturpflangen.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Maennel, Dom Bilfsichulmeien. Goldschmidt, Die Tierwelt d. Mifrostops. Martin, Die höh. Mäddenidule in Dtidid. Graet, Sicht und Sarben. Graul, Oftafiatifche Kunft. Matthaei, Deutsche Baufunsti. Mittelalt. Gruber, Deutsches Wirtschaftsleben. Gruber, Wirtschaftliche Erdfunde. Mehlhorn, Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Merdel, Bilder aus der Ingenieurtechnik. Günther, Das Zeitalter der Entdedungen. Merdel, Schöpfungen der Ingenieurs hahn, Die Eifenbahnen. technik der Neugeit. v. hansemann, Der Aberglaube in der Meringer, Das deutsche haus und sein Medigin. hartwig, Das Stereosfop. hassert, Die Polarforschung. hassert, Die deutschen Städte. hausrat. Mie, Molefüle — Atome — Weltäther. Miehe, Die Erscheinungen des Lebens. von Negelein, Germ. Mythologie. Oppenheim, Das astronomische Welthaushofer, Bevölkerungslehre. hausrath, Der deutsche Wald. bild im Wandel der Zeit.
Otto, Das deutsche Handwerk.
Otto, Deutsches Frauenleben.
Pabst, Die Knabenhandarbeit.
Paulsen, Das deutsche Bildungswesen. heigel, Politische hauptströmungen in Europa im 19. Jahrh. Heil, D. Städte u. Bürger im Mittelalter. Beilborn, Die deutschen Kolonien. (Cand und Ceute.) Deterfen, Offentliche Surforge für die Heilborn, Der Mensch. Hennig, Einführung in das Wesen hilfsbedürftige Jugend.
Peholdt, Das Weltproblem.
Pfannkuche, Religion u. Naturwissensch.
Dischel, Leben und Lehre des Buddha.
Pohle, Entwicklung des deutschen Wirtschelbane im 10 Jahrhundert. hennig, der Musik. Hennings, Tierkunde. Eine Einführung in die Zoologie. heise, Abstammungslehreu. Darwinismus. ichaftslebens im 19. Jahrhundert. hubrid, Deutsches Sürftentum und pon Portugall, Friedrich Fröbel. Pott, Der Text des Neuen Testaments deutsches Derfassungswesen. Janfon, Meeresforschung u. Meeresleben. Ilberg, Geistestrantheiten. Kaupe, Der Säugling. nach feiner geschichtl. Entwidlung. Rand, Kulturgeschichte des deutschen Kaunich, Die deutsche Illustration. Kirchhoff, Mensch und Erde. Bauernhauses. Rathgen, Die Japaner. Rehmke, Die Seele des Menschen. Reukauf, Die Pflanzenwelt d. Mikrostops. Knabe, Geschichte d. beutsch. Schulmefens. Knauer, Zwiegestalt ber Geschlechter in Richert, Schopenhauer. Richter, Einführung in die Philosophie. von Rohr, Optische Instrumente. der Tierwelt. Knauer, Die Ameisen. Kohler, Moderne Rechtsprobleme. Kraepelin, Die Beziehungen der Tiere Sachs, Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Scheffer, Das Mitroftop. Scheid, Die Metalle. zueinander. Krebs, handn, Mozart, Beethoven. Kreibig, Die fünf Sinne des Menschen. Külpe, Die Philosophie der Gegenwart. Külpe, Immanuel Kant. Küster, Vermehrung und Sexualität bei Scheiner, Der Bau des Weltalls. Schirmacher, Die mod. Frauenbewegung. Schmidt, Geich. des Welthandels. den Pflangen. Shubring, Rembrandt. Kunpers, Volksschule und Lehrerbildung der Ver. Staaten. Schumburg, Die Tuberfulofe. Schwemer, Restauration und Revolution. Laughlin, Aus dem amerifanischen Schwemer, Die Reaftion u. die neue Ara. Wirtschaftsleben. Schwemer, Dom Bund gum Reich. von Soden, Palästina. von Sothen, D. Kriegswesen i. 19. Jahrh. Caunhardt, Am faufenden Webstuhl der Zeit. Leid, Kranfenpflege. Spiro, Geschichte ber Musik. Loening, Grundzüge der Derfassung des Stein, Die Anfänge ber menichl. Kultur. Deutschen Reiches. Steinhausen, Germanische Kultur inder Lot, Derfehrsentwalg. t. Difchl. 1800-1900. Luidin von Ebengreuth, Die Münge. Sticher, EineGesundheitslehre für Frauen. Maas, Lebensbedingungen der Tiere. Teichmann, Der Befruchtungsvorgang. Tews, Schulkampfe der Gegenwart. Tews, Mod. Erziehung in Haus u. Schule. Maier, Soziale Bewegungen u. Theorien. von Malgahn, Der Seefrieg. Manes, Grundzüge d. Derficherungsmef. Thieß, Deutsche Schiffahrt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Thurn, Die Sunkentelegraphie, Tolksborf, Gewerblicher Rechtsschutz in

Deutschland.

Uhl, Entiteh. u. Entwidl. unf. Mutteripr. Unold, Aufgab. u. Biele d. Menschenlebens.

Dater, Theorie u. Bau der neueren Wärmetraftmafdinen. - Die neueren Sorts ichritte auf dem Gebiete der Warmefraft. majdinen. - Dampf u. Dampfmajdine.

Doges, Der Obitbau.

Dolbehr, Bau u. Lebend. bildenden Kunft.

Wahrmund, Che und Cherecht.

Weber, Wind und Wetter. Weber, Don Luther zu Bismard. 2 Boch.

Webbing, Gifenhüttenwesen. Weinel, Die Gleichniffe Jesu.

Weise, Schrifts und Buchwesen in alter

und neuer Teit. Weise, Die d. Volksstämme u. Candschaft. Wieler, Kaffee, Tee, Kakao und die übrigen narkotischen Aufgußgetränke.

Wilbrandt, Die Frauenarbeit. Wislicenus, Der Kalender. Wittowsti, Das d. Dramad. XIX. Jahrh.

Wustmann, Albrecht Dürer. 3acharias, Süßwasserplankton.

3 and er, Nervensnstem. — Leibesübungen. Siebarth, Kulturbilder aus griechischen

Biegler, Allgem. Pädagogik. — Schiller. v. 3wiedined . Südenhorft, Arbeiter. idug und Arbeiterversicherung.

Es werden folgen:

Alt, Phniff der Kälte. Anselmino, Das Wasser. Arndt, Deutschlands Stellung in der Weltwirtschaft.

Auhagen, Agrarpolitische Zeitfragen. Badhaus, Die Milch.

Bardeleben, Die menschliche Anatomie. Barind, Erforschung und fünstliche herstellung der Stoffe des Pflanzen- und Tierreichs.

Bendir, Geldmartt.

Bitterauf, Die franz. Revolution.
— Napoleon und seine Zeit. - Friedrich der Große.

Bod, Zeitmeffer.

Bödel, Die deutsche Dolfssage. Bornstein, Warmelehre.

Brandenburger, Deutschland u. Polen in ihren geschichtlichen Begiehungen.

Braun, Ethif.

Buchgewerbe und die Kultur. (Dor-träge von: Sode, Hermelink, Kaussch, Wäntig, Witkowski und Wuttke.)

Buchta, Geschichte der Chemie. Buhl, Kultur des Islams. Claasen, Deutsche Candwirtschaft.

Cohn, Führende Denker. Cornils, Einführung in das Studium der Theologie.

Dähnhardt, Das Märchen.

Dippe, Die fingiene des täglichen Lebens. Doren, Die hansa und die Entwidelung der deutschen Seemacht.

Edert, Kolonialpolitik.

Endell, Städtebau. Segler, Die neueren Sortichritte der Chirurgie.

Signer, Allgemeine Dolferfunde.

Franke, Geschichte des deutschen Gefühls. Fried, Internationales Leben der Gegen. wart.

Sriedrich, Die wirtschaftlichen Derhaltniffe Afiens.

Frig, Das moderne Volksbildungswesen. Gaehde, Das Theater. Gaupp, Kinderpsychologie.

Gefften, Grundzüge des Dölferrechts.

Gisevius, Die Pflangen.

Graul, Die Entwidelung ber deutschen Malerei im 19. Jahrhundert.

Gutgeit, Die Batterien.

haendte, Die deutsche Kunft im täglichen Leben.

Raguenin, Hauptströmungen der fran-

v. Halle, Truste und Kartelle. Heinrici, Recht und Rechtspflege in Deutschland.

hellwig, Derbrechen und Aberglaube. hensel, Rousseau.

hoffmann, Die europäischen Sprachen. Jacob, Einleitung in das Studium der Geschichte.

Jaeschte, Dante. Ihering, Wasserfraftmaschinen. Jiriczek, Geschichte der engl. Dichtung. Istel, Die musikalische Romantik in Deutschland.

— Das Kunstwerk Wagners. Kahle, Ihsen, Björnson und ihre Zeit-

genossen.
Kautssch, Die Krebskrankheit.
Kirn, Die sittlichen Lebensanschauungen der Gegenwart.
Knabe, Das deutsche Schulwesen der Gegenwart.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmackvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Köhler, Auftlärung. Krumm, Das Drama. Kühne, Geschichte der Freiheitsfriege. Kümmel, Photochemie. Campert, Welt der Organismen. Candauer, Talmub. Candsberg, Biologie. Cangenbed, Englands Weltmacht. Cehmann, Mnftit. — Die tierische Sorm in Beziehung zur Lebensweise der Tiere.

Cehmann . haupt, Die babylonische Kultur.

— Schliemanns Ausgrabungen. Cehner, Römische Kultur in Deutschland. Cefer, Borfe und Borfengeschäfte.

Louis, Lift und Berliog. Enon, Einführung in die deutsche Sprach. und Literatur-Forschung.

Maas, Die geistige Entwidelung des Kindes.

Marcuse, Praftische himmelstunde. Matthai, Die beutsche Baufunft vom 15. Jahrhundert bis zur Gegenwart. Man, Gesteinsbildende Tiere.

Maner, Geschichte des westeuropäischen

Beamtentums. Menger, Grundzüge der Afthetik. Mener, Der Krieg im Zeitalter des

Derfehrs.

Das Neue Testament.

Mener, R. M., Neuzeitliche Meifter ber Weltliteratur.

Mielke, Das deutsche Dorf.

Mollwo, Die deutschen Erwerbsgesellichaften.

Morgenroth, Die Statistif.

Most, Die Bodens und Wohnungsfrage. Müller, Methoden der Physiologie.

- Die chemische Industrie.

Müller, S., Ameritanische technische hochichulen.

Natorp, Pestalozzi. Neurath, Antife Wirtschuftsgeschichte. Ohr, Staat und Kirche im Mittelalter. Oppenheim, Die Probleme der neueren Aftronomie.

Peter, Die Planeten. Pinder, Einführung in das Studium

der Kunftgeschichte. Poschel, Die Luftschiffahrt.

Potonje, Morphologie der Pflangen. Rehm, Deutsche Dolfsfeite und Dolfsfitten. Reutauf, Die Pflangenwelt des Mifrostops.

Richert, Einleitung in das Studium der Philosophie.

Riemann, Geschichte des deutschen Romans.

Rietich, Die Grundlagen der Tonfunft.

Rofin, Herz, Blutgefäße, Blut und deren Erfranfungen.

Sallwürk, Einleitung in die wissenschaftliche Padagogik.

Salomon, Die politische und fulturelle Entwidelung Ruflands.

Saenger, Das englische Kulturleben der Gegenwart.

v. Scala, Die Entwidelung des grie-dischen Dolfes.

Scheibe, Die Minerale. Scheler, Erfenntnislehre.

Schmidt, Bedeutung der Seemacht in der neueren Geschichte.

Shone, Politische Geographie.

Shulg, Antife Wirtschaft, Tednif und Kultur.

Shwarz, Allgemeine Finanzverwaltung. Sieger, Der moderne Begriff der Nation. - Shatespeare.

Solmsen, Die russische Literatur des 19. Jahrhunderts.

Spiro, Antikes Leben im Liede.

Steindorf, Kultur des alten Agnptens. Steinmann, Die Eiszeit und der urgeschichtliche Menich.

Stöder, Die Frau und die moderne Kultur.

Strauß, Mietrecht.

Thieß, Zeitungswesen.

Thumb, Die Dölker der Balkanhalbinfel. Tobler, Kolonialbotanif.

Troeltich, Einführung in die Arbeiter-Trömner, Suggestion und Hypnotismus.

Trüper, Die Charafterfehler im Kindes. und Jugendalter.

Uberichaer, Die deutsche Jollpolitif. Unger, Das Buch und feine Berftellung.

Dater, Maschinenkunde.

Derworn, Mechanik des Geisteslebens. Discher, Paulus. Dogt, Deutsches Vogelleben.

Dollers, Weltreligionen.

Walgel, Geschichte der deutschen Romantif. Weber, Probleme der großindustriellen Entwickelung.

Weinstein, Entstehung der Welt und der Erde.

Wendicher, Goethes Welt- und Lebens-

anschauung. Wentscher, Geschichte und Kritik des Materialismus

Wernide, Anstedende Volkskrankheiten. Wiedenfeld, Verkehrswesen.

Die Seehafen des Weltverfehrs.

Wobbermin, Wesen und Wahrheit der Religion.

Bur Stragen, Seelenleben der Tiere.

Aus deutscher Wissenschaft u. Kunst.

Die Sammlung soll dazu dienen, alle, die bestrebt sind, ihre Bildung zu ersweitern, in die Lektüre wissenschaftlicher Werke einzusühren. Aus geisteswissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, religiösen und philosophischen Werken wird eine Auslese getroffen, die geeignet ist, in die wichtigsen Fragen auf den einzelnen Gebieten einzusühren, den Weg zu den Quellen zu weisen und zugleich die Kunstformen der Darstellung in Musterbeispielen zu zeigen. Die Erläuterungen räumen unter Beiseitelassen unnötiger Gelehrsamkeit und auf das knappste Maß beschränkt, nur solche Schwierigkeiten aus dem Wege, die eine unbesangene und rasche Aufnahme der Lektüre verhindern. Zunächst erschienen folgende Bändchen:

Jur Geschichte der deutschen Literatur. Proben literar-historischer Darstellung für Schule und haus ausgewählt und erläutert von Dr. R. Wesseln. geb. M. 1.20.

Inhalt: Dogt, Der Heliand. Uhland, Walther von der Dogelweide. v. Treitschfe, Die neue Literatur. Gervinus, Lessing. Hettner, Herder. Bielschowsky, Goethe und Schiller. Bellermann, Schillers Don Carlos. Brahm, Kleists Hermannsschlacht. Scherer, Grillparzer. Maync, Mörife als Cyrifer. Schmidt, Gustav Frentag.

Jur Kunft. Ausgewählte Stüde moderner Prosa zur Kunstbetrachtung und zum Kunstgenuß herausgegeben von Dr. M. Spanier. Mit Einleitung, Anmerkungen und Bilderanhang. geb. M. 1.20.

Inhalt: Avenarius, Kunstgenuß und helsendes Wort. Avenarius, Rethel: Der Tod als Freund. v. Seidlig, Deutsche Kunst. Springer, Albrecht Dürers Phantasiekunst: Ritter, Tod und Teusel. Hirth, Malerische Auffassungen und Techniken des Mittelalters und der Renaissance. Hirth, Das Natürliche in der Kunst. Lichtwark, Rembrandt: Der blinde Todias. Lichtwark, Rembrandts Haus. Furtwängler, Medusa. Urlichs, Die Caokoongruppe. Bürkner, Gotische Schmudsformen. Borrmann, Andreas Schlüter. Bayersdorfer, Jur Charakteristik Michelangelos Bayersdorfer, Über Kunst. (Aphorismen.) Wölfflin, Die Teppichkartons Raffaels: Der wunderbare Fischzug. Justi, Velazquez: Die Übergabe von Breda. Schulke-Naumburg, Vom Bauernhaus. Gurlitt, Sachlicher Stil im Gewerbe. Gurlitt, Was will die Hellmalerei? Brindmann, Meißner Porzellan. Floerde, Etwas über Böcklin. Thoma, Ansprache an die Freunde bei Gelegenheit seines 60. Geburtstages.

Jur Geschichte. Proben von Darstellungen aus der deutschen Geschichte für Schule und Haus ausgewählt und erläutert von Dr. W. Scheel. geb. M. 1.20. Inhalt: Mommsen, Kelten und Germanen vor Cäsar. Brunner, Kriegswesen und Gesolgsschaft. Frentag, Karl der Große. v. Giesebrecht, Gründung des Deutschen Reichs durch Heinrich I. v. Kugler, Der Kreuzzug Kaiser Friedrichs I. v. Below, Die Stadtverwaltung in ihrer Beziehung zu handel und Gewerbe. Schäfer, Die Hause. Camprecht, Entwicklung der ritterlichen Gesellschaft. v. Treitsche, Luther und die deutsche Nation. v. Ranke, Die Epoche der Reformation und der Religionstriege. Schiller, Die Schlacht bei Lützen. Dronsen, Fehrbellin. Friederich, Blücher und Gneisenau. v. Moltke, Schlacht bei Dionville — Mars la Tour (16. August). Marcks, Kaiser Wilhelm I. Anhänge.

Jur Erdfunde. Proben erdfundlicher Darftellung für Schule und haus ausgewählt und erläutert von Dr. J. Campe. geb. M. 1.20.

Inhalt: v. humboldt, über die Wasserfälle des Orinoko bei Atures und Manpures. Ritter, Aus der Einleitung zur "Erdkunde im Derhältnis zur Natur und zur Geschichte des Menschen oder allgemeine vergleichende Geographie". Peschel, Der Zeitraum der großen Entdeckungen. Barth, Reise in Adamaua, Entdeckung des Benus. v. Richthofen, Aus China. v. Drygalski, Die deutsche Südpolarerpedition. Kirchhoff, Das Meer im Leben der Dölker. Razel, Deutschlands Lage und Raum. Partsch, Das niederrheinische Gebirge, seine Täler und seine Tieflandbucht. v. d. Steinen, Jägertum, Feldbau und Steinzeitkultur der Indianer am Schingu. Geschichtlichsbiographische Anmerkungen. Erklärung geologischer Fachausdrücke.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

Jur Einführung in die Philosophie der Begenwart. Alcht Dorträge von Prof. Dr. U. Riehl. 2. Auflage. Gestin Keinwand gebunden M 3.60.

"Wir gestehen, daß uns selten die Cektüre eines Buches so viel geistigen Genuß bereitet hat, als die des vorliegenden. Der Verkasser hat es meisterhaft verstanden, die vielkach als außerst langweilig und troden verschriene Disziplin nicht nur interessant und fesselnd darzustellen, sondern es ist ihm auch gelungen, recht klar und allgemein verständlich zu schreiben, so daß jeder Gebildete getrost nach dem Buche greifen kann." (Ceipziger Cehrerzeitung.)

"Don den üblichen Einleitungen in die Philosophie unterscheidet sich Riehls Buch nicht bloß durch die form der freien Rede, sondern auch durch seine ganze methodische Auffassung und Anlage, die wir nur als eine höchst glückliche bezeichnen können. Nichts von eigenem System, nichts von langatmigen logischen, psychologischen oder gelehrten historischen Entswicklungen, sondern eine lebendig anregende und doch nicht oberstächliche, vielmehr in das Zentrum der Philosophie führende Betrachtungsweise. . . . Wir möchten somit das philosophische Interesse. . . mit Nachdruck auf Riehls Schrift hinweisen. (Monatsschr. f. höh. Schulen.)

Dritte, start vermehrte Auflage. Geheftet M. 7.—, in Ceinwand gebunden M. 8.—
Die übrige Gemeinde allgemein Gebildeter, welche nicht bloß diese oder jene Einzelheit der in der Bücherschen Arbeit enthaltenen wissenschaftlichen Errungenschaften interessiert, sondern die sich für die Gesamtheit des selbständigen und weitgreifenden Ubersblids über den vielverschlungenen Zusam menhang von Arbeit und Ahythmus aufrichtig freuen darf, wird meines Erachtens dem bewährten forscher auch dafür bessonders dankbar sein, daß er ihr einen wertvollen Beitrag zu einer Cehre geliefert hat, welche die edelsten Genüsse in unserm armen Menschenleben vermittelt, nämlich zur Cehre von der denkenden Beobachtung nicht bloß welterschütternder Ereignisse, sondern auch alltäglicher, auf Schritt und Tritt uns begegnender Geschehnisse."

(G. v. Mayr in der Beilage 3. Allgem. 3tg.)

Himmelsbild und Weltanschauung im Wandelder Zeiten. Don Prof. Troels=Lund. Autorisierte übersetzung von E. Bloch. Zweite Auflage. In Ceinwand gebunden M. 5.—

aber nie ermüdenden Wege zu folgen, den er uns durch Asien, Afrika und Europa, durch Alterstum und Mittelalter bis herab in die Neuzeit führt. . . . Es ist ein Werk aus einem Guß, in großen Jügen und ohne alle Kleinlichkeit geschrieben. . . Wir möchten dem schönen, inhaltreichen und anregenden Buche einen recht großen Ceserkreis nicht nur unter den zünftigen Gelehrten, sondern auch unter den gebildeten Caien wünschen. Denn es ist nicht nur eine geschichtliche, d. h. der Vergangenheit angehörige Frage, die darin erörtert wird, sondern auch eine solche, die jedem Denkenden auf den Fingern brennt. Und nicht immer wird über solche Dinge so kundig und so frei, so leidenschaftlos und doch mit solcher Wärme gesprochen und geschrieben, wie es hier geschieht. . . . " (W. Nestle in den Neuen Jahrbüchern für das klassische Altertum.)

Das Erlebnis und die Dichtung. Lessing, Boethe, Novalis, Hölderlin. Dier Aufs Wilhelm Dilthey. Geheftet M 4.80, in Leinwand gebunden M 5.60.

"... Dieses tiefe und schöne Buch gewährt einen starken Reiz, Diltheys feinfühlig wägende und leitende Hand das künstlerische fazit so außerordentlicher Ohänomene im unmittels baren Unschluß an die knappe, großlinige Darstellung ihres Wesens und Cebens ziehen zu sehen. Hier, das fühlt man auf Schritt und Critt, liegt auch wahrhaft inneres Erlebnis eines Mannes zugrunde, dessen eigene Geistesbeschaffenheit ihn zum nachschöpferischen Eindringen in die Welt unserer Dichter und Denker geradezu bestimmen mußte. . . . Was diesen auf einen Lebenszeitraum von 40 Jahren verteilten — man wendet hier das Wort fast instinktiv an — klassischen Lussäugen ein ganz besonders edles Gepräge gibt, das ist der goldene Schimmer geistiger Jugendfrische, der sie verklärt, die lautere Verehrung unserer höchsten literarischskünstlerischen Kulturwerke, der den Ausdruck überall durchzittert. Hier schreibt Ehrfurcht und zwar lebendige Ehrfurcht, die sich den Geistern und ihrem Werk in liebendem Erkenntnisdrange hingibt und weiß, warum sie es tut."

(Das literarische Echo.)

) ie hellenische Kultur. Dargestellt von fritz Baun garten, franz Poland, Richard Wagner. Mit 7 fax 2 Harten und gegen 400 21bbildungen im Cert und auf 2 Doppeltafeln. Geheftet M 10. in Leinwand gebunden M. 12.

"Ein Buch, das, ohne mit Gelehrsamkeit zu prahlen, die wissenschaftliche Tüchtigkeit Verfassengt. Überall sind auch, bei der Behandlung der Kunst wie der des Schrifttu und der politischen Verhältnisse, die neuesten funde eingehend berücksichtigt. Die Darstells ist meist knapp, aber inhaltreich, verständlich und gefällig. Trefslich ist gleich der kurze Abschräder Sprache und Religion in der Einleitung. Ganz meisterhaft scheint mir die Behandlung Kunst. Nirgends bloße Redensarten, selten Urteile, die für den Leser in der Lust schweb weil ihm die Anschaungen sehlen. Was zu sagen ist, wird meist an gut gewählte Beisprachen von gestrückt. Verben der äuserlichen Geschichte der Kunst kannt, auch die Stillentwicklung angefnüpft. Meben der außerlichen Geschichte der Kunft fommt auch die Stilentwidlung vollem Recht. Das ftaatliche Ceben, besonders in Uthen, wird in allen seinen Betätigung anschaulich und doch nicht zu ausführlich vorgeführt. Dergleiche mit späteren Derhaltnis erleichtern oft das Derständnis. Die Schilderung des geistigen Cebens hebt besonders die waltigeren Perfonlichkeiten hervor, begnügt fich aber nicht mit blogen Catfachen und Urteil sondern führt, soweit tunlich, auch Proben an oder gibt Inhaltsangaben der überliefer Werke, die auch dem mit der griechischen Literatur unbefannten Ceser ein Derftandnis für Bedeutung diefer Beifteshelden eröffnen." (Cehrproben und Cehrgange. 1901

Das Mittelmeergebiet. Seine geograph. u. kulturelle Eigenart. Mit 9 figur im Text, 13 Ansichten und 10 Karten auf 15 Tase Don Prosessor Dr. 21. Philippson. Geh. M. 6.—, in Leinwo-geb. M. 7.— Gebildeter eine Vorstellung von dem zu geben, was Geographie heute ist, namentlich aber stetig wachsenden Zahl der Besucher des Mittelmeergebietes ein tieseres Verständnis für de

was sie sehen, zu erschließen. Jeder sollte sich das Buch als Erganzung seines Reisehandbur mitnehmen, und die Bibliotheken unserer Aundreisedampfer sollten es in mehreren Exemplan enthalten. . . . Uuch dem Biftorifer, dem Kulturhiftorifer, dem Soziologen bringt das Be bedeutenden Gewinn. . . . Die Bilder find vorzüglich gewählt und gut ausgeführt, die Karfehr flare Deranschaulichungen des Textes." (Deutsche Eiteraturgeifun

Die Renaissance in Florenz und Rom. Ucht Vors Prop Dr. K. Brandi. 2. Aust. Geh. M. 5.—, in Ceinwand gebt. M. 65

... Im engften Raum fiellt fich die gewaltigfte Zeit dar, mit einer Kraft und Gedrunge beit, Schönheit und Kurge des Musdrucks, die flaffifch ift. Berade mas das größere Publiff erlangen will und foll, fann es daraus gewinnen, ohne doch mit oberflächlichem halbtenn überladen zu werden. Den tiefer Dringenden gibt das ichone Wert den Genuß einer nochmalige furgen, fnappen Zusammenfaffung; als habe man lange in einer fernen, großartigen MI gelebt, gang von ihrem Sein und Wesen erfüllt, muffe nun Ubichied nehmen und sehe fie ne einmal mit einem Schlage vor fich, groß, fühn, farbenreich und nahe und ins Gedachte unwandelbar eingegraben, indes man fich wieder der eigenen Zeit zuwendet und weiterwander (Die Mation

Die Entwicklung des deutschen Städtewesens. Das Bugo Preuß.

I. Band. Entwicklungsgeschichte der deutschen Städt verfassung. Geh. M. 4.80, in Leinwand geb. M. 6.3 der deutschen Städtewesens in entwicklungsgeschichtlichem Zusammenhange sein Organisation und seiner zunktionen. Der erste, geschichtliche Band betrachtet so die deutst Derfassungsgeschichte, die sonst vom Standpunkte der Entwicklung des Reiches oder der Tertanislikaaten aus behandelt wird unter dem Gesichtspunkte der hürgerlichen Entwicklung zu torialstaaten aus behandelt wird, unter dem Gefichtspuntte der burgerlichen Entwidlung t dem Ergebnis, daß der ungelöfte Gegensatz zwischen dem urbanen Derfassungsprinzip ! freien Genoffenschaft und dem agrarischen Organisationsprinzip des herrschaftlichen Derband alle Jahrhunderte der deutschen Entwidlung durchzieht.

So darf auch schon dieser erfte Band — ein zweiter wird die Probleme der städtische Berfassung und Verwaltung untersuchen, die sich aus der neuesten Entwicklung namentlich i großstädtischen Ugglomerationen mit unabweislicher Notwendigkeit ergeben — aktuelles tereffe beanspruchen und von feinem ungelesen bleiben, der irgendwie an der Entwidlu

unferer inneren Buftande praftifch oder ideell beteiligt ift.

DIE KULTUR DER GEGENWART

IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

HERAUSGEGEBEN VON PROF. PAUL HINNEBERG

In 4 Teilen. Lex.-8. Jeder Teil zerfällt in einzelne inhaltlich vollständig in sich abgeschlossene u. einzeln käufliche Bände (Abteilungen).

Die "Kultur der Gegenwart" soll eine systematisch aufgebaute, geschichtlich begründete Gesamtdarstellung unserer heutigen Kultur darbieten, indem sie die Fundamentalergebnisse der einzelnen Kulturgebiete nach ihrer Bedeutung für die gesamte Kultur der Gegenwart und für deren Weiterentwicklung in großen Zügen zur Darstellung bringt. Das Werk vereinigt eine Zahl erster Namen aus allen Gebieten der Wissenschaft und Praxis und bietet Darstellungen der einzelnen Gebiete jeweils aus der Feder des dazu Berufensten in gemeinverständlicher, künstlerisch gewählter Sprache auf knappstem Raume.

Teil I: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. I. Hälfte. Religion und Philosophie, Literatur, Musik und Kunst mit vorangehender Einleitung zu dem Gesamtwerk.

- Kultur der Gegenwart.
- Abt. 2. Aufgaben und Methode der Geisteswissenschaften.
- Abt. 3. Außerchristliche Religionen.
- Abt. 4. Die christliche Religion mit Einschluß der israelit.-jud. Religion.
- Abt. 5. Allgem. Geschichte der Philosophie.
- Abt. 6. Systematische Philosophie.
 Abt. 7. Die orientalischen Literaturen.
 Abt. 8 Die griechische und lateinische Literatur und Sprache.
- Abt. 1. Die allgemeinen Grundlagen der | Abt. 9. Die osteuropäischen Literaturen und die slawischen Sprachen.
 - Abt. 10. Die dentsche Literatur und Sprache. Allgemeine Literaturwissenschaft.
 - Abt. 11. Die romanische und englische Literatur und Sprache.
 - Abt. 12. Die Musik. Abt. 13. Die orientalische Kunst. Die europäische Kunst des Altertums.
 - Abt. 14. Die europäische Kunst des Mittelalters und der Neuzeit. Allgemeine Kunstwissenschaft.

Teil II: Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete. 2. Hälfte. Staat und Gesellschaft, Recht und Wirtschaft.

- Abt. 1. Völker-, Länder- und Staatenkunde.
- Abt. 2. Allgemeine Verfassungs- und Verwaltungsgeschichte.
- Abt. 3. Staat und Gesellschaft des Orients.
- Abt. 4. Staat und Gesellschaft Europas im Altertum und Mittelalter.
- Abt. 5. Stuat und Gesellschaft Europas und Amerikas in der Neuzeit.
- Abt. 6. System der Staats- und Gesellschaftswissenschaft.
- Abt. 7. Allgemeine Rechtsgeschichte.
 Abt. 8. Systematische Rechtswissenschaft.
 Abt. 9. Allgemeine Wirtschaftsgeschichte.
 Abt. 10. System der Volkswirtschaftslehre.

Teil III: Die naturwissenschaftlichen Kulturgebiete. Mathematik, Anorganische und organische Naturwissenschaften, Medizin.

Teil IV: Die technischen Kulturgebiete. Bautechnik, Maschinentechnik, industrielle Technik, Landwirtschaftliche Technik, Handels- und Verkehrstechnik.

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einzelnen Abteilungen (mit Auszug

aus dem Vorwort des Herausgebers, der Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, dem Autoren-Verzeichnis und mit Probestücken aus dem Werke) werden auf Wunsch umsonst u. postfrei vom Verlag versandt.

Von Teil I und II sind erschienen:

Teil I, Abt. 1: Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart. Inhalt: Das Wesen der Kultur: W. Lexis. — Das moderne Bildungswesen: Fr. Paulsen — Die wichtigsten Bildungsmittel. A. Schulen und Hochschulen. Das Volksschulwesen: G. Schöppa. Das höhere Knabenschulwesen: A. Matthias. Das höhere Mädchenschulwesen: H. Gaudig. Das Fach- und Fortbildungsschulwesen: G. Kerschensteiner. Die geisteswissenschaftliche Hochschulausbildung: Fr. Paulsen. Die naturwissenschaftliche Hochschulausbildung: W. v. Dyck. B. Museen. Kunst- und Kunstgewerbe-Museen: L. Pallat. Naturwissenschaftlich-technische Museen: K. Kraepelin. C. Ausstellungen Kunst- und Kunstgewerbe-Ausstellungen: J. Lessing. Naturwissenschaftlich-technische Ausstellungen: O. N. Witt. D. Die Musik: G. Göhler. E. Das Theater: P. Schlenther. F. Das Zeitungswesen: K. Bücher. G. Das Buch: R. Pietschmann. H. Die Bibliotheken: F. Milkau. — Die Organisation der Wissenschaft: H. Diels [XV u. 671 S.] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb M. 18.—

Teil I, Abt. 3, 1: Die orientalischen Religionen. Inhalt: Die Anfänge der Religion und die Religion der primitiven Völker: Ed. Lehmann. — Die agyptische Religion: A. Erman. — Die asiatischen Religionen: Die babylonisch-assyrische Religion: C. Bezold. — Die indische Religion: H. Oldenberg. — Die iranische Religion: H. Oldenberg. — Die Religion des Islams: J. Goldziher. — Der Lamaismus: A. Grünwedel. — Die Religion der Chinesen: J. J. M. de Groot. — Die Religion der Japaner: a) Der Shintoismus: K. Florenz, b) Der Buddhismus: H. Haas. [VII u. 267 S.] 1906. Preis geh M. 7.—, in Leinwand geb. M. 9.—

Teil I. Abt. 4: Die christliche Religion mit Einschluß der israelitisch-jüdischen

Religion. Inhalt: Die israelitisch-jüdische Religion: J. Wellhausen. — Die Religion Jesu und die Anfänge des Christentums bis zum Nicaenum (325): A. Jülicher — Kirche und Staat bis zur Gründung der Staatskirche: A. Harnack. — Griechisch-orthodoxes Christentum und Kirche in Mittelalter und Neuzeit: N. Bonwetsch. — Christentum und Kirche Westeuropas im Mittelalter: K. Müller. — Katholisches Christentum und Kirche in der Neuzeit: E. X. Funk. Protestantisches Christentum and Kirche in der Neuzeit: E. Troeltsch. — Wesen der Religion und der Religionswissenschaft: E. Troeltsch. — Christlich-katholische Dogmatik: J. Pohle — Christlich-katholische Ethik: J. Mausbach. — Christlich-katholische praktische Theologie: C. Krieg. — Christlich-protestantische Dogmatik: W. Herrmann. — Christlich-protestantische Ethik: R. Seeberg. — Christlich-protestantische praktische Theologie: W. Faber — Die Zukunftsaufgaben der Religion und die Religionswissenschaft: H. J. Holtzmann. [XI n. 752 8.] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.— Auch in 2 Hälften. 1 Geschichte der christlichen Religion. geh. M. 9.60, geb. M. 11. — 2 Systematisch-christliche Theologie. geh. M. 6.60, geb. M. 8.—

Teil I, Abt. 5: Aligemeine Geschichte der Philosophie. Inhalt: Die Anfange der Philosophie und die Philosophie der primitiven Völker: W Wundt. — Die orientalische Philosophie des Altertums, Mittelalters und der Neuzeit. Indische Philosophie: H. Oldenberg. — Semitische Philosophie: J. Goldziher. — Chinesische Philosophie: W. Grube. — Japanische Philosophie: Jnouye. — Die europäische Philosophie: Altertum: H. v. Arnim. Mittelalter: Cl. Baeumker. Neuzeit: W Windelband. [ca. 25 Bogen.] Preis geh. ca. M. 8.—, in Leinw. geb. ca. M. 10.—

Teil I, Abt. 6: Systematische Philosophie. Inhalt: Das Wesen der Philosophie: W. Dilthey. — Logik und Erkenntnistheorie: A. Riehl. — Metaphysik: W. Wundt. — Naturphilosophie: W. Ostwald. — Psychologie: H. Ebbinghaus. — Philosophie der Geschichte: R. Eucken. — Ethik: Fr. Paulsen. — Pädagogik: W. Münch. — Asthetik: Th. Lipps. — Die Zukunftsaufgaben der Philosophie: Fr. Paulsen. [VIII u. 432 S.] 1907 Prois geh. M. 10. —, in Leinwand geb. M. 12. —

Teil I, Abt. 7: Die orientalischen Literaturen. Inhalt: Die Anfange der Literatur und die Literatur der primitiven Völker: E. Schmidt. — Die ägyptische Literatur: A. Erman. — Die babylonisch-assyrische Literatur: C. Bezold. — Die israelitische Literatur: H. Gunkel. — Die aramäische Literatur: Th. Nöldeke. — Die äthiopische Literatur: Th. Nöldeke. — Die arabische Literatur: M. J. de Goeje. — Die indische Literatur: R. Pischel. — Die altpersische Literatur: K. Geldner. — Die mittelpersische Literatur: P. Horn. — Die türkische Literatur: P. Horn. — Die türkische Literatur: P. Horn. — Die armenische Literatur: F. N. Finck. — Die georgische Literatur: F. N. Finck. — Die chinesische Literatur: W. Grube. — Die japanische Literatur: K. Florenz. [TX u. 419 S.]. 1906. Preis geh. M. 10. —, in Leinwand geb. M. 12. —

Teil I, Abt. 8: Die griechische und lateinische Literatur und Sprache. Inhalt: L Die griechische Literatur und Sprache. Die griechische Literatur des Altertums: U. v. Wilamowitz-Moellendorff. — Die griechische Literatur des Mittelalters: K. Krumbacher. — Die griechische Sprache: J. Wackernagel. — H. Die lateinische Literatur und Sprache. Die römische Literatur des Altertums: Fr. Leo. — Die lateinische Literatur im Übergang vom Altertum zum Mittelalter: E. Norden. — Die lateinische Sprache: F. Skutsch. 2. Auflage [VIII u. 494 S.] 1907 Preis geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

Teil I, Abt. 9: Die osteuropäischen Literaturen und die slawischen Sprachen. Inhalt: Die russische Literatur: A. Wesselovsky. — Die polnische Literatur: A. Brückner. — Die böhmische Literatur: J. Machál. — Die südslawischen Literaturen: M. Murko. — Die slawischen Sprachen: V. v. Jagić. — Die neugrischische Literatur: O. Thumb. — Die ungarische Literatur: Fr. Riedl. — Die finnische Literatur: E. N. Setälä. — Die esthnische Literatur: G. Suits. — Die litauische Literatur: A. Bezzenberger. — Die lettische Literatur: Ed. Wolter. [ca 24 Bogen.]

Teil I, Abt. 10: Die romanische Literatur und Sprache. Inhalt: Die celtische Literatur: H. Zimmer, Stern u. Meyer. — Die romanische Literatur: H. Morf. — Die romanischen Sprachen: W. Meyer-Lübke. [U. d. Pr.]

Toil II, Abt. 5: Staat und Gesellschaft Europas und Amerikas in der Neuzeit. Verfasser: Fr. v. Bezold, E. Gothein, R. Koser, E. Marcks, Th. Schiemann. [ca. 30 Bogen.] Preis geh. ca. M. 10.—, in Leinwand geb. ca. M. 12.—

Teil II, Abt. 8: Systematische Rechtswissenschaft. Inhalt: Wesen des Rechtes und der Rechtswissenschaft: R. Stammler. — Die einzelnen Teilgebiete: Privatrecht. Bürgerliches Recht: R. Sohm. — Handels- und Wechselrecht: K. Gareis. — Versicherungsrecht: V. Ehrenberg. — Internationales Privatrecht: L. v. Bar. — Zivilprozeßrecht: L. v. Seuffert. — Strafrecht und Strafprozeßrecht: F. v. Liszt. — Kirchenrecht: W. Kahl. — Staatsrecht: P. Laband. — Verwaltungsrecht. Justiz und Verwaltung: G. Anschütz. — Polizei- und Kulturpflege: E. Bernatzik. — Völkerrecht: F. v. Martitz. — Die Zukunftsaufgaben des Rechtes und der Rechtswissenschaft: R. Stammler. [X, LX u. 526 S.] 1906. Preis geh. M. 14.—, in Leinwand geb. M. 16.—

B. G. Teubners Allgemeiner Katalog

gibt eine reich illustrierte, durch ausführliche Inhaltsangaben, Proben, Besprechungen eingehend über jedes einzelne Werk unterrichtende Übersicht aller derjenigen Veröffentlichungen des Verlages, die von allgemeinem Interesse für die weitesten Kreise der Gebildeten sind. Der Katalog liegt in folgenden Abteilungen vor, die jedem Interessenten und speziell den Käufern der Bändchen "Aus Natur und Geisteswelt" auf Wunsch umsonst u. postfrei vom Verlage B. G. Teubner in Leipzig übersandt werden:

- 1. Allgemeines (Sammelwerke, Zeitschriften, Bildungswesen).
- Klassisches Altertum (Literatur, Sprache, Mythologie, Religion, Kunst, Geschichte, Recht und Wirtschaft).
- 3. Religion. Philosophie.
- 4. Beschichte. Kulturgeschichte. Kunst.
- 5. Deutsche Sprache und Literatur.

- 6. Neuere fremde Literaturen und Sprachen.
- 7. Länder- und Völkerkunde.
- 8. Volkswirtschaft. Handel und Gewerbe. Fortbildungsschulwesen.
- 9. Pädagogik.
- Mathematik. Naturwissenschaften. Technik.
- Vollständige Ausgabe.

