

Handbuch

L. Stejneger.

der

Zoologie.

230

(Feb. 1832.)

Von

Dr. Arend Friedrich Aug. Wiegmann,

außerordentlichem Professor der Zoologie an der Friedrich-Wilhelms-Universität,

und

Johann Friedrich Ruthe,

Überlehrer an der Gewerbeschule in Berlin.

Berlin,

im Verlaage bei C. G. Lüderich.

1832.

1870

QL
45
W54
1832
SCHMID



B o r r e d e.

Dieses Buch war ursprünglich für die obren Klassen des hiesigen Realgymnasiums bestimmt, einer die Naturwissenschaften mit dem schönsten Erfolge fördernden Anstalt, an welcher ich eine Zeitlang den naturhistorischen Unterricht ertheilen half. Ich wollte aber damit den Schülern nicht allein einen Leitfaden für den Unterricht in die Hand geben, sondern ich wünschte mehr ein Buch zu liefern, welches sie erst durch den Unterricht gebrauchen lernen sollten, um das darin auffinden zu können, was ihnen die umgebende Natur und der Besuch des hiesigen Museums Auffallendes darboste. So sollte es denn außer einem Abrisse der Wissenschaft eine kurze Charakteristik der gewöhnlichsten einheimischen und der wichtigsten ausländischen Thiere enthalten. Aus diesem Gesichtspunkte musste bei dem Sammelsinne der Jugend besonders die Insectenwelt wichtig erscheinen und eine sorgfältigere Bearbeitung

(*)

2/Se 73
114340 Reptiles

erheischen, als ich, der ich mich weniger mit diesem Zweige befaßte, ihr zu geben vermochte. Auf mein Ersuchen übernahm mein Freund, Herr Oberlehrer R u t h e , die Bearbeitung dieses Theiles, während ich selbst die übrigen Thierklassen abhandelte; und zwar arbeiteten wir dabei, wenn auch nach einem gemeinsamen Plane, doch durchaus unabhängig von einander. Die Verschiedenheit, welche sich in der Behandlung beider Theile aufdringen möchte, ist indessen weniger diesem Umstände zuzuschreiben, als vielmehr durch den Gegenstand selbst hervorgerufen. Bei den Insecten wurde genaue Beschreibung möglichst vieler Arten fast allein Zweck, in den übrigen Klassen ordnete sie sich einem andern Zwecke, der Schilderung der mannigfach verschiedenen Organisation, unter. Hier kam es mehr darauf an, die verschiedenen Typen festzustellen, und die Charakteristik der Arten mußte schon kürzer abgehandelt werden. Wenn sie durch diese Kürze hin und wieder gelitten, wenn sie in einem solchen Buche nicht streng wissenschaftlich gegeben werden konnte, so wird dies kaum einer Entschuldigung bedürfen. Eben so wenig, daß die interessantere Seite der Zoologie, die anatomisch-physiologische, für unsern Zweck ganz in den Hintergrund treten mußte, und selbst das Wenige, welches gegeben werden konnte, in einem populären,

nur zu leicht an das Seichte streifenden Gewande mit-
getheilt werden mußte, manches gar geflissenlich ver-
schwiegen werden sollte. Als System wurden Cuvier's
Abtheilungen und Klassen angenommen, nicht als ob
ich durchgängig damit einverstanden wäre, sondern weil
sie in der Wissenschaft, in welche dies Buch einführen
soll, als die natürlichen den meisten Eingang gefun-
den haben, und ich die Ueberzeugung hege, daß die
stets abändernde Systematik der neuern Handbücher,
und die verschiedenen Benennungen, welche sie her-
vorruft, keinesweges dazu geeignet sind, die Verbrei-
tung der Wissenschaft zu fördern, sondern eher dazu
dienen, den Anfänger in ihr irre zu machen. In den
Ordnungen mußte jedoch manches geändert werden,
theils zur leichtern Charakteristik derselben (z. B. bei
den Säugthieren), theils um das Cuvier'sche System
mit den neuern Fortschritten in Einklang zu bringen.
Durchweg versuchten wir Feststellung natürlicher Fa-
milien.

Schließlich muß ich bemerken, daß der Druck
durch eine vierteljährliche Unterbrechung sehr in die
Länge gezogen wurde, daher konnten bei den ersten
13, bereits im vorigen Sommer gedruckten Bo-
gen manche literarische Erscheinungen des verflossenen
Jahres nicht mehr benutzt werden. So kam mir

W i n d i s c h m a n n ' s A b h a n d l u n g d e p e n i t i o r i a u r i s
 i n a m p h i b i i s s t r u c t u r a e r s t n a c h A b d r u c k d e r s e l b e n
 z u . E i n i g e E i n z e l h e i t e n f i n d e n d a r i n B e r i c h t i g u n g .
 H i e r n u r d a s W i c h t i g e r e , d a s s d i e S c h n e c k e n u r d e m
 O h r e d e r n a c k t e n A m p h i b i e n (B a t r a c h i e r) f e h l t , u n d
 d a s s a l s N o r m a l z a h l d e r G e h ö r k n ö c h e l c h e n 3 a n z u n e h -
 m e n s e y n m ö c h t e , v o n w e l c h e n j e d o c h n u r d a s m i t t l e r e ,
 d i e C o l u m e l l e , w i r k l i c h k n ö c h e r n i s t . O b d a s P a u k e n -
 f e l l b e i d e n E i d e c h s e n , w o e s n i c h t a u ß e n s i c h t b a r i s t ,
 i m m e r f e h l t , u n d d i e P a u k e n h ö h l e v o n M u s k e l s c h i c h t e n
 ü b e r l e g t i s t , w i e b e i m C h a m à l e o n , m u ß f e r n e r e U n t e r -
 s u c h u n g z e i g e n ; v o r l ä u f i g b i t t e i c h b e i d e n E i d e c h s e n ,
 w o d i e A u s d r ü c k e „P a u k e n f e l l v e r s t e c k t “ o d e r „v o n
 d e r H a u t ü b e r z o g e n “ g e b r a u c h t s i n d , d i e s e s e i n s t w e i l e n
 s o z u v e r s t e h e n , d a s s k e i n ä u ß e r l i c h s i c h t b a r e s P a u k e n f e l l
 v o r h a n d e n i s t . E i n i g e B e r i c h t i g u n g e n z u d e n S ä u g -
 c h i e r e n s i n d d e m E n d e d e s B u c h e s a n g e h ä n g t . D i e
 D r u c k f e h l e r , v o n d e n e n e i n i g e d e n G i n n g a n z v e r k e h -
 r e n , b i t t e i c h v o r d e m G e b r a u c h e d e s B u c h e s z u b e -
 r i c h t i g e n .

B e r l i n , d e n 31. M a i 1832.

W i e g m a n n .

E i n l e i t u n g.

§. 1.

Die Natur der Thiere ist der Gegenstand der Zoologie. Sie hat ihre äußern Formen, das Wichtigste ihres inneren Baues, ihre Lebensweise und Heimath kennen zu lehren; sie hat die in der Gesamtheit ihres Wesens übereinstimmenden Thierformen in Arten (*species*), Gattungen (*genus*), Familien (*familia*), Ordnungen (*ordo*) und Klassen (*classis*) zusammenzustellen, um so das Vielen gemeinsame leichter hervorzuheben, und das Erkennen der einzelnen Arten zu erleichtern. Das so geordnete Ganze, die so gewonnene Uebersicht des Thierreichs heißt ihr System.

§. 2.

Die einzelnen Thiere, welche in gewissen wesentlichen, in einer Reihe von Generationen beständigen Merkmalen übereinstimmen, rechnet sie zu einer Art (*species*). Da aber die äußern Einflüsse, unter welchen sich ein Thier entwickelt, nicht immer dieselben sind, so zeigen auch die Thiere einer Art zuweilen Veränderungen (z. B. in Färbung, Größe u. s. w.), welche, wenn sie auch die wesentlichen Merkmale der Art nicht beeinträchtigen, doch von der Urform derselben mehr oder weniger abweichen; aber beim Aufhören jener verändernden Einflüsse in der Nachkommenschaft nicht bleibend sind (*Varietäten*).

Die verschiedenen, aber in wesentlichen Eigenschaften ihrer Gestalt und Natur übereinstimmenden Arten, stellt sie unter gewissen gemeinsamen Merkmalen in eine Gattung oder Sippe (*genus*) zusammen; vereinigt ferner die verwandten Gattungen in Familien, die Familien zu Ordnungen, die Ordnungen zu Klassen und gelangt so zu den großen natürlichen Hauptabtheilungen, in welche das Thierreich zerfällt.

§. 3.

Die Thiere sind belebte Wesen mit Empfindung und freier, willkürlicher Bewegung.

Das Leben haben sie mit den Pflanzen gemein; Empfindung und willkürliche Bewegung unterscheidet sie von diesen. Beide, Thiere und Pflanzen, werden als belebt den leblosen Naturkörpern entgegen gesetzt.

Belebt sind beide, sofern in ihnen ein steter Bildungsproceß statt findet, wodurch sich neue Theilchen zur vorhandenen Körpermasse hinzubilden, und andre unbrauchbare ausgeschieden werden. Sie müssen deshalb andere zu ihrer Erhaltung geeignete Stoffe der Außenwelt (Nahrung) in sich aufzunehmen und das Taugliche derselben zu Theilchen ihrer Körpermasse umwandeln (Assimilation), um das, was von ihrer Körpermasse unbrauchbar geworden und deshalb auszuscheiden ist, durch neue Theilchen zu ersetzen. In diesem steten Wechsel erhalten die belebten Körper gleichwohl ihre bestimmte Gestalt und nehmen bis zu einem gewissen Grade an Größe und Umfang zu (Wachsthum). Die Theile selbst wirken zum Fortbestehen des Ganzen thätig mit und sind so gleichsam die Werkzeuge zu seiner Erhaltung; daher heißen sie Organe (Organov Werkzeug), der Körper selbst organisiert, oder, als ein Inbegriff solcher Werkzeuge, Organismus. In den leblosen Körpern findet nicht jener Stoffwechsel statt; ihre Theile bilden nur durch ihren Zusammenhang (Cohärenz) ein Ganzes, ohne durch innere Aufnahme und Umbildung fremder Stoffe für die Erhaltung des Ganzen thätig zu sein; daher spricht man den leblosen Körpern den Besitz von Organen ab und nennt sie im Gegensatz gegen die belebten Körper anorganische.

§. 4.

Alle organischen Körper bestehen aus festen und flüssigen Theilen, durch deren Wechselwirkung der stete Proceß der Bildung in ihnen erhalten wird. Alle festen Theile entstehen aus der im Körper verbreiteten Bildungsflüssigkeit, indem sie gerinnend aus einem ansangs weichen Zustande allmälig zu dem Grade von Festigkeit übergehen, welchen sie ihrer Natur nach annehmen sollen. Jede eingenommene Nahrung muß flüssig gemacht und in die Körperflüssigkeit aufgenommen werden, wenn

sie im Körper verbreitet und zu neuen Theilchen desselben umgewandelt werden soll. Eben so werden alle unbrauchbar gewordenen Theilchen der festen Körpermasse in Flüssigkeit aufgelöst, um aus dem Körper entfernt zu werden. —

Die Grundlage aller festen Theile des Thierkörpers ist der zähe, gallertartige Schleimstoff. Er ist ursprünglich formlos und gleichartig (homogen), bildet aber vielfach abgeändert die verschiedenen Gewebe des vollkommen organisierten Thierkörpers. Die Körpermasse vieler einfacher gebildeten Thiere zeigt ihn dagegen fast unverändert; ihr ganzer Körper besteht nur aus dieser einformigen durchsichtigen Gallerte.

§. 5.

Die Hauptverrichtungen des Thieres sind Empfindung, Bewegung, Ernährung und Fortpflanzung.

Die beiden ersten sind die Ausserungen seiner Seele. In ihnen besteht das eigentliche Wesen des Thieres, daher man sie vorzugsweise seine thierische Natur (Animalität) nennt. Als beseelte Wesen sind die Thiere im Stande, die Einwirkungen der Außenwelt wahrzunehmen (Empfindung) und in Folge dieser Wahrnehmung durch willkürliche Bewegung einzelner Körpertheile gewisse Handlungen zu verrichten und ihren Ort zu verändern. Nur eine geringere Zahl von Thieren sind der Ortsbewegung (Locomotivität) unsfähig; gleichwohl geben auch diese dadurch, daß sie sich bei Berührung zurückziehen und in ihren Bereich kommende fremde Körper ergreifen, den Besitz der Empfindung und willkürlichen Bewegung zu erkennen. Ein ihm angeborner Trieb (Instinct) bestimmt das Thier zu gewissen Verrichtungen, die zur Erhaltung seiner selbst und zur Fortdauer seiner Art nothwendig sind. Durch ihn geleitet, wählt es die ihm zusagende Nahrung, den ihm passenden Aufenthalt u. s. w.

§. 6.

Das Organ der Empfindung ist das Nervensystem. Es besteht aus der Nerven- oder Marksubstanz und zeigt sich bald nur als ein einfacher Faden, so auf der unvollkommensten Stufe seiner Ausbildung bei einigen niedern Thieren; bald bildet es Anschwellungen, Markknöten (Ganglien), die unter sich durch Markfäden zusammenhängen, und von denen andere

Gäben, Nerven, zu den einzelnen Organen des Körpers hingehen. In den höhern Thierklassen endlich ist statt der einzelnen kleinen Markknoten eine große Markmasse vorhanden, welche zum Theil in der Höhle des Schädels, zum Theil in einem Kanale des Rückgrats liegt, also vom Knochengerüste geschützt ist. Der vordere im Schädel liegende Theil heißt Gehirn (*cerebrum*); der verlängerte hintere Theil, welcher im Kanale des Rückgrats liegt, Rückenmark. Aus diesen Hauptmassen nehmen alle Körpernerven ihren Ursprung.

Das Nervensystem macht den Vermittler zwischen Körper und Seele. Durch die Thätigkeit der Nerven nimmt die Seele die Außenwelt wahr und erregt den Körper zu willkürlicher Bewegung. Mit ihren feinen Verzweigungen überall im Körper verbreitet, leiten die Nerven die auf sie wirkenden Reize zu ihrer Centralmasse fort und bringen sie zur Kenntnis der Seele. So empfindet das Thier nicht nur die äußern Einflüsse, sondern auch die in seinem Körper statt findenden Störungen.

§. 7.

Die Empfindungen der Außenwelt vermitteln die Sinne. Allgemein verbreitet und keinem Thiere abgehend ist der Sinn des Gefühls. Sein Sitz ist die Körperoberfläche, die diese überziehende Haut, in welcher seine Verzweigungen der Nerven enden. Einzelne Organe, in denen das Gefühl durch Reichthum an Nerven oder eine eigenthümliche Bildung gesteigert ist, nennt man Tastorgane. Sie dienen dem Thiere, indem es andre Gegenstände damit berührt, sich von deren Gegenwart und Beschaffenheit zu unterrichten. Begliedert heißen sie Fühlhörner (*antennae*); sind sie ungegliedert, Fühlfäden, Fühler (*tentacula*). Unter den übrigen, meist nur am Kopfe angebrachten, den Kopflosen fehlenden Sinnesorganen ist der Sinn des Gesichts im Thierreiche der allgemeinsten. Sein Organ, das Auge, besteht aus Häuten, gewissen zur Brechung des Lichtes bestimmten, mehr oder weniger verdichteten Feuchtigkeiten und dem in seinem Hintergrunde eintretenden Sehnenven, welcher eine nervige Ausbreitung (Netzhaut) bildet. Weniger allgemein sind die Organe für Gehör, Geruch und Geschmack. Ein Organ des Gehörs findet sich nur in den vier oberen Thierklassen; bei allen übrigen Thierklassen, mit

Ausnahme der eigentlichen Krebse und einiger Wetzthüter, fehlt es, und ist auch bei diesen Thieren sehr vereinfacht; besteht nämlich nur in einem häutigen, mit Flüssigkeit erfüllten und von harten Theilen umschlossenen Säckchen, auf welchem sich der Gehörnerv verzweigt. In den oberen Thierklassen wird es durch Hinzutreten anderer Theile, welche den Schall auffangen und leiten, vervollkommen.

Das Organ des Geruches ist eine schleimige, in einer Vertiefung oder Höhle ausgespannte Haut, auf welcher der Riechnerv sich ausbreitet.

Das Organ des Geschmackes ist die Zunge; doch nur dann, wenn sie fleischig und mit Nervenwärzchen versehen ist; daher ist sie bei den meisten Thieren, wo sie sich findet, wenig oder gar nicht zur Geschmacksempfindung geeignet, und nur bei der Einnahme der Nahrung behülflich.

§. 8.

Organe der Bewegung. Zur Ausführung jeder willkürlichen Bewegung wirken die Muskelfasern, welche, zu Bündeln vereinigt, die Muskeln bilden und mit einer großen Fähigkeit, sich zusammen zu ziehen, begabt sind. Indem sie sich auf den ihnen durch die Nerven mitgetheilten Reiz zusammenziehen, bewegen sie die Theile, an welche sie sich heften. Zur Stütze bei der Bewegung und als Hebel, auf welche die bewegenden Muskeln wirken, dienen harte Theile, entweder die verhärtete Haut (Hautskelet), an deren innere Fläche sich dann die bewegenden Muskeln anheften oder ein inneres Knochengerüst (Skelet), dessen äußere Fläche den Muskeln zu Ansatzpunkten dient. Eigentliche Bewegungsorgane, die aber sehr vielen Thieren fehlen, sind die Gliedmaßen. Wie die Sinnesorgane am Kopfe, so sind die Bewegungsorgane am Rumpfe angebracht. Die Gliedmaßen bestehen bei den Thieren mit Hautskelett aus an einander gefügten hohlen Cylindern, welche die sie bewegenden Muskeln einschließen; bei den Thieren mit einem inneren Knochengerüste bestehen sie aus an einander eingelenkten Knochen, die äußerlich von den sie bewegenden Muskeln bedeckt und dem Rumpftheile des Knochengerüstes, dem Rückgrate oder der Wirbelsäule angefügt sind.

Mehrern der untern Thierklassen fehlen eigentliche Gliedmaßen. Bei den einfachsten Thieren finden sich sogar weder Nerven, noch Muskelfibern, obwohl ihre gallertartige Körpermasse, in welcher es noch nicht zur Unterscheidung der verschiedenen Gebilde gekommen ist, sowol Empfindung, als willkürliche Bewegung äußert.

§. 9.

Die Ernährung hat die Erhaltung des Individiums zu ihrem Zwecke. Da die Thiere ihren Ort verändern, so müssen sie mit einem Organe begabt sein, in welches sie die ihnen zur Nahrung bestimmten Stoffe aufzunehmen und so lange bei sich tragen können, bis sie sich das zu ihrer Ernährung Taugliche daraus angeeignet haben. Sie besitzen deshalb einen innern Schlauch (Speisekanal) mit einer vordern Öffnung, Mund, durch welche sie ihre Nahrung aufzunehmen und, wenn jener Schlauch nur diese einzige Öffnung hat, auch die zur Ernährung untauglichen, unverdaulichen Stoffe wieder von sich geben. Ist zu deren Entfernung eine besondere Öffnung vorhanden, so heißt diese Afters. Unter Magen versteht man eine Erweiterung des Speisekanals, in welcher die Speisen eine Zeit lang verweilen, um der Einwirkung einer im Magen abgesonderten Feuchtigkeit, Magensaft, ausgesetzt zu werden. Der zwischen Mund und Magen befindliche Theil des Speisekanals, durch welchen die Speisen in den Magen gelangen, heißt Speiseröhre (oesophagus); der vom Magen zum Afters gehende Theil Darmkanal, (intestinum).

Das Bedürfniß der Nahrung giebt sich dem Thiere durch den Hunger kund. Sein Instinct leitet es zur Einnahme der ihm zusagenden Nahrung. Bei vielen Thieren, welche sich von festen Stoffen nähren, werden diese, bevor sie in die Speiseröhre gelangen, durch besondere Werkzeuge, zangenförmige Fresswerkzeuge oder Zähne zerkleinert, und ihre Auföslichkeit oft durch Beimischung eines Saftes erleichtert, der von drüsigen Organen, Speicheldrüsen, bereitet wird. Nachdem sie verschluckt sind, werden die Speisen durch die Zusammenziehungen des Speisekanals in diesem fortbewegt, und im Magen durch Einwirkung des Magensaftes zu einem dickflüssigen Brei (chymus) umgewandelt, aus welchem, während er langsam

durch den Darmkanal hingleitet, die zur Ernährung tauglichen Stoffe als Nahrungs- oder Milchsaft (*chylus*) aufgesogen werden. Bei vielen Thieren kommen noch andere drüsige Organe hinzu, welche eine Flüssigkeit bereiten, die dem Speisebrei beigemischt, dessen Umwandlung befördert; der Art sind die Galle bereitenden Organe: Leber und Gallengefäße und die Bauchspeicheldrüse (*Pancreas*). Der im Darmkanale gewonnenen Nahrungszaft wird entweder unmittelbar mittelst Durchschwitzung durch die gleichartige Körpersubstanz verbreitet, oder von zarten Gefäßen aufgesogen, die ihn in das allgemeine System der ernährenden Gefäße ergießen.

§. 10.

Die Gesamtheit der saftführenden Kanäle, in welchen die Saftmasse durch den Körper bewegt wird, heißt Gefäßsystem; die in ihm strömende nur in den höhern Thierklassen rothgefärbte Nahrungsflüssigkeit, Blut. Die Blutgefäße sind häutige, bis zu einer außerordentlichen Feinheit im Körper verzweigte Kanäle, deren Hauptstämme meist in einem sackförmigen muskulösen Organe, dem Herzen, als dem Mittelpunkte des Gefäßsystems zusammentreffen. Durch seine muskulöse Structur ist das Herz einer abwechselnden Zusammenziehung und Erweiterung fähig. Sich zusammenziehend, treibt es das in ihm gesammelte Blut zu den Körpertheilen fort, und nimmt, indem es sich wiederum erweitert, das aus diesen zurückkehrende Blut in sich auf. — Diese Bewegung des Blutes vom Herzen zu den Körpertheilen und aus diesen zum Herzen zurück, nennt man den (großen) Kreislauf, die Gefäße, durch welche das Blut aus dem Herzen fortgeführt wird: Pulsadern oder Arterien (*arteriae*), die zurückführenden Gefäße: Blutadern oder Venen (*venae*). Der Zweck der Blutbewegung ist die Ernährung und Belebung aller Organe. Aus der durch die feinsten Arterienzweige überall verbreiteten Blutmasse empfangen alle Körpertheile ihre Nahrung, indem sich neue Theilchen zu den vorhandenen hinzubilden, wodurch das Blut selbst in seiner Mischung verändert wird. Das aus dem Körper zum Herzen zurückkehrende venöse Blut muß demnach, um von neuem zur Ernährung tauglich zu werden, in gewissen Organen mit der atmosphärischen Luft in

Berührung gebracht werden, um daraus Sauerstoff aufzunehmen, und den überschüssigen Kohlenstoff abzusehen. Dies geschieht in den Respirations- oder Atmungsorganen, auf deren Oberfläche sich die Blutgefäße vielfach verästeln. Die Respirationsorgane sind entweder bestimmt, die atmosphärische Luft in sich aufzunehmen und alsdann im Innern des Körpers liegende häutige, einfache oder mehr oder weniger zellige Organe, Lungen, oder sie sollen das Blut mit der dem Wasser beigemengten atmosphärischen Luft in Berührung bringen, und sind dann blattartige oder ästig verzweigte gefäßreiche Organe, über welche das Wasser hingleitet, Kiemen. Die Blutgefäße, welche das Blut vom Herzen aus, zu den Atmungsorganen führen, heißen Lungen- oder Kiemenarterien, die, welche es zu dem Herzen zurückführen, Lungen- oder Kiemenvenen. Die Bewegung des Bluts vom Herzen zu den Atmungsorganen und zu dem Herzen zurück nennt man den kleinen Kreislauf. Den einfacher organisierten Thieren, welche kein vollständiges Gefäßsystem haben, fehlt auch ein eigenes Respirationsorgan und es scheint bei ihnen an der ganzen Körperoberfläche die Veränderung der Sätemasse statt zu finden. Bei einer Thierklasse, den Insekten, wird die Luft durch verzweigte häutige Kanäle, Luftkanäle (tracheae) im Körper verbreitet. Zur Läuterung des Blutes tragen noch andere Organe bei, indem sie unangliche Stoffe ausscheiden, so die Haut in der Ausdünstung, die Leber bei der Gallenbereitung, die Nieren durch Absondierung des Harnes u. s. w.

§. 11.

Da die Lebensdauer des einzelnen Thieres nur von mehr oder weniger kurzer Dauer ist, so mußte durch die Fortpflanzung für das Bestehen der Art gesorgt werden. Bei den einfachsten Thieren trennen sich einzelne Stücke des Thierkörpers los und wachsen zu neuen Thieren heran, (Fortpflanzung durch Theilung); oder es entstehen am oder im Thierkörper Theilchen von rundlicher Gestalt, in nichts von der Körpersubstanz verschieden, doch fähig sich zu neuen Thieren auszubilden: Sprossen, Gemmen. Letzteres geschieht entweder am Mutterkörper selbst, so daß dieser dann gleichsam aus mehreren Thieren zusammengesetzt ist, oder indem sich die Gemmen bei gehöriger

Reife losreissen und getrennt vom Mutterkörper zu neuen Thieren heranwachsen. Diese Arten der Fortpflanzung finden jedoch nur bei den unvollkommensten Thierklassen statt. Bei den meisten Thieren dagegen geschieht die Vermehrung durch Körper eigner Art, Eier, welche von der Grundsubstanz der Körpermasse verschieden sind, und von eigenen Häuten gebildet, im Innern eine Flüssigkeit enthalten, die zur Ernährung des sich in ihr bildenden Thierkeimes (Embryo) bestimmt ist. Das Organ, in oder an welchem sich die Eieranlagen bilden, heißt Eierstock (ovarium), die schlauchförmigen Organe, durch welche sie aus dem Körper hervortreten, Eierleiter (oviductus). Beide Benennungen werden auch auf ähnliche zur Reifung und Ausführung der erwähnten Gemmen bestimmte Organe übertragen. — Zur Entwicklung des Embryos im Ei bedarf es bei den meisten Thieren der Einwirkung einer befruchtenden Flüssigkeit. Die drüsigen Organe, Hoden, welche diese Flüssigkeit bereiten, finden sich entweder in demselben Thiere, welches am Eierstocke die Eieranlagen hervorbringt, Zwitter, hermafroditi, Androgyna; oder in andern Thieren derselben Art: getrenntes Geschlecht, (Männchen ♂, Weibchen ♀).

Bei weitem die meisten Thiere sind eierlegend; eine geringere Zahl gebiert lebendige Jungen. Die sich vom Eierstocke lostrennenden reifen Eier treten in die erweiterten Mündungen der Eiergänge, durch welche sie bei den eierlegenden Thieren nach außen, bei den lebendig gebärenden zuvor in die Gebärmutter (uterus) hinabsteigen. In letzterer entwickelt sich der Embryo der lebendig gebärenden Thiere, indem er mittelst eines Gefäßgewebes (Mutterkuchen) mit dem Gefäßsysteme der Mutter in enger Verbindung steht. Auch aus den Eier legenden Thierklassen bringen einzelne Gattungen lebendige Jungs zur Welt, indem die Eier bereits im Eierleiter auskommen.

§. 12.

Eintheilung der Thiere.

Linné unterschied nur 6 Thierklassen:

1. **Mammalia, Säugthiere**: Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkammern; rothes, warmes Blut; gebären lebendige Jungs.
2. **Aves, Vogel**: Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkammern; rothes, warmes Blut; legen Eier.
3. **Amphibia, Amphibien**: Herz mit einer Vor- und einer Herzkammer; rothes, kaltes Blut; atmen durch Lungen.
4. **Pisces, Fische**: Herz mit einer Vor- und einer Herzkammer; rothes, kaltes Blut; atmen durch Kiemen.
5. **Insecta, Insecten**: Herz ohne Vorkammer, mit einfacher Herzkammer; mit weißlicher, kalter Sätemasse; Fühlhörner.
6. **Vermes, Würmer**: Herz ohne Vorkammer, mit einfacher Herzkammer; mit weißlicher, kalter Sätemasse; Fühlfäden.

Obwohl Linné behauptet, daß diese Eintheilung durch die innere Organisation der Thiere gegeben werde, so hatte er selbst doch keinesweges den inneren Bau der verschiedenen Thierklassen gehörig untersucht, noch war dieser zu seiner Zeit so vollständig bekannt, daß danach damals eine natürliche Eintheilung des Thierreichs möglich war. Die von ihm angegebenen Eigenschaften der Amphibien und der beiden letzteren*) Thierklassen sind demnach theilweise oder gänzlich unrichtig. Ueberdem zeigen die von ihm in den beiden letzten Klassen zusammengestellten Thiere so große Verschiedenheiten in ihrer Organisation, daß diese Abtheilungen unmöglich beibehalten werden könnten.

*) Statt der hier gegebenen, unrichtigen Linnéischen Definition der beiden letzten Thierklassen, kann man folgende festsetzen:

Insecten, skeletlos, mit gegliederten Gliedmassen.

Würmer, skeletlos, ohne gegliederte Gliedmassen.

Die Berichtigung der Definition der Amphibien ist bei Gelegenheit der Cuvierschen Klassifikation gegeben.

§. 13.

Durch genauere anatomische Untersuchungen haben demnach neuere Zoologen, besonders Cuvier, die Bahn zu einer naturgemäßen Eintheilung des Thierreiches gebrochen. Nach ihnen zerfällt dasselbe in 2 große Hauptabtheilungen:

- I. Thiere mit einem innern Knochengerüste, (Skelet) Rückgratsthiere, Wirbelthiere, Animalia vertebrata. (Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces Linné's).
- II. Thiere ohne ein inneres Knochengerüst: Rückgratslose oder Wirbellose Thiere, A. invertebrata. (Insecten und Würmer Linné's).

§. 14.

- I. Rückgratsthiere, A. vertebrata: Thiere mit einem innern Knochengerüste, dessen Stamm in der Höhle des Schädels das Gehirn, in einem Kanale des Rückgrates (oder der Wirbelsäule) das Rückenmark umschließt, mit rothem Blute, einem geschlossenen Gefäßsysteme aus Arterien, Venen und Saugadern.

1. Klasse: Mammalia, Säugthiere. Nothes, warmes Blut; Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkammern; atmen durch Lungen; gebären lebendige Jungs und säugen diese mit der Milch ihrer Zitzen; der Körper mehr oder weniger mit Haaren besetzt, seltener kahl.

2. Klasse: Aves, Vogel. Nothes, warmes Blut; Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkammern; atmen durch Lungen; legen Eier; ihr Körper mit Federn bekleidet; die Vordergliedmaßen zu Flügeln umgebildet.

3. Klasse: Amphibia, Amphibien. Nothes, kaltes Blut; ein Herz mit 2 oder einer Vorkammer, einer einfachen oder unvollständig geschiedenen Herzkammer; atmen durch Lungen*); legen Eier; Körper mit Schuppen bedeckt oder nackt.

* Einige in frühesten Jugend durch Niemen, welche bei einigen Gattungen das ganze Leben hindurch neben den Lungen thätig bleiben.

4. Klasse: Pisces, Fische. Herz mit einer Vor-
kammer und einer Herzkammer; rothes, kaltes Blut; atmen
durch Kiemen; legen Eier; Gliedmaßen zu Flossen umgestaltet;
Körper mit Schuppen bedeckt.

II. Rückgratslose oder Wirbellose Thiere, Ani-
malia evertebrata; kein eigentliches Gehirn — kein
Rückenmark, statt beider kleinere, durch Markfă-
den verbundene Markknoten (Ganglien) oder ein
einfacher Markfaden, oder keine Spur eines Nerv-
ensystems.

A. Markknoten in einer nahe der Bauchseite liegen-
den Reihe hinter einander; gegliederte Gliedmaßen
oder diese fehlen, aber der fußlose Körper zeigt dann
äußere Gliederung: Gliederthiere, A. articulata.

5. Klasse: Crustacea, Krustenthiere. Geglie-
derte Gliedmaßen, mehr als 3 (zuweilen sehr viele) Fußpaare;
meist 2 Paar Antennen, meist zusammengesetzte Augen; atmen
durch Kiemen oder Kiemensäckchen.

6. Klasse: Insecta, Insecten. Kopf vom Brust-
stück geschieden, gegliederte Gliedmaßen, bei den eigentlichen
Insecten nicht mehr, als 3 Paar, ein Paar Antennen; zusam-
mengesetzte Augen; atmen durch Luftkanäle (Tracheen); bestes-
hen meist eine Verwandlung.

7. Klasse: Arachnidæ, Arachniden. Kopf und
Bruststück verschmolzen, gegliederte Gliedmaßen, meist 4 Paar;
nur einfache Augen (stigmata-oecelli) in verschiedener Anzahl;
keine eigentlichen Fühlhörner; atmen theils durch Lungenäcke,
theils durch Luftkanäle; bestehen keine Verwandlung.

8. Klasse: Annulata, Gliederwürmer.*.) Körper
verlängert, gegliedert, ohne eigentliche Gliedmaßen, (statt deren
bei vielen einziehbare, borstentragende Hölzer); atmen durch
Kiemen; haben meist roth gefärbtes Blut; die meisten leben
im Wasser.

*.) Diese und die folgenden Thierklassen sind Linné's Würmer; die vor-
hergehenden der Gliederthiere seine Insecten.

B. Marknöten (Ganglien) liegen zerstreut, keine Gliedmassen.

9. Klasse: Mollusca, Weichtiere. Körper mit weicher, schlüpfriger Haut lose umgeben, bei den meisten ein einfaches oder zweischaliges kalkiges Gehäuse, ein vollkommenes Gefäßsystem.

C. Ein einfacher Markfaden statt des Nervensystems oder keine Spur desselben, keine Sinnesorgane. Zoophyta, Pflanzenthiere.

10. Klasse: Radiata, Strahlthiere. Körper von einer lederartigen oder kalkigen Haut umgeben, Darm frei in einer inneren Körperhöhle angeheftet; alle leben im Meere; freie Ortsbewegung bei der Mehrzahl.

11. Klasse: Entozoa, Eingeweidewürmer. Körper weich, durchscheinend, in Gestalt und innerer Ausbildung sehr verschieden; keine Fühler an der Mundöffnung; leben in anderen Thieren.

12. Klasse: Acalypheae, Quallen. Körper gallertartig durchscheinend; oft scheibenförmig, oder halbkuglig, Gefäße und Fühlfäden oder Fangarme bei den meisten; keine Spur eines Nervensystems; schwimmen frei im Meere.

13. Klasse: Polypi, (Zoophyta) Pflanzenthiere. Körper gallertartig oder fleischig, meist fest sitzend, Mundöffnung mit kreisförmig gestellten Fühlern umgeben; die innere Körperhöhle vertritt die Stelle des Magens oder dieser ist ein blinder Sack; bei einigen ein kurzer Darm, der sich in einem neben dem Munde liegenden Ast eröffnet; bilden durch Sprossen und Theilung zusammengesetzte, fest sitzende Thiere.

14. Klasse: Infusoria, Infusionsthiere (Polygastria, Magenthierchen). Körper gallertartig, durchscheinend; viele Magensäcke; Mund mit Wimpern umgeben; keine Spur eines Nervensystems; meist frei schwimmende mikroskopische Thierchen.

I. Abtheilung. Animalia vertebrata.

Rückgratsthiere.

Der Körper durch ein inneres Knochengerüst gestützt, welches aus Kopf, Rumpf und Gliedmaßen besteht, außen von den es bewegenden Muskeln, Fleisch, bedeckt ist. Der Kopf enthält in der Höhle des Schädels das Gehirn. An ihm sind die Sinnesorgane angebracht. Den Rumpf stützt das Rückgrat, bestehend aus einzelnen an einander gelenkten Wirbeln, daher Wirbelsäule (columna vertebrarum). In einem von den Wirbeln gebildeten Kanale des Rückgrats liegt das Rückenmark. Die an den Rückenwirbeln befestigten, etwas gebogenen Rippen, bilden und schützen die Rumpfhöhle, in welcher die Eingeweide liegen. Alle besitzen ein Herz und rothes Blut von verschiedener Temperatur. Ihr Gefäßsystem besteht aus Arterien, Venen und Saugadern. Alle haben Respirationsorgane (Lungen oder Kiemen), Leber, Milz und Nieren. Der Unterkiefer bewegt sich in vertikaler Richtung gegen den meist mehr oder weniger am Schädel festgewachsenen Oberkiefer. Gliedmaßen sind nur 2 Paar vorhanden, Vorder- und Hintergliedmaßen. Alle Rückgratsthiere sind getrennten Geschlechts.

1. Klasse. Säugthiere. Mammalia.

Der Kopf der Säugthiere artikulirt mit dem ersten Halswirbel (atlas), durch zwei Gelenkknöpfe. Der Oberkiefer ist fest mit dem Schädel verwachsen; der Unterkiefer artikulirt in einer Vertiefung des Schlafengebäudes. Die Kiefer haben (mit wenigen Ausnahmen) eingekielte Zähne. Man unterscheidet 1) Vorderzähne, Schneidezähne (dentes primores s. incisivi) die vordern im Zwischenkiefer stehenden Zähne der Oberkinnlade, und die diesen entgegenstehenden der Unterkinnlade. 2) Eckzähne, Hundszähne (d. laniarii s. canini) die einzelnen, gewöhnlich verlängert konischen, einspitzigen Seitenzähne, welche unmittelbar neben den Vorderzähnen stehen. 3) Backenzähne, (d. molares,) die breiten in den Seiten der Kiefern eingesetzten Zähne. Schließen die drei Arten nicht genau an einander, stehen die Eckzähne von den Vorderzähnen, oder von den Backzähnen etwas ab, so entsteht eine Zahnlücke, dia-

stema. Am Zahne selbst unterscheidet man die Wurzel und die Krone; in seiner Substanz die Zahnsubstanz und den Schmelz. Bald überzieht der Schmelz die Zahnsubstanz einfach, einfache Zähne (d. obducti, simplices), oder er bildet in die Zahnsubstanz mehr oder weniger eindringende Falten, schmelzfältige Zähne (d. complicati), oder der Zahn besteht aus mehreren Stücken, die einzeln von Schmelz überzogen und durch eine eigene weniger harte Substanz, die Kittsubstanz, Cement (cementum) verbunden sind, zusammengesetzte Zähne (d. compositi). Die Vorder- und Eckzähne sind stets einfach; die Backenzähne dagegen sind nach Verschiedenheit der Nahrung des Thieres auf der Kaufläche bald mit Höckern besetzt, Höckerzähne (d. tuberculati) oder mit spitzigen Zacken endend — Zackenzähne (d. cuspidati), oder schmelzfältig, oder zusammengesetzt. Die vordern kleinen Backenzähne, welche zwischen den Eckzähnen und eigentlichen Backenzähnen stehen, in Größe und Gestalt verschieden sind, nennen wir falsche Backenzähne (d. molares spurii) oder kürzer Lückenzähne, da sie, wo eine Zahnlücke ist, zum Theil oder gänzlich fehlen. (Nager, Wiederkäuer). Alle Säugthiere, — einige Wallfische, wo weniger, und das Faulthier, welches 9 hat, ausgenommen — besitzen 7 Halswirbel; der Hals mag kurz oder lang sein. Den Rumpftheil der Wirbelsäule bilden die Rücken- und Lendenwirbel, und das Becken (ungenannte Beine und Kreuzbein). Rückenwirbel heißen die, an denen die Rippen befestigt sind. Die Brusthöhle bilden die Rippen, von denen sich die vordern durch Knorpel (Zwischenrippenknoorpel) an das der Wirbelsäule gegenüberliegende Brustbein festheften. Die hintern, sich nicht an das Brustbein festenden Rippen, heißen falsche Rippen. Die Gliedmaßen sind mannigfaltiger Bildung, je nachdem sie zum Greifen, Laufen, Springen, Graben, Schwimmen dienen sollen. An den Vordergliedmaßen unterscheidet man die Schulter (Schulterblatt und Schlüsselbein *), den Oberarm, Unterarm (Ellenbogenbein und Speiche) und den Vorderschuh. Die Hintergliedmaßen sind am Bek-

* Ein Schlüsselbein besitzen nur die Säugthiere, welche ihre Vordergliedmaßen zum Greifen, Graben, Fliegen gebrauchen; es fehlt bei denen, welchen sie nur zum Laufe dienen.

ken eingelenkt, bestehen aus dem Oberschenkel, Unterschenkel (Schienbein und Wadenbein*) und dem Fuße. Die Grundzahl der Zehen ist 5. Bei vielen Thieren sind aber einige Zehen nicht entwickelt, Stummel. Am häufigsten fehlt der Daumen, oder ist nur als Warze vorhanden; dann die kleine Zehe, und die zweite Zehe (Zeigefinger). Beide letzteren sind oft kürzer und berühren die Erde nicht (Asterzehen, Asterklauen) z. B. beim Schwein. Beim Pferdegeschlecht ist nur die Mittelzehe ausgebildet; Daumen und kleine Zehe fehlen ganz; statt des zweiten und vierten Fingers sind nur griffelförmige Stummel am Mittelfuß. Ist der Daumen (Innenzehe) von den 4 übrigen Zehen getrennt und diesen entgegenzustellen, so heißt der Fuß: Hand; wo nicht, Pfote. Das Endglied (Nagelglied) der Zehen ist mit einer Hornbedeckung (Nagel) von verschiedener Art versehen. Sie deckt nur die Oberfläche des Nagelgliedes und ist entweder flach und vorn abgerundet: Plattenagel (lamna), oder schmal, lang, stumpf, einer umgestülpten Minne vergleichbar: Kuppenagel (Unguis tegularis), oder sie umgibt das Nagelglied mehr oder weniger ganz, ist lang, zusammengedrückt, gekrümmmt und spitzig: Kralle (salcula), oder stumpf und umgibt das Nagelglied schuhartig: Huf (ungula).

Die Brusthöhle ist von der Bauchhöhle durch einen Quermuskel (Zwerchfell) geschieden. In der Brusthöhle liegen die Lunge und das Herz. Die beiden zellig schwammigen, blutreichen Lungenflügel empfangen die Luft durch die vorn am Halse hinabsteigende, aus knorpeligen Halbringen gebildete Luftröhre, deren oberes Ende, der Kehlkopf, gegen das Eindringen der Speisen beim Schlucken durch den Kehldeckel geschützt ist. Das Herz hat 2 Vorhöfen und 2 Herzkammern; das Blut ist roth und warm (28–30° R.). In der Bauchhöhle liegen die Verdauungsorgane: Magen, Darmkanal, Leber, überzogen vom Bauchfelle, und befestigt durch seine Falten. In der Bauchhöhle hinten liegen die beiden Harn absondernden Nieren, in der Beckenhöhle die den Harn aufnehmende Harnblase und beim weiblichen Geschlechte die beiden Eierstöcke und die Gebärmutter

*) Ellenbogenbein und Wadenbein sind oft unvollständig. Den Hinterfuß bilden stets die Knochen der Fußwurzel und des Mittelfusses, so den Vorderfuß die Handwurzel und der Mittelhand.

(uterus). Die Gestalt der letztern ist bei verschiedenen Thieren verschieden. Sie ist hohl, muskulös, sehr blutreich, nimmt durch die beiden häutigen, nach oben trichterförmig erweiterten Eierleiter (Trompeten) das sich nach der Befruchtung von dem Eierstocke los trennende Ei auf. In ihr entwickelt sich, von den Eihäuten umschlossen, das Junge. Die den Embryo zunächst umgebende Schaaft Haut (Amnios) ist mit dem Schaaftwasser erfüllt; die äußere, Adernhaut (Chorion), eine gefäßreiche Haut, deren Gefäßstämme (Nabelvene und 2 Nabelarterien) zur Frucht verlaufen, bringt diese mit dem Gefäßgewebe des Mutterkuchens in Verbindung. Zwischen beiden Häuten liegt die Allantois, welche durch den Urachus mit der Harnblase zusammen hängt. Das geborene Junge wird von der Mutter mit der Milch ihrer Zitzen gesaugt. Die Lage der Zitzen ist verschieden. Sie liegen an der Brust, am Bauche, in den Weichen.

Die Hautbedeckung der Säugthiere ist characteristisch. Wenige sind kahl; bei den meisten ist die Haut mit hohlen, hornigen Röhren, Haaren, besetzt, welche mittelst einer knolligen Wurzel (Zwiebel) in der Haut fest sitzen. Das Haar ist oft doppelt; am Grunde des längern Borstenhaares findet sich nämlich ein kurzes, dicht verwebtes, weiches Wollhaar. Borsten sind steifere Haare; noch mehr verdickt und stehend heißen sie Stacheln. Die (schon beim Stachelschweine halbmondförmig dicht gestellten) Stacheln geben verschmelzend die Schuppen, die bei einzelnen Säugthieren (Schuppenthieren) sich vorfinden.

Die meisten Säugthiere bewohnen das Land; einige das Wasser; wenige fliegen. Danach ist die Gestalt des Körpers und der Gliedmaßen, nach der Verschiedenheit der Nahrung die Bildung des Darmkanals und Magens verschieden. Bei den Pflanzenfressern ist jener länger, dieser öfter mehrfach; bei den Fleischfressern ist jener kürzer, dieser fast immer einsach.

Eintheilung der Säugthiere.

Man sieht dabei auf das Gebiß und die Bildung der Gliedmaßen.

Danach 12 Ordnungen:

1. **Bimäna.** Zweihänder. Alle 3 Arten von Zähnen (Vorderzähne, Eckzähne und Backenzähne); Hände an den Vordergliedmaßen, an den Hintergliedmaßen Füße; aufrechter Gang.
2. **Quadrumäna.** Vierhänder. Hände an den Vorder- und Hintergliedmaßen; alle drei Arten von Zähnen; gehen auf Vieren.
3. **Chiroptera.** Flatterthiere. Alle 3 Arten von Zähnen; Brustzehen; eine Flughaut zwischen den Gliedmaßen und Fingern.
4. **Carnivöra.** Raubthiere. Alle 3 Arten von Zähnen; keine Hände; Zehen mit Krallen, Zehen frei am Bauche.
5. **Marsupialia.** Beutelthiere. Gebiß verschieden; Zehen in einem Beutel oder hinter Hautfalten am Bauche; zuweilen an den Hinterbeinen Hände.
6. **Glires.** Nagethiere. 2 Vorderzähne, keine Eckzähne, Pfoten; Zehen frei.
7. **Edentata.** Zahnlöse. Entweder die Vorderzähne fehlen, oder alle Arten von Zähnen.
8. **Multungüla.** Vielhufer. Zehen mit Hufen, mehr als zwei; meist Vorderzähne in beiden Kinnladen.
9. **Solidungüla.** Einhufer. Nur eine Zeh mit großem Huf; Vorderzähne in beiden Kinnladen.
10. **Bisulca. s. Ruminantia.** Zweihufer oder Wiederkäuer. 2 Zehen; keine Vorderzähne in der Oberkinnlade.
11. **Pinnipedia.** Flossenfüßer. Gliedmaßen verkürzt, mit Flossenfüßen, die hinteren nach hinten gewandt.
12. **Cetacēa.** Walle. Keine Hintergliedmaßen, Vorderglieder Flossen, Körper fischartig, mit einer Schwanzflosse am Hinterende.

I. Ordnung. Bimana. Zweihänder.

Nur an den Vordergliedmaßen Hände; alle Zähne von gleicher Länge und an einander schließend; keine Zahnlücke; alle Nägel Plattenägel; der Körper unbehaart; der Gang aufrecht; Vernunft; Sprache.

Nur eine Gattung: *Hom o*, der Mensch. Die verschiedenen Menschenstämme hält man für Abänderungen einer Art, *H. sapiens*, durch klimatische Einflüsse herbeigeführt.

Blumenbach unterscheidet 5 Rassen: die Kaukasische, Mongolische, Aethiopische, Amerikanische, Malayische.

- a. Die Kaukasische Rasse: Farbe mehr oder weniger weiß, Wangen gerötet; Haar weich, nussbraun (ins Blonde oder Schwarze übergehend); Gesicht schmal, oval; Stirn gewölbt. Hierher die Bewohner von Europa ohne Ausnahme, die Bewohner des westlichen Asiens und des nördlichen Afrikas, und die der nördlichen Polarzone.
- b. Die Mongolische Rasse: Hautfarbe waizengelb, gelb, braun; Haare schwarz, straff, dünn; das Gesicht flach, breit (durch die vorstehenden Backenknochen); die Nase klein und stumpf; die Augen klein mit eng geschlitzten Augenlidern. Hierher die Bewohner von Mittelasien, z. B. Kalmücken, Kirgisen, Mongolen, Leuten u. s. w.
- c. Die Aethiopische Rasse: Hautfarbe mehr oder weniger schwarz; Haare schwarz, wollig kraus; Kopf schmal; Kiefer vortretend; Stirn und Kinn zurückweichend; Nase stumpf; Lippen wulstig. — Die übrigen Afrikaner.
- d. Die Amerikanische Rasse: Hautfarbe thon- oder kupferroth; Stirn niedrig; Backenknochen vorstehend; Haar schlicht, straff und schwarz. — Die Urbewohner Amerikas mit Ausnahme der Eskimos.
- e. Die Malayische Rasse: Hautfarbe braun (mahagoni- oder kastanienbraun); Haar lockig, schwarz; Nase breit; Stirn etwas vorstehend. Hierher rechnet man die Südsee-Insulaner und die eigentlichen Malayen.

Der Mensch ist nur zum aufrechten Gange bestimmt, zum Gange auf Vieren durchaus untauglich. Zum aufrechten Gange bestimmt ihn die Breite des Beckens, welches so den Eingewinden als sichere Grundlage dient, die Schenkel von einander weiter entfernt und dadurch die Basis des stehenden Körpers vergrößert; die Muskeln, welche den Oberschenkel und Fuß strecken, sind stark entwickelt; das Hinterhauptsloch liegt unter der Mitte des Schädels, so daß dieser bei aufrechter Stellung im Gleichgewichte auf dem Rumpfe ist. Zum Gange auf Vieren ist er untauglich durch die Länge der internen Gliedmaßen, durch die Breite der Brust, durch welche die Vorderglieder zu weit von der Mittellinie entfernt sind; durch die Schwäche des Nackenligaments, so daß der Kopf nur in gleicher Ebene mit dem Rückgrate gehalten werden kann und die Augen gegen den Boden gerichtet sein würden u. s. w.

Um Gerippe oder Skelette des Menschen unterscheidet man: den Kopf, Rumpf und die Gliedmaßen. Den Kopf bilden mehrere durch Nähe verbundene Knochen, 8 Schädel- und 14 Gesichtsknochen; die Schädelknochen: 1 Stirnbein, 1 Hinterhauptsbein, 2 Scheitelbeine, 2 Schläfenbeine, 1 Siebbein und das Keilbein bilden die Schädelhöhle, in welcher das Gehirn liegt.

Die 14 Gesichtsknochen sind 2 Oberkieferbeine, 2 Nasenbeine, 2 Thränenbeine, 2 Zochbeine, 2 Gaumenbeine, 2 untere Nasenmuscheln, 1 Pflugschaarbein und der Unterkiefer.

In den Kiefern sitzen 2 Vorderzähne, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Eckzähne, und $\frac{5}{8}$ — $\frac{5}{4}$ stumpfhöckerige Backenzähne, von denen die beiden vordern 2, die 3 hintern 4 stumpfe Höcker zeigen.

Unter allen Thieren besitzt der Mensch den größten und gewölbtesten Schädel. Bei den übrigen Säugethieren tritt der Schädel mehr zurück und die Kiefer mehr hervor, besonders durch größere Entwicklung der Zwischenkieferbeine, welche dem Menschen nicht fehlen, nur frühzeitig mit dem Oberkiefer verwachsen und nur beim Fötus deutlich zu erkennen sind — Um Rumpfe unterscheidet man die Wirbelsäule, die Brustknochen und das Becken. Die Wirbelsäule besteht aus 24 wahren Wirbelbeinen; 7 Hals-, 12 Brust- und 5 Lendenwirbeln, die auf einander artikulirt und durch Bänder verbunden sind. An jedem Wirbel unterscheidet man den nach vorn liegenden Körper, und den hintern bogenförmigen Theil; beide lassen eine Lücke zwischen sich, durch welche, indem alle Wirbel aufeinander liegen, ein durch die ganze Säule hinabsteigender Kanal entsteht, in welchem das Rückenmark liegt, und aus dem die Nerven durch Einschnitte der Wirbel hervortreten. An jedem

Wirbel unterscheidet man ferner 7 Fortsätze: 1 Dorn- oder Stachelfortsatz (nach hinten) 2 Queerfortsätze, 2 obere und 2 untere Gelenkfortsätze oder schiefe Fortsätze (processus obliqui). Der obere Halswirbel, Atlas, ist fast ringförmig, besteht bloß aus 2 Bogen, und trägt den Kopf, welcher mit 2 Gelenkköpfen in den Gelenkgruben des Atlas so ruht, daß er sich auf ihm nur nach vorn und hinten bewegen kann; dagegen kann der Kopf zugleich mit dem Atlas an dem sogenannten Zahn-Fortsäze des zweiten Halswirbels (Epistropheus) in einem halben Kreise gedreht werden.

Die Brust bilden die 12 Brustwirbel, die Rippen und das Brustbein. Die Rippen, jederseits 12, sind mit ihrem Köpfchen an den Brustwirbeln eingelenkt, und lehnen sich mit einem Höcker an den Queerfortsatz der Brustbeine an. 7 heften sich mit ihrem Knorpel jederseits an das schmale, flache Brustbein an: wahre Rippen; die 5 untern berühren mit ihren Knorpeln das Brustbein nicht: falsche Rippen. Das Becken besteht aus den ungenannten Beinen, dem Kreuzbein und Steißbein. Erstere bestehen beim Kinde aus 3 Knochen; dem Darmbeine, Sitzbeine und Schambeinne, welches mit dem der andern Seite in der Schambeinfuge zusammensetzt. Das Kreuzbein bildet den hintern Theil des Beckens und kann mit dem an seiner Spitze befestigten Steißbeine als das Ende des Rückgrats angesehen werden; insofern beide aus falschen Wirbeln bestehen, und das erstere das Ende des Kanals für das Rückenmark enthält. Das Steißbein ist mit seiner Spitze nach vorn gerichtet, und schließt nach hinten die untere Beckenöffnung. Der Mensch hat das vollkommenste Becken, da die ungenannten Beine breit, concav und sehr nach der Seite geneigt sind. — In den oberen Gliedmaßen unterscheidet man die Schulter, den Oberarm, Unterarm und die Hand. Die Schulter bildet das bewegliche, dreieckige Schulterblatt, welches den hintern Theil der dritten bis siebenten Rippe bedekt, und das Schlüsselbein. Das Schulterblatt hat an seiner hintern Fläche eine hohe, in die Schulterhöhe auslaufende Leiste (Schultergrate), oben einen Fortsatz (Hakenfortsatz) und eine flache, von beiden Fortsätzen geschützte Gelenkgrube zur Aufnahme des Oberarmknochens. Das fast S-förmig gekrümmte Schlüsselbein liegt wagrecht zwischen der Schulterhöhe und dem Brustbeine, an welches es mit seinem vorderen Ende durch Bänder gehalten ist. Der Oberarm besteht aus einem langen Röhrenknochen, der mit seinem großen Etagelförmigen Ende an der Gelenkgrube des Schulterblattes, vom Kapselbande eingeschlossen, liegt. Den Unterarm bilden das Ellengebogenbein

und die Speiche, welche beide am untern Ende des Oberarms eingelenkt sind. Ersteres liegt nach innen, hat an seinem oberen Ende nach hinten einen klobigen Fortsatz, den Ellenbogenbäcker, nach vorn den Kronenfortsatz, zwischen welchen die Gelenkfläche sich befindet, die zur Aufnahme der Rolle des Oberarmknochens bestimmt ist. Die Speiche liegt nach außen, an eine rundliche Erhabenheit des Oberarms angefügt. Beide Knochen können zusammen gebeugt und gestreckt werden; auch kann die Speiche nach vorwärts (Pronation) und rückwärts (Supination) um das Ellenbogenbein bewegt werden. An der Hand unterscheidet man Handwurzel, Mittelhand und Finger. Die Handwurzel besteht aus 8 kleinen, vielseitigen, 2 Querreihen bildenden Knochen, die Mittelhand aus 5 kurzen Röhrenknochen, der Daumen aus 2, die andern Finger aus 3 Gliedern.

Die untern Gliedmaßen bestehen aus dem Oberschenkel, Unterschenkel und dem Fuße. Der Oberschenkel ist der längste Knochen des menschlichen Körpers, stark und cylindrisch; mit seinem kugelförmigen Kopfe in der Gelenkgrube der ungenannten Beine durch Bänder befestigt. Der Unterschenkel besteht aus dem starken, nach vorn liegenden Schienbein, dem dünnen, nach außen und hinten liegenden Wadenbein und der vorn am Kniegelenke befindlichen Kniestiefe (Patella). Das Schienbein bildet unten den inneren, das Wadenbein den äußeren Knöchel. Der Fuß besteht aus der Fußwurzel, dem Mittelfuß und den Zehen. Fußwurzel und Mittelfuß bilden den Plattfuß. Erstere besteht aus 7 Knochen, unter welchen das Fersenbein, mit der vorspringenden Ferse, an welche sich die Sehne der starken Wadenmuskeln (Achillessehne) heftet, das größte ist. Mittelfußknochen sind 5 vorhanden. Die große Zeh hat 2, die übrigen Zehen haben 3 Glieder.

Die Knochen sind in einer früheren Zeit Knorpel gewesen; enthalten eine große Menge phosphorsauren Kalkes, lassen sich durch Behandlung mit Säuren zu Knorpeln umwandeln. Sie sind von der Beinhaut (periosteum) umgeben, und enthalten eine fettige Substanz, das Mark, in den Zellen des Knochengewebes und den Höhlen der röhrenförmigen Knochen in Bläschen und Säckchen eingeschlossen. Die einzelnen beweglich aneinander gelenkten Knochen, werden durch die Zusammensetzung der Muskeln bewegt. Man unterscheidet 2 Arten von Muskeln, deren Wirkung entgegengesetzt ist; die einen beugen das Glied: Beugemuskeln, die andern strecken das Glied: Streckmuskeln. Wenn jene zusammengezogen sind, dehnen sich diese aus, und umgekehrt. Die meisten

Muskeln setzen sich mittelst der Sehnen an das von ihnen zu bewegende Glied an, indem sie von dem nächstliegenden, als ihrem festen Punkte, entspringen. Die Muskeln sind roth gefärbt, bestehen aus Bündeln elastischer Muskelfasern von großer Keizbarkeit, und werden durch die Einwirkung der zu ihnen gehenden Nerven zur Bewegung veranlaßt.

Die Nerven entspringen aus dem Gehirne und Rückenmark, und verbreiten sich theils in die Sinneswerkzeuge, theils in die Muskeln. — Aus dem Gehirne entspringen 12 Nervenpaare, aus dem Rückenmark 30 Paare. Die Nerven der Sinnesorgane, der Geruchsnerv, Sehnerv, Gehörnerv, und die beiden Geschmacksnerven nehmen sämtlich aus dem Gehirne ihren Ursprung. Der Mensch hat das größte und vollkommenste Gehirn. Es ist von 3 Häuten umgeben, von der Gefäßhaut (pia mater), von der Spinnewebehaut, und der harten Hirnhaut (dura mater). Es besteht aus einer weichen Substanz, deren äußere Lage röthlich-grau (Rindensubstanz), die innere dagegen gelblich-weiss ist (Marksubstanz). Das Gehirn zerfällt in das große Gehirn, in das kleine Gehirn und das verlängerte Mark, welches sich in das Rückenmark fortsetzt. Das große Gehirn besteht aus zwei gleichen Hälften (Hemisphären), deren Oberfläche zahlreiche Windungen zeigt; zwischen beiden senkt sich ein Fortsatz der harten Hirnhaut, die Sichel, ein; ein anderer horizontaler Fortsatz derselben Haut, das Hirnzel, trennt größtentheils das große Gehirn von dem kleinen, mit dem es durch den markigen Hirnknoten verbunden ist. Die beiden Hälften des großen Gehirns sind durch den großen Hirnbalken und kleinere Markbändchen vereint; jede enthält die seitliche Hirnhöhle, welche von der der andern Seite durch eine dünne Scheidewand getrennt ist. In ihnen liegen die gestreiften Körper und die Sehhügel, zwischen letztern die dritte Hirnhöhle, aus der ein Kanal unter den hinter den Sehhügeln befindlichen Vierhügeln in die unter dem kleinen Gehirne liegende vierte Hirnhöhle führt. Auf den Vierhügeln liegt die Zirbeldrüse, durch ein paar Markstielchen mit den Sehhügeln verbunden. Außer den Sinnes- und Bewegungsnerven besitzt der Mensch, wie die Säugthiere und alle Rückgratsthiere, ein aus vielen Markknoten bestehendes Nervensystem, das Gangliensystem oder den sympathischen Nerven, von welchem besonders die zur Ernährung bestimmten, überhaupt die der Willkür entzogenen Organe, doch nicht ausschließlich, mit Nerven versorgt werden. Die Sinnesorgane sind, wie bei den Säugthieren: Auge, Ohr, Nase, Zunge und für den Tast Sinn die

Haut, welche den meisten Thieren abgeht. Das Auge liegt in der Augenhöhle, geschützt durch die Augenbrauen gegen herablaufenden Schweiß, bedeckt von den durch Muskeln beweglichen, am Rande behaarten, Augenlidern. Der Augapfel besteht aus mehreren Häuten und davon eingeschlossenen verdichteten durchsichtigen Feuchtigkeiten. Die äußerste Haut ist die harte weiße Haut (Scleroteca), welche hinten um den Schnerven beginnt, vorn die ein kleineres Kugelsegment bildende durchsichtige Hornhaut (Cornea) umfaßt. Innerhalb der weißen Haut liegt die schwarzbrunne Gefäßhaut (Choroidea), welche nach vorn, sich einwärts faltend, den Ciliarkörper bildet, und die Blendung, Iris oder Regenbogenhaut vor sich hat, in deren Mitte die Sehöffnung, Pupille, befindlich ist. Innerhalb der Gefäßhaut liegt die aus dem Schnerven entsprungene Nervenhaut oder Netzhaut (retina), welche nach vorn bis zu dem sich rings um die Linsenkapsel anschenden Strahlenplättchen reicht. Der von den Häuten umschlossene Raum des Augapfels wird in seinem hinteren größten Theile, soweit die harte Haut reicht, von der gläsernen Feuchtigkeit, dem Glaskörper (humor vitreus), ausgefüllt. Dieser ist von einer sehr zarten Haut umschlossen und durchzogen, und vorne mit einer flachen Vertiefung versehen, in welcher, ebenfalls von einer zarten Haut, der Linsenkapsel, umschlossen, die Kristall-Linse liegt. Der kleine vordere Theil des Raumes hinter der Hornhaut und vor der Kristall-Linse wird durch die Blendung unvollkommen in die hintere und vordere Augenkammer abgetheilt, welche beide mit der wässrigen Feuchtigkeit (h. aquaeus) angefüllt sind. Den Augapfel bewegen 6 Muskeln. Die Thränenfeuchtigkeit erleichtert, indem sie das Innere der Augenhöhle schlüpfrig erhält, seine Bewegung. Sie wird von der oben und unten in der Augenhöhle liegenden Thränendrüse abgesondert, von den beiden Thränenpunkten am innern Augenwinkel aufgesogen und durch den Thränenkanal in die Nasenhöhle geleitet. An den Rändern der Augenlider beugt sich deren Haut nach innen, wird zarter und breitet sich von dem Umfange der Augenhöhle als Bindenhaut (conjunctiva) über die ganze vordere Fläche des Augapfels aus. Die durch die durchsichtige Hornhaut einfallenden Lichtstrahlen werden von den durchsichtigen convergen Feuchtigkeiten gebrochen und stellen das Bild der Gegenstände verkehrt auf der empfänglichen Netzhaut dar, welche als Ausbreitung des Schnerven die Empfindung des empfangenen Bildes zum Gehirne fortþplant. Das Ohr oder Gehörgorgan besteht aus dem äußern knorpeligen Ohr, Ohrmuschel, welches

in den äußern, erst knorpig, dann knöchernen Gehörgang übergeht. Dieser führt zur Paukenhöhle, von welcher er durch das Trommel- oder Paukenfell getrennt ist. In der Paukenhöhle liegen die drei mit einander verbundenen Gehörknöchelchen: Hammer, Ambos, Steigbügel. — Der Hammer liegt mit seinem Stiele am Paukenfelle, mit seinem Kopfe auf dem Ambos, der seinerseits durch einen Fortsatz mit dem Steigbügel in Verbindung steht. Das Fußblatt des Steigbügels liegt in dem ovalen Fenster, einer aus der Paukenhöhle in den Vorhof des Labyrinthes führenden Öffnung. Das Labyrinth ist der innerste Theil des Ohres und der eigentliche Sitz des Gehörs. Es besteht aus dem Vorhofe, den 3 halbzirkelförmigen Kanälen, welche sich in den Vorhof öffnen, und der Schnecke, einem spiralförmig gewundenen Kanale (mit zwei und einer halben Windung), der durch eine Scheidewand in zwei Abtheilungen getheilt ist. Letztere stehen mittelst einer Öffnung mit dem Vorhofe, mittelst einer andern, dem runden, durch eine dünne Haut verschlossenen Fenster mit der Paukenhöhle in Verbindung. Das Innere des Labyrinthes ist von einer feinen Haut ausgekleidet, die mit einer wässrigen Feuchtigkeit erfüllt ist, und im Vorhofe Säckchen, in den knöchernen halbzirkelförmigen Kanälen häutige Kanäle bildet. Der Gehörnerv tritt durch das innere Gehörlöch aus der Schädelhöhle in das Labyrinth theils zur Schnecke, theils zu dem Vorhofe und den Bogengängen. In dem äußeren Gehörgange wird durch kleine Hautdrüsen das gelbe, bittere Ohrschnaum abgesondert. Die Paukenhöhle steht mit der Rachenhöhle durch die eustachische Röhre in Verbindung, so daß die in ihr enthaltene Luft dadurch erneuert werden kann. Das äußere Ohr nimmt den Schall auf, leitet ihn zum Paukenfelle, welches erzittert. Seine Schwingungen theilen sich einerseits der in der Paukenhöhle befindlichen Luft mit, welche die Haut des runden Fensters (gleichsam das Paukenfell der Schnecke) erschüttelt, anderseits durch die Gehörknöchelchen dem Vorhofe, indem das Fußblatt des Steigbügels einen Druck auf das Wasser des Vorhofes und seiner Kanäle ausübt. Der fein verbreitete Gehörnerv pflanzt die empfängenen Eindrücke zum Gehirne fort.

Die Nase, das Organ des Geruches, besteht aus der äußern und inneren Nase. Die äußere Nase besteht aus Knorpeln, welche an der Öffnung der knöchernen Nase festgeheftet sind. Die innere Nase oder Nasenhöhle öffnet sich nach hinten in die Rachenhöhle durch die hinteren Nasenlöcher (Choanae). Sie ist mit einer nerven- und gefäßreichen Schleimhaut ausgekleidet, die über 6

Knochenblättchen (Nasenmuscheln, von denen 4 der Nasenplatte des Siebbeines angehören, 2 besondere Knochen sind) ausgespannt ist und außerdem feiner werdend noch die mit der Nase in Verbindung stehenden Höhlen angränzender Knochen überzieht. Sie wird von den durch die Löcher der Siebplatte (des Siebbeines) tretenden Zweigen des Geruchsnerven und Zweigen des 5ten Nervenpaars versorgt, und durch den von ihr abgesonderten Schleim schlüpfig erhalten. In den untern Nasengang mündet der Thränenkanal. Das Organ des Geschmacks, die Zunge, ist hinten an das Zungenbein befestigt, besteht aus mehrern Muskeln, und ist mit einer nervenreichen Haut überzogen, in welcher sich die Nerven in einer Menge Wärzchen endigen. Diese sind theils kegelförmig, theils fadenförmig, theils an der Spitze verdickt, theils breit und abgestutzt; die letztern ragen aus kleinen Grübchen am Grunde der Zunge hervor. Die im Speichel aufgelösten schmeckbaren Stoffe erregen an den Nervenwärzchen die Geschmacksempfindung. Das vollkommenste Tastorgan im ganzen Thierreiche besitzt der Mensch in seinen beweglichen Fingern, deren Spitzen mit einem, von zarter Oberhaut bekleideten, gefäß- und nervenreichen Warzengewebe vorn und innen versehen sind. Das Gefühl der Wärme, Kälte und der mit der Oberfläche des Körpers in Berührung kommenden Gegenstände gewährt die den Körper überziehende Haut. Man unterscheidet an ihr die Lederkaut, die unterste auf den Muskeln liegende Schicht, mit vielen zarten Blutgefäßen und Nerven; dann auf ihr den schleimigen Ueberzug, das Schleimnich, und die äußere Schicht, Oberhaut (Epidermis).

Am Halse vor den Körpern der Halswirbel geht der Schlundkopf (pharynx) herab, der in die Speiseröhre (oesophagus) übergeht. Vor dem Schlundkopfe liegt der Kehlkopf (larynx), der unten mit der vor der Speiseröhre liegenden Luftröhre zusammenhängt; über dem Kehlkopfe liegt das Zungenbein mit den Muskeln, welche dasselbe an dem Schädel und Unterkiefer befestigen. Der Schlundkopf (Rachen) ist ein häutig-fleischiger Sack, der hinter der Mundhöhle und hinter dem Kehlkopfe hinabgeht. Von der Mundhöhle ist er durch das vom hintern Rande des Gaumens herabhängende, bewegliche Gaumensegel, welches bogensförmig ausgeschweift, in der Mitte mit dem Zäpfchen versehen ist, geschieden. In die Rachenhöhle öffnen sich die hintern Nasenlöcher und die eustachischen Röhren. Nach unten führt der Schlundkopf in die häutige Speiseröhre, welche zwischen der Luftröhre und den Halswirbeln am Halse, dann in dem Hintergrunde der Brusthöhle herab steigt und durch eine Dehnung des Zwergfelles in die

Bauchhöhle tritt, wo sie in den Magen übergeht. Der Kehlkopf ist der Anfang der Luftröhre. Er besteht aus Knorpeln (Schild-, Ring- und Gießkannen = Knorpeln), enthält die Stimmlippe und wird gegen das Eindringen der Speisen und Getränke durch den ebenfalls knorpeligen Kehldeckel (epiglottis) verschlossen. Unter dem Kehlkopfe liegt vor dem obern Ende der Luftröhre die Schilddrüse (glandula thyroidea). Die Luftröhre besteht an ihrem vordern Umfange aus einer Menge C-förmiger Knorpel, die hintere Wand ist bloß häufig. Sie läuft vor der Speiseröhre am Halse herab, tritt in die Brusthöhle und theilt sich in 2aste, (Bronchi), die mit mehrern Zweigen in die Lunge eindringen und, sich in deren Substanz in immer feinern Zweigen verästeln. Der Kehlkopf und die Luftröhre sind innerhalb mit einer schleimigen Haut ausgekleidet. Die aus den Lungen durch Luftröhre und Kehlkopf ausgeathmete Luft bringt beim Durchtritte durch die Stimmlippe die Stimme hervor. Bei größerer Verengerung der Stimmlippe und hinaufziehen des Kehlkopfes werden höhere, durch Erweiterung der Stimmlippe und hinabziehen des Kehlkopfes tiefere Töne hervorgebracht. Die Brusthöhle ist von der Bauchhöhle durch das Zwischenfell geschieden. In der Brusthöhle liegen das Herz und die Lungen. Die beiden Lungen sind von schwammiger Substanz. Sie bestehen aus Bläschen oder Zellen, welche die Endigungen der feinsten Luftröhrenzweige sind, durch Zellgewebe verbunden werden und mit den feinsten Verzweigungen der Blutgefäß umzogen sind. Jede Lunge ist in einen Sack des Brustfells eingeschlossen. Unten, zwischen beiden, liegt vom Herzbau tel umgeben das Herz, ein hohles, muskulöses Organ von kegelförmiger Gestalt. Seine breite Basis liegt hinter dem Körper des Brustbeines und dem Knorpel der dritten und vierten Rippe der rechten Seite, seine stumpfe Spitze sieht gegen den Knorpel der fünften und sechsten Rippe der linken Seite. Es enthält 4 Höhlen, zwei sehr muskulöse, dickwandige: Herzkammern (Ventriculi), zwei dünnwandige, wenig muskulöse: Vorkammern (Atria). Die Herzkammern sind innerhalb mit vielen sich durchkreuzenden Muskelbündeln und zapfenförmigen Muskeln versehen. Die am Rande gezackten Verschmälerungen der Vorkammern nennt man Herzohren, von denen das der rechten Vorkammer zum Theil vor dem Anfange der Aorta, das der linken vor dem Anfange der Lungenarterie liegt. Die rechte Vorkammer oder Hohlvenen-Sack nimmt das venöse Blut der Herzvene und der beiden Hohlvenen, in welche sich alle Venen des Körpers ergießen, auf, zieht sich zusammen, und treibt das Blut durch die venöse Offnung in die rechte

Herzklammer; dann zieht sich auch diese, während sich die Vorkammer wieder erweitert, zusammen, und treibt das Blut, da 3 dreiseitige, mit fehnigen Fäden an den zapfenförmigen Muskeln befestigte, Hautklappen diesem den Rücktritt in die Vorkammer nicht gestatten, in die aus der rechten Herzklammer (Lungenkammer) entspringende Lungenarterie, die sich in zwei Zweige teilt, von denen der eine zur rechten, der andere zur linken Lunge geht und in deren Substanz sich baumartig verzweigt. Das durch die Lungenarterie eingetretene Blut wird durch deren Zusammenziehung, da drei halbmondförmige Klappen den Rücktritt in die Herzklammer verhindern, in die Lunge bewegt. Hier setzt das venöse Blut, in den feinsten Arterienzweigen auf den Lungenbläschen verbreitet, seinen Kohlenstoff ab, der mit einem Theile des Sauerstoffes der eingeathmeten Luft als kohlensaures Gas ausgeathmet wird, und kehrt als arterielles Blut durch die 4 Lungenvenen zur linken Vorkammer (Lungenvenen-Sack) zurück. Aus diesem tritt es, indem er sich, gleichzeitig mit dem Hohlvenen-Sack zusammenzieht, durch die venöse Öffnung in die linke Herzklammer. Der Rücktritt aus dieser in die linke Vorkammer ist auch hier durch 3 ähnliche, sich vor die Mündung legende Klappen unmöglich gemacht; so wird das arterielle Blut, wenn sich die linke Herzklammer (Aortenkammer) gleichzeitig mit der rechten zusammenzieht, in die aus ihr hervorgehende große Pulsader oder Aorta getrieben, in deren Ansange wieder 3 halbmondförmige, den Rückgang des Blutes verhindernde Klappen angebracht sind. Die Aorta krümmt sich über den Zweigen der Lungenarterie und dem linken Bronchus mit einem Bogen nach hinten und abwärts. Aus dem Bogen der Aorta entspringen die Kopf- und Schlüsselbein-Pulsadern. Diese führen durch die Verbreitung ihrer Zweige dem Halse, dem Kopfe, den oberen Gliedmaßen und der vordern Seite der Brust das Blut zu; aus der absteigenden Aorte entspringen die Pulsadern für die Eingeweide der Bauch- und Beckenhöhle, für die untern Gliedmaßen u. s. w. Durch diese Verzweigungen der Aorte wird das Blut in allen Theilen des Körpers verbreitet. Durch dasselbe werden alle Theile ernährt, und die verschiedenen Organe bereiten aus ihm die ihnen eigenthümlichen Absonderungen (Speichel, Magensaft, Galle, Urin). Aus ihm geschieht auf der Haut die Ausdünstung. Die Arterien haben starke ringsförmige Fasern; besitzen eine große Elasticität; pulsiren. Die Venen sind dünnhäutiger, haben innerhalb paarige Hautklappen, welche das Rückfließen des Blutes verhindern; in ihnen bewegt sich das venöse, dunkler gefärbte Blut, indem es aus den feinen Zweigen in die größern Stämme fließt, zum Her-

zen zurück; in den Arterien wird das lebhaft rothe, arterielle Blut vom Herzen fort aus den größern Stämmen in die kleinern Zweige getrieben. Mit den Venen sind die feinen einsaugenden Gefäße, Saugadern oder Lymphgefäß in Verbindung, welche sich in ihrem Verlaufe zu drüsigen Körpern, Lymphdrüsen verwickeln und als größere Stämme aus diesen hervorgehen. Ihr Hauptstamm, der Milchbrustgang (*ductus thoracicus*), steigt aus dem Unterleibe in die Brust hinauf, und mündet in die linke Schlüsselbeinvene. Sie dienen zur Auffaßung sowol des im Darme bereiteten Speisefastes, wie der Feuchtigkeiten, welche nicht zur Ernährung der Körpertheile verwandt werden können.

In der Bauchhöhle liegen oben: rechts die Leber, links die Milz, zwischen beiden der Magen, hinter diesem die Bauchspeicheldrüse, mitten und unten der gewundene Darmkanal, im Hintergrunde die Nieren, im Becken hinter der Schambeinfuge die Harnblase. Der Darmkanal besteht aus 3 Hautlagen, aus der innersten Haut, die mehrere Falten und Flocken bildet, aus der Gefäßhäut, die in dichtem Zellgewebe viele Blutgefäße, Saugadern und Schleimsäcke enthält, und aus der Muskelhaut, in deren Gewebe man Längs- und Querfasern unterscheidet, durch deren Zusammenziehung die peristaltische Bewegung den Darmkanals hervorgebracht wird. Der Magen ist die obere Erweiterung des Darmkanals. Er ist sackförmig, oberhalb concav, unterhalb convex, und hat zwei Dehnungen, in deren obere, des Magenmund (*cardia*), die aus der Brusthöhle durch den Zwerchmuskel eintretende Speiseröhre übergeht; die untere, der Pfortner (*pylorus*), ist mit einer ringförmigen Klappe versehen und mündet in den Anfang des Darmkanals. Das erste Stück des Dünndarmes, der Zwölffingerdarm (*duodenum*) macht eine Krümmung, welche den Kopf der Bauchspeicheldrüse umgibt. In ihn mündet der Gallengang und der Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse. Nach unten geht der Zwölffingerdarm in den Leerdarm (*jejunum*) über, dessen unteres Ende, Krummdarm (*ileum*), in den dicken Darm führt, wo sich eine Klappe befindet, welche den Rückgang der Excremente hindert. Das erste, unter der Einsenkung des Dünndarmes gelegene Stück des Dickdarms, der Blinddarm (*coecum*), hat einen wurmförmigen, viele Schleimdrüsen enthaltenden, blinden Anhang, liegt in der rechten Weichengegend, und setzt sich nach oben in den Grimmdarm (*colon*) fort. Dieser steigt erst an der rechten Seite auf, geht queer unter Leber und Magen hin, und steigt dann an der linken Seite hinab, macht eine S-förmige Biegung

und geht in den vor dem Kreuz- und Steifbeine herabsteigenden Mastdarm (rectum) über, dessen Ausgang Aft er heißt. Die sich in den Zwölffingerdarm ergießende Galle wird von der Leber (hepar) abgesondert. Diese liegt rechts unter dem Zwerchfelle und bedeckt zum Theil den Magen. Sie ist drüsig, von rothbrauner Farbe, an ihrer oberen Fläche gewölbt, an der untern ausgehöhlt und durch Vertiefungen in Lappen getheilt. In der rechten Längsvertiefung liegt vorn die Gallenblase, hinten die untere Hohlvene, in der linken die im erwachsenen Menschen zu einem Bande umgewandelte Nabelvene. Zwischen beiden Vertiefungen liegt gegen den hintern Rand die große Queergrube, in welche die Pfortader und Leberarterie zur Leber eintreten, der Gallengang heraustritt. Die Pfortader (vena portarum) nimmt das venöse Blut aus den Venen des Magens, der Därme und der Milz auf, und führt es zur Leber, wo in deren Drüsen die Galle aus ihm bereitet wird. Die Ausführungsgänge der Drüsen sammeln sich in der Substanz der Leber zu größern Zweigen, welche den Lebergang zusammensehn. Dieser mündet in den Zwölffingerdarm; giebt aber nach vorn einen Zweig, den Gallenblasengang, zur Gallenblase, so daß die Galle aus der Leber theils in den Zwölffingerdarm, theils in die Gallenblase fließen kann, um hier aufbewahrt und nach Bedürfniß durch den (gemeinschaftlichen) Gallengang in den Darm ergossen zu werden. Die Bauchspeicheldrüse (pancreas) ist eine längliche, braunrtheiliche Drüse. Ihr dickes Ende liegt in der Windung des Zwölffingerdarms, in welchen ihr Ausführungsgang mündet. Der Magen, die Därme, die Leber und Milz sind mit dem Zwerchfelle überzogen. Verdoppelungen derselben bilden das kleine und große Netz und das Gefäßse, zwischen welchen sich die Blutgefäße, Saugadern und Nerven zu den Verdauungsorganen verbreiten. Das kleine Netz füllt die obere kleinere Krümmung des Magens aus, das große Netz geht von der untern Krümmung des Magens vor dem Grimmdarme und den Dünndärmen herab. — Die in den Mund aufgenommenen Speisen werden von den Zähnen zerkleinert, durch den sich beimischenden, von den Speicheldrüsen bereiteten Speichel flüssig gemacht, und durch die Zunge und die im Gaumensegel befindlichen Muskeln in die Rachenhöhle fortbewegt, aus der sie durch die Zusammenziehung der Rachenmuskeln in die Speiseröhre und durch diese in den Magen gelangen. Hier werden sie von dem Magensafte aufgelöst, zu dem Speisebrei (chymus) umgewandelt, und durch die Zusammenziehungen des Magens allmälig durch den Pfortner in den Zwölffingerdarm gebracht. In diesem

misch sich ihnen die Galle und der Bauchspeichelsaft bei, welche zur Ausscheidung des Speisesaftes beitragen, wobei erstere auch durch ihren Reiz auf den Darmkanal dessen peristaltische Bewegung erhöht. Durch diese Bewegung wird der Speisebrei im Darmkanale fortgetrieben, in welchem durch die innern Zotten des Dünndarmes die zur Ernährung tauglichen Stoffe als Speisesaft (chylus) aufgesogen, und von den in ihnen beginnenden Saugadern in das Gefäßsystem übergeführt werden, so daß in den dicken Därmen nur die dem Körper untauglichen Stoffe als Darmkoth zurückbleiben, welche durch die Öffnung des Mastdarmes fortgeschafft werden.

Die beiden Nieren liegen jederseits in der Lendengegend neben der Wirbelsäule, sie bestehen aus einer äußern, dunkel roth gefärbten, von feinen verwickelten Blutgefäßen gebildeten Rindensubstanz und einer blaßrethen Röhrensubstanz, deren feine Röhren in pyramidenförmigen Bündeln zusammentreten, die sich in einer Warze öffnen. Diese Warzen werden von häutigen Röhren, den Nierenkelchen, umfaßt, welche sich in einen größern gemeinschaftlichen trichterförmigen Schlauch, das Nierenbecken, münden. Nach unten verschmäler sich das Nierenbecken zu einer cylindrischen Röhre, den Harnleiter, der jederseits zu der Harnblase hinabsteigt, und in deren hinterer Wand sich öffnet. Die länglich runde, häutige, mit Muskelfasern versehene Harnblase liegt vorn im Becken. Der Harn wird in den feinen Blutgefäßen der Rindensubstanz aus dem Blute abgesondert, fließt durch die feinen Röhren der Röhrensubstanz aus den Warzen in die Nierenkelche und weiter in das Nierenbecken, aus welchem er durch die Harnleiter in die Harnblase geführt, und bei deren Zusammenziehung durch die Harnröhre fortgeschafft wird.

II. Ord. Quadrumana. Vierhänder.

Hände an den Vorder- und Hintergliedmaßen; Zähne an der Brust; Augen nach vorn gerichtet; leben auf Bäumen.

Zwei Hauptgruppen: Eigentliche Affen. Simiae.

Halbaffen. Prosimii.

1. Die eigentlichen Affen. $\frac{1}{2}$ an einander schließende Vorderzähne; ihre Nägel sind (mit Ausnahme des Daumennagels) gleichartig, entweder Kuppennägel oder Krallen.
2. Halbaffen. Prosimii. $\frac{1}{2}$, seltener $\frac{2}{2}$ oder $\frac{3}{2}$ Vorderzähne, die der Oberkinnlade meist durch eine Zahnlücke in der Mitte getrennt (d. bigemini). Der Zeigefinger der Hinterhände hat eine pfriemensförmige Klaue, die übrigen Nägel Plattenägel.

Erste Hauptgruppe.

Eigentliche Affen. Simiae.

Sie haben die größte Menschenähnlichkeit; ihr Gesicht ist kahl; ihre Backenzähne haben meist stumpfe Höcker, wie die menschlichen; aber zur Aufnahme der starken untern Eckzähne ist zwischen den Vorder- und Eckzähnen der Oberkinnlade eine Zahnlücke.

3 Familien.

1. Familie.

Affen der alten Welt. Nasenscheidewand schmal, daher die Nasenlöcher unterhalb; $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ Backenzähne; Gesäßschwiele und Backentaschen bei den meisten, nie ein Greifschwanz; Platt- oder Kuppennägel an allen Zehen. Die Arten ohne Ausnahme nur in Asien oder Afrika einheimisch.

1. Gattung. Simia, Erxl. Pithecus, Geoslr. Orang.

Kein Schwanz, keine Backentaschen, keine Gesäßschwiele, lange Arme. *S. satyrus*, Drangutang (Baldmensch). Gesicht kahl, bleifarbig, Haarpelz rostbraun, die Arme reichen fast zu den Knöcheln hinab. In Europa sah man nur junge Individuen dieser Art, die von Borneo herstammen, höchstens 3 Fuß Höhe hatten. Der gigantische, auf Sumatra gefundene Orang, welcher in jeder Beziehung dem genannten ähnlich ist, nur einen starken, Kastanienbraunen Bart an Oberlippe und Kinn, und $7\frac{1}{2}$ F. Höhe hat, ist wahrscheinlich das alte Thier. Er ging watschelnd aufrecht, kletterte und sprang mit großer Schnelligkeit von einem Baume zum andern, und wehrte sich hartnäckig gegen die angreifende Schiffsmannschaft*). *S. troglodytes*. Chimpans. Pelz schwarzbraun, die Arme reichen nur bis zum Knie; lebt in Guinea und Congo truppweise; soll auch über 6 F. hoch werden.

* Den Drangutang hielt man früher für ein junges Individuum des auf Borneo gefundenen, von Wurmb beschriebenen Pongo; allein dieser ist ein pavianähnliches Thier mit stark vortretender Schnauze und sehr zurückweichender Stirn; dem Orang freilich in dem Mangel der Gesäßschwiele, der Backentasche und des Schwanzes ähnlich, allein außer in der Schädelform, auch in der schwarzbraunen Farbe des Pelzes und den breiten Fleischlappen an den Wangen von ihm verschieden. Er war 4 Fuß hoch und gewiß ausgewachsen. Gillespie sah in Bombay einen Drangutang von fast 4 F. Höhe, der dennoch völlig dem jungen Drangutang glich. Die Schädelform des riesenhafsten Orangs ist bei größerer Entwicklung der Kiefern, ganz der des jungen Orangs ähnlich. Es scheint demnach dieser das Junge von jenem zu sein.

2. Gatt. *Hylobates*. Ill. *Gibbon*. Langarm.

Wie vorige ohne Schwanz und Backentaschen; mit kleinen Gesäßschwelen. *H. lar*, der *Gibbon*. Schwarz, mit weißlichem Haarkreise um das Gesicht. Indien. *H. Onko*, der *Ungko*. Schwarz, mit einem weißen Streifen über dem Auge, und weißem Backenbarte beim Männchen. Sumatra. *H. syndactylus*. *Siamang*. Ganz schwarz, Zeige- und Mittelfinger der hinteren Füße durch Haut verbunden; gesellig; in Sumatra; kühn und stark; schreit gewaltig.

3. Gatt. *Cercopithēcus*. Erxl. Meerkäse.

Langer Schwanz, Gesäßschwelen, Backentaschen, wenig vorragende Schnauze. (Gesichtswinkel von 60°).

Zu den asiatischen Arten mit schlanken Gliedern, und 5 Höckerit am hintersten Backenzahne des Unterkiefers (*Semnopithēcus*, Schlankeaffe), gehört: der *Hülmann*, *C. entellus*; falsch, mit schwarzen Händen, borstig steifen Augenbrauen; verehrt bei den Hindus. Der Kleideraffe, *C. nemaeus*; grau; Gesicht orangegelb; Kehle, Wangen, Vorderarm weiß, Oberschenkel und Hände schwarz, Unterschenkel und ein Ringkragen rostbraun. Cochinchina.

Zu den eigentlichen Meerkäsen, mit robusten Gliedmaßen, 4 Höckerit an dem hintersten Backenzahne des Unterkiefers (*Cercopithēcus*), die truppenweis in Afrika leben, in den Pflanzungen großen Schaden anrichten, gehören: der grüne Affe, *Callitricha*, *C. sabaeus*; olivengrünlich grau, mit schwarzem Gesicht, gelblichem Schwanzende; am Senegal. *C. aethiops*, *Mangabey*; schwarzbraun, Schläfe und Nacken weiß, Haube fastanienbraun, weiße Augenlider. *C. fuliginosus*, der *Mohrenaffe*: ohne Stirnplatte und weiße Nackenbinde, sonst dem vorigen ähnlich. Alle 3 Arten am häufigsten in Thierbuden.

Bei den Makaken, *Inuus*, Cuv. ist die Schnauze hervorspringender, Gesichtswinkel von 45° . Obere Augenhöhlenränder stark hervortretend, Backenzähne wie bei *Semnopithēcus*. *J. cynomolgus*. Der Makake, Meerkäse; Pelz olivengrünlich, unterhalb weißlich, das Gesicht schlagblau (*lividus*). Guinea. *J. nemestrinus*, Schweinschwanz=Affe; hellbraun, Scheitel und Mitte des Rückens schwarzbraun; Schwanz kurz, nackt. *J. sylvanus*. Der gemeine Affe; gelblich grau, statt des Schwanzes ein

und sein Wachsthum wahrscheinlich lange zu dauern. Olsonville sah auf Sumatra einen Drang von fast 5 J., der bereits einen Bart hatte. Ein an der Küste von Sumatra getötetes Weibchen, beschrieben von Hull, war 4 Fuß 11 Zoll.

Hauptzettel Barbarei. Soll sich in der Gegend von Gibraltar angesiedelt haben. Wird von Bärenführern und dergleichen Leuten zu Kunststücken abgerichtet; erträgt unser Klima am besten; jung postlich, zuthunlich, boshaft im Alter, wie die meisten der vorigen.

4. Gatt. *Cynocephalus*. Briss. Pavian.

Schnauze sehr vortretend, abgestutzt, Gesichtswinkel von 30° , Nasenlöcher am Ende der Schnauze, Gesäßschwielchen, Backentaschen, wie bei vorigen, Eckzähne sehr stark. Der letzte Backenzahn des Unterkiefers mit 5 Höckern; sind geil und boshaft. *C. Sphinx*. Olivenbraun, mit schwarzem Gesichte. In Mittelasrika. *C. Hamadryas*. Vorderkörper lang behaart, gelblich grau, am Schwanzende ein Haarbüschel. *C. Maimon*. Choras, Mandrill; olivenfarbig, schwarzbraun meliert, Kinnbart gelblich, Gesicht blau gefurcht, mit roter Nase, Schwanz kurz. Guinea.

Die Gattung der Stummelaffen. *Colobus*. Ill. Mit 4 Fingern an den Vorderhänden, ohne Daumen; ähnelt den Schlangaffen in Gestalt und Gebiß. *C. polycemos*. In Sierra Leone.

2. Familie.

Affen der neuen Welt. Nasenscheidewand meist breit, die Nasenlöcher daher seitlich; $\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ Backenzähne; nie Gesäßschwielchen; nie Backentaschen; Kuppen Nagel an allen Zehen.

Die Arten nur in Amerika einheimisch.

a. Mit einem Greifschwanz (Cauda prehensili), der unter der Spalte nach ist (Gymnuri); langsam, träge, beständig auf den Bäumen.

5. Gatt. *Mycetes*. Ill. Brüllaffe.

Ein vollständiger Daumen an den Vorderhänden, Kopf fast pyramidal, mit hohem Unterkiefer; eine knorpelige Trommel am Jungenbeine, welche mit dem Kehlkopfe in Verbindung steht, verstärkt ihre Stimme gewaltig. *M. seniculus*. Rostfarbig; an Gliedern und Schwanz Eustanienbraun. Guiana. *M. Beelzebul* (*rufimanus* Kuhl). Schwarz; Hände und Schwanzende rostroth. Brasilien. *M. caraya*. ♂ schwarz, ♀ färb. Brasilien.

6. Gatt. *Atèles*. Ill. Klammeraffe.

Daumen fehlt an den Vorderhänden, oder ist nur als Stummel vorhanden; Arme lang und dünn. — *A. paniscus*. Koaita. Ganz schwarz, mit fleischfarbigem Gesichte,

ganz ohne Daumen. Guiana, Brasilien. *A. marginatus*. Mit weißem Gesichtskreise. *A. hypoxanthus*. Miriki. Gelbgrau, Schwanzwurzel u. Steifgegend rostroth, ein kurzer Daumentummel. Brasilien.

6. Mit behaartem Schwanz.

7. Gatt. *Cebus*. Geoffr. Röllschwanzaffe.

Schwanz muskulös, zum Festhalten geeignet, Kopf rund, mit wenig vortretender Schnauze. Sind äußerst lebhaft, zornig; zwitschern. *C. capucinus*. Kapuzineraffe. Braun, Umkreis des Gesichtes und Schulter weißlich, Scheitel und Stirnstrich schwarzbraun. Guiana. *C. apella*. Sajou. Braun, der Umkreis des Gesichtes schwarzbraun. Ebendaselbst. Beide die gewöhnlichsten in den Thierbuden.

8. Gatt. *Callithrix*. Geoffr. Winselaffe. Sapajo u.

Schwanz schlaff, dünn, die Vorderzähne des Unterkiefers aufrecht stehend, mit breiter Schneide. *C. amicta*. Braun mit weißem Halskragen. Am Orinoco und im nördlichen Brasilien. *C. sciurea*. Eichhörnchenaffe. Gelblich grau, Unterarm und die 4 Hände rostgelb, Schnauze schwarz.

9. Gatt. *Nyetipithecus*. Spix. Nachtaffe.

Mit kleinem, runden Kopfe, weiten Augenhöhlen, großen, lichtscheuen Augen, schmaler Nasenscheidewand, kleinen Ohren, sonst den vorigen ähnlich. Schlafen den ganzen Tag in Baumstümpfen; gehen Nachts ihrer Nahrung nach; fressen Früchte, Insekten, auch kleine Vögel, die sie im Schlaf leicht überraschen. *N. trivirgatus*. Grau, unterhalb rostgelb mit 3 schwarzen Längsstreifen über der Stirn, einem weißen Flecke über dem Auge. Brasilien; Paraguay.

10. Gatt. *Pithecia*. Ill. Schweifaffe.

Schwanz schlaff, buschig, die Vorderzähne des Unterkiefers nach der Spitze verschmälert, vorwärts geneigt, starke Eckzähne; gesellig. *P. Satanas*. Schwarzbrown mit starkem Bart. Im nördlichen Brasilien. *P. leucocephala*. Ohne Bart, schwarzbraun mit weißlichem Kopfe. Guiana.

3. Familie.

Krallenaffen. Sahuis. Backenzähne $\frac{5}{2} \cdot \frac{5}{2}$ mit spitzigen Höckern; kein deutlich getrennter Daumen an den Vorderhänden; Krallen an den Fingern mit Ausnahme des

Daumens; Schwanz schlaff; kleine Affen Südamerikas, welche gesellig in dessen Urwäldern, behend von Ast zu Ast springend, umherziehen. Ihre Nahrung besteht in Früchten, kleinen Nüssen, Insecten.

Hierher gehört nur:

11. Gatt. *Hapale*. Ill. Seidenaffe.

Einige haben lange Haarbüschele vor den Ohren, ihr Schwanz ist dunkel geringelt, ihr Pelz grau meliert. *Zachus Sahut* oder *Quistiti*. *H. vulgaris*. Kopf braun; Stirnfleck und Ohrbüschel weiß. *H. penicillata*. Mit schwarzen Ohrbüscheln. Beide in Brasilien.

Andere haben eine lange Mähne am Kopfe; z. B. *H. rosalia*. Das Löwenäffchen. Goldgelb. Guiana und Brasilien.

Andre haben weder Mähne noch Ohrbüschel. *H. midas*. Das Midasäffchen. Schwarz mit rosigelben Händen. Guiana. *H. argentata*. Das Silberäffchen. Silberweiß mit schwarzen Schwänze, rothem Gesichte.

Zweite Hauptgruppe.

Halbaffen. Prosimii.

Vorderzähne $\frac{2}{6}$ oder $\frac{2}{4}$. Die Höcker der Backenzähne spitzer als bei den Affen, Daumen von den übrigen Fingern deutlich abgesetzt; die Nägel platt, der des Zeigefingers der Hinterhände pfriemensförmig, krallenartig. Die bekannten Arten gehören nur der alten Welt; klettern mit Geschicklichkeit, leben auf den Bäumen.

1. Gatt. *Lemur*. I. Fuchsaffe. Maki.

Mit spitzer Fuchsschnauze, langem Schwanz, $\frac{2}{6}$ Vorderzähnen. Sämtliche Arten auf Madagaskar einheimisch, wo Affen ganz fehlen sollen; fressen Früchte, Insecten; leben gesellig. *L. catta*. Kahlenmaki. Grau mit braun geringeltem Schwanz. *L. mongoz*. Grau; Umkreis der Augen, Mitte der Schnauze und Hände schwarz.

2. Gatt. *Lichanotus*. Ill. Indri.

$\frac{2}{2}$ Vorderzähne. *L. Indri*. Der Indri. Schwarz, mit sehr kurzem Schwanz; ebenfalls auf Madagaskar; soll von den Eingeborenen zur Jagd abgerichtet werden.

3. Gatt. *Stenops.* Ill. (*Nycticebus.* Geoffr.) Lori.
Faulaffe.

Kopf klein mit kurzer Schnauze, die Augen gross, sehr genähert, Zähne der Märsche, Schwanz fehlt oder sehr kurz. Langsame Thiere; schlafen den ganzen Tag; nähren sich von Früchten, Insekten, kleinen Vögeln, Eiern. Ihr Vaterland ist Indien und die nahe gelegenen Inseln. *S. tardigradus* (*bengalensis*). Röthlich grau, mit einem braunen Streifen längs dem Rücken; Schwanz sehr kurz. Bengal. *S. gracilis.* Lori. Kleiner und schmächtiger, als der vorige, mit weissem Stirnflecke. Ceylon.

4. Gatt. *Otolienus.* Ill. (*Galago.* Geoffr.). Ohraffe.

Große, nackte, häutige Ohren, lange Hinterläufe, ein buschiger Schwanz; Augen und Zähne wie bei voriger Gattung. Sind nächtliche Thiere; ihr Vaterland das westliche Afrika. *G. senegalensis.* Grau, von der Größe einer Ratte.

5. Gatt. *Tarsius.* Storr. Tarser.

Z Vorderzähne, lange Hinterläufe langer Schwanz, große Ohren und Augen, wie bei den vorigen; ebenfalls nächtliche Thiere. Auf den Molucken einheimisch. *T. spectrum.*

III. Ordnung. Chiroptera. Flatterthiere.

Zehen an der Brust; meist alle 3 Arten von Zähnen; häutige Ausbreitungen zum Flattern und Fliegen zwischen den Gliedmaßen ausgespannt.

1. Familie:

Dermoptera. Pelzflatterer. Verbindet die fliegenden Säugetiere mit den Halbaffen. Alle Zehen der Vorderfüsse mit Krallen versehen und kaum länger als die der Hintersüsse; die Zehen der Hintersüsse durch Haut vereinigt.

1. Gatt. *Galeopithecus.* Pall. Pelzflatterer.

Die Flughaut oberhalb und unterhalb behaart, zwischen den Gliedmaßen ausgespannt; auch die Hintersüsse haben eine Flughaut zwischen sich, die sich am langen Schwanz festheftet. Vorderzähne 2, die untern kammförmig, bis auf die Wurzeln in schmale Blätter gespalten. Keine Eckzähne. Auf den Inseln der Südsee heimisch. Nächtliche Thiere; klettern in Bäume; Flughaut dient mehr als Fallschirm beim Springen. Insekten und Früchte sind ihre Nahrung; auch Vögel sollen sie haschen. *G. rufus.* (*Lemur volans.* L.). Bräunlich grau überhalb, Unterseite rossfarbig.

2. Familie.

Chiroptera. Fledermäuse. Die Zehen der Vordergliedmaßen sehr verlängert, mit Ausnahme des Daumen ohne Krallen. Zwischen ihnen spannt sich die große Flughaut aus und bildet, sich an den Hinterfüßen anheftend, breite Flügel. Meistens ist auch eine Haut zwischen beiden Hintergliedmaßen ausgespannt (Schenkelhaut, patagium interse-mrale). Die Zehen der schwachen Hintersüße sind fast von gleicher Länge, mit Krallen, und ohne Hautverbindung. Es sind nächtliche Thiere; am Tage verborgen, sich anhakelnd mit der Kralle des Daumens. Die nackte, nervenreiche Flughaut, die großen häutigen Ohren, und bei vielen häutige Anhänger und Aufsätze auf der Nase werden zu einem Organe seiner Empfindung und nutzen dadurch beim nächtlichen Fluge. Bei uns verbringen sie den Winter in Erstarrung, auch in den heißen Klimaten erstarren die dort lebenden Arten, wenn die Temperatur plötzlich sehr herab sinkt.

A. Daumen und Zeigefinger haben Krallnägel, die Backenzähne stumpfe Höcker.

1. Gatt. *Pteropus*. Briss. *Vampyr.*

Die Schenkelhaut tief ausgeschweift, Schwanz fehlt oder ist nur verkümmert und kurz. Die Arten im südlichen Asien, auf den Inseln des ind. Archipels und in Afrika. Leben von saftigen Früchten, saugen nicht Blut, verfolgen aber auch kleine Vögel.

a. Ungeschwänzte.

Pter. edulis. Vampyr, fliegender Hund. Kopf, Ober- und Unterseite des Rumpfes braun, Hals bis zu den Schultern rossfarbig. Flügelweite bis 4 Fuß. Auf den Inseln des indischen Archipels.

β. Geschwänzte.

Pter. aegyptiacus. Grau mit sehr kurzem Schwanz. Nördliches Afrika.

B. Fledermäuse ohne Krallen an dem Zeigefinger. Backenzähne mit scharfen Spiz'en. Nahrung Insecten.

2. Gatt. *Phyllostoma*. Blattnase.

Blattförmiger Aufsatz auf der Nase. Schneidezähne 2. Theils ohne Schwanz (*Vampirus. Spix*), theils geschwänzt. Die Arten nur im südlichen Amerika. Sie jagen in Wäldern nach

Nachtinsecten; bringen schlafenden Säugthieren (Pferden, Maul-
eseln, Kindern) Wunden bei und saugen ihr Blut. Phyll. ha-
statum. Schwanz in der Flughaut, Nasenblatt ganzrandig.
Brasilien.

Besonders zum Blutsaugen eingerichtet ist die Zunge der Gattung *Glossophaga*,
die rinnensförmig ausgehölt ist und, indem sich ihre Ränder an einander
legen, eine geschlossene Saugröhre bildet. Die Arten ebenfalls in Amerika;
ihre Hauptnahrung besteht in Insecten.

3. Gatt. Rhinolophus. Geoffr. Kammnase.

Häutiger, gefalteter, hufeisenförmiger Aufsatz auf
der Nase. 2 Schneidezähne, die oben fallen oft aus.
Die Arten nur auf der östlichen Hemisphäre. *R. ferrum equinum*.
Hell röthlich-grau, unterhalb weißlich, das hintere Nasenblatt auf-
recht spießförmig, das vordere ausgezackt. In Deutschland.

4. Gatt. Verpertilio. L. Fledermaus.

Nase ohne blattartigen Aufsatz, Schneidezähne 2,
die oben zu zweien stehend, Schwanz in der Flughaut,
Ohrcke groß, deckelartig. Auf beiden Hemisphären, viele in
Europa, mehrere bei uns einheimisch, als:

a. Ohren getrennt. (*Vespertilio*).

a. Ohren von Kopfes Länge, Ohrdeckel lanzenförmig. *V. murinus*,
gemeine Fledermaus.

β. Ohren länger als der Kopf, Ohrdeckel schmal, sickelförmig.
Schenkelflughaut am Stande gewimpert: *V. Nattereri*.

— — — — ohne Wimpern. *V. Bechsteinii*.

γ. Ohren kürzer als der Kopf; eiförmig; am Außenrande ausge-
schweift; Ohrdeckel schmal, lanzenförmig. *V. Daubentonii*.

Ohren kürzer als der Kopf, abgerundet dreieckig.

halbherzförmig. *V. noctula*.

Der Ohrdeckel } schmal, eifig; die mittlern Schneidezähne
} ausnehmend stark. *V. serotinus*.

} schmal, nierenförmig, stumpf. *V. pipistrellus*. Zwergfledermaus.

b. Ohren auf dem Scheitel zusammen trend. *Plecotus*.

a. Ohren doppelt länger, als der Kopf, oval: langohrige
Fledermaus. *V. auritus*.

β. Ohren abgerundet dreieckig, am Rande ausgeschweift.
V. barbastellus.

5. Gatt. Nyctēris. Geoffr. Nachtflieger.

Mit einer tiefen Längsgrube auf der Schnauze und
Stirn, Schneidezähne 2, Nasenlöcher können von innen

durch eine Klappe geschlossen werden; im Grunde der Backentaschen führt eine kleine, durch einen Schließmuskel zu schließende Öffnung zwischen die dem Körper lose anliegende Haut; bei geschlossener Nase tritt die ausgeathmete Luft durch jene Öffnung zwischen die lockere Haut und treibt sie ballonförmig auf. *N. thebaica.* In Aegypten.

IV. Ordnung. Carnivora. Raubthiere.

Zehen frei am Bauche; die Innenzähne nicht als Dauern getrennt. Die Zehen mit Krallen bewaffnet; alle 3 Arten von Zähnen; Backenzähne verschieden nach der Nahrung, auf welche die Thiere angewiesen sind; die mit spitzigen Hockern deuten auf Insectennahrung, viele stumpfe Hocker auf gemischte aus Vegetabilien und Fleisch, zusammengedrückte schneidende Backenzähne auf Fleischnahrung.

I. Abtheilung. Insectivora. Insectenfresser.

1. Familie.

Insectivora. Vorderzähne in beiden Kiefern meist in ungleicher Zahl; bei gleicher Zahl seitlich zusammengedrückt und gekrümmt. Backenzähne mit scharfen, konischen Spitzen; die Eckzähne bald länger als die Vorderzähne, bald kürzer, und dann kaum als solche anzusehen, nur der Stelle nach Eckzähne (*Laniarii ambiguus*). In der Zahl und der größeren Entwicklung der mittlern Schneidezähne, in der zum Theil unterirdischen Lebensweise, in manchen anatomischen Eigenschaften zeigt sich große Aehnlichkeit mit den Nagethieren.

A. Mit kurzen undeutlichen Eckzähnen:

1. Gatt. *Erinaceus*. L. Igel.

$\frac{3}{4}$ Vorderzähne, die 2 mittlern der Oberkinnlade länger als die seitlichen, eckzahnähnlich. Haut mit Stacheln besetzt, die sich beim Einkugeln dieser Thiere sträuben. Nächtliche Thiere. Fressen Mäuse, Insecten, keine Früchte. Erstarren im Winter. *E. europaeus*. Gemeiner Igel. Mit kurzen Ohren. In Europa. *E. auritus*. Langohriger Igel. Mit langen Ohren; kleiner; im nördlichen und westlichen Asien, im südlichen Afrika.

2. Gatt. *Cladobates*. Cuv. *Tupaja*.

½ Vorderzähne. Körper behaart, Schwanz lang, fast zweizeilig behaart. Leben wie Eichhörnchen auf Bäumen. *C. javanicus*. Pelz braun und gelb meliert, ein weißlicher Streif über den Schultern.

3. Gatt. *Sorex*. L. *Spitzmaus*.

½ Vorderzähne, die oben zweispitzig, die untern vorwärts geneigt, gezähnelt. Schnauze rüsselförmig vorstretend (daher der Name Spitzmaus). Drüsen an der Sette des Rumpfes. Gestalt mäuseartig; leben in Erdlöchern. *S. fodiens*. *Wasserspitzmaus*. Oberhalb schwarzbraun; unterhalb weiß, der Gehörgang kann durch 3 Klappen beim Tauchen geschlossen werden; steife Haarfransen an den Zehen machen die Füße zum Rudern tauglich. An Bächen, Teichen. *S. araneus*. Gemeine Spitzmaus. Bräunlich grau, kleiner, große Ohren. Auf Feldern u. s. w. *S. pygmaeus*. Graubraun, Ohren sehr klein; das kleinste Säugetier; in Sibirien; auch in Deutschland gefunden.

4. Gatt. *Myogale*. Cuv. *Rüsselmaus*.

Schnauze rüsselförmig verlängert, beweglich, Schwanz zusammengedrückt, schuppig; Zehen durch Haut verbunden, kein äußeres Ohr. Wasserthiere. Ihre Nahrung Insecten. *M. moschata*. Desman. Etwa von der Größe eines Igels. Riecht stark nach Moschus; die riechende Flüssigkeit wird in zwei am Schwanz liegenden Drüsen abgesondert. Am Flüssen und Seen des südlichen Russlands.

5. Gatt. *Scalops*. Cuv. *Wassermaulwurf*.

Hinterfüße Schwimmfüße; Vorderfüße fünfzehige Grabfüße mit starken Krallen. Kein äußeres Ohr. *Sc. aquaticus*. In Nordamerika an Flüssen.

6. Gatt. *Chrysochloris*. Cuv. *Goldmaulwurf*.

Augen verkümmert, vom Fell überzogen, Schnauze abgestutzt, Vorderfüße 3zählig, mit mächtigen Krallen, besonders an der äußeren Zeh. *C. capensis*. (*Talpa inaurata* L.). Goldmaulwurf, wegen des metallischen Glanzes seiner Haarspitzen. Südafrika.

B. Gähne deutlich, vorragend, länger als die Vorderzähne.

7. Gatt. *Talpa*. L. *Maulwurf*.

½ Vorderzähne. Vorderfüße 5zähige Scharrfüße

mit starken Klauen, kein äusseres Ohr; Wühlrüssel durch einen Knochen unterstützt. *T. europaea*. Gemeiner Maulwurf. Wühlt in der Erde nach Würmern, soll auch Wurzeln der Gemüse abfressen (?).

8. Gatt. *Condylura*. Ill. Knotenschwanz.

Dem Maulwurf in der Gestalt sehr ähnlich, im Gebisse ($\frac{1}{2}$ Vorderz.), dem längern Schwanz und dem mit einem Kranze beweglicher Knorpel umgebenen Rüssel verschieden. *C. cristata*. In Nordamerika, hat die Lebensweise des Maulwurfs.

9. Gatt. *Centetes*. Ill. Tanreck.

Entspricht den Igeln. Die Stacheln sind aber biegsamer, mehr den Borsten ähnlich, Schwanz fehlt, können sich nicht eingraben. Verfallen während der stärksten Sommerhitze in eine dreimonatliche Erstarrung. Die Arten auf Madagaskar. *C. ecaudatus*. Hinterhaupt, Hals und Nacken mit Stacheln, am übrigen Körper Borsten. 1 Fuß lang.

II. Abtheilung. Carnivora. Fleischfresser.

Jederseits ein vortretender Eckzahn im Ober- und Unterkiefer, stets $\frac{1}{2}$ schneidende Vorderzähne. Die Hauptverschiedenheit der Gattungen in den Backenzähnen: zunächst hinter den Eckzähnen falsche Backenzähne (Lückenzähne, dentes molares spurii), zusammengedrückt, spitzig; dann ein großer Backenzahn mit mehrern Spitzen, Reiß- oder Fleischzahn, meist mit einem Höckeransatz (gradus); hinter diesem 1 — 2 höckrige Backenzähne, Mahlzähne (d. mol. tritores). Je mehr die Höckerbildung vorherrscht, um so weniger ausschließend sind die Thiere auf Fleischnahrung angewiesen.

2. Familie.

Plantigrada. Sohlengänger. Die Fusssohle haarlos, weil sie mit der ganzen Sohle auftreten; daher ihr Gang langsamer, schlepender. Sind meist weniger blutgierig, fressen

nebenbei vegetabilische Kost, haben daher die meisten Hörnerzähne, sind meist nächtliche Thiere; die in den kälteren Klimaten einheimischen halten einen Winterschlaf.

1. Gatt. *Cercoleptes*. Ill. *Wickelthier, Kinkajou*.

Schnauze kurz, stumpf, Wickelschwanz, Pelz wollig, $\frac{5}{3}$ Backzähne, die 3 hintern stumpfe Hörnerzähne. *C. caudivolvulus*. Pelz fahl, braune Schwanzspitze, Schwanz hilft beim Klettern; frisst Früchte, Honig; macht auch auf kleine Säugetiere Jagd. In Südamerika.

2. Gatt. *Nasua*. Storr. *Nasenthier*.

Nase lang, rüsselförmig, beweglich, vorn schief abgeschnitten. Klettern auf Bäume nach Früchten und Vogelnestern, wühlen mit ihrer Nase nach Würmern; graben keine Höhlen, und sind auch keine nächtliche Thiere, wie man angab, sondern durchstreifen Tages den Wald. *N. socialis*. Lebt in Gesellschaften von 8 — 20 Individuen; variiert in der Färbung, bald schön fuchsroth (*N. rufa*), bald gelbbraun (*N. fusca*); Schwanz braun geringelt. Südamerika. Eine andere größere Art (*N. solitaria*) lebt einsam.

3. Gatt. *Procyon*. Storr. *Waschbär*.

Zahnbau wie bei *Nasua*, Nase nicht verlängert. — Arten in Nord- und Südamerika. Fressen Eier, Vögel u. s. w. *P. lotor*. Gemeiner Waschbär. Grau mit weißlicher Schnauze, Augengegend dunkelbraun, 5 — 6 braune Binden auf dem kurzen Schwanz, taucht jeglichen Fraß ins Wasser. In Nordamerika.

4. Gatt. *Ursus*. L. *Bär*.

Plumper Gliederbau, Pelz langhaarig, Schwanz kurz, die sehr kleinen Lückenzähne fallen leicht aus, die Backenzähne groß mit stumpfen Hörnern. Sie fressen vegetabilische Kost zum Theil fast lieber, als Fleisch; bringen schlafend den Winter in ihren Höhlen zu, ohne zu fressen; erstarren aber nicht. — Die Arten finden sich nur in den kalten Zonen; in heißen Ländern bewohnen sie nur die höchsten Gebirge. *U. arctos*. Der braune Bär. Lebt in dichten Wäldern und hohen Gebirgen Europens und Asiens; frisst Wurzeln, Kastanien und andre wilde Früchte, greift im Hunger auch Thiere, in Wuth gebracht, selbst Menschen an, wobei er sich auf die Hinterbeine erhebt. *U. americanus*. Pelz schwarz, glatt; Schnauzenspitze rostfarbig. In Nordamerika. *U. maritimus*. Eisbär. Weiß, sehr raubtierig; frisst nur thierische Nahrung, Robben, Seevögel, Fische, Mus. Lebt an

den Küsten des Eismeers in Gruben unter dem Schnee, schwimmt gut, greift Menschen an. *U. labiatus*. Lefzenbär. Schwarzbraun mit weißem Brustflecke, rüsselförmiger Schnauze; früher für eine Faulthiergattung gehalten, (*Bradypus ursinus* - *Prochilus*, Ill). Indien.

5. Gatt. *Meles*. Briss. Dachs.

Die Backenzähne, der einzige hintere Hockerzahn des Oberkiefers groß, so lang als breit; im Unterkiefer ein kleiner Hockerzahn hinter dem Fleischzahne, 4 Lückenzähne vor demselben. Der Körperbau gedrungen; Das Haar straff, Vorderfüße mit starken Krallen zum Graben; eine Drüsentasche zwischen dem After und der Schwanzwurzel sondert eine stinkende, fettige Flüssigkeit ab. Nur auf der nördlichen Hemisphäre. *M. vulgaris*. Grau oberhalb, unterhalb schwarz, ein schwarzer Streif an den Seiten des Kopfes; schlafst am Tage; geht Nachts auf Raub kleiner Thiere, junger Hasen, Maulwürfe, Mäuse aus, frisst auch Obst, Wurzeln, Honig, gräbt sich einen Bau, in welchem er in den Wintermonaten schlafst, ohne zu erfrieren; angegriffen beißt er heftig.

6. Gatt. *Gulo*. Storr. Vielfraß.

Zahnbau der Iltisse und Marder (ein queer stehender Hockerzahn hinter dem Fleischzahne), die nackte Fußsohle und die gedrungene Körpergestalt unterscheidet sie.

Vielfraße mit Mardergebissen.

G. borealis. Der Vielfraß. Braun, mit einem dunklen Sattelflecke auf dem Rücken, Schwanz buschig; sehr rauhiger und grausam, tödtet größere Thiere, indem er ihnen auf den Nacken springt. Seine Entleerung nach unmäßigen Fressen ist Fabel. Im Norden von Europa und Asien; vielleicht ist auch der nordamerikanische keine verschiedene Art.

Die Vielfraße mit dem Gebiß der Iltisse scheinen nur der südlichen Hemisphäre eigen; ihr Körper ist langstreckiger:

G. barbarus, der Taira und *G. vittatus*. In Südamerika.

3. Familie.

Digitigrada. Zehengänger. Sohle behaart, da sie nur mit den Zehen auftreten.

1. Zunft. Langstreckige. *Gracilia*. Körperform langstreckig; 5 Zehen an Vorder- und Hinterfüßen; ein Hockerzahn

hinter dem Fleischzahne im Ober- und Unterkiefer; blutgierige Thiere.

1. Gatt. *Mustela*. L. Wiesel.

Zehen unverbunden oder nur mit kurzen Schwimmhäuten, der Hinterzahn des Oberkiefers schmal und querstehend; jagen nach kleinen Thieren und Vogeln.

* Iltisse (*Putorius Cuv.*) $\frac{2}{3}$ Lückenzähne.

M. *Putorius*. Iltis. Braun; um die Schnauze weiß; ein weißlicher Fleck hinter dem Auge; lebt in der Nähe der Wohnungen, schleicht sich in Hühner- und Taubenschläge. In Deutschland, ganz Europa. M. *furo*. Frettchen. Gelblich; wird zur Kaninchenjagd im südlichen Europa gebraucht. M. *erminea*. Großes Wiesel. Rothlich-braun, die Schwanzspitze schwarzbraun; wird im Winter bis auf die Schwanzspitze weiß (Hermelin). M. *vulgaris*. Kleines Wiesel. Rothbraun, Schwanz einfarbig. Beide nicht minder blutgierig, und bei uns einheimisch. M. *lutreola*. Der Nörz. Mit halben Schwimmfüßen; braun, Schwanz schwarzbraun, Kinn weiß, lebt von Fischen und Fröschen, hält sich an Flüssen auf. Im nördlichen und östlichen Europa (schon in Schlesien) einheimisch. Vielleicht ist der nordamerikanische Mink (M. *vison*) nur Varietät.

** Marder (*Mustela*. Cuv.). $\frac{2}{3}$ Lückenzähne.

M. *martes*. Baummarder. Braun mit gelbem Kehlflecke. M. *foina*. Steinmarder. Braun mit weißem Kehlflecke, der gabelförmig getheilt, auf die Vorderfüße verläuft. Beide bei uns einheimisch; stellen dem Federvieh nach. Der Pelz des Baummarders (Edelmarders) ist geschächt. *Mustela Zibellina*. Zobel. Die Zehen dicht behaart, der Pelz braun, nur Kopf und Gurgel weißlich. In Sibirien heimisch. Wird seines trefflichen Pelzes wegen gejagt.

2. Gatt. *Lutra*. Ray. Fischotter.

Körper sehr langstreckig; die kurzen Füße mit ganzen Schwimmhäuten; Gebiß dem der Marder ähnlich, Ohren sehr kurz, Schwanz gegen das Ende flach gedrückt. Leben an Flüssen, fressen meist Fische. L. *vulgaris*. Gemeine Fischotter. Rothbraun, am Bauche lichter, mit nackter Nasenspitze. In Europa. Die andern Welttheile haben ihre eigene Arten.

3. Gatt. Enhydris. Flemm. (Latax Glog.). Seeotter.

½ Vorderzähne, Hinterfüße sehr kurz, mit Schwimmhäuten. Macht den Übergang von den Fischottern zu den Robben. L. Lutris. Seeotter. Pelz schwarz, sehr geschächt. In den Gewässern zwischen Nordamerika und Asien. Winters an den Meeresküsten, Sommers kommt sie auch in Flüsse.

4. Gatt. Mephitis. Cuv. Stinkthier.

Gebiß dem der Iltisse ähnlich, nur der hintere Höckerzahn des Oberkiefers so lang als breit; lange zum Graben taugliche Krallen und ihr gedrungener Körperbau unterscheiden sie von den Iltissen; ähneln den Dachsen in der Färbung des Pelzes. Graben sich Höhlen, verbreiten einen unerträglichen Gestank, besonders wenn sie verfolgt werden; fressen kleine Säugthiere, Vögel, Eier, Honig. Weiße Streifen oder Binden auf dem schwarzen Rücken. Die Arten sind noch nicht mit gehöriger Bestimmtheit unterschieden. In Nord- und Südamerika einheimisch.

Die javanische (M. javanensis) trennt man wegen einiger Abweichung als besondere Gattung: Mydaus mit ganz kurzem Schwanz. M. meliceps. Telagon. Auf Java.

2. Zunft. Viverren. Viverrina. Drüsen in der Aftergegend sondern eine stark riechende Feuchtigkeit ab, Vorder- wie Hinterfüße 5- oder 4-zehig, 2 kleine Höckerzähne hinter dem Fleischzähne des Oberkiefers, nur einer im Unterkiefer; Junge rauh.

5. Gatt. Herpestes. Ill. Manguste.

Körper schlank; eine Drüsentasche in der Aftergegend, in welcher sich der After öffnet, Füße 5zehig. H. Ichneumon Das Ichneumon, Pharaosratte. Grau mit einem schwarzen Büschel am Schwanzende, Füße und Schnauze schwarzbraun, hält sich in feuchten Gegenden auf, frist Frosche, Schlangen, Krokodileier, Mäuse u. s. w., würget auch Federvieh. Aegypten.

6. Gatt. Viverra. Zibeththier.

Drüsentasche zwischen After und Geschlechtstheilen. Füße 5zehig. Plündern Nester, jagen Vögel. V. Zibetha, Asiatische Zibethäule. Grau, schwarzbraun gefleckt, Kehle

wetlig, mit schwarzen Winkelstreifen, schwache Mähne auf dem Hinterrücken. In Südasien und den asiatischen Inseln. *V. civetta*. Afrikanische Zibethkahe. Färbung fast wie bei vorigen; eine starke Mähne läuft vom Nacken bis auf den Schwanz. In Mittelafrika von der Ost- zur Westküste.

Beide liefern den Zibeth; entleeren denselben aus ihrer Aftertasche, indem sie den Steiß gegen Bäume reiben; man sammelt diesen Zibeth, oder hält sie in Käfigen und nimmt ihn zu bestimmten Zeiten aus der Drüsentasche heraus.

7. Gatt. *Rhyzaena*. Ill. Schnarrthier.

Hat nur 4 Zehen an den Füßen. *R. capensis*. Die Surikate. Im südlichen Afrika.

Hieher vorläufig die merkwürdige Gattung *Proteles*, Geoffr. Hyäne im Kleinen. Lange Mähne vom Nacken über den Rücken hin, Drüsentasche am After, Vorderfüße 5-zählig, Hinterfüße 4-zählig. Das Gebiß hat nie einen Reißzahn, nur einspitzige Backenzähne und einen kleinen Hockerzahn. Sollten alle beobachteten Exemplare der einzigen Art: *P. Lalandii* Junge sein? Diese in Südafrika:rostgelb mit schwarzbraunen Querstreifen, schwarzen Pfoten. Gräbt sich Höhlen.

3. Junft. Hunde. *Canina*. Vorderfüße 5-zähig, Hinterfüße 4-zähig; 2 Hockerzähne hinter dem Fleischzahne im Ober- und Unterkiefer; Zunge nicht scharf, keine Drüsensäcke.

8. Gatt. *Canis*. L. Hund.

Mit runder Pupille.

C. familiaris. Der Haushund; mit seinen zahlreichen Abarten. *C. lupus*. Wolf. Gelblich grau mit einem schwarzen Streifen auf den Vorderläufen. *C. Lycaon*. Schwarzer Wolf. Einfarbig schwarz mit einem weißen Brustfleck. Europa. *C. aureus*. Schakal. Klein, mit spitzer Schnauze, gelbgrau, am Bauche, an den Füßen und der Schwanzspitze rosigelb.

Mit senkrechter Pupille.

C. Vulpes. Fuchs. Rostrot. In Europa und Nordamerika. (Der schöne nordamerikanische, *C. fulvus*, scheint nur Varietät; so auch der Brandfuchs, *C. alopec*). *C. lagopus*. Polarfuchs. Grau mit kurzen zugerundeten Ohren; wird im Winter weiß. Im Norden Europens und Asiens. *C. Cerda*. Fennec. Klein, hell isabellfarbig, Ohren sehr groß, von Kopfes Länge; in den Wüsten von Mittel- und Nordafrika.

Zwischen Hund und Hyäne steht der Hyänenhund, *C. pietus*. Auch seine Vorderfüße sind 4 zehig, Kopf und Nacken ist ocher-gelb, über den erstern ein schwarzer Streif, der Körper auf Ocher-gelb schwarz und weiß gescheckt. Südafrika.

4. Z u n f t. Kein Höckerzahn hinter dem Fleischzahne des Unterkiefers; ein kleiner queerstehender hinter dem Fleischzahne des Oberkiefers. Die Jungen rauh. Die blutgierigsten unter den Raubthieren.

9. Gatt. *Hyaena*. Briss. Hyäne.

Vier Zehen an Vorderfüßen und Hinterfüßen, eine Drüsentasche unter dem After; $\frac{5}{4}$ Backenzähne von bedeutender Stärke; sie fressen auch Asse, graben Leichen aus. *H. striata*. Weißlich grau mit braunen Queerstreifen. Im westlichen Asien und dem nördlichen Afrika bis zur Westküste. *H. crocuta*. Grau mit dunkelbraunen Flecken. Südafrika.

10. Gatt. *Felis*. Käze.

Kopf und Schnauze kurz, $\frac{4}{3}$ Backenzähne, Vorderfüße 5 zehig, Hinterfüße 4 zehig.

* Krallen in eine Scheide der Haut zurückzuziehen.

Große Arten: *F. Leo*. Löwe. Einfarbig faßl, ein Haarbüschel am Schwanzende, beim ♂ eine Mähne um den Hals. In Asien und Afrika. *F. Concolor*. Der Conguar. Ohne Mähne und Schwanzbüschel; faßl oder hell rothlichbraun, einfärbig oder mit undeutlichen dunklen Flecken (*F. discolor*). In Amerika. Blutgierig, aber furchtsam; flieht vor dem Menschen, selbst vor den verfolgenden Hunden. *F. tigris*. Tiger. Rostgelb mit schwarzen Queerstreifen. Im südlichen Asien. Ist die furchtbareste unter allen Käzen; raubt selbst Menschen. *F. onca*. Jaguar. Rostgelb, 5-6 Längsreihen größer, brauner Ringflecke; meist mit einem Flecke in ihrer Mitte, Schwanz nur von halber Körperlänge, Zehenballen fleischfarbig. Amerika. Sehr grausam und mutig; geht auch auf Menschen. *F. Pardus*. Parder. 6-7 Reihen brauner Rosettenflecken auf rostgelbem Grunde; der Schwanz reicht zur Schulter gegend. (Eine Abart mit kleinern zahlreichern Flecken ist der *Leopardus*, *F. Leopardus*). Durch ganz Afrika, das westliche und südliche Asien verbreitet.

Kleinere Arten: — *F. pardalis*. Dzelot, Pardelkäze. Gelblich grau, die rostgelbe braun gerandeten Flecken verschließen an-

den Seiten zu schrägen Binden; Schwanz von halber Körperlänge. In Mittel- und Südamerika. F. *Catus*. Wilde Katze. Grau mit 4 schwarzbraunen Längsstreifen im Nacken; der Schwanz gleich dick, geringelt, an der Spitze schwarz. In den Waldungen Europens. F. *domestica*. Hauskatze. Von verschiedenen Farben. Der dünne Schwanz nimmt nach der Spitze merklich ab. Eine sehr ähnliche, in Aegypten und Nubien einheimische Art (F. *maniculata*) wird als ihre Stamm-Mutter angesehen.

Luchs, mit kurzem Schwanz und Haarbüschen an der Ohrenspitze:

F. *Lynx*. Der Luchs. Lange Ohrbüschel; Pelz röthlich grau, rostbraun gescheckt; Schwanz von Kopfeslänge, fast zur Hälfte schwarz. In Europa; aber durch zunehmende Kultur verdrängt.

** Krallen nicht zurückziehbar. (Cynailurus. VVagl.).

F. *jubata*. Der Guepard, Jagdtiger. Hochbeinig; von der Größe des Panthers; falb, mit vielen braunen, einzelnen Flecken, langen Mähnenhaaren im Nacken. Weniger grausam als die andern großen Arten, wird gejähmt und zur Jagd abgerichtet. Im südlichen Asien und Afrika.

V. Ordnung. Marsupialia. Beutelthiere.

Gebiß sehr verschieden, schwankt zwischen dem Raubthier- und Nagthiergebisse. Die Zähne nicht frei am Gauche, sondern in einem Beutel oder hinter seitlichen Hautfalten verborgen. Zwei platte Knochen, die auch den Männchen nicht fehlen, dienen dem Beutel zur Anheftung.

Die Jungen kommen sehr unvollkommen zur Welt und erhalten erst ihre vollkommene Ausbildung im Zihensacke, wo sie auch nach ihrer Entwicklung bei drohender Gefahr Schutz suchen. Nur in Amerika, auf den Sunda-Inseln und Neuholland einheimisch.

1. Familie.

Mars. *carnivora*. Raubthierähnliche Beutelthiere.

Mit starken Eckzähnen im Ober- und Unterkiefer.

* Ein abgesetzter nagelloser Daumen an den Hinterfüßen (also wahre Hände).

a. Backenzähne den Höckerzähnen der Raubthiere ähnlich. Nahrungsweise ähnlich der der meisten Plantigraden.

1. Gatt. *Didelphys*. Beutelratte, Buschratte ($\frac{1}{2}$ Schneidezähne, $\frac{2}{3}$ Lücken- und $\frac{2}{3}$ Backenzähne). Schwanz dünnbehaart, schuppig. Zehen unverbunden. Amerika; in Wäldern, klettern auf Bäume, würgen Federvieh, plündern Vogelnester, fressen auch Früchte. Einige haben einen wirklichen Beutel; so: *D. virginiana*; die tragen schwarzen Ohren an der abgerundeten Spitze gelblich weiß; Kopf und Hals weiß; langes weißes Borstenhaar ist dem braunen Pelze eingemischt. Andere haben nur eine seitliche Hautfalte statt des Beutels, tragen ihre ausgebildeten Zungen auf dem Rücken, die dann ihren Schwanz um den der Mutterwickeln; so *D. dorsigera*, Neunzehnratte. Graubraun; Augenkreis schwarzbraun; Stirn und Wangen weißgelb; GröÙe der Natte.

2. Gatt. *Chironectes*. Ill. Schwimmhänder. Gebiß und Schwanz wie bei *Didelphys*; aber die Hinterfüße ganze Schwimmfüße; schwimmen. *C. Yapock*. Dunkelbraun, mit 4 grauen, in der Mitte unterbrochenen Queerbinden auf dem Rücken. Guiana und Brasilien, an Flüssen.

** Ohne Daumen an den Hinterfüßen.

3. Gatt. *Dasyurus*. Ill. Rauhenschwanz. Vorderfüße 5zehig; Schwanz behaart; ($\frac{1}{2}$ Schneidezähne, $\frac{2}{3}$ Lücken- und $\frac{2}{3}$ Backenzähne). Neuholland; leben von Insecten und kleineren Säugetieren, fressen auch Nas; werden in den Wohnungen durch das Stehlen der Lebensmittel lästig. *D. viverrinus*. Schwarz mit weißen Flecken.

β. Backenzähne denen der Insectenfresser ähnlich:

4. Gatt. *Pteromys*. Geoffr. Beuteldachs. ($\frac{1}{2}$ Vorderzähne, der äußere der Oberkinnlade abgerückt; $\frac{2}{3}$ Lücken- und $\frac{2}{3}$ Backenzähne). Vorderfüße dreizehig, mit langen stumpfen Krallen zum Graben; Hinterbeine verlängert; Hinterfüße mit Daumenstummel; die 2te und 3te Zehe derselben bis zum Nagelgliede verwachsen, die 4te Zehe die längste. Leben von Gewürme; graben. Australien. *P. nasutus*. Pelz hell- und dunkelbraun gemischt; rüsselartige Schnauze.

2. Familie.

Mars. *frugivora*. Früchtefressende Beutelthiere. 2 lange, schießt nach vorn geneigte Schneidezähne im Unterkiefer; im Oberkiefer 6, von denen die beiden mittleren die größten sind (also Nagezähne im Ober- und Unterkiefer).

« Mit einem freien, nagellosen Daumen an den Hinterfüßen; 2te und 3te Zehe derselben verwachsen; klettern.

1. Gatt. *Petaurus* Shaw. Flugbeutler. Eine zwischen den Vorder- und Hinterfüßen ausgespannte Haut dient als Fallschirm. Neuholland. *P. teguanooides* (Did. *petaurus*); dunkelbraun; über $1\frac{1}{2}$ Fuß bis zur Schwanzwurzel lang; Schwanz von Körperlänge. *P. sciureus*. Eichhornähnlich; grau mit einem braunen Längsstreife auf dem Rücken.

2. Gatt. *Phalangista*. Geosfr. *Balantia*. Ill. Kuskus. Keine Flughaut zwischen den Gliedmaßen; langer Greifschwanz. *P. vulpina*. Grau, an Kopf und Unterseite gelblich; Schwanz buschig, gegen das Ende schwarzbraun; $3\frac{1}{2}$ Fuß lang bis zum Schwanzende. Neuholland. *P. Cookii*. Schwanz kurz behaart, mit weißer Spitze. Vandiemensland. — Mehrere kleinere Arten auf den Inseln der Südsee. Klettern in Bäumen; hängen sich mit dem Schwanz fest.

3. Gatt. *Phascolarctos*. Blainv. *Lipurus*. Goldf. Koala. Vorderfüße mit 5 Zehen, von denen die beiden innern und die 3 äußern einander entgegenzusehen sind; alle mit stark zusammengedrückten Krallen; Körper plump; kein Schwanz. *L. cinereus*. Bräunlich grau, mit dichtem Wollpelze; träge, nächtliche Thiere. Neu-Holland.

β. Kein Daumen an den Hinterfüßen; diese verlängert, Springfüße; 2te u. 3te Zehe bis zum Nagelgliede verwachsen; Vorderfüße kurz, mit freien Zehen; Schwanz stark, muskulös; hüpfen.

4. Gatt. *Hypsiprymnus*. Ill. Hackenthier. Körperform des Beuteldachses; 8 Vorderzähne in der Oberkinnlade, von denen der äußere jederseits eckzahnähnlich und von den übrigen abgerückt ist. *H. murinus*. In Neuholland.

5. Gatt. *Halmaturus*. Ill. Känguru. $\frac{5}{2}$ Vorderzähne; ihre Hinterfüße noch mehr verlängert als bei voriger Gattung; sie gehen auf Vieren nur schwerfällig, das Hintertheil nachschleppend; hüpfen aber schnell in weiten Sprüngen. — *H. giganteus*. Riesenkänguru. Hell bräunlichgrau, Unterseite weiß; das größte Säugethier Neuhollands. Wird über 4 Fuß bis zur Schwanzwurzel lang; der Schwanz dann 3 Fuß $3\frac{1}{4}$.

3. Familie.

Glirina. Nagethierähnliche Beutelthiere. ♀ Vor-
derzähne, keine Eckzähne, also wie bei Nagethieren.

Hieher die Gattung *Phascöldmys*, Wombat. Vorder-
füße 5zehig; Grabfüße mit kaum getrennten Zehen,
aber starken Nägeln; der Daumen der Hinterfüße sehr
verkümmert; statt des Schwanzes ein kurzer Stummel.
Körper plump. P. Wombat. Der Wombat. Neuholland.
Sehr langsam; gräbt Erdlöcher; frisst Kräuter.

VI. Ordnung. Glires. Nagethiere.

♀ Schneidezähne, nur an ihrer Vorderseite mit Schmelz
überzogen, immer von der Wurzel nachwachsend; Eck-
zähne fehlen; zwischen den Schneide- und Backenzähnen
eine große Zahnlücke; Falten und Höcker der Backenzähne
sind in die Queere gerichtet, weil die Bewegung der Kiefer
beim Nagen von hinten nach vorn geht; Füße meist 5ze-
hig, mit Krallen. Sie lieben vegetabilische Kost.

1. Familie.

Sciurina. Eichhornähnliche Nagethiere. ♀ Backenzähne
mit stumpfen Querhöckern; meist ein vorderer Lückenzahn
im Oberkiefer; Vorderfüße mit 4 Zehen und einem Daumen-
stummel; Hinterfüße 5zehig; der Schwanz dicht behaart.

1. Gatt. *Chirömys*. Geoffr. Fingerthier. Die 5 Zehen
der Vorderfüße sehr verlängert; Mittelzehe sehr dünn; die vierte
die längste; an den Hinterfüßen ein freier Daumen (wie bei
den Beutelthieren); am Zeigefinger ein pfriemiger Nagel
(wie bei den Makis); Ohren groß, nackt; Schwanz buschig. Steht
zwischen den Nagern und Bierhändern mitten inne. Die einzige Art,
Ch. madagascariensis; gelbbraun; so groß wie ein Hase, mit schwarzem
Schwanze; ist träge; nächtlich; frisst Insecten, Würmer. Auf
Madagaskar.

2. Gatt. *Myoxus*. Schr. Siebenschläfer. Ohne Lücken-
zahn im Oberkiefer; Backenzähne mit V-förmigen
Schmelzfalten; Daumenstummel ohne Nagel; leben auf
Bäumen; fallen in Winterschlaf. M. *Glis*. Siebenschläfer,
Billich. Grau, braun um die Augen; Schwanz gut behaart;
Größe einer Ratte. In Europa in Wäldern, ward gemöstet bei

den Römern. *M. nitela*. Eichelmaus, Gartenschläfer. Röthlich-braungrau, schwarzer Streif vom Auge und Ohr zum Halse hin; kleiner als voriger. In Gärten. *M. muscardinus*. Haselmaus. Rothbraun; klein (Körper 3''); Schwanz etwas kürzer). In Vorhölzern auf Haselstauden.

3. Gatt. *Sciurus*. L. Eichhörnchen. Hat, wie die folgenden Gattungen dieser Familie, einen kleinen (früh ausfallenden) Lückenzahn im Oberkiefer; also 5 Backenzähne; der Schwanz mit zweizeiligen Haaren besetzt; ein Nagel am Daumenstummel der Vorderfüße, keine Backentaschen. Leben auf und in Bäumen. *Sc. vulgaris*. Das gemeine Eichhörnchen. Mit Haarbüschen an den Ohren. Wird im Winter in nördlichen Ländern bläulich-braungrau (Grauwert, Feh.). *Sc. maximus*. Fast so groß wie eine Käze. In Indien.

4. Gatt. *Pteromys*. Ill. Eine Hautfalte verbindet die Gliedmaßen und dient den Thieren beim Sprunge als Fallschirm. *P. petaurista*. Teguan. Braun; unterhalb weißgrau. Auf den Inseln des indischen Archipels. *P. nitidus*. Geißfleckstanienbraun; unterhalb rostroth. *P. volans*. Pelz bläulichgrau; eine Flughaut bildet einen Lappen hinter der Handwurzel; Ohren rundlich-oval. In Russland und Sibirien; springt viele Klafter weit von Baum zu Baum.

5. Gatt. *Tamias*. Ill. Backenhörnchen. Backentaschen; Schneidezähne fein gereift auf der Vorderfläche; Ohren kurz; leben in Erdlöchern. *T. striatus*. Rothbräunlich mit 5 schwarzen Längsbinden. Nordamerika.

6. Gatt. *Spermophilus*. F. Cuv. Ziesel. Backentaschen wie bei voriger; Gebiß der folgenden Gattung; äußere Ohren kaum merklich; kurze Krallen am Daumenstummel der Vorderfüße; stehen zwischen den Eich- und Backenhörnchen und den Murmelthieren mitten inne; Lebensart der Backenhörnchen. *S. citillus* (*undulatus* Temm.) Der Ziesel. Oberhalb gelblich grau, mit feinen schwarzbraunen Wellenlinien; unterhalb rostgelblich; Sibirien. Früher gab es auch im östlichen Europa Ziesel. Ihre Lebensart ähnelt der der Murmelthiere.

7. Gatt. *Arctomys*. Schr. Cuv. Murmelthier. Körper plump; Kopf breit, flach; Ohren kurz, abgerundet oder kaum merkliche Männer; keine Backentaschen; Schwanz

Kurz; Backenzähne ♀ mit starken Queerhöckern. A. Marmota. Schr. Murmelthier. Gelblich; auf dem Rücken rostroth und schwarzbraun gemischt; Oberkopf und Nacken schwarzgrau; Schnauze weißlich; Schwanzende schwarzbraun. Auf den Alpen Deutschlands und der Schweiz. Erstarren im Winter, den sie auf Heu gebettet in ihren Höhlen verschlafen; fressen Kräuter; klettern.

2. Familie.

Murina. Mäuse. Untere Schneidezähne spitzig; ♀ Backenzähne mit Wurzeln, die auf der Kaufläche stumpfe Queerhöcker oder Schmelzfalten zeigen; oder zusammengesetzte Backenzähne bei einigen Gattungen. Vordersüße 4-, Hintersüße 5zehig; statt des Daumens eine zuweilen nagellose Warze; Schwanz lang, oder von mäßiger Länge; selten kurz.

a. Backenzähne mit Wurzeln; höckerig.

1. Gatt. Cricetus. Dum. Hamster. Backenzähne wie bei Mus; Schwanz kurz, behaart; Backentaschen. C. vulgaris. Der gemeine Hamster. Oberhalb gelblich grau; unterhalb schwarz; rostroth am Auge, Ohr und Steiß, mit 3 gelblich weißen Flecken an den Seiten, weißen Pfoten. In Deutschland, wo guter Boden ist, besonders Lehmboden; sammelt Wintervorräthe in den Kammern seines tiefen Baues; sehr beißig; schlafst im Winter; doch nicht so fest, wie die Murmelthiere.

2. Gatt. Mus. Maus. Schwanz lang, dünn behaart, mit schuppig geringelter Haut; Vorderzähne glatt an der Vorderfläche; 3 Backenzähne mit stumpfen Queerhöckern, der vordere der größte. M. musculus. Hausmaus. M. rattus, die Ratte. Mäusegrau; Ohren fast von halber Kopfeslänge; Schwanz etwas länger als der Körper; soll im Mittelalter von Osten in Europa eingewandert sein. M. decumanus. Wanderratte. Röthlich braungrau; Ohren kaum ein Drittel der Kopfeslänge; Schwanz kürzer als der Körper; soll erst im 18. Jahrhundert eingewandert sein. M. agrarius. Brandmaus. Röthlich mit schwarzem Längsstreife auf dem Rücken. M. sylvaticus. Waldmaus. Röthlich grau, ohne Rückenstreifen. In Wäldern, Feldern, Gärten. — Kleine afrikanische Mäuse haben statt der Rückenhaare Stacheln, z. B. M. cahirinus, wird schon von Herodot erwähnt. Die kleinste Maus Deutschlands ist: M. soricinus, mit spitzer Schnauze; gelbrotlichgrau; an Wangen und Seiten rostroth; $2\frac{1}{4}$ " Länge des Körpers; $1\frac{5}{8}$ " des Schwanzes.

3. Gatt. *Meriones*. Ill. (*Gerbillus*. Desm.) Schenkelthier. Gebiß dem der eigentlichen Mäuse ziemlich ähnlich, nur die oberen Schneidezähne mit einer seichten Furche an der Vorderfläche; die Hinterfüße etwas länger als bei den Mäusen; der Schwanz dicht behaart; am Ende pinselartig. Sie erheben sich auf ihren langen Hinterfüßen; hüpfen. In Asien und Afrika. *M. tamarinicus*. Etwa von der Größe einer Ratte; oben fahl; Schwanz weiß und grau geringelt. *M. Gerbillus*. Groß wie Hausmaus; überhalb roströthlich; Schwanz länger als der Körper. Ägypten.

(Man unterscheidet davon eine amerikanische Art, als eigne Gattung, welcher man den Namen *Meriones* gelassen; ihre Backenzähne sind schmelzfaltig, wie bei *Dipus*; auch besitzt sie wie diese einen kleinen Lückenzahn im Oberkiefer; ihre Hinterbeine sind noch mehr verlängert, als die der vorigen. *M. canadensis*. Fr. Cuv. Von der Größe einer Maus; mit langem, fast nackten Schwanz. Macht den Übergang zu *Dipus*.)

4. Gatt. *Dipus*. Schr. Springmaus. Hinterfüße sehr verlängert; die Außen- und Innenzehe derselben abgerückt oder fehlen; nur die 3 mittleren Zehen treten auf; vor den 3 schmelzfaltigen Backenzähnen des Oberkiefers ein kleiner Lückenzahn; der lange Schwanz hat meist immer eine zweizeitige Quaste am Ende. Hüpfen auf den Hinterfüßen. Die nordafrikanischen Arten waren bereits den Alten bekannt (Herodot). (Ein Mittelfußknochen für die 3 Zehen der Hinterfüße.) a) Hinterfüße mit 5 Zehen: *D. decumanus*. Ohren oblong, fast von Kopfeslänge; die größte Art. Drenburg. b) Hinterfüße mit 3 Zehen: *D. sagitta*. Ohren halb so lang, als der Kopf. Arabien. c) 4zehige Hinterfüße, wo die Innenzehe fehlt: *D. tetradactylus*. Ohren von Kopfeslänge. Lybische Wüste. Die genannten Arten sind bräunlich gelb, grau gemischt; ihre Schwanzquaste braun und weiß.

β. Backenzähne ohne Wurzel; zusammengesetzte Backenzähne (d. compositi).

5. Gatt. *Hypudaeus*. Ill. (*Arvicola* Lac.). Wühlmaus. Unterscheiden sich von den Mäusen, denen sie ähneln, durch den breiten Kopf, die stumpfe Schnauze, die kurzen, behaarten, oft im Pelze versteckten Ohren, den kurzen, behaarten Schwanz. Ihre 3 Backenzähne, von denen der vordere der größte, sind aus dreiseitigen Prismen zusammengesetzt.

men zusammengesetzt und ohne Wurzeln. *H. amphibius*. Wasser-Wühlmäuse. Schwarzgrau und gelb gemischt (Haar schwarzgrau mit rostgelblicher Spize); $6\frac{1}{4}$ " bis zur Schwanzwurzel, Schwanz $3\frac{1}{4}$ ". An den Ufern der Flüsse. *H. terrestris*. Schärmäuse. Von der Farbe der vorigen, aber mit kürzerem Schwanz ($7\frac{1}{4}$ " bis zur Schwanzwurzel, Schwanz $2\frac{3}{4}$ "). In trockenen Gegenden, Gärten, Wäldern. *H. arvalis*. Feldmaus. Von der Größe einer Hausmaus, rostgelblich grau (die grauen Haare mit rostgelben Spizchen), Schwanz kurz; in Feldern, thut großen Schaden, wandert.

6. Gatt. Lemmus. Link. Lemming. Mit ganz kürzem Schwanz, kurzen verdeckten Ohren, tüchtigen Krallen an den Vorderf. *L. norwegicus*. Der Lemming. Der Nagel der Daumenwarze breit, abgestuft; Pelz rostgelb mit schwarzbraunen Flecken. Wandern, besonders bei bevorstehendem kalten Winter, zu Tausenden von den norwegischen Gebirgen aus, in gerader Richtung und ohne sich durch Flüsse u. s. w. hindern zu lassen.

3. Familie.

Lagostomi. Hasenmäuse. 2 zusammengesetzte Backenzähne ohne Wurzeln, untere Vorderzähne abgestuft, mit breiter Schneide; an den Hinterschäften weniger Zehen, als an den Vorderschäften. Schwanz behaart, oft buschig. Große Nagethiere, von der Größe der Kaninchen und Hasen, machen den Übergang zu diesen von den Springmäusen.

1. Gatt. Pedetes. Ill. Springhase. Vorderbeine kurz, 5zehig, mit starken gekrümmten Krallen; Hinterbeine sehr verlängert, 4zehig, mit stumpfen, dreikantigen, hufartigen Nägeln; Schwanz lang, dicht behaart. *P. cafer*. Capischer Springhase. Größer als ein Kaninchen, oberhalb rostgelb, Schwanz am Ende schwarzbraun; hüpfst in weiten Sprüngen; gräbt sich schnell ein; schlafst Tages in Erdlöchern. Südafrika.

2. Gatt. *Lagostomus*. Brookes. Hasenmaus. Backenzähne aus 2 Platten, wie beim Hasen; Vorderbeine kurz, 4zehig, ohne Daumenwarzen; Hinterbeine verlängert, wie beim Schenkelthiere, 3zehig; Schwanz kurz, zweizeilig. *L. trichodactylus* (*Dipus maximus*). viscache, Pampas-Hase. Wie Kaninchen, röthlich braungrau, mit schwarzer Zügelbinde; in den Ebenen von Südamerika, Buenos-Ayres.

3. Gatt. *Eriomys*. Kretzschm. Wollmaus. Gebiß der Hasenmaus; Hinterbeine von gewöhnlicher Länge, 3-

zehig, an den Vorderfüßen 4 Zehen kaum also von voriger Gattung verschieden. E. Chinchilla. Chinchilla. Ohren groß, oval, nackt; Schwanz kurz, am Ende büschelig; der hellgraue schwarzgrau gemischte Pelz wird wegen seines seidenweichen, dichten Wollhaares von unsern Kürschnern verarbeitet. Das Vaterland des Thieres sind die Gebirge von Peru und Chili.

4. Familie.

Georychi. Maulwurfsmäuse. Plumpe, maulwurfsähnliche Mäuse, mit dicken Köpfen, stumpfer Schnauze, 5 Zehen an Vorder- und Hinterfüßen, 3 — 5 meist schmelzfältigen Backenzähnen jederseits. Die untern Schneidezähne abgestuft, meißelförmig *); ein äußeres Ohr fehlt, der Schwanz ist kurz oder fehlt. Nach der Bildung der Füße zwei sich entsprechende Abtheilungen:

a. Zehen der Vorderfüße mit kurzen Nageln.

1. Gatt. *Spalax*. Blindmaus. Augen verkümmert und vom Felle überzogen; Schwanz fehlt; obere Schneidezähne schwach gefurcht; ein breiter Nasenknorpel. *S. typhlus*. Rostgelb und grau gemischt, mit 3 weißen Binden am Vorderkopfe. Im westlichen Asien und dem südöstlichen Europa-Leben in der Erde, diese wie Maulwürfe aufwesend.

2. Gatt. *Georychus*. Ill. Erdgräber. $\frac{3}{4}$ Backenzähne, obere Vorderzähne ohne Längsfurche; Schwanz ein kurzer Stummel. *G. capensis*. Bläßmoll. Gelblich oder röthlich grau, mit weißen Flecken am dunkler gefärbten Kopfe. In Gärten und sandigen Gegenden. Am Vorgebirge der guten Hoffnung und im Kaffernlande.

3. Gatt. *Saccomys*. F. Cuv. Beutelmaus. Nach unten geöffnete, äußere Backentaschen; obere Schneidezähne ohne Furchen, $\frac{2}{3}$ Backenzähne. *S. anthophilus*. In Nordamerika; frisst Kräuter.

β. Zehen der Vorderfüße mit langen, zusammengedrückten, spitzigen Krallen.

4. Gatt. *Aspalax*. (*Siphneus*. Brants.) Mit breitem Nasenknorpel, kurzem Schwanz, kleinen Augen; obere Schneidezähne glatt. *A. Zokor*. Rostgelb und grau gemischt. Sibirien.

5. Gatt. *Bathyergus*. Ill. Sandgräber. Die obere Schneidezähne mit tiefer Furche. $\frac{4}{5}$ Backenzähne; kurz-

*) Dies soll nicht bei *Saccomys* F. Cuv. der Fall sein.

ger Schwanz. *B. maritimus.* Über 1 Fuß lang; rostgelb und grau gemischt; in sandigen Gegenden, besonders an den Küsten des Vorgebirges der guten Hoffnung, die er meilenweit untergräbt, daß Menschen und Zugvieh einsinken.

6. Gatt. *Ascomys.* Lichtenst. Taschenmaus. (*Saccophorus*. Kuhl.) Mit äußeren Backentaschen, wie *Saccommys*, aber die obere Schneidezähne mit tiefer Furche, und $\frac{1}{2}$ Backenzähne. *A. canadensis.* (*Mus bursarius*. Shaw.) In Nordamerika.

5. Familie.

Palmipedia. Schwimmfüßer. Die 3 mittlern Zehen der Hinterfüße durch eine kurze oder fast zum Nagelgliede reichende Schwimmhaut verbunden; ein Wollpelz unter dem Borstenhaar; meist $\frac{4}{5}$ Backenzähne.

1. Gatt. *Fiber.* Cuv. Zibethmaus. $\frac{4}{5}$ schmelzfältige Backenzähne; die Zehen der Hinterfüße mit kurzer Hautverbindung, aber dicht gewimpert; Schwanz dünnbehaart, schwertförmig zusammengedrückt; Drüsensäcke neben den Geschlechtsteilen. *F. Zibeticus.* Rothbraun, von der Größe eines Kaninchens; Canada. Lebt dort an den Ufern der Gewässer; soll im Winter auf dem Eise Erdhütten bauen.

2. Gatt. *Castor.* L. Biber. $\frac{4}{5}$ schmelzfältige Backenzähne, Schwanz plattgedrückt, oval, schuppig; die 3 Mittelzehen der Hinterfüße durch ganze Schwimmhäute verbunden; an der zweiten Zeh derselben ein doppelter Nagel; Drüsensäcke neben den Geschlechts- teilen sondern eine stark riechende Materie (Bibergeil, castoreum) ab. *C. fiber.* Der gemeine Biber. Röthlich oder gelblich braun. In Europa, Asien und Nordamerika, also weit verbreitet, wenn überall dieselbe Art vorhanden ist. Wo sie gesellig und ungestört leben, führen sie gemeinschaftliche Bauten aus, stauen das Wasser, an dem sie wohnen, durch Dämme aus Knüppeln, Reisig und Schlamm auf, damit es den Eingang zu ihren am Ufer angebrachten Wohnungen verberge. Außerdem haben sie noch Löcher im Ufer, in welche sie sich bei Gefahr flüchten. Benutzt werden die Felle zu Hüten und das Bibergeil.

3. Gatt. *Myopotamus.* Commerson. Wassermaus. Große Nagethiere, mit $\frac{4}{5}$, denen des Bibers ähnlichen

Backenzähnen; der Schwanz lang, rundlich; ganze Schwimmhäute an den Hinterfüßen. *M. coypus*. Haar rostroth und braun geringelt. Lebt in Höhlen an den Flussufern Südamerikas.

4. Gatt. *Hydromys*. Geoff. Schwimm-Maus. Nur $\frac{2}{3}$ Backenzähne, jeder mit 2 Vertiefungen auf der Kaufläche; Gestalt und Lebensweise der vorigen. *H. chrysogaster*. Castanienbraun mit gelbem Bauche; Körper 1 Fuß lang, Schwanz 11". Auf den nahe bei Vandiemensland gelegenen Inseln.

6. Familie.

Leporidae. Hasen. Obere Schneidezähne gefurcht, hinter jedem ein kleinerer; $\frac{2}{3}$ Backenzähne aus 2 Lamellen zusammengesetzt.

1. Gatt. *Lagomys*. Cuv. Pfeifhase. Hinterbeine kaum länger als die vordern, Ohren kurz, kein Schwanz. Die Arten im nördlichen Asien. *L. alpinus*. Schoberthier. Gelblich graubraun, an den Seiten rostroth; von der Größe eines Meerschweinchens. In Sibirien auf Gebirgen; sammelt Kräuter und Gras in 3 Fuß hohe Heuschuber.

2. Gatt. *Lepus*. Cuv. Mit langen Ohren, kurzem Schwanz, längeren Hinterbeinen. *L. timidus*. Der gemeine Hase. Ohren länger, als der Kopf; Schwanz auf der Oberseite schwarz. *L. variabilis*. Alpenhase. Ohren kürzer, als der Kopf, an der Spitze immer schwarz; Schwanz oberhalb grau mit weißer Spitze; wird im Winter weiß. *L. cuniculus*. Kaninchen. Ohren kürzer, als der Kopf, einfarbig; Nacken rostgelb. Wohnt in Erdhöhlen. Das Zahne hat alle Farben; die Abart mit längeren, weicheren Haaren heißt Seidenhase (*Cun. angorensis*).

7. Familie.

Aculeata. Stachelschweine. $\frac{4}{3}$ schmelzfältige Backenzähne; Vordersüße mit 4, Hinterfüße mit 5 oder 4 Zehen; der Körper mit Stacheln bedeckt. Nähren sich von Früchten und Wurzeln.

1. Gatt. *Hystricidae*. L. Die Junge rauh, Schnauze stumpf und breit, Stacheln drehrund. a) Mit 5 Zehen an den Hinterfüßen, kurzem Schwanz: *H. cristata*. Gemeines Stachelschwein. Eine Mähne aus langen Borsten am Hinterhaupte und Nacken; die Stacheln am Vordertheile dünn, graubraun, am Hintertheile des Körpers dick, schwarz und

welz geringelt. Am Schwanzende spulenartige Stacheln, mit denen es schnurrt. Im Süden von Europa und dem nördlichen Afrika. β) Mit 4 Zehen an den Hinterfüßen u. langem Greifschwanz (Sphiggurus F. Cuv.): *H. insidiosa*; der Cuy. Lange schwarze, an der Spitze hochgelbe oder weiße Stacheln an Kopf und Nacken, am Körper unter langen Borstenhaaren versteckt. Klettern auf Bäume, halten sich beim Heruntersteigen mit dem Schwanzende fest.

2. Gatt. *Lonchères*. Ill. (Echimys. Geofr.). Stacheleratte. Von der Gestalt der Matten; aber über $\frac{2}{3}$ fast herzförmig gefaltete Backenzähne; flache, schmal lanzettförmige Stacheln zwischen den Haaren. *L. chrysurus*. Kastanienbraun, Scheitel und Schwanzende goldgelb. Surinam.

8. Familie.

Subungulata. Ill. Halbhüfer. Begreift die von Linné unter *Cavia* zusammengestellten Thiere. Wie in andern Familien der Mäger giebt es auch hier Gattungen mit schmelzfältigen, und andere mit zusammengefügten Backenzähnen. Ihr Körper ist behaart; ihr Schwanz ist sehr kurz oder fehlt gänzlich; ihre Nägel sind stumpf, fast hufartig. Alle im südlichen Amerika einheimisch, wohlgeschmeckend.

a. Mit schmelzfältigen Backenzähnen.

1. Gatt. *Dasyprocta*. Ill. (Chloromys. Cuv.) Aguti, Steifthier. Ohne Backentaschen; mit 4 Zehen an den Vorderfüßen, und 3 Zehen an den Hinterfüßen; Haare vorstig, am Steife sehr lang. *D. Aguti*. Haar gelb und schwarzbraun geringelt, das Steifhaar goldgelb. Südamerika. Leben in den Wäldern, haben im Naturell Ähnlichkeit mit den Hasen. Fleisch wohlgeschmeckend.

2. Gatt. *Coelogénys*. F. Cuv. Backenthier, Paká. Große Backentaschen; 4 Zehen an den Vorderfüßen; 5 an den Hinterfüßen. *C. Paká*. Braun mit weißen in Längslinien gestellten Flecken. Brasilien. In Waldungen, in der Nähe der Flüsse, an denen es sich Höhlen gräbt; schwimmt gut.

β. Mit zusammengefügten Backenzähnen.

3. Gatt. *Cavia*. Cuv. Ferkelmaus. $\frac{2}{3}$ Backenzähne, jeder aus 2 Stücken; Füße mit getrennten Zehen, die vordern ohne Daumenwarze, die hintern 3zehig. *C. Aperea*. *Aperea*, Preya. 1 Fuß lang, Haar rostroth und

braun gemischt. In Brasilien und Paraguay. Galt früher für den Stamm des Meerschweinchens, *C. cobaya*; zeigt aber, selbst geähmt, nie eine Abweichung in der Farbe; paart sich auch nicht mit dem Meerschweinchen. Letzteres ist stets gelb, schwarzbraun und weiß gefleckt, aber noch nicht wild angetroffen.

4. Gatt. *Hydrochoerus*. Briss. Wasserschwein. 4 Zehen an den Vorder-, 3 Zehen an den Hinterfüßen; letztere durch halbe Schwimmhäute verbunden, und mit breiten hufähnlichen Nägeln. $\frac{1}{2}$ Backenzähne, welche, besonders die hintern, aus vielen Platten zusammengesetzt sind. H. Capybara. Capybara, Cavybara. Das größte Nagethier (wird über $3\frac{1}{2}$ Fuß lang); lebt an den Ufern der Flüsse Südamerikas, paarweise oder in Gesellschaften;rettet sich bei Gefahr ins Wasser, schwimmt gut.

VII. Ordnung. Edentata. Zahnlöse.

Zehen meist bis auf die Krallen verwachsen, diese meist lang, zusammengedrückt. Vorderzähne fehlen*); meist auch die Eckzähne, endlich bei mehreren Gattungen auch die Backenzähne. Die Zähne selbst von höchst einfacher Bildung.

Stumpfsinnige, langsame Thiere, welche theils von Vegetabilien, theils von Insecten, oder von beiden zugleich sich nähren. Sie bewohnen die heißen Zonen, keins derselben ist in Europa einheimisch.

1. Familie.

Bradypoda. Faulthiere. Schnauze kurz; Backenzähne cylindrisch; 2 Zehen an der Brust; lange, stark zusammengedrückte Krallen, die Zehen ganz in der Haut versteckt; das Körperhaar lang und dürr. Sehr langsam; leben auf Bäumen, fressen Baumblätter; werfen ein Junges, welches sie auf dem Rücken mit sich umher tragen. Nur in Südamerika.

1. Gatt. *Bradypus*. Ill. Faulthier. Eckzähne fehlen; die Vorderbeine doppelt so lang als die Hinterbeine, daher ihr Gang ausnehmend langsam, 3 Krallen an Vorder- und Hinterfüßen; (9 Halswirbel). Br. *tridactylus*. Ai. Haar braungrau, Stirnhaar weißlich, nicht dürr, wie das Körperhaar. Br. *torquatus*. Braungrau mit schwarzbraunem Schulterkragen, Stirnhaar kastanienbraun, dürr, wie das Körperhaar.

*) Nur ein Gürtelthier, *Dasyurus sexinctus*, hat 2 backenzähnliche Vorderzähne.

2. Gatt. *Choloepus*. Ill. Krüppler. Starke Eckzähne, Vorderfüße zweizähig, die Vorderbeine wenig länger als die hintern. *C. didactylus*. Zweizähiges Faultier, Unau. In Guiana und Brasilien, hat 7 Halswirbel, ist weniger langsam.

2. Familie.

Cingulata. Ill. Gürtelthiere. Schnauze spitz, Backenzähne vorhanden, cylindrisch; der Körper gepanzert; starke zusammengedrückte Krallen an den Vorderfüßen.

1. Gatt. *Dasyphus* L. Gürtelthier, Tatu. Der Knochenpanzer aus kleinen, unter einander verwachsenen Stücken, zwischen welchen einzelne Haare stehen; er bildet ein Schild auf dem Kopfe, ein größeres auf der Schulter und dem Kreuze; zwischen beiden Queerbinden von verschiedener Anzahl, welche die Krümmung des Körpers gestatten; stets 5 Zehen an den Hinterfüßen, 4 oder 5 an den Vorderfüßen. Sie leben von Würmern, Insecten, Früchten, nicht von Aas; man istt ihr Fleisch; sie graben sich, verfolgt, schnell ein. Nur in Südamerika.

a. Mit 4 Zehen an den Vorderfüßen, kurzem Schwanz (Tolypeutes. Ill.): *D. tricinctus*. Dreigürteliges Gürtelthier; kann sich zu einer Kugel einrollen. In Brasilien.

b. Mit 4 Zehen an den Vorderfüßen, langem Schwanz: *D. Peba*. (*D. niger*. Ill.) Der Schwanz ganz mit Knochenringen umgeben, fast von der Länge des Rumpfes; 8—9 Queerbinden. Gemein in Brasilien und Paraguay.

2. Gatt. *Chlamydophorus*. Harl. Panzerthier. Rückenpanzer besteht nur aus Queerbinden, ist nur längs dem Rückgrate am Körper angeheftet, hinten wie abgestutzt. Vorder- und Hinterfüße mit 5 Zehen.

C. truncatus. Etwa 6 Zoll lang, lebt in Chili, meist unter der Erde.

3. Familie.

Vermilingua. Ill. Sängler, Ameisenfresser. Sehr verlängerte Schnauze, mit ausnehmend kleiner Mundöffnung; Zunge lang, weit vorzustrecken; Backenzähne fehlen gänzlich, oder sind doch in ihrer Struktur von denen der übrigen Säugthiere verschieden. Fangen mit ihrer langen, flebrigen Zunge Ameisen und Termiten, deren Bau sie mit ihren tückigen Krallen öffnen.

A. Körper behaart.

1. Gatt. *Orycteropus*. Geoffr. Ameisenfresser. Die Backenzähne aus Längsfasern zusammengesetzt, daher auf der Kaufläche dem Durchschnitte eines Rohres nicht unähnlich; die Vorderf. mit 4, die Hinterf. mit 5 Zehen. Lange Ohren. *O. capensis*; graubraun, groß; am Kap; heißt dort Erdschwein; gräbt sich tiefe Gänge unter der Erde.

2. Gatt. *Myrmecophaga*. L. Ameisenfresser. Mund zahnlos, Ohren kurz. Die Arten in Südamerika. *M. jubata*, d. größte Ameisenfr. Braun, Kehle u. Brust schwarz, eine schwarze, weiß eingefasste Binde steigt schräg zur Firste des Rückens; der Schwanz lang, buschig. — Die mit einem Greifschwanze versehenen Arten klettern auf Bäume. Hierher: *M. tetradactyla*, mit 4 Zehen an den Vorderf., 5 an den Hinterf. u. *M. didactyla* mit 2 Krallen an den Vorderf., 4 an den Hinterf.

B. Körper mit Schuppen bedeckt.

3. Gatt. *Manis*. Schuppenthier. Ebenfalls ohne Zähne. Breite, hornartige Schuppen, zwischen denen sich noch einzelne Haare zeigen, decken den Körper und Schwanz, wie die Schuppen eines Tannenzapfens auf einander liegend; nur die Bauchseite dünn behaart. Der Schwanz ist noch einmal so lang als der Körper bei *Manis macroura* (*tetradactyla*); kürzer als der Körper bei *M. brachyura*. Erstere ist im westlichen Afrika, letztere in Indien einheimisch.

4. Familie.

Monotremata Geoffr. Begreift die zahnlosen Säugthiere Neuhollands, welche von den übrigen Säugthieren in vielen Beziehungen abweichen, so daß sie selbst von einigen Zoologen als eine eigene Klasse aufgestellt sind. Sie besitzen kein äußeres Ohr, keine eigentlichen Zähne. Zähne konnte man lange Zeit nicht bei ihnen finden. Meckel hat Drüsen am Bauche für diese angesehen; Andere erklären sich dagegen. Man behauptet sogar, daß sie Eier legten. Ein Ei, dem einer Flussschildkröte sehr ähnlich, wurde in einem Loche gefunden, aus welchem eben ein Schnabelthier hervorkam. Die Männchen haben einen Sporn an den Hinterfüßen, in welchem der Ausführungs-gang einer Drüse mündet, deren Absonderung giftig sein soll.

1. Gatt. *Tachyglossus*. Ill. *Echidna*. Cuv. Schnauze verlängert, mit kleinem Munde, lange Zunge; lebt von Ameisen; Zähne fehlen, dafür mehrere Reihen nach hinten gerichteter Hornspitzen am Gaumen; der Körper ist behaart, auf dem Rücken mit Stacheln besetzt. *T. Hystrix*. Ganz mit Stacheln bedeckt.

2. Gatt. *Ornithorhynchus*. Blumenb. Schnabelthier. Körper dicht behaart mit Wollpelze; die Schnauze breit, platt, hornartig, wie Entenschnabel; 2 Zähne im Munde ähnlich denen des *Orycteropterus*; die Zehen durch Schwimmhäute verbunden; Schwanz platt wie Biber schwanz, aber behaart; leben in Flüssen und Sumpfen Neuhollands. *O. paradoxus*.

VIII. Ordnung. Pachydermata, Dicthäuter. Multungula. Vielhufer.

Zehen unbeweglich, von einem Huße umgeben, 5, 4, 3 oder nur 2, indem die beiden äußern Afterzehen gewor den sind; Körperhaut dick, meist dünn behaart. Das Gebiß ist bei den Gattungen weniger regelmäßig, als in den vor rigen Ordnungen. In der Regel sind Vorderzähne in bei den Kiefern vorhanden, doch fehlen sie zuweilen in einer der beiden Kinnladen (dann meist in der obern), selten in beiden. Die Backenzähne sind schmelzfaltig oder zusam mengesetzt, mit breiter Kaufläche. Ihre Nahrung nehmen sie fast ausschließend aus dem Pflanzenreiche.

1. Familie.

Proboscidea. Rüsselthiere.

Hieher nur die Gatt. *Elephas*. L. Elephant. Nase zu einem langen, beweglichen Rüssel ausgebildet; keine Eckzähne; lange Stoßzähne im Zwischenkiefer (sind also Vorderzähne); keine Vorderzähne im Unterkiefer; Backenzähne zusammengesetzt; 5 Zehen, aber von der Haut so vollständig umgeben, daß sie äußerlich nicht sichtbar werden. Sie greifen und saugen mittelst des Rüssels; das Junge saugt mit dem Maule. Leben gesellig in den feuchten Waldungen Asiens und Afrikas. Die Stoßzähne geben das Elfenbein. *E. indicus*. Der asiatische

Elephant. Stirn concav, Ohren mäßig lang, bandsförmige Schmelzstreifen auf der Kaufläche der Backenzähne. Ostindien und die nahe gelegenen Inseln. *E. africanus*. Mit gewölbter Stirn, großen Ohren; rautenförmigen Schmelzleisten auf der Kaufläche. In Mittel- und Südafrika. Hierher auch die Mammuth e: *E. primigenus*, ähnlich dem asiatischen; *E. priscus*, dem afrikanischen ähnlich.

2. Familie.

Obesa. Plumpe Bielhusser.

Hierher nur die Gattung *Hippopotamus*. An Vorder- und Hinterfüßen 4 Zehen; $\frac{4}{4}$ Vorderzähne, die unten, besonders die mittlern, lange, vorwärts geneigte Stoßzähne, die oben eßzahnähnlich; gewaltige Eckzähne; Schnauze breit und dick; Haut fast haarlos; Beine kurz. *H. amphibius*. Das Flusspferd, Nilpferd. An den Flüssen und Seen des mittleren und südlichen Afrika; früher häufig in Aegypten; frisst Vegetabilien; geht ins Wasser, schwimmt; wälzt sich gern im Schlamme.

3. Familie.

Setigera. Vorstenthiere, Schweine. Beide Mittelzehen an allen Füßen groß, mit großen Hüfen; die beiden Außenzehen sind zu Asternzehen verkürzt; Schnauze rüsselartig, dient beim Aufwühlen der Erde.

1. Gatt. *Sus*. Cuv. **Schwein**. $\frac{5}{6}$ Vorderzähne, Eckzähne vorragend, obere aufwärts gebogen; $\frac{7}{7}$ Backenzähne; fressen Allerlei: Gewürme, Wurzeln, Früchte, Trüffeln u. *S. scrofa*. Wildes Schwein. Stammvater des Hausschweines; in feuchten Wäldern Europas und Asiens einheimisch; Brustzeit im December, Januar; wirft 4—6 Jungen (bis zum 6ten Monate Frischlinge). Das Hausschwein ist sehr fruchtbar; wirft 10—14 Jungen.

2. Gatt. *Porcus*. Wagl. **Hirscheber**. Eckzähne sehr lang, die obere außen neben dem Zwischenkiefer aufsteigend, nach hinten gekrümmt und mit der Spitze wieder nach vorn gebogen; $\frac{5}{5}$ Vorderzähne; $\frac{5}{5}$ Backenzähne; hochbeinig. *P. Babirussa*. (Hirscheber). Indien.

3. Gatt. *Dicotyles*. **Pekari**. Nabelschwein. Stumpfhörige Backenzähne, wie vorige, aber $\frac{5}{5}$, und $\frac{5}{5}$ Vorderzähne; nur eine Asternklaue an den Hinterfüßen; die kürzeren Eckzähne des Oberkiefers sind nach unten gerichtet; auf dem Kreuze eine Drüse, welche eine

starkziehende Flüssigkeit absondert. Südamerika. In großen Rudeln durchstreifen sie die Wälder. *D. labiatus*. Das *Tajassu* mit weißen Lippen. *D. torquatus* mit einer weißen Schulterbinde.

4. Gatt. *Phacochoerus*. Cuv. Laryenschwein. Ema-
galo. $\frac{2}{3}$ oder keine Vorderzähne; $\frac{3}{3}$ Backenzähne, der hintere
sehr groß, zusammengesetzt; Füße und Eckzähne wie bei *Sus*. *P. africanus*. Mit Vorderzähnen. Im grünen Vorgebirge. *P. aethiopicus*. Ohne Vorderzähne, mit Fleischlappen an den Wangen. Südafrika.

4. Familie.

Mit unpaaren Zehen; Eckzähne kurz oder fehlen gänzlich, $\frac{1}{2}$
Backenzähne.

1. Gatt. *Tapirus*. L. Tapir. 4 Zehen an den Vor-
der-, 3 an den Hinterfüßen; die Nase zu einem kurzen
Rüssel verlängert. *T. americanus*. Einfarbig braun, mit
kurzem, dicht anliegenden Haar, kurzer Nackenmähne. In Süd-
amerika an Flüssen und siedenden Wässern; badet oft, schwimmt
und taucht. *T. indicus*. Schwarzbraun mit weißlich-grauem
Rücken. Lebt in den Wäldern von Malakka und der Inseln des
indischen Archipels.

2. Gatt. *Rhinoceros*. L. Nashorn. 3 Zehen an al-
len Füßen; ein Horn auf der die Nasenknochen bedeck-
enden Haut; $\frac{2}{2}$ oder $\frac{3}{3}$ Vorderzähne, keine Eckzähne. In
feuchten Waldungen in Afrika und Asien. a.) mit einem Horne:
R. indicus; mit glatter, vielfältiger Haut. *R. iavanus*; die
Haut mit kurzen Höckern besetzt. b.) mit 2 hinter einander
stehenden Hörnern: *R. sumairensis*; mit 4 Vorderzähnen.
R. africanus; ohne Vorderzähne. Im südlichen Afrika.

3. Gatt. *Hyrax*. Herm. Daman, Klippdachs. $\frac{2}{2}$ Vor-
derzähne; keine Eckzähne; Zehen stark verwachsen, 4
an den Vorder-, 3 an den Hinterfüßen; der Nagel der
inneren Hinterzehe exallenähnlich; Körper dicht be-
haart; machen den Übergang zu den hufkralligen Nagethieren.
H. capensis. Der capsche Klippdachs; von der Größe eines Kan-
ninchens; gelblich braun-grau, mit schwarzbraunem Flecke auf der
Mitte des Rückens. *H. syriacus*. Mit rosigelbem Rückenflecke,
Schurzhörnchen fast von Kopfeslänge. Syrien. Leben in felsigen Ge-
genden von vegetabilischer Kost.

IX. Ordnung. Solidungula. Einhufer.

1. Familie.

Nur eine mit einem breiten Hufe umgebene Zehe, unter der Haut die Rudimente der beiden äußern Zehen (Kastanien).

B. E. V. G. B.

1. Gatt. *Equus*. L. Pferd. $\frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{6}{6}$. Die Eckzähne kommen zuweilen bei den Männchen nicht zur Entwicklung, und fehlen den Weibchen fast immer; die Schneidezähne haben an der Schneide eine Vertiefung, die sich mit zunehmendem Alter bei Abnutzung der Zähne verliert. Alle haben im Nacken eine Mähne. *E. caballus*. Das Pferd. Mit vielen Varietäten; kommt nur verwildert vor, und lebt dann truppweise, von alten Hengsten angeführt. *E. asinus*. Der Esel. Der Schwanz hat nur an seinem Ende einen Haarbüschel; eine schwarze Binde über die Schultern, welche mit dem Längsstreifen des Rückens ein Kreuz bildet. Der wilde Esel (Kulan) ist schöner, größer, bläulich oder gelblich grau; lebt in großen Herden auf den Gebirgen der Tartarei, zieht im Winter südlich. Pferd und Esel zeugen mit einander Bastarde. Die Bastarde von einer Eselin und einem Hengste: Maulesel, (*E. Hinnus*); von einer Stute und einem Eselhengste: Maulthiere (*E. Mulus*). *E. Zebra*. Das Zebra. Weißlich mit schwarzen Queerbinden und einer gezackten Längsbinde am Bauche; Schwanz wie bei Esel. In Südafrika. Eine andere, verwandte Art, der *Onagga* (*E. Burchellii*), mit schwarz und weiß gestreifter Mähne, und ohne Längsbinde am Bauche und der *Quagga* (*E. Quagga*), Kastanienbraun mit dunkelbraunen Queerbinden, sind ebenfalls in Südafrika einheimisch.

X. Ordnung. Bisulca s. Ruminantia.

Zweihufer oder Wiederkäuer.

Füße zweizehig, meist 2 Auferzehen; in der Oberkinnlade fehlen die Schneidezähne, im Unterkiefer sind deren 6 oder 8; Eckzähne sind nur bei einigen Gattungen vorhanden und kurz. Die Zitzen liegen in der Weichengegend. Alle besitzen vier unter einander zusammenhängende Magen. Am meisten nach links liegt der größte, erste Magen, *Wanst*, *Pansen* (rumen), an ihm oberhalb rechts der

kleine Neßmagen, Haube, mit maschigen Zellen an seßner innern Fläche; daneben der kleine, innen mit blattförmigen Vorsprüngen besetzte Blättermagen, Buch, Psalter; am meisten nach rechts der eigentliche oder Labmagen. Die Speiseröhre senkt sich da ein, wo die 3 ersten Magen an einander gränzen, so daß sie sich in ihnen gemeinschaftlich öffnet. Beim Wiederkäuen gelangt das aus dem Pansen in die Haube getretene Futter, nachdem es hier mehr eingeweicht ist, durch die Speiseröhre in den Mund zurück, wird nochmals gekaut und geht dann aus der Speiseröhre zwischen 2 eine Rinne bildenden Falten gleich vor dem zweiten Magen durch in den dritten Magen, aus diesem in den Labmagen.

1. Familie.

Cameli. Kameele. *Camelus.* L. Ohne Hörner und Knochenzapfen des Stirnbeines; mit Eckzähnen im Ober- und Unterkiefer; nur 6 Schneidezähne unten, und 2 eckzahnähnliche Vorderzähne im Zwischenkiefer; Füße ohne Astzähne.

1. Gatt. *Camelus.* Cuv. Kameel. Zehen nicht getrennt, sondern durch eine schwielige Sohle verbunden; auf dem Rücken 2 oder 1 Fethöcker; ein eckzahnähnlicher Lückenzahn in beiden Kiefern zwischen dem Eckzahne und den Backenzähnen. Sie bedürfen nur geringe Nahrung und trinken selten; daher von großem Nutzen für die Karawanen der Wüsten. *C. bactrianus.* Das Kameel; mit 2 Höckern. *C. dromedarius.* Der Dromedar; mit einem Höcker. Beide finden sich nicht mehr wild, sind im nördlichen Afrika und Asien die gebräuchlichsten Lastthiere.

2. Gatt. *Auchenia.* Ill. Lama. Zehen durch keine Sohle verbunden, keine Höcker auf dem Rücken, der Lückenzahn zwischen Eck- und Backenzähnen fehlt. *A. Lama.* Von der Größe eines Hirsches; braun; gezähmt von verschiedenen Farben. *A. Vicunna.* Vigogne. Kaum 3 Fuß bis zur Schulter hoch, mit feiner rothbräunlicher Wolle, welche verarbeitet wird. Beide Arten auf den Gebirgen in Peru.

2. Familie.

Dovexa. Abschüssige Wiederkäuer. Stirnzapfen in beiden Geschlechtern, aber nur vom Felle überzogen, kein eigentliches Horn tragend; Hals sehr lang; Schulter höher, als Kruppe; an der Brust eine Schwiele; keine Astzehen.

Hierher nur die Gattung *Camelopardalis*. C. Giraffa. Giraffe. Gelblich weiß, mit rostbraunen Flecken; der Schwanz mit langem schwarzen Büschel. In Mittel- und Südafrika; wird bis zum Scheitel 18 Fuß hoch; nährt sich von Baumblättern.

3. Familie.

Cervina. Hirschartige Wiederkäuer. 8 Schneidezähne im Unterkiefer; beim Männchen zuweilen Eckzähne im Oberkiefer. Stirnzapfen fehlen oder sind nur bei den Männchen vorhanden; tragen dann ein dichtes, endchernes Ge-weiß, welches jährlich abgeworfen und wiedererzeugt wird.

1. Gatt. *Cervus*. L. Hirsch. Das Männchen mit einem Geweih; keine Eckzähne im Oberkiefer, oder nur kurze bei den Männchen einzelner Arten; sogenannte Thranengruben sind vorhanden, Vertiefungen unter den Augen, in welchen eine schmierige Flüssigkeit abgesondert wird. Das meist zackige Geweih, welches mit Ausnahme des Rennthiers, nur den Männchen eigen ist, wird jährlich abgeworfen und wiedererzeugt (aufsehen), ist dann weich und von der haarigen Haut (Bast) überzogen, welche, nachdem es verhärtet und verknochert ist, abgestreift wird (fege). Der das Geweih tragende Knochenzapfen des Stirnbeins heißt Rosenschoß, die ringförmige knotige Wulst an der Stange des Geweihe Rose, die unterste, nach vorn gerichtete Zinke Augensprosse. C. Alces. Elen, Elch. Hochbeinig, mit schaufelförmigem Ge-weihe ohne Augensprossen, langer breiter Schnauze, beim Männchen ein Bart unter der Kehle. Im nordöstlichen Europa, Preußen, Lithauen, liebt brüchige Gegenden. C. Tarandus. Rennthier. In beiden Geschlechtern mit vielästigem Geweih, dessen Zacken stark zusammengedrückt sind, und ein schaufelförmiges Ende bei alten Thieren bilden; vorn am Halse herab langes Mähnenhaar. Im nördlichen Europa und Asien. C. Elaphus. Der Edelhirsch. Stange und Zacken rundlich, Schwanz kürzer, als die Ohren, von der Farbe des Rückens, dieser einfarbig, ohne Mittelstreif. Wirft

sein Geweih im Frühling ab, hat sein volles Geweih im Sommer; tritt im September in Brunst; Weibchen wirft im Mai. C. Dama. Dammhirsch. Schwanz länger, als die Ohren, oberhalb schwarz, wie der Mittelstreif des Rückens; Fell im Sommer roth braun, weiß gefleckt, im Winter einfarbig graubraun, Geweih des ♂ schaufelförmig. C. capreolus. Das Reh. Im Sommer rothbraun, im Winter graubraun; fast ohne Schwanz; Geweih kurz, perlig; keine Thränengrubenöffnungen.

2. Gatt. Moschus. L. Moschusthier In beiden Geschlechtern ohne Geweih; keine Thränengruben; bei den Männchen Eckzähne im Oberkiefer, lang hervorragend. M. moschiferus. Von der Größe eines jungen Rehes; Haar dürr, gedreht wie Rehhaar, graubraun; am Halse läuft jederseits ein weißlicher Streif zwischen die Vorderbeine herab. Beim Männchen in der Nabelgegend ein Drüsengebiet, in welchem der Moschus bereitet wird; lebt in den Gebirgszügen des nördlichen Asiens, liefert schlechtern Moschus als die in Tunkin, Tibet, Cochinchina u. s. w. vorkommende Abart, welche vielleicht spezifisch verschieden ist. Kleinere Arten, die auf den unterhalb Asiens gelegenen Inseln heimisch sind, haben keinen Moschusbeutel, z. B.: M. javanicus. Von der Größe eines Kaninchens, aber hochbeiniger; rostroth mit braun gemischt, Scheitelsleck schwarzbraun, Kehle und 3 Streifen am Halse weiß.

4. Familie.

Cavicornia. Hohlhörner, Hornthiere. ♀ Vorderzähne; Eckzähne fehlen; $\frac{6}{6}$ - $\frac{6}{6}$ Backenzähne; bleibende, hohle Hörner, welche scheidenartig den Stirnzapfen umgeben, zuweilen den Weibchen fehlen.

1. Gatt. Antilope*. Antilope Körper meist schlank, hirschähnlich; Kinn meist bartlos; Hörner mit Queerlingen oder glatt, seltener mit einer vorspringenden Leiste und gedreht; Nasenkuppe behaart oder nackt, oft sind Thränenhöhlen vorhanden; der Schwanz kurz oder von mäßiger Länge und mit einer Quaste am Ende.

a. Hörner in beiden Geschlechtern sehr lang, geringelt, spitzig, nach hinten gerichtet; eine kurze Mähne im Nacken; Schwanz mit einer Quaste. Große Arten: A. Oryx. Hörner gerade; Fell grau; über der Schnauze

* Aus αὐρθολογιον corrumpt.

eine schwarze Queerbinde. Südafrika. A. *Loudryx*. Milchweiß; Augenstreif, Nasenrücken und Hals rothbraunlich; Hörner gebogen; Arabien, Sennar. A. *Addax*. Weißlich, mit tiefbraunem Stirnflecke; Hörner spiralförmig gebogen. Sennar u. Cordofan (Wüstenkühe).

f. Hörner in beiden Geschlechtern, über den Augenhöhlen, nach hinten gerichtet, etwas nach außen und mit der Spitze nach innen oder nach vorn gekrümmt (leiterförmig); Schwanz mit Endquaste. A. *Dama*. Milchweiß, Hals und Rücken braunlich, Kopf und Halsfleck weiß; im nördlichen Afrika. A. *Dorcas*. Hornspitzen nach vorn und innen gekrümmt; rothbraunlich, ein dunkler Streif an den Seiten, ein schwarzbrauner durch das Auge; Stirn und Nasenrücken von der Farbe des Rückens; im nördlichen Afrika heerdenweise. A. *Euchore*. Springbock. In Färbung und Größe der vorigen ähnlich, aber Vorderkopf weiß, ein weißer Streif auf dem Kreuze; heerdenweise im südlichen Afrika.

g. Hörner nur beim Männchen, geringelt, nicht wirklich leiterförmig; Schwanz kurz, ohne Quaste, dicht behaart. A. *Saiga*. Falb, Hörner hellhornfarbig; Nase knorpelig, röhlig; im südöstlichen Europa und südwestlichsten Sibirien heerdenweise. A. *cervicapra*. Gazelle. Gelbbraun, Augenkreis, Schnauhenspitze und Unterkörper weiß, Wangen und Vorderhals beim dunkleren ♂ schwarz, seine Hörner gedreht, geringelt; Indien.

d. Hörner kurz; hinten auf der Stirn, nach hinten gerichtet; kleine Arten: A. *pygmaea*; A. *Saltiana*.

e. Kopf kurz; Hörner kurz, gerade, über den Augenhöhlen, nur beim ♂; nackte Nasenkuppe, Schwanz sehr kurz. A. *oreotragus*. Klippenspringer. Haar brüchig, wie Rehhaar, braunlich mit gelber Spitze. Südafrika.

f. Hörner nur beim ♂, mit einer vorspringenden Leiste, gedreht; nackte Nasenkuppe. A. *strepsiceros*. Kudu. Groß, mit großen spiralförmig gedrehten Hörnern, braungrau mit weißen Queerbinden. Einzeln in Südafrika. A. *sylvatica*. Buschbock. Braun mit einem weißen Queerflecke am Unterhalse, kleinen weißen Flecken an Schnauze, Wangen, und Oberschenkeln. Südafrika.

g. Mit 4 Hörnern; die oberen an der Stirnseite, gerade, glatt; die vordern kleiner, über den Augenhöhlen; fehlen den Weibchen; 2 Arten: A. *chikarra* und *quadricornis*. In Indien.

8. Mit 2 geraden, an der Spitze hakig umgebogenen Hörnern in beiden Geschlechtern: *A. rupicapra*. Gemse. Größe und Gestalt einer Ziege; langhaarig, dunkelbraun, Kopf und Kehle weiß mit brauner Vinde durchs Auge; auf den Alpen Deutschlands und der Schweiz, den Pyrenäen.

Nordamerikanische Arten mit einem vordern Zinken an den stark zusammengedrückten, an der Spitze hakig umgebogenen Hörnern, mit dichtem Pelze, bewohnen die großen Ebenen des Westens. *A. furcifera*.

Mehr kuhähnlich in ihrer Körperform sind folgende:

a. Hörner in beiden Geschlechtern, etwas nach vorne geneigt, die Spitze knieförmig nach hinten gebogen; Kuhschwanz. *A. Bubalis*. Büffelantilope. Rothbraun; in Nordafrika. *A. Caama*. Hörtebeest = *A. Zimmermanbraun*, mit schwarzer Vinde längs dem Nasenrücken; Südafre. Beide in großen Gesellschaften.

b. Hörner kurz, glatt, nur beim Männchen; hohes Widerrüst; Mähne im Nacken; Kuhschwanz. *A. picta*. Grau, mit einem Haarbüschel am Halse, Füße mit schwarz und weißem Ringe (Risya. Sanskr. Hippelaphus der Alten). Indien.

c. Breite, nackte Muffel; Mähne im Nacken; Pferdeschwanz; Hörner bei beiden Geschlechtern, am Grunde flach, breit; Borsten um Augenhöhlen und Schnauze. *A. Gnu*. Braun, Mähne außen weiß, mitten schwarz, Schwanz und die das Auge umgebenden Borsten weiß, Hörner seitlich vorwärts, mit der Spitze hakig aufwärts gekrümmt. In Südafrika. Dort noch 2 nahe verwandte Arten: *A. taurina* und *A. Gorgon*. Beide mit schwarzer Schweife, letztere mit weißen Hörnern.

d. Gatt. *Capra*. L. Cuv. Ziege. Nasenkuppe behaart; Hörner zusammengedrückt, kantig, aufwärtssteigend und nach hinten gekrümmt; am Kinn ein Bart. Bewohner der hohen Gebirgszüge; leben truppweise; ihre Sinne sind sehr scharf. *C. Aegagrus*. Grau oder röthlich grau, Rückenlinie und Schwanz schwarz; Hörner der Männchen sehr lang, dreikantig, mit einem vordern scharfen Kiele; im Kaukasus, in den persischen Gebirgen, den Pyrenäen. Stammlinie der Hausziege. *C. domesticus*, *C. hircus*. L. Die Hausziege kennt man in verschiedenen Varietäten. Bemerkenswerth sind: a) Die Kaschmir-Ziege; mit geraden, divergirenden, spiralförmig gewundenen Hörnern, hängenden Ohren, feiner grauer Wolle zwischen dem Haar. b) Die Thibet-

bet-Ziege; mit flachen, seitwärts gerichteten, gedrehten Hörnern, hängenden Ohren, sehr langem ungekräuselten Haar, unbedeutender Wolle.
 c) Die Angora-Ziege; mit langem, seidenweichen, gekräuselten Haar, gedrehten seitwärts gezogenen Hörnern. d) Die ägyptische Ziege; mit kurzem, geschönten Haar, aufgetriebenem Nasenrücken, längerem Unterkiefer, und Hautlappen an der Kehle u. s. w. C. Ibex. Der Steinbock. Gelb-röthlich grau, unterhalb weißlich, Rückenstreif und Seitenlinie schwarzbraun; die Hörner schwer, vierkantig, vorn flach, mit starken Queerhöckern. Auf den europäischen Alpen.

3. Gatt. Ovis L. Schaf. Nasenkuppe behaart; Hörner querunzlich, seitwärts gerichtet und etwas nach hinten gebogen oder in unvollkommen Spirale nach vorn gekrümmt, auf der Vorderseite convex oder stumpfkantig, auf der Hinterseite flach, an der Spitze zusammengedrückt; Kinn bartlos. a) Mit Kniebüscheln. O. tragelaphus. Mähne im Nacken zum Widerrüste, lange Mähne am Vorderhalse, Schwanz mit einem Haarbüschel am Ende. Im nördlichen Afrika. b) Ohne Kniebüschel. O. Ammon. Argali-Schaf. Hörner an der Vorderseite mit stumpfer Kante (daher stumpfdreikantig an der Wurzel), nach hinten und außen, mit der Spitze aufwärts gekrümmt; Schwanz kurz, von einem gelblichen Felde umgeben; Pelz graubraun, mit untermischtem, feinen Wollhaar. Auf den Alpen des mittleren und nördlichen Asiens. O. Musimon. Mufflon. Hörner an der Vorderseite convex (ohne Kante), nach außen und hinten gekrümmt; Schwanz kurz; Pelz röthlich braun oder gelblich graubraun. Auf den im Süden Europas gelegenen Inseln; doch sind die auf Korsika und Sardinien einheimischen von dem Mufflon der griechischen Inseln und des westlichen Asiens verschieden. Das Hausschaf. O. Aries. Wird von diesen kurzschwanzigen Arten abgeleitet; ob mit Recht, ist mit Bestimmtheit nicht zu ermitteln. Abarten des Hausschafes mit längerem Schwanz sind: das Merinoschaf mit seitwärts gerichteten, gedrehten Hörnern; das deutsche Schaf; das Heideschaf (Heidschnucke), klein, mit langer, grober Wolle, schwarzen Beinen; das Zackelschaf des südöstlichen Europas mit aufrechten, spiralförmig gewundenen, oder gespreizten, gedrehten Hörnern; die Fettschwänze mit langem, fettreichen, dicken Schwanz, hängenden Ohren; — unter denen mit kurzer Schwanz: die fettsteinigen mit hängenden Ohren, einem nackten Fettpolster am Hintern; und die isländischen mit mehreren Hörnern, grober Wolle.

4. Gatt. Bos. L. Rind. Hörner dreh rund, oder gedrückt und nur an der Spitze dreh rund; Schnauze (meist) unbehaart (Muffel); Beine kurz und stämmig; Schwanz mit einem Endbüschel versehen oder ein Rosschweif. Viele haben eine Wamme am Halse und an der Brust. a) Schnauze behaart, Schwanz sehr kurz, versteckt: (Ovibos. Schafochse). B. moschatus. Der Bismoschse. Hörner mit der breiten Wurzel auf der Stirn zusammenstoßend, seitlich gebogen, mit aufgekrümpter Spitze; Pelz braun; Schnauze weiß. Im hohen Norden von Amerika, in bergigen, unwirthbaren Gegenden. b) Schnauze nackt; Schwanz reicht zum Hufengelenke oder darüber hinaus: B. Bubalus. Büffel. Dünnsbehaftet, schwarzbraun; Hörner zusammengedrückt, rückwärts gelegt, mit vorwärtsgebogener Spitze. Sein Vaterland ist Indien. B. Arni. Riesenbüffel. Ähnlich dem Büffel; größer; Hörner 4 Fuß lang, flachgedrückt, seitwärts gerichtet, mit einwärts gebogener Spitze. In Indien einheimisch, schwerlich Varietät des Büffels. B. Urus. Urochs. Stirn gewölbt; Kopf und Hals mit Krausem, wolligen Haar bedeckt, am Kinn ein herabhängender Bart; Hörner vor der Hinterhauptsleiste, nach außen, dann aufwärts und mit der Spitze einwärts und etwas nach hinten gekrüumt; ist nicht der Stammvater unseres Rindes; aber der Bison der Alten; jetzt auf Lithauen eingeschränkt; ist wild und stark; grunzt. B. taurus. Das gemeine Rind. Mit flacher Stirn, großer Wamme, rundlichen, nach außen und vorn gekrüumten Hörnern neben der Hinterhauptsleiste. Eine bekannte Varietät ist der Zebu mit kurzen Hörnern und einen oder zwei Höckern auf dem Vorderrücken. Indien. B. grunniens. Zack, Grunzochse. Mit langem hängenden Körperhaar, dichtem Rosschweife; kleiner als das Rind. Sein Schweif wird zu den Rosschweifen der Türken benutzt. Einheimisch auf den Gebirgen Tibets, gezähmt bei den Mongolen, Kalmücken u. s. w.

XI. Ordnung. Pinnipedia. Rüdersfüßer.

Körper verlängert; kurz, aber dicht behaart; kurze, bis zum Hand- und Fußgelenke verhüllte Gliedmaßen, mit denen sie kaum kriechen, aber vortrefflich schwimmen können, da die Zehen beider Fußpaare durch eine Schwimmhaut bis zur Spitze verbunden sind; die Hintersüße liegen

wagerecht nach hinten gewandt, einander genähert; am Maule starke Schnurrborsten; die Vorderzähne sind vorhanden und dann von abweichender Gestalt, oder fallen früh aus; die Backenzähne sind einfach, dreizackig oder konisch, den Lückenzähnen der Raubthiere ähnlich; die Eckzähne stark. Alle leben im Meere, steigen auch in die Flussmündungen hinab; kommen nur ans Land, um zu ruhen. — Sie fressen Fische oder Schaalthiere.

Die Ordnung schließt sich durch die Seehunde einerseits an die Raubthiere (Seeotter), andererseits an die folgende Ordnung.

1. Gatt. Phoca. Robbe. L. $\frac{3}{4}$ oder $\frac{4}{2}$ Vorderzähne, Eckzähne nicht aus dem Maule hervorragend.

A. Eigentl. Robben. Phoca. Ohne äußeres Ohr; die Vorderfüße mit Krallen, die Schwimmhaut der Hinterfüße reicht nicht über die Zehenspitzen in riemenförmigen Fortsätzen hinaus; Vorderzähne konisch.

a. $\frac{3}{4}$ Vorderzähne, Backenzähne 4 zackig. Seehunde: P. vitulina. Der gem. Seehund. Gelblich, auf dem Rücken hellbraunlich grau, mehr oder weniger schwarzbraun gefleckt. P. annellata. Schwarzbraun mit weißgelblichen Ringelstreifen. Beide Arten in der Nord- und Ostsee häufig.

β. $\frac{4}{2}$ Vorderz., Backenzähne einspitzig: (Halichoerus. Nilss.) P. hispida (Halich. griseus Nilss.). Mit kurzem bleifarbigem Haar; 8 F. lang; in früher Jugend mit langen, seidenartigen, weißen Haaren; sehr häufig in der Ostsee.

γ. $\frac{4}{4}$ Vorderz., Backenzähne stumpf konisch mit kleinem Höckeransatz vorn und hinten. P. monachus. Der Seemönch. An 8 F. lang, dunkelbraun; im mittell. Meere.

B. Ohrrobben: Otaria. Per. Mit einem kurzen, äußern Ohr; die Schwimmhäute der Hinterfüße über die Zehen hinaus riemenförmig verlängert; Vorderzähne $\frac{3}{4}$, die 4 mittlern des Oberkiefers haben eine doppelte Schneide, zwischen welche die einfachen Zähne des Unterkiefers eingreifen. O. iubata. Seelöwe. 15 — 20 Fuß lang, fahl, die Männchen mit einer krausen Mähne am Halse. Im stillen Meere. O. pusilla. Kleine Ohrrobbe. Pelz weich, schwarzbraun, mit

welßlichen Haarspangen, bräunlicher Wolle, 3 Nägeln an den Hinterfüßen. Im stillen Meere.

2. Gatt. *Trichochetus*. L. Wallros. Zwei starke, abwärts gerichtete, weit vortretende Eckzähne im Oberkiefer, zwischen welche der vorn zusammengedrückte Unterkiefer hineinpaßt. In der Oberkinnlade 4 Vorderzähne, von denen die beiden mittlern früh ausfallen; im Unterkiefer 6, die nur beim ganz jungen Thiere vorhanden sind, sämtlich beim Zahnschmelz verloren gehen, und jederseits ein kurzer, abgeknickter Eckzahn, der deshalb früher für einen Backenzahn genommen wurde; $\frac{2}{3}$ Backenzähne, zusammengedrückt, einspitzig beim jungen, beim erwachsenen Thiere zu einer flachen Kaufläche abgenutzt. Die starke Entwicklung der oberen Eckzähne und das Verbeissen der harten Muschelthiere scheint die Abweichung des Gebisses von dem der Robben herbeizuführen. *T. rosmarus*. Das Wallros. 18 — 20 Fuß lang; gelbbraun, dünn behaart. Im nördlichen Eismere; wegen des Speckes, des Felles und besonders wegen des Elfenbeins der Hauer wird ihnen von den Robbenfängern nachgestellt. Ihre Nahrung besonders Muscheln (Mya).

XII. Ordnung. Cetacea. s. Natantia. Fischzähzthiere.

Körper fischähnlich, ohne Hintergliedmaßen, mit einer horizontalen Schwanzflosse am Ende, die Vordergliedmaßen zu Flossen umgestaltet. Ein äußeres Ohr fehlt. Alle leben im Wasser, nahe den Küsten oder in der offenen See.

1. Familie.

Sirenia. Sirenen. (*Cetacea herbivora* Cuv.) Nasenlocher öffnen sich vorn an der Schnauze; Lippen mit starken Bartborsten besetzt; die Backenzähne haben eine flache Krone; die Vorderzähne fallen früh aus oder sind bleibende Hauer, im Unterkiefer fehlen sie stets, desgleichen die Eckzähne; Zähne an der Brust. Sie fressen Seegewächse, lieben daher die Nähe der Küsten (Seekühe).

1. Gatt. *Halicore*. Ill. Seemaib. Im Zwischenkiefer 2 lange Hauer, Backenzähne beim alten Thiere $\frac{2}{3}$

mit ebener Kaufläche; Schwanzflosse halbmondförmig. *H. cetacea*. Ill. Dugong. 7—8 Fuß lang, mit bläulicher, dunkel gefleckter, haariger Haut. Im indischen Archipel.

2. Gatt. *Manatus*. Rond. Manati. 2 früh ausfallende Vorderzähne oben, Backenzähne mit Queerhöfen (wie beim Tapir) $\frac{8}{8}$; Schwanzflosse oval; an den Vorderfüßen noch Spuren von Nägeln. Im atlantischen Ocean, in den Tropenregionen. *M. americanus* und *M. senegalensis* werden an 15 Fuß lang, gehen in die Flussmündungen ein.

3. Gatt. *Rhytina*. Ill. Worfenthiere. Haut mit einer rissigen dicken Borke bedeckt, die aufgeschnitten dem Durchschnitte des Ebenholzes gleicht und aus verwachsenen senkrechten Fasern (Haaren) gebildet ist. Rh. Stelleri. Bei Kamtschatka und den Kurilen; 23 Fuß lang, 8000 u. schwer; Fleisch wird gegessen, die Rinde zu Canots benutzt.

2. Familie.

Cetacea. Walle. Die Nasenlöcher, zu Spritzlöchern umgestaltet, um das mit der Nahrung eingeschluckte Wasser auszustoßen, sind nicht mehr Sitz des Geruchorganes, öffnen sich auf dem Scheitel. Die Haut ist haarlos, hat eine dicke Specklage unter sich; die Zähne liegen neben dem After.

1. Zunft. *Delphine*: mit verhältnismäßigem Kopfe, eingekielten, wirklichen Zähnen.

1. Gatt. *Dolphinus*. L. Delphin, Meerschwein. Zahlreiche, einfache, spitzkonische Zähne in beiden Kiefern; die Kleinsten unter den Wallen, aber auch die grausamsten. a. Mit gewölbter Stirn, flacher, schnabelförmiger Schnauze, einer Rückenflosse: *D. delphis*. 8—10 Fuß lang; schwarz, weiß am Bauche; Rückenflosse hinter der halben Leibslänge, 42—47 Zähne jederseits; in großen Schwärmen in den europäischen Meeren. b. Mit kurzer, abgerundeter Schnauze, einer Rückenflosse: *D. phocaena*. Meerschwein. Schwarz, weiß am Bauche; Rückenflosse fast in der Mitte der Körperlänge; 22—25 zusammengedrückte Zähne jederseits; nur 4—5 Fuß lang; sehr gemein in den europäischen Meeren. *D. orca* Gm. Buhkopf, Schwerdtfisch. Rückenflosse hoch und spitzig, vor der Körper-

mitte; ein weißlicher Fleck über dem Auge; wird an 25 Fuß lang; greift vereint den Wallfisch an, dessen größter Feind er ist. Im atlantischen Ocean und dem nördlichen Polarmeere. Andere Delphine haben keine Rückensflosse (*Delphinapterus*), andere sollen ihrer zwei haben.

Einige delphinartige Cetaceen, von ziemlicher Größe, haben nur 2 Zähne vorn im Ober- oder Unterkiefer oder sind völlig zahnlos. Sie machen den Übergang zu der

2. Gatt. *Mondon L.* Narwal. Keine Zähne in den Kiefern, 2 Zähne im Zwischenkiefer, von denen der eine (rechte) meist immer verkümmert, der andere zu einem langen, wagerechten, spitzigen Stoßzahne auswächst. *M. monoceros*. Der Narwal. Weißlich, braungefleckt; der zuweilen 10 Fuß lange Stoßzahn schraubenförmig gefurcht. Im nördlichen Polarmeere.

2. Zunft. Pottfische: mit unverhältnismäßig großem Kopfe, mit Zähnen.

3. Gatt. *Physeter L.* Pottwall. Nur kleine verdeckte Zähne im Oberkiefer; der Unterkiefer schmal mit konischen Zähnen, in eine Vertiefung der Oberkinnlade einpassend. Vor dem Schädel und auf den Kieferknochen liegen große, von sehnigen Ausbreitungen bedeckte und durch sehnige Queerwände geschiedene Behälter, die mit einer bligen, weißen Flüssigkeit erfüllt sind; diese giebt erhärtend den Wallrath (*sperma ceti*), der sich außerdem in einem vom Kopfe zum Schwanz verlaufenden Kanale und sonst in einzelnen Behältern zwischen der Specklage finden soll. Im Darmkanale der Pottfische findet sich eine weiße, graue oder schwärzliche Substanz von angenehmem Geruche, die in der Medizin und zu Parfümerien gebräuchliche Umbra. *P. macrocephalus*. Der großköpfige Pottwall. Kopf ungefähr $\frac{1}{3}$ der Stumpfes-Länge, statt der Rückensflosse eine längliche, hinten abgesetzte, dem After gegenüber liegende Erhöhung. Im atlantischen Ocean und dem Nordmtere. Mehrere Individuen dieser Art strandeten an europäischen Küsten.

3. Zunft. Wallfische; mit großem Kopfe und Barten (langen, hinter einander gereihten, nach unten verschmälernden Hornplatten) im Oberkiefer; der Unterkiefer umgibt bei geschlossenem Maule den unteren Theil des Oberkiefers und seine Barten.

1. Gatt. *Balaena*. Wallfisch. Rachen groß, der Schlund eng; daher besteht ihre Nahrung nur in kleinen Seethieren, Fischen, Mollusken, Krustenthieren, Actinien.

* Ohne Rückenflosse.

Wallfische. (*Balaena*). B. *mysticetus*. Der grönlandische Wallfisch. Bauch ohne Furchen, höchstens 70 Fuß lang, lebt nur im nördlichen Polarmeere, in alten Zeiten auch südlicher. Wegen des Speckes und der Barten, aus denen das Fischbein gewonnen wird, stellt man ihm jährlich in eigens dazu ausgerüsteten Fahrzeugen (im Frühjahr) nach; erlegt ihn mit Harpunen; aus dem Specke zieht man Thran. Früher ward das Fleisch von den Bewohnern der französischen Küsten und auf Island gegessen, die Jungs auf den Märkten verkauft. Hat die längsten Barten, 10—13 Fuß, und deren über 300.

** Mit einer Rückenflosse (Rückenfinne).

Finnfische. (*Balaenoptera*). α. Vorn an der Unterseite Furchen. B. *boops*. Finnen, Fubarte. Spritzlöcher nahe aneinander auf einem vorragenden Höcker, mit einer gemeinsamen Klappe verschließbar, vor ihnen 3 Reihen runder Erhabenheiten; kurze Barten; Unterkiefer schmal, kürzer als der obere; im Nordmeere; bis 54 Fuß lang. B. *musculus*. Körper qual. 78 Fuß lang; 2 pyramidenförmig erhabene Spritzlöcher; der Unterkiefer breit abgerundet, länger als der obere. B. *rostrata*. Schnabelwall. 30—46 Fuß lang; beide Kiefern schmal und zugespitzt, Oberkiefer kürzer, als der Unterkiefer; Leib schmächtig. Grönland, Island, Norwegen. β. Unterseite glatt. B. *physalus*. Finnfisch. 4 Fuß hohe Rückenfinne; Körper langstreckig, soll die Länge des grönlandischen Wallfisches erreichen; hat wenig Thran, kurze, schlechte Barten. Im Norden zwischen Europa und Amerika.

2. Klasse. Vögel. Aves.

Zahnlose Kieferknochen, mit horniger Bedeckung überzogen, bilden den Schnabel. Der Oberschnabel (aus Verwachsung des Oberkiefers, Zwischenkiefers und der Nasenbeine gebildet) ist am Schädel mehr oder weniger beweglich. Zuweilen ist er an seiner Wurzel von einer Haut, Wachshaut, cerōma, umkleidet. Der mittlers Längsheil des Oberkiefers, der Schnabelrük-

ken heißt **Firste**, culmen, ist zuweilen durch eine Furche von den **Seitenthälen** (paratöna) abgesetzt. Der Unterkiefer besteht aus zwei an ihrer Spitze verschmolzenen Asten; der Winkel, in welchem beide zusammenstoßen, heißt **Kinnwinkel**; der durch die Vereinigung der Kieferäste gebildete Spizentheil heißt die **Dille** (myxa), die untere Kante derselben vom Kinnwinkel zur Unterkieferspitze **Dillenkante** (gonys), die Gegend zwischen Auge und Schnabelwurzel der **Zügel**. Im Schnabel liegen die Nasenhöhlen, durch eine Scheidewand von einander geschieden; fehlt die Scheidewand vorn, so heißen die Nasenlöcher **durchgehende** (nares perviae). Ein äusseres Ohr, Ohrmuschel, fehlt, nur einige Eulen besitzen eine ihm vergleichbare Vorrichtung. Die Theile des inneren Ohres sind sehr vereinfacht. Nur ein Gehörknöchel. Das Auge ist durch Schärfe und eigenthümliche Theile (Knochenring, Fächer, Nickhauf) vor dem der Sängthiere ausgezeichnet; die Zunge bei wenigen Geschmacksorgan, meist knorpelig.

Die Schädelknochen verwachsen sehr früh unter einander, ohne Nässe zu lassen. Die Zahl der Halswirbel ist verschieden, mit der Länge des Halses im Verhältnisse. Viele Eigenthümlichkeiten des Skelettes beziehen sich auf das Flugvermögen. Manche Knochen sind nicht mit Mark erfüllt, sondern hohl und zur Aufnahme atmosphärischer Luft fähig, pneumatisch; am häufigsten Oberarm, Brustbein, zum Theil die Schädelknochen, seltener der Oberschenkel, nicht die unter dem Ellensbogengelenke und Knie gelegenen Knochen. Die durch die heftigen Flügelbewegungen nöthig gemachte Festigkeit des Brustkastens wird durch Fortsätze an Rückenwirbeln und Rippen, besonders aber durch die Zwischenrippenknochen, die hier die Stelle der Zwischenrippenknorpel vertreten, erreicht. Die Stärke der beim Fluge besonders thätigen Brustmuskeln, die sich am Brustbeine anheften, erfordert dessen breite, fast schildförmige Gestalt, und die bei den fliegenden Vögeln immer vorhandene mittlere Leiste desselben (Brustbeinkamm, crista sterni). Die Stärke des Schultergerüstes wird durch einen Vförmigen, mit seinem Winkel an dem Brustbeine befestigten Knochen, das Gabelbein (furcula), vermehrt, welches die

Enden der (bei den fliegenden Vögeln nie fehlenden) Schlüsselbeine von einander entfernt hält. Die Vorderglieder sind zu Flügeln umgestaltet; die Knochen der Handwurzel und Mittelhand sind vereinfacht, Daumen und kleiner Finger sind griffförmige Knochen, und nur der größere Mittelfinger hat 2 Glieder. Fortsätze der Körperhaut und lange an den Knochen eingesetzte Federn, Schwungfedern (remiges), bilden die Flügel. Schwungfedern erster Ordnung (r. primariae) heißen die vom Flügelbug bis zur Spitze den Knochen der Mittelhand und dem großen Finger eingesetzten Schwingen, meist 10; die Schwingen zweiter Ordnung (r. secundariae) setzen sich am Vorderarm bis zum Ellenbogengelenk an; die Schulterfedern (p. scapulares), welche am Oberarme eingesetzt sind, bilden den Schulterfittig (parapterum). Oben und unten sind die Schwungfedern von kurzen Federn, Deckfedern, bedeckt. Der Daumen trägt den am Flügelbug befindlichen Eckflügel (ala spuria s. alula). Die Beine bestehen aus Ober-, Unterschenkel und Füße, wie bei den Säugetieren; ersterer ist aber kurz, am Leibe anliegend, und das Knie kommt nie zum Vorscheine; daher nennt man den Unterschenkel oder das Wadenbein (tibia) oft fälschlich Schenkel, und das nach hinten gerichtete Fersengelenk (suffrago) Knie. Statt Fußwurzel- und Mittelfuß-Knochen haben die Vögel nur einen Knochen (oft fälschlich Unterschenkel genannt); wir nennen ihn Lauf (tarsus). An ihm sind die Zehen eingelenkt, deren Zahl nie mehr als 4 ist. Meist sind davon 3 nach vorn und die innerste Zehe, unserer großen Zehe entsprechend (hallux), nach hinten gerichtet. Letztere ist zuweilen gleich hoch mit den Vorderzehen eingelenkt, daß sie ihrer ganzen Länge nach auf dem Boden ruht, aufliegend (incumbens), oder berührt nur mit der Nagelspitze den Boden, aufstrebend (insistens), oder ist weit höher als die Vorderzehen am Laufe eingelenkt, daß sie nicht den Boden berührt, abgerückte H. (h. amotus). Ist das Schienbein bis zum Fersengelenk mit Federn bedeckt, so heißen die Beine Gangbeine (pedes gradarii), ist es an seinem untern Theile, über dem Fersengelenk oder der Fußbeuge nackt, Wadbeine (p. vadantes).

Die Gangbeine sind nach Richtung und Verwachsung der Zehen verschieden. Sind drei Zehen nach vorn, die Innen- oder Hinterzehe nach hinten gerichtet, und Mittel- und Außenzeh nur am Grunde mit einander verwachsen, so nennt man sie Wandelfüsse (*p. ambulatorii*); sind beide bis über ihre Mitte verwachsen: Schreitfüsse (*p. gressorii*); sind die Vorderzehen unverwachsen, nur durch eine kurze Haut an ihrem Grunde verbunden: Sitzfüsse (*p. incidentes*); wenn sie völlig von einander getrennt sind: Spaltfüsse (*p. fissi*). Bei den Kletterfüßen (*p. scandorii*) ist auch die Außenzeh nach hinten gewandt, so daß zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten gerichtet sind; bei den Klammerfüßen (*p. adhamantes*) ist auch die Hinterzehe nach vorn gekehrt. Eine Zehe, die beliebig nach vorn und hinten gewandt werden kann, heißt Wendezeh. Bei den Wadbeinen ist der Lauf entweder sehr verlängert: Stelzenbeine (*p. grallarii*), oder kurz und zusammengedrückt, bei den Schwimmfüßen. Stelzenbeine ohne Hinterzehe heißen Lauffüsse (*p. cursorii*); Wadbeine, deren 3 Vorderzehen an ihrer Wurzel durch eine kurze Haut verbunden sind: gehetzte Füße (*p. colligati*); sind nur die beiden äußeren so verbunden: halbgehetzte Füße (*p. semi-colligati*). Bei den Schwimmfüßen (*p. palmati*) reicht die verbindende Haut bis zur Spitze der 3 Vorderzehen, bei den halben Schwimmfüßen (*p. semipalmati*) nur zur Hälfte. Ist auch die Hinterzehe nach vorn gewandt und in die gemeinsame Schwimmhaut aufgenommen, nennt man sie Nuderfüße (*p. stegani*). Bei den gespaltenen Schwimmfüßen (*p. fissopalmati*) läuft ein ganzrandiger Hautsaum an den Zehen hin; bei den Lappensfüßen (*p. lobati*) bildet dieser an den einzelnen Zehengliedern Lappen.

Von den innern Theilen ist zu bemerken: der Mangel der Windungen auf der Oberfläche des Gehirnes; der Mangel des Kehldækels am Kehlkopfe, der hier, im Gegensatz des am Ausgänge der Luftröhrenäste befindlichen, untern Kehlkopfes (Bronchiallarynx), der obere heißt und wenig zur Bildung der Stimme beiträgt, welche vielmehr im untern hervorgebracht wird. Ferner fehlt das Zwerchfell. Die

Lungen sind fest an die hintere Brustwand angewachsen und füllen die Brusthöhle nicht aus. Die eingeathmete Luft tritt durch mehrere Öffnungen aus der Lunge heraus in dünnhäutige Luftsäcke, wird in diesen in der ganzen Rumpfhöhle verbreitet und tritt selbst in die markleeren Knochen ein. Das Herz hat 2 Vor- und 2 Herzkammern. Das Blut ist wärmer als bei den Säugetieren (zwischen 31 — 35° Raum.). An der Speiseröhre haben mehrere Vögel eine sackförmige Erweiterung, Kröpf, und alle am untern Ende derselben vor ihrem Eintritte in den Magen eine starke drüsereiche Erweiterung: Vor magen. Der Magen selbst ist muskulöser als der der Säugetiere; bei manchen Körner fressenden Vögeln besteht er aus 2 starken halbkugligen, durch glänzende Sehnen verbundenen Muskeln, und seine innere Haut ist hart und lederartig. Am Anfang des Mastdarmes finden sich meist 2 Blinddärme von verschiedener Länge. Der Mastdarm, wie die Harnleiter und Geschlechtswerkzeuge öffnen sich in der Kloake. Der einzige traubensförmige Eierstock und der darmähnliche Eierleiter liegen an der linken Seite, ersterer in der Lendengegend. Die beiden Hoden der Männchen liegen jederseits gleich unter den Lungen in der Lendengegend, ihre Ausführungsgänge münden in der Kloake in 2 Wärzchen. Nur wenige Vögel besitzen eine männliche Nuthe.

Der Körper ist mit Federn bekleidet. Die zarten, dicht an der Haut liegenden, von den eigentlichen Federn, Con tur federn, verdeckten Federchen, heißen Flau m f e d e r n, D u n n e n. An der vollständigen Feder unterscheidet man den Stamm oder Schaf t (scapus) und die Fahn e, den Bart (vexillum). Am Stämme bildet den untern, durchscheinenden, hornartigen Theil die Spuhle (calamus), welche sich in einem Streife zur Spize erstreckt. Auf diesem letztern liegt der markig zellige Schaf t (rhachis), welcher mit 2 stumpfen Enden im Kiele endigt. Am Stämme (Schafte) stehen zweizeilig die den Bart bildenden Fasern, Strahlen (radii), an diesen wiederum zweizeilig die Fäserchen (radioli), die oft noch wieder Fasern zeigen. An manchen Federn fehlen die Fasern ganz oder zum Theile, z. B. an den in der Zügelgegend und an der Schnabelwurzel sich findenden, haarähnlichen Schnurrbor

sten, Bartborsten (*vibrissas*). Die Färbung des Federkleides ist oft nach dem Geschlechte, Alter und der Jahreszeit verschieden.

Alle Vögel besitzen eine Stimme, die meistens eine Lockstimme, d. h. gewisse, ihrer Art eigenthümliche, einfache Töne, mit denen sie andern Vögeln ihrer Art zuzuspielen, sich einander locken; eine geringe Zahl hat einen eigentlichen Gesang, bei welchem die Stimme rascher oder langsamer mit hohen und tiefen, stärkeren und schwächeren Tönen wechselt. Es setzt dies eine größere Beweglichkeit der Stimmorgane voraus, und findet sich deshalb vorzugsweise und fast ausschließlich nur bei den Singvögeln (Canori, Passerini), welche 5 kleine Muskelpaare (Singmuskelapparat) am untern Kehlkopfe besitzen. Aber nicht alle Vögel singen, welche mit diesem Apparate begabt sind, z. B. die Raben,

Alle Vögel legen Eier, meist in ein mehr oder weniger künstliches Nest, seltener auf den nackten Boden. Die Wahl des Brutplatzes ist nach der Lebensart, hauptsächlich nach der Nahrung und der größeren oder geringeren Hülfssbedürftigkeit der Jungen verschieden. Nestbau und Brüten ist größtentheils den Weibchen überlassen. Nach beendigter Brutzeit beginnt die Mauser, in welcher statt der abgenutzten Federn neue her vorbrechen. Bei einigen findet eine doppelte Mauser statt, eine Haupt- (Herbst-) mauser (Winterkleid) und eine bei herannahendem Frühjahre (Sommer- oder Hochzeitskleid). Nach beendigter Mauser ziehen viele Vögel aus unsern Gegenden fort, wenige vor deren Eintreten. Die Vögel, welche zu bestimmter Zeit bei herannahendem Winter in südliche Gegenden wandern, und nach Verlaufe des Winters zu uns zurückkehren, nennt man Zugvögel; andere, welche in Gesellschaft nach Nahrung in verschiedenen Richtungen das Land durchziehen, Strichvögel; wenige halten sich bei uns Winters im Bezirke der Gegenden, wo sie brüteten, Standvögel.

Die Ordnungen der Vögel sind:

A. Unterschenkel bis zur Fußbeuge besiedert (Gangbeine):

1. **Raptatores.** Raubvögel. Kräftige Beine, Sitz- oder Spaltsüße mit starken, gekrümmten, spießen Krallen; der Schnabel mit hakenförmig gebogener Spitze des Oberkiefers, an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben.
2. **Insessores.** Hocker. Wandel-, oder Schreit-, oder Kletterfüße (bei wenigen Klammer- oder Sitzfüße); spitze Krallnägel; Schnabel meist ohne Wachshaut.
3. **Rasores s. Gallinacei.** Hühnervögel. Sitz- oder Spaltsüße mit stumpfen Nageln; der Oberschnabel meist wölbig (mit seinen Rändern den Unterkiefer umfassend), zuweilen mit Wachshaut.

B. Unterschenkel nur am oberen Theile besiedert (Wadbeine):

4. **Cursores.** Laufvögel. Lauffüße; verkümmerte, zum Fluge untaugliche Flügel.
5. **Grallatores.** Wadvögel. Wadbeine mit langen Läufen, gehestete, halbgehestete, oder Spaltsüße, seltener Schwimmfüße oder Lappensüße; Flügel zum Fluge tauglich.
6. **Natatores.** Schwimmvögel. Wadbeine mit kurzen Läufen, Schwimm- oder Rüdersüße, seltener gespaltene Schwimmfüße, oder Lappensüße.

I. Ordnung. Raptatores. Raubvögel.

Schnabel stark; Oberkiefer mehr oder weniger gekrümmt, mit einer hakigen Spitze übergreifend; an der Wurzel mit einer Wachshaut umkleidet, in welcher die offenen, selten verdeckten Nasenlöcher liegen. Die Beine kräftig, bis zur Fußbeuge oder tiefer hinab besiedert; die drei Vorderzehen oder nur die beiden äußern durch kurze Haut gehestet (Sitzfüße), seltener ohne Bindehaut; die Sohle rauh, warzig; die Zehen mit kräftigen, stark gekrümmten, spitzen Krallen, die Hinterzehe fehlt nie. —

Sie nähren sich von animalischen Stoffen, von lebenden Thieren oder vom Blase; unverdauliche Stoffe, Federn, Haare, brechen sie, zu Kugeln zusammengeballt, aus (Gewölle). Ihr Gesicht ist scharf; ihr Flugvermögen ausgezeichnet; ihre zu große Vermehrung durch die geringe Zahl Eier, welche sie legen, beschränkt. Sie brüten meist auf hoch gelegenen Orten, hohen Bäumen, Felsen. Die Weibchen sind fast immer größer, als die Männchen.

T a g r a u b v ö g e l . Diurni.

Augen seitlich; Wachshaut gewöhnlich nicht von Federn verdeckt; Gefieder knapp anliegend; sie besitzen einen Kopf und sehr kurze Blinddärme; gehen am Tage auf den Fang aus.

1. F a m i l i e.

Vulturini. Ill. Geier. Kopf meist nackt, Schnabel gerade, mit gebogener Kuppe (Oberkieferspitze); Flügel durch die langen Armknochen sehr lang; die Krallen weniger gebogen. Träge, sehr gefräßig; nähren sich meist von todtent Thieren; leben gesellig.

1. Gatt. *Cathartes.* Ill. Nasvögel. Schnabel verlängert, gerade, mit gebogener, schwach gewölbter Kuppe; Nasenlöcher horizontal, parallel der Schnabelfirste.

a. Nasvögel der alten Welt (*Neophron. Sav.*): mit un-durchbrochener Nasenscheidewand; nur zwischen den äußern Zehen eine Bindehaut; Vorderkopf und Kehle nackt. *C. perenopterus.* Im Alter gelblich weiß mit schwarzen Schwingen, in der Jugend braun; nistet in felsigen Gegenden; im südlichen Europa und Afrika einheimisch.

b. Nasvögel der neuen Welt (*Cathartes*): mit durchbrochener Nasenscheide (*nares perviae*; Bindehaut zwischen allen drei Zehen; Kopf und der obere Theil des Halses nackt; in den wärmeren Gegenden Nordamerika's und im ganzen Südamerika einheimisch. *C. aura.* Kopf und Hals fleischfarben. *C. atratus.* (Loetens. Ill.) *Urubu.* Kopf und Hals schwarzlich, warzig. Beide Arten schwarz.

Die Nasvögel leben in Schaaren, gern in bewohnten Gegenden, wo sie durch Aufzehrung des gefallenen Viehs nützlich werden. Sie fressen vorzugsweise *Vas*, aber auch *Amphibien*, *Insecten*, *Eier* u. dgl.

2. Gatt. *Vultur*. Ill. Geier. Schnabel kräftig, mit stark gewölbter Kuppe.

a. Geier des neuen Continents: Königsgeler (*Gypagus*. Vieill.). Kopf und Nasenbächer horizontal, durchgehend, über denselben ein knorpelig-fleischiger Kamm. V. papa. Königsgeler, Geierkönig. Gelblichweiss, ins Fleischfarbige spießend (in der Jugend braun), Schwanz und Schwingen schwarz; in Mittel- und Südamerika. V. *Gryphus*. Kondur. Schwarz, mit weissem Halskragen, Flügeldeckfedern weiss gerandet; Größe früher übertrieben, 3 Fuß, beide Flügel ausgebreitet 11 Fuß; sehr verwegen, greift auch größere Thiere an; auf den Andes, nahe der Schneegränze.

b. Geier der alten Welt: Eigentliche Geier. Vultur. Nasenbächer nicht durchgehend, schief, etwa parallel dem Rande der Wachshaut; der Hals kahl oder nur zum Theile mit kurzem Flaume bedeckt und von einem Ringkragen langer Federn an seinem untern Theile umgeben. Sie bewohnen die Gebirgsgegenden der wärmeren Länder der alten Welt. V. *cinereus*. Grauer Geier. Hals zur Hälfte nackt, bläulich, Gefieder braun. V. *leucocephalus* (*sulvus*). Der weißkopfige Geier. Blaß röthlich gelb, Kopf und Hals mit kurzem weissem Flaume bekleidet. Beide, im südlichen und südöstlichen Europa, im westlichen Asien u. s. w. einheimisch, versliegen sich auch in unsre Gegenden. Als ist ihre Hauptnahrung, doch stoßen sie auch auf Schafe, Gänse; nisten auf hohen Felsen.

3. Gatt. *Gypaetus*. Cuv. Geteradler. Mittelglied zwischen Adler und Geier. Schnabel wie bei den Geiern, denen er auch in Gefährlichkeit ähnlich ist, aber Kopf und Hals dicht befiedert; schwarze, steife Borsten legen sich jederseits an die Seiten des Schnabels, verdecken Wachshaut und Nasenbächer und bilden zwischen den Unterkieferästen einen Büschel oder Bart, daher die einzige Art: Bartgeier, Lämmergeier. G. *barbatus*. An Kopf, Hals und Leib rostgelb, mit schwarzem Augenstreif und Bartbüschel, weißen Schaftflecken auf den braunen Mantelfedern; durch seine langen Flügel und breiten Schwanz ein trefflicher Flieger; geht nur in Nothfalle auf Asas; tödtet Geiseln, Lämmer; bewohnt die hohen Gebirgszüge im südlichen Europa, im westlichen Asien und ganz Afrika.

2. Familie.

Falken. Accipitrini. Ill. Hals und Kopf befiedert (höchstens bei einigen die Wangengegend oder ein Theil des Halses nackt), Augen seitlich, Säugelgegend mit kurzem Flaume und borstenartigen Federn besetzt; Krallen kräftig, mehr gekrümmt; leben einzeln; ihre Nahrung besteht vorzugsweise oder ausschließlich in lebenden Thieren, bei den kleineren Arten in Insecten; können lange fasten. Das Gefieder zeigt große Verschiedenheit nach Alter und Geschlecht.

Sie begreift die Gattung *Falco*. L.

A. Adler. Aquila. Schnabel an der Wurzel gerade, Rand des Oberkiefers ohne Zahn; Halsfedern schmal, zugespitzt; die 4te Schwungfeder im Flügel die längste. Rauben lebende Thiere, gehen aber auch an Nas.

a. **Steinadler:** Füße bis zur Zehenwurzel befiedert, eine Bindehaut zwischen den äußern Zehen; Kreisen über ihrer Beute, stoßen mehr auf sichende oder laufende Thiere; nisten auf Felsen oder in Wipfeln hoher Bäume. *F. imperialis*. Königsadler. Rachen bis hinter die Augen gespalten; Gefieder schwarzbraun, Hinterkopf und Nacken rosigblau weiß (bei jungen bräunlich rossfarben), Schultern weiß gescheckt; mehr im südlichen Europa. *F. fulvus*. Gold- oder Steinadler. Rachen bis fast unter die Augen gespalten; Gefieder schwarzbraun, Schultern ungescheckt, Hinterkopf und Nacken rossfarbig; in Deutschland Strichvogel. *F. naevius*. Schreiadler. Dunkelbraun, mehr oder weniger weißlich gescheckt; $2\frac{1}{4}$ Fuß. Im südöstlichen Europa, in Deutschland selten.

b. **Seeadler. Haliaëtos:** Fußwurzel nur an der oberen Hälfte befiedert; Zehen ohne Bindehäute; Krallen unterhalb rinnenförmig. *F. albicilla*. Seeadler. Gefieder düsterbraun; beim alten Vogel ist der Schnabel gelb, der Schwanz rein weiß, Kopf und Hals hell bräunlich grau; beim jungen Vogel ist der Schnabel schwärzlich, der Schwanz schwarzbraun gescheckt; lebt gern an Seeküsten, Landseen und Flüssen; nährt sich dort hauptsächlich von großen Fischen, im Winter, wo er das Land durchstreift, von Hasen, jungen Wildpferd, kleineren Säugethieren und Geißelngel; häufig bei uns.

c. **Fischadler:** Längere zugespitzte Flügel; stark gekrümmte, auf der Unterseite zugeschräfte Krallen; die

rauhwarzigen Füße ohne Bindenhäute. F. *haliaetus*. Fischaar, Flussadler. Gefieder oberhalb braun, unterhalb weiß; ein brauner Längsstreif am Halse hinab, Wachshaut und Füße hellblau; 2 Fuß und darüber; in Deutschland; den Fischereien sehr nachtheilig.

B. Falken. *Falco*. Schnabel von der Wurzel gekrümmt, mit einem scharfzähnigen Zahne vor der Spitze des Oberkiefers; Beine behost, mit kurzen genechten Tarsen, starken, gekrümmten Krallen, hohen Wallen unter den Zehen; die Flügel lang, zugespitzt (2te Schwinge die längste). Sie fliegen äußerst schnell, nicht in bedeutender Höhe; schießen in schiefer Richtung auf ihre Beute; verfolgen fast nur fliegende Vögel; gehen nicht auf Ras.

a. Edelfalken. F. *Gyrfalco* (*candicans*, *islandicus*). Jagdfalk. Wachshaut und Füße blau; Gefieder verschieden, oberhalb braun, weißgescheckt, unterhalb weiß mit braunen Strichen und Tropfens Flecken; oder weiß mit braunen Flecken, Unterseite dann rein weiß; über 2 Fuß lang; im nördlichen Europa. F. *peregrinus*. Wanderfalk, Taubenfalk. 17 — 21"; Wachshaut und Füße gelb, Oberseite aschgrau, braun gebändert, brauner Backenstreif, Unterseite röthlich weiß mit braunen Queerbinden (beim ♂) oder braunen Flecken (bei ♀ und Jungen). F. *subbuteo*. Baum- oder Lerchenfalk. 13" lang; schwärzlich aschgrau, Brust weißlich, braun gescheckt; schwarzer Backenstreif; Hosen und Würzel rostfarbig; Flügel länger als der Schwanz. F. *aesalon*. Merlin. Von der Größe des vorigen; oben bläulich grau (braun mit rostfarbigen Queerflecken beim ♀), unterhalb röthlich weiß mit schmalen (beim ♀ breiten) braunen Längsflecken; Flügel kürzer als der Schwanz. Die 3 letzteren in unsrer Gegend.

b. Rüttelfalken. Fressen auch Insecten, Mäuse; stoßen auf sichende Thiere, indem sie, über ihnen schwelend, mit den Flügeln schlagen (rütteln). F. *rufipes*. Abendfalk. Wachshaut und Füße mennigroth; das ♂ schieferblau mit rostbraunen Hosen und Würzel; die ♀ oberhalb aschgrau, dunkel gebändert, Scheitel, Nacken und Unterseite rostfarbig; 11 $\frac{3}{4}$ — 12 $\frac{3}{4}$; einzeln bei uns. F. *cenchris*. Nödthelffalk. 12". ♂ oberhalb ungecheckt zimmetfarbig; Kopf, Hals und der schwarzbindige Schwanz hellgrau; Unterseite gelbröthlich; Krallen gelblich; im südlichen Deutschland, bei uns selten. F. *tinnunculus*. Thurmfalk. 13 $\frac{1}{2}$ — 14 $\frac{3}{4}$ " Far-

bung wie bei vorigem, aber blasser, die Oberseite mit schwarzbraunen Flecken, Unterseite mit größern, dichtern Flecken; Krallen schwarz; häufig bei uns. In beiden Arten sind die ♀ auf der roßfarbigen Oberseite und dem gleichfarbigen Schwanz braun geändert.

C. Habichte. *Astur*. Schnabel stark, von der Wurzel gekrümmmt, der Zahn der Oberkieferränder stumpf; Flügel kurz, 3te und 4te Schwinge die längsten; Tarsen mit Schildern; Krallen stark gekrümmmt, spitz. Sie sind kühne Räuber, verfolgen fliegende Vögel in schnellem Fluge, und stürzen geschickt auch auf sichende herab; Vögel und kleinere Säugetiere sind ihre Nahrung. *F. palumbarius*. Der Habicht. Oberseite dunkel aschgrau, über den Augen ein weißlicher Streif; Unterseite weiß, beim alten Vogel mit wellenförmigen Queerlinien, beim jungen mit dunkelbraunen Längsflecken. *F. Nisus*. Der Sperber. Alt oberhalb schiefergrau, unterhalb weiß, mit braunen oder roßfarbigen Queerbinden; Läufe lang und dünn.

D. Milane. *Milvus*. Läufe unbefiedert; schmale Federn am Kopfe und Halse; Schwanz gabelförmig ausgeschnitten, dieser wie die langen gerundeten Flügel machen sie zu einem zierlichen Fluge geschickt; ihr schwacher Schnabel, die wenig gekrümmten Krallen verweisen sie auf den Raub kleiner Thiere (Maulwürfe, Mäuse, Amphibien); durch Nachstellung des jungen Federziehes werden sie nachtheilig. *F. milvus*. Gabelweihe. Rossfarbig, Hals und Unterseite mit braunen Längsstichen, der tiefe Gabelschwanz roßfarbig. *F. ater*. Schwarzbrauner Milan. Oberseite einsfarbig dunkelbraun, Kopf, Hals und Brust auf bräunlich-grauem Grunde mit schwarzbraunen Längsstichen, der schwach ausgeschnittene Gabelschwanz braun; kleiner und schmächtiger als der vorige. Beide bei uns.

E. Bussarte. *Buteo*. Schnabel mit einem unmerklichen Zahne, schwach im Verhältnisse zum dicken Kopfe; Flügel lang; Schwanz gerade. Sind feige und träge.

a. Zugel mit einzelnen Haarborsten besetzt: Eigentliche Bussarte. *F. buteo*. Mäusebussart. Mit unbefiederten Läufen. *F. lagopus*. Mit bis zu den Zehenwurzeln befiederten

Läufen. Beide verfolgen kleine Säugthiere, Mäuse u. s. w. Das Gefieder beider bei uns einheimischen Arten zeigt viele individuelle Verschiedenheit.

b. Zugel mit kleinen, schuppenförmig sich deckenden Federn dicht besetzt: F. apivorus. Wespenbussart. 24"; Färbung sehr verschieden, wie bei den beiden vorigen; das alte ♂ am Oberkopfe hellgrau, matt braun auf der Oberseite, weiß auf der Unterseite; die alten ♀ und Jungen auf der Unterseite mehr oder weniger braun gescheckt; frisst die Brut der Bienen, Wespen und Hummeln; plündert Nester kleinerer Vogel; feige.

F. Weihen. Circus. Schnabel klein, Oberkiefer mit stumpfem Zahne; die Wachshaut theilweise durch die aufwärts gebogenen Bartborsten bedeckt; der untere Theil des Gesichtes dicht besiedert, gleichsam von einem schleierartigen Federkragen umgeben; Körper schlank; Beine lang und dünn; Flügel lang, 3te Schwungfeder die längste. Sie fliegen schneller als die Bussarte; jagen erst bei eintretender Dämmerung; ihr künstloses Nest legen sie auf ebener Erde im Korne oder Schilfe an; kleine Säugthiere und Amphibien sind ihre Nahrung; sie plündern die Nester kleiner Vogel. F. pygargus. Kornweihe. 18—21½"; ♂ bläulich hellgrau, unterhalb weiß, im Alter ganz ungescheckt; im Nacken ein weiß und braun geschecktes Feld; ♀ dunkelbraun oder bräunlich aschgrau, Nacken und Unterseite rossfarbig mit braunen Längsflecken, der bräunlich graue Schwanz dunkel gebändert. F. rufus. Rohr- oder Sumpfweihe. Etwas größer; braun; Bauch und Hosen fastanienbraun; Schwanz und Schwingen der 2ten Ordnung hellgrau, letztere beim Jungen (bei welchem Kehle und Scheitel rostgelblich und das Gefieder dunkler) braun; der stets ungebänderte Schwanz unterscheidet ihn sicher vom Weibchen des vorigen. Beide in unsern Gegenden.

G. Stelzengreif. Gypogeranus. Ill. Läufe dreimal länger, als die kurzen Zehen; starke Wimpern am oberen Augenlide. Hat wegen der langen Beine große Ähnlichkeit mit einem Sumpfvogel (Dicholophus); aber die bis zur Fußbeuge besetzten Beine, die stark gekrümmten Krallen, der hakig gebogene Oberkiefer characterisiren ihn als Raubvogel. Die einzige Art G. serpentarius. Sekretair. Schmuckig hellgrau, mit

rother Wachshaut und Füßen, schwarzbraunen Schwingen, langen Schopffedern im Nacken; lebt in trocknen offenen Gegenden des südlichen Afrika; nährt sich von Amphibien.

Nachtralb vögeln.

Augen groß, nach vorn gerichtet; Wachshaut von den Bügelfedern versteckt; Gefieder locker, abstehend; kein Kopf; lange Blinddärme. Sie bilden die

3. Famili e.

Strigidae. Eulen. Hierher die Gattung *Strix*. L. Die großen Augen sind bei den ächten Eulen von einem Kreise steifer, lockerer Federn umgeben, welche vorn die Schnabelwurzel, hinten die Öffnung bedecken (Schleier). Diese besitzen auch eine Art Ohrmuschel, eine Vertiefung von nackter Haut gebildet, die das Gehörloch umgibt und vorn von einer häutigen Klappe bedeckt ist. Die vordern Schwungfedern sind am äußern Rande gezähnelt; die Füße meist bis zu den Krallen befiedert. Sie jagen in der Dämmerung, bei mondhaften Nächten; einige am Tage bei trüber Witterung. Die Pupille ihrer großen Augen ist für den Reiz des Tageslichtes sehr empfindlich. Einsame Orte, Felsenklüste, verfallene Gebäude u. s. w. sind ihr Aufenthalt bei Tage, wo sie auch nisten; durch Vertilgung der Mäuse u. s. w. werden sie nützlich; räuben den andern Vögeln die Jungen und Eier; sind daher diesen verhaft, und werden, wo sie sich sehen lassen, gepeckt und verfolgt.

A. Tageulen (*Surnia*. Dum.). Kein äußeres Ohr, die Öffnung oval, wenig größer als bei andern Vögeln; kein eigentlicher Schleier, daher der Kopf kleiner und schmäler als bei den Nachteulen; die Zehen dicht befiedert. a. Mit langem Schwanz: *S. nisoria*. Sperbereule. Oberhalb braun, weiß gescheckt; unterhalb weißlich, braun gebändert; auf dem langen, keilförmigen, braunen Schwanz schmale weiße Queerbinden. b. Mit kurzem Schwanz: *S. nyctea*. Schneeeule. Etwas kleiner, als der Uhu; weiß, braun gebändert und gescheckt, im zunehmenden Alter ganz weiß. *S. passerina*. L. (*pygmaea*, Bechst.) Von der Größe einer Drossel; oberhalb braun mit weißen Perlstücken, unterhalb weiß mit braunen

Längsflecken. Alle drei nördliche Vögel, die nur selten sich nach Deutschland versiegen; fliegen auch am Tage nach Raub aus.

B. Käuze. Mit deutlichem Schleier, äußerer Ohrmuschel, dicht befiederten Zehen; ohne Ohrbüschel. Sie sind wahre Nachtvögel. a. Die Ohrmuschel klein, oval, nur zur Hälfte der Schädelhöhe hinaufreichend (*Syrnum Sav.*): *S. Aluco*. Waldkauz. Gefieder bräunlich grau (♂) oder röthlich grau (♀), mit brauen wellenförmigen Queerlinien und lichten Flecken, auf der Unterseite braune Schafstriche, die in Zacklinien seitlich auslaufen. b. Ohrmuscheln halbkreisförmig, groß, bis zum Scheitel hinaufreichend (*Ulula Cuv.*): *S. Tengmalmi* (*Sunerea L.*). Oben braun, weiß gefleckt, unterhalb weiß; braun gefleckt, mit einer unvollkommenen, schmalen, weißen Binde auf dem braunen Schwanz.

C. Ohreulen. Kleine Federbüschche über den Ohren, die Zehen dicht befiedert. a. Ohrmuscheln klein, wie beim Waldkauz; Schleier undeutlich (*Bubo Cuv.*): *S. Bubo*. Uhu. Die größte der deutschen Eulen, 2 Fuß; rostgelb, oberhalb mit großen, schwarzbraunen Flecken, unterhalb mit brauen wellenförmigen Queerlinien und Schafsflecken; kühn; kleine Sängthiere, Amphibien, Krähen u. s. w. machen seine Nahrung aus; auch Hasen, Kälber des Hochwildes sind vor ihm nicht sicher. b. Ohrmuscheln groß, halbkreisförmig, zum Scheitel reichend; Schleier dicht. Ohreulen (*Otus Cuv.*): *S. otus*. Wald-Ohrule. Oberseite gelblich grau mit brauen Flecken und feinen, wellenförmigen Queerlinien, die auch an den Federn der Unterseite nicht fehlen. *S. brachyotus*. Sumpf-Ohrule. Mit kurzen undeutlichen Ohrbüscheln; Oberseite braun mit salben Flecken, Unterseite fahl mit einfachen, brauen Schafstrichen; nistet auf eheuer Erde in sumpfigen oder feuchten Gegenden.

D. Schleiereulen. (*Strix Sav. Cuv.*) Schleier höchst vollständig; Ohrmuschel bis zum Scheitel reichend; eine nach außen abgestuhte Hautklappe bedeckt den vertieften Gehörgang; die Zehen nur mit Stoppeln besetzt: *S. flammea*. Die europäische Schleiereule. Oberseite aschgrau gewässert mit schwarzbraunen Längsstrichen und weißen Tropfenflecken, Seiten des Kopfes rostgelb, die gelbliche Unterseite mit brauen Flecken.

E. Zwergulen: Schleier unvollkommen, Kopf schmal; Öffnung kaum größer als bei andern Vög-

geln; Zehen nacht oder nur mit Stoppeln besetzt. *S. scops*. Zwerg-Ohreule. 8 Zoll lang; mit kurzen Ohrbüscheln; im Gefieder ein Gemisch von Grau, Weiß und Rostgelb, mit feinen braunen und schwarzen Zeichnungen; selten im nördlichen Deutschland. *S. noctua*. (*S. passerina*. Bechst.) Zwerg-Kauz, Kauzlein, Leichenhuhn. 9 — 10 Zoll, braun, weißgescheckt; unterhalb weiß, braun gescheckt, ohne Ohrbüschel. Beide Arten jagen zur Nachtzeit.

II. Ordnung. Insessores. Vig. Hocker.

Die Füße schwächer als bei den Raubvögeln, dienen nur, sich auf den Baumzweigen festzuklammern; in der Regel sind drei Zehen nach vorn, eine nach hinten gerichtet; dann entweder die beiden äußern am Grunde verwachsen (Wandelfüße) oder bis zum 2ten Gliede (Schreitfüße), seltener wendet sich auch die Hinterzehe nach vorn (Klammerfüße) oder eine der Vorderzehen nach hinten (Kletterfüße). Die Nägel sind spitzig, gebogen. Die Gestalt des Schnabels ist nach der Nahrung verschieden. Die meisten zeichnen sich durch Kunstscherheit im Nestbau, viele durch Klugheit und Gelehrigkeit aus. Ihr Flugvermögen ist gehörig, oft sehr bedeutend entwickelt und kommt ihnen bei weiten Wanderungen sehr zu statten. Die Jungen der meisten liegen lange hilflos im Neste und erfordern sorgfältige Pflege der Alten.

1. Unterordnung. Hiantes. Sperrvögel.

Schnabel kurz, flach, zusammengedrückt an der hakig gebogenen Spitze; Nachen weit; Flügel meist lang; Füße schwach, gespalten oder mit kurzer Bindehaut. Ihre Nahrung besteht in Insecten, welche sie im Fluge erhaschen.

1. Familie.

Tagschläfer, Caprimulgidae. Vig. Füße kurz, Zehen durch Haut verbunden oder ganz getrennt. Gefieder locker, grau und braun gezeichnet, eulenähnlich; der

breite Schnabel von langen Bartborsten am weit gespaltenen Rachen umgeben. Nächtliche Vogel.

1. Gattung. *Podargus*. Cuv. Tagsschläfer. Lange Borsten umgeben und bedecken den breiten, gewölbten Schnabel; die Zehen sind ganz getrennt; die Flügel kurz und zugerundet. Die bekannten Arten bewohnen die dichten Waldungen Neuhollands und der Sunda-Inseln; fliegen Nächts auf Insectenfang aus.

2. Gattung. *Caprimulgus*. L. Nachtschwalbe. Flügel lang, spitzig; Schnabel breit, niedergedrückt; Zehen an der Wurzel durch Haut verbunden, Nagel der Mittelzehe am Innenrande kammartig eingeschnitten. *C. europaeus*. Nachtschwalbe, Ziegenmelker. Oberhalb hellgrau, braun gewässert, mit schwarzen Längsflecken; rostgelbe Flecken im Nacken und auf den Flügeln; die Spiken der beiden äußern Schwanzfedern und ein Fleck der 3 ersten Schwingen weiß. Jagt in der Dämmerung Nachtfalter und Käfer; legt seine Eier auf den Boden zwischen Heidekraut.

Die großen amerikanischen Nachtschwalben mit einem stumpfen Zahne am Oberkiefer, und ganzrandiger Kralle der Mittelzehe, bilden eine eigne Gattung: *Nyctibius*. Vieill. Ihre mit Widerhaken versehene Zunge kann mittelst eines ähnlichen Mechanismus, wie die der Spechte, hervorgestreckt werden.

2. Familie.

Mauerschwalben. *Cypselidae*. Die kurzen Füße Klammersfüße, Zehen getrennt, fast von gleicher Länge, mit tüchtigen Krallnägeln, innerste ist Wendezeh; Flügel sehr lang und spitz. Sie stimmen, besonders *Cypselus*, hinsichtlich des Flügelbaues und der Kürze der Füße sehr mit den Kolibris überein. Ihr Oberarm ist kurz und dick; ihr Brustbein ohne Ausschnitt. Ihr Flug schnell. Ihre Füße dienen ihnen, um sich an steilen Gegenständen, Felsen, Mauern festzuhalten, in deren Spalten sie nisten. Hierher:

1. Gattung. *Cypselus*. Ill. Mauerschwalbe. Flügel lang; Schwanz gabelförmig ausgeschnitten; Füße sehr kurz, alle Zehen 3gliedrig; Nasenlöcher länglich, neben der Firste des plattgedrückten Schnabels. *C. melba (alpinus)*. Alpenschwalbe. Aschgrau, Kehle und Brust weiß;

im südlichen Europa auf den Hochgebirgen. *C. apus*. **Thurmschwalbe.** Einfarbig braunschwarz, mit weißlicher Kehle; bei uns.

Anmerk. Eine amerikanische Gattung mit stachelspitzigen Federn des gerade abgeschnittenen Schwanzes (*Acanthyllis Boje*) macht den Übergang zu den Schwalben. Das Brustbein ist wie bei *Cypselus*; auch Oberarmbein und Zarsus, nur länger; die Zahl der Zehenglieder wie gewöhnlich. Hierher: *C. torquatus*. **Licht.** (*Hirundo collaris*. *Neuw.*) *H. pelasgia*. **Lin.**

2. Unterordnung. **Canori. Singvögel.** (*Passerini. Sperlingsvögel.*)

Ihre Füße sind Wandelfüße; ihr Schnabel ist in seiner Gestalt sehr verschieden, nach der Nahrung, auf welche sie angewiesen sind. Sie zeigen die größte Ueber-einstimmung in der innern Organisation. Ihr unterer Kehlkopf ist stets mit 5 Muskelpaaren, dem Singmuskelapparate, versehen.

1. Familie.

Schwalben. *Hirundinidae*. **Vig.** Schwache, kurze Bartborsten; Schnabel breit, flach, an der Spitze zusammengedrückt; lange Flügel; Zehen mit der gewöhnlichen Gliederzahl *); die Mittelzehe viel länger, als die Innenzehe.

Gattung. *Hirundo*. auct. **Schwalbe.** Bei vielen ein Gabelschwanz. Fägen im Fluge Insecten. a. Läufe und Zehen befiedert: *H. urbica*. **Hausschwalbe.** Haube und Rücken stahlblau; Unterseite und Wurzel weiß. b. Läufe und Zehen unbefiedert; *H. rustica*. **Rauchschwalbe.** Stahlblau; Brust und Bauch weißlich; die Schwanzfedern weiß gespeckt; Stirn und Kehle rostroth. Beide Arten bauen Nester aus Lehm und Koth an Häusern u. s. w. *H. riparia*. Oberhalb aschgrau, unterhalb weiß, mit aschgrauem Brustgürtel; nistet in Uferlöchern. — Berühmt durch ihr eßbares Nest, welches sie aus einem gallertartigen Tang (*Fucus bursa*) bereiten, sind die indischen Salanganen, *H. esculenta* und *sucisaga*, geworden.

2. Familie.

Fliegenschnäpper. *Muscicapidae*. **Vig.** Schnabel an der Basis breit, niedergedrückt; Oberkieferspitze hakig, mit einer Kerbe jederseits, starke Bartborsten.

* **Anmerk.** Die Gliederzahl der Zehen nimmt gewöhnlich von der nach hinten gerichteten Hinterzehe, die 2 Glieder hat, so zu, daß die Innenzehe 3, die Mittelzehe 4, die Außenzehe 5 Glieder hat.

Gattung. *Muscicapa*. Cuv. Fliegenschläpper. Die Ränder des Schnabels geradlinig, die Bartborsten reichen nur zu seiner Hälfte. Kleine, muntere Vögel, die in Waldungen, Baumgruppen und Gärten sich aufhalten, und nach Insekten haschen. *M. grisola*. Aschgrau, unterhalb weißlich mit bräunlichen Längsflecken an der Brust. *M. atricapilla*. Schwarz auf Kopf und Rücken, Stirn, Brinde über den Flügeln und Unterseite weiß, die äußern Schwanzfedern weiß am Außenrande. *M. collaris* Ganz ähnlich dem vorigen, aber mit weißem Nackenbande und einfarbigen Schwanzfedern.

Unter ausländischen Gattungen zeichnen sich die Fliegenfänger (*Muscipèta* Cuv.) aus, ihre schwach gekrümmten Schnabelländer geben diesem eine fast lanzettförmige Gestalt, ihre Bartborsten sind sehr lang. *M. paradiisi*. Andre, amerikanische Fliegenfänger, mit grauem oder graulich-olivengrünem Gefieder, weißer oder schwefelgelber Bauchseite (*Tyrannus*. Cuv.), greifen mutig kleinere Vögel an, sind zänkisch.

3. Familie.

Würger. *Laniidae*. Vig. Vögel mit kräftigem, mehr oder minder zusammengedrückten Schnabel, einem Zahne vor der hakig gebogenen Spize des Oberkiefers, starken Bartborsten. Es sind die Raubvögel unter den Singvögeln, von zänkischem Naturell, sehr mutig und mordlüchtig.

Gattung. *Lanius*. L. Würger. Schnabel vorn sehr zusammengedrückt, ein scharfer Zahn vor der gebogenen Spize des Oberkiefers, welcher durch eine schwache Einziehung des Schnabelrandes stärker hervortritt.

Die einheimischen Arten haben eine breite schwarze Brinde durch das Auge. Ihre Nahrung besteht in Insekten, aber auch kleine Vögel und Säugthiere tödten sie; klemmen ihre Beute zwischen Arme oder spießen sie, besonders Insekten, auf Dornen. Von den deutschen Arten sind oberhalb hellgrau: *L. excubitor*. Großer W. Mit grauer Stirn, unterhalb weißlich. *L. minor*. Kleiner, schwarzstirniger W. Mit schwarzer Stirn, unterhalb rothelnd. Von den beiden andern Arten ist *L. collurio*, der Neuntöchter, auf Stirn, Hinterkopf und Nacken grau, auf Vorderrücken und Flügeldecken zimmetbraun; *L. ruficeps*, der rothöfige W., auf Stirn und Rücken schwarz, auf dem Hinterkopfe und Nacken rostroth.

Von ausländischen Gattungen gehören hierher: die amerikani-

schen *Thamnophilus* mit gestreckterem Schnabel, stumpfem Zahne vor der Kiefer spitze, kurzen zugerundeten Flügeln, langem, stäfigen Schwanz. *L. procerus*, *severus*. Die Gattung *Psaris* Cuv. mit stumpfsärigem, an der Basis rundlichem Schnabel, ebenfalls amerikanisch: *L. cayanus*. Die Gattung *Edolius* Cuv. mit breitem, vorn zusammengedrückten Schnabel, unter den Stirnfedern versteckten Nasenlöchern, glänzend schwarzem Gefieder, ausgezeichneter Schwanzbildung. Afrika, ind. Archipel.

4. Familie.

Drosseln. Merulidae. Vig. Schnabel weniger kräftig, an der Basis schmäler, zusammengedrückt; vor der Spitze des nicht hakig übergreifenden Oberkiefers ein seichter Einschnitt; Bartborsten kurz und schwach. Insecten, besonders aber Beeren und saftige Früchte, sind ihre Nahrung.

1. Gattung. *Oriolus*. Gm. Pirol, Kirschvogel. Schnabel vorn zusammengedrückt, Firste zwischen den Nasenlöchern breit und stumpf. Gefieder hochgelb. *O. galbula*. Wieduwal, Pirol, Kirsch- oder Pfingstvogel. ♂ hochgelb am ganzen Körper und der Schwanzspitze; Flügel, Schwanz und ein Fleck am Auge schwarz; ♀ grünlich, auf der weißen Unterseite schwarz gestrichelt; ist zänkisch; frisst Raupen, Beeren, besonders gern Kirschen; bauet ein künstliches Nest; kommt im Mai, zieht im August.

2. Gattung. *Turdus*. L. Drossel. Schnabel zusammengedrückt, vor der Spitze seicht gekerbt; die erste Schwinge ausnehmend kurz, 3te oder 4te Schwinge die längste. Die europ. Arten sind bei uns Zugvögel, überwintern aber größtentheils im südlichen Europa.
 a. Walddrosseln: Wohnen und nisten in Wäldern. Die meisten sind olivenfarbig, auf der weißlichen Bauchseite braun gefleckt: *T. viscivorus* Ziemer. Oberhalb gelblich olivengrau, die äußern Schwanzfedern mit weißer Spitze. *T. pilaris*. Krammetsvogel. Oberflächen dunkelbraun, Kopf und Hals gelblich grau. *T. musicus*. Singdrossel. Kehle rein weiß, Oberseite olivengrau, untere Flügeldeckfedern rostgelb. *T. iliacus*. Weindrossel, Rothdrossel. Unter den Flügeln und auf den Weichen rostroth, mit einem weißen Augenstreifen. Einfarbig sind: *T. merula*. Schwarzdrossel. Schwarz mit gelbem Schnabel; ♀ schwarzbraun, weißlich gefleckt am Vorderhalse. *T. torquatus*. Ringdrossel. Braunschwarz mit weißlichen Federrändern, weißlichem Ringkragen auf der Oberbrust. —

b. Steindrosseln: Leben in felsigen Gebirgsgegenden, nisten in Felspalten; 2 Arten davon im südlichen Europa: *T. solitarius*, Blaumerle, schön bläulich schiefgrau, ein trefflicher Sänger; und *T. saxatilis*, Steinmerle, deren mittlere Schwanzfedern graubraun, die äußern rostroth sind. Kopf und Hals sind blaugrau, die Unterseite beim ♂ rostroth.

3. Gattung. *Myiothera*. Ill. Fliegenjäger. Die Läufe sehr lang, der Schwanz sehr kurz, die erste Schwinge der zugrundeten Flügel mehr als halb so lang als die zweite. Die Arten sind in Südamerika einheimisch; stellen besonders den Ameisen nach, stehen gewissermaßen zwischen Drosseln und Würgern (*Thamnophilus*) mitten inne.

4. Gattung. *Cinclus*. Bechst. Wasseramsel. Schnabel gerade, vor den Nasenlöchern stark zusammengedrückt, etwas aufsteigend; die Läufe kräftig, gestieft; Gefieder dicht. Sie leben am Wasser, waten nicht nur hinein, sondern tauchen auch unter und laufen auf dem Grunde hin. *C. aquaticus*. Kopf und Nacken erdbraun, Oberkörper aschgrau mit braunen Federrändern, Kehle und Brust weiß, Bauch dunkelbraun. Europa.

5. Familie.

Sänger. *Sylviidae*. Vig. Schnabel gerade, zusammenge- drückt, im Verhältnisse schwächer, als bei den Drosseln, mit seichter Kerbe vor der Oberkiefer spitze; unbedeutende Bartborsten. Meist kleine Vögel.

1. Gattung. *Saxicola*. Bechst. Steinschmäher. Schnabel an der Wurzel dreikantig, breiter als hoch, vorn mehr oder weniger zusammengedrückt; Schwanz breit, kurz, gerade abgeschnitten, aus 12 Steuerfedern, in denen mehr oder weniger Schwarz vorhanden ist; die hintersten Schwingen der Flügel kürzer als die vorderen Schwingen — sie leben in offenen Gegenden, nie in Wäldern; die meisten Arten sind den wärteren Klimaten eigen; bei uns: *S. oenanthe*. Grauer Steinschmäher, Steinpiifer. Grau (♀ röthlich aschgrau), Unterseite mit mehr oder weniger rostrothem Anfluge; die mittleren Schwanzfedern ganz, die übrigen am leichten Drittheile braunschwarz, sonst weiß mit weißen Schäften. *S. rubetra*. Braunkleibchen, Krautvögelchen. Die Federn der Oberseite schwarzbraun, rostbraun oder gelbgrau gerandet; die fast zur Hälfte schwarzen Schwanzfedern haben braune Schäfte.

2. Gattung. *Sylvia*. Lath. Sänger. Sehr ähnlich den Drosseln, nur viel kleiner und zarter von Körperbau; der Schnabel vor den Nasenlöchern etwas zusammengedrückt, an der Wurzel meist höher als breit. Von der vorigen Gattung unterscheidet sie ihre schlankere Körpergestalt, und der schmalere, häufig zugrundete Schwanz aus 10 Federn. ♂ sind vortreffliche Sänger. Viele Arten in Deutschland. Man unterscheidet: a. Sänger: mit langen, gestiefelten*) Läufen; halten sich gern im niedrigen Gebüsch; suchen ihre Nahrung (Insektenlarven u. s. w.) auf der Erde; Nester fast immer auf dem Erdboden oder nahe über demselben. *S. philomela*. Sprosser, polnische Nachtigall. Graubraun; die erste Schwungfeder sehr kurz und schmal, die 2te fast so lang als die dritte und länger als die 4te. *S. luscinia*. Nachtigall. Röthlich graubraun; die zweite Schwinge kürzer als die gleichlangen 3te und 4te. *S. rubecula*. Rothkehlchen, Rothbart. Oberhalb olivengrau; Stirn, Zügel, Kehle und die obere Brust rostroth. *S. suecica*. Blaukehlchen. Oberhalb graubraun; Kehle schmalteblau mit weißem Mittelfleck und schwarzer Einfassung; ein rostbrauner Gürtel über der Brust. β. Röthlinge: auf der Oberseite aschgrau, Wurzel und Schwanz rostroth, Läufe gestiefelt; nisten in Baum- und Mauerlöchern. *S. Tithys*. Hausröthling. Zügel, Kehle und Brust bei ♂ schwarz; ♀ einfach aschgrau, auf der Unterseite heller; 2te Schwinge von der Länge der 7ten. *S. phoenicurus*. Garten-R., grauer Rothschwanz. 2te Schwinge von der Länge der 6ten, beim ♂ Zügel und Kehle schwarz, Oberseite grau, Stirn und Augenstreif weiß, Brust rostroth; ♀ röthlich aschgrau, Brust weißlich mit Rostgelb. γ. Grasmücken: Ihr Gefieder oberhalb grau oder bräunlich grau; die Läufe wenig länger als die Mittelzehen, kräftig, geschildet; nisten in Gebüsch und Hecken, suchen auch hier ihre Nahrung. *S. nisoria*. Sperber-Gr. Grau, die Federn der weißen Unterseite dunkel gerandet; 7''. *S. curruca*. Müllerchen, Weißkehlchen. Bräunlich aschgrau, Wangen graubraun; Kehle weiß, äußere Schwanzfeder mit weißer Außenfahne; 5 1/2''. *S. hortensis*. Garten-Gr. Farbe wie bei voriger, aber äußere Schwanzfeder einfarbig aschgrau, Kehle schmutzig weiß, die Schäfte der Schwanzfedern oberhalb braun, auf der Unterseite weiß; 6''. *S. cinerea*. Dorn-Gr. Auf der Unterseite mit

*) Anm. Gestiefelt heißen die Läufe, wenn die Hornbedeckung derselben nicht in Täfelchen oder Schildchen abgetheilt ist.

fahlem Anfluge, die hintern Schwungfedern mit breiten rostfarbigen Rändern, äußere Schwanzfeder weißlich mit braünem Schafte; 6''. *S. atricapilla*. Mönch=Gr. Oberhalb oliven-aschgrau, Haube bei ♂ schwarz, bei ♀ und Jungen rothbraun, Seltens des Kopfes und Halses grau. ♂. Rohrsänger: Stirn gestreckt, verschmälert, Läufe mittelmäßig, Gefieder olivenbräunlich-aschgrau überhalb, ein lichter Streif über dem Auge; halten sich in der Nähe des Wassers, im Rohre und niedrigen Gebüsche; bauen ein napfförmiges Nest zwischen Rohrstengeln.
 a) Oberseite ungescheckt mit rostgelblichem oder olivenbräunlichem Anfluge. Die Kehle weiß, ungescheckt: *S. turdoides*, Rohr- oder Schilfdrössel, aschgrau mit rostgelbem Anfluge auf dem Rücken und an den Beichen, 8''; *S. palustris*, Sumpf=R., mit oliven-grünlichem Anfluge, 6''; *S. arundinacea*, Teich=R., mit rostgelblichem Anfluge, 5½''. b) Oberseite braun gescheckt, besonders dicht der Oberkopf. Die einen haben eine gelbliche Längsbinde mitten über dem Scheitel: *S. aquatica*, unterhalb ungescheckt; *S. cariceti*, unterhalb braun gestrichelt; beide seltener in unsern Gegenden. Andre haben keinen hellen Scheitelsstreif: *S. phragmitis*, Weiderich, die Unterseite weißlich, ungescheckt, Seiten und Steiß mit rostgelbem Anfluge; *S. locustella*, Busch=R., die untern Schwanzdeckfedern (Steif Federn) braun gescheckt. c. Laubvögel: Gefieder auf der Oberseite grünlich grau, auf der Unters. gelblich, ein gelblicher Streif über dem Auge; halten sich in belaubten Bäumen; bauen im Gebüsch künstliche Nester. *S. hypoleais*. Garten-L. Schwingen und Steuerfedern an den Rändern weißlich, Unters. gelblich; 5½''. *S. sibilatrix*. Weidenzeisig. Unterleib und Steiß weiß; 2te Schwinge von der Länge der 4ten; 4½''. *S. trochilus*. Fitis=Sänger. Unterseite gelb, 2te Schwinge von der Länge der 6ten. *S. rufa*. Weiden-Sänger. Oberseite grünlich braungrau, Kehle und Mitte des Unterleibes weißlich; 2te Schwinge von der Länge der 7ten.

3. Gattung. *Troglodytes*. Koch. Zaunschlüpfer. Schnabel vorn stark zusammengedrückt, bei unserm ganz gerade, bei ausländischen schwach gebogen; Gefieder rostbraun, dunkel gewässert; der stets zugerundete Schwanz und die zugerundeten Flügel mit schwarzbraunen Wellenlinien durchzogen. Kleine muntre Vögel. *T. parvulus*. Stand-höchstens Strichvogel bei uns; oberhalb

röthlich braun, an der Unterseite mitten weißlich, zur Seite bräunlich mit schwarzbraunen Wellenlinien.

4. Gattung. *Accentor*. Bechst. *Braunelle*. Schnabel an der Wurzel breit, dick, an seinen Rändern, besonders vor den Nasenlöchern, stark einwärts gezogen, daher dem der Körner fressenden Vogel bereits ähnlich und zum Abhülsen hartschaliger Sämereien tauglich. Die hintern Schwingen sind kürzer als die vordern. Winters, wenn ihnen Insectennahrung abgeht, fressen sie Sämereien; lieben gebirgige Gegenden. *A. modularis*. *Hecken-Br.*, Graukehlchen. Auf dem Rücken zimmetbraun, schwarz gescheckt; Seiten bräunlich, braun gescheckt; Vorderhals bläulich hellgrau; bei uns in Waldungen. *A. alpinus*. *Flievogel*. Aschgrau, am weißen Vorderhalse schwarz getupft, am Hinterbauche und den Seiten rostroth gescheckt; in den hohen Gebirgszügen des südl. Europa; ♂ singt angenehm.

5. Gattung. *Anthus*. Bechst. *Pieper*. Im Gefieder (gelblich oder grünlich grau, braun gescheckt auf der Oberseite) und dem langen Lerchensporne der Hinterzehe den Lerchen sehr ähnlich, aber der Schnabel gerade, pfriemenförmig, vorn zusammengedrückt, mit etwas eingezogenen Rändern; die hintersten Schwingen von gleicher Länge mit den längsten der vordern, die erste Schwinge fehlt. Sie fressen Insecten; halten sich gern am Wasser oder in feuchten Gegenden auf; ähneln darin der folgenden Gattung, in andern Beziehungen den Lerchen. α. Der Schaft der äußern Schwanzfeder weiß: *A. campestris*. *Brach-P.* Der weiße Fleck der zweiten Schwanzfeder reicht zur Mitte; Brust fast ungescheckt. β. Der Schaft der äußern Schwanzf. nur gegen die Spitze hin weiß, bis über die Hälfte bräunlich: *A. arboreus*. *Baumpieper*. Sporn kürzer als Hinterzehe; Kehle weißlich, ungescheckt, jederseits von einem braunen Striche eingeschlossen. *A. pratensis*. *Wiesen-P.* Sporn länger als die Hinterzehe, schwach gebogen; Brust dicht und dunkel gescheckt. *A. aquaticus*. *Wasser-P.* Sporn länger als Hinterzehe, stark gebogen; Füße dunkelbraun, die Flecken der Oberseite und der Brust undeutlich.

6. Gattung. *Motacilla*. Lath. *Bachstelze*. Flügel wie bei vor. Gattung; Schnabel pfriemenförmig, vorn etwas zusammengedrückt; Schwanz lang, schmal. Die meist kurze, gebogene Krallen und das nicht fledige Ge-

fieder unterscheiden sie am besten von den vorigen. Sie halten sich gern am seichten Wasser und an Bächen auf, waden mit ihren langen Beinen hinein, laufen behende, wippen mit dem Schwanz. *M. flava*. Gelbe B., Ackermännchen. Oben oliven-grünlich, unten gelb; die größern Flügeldeckf. an den Enden weiß gesäumt; Nagel der Hinterzehe sehr lang, schwach gebogen (hierin und in ihrer Lebensweise den Piepern ähnlich). Bei den beiden andern Arten ist der Nagel der Hinterzehe von mäßiger Länge: *M. alba*. Oben grau; Stirn, Unterseite und die äußern Schwanzfedern zur Hälfte weiß; im Sommerkleide der Vor-derhals tief schwarz, im Herbstkleide nur ein schwarzer Halskragen. *M. (boarula) sulphurea*. Grau, Unterseite und Würzel gelb, Kehle beim alten ♂ und ♀ schwarz, bei jüngern ♀ weißlich.

6. Familie.

Honigvögel. *Cinnyridae*. Vig. Schnabel meist länger als der Kopf und schwach gebogen; die Zunge lang röhren-förmig, an der Spitze pinselartig; Flügel kurz, stumpf; Läufe länger als die Zehen und kräftig; kleine Vögel, den Kolibris fast in Farbenschönheit und Größe gleichend, fressen Insecten und saugen den Honigsaft der Blumen. Sämtliche bisher gehörige Vögel sind Bewohner heißen Erdgegenden; bauen dichtgewebte, beutelförmige Nester.

Die Arten des alten Continents und der asiatischen Inseln begreifen wir unter der Gattung *Cinnyris*. Die Ränder ihres Schnabels sind fein gezähnelt; ihr Gefieder ist an einzelnen Körpertheilen metallisch schimmernd. *C. metallica*, *samosa* u. s. w. — Die Arten des neuen Continents *Nectarinia*: *N. cyanea*, *coerulea*, haben ein schön gefärbtes seidenglänzendes Gefieder, ihr Schnabel ist durchaus ganzrandig. Ein Gleiches ist der Fall bei den australischen Arten mit sickelförmig gekrümmtem Schnabel (*Drepanis*). Eine Art derselben, *D. (Certhia) vestiaria*, scharlachroth, liefert die Völge zu den schönen Federmänteln der Sandwich-Insulaner.

7. Familie.

Baumläufer. *Certhiidae*. Vig. Schnabel von verschiedener Gestalt, der Oberkiefer ohne Kerbe vor der Spitze; Krallen stark zusammengedrückt, lang, besonders die der kräftigen Hinterzehe; die Schäfte der Schwanzfedern bei einigen mehr oder weniger steif; Zunge hornartig, spitzig.

1. Gattung. *Tichodroma*. Ill. Mauerläufer. Schnabel lang und dünn, vorn rundlich, schwach gebogen; Kralle der Hinterzehe sehr lang; Schäfte der Schwanzfedern nicht steif. *T. muraria*. Mauerläufer. Hellgrau; Flügeldeckfedern und die braunschwarzen Schwingen oben an ihrer Außenfahne carmoisinroth, letztere an der Innensahne mit einem rostgelben Flecke; Vorderhals beim ♂ schwarz; bewohnt die Alpen des südl. Europa, sucht seine Nahrung (Insecten und deren Larven) an steilen Felswänden und Thürmen.

2. Gattung. *Certhia*. L. Baumläufer. Schnabel schwach gebogen, zusammengedrückt; die Außenzehe kürzer als die Mittelzehe; die Schäfte der Schwanzfedern steif. *C. familiaris*. Gemeiner B. Oben gelbbräunlich, weiß und dunkelbraun gescheckt, Wurzel rostfarbig; klettert hüpfend an Bäumen hinauf, sucht Insectenlarven zwischen den Rindenpalten; Strichvogel bei uns.

3. Gattung. *Dendrocopistes*. Herm. Baumhacker. Die Schäfte der Schwanzfedern fischbeinartig, steif, stachelspitzig; Außenzehe und Mittelzehe von gleicher Länge; Flügel und Schwanz zimmetfarbig. Schnabel von verschiedener Gestalt, bei einigen dem der Mauerläufer ähnlich; bei andern stark gebogen (*D. trochilirostris*), oder gerade, ähnlich dem der Drosseln, oder mit aufsteigendem Unterkiefer, oder keilförmig mit verflachter Spitze. Alle Arten in Süd- und Mittelamerika, wo sie die Stelle der Baumläufer vertreten, diese aber meistens bei weitem an Größe übertreffen.

8. Familie.

Meisen. *Paridae*. Schnabel gerade, konisch, mehr oder weniger zusammengedrückt, ohne Kerbe vor der Oberkieferspitze; die Nasenlöcher durch lockere Bügelfedern versteckt; Gefieder locker; kleine, unruhige Vögel, leben in Bäumen, im Schilfe u. s. w.; vermehren sich stark; nähren sich von Insecten, deren Larven und Eiern, aber auch von Samenreien, besonders im Winter. Sind Zug- und Strichvögel.

1. Gattung. *Regulus*. Koch. Goldhähnchen, Zaunkönig. Schnabel gerade, pfriemenförmig, vorn zusammengedrückt; Nasenlöcher von einer kleinen Feder bedekt; Gefieder olivgrün, mit hochgelbem oder feuersfarbigem,

seitlich schwarz eingefassten Scheitel. Zwei Arten in Deutschland:
R. cristatus. Haube vorn safrangelb, Stirn und Bügel weiß.
R. ignicapillus. Stirn rostgelblich, Bügel und Augenkreis schwarz.
 Beide Arten von gleicher Größe.

2. Gattung. *Parus*. L. Meise. Schnabel in seiner Grundgestalt kegelförmig, kurz, gerade, etwas zusammengedrückt. Nasenlöcher durch die aufliegenden Bügelfederchen verdeckt. Kleine unruhige, neugierige Vögel; flimmen geschickt an Baumzweigen, Rohrstengeln u. s. w. in die Höhe. Insektenbrut und Sämereien sind ihre Nahrung. «. Rohrmeisen: hängen ihr beutelförmiges Nest an Rohrstengeln auf. *P. pendulinus*. Beutelmeise. Mit lang zugespitztem Schnabel; rostgelb mit weißem Kopf, schwarzer Stirn und Schläfe. *P. bicolorius*. Bartmeise. Schnabel auf der Firste etwas gebogen, rostgelb, ♂ mit hellgrauem Kopf, schwarzem Zwischenbart am Mundwinkel. *P. caudatus*. Schwanzmeise. Schnabel kurz, hoch, schwarz; Schwanz lang; Rücken röthlich; ein schwarzes Halsband. ♀. Waldmeisen: Schnabel stark, kegelförmig; nisten in Baumhöhlen, Felslöchern u. s. w. Oberhalb gelbgrün, unterhalb gelb: *P. maior*. Kohlmeise. Kopf und Hals schwarz, Wangen weiß. *P. coeruleus*. Blaumeise. Kopf weißlich mit blauem Scheitel; Nackenband und Binde durch die Augen blau-schwarz; Schwingen und Schwanz blau. Oberhalb grau, unterhalb weißlich: *P. ater*. Tannen-M. Bläulich grau; Kopf und Hals schwarz; Wangen, Seiten des Halses und Nackenfleck weiß. *P. palustris*. Sumpf-M. Aschgrau; Scheitel tief schwarz. *P. cristatus*. Hauben-M. Gelblich aschgrau, mit schwarzen, weiß gerandeten Haubenfedern, schwarzem Vorderhalse.

3. Gattung. *Sitta*. L. Kleiber. Schnabel gerade, vorn etwas zusammengedrückt, keilförmig; Hinterzehe stark mit tückiger Kralle, dies wie die starken Sohlenballen machen sie zu geschickten Kletterern; Insekten, deren Brut, Sämereien, Nüsse ihre Nahrung. In Deutschland: *S. europaea*. Spechtmeise, Kleiber. Bläulich grau, unten gelblich, Weichen rostroth, Steiffedern rostroth, weiß gesleckt.

9. Familie.

Ziervögel. *Pipridae*. Vigors. Schnabel kurz, dreikantig, auf seiner Firste schwach gebogen, mit einer Kerbe vor der Spitze; die äußern Zehen bis zur Wurzel des vorletzten Gliedes mit der Mittelzehe verwachsen (Schreitsfüße).

1. Gattung. *Pipra*. Manakin. Kleine südamerikanische Vögel. Die Männchen haben bei gewöhnlich schwarzem Gefieder an einzelnen Körpertheilen brennende Farben, Weibchen und Junge ein einfaches graugrünes Gefieder. Sie leben paarweise oder in kleinen Gesellschaften in den Wäldern; nähren sich von Insecten, vorzüglich von kleinen Früchten; lassen keinen Gesang, nur eine kurze Lockstimme hören. *P. caudata*. Brasilien. *P. aureola*. Ceyenne.

2. Gattung. *Rupicöla*. Cuv. Klippenhuhn. Größe bedeutender; ein zweizeiliger Federkamm auf Stirn und Scheitel; die erste Schwinge der Flügel endigt mit einer schmalen, linearen Spize. *R. aurantia*. (*P. rupicöla*). Männchen schön orangefarbig, Weibchen düster erdbraun; in felsigen Gegenden Südamerikas; niest in Felshöhlen.

10. Familie.

Tanagras. *Tanagridae*. Boje. Schnabel kräftig, mittelmäßig lang oder sehr kurz, stumpf dreikantig, auf seiner Firste schwach gebogen; vor der Oberkieferspitze eine schwache Kerbe; Füße Wandelfüße.

Alle Arten amerikanisch; während die ♂ mit schönen Farben prangen, sind die ♀ meist einfarbig, matt olivengrün oder bräunlich. Insecten, Körner, Beeren sind ihre Nahrung; sie leben gesellig, richten in Pflanzungen großen Schaden an. Die Gattung *Euphone*, Organist, deren Oberkiefer an der Wurzel anschwollen, vor der Spize mit einem deutlichen Zahn und 1—2 Kerben versehen ist, zeigt jene Geschlechtsverschiedenheit; besitzt keine Spur eines schönen Gesanges. Von den Arten der Gattung *Tanagra* (mit einfacher Kerbe vor der Spize des allmälig verschmälerten Oberkiefers) prangen die kleineren in vielfarbigem Gefieder, ohne bedeutende Verschiedenheit zwischen beiden Geschlechtern: *T. tatao*, *tricolor*, *citrinella*, *thoracica*, in Brasilien; die größeren haben durch Verschiedenheit der Schnabelform zur Aufstellung mehrerer Gattungen veranlaßt.

11. Familie.

Seidenvögel. *Ampelidae*. Schnabel kurz oder mittelmäßig, an der Wurzel breit, dreikantig, gerade, mit einer Kerbe vor der schwach gebogenen Spize des Oberkiefers; jedesrseits neben der etwas aufsteigenden Spize des Unterkiefers ein seichter Ausschnitt; Rachen bis dicht vor oder unter das

Auge gespalten; kurze Bartborsten. Einfältige, stille, gesellig lebende Vögel; fressen nur Beeren und saftige Früchte. Ihr fettes Fleisch ist wohlgeschmeckend.

1. Gattung. *Bombycilla*. Briss. Seidenschwanz. Nasenlöcher unter den borstigen Stirnfedern ganz versteckt; Flügel zugespitzt; Gefieder weich, röthlich grau. *B. garrula*. Europ. Seidenschwanz. Eine gelbe Endbinde am schwarzen Schwanz; auf den Schwingen erster Ordnung ein gelber Längsfleck an der Außenfahne; die Schäfte der Schwingen zweiter Ordnung und der Schwanzfedern haben spatelförmige, lachrothe Enden. Lebt im Sommer in den nördlichen Polargegenden, zieht im Winter in die gemäßigten Länder. — Die übrigen Gattungen dieser Familie gehörten Südamerika an.

2. Gattung. *Ampelis*. L. Schmuckvogel. Schnabel nach vorn allmälig verschmälert; die Nasendecken bis zu den Nasenlöchern mit Federn besetzt; das Gefieder prangt mit den glänzendsten Farben (Purpurroth, Lasurenblau u. s. w.); Lebensweise ganz der des Seidenschwanzes ähnlich; wie dieser nach der Brutzeit Strichvogel. Hierher *A. Cotinga*. *A. Pompadour* in den Wäldern Brasiliens.

3. Gattung. *Chasmarhynchus*. Temm. Rachenvogel. Die Nasendecken nackt; Schnabel niedergedrückt; Rachen bis tief unter die Augen gespalten. *Ch. nudicollis*. Gefieder der Alten weiß, der Jungen grünlich grau, Zügel, Wangen, Vorderhals nackt; ausgezeichnet durch seine weitschallende Glockensimme. Brasilien.

Dort auch die Gattung *Procnias*, deren Schnabel an der Basis angeschwollen, vorn plötzlich verschmälert und zusammengedrückt ist. *P. ventralis*. Die größern Ampeliden mit kräftigem Schnabel machen den Übergang zu den Raben: *A. (Coracina) sanguinocollis*. Schwarz, mit feuerrother Gurgel. *A. (Gymnocephalus) calva*. Der Kapuziner. Tabaksfarbig mit nacktem Kopfe &c.

12. Familie.

Raben. *Corvini*. Schnabel kräftig, konisch, vorn zusammen gedrückt; die Nasenlöcher meist von den steifen, borstenartigen oder sammetartig weichen Stirnfedern bedeckt. Große Vögel oder doch von mittlerer Größe. Ihre Nahrung sehr mannigfaltig.

1. Gattung. *Corvus*. L. Rabe. Nasenlöcher von steifen, borstenartigen Federn bedeckt. Sind gesellig, die-

bisch; fressen kleinere Thiere, besonders die Jungen anderer Vogel, Insecten, Würmer, Früchte. a. Wahre Krähen. Mit schwarzem, dicht anliegenden Gefieder; fressen Alles, gern Asas: *C. corax*. Kollkrähe. Der größte der einheimischen, bis 26" lang; ganz schwarz, mit stahlblauem Schimmer. *C. frugilegus*. Saatkrähe. Nacken purpurshillernd, Schnabelwurzel kahl. *C. corone*. Schwarze Krähe, Rabenkrähe. Kopf und Nacken blau-schwarz. *C. Cornix*. Nebelkrähe. Hellgrau, Kopf, Vorderhals, Flügel und Schwanz schwarz. *C. monedula*. Dohle. Schiefergrau, hellgrau an den Seiten des Halses, schwarz auf dem Scheitel. *C. Pica*. Elster. Schwarz, weiß am Bauche, auf den Schultern, der lange Keilschwanz grün und purpurshillernd. b. Heher. Mit lockerm, nie schwarzen Gefieder: *C. glandarius*. Eichel-heher, Holzschreier. Hellrothlich grau, die großen Flügeldeckfedern hellblau mit dunklen Queerbinden, Hollenfedern weiß, schwarz-fleckig. *C. caryocatactes*. Nußheher. Graubraun, weiß gefleckt. c. Steinkrähen. Schnabel dünn, lebhaft gefärbt, Gefieder schwarz; in hohen Gebirgsgegenden: *C. pyrrhocorax*. Alpenkrähe. Schnabel citronengelb. Alpen. *C. graculus*. Steinkrähe. Schnabel lang, dünn, stark gebogen, wie Füße Korallenroth. Alpen.

2. Gattung. *Paradisea*. L. Paradiesvogel. Nasenlächer von sammetartigen Federn bedeckt; Schnabel zusammengedrückt; Färseschwach gebogen; meist sind die Federn der Weichen verlängert, haben locker gefiederte Strahlen und bilden schöne Federbüschel unter den Flügeln: *P. apoda* mit weißen, *P. rubra* mit rothen Weichenfedern. Andre Arten haben andern Federschmuck. Sie sind gesellig; bewohnen sämtlich Neu-Guinea; leben von Früchten, Insecten.

3. Gattung. *Eulæbes*. Cuv. Nösel, Min. Schnabel dreikantig, vorn stark zusammengedrückt, mit hohem Unterkiefer, dicht besiederten Nasendecken. *E. religiosa*. Mainate, Min. Schwarz mit einer weißen Queerbinde über den vordern Schwingen, die großen Hautlappen am Hinterhaupte, die nackten Schläfen, Schnabel und Füße gelb. In Indien und auf den Inseln des indischen Archipelagus; lebt von Früchten, Würmern, Insecten; lernt gut sprechen.

13. Familie.

Staare. Sturnidae. Vig. Schnabel kegelförmig, seitlich mehr oder weniger zusammengedrückt, gerade oder vorn

auf der Firste schwach gebogen, meist ohne oder mit selch-ter Kerbe vor der Oberkiefer spitze. Sie leben gesellig, in großen Scharen; ihre Lieblingsnahrung sind Insecten, auch Beeren.

1. Gattung. *Buphäga*. L. Madenhäcker. Schnabel dick, vorn auf der Kuppe gewölbt, Unterkiefer vom stumpfen Kinnwinkel aufsteigend; Gefieder locker, bräunlich grau. Afrika; suchen dem weidenden Viehe das Ungeziefer ab. *B. africana, abyssinica*.

2. Gattung. *Gracula*. Cuv. (Pastor. Temm.) Schnabel zusammengedrückt, drosselartig; Rachen weit, bis unter die Augen gespalten; mit abwärts gezogenem Mundwinkel; verfolgen die Schwärme der Heuschrecken, werden dadurch sehr nützlich. *G. rosea*. (Turd. roseus) Rosendrossel, Staaramsel. Rosenroth; Kopf, Flügel, Schwanz schwarz. Im westlichen Asien, im südöstlichen Europa, selten in Deutschland. *G. tristis*. Braungrau, Kopf, Hals, Schwingen und Schwanz schwarz, letzterer mit weißen Endflecken. Philippinen; berühmt durch die Vertilgung der Heuschrecken. *G. carunculata*. Hellgrau, mit Hautlappen an Stirn, Scheitel und Kehle; Südafrika.

3. Gattung. *Sturnus*. L. Staar. Schnabel konisch, gerade, mit stumpfer flachgedrückter Spitze. *S. vulgaris*. L. Grün- und purpur schillernd, weißlich gefleckt; jung braungrau, mit weißer Kehle; frisst Insecten, Würmer, Schnecken, Kirschen, Beeren; sucht dem weidenden Vieh das Ungeziefer ab; in ganz Europa; bei uns Zugvogel. — Amerikanische Staare ähneln der folgenden Gattung.

4. Gattung. *Icterus*. Briss. Gilb vogel. Schnabel verlängert kegelförmig, seitlich zusammengedrückt, spitzig, mit schmaler Nasenmitte; die vertieften Nasenhöhlen mit Hautbedeckung. In Amerika. Im Gefieder sind Schwarz, oder Schwarz und Gelb (*I. xanthornus*), Orange (*I. vulgaris*), oder Feuerroth (*I. phoeniceus*) die herrschenden Farben.

Bei der nahe verwandten Gattung *Cassicus*, Trupial, tritt der Schnabel mit seinem abgerundeten Stirnwinkel in die Stirn ein, die Nasensächer sind einfache Spalten in der Hornsubstanz des Schnabels; wie vorige sind auch diese nur in Amerika einheimisch. Beide bauen sich beutelförmige Nester, schaden den Pflanzungen. *C. cristatus, persicus*, etc.

14. Familie.

Körnerfresser. Granivöri. Schnabel verkürzt kegelförmig, dick; mit gerader oder etwas gebogener Firste, ohne Kerbe vor der Oberkieferspitze. Sie fressen Gesäme; in der Fortpflanzungszeit auch Insecten, womit sie ihre Jungen füttern.

1. Gattung. Alauda. L. Lerche. Schnabel konisch, kurz oder etwas verlängert; Nagel der Hinterzehe spornartig, meist gerade oder schwach gebogen; die erste Schwungfeder vorhanden, aber sehr klein; Federn des kleinen Gefieders gelblich grau oder bräunlich aschgrau, in der Mitte dunkler gefärbt, daher das Gefieder braun gefleckt, bei einigen einfarbig gelblich grau. Einige haben nur in der Jugend ein geflecktes Lerchengefieder und werden im Alter schwarz. Sie bewohnen freie Gegenenden, Felder, Wiesen; laufen schrittweise; nisten auf ebener Erde. Bei uns: A. arvensis. Feldlerche. Die äußerste Schwanzfeder außen weiß, mit weißem Schafte; die 2te an der Außenfahne weiß mit bräunlichem Schafte. A. cristata. Haubenlerche. Neuerste Schwanzfeder an der Außenfahne, 2te am Außenrande rostgelblich; Flügel unterhalb blau gelblich; auf dem Scheitel eine spitze Haube aus schmalen Federn. A. arborea. Baumlerche, Heiderlerche. Eine runde Holle auf dem Scheitel, die 2te, 3te und 4te Schwanzfeder haben einen weißen Fleck an der Spitze.

2. Gattung. Emberiza. L. Ammer. Der Schnabel verkürzt konisch, spitzig, nach vorn zusammengedrückt; die Schnabelränder, besonders die des Oberkiefers, stark einwärts gezogen; bei den ältesten Ammern ein vorspringender, langer Höcker innen am Gaumen. Das Gefieder unserer deutschen Arten ist oberhalb bräunlich oder gelbbräunlich grau, schwarzbraun auf der Mitte der einzelnen Federn.

a. Unälteste Ammern, Lerchenammern: haben keinen Gaumenzahn; der Nagel ihrer Hinterzehe ist verlängert, spitzig, kaum gebogen; sie ähneln in der Lebensweise den Lerchen: E. nivalis. Schneammer. Die 3 äußeren Schwanzfedern fast ganz weiß, die beiden äußern auch am Schafte weiß, nur gegen die Spitze mit braunem Schafte; Scheitel und Wangenfleck mehr oder weniger tief braun; nistet im Norden; erscheint bei uns im Winter.

b. Rechte Ammern: mit einem Gaumenzahne, gekrümmtem, kürzeren Nagel der Hinterzehe: E. schoenleinii. Rohrammer, Rohrspatzling. Die äußerste Schwanzfeder bis über die Hälfte, die 2te nicht bis zur Hälfte weiß, beide mit braunem Schafte; die Federränder der Oberseite rostgelb; Kehle, Wangen und Vorderhals beim ♂ tief schwarz; beim ♀ Kehle weißlich, Wangen und ein Streif vom Mundwinkel dunkelbraun. E. miliaria. Grauammer. Alle Schwanzfedern braun; Oberseite aschgrau, mit schwarzbraunen Flecken; Unterseite weißlich auf Brust und Seiten braun gestrichelt; die größte der deutschen Ammern; bis 8" lang. — Die beiden äußeren Schwanzfedern jeder Seite auf dem Schafte und der Außenfahne braun, auf der Innenfahne mit einem dreieckigen, weißen Flecken: E. citrinella. Goldammer. Mittelbauch (bei ♂ auch Kehle und Vorderkopf) gelb, Bürzel rostroth. E. hortulana. Ortolan. Kopf und Hals hellgrau; Kehle gelblich; Bürzel braungrau; Unterseite rostroth (♂) oder rostgelb (♀).

3. Gattung. Fringilla. L. Fink. Schnabel kurz, gewölbt, kegelförmig, der Oberkiefer meist ohne hakige Spitze, mit abgerundeter, selten schwach gebogener Firste. Nasenlöcher rund.

a. Kernbeißer: Schnabel ausnehmend stark, kreiselförmig: F. coecothraustes. Kernbeißer. Zügel und Kehle sammetschwarz; Nacken hellgrau; Rücken braun; Unterseite graulich fleischfarbig; frisst die Kerne der Kirschen, Vogelbeeren, Buchnüsse u. s. w.; lebt in Wäldern.

b. Finken: Schnabel kegelförmig, geradfirstig, vorn kaum zusammengedrückt: F. coelebs. Buchfink. Bürzel gelblich olivengrün; an den beiden äußeren Schwanzfedern ein großer weißer Fleck; ♂ rostrothlich auf Kehle und Brust, mit rostgelben Wangen, grauem Scheitel und Nacken, schwarzer Stirn, rothbraunem Vorderrücken; ♀ oberhalb bräunlich grau, unterhalb rothlich weißgrau. F. nivalis. Schneefink. Kopf und Hals hellgrau; Rücken braungrau; Schwanz weiß, mit schwarzen Spalten und schwarzen Mitteifedern; eigentlich einheimisch auf hohen Gebirgen des mittleren Europa, seltener in den Ebenen des nördlichen Deutschlands. F. montisringilla. Bergfink. Seiten des Bürzels schwarz; Deckfedern des Flügels unter den Achseln hochgelb; nistet im Norden Scandinaviens, erscheint im nördl. Deutschland nur auf dem Durchzuge, überwintert im südlichen Deutschland.

F. chloris. Grünfink, Grünling, Schwunsch. Achsel, ein Fleck an der Außenfahne der vordern Schwingen und die Wurzel der Schwanzfedern hochgelb (beide nur gelb gerandet beim ♀); Gefieder grünlich (mehr graubraunlich beim ♀); Würzel gelbgrün. Von ausländischen: **F. oryzivora.** Reisvogel. Grau, mit schwarzem Scheitel und Schwanz, weißen Wangen, dictem carminrothen Schnabel; Ostindien. **F. canaria.** Kanarienvogel, auf den Kanarischen Inseln einheimisch.

c. Hänflinge. Schnabel vorn zusammen gedrückt: **F. cannabina.** Bluthänfling, Artsche. Kehle weißlich, braun gescheckt, Schnabel grau; Junge und Weibchen oberhalb braun mit gelblichen Federrändern, schwarzbraunen Schaftflecken, Unterseite gelblich weiß mit schwarzbraunen Längsflecken; die erwachsenen Männchen sind auf dem Mantel schön zimmetbraun, auf Kopf und Nacken hellgrau, auf Scheitel und Brust dunkel carminroth. **F. montium** (slavirostris). Berg-Hänfling. Schnabel gelb, Kehle rostgelb, Würzel schmuckig purpurroth, sonst ähnlich dem ♀ des vorigen; im Norden Europa's, kommt im Winter hin und wieder zu uns.

d. Zeisige. Schnabel vorn stark zusammen gedrückt, sehr spitzig. **F. linaria.** Flachszeisig, Leinähnfling, Schättchen. Gefieder der Hänflinge; schwarz an Zügel und Kehle, Scheitel dunkel carmoissinroth (bei ♀ und jüngern heller, ins Goldgelbe spielend), Brust und Würzel beim alten ♂ hell carminroth. **F. spinus.** Zeisig. Die äußern Schwanzfedern und mittleren Schwingen an der Wurzel gelb; Gefieder sonst gelbgrünlich; Gurgel, Oberbrust und Würzel beim alten ♂ grünlich gelb, bei ♀ und jüngern Vogeln weißlich, schwarzbraun gestrichelt. **F. carduelis.** Stieglitz. Hochgelbe Binde über den Schwingen; Schwung- und Schwanzfedern mit weißem Spitzenfleck; die äußere Schwanzfeder mit einem großen weißen Flecke auf der Innensahne; beim erwachsenen Vogel ist Stirn und Kehle bis zu den Augen blutroth, Scheitel und Nackenbinde schwarz, Rücken gelblich graubraun.

e. Spähe: Schnabel auf der abgerundeten Firste schwach gebogen. **F. domestica.** Haussperling. Scheitel und Nacken aschgrau, beim ♂ ein tief rothbrauner Streif vom Auge an die Seiten des Halses, beim ♀ ist er schmuckig rostgelb. **F. montana.** Feldsperling. Scheitel und Nacken rothgrau; an

den Seiten des Kopfes ein schwarzer Fleck; auf den Flügeln 2 weiße Queerbinden.

f. Gimpel: mit kurzem, krummfirstigen, ründlichen Schnabel. F. *pyrrhula*. (*Pyrrhula vulgaris*.) Dompfaff. Hellgrau; Kappe, Schwingen und Schwanz schwarz; Bürgel weiß; das ♂ an Vorderhals und Brust zinnroth; Waldbogel, besonders in gemischten Gebirgswaldungen häufig. F. *erythrina*. Rosen- oder Carmingimpel, mit schönem rosenrothen Anfluge. Im Norden von Europa und in Asien; in Ostpreußen, selten in Schlesien.

g. Hakengimpel. Schnabel stumpf dreikantig, auf der Firste gekrümmt, mit hakig übergebogener Spize des Oberkiefers. F. *enucleator*. Fichten-Gimpel. Von der Grösse der Drosseln; mit 2 weißen Queerbinden über den Flügeln; grau; bekommt nach der ersten Mauer einen ochergelben, später einen carminrothen Anflug; ist ein niedlicher Vogel; selten bei uns; flattert geschickt, nährt sich besonders von dem Samen der Nadelhölzer; macht den Übergang zu den Kreuzschnäbeln.

4. Gattung. *Loxia*. L. Kreuzschnabel. Schnabel stark, zusammengedrückt, auf der Firste gekrümmt, die Spize des Unterkiefers seitlich neben der Oberkiefer-spize aufwärts steigend. In Wäldern, besonders in Nadelhölzern; flattern geschickt, gebrauchen dabei, wie die Papageien, den Schnabel; nähren sich von dem Samen der Nadelhölzer; haben keine bestimmte Brutzeit. L. *pytiopsittacus*. 7" - 7½" lang, die Spize des Unterkiefers ragt kaum über den Rücken des Oberkiefers vor. L. *curvirostra*. 7", die Spize des Unterkiefers ragt über den Rücken des Oberkiefers vor. In beiden ist das Gefieder bei jungen Vogeln grau, bei ältern mit einem ochergelben Anfluge, beim ausgefärbten Männchen hochroth überlaufen. L. *leucoptera*, mit 2 weißen Binden über den Flügeln.

5. Gattung. *Colius*. Briss. Klammervogel. Schnabel dreikantig, auf der Firste gebogen, vorn zusammengedrückt; Zehen getrennt, mit tüchtigen Krallnägeln, Hinterzehe Wendezzehe; Schwanz lang, stufig. — Die Arten: C. *capensis*, *striatus* — haben ein lockeres, grauliches Gefieder, auf dem Scheitel eine Haube; im westlichen und südlichen Afrika.

3. Unterordnung. Tenuirostres. Dünn schnabel. *)

Wandelsfüße; der Schnabel dünn, verlängert; ohne Kerbe vor der Spitze des Oberkiefers, oft mäßig gebogen; die Kiefer innen nicht ausgehöhlt, mit ihrer ganzen Fläche einander berührend, oder sie sind ausgehöhlt, und dienen, indem die Ränder des Oberkiefers die des Unterkiefers umschließen, einer langen Saugzunge gleichsam zur Scheide.

1. Familie.

Kolibri. *Trochilidae.* Vig. Schnabel lang, gerade oder schwach gebogen; die Ränder des Oberkiefers umschließen den Unterkiefer, bilden so einen fast röhrenförmigen Schnabel, welcher die lange, cylindrische Saugezunge fast scheidenartig umgibt; Füße kurz und schwach; das Flugvermögen durch ausnehmend lange, spitzige, steifshaftige Flügel höchst vollkommen.

Hierher nur die Gattung *Trochilus*. L. *Kolibri*. Berühmt durch die Kleinheit vieler höher gehöriger Arten, wie durch den Metallschimmer ihres Gefieders, besonders der kleinen, dichten Federn am Halse und Scheitel. Alle Arten in Amerika einheimisch, selbst bis zu den kältern Klimaten dieses Welttheils verbreitet; sie schweben über den Blumen, deren Honigsaft sie saugen, fressen auch Insekten; sind mutig bei aller Kleinheit und zänkisch unter sich und gegen andre Vögel. *T. pella*, *moschitus*, *ornatus* u. andre. Von den Honigvögeln, denen sie ähneln, unterscheidet sie Fuß und Flügeldbildung hinreichend. Zene sehen sich beim Saugen, diese schweben.

2. Familie.

Wiedehopfe. *Epopidae.* Schnabel lang, dünn, mehr oder weniger gebogen; die Kiefern innen nicht ausgehöhlt, vollkommen eben; die Zunge sehr kurz, dreieckig.

Gattung. *Upupa*. L. *Wiedehopf*. Schnabel lang, schwach gekrümmt, Oberkiefer dreikantig; auf dem Scheitel ein sächerförmiger Federbusch, der nach Will-

*) Anm. Die anatomische Verschiedenheit dieser Vögel von den Singvögeln, erfordert ihre Trennung. Die erste Familie ähnelt im Skeletbau etwas den Mauerschwalben, die letztere den Nashornvögeln.

für aufgerichtet wird. Sie halten sich auf ebener Erde; suchen hier Insecten, deren Larven, Würmer; nisten in Baumlöchern, Felsenhöhlen, auch auf ebener Erde. *U. epops*. *Wiedehopf*. Ross- gelb auf Kopf und Hals; Rücken gelbgrau; Bauch weiß; Schwingen und Schwanz schwarz, mit weißen Binden; die Federn des Scheitelbusches mit schwarzer Spitze.

Hieher noch die Gattung *Epimachus*. Ohne Scheitelbusch, mit seitlich stark zusammengedrücktem Schnabel, dunklem ins Grüne, Blaue, Violette schimmernden Gefieder; in Afrika und Asien; leben in Wäldern, auf Bäumen, aus deren Rinde sie hüpfend Insecten suchen. *E. erythrorynchus*. Die in Neu-Guinea einheimischen Arten gehören gewiß mit größerem Rechte zu den Paradiesvögeln.

4. Unterordnung. Syndactyli. Sestzehner.

Meist Schreitfüße, d. h. die Außenzehe mit der Mittelzehe bis zur Wurzel des vorletzen Gliedes verwachsen, selten Spaltfüße. Der Rachen weit, bis unter die Augen gespalten. Der Schnabel oft lang und kantig, oder von mäßiger Länge und kräftig. — Sie sind Omnivoren oder Insectenfresser. Ihnen fehlt der Singmuskelapparat der Singvögel.

1. Familie.

Nashornvögel. *Buceridae*. Große rabenähnliche Vögel mit Schreitfüßen, einem sehr großen, mehr oder weniger hohlen, seitlich zusammengedrückten Schnabel, dessen Ränder ungleichmäßig gezähnt sind.

1. Gattung. *Buceros*. L. *Nashornvogel*, *Calao*. Schnabel übermäßig groß und lang, zuweilen gekrümmt, oft mit einem hornartigen Aufsäuge auf seiner Wurzel, der nach den Arten verschieden, meist hohl und zellig, zuweilen abgestuft und vorn offen (*B. abessinicus*), zuweilen flach und in die Queere gefurcht ist, seltener durch eine einfache kielförmige Erhebung der Firste vertreten wird. Gesicht oder doch die Augengegend ist nackt, zuweilen auch die Kehle; das Auge mit starken Wimpern umgeben. Die Zunge kurz, dreieckig. Alle Arten bewohnen die heißen Erdstriche der alten Welt. Nahrung gemischt, meist Früchte, aber auch Insecten, kleine Vögel, Amphibien,

bien, selbst Nas. *B. rhinoceros*. Schwarz, Unterleib und Unterschenkel weiß, Schwanz weiß, mit breiter schwarzer Binde; der Schnabelaußenszäck dick, hoch, vorn zusammengedrückt, mit etwas aufwärts gekrümmter Spitze. Sumatra, Java.

2. Gattung. *Prionites*. Il. Momot. Schnabel mäßig, auf der Firste gebogen, zusammengedrückt, ähnlich dem der rabenartigen Vogel, aber mit gezähnelten Rändern. Im Gefieder lebhafte Farben, Grün, Kastanienbraun u. s. w. Zügel und Augenstreif schwarz. Die mittlern Schwanzfedern verlängert. Bewohnen die Wälder von Südamerika; fressen Insecten, die größeren Arten selbst kleine Vogel. *P. Momota*, Dombeysi.

2. Familie.

Racken. *Eurystomi*. Less. Spaltfüße; Schnabel kräftig, ganzrandig, dem der rabenartigen Vogel ähnlich (*Coracias*), oder kurz, breit, mit stumpfer, gebogener Firste, die vorn in einen Haken endigt (*Colaris*). Racken weit. Nasenlöcher frei. Gefieder lebhaft gefärbt. Flügel spitzig, von mäßiger Länge oder lang. Nahrung Insecten.

Sämtliche bisher gehörige Arten bewohnen die heißen Gegenden der alten Welt; nur eine Art erscheint im mittleren Europa als Zugvogel: die Blauracke, Mandelkrähe. *Coracias garrula*. Der Schnabel, wie bei ihren Gattungsverwandten, kräftig, zusammengedrückt, dem der Raben nicht unähnlich; Kopf, Hals, Unterseite, Flügeldeckfedern seegrünlich; Rücken rostroth; Achseln, Schultern und Wurzel kornblau; nistet in Baumlöchern; frisst nur Insecten und Gewürm, nach denen sie auf erhöhten Plätzen, Baumzweigen, Kornmandeln u. s. w. sitzend umherschauet. Die ausländischen Racken mit kurzem, dicken Schnabel (*Colaris*) schwärmen nach Nahrung wie Schwalben und Bienenfresser.

3. Familie.

Bienenfresser. *Meropidae*. Flügel lang, spitzig; Füße kurz, schwach; Schreitfüße; Schnabel ziemlich lang, schwach gebogen, mit scharfkantiger Firste und Dille; Gefieder mit lebhaften Farben, bunte Kehle, schwarzer Augenstreif.

Hierher die Gattung *Merops*. Die zahlreichen Arten bewohnen die heißen Klimate der alten Welt, fangen Insecten, besonders Hymenopteren, im Fluge, wie die Schwalben, nisten ge-

sellig in langen Gängen, im hohen sandigen Ufer der Flüsse. Eine Art, *M. apiaster*, im südl. Europa. Stirn blaugrün, an der Schnabelwurzel weiß; Hinterkopf und Nacken kastanienbraun; Rücken bräunlich gelb; Kehle dottergelb, unten schwarz begrenzt; Unterseite seegrün; die beiden mittelsten Schwanzfedern verlängert. Bei einigen Arten ein Gabelschwanz.

4. Familie.

Eisvögel. *Halcyonidae.* Kurze, schwache Schreitfüße; kurze, zugerundete Flügel; Schnabel lang, gerade, stark, mehr oder weniger scharf vierkantig; Zunge kurz; keine Bartborsten.

Gattung. *Alcedo.* Eisvogel. Schnabel zusammengedrückt, dunkelgefärbt, die Fırste durch eine seichte Furche abgesetzt. Leben an den Ufern der Flüsse und Bäche; lauern auf Zweigen, Nohre sichend kleinen Fischen und Wasserinsekten auf; fliegen niedrig, schnell; nisten in Uferlöchern. In Deutschland Eine Art: *A. isspida*. Scheitel, Schultern, Flügeldeckfedern dunkelgrün, der erste und die letzten mit hellen grünlich blauen Fleckchen; Mitte des Rückens und Würzel hellblau; Schwanz dunkel blaugrün; Unterseite bis auf die weiße Kehle rostbraun; ein vorn weißer, hinten rostbrauner Streif vom Auge an den Seiten des Halses hin; ist Strichvogel bei uns. — Ausländische Eisvögel mit stumpf vierkantigem, meist rothen Schnabel, bilden die Gattung *Halcyon*; andre, deren breiter Schnabel an der Oberkieferspitze hakig gebogen ist, die Gattung *Dacelo* (*A. gigantea*). Andre (Ceyx) haben nur 3 Zehen.

5. Familie.

Plattschnäbel. *Todidae.* Begreift nur ausländische Gattungen: *Todus*, *Eurylaimus*, mit Schreitfüßen, mittelmäßig langen Flügeln, starken Bartborsten. Sie lieben feuchte Gegenden, Ufer der Bäche; Nahrung Insecten.

Der Schnabel ist schmal, gerade, flach, mit fast parallelen, fein gezähnelten Rändern (Gattung *Todus* in Amerika); oder breit, mit convexem, an der Spitze hakig gebogenen Oberkiefer. (*Eurylaimus*. Inseln des indischen Archipels.)

5. Unterordnung. *Zygodactyli.* Paarzehner. (*Scansores. Klettervögel.*)

Kletterfüße, d. h. 2 Zehen nach vorn, 2 nach hin-

ten gerichtet; die äußere Hinterzehe zuweilen Wendezehé; nur wenige von ihnen klettern. Ihre Nahrung verschieden, Insecten oder Früchte. Sie nisten meist in Baumhöhlen.

1. F a m i l i e.

Glanzvögel. *Galbulidae.* (Syndactyli. Ill.) Schließt sich an die Eisvögel; ihre Füße sind schwach, die beiden Vorderzehen weit mit einander verwachsen; der Schnabel vierfältig, gerade (selten auf der Firste gebogen); Zunge kurz. Das dunkel (grün) gefärbte Gefieder hat Metallschimmer.

G a t t u n g. *Galbula.* Briss. **Glanzvogel.** Jacamar. Die kleineren Arten mit geradfirstigem Schnabel leben in den Wäldern Südamerikas. *G. viridis*, *paradisea*; einer, *G. tridactyla*, fehlt die innere Hinterzehe. Die größeren, mit starkem, krümmfirstigen Schnabel, auf den molukkischen Inseln.

2. F a m i l i e.

Kuckucke. *Cuculidae.* Schnabel zusammengedrückt, auf der Firste mäßig gebogen; Rachen bis unter die Augen gespalten; keine Bartborsten; äußere Hinterzehe eine Wendezehé.

1. Gattung. *Cuculus.* Kuckuck. Schnabel kurz, seitlich zusammengedrückt; Flügel lang oder mittelmäßig, spitzig; Füße kurz. Bauen (wegen ungleichzeitiger Entwicklung ihrer Eier) kein eigenes Nest, sondern legen ihre Eier in die Nester kleinerer Vögel, namentlich solcher, welche ihre Jungen mit Insecten füttern, und überlassen diesen das Ausbrüten und Aufziehen der Jungen. Zur Nahrung dienen Insecten, besonders Raupen. Von den Haaren der Bärenraupe, welche sich in der inneren Magenhaut festhaken, erscheint der Magen des gemeinen Kuckucks oft innen haarig. *C. canorus.* (Gemeiner Kuckuck. Kopf, Hals und Oberseite hell aschgrau; Brust, Bauch und Steif weißlich, schwarzbraun gebändert; bei einjährigen ♀ ist auch der Vorderhals weißlich und gebändert, und die rostrothe Oberseite hat graubraune Queerbinden, bei den Jungen ist sie düster braungrau mit weißlichen Federrändern. In Europa weit verbreitet, bei uns Zugvogel. — Einige ausländische Kuckucke, mit langen Läufen, kurzen, zugerundeten Flügeln, langem, stufigen Schwanz (Coccyzus. Vieill.) sollen nicht in fremde Nester legen, sondern in Baumhöhlen nisten. Berühmt sind die Honigweiser, Honigkuckucke

(Indicator. Vieill.) Ihr Schnabel ist kurz, der Oberkiefer gerade gegen die Spitze etwas gebogen; die Dille vom stumpfen Kinnwinkel aufsteigend; die Nasenlöcher länglich, nahe der Firste. Sie nähren sich vom Honig der Waldbienen, verrathen durch lauten Schrei deren Nester; bauen ein eigenes Nest; sind in Südafrika einheimisch. *C. indicator.* Dunkelgeschwarz; Kehle braunschwarz; Achseln gelb. — Die Spornkuckucke (*Centropus*. Ill.) unterscheiden sich durch den spornartigen, geraden Nagel der innern Hinterzehe.

2. Gattung. *Crotophaga*. L. Schneidenvogel. Die Firste des sehr zusammengedrückten Schnabels erhebt sich in einer hohen Schneide; Nasenlöcher seitlich. Gefieder schwarz mit Bronzeschimmer; Schwanz lang, stufig. *C. maior*, ani. bewohnen die Savannen des südlichen Amerika; nisten gesellig; Insecten, deren Larven, kleine Amphibien, Früchte sollen ihnen zur Nahrung dienen.

3. Gattung. *Scythrops*. Lath. Rinnenschnabel. Schnabel groß, kräftig; die Seite des Oberkiefers mit Furchen, die in schwache Bähne am Schnabelrande auslaufen; Nasenlöcher seitlich, gleich hinter der Schnabelwurzel. *S. Novae Hollandiae*. Grau; auf dem Mantel braun gescheckt; Insecten und Früchte sind seine Nahrung.

3. Familie.

Großschnäbel. *Rhamphastidae*. Schnabel lang, zusammengedrückt, von unverhältnismäßiger Größe, mit gezähnelten Rändern; Junge hornartig, fiederspaltig. Beide hieher gehörige Gattungen in Amerika.

1. Gattung. *Rhamphastos*. L. Pfefferfresser, Tukan. Der große, innen hohle Schnabel meist stark zusammengedrückt, mit schmaler Firste; hinter der abgesetzten Stirnkante die Nasenlöcher; Schwanz gerade; Gefieder schwarz; aber Kehle, Brust und Wurzel mit brennenden Farben (Gelb, Roth, Weiß). Fressen Früchte, Insecten, Eier und Junge anderer Vögel. *R. Toco*. Kehle und Wurzel weiß, Steiß roth, Schnabel gelb, an der Wurzel und Oberkieferspitze schwarz. Südamerika.

2. Gattung. *Pteroglossus*. Ill. Federzüngler. Die Firste des Schnabels stumpf, rundlich; Nasenlöcher oberhalb auf der Wurzel des Oberkiefers neben dem abgerundeten Stirnwinkel; Gefieder grün; Schwanz

stufig. P. Araeari. Oberkiefer weiß, mit schwarzer Firste, Unterkiefer schwarz mit weißem Kinnwinkel; Oberseite grün, Unterseite gelb, Steif und Brustbinde roth. Südamerika.

4. Famili e.

Bartvögel. *Bucconidae*. Schnabel von verschiedener Gestalt; 5 Bündel steifer, nach vorn gerichteter Borstenfedern (eins jederseits am Zügel, eins jederseits am Mundwinkel, eins am Kinnwinkel) umgeben die Schnabelwurzel. Sämtliche Gattungen und Arten gehören der heißen Zone an. Fressen Früchte, einige vorzugsweise Insecten.

Hieher die von Linne unter *Bucco* begriffenen Gattungen:

Pogonias. Ill. Schnurrvogel. Mit kräftigem, auf der Firste gebogenen Schnabel, dessen Oberkiefer am Rande einen vor springenden Zahn hat. In Afrika: *P. sulcirostris*, *niger*. *Bucco*. Bartvogel. Mit konischem Schnabel ohne Zahn; in der alten und neuen Welt. *Capito*. Temm. Dickkopf. Die Oberkiefer-Spitze des geraden kräftigen Schnabels ist häufig gebogen. Alle Arten in Südamerika. *C. Tamatia*, *mocorhynchus*. — *Monasa*. Vieill. (*Lypornis*, Wagl.) Trauervogel. Mit schwachem, seitlich zusammengedrückten, leicht gebogenen Schnabel. In Südamerika.

2. Gattung. *Trogon*. L. Nagesschnabel. Mit kurzem, dicken, dreikantigen Schnabel, zeichnet sich durch dessen gezähnelte Ränder und die seltsamen Kletterfüße aus, an denen die äußeren Zehen kürzer als die innern sind. Ihr lebhaft gefärbtes, metall schimmerndes Gefieder empfiehlt sie dem Auge. *T. curucui* (Südamerika), *T. fasciatus* (Java), *T. Narinae* (Südafrika).

5. Famili e.

Spechte. *Picidae*. Schnabel konisch, Junge wurmförmig, weit vorstreckbar. Insecten sind vorzüglich ihre Nahrung.

1. Gattung. *Yunz*. L. Wendehals. Schnabel gerade, verlängert konisch, kaum zusammengedrückt; Nasenlöcher schmal, nahe und parallel der Firste; Schwanzfedern mit weichen Schäften; Junge ohne Widerhaken; Gefieder locker, weich, bräunlich grau, mit feinen wellenförmigen braunen Zeichnungen, schwarzbraunen und weißen Flecken; daher dem der Tagschläfer ähnlich. Sie suchen mehr auf der Erde, als an Bäumen ihre Nahrung, besonders Ameisen; dehnen den Hals, drehen den Kopf. *Y. torquilla*. Vorderhals gelblich mit

braunen Queerlinien, Nacken und Borderrücken graubraun, schwarz gesleckt, die Außenfahne der graubraunen Schwingen mit rostgelben Vieredcksflecken.

2. Gattung. *Picumnus*. Temm. Spechtlein. Der kurze Schnabel ist gegen die Spitze zusammengedrückt; Nasenlöcher nahe den Schnabelrändern, unter den Zügelfedern versteckt; Schwanzfedern mit schlaffen Schäften; Kleine ausländische, meist amerikanische Arten, die mit Gewandtheit an kleinen Schäften klettern. *P. exilis*, Amerika. *P. abnormis*, Java.

3. Gattung. *Picus*. L. Specht. Schnabel verlängert konisch, viel über vierkantig, gerade, vorn keilförmig zusammengedrückt; die Schwanzfedern mit steifen, fischbeinartigen, spitzigen Schäften, die den Körper beim Klettern führen. Die wurmfrörmige, hartspitige Zunge hat Widerhaken. Sie haken mit dem Schnabel die Baumrinde los, spießen die dazwischen lebenden Insecten mit ihrer Zunge; Männchen schnurren zur Paarungszeit mit dünnen Zweigen. a. Schwarzspechte: einfarbig schwarz. *P. martius*. Schwarzspecht. Scheitel hochroth, beim Weibchen nur der Hinterkopf roth; Schnabel gelblich, auf Firsche und Spitze schwärzlich. Fast in ganz Europa, besonders in Bergwaldungen. b. Buntspechte: oberhalb schwarz, weiße Binden über den Flügeln, Stirn, Wangen, Schläfen und Kehle weiß, Steiß roth. *P. maior*. Brust und Weichen weißlich, ungestrichelt; Scheitel schwarz; Hinterrumpf beim ♂ roth. *P. leuconotus*. Weißrückiger Specht. Seiten der Brust und Weichen schwarz gestrichelt; Hinterrücken weiß; Scheitel beim ♂ roth, schwarz beim ♀; im nordöstlichen Europa, Russland, Preußen. *P. medius*. Mittelspecht. Seiten der Brust und Weichen schwarz gestrichelt; Hinterrücken schwarz. *P. minor*. Klein-Specht. Mittelrücken weißlich, schwarz gebändert; Scheitel beim ♂ roth. *P. tridactylus*. Dreizehen-Specht. Füße dreizehig; im hohen Norden und auf den Alpen des südlichen Deutschlands. c. Grünspechte: Gefieder auf der Oberseite grünlich, der Büschel gelb. *P. viridis*. Oberkopf carminroth; Unterseite weißlich, mit gelbgrünlichem Anfluge, bei den Jungen schwarz gesleckt. *P. canus*. Grau-Specht. Kopf und Hals hellgrau, nur der Zügel und ein Fleck neben der Kehle schwarz; beim ♂ vorn auf dem Scheitel ein rother Fleck. Beide suchen ihre Nahrung mehr auf der Erde als von Bäumen.

6. Familie.

Papageien. Psittacini. Ill.

Gattung. *Psittacus*. L. Papagei, Sittich. Schnabel kräftig, Oberkiefer convex, in einen übergreifenden Haken endigend, an der Basis mit einer Wachshaut umkleidet, in welcher die Nasenlöcher liegen; Zunge dick, fleischig; Läufe kurz, dick, mit nehartigem Ueberzuge. Nahrung besteht in Früchten; beim Klettern gebrauchen sie auch den Schnabel; Bewohner der Tropenländer, doch auch bis zum 35° nördlicher und südlicher Breite darüber hinaus verbreitet; über 200 Arten.

Man unterscheidet

a. Rüsselpapageien: Mit einem übermäßig großen Schnabel, stark zusammengedrücktem Oberkiefer, nackten Wangen. *P. aterrimus*. L. Schwarzer Kakadu. (*P. Gigas*. Lath.) Ganz schwarz, mit langen Haubensfedern auf dem Scheitel. Java.

b. Kakadu: Mit befiederten Wangen, einer hohen Federhaube auf dem Scheitel, die sie nach Willkür aufrichten und niederlegen. Die weißen Arten: *P. galeritus*, mit hoher schwefelgelber Haube; *P. moluccensis*, mit orangefarbigen Haubensfedern; *P. cristatus*, mit weißer Haube; sind asiatisch.

c. Unter den eigentlichen Papageien unterscheidet man:

a. Perroquets: Mit gerade abgesetztem, kurzen, breiten Schwanz. Dahin die gemeinsten: *P. erithacus*. Grau, mit rothem Schwanz. Westafrika. *P. ochrocephalus*. Grün; Stirn hell bergblau; Augenkreis und Scheitelmitte gelb (bei einer Varietät auch der Vorderhals); Flügelbug, die Außenfahne der mittlern Schwingen und ein Fleck an der Wurzel der Schwanzfedern hochrot; Schwingen an der Innenfahne schwarz; am Ende der Außenfahne indigoblau. *P. leucocephalus*. Grün, mit schwarzen Federrändern; Schwingen an der Innenfahne schwarz, an der äußern lasurblau; Schwanzfedern am Grunde blutrot; Stirn beim ♀ blutrot, beim ♂ weiß; Kehle und Steig beim ♂ hochrot. Beide in Südamerika.

β. Zwergpapageien: Mit zugerundetem Schwanz. *P. pullarius*. Inseparabile. Von der Größe einer Lerche; grün; Stirn, Zügel, Kehle mennigroth; Wurzelfleck bergblau; auf

den äußern, am Grunde ziegelrothen Schwanzfedern eine schwarze Binde. Guinea.

7. Perruches: Schlank, mit langem, keilförmigen Schwanz. *P. alexandri*, *P. frenatus*; indische Arten.

8. Aras. Große Papageien, mit nackten Wangen, häufigem Schwanz, dessen Mittelfedern sehr verlängert sind; ihr Vaterland ist Südamerika. *P. aracagna*. Scharlachroth; die Schwingen und äußern Schwanzfedern oberhalb blau, die größern Flügeldeckfedern gelb mit grünen Spizien. *P. macao*. Wie voriger; die größern Flügeldeckfedern aber olivengrün mit bläulichen Spizien. *P. Ararauna*. Oberseite und Steiß blau; Stirn und Scheitel apfelgrün; Unterseite hochgelb. *P. militaris*. Gelblich grün, mit scharlachrother Stirn.

7. Famili e.

Wendezehner. *Amphiboli*. (*Musophagae*.) Auf dem Uebergange zu den Hühnervögeln; schon sind die Zehen an der Wurzel durch kurze Haut verbunden, die Außenzehe kaum Wendezehne, mehr seitlich als nach hinten gerichtet. Der Schnabel kurz mit gewölbtem, an seinen Rändern gezähnelten Oberkiefer. Sie nähren sich von Früchten; nisten in Baumhöhlen; alle sind Bewohner des westlichen oder südlichen Afrika's.

1. Gattung. *Corythaix* Ill. Helmuckuck. Schnabel auf der Firste stark gebogen, vorn sehr zusammengedrückt; Nasenlöcher rundlich, oval, unter den Bügelfedern versteckt; auf dem Scheitel eine schöne zweizeilige Haube. *C. persa*. Hell apfelgrün; der Kopfbusch weiß gerandet; Hinterleib schwarz; Vorderschwingen purpurroth, die hintern und der Schwanz metallgrün; in den Wäldern des südlichen Afrika, zuweilen in Thierburgen.

2. Gattung. *Musophaga*. Schnabel dick aufgetrieben, mit abgerundeter Firste; Nasenlöcher spaltenartig; sie können die Außenzehe nicht nach hinten schlagen; leben von Früchten. *M. variegata* (*Phasianus africanus*, Lath.). Grau mit dunkelbraunen Schäftsfedern; ähnelt sehr den Hühnervögeln (*Opisthocnemus*). In Sene-gambien.

III. Ordnung. Rasores s. Gallinacei. Hühnervögel.

Sitzfüße, bei vielen Gattungen auch Spaltfüße, bei wenigen Wandelfüße, mit stumpfen Nägeln. Bei einigen fehlt die Hinterzehe, bei den meisten ist sie vorhanden, ihre Einlenkung aber verschieden und für die Eintheilung nicht ohne Wichtigkeit. Die, bei denen sie höher eingelenkt ist, haben bei den gehefteten Zehen den achten Hühnerfuß; sie setzen sich weniger auf Bäume, halten sich mehr auf der Erde auf; umgekehrt ist es bei denen, deren Hinterzehe in gleicher Höhe mit den vordern eingelenkt ist. Der Schnabel der Hühnervögel hat einen meist an der Kuppe gewölbten Oberkiefer, dessen Ränder den Unterkiefer umfassen. Bei den meisten sind die Nasenlöcher von einer knorpligen Schuppe bedeckt, oft von einer Art Wachshaut umkleidet. Der Körper ist schwefällig; die Flügel kurz, gewölbt bei den meisten, der Flug dann schwefällig. Die Verdauungsorgane sind auf vegetabilische Kost berechnet; die Speiseröhre hat einen großen Kropf, der Magen besteht aus 2 starken halbkugligen Muskeln, ist innerhalb mit einer schwieligen Haut ausgekleidet, zwischen welcher die Körner leicht zerrieben werden, um so eher, da diese Vögel kleine Steinchen zu verschlucken pflegen. Die Blinddärme haben bedeutende Längen. — Auf ebner Erde halten sich die meisten auf; finden hier ihr Futter und legen auch hier meist ihr kunstloses Nest an. Die Jungen sind bald nach dem Auskriechen fähig, der Mutter zu folgen und sich selbst Nahrung zu suchen. Viele leben in Polygamie, ein Männchen mit mehrern Weibchen. Ihre Nahrung sind Sämereien, Würmer, Früchte. Zum Aufscharren der Körner und Würmer dienen die stumpfen Nägel der kräftigen Füße. Die Männchen der achten Hühner haben Spornen an den Käufen.

1. Familie.

Großfüßer. *Megapodii.* Wandelfüße; Hinterzehe lang, in gleicher Höhe mit den übrigen, die Vorderzehen fast von gleicher Länge, alle mit langen, schwach gekrümmten, stumpfen, unterhalb flachen Nägeln; Flügel kurz und abgerundet. Hühnervögel Neuhollands und des indischen Archipels.

1. Gattung. *Menura.* Schweifhuhn. Schnabel gerade, an der Basis breit, vorn verschmäler, mit einem Einschneide vor der Oberkieferspitze; Schwanz lang, beim Weibchen keilförmig, beim Männchen leierförmig, indem sich die beiden äußern Federn nach außen krümmen, die innern mit auseinander stehenden, kurz gefiederten Strahlen besetzt, die beiden mittleren sabelförmig abwärts gekrümmt und an einer Seite mit fast haarförmigen Fasern besetzt sind. *M. superba.* Bräunlich aschgrau, dunkel kastanienbraun auf den Flügeln. — Neuholland.

2. Gattung. *Megapodius.* (Quoy et Gaim.) Schwanz kurz; eine kurze Bindehaut zwischen den äußern Zehen; vielleicht mit voriger Gattung zu verbinden. In den Wäldern der Philippinen und Polynesiens. *M. Freycineti.* Soll seine Eier in Gruben an den sandigen Küsten legen und der Sonne das Ausbrüten überlassen.

2. Familie.

Tafuhühner. *Penelopidae.* (Cracidae. Vig.) Hühnervögel mit Sizfüßen oder Spaltfüßen, aufsteigender, in gleicher Höhe eingelenkter Hinterzehe; die Mittelzehe ist viel länger als die seitlichen. Alle in Amerika.

a. Mit Spaltfüßen:

1. Gattung. *Opisthocomus.* Hoffmannsegg. Schopfhuhn. Schnabel kurz, dick; Augenegend nackt; borstige Augenwimpern; lange schmale Federn am Hinterhaupt. *O. cristatus.* Sasa, Hoazin. Braun; gelblich weiß an Hals, Brust, Oberleib und Schwanzspitze; kastanienbraun an Schenkel, Hinterleib und den vordern Schwingen; in den feuchten Savannen des tropischen Amerika.

b. Mit Sizfüßen; leben in Wäldern.

2. Gattung. *Uraza.* Temm. Pauci. Die die Nasenlöcher

bedeckende Haut mit sammetartigen Federn bekleidet; die Kuppe des Oberkiefers erhebt sich (mit zunehmendem Alter immer mehr) zu einem hohen Höcker, hinter welchem die Nasenlöcher liegen. Gefieder schwarz. U. pauxi.

3. Gatt. Crax. L. Holzkohuhn, Höckerhuhn. Schnabel vorn zusammengedrückt, an der Wurzel mit nackter Wachshaut; Augengegend nackt; auf dem Kopfe ein Busch nach vorn gekräuselter Federn. Gefieder schwarz; beim Weibchen Brust und Bauch roßfarbig, und weiß im Federbusche. C. alector. Schwarz mit weißem Härzel, weißer Schwanzspitze; beim ♀ weisse Querstreifen über den Flügeldeckfedern. Brasiliens.

4. Gattung. Penelope. Lath. Tafu. Augengegend und Zügel nackt, meist auch die Kehle; Schnabel mit gekrümmter, wölbiger Spitze; 12 Federn im Schwanz; kleinere Arten von der Größe der Fasanen; sämtlich amerikanisch. P. marail, pipile.

3. Familie.

Tauben. Columbae. Hinterzehe aufliegend; Schnabel gerade, zierlich, mit mehr oder minder gewölbter Kuppe, an seiner Wurzel mit einer weichen Haut umgeben; in dieser die von einer knorpeligen Schuppe bedeckten Nasenlöcher. Füße ganz gespalten oder die Außenzehe mit der mittlern an der Wurzel verwachsen. Die Flügel meist lang, zugespitzt; ihr Flug schnell und gewandt. Sie nisten auf Bäumen (wenige auf der Erde); die Jungen liegen hölzlos im Neste, werden gefüttert, und verlassen das Nest, erst wenn sie flügge sind. Sie leben in Monogamie. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd.

Gattung. Columba. Lin. a. Hühnertauben: Mit kräftigen Läufen, fürzern Flügeln; fliegen wenig; viele nisten auf ebener Erde. C. coronata. Die Kronetaube. Groß; plump; blaugrau, auf Schultermitte und Flügeln purpurfarbig, auf dem Scheitel mit einem fächerförmigen, vertikalen Federbusche; auf den Inseln des indischen Archipels; nistet auf Bäumen.

b. Eigentliche Tauben. Hierher: C. palumbus. Ringeltaube. Die größte der hiesigen; an jeder Seite des Halses ein weißer Kragenspeck; die Schwungfedern außen weiß gerandet. C. oenas. Holztaube. Bläulich aschgrau; Brust hell weinrot;

grüner Metallschimmer im Nacken und an den Seiten des Halses; der Hinterrücken bläulich grau. — Beide sind Zugvögel bei uns, nisten in Bäumen. C. livia. Wilde Taube. Farbe und Größe der vorigen; Metallschimmer am ganzen Unterhalse; Hinterrücken weiß; 2 schwarze Binden über den Flügeln; nistet in Felsen, zuweilen in verfallenem Gemäuer; ist die Stammutter der Haus-taube. C. Turtur. Turttauben. Vorderhals und Brust weinrotlich; ein Fleck schwarzer Federn mit weißer Spitze jederseits am Halse; die schwarzen Flügeldeckfedern rostroth gerandet; nistet in Gehölzen, auf Bäumen. C. risoria. Die Lachtaube. Scheint afrikanischen Ursprungs. — Merkwürdig unter den ausländischen Tauben ist die Wandertaube, C. migratoria. Grau, auf den Flügeln schwarz gesleckt, an Brust und Vorderbauch rothlich, mit einem purpurschillernden Nackenbande und langem, keilförmigen Schwanz; durchzieht in ungeheuern Schwärmen das Gebiet der vereinigten Staaten von Nordamerika.

4. Famili e.

Feldhühner. Tetraonidae. Leach. Kopf besiedert, nur bei einigen nackte Streifen über den Augen; Hinterzehe kurz, höher als die Vorderzehen eingelenkt, höchstens mit der Nagelspitze den Boden berührend, fehlt zuweilen; Läufe bei den ♂ der meisten ohne Sporn; die Zehen durch Haut verbunden.

1. Gattung. Pterocles. Temps. Ganga, Steppenhuhn. Lange, spitzige Flügel; die Vorderseite der Läufe mit kurzem Flaum bekleidet; Zehen kurz, nackt; Hinterzehe sehr klein; Schwanz keilförmig, bei einigen die mittlern Schwanzfedern sehr verlängert. Isabellgelb ist vorherrschende Farbe. Sie machen den Übergang zu den Tauben, sind diesen fast verwandter, als den übrigen Gattungen dieser Familie. Sie sind Bewohner der Steppenländer Asiens und Afrikas; zwei Arten P. alchata und arenarius kommen auch ins südliche Europa. Sie fliegen schnell, und laufen sehr hurtig. Geschlechter in der Färbung verschieden. Weibchen bunter durch Querbinden. P. arenarius. Dunkelbraun am Hinterbauche und den Schenkeln. P. alchata. Weiß am Unterbauche und Schenkeln; die Mittelfedern des Schwanzes mit verlängerten Spitzen.

2. Gattung. Syrrhaptes. Ill. Fausthuhn. Ganz ähnlich der vorigen Gattung, aber Hinterzehe fehlt ganz;

die Vorderzehen sind verwachsen und bis an die Nägel befiedert. *S. paradoxus*. In den Steppen der Tartarei und Sibiriens.

3. Gattung. *Tetrao*. Lath. Waldhuhn. Nasendecken befiedert; ein nackter, warziger Streif über den Augen; die Seiten der Zehen mit Hornschuppen gefranzt; die Läufe befiedert; Zehen kahl. Leben in Waldungen, lieben besonders Beeren und Sprossen der Bäume und Sträucher. Geschlechtsverschiedenheit in der Färbung des Gefieders auffallend. *T. urogallus*. Auerhahn. Schiefergrau, schwarz gewässert; auf den Flügeln braun, dunkel gewässert; ein langer Federbart unter der Gurgel; ein grün schillernd Schild über der Brust. ♀ $\frac{1}{2}$ kleiner; rostfarbig mit schwarzen und weißen Flecken; auf den hellbraunen Flügeln schwarzbraun gescheckt; Schwanz kastanienbraun. In den Bergwaldungen des nördlichen Europa's. *T. tetrix*. Wirkhahn. Schwarzbraun; Hals und Hinterrücken blau schillernd; Schwanz tief gablig mit auswärts gekrümmten Spiehen; die Henne hell rostgelb mit tief ausgeschnittenem Schwanz. *T. Bonasia*. Haselhuhn. Rostbraun, braun gewässert, mit schwarzbraunen und weißen Flecken; eine breite braune Binde vor der Spitze auf den äußern Schwanzfedern. Das ♂ hat einen Schopf und eine schwarze Kehle. In Gebirgswaldungen Deutschlands.

4. Gattung. *Lagopus*. Vieill. Schneehuhn. Läufe und Zehen befiedert, letztere ohne Hornfranzen, sonst wie *Tetrao*. Bewohnen den Norden beider Hemisphären und die höchsten Gebirgszüge des mittleren Europa's. *L. alpinus*. L. Rostrottblau grau mit schwarzbraunen Queerbinden, Zackenlinien und Flecken; viel schwarze Federn an der Brust; Nägel lang, gekrümt; wird bis auf die schwarzen Schwanzfedern rein weiß. Auf den europäischen Alpen.

5. Gattung. *Perdix*. Briss. Feldhuhn. Nasendecken, Läufe und Zehen unbefiedert. Leben in freien Gegenden, auf Feldern oder in den Voralpen. Bei einigen haben die Männchen Sporne an den Läufen, z. B. bei *P. francolinus* in Südeuropa. Steinähnler: Mit rotem Schnabel und rothen Füßen; ♂ haben nur Schwiele an den Läufen: *P. saxatilis*. Hell bläulich aschgrau; Kehle weiß mit schwarzer Einfassung; die äußern Schwanzfedern nur am Ende rostbraun; auf den süddeutschen Alpen. *P. rufa*. Dem vorigen sehr ähnlich; der Hals hinter und unter der Kehleneinfassung schwarz gescheckt;

die Schwanzfedern ganz rostbraun; in Frankreich, der Schweiz. Eigentliche Rebhühner, ohne Schwielen an den Läufen: *P. cinerea*, gemeines Rebhuhn, hell-aschgrau mit feinen schwarzen Wellenlinien, rostrothen Queerbinden über den Seitenfedern, weißen Längsflecken auf den Deckfedern der Flügel; beim ♂ ein kastanienbrauner Hufeisenfleck am Bauche; streift familienweise in Feldern; Standvogel.

5. Gattung. *Coturnix*. Wachtel. Wie Rebhühner, aber die erste Schwungfeder von gleicher Länge mit der zweiten; kleine Vögel; fliegen schnell; wandern. *C. dactylisonans*, gemeine Wachtel; oberhalb bräunlich oder gelblich-grau mit hellen Längsflecken; lange weiße Flecke auf den rostfarbenen Weichen; zieht im Herbst südlich.

5. Familie.

Crypturi. Ill. Steißhühner. Spaltfüße mit hochstehender oder ganz fehlender Hinterzehe. Charakteristisch ist für diese Familie noch der unvollkommene, von den Hürzefedern versteckte oder ganz fehlende Schwanz.

1. Gattung. *Crypturus*. Ill. Tinamu. Hinterzehe kurz, abgerückt; Schnabel gerade, mit abgesetzter Firste; bei einigen sind schwache Schwanzfedern, bei andern fehlen sie völlig. Alle Arten in Südamerika, wo die größern in dichten Waldungen, die kleineren in freien, buschigen Gegenden leben. *C. Tao*. *C. Sovi*. *C. Tataupa*. Die *Tinamus*, deren schwach gebogener, glatter Schnabel keine abgesetzte Firste hat und einem verlängerten Rebhuhnschnabel gleicht, deren Hinterzehe noch den Boden berührt, (*Rhynchos*. Spix. *Cr. rufescens* Licht.) verbinden diese Familie mit der vorigen.

2. Gattung. *Oriygis*. Ill. (*Hemipodium*. Temm.) Wachtelhuhn. Schnabel vorn sehr zusammengedrückt; Hinterzehe fehlt; Schwanz aus schwachen Federn; von der Größe der Wachteln; leben in freien, mit Kraut bewachsenen Gegenden der alten Welt und auf den Inseln des indischen Archipels; laufen schnell. Zwei Arten *Hem. lunatus* und *tachydromus* zeigen sich auch im südlichen Europa.

6. Familie.

Phasianidae. Hühner. Kopf oder Wangen nackt; Hautlappen oder Federbüschel bei den meisten; der Schwanz oft sehr lang; Hinterzehe stets vorhanden, halb so lang als die Innenzehe, und wenig höher als die übrigen einge-

lenkt, mit dem Nagel den Boden berührend. Die Läuse der Männchen mit Spornen.

Hierher gehörten sämmtliche Hühnervögel der Hühner-
höfe, von denen keiner unserm Welttheile eigen ist. Die
meisten Gattungen sind asiatisch. Sie begreifen die prach-
vollsten Hühnervögel.

1. Gattung. *Numida*. L. Perlhuhn. Der ganze
Kopf oder nur der Hinterkopf nackt; bei den meisten
Arten Hautlappen am Unterkiefer; das Gefieder grau
mit weißen Perlflecken; die Männchen ohne Sporn.
Sämmtliche Arten sind afrikanisch; leben hier in großen Gesellschaf-
ten; fressen Beeren, Körner (*Meleagrides* der Alten). *N. meleagris*.
Gemeines Perlhuhn; im nördlichen und westlichen Afrika.

2. Gatt. *Gallus*. Briss. Hahn. Mit einem vertikalen
Hautkamm auf dem Schelten, Hautlappen am Unter-
kiefer, 14 schräg gegen einander gelegten Schwanzfedern.
Die Arten bewohnen Asien und die Inseln des indischen Archipels.
Der Haushahn (*Phasianus Gallus*, L.) stammt vom Bankiva-
hahne (*G. Bankiva*), der ihm im gezackten Scheitelfamme, den
langen goldgelben Halsfedern und im Übrigen ähnlich ist. Die
Henne ist oberhalb graubraun, mit schwarzbraunen Wellenzeichnungen,
auf der Unterseite rostroth; hat im Nacken lange schwarzbraune,
gelblich gerandete Federn. Das Vaterland ist Java und das süd-
liche Indien.

3. Gattung. *Phasianus*. L. Fasan. Wangen nackt,
warzig; kein Hautkamm; keine Kehllappen; Schwanz
lang, aus 18 Steuerfedern; die Arten asiatisch. — *P. col-
chicus*. L. Gemeiner Fasan. Federn der Rückenseite hell
purpur kastanienbraun, mit schwarzen gelblich gerandeten Mittel-
flecken, die Federn der Unterseite stahlblau gerandet, Kopf und Hals
blau und grün schillernd. Weibchen gelbbräunlich-grau mit schwarz-
braunen Flecken; bekommt, wenn es zur Fortpflanzung untüchtig,
Hahnengefieder. Im westlichen Asien ursprünglich zu Hause, soll
er von den Argonauten aus Kolchis nach Europa gebracht sein.
Der Goldfasan, *P. pictus*, und der Silberfasan, *P. nycthe-
merus*, stammen aus China.

4. Gattung. *Pavo*. L. Pfau. Kopf befiedert, mit
einem Federbusche, Wangen nackt; Schwanz aus 18
Steuerfedern; die Bürzelfedern sehr verlängert und
eigenthümlich gebildet (Pfauenfedern) bilden den schönen

Schweif (paracerus) des Männchens. — 2 Arten: *P. cristatus*. Gemeiner Pfau. Seit Alexanders Zeiten in Europa eingeführt, ist wild im nördlichen Indien. *P. muticus*. Japanischer Pfau. Mit einem Federbusche aus schmalen Federn; seine Halsfedern dunkel metall-grün mit goldfarbigen Säume.

5. Gattung. *Argus*. Temim. Argusfasan. Kopf und Hals kahl; der Schwanz sehr lang, besonders die beiden mittleren Steuerfedern; die Schwungfedern zweiter Ordnung länger als die der ersten. *A. giganteus*. Auf Vorderrücken und Flügeln bräunlich-grau, mit schwarzbraunen Flecken und Binden; Hinterrücken rostgelb, braun gescheckt, die langen braunen Schwanzfedern weiß getupft; auf den hinteren Schwungfedern große Augenflecke; auf Sumatra, Malaccā u. s. w.

6. Gattung. *Meleagris*. L. Truthahn. Kopf und Hals nackt mit vielen Warzen, auf dem Schnabel ein hängender Fleischzapfen; unten am Halse des Männchens ein Busch pferdehaar-ähnlicher Haare. Die beiden Arten gehören nur Amerika an. *M. gallopavo*. L. Der Puter stammt aus dem südlichen Theile Nordamerika's; der wilde Puter ist broncefarbig. *M. ocellata*, ein prachtvoller Vogel, ist an der Honduras-Bay gefunden.

7. Familie.

Inepti. Dronten. Flügel zum Fluge untüchtig, ohne steife Schwungfedern. Füße kräftig, vierzehig.

Gattung. *Didus*. L. Dronte. Schnabel kräftig, mit gebogener Kuppe; im Schwanz nickende Federn; Körper plump. *D. ineptus*. Dudu, Dronte. Grau mit gelben Flügel- und Schwanzfedern; größer als ein Schwan; 25 u. schwer; ward bei der Entdeckung von Isle de France 1598 von den Holländern dort getroffen; scheint aber, zu unbehülflich, um sich den Nachstellungen zu entziehen, ganz ausgerottet zu sein. Daß sie wirklich existirte, zeigen Kopf und Fuß dieses Vogels, welche in englischen Museen aufbewahrt werden, und neuerdings auf Isle de France gefundene Knochen, die nur diesem Vogel angehören können. Sein, mit einem vorspringenden Kiele versehenes Brustbein und die Fußbildung stellen ihn zu den Hühnervögeln, von denen er durch die schlaffen Flügelfedern zu den Laufvögeln führt. Letzteres, wie die alte Angabe, daß man Steinchen in seinem Magen gefunden, zeigen, daß man ihn nicht (wie Blainville) zu den Raubvögeln stellen darf.

IV. Ordnung. Curores. Laufvögel.

Flügel zum Fluge untauglich, ohne steifshaftige Schwungfedern; Lauffüße mit 3 oder 2 getrennten Zehen; Brustbein ohne Kiel; Brustumuskeln schwach, die Schenkelmuskeln stark entwickelt; Schnabel meist flach, die Fünfe durch eine Furche von den Seitentheilen abgesetzt. Laufen schnell; leben polygamisch.

Nur Eine Familie.

Die Riesenvögel. Proceri. Ill. oder straußartigen Vögel. Struthionidae. Vig.

1. Gattung. *Rhea*. Briss. Schnabel flach, stumpf; 3 Zehen; Flügel mit nickenden Schwungfedern. *R. americana*. Der dreizehige Strauß, Mandu. Grau; Scheitel, Genick, Unterhals und die obren Brustfedern beim ♂ schwarz; in Südamerika gesellig. *R. Novae Hollandiae*. (Dromaius Vieill.) Neuholländischer Kasuar, Emou. Braun, die Ohrgegend nackt, blau, beim Männchen auch die Seite des obren Halses, der unten bei ihm mit langen weißen Federn dicht bekleidet ist. Die Federn kommen zu zweien aus einer Zwiebel. An der Spitze des Flügels ein schwach gekrümmter Stachel.

2. Gattung. *Struthio*. L. Strauß. Nur 2 Zehen, die äußern ohne Nagel; Schnabel flach, wie bei *Rhea*; Flügel und Schwanz mit langen nickenden Federn. *S. camelus*. Strauß. 8 Fuß hoch; ♂ schwarz mit weißen Flügel- und Schwanzfedern; Weibchen grau. Mehrere Weibchen legen in ein gemeinsames Nest, löslen sich beim Brüten ab. In den Tropen-gegenden sollen sie ihre Eier von der Sonne ausbrüten lassen. Ihr schneller Lauf ist berühmt; ihr Vaterland Mittel- und Südafrika, so wie das südwestliche Asien.

3. Gattung. *Casuarius*. Briss. Kasuar. Füße dreizelig; Schnabel etwas zusammengedrückt, mit krummer Fünfe; in den Flügeln drehrunde, Fischbeinähnliche Kiele statt der Schwungfedern. *C. galeatus*. Kasuar. Auf dem Kopfe ein knochiger, mit Hornsubstanz überzogener Helm; Kopf und Oberhals nackt, blau und roth; zwei hängende Halslappen; Gefieder schwarz, haarähnlich; lebt einzeln auf mehreren Inseln des indischen Archipels; nährt sich von Früchten, Eiern; seine grünen Eier soll auch er verlassen.

V. Ord n u n g. Grallatores. Wadvögel.

Wadbeine mit verlängerten Läufen; Zehen meist durch kurze Haut verbunden, entweder sämmtlich (geheftete Füße), oder nur Mittel- und Außenzeh (halbgeheftete Füße); zuweilen ohne Hautverbindung (Spaltfüße); zuweilen auch mit einer zur Spize der Zehen oder nur zur Hälfte reichenden Haut (Schwimmfüße oder halbe Schwimmfüße), dann aber wegen der Länge des Laufes zum Schwimmen untauglich; zuweilen Lappenfüße (p. lobati). Der Hals meist lang, im Verhältnisse zur Länge der Beine. Der Schnabel von verschiedener Gestalt. Die Flügel flugfähig, von mittler Länge oder lang, die vordern Schwungfedern am längsten. Ihr Flug ist schnell und dauernd; sie strecken dabei die langen Beine nach hinten; gehen mit langsam abgemessenen Schritten oder laufen schnell. Die meisten sind Zugvögel. Bei vielen findet eine doppelte Mauser statt. Die meisten halten sich in morastigen Gegenden oder am Ufer des Meeres und der süßen Gewässer auf, wenige auf trockenen Ebenen; die meisten waden nur, indem sie ihre Nahrung suchen, im Feuchten umher, einige leben fast immer auf dem Wasser und schwimmen geschickt.

1. Fam ilie.

Alectrides. Hühnerstelzen. Schnabel meist kürzer als der Kopf, kräftig; die Ränder des Oberkiefers über die des Unterkiefers übergreifend; eine gewölbte Kuppe (Hühnerschnabel). Sie bewohnen theils sumpfige Gegenden, theils freie, trockene Ebenen.

1. Gattung. *Palamedea*. L. Wehrvogel. Hinterzeh fast aufliegend, mit geradem, spornförmigen Nagel; starke Spornen am Flügelbuge und der Mittelhand; Gefieder bräunlich aschgrau, am Oberhalse kurz, flaumig; große Vögel; leben paarweise an überschwemmten Orten im südlichen Amerika; fressen Kräuter und Sämereien; schreien heftig. *P. cornuta*. Kamichi. Mit einem langen, biegsamen Horn auf der Stirn. *P. chavaria*. Chaju. Mit einem langen Federbusche am Hinterhaupte. Man lässt sie gezähn mit Hühnern und Gänsenherden zu deren Schutz gehen.

2. Gattung. *Psophia*. L. Trompetenvogel. Kopf und Oberhals mit Flaum bekleidet; Augenengegend nackt; Beine lang; Zehen kurz, halb gehestet; die hinterzehe fast auftretend; Gefieder mit Metallschimmer. Leben an Höhlern in Südamerika; fressen Körner, Insecten, Würmer; laufen gut; lassen tiefe Bassone nach einem gellenden Geschrei hören. *P. crepitans*.

3. Gattung. *Dicholophus*. Ill, *Cariama*. Lange Beine, sehr kurze, ganz gehestete Zehen, Hinterzehe abgerückt; Gefieder hellgrau mit feinen wellenförmigen Querzeichnungen. *D. cristatus*. *Saria*, *Cariama*. Ein Federbusch aus schmalen gegen einander gelegten zweizeiligen Federn; Schnabel und Füße roth; lebt in erhabenen, trocknen Gegenden Brasiliens; frisst Eidechsen, kleine Schlangen, Heuschrecken; entspricht in Südamerika dem Stelzengieier Südafrikas.

4. Gattung. *Otis*. L. Trappe. Füße schwach gesäumt, ohne Hinterzehe; Läufe mit unhartigem Überzuge; Nägel stumpf; Schnabel stumpf dreikantig, vorn convex (bei einigen ausländischen etwas verlängert, an der Wurzel verflacht); Schwanz aus 20 Federn; Mantel roßfarbig oder braun mit dunklen, mehr oder weniger zahlreichen Querbinden. Scheue, meist große Vögel oder von mittler Größe; fliegen schwerfällig; streichen laufend und mit den Flügeln schlagend über der Erde hin; nähren sich von Körnern, Insecten, Würmern; leben polygamisch in Feldern; nisten im Korn oder Geestrüppen; scharren ein Loch, in welches sie ihre Eier legen. *O. tarda*. Die Trappe. Kopf und Oberhals hell grau; Mantel hell roßfarbig mit schwarzen Querhandern; das Männchen hat jederseits an der Kehle lange, weiße Federn, ganz alt eine schön roßfarbige Vinde über der Brust; im mittlern und südlichen Europa, häufiger im östlichen als im westlichen. *O. tetrax*. Die Zwergtrappe. Oberkopf hellgelblich, braun gescheckt; Mantel falb mit schwarzbraunen Zeichnungen; das Männchen hat einen tief schwarzen Unterhals, eine breite schwarz und weiße Vinde über der Brust; mehr im Süden und Südosten Europas, seltener bei uns.

2. Familie.

Herodii, Ill. Reiherpögel. Schnabel lang, stark, hart, meist etwas zusammengedrückt. Füße halb oder ganz gehestet, bei einigen halbe oder ganze Schwimmfüße. Schnabelform zuweilen sehr abweichend.

1) **K r a n t c h e:**

1. Gattung. *Grus*, Pall. Kranich. Nasengrube am Schnabel nicht in eine Furche fortsetzend; die äußern Zehen nur schwach verbunden, die Hinterzehe berührt nur mit der Nagelspitze den Boden; leben in brüchigen Gegenden; wandern in Scharen; Würmer, Kleine Frösche, Kräuter und Körner sind ihre Nahrung: die letzten Schwungfedern zweiter Ordnung aufwärts gekrümmmt oder sehr verlängert; Hinterkopf bei einigen nackt und mit Warzen bekleidet; Grau ist die herrschende Farbe des Gefieders; bei den meisten Arten macht die Luftröhre der Männchen sonderbare Biegungen zwischen den Blättern des Brustbeines. Die ausländischen Arten mit kürzerm Schnabel: *Gr. pavonina*, Pfauenkranich und *Gr. Virgo*, numidische Jungfrau, beide afrikanisch, stehen der *Psophia* am nächsten. In Europa nur der gemeine Kranich: *G. cinerea*. Aschgrau; Wangen weißgrau; der Scheitel der Alten kahl, warzig, roth; Zugvogel; brütet in den nördlichen Gegenden.

2) Reiher: Läufe kürzer; Schnabel verlängert, zusammengedrückt; Nagel der Mittelzehe meist kammartig eingeschnitten; Hinterzehe völlig aufliegend; leben an den Ufern der Seen und Flüsse.

2. Gattung. *Eurypyga*, Ill. Schweifstelze. Schnabel lang, zusammengedrückt; Nasengrube bis über die Mitte reichend; Fußgegend besiedert; Hinterzehe nur mit dem Nagelgliede aufliegend; der Nagel der Mittelzehe ganzrandig. E. Helias. Der Sonnenreiher; ein kleiner schöner Wadvogel Guiana's, mit breitem zugerundeten hellgrauen Schwanze, den schwarze wellenförmige Queerlinien und 2 schöne kastanienbraune Binden zieren.

3. Gattung. *Ardea*, L. Reiher. Eine Furche verläuft von der Nasengrube zur Spitze des Oberkiefers; die Hinterzehe völlig aufliegend, die Kralle der Innenzehne kammartig eingeschnitten; Fußgegend unbesiedert; fressen Fische, Lach; leben an Seen und Flüssen. — a. Reiher: Mit längerem, dünnern Halse, an dessen unterm Theile schmale Federn herabhängen; Tagvogel; nistet meist auf Bäumen: *A. cinerea*. Gemeiner Fischreiher. Oberhalb bläulich aschgrau, unterhalb weiß; ein schwarzer Federbusch am Hinterhaupte; große schwarze längliche Flecke am Vorderhalse; bei uns; nistet in Bäumen; sehr schädlich den Fischereien. Die weißen Reiher: *A. aegretta*, mit gelblichem Schnabel,

und *A. garcetta*, kleiner, mit schwarzem Schnabel, gehören dem südlichen Europa an; ihre langen, mit fadenförmigen Bartstrahlen besetzten Schulterfedern, die im Frühjahr hervorbrechen, gegen den Herbst ausfallen, werden zu den Reiherbüschchen benutzt. — b. Rohrdommeln: Schnabel kürzer, auf seiner Firste etwas gebogen; der kürzere Hals seitlich mit breiten Federn reichlich bekleidet, hinten nur mit Flaum; mehr nachtblaue Vogel; nisten im Schilfe. *A. stellaris*. Rohrdommel. Rosigblau mit Braun gescheckt; ein breiter, schwarzbrauner Streif am Mundwinkel; Schwungfedern rossfarbig gebändert. *A. minuta*. Kleiner Reiher. Beine bis zur Fußbeuge befiedert; Gefieder falb; Haube und Rücken tief schwarz; in Deutschland einzeln. — c. Nachtraben: *A. nycticorax*. Haube und Rücken schimmernd schwarz; Flügel hellgrau; bei den Alten drei schmale weiße Federn am Hinterhaupte; im südlichen Europa.

4. Gattung. *Cancroma*. L. Kahnschnabel. Hinterzehe und Kralle der Mittelzehe wie bei den Reihern; Schnabel ungewöhnlich breit, einem umgekehrten Kahn vergleichbar; seine Firste durch eine tiefe Furche von den Seitentheilen abgesetzt. *C. cochlearia*. In Südamerika.

5. Gattung. *Scopus*. Briss. Umbervogel. Schnabel stark zusammengedrückt, Firste und Dillenkante schneidenförmig; Füße ganz gehestet, Kralle der Mittelzehe und Hinterzehe der vorigen. *Sc. umbretta*. Braun; das Männchen mit einem Schopfe. Afrika.

3) Störche. *Pelargidae*: Lange Beine, ganz gehestete Zehen, Hinterzehe auftretend.

6. Gattung. *Dromas*. Payk. Schnabel kräftig, gerade, mit stark vortretendem Kinnwinkel; halbe Schwimmfüße. *Dr. Ardeola*. Reiherling. Ein kleiner weißer Vogel mit schwarzer Schultermitte und Schwingen; am rothen Meere und der Küste Bengalens einheimisch.

7. Gattung. *Anastomus*. Ill. Klaffschnabel. Schnabel vorn stark zusammengedrückt, in der Mitte klaffend, ohne Nasengruben, Nasenlöcher spaltenartig, ohne Hautbedeckung. Die Arten sind der südlichen Erdhälfte eigen. *A. lamelligerus*. Braun; durch die blattartigen, glänzenden, auf Kosten des Bartes entwickelten Schäfte seiner Federn merkwürdig Afrika. *A. albus*. Indien.

8. Gattung. *Ciconia*. Bechst. Storch. Schnabel ge-

rade, lang; ohne Nasengrube. a. Eigentliche Störche: Mit zusammengedrücktem Schnabel: *C. alba*. Weißer Storch; nistet auf Häusern; frisst Frösche, Mäuse, Heuschrecken, junge Vögel. *C. nigra*. Der schwarze Storch. Schwärzlich mit purpurnem und grünlichem Schimmer; nistet auf Bäumen; frisst gern Fische, auch Amphibien und Insecten. b. Marabuts: Mit dickem, dreikantigen Schnabel. (*Mycteria*) Riesenähnliche Störche, deren Kopf und Hals nackt und mit spärlichem Flaum besetzt ist; sämtliche Arten gehöören der heißen Zone an; ihre Lebensart ist die der Störche, sie fressen auch Aas. *C. Myteria*; in Amerika. — *C. Marabu*, Indien; *C. argala*, im Innern von Afrika. Beide werden in ihrer Heimath geschächtet, sowohl wegen der Dienste, die sie durch Vertilgung lästiger Thiere und Verzehren des Aases stiften, als auch wegen der lockern weißen Steiffedern, die zum Damenpuhe benutzt werden.

9. Gattung. *Tantalus*. L. Nimmersatt. Schnabel ähnlich dem der Marabuts, aber am Ende schwach abwärts gebogen, ohne Furche; große Vögel der heißen Zone, die sich an sumpfigen und überschwemmten Orten aufhalten, Amphibien und Fische fressen. — *T. loculator*. Weiß; Schnabel, Beine und die nackten Theile des Gesichtes und Halses schwarz. Amerika. *T. ibis*. Weiß, mit röthlichem Anfluge; gelblichem Schnabel; an den nackten Theilen des Gesichtes roth; im nördlichen Afrika; ist aber nicht der heilige Ibis der Aegypter.

10. Gattung. *Ibis*. Lac. Ibis. Schnabel schwächer, stärker gebogen, als beim vorigen, mit einer von der Nasengrube zur Spieke laufenden Furche am Oberkiefer; Zügelgegend stets nackt; an Flüssen und in sumpfigen Gegenden; leben von Würmern, Mollusken. *J. religiosa*. Heiliger Ibis (Abu-Hannes). Weiß; der ganz nackte Kopf und Hals schwarz; lange zerschlissene dunkel stahlblaue Schulterfedern; ward nicht sowol wegen der Vertilgung der lästigen Amphibien verehrt, die er nicht frisst, als vielmehr, weil er mit der Nilüberschwemmung sich einfindet. *J. falcinellus*. Sichelschnabel. Kopf, Hals, Rücken und Unterseite schön kastanienbraun; Mantel und Schwanz schwarz mit grünem und purpurnem Schimmer; im südöstlichen Europa, Asien und dem nördlichen Afrika heimisch; kommt selten und zufällig in unsere Gegenden, und meist jung; dann die kastanienbraunen Theile bräunlich aschgrau, der Metallschimmer der

schwarzen ganz matt u. s. w. Der schön zinnoberrothe Ibis, *J. rubra*, in Südamerika; der rein weiße, *J. alba*, im tropischen Amerika.

11. Gattung. *Platalea*. L. Löffelreiher. Gestalt der Ibis; aber der Schnabel ganz plattgedrückt, spatelförmig; halbe Schwimmfüße; herrschende Farbe der Gattung ist Weiß; bei *Pl. Ajaja* (Südamerika) in das schönste Carminroth übergehend; sie leben gesellig an sumpfigen Orten oder in der Nähe der Flussmündungen. Kleine Fische, Fischlaich, Wasserschnecken, Amphibien und Insecten sind ihre Nahrung.; sie nisten bald auf Bäumen, bald im Schilfe und Binsengestrüpp. *P. leucorodia*. Weiß; die Männchen haben einen rostfarbigen Brustfleck, einen langen Federbusch am Hinterhaupte, welcher beim Weibchen kürzer ist, den Jungen fehlt; an den Mündungen der europäischen Flüsse, häufig in Holland; wandern längs der Seeküste.

4) Wasserstelzen. *Hydrobatæ*. Ill. Lange Stelzbeine mit ganzen Schwimmhäuten.

12. Gattung. *Phoenicopterus*. L. Flamingo. Schnabel lang, geknickt; Unterkiefer hoch, dosenförmig; Oberkiefer platt; an den Rändern Queerblättchen; Hals sehr lang; Beine hoch; Zehen durch ganze Schwimmhäute verbunden. Leben am Meeresgestade, wo schlammiger Grund ist, in großen Gesellschaften; sitzen gleichsam reitend auf dem hügelartigen Neste. Nahrung: Mollusken und kleinere Wasserthiere. *P. antiquorum*. Der Flamingo. Schwach rosenvroth, auf den Flügeln carminroth, Schwingen schwarz. Die Jungen vor der Mauser aschgrau, dann schmuckig weiß, erhalten erst im 4ten Jahre die vollkommene Färbung. An den Küsten des mittelländischen Meeres; seine fleischige, breite Zunge, war bei den Römern ein Leckerbissen.

3. Familie.

Strandläufer. *Charadriidae*. Vig. (Littorales, Ill.)

Füße dreizehig, ohne oder mit verkümmter Hinterzehe, Zehen schwach durch Haut verbunden, meist nur halb gefestete Füße; Schnabel gerade, mit harter Hornbekleidung, rundlich oder zusammengedrückt.

1. Gattung. *Glareola*. Briss. Wadeschwalbe. Schnabel kurz, mit gebogener, zusammengedrückter Kuppe; Flügel lang und spitz; Hinterzehe auftretend, der Nagel der Mittelzehe kammförmig eingeschnitten. Bei einigen Arten ein Gabelschwanz. Zu gemäßigten und heißen

Ländern; laufen und fliegen schnell; fressen Wasserinsecten, die sie mit Behendigkeit im Fluge und laufend erhaschen. *G. austriaca*. Mit einem Gabelschwanz; aschgrau; Kehle rostig gelb, schwarz eingefasst. Im östlichen und südlichen Europa, an den Ufern der Seen und Flüsse.

2. Gattung. *Cursor*. Wagl. (*Tachydromus*. Ill.) Schnabel schwach gekrümmt, mit stumpfer Firste; Beine hoch; Zehen kurz, fast getrennt, keine Hinterzehe. Gefieder meist isabellfarbig. In den wärmeren und heißen Gegenden Afrika's und Asiens, an sandigen, vom Wasser entfernten Orten. *C. isabellinus*. Genick grau, schwarz und weiß eingefasst; zeigt sich zuweilen zufällig im südlichen Europa.

3. Gattung. *Oedienemus*. Temm. Füße dreizehig, mit spitzigen Krallnägeln; lange dünne Beine; der Schnabel gerade, mit vortretendem Kinnwinkel; die Nasengrube erstreckt sich nicht über die Nasenlöcher hinaus. Gefieder hell bräunlich grau mit dunkelbraunen Längsflecken. In trockenen Gegenden, Halden u. s. w. Würmer, Schnecken, Insecten, kleine Amphibien, Mäuse u. s. w. sind ihre Nahrung. *O. crepitans*. Erdbrachvogel. Auf den Flügeln zwei helle Binden; seltener in Deutschland.

4. Gattung. *Charadrius*. L. Regenpfeifer. Schnabel kurz, die Nasengruben über die Nasenlöcher hinausreichend (mehr als $\frac{2}{3}$ der Schnabellänge einnehmend); keine Hinterzehe. Einige Arten leben am Meeresgestade, andere am Ufer der Seen, Flüsse, Pfühlen, meist truppweise; nähren sich von Würmern, Insecten. Die beiden größten europäischen Arten ändern die Farbe im Winter. *Ch. pluvialis*. Gold-Regenpfeifer. Oberhalb schwarz mit goldgelben Flecken; im Sommer an Kehle, Vorderhals und Unterseite tief schwarz; im Winter Hals und Brust gelblich, grau gescheckt, Unterleib weiß; istet im Norden, bei uns auf seinem Zuge nach dem Süden. *C. morinellus*. Dummer Regenpfeifer. Haube schwarzbraun, ein gelblich weißer Streif vom Auge zum Hinterhaupte; Oberseite bräunlich grau mit rostfarbigen Federrändern; diese Einfassung ist im Sommerkleide lebhafter, dann steigert sich auch das rothliche Aschgrau der Brust und Seiten zu einem tiefen Rosstroth, welches durch einen weißen Gürtel vom grauen Halse scharf geschieden ist. Beide Arten finden sich in Haidegegenden, Brachen, an sumpfigen Orten und schlammigen Flussufern, nicht am Meeresgestade.

Drei kleine Arten, oberhalb aschgrau, unten weiß, mit einem schwarzen Gürtel über der Brust, ändern im Winter ihr Gefieder nicht, leben mehr an dem fiesigen Ufer der Flüsse oder am Meeresgestade. Ch. hiaticula. Schnabel orangefarbig, mit schwarzer Spitze. C. minor. Schnabel schwarz; Beine gelb; an Flussufern. C. albifrons (cantianus). Schnabel und Beine schwarz; Halsband unvollständig; Stirn rein weiß.

5. Gattung. *Vanellus*. Briss. Kiebitz. Der vorigen Gattung im übrigen gleich, nur mit einer, oft verkümmerten Hinterzehe. *V. cristatus*. (*Tringa vanellus*. L.) Kiebitz. Mantel broncefarbig; Würzel rostroth; Haube, die langen Federn am Hinterhaupte, die Kehle und ein breiter Ringkragen auf der Brust tief schwarz; im Winter wird Kehle, Zügel und ein Strich über dem Auge schmuckig weiß; auf morastigen Wiesen, wo er auf Hügelchen brütet; seine olivenfarbigen, schwarzgescheckten Eier sind schmackhaft. Insecten, Würmer, Schnecken sind seine Nahrung.

6. Gattung. *Strepsilas*. Ill. Steinwälzer. Schnabel konisch, vorn etwas aufsteigend zusammengedrückt, keilförmig; Hinterzehe berührt mit der Spitze den Boden. Nur eine Art, die fast über die ganze Erde verbreitet ist: *S. interpres*. Oberhalb schwarzbraun mit rostgelben Flecken; Halsband und Oberbrust schwarz; Kehle, ein Fleck an der Schnabelwurzel, die Stirn und eine Queerbinde über dem Nacken weiß. Lebt am Meeresgestade, wo er mit seinem Schnabel die kleinen Steine umwälzt, um sich Insecten, Muschelthiere u. s. w. hervorzusuchen.

7. Gattung. *Haematopus*. L. Austerfischer. Kurze, kräftige Beine, ohne Hinterzehe; Schnabel lang, vorn sehr zusammengedrückt; fliegen gut und schnell; leben am Meeresgestade, von Insecten, Würmern, Mollusken sich nährend: *H. ostralegus*. Austerfischer: Weiß; Kopf, Hals und Mantel schwarz; an den Küsten Europa's und des nördlichen und westlichen Afrika's.

8. Gattung. *Himantopus*. Briss. Strandreuter. Schnabel lang, dünn, wegen der eingezogenen Ränder cylindrisch; die Beine sehr lang und dünn; die äußeren Zehen durch breite Haut verbunden, die inneren nur schwach gehestet; keine Hinterzehe; ihr Gang ist

schwankend; ihr Flug schnell. *H. rufipes.* Weiß, glänzend-schwarz auf dem Hinterhaupte, Nacken und Mantel; an den Ufern der Flüsse, häufiger am Meere und salzigen Seen; in Deutschland nur zuweilen.

8. Gattung. *Recurvirostra.* L. Säbler, Avocette. Beine lang, mit halben Schwimmfüßen; Schnabel lang, aufwärts gekrümmmt, ganz plattgedrückt; Hinterzehe kurz, hinaufgerückt; an salzigen Gewässern, besonders am schlammigen Meeresgestade, mit feichtem Wasserstande. Nahrung in kleinen Wasserinsecten, Laich, kleinen Seegewächsen u. s. w. *R. avocetta*, Avocette: weiß; Kopf, Nacken, eine Längsbinde auf dem Mantel und die Schwingen schwarz; in den Küstenländern Europens.

4. Fam ilie.

Schnepfenvögel. *Scolopacidae.* Vig. (*Limicolae.* Ill.)

Zügelgegend dicht besiedert; Schnabel dünn, weich, bieg sam; Hinterzehe vorhanden, fehlt nur bei einer Gattung. Das Gefieder gebändert, gefleckt, bunt. Ihre Nahrung besteht in Würmern, kleinen Schnecken, Muscheln, Insecten, zu deren Aufsuchen im Schlamme der empfindliche Schnabel besonders tauglich ist. Doppelte Mauser.

1. *Limosa.* Briss. Pfuhlschnepfe. Schnabel lang, weich, in seiner ganzen Länge bieg sam, mehr oder weniger aufwärts gebogen; die Nasenfurche verläuft bis zur flachen Spize; Füße halb gehetzt; leben in sumpfigen Gegenden und an schlammigen Flussufern. *L. melanura*, Nagel der Mittelzehe lang, gezähnelt; der Schwanz schwarz, an seiner Wurzel rein weiß; $15\frac{1}{2}$ ". *L. rufa.* Nagel und Mittelzehe ganz randig; Schwanz schwarz gebändert. Beide Arten sind im Sommerkleide am Halse und an der Unterseite lebhaft rostroth, auf der schwarzbraunen Oberseite hat erstere rostfarbene Querbinden, letztere rostfarbige Flecke. Im Winterkleide wird die Oberseite einfach, aschgrau, die Unterseite weiß.

2. Gattung. *Totanus.* Bechst. Wasserläufer. Schnabel mittelmäßig oder lang, selten etwas aufwärts gekrümmmt, nur an der Wurzel weich; Oberkiefer an der Spize schmal, etwas gebogen; Nasenfurche reicht meist zur Mitte des Schnabels; Zehen ganz oder halb gehetzt. Das Winterkleid ist weniger dunkel gefärbt, oberhalb aschgrau, wobei die Flecke und Querzeichnungen der einzelnen Federn

fehlen, die Flecke der weißen Unterseite kleiner und weniger zahlreich sind. Viele Arten in Deutschland an Flüssen, Moränen, auf Wiesen. a. Der Mantel bräunlich-ash grau mit Bronzeschimmer, mit weißen Federrändern oder Randflecken. a. Mit aufwärts gebogenem Schnabel: *T. glottis*. Grünfüßiger Wasserläufer. Der Schaft der ersten Schwinge weiß. β. Mit geradem Schnabel: *T. ochropus*. Der Schaft der ersten Schwungfeder braun; Schwanz von der Wurzel zur Hälfte rein weiß, dann bis zur Spize breit braun gebändert. *T. Glareola*. Der Schaft der ersten Schwungfeder weiß, der Schwanz bis zur Wurzel braun gebändert. *T. fuscus*. Der Schnabel lang, dünn, an der Wurzel des Unterkiefers roth; Kopf, Hals und Unterseite sind im Sommer schwärzlich-schiefergrau; im Winterkleide Vorderhals und Unterseite weiß. b. Mantel ash grau mit dunkelbrauner Queerzeichnung: *T. calidris*. Rothfüßiger Wasserläufer. Schnabel gerade, robust, zur Hälfte, wie die Beine, roth. *T. stagnatilis*. Teich-Wasserläufer. Hochbeinig; Schnabel lang, dünn, gerade, schwärzlich, Beine olivengrün. *T. hypoleucus*. Unterseite weiß, ungestellt; Mantel broncfarben mit schwarzbrauner Zeichnung; Schwanz lang, stufig; Nasenfurche reicht fast zur Spize; kleiner Vogel.

3. Gattung. *Scolopax*. Ill. Schnepfe. Schnabel lang, gerade, weich; die Spize des Oberkiefers bildet meist einen stumpfen hakenartigen Absatz, hinter welchem die Spize des Unterkiefers eingreift; Zehen getrennt. Sie leben zum Theil in Wäldern, zum Theil in sumpfigen Ebenen einsam; in den meisten Ländern erscheinen sie auf dem Zuge. Keine bedeutende Verschiedenheit im Sommer- und Winterkleide.

a. Waldschnepfen. Beine bis zur Fußsohle befiedert; in feuchten Wäldern: *S. rusticola*. Waldschnepfe. Oberhalb rostfarbig mit bräunlich-grauen Queerbinden, unterhalb fahl, mit braunen Zackenstreifen; nistet auf ebener Erde.

β. Bekassinen. Der untere Theil des Schienbeines nackt: *Scol. media* a. (*S. maior*. L.) Mittelschnepfe. 16 Schwanzfedern, die äußern weiß. *S. c. gallinago*. Heerschnepfe. 14 Schwanzfedern, alle gleich gefärbt. Beide Arten finden sich an Moränen und feuchten Wiesen ein. Die Oberseite derselben ist schwarz braun mit rostgelben Binden und Flecken. *S. c. gallinula*. Moorschneepfe. Die kleinste Art ($7\frac{1}{2}$ ") nur 12 Federn im Schwanz; eine tief schwarzerstroth punctirte Haube, jederselbs von dem rostfarbenen Augen-

streifen eingefasst; der Mantel grün und purpurschillernd mit 2 rosig gelben Längsbinden.

4. Gattung. *Tringa*. Briss. Strandläufer. Schnabel gerade oder schwach gebogen, seiner ganzen Länge nach weich, zusammengedrückt, an der Spitze meist verdickt und etwas flach gedrückt; Zehen getrennt oder nur die äußern gehästet; Hinterzähne vorhanden. Suchen ihre Nahrung im Schlamme der Ufer; halten sich nahe am Meere oder in bei Flüssen und Seen gelegenen Moränen auf. Wintertracht ist verschieden; die lebhafte Farben der Unterseite und die Flecken und Binden der Oberseite verschwinden; erstere machen einem mehr oder weniger reinen Weiß Platz; letztere wird aschgrau mit dunklem Schriftstriche der einzelnen Federn.

a. Die äußern Zehen gehästet; Streitschnepfen. (Machetes. Cuv.) *Tringa pugnax*. Kampfhahn, Streithahn. Die Farbe des Gefieders beim ♂ sehr verschieden; ein großer Federkragen am Hinterhaupte und Halse aus längen, einwärts gekrümmten Federn findet sich bei ihm nur in der Begattungszeit; dann ist auch die Bügelgegend unbefiedert und mit rothgelben Warzen bedeckt. Beides verliert sich nach der Begattungszeit, während welcher die Männchen in steten Kämpfen gegen einander begriffen sind. In ganz Europa auf feuchten Wiesen, besonders in den Küstenländern häufig. Die Weibchen sind kleiner, ohne Federkragen, oberhalb bräunlich-aschgrau, mit einzelnen glänzend schwarzen Flecken, heller am Halse und der Brust, weiß am Bauche.

b. Mit ungehästeten Zehen; eigentliche Strandläufer (*Tringa*). Bei einigen ist der Schnabel kaum verdickt an der Spitze, etwas gebogen: *Tr. subarquata*. Mantel im Sommer schwarz mit rostrothen Flecken, die Unterseite schön bläulich-rostroth. *Tr. variabilis* (*alpina* Gm.). Schnabel fast gerade; Mantel schwarz, mit rostrothen Federrändern; Hals und Brust weißlich, braun gescheckt; Bauch tief schwarz. Beide Arten an den Seeküsten und den Ufern der Flüsse und Seen. — Bei andern ist der Schnabel ganz gerade, an der Spitze verdickt und flach gedrückt: *Tr. cinerea*. $10\frac{1}{2} - 11\frac{1}{2}$ "; im Sommer auf dem Mantel schwarz mit rostrothen Federrändern und Flecken; Vorderhals und Unterseite schön rostroth; an den Seeküsten; nistet im Norden. Zwei kleine Arten etwa von der Größe eines Sperlings zeigen sich auf ihrem Durchzuge an den Flüssen und Seen Deutschlands: *T. Temminckii*. Die äußern Schwanz-

federn rein weiß. T. minuta. Die äußern Schwanzfedern grau. Bei beiden Arten haben die schwarzbraunen Federn der Oberseite Sommers eine rostfarbige Einfassung.

5. Gattung. *Calidris*. Ill. Sonderling. Schnabel gerade, weich, in seiner ganzen Länge biegsam, an der Spitze verdickt und flach gedrückt; Füße ohne Hinterzehe; Vorderzehen fast ganz getrennt. Die Umfärbung des Gefieders ähnlich wie bei voriger Gattung. Eine sehr weit (an den Küsten von Europa, Asien und Amerika) verbreitete Art, *C. arenaria*. Die schwarzbraunen Federn des Mantels mit rostfarbiger und hellgrauer Einfassung (im Winter oberhalb hell aschgrau). $7\frac{1}{4}''$. Nistet im Norden; in Menge an den Seeküsten.

6. Gattung. *Phalaropus*. Briss. Wassertreter. Schnabel gerade, zierlich oder flach gedrückt; Oberkieferspitze gebogen; Füße 4zehig; die Vorderzehen lappig gefäumt. Kleine Vogel, deren Gefieder in Färbung und Veränderung dem der Tringa ähnlich ist; sie schwimmen mit der größten Leichtigkeit, scheuen selbst die Wogen des Meeres nicht; brüten an süßen Gewässern im Grase. 2 Arten bewohnen die Polarländer; erscheinen zuweilen an den Ostsee-Küsten. *P. hyperboreus*. Mit dünnem, zierlichen Schnabel; Kopf und Nacken dunkelgrau; Mantel schwarz mit rostfarbiger Einfassung; Hals vorn und seitlich rostroth; Seiten der Brust grau. *P. platyrhynchos*. Plattschnäbler Wassertreter. Schnabel plattgedrückt; die Unterseite des Körpers im Sommer bläulich rostroth.

7. Gattung. *Numenius*. Briss. Keilhähne, Brachvogel. Schnabel gebogen, lang; Nasenfurche reicht fast zur Spitze; Füße ganz gehestet; ähneln den Ibis, aber die dicht besiederte Bügelgegend unterscheidet sie leicht; das Gefieder weißlich, mit braunen Schaf flecken an Kopf, Hals und der Unterseite; Schwanz gebändert. An Flüssen und Seen, und in deren Nähe auf Brachfeldern, Sandplätzen; Mauser einfach. — 2 Arten in Deutschland: *N. arquata*. Große Keilhähne, großer Brachvogel. Mantel dunkelbraun mit rostgelben Flecken; Haube weißlich, braun gestrichelt. 2 Fuß. *N. phaeopus*. Kleine Keilhähne. $16''$; Mantel bräunlich aschfarbig, weiß gesleckt; Haube dunkelbraun mit 3 weißen Längsbinden.

5. Familie.

Wasserhühner. *Rallidae*. Vig. (*Macroductyli*. Ill.) Schnabel kurz oder wenig länger als der Kopf, stark zusam-

mengedrückt; Nasenlocher in einer Grube, durchgehend; Füße mit kurzem Laufe, langen, gespaltenen oder lappig gesäumten Zehen, vierzehig mit aufsteigender Hinterzehe; Schienbein fast zur Fußbeuge befiedert; leben an und auf den Gewässern, laufen behend über den auf dem Wasserspiegel treibenden Wasserpflanzen hin; schwimmen und tauchen geschickt.

a. Zehen ungelappt, Spaltfüße.

1. Gattung. *Rallus*. L. Malle. Schnabel lang, gerade; die Dillenkante des Unterkiefers fast gerade, ohne vorspringenden Kinnwinkel; an schilfigen Ufern; fressen Würmer, Schnecken, Insecten, Wasserpflanzen; laufen leicht über die Wasserpflanzen. *R. aquaticus*. Wasser-Malle. Scheitel, Nacken und Mantel olivenfarbig, mit braunem Mittelfelde der einzelnen Federn; Seiten des Kopfes, Halses und die Brust hellgrau; Hinterleib schwarz mit weißen Queerbinden; Schnabel roth; bei uns Zugvogel.

2. Gattung. *Gallinula*. Briss. (Crex. Bechst.) Rohrhuhn. Schnabel kurz, stark zusammengedrückt, hoch; Oberkiefer nahe der Spitze gebogen; Kinnwinkel vorspringend; Dille aufsteigend; Zehen mit schmalem Hautsaume. Die meisten an und auf süßen Gewässern. *G. crex*. (Crex pratensis Bechst.) Wiesenknarre. Federn der Oberseite gelblich aschgrau mit dunkelbraunem Mittelfelde; Flügeldeckfedern rostbraun; Bauch gelblich weiß mit rothlich braunen Queerbinden an den Seiten; in feuchten Gegenden, im hohen Grase und Getreide (besonders zur Erntezeit zugleich mit Wachteln, daher Wachtelkönig); frisst Insecten, Würmer, Gesäme. — Achte Rohrhühner. An Ufern der Flüsse, See, Teiche, wo viel Schilf ist, in dem sie nisten; schwimmen und tauchen trefflich: *G. porzana*. Punctirtes Rohrhuhn. Oberhalb olivenfarbig, braun gescheckt; Hals und Brust grau mit vielen weißen Puncten wie die Oberseite; Seiten und Wurzel dunkelgrau mit weißen Queerbinden. *G. pusilla*. Hals, Brust und Bauch hellgrau, ungecheckt; Schnabel und Füße hellgrün. *G. chloropus*. Grünfüßiges Rohrhuhn. Die Wurzel des Oberkiefers auf der Stirn plattenförmig erweitert, lebhaft roth; Kopf, Hals und Unterseite schiefergrau; Mantel olivenbraun; Füße grün; häufig in ganz Europa.

3. Gattung. *Porphyrio*. Briss. Sultanshuhn. Schnabel stark; kurz, sehr zusammengedrückt und hoch, auf

der Firste gebogen, mit einer Platte in die Stirn vortretend; Gefieder mit lebhaften schillernden Farben (Indigo, Hellblau, Hellgrün). Lebensweise der vorigen; besuchen aber oft das Land; fressen gern Gesäme, Getreide, Früchte, auch Fische. *P. hyacinthinus.* Europäisches Sultanshuhn. Das ganze Gefieder blau; im südlichen Europa, besonders gern in den Reisfeldern; wird gezähmt, war sehr beliebt bei den alten Römern und Griechen (Porphyrio).

4. Gattung. *Parra.* L. Spornflügel, Chirurg. Schnabel lang, zusammengedrückt, mit verdicker Spitze; Zehen sehr lang, mit langen, geraden pfriemensförmigen Nageln, besonders an der Hinterzehe. Einige haben einen spitzen Sporn am Flügelhufe. Sie leben an den Sümpfen und mit Kraut bedeckten Seen der Tropenländer. *P. Jacana.* Kopf, Hals, Borderrücken und Brust tief schwarz, sonst kastanienbraun; Schwungfedern hellgrün, schwarz gerändert; eine lappige Haut auf der Stirn und an den Mundwinkeln. Im trop. Amerika.

b. Zehen lappig gesäumt, Lappenfüße. (*Lobipedes* Ill.)

5. Gattung. *Fulica.* Briss. Wasserhuhn. Schnabel kurz, zusammengedrückt, mit gebogener Firste, an der Basis mit einer Platte in die Stirn tretend; leben ganz auf dem Wasser, kommen selten auf das Land, schwimmen und tauchen mit Leichtigkeit; halten sich auf den süßen Gewässern und in den Buchten der Seeküsten auf, nicht aber auf dem hohen Meere. *F. atra.* Schwarzes Wasserhuhn, Blässhuhn, Bläse. Dunkel schieferfarbig, besonders dunkel, ins Schwärzliche fallend, am Halse; Stirnplatte weiß; Weibchen heller gefärbt, ihre Stirnplatte kleiner. Bei uns auf Seen und Teichen; nistet im Schilfe. Insecten und Wasserpflanzen sind seine Nahrung.

6. Gatt. *Poda.* Ill. Saumfuß. Schnabel mittelmäßig, zusammengedrückt, mit aufsteigender Dille; Füße kurz vierzehig, lappig gesäumt. *P. surinamensis.* Oberhalb olivebraun, unterhalb weiß; Oberhals schwarz, ein weißer Strich über dem Auge und an den Seiten des Halses; schwarze quergestellte Flecke über den Schwimmhäuten; in Guyenne und Surinam.

VI. Ordnung. Natatores. Schwimmvögel.

Schwimm- oder Ruderfüße, seltener gespaltene Schwimmfüße; Läufe kurz, zusammengedrückt, mehr oder

weniger nach hinten gerückt; das Gefieder dicht, durch einen dicken Flaumpelz verstärkt, geschickt das Wasser abzuhalten. Sie leben auf dem Wasser, in welchem sie auch ihre Nahrung finden. Nicht alle Schwimmbögel tauchen. Von den tauchenden Schwimmbögeln vermögen die einen ihren ganzen Körper unterzutauchen, während sie auf dem Wasserspiegel schwimmen, Schwimmtaucher, andere nur, indem sie sich, in der Luft schwebend, herabstürzen, Stoßtaucher. Einige tauchen nur nach Nahrung, retten sich in Gefahr durch ihr Flugvermögen; andere tauchen sowol nach Nahrung, als auch wenn ihnen Gefahr droht; Andere bringen den Kopf, Hals und Vorderkörper unter das Wasser, während sie den Hintertheil senkrecht über demselben erheben (Gründeln). Alle brüten unmittelbar am Wasser; Einige machen ein künstloses Nest, Andere gar keines. Letztere haben meist zur Brutzeit am Bauche einen oder mehrere fahle Flecke (Brütflecke), an welchen sie sich bei eintretender Brutzeit die Federn auszupfen. Der Vogel legt sich beim Brüten so, daß die Eier in diese von Federn entblößten Stellen zu liegen kommen; ihre Zahl ist aber nicht immer mit der Zahl der Eier dieselbe. Wenige sind Standvögel, die meisten Zugvögel.

1. Famili e.

Taucher. *Colymbidae*. Vig. Füße 4zehig, mit häufig gesäumter Hinterzehe, Schwimmfüße oder gespaltene Schwimmfüße; Schnabel gerade, schmal. Brüten bei süßen Wässern, nicht gesellig; legen mehrere Eier; führen die Jungen gleich auf das Wasser; ruhen und gehen auf ihren kurzen, stark zusammengedrückten Läufen, daher langsam und beschwerlich; fliegen trotz ihren kurzen Flügeln hurtig; tauchen mit angelegten Flügeln trefflich, sowol nach Nahrung, als in Gefahr. Keine Färbungsverschiedenheit nach der Jahreszeit, aber große nach dem Alter.

1. Gattung. *Podiceps*. Lath. (*Colymbus* L.) Steiffuß. Gespaltene Schwimmfüße; kein Schwanz; Läufe am

Hinterrande gezähnelt; bauen ein Nest aus Binsen und Schilf; legen mehrere (4—6) Eier: Arten dieser Gattung unter allen Zonen, mehr auf süßen Gewässern, als an den Seeküsten; Nahrung gemischt aus Fischen, Insekten, Vegetabilien. Die Jungen erhalten erst nach 2—3 Jahren das Gefieder der Alten; weiße Kehlen oder weiße Längsstreifen an den Seiten des Kopfes und lichtere Färbung machen sie kennlich. Bei uns finden sich: *P. cristatus*. Haubentaucher. Schnabel länger als der Kopf; die schwarzbraune Haube in einen doppelten Federbusch endend; ein rostfarbiger, nach hinten brauner Federkragen umgibt den Kopf. *P. subcristatus* (*rubicollis*). Graukehliger Taucher. Vorderhals rostbraun, Kehle silbergrau; Haube schwarz; Schnabel von Kopfeslänge. *P. auritus*. aut. *) Ohren-Steiffuß. Die Firsse des Oberkiefers mitten wie eingedrückt, dann bis zur Spitze gerade; Kopf und Hals tief schwarz; ein Büschel rostgelber Federn hinter dem Auge. *P. minor*. Kleiner Steiffuß. Firsse des kurzen Schnabels vor den Nasenlöchern schwach gebogen; Unterseite schwärzlich aschgrau; Seiten des Halses fastanienbraun.

2. Gattung. *Colymbus*. L. Lah. (*Eudutes*. Ill.) Seetaucher. Ganze Schwimmfüße; Läufe hinten ganzrundig; Schwanz kurz; bauen kein, oder doch ein sehr kunsloses Nest, legen nur 2 Eier; die Arten nur in der nördlichen Polarzone, mehr im Meere, nur in der Brutzeit auf süßen Gewässern. Einzelne, besonders junge, kommen auf ihren Zügen Land einwärts. Ihre Nahrung besteht in Fischen, nur bei den Jungen in Vegetabilien. *C. septentrionalis*. (*rufogularis*). Kehle rostfarbig; Mantel einfarbig braun. *C. arcticus*. Kopf und Vorderhals hellgrau; Kehle tief blauschwarz; Seiten des Halses schwarz, weiß gestrichelt; Mantel schwarz mit weißen queer gestellten Flecken. Bei den Jungen beider Arten ist Kehle und Vorderhals weiß, die der ersten Art sind auf der Oberseite um so dichter weiß gescheckt, je jünger sie sind; die der zweiten oberhalb dunkel aschgrau mit hell aschgrauen Federspitzen. Das Kehlstück der letztern Art, wie das des schwarzbüffigen *C. glacialis* wird zu Pelzkragen benutzt.

2. Familie.

Alken. *Aleae*. Kurze Flügel, ganze Schwimmfüße, ohne Hinterzehe. Sie gehen (mit Ausnahme von *Mormon*, *Mergulus*) schlecht und auf den Läufen; tauchen geschickt, mit halb ausgebreiteten Flügeln; nisten gesellig am Meere

*) Anm. *C. auritus*, L. ist verschieden, gehört nur dem Norden an. (*P. arcticus* Boie.)

auf den Felsen; legen meist nur 1 Ei; beide Geschlechter brüten und filtern die Jungen, so lange diese im Neste liegen; erst nachdem sie das Federkleid erhalten, verlassen die Jungen das Nest und folgen den Alten. Im Gefieder findet sich keine Verschiedenheit nach dem Geschlechte, aber nach der Jahreszeit. Sämtliche Gattungen sind Bewohner der arctischen Polarzone. Ihre Nahrung besteht in Fischen, Mollusken und niedern Seethieren.

1. Gattung. *Uria*. Briss. Lumme. Schnabel ziemlich gerade, schmal, zusammengedrückt; der Unterkiefer vom Kinnwinkel mehr oder weniger aufsteigend.
a. Weißbauchige. Haben einen großen Brütfleck in der Mitte des Bauches; legen nur 1 großes Ei. Eine Furche zieht sich im Gefieder vom Auge zur Ohrgegend. *U. troile*; *U. Brünnichii*; *U. Ringvia*. Bei ihnen wird im Winterkleide die Kehle weiß. b. Schwarzbauchige. Haben am Bauche jederseits einen Brütfleck, legen 2 Eier; die Unterseite des Körpers und die Wangen im Winter rein weiß. *U. grylle*. Braunschwarz; ein weißer Fleck auf den Flügeln, die Schwingen zweiter Ordnung ohne weiße Spitzen. Alle genannten Arten im östlichen Polarmere; die erste und letzte kommen im Winter häufig an die Küsten der Nord- und Ostsee.

2. Gattung. *Mergulus*. Ray. Krabbenstaucher. Schnabel kurz, dick, Oberkiefer dreikantig, auf der Firste gebogen; legt nur 1 Ei; hat 2 Brütflecke; tritt nur mit der Sohle auf. *M. alle*. (*Uria alle*). Kleiner Al. Im Sommer Kopf, Hals und Oberseite tief sammenschwarz; im Winter wird der Hals vorn und an den Seiten weiß, wie die Unterseite; im N. W. der borealen Zone, bei Winterstürmen an den Küstenländern der Nordsee.

3. Gattung. *Phalæris*. Temm. Schnabel kurz, auf der Firste gebogen, ohne Wulst an der Basis; die Nasenlöcher mit horniger Klappe bedeckt, parallel den Schnabelrändern geöffnet. Die Arten meist oberhalb braunschwarz, unterhalb weiß oder aschgrau gefärbt; leben in der östlichen Polarzone, im Kamtschatkischen Meere: *P. psittacula*, *tetracula*, *superciliosa*.

4. Gattung. *Mormon*. Ill. Larvenstaucher. Schnabel hoch, zusammengedrückt, mit Längsfurchen, an seiner Wurzel von einer getüpfelten Wulst umgeben; stehen und laufen auf der Sohle; haben keine abweichende Wintertracht; 2 Brütflecken; graben sich ellenlange Röhren in der Dämmerde der

Felsen, in welche sie ihr Ei legen. Die Furchen des Schnabels kommen erst bei reiferem Alter. M. fratercula (arctica). Papageitaucher. Scheitel und Oberseite des Körpers schwarz; Unterseite weiß; Seiten des Kopfes und Oberhälse hellgrau; bewohnt die nördliche Polarzone; zeigt sich im Winter an den Küsten der Nord- und Ostsee. Die Jungen werden gegessen.

5. Gattung. Alca. L. Alf. Schnabel vorn stark zusammengedrückt, Oberkiefer bis zur stark gebogenen Kuppe dicht befiedert. Rufen und gehen auf den Läufen; flietern daher gut an den Felsen; haben 2 Brütstelle; legen ihr Ei auf den nackten Felsen. A. torda. Tordalk. Kopf, Hals und Oberseite im Sommer braunschwarz; Unterseite weiß, ein weißer Strich von der Schnabelwurzel zum Auge, eine weiße Querbinde am Schnabel; im Winter wird der Vorderhals weiß. A. impennis. Großer Alf, nordischer Pinguin. Von der Größe einer Gans; schwarz; Brust und Unterleib weiß; ein großer weißer Fleck jederseits vor dem Auge; Flügel sehr kurz; vom Flügelbuge zur Spitze nur $6\frac{1}{2}$ " lang. Bewohner des höchsten Nordens; führt zur folgenden Familie.

3. Famili e.

Pinguine. Impennes. Iltig. Flügel kurz, ohne Schwungfedern, mit kleinen verkümmerten Federn schuppenartig besetzt; Füße kurz, mit breitem Laufe, ganzer Schwimmhaut, freier nach vorn gewandter Hinterzeh; die Firste des Oberkiefers durch eine Furche mehr oder weniger deutlich von den Seitentheilen abgesetzt; Federpelz dicht. Sind Bewohner der südlichen Hemisphäre, an den südlichsten Küsten Afrika's, Amerika's und Australiens. Beide Geschlechter brüten; die Jungen liegen lange im Neste; nach der Brütezeit ziehen alle weit in's Meer. Ihr Gang ist unsicher, aufrecht, wobei ihr steifer Schwanz zur Stütze dient. Sie schwimmen und tauchen mit der größten Leichtigkeit.

Gattung. Aptenodytes. Forster. A. patagonica. Kopf und Kehle schwarz; Oberseite schwarz, bläulich gescheckt; Unterseite weißlich; die Einfassung der Kehle und der Unterhals schön gelb. Das Halsstück des Federpelzes wird benutzt. Feuerland, Vandiemensland. A. (Catarractes) chrysocome. Oberhalb schwarz, unterhalb weiß, eine Haube von langen, schmalen, weißen und gelben

Federn am Kopfe. A. (*Spheniscus*) *demersa*. Brillenmanchot. Schwarz, unten weiß; ein weißer Streif verläuft über dem Auge am Halse hin, verfließt hier mit dem weißen Mittelhalse und läuft dann an der Seite des Körpers hinab; am Vorgebirge der guten Hoffnung, bei Vandiemensland, Patagonien.

4. Famili e.

Pelekane, *Pelecanidae*. Leach. (*Steganopodes*. Illig.)

Füße vierzehig, Nudersätze; die Krallen der Mittelzehe am Innenrande kammartig eingeschnitten; Beine weniger nach hinten gerückt; Flügel zum Fluge tauglich, lang oder mittelmäßig; Schnabelfirste von den Seitentheilen meist durch eine Furche abgesetzt; die Nasenlöcher schmale Spalten, kaum merkbar (*nares oblitteratae*). Sie sind Fischervögel, die ihre Nahrung meist tauchend oder stoßend, seltener gründelnd sich verschaffen. Unsere europäischen Pelekane haben keine Brütflecke, und bauen Nester.

1. Gattung. *Pelecanus*. L. *Pelekan*, Kropfgans. Schnabel verlängert, flach, schmal; die Neste des Unterkiefers dienen einem weiten, nackten Kehlsacke als Rahmen. Große, plumpe Vögel; leben auf Flüssen, Seen und längs den Meerestümperaturen der warmen Himmelsstriche; ihre Nahrung besteht in Fischen, von denen sie eine tüchtige Menge in den Kehlsack aufnehmen können. Die Jungen erhalten erst nach einigen Jahren das Gefieder der Alten. P. *Onocrotalus*. L. Im vollkommenen Gefieder bis auf die schwarzen Schwingen rein weiß, mit einem ins Rosenrothe fallenden Anfluge, einem Federschopfe am Hinterhaupte; Junge schmutzig grau; im südöstlichen Europa auf Seen, Flüssen und an den Küsten des Mittelmeeres.

2. Gattung. *Halieus*. Ill. (Carbo. Lac.) Scharbe. Schnabel gerade, zusammen gedrückt; Oberkiefer vorn hakig gebogen; Flügel mittelmäßig; Schwanz abgerundet, steif; Gefieder der Erwachsenen bronzefarbig mit dunklen Rändern; Schwimmhaut ganz; Augen geöffnet und Kehle nackt; sind Schwimmtaucher; Nest auf Felsen, aus Tang; Sommer- und Wintertracht verschieden. H. *carbo*. Der Cormoran, Seerabe. 14 Schwungfedern; ein weißer Hufeisenfleck umgibt, vom Auge ausgehend, den Unterkiefer; Hals weiß gestrichelt; im Winter weiße Schenkelflecke. H. *graculus*. Krähenscharbe. Gefieder einsfarbig, schillernd bronzegrün; im Winter ein

langer Federbusch auf der Stirn. Beide Arten in den europäischen Meeren.

3. Gattung. *Tachypetes*. Vieill. Tregattvogel. Langer Gabelschwanz; lange spitzige Schwingen; halbe Schwimmfüße; Läufe befiedert; Stoßtaucher; in der Tropenzone, im atlantischen und stillen Meere; fliegen ausnehmend schnell, daher ihre Namen. *T. aquilus*.

4. Gattung. *Plotus*. L. Anhinga. Nehmen den Scharben im Gefieder, in Flügeln und Schwanz; aber ihr Hals sehr lang; Schnabel lang, gerade, spitzig, mit scharf eingeschnittenen Rändern; fischen auf dem Wasser ruhend, indem sie ihren langen Hals schlängelförmig hin und her werfen (Schlangenhalsvogel); leben auf den süßen Wässern der südlichen Hemisphäre. *P. Anhinga*. Südamerika. *P. Vaillantii*. Südafrika.

5. Gattung. *Sula*. Briss. (*Dyspodus*. Ill.) Tölpel. Schnabel konisch, vorn zusammengedrückt; Oberkiefer vorn nicht häufig gebogen; an den Rändern zahnförmig eingeschnitten; Schwingen lang; Schwanz keilförmig; fliegen schnell, dauernd; sind Stoßtaucher. *S. alba* (*D. bassanus*). Die Bassangans, Gannet. Rein weiß, mit weißem Schwanz, schwarzen Schwingen; brütet gesellig, jährlich an denselben Brutplätzen; im Nordmeere (Baffin-Island).

6. Gattung. *Phaethon*. L. Tropikvogel. Schnabel kurz, stark zusammengedrückt, auf der Firste gebogen, diese nicht abgesetzt; Zügel, Gesicht und Kehle befiedert; Kralle der Mittelzehe ganzrandig; die mittleren Schwanzfedern fadenförmig verlängert; fliegen leicht, schnell, entfernen sich weit vom Gestade, nisten in den Felsen; nur in den Meeren der Tropenzone (25° nördlich und südlich vom Äquator); machen den Übergang zu den Seeschwalben. *P. aethereus*. Weiß.

5. Familie.

Mövenvögel. *Laridae*. *Longipennes*. Ill. Dreizehige Schwimmfüße mit einer freien Hinterzehe; Zügel und Kehlgegend befiedert; Schnabel mehr oder weniger zusammengedrückt; Flügel lang, spitzig. Ihr Flug ist schnell und dauernd. Sie haben Brütflecke.

1. Gattung. *Rhynchos*. L. Scheeren schnabel. Schnabel lang; der Unterkiefer länger als der Oberkiefer; die Ränder

des Oberkiefers zu einer schmalen Rinne eingezogen, in welche der einschneidige Unterkiefer eingreift. Die Arten leben auf den tropischen Meeren; fressen Mollusken, besonders zweischalige Muscheln, zu deren Deffnung ihnen der Schnabel dienlich ist. *R. nigra*. Im atlantischen Oceaan.

2. Gattung. *Sterna*. L. Seeschwalbe. Schnabel zusammengedrückt; beide Kiefer von gleicher Länge; die Firste des Oberkiefers schwach gebogen; die Dille des Unterkiefers meist lang; Schwanz bei den meisten Arten gabelig oder ausgeschnitten. Fliegen schnell; sind Stoßtaucher; beide Geschlechter brüten, gern gesellig; tragen den Jungen das Futter im Schnabel zu. Ihre Eier (2—3) legen sie auf den Ufersand oder den nackten Felsen. Nahrung in Fischen, Insecten, Würmern. Mauser doppelt; ein Theil des Gefieders verfärbt sich im Winter.

a. Hellgrau mit schwarzer Haube, unterhalb weiß, sind: *S. Hirundo*, Schnabel roth, mit schwarzer Spitze. *S. arctica*, Schnabel einfarbig corallenroth. Erstere im mittlern Europa an Flüssen und Seeküsten; letztere mehr nördlich, auf Island, an den dänischen und norwegischen Küsten, seltener bei England und an der Ostsee. *S. minuta*. Schnabel orangefarbig mit schwarzer Spitze, Stirn weiß; an den Küsten und Flüssen des mittlern Europa.

b. Oberhalb bläulich aschgrau, unten schwärzlich grau: *S. fissipes*. Kopf und Hals matt schwarz; halbe Schwimmfüße; Schnabel schwarz; wird im Winter auf Stirn, Zügel und Vorderhals weiß; ähnlich, nur weiß am Bauche ist das Kleid der Jungen; häufig an Flüssen, Seen und Morästen.

3. Gattung. *Larus*. L. Möve. Oberkiefer auf der Firste gerade, an der Spitze abwärts gebogen; Dille kurz mit vortretendem Kinnwinkel. Fressgierige Vogel, von denen die meisten Arten am Gestade des Meeres, einige auch an süßen Binnengewässern vorkommen; sind Stoßtaucher; nisten auf den sandigen Ufern oder den Felsen des Gestades; die kleineren Arten auf Wiesen. Die Jungen haben ein unbestimmtes geflecktes Gefieder, einen dunkel gefärbten Schnabel. Die Alten haben einen rein weißen Schwanz, hellgefärbten Schnabel; der Mantel ist einfarbig dunkelbraun oder hellgrau. Die Farbenveränderung im Winter betrifft nur kleine Stellen; die großen Arten bekommen im Winter schmale bräunliche Flecken am Kopfe und Halse; bei einigen der kleineren Arten verliert sich die dunkle Haube. Nahrung: Fische, Mollusken, Mus.

A. Große an den Küsten der Nord- und Ostsee vor kommende Arten: a. Mit silbergrauem Mantel: *L. glaucus*. Bürgermeister. Schwingen weiß, mit weißen Schäften. *L. argentatus*. Schwingen schwarz mit weißer Spitze. *L. canus*. Sturmmöve. Kleiner, mit einem weißen Flecke vor der schwarzen Spitze der beiden ersten Schwingen. b. Mit schieferbraunem Mantel: *L. marinus*. Mantelmöve. Flügel kaum länger als der Schwanz; Füße fleischfarbig. *L. fuscus*. Herringmöve. Flügel weit länger als der Schwanz; Füße gelb.

B. Kleinere Möven: *L. tridactylus*. Der Stummel der Hinterzehe ohne Nagel; Mantel blaugrau; im hohen Norden heimisch, kommt nur im Winter auf die Gewässer des Festlandes. *L. ridibundus*. Bachmöve. Hinterzehe mit Nagel, Schnabel und Füße roth, Mantel hellgrau, braune Kappe um Kopf und Kehle (im Winter der Kopf weiß); an Flüssen und Seen des Festlandes von Europa.

4. Gattung. *Lestris*. Ill. Raubmöve. Schnabel der vorigen, aber an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben; die Spitze des Oberkiefers hakig gebogen; sind schlechte Stoßtaucher; jagen daher andern Seevögeln, besonders den kleineren Möven die gemachte Beute ab; stehlen Eier und Junge aus deren Nistern; leben an den Seeküsten; brüten auf Sandebenen und Wiesen in der Nähe der süßen Gewässer; gehören der Polarzone an, nur die jüngern Vögel der beiden kleineren Arten verirren sich in unsere Gegenden. *L. catarrhactes*. Große Raubmöve. Bräunlich grau; von der Größe der Mantelmöve. *L. pomarina*. Kleine Raubmöve. Oberhalb schieferbraun, unterhalb weiß; Läufe 24''' lang. *L. parasitica*. Struntmöve. Mittlere Schwanzfedern lang und spitzig, Haube schwarzbraun, Mantel schiefergrau; Läufe bis 20''' lang. Die jungen Vögel beider Arten braun mit rostgelben Federrändern.

6. Familie.

Sturmvögel. Procellariae. (Tubinares. Röhrennasen Ill.) Firste und Kuppe des Oberkiefers und die Dille des Unterkiefers von den Seitentheilen abgesetzt (rostrum compositum); Nasenlöcher röhrenartig; Flügel lang; Schwimmfüße ohne Hinterzehe oder nur mit einem kurzen nageltragenden Stummel derselben. Seevögel.

1. Gattung. *Diomedea*. I. Albatross. Nasenlöcher seitlich an der Schnabelwurzel, in der Furche des Ober-

Kiefers als kurze Röhren vortretend; die Hinterzehe fehlt gänzlich. Sie sind groß und von plumpem Ansehen; bewohnen die südliche Hemisphäre, sind besonders an den südlichsten Spitzen der Continente häufig; ihr Flug ist schnell und dauernd, sie entfernen sich weit vom Lande. *P. exulans*. Albatross, capscher Hammel (bei den Seefahrern). Weiß.

2. Gattung. *Procellaria*. L. Sturmvogel. Nasenlöcher auf der Firste in einer durch Scheidewand getheilten Röhre; statt der Hinterzehe ein Nagel; Flügel lang; sie tauchen nicht, folgen in hurtigem Fluge dem Gange der Wellen, um was von diesen hervorgehoben wird, im Fluge zu erhaschen; brüten auf den nackten Felsen, ohne Nest; legen ein Ei. *P. glacialis*. Weiß mit hellgrauem Mantel; auf den Felseninseln und Scheeren der Polarzone in großer Menge gesellig brütend. Die fetten übertriegenden Jungen werden gegen Ende Augusts aus dem Neste genommen und eingesalzen (über 20,000 allein auf den Westmanns-Inseln). Junge und Alte speien aus den Nasenlöchern eine thranige Flüssigkeit, wenn man sich den Brutplätzen nähert. *P. gigantea*. Schwarzhäuptig, groß wie Gans, in den südlichen Meeren.

Die kleineren Arten, die eigentlichen Sturm- oder St. Petersvögel, sind hochbeinig und schwarz gefärbt (*Thalassodroma*. Vig.) *P. pelagica*, *oceanica*, suchen oft vom Lande entfernt, bei herannahenden Stürmen auf den Schiffen Schutz. Sie folgen, besonders bei starkem Wogengange, den Schiffen, um die vom Kiele aufgepeilten kleinen Weichthiere in der Schiffsspur aufzusuchen, wobei sie, wechselweise trippelnd und fliegend, mit ausgespannten Flügeln auf der Wasserfläche hinlaufen; daher St. Petersvögel.

3. Gattung. *Puffinus*. Ray. Sturmtaucher. Nasenlöcher auf der Firste in 2 besonderen Löchern; Schnabel länger, schwächtiger; sind wahre Taucher; tauchen nach Nahrung und in Gefahr; graben sich ellenlange Löcher in der die Felsen bedeckenden Dammerde, in welchen sie brüten; die europäischen Arten sind schwarzgrau oberhalb, an Kehle und Unterseite weiß. *P. maior*. Flügel kürzer als der Schwanz; in der Nordsee, im atlantischen und mittelländischen Meere. *P. arctica*. (*anglorum*) Flügel etwas länger als der Schwanz, in dem nördlichen Polarmere. — Hierher gehören noch die Gattungen *Halodroma* mit breitem Schnabel, ohne Hinterzehe; und *Pachyptila* mit breitem, flach gedrückten, innerhalb an den Rändern mit knorpeligen Blättchen besetzten Schnabel. Beide der südlichen Hemisphäre eigen.

7. Familie.

Enten. Anatidae. Vig. (Lamellirosires. Cuv.) Schnabel dick, von einer weichen empfindlichen Haut statt des hörnigen Ueberzuges bekleidet, innen an seinen Rändern mit Zähnen oder Blättchen von knorpiger Substanz besetzt; Flügel zum Fluge tauglich; von mittlerer Länge; ganze Schwimmfüße; Hinterzehe frei, nackt oder mit Haut gesäumt. Alle wandern. Haben keine Brütstelle, nur das allein brütende Weibchen. Die Jungen werden nicht gefüttert; sondern gehen gleich, von der Mutter geleitet, auf das Wasser. Hierher die Gattungen: Anas und Mergus. L.

A. Eine nackte Hinterzehe besitzen die Gänse (Anser), Schwäne (Cygnus) und ein Theil der Enten (Anas).

B. Eine häutig gesäumte Hinterzehe: ein Theil der Enten (Anas) und die Sägetaucher (Mergus).

A. Mit ungesäumter Hinterzehe:

1. Gattung. Anser. Briss. Gans. Beine mäßig lang, mehr in der Mitte des Körpers; Hals von mäßiger Länge; Blättchen der Schnabelränder unvollkommen, als stumpfe, konische Zähne vortretend; Schnabel an der Basis hoch, vorn verschmälert. Leben auf Wiesen und in sumpfigen Gegenden; schwimmen wenig; tauchen nicht; gehen besser als die Enten. Keine Geschlechtsverschiedenheit in der Färbung. Nahrung: Gesäme und Wasserpflanzen; die ♂ haben keine Erweiterungen am untern Kehlkopfe. A. cinereus. (Anas anser. L.) Wilde Gans. Grau; Flügel kürzer als der Schwanz; Schnabel einfarbig orange. Stammutter der Hausgans; in Deutschland und dem mittlern Europa. A. segetum. Saatgans. Flügel länger als der Schwanz; Schnabel orangefarbig, an Spitze und Wurzel schwarz; brütet in den nördlichen Polarländern, bei uns im Frühjahr und Herbst auf dem Durchzuge. Die Lachgans, A. albifrons, grau mit weißer Stirn; und die Ringelgans, A. torquatus s. Bernicla, grau, mit schwarzem Kopfe und Halse, und einem schmalen weißen Ringe an letzterem; nisten ebenfalls in den Polargegenden und zeigen sich seltener bei uns, häufiger an den Ostseeküsten.

2. Gattung. Cygnus. Bechst. Schwan. Hals lang; Schnabel vorn flach; mit parallelen Blättchen an sei-

nen Rändern besetzt; die Bügelgegend meist unbefiedert, von der Wachshaut mit bekleidet. Gehen schlechter; schwimmen gut; tauchen nie; gründeln; fressen Wasserpflanzen. *C. musicus*. Singschwan. (*Anas cygnus*. L.) Weiß; Schnabel schwarz, an der Wurzel mit gelber Wachshaut umgeben; die Lufröhre macht im hohlen Brustbeine zwei Windungen; in den nördlichen Polar-gegenden, im Winter an den Küsten der Nord- und Ostsee. Hoch in der Luft zischend läßt er einen tiefen Posaunenton hören. *C. olor*. Höckerschwan, zahmer Schwan. Weiß; Schnabel orange mit schwarzer Kuppe; im mittleren und südöstlichen Europa wild; die Lufröhre ohne Windungen. Bei beiden Arten sind die Jungen grau. Der schwarze Schwan mit rothem Schnabel, *C. atratus*, stammt aus Neuholland.

3. Gatt. *Anas*. Ente. Schnabel vorn flach; die Ränder des übergreifenden Oberkiefers mit schmalen herablaufenden, parallelen Blättchen besetzt; Hals kurz; Füße kurz, nach hinten gerückt. Bei den Männchen hat die Lufröhre an ihrer Theilung eine Knochenblase und das Gefieder lebhafte und schönere Färbung.

1ste Abtheilung. Hinterzehe (wie bei den vorerwähnten Gattungen) ohne Häutsaum; tauchen selten, nie nach Nahrung, die in Vegetabilien, Gesäme, Gewürz, weniger in Fischen besteht; gründeln.

Deutschland hat folgende Arten:

A. Tadorna. Brandente. Kopf und Hals dunkelgrün, ein zimmetfarbiger Gürtel um Schulter und Brust, Mitte des Bauches schwarz; mehr an den Seeküsten. *A. Boschas*. Wilde Ente. Kopf und Hals schillernd grün; weißes Halsband; Oberbrust kastanienbraun; Spiegel *) violett; Wurzel und die beim ♂ aufgekrümmt mittleren Schwanzfedern schillernd schwarz, das übrige Gefieder hellgrau mit dunkelbraun fein gewässert. Sie, wie die folgenden Arten, finden sich bei ihren Durchzügen auf den Seen und Teichen ein.

Hellgrau mit wellenförmigen schwarzbraunen Queerbinden ist auch die Oberseite des Hochzeitkleides bei den Männchen der folgenden Arten, während das Herbstkleid und Gefieder der Weibchen oberhalb dunkelbraun und durch die gelbgrauen oder roströthlichen Fe-derränder gescheckt sind: *A. penelope*. Pfeifente. Kopf und

*) So nennt man die auffallend gefärbten Schwanzfedern der zweiten Ordnung.

Hals rostfarbig; Stirn und Schelte weißlich; Brust röthlich-grau; Gurgel schwarz; Spiegel grün. Beim ♀ sind die Seiten des Leibes roströthlich, die dunkelbraunen Spiegelfedern weiß gerandet. *A. acuta*. Spießente. Kopf und Hals graubraun, im Nacken schillernd, ein schwarzer weiß eingefasster Längsstreif am Hinterhalse, die beiden mittlern Schwanzfedern lang und spitzig. Das ♀ kennt man am keilförmigen Schwanz. *A. crecca*. Kriekente. Schnabel schmal, mit schmalem Nagel; Kopf und Hals rostbraun; ein schillernd grüner Fleck vom Auge zur Nackenhölle; Brust braun getropft. Spiegel bei beiden Geschlechtern schillernd grün, außen und innen schwarz gefast. *A. querquedula*. Knecke. Haube schwarz; eine weiße Binde vom Auge zum Nacken; Brust gelbgrau, braun geschuppt; Spiegel mattgrün (♂) oder aschgrau (♀). *A. clypeata*. Löffelente. Schnabel vorn ausnehmend breit, an den Rändern mit vortretenden wimperartigen Lamellen besetzt. Kopf und Hals schillernd, Bauch fassianienbraun.

B. Mit häutig gesäumter Hinterzehe.

2te Abtheilung der Enten: mit häutig gesäumter Hinterzehe; sie gehen schlechter, tauchen nach Nahrung, die in Muscheln, Seeschnecken, kleinen Krebsen und Fischen besteht.

* Eider (*Somateria*). Schnabel an der Wurzel hoch, vorn kaum verschmälerlt, an seiner Basis jederseits mit einer Schneppe in die Stirn verlängert. Gefieder beim ♂ oberhalb weiß, unterhalb schwarz; beim ♀ braun mit rostfarbigen Federrändern, unterhalb bräunlich, schwarzbraun gewellt. Bewohner des Nordmeeres. *A. mollissima*. Eidergans. Schnabel und Füße graugrün. Der Nacken der Männchen seegrün, Stirn und Schlafenbinde schwarz. Die kostbaren Flaumfedern, mit denen sie ihr Nest umkränzen, nimmt man zweimal nebst den Eiern aus demselben. *A. spectabilis*. Eiderkönig, Königsenten. Schnabel und Füße roth, ersterer an der Wurzel höckerartig erhoben, Stirne bis zum Nacken lichtgrau, Wangen hell seegrün, ein schwarzer Winkelfleck an der Gurgel.

** Trauerenten. Der Schnabel breit, vorn flach, mit breitem Nagel, beim Männchen an der Wurzel höckerartig erhoben. Gefieder der Männchen braunschwarz; der Weibchen schwarzbraun, unterhalb weißgrau, braun gefleckt. *A. nigra*. Einfarbig braunschwarz. *A. fusca*. Sammetente. Ein Fleck hinter dem Auge und der Spiegel weiß. Beide Arten im Norden, finden sich auf ihren Bügen an den Seeküsten ein.

*** Schnabel von Kopfeslänge, vorn flach, breit (Fuligula). *A. rufina*. Kolbenente. Spiegel weißlich, auf dem Kopfe eine Holle; bei ♂ Brust und Bauch schwarzbraun, Kopf und Vorderhals rostrot, Holle rostgelb; im Nordosten, selten in Deutschland. *A. fuligula*. Reiher-Ente. Oberhalb bronzeirt schwarzbraun, am Kopfe schillernd, ein herabhängender Federbusch am hinterhaupt; Spiegel weiß. *A. Nyraea*. Oberseite schwarzbraun, unten weiß, Kopf und Brust kastanienbraun, Spiegel vorn weiß, hinten schwarz; im mittlern Europa. *A. ferina*. Tafel-Ente. Oben und an den Seiten hellgrau, schwarzbraun gewässert, Kopf und Hals rostbraun; auf den Seen Deutschlands. *A. marila*. Berg-Ente. Kopf schillernd schwarzgrün, Flügel und Rücken weißlich, schwarz gewellt; Spiegel weiß; im Norden; im Herbst an den Meeresküsten und Seen.

**** Schnabel kurz, nicht verflacht (Clangula). *A. clangula*. Weiß, Rücken und Schultern schwarz, Kopf und Oberhals schillernd grün, ein weißer Fleck am Mundwinkel. Die Kragente (A. histrionica) und die Winterente (A. glacialis), nördliche Seevögel, kommen seltner zu uns.

4. Gattung. *Mergus*. Sägetaucher. Hinterzehe gesäumt; Schnabel gerade, schmal, an seinen Rändern mit nach hinten gerichteten spitzigen Zähnen besetzt, an seiner Kuppe hakig übergebogen; Federn am Scheitel und Hinterkopfe meist haubenartig verlängert; brüten an süßen Gewässern; tauchen gut, nach Nahrung, die in Fischen, Amphibien, Wasserpflanzen besteht. Brüten im Norden, im Winter ziehen sie in gemäßigte Länder.

* Schnabel und Füße roth; Kopf und Oberhals beim ♂ schillernd grün, bei ♀ rothlich braun. *M. merganser*. Gänsewäger, Tauchergans. Unterhals rein weiß, der Spiegel ohne Binden. *M. serrator*. Unterhals roth bräunlich, dunkelbraun getupfelt. Spiegel mit 2 (beim ♂) oder einer (♀) braunen Queerbinde.

** Schnabel und Füße bläulich grau. *M. albellus*. Nonnentaucher. Weiß, ein schwarzgrüner Fleck am Auge und Hinterhaupt, Schultermitte und 2 von ihr zur Brust gehende Queerbinden schwarz.

3. Klasse. Amphibien. *Amphibia.*

Eierlegende Rückgratsthiere mit rothem, relativ kalten Blute, mit einer oder 2 Vorkammern, einfacher oder unvollkommen geschiedener Herz камер; atmen Luft mittelst weit-zelliger Lungen; ihre Körperhaut ist nackt oder mit Schuppen bedeckt; sie haben Gliedmaßen oder sind völlig fußlos. Ihre äußere Form und innere Organisation zeigt große Verschiedenheiten. Alle stimmen darin überein, daß sie Luft atmen und diese durch ihre Nasenlöcher einziehen und ausstoßen; daher öffnen sich noch die Nasenlöcher bei allen innen in der Mundhöhle. Einige atmen in ihrer frühen Jugend durch äußere Kiemen, welche später bei gehöriger Entwicklung der Lungen einschrumpfen. Wenige behalten ihr ganzes Leben hindurch diese äußeren Kiemen bei, so daß sie zugleich Lungen und Kiemen besitzen. Immer fehlt ein eigentliches Zwerchfell, weshalb Brust- und Bauchhöhle nicht von einander geschieden sind, und die Lungen zuweilen weit in die Bauchhöhle hinabreichen. Diese sind meist dünnhäutige an Blutgefäßen arme Säcke, entweder durch Scheidewände in große Zellen getheilt, oder ganz einfach blasenartig, den Schwimmblasen der Fische insofern nicht unähnlich. Bei den langstreckigen Amphibien verkümmert die eine Lunge mehr oder weniger. Bei der geringen Verbreitung der Blutgefäße auf der Lunge und der unvollkommenen Bildung des Herzens ist auch die durch die Respiration zu bewerkstelligende Veränderung des Körperblutes nur unvollkommen, indem bei mangelnder oder unvollständiger Scheidewand der Herzкамmer theils das aus dem Körper rückkehrende venöse Blut sich mehr oder weniger mit dem aus den Lungen kommenden arteriellen Blute mischt, theils bei den Kontraktionen des Herzens nur ein Theil des Herzblutes zu den Atmungsorganen geht, der andere ohne zuvor der Respiration unterworfen zu sein, zu den Körpertheilen getrieben wird. Bei einigen (den Batrachern) sind die Lungenarterien nur Asten des Körperarterienstamms. Mit der Unvollkommenheit der Respiration steht die Trägheit und Stumpfsinnigkeit dieser Thiere, und die geringere, wenig von der äußeren Temperatur verschiedene Wärme ihres Blutes im engsten Zusammenhange. Auch die Verdauung

geht langsam von statten. Fast alle nehmen ihre Nahrung nur aus dem Thierreiche. Daher sind auch die Verdauungsorgane sehr einfach. Zähne sind bei der größern Zahl vorhanden, dienen aber nur zum Beißen, nicht zum Zermahlen des Raubes, den sie, ohne ihn zu kauen, verschlingen. Ihr Magen ist eine einfache, meist längliche Erweiterung des Speisefahrts. Der Darm ist vorn enger, hinten weiter; bei einigen mit einer schwachen Spur eines Blinddarmes. Die Leber ist groß; die Milz fehlt wahrscheinlich den eigentlichen Schlangen, ist sonst, wie die Bauchspeicheldrüse, überall vorhanden. Die Nieren fehlen nie. Die Harnleiter münden in die Kloake. Eine Harnblase ist öfter vorhanden. Die Weibchen besitzen 2 Eierstäcke, die Männchen 2 Hoden in der Nierengegend. Beider Ausführungsgänge, Eierleiter und Samengänge, öffnen sich neben dem Mastdarme in der Kloake. Die meisten besitzen eine oder 2 männliche Ruten. Das Gehirn ist unvollkommener als das der vorigen Klassen, besteht aus 3 hinter einander liegenden Markmassen. Die Sinnesorgane, besonders das Ohr, noch mehr vereinfacht, als bei den Vogeln. Nur die Zunge ist fast durchweg entwickelter, und zur Geschmacksempfindung fähiger; bei einigen (Schlangen) zugleich Tastorgan. Sie findet sich ein äußeres Ohr. Gemeiniglich liegt das Paukenfell oberflächlich oder in einer geringen Vertiefung, so daß kein oder nur ein sehr kurzer äußerer Gehörgang vorhanden ist. In der nach hinten häutigen Paukenhöhle liegt ein dem Säulchen der Vogel ähnliches Gehörknöchelchen (selten 3, bei den Fröschen). Das Säulchen lehnt sich, wie dort, mit seiner Spitze an das Paukenfell, während sein erweitertes Ende (Füßblatt) im eirunden Fenster des Labyrinthes sitzt. Letzterm fehlt fast durchgehends die Schnecke. Zuweilen (bei Schlangen und Salamandern) fehlt Paukenfell und Paukenhöhle und das Säulchen liegt im Muskelfleische der Wangen verborgen (Schlangen); oder ist bis auf sein Füßblatt (Salamander) verkümmert und von der Körperhaut überzogen.

Die Amphibien sind meist harmlos und durch Vertilgung lästiger Thiere nützlich. Im Verhältnisse nur sehr wenige (einige Schlangen) werden durch ihren giftigen Biß, andere durch

ihre Größe und Gefährlichkeit (Krokodile, Riesenschlangen) dem Menschen furchtbar. Die meisten prangen in den herrlichsten Farben; leider kennen wir von der Mehrzahl nur die entfärbten Leichen. Viele leben nur auf dem Lande, andre nur im Wasser, andere gehören beiden Elementen zugleich an. Alle haben ein zähes Leben; können der Respiration länger als Säugthiere und Vögel entbehren, lange fasten, und ertragen selbst einige Zeit den Verlust der wichtigsten Organe, des Gehirnes, der Lungen u. s. w. Kunstrieben besitzen sie nicht; auch zeigen sie im Allgemeinen keine Sorgfalt für ihre Brut. Die Stimme ist nur laut bei den Fröschen; sonst fehlt sie oder ist nur auf ein Fischen beschränkt. Alle Amphibien der gemäßigten Zone verbringen die Winterzeit in Erstarrung. Die Mehrzahl ist einer östern Häutung, Abstreifung der Oberhaut, unterworfen. Fast alle legen Eier nach vorhergegangener Begattung; einige gebären lebendige Jungs, indem die Eier im Mutterleibe auskommen. Meist haben die Eier eine kalkig pergamentartige Schale; bei den Fröschen sind sie nur von einem Schleim umgeben und werden hier erst bei ihrem Austritte aus der Kloake befruchtet.

Die scharfe Begränzung der Ordnungen ist wegen der zahlreichen Uebergangsformen sehr schwierig. Wir unterscheiden 4 Ordnungen: 1. Schildkröten. Chelonii. 2. Eidechsen. Sauri. 3. Schlangen. Serpentes. 4. Lurche. Batrachia. Von diesen schließen sich einerseits Lurche und Schildkröten, anderseits Schlangen und Eidechsen enger aneinander, erstere führen zu den Vögeln, letztere zu den Säugthieren hinüber, so daß die Klasse der Amphibien als Mittelglied zwischen beiden genannten Klassen und den Fischen zu betrachten ist.

Übersicht der Ordnungen:

A. Herz mit zwiefacher Vorkammer, unvollständig geschiedener Herzkammer, keine Metamorphose.

1. Chelonii. Schildkröten. Vierfüßig; Rippen unbeweglich zu einem Rückenschild verwachsen; das breite, schildförmige Brustbein deckt die Unterseite; Kiefern zahnlos.

2. Sauri. Eidechsen. Vierfüßig, selten zweifüßig oder fuß-

los; meist mit Augenlidern; Nippen beweglich, die vorn meist einem Brustbeine angefügt; Unterkieferäste vorn verwachsen, keiner seitlichen Entfernung fähig.

3. *Serpentes*. Schlangen. Körper langstreckig, fußlos; keine Augenlider; Nippen beweglich; kein Brustbein; Unterkieferäste vorn durch einen Knorpel verbunden; Mund bedeutender Erweiterung fähig.

B. Herz mit einfacher Vor- und Herzammer; bestehen eine Metamorphose; atmen in der frühesten Jugend durch Kiemen, welche einige ihr ganzes Leben hindurch behalten.

4. *Batrachia*. Lurche. Körper mit nackter Haut; vierfüßig, seltener zweifüßig oder fußlos; Nippen kurz, verkümmert oder fehlen ganz.

I. *Ordnung. Chelonii. Schildkröten.*

Die Nippen sind breit, unter sich und mit den Dornfortsäzen der Rückenwirbel, welche zu plattenshymen Stücken umgewandelt sind, durch zackige Näthe verwachsen und einem aus einzelnen Knochen bestehenden Randringe mit ihrem Außenende eingefügt. So bilden sie den knöchigen Rückenschild, welcher in seiner Mitte jederseits mit dem breiten, schildförmigen Brustbeine verbunden ist, so daß das Thier zwischen 2 Schilden eingeschlossen erscheint, zwischen welche Kopf, Hals, Gliedmaßen und Schwanz, die einzigen beweglichen Theile, meistens zurückgezogen werden können. So ist das Skelett ein äußerliches geworden und wird nur von lederartiger Haut oder Hornplatten bekleidet. Die mittlere, auf den plattenshymen Dornfortsäzen der Rückenwirbel liegende Reihe dieser Hornschildchen heißt: Wirbelpatten (*scutella vertebralia*), die seitlich auf den Nippen liegenden: Seiten- oder Nippenplatten (*scutella costalia*); beide im Gegensaße der auf den Knochen des Randringes liegenden Randplatten (*scut. marginalia*) heißen Scheibenplatten (*scut. disci*);

die das Brustbein bekleidenden Brustplatten (seut. sternalia). Auch der Kopf ist meist mit hornigen Schildchen bedeckt. Die Kiefer sind völlig zahnlos und meistens mit einem hornartigen Ueberzuge bekleidet. Die Zunge breit, ganzrandig. Gliedmaßen sind stets 4 vorhanden; aber Schultergerüst und Becken nicht von außen und oberhalb, sondern innen und unterhalb dem Rückgrate (Rückenschilde) angefügt, an dessen Innenseite sich auch die Muskeln befestigen, welche die zwischen beiden Schildern hervortretenden Gliedmaßen bewegen. Die Füße sind fünfzehig, mit Krallen. Die Männchen haben eine einfache Nuthe. Die Weibchen legen nach vorhergegangener Befruchtung Eier mit kalkig-pergamentartiger Schale in eine dazu eigens gegrabene Grube. Die Schildkröten sind ausnehmend langsam in ihren Bewegungen; nähren sich von vegetabilischen Substanzen, einige nebenbei oder ausschließlich von kleinern Thieren.

Familien nach der Bildung der Füße.

1. Familie.

Seeschildkröten. Cheloniae. Vorderbeine viel länger als die Hinterbeine; die Zehen ungleich, durch die sie überziehende Haut unbeweglich zu Rüdersfüßen verbunden, meist nagellos. Kiefern mit Hornüberzuge bedeckt, ohne Lippenhaut; Rückenschild wenig gewölbt, gegen das Ende der Rippen unvollkommen verknöchert; Brustschild stellenweise knorpelig. Kopf und Gliedmaßen können nicht im Knochenpanzer verborgen werden. Alle leben im Meere und kommen nur ans Land, um ihre Eier nahe dem Strande einzuscharren. Die auskommenden Jungen wandern gleich schnurstracks zum Meere. Die Arten erreichen eine bedeutende Größe; nähren sich vom Seetang oder Molluskem, was Einfluß auf ihr Fleisch hat.

1. **Gattung. Sphargis. Merr. (Dermatochelys. Lesueur.)** Lederschildkröte. Rückenschild, Brustschild und Füße mit einem lederartigen Ueberzuge bedeckt. *S. mercurialis.* Merr. (*Testudo coriacea*, L.) Mit 5 vortretenden Längsfalten auf

dem fast herzförmigen mit runden Schüppchen besetzten Rückenschilden; wird an 7 F. lang, gegen 800 Pfd. schwer. Im atlantischen, selten im mittelländischen Meere.

2. Gattung. *Chelonia*. Brogn. Seeschildkröte. Rückenschild und Füße mit Hornplatten bedeckt. *C. Cauana*. Schw. (Test. caretta. L.) 5 Seitenplatten jedes auf dem Rückenschild; die Wirbelplatten mit vortretendem Kiele, der mit zunehmendem Alter verschwindet. Fleisch unschmackhaft. Größe bedeutend; bis 7 F. Länge. Im atlantischen Oceane und im Mittelmeere. *C. Midas*. (C. esculenta.) Das Rückenschild hat jederseits 4 Seitenplatten; die Wirbelplatten liegen mit ihrem abgestuften Hinterende aneinander; Farbe des Rückenschildes braun oder dunkelolivengrün mit dunklen Zeichnungen. Fleisch wohlschmeckend. *C. imbricata*. Die gesammten Hornplatten des Rückenschildes decken sich mit ihren Hinterenden; sie werden zur Schildpadde*) verarbeitet; Fleisch schlecht; lebt in den Meeren der Tropenzone.

2. Familie.

Landschildkröten. *Chersinae*. Zehen unbeweglich bis an die Nägel zu Klumpfüßen verwachsen; die Nägel sind stumpf, wie abgestuft; die Sohle schwielig. Rückenschild stets verknöchert, sehr gewölbt, mit dem ebenfalls ganz verknöcherten Brustschild innig verwachsen. Die Kiefer mit Hornbedeckung überzogen, ohne Lippenhaut. Kopf und Füße können eingezogen werden. Sie leben auf dem Lande, in Feldern und Wäldern der wärmeren Klimate.

Gattung. *Testudo*. L. Landschildkröte. Rücken- und Brustschild ohne bewegliche Klappe. *T. graeca*. Europa. Landschildkröte. Findet sich im südlichen Europa und den um das Bett des Mittelmeeres gelegenen Ländern; die Platten des Rückenschildes gelb, schwarz gefleckt, gefurcht; die Wirbelplatten bei alten Thieren bucklig; Randplatten 25, vorn die mittelste sehr schmal; Brustschild vorn abgestuft, hinten ausgerandet, mit 12 Platten; Schwanz endet mit stumpfem Stachel.

Hieher noch 2 merkwürdige Gattungen: *Cinyxis*. Bell. und *Pyxis*. Bell. Bei ersterer, deren beide Arten, *C. castanea* und *Ho-*

*) Anm. Schildpadde, eigentlich so viel, als Schildkröte, aus dem niederdeutschen Padde, d. h. Kröte, eines Stammes mit dem englischen paddock und dem holländischen pad.

meana, Afrika bewohnen, ist der Hinterhell des Rückenschildes beweglich. Bei Pyxis, deren Panzer man bis jetzt nur kennt, wäre der Vordertheil des Brustbeins beweglich. Das Vaterland der einzigen Art, *P. arachnoidea*, ist unbekannt.

3. Familie.

Flussschildkröten. Emydæ. Zehen frei, durch eine Schwimmhaut verbunden, Vorderfüße mit 5, Hinterfuß mit 4 spitzkralligen Nägeln. Kiefer mit Hornüberzuge bedeckt, von keinen Lippen umgeben. Rückenschild weniger gewölbt, meist ziemlich flach, vollkommen nach dem Rande zu verknöchert. Brustbein verknöchert, mit dem Rückenschild durch Knochennath (per symphysis) oder Knorpel verbunden, zuweilen schmal und die Bauchseite nicht ganz verdeckend; in süßen Gewässern.

1. Gattung. *Emys*. Schweig. *Emyde*. Brustschild ohne bewegliche Klappe, die Unterseite völlig deckend, durch Knorpel oder Knochennath mit dem Rückenschild verbunden.

a. Brustschild durch Knorpel mit dem Rückenschild verbunden, 12 Brustschildplatten: *E. europaea*. Rückenschild schwarz; auf den oft concentrisch gerissenen Platten strahlenförmig gestellte gelbe Punkte, 25 Randplatten, die mittlere des Vorderrandes klein und schmal, Brustschild gelblich; in unsren Gewässern nicht selten; frisst Insecten, Mollusken, kleine Fische, Wasserpflanzen.

b. Brustschild durch Knochennath mit dem Rückenschild verbunden, mit 12 Platten, keine Bartfaden am Kinne. (*Clemmys*. Wagl.): *E. caspica*. Panzer eiförmig, schmugig olivengrün, Brustschild länglich, am Halse gelbe Längsbinden; am caspischen Meere, in Dalmatien.

2. Gattung. *Chelydra*. Schweig. Brustschild klein, kreuzförmig, ohne bewegliche Klappe, deckt nur die Mitte der Bauchseite, auf dem langen Schwanz ein Kamm von Hornstücken. *C. serpentina*. Rückenschild braun, mit drei durch die Höcker der Scheibenplatten gebildeten Längsfalten, am Hinterrande mit 6—8 Zähnen. In siehenden Gewässern von Nordamerika; sehr heißig; fäst und verschlingt junge Enten, Fische u. s. w.

3. Gattung. *Cinosternon*. Spix. Klappbrust: Brustschild durch Knochennath mit dem Rückenschild ver-

bunden, vorn, oder hinten und vorn mit beweglicher Klappe; 11 Brustschildplatten. *C. pensylvanicum*. In Nordamerika. Brustschild 2klappig, hinten stumpfwinklig ausgeschnitten; Rückenschild olivenbraun; Schwanz mit einer stumpfen Hornspitze am Ende; in Gräben und stehenden Gewässern.

4. Familie.

Lurchschildkröten. Chelydae. Kopf flach, Kiefern niedrig, ohne Hornbedeckung, mit weicher Haut überzogen; Zehen frei, durch Schwimmhaut verbunden; Rückenschild unvollkommen verknöchert, mit Hornplatten, knochigem Rande; können Kopf und Füße nicht einziehen.

Gattung. *Chelys*. Dum. Matamate. Nase rüsselförmig; Brustschild durch Knochenmahl mit dem Rückenschild verbunden, ganz verknöchert. *Ch. simbriata*. Rückenschild dem der Chelydra ähnlich, braun, am Rande gezähnt, mit drei durch die Höcker der Scheibenplatten gebildeten Kielen, Brustschild verkehrt, länglich-eiförmig, hinten ausgeschnitten, mit 13 Platten. Hautlappen am langen Halse und die rüsselförmige Nase geben dem Thiere ein seltsames Aussehen. In Surinam, Guyenne, Brasilien; frisst Pflanzen.

5. Familie.

Lippenschildkröten. Chilstae. Zehen frei, durch eine Schwimmhaut verbunden. Kiefern mit Hornbedeckung überzogen, von fleischiger Lippenhaut umgeben; Rückenschild flach, unvollkommen verknöchert, desgleichen der Brustschild; beide ohne Hornplatten, mit Haut überzogen.

Gattung. *Triönyx*. Geof. Dreiklaue. Nase rüsselartig verlängert; nur die drei Innenzehen sind mit Krallen versehen. Der Rand des Rückenschildes ist knorpelig (bei den meisten, *Aspidonectes*, Wagl.) oder unvollkommen verknöchert (*Tr. granosus*); fressen Mollusken. *Tr. ferox*, Rückenschild dunkelbraun, mit kleinen weichen Höckern auf dem Vorder- und hintertheile; Brustschild mit 2 Schwielen; in den Flüssen Georgiens und Carolina's; sehr wohlschmeidend und nahrhaft. *Tr. aegyptiacus*. Rückenschild rundlich, braun, weiß gesleckt. Aegypten.

II. Ordnung. Sauri. Eidechsen, Echsen.

Die Rippen sind beweglich, bei den meisten die vortern durch ein, selten verkümmertes, Brustbein zu einem Brustkasten verbunden; meist sind 2 Fußpaare vorhanden, zuweilen sind diese aber sehr verkümmert und der ganze Körper schlängenähnlich verlängert. In der Regel finden sich Augenlider; das Paukenfell liegt oberflächlich, ist selten vom Felle überzogen. Die Unterkieferäste sind stets an ihrer Spitze verwachsen, daher keiner seitlichen Entfernung fähig. Auch die Gesichtsknochen sind durch feste Näthe unter einander unbeweglich verwachsen. Ihr Herz hat 2 Vorkammern und eine unvollständig geschiedene Herz-
kammer. Lungen sind meist 2 vorhanden; selten ist die eine verkümmert. Die Ordnung ist reich an Übergangsformen. Nach allen Seiten hin Übergänge bildend, entfernt sie sich in diesen von der ihr zum Grunde liegenden Form, wird mehr säugthierähnlich in den Krokodilen, schlängenähnlich in den Gattungen mit verlängertem Leibe und verkürzten oder fehlenden Gliedmaßen, molchähnlich bei den Haftzehern. Wir unterscheiden 3 Unterordnungen:

1. Unterordnung: *Loricati*. Panzer-echsen. Paukenfell unter einer augensiedähnlichen Klappe versteckt; Rumpf mit verknöcherten Schildern gepanzert; Zunge kurz, im Unterkiefer festgewachsen; Kiefern mit eingeklittenen Zähnen, ohne Lippen; 4 Füße.

2. Unterordnung: *Squamati*. Schuppen-echsen. Paukenfell frei oder von der Haut überzogen; Rumpf mit Schuppen bekleidet; Zunge beweglich; Kiefern mit an- oder eingewachsenen Zähnen; Lippen; 4 Füße, oder nur Stummel statt der Hinterfüsse, oder gar keine; in diesen Fällen ist der Körper schlängenähnlich, sehr verlängert.

3. Unterordnung: *Annulati*. Ringel-echsen. Körper wormartig, verlängert, fußlos oder mit

kurzen Füßen; kein Paukenfell; Haut schuppenlos, gerin-
gelt, mit schildähnlichen Eindrücken.

1. Unterordnung. Loricati. Panzerechsen.

Hieher nur eine Familie:

Krokodile. Crocodilini. Sie begreift große, raubgierige Eidechsen, welche hinsichtlich ihrer Organisation wesentlich von den übrigen verschieden sind, und in allen diesen Punkten den Säugthieren ähnlicher werden. Ein Muskel nebst einer Falte der Bauchhaut bildet zwischen Lunge und Leber ein die Brust von der Bauchhöhle absondern- des Zwerchfell; die Herzkammer ist vollkommener, 3fach, geschieden, so daß das aus den Lungen kommende arterielle Blut kaum mit dem Körperblute vermischt wird. Die Schädelknochen sind fester unter einander verbunden, als in den übrigen (Paukenbein und Keilbeinsflügel mit dem Schädel verwachsen). Die Kiefer haben eingekielte, spitzkonische Zähne. Die Nuthe ist einfach. Der Rücken ist mit verknöcherten, gekielten Schildchen gepanzert; der Schwanz zusammengedrückt, oberhalb mit einem doppelten, gegen das Ende einfachen Kamme versehen; der Ast eine Längsspalte; die Vorderfüße haben 5, die Hinterfüße 4 Zehen, nur die 3 innern tragen Nägel; die Zehen der Vorderfüße meist getrennt; die der Hinterfüße mehr oder weniger durch Schwimmhäute verbunden. Die Nasenlöcher oben auf dem Ende der Schnauze, können durch Klappen beim Tauchen geschlossen werden. Das Ohr verschließt eine augenliedähnliche Hautklappe. Die Zunge ist unbeweglich im Unterkiefer festgewachsen. Ihr Körperbau bestimmt sie zum Aufenthalte im Wasser; hier bewegen sie sich schnell, und sind daher in ihrem Elemente doppelt furchtbar; auf dem Lande sind sie langsam, ungeliektig, besonders gestattet der durch sich deckende Seitenfortsätze seiner Wirbel steife Hals keine Seitenbewegung. Ihre Eier sind hartschalig; in Größe und Gestalt den Gänse- eiern ähnlich; werden in Uferlöcher zu 20—60 gelegt. Allen ist eine moschusartige Ausdünstung eigen, welche von

der Absonderung einiger Drüsen herrscht, deren S stets am Unterkiefer liegen.

1. Gatt. *Rhamphostoma*. Wagl. Gavial. Schnauze ausnehmend lang und schmal; Hinterfüße ganze Schwimmfüße. *S. gangeticum*, *tenuirostre*. Beide im Ganges.

2. Gattung. *Crocodilus*. Cuv. Krokodil. An den Hinterfüßen ganze Schwimmhäute; keine Schwimmhaut zwischen den Zehen der Vorderfüße; außen am Rande der Oberkinnlade neben der Schnauze eine Ausbucht zur Aufnahme des 4ten Unterkieferzahnes. Die Arten finden sich sowohl auf der östlichen als westlichen Hemisphäre. Hieher der Nilkrokodil, *Cr. vulgaris*. 4 Nackenschilde, 6 Halschilde, Rückenschilder breiter als lang, vierseitig; früher auch in Unterägypten zu Hause, jetzt nur in Oberägypten, Nubien, Abyssinien, in Centralafrika bis zur Westküste, auch auf Madagaskar. In Südasien und auf den Inseln des indischen Oceans vertritt der *C. biporcatus* seine Stelle, ihm sehr ähnlich, durch 2 convergirende Knochenleisten auf der Schnauze und 2 Nackenschilde verschieden. Bis 20 Fuß werden beide Arten lang; vom Nilkrokodile gab es früher Exemplare von 30 Fuß Länge. Von amerikanischen Arten gehören: *Cr. acutus* (Westindien) und *C. rhombifer* (Mexiko) hieher.

3. Gattung. *Alligator*. Cuv. (*Champs*. Wagl.) Alligator, Kaiman. Hinterfüße mit halben Schwimmhäuten, keine Schwimmhaut zwischen den Zehen der Vorderfüße; am Rande der Oberkinnlade eine Grube zur Aufnahme des 4ten Unterkieferzahnes. Alle Arten gehören Amerika an. *A. lucius*, der Kaiman. Schnauze flach, vorn zugerundet, wie Hechtschnauze; 2 Paar im Viereck stehende Halschilde; wird 14 F. lang; in Nordamerika, Carolina, Louisiana; einer der gefährlichsten für den Menschen. *A. sclerops*. Jacare. Olivengrün mit schwarzbraunen Queerbinden, an der Seite braun gesleckt. Schnauze breit; mit einer Queerleiste vorn zwischen den beiden Oberaugenhöhlenleisten *). Brasilien.

*). Ann. Die Queerleiste haben auch drei andere ihm nahe verwandte Arten Südamerikas, *A. niger* (Jacare-Urarau der Indianer), *A. punctulatus* (Jacaretinga punctulatus. Spix.) u. *A. fissipes* (Ch. fissipes. Wagl.).

2. Unterordnung. Squamati. Schuppen-echsen.

Der Schädel in wesentlichen Punkten von dem der Krokodile verschieden; das Paukenbein nicht mehr mit den angränzenden Schädelknochen verwachsen; die Zähne sind nicht mehr eingekleist, sondern den Kiefern eingewachsen (*dentes innati*) oder angewachsen (*d. adnati*). Erstere stehen auf dem Rande des Kiefers und sind fest mit ihm verwachsen; letztere sind mit der Außenseite ihres Wurzelendes an die Innenseite der Kiefern angefängt, während die Innenseite ihres Wurzelendes ganz frei liegt und nur vom Zahnsfleische bedeckt ist. Die im Gaumen auf den Keilbeinflügelknochen sitzenden Zähne heißen Gaumenzähne; sie sind wichtig für Bestimmung der Gattungen*). Die Zunge ist stets beweglich. Eine Ohrklappe**) fehlt. Das Paukenfell liegt frei oberflächlich oder in einer kurzen Vertiefung; seltener ist es von der Körperhaut überzogen. Augenlider sind meist vorhanden; fehlen wenigen. Die Brusthöhle ist durch kein Zwischenfellrudiment von der Bauchhöhle geschieden; die Lungen, deren immer 2 vorhanden sind, treten deshalb öfter weit in die Bauchhöhle hinab. Das Herz hat nur 2 mit einander communicirende Kammern. Die männliche Nuthe ist doppelt; der After eine Querspalte. Der Körper ist stets mit Schuppen bekleidet. Diese sind: Täfelschuppen (*squamae tessellatae*), Schindelschuppen (*sq. imbricatae*), Wirtelschuppen (*sq. verticillatae*) u. s. w. Täfelschuppen sind kleine, meist rundliche oder vieleckige, mit ihrem ganzen Rande angeheftete Schuppen, die, ohne sich zu decken,

* Anm. Als Beispiele können die Kieferzähne unserer Eidechse und Blindschleiche benutzt werden, welche beide angewachsene Zähne besitzen. Erstere gibt auch ein Beispiel für Gaumenzähne.

**) Unm. Bei Gerrhosaurus m. fand ich eine halbmondförmige vordere Ohrklappe, die aber von der übrigen der Krokodile ganz verschieden ist.

wie Mosaiktafelchen bei einander liegen. Die Schindelschuppen sitzen mit ihrem Borderrande (Wurzel) in der Haut, sind an ihrem Hinterrande (Spitze) frei und decken sich einander mit den Seitenrändern und den Zwischenraum zwischen der Wurzel zweier folgenden mit ihrer Spitze. Die Wirtelschuppen stehen ringsförmig nebeneinander in geraden Queerbinden. Schilder (*scuta*) sind große, flache, geradlinige, vier- oder vieleckige Schuppen, die mit ihrer ganzen Fläche der Haut anliegen. Haben die Schuppen in ihrer Diagonale eine erhabene Linie, so heißen sie gekielt (sq. carinatae), im Gegentheile glatt (sq. laeves). Der Kopf ist entweder mit vielen kleinen rundlichen oder rundlich vieleckigen, flachen oder schwach convexen Schildchen (*clypeoli*) bedeckt, oder von größern, flachen, mit geraden Linien aneinander gränzenden Schildern (*scuta*). Von diesen heißtt das vorderste an der Schnauzenspitze gelegene Rüsselschild (sc. rostrale); dahinter jederseits die Nasenschilder (sc. nasalia), in oder zwischen denen die Nasenlöcher sich öffnen. Die Augendeckenschilder (sc. superciliaria) bedecken die Augenhöhle von oben; zwischen diesen, mitten auf dem Kopfe, liegen die Scheitelschilder (sc. verticalia), hinter diesen die Hinterhauptsschilder (sc. occipitalia); vor den Scheitel- und Augendeckenschildern, zwischen ihnen und den Rüssel- und Nasenschildern liegen die Stirnschilder (sc. frontalia), von welchen das vordere oder vorderste Paar auch Schnauzenschilder genannt wird *). Seitlich liegen um die Augen die vordern und hintern

* Anm. Die hier mitgetheilten Benennungen entsprechen keinesweges den gleichnamigen Kopfskochen; sind also in dieser Hinsicht ganz falsch gebraucht. So liegt von den sogenannten Hinterhauptsschildern gewöhnlich keins, oft nur eins auf dem Hinterhauptbeine, die übrigen oder alle auf den Scheitelbeinen; der vordere Scheitelschild auf den Stirnbeinen u. s. w. Dennoch schien es besser, diese von Merrem gegebenen und in der Wissenschaft aufgenommenen Benennungen beizubehalten, um so mehr, da auch die von französischen Schriftstellern in Anwendung gebrachten Namen manche Blöken zeigen.

Augenschilder, zwischen den vordern Augenschildern und den Nasenschilbern das oder die **Zügelschilder** (sc. lorea), zwischen den hintern Augenschildern und dem Ohr die **Schläfenschilder** (sc. temporalia). Die Lippen sind von einer Reihe kleiner Schildchen, **Lippenschilden**, bekleidet.

Nach der Bildung der Zunge theilen wir sie in 4 Gruppen.

1. **Gruppe. Fissilingues.** Spaltzüngige Schuppenechsen. Zunge lang, dünn, vorn tief ausgeschnitten, zweispitzig; Paukenfell nie versteckt, immer oberflächlich; immer haben sie Augenlieder, und stets fünfzehige Füße; der Schwanz ist lang, mit Wirtelschuppen.

1. Familie.

Warneidechsen. Monitores. Zunge lang, an der Wurzel von einer Hautscheide umgeben, weit vorstreckbar mit 2 fädenförmig verlängerten Spiken; Zähne an die Innenseite der Kiefern angewachsen; Scheitel mit kleinen Schildchen bekleidet; Rückenseite mit Läfelschuppen; die Schuppen der Bauchseite kaum größer als die der Rückenseite; keine Schenkeldrüsen.

1. **Gattung. Monitor.** Guv. Warneidechsen; Ouaran der Araber. Schwanz etwas zusammengedrückt, mit einem erhobenen Kiele auf seiner Oberseite, Zähne konisch, die hintern mit stumpfer Krone. *M. niloticus*. Oberhalb graubraun, mit queergereichten, weißen, schwarzgerandeten Flecken und schwarzbrauner nebförmiger Zeichnung; Nasenlocher mitten zwischen Auge und Schnauzenspalte; Rückenschuppen oval; in Aegypten; lebt im Nil und an dessen überschwemmten Ufern; frisst die Eier des Krokodils.

2. **Gattung. Psammosaurus.** Fitz. Der Schwanz rundlich; Nasenlocher länglich, schräg gestellt, nahe vor dem Auge; die Zähne zusammengedrückt, etwas nach hinten gekrümmt, mit fein gezähnelter Schneide. *P. griseus* (*P. scineus*). Gelbgrau; in den Wüsten, hält sich nur auf dem Lande auf. Nordafrika.

3. **Gattung. Heloderma.** Wieg. Die einzige Gattung dieser Familie, welche sich in Amerika findet; die einzige unter allen Eidechsen, deren spitzkonische Zähne vorn, wie die Giftzähne

mancher Schlangen, eine tiefe bis zur Spalte reichende Furche zeigen. Die Rückenschuppen sind knöchige Höcker; die Bauchseite ist mit vierseitigen Schildern bekleidet. Hierin, wie in der Anwesenheit wahrer Schilder auf der Schnauhenspitze, nähert sie sich der folgenden Familie. Die einzige Art *H. horridum*, braun mit gelben Flecken und Schwanzringeln, wird in ihrem Vaterlande Mexiko als das giftigste Thier gefürchtet. Ist irgend eine Eidechse giftig, so kann es diese vermöge der Bildung ihrer Zähne sein.

2. Famili e.

Teju eidechsen. *Ameivae*. Cuv. Junge lang, dünn, zweispitzig; Zähne eingewachsen; Kopf oberhalb mit Schildern bekleidet; Augendecke bloß häutig, an der Bauchseite in Queerreihen gestellte 4eckige Schilder; bei den meisten 2 Queerfalten unter der Kehle; Drüsenausführungen an der Innenseite der Oberschenkel. Die Arten sämmtlicher Gattungen gehörden nach Amerika.

1. Gattung. *Thorictis*. Wagl. Panzeredchse. Zähne einfach, konisch, die hintern mit abgerundeter Krone; Schwanz zusammengedrückt, mit einem doppelten, auf der Schwanzwurzel vierfachen Kamm von Hornschuppen. T. *Dracaena*, Dragonne. Zwischen den kleinen Schuppen des Rückens große ovale, scharf, gekielte; sie geben, wie der Doppelkamm des Schwanzes, dem Thiere ein Krocodilähnliches Aussehen; gilt deshalb bei den Eingebornen für ein Landkaiman; es wird 4—5 Fuß lang, lebt in Erdlöchern, hält sich an überschwemmten Orten auf, geht auch ins Wasser; Guiana.

2. Gattung. *Podinemia*. Wagl. (*Monitor Fitz.*) Teju. Zähne einfach, konisch, die hintern mit abgerundeter Krone; Schwanz an der Wurzel rundlich, von der Mitte an etwas zusammengedrückt. P. *Teguixin*. (*Teius Monitor*. Merr.) Das Teju. Schwarzhlich, mit bläsigelben, gescheckten Queerbinden; der Körper wird an 1½ Fuß lang, der Schwanz gegen 2 Fuß. Es nährt sich von Mäusen, Fröschen, Insecten, Früchten; geht nicht ins Wasser, hält sich auf ebener Erde, wohnt in Erdlöchern. Fleisch wohlgeschmeidend, wird gegessen. Brasilien.

3. Gattung. *Ameiva*. Cuv. (*Cnemidophorus*. Wagl.) Schieneneidechse. Schwanz rundlich, ohne Kamm; Zähne cylindrisch, dreizackig. Vertreten im tropischen Amerika die Stelle unserer Eidechsen; leben an sandigen Orten auf ebener Erde: *A. vulgaris*. Von der Größe unserer grünen Eidechse; im Leben

schön grasgrün, an den Seiten auf braunem oder blauem Grunde gelb gescheckt. Brasilien. Merkwürdig ist noch die

4. Gattung *Acrantus*. Wagl. (Teius. Fitz.); weil sie 4 Zähne an den Hinterschenkeln, zweihöckrige Backenzähne und Gaumenzähne besitzt *). *A. viridis*. (Teius viridis. Merr.)

3. Familie.

Eidechsen. *Lacertae*. Zähne angewachsen, Augendecken knochig, Kopf mit vieleckigen Schildern, Bauchseite mit viereckigen, queergereihten Schildern bekleidet; Schwanz immer rundlich. Leben auf ebener Erde, in sandigen oder felsigen Gegenden des alten Continents.

Gattung. *Lacerta*. Eidechse. Ein Halsband von breiten Schuppen; Nasenschilde unten am Hinterrande des Nasenschildes; nach innen gerichtete Gaumenzähne; eine Reihe von Drüseneöffnungen an den Schenkeln. a. Schläfen mit Schildern bekleidet: *L. ocellata*. Die größte Art; schön grün mit schmalen blauen Augenflecken an den Seiten; das hinterste der mittleren Hinterhautschilder breit, dreieckig, vorn abgestutzt; 8 Bauchschilder in jeder Querreihe; im südlichen Frankreich. *L. viridis*. Schön grün, fein schwarz gescheckt; das hinterste der mittleren Hinterhautschilder klein; 3 Bügelschilder, die beiden vordern von gleicher Größe, zusammen so groß als das schmale hintere; 6 Bauchschilder in jeder Querreihe; Körper über 4", Schwanz gegen 10"; bei uns einheimisch, aber seltener als die viel kleinere: *L. agilis*. Meist grau, mit brauner Rückenbinde und weißen, dunkelbraun gerandeten Flecken; Bauch und Seiten beim ♂ grün überlaufen, beim ♀ weißlich; 3 fünfeckige Bügelschilder fast von gleicher Größe; die Schuppen auf der Mitte des Rückens schmäler als die seitlichen. b. Schläfen mit Schuppen bekleidet **). (*Podarcis*. Wagl.) *L. muralis*; mitten unter den Schläfenschuppen ein rundliches Schild, Halsband ungezähnelt; Rückenschuppen rundlich, glatt; im südl. Deutschland.

*) Anm. An- und Abwesenheit der Gaumenzähne, welche Cuvier öfter zum Familiencharakter erhebt, gilt weder hier, noch in den meisten andern Fällen. Alle natürliche Familien der Schuppeneidechsen mit Ausnahme der Monitoren und Ascalaboten, bei denen man bis jetzt keine Gaumenzähne fand, enthalten Gattungen mit Gaumenzähnen und andere ohne Gaumenzähne.

**) Anm. Die Gaumenzähne fehlen sehr häufig, doch nicht immer, wie Wagler angiebt. Ich fand ihrer oft 2 an einer Seite, während sie an der andern fehlten. Sie scheinen nur früh abgenutzt zu werden.

2. Gruppe. Vermilingues. Wurmzüngler.
 Kopf pyramidenförmig erhaben, daher ihr Schädel von dem der übrigen Saurer abweichend; Augen von einem kreisförmigen, nur der Pupille gegenüber gespaltenen Augensiede bedeckt; das Paukensell von der Körperhaut überzogen; Zunge lang, cylindrisch, an der Spitze verdickt und flebrig; Körperhaut mit kleinen chagrinartigen Schuppen bekleidet; Füße Kletterfüße, indem je 2 und 3 Zehen einander entgegengesetzt sind.

Hieher nur 1 Familie: *Chamaleons. Chamaeleontes.* mit einer Gattung:

Chamaeleo. Laur. Die hieher gehörigen Arten sind sehr langsam, leben nur in Bäumen; klettern, brauchen dabei ihren langen Schwanz als Wickelschwanz; ändern stark die Farbe; nähren sich von Insecten, nach denen sie ihre lange Zunge pfeilschnell schießen lassen; alle bewohnen die heißen Gegenden der östlichen Hemisphäre. *Ch. planiceps.* Merr. Hinterkopf bildet vom Scheitel ab eine flache, hinten abgerundete Ebene ohne Mittelleiste; die Schuppen gleichartig, klein; am Senegal. *Ch. africanus.* Hinterkopf bildet durch die stark vortretende rückwärts gekrümmte Scheitelleiste einen dreiseitigen, stumpf pyramidenförmigen Helm; die Schuppen des Rumpfes gleichartig, klein, die des Kopfes größer; an der Ferse beim Männchen ein stumpfer, spornartiger Fortsatz; im nördlichen Afrika, findet sich auch im südlichen Spanien. *Ch. bifidus.* Mit gabelförmig getheilter Schnauze; auf den molukkischen Inseln.

3. Gruppe. Crassilingues. Diczzüngler.
 Zunge dick fleischig, vorn kaum ausgerandet oder zugerundet; Paukensell oberflächlich oder schwach vertieft, selten unter der Haut versteckt; Augenlieder vorhanden, selten verkürzt und decken dann das Auge nicht völlig. Immer finden sich 4 Füße mit 5 vorwärts gerichteten Zehen. Hieher 3 Familien, von denen die beiden erstern (*Agamen. Agamiae*) scharfe geographische Begrenzung zeigen. Es gibt nämlich bei beiden einander entsprechende, oft aufs täuschendste ähnliche Gattungen mit eingewachsenen und andere mit

angewachsenen Zähnen; erstere gehören sämmtlich der östlichen Erdhälfte, letztere der westlichen an.

1. Famili e.

Baumagamen. *Dendrophilae*. Kopf länglich, vierseitigpyramidal; Rumpf seitlich zusammengedrückt; Gliedmaßen schlank; Paukenfell oberflächlich. Sie sind langsam, leben in Bäumen, ändern die Farbe.

1. Zunft. Baumagamen der östlichen Hemisphäre. *Emphyodontes*. Die Zähne stets den Kiefern eingewachsen, neben den Vorderzähnen stark entwickelte Eckzähne. Sie schließen sich durch einige Gattungen mit verbor- genem Paukenfelle und seltsam gestaltetem Kopfe, z. B. *Lyrocephalus* Merr., *Otocryplis* Wieg., an die vorige Familie an. Höher von bekannteren Gattungen:

1. Gattung. *Calotes* Cuv. *Galeote*. Trommelfell sichtlich, Rumpf mit großen rhombischen, gekielten Schindelschuppen bekleidet; ein hängender Kehlsack, den diese Thiere im Affekte aufblasen; bei den meisten auf der Rückenfirst ein Kamm aus spitzigen Schuppen. *C. ophiomæchus*. Scheitelschuppen glatt, ein Stachelskamm über jedem Ohr, Rückenkamm reicht nur zur Mitte; im Leben grün; Ostindien; ändert etwas die Farbe.

2. Gattung. *Draco* L. Drache. Kleine Baum-eidechsen, jederseits am Rumpfe mit einem häutigen, über den falschen Rippen ausgespannten Fallschirme versehen, der ihnen beim Sprunge zu Statten kommt; unter dem Halse haben sie einen spitzigen Kehlsack. *Dr. volans*. Der Fallschirm an die Innenseite der Oberschenkel angeheftet. Java.

3. Gattung. *Lophura* Gray. Im Nacken und auf der Firste des Rückens ein Schuppenkamm; ein hoher, von den Dornfortsätzen der Schwanzwirbel gestützter Haarkamm auf der Schwanzwurzel. *L. amboinensis*. Basiltak von Amboina, Kemp haane; über 4 Fuß lang; hält sich am süßen Wasser, in den am Ufer stehenden Bäumen auf, von welchen er sich bei drohender Gefahr ins Wasser stürzt. Fleisch wohlgeschmeckend. Auf den Sunda-Inseln.

2. Zunft. Baumagamen der westlichen Hemisphäre. *Prophyodontes*. Mit angewachsenen Zähnen. Auch

von diesen halten sich mehrere größere Arten gern in der Nähe des Wassers, die kleinen besitzen die Fähigkeit, im Affeete die Farbe ihres aufgeblähten Kehlsackes oder ihres Rumpfes zu ändern. (Daher Chamaleons in ihrem Vaterlande.) Alle sind in den heißen Ländern von Amerika heimisch.

1. Gatt. *Basiliscus*. Daud. Basilisk. Auf dem Rücken und auf dem Anfange des Schwanzes ein Hautkamm, beide durch die Dornfortsätze der Wirbel gestützt. *B. mitratus*. Amerikanischer Basilisk, mit einem Hautlappen am Hinterhaupte; in Guiana.

2. Gattung. *Iguana*. Daud. Leguan. Auf der Rückenfirste ein Kamm aus spitzigen Hornplatten, an der Kehle eine zusammengedrängte hängende Wamme; Gaumenzähne; Schwanz etwas zusammengedrückt, mit kleinen Wirtelschuppen ohne Stacheln. *I. tuberculata*. Laur. Ein großes Schild unter dem Paukenfelle, Schnauze mit flachen Schildern bedeckt, an den Seiten des Halses hockerartige Schuppen; im nördlichen Brasilien, Guiana. *I. rhinolophus*, ganz dem vorigen ähnlich, aber vorn auf der Schnauze conische Schildchen, welche sich auf ihrer Mitte in einem Kämme erheben. Mexico. Beide ohne Schwanz; gegen 2 f. lang; werden gegessen.

3. Gattung. *Cyclura*. Harl. Gürtelschwanz. Ähnelt der vorigen in der Gestalt, Schuppenbildung und dem Rückenkamm; ihr Schwanz ist mit Gürteln großer Schuppen umgeben, deren Kieme sich in starke Stacheln erheben. Mehrere Arten im tropischen Amerika.

4. Gattung. *Anolis*. Dum. Anolis. Körper mit kleinen chagrinartigen Schuppen bekleidet; die Zehen unter dem vorletzten Gliede zu einer ovalen, queefaltigen Scheibe erweitert. Sie erreichen geringe Größe; können ihren lebhaft gefärbten Kehlsack aufblasen und ihre Farbe ändern; *A. velifer*. Cuv. Fußlang, mit einem von den Dornfortsätzen gestützten Hautkamm auf dem Schwanz; Jamaika. *A. viridis*. Laubgrün, mit 7 dunklen Queerbinden über dem Rücken, weißen Perlflecken an den Seiten. Brasilien. *A. bullaris*. Grünlich; Schwanz drehrund; Kehlsack im Affeete fischroth. Carolina.

5. Gattung. *Polyurus*. Cuv. Färberechse. Kopf oberhalb ganz mit flachen vieleckigen Schildchen bedeckt, kein Rückenkamm, Zehen ohne Erweiterung,

Schwanz rundlich. *P. marmoratus*. Röthlich grau mit braunen Queerbinden; Schwanz 3 mal länger als der Körper. Guiana.

2. Famili e.

Erdagamen. *Humivagae*. Kopf kurz, hinten breit gedrückt; Rumpf flach gedrückt; Paukenfell öfter etwas vertieft und in den Falten der Haut mehr oder weniger verborgen, häufig am Borderrande von flachen Stacheln verdeckt oder ringsum mit Stacheln umgeben, seltener von der Körperhaut gänzlich überzogen. Sie leben auf ebener Erde; in steinigen und sandigen Gegenden; sind behende.

1. Z u n f t. Erdagamen der östlichen Hemisphäre. *Emphydantes*. Mit eingewachsenen Zähnen, deutlich entwickelten Eckzähnen; alle ohne Ausnahme bewohnen die Steppeiländer Asiens oder Afrikas.

1. Gattung. *Uromastix*. Merr. Keine Eckzähne; Rückenseite mit kleinen gleichartigen glatten Schuppen bedeckt, Schwanz flach gedrückt, auf der Oberseite mit wirtelförmig gestellten Stachelschuppen; Schenkeldrüsen. *U. spinipes*. Hell ochergelb, braun getupfelt; Schwanz kurz mit 20 Stachelringen. Nordafrika.

2. Gattung. *Stellio*. Daud. Hardun. Deutliche Eckzähne; zwischen den feinen Schuppen der Rückenseite sind große Kiel- und Stachelschuppen eingemischt; Schwanz rund mit Stachelschuppen gewirkt. *S. vulgaris*. Daud. Wird über 1 Fuß lang, braun; Gruppen von Stachelschuppen umgeben das vertiefste Ohr und stehen der Länge nach an den Seiten des Rückens, die mittlern Schuppen des Rückens sind breit und gekielt. Nordafrika, Westasien.

3. Gattung. *Trapelus*. Kaup. (*Agama*, aut.) Nasenlöcher auf der Seitenkante der Schnauze, Schwanz rundlich, mit Schindellschuppen bekleidet. *T. hispidus*. (Ag. *gemma*. Daud.) Grau; Augendeckenschuppen höckerig, auf der Stirn ein stumpfes Horn. *T. colonorum*. (Ag. *aculeata*. Merr.) Gelbbraun, schwarzbraun gefleckt, mit Stachelgruppen hinter dem Ohr und an den Seiten des Halses; mitten im Nacken ein niedriger Kamm. Beide in Südafrika.

4. Gattung. *Phrynocephalus*. Kaup. Paukenfell von der Körperhaut überdeckt, Nasenlöcher vorn und mitten auf der senkrecht abfallenden Schnauze. *P. auritus*; merkwürdig durch die zackigen Haarschuppen am Mundwinkel; in Mittelasien.

2. Z u n f t. Erdagamen der westlichen Hemisphäre.
Prophyodontes. Mit angewachsenen Zähnen, ohne Eckzähne; bewohnen sandige und steinige Gegenden Amerika's; die Gattungen sind, vom Gebisse abgesehen, auf's Täuschendste denen der vorigen Zunft ähnlich, und vertreten deren Stelle in Amerika.

So wiederholt die Gattung *Urocentron*. Kaup. (U. azureum) in der Bildung der Körperschuppen und des Schwanzes die Gattung *Uromastix*; ferner erscheinen die Gattung *Tropidurus*. Neuw., mit Gaumenzähnen, ohne Schenkelwarzen (*Trop. torquatus*. Brasilien), und *Sceloporus*. Wieg., ohne Gaumenzähne, mit Schenkelwarzen (*Sc. torquatus*), die Hardune; erstere in Südamerika, letztere in Mexiko und den südlichen vereinigten Staaten u. s. w. Die Gattung *Phrynosoma*. Wieg., mit starken Stacheln am Hinterhaupte und Stachelreihen an jeder Körperseite, entspricht dem asiatischen *Phrynocephalus*. P. *orbicularis*. Mexiko. u. s. w.

3. F a m i l i e.

Hastzeher. Ascalabidae. (Gecko. auf.) Kurze, das Auge nicht völlig bedeckende Lieder, welche sich zwischen Augapfel und Augenhöhlenrand verbergen, geben dem Auge ein stieres Aussehen; das Paukenfell ist stets vertieft; Rumpf und meistens auch der Kopf mit kleinen, oft undeutlichen Schuppen bekleidet, zwischen denen oft hocker- oder warzenähnliche größere eingestreuet sind. Bei den meisten sind die fast gleich langen Zehen auf der Unterseite eines oder mehrerer ihrer Glieder mit queerstehenden Hautfalten besetzt, welche ihnen beim Klettern sehr zu thätten kommen. Die Krallen fehlen öfter an einzelnen, zuweilen an allen Zehen, wie bei den Molchen, an welche sie sich nach ihrer ganzen Körpergestalt und durch die Verkümmерung ihrer Schuppen als Bindeglied anschließen. Die Gattungen dieser Familie stimmen im Gebisse, welches stets einfache, angewachsene Zähne, keine Gaumenzähne zeigt, sehr überein; unterscheiden sich besonders in der Zehengbildung. Einige haben Hautfranzen am Schwanz, Hautfalten (Flatterhäute?) am Leibe und Bindehäute zwischen den Zehen. Die Gattungen gehören beiden Erdhälften an. Die meisten Arten leben in der

heissen Zone, wenige im Süden Europa's. Diese hießen *άγρια λαζάρτης* bei den Griechen, stellio bei den Römern, gewiß ohne Unterschied. Sie sind nächtliche, langsame Thiere. Man fürchtet viele in ihrem Vaterlande als giftig, und schreibt diese Eigenschaft einer flebrigen Flüssigkeit zu, welche zwischen ihren Zehenscheiben abgesondert wird. Sie sind die einzigen unter den Echsen, welche eine laute Stimme hören lassen sollen.

1. Gattung. *Platydactylus*. Cuv. Zehen an ihrer ganzen Unterfläche erweitert; ohne Furche in der Mitte ihrer Blätterscheibe; keine Hautfranzen am Körper und Schwanz. Einige haben Schenkeldrüsen, andre nicht; zu letzteren: *P. fascicularis*. Ohne Kralle am Daumen, an der zweiten und fünften Zeh aller Füße; zu dreien stehende große Schuppen in Längsreihen auf dem Rücken, von denen die mittlere hochfiebrig, fast triedrisch ist. Lebt in den am Mittelmeere gelegenen Ländern, Italien, Südfrankreich, Spanien, Nordafrika.

2. Gattung. *Ptychozoon*. Kuhl. Faltenegelko. Zehen durch eine Haut verbunden, der Schwanz mit Lappen gesäumt; eine Hautfalte an jeder Körperseite, dient vielleicht als Fallschirm. *P. homalocephalum*; auf Java.

3. Gattung. *Hemidactylus*. Cuv. Blätterschelbe nur an der Basis der Zehen, mit 2 durch eine Längsfurche geschiedenen Blätterreihen, das vorletzte Zehenglied fett, zierlich; Schwanz unterhalb mit Schildern bekleidet; Schenkeldrüsen. Hierher: *H. verruculatus*, im südlichen Europa; sehr ähnliche Arten in Amerika, Asien, Afrika.

4. Gattung. *Ptyodactylus*. Cuv. Fächerfinger. Die zierlichen, unterhalb mit Schildern bekleideten Zehen, haben an ihrem Endgliede eine fächerförmig gefaltete Blätterscheibe, zwischen deren Mittelfurche sich der stark gekrümmte Nagel verstecken kann. *P. lobatus*, in Aegypten und andern Küstenländern des Mittelmeeres in Gebäuden; erregt über die Haut hinkriechend Röthe; soll Speisen, über welche er hinkriecht, vergiften.

Bei einigen Gattungen sind alle Zehen zierlich, ohne scheibenförmige Erweiterungen, alle mit Nägeln versehen; die Außenzeh, von den übrigen abgesetzt, ist Wendezeh. Bei den Einen sind die Zehen gerade. (*Stenodactylus*. Fitz. *Ascalabotes pipiens* Mus. Ber. Sibirien; *A. stenodactylus* Mus. Ber. Aegypten.) Bei Andern sind sie knieförmig geknickt. (*Gonydactylus*. Kuhl. *G. annulatus*. Aegypten.)

4. Gruppe. Brevilingues. Kurzzüngler.
Zähne angewachsen, Zunge kurz, an der Wurzel dick, vorn verdünnt, mehr oder minder tief ausgeschnitten, zuweilen fast ohne Ausschnitt, von keiner Scheide umgeben; Paukenfell vertieft, zuweilen unter der Haut versteckt; Augenlider sind meist vorhanden, fehlen selten ganzlich; Gliedmaßen finden sich 4 oder nur 2, wenn die vordern ganz fehlen. In dieser Gruppe zeigt sich eine allmäßige Umbildung der Echsenform zur Schlangengestalt; der Rumpf verlängert sich, wird mehr cylindrisch; die Gliedmaßen werden kürzer, weiter von einander entfernt, und nehmen in der Zehenzahl ab; daher ist hierin bei den Gattungen große Verschiedenheit; bald sind 5, bald 4, bald 3, bald nur Rudimente der Zehen vorhanden. Dies Verkümmern der Gliedmaßen fängt mit dem vordern Fußpaare an; zuerst nimmt an diesen, dann an den Hintersäulen die Zehenzahl bis zu 3 ab; dann fehlen die Vordersäume ganz, die Hintersäume bleiben als kurze, anscheinend zehenlose Stummel zurück; dann schwinden auch diese, und nun ist der Körper völlig schlangenartig. Gleichzeitig verkümmert auch die eine der Lungen, die dann $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{3}$ mal kleiner ist als die andere. Solch eine schlangenartig gewordene Eidechse ist unsre Blindschleiche, die deshalb fälschlich von den meisten Naturforschern den Schlangen beigezählt wird; allein sie ist Eidechse in jeder Hinsicht. Ihr Schädel ist ganz der der Seelte; ihre Zähne sind angewachsen; sie hat Brustbein und Becken; ihre Zunge hat keine Scheide; ihr Herz liegt weit vorn; sie besitzt 2 Lungen, Augenlider u. s. w. Alles dies gilt auch von der nordamerikanischen Glasschlange (*Ophiosaurus*), die obenein ein sichtliches, nur vertieftes Paukenfell besitzt. In allen diesen Punkten entfernen sich beide von den Schlangen und sind demnach in einem natürlichen Systeme mit den Eidechsen zu verbinden.

1. Familie.

Seitenfaltler. *Ptychopleurae.* Körperform der Lacerten oder mehr verlängert, schlängenähnlich; Rücken mit großen, schildartigen, harten, wirtelförmig gestellten Schuppen bedeckt; an den Seiten des Rumpfes eine mit kleinen Schuppen bekleidete Falte, die gleich hinter dem Ohr oder hinter den Vordergliedmaßen anfängt und Rücken- und Bauchseite scharf von einander sondert. Augenlider fehlen nie. Das Paukenfell liegt vertieft, ist aber nie von der Haut überzogen.

Bei der Gattung *Gerrhosaurus*. Wieg., bei welcher die Seitenfalte vom Mundwinkel beginnt, Schenkelwarzen und viele Gaumenzähne vorhanden sind (*G. slavigularis*, Südafrika); ferner bei *Gerrhonotus*. Wieg., bei welcher die Seitenfalte meist unter den Vordergliedmaßen beginnt, nur 3 kleine Gaumenzähne und einfache Kieferzähne sich vorfinden, die Schenkeldrüsen fehlen (die Arten gehören Mexiko und Südamerika an); endlich bei *Zonurus*. Merr. (*Cordylus*), welche durch den Mangel der Gaumenzähne, den Besitz von Schenkelwarzen und durch die sparrig abstehenden Stachelschuppen ihres Halses, ihrer Schenkel und ihres Schwanzes sich auszeichnet (*Z. cordylus*, Südafrika), finden sich noch 4 fünfzehige Füße. Bei der langstreckigen Echenschleiche, *Saurophis*. Fitz., haben die 4 sehr verkürzten Füße nur 4 Zehen. Bei der

Gattung *Pseudopus*. Merr., Panzerschleiche, fehlen die Vorderfüße und statt der Hinterfüße finden sich nur kurze Stummel; der Körper ist ganz schlängenähnlich; nur die Augenlider und das sichtliche Ohr lassen die Echse erkennen. *P. serpentinus*. Merr. (*Lacerta apoda*. Pall.) Neber 3 f. lang, olivenbräunlich mit schwarzbrauner Einfassung und Zeichnung der breiten wirtelförmig gestellten Schuppen; lebt im südöstlichen Europa und dem angränzenden Asien.

Die Gattung *Ophiosaurus*. Daud., Glasschleiche, besitzt weder Vorder- noch Hintergliedmaßen, aber innerlich die Knochen des Schultergerüstes und ein unvollkommenes Becken; Augen, Ohr und Beschuppung wie bei voriger. *O. ventralis*, im Süden Nordamerikas; schön gelbgrün, schwarz gescheckt; wegen des leichten Abbrechens ihres langen Schwanzes Glasschlange (glas snake) genannt.

2. Familie.

Scinke. Scinci. Zunge kurz, vorn verschmälert und meist

ausgeschnitten; Beine kurz, Körper oft sehr verlängert, schlangenähnlich, immer mit glatten, glänzenden Schindelschuppen bekleidet; Ohr meist sichtlich, mit vertieftem Paukenfelle, seltener von der Körperhaut überzogen; Augenlider vorhanden.

Sie zeigt in ihren Gattungen denselben allmäßigen Übergang zur Schlangenform durch Verkümmерung der Gliedmaßen und Verlängerung des Leibes. Dadurch, daß auch das Paukenfell bei den Übergangsgattungen unter der Haut verborgen ist, wird die Schlangenähnlichkeit noch größer.

1. Gattung. *Scincus*. Fitz. Scinke. Schnauze flach, keilförmig, mit verlängertem Oberkiefer, 4 Grabefüße mit breiten, gefranzten Zehen; Bauchseite durch eine scharfe Kante von der Rückenseite abgesetzt; Gaumenzähne. *Sc. officinalis*. Gelbbraun, mit braunen und weißlichen Flecken; in Aegypten; ward früher in den Apotheken verkauft; mit Hülse seines Scharrüssels und seiner Grabefüße gräbt er sich, verfolgt, schnell im Sande ein.

Die Gattungen *Euprepis*. Wagl. (mit 3 Scheitelschildern, von denen das vordere groß, nach hinten verschmälerd, die beiden hintern kleinen fast vierseitig sind) und *Gongylus*. Wagl. (mit einem breiten Scheitelschild) begreifen die übrigen fünfzehnigen Scinke, deren Zehen nicht flach und gefranzt sind. Zu letzterer: *G. ocellatus* (*Sc. ocellatus*. Daud.), olivenbraun, jederseits mit einer hellen Längsbinde und schwarzbraunen mit einem weißen Punkte gezierten Augenflecken; in Nordafrika, aber auch auf den Inseln des Mittelmüeres.

2. Gattung. *Zygna*. Oken. (*Seps. Daud.*) Körper sehr verlängert, walzig, Füße sehr kurz, dreizehig. *Z. chalcidica*. Cicigna (Zyrris der Alten). Oberhalb olivenbraun; jederseits eine helle von zwei dunkelbraunen Streifen eingefaßte Längsbinde; im südlichen Europa, in den am Mittelmeere gelegenen Ländern auf Wiesen; gebart lebendige Junge.

Mehrere Gattungen, bei denen nur noch statt der Hintersätze Stummel vorhanden sind (*Bipes. Lac.*), deren Vorderfüße ganz fehlen, und wo das Ohr bereits unter der Körperhaut verstellt ist, führen zu den eigentlich Schleichen.

3. Gattung. *Anguis*. L. Schleiche. Weder Vorder- noch Hintergliedmaßen; verstektes Ohr; Augenlider;

der Körper schlängenähnlich, sehr verlängert. A. fragilis. Blindschleiche. Bronzefarbig, an den Seiten ein schwarzbrauner Streif, Unterseite schwärzlich; Schwanz etwas länger als der Körper, brechlich; fast in ganz Europa; gebärt lebendige Jungen.

3. Famili e.

Nacktaugen. *Gymnophthalmi*. Ähneln in der Körpergestalt und Hautbekleidung den langstreckigen Scinken; haben keine Augenlider; sie zeigen in den wenigen bekannten Gattungen einen ähnlichen Uebergang zu den Schlangen.

Die Gattung *Ablepharus*. Fitz. und *Gymnophthalmus*. Merr. haben noch 4 kurze Füße; erstere, deren einzige Art, *A. pannonicus*, im östlichen Europa und im Westen von Mittelassen kommt, hat an Vorder- und Hinterfüßen 5 Zehen; letztere, von welcher eine Art, *G. quadrilineatus*, in Brasilien lebt, hat an den Vorderfüßen 4, an den Hinterfüßen 5 Zehen, und Schenkeldrüsen. Bei beiden ein sichtliches Ohr.

Die Gattung *Pygopus*. Merr. hat keine Vorderfüße, statt der Hinterfüße zugerundete Stummel, gekielte Schuppen, Schenkeldrüsen. Eine Art, *P. lepidopus*, in Neuholland.

4. Famili e.

Wirtelschleichen. *Chamaesauri*. Ähneln in der Körpergestalt den langstreckigen Seitenfaltlern; Körper schmächtig, cylindrisch, mit scharf gekielten, spitzigen Wirtelschuppen auf Rücken- und Bauchseite bekleidet; der Kopf mit (gekielten) Schildern bedeckt; die Augendecken knöchern; Augenlider sind vorhanden; das Trommelfell etwas vertieft, sichtlich.

Eine Gattung mit 4 kurzen Fußstummeln ohne Zehen, *Chamaesaura*. Fitz., ist schon lange bekannt; eine zweite mit 4 wenig längeren, fünfzehigen Füßen, *Criocochalcis*. Wieg., ist in neuerer Zeit entdeckt. Beide kommen im südlichen Afrika vor.

3. Unterordnung. Annulati. Ringelechsen.

Körper verlängert, wurmförmig, mit kurzen Füßen oder fußlos. Kein sichtliches Ohr. Zunge von keiner Scheide umschlossen, lanzettlich, vorn ausgeschnitten. Haut schuppenlos, durch Querfurchen in Ringel abgesetzt, die

selbst wieder durch kleine Längsfurchen in schildähnliche Eindrücke getheilt sind.

2. Familie *).

Doppelschleichen. *Amphisbaenae*. Körper mit Vorderfüßen oder fußlos; Augen klein, ohne Augenlider, von der Körperhaut überzogen; Schwanz kurz, stumpf; After nahe dem Hinterende. Vorn am Kopfe größere Schilder; unter einem derselben liegt das kleine Auge. Bewohnen beide Erdhälften.

Die Fußlosen stellt man unrichtig zu den Schlangen; denn die beiden Arten des Unterkiefers sind an ihrer Spitze fest mit einander verwachsen, so auch die Gesichtsknochen.

1. Gattung. *Chirōtes*. Cuv. Hat Vorderfüße mit 4 kralletragenden Zehen und dem Rudimente der fünften; an den Seiten, wo die halben Ringe der Rücken- und Bauchseite in einander greifen, eine Furche; die Knochen des Schultergerüstes und ein Brustbein sind vorhanden; Hintergliedmaßen fehlen. *C. canaliculatus*. Oberhalb bräunlich, unterhalb weißlich, soll in Mexiko heimisch sein. Eine, vielleicht verschiedene Art ward im westlichen Nordamerika gefunden; soll sehr hurtig sein.

2. Gattung. *Amphisbaena*. L. Doppelschleiche. Ohne Gliedmaßen, sonst im äußern und innern Baue ganz der vorigen Gattung ähnlich; die Seitenfurche fehlt, ist nur in schwachen Eindrücken angedeutet; auf der Brust keine Schilder; Drüsenaufnungen am After. *A. alba*. Südamerika.

Die Arten mit Brustschildern ohne Afterdrüsen bilden die Gattung *Lepidosternon*. Wagl. Ihre Nasenlöcher liegen unter der Schnauze. Zwei Arten, *L. Hemprichii*. Wiegm. (*Amphis. scutigera* Hempr.) und *L. Microcephalus*. Wagl. (*A. punctata*. Neuw.), in Brasilien.

3. Gattung. *Blanus*. Wagl. Stirn mit einem großen Schild; Hinterhaupt mit vierseitigen Schildern bekleidet; Schwanz kurz, konisch; sonst den Amphisbänen ähnlich. *B. cinereus*. Wagl. (*Amph. cinerea* Vandelli); lebt in Spanien; das einzige Thier dieser Familie, welches bis jetzt auf der östlichen Erdhälfte gefunden ist.

* Anm. Die erste Familie würden die 4füßigen Chalciden bilden, die ich weder nach ihrer äußern Form, noch nach ihrer innern Organisation aus eigener Ansicht kenne. Sie sollen Augenlider, aber dieselbe Hautbedeckung wie die Amphisbänen haben. Fünfzehige, vier- und dreizehige Gattungen sind bekannt.

III. Ordnung. Serpentes. Schlangen.

Diese Ordnung zeichnet sich durch größere Übereinstimmung in der äußern Körpergestalt, wie in der innern Organisation aus. Die große Beweglichkeit der Gesichtsknochen gestattet bei den ächten Schlangen eine große Erweiterung des Maules. Zu dem Ende sind nicht allein die beiden Nesten des Unterkiefers an ihrer Spitze unverwachsen, und nur durch ein Knorpel-Ligament verbunden, sondern auch die Oberkiefer stehen mehr oder weniger vom Zwischenkiefer ab. Der Zwischenkiefer ist mit den Nasenbeinen und dem Pflugschaarbeine unbeweglich verwachsen. Der Oberkiefer bildet mit den Gaumenbögen ein mit den benachbarten Knochen beweglich verbundenes Gerüst, welches, bedeutender Erweiterung fähig, mit dem Unterkiefer am stark verlängerten Paukenbeine aufgehängt ist. Dies selbst setzt sich bei den typischen Schlangen an einen eigenthümlichen (dem Zitzenfortsäze des Schläfenbeines verglichenen) Knochen, der am Scheitelbeine beweglich angeheftet ist. Oberkiefer, Gaumenbögen und Unterkiefer tragen eingewachsene Zahne, selten der Zwischenkiefer (bei *Ilysia*, *Python*). Die seitliche Beweglichkeit der Unterkieferäste ist durch eine unter dem Kinne sichtbare Furche, Kinnfurche (*sulcus mentalis*), äußerlich angedeutet, welche als ein charakteristisches Merkmal der typischen Schlangen gelten kann. Die Zahl der schwach gebogenen, beweglichen Rippenpaare ist sehr groß. Ein Brustbein fehlt immer, meist auch die Knochen der hintern Extremität. Nur bei Einigen finden sich Spuren derselben, entweder innerlich unter der Haut versteckt, oder nach außen in Gestalt kurzer Stummel (Afterspornen) neben dem After hervortretend. Die Zunge ist vorstreckbar, zweispitzig, schmal, von einer häutigen Scheide an ihrer Wurzel umschlossen. Die Augen haben nie Augenlider, sondern die Oberhaut geht über sie hin. Eine eigentliche Paukenhöhle fehlt immer,

dennach auch das Paukenfell. Die eine Lunge ist stets verkümmert; die einzige übrig gebliebene häufig. Das Herz hat 2 vollkommen geschiedene Vorkammern und eine unvollkommen geschiedene Herzklammer. Der langstreckige Körper ist auf seiner Rückenfläche mit Schuppen bekleidet, zuweilen auch auf der Bauchfläche. Meist aber finden sich auf dieser, sowol unter dem Rumpfe, als auch unter dem Schwanz, schmale, zu den Seiten hinaufreichende Schilder, Bauchschilder (*scuta abdominalia*); zuweilen nur kleine sechseckige in der Mittellinie der Bauchseite, Bauchschildchen (*scutella abdominalia*). Die Unterseite des Schwanzes ist entweder von paarigen Schildchen (*scutella subcaudalia*) oder von unpaaren Schildern (*scuta subcaudalia*) bekleidet. Die Oberseite des Kopfes ist ganz oder zum Theile mit Schuppen oder vorn mit eckigen Schildern (*scuta*) bedeckt, die im Wesentlichen dieselben Benennungen, wie die der Echsen haben. Eigenthümlich sind den Schlangen die Kinnenschilder, von denen gewöhnlich 2 Paar an der Kinnfurche liegen und meist 2 überzählige Lippenschilder (*sc. labialia accessoria*), welche, jederseits, neben dem mittlern Lippensilde des Unterkiefers und vor den Kinnenschildern gelegen, die Begrenzung der Kinnfurche nach vorn vollständig machen.

1. Unterordnung. Stenostomi. Engmäuler.

Kopf klein, vom Rumpfe nicht oder kaum merklich abgesetzt; Kinnfurche fehlt; Augen klein, von der Körperhaut überzogen oder deutlich; Rücken- und Bauchseite mit glatten Schuppen bekleidet, höchstens die Mittelreihe der Bauchseite etwas größer, sechseckig, schildartig. Schwanz kurz. Der Zungenfortsatz ist an ihrem Schädel kein getrennter Knochen; ihre Kiefern sind kaum einer Erweiterung fähig. Von der hintern Extremität finden sich Rudimente unter der Körperhaut. Sie sind giftlos.

1. Familie.

Blaßaugen. Typhlini. Sie sind für die Schlangen, was die Doppelschleichen für die Echsen, die Blindwühlen für die Lurche sind, nämlich wormartige, bläbärtige Schlangen, die, wie jene Familien, zum Aufenthalte unter der Erde bestimmt sind und hier ihre Nahrung in Ameisen und Termitenhäufen finden. Ihre Augen scheinen wie ein Punkt durch die Haut hindurch. Ihr Körper ist wormförmig, mit glatten, denen der Scinke ähnlichen Schuppen bekleidet; ihr Schwanz ist sehr kurz und abgerundet.

1. Gattung. *Typhlops*. Schn. Blaßauge. Schnauze stumpf, Augen durchscheinend. *T. lumbrialis*. Schwanz sehr kurz, stumpf, konisch, nur von 7—8 Schuppenreihen bekleidet; braun. Südamerika.

2. Gattung. *Rhinophis*. Hempr. Schnauze verlängert, spitzig; Augen völlig verdeckt. *T. oxyrhynchus*. Schneid. Asien.

2. Familie.

Wickelschlangen. Jlysiae. Vorderkopf mit Schildern bekleidet; hintere Stirnschilder sehr groß, die vordern vertreten die Nasenschilder, indem sich die Nasenlöcher an ihrem Außenrande öffnen. Augen klein mit runder Pupille; die mittlern Reihen der Bauchschuppen etwas größer als die seitlichen oder eine Reihe breiter gekräuselter Schildchen mitten auf der Bauchseite. Schwanz sehr kurz.

1. Gattung. *Jlysia*. Hempr. Wagl. Die kleinen Augen liegen mitten in einem Schildchen; die Mittelreihe der Bauchschuppen ist breit, sechseckig, schildähnlich. Nur eine Art: *J. Scytale*, schön corallenroth mit schwarzen breiten Querringen; in Südamerika.

2. Gattung. *Cylindrophis*. Wagl. Walzenschlange. Die Schildbedeckung des Kopfes scheidet sich bereits deutlicher nach dem Vorbilde des Natterkopfes. Die Augen stehen frei, oben von einem Superciliar-, hinten von einem Augenrand-Schildchen begrenzt; zwischen den Superciliarschildern zeigt sich ein schmales Scheitelschild; die mittlern Schuppenreihen des Bauches sind wenig breiter als die seitlichen. Hierher die asiatischen Wickelschlangen. *J. rufa, maculata*.

2. Unterordnung. Eurystomi. Großmäuler.

Kopf mehr oder weniger stark gegen den Rumpf abgesetzt; die Kinnfurche deutlich. Der Zitzenknochen ist ein besonderer Knochen, aber von sehr verschiedener Größe; groß bei den weitmauligern, kleiner bei den engmauligern. Die Augen sind von einem Ringe kleiner Schuppen oder den Augenrandschildern eingefaßt. An der Bauchseite finden sich meist Schilder, seltener Schildchen oder breite Schuppen. Das Gebiß und die Bildung der Kieferknochen zeigt wichtige Verschiedenheit, welche zur Aufstellung mehrerer Gruppen berechtigt. Die Zähne sind dreifacher Art: derb und ungesurct bei den giftlosen Schlangen, oder hohl, vorn an ihrer Wurzel mit einem Loche, an ihrer Spitze mit einer Spalte versehen, Giftzähne, tela. Zwischen beiden Arten in der Mitte stehen die Furchenzähne der verdächtigen Schlangen, welche an ihrer vordern oder äußern Seite eine tiefe, von der Wurzel des Zahnes bis zur Spitze verlaufende Furche zeigen. Sie sind größer und kräftiger als die derben Zähne, neben welchen sie sich im Oberkiefer, meist an dessen hintern Enden, seltener in seiner Mitte vorfinden. Auch die Giftzähne, welche stets vorn im Oberkiefer stehen, sind im ersten Entstehen Furchenzähne und werden erst dadurch zu geschlossenen Giftzähnen, daß bei der weitern Entwicklung des Zahnes die Seitenränder des Halbkanals in der Mittellinie zusammenstoßen und so einen vollständigen Kanal bilden. Gifz- und Furchenzähne sind von einer weiten Scheide des Zahnfleisches umgeben und haben andre, nicht festgeheftete Zähne zu ihrem Ersatz neben sich. Die Absondierung des Giftes geht bei den Gifschlangen in einer großen, in der Schlafengegend gelegenen Drüse vor sich, deren Ausführungsgang sich in dem an der Wurzel des Zahnes befindlichen Loche öffnet, so daß das Gift beim Bisse aus der an der Spitze befindlichen Spalte hervorquillt.

Auch bei den verdächtigen Schlangen mit Furchenzähnen findet sich in derselben Gegend eine Drüse, deren Ausführungsgang an der Wurzel des Furchenzahnes mündet, so daß dessen Furche zur Leitung der von jener abgesonderten Flüssigkeit bestimmt scheint. Mit der Ausbildung der Giftzähne erleidet auch der Oberkiefer bedeutende Veränderung: Er ist lang bei den Giftlosen, mehr verkürzt bei den Furchenzähnern und Elapiden, ausnehmend kurz endlich bei den typischen Giftschlangen, bei denen er nur die Giftzähne trägt, und durch die Länge des äußeren Flügelknochens sehr beweglich ist.

A. Innocui. Giftlose. Nur derbe, furchenlose Zähne im Oberkiefer und Gaumen.

1. Familie.

Stummelfüßer. Peropodes. Der Kopf gegen den Rumpf mehr oder weniger deutlich abgesetzt; oberhalb ganz oder nur auf seinem hintern Theile mit Schuppen bekleidet; Pupille länglich; Rinnenschilder fehlen, die mehr oder minder sichtliche Kinnfurche ist von Schuppen eingesäuft; Bauchschilder schmal; Schwanz kurz. Rudimente der hintern Extremität sind vorhanden, und nach außen hervortretend (Aftersporne).

a. **Rollschlangen:** Kopf nicht abgesetzt; Mund eng; Bauchschilder klein, gedrig; Schwanz sehr kurz, stumpf; keine sichtliche Fußstummel (Aftersporne).

Gattung. Eryx. Daud. Augen klein, von einem Kranze kleiner Schuppen eingefaßt; Kopf beschuppt; nur ein Küssel- und 2 Schnauzenschilder; Körper cylindrisch. *E. turcicus*. Gelblich grau mit schwärzlichen Strichen und Flecken auf der Rückenseite; im südöstlichen Europa, im westlichen Asien. *E. jaculus*. Oberhalb braun mit weißlichen Binden. Nordafrika.

b. **Riesenlangen:** Kopf deutlich abgesetzt, verlängert eiförmig; Mund weit; Leib mehr oder weniger zusammengedrückt; Schwanz ein kurzer Greifschwanz; jederseits am Afters ein aus einem Grübchen hervortretender Fußstummel (Aftersporn). Hierher die größten Schlangen.

1. **Gattung.** Boa. Laur. Riesenlang. Keine Zähne

im Zwischenkiefer; unpaare Schildchen unter dem Schwanze. Zuweilen ist der ganze Kopf mit Schuppen bekleidet, zuweilen nur Scheitel und Hinterkopf, und kleine Schildchen decken die Schnauze. Die Arten gehören meist Amerika an. Einige leben im Wasser; Andre auf dem Lande; besteigen Bäume, an deren Zweigen sie sich mit ihrem Greifschwanze festhängen, um auf sorglose Thiere ihren Vorderkörper schießen zu lassen. Ihren Raub, der aus größern Säugthieren bis zur Größe eines Rehes besteht, erdrücken sie in den Windungen ihres Körpers; verschmähen aber auch kleinere Säugthiere und Amphibien nicht. *B. constrictor*. *Tiboya*, Königsschlinger. Auf dem Kopfe kleine Schuppen; röthlich grau, ein dunkelbrauner Längsstreif über dem Scheitel und an den Seiten des Kopfes; mitten auf einer gezackten braunen Rückenbinde eine Reihe gelbgrauer, ovaler Flecken; lebt auf dem Lande; gemein in Brasilien; wird in unbewohnten Gegenden gegen 30 Fuß lang. *B. murina*. *Anakondo*, *Tururiuba*, Wasserschlinger. Schnauze mit Schildern; ein gelber, braun gefärbter Streif durch das Auge; Rumpf olivenfarbig mit paarig gestellten schwarzbraunen Flecken auf dem Rücken, und Augenflecken an den Seiten. Brasilien; lebt im Wasser, in dessen Tiefe ruhend sie zur Tränke kommenden Thieren auflauert; wird bis 40 Fuß lang. *B. canina*. Grün, mit weißen Rückenbändern; vertieften Lippenschildern; ebendaselbst.

2. Gattung. *Python*. Daud. Schlinger. Zähne im Zwischenkiefer; im Rüsselschild und den vordern Lippschildern des Oberkiefers tiefe dreieckige Gruben; unter dem Schwanze paarige Schildchen. Die Arten gehören dem tropischen Asien an. Hierher die oft zur Schau gestellten Arten: *P. tigris*. Rückenseite hellgrau, mit gelblichem Anfluge, mitten mit einer Längsreihe großer olivenbrauner, dunkelgerandeter Flecke; auf dem Hinterhaupte und Nacken ein Yfrmiger, auf dem Scheitel erlöschender Fleck; Schnauze fleischartig. *P. bivittatus*. Rücken olivenbraun mit amethystblauem Glanze, und 4 weißlich-grauen, schwarz gefärbten, nehartig verbundenen Längsbinden. Beide in Ostindien.

2. Familie.

Nattern. Colubrini. Ungefurchte Zähne im Oberkiefer und Gaumen; Kopf auf Schnauze und Scheitel mit Schildern bekleidet; Kinnfurche mit Schildern (Kinn- oder Ninnenschildern) eingefaßt; paarige Schildchen

auf der Unterseite des Schwanzes. Die Knochen der Hinterextremitäten fehlen.

1. Gattung. Coluber. Natter. Oberkieferzähne von gleicher Länge; 2 hintere Augenschilder; Rückenschuppen glatt, seltener die mittlern gekielt; Bauchschilder fastig. Leben in trocknen buschigen Gegenden. Col. flavescent. Gm. (C. Scopoli). Braun oder ochergelb; die Schuppen glatt, länglich rhombisch mit 2 vertieften Punkten an ihrer Spitze; Süddeutschland. C. atrovirens. Schwarzhäutig grün mit gelben, am hinteren Körperende zu Längsreihen geordneten Flecken. Frankreich.

2. Gattung. Coronella. Laur. Boie. (Zachölus. Wagl.) Kopf klein; 2 hintere Augenschilder; Nasenschilder mitten in dem einfachen großen Nasenschilder; Rumpf rundlich; Rückenschuppen glatt. C. laevis. (Col. austriacus). Rothlich- oder grünlich grau, braun gescheckt, mit einem hufeisenförmigen schwarzbraunen Nackenfleck; fast in ganz Europa; in Deutschland in Pommern, Thüringen, Ostreich u. s. w.

3. Gattung. Tropidonotus. Kuhl. Wassernatter. Kopf klein, eiförmig; 3 hintere Augenschilder; Augen mit runder Pupille; Nasenschilder in der Mitte zweier Nasenschilder; Rumpf rundlich, auf dem Rücken scharf gekielte Schuppen; Schwanz von mäßiger Länge; die hinteren Oberkieferzähne größer als die vordern. Lieben feuchte Gegend, schwimmen gut. T. natrix; Col. natrix. L. Gemeine Natter, Ringelnatter. Grau, mit kleinen schwarzen Rückenflecken; Scheitel olivenfarbig; hinter den Schläfen ein milchweißer, nach hinten schwarz begrenzter Fleck. In ganz Europa, häufig in unserer Gegend.

B. Suspecti. Im Oberkiefer derbe Zähne und Furchenzähne.

1. Familie.

Trugnattern. Maligni. Sie haben ganz das Aussehen und die Hautbekleidung der Nattern *), Schilder auf dem Kopfe, paarige Schildchen unter dem Schwanz; aber die Zähne ihres Oberkiefers sind ungleichartig; am hinteren Ende desselben findet sich stets hinter mehrern ein

*) Ann. Daher stehen alle bisher gehörigen Arten in früheren Schriften in der Gattung Coluber.

sachen Zähnen ein großer, ungleich stärkerer Furchenzahn, auf dessen Wurzel der Ausführungsgang einer eignen, am hintern Ende der Lippendrüse, in der Schläfengegend, gelegenen Giftdrüse mündet. Die hieher gehörigen Gattungen entsprechen in ihrer Gestalt und Lebensweise ganz denen der vorigen Familie; einige lieben vorzugsweise das Wasser und feuchte Gegenden, andere trockne Ebenen, andere erklimmen Bäume.

So sieht die Gattung *Homalopsis*. Kuhl, die sich durch ihre oben auf der stumpfen Schnauze gelegenen Nasenlöcher, ihren aufwärts gezogenen Mundwinkel und die kleinen Augen mit runder Pupille kennlich macht, den Aufenthalt in Flüssen und süßen Wässern; frisst Fische und Frösche. Die Arten besitzen meist nur Ein vorderes Stirnschild von dreieckiger oder queerrhomischer Form. Hieher: *H. monilis*, auf Java; *H. carinicauda* (*Col. carinicaudus*. Neuw.), in Südamerika; beide mit gefielten Schuppen; von den glattschuppigen Arten: *H. aér*, aus Java, und *H. Thalia* (*Col. Thalia*. Daud.), aus Südamerika.

Die Gattung *Dipsas*. Oppel, zeichnet sich durch ihren rundlichen, eisförmigen, gegen den dünnen Hals stark abgesetzten Kopf, ihre großen Augen mit runder Pupille, und durch die großen, 6 eckigen Schuppen auf der Mittellinie des Rückens aus; sie besteigt Bäume. *D. dendrophilus*. Java.

Die Gattung *Coelopeltis*. Wagl. ist die einzige dieser Familie, von welcher sich in Europa Arten finden. Die Zähne ihres Oberkiefers sind bis auf den hintern Furchenzahn gleich groß; im Unterkiefer die vordern bedeutend größer als die hintern; ihre Schuppen sind lanzettlich, glatt, aber mitten vertieft. Hieran erkennt man leicht die im südlichen Frankreich, Spanien und Nordafrika heimische, grünlich graue, *C. lacertina*.

Bei *Psammophis*. Boie, deren Arten der vorigen Gattung im Äußern ähneln, deren Schuppen aber glatt und eben sind, finden sich nicht nur hinten im Oberkiefer 2 große Furchenzähne, sondern auch mitten im Oberkiefer ragen aus einer losen Scheide des Zahnfleisches 2 lange, kräftige Zähne hervor, die aber keine Furche haben und nur als Fangzähne dienen; auch vorn an der Spitze des Unterkiefers stehen lange Fangzähne *). *P. cruciger*, moniliger.

*) Ann. Schlegel behauptet, daß die langen Zähne von *Psammophis* ungefurcht seien; allein ich habe mich sowol bei dieser, als bei der vorigen Gattung, nicht nur von der Anwesenheit einer Furche, sondern auch vom Dasein einer Giftdrüse, deren Ausführungsgang am Grunde des hinteren Zahnes mündet, überzeugt.

Bei den schön laubgrünen, dünn pettschenförmigen Baumschlangen, *Dryophis*. Boie, bilden sich endlich auch die in der Mitte des Oberkiefers stehenden Fangzähne zu Furchenzähnen aus, so daß sie mitten und hinten im Oberkiefer lange Furchenzähne haben. Ihr Kopf ist lang, ihre Schnauze scharfkantig, spitzig; ihre Pupille meist länglich horizontal. Sie leben in Bäumen; beißen heftig um sich und ändern im Zorne ihre Farbe. *D. fulgidus*, Südamerika, ohne Bügelschild. *D. prasinus*. Java.

C. Venenösi. Giftschlangen mit wahren, vorn im Oberkiefer stehenden Giftzähnen. Der Oberkiefer ist von mittlerer Länge bei denen, wo er hinter dem Giftzahne und durchbohrt Zahne trägt (bei den Seeschlangen und Giftnattern); sehr kurz dagegen, wo er nur die Giftzähne trägt (bei den Vipern und Grubenottern).

1. Fam ilie.

Seeschlangen. *Hydrini*. Kopf mit Schildern bekleidet; Nasenlöcher oben auf der Schnauze; Rumpf zusammengedrückt; an der Bauchseite mit Schuppen, seltener mit Schildchen bekleidet; Schwanz kurz, stark zusammengedrückt, ein vertikaler Nuderschwanz. Giftzähne vorn im Oberkiefer vor mehreren und durchbohrten Zahnen. Sie leben im Meere; sollen im süßen Wasser bald sterben; sind sehr giftig. Die bekannten Arten bewohnen den indischen Ocean; sie schließen sich an die Wasserschlänger.

1. Gattung. *Pelamys*. Daud. Kopf eiförmig; Nasenlöcher oben auf der Schnauze, nahe am Hinterrande der vordern Stirnschilder; Rumpf stark zusammengedrückt, mit glatten Tafelschuppen bekleidet. *P. bicolor*. Rückenseite schwarz, Bauchseite gelb, Schwanz schwarz gespeckt.

2. Gattung. *Hydrophis*. Daud. (*Hydrus*. Wagl.) Kopf klein, länglich; Rumpf vorn dünn, cylindrisch, hinten verdickt und zusammengedrückt, mit kleinen Schindesschuppen bekleidet; die Mittelreihe an der Bauchkante wenig breiter als die seitlichen Bauchschnuppen. *H. cyanocinctus*. Indien.

2. Fam ilie.

Giftnattern. *Epidiae*. Kopf mit Schildern bekleidet; Bügelschilder fehlen meist; Pupille rund; Nasenlöcher seitlich an dem Schnauzenende; Körper rundlich obre durch Erhebung

der Rückenfirste stumpf dreikantig; Bauchseite mit Schildern bekleidet; Schwanz kurz, rundlich, mit paarigen oder unpaaren Schildern. Hinter den vorn im Oberkiefer stehenden Giftzähnen finden sich meist einzelne kleinere, un durchborte Zähne. Der Oberkiefer hält hinsichtlich seiner Länge zwischen denen der Mattern und Ottern die Mitte.

1. Gattung. Elaps. Giftnatter. Kopf klein; 2 Schildchen hinter den kleinen Augen; paarige Schildchen unter dem Schwanze; Rumpf rundlich mit gleichartigen glatten Schuppen *). E. corallinus. Zinnoberroth mit schwarzen, grünlich weiß eingefassten Ringeln. Brasilien.

2. Gattung. Naia. Schildviper. 3 Schildchen hinter den mäßig großen Augen, Rückenfirste kantig; die Schuppen des Rückens schmal, in schräge Querreihen gestellt. Sie können, indem sie die Rippen nach vorn bewegen, die Nackengegend scheibenförmig erweitern. Die Brillenschlange, N. tripudians, hat von der schwarzen Brillenzeichnung auf jener Hals scheibe ihren Namen. Indien. Obwohl ihr Biß schnellen Tod bringt, richten doch Gaukler sie zum Tanze ab, nachdem sie ihr die Giftzähne ausgebrochen.

Hieher noch Bungarus. (Aspidoclonion Wagl.). Fels schlange, kenntlich an den großen, sechseckigen Schildschuppen auf der erhabenen Rückenfirste, den unpaaren Schwanzschildern. Sie leben in Indien; sind sehr giftig, erreichen eine bedeutende Größe.

3. Familie.

Ottern. Viperini. Kopf mit Schuppen oder bis zum Scheitel mit kleinen Schildern bedeckt, hinten sehr breit, stark abgesetzt; die Pupille länglich, vertikal; Schwanz kurz, rundlich, unterhalb meist mit paarigen Schildern bekleidet. Der kurze Oberkiefer trägt nur Giftzähne. Sie gebären lebendige Jungen.

Gatt. Vipera. Daud. Otter. Unter dem Schwanze paarige Schildchen.

a. Vorderkopf mit Schildern bekleidet (Pelias. Merr.) V. berus. Gemeine Otter. Grünlich grau mit einer schwarzbraunen Zackenbinde längs der Rückenfirste und schwarzbraunen

*) Ann. Von den unschädlichen Korallen schlängen (Erythrolamprus. F. Boie.), denen sie in Gestalt und Färbung ähneln, unterscheidet sie der Mangel der Bügelschilder, und der einzelne Giftzahn des Oberkiefers.

Flecken längs den Seiten. In unsren Gegenden an feuchten und waldigen Orten, in Gebirgsländern zwischen Felsklüften und Geesträuchern. Ihr Biß ist nach der Menge des eingedrungenen Giftes mehr oder minder gefährlich, nicht selten tödlich; Auswaschen mit Milch bei leichter Verwundung, Blutverlust durch Vergrößerung der Wunde, vorsichtiges Aussaugen derselben, Unterbinden des gebissenen Gliedes, vor Allem aber schnelles Hinzuziehen eines Arztes ist anzurathen.

b. Der ganze Kopf mit Schuppen bekleidet (*Vipera*).
V. Redi. Grau, mit 3 Reihen schwarzbrauner Queerflecke auf dem Rücken; im südlichen Europa.

4. Familie.

Grubenottern. *Crotalini*. Kopf breit, eisförmig, oder stumpf dreieckig; Nasenlöffel seitlich an der Schnauzen spitze, zwischen ihnen und dem Auge eine tiefe von Schildchen eingefasste Grube; Pupille länglich, senkrecht; Kiefer und Giszähne wie bei voriger Familie. Ihr Biß ist sehr giftig.

A. Schwanz unterhalb mit paarigen Schildchen bekleidet, ohne Klapper.

Hieher die Gattungen: *Trigonocephalus* mit beschildeten Vorderköpfen; (die Arten asiatisch: *T. Halys*. Nordasien); ferner die Gatt. *Lachesis*. Ihr Kopf beschuppt; nur der Schnauzenrand mit Schildern bekleidet; Augendetschilder sind vorhanden. Die Arten in Amerika und Südasien. *L. rhombifera* (*Crotalus*. L.). Mit einer Reihe schwarzbrauner Rautenflecke auf der Mitte des Rückens; unter dem Schwanzende spitzige Schuppen; an der Spitze des Schwanzes ein starker Dorn; wird über 7 Fuß lang; in Südamerika.

B. Schwanz unterhalb mit unpaaren Schildchen bekleidet, am Ende mit einer Klapper aus beweglichen Hornringen versehen.

Gattung. *Crotalus*. L. Klapperschlange. Kopf mit Schuppen bekleidet, nur vorn auf der Schnauzenspitze Schildchen. *C. horridus*. Daud. Braungrau, mit schwarzbraunen, weißlich eingefassten Rautenzeichnungen auf dem Rücken; in Südamerika. *C. durissus*. Mit schwarzbraunen, weißlich gerandeten Queerbinden über dem Rücken; in Nordamerika.

IV. Ordnung. Batrachia. Lurche.

Sie besitzen eine nackte, schuppenlose, meist flebrig feuchte Haut. Ihr Herz hat nur eine Vorkammer und eine Herzkammer ohne Scheidewand. Ihre Wirbel haben concave Gelenkflächen, wie die der Fische. Nippfen fehlen gänzlich oder es finden sich statt ihrer kurze Stummel. Sie besitzen keine männliche Nuthe. Lassen ihre Samenfeuchtigkeit in der Nähe des Weibchens ins Wasser fließen (Molche) oder über die Eier, während das Weibchen sie legt. Ihr Fortpflanzungsgeschäft wird daher stets im Wasser vollzogen. In diesem verleben auch die Jungen stets die erste Zeit ihrer Jugend. Sie haben, wenn sie das Ei verlassen, noch nicht die Gestalt und innere Organisation ihrer Eltern, sondern erhalten sie erst im Verlauf einer Umwandlung (Metamorphose). In der frühesten Jugend sind sie fischähnlich, fußlos, mit einem häufig gesäumten Rüderschwanz versehen; atmen dann mittelst äußerer, ästiger, seitlich am Halse herabhängender Kiemen, bis sich die Lungen völlig entwickelt haben. Einige behalten diese äußeren Kiemen ihr ganzes Leben hindurch, so daß sie zugleich mittelst Lungen und Kiemen atmen. Im Verlaufe der Metamorphose entwickeln sich die Gliedmaßen, entweder zuerst die hintern (Frösche) oder zuerst die vordern (Molche). Einige bleiben ihr ganzes Leben hindurch fußlos (Schleichenlurche). Die Eier der Lurche sind von einem Schleime umgeben und schwellen im Wasser schnell an.

Wir unterscheiden 3 Unterordnungen:

1. Ecaudata. Fröschlurche. Körper breit, kurz, vierfüßig, ohne Schwanz; sie haben nur in ihrer frühesten Jugend einen zusammengedrückten, durch einen Knorpelfreis gestützten Rüderschwanz, den sie im Laufe der Metamorphose verlieren.
2. Caudata. Schwanzlurche. Körper verlängert, cy-

lindrisch, 4., selten 2füßig; After eine Längsspalte; Schwanz lang.

3. *Anguinea*. Schleichenlurche. Körper wurmförmig, verlängert, fußlos; Schwanz fehlt; After am Hinterende des Körpers, rundlich.

1. Unterordnung. *Ecaudata*. Froschlurche.
Frösche.

Ihr Kopf ist kurz, flach, zugerundet; ihr Rachen weit. Ihr Ohr hat eine Paukenhöhle und Gehörknöchelchen. Das dünn knorpelige Paukensell liegt frei oder ist von der Körperhaut überzogen. Die Zunge fehlt selten, ist, wo sie vorhanden, fleischig. Sie besitzen keine Spur von Lippen. Im vollkommenen Zustande haben sie 4 Füße, von welchen in der Metamorphose zuerst die hintern entwickelt werden. Die Vorderfüße sind meist 4-, die Hinterfüße 5zehig. Die Zehen haben keine Nägel (mit Ausnahme des Krallenfrosches). Die ganz jungen Frösche sind fußlos, geschwänzt; haben frei am Halse hervorhängende Kiemen, einen hornartigen Schnabel; heißen dann Raulquappen, Raulpadden (gyrini). Später verschwinden die äußern Kiemen; sie atmen dann durch innere, unter der Halshaut versteckte, an 4 Kiemenbögen befestigte Kiemenbüschel. Das zur Respiration durch den Mund aufgenommene Wasser geht zwischen den Kiemen durch und fließt aus 2 an jeder Seite des Halses gelegenen Löchern oder durch ein Loch, welches bei einigen an der einen Seite des Halses, bei andern unter der Mitte desselben liegt, ab. Nachdem die Vordergliedmaßen hervorgetreten sind, schrumpft die häutige Einfassung des Schwanzes ein, der dann allmälig verkümmert. Wenn die Kiefer entwickelt sind, fällt der horngige Schnabel ab. Die Kiemen verschwinden, nachdem die Lungen völlig ausgebildet sind.

Einige Frösche leben immer im Wasser, andere abwechselnd im Wasser und auf dem Lande; andere in Bäu-

men; alle finden sich zur Begattungszeit im Wasser ein. Die unsrigen vergraben sich zur Winterszeit im Schlamme. Die meisten bewegen sich, wegen der Länge ihrer Hinterfüsse, hüpfend.

1. Familie.

Zungenlose. *Aglossa*. Kopf flach; Paukenfell versteckt; Zunge fehlt; Augen nahe dem Kieferrande; Zehen der Vorderfüsse ganz getrennt; die der Hinterfüsse durch ganze Schwimmhäute verbunden.

1. Gattung. *Pipa*. Laur. Kiefern zahnlos; Augen sehr klein am Kieferrande; Zehen der Vorderfüsse dünn, zierlich, am Ende mit 4 Spitzen; die der Hinterfüsse sämtlich nagellos. *P. verrucosa*. Schwarzbraun; warzig; wird fast fischlang. Die gelegten Eier werden dem ♀ vom ♂ auf den Rücken gestrichen und befruchtet; das ♀ geht dann ins Wasser, die Haut seines Rückens schwollt an und bildet Zellen, in welchen sich die Jungen entwickeln und dieselben erst, nachdem sie ihr Larvenleben durchgemacht, verlassen. Guiana, Brasilien.

2. Gattung. *Xenopus*. Wagl. Krallenfrosch. (*Dactylethra*. Cuv.?) Kleine Zähne im Oberkiefer, keine im Gaumen und Unterkiefer; konische fast hufartige Nägel umgeben das aus der Schwimmhaut hervorstehende Endglied der drei Innenzehen der Hinterfüsse. *X. Bojei* (Wagl. *) Fast von der Größe des Grasfrosches; braun; in Südafrika.

2. Familie.

Frosche. *Ranae*. Zähne im Oberkiefer und Gaumen; Unterkiefer meist zahnlos, selten mit Zähnen (*Hemiphraetus*. Wagl.); Zunge fleischig, nur vorn oder mit ihrer ganzen Fläche dem Rinne angeheftet; keine Ohrdrüsen; Hinterfüsse länger als die Vorderfüsse. Sie hüpfen in Sprüngen, deren Weite mit der Länge ihrer Hinterbeine im Verhältnisse steht.

A. Laubfrosche. *Calamitae*. (Hyla. Laur.) Unter den Zehen eine scheibenförmige Erweiterung; sie klettern auf Bäume.

*) Am. Wagler gibt (Isis. 1827. p. 726) die Charactere der Gattung richtig an; falsch in seinem Systeme der Amphibien. Eine Zunge, welche Cuvier an seiner *Dactylethra capensis* (die sonst nach Abbildung und Beschreibung unser Thier ist) und nach ihm auch Wagler, der sie früher nicht fand, gesehen haben will, habe ich bei den von mir untersuchten Exemplaren nicht gefunden.

Gattung. *Hyla*. Laubfrosch. (Auletris & Hyas. Wagl.) Die Zehen der Vorderfüße unverbunden, zwischen denen der Hinterfüße halbe Schwimmhäute. *H. arborea*. Schön hellgrün mit einem gelben, schwarz begränzten Seitenstreife. Nur das mannbare ♂ schreit, blähet dabei die, nur bei ihm, schwarzbraune, Kehle blasenartig auf; paart sich Ende Aprils im Wasser. — Bei andern (ausländischen) Gattungen sind bald die Zehen beider Fußpaare frei, bald die der Hinterfüße durch ganze Schwimmhäute verbunden, bald haben beide Fußpaare Schwimmhäute.

B. Wasserfrösche. Die Zehenspitzen ohne scheibenförmige Erweiterungen.

1. **Gattung.** *Rana*. Frosch. Paukenfell sichtlich; die hinten freie, nur dem Kinnwinkel angeheftete Zunge kann herausgeklappt werden; die Hinterfüße haben ganze Schwimmhäute. Das kleinere Männchen umklammert bei der Begattung das Weibchen auf der Brust; dieses legt die Eier in Klumpen ab. *R. temporaria*. Grasfrosch. Gelbbräun oder rothbräun mit einem schwarzbraunen Ohrfleck; erscheint und begattet sich zu Anfange des Frühjahrs; quackt wenig; ist mehr Landfrosch als: *R. esculenta*, der grüne Wasserfrosch. Grün, mit gelben Längsbinden, schwarzen Flecken; erscheint Ende Aprils; paart sich im Junius; Schenkel werden gespeist. In stehenden Gewässern, an deren Ufern er sich häufig sonnt. Beide bei uns.

2. **Gattung.** *Pseudes*. Wagl. Trugfrosch. Zunge rundlich bis zum freien Rande dem Kinne angeheftet; Paukenfell versteckt; der Daumen der Vorderfüße kann den andern Zehen entgegen gesetzt werden; die Hinterfüße haben ganze Schwimmhäute. *P. paradoxus*. Fakt; in Guiana, Surinam. Die Larve verliert den fleischigen Schwanz erst spät, erscheint daher größer als der ausgebildete Frosch.

3. **Gattung.** *Bombinator*. Merr. Unk. Paukenfell versteckt; Zunge mit ihrer ganzen Fläche festgeheftet; Körperhaut sehr warzig; Hinterfüße mit ganzen Schwimmhäuten. *B. igneus*. Feuerkröte. Schmuzig olivengrün; Unterseite feuerrot, stahlblau gespeckt. Lebt im Wasser; unk; das ♀ legt die Eier in Klumpen ab, während es vom ♂ über den Schenkeln umfasst wird. Sie hüpfst sehr schnell; sondert einen schaumigen Schleim ab, wie die Kröten.

4. **Gattung.** *Alytes*. Wagl. Fesselfrosch. Paukenfell sichtlich; Zunge ganzrandig, festgewachsen; Hinterfüße mit halben Schwimmhäuten. *A. obstetricans*. Warzig, oberhalb hellgrau.

Die Eierschnur schlängt das ♂ dem ♀ um die Hinterbeine; dieses vergräbt sich damit, sucht aber, wenn die Jungen zum Auskommen reif sind, das Wasser; in Frankreich und den Rheingegenden.

5. Gattung. *Pelobates*. Wagl. Krötenfrosch. Paukenfell versteckt; Zähne, wie bei den vorigen Gattungen, im Oberkiefer und Gaumen; Zunge mit ihrem Vordertheile angeheftet, am Hinterrande frei; Hinterfüße mit ganzen Schwimmhäuten, unter ihrem Daumen eine große Knorpelschwiele. *P. fuscus* (*Bufo fuscus*, Laur.). Wasserkröte, Knoblauchskröte. Bräunlich grau, schwarzbraun gefleckt; lebt im Wasser; hüpfst wie Frösche; verbreitet einen starken Knoblauchsgeruch; während das ♀ die Eier in einer langen Schnur fahren lässt, wird es vom ♂ über den Schenkeln umfasst: in Deutschland.

2. Familie.

Kröten. *Bufones*. Ober- und Unterkiefer ohne Zähne; eine wulstige Drüse hinter dem Ohr; Zunge ist vorhanden; Hinterfüße wenig länger als die vordern; kriechen daher mehr, als sie hüpfen.

Gattung. *Bufo*. Laur. Kröte. Die Zehen der Hinterfüße mit kaum halben Schwimmhäuten; die Zunge vorn fest gehaftet, hinten frei; Paukenfell sichtlich; Körperhaut mit vielen Drüsenvorwölbungen übersät. Sie sind nachtliche Thiere; halten sich mehr auf dem Lande, an feuchten und schattigen Orten auf. Die Eier gehen dem ♀ in 2 langen Schnüren ab, während es vom ♂ über den Schenkeln umfasst wird. *B. cinereus* Iris feuerfarbig: Körperfarbe grau oder rothbraun; die Augendecken wulstig; Ohrdrüse groß, nierenförmig. *B. calamita*. Auf dem Rücken olivengrün, mit rothen Warzen und einem glatten hellgelben Längsstreife auf der Mitte des Rückens. *B. viridis* (*variabilis*). Weißlich, auf dem Rücken sammetgrün gefleckt, mit unregelmäßig gestellten, rothen Warzen, ohne Rückenstreif. Alle drei bei uns.

2. Unterordnung. *Caudata*. Schwanzlurche.

Körper verlängert, echsenähnlich, mit langem Schwanz und 4, seltener 2 Füßen. Zunge ist festgewachsen. Zähne im Oberkiefer, Unterkiefer und Gaumen. Ohr nicht sichtlich, ohne Paukenhöhle. Sie haben 2 häutige Lungen, besitzen kurze Spuren der Rippen. Ihr After ist eine Längs-

spalte. Sie gebären lebendige Jungs (Salamander) oder legen ihre Eier einzeln an die Blätter der Wasserpflanzen (Wasser-molche). Die Jungen haben äußere büschelförmige Kiemen, welche, an knorpligen Kiemenbögen festgeheftet, neben den Kiemenspalten an der Seite des Halses herabhängen. Die Vorderfüße treten bei ihnen zuerst hervor. Bei einigen bleiben die Kiemen das ganze Leben hindurch neben den Lungen thätig; bei andern scheinen die Kiemen freilich früh zu verschimmern, aber die seitlich am Halse gelegene Kiemendöffnung schließt sich nicht.

1. Familie.

Molche. *Salamandrina*. Sie verlieren in der Metamorphose die Kiemen.

1. Gattung. *Salamandra*. Laur. Erdmolch, Salamander. Schwanz drehrund; Vorderfüße 4-, Hinterfüße 5zehig. *S. maculata*. Schwarz mit hochgelben Flecken. *S. nigra*. Einfarbig schwarz. Beide haben eine starke Drüsenwulst in der Ohrgegend und Drüsenreihen an den Seiten. Leben in bergigen Gegenden in feuchten, waldigen Thälern; gebären lebendige Jungs. Ihre Hautdrüsen sondern einen milchigen Saft ab.

2. Gattung. *Triton*. Laur. Wassermolch. Schwanz seitlich zusammengedrückt, beim Männchen mit einem sich auf die Rückenfirste fortsetzenden Hautkamme, der nach der Begattungszeit einschrumpft; Ohrdrüse fehlt; an den Vorderfüßen 4, an den Hinterfüßen 5 Zehen. Bei uns: *T. cristatus*. Schwarzbraun, mit körniger Haut; an den Seiten weiß punktiert, Unterseite hochorange, schwarzbraun gefleckt; in unsern Gegenden die größte Art. *T. igneus*. Laur. (*T. alpestris*. Bechst.) Schiefergrau, mit körniger Haut, Bauch ungestraft orange, beim ♂ feuerrot; Seiten schwarz gefleckt. *T. taeniatus*. Glatt; olivenfarbig; Bauch hochgelb, schwarzbraun gefleckt; an den Seiten des Kopfes schwarze Streifen; der gemeinste.

2. Familie.

Fischmolche. *Ichthyodæa*. Sie behalten die Kiemen oder doch ein Loch an den Seiten des Halses (Kiemenspalte) ihr ganzes Leben hindurch.

A. Mit einem bleibenden Kiemenloche an jeder Seite des Halses:

Aus dieser Abtheilung sind nur nordamerikanische Gattungen

bekannt, nämlich: *Abranchus*. Harl. und *Amphiuma*. Gard. Erstere hat einen breiten abgerundeten Kopf, an den Vorderfüßen 4, an den Hinterfüßen 5 Zehen. *A. alleghanensis* hat das Aussehen und Gebiß eines Salamanders, ist blauschwarz, $1\frac{1}{2}$ Fuß lang; im Ohio. Beim *Nalmolche*, *Amphiuma*. Gard., ist der Körper aalähnlich verlängert, das Auge von der Haut überzogen, die kurzen Füße haben 3 (*A. tridactylum*) oder nur 2 Zehen (*A. didactylum*). Beide Arten leben in den Wässern Nordamerikas; wählen sich im Schlamme ein; erreichen eine bedeutende Größe, über 2 Fuß Länge.

B. Mit bleibenden Kiemensüßscheln. Kiemensmolche.

1. Gattung. *Stegoporus*. Wieg. *) Kiemensmolch. Ganz ähnlich der Gattung *Abranchus*, behält aber 3 Kiemensüßchen lebenslänglich; ein häutiger Vorhang bedeckt die Kiemenspalten. Die Gaumenzähne bilden einen vorn unterbrochenen, den Kieferzähnen parallelen Bogen. *S. pisciformis*. Agolotl; schwärzlich, schwarz und weiß gefleckt; in den mexikanischen Seen.

2. Gattung. *Proteus*. Laur. (*Hypothion*. Merr.) Olm. Kopf verlängert; Rumpf cylindrisch; Vorderfüße 3zählig, Hinterfüße 2zähig; Augen von der Haut überzogen, durchscheinend. *P. anginus*. Weißgelb mit rothen Kiemensüßchen; lebt in den unterirdischen Gewässern Krains; bekommt, dem Lichte ausgesetzt, dunklere (meist blauschwarze) Farbe; gebärt lebendige Jungen.

3. Gattung. *Siren*. L. Sirene. Körperform des Nalmolches; nur Vorderfüße; keine Zähne im Zwischenkiefer und Oberkiefer, viele in Quincunx stehende auf dem Gaumen. *S. lacertina*. Schwärzlich; Vorderfüße 4zähig; an 3 Fuß lang; in den Sumpfen von Nordcarolina.

3. Unterordnung. *Anguinea*. Schleichenlurche.

Körper langstreckig, cylindrisch, fußlos, wurmähnlich; ein Schwanz fehlt; der runde Uster liegt am stumpfen Körperende. Ihre Zunge ist mit ihrer ganzen Fläche angeheftet. Ihr Auge unter der Haut versteckt oder fehlt;

*) Ann. Der von Wagler gegebene Namen *Siredon* ist, wenn er so viel als *Sirenodon* bedeuten soll, unpassend, da das Gebiß beider Gattungen himmelweit verschieden ist. Ich habe ihr demnach den schon seit 3 Jahren im hiesigen Museum üblichen Namen gelassen, der sich an die charakteristische Kiemendecke bezieht.

ihr Ohr ganz dem der vorigen ähnlich. Ihre Nippfen sind kurz. Sie besitzen nur eine vollkommene Lunge, die andere ist verkümmert. Scheinen ihre Kiemen zeitig zu verlieren *).

Hieher die Gattung *Cœcilia*. L. Blinbwühle. Lange mit Unrecht unter die Schlangen gestellt; gehört nach ihrer ganzen Organisation zu den Lurchen, in deren Ordnung sie die Doppelschleichen und Blindschlangen wiederholt. Sie wühlen sich tief in die Erde ein; scheinen sich wie die Regenwürmer zu ernähren. *C. lumbrocoidea*, ganz blind, schwärzlich, 2 Fuß lang, von der Dicke eines Federkiels; in Amerika. Andere haben vor den kleinen Augen eine kleine Grube und kleine Fühler neben der Nase: *C. tentaculata, annulata*.

4. Klasse. Pisces. Fische.

Sie leben nur im Wasser. Ihr ganzer Körperbau ist zur Bewegung in diesem Elemente, zum Schwimmen, eingerichtet und dazu mit eigenthümlichen, zwischen Knochenstrahlen ausgespannten Häuten, Flossen, versehen. Diese liegen theils paarig an den Seiten des Körpers, und entsprechen den Gliedmassen der vorigen Thierklassen; theils unpaar in der Mittellinie des Körpers und an dessen Schwanzende. Die auf der Mittellinie des Rückens, den Dornfortsäcken der Rückenwirbel angehefteten Strahlenflossen heißen Rückenflossen (*pinnae dorsales*); die den untern Dornfortsäcken angehefteten, hinter dem After liegenden Flossen: Afterflossen (*p. anales*); die am Ende des Schwanzes befindliche senkrechte Flosse: Schwanzflosse (*p. caudalis*). Eine kleine Rückenflosse ohne Strahlen heißt Fettflosse (*p. adiposa*); sie kommt nur einigen Familien zu. Die Hauptbewegung geschieht durch das Hin- und Herwenden des kräftigen, meist die Hälfte oder mehr als die Hälfte der Körperlänge einnehmenden Schwanzes. Dabei helfen die paarigen Flossen rudernd mit. Ihrer

*) Anm. Kiemenspalten und Kiemenfranzen, welche bereits Wagler aus dem Vorhandensein der 3 bogenförmigen Jungenbeinfortsäcke vermutete, fand Joh. Müller jüngst an *C. hypocyanea*. (Isis. 1831. Heft 7.)

sind nie mehr als 4, zuweilen nur 2 vorhanden; zuweilen fehlen sie gänzlich. Die den Vordergliedmaßen entsprechenden heißen Brustflossen (p. pectorales); die den Hintergliedmaßen entsprechenden: Bauchflossen (p. ventrales s. abdominales). Hinsichtlich der Anheftung zeigt sich bei letztern eine dreifache Verschiedenheit. Entweder ist der sie tragende, dem Becken entsprechende Knochengürtel ganz nach vorn gerückt und am Schultergürtel, nahe dem Kopfe befestigt, und sie selbst sitzen demnach in der Kehlgegend, vor den Brustflossen (Kehl-Bauchflossen, p. ventrales iugulares); oder sie sitzen unter oder dicht hinter den Brustflossen (Brust-Bauchflossen, p. v. thoraciei) oder weit hinter denselben in der Bauchgegend (p. v. abdominales). Die Strahlen, zwischen welchen die Flossenhäute ausgespannt sind, bestehen entweder aus einem einzigen Knochenstücke, sind spitzig, meist steif, nur zuweilen etwas biegsam: Stachelstrahlen (radii spinosi), oder sie bestehen aus einer Menge von Gliedern und theilen sich oberhalb in Zweige: Weichstrahlen, Gliederstrahlen (radii articulati). Wie die Bewegungsorgane der Fische unvollkommner sind, als die der vorhergehenden Thierklassen, so ist auch ihre übrige Organisation weniger vollkommen ausgebildet. Das Gehirn besteht aus mehrern hintereinander liegenden Markmassen. Die Sinnesorgane sind noch mehr vereinfacht als die der Amphibien. Das Auge hat keine Lieder; eine flache Hornhaut, kugelförmige Kristalllinse; das Ohr hat keine Öffnung nach außen, besteht nur in dem Vorhofe und den halbzirkelförmigen Kanälen. Die Nasenlöcher gehen nicht mehr in den Rachen durch, sondern sind blinde, mit der gefalteten Riechhaut auskleidete Gruben an der Schnauze. Die Zunge ist nicht mehr Geschmacksorgan, höchstens ein Schleimdrüsen enthaltender Ueberzug des vordern Zungenbeinstückes; oft auch mit einem harten Ueberzuge bekleidet, zuweilen mit Zahnen dicht besetzt. Für den Tastsinn giebt es außer fleischigen Fäden, Bartfäden (cirrhi), an der Schnauze kein besonderes Organ. Die Eingeweide der Brust, Herz und Respirationsorgane, sind ganz nach vorn gedrängt, liegen zu beiden Seiten des Hinterkopfes. Das Herz hat nur eine Vor- und eine Herz kam-

mer. Erstere empfängt das vendse Körperblut, letztere treibt es in die Respirationsorgane, aus denen das arteriell gewordene Blut durch die Kiemenvenen zu einem unter dem Rückgrate gelegenen Gefäßstamme geführt wird, der es zu den Körpertheilen verbreitet. Die Kiemen sitzen an den dem Zungenbeine angesügten Kiemenbögen, bestehen meist aus fämmförmig an einander gereihten, gefäßreichen Blättchen. Sie sind von einer über Knochenstrahlen ausgespannten Haut, Kiemenhaut (*membrana branchiosлага*), und einem aus 4 Knochenstücken zusammengesetzten Kiemendeckel (*operculum*) bedeckt; nur einigen Knorpelfischen fehlt dieser. Von den Knochenstücken bildet das vordere, zunächst dem Augenhöhlenrande gelegene Stück den Vorderdeckel (*praeoperculum*); an ihm ist der aus 3 Stücken zusammengesetzte eigentliche Kiemendeckel (*operculum*) beweglich. Beim Atmen fließt das durch den Mund eingeschluckte Wasser zwischen den Kiemen aus der meist weiten Kiemenspalte hervor, wobei das in den Kiemenblättchen verbreitete Venenblut mit der dem Wasser beigemengten atmosphärischen Luft in Verührung gebracht, keinesweges aber das Wasser in seine chemischen Elemente zerlegt wird. Etwas mag auch die in der Schwimmblase enthaltene sauerstoffhaltige Luft zur Respiration beitragen, da jene bei vielen Fischen mit der Speiseröhre in Verbindung steht, und so von hier aus die Luft in ihr erneuert werden kann. Ihre Hauptbestimmung scheint aber die Veränderung des Körpergewichtes zu sein, um durch Verengung und Erweiterung ein schnelles Steigen und Sinken des Fisches möglich zu machen. Die ziemlich enge Bauchhöhle wird vom Magen, dem Darmkanale, der großen Leber, der Milz, den langen Nieren, den Geschlechtstheilen und der Schwimmblase ausgefüllt. Der Magen ist einfach, der Darm kurz. Eine Bauchspeicheldrüse findet sich nur bei den Knorpelfischen; wird sonst oft durch kleine blinddarmähnliche Drüsenanhänge am Anfange des Darms (*appendices pyloricae*) vertreten. Die Nahrung wird ungekaut verschluckt. Zahne finden sich an allen Mundtheilen, nicht nur auf den Kieferknochen und an den Gaumenbeinen, sondern auch am Pflugscharbeine, auf der Zunge, den Kiemenbögen und an den Schlund-

knochen. Ihre Gestalt zeigt große Verschiedenheit, ist auch hier wichtig zur Bestimmung der Gattungen. Die Geschlechtstheile sind 2 große darmähnliche Säcke. Bei den Männchen strohen sie zur Fortpflanzungszeit von Samen, Milch (Milcher), beim Weibchen von kleinen, körnigen Eiern, Roggen, (Roggener). Beider Ausführungsgänge münden hinter dem After. Bei den meisten Fischen findet eine Befruchtung der bereits gelegten Eier statt; zu dem Ende schwimmen die Männchen neben dem laichenden Weibchen, und befruchten den abgegangenen Laich mit ihrem Samen. Einige Knorpelfische begatten sich wirklich; bei ihnen finden sich lange Eierleiter, die sich zuweilen in eine Art Gebärmutter öffnen; sie gebären lebendige Jungen, oder legen Eier. Der Körper der Fische ist meist mit Schuppen bedeckt, die zuweilen weniger merklich und in der dicken Haut versteckt sind (Al), so daß diese nackt erscheint; zuweilen ist die Haut mit knochigen Schildern, Stacheln, Schienen bedeckt, zuweilen zu einem Panzer verknöchert. An den Seiten des Körpers bemerkt man auf der Schuppenbekleidung eine zuweilen gekrümmte, zuweilen unterbrochene Linie, Seitenlinie (linea lateralis); sie enthält eine Reihe Schleimdrüsen, welche den die Schuppendecke überziehenden Schleim absondern.

Schon Aristoteles theilte die Fische nach der Beschaffenheit ihres Skelets in 2 große Abtheilungen, in Knorpelfische und Knochen- oder Grätenfische. Bei ersteren ist das Skelett meist knorplig; die erhärtende Knochenmasse lagert sich nicht in Fasern, sondern in Körnchen ab; ihr Schädel hat keine Näthe. Sie umfassen die vollkommensten und zugleich die aller-unvollkommensten Fische. Bei den Grätenfischen ist das Skelett verknöchert, der Schädel hat Näthe. Bei ihnen wird die Oberkinnlade von den Kieferknochen, zum größten Theile von dem Zwischenkiefer; bei jenen meist nur von den Gaumenbeinen gebildet, weshalb ihr Maul weiter von der Schnauzenspitze entfernt liegt.

Anm. Zur Vermeidung der Synonyme sind der Kürze wegen im Folgenden Bloch's Abbildungen citirt.

Uebersicht der Ordnungen.

I. Knorpelfische. *Chondracanthi*. Arist.* (Chondropterygii. Cuv.) Skelett knorpelig; Körperhaut ohne wahre Schuppen, rauh, fächlig oder mit Schildern. Maul ein runder Saugmund oder eine unterhalb der Schnauze befindliche, fern vom Schnauzenende gelegene Querenspalte; Kiemendefinitionen meist unbedeckt, in den Zwischenräumen der mit ihrem Außenrande der Haut angehefteten Kiemen; seltener sind die Kiemen am Außenrande frei, und die einzige große Kiemenspalte von einem Kiemendeckel bedeckt.

A. Brust- und Bauchflossen vorhanden:

1. Ordn. *Plagiostomi*. Queermäuler. Kiemen mit ihrem Außenrande der Haut angeheftet; jederseits 5 unbedeckte Kiemendeckel.
2. Ordn. *Eleutherobranchi*. Freikiemer. Kiemen am Außenrande frei, von einem Kiemendeckel bedeckt.

B. Brust- und Bauchflossen fehlen:

3. Ordn. *Cyclostomi*. Rundmäuler. Kiemen mit ihrem Außenrande angeheftet; ein runder Saugmund.

II. Grätenfische. *Ostacanthi*. (Pisces ossei.) Skelett knochig; Kiemen am Außenrande frei, stets von einem Kiemendeckel bedeckt; Maul meist am Schnauzenende.

A. Knochen der Oberkieflade unbeweglich mit einander verwachsen.

4. Ordn. *Pectognathi* **). Haftkiefer. Maul klein; Kiemendeckel von der Haut überzogen; eine schmale Kiemenspalte vor den Brustflossen.

B. Knochen des Oberkiefers beweglich.

- a. Kiemen büschelförmig.

5. Ordn. *Lophobranchii*. Büschelkiemer. Der große

*) Anm. Aristoteles nannte die Knorpelfische *οελάχη*; bedient sich aber jenes Wortes zur Bezeichnung der Beschaffenheit ihres Nüggrats (*αὐαρθα*). Da es umstreitig am meisten bezeichnend ist, schien es mir vor dem von Cuvier gegebenen Namen den Vorzug zu verdienen.

**) Anm. Nicht *Plectognathi*, wie Cuvier die Ordnung nennt. Der Name muss, wenn er den Charakter dieser Ordnung ausdrücken soll, aus *πλέκτως* (*πλέγμα*) und *γνάθος* gebildet sein.

Kiemendeckel bis auf ein kleines Loch von der Haut überzogen; Körper mit Schienen gepanzert.

b. Kiemenspindelförmig. Wahre Fische.

6. Ordn. Malacopterygii. Weichflosser. Die Strahlen der Rückenflossen, mit Ausnahme der ersten, sämtlich gegliedert, ästig (Weichstrahlen).
 7. Ordn. Acanthopterygii. Stachelflosser. Der vordere Theil der einzigen Rückenflosse oder, die vordere Rückenflosse, wo deren zwei sind, hat Stachelstrahlen.
-

I. Abtheilung.

Chondracanthi. Knorpelfische.

I. Ordnung. Plagiostomi. Queermäuler.

Die Oberkinnlade von den Gaumenknochen gebildet, daher das Maul entfernt vom Schnauzenende, queer. Sie sind die vollkommensten der Fische, nähern sich hinsichtlich ihrer Organisation den Amphibien. Die Kiemen sind mit ihrem Außenrande der Haut angeheftet; 5 unbedeckte Kiemendlöcher lassen das Wasser aus ihren Zwischenräumen abfließen; ein Kiemendeckel fehlt. Brust- und Bauchflossen sind vorhanden; letztere liegen weit nach hinten. Es findet bei ihnen eine wirkliche Begattung statt, wobei vielleicht gewisse, den Männchen eigne Anhänge an den Bauchflossen von Nutzen sind. Die Weibchen gebären lebendige Junge oder legen Eier mit einer harten, hornartigen Schale.

1. Familie.

Haiische. Squali. (*Squalus. L.*) Körper spindelförmig; Schwanz dick, fleischig; Kiemenspalten an den Seiten des Halses; Brustflossen vom Hinterkopfe geschieden. Alle im Meere; räuberisch.

1. Gattung. *Scyllium. Cuv.* Hundshai. Schnauze kurz, stumpf; Nasenlöcher unter der Schnauze, in einer Furche bis

zur Lippe verlängert; Zähne dreispitzig. Sc. canicula. Mit kleinen braunen Flecken; im Mittelmeere.

2. Gattung. Squalus. (Carcharias. Cuv.) Hat. Schnauze vortretend, Nasenlöcher nicht in eine Furche verlängert; Zähne schneidend, spitzig; erste Rückenflosse weit vorne, die zweite über der Afterflosse; keine Sprühlöcher. S. carcharias. Menschenfresser. Erreicht an 25 Fuß Länge; in allen Meeren; den Badenden furchtbar.

3. Gattung. Mustelus. Cuv. Haben Sprühlöcher und kleine, pflasterartig gestellte Zähne, sonst ähnlich der vorigen Gattung. M. vulgaris. (Sq. mustelus. L.) Mittelmeer.

4. Gattung. Zygæna. Cuv. Hammerfisch. Kopf flach, vorn abgestutzt oder abgerundet, nach den Seiten verlängert, hammerförmig; Augen an den seitlichen Verlängerungen. Z. malleus, bis 12 Fuß; im Mittelmeere.

5. Gattung. Pristis. Sägefisch. Körperform der Haie; Schnauze schwertförmig verlängert, jederseits mit zahnähnlichen, eingekleilten Stacheln besetzt, dient ihnen zur Angriffswaffe; ihre Zähne sind Pflasterzähne; ihre Kiemenspalten liegen unterhalb am Halse. P. antiquorum, im Mittelmeere, bis 15 Fuß lang.

6. Gattung. Squatina. Cuv. Meerengel. Kopf zugrundet; Mund am Schnauzenende; Flossen, besonders die Brustflossen groß; diese am flachen Kopf anliegend, aber nicht angewachsen; beide Rückenflossen auf dem Schwanz. S. angelus. Cuv., im Mittelmeere.

2. Familie.

Nochen. Raiae. (Raia. L.) Die Brustflossen sind dem Hinterkopfe angewachsen und bilden mit diesem eine flache, bald runde, bald rhombische Scheibe; Augen und Sprühlöcher liegen auf deren Oberseite, Mund und Kiemenspalten auf ihrer Unterseite; der Schwanz ist meist dünn, trägt ge meiniglich die beiden Rückenflossen.

Die 1. Gattung, Rhinobatus. Schn., Haurochen, hat noch den dicken fleischigen Schwanz und die Körperform der Haie; Scheibe spitz rhomboidal.

2. Gattung. Torpedo. Dum. Bitterroche. Schwanz kurz, fleischig, trägt die beiden Rückenflossen und eine breite Schwanzflosse, Scheibe rundlich. Merkwürdig

durch den electrischen Apparat, der bei diesen Fischen zwischen den Brustflossen, dem Kopfe und den Kiemen liegt. Er besteht, ähnlich wie bei andern electricischen Fischen, aus vielen häutigen, durch Scheidewände in Zellen getheilten Röhren (drei bis sechsseitigen Prismen), die mit Feuchtigkeit erfüllt und durch zahlreiche Nervenverzweigungen armirt sind. Sie betäuben durch electriche Schläge ihnen nahende Feinde und die ihnen zur Nahrung dienenden Thiere. *T. narke* (t. 122.), mit großen (4—5) Augenflecken. *T. Galvanii*, mit 7 Zacken am Rande der Sprühblätter. Beide im Mittelmeere.

3. Gattung. *Raia*. Cuv. Scheibe rhombisch, Schwanz dünn, mit 2 Flossen und der Spur einer Endflosse. *R. rubus*. Scheibe mit feinen Stacheln bedeckt, große Stacheln auf der Firste des Rückens und Schwanzes; beim ♂ eine Gruppe derselben vorn auf den Brustflossen und an ihrem Außenwinkel; beim ♀ am Hinterrande derselben; wird sehr groß und schwer; im Mittelmeere. *R. clavata*; ähnlich; mit einzelnen ovalen Knochenschil dern, von denen ein krummer Stachel entspringt.

4. Gattung. *Trygon*. Adans. Der Kopf ist von den Brustflossen umschlossen, bildet mit ihnen eine vorn stumpfe Scheibe; der dicke Schwanz trägt einen dolchförmigen, an den Schneiden gezähnelten Stachel. *T. pastinaca* (Bl. t. 82.), mit glatter Scheibe; in den europ. Meeren; wird wegen seines schwer verwundenden Stachels gefürchtet.

Bei andern (*Myliobates*. Dum.) hat der Schwanz ebenfalls einen solchen Stachel; aber der Kopf tritt vor den seitlich verlängerten Brustflossen weit vor; die Zähne liegen wie Pflastersteine. *M. (Raia) Aquila*; im Mittel- und Nordmeere.

II. Ordnung. Eleutherobranchi. Freikiemer.

Die Kiemen an ihrem Außenrande frei; nur eine große Kiemenspalte; ein Kiemendeckel; aber keine Strahlen in der Kiemenhaut. Maul unter der Schnauze, queer; Brust- und Bauchflossen wie bei voriger Ordnung.

1. Familie.

Störe. Sturiones.

1. Gattung. *Chimaera*. L. Chimäre. Hat die Körpergestalt der Haie; aber nur eine Kiemenspalte und einen kleinen unter der Haut verborgenen Kiemendeckel; Schnauze vortretend, fe-

gelförmig; vordere Rückensflosse über den Brustflossen, mit einem starken Stachel, hintere lang, verfließt mit der Flosse des fabenförmig verlängerten Schwanzes. *C. monstrosa*. In den europ. Meeren. (Bl. t. 124.)

2. Gattung. *Acipenser*. L. Stdr. Kopf gepanzert; Rumpf verlängert, an den Seiten mit knöchigen, in Längsreihen stehenden Schildern besetzt; Bartfaden unter der Schnauze; Maul zahnlos; nur eine Rückensflosse, hinter den Bauchflossen; große Schwimmblase steigen aus dem Meere in der Frühlingszeit in die Flüsse; ihr Fleisch ist schmackhaft; aus ihrem Roggen wird der Caviar, aus ihrer Schwimmblase die Haufenblase bereitet. Sie stehen zwischen den Knorpel- und Knochenfischen in der Mitte. a. Schnauze kürzer als der Kopf: *A. Sturio*. Stdr. Die Kiele der Knochenschilder niedrig, die kleinen Knochenschuppen der Rückenseite rhomboidal; bis 18 Fuß lang; in der Nord- und Ostsee, steigt in deren Hauptflüsse einzeln. *A. Ruthenus*. Sterlett. Zwischen den Schilderreihen kleine Knochenschuppen mit rückwärts gerichteten Stacheln; im Kaspischen, schwarzen und nördlichen Eismeere und den darein mündenden Flüssen. 2—3 Fuß. *A. huso*. Haufen. Neben der Reihe der Rückenschilder kleine sternförmige Schuppen. b. Mit sehr langer Schnauze: *A. stellatus*. Scherg. Beide im Kaspischen und schwarzen Meere und den darein mündenden Flüssen.

III. Ordnung. Cyclostomi. Rundmäuler.

Sie haben festgewachsene, beutelförmige Kiemen, deren Zwischenräume sich in mehrere Löchern äußerlich am Halse oder unter der Haut in einem gemeinsamen Kanale öffnen. Ihr Körper ist langstreckig, rundlich, mit nackter, schleimiger Haut bekleidet. Ihr Maul ein runder oder halbkreisförmiger Saugmund mit fleischiger Lippe. Brust- und Bauchflossen fehlen. Sie sind die unvollkommensten unter den Fischen. Ihr Skelett ist ein innen mit gallertartiger Masse erfüllter Knorpelstreif. — Nur eine Familie.

1. Gattung. *Petromyzon*. Dum. Neunauge. Starke Zähne und zahnartige Höcker am Rande und im Fa-

nern der Mund scheibe; 2 Rückenflossen, die vordere vor, die zweite über dem After; letztere verfließt mit der Schwanzflosse. Saugen sich an Steine und andre Fische an, wobei ihnen ihre mit Zähnchen besetzte Zunge als Stempel dient. *P. marinus.* Lamprete. (B. t. 77.) Gegen 3 Fuß lang, armdick: auf gelblichem Grunde braun marmorirt; im Meere (Nordsee), steigt Frühjahrs in die Flüsse. *P. fluviatilis.* Neunauge. (t. 78. 1.) Oberhalb olivenfarbig, unterhalb silberglänzend; Rückenflossen von einander entfernt; bis $1\frac{1}{2}$ Fuß lang; in den Flüssen Europas; wird eingemacht. *P. Planeri.* (t. 78. 3.) Klein; Rückenflossen berühren einander; in Bächen (Panke).

2. Gattung. *Ammocoetes.* Dum. Querder. Mund halbkreisförmig, zahnlos; Augen versteckt; Rückenflossen verfließen mit der Schwanzflosse; sonst den Neunaugen ähnlich; können sich nicht festsaugen. *A. branchialis.* Querder (t. 78. 3.); in Elaren Bächen Deutschlands.

3. Gattung. *Gastrobranchus.* Bl. Die Kiemendrüsungen münden unter der Haut in einen gemeinsamen Kanal, der sich jederseits in einem Loche am vordern Drittheile der Körperlänge öffnet; Augen fehlen; Mund rundlich, mit 8 Barteln; Haut sondert viel Schleim ab. *G. coecus.* Bl. (*Myxine glutinosa.* L.) Im Nordmeere.

II. Abtheilung.

Ostacanthi. Grätenfische.

Skelett verknöchert; Rippen grätig; Zwischen- und Oberkiefer bilden die Oberkinnlade; die Kiemendekel frei, von einem Kiemendeckel bedeckt.

IV. Ordnung. Pectognathi. Cuv. Haftkiefer.

Maul klein; Knochen der Oberkinnlade fest unter einander verwachsen; Kiemendeckel von der Körperhaut überzogen; eine enge Kiemenspalte vor den Brustflossen.

1. Familie.

Gymnodontes. Cuv. Die Kinnladen statt der Zähne von einem elsenbeinernen Ueberzuge bekleidet; sie besitzen, mit Ausnahme des Mondfisches, eine große Schwimmblase. Mit Hülfe der in einem beträchtlich weiten Vormagen

ausgenommenen Lust können einige ihren Körper ballonförmig aufblähen. Beim Fangen lassen diese einen knurrenden Laut hören.

1. Gattung. *Diodon*. L. Igelfisch. Kiefer ohne mittlere Furche, schnabelähnlich; Haut mit Stacheln besetzt; in den Meeren der Tropenzone. *D. hystric*, mit großen Stacheln, braun gescheckt. (t. 125. 26.)

2. Gattung. *Tetradon*. L. Stachelbauch. Kiefer durch eine mittlere Längsfurche getheilt. *T. Physa*. Rücken und Seiten mit schwarzbraunen Längsbinden, Bauch ungebändert, der ganze Rumpf mit kleinen Stacheln besetzt. Im Nil.

3. Gattung. *Orthagoriscus*. Schn. Mondfisch. Kiefern ohne Längsfurche; Rumpfkürz, zusammengedrückt; Rücken- und Afterflosse hoch, verschmelzen mit der Schwanzflosse. *O. mola*. Schwimmender Kopf. (t. 128.) In den europ. Meeren; kann sich nicht aufblähen; soll Nächte leuchten; hat keine Schwimmblase.

2. Familie.

Harthäuter. Sclerodermi. Cuv. Maul klein, mit wirklichen Zähnen; Haut rauh, mit harten Schuppen oder eckigen Knochenstückchen bekleidet; Bauchflossen fehlen.

1. Gatt. *Ostracion*. L. Kofferfisch. Kopf und Rumpf mit eckigen Knochenstückchen bedeckt, welche einen festen Panzer bilden; der Schwanz und die Flossen allein beweglich. *O. quadricornis*. Rumpf dreikantig; an der Stirn und am Bauche 2 Hörner; atlant. Oceani. *O. cubicus*. Vierkantig, ohne Stacheln.

2. Gattung. *Balistes*. Cuv. Hornfisch. 8 Zähne im Ober- und Unterkiefer; Haut mit großen harten Schuppen bekleidet; 3 Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse; am Bauche tritt das rauhe Ende des Beckenknochens hervor, und hinter ihm einige Stacheln. *B. capricornis*. Graubraun, bläulich gescheckt, ohne Stacheln an den Seiten des Schwanzes; im Mittelmeere. Viele hingefärbte Arten in den Tropenmeeren, sollen zu gewissen Zeiten giftig sein.

V. Ordnung. Lophobranchii. Cuv. Büscheliemer.

Schnauze verlängert; Knochen des Oberkiefers be-

weglich; Kiemen bilden kleine, am Kiemenbogen paarig gestellte, Büschel; der große Kiemendeckel ist bis auf ein kleines Loch von einer Haut überzogen; der Körper mit Schuppen bedeckt; sämtlich Seefische.

1. Gattung. *Syngnathus*. Seenadel. Rumpf verlängert, fäntig, nach hinten allmälig dünner werdennd. Die Eier treten in eine sackförmige Erweiterung der Haut, die unter dem Bauche oder unter dem Schwanz befindlich ist. Hier entwickeln sie sich und die Jungen treten durch eine Spalte hervor. Einige haben Brustflossen, eine Rücken-, Schwanz- und Afterflosse: *S. acus* (t. 91. 2.); Andern fehlt die Afterflosse: *S. pelagicus*; Andern Afterflosse und Brustflossen; Andern alle bis auf die Rückenflosse: *S. ophidion*. (t. 91. 3.)

2. Gattung. *Hippocampus*. Cuv. Seepferdchen. Rumpf stark zusammengedrückt, höher als der flossenlose Schwanz. *H. brevirostris*; in den europ. Meeren.

3. Gattung. *Pegasus*. Drachefisch. Maul am Grunde der langen Schnauze; Rumpf flach; Brustflossen groß. *P. draco* (B. t 109.); im indischen Oceant.

Wahrer Gratenfisch.

VI. Ordnung. *Malacopterygii*. Cuv. Weichflosser.

Oberkieferknochen beweglich; Kiemen kammförmig; die Strahlen der Rückenflossen mit Ausnahme der ersten bieg sam, gegliedert, ästig getheilt.

1. Unterordnung. *Malacopterygii abdominales*. Bauchflosser.

Bauchflossen hinter den Brustflossen am Bauche.

1. Familie.

Lachs. *Salmonæ*. (Salmo. L.) Eine Rückenflosse mit gegliederten Strahlen, dahinter eine kleine Fettflosse; Rumpf mit Schuppen bekleidet. Sie sind räuberisch; Einige leben im Meere und steigen zur Laichzeit in die Flüsse; Andere leben im klaren Flusswasser, besonders in Gebirgswässern.

1. Gattung. *Salmo*. Cuv. Lachs. Die Oberkieferknochen, viel länger als der Zwischenkiefer, bilden

größtentheils die Oberkinnlade; sie sind, wie der Zwischen- und Unterkiefer, mit kräftigen, gebogenen Zähnen besetzt; hinter den Oberkieferzähnen steht eine zweite Reihe im Gaumen; eine Doppelreihe, sowol oben auf dem Pflugschaarbein, als unten auf der Zunge; Rückenflosse über den Bauchflossen, Fettflosse über der Afterflosse; etwa 10 Strahlen in der Kiemenhaut. Ihr Fleisch ist wohlschmeckend. Einige steigen um zu laichen in die Flüsse und gelangen bis zu deren Quellen und den Gebirgsseen, so: *S. scalar* (t. 20.), Lachs, der Frühlings aus dem Nordmeere in die Flüsse kommt (z. B. den Rhein hinauf bis Basel, in der Elbe bis Böhmen u. s. w.); er ist (nur im Frühjahr) auf den bläulichen Seiten graubraun gefleckt, die Rückenflosse dunkel gefleckt; sein Fleisch röthlich; Afterflosse hat 13 Strahlen. *S. hucho*. Heuch. (t. 100.) In den Seen Baierns und Ostreichs, in der Donau; mit zahlreichen kleinen braunen Flecken am Körper und auf den Flossen; 12 Strahlen in der Afterflosse. Von den Forellen gehört die Lachsforelle, *S. trutta* (t. 21.), dem Meere an, steigt in die Flüsse und Bäche; ihr Körper ist mit großen, braunen, hellgerandeten Flecken bedeckt; Kiemendeckel, Rücken- und Fettflosse braun gefleckt; ihr Fleisch röthlich. *S. fario*. die Teichforelle. (t. 22.) Auf dem Rücken mit schwärzlichen, an den Seiten mit rothen, bläulich gefärbten Flecken; in den Gebirgsbächen Deutschlands.

2. Gattung. *Osmērus*. Art. Stint. Bildung des Mauls wie bei vorigen; Zähne des Oberkiefers klein; große im Gaumen; 8 Strahlen in der Kiemenhaut. *O. eperlanus*. Stint. (t. 28. 2.) Unterkiefer in gleicher Höhe mit dem Oberkiefer; 17 Strahlen in der Afterflosse; Rücken grau, Seiten bläulich grün auf Silbergrunde; in Landseen und Flüssen; der Seestint, *O. eperlano-marinus*, ist in allen Theilen größer, bis 12" lang. (t. 28. 1.)

3. Gattung. *Corregōnus*. Cuv. Marane. Maul zahnlos, klein; Oberkieferknochen kurz, breit; Rumpf mit großen Schuppen. *C. maraena*. Madui-Marane. Wird über 20 Fuß lang; Schnauze wie abgestutzt; 14 Strahlen in Rücken- und Brustflossen; 15 in der Afterflosse. In Seen Pommerns, Westpreußens u. s. w. *C. oxyrhynchus*. Schneepel. (t. 25.) Schnauze in eine stumpfe Spitze vortretend; in der Nord- und Ostsee, geht in die Flüsse. *C. maraenula*. Kleine Marane. (t. 28. 3.) Unterkiefer länger als der Oberkiefer; Rückenf. 10, Afterf. 14 Strahlen; wird 6 — 8" lang; in den Seen Deutschlands.

4. Gattung. *Thymallus*. Cuv. *Nesche*. Oberkiefer kurz, breit, wie bei vorigen; aber mit feinen Zähnen besetzt. *Salmo Thymallus*. L. *Nesche*. (t. 24.) Rückens. hoch, breit, gebändert, mit 23 Strahlen; in Bächen und Flüssen Deutschlands.

2. Familie.

Heringe. Clupeacei. Oberkinnlade wird mitten vom Zwischenkiefer, an den Seiten vom Oberkiefer gebildet; eine Fettflosse fehlt; die Rückensflosse steht in der Mitte des Rückens, über oder gleich hinter den Bauchflossen; der Körper mit Schuppen bedeckt.

1. Gattung. *Clupea*. L. *Hering*. Leib stark zusammen gedrückt, an der Bauchkante durch die vortretenden Schuppen sägenartig; Oberkiefer breit, aus 3 Stücken, mit schwach gebogenem Außenrande. a. Mitte der Oberkinnlade ganz randig: *C. harengus*. *Hering*. Wangen und Vorderkiemendeckel adrig gestreift, 17 Strahlen in der Aftersflosse. In ungeheurer Menge im Nordmeere, drängt sich Sommers in dichten Scharen nach den Küsten und Flussmündungen; heißt *Hohlhering* nach dem Laichen, *Vollhering* vor dem Laichen gefangen; wird mit Seesalz eingeböckelt (nach der Erfindung Wilhelm Beuckels, eines Brabanders) oder geräuchert, *Bückling*. Ganze Flotten gehen auf seinen Fang aus. *C. sprattus*. Bl. *Breitling*, *Sprott*. (t. 29. 2.) 4—5" lang, mit 19 Strahlen in der Aftersflosse, strahlig gestreiftem Kiemendeckel; scharfem, stärker gefägten Bauche; in der Nord- und Ostsee. *C. sardina*, die echte *Sardelle*. b. Oberkinnlade mitten ausgerandet (*Alosa*, Cuv.) *C. Alosa*. Bl. (*C. Finta*, Cuv.) *Alse*, *Goldfisch*. (tab. 30. 1.) Silberglänzend, mit 5—6 schwarzbraunen Flecken an den Seiten, zwei Flecken am Schwanz.

2. Gattung. *Engraulis*. Cuv. Maul weit, Schnauze in stumpfer Spize vortretend; Oberkieferknochen schmal, geradlinig. *E. encrasicholus* *Anjovis*. (t. 30. 2.) Spannelang; wird eingeböckelt und viel versandt; in den europ. Meeren.

3. Familie.

Hechte. Esocini. Rückensflosse steht weit nach hinten, meist über der Aftersflosse; keine Fettflosse; Körper mit Schuppen bekleidet; der Zwischenkiefer bildet ganz oder zum größten Theil die Oberkinnlade; der Oberkieferknochen ist immer zahnlos, im Lippenfleische versteckt.

1. Gattung. *Exocoetus*. L. Fliegender Fisch, Flugfisch. Sehr lange Brustflossen; Kopf oben flach, kantig; Augen groß; eine Reihe gekielter Schuppen unten an den Seiten. Erheben sich mittelst ihrer langen Brustflossen auf kurze Zeit über dem Wasser, um Raubfischen zu entgehen. *E. evolans*. (t. 398.) Bauchflossen kurz, vor der Körpermitte. *E. exiliens*. (t. 397.) Bauchflossen lang, hinter der Mitte. Beide in den europäischen Meeren.

2. Gattung. *Esox*. Cuv. Hecht. Schnauze stumpf, flach gedrückt; kleine Zähne im Zwischenkiefer; große Hechelzähne im Gaumen, lange Zähne im Unterkiefer. Auch Zunge, Schlundknochen, Kiemenbögen sind mit Zähnen besetzt. Sind gefrässige Raubfische. *E. lucius*. (t. 32.) Grau, gelb gescheckt; Bauch weiß, schwarz punktiert. In Flüssen und Seen.

3. Gattung. *Belone*. Cuv. Hornhecht. Kiefer zu einer spitzen Schnauze verlängert, mit kleinen Zähnen; eine Reihe gekielter Schuppen unten an den Seiten. *B. vulgaris*. (t. 33.) Rücken grün, Bauch silberfarbig; um ganz Europa; Gräten grün.

4. Familie.

Karpfen. *Cyprinacei*. Rumpf mit Schuppen bekleidet; keine Fettflosse; Maul klein, meist zahnlos; die Oberkinnlade wird ganz vom Zwischenkiefer gebildet.

1. Gattung. *Cyprinus*. L. Karpfen. Mund klein; Kinnlade ohne Zähne; 3 platte Strahlen in der Kiemenhaut; Zähne auf den Schlundknochen.

A. Der 2te oder 3te Strahl der Rückenflosse stark, am Hinterrande sägeförmig gezähnt. a. Rückenflosse lang, Afterflosse kurz: *C. Carpio*. Karpfen. (t. 16.) Mit 4 Bartfädern an der Oberkinnlade; bläulich olivengrün, Seiten gelblich. Der Spiegelkarpfen (t. 17.) ist eine theilweise nackte Abart mit einzelnen großen Schuppen. Ohne Bartfäden: *C. Carassius*. Karausche. (t. 11.) Sehr breit; Rücken stark gekrümmmt; Rückenseite dunkel olivengrün; Schwanzflosse gerade abgestutzt; Rückenflosse mit 22 Strahlen. *C. Gibelio*. Gibel. (t. 12.) Gestreckter; Schwanzflosse tief ausgebuchtet; Rückenflosse mit 20 Strahlen; Kopfseiten braungelb; Rücken blau. *C. auratus*. Goldfisch. (t. 93.) Aus China. b. Rückenflosse kaum länger als die schmale Afterflosse: *C. barbus*. Barbe. (t. 18.) Mit vortretender stumpfer Schnauze, 4 langen Bartfädern.

B. Kein starker gezähnelter Strahl in der Rückenflosse: a. 2 Bartfäden am Mundwinkel: C. Tinca. Schley. (t. 14.) Bartfäden ganz kurz; Schuppen klein; Flossen schwärzlich violett. C. Gobio. Gründling. (t. 8. 2.) Bartfäden ziemlich lang; Körper langstreckig, schmal; Rücken- und Schwanzflosse braun gescheckt; bis 8" lang. b. Keine Bartfäden: a. Afterflosse viel länger als die Rückenflosse: C. Bram a. Bley. (t. 13.) Flossen schwärzlich; 29 Strahlen in der Afterflosse; wird groß und schwer. C. Ballerus. Zope. (t. 9.) Mit 40 Strahlen in der Afterflosse. C. Blicca. Güster. (t. 10.) Breit, Rücken bogenförmig gekrümmt, Brust- und Bauchflossen rot, 24 Strahlen in der Afterflosse. C. Vimba. Zärthe. (t. 4.) Langstreckig, schmal; Rücken sanft gebogen, Schnauze vorstehend, stumpf; 22 Strahlen in der Afterflosse; steigt Sommer aus der See (Östsee) in die Flüsse. C. alburnus. Ueckeler. (t. 8. 4.) Klein (4—5^f selten gegen 10"), schmal, mit etwas vorstehendem Unterkiefer; 20 Strahlen in der Afterflosse; die Schuppen werden zur Fabrikation unechter Perlen benutzt. β. Afterflosse von der Länge der ziemlich kurzen Rückenflosse, Weißfische (Leuciscus. Klein.): C. aspius. Raapfen. (t. 7.) Schmal; Unterkiefer aufwärts gekrümmmt; 16 Strahlen in der After-, 11 in der Rückenflosse. C. Dobula. Döbel. (t. 5.) Schmal, 11 Strahlen in der Rücken- und Afterflosse; Bauchfl. und Afterfl. rot, Brustfl. gelblich. C. rutilus. Rothauge. (t. 2.) Augenring und alle Flossen zinnoberrot; Körper ziemlich schmal; Rückenflosse gleich hinter den Bauchflossen; 14 Strahlen in der After-, 13 in der Rückenfl. C. erythrophthalmus. Plöthe. (t. 1.) Breit; Rücken bogenförmig gekrümmt; Rückenfl. mitten zwischen Bauch- und Afterflosse, 15 Strahlen in der After-, 12 in der Rückenflosse. C. phoxinus. Ellröhre. (t. 8. 5.) Klein, rundlich, bunt, 10 Strahlen in Rücken- und Afterflosse; in klaren Wässern Schleissens, Westphalens, am Harze, sehr wohlschmeckend. C. amarus. Bitterling. (t. 8. 3.) Klein, breit; Rücken stark gekrümmt; Rücken- und Afterflosse ziemlich lang, mit 10 und 11 Strahlen; bitter. c. Keine Bartfäden am Munde; Rückenflosse sehr schmal über der langen Afterflosse (Chela. Buchanan.): C. cultratus. Ziege. (t. 37.) Mit aufwärts gerichtetem Maule; langen, lanzenförmigen Brustflossen, Bauch stark zusammengedrückt; in Preußen, Pommern.

2. Gattung. Cobitis. L. Schmerle. Körper aalformig verlängert, mit kleinen Schuppen, schleimig; ein kleiner Saugmund mit Bartfäden; Rückenflosse klein,

über den Bauchflossen. Leben in süßen Wässern, fressen Gewürm und fette Erde. *C. fossilis*. Schlammpijger. (t. 31.1.) Schwarzbraun mit gelbbraunen Längsbinden, 6 Bartfäden an der Ober-, 4 an der Unterlippe; in morastigen Gewässern. *C. taenia*. Steinpijger. (ib. 2.) Mit einem gabelförmigen Stachel in der Augengegend, 6 Bartfäden. *C. barbatula*. Schmerle. 4 Bartfäden in der Mitte der Oberlippe, einer jederseits am Mundwinkel, 3—4" lang; in Gebirgsbächen; wohl schmeckend.

3. Gattung. *Anableps*. Vierauge. Maul queer, mit feinen Zähnen in beiden Kiefern; Rückensflosse klein, hinten auf dem Schwanz. Augen vorquellend, durch ein Queerbando getheilt, so daß Hornhaut und Sehe doppelt sind. *A. tetraphthalmus*. (t. 361.) In Surinam; gebiert lebendige Jungen.

5. Familie.

Welse. *Silurini*. Haut nackt, ohne wahre Schuppen, oder mit Knochenstücken und Schienen gepanzert; lange Bartfäden; die der Oberkinnlade meist von den Rudimenten der Oberkieferknochen gestützt; der Rand der Oberkinnlade nur vom Zwischenkiefer gebildet; meist Flüssische.

1. Gattung. *Silurus*. L. Lac. Wels. Rumpf nackt; Mund am Schnauzenende; eine kleine Rückensflosse, lange Afterflosse. *S. Glanis*. (t. 34.) Olivengrün, schwarz gescheckt, am Bauche weißlich; mit 2 langen Bartfäden am Ober-, 4 kleinen am Unterkiefer. Der größte Flüssisch Europas (nächst den aus dem Meere eintretenden Stören); lauert im Schlamm verborgen Kleinern Fischen auf.

Alle übrigen Fische dieser Familie sind ausländisch. Viele haben vorn in den Brustflossen einen starken, gezähnelten Stachelsstrahl, auch in der Rückensflosse; Einige besitzen außer der Rückensflosse eine kleine Fettflosse. Ihre Haut ist nackt (*Pimelodus*. Lac.), oder an der Seitenlinie mit Knochenstücken gepanzert (*Doras*. Lac. *Dorade*). Andere haben keine Rückensflosse, sondern nur hinten auf dem Schwanz eine Fettflosse (*Malacopterus*. Lac.), dahin der electrische Bitterwels des Nils (*M. electricus*). Bei andern sind die Seiten mit einer Doppelreihe von Schienen gepanzert, der Kopf mit Knochenplatten bedeckt, nur die Bauchseite nackt (*Callichthys*. L. *Panzerwels*). *C. cataphractus*. In Südamerika, soll auf's Land gehen.

2. Gattung. *Loricaria*. L. Panzerfisch. Maul unter der Schnauze, mit einem breiten, häutigen Lippensegel umgeben,

welches mit Warzen oder kleinen Barteln besetzt ist. Die Seiten mit Knochenstücken gepanzert; bei Einigen ist auch der Bauch mit Platten bekleidet (*Loricaria. Lac. L. cirrhosa*), bei Andern nur rauh. (*Hypostoma. Lac. Lor. plecostomus. Bl.*)

2. Unterordnung. M. jugulares. Kehlflosser. Bauchflossen an der Kehlgegend.

1. Familie.

Schellfische. *Gadini.* Bauchflossen unverwachsen, unter der Kehle, spitzig oder fadenförmig; 2 — 3 kürzere oder eine sehr lange Rückenflosse; Körper symmetrisch, langstreckig, mit kleinen Schuppen; meist Seefische; lieben die Tiefe.

Gattung. *Gadus. L.* Schellfisch. Bauchflossen schmal, 2 — 3 Rückenflossen, 2 oder 1 Afterflosse, 7 Strahlen in der Kiemenhaut; Körper mit kleinen Schuppen bekleidet. a. Mit 3 Rückenflossen, 2 Afterflossen: a. Mit 1 Bartfaden am Kinne: *G. Morrhua. Kabeljau.* Oberseite des Körpers grau, gelbbraun gescheckt; Brustflossen lanzettlich dreieckig; im nördl. Weltmeere; wird zu einem wichtigen Handelszweige; heißt gedörrt Stockfisch; eingesalzen Läberd an, eingesalzen und gedörrt Klippfisch. Hauptfang bei Neufundland. *G. Callarias. Dorsch.* Grau olivenbraun gescheckt; Kopf mit kleinen schwarzen Flecken; Brustflossen oblong. Nord- und Ostsee. *G. Aeglefinus. Schellfisch.* (t. 62.) Rücken bräunlich, Seiten silberfarben, Seitenlinie schwarz, hinter den Brustflossen ein schwarzer Fleck. Nordsee. β. Ohne Bartfaden: *G. Merlangus. Wittling.* (t. 65.) Silberfarbig, in der Nordsee, seltener in der Ostsee. *G. carbonarius. Käbler.* (t. 66.) Schwärzlich, Oberkiefer kürzer. b. Mit 2 Rückenflossen, 1 Afterflosse: α. Ohne Bartfaden: *G. Merluccius. Merlan.* (t. 164.) Unterkiefer länger. Mittelmeer, atlant. Ozean. β. Mit Bartfäden: (*Lota. Cuv.*) *G. Lota. Quappe.* Gelblich, braun marmorirt, mit Kinnbartel; lebt in Flüssen und Landseen. c. Mit einer Rückenflosse: *G. brosme. Nordmeer.* Hieher noch

die Gattung *Phycis.* Art., ähnlich der Quappe, aber mit fadenförmigen, zuweilen gabelig getheilten Bauchflossen *P. tinea.* und

die Gatt *Lepidoleprus. Risso.* Das Maul unter der flachen verlängerten Schnauze; Flossen ähnlich wie bei der Quappe; der Kopf wie der ganze Körper mit harten Stachelshuppen bekleidet. *L. trachyrhynchus, L. coelorrhynchus.*

2. Famili e.

Seitenschwimmer, Schollen. Pleuronectae. Körper stark zusammengedrückt, unsymmetrisch; beide Augen an einer Seite; nur diese ist gefärbt und beim Schwimmen die obere; die andere, dem Lichte abgekehrte Seite farblos; die Rückenflosse nimmt den ganzen Rücken, die Afterflosse fast die ganze Bauchkante ein. Sie bewohnen die See, lieben die Tiefe. Ihr Fleisch ist wohlgeschmeckend und gesund.

Gattung. Pleuronectes. L. a. Rückenflosse und Afterflosse reichen nicht bis zur Schwanzflosse: α. Körperperform rhombisch; Augen meist rechts; Maul mit schneidendem Zähnen (*Platessa*. Cuv.) *P. platessa*. Scholle. (t. 42.) Eine Reihe von 5—6 Knochenhöckern hinter der Scheitelleiste; grau, mit runden, rostrothen Flecken. *P. flesus*. Flunder. (t. 44.) Starke Stachelschuppen neben der schwach gebogenen Seitenlinie. *P. limanda*. Kriesche. (t. 46.) Seitenlinie macht über der Brustflosse einen starken Bogen; wie die vorigen in der Nord- und Ostsee. β. Körperform länglich; Augen rechts; starke, spitzige Zähne (*Hippoglossus*. Cuv.): *P. Hippoglossus*. Heiligebutt. (t. 47.) Seitenlinie über der Brustflosse bogig; im Nordmeere; wird sehr groß. γ. Augen links; Körperform rhombisch; Heckenzähne auch in der linken Kieferhälfte (*Rhombus*. Cuv.): *P. maximus*. Steinbutt. (t. 49.) Mit kleinen runden Buckelschildchen besetzt. *P. rhombus*. Glattbutt. (t. 43.) Glatt; braun, gelb gefleckt. Nordsee. b. Rücken- und Afterflosse reichen zur Schwanzflosse; Körper länglich; Augen rechts; Maul nach links, und nur an dieser Seite mit feinen dichten Zähnen besetzt (*Solea*. Cuv.): *P. Solea*. Junge. (t. 45.) Schuppen rauh. Nordsee.

3. Famili e.

Scheibenbäuche. Discoboli. Kopf breit; Haut schuppenlos; zwischen den breiten Brustflossen eine Hautscheibe statt der Bauchflossen, mittelst deren sie sich ansaugen sollen.

Gattung. Cyclopterus. L. Eine durch Strahlen gestützte Hautscheibe statt der Bauchflossen; 2 Rückenflossen, die vordere mehr oder weniger versteckt, die hintere über der Afterflosse. C. *Lumpus*. Lump. Seehase. (t. 90.) Haut hörig rauh; starke, stumpf kör-

nische Hölzer in 3 Reihen an den Seiten, und auf und hinter der ganz von der Haut überzogenen, vordern Rückensflosse. Im Nordmeere.

4. Familie.

Hafsfische. Echenidae. Auf dem flachen Kopfe eine Scheibe mit rückwärts gerichteten, am Rande gezähnten, beweglichen Knorpelplatten, mittelst welcher sie sich, die Platten aufrichtend, an Schiffen, Felsen, Fischen u. s. w. anheften.

Gattung. Echenëis. L. Schiffhalter. Körper verlängert, mit kleinen Schuppen bekleidet; der Oberkiefer kürzer als der Unterkiefer; eine lange Rückensflosse hinten über der langen Afterflosse. *E. remora.* Mit 18 Scheibenplättchen; im Mittelmeere. *E. naufrates.* Mit 24 Scheibenplatten; im atlant. Ocean. Beide verdanken der Fabel, daß sie Schiffe im Laufe hemmen könnten, ihren Namen.

3. Unterordnung. Malacopterygii apodes. Rahlbäuche.

Bauchflossen fehlen gänzlich.

1. Familie.

Aale. Anguilliformes. Körper aalähnlich verlängert; meist mit undeutlichen, in der dicken Haut versteckten Schuppen; Bauchflossen fehlen; auch andere Flossen fehlen oft, oder sind zu schwachen Hautsäumen verkürzt. Der Kiemendeckel ist sehr oft unter der Haut versteckt.

1. Gattung. Muraena. Bl. Al. Kiemendeckel klein, von der Haut überzogen; die Kiemenspalte unter den Brustflossen; Schuppen in der dicken schleimigen Haut versteckt. a. Rückensflosse beginnt weit hinter den Brustflossen (*Anguilla Cuv.*): *M. anguilla.* (*Anguilla fluviatilis.*) Gemeiner Aal. (t. 73.) Dunkel olivenbraun, am Bauche weißlich; Unterkiefer länger als Oberkiefer; in Flüssen; kann einige Zeit auf dem Trocknen aushalten; frist Fische, Gewürm, Alas. b. Rückensflosse beginnt gleich hinter den Brustflossen; Oberkiefer länger als Unterkiefer (*Conger Cuv.*): *M. conger.* Meerbaar. Wird mannslang, schenkeldick; braun; Rücken- und Afterflosse schwarz gesäumt; Seitenlinie weiß getüpfelt. In den europ. Meeren.

2. Gattung. Gymnothorax. Bl. (*Muraena. Thunb.*)

Muraene. Brustflossen fehlen; jederseits eine Klemm-
spalte am Halse. G. Muraena. Murane. (t. 153.) Braun,
mit gelblichen, braungetupfeten Flecken; im Mittelmeere; wird
über 3 Fuß lang; ihr Fleisch wird geschätzt. Die alten Römer
hielten sie in eingeteichtem Seewasser.

Andere Meeresale haben ebenfalls keine Brustflossen und nur
eine schwache Spur der vertikalen Flossen am Schwanzende. Bei
ihnen öffnen sich die Kiemen unter der Kehle, bald in 2 besondern
Löchern (*Sphagebranchus*. Bl.), bald in einem gemeinsamen (*Sym-
branchus*. Bl.). Andere haben keine Spur von Flossen. (*Apterichthys*.
Dum. *Muraena coeca*. L.)

3. Gattung. *Gymnotus*. L. Kahlrücken. Rücken-
flosse fehlt; der After liegt ganz vorn; die Afterflosse
nimmt fast die ganze Bauchkante ein. Alle in den Flüssen
Südamerika's. Bei einigen sind die Schuppen deutlich;
der Körper stark zusammengedrückt, in einen spitzigen Schwanz en-
dend. (*Carapus*. Cuv. *G. macrourus*, *brachyurus*. t. 157.) Bei An-
dern sind die Schuppen undeutlich: *G. electricus*. Zitteraal.
(t. 156) Braun; Schwanz stumpf; wird bis 6 Fuß lang;
tötet durch seine elektrischen Schläge Fische, streckt Menschen und
Pferde nieder. Sein elektrisches Organ liegt im Schwanz.

4. Gattung. *Ammodytes*. L. Sandgal. Brustflos-
sen vorhanden, eine lange Rückenflosse mit geglieder-
ten, meist einfachen Strahlen, wie die Afterflosse von
der gabelförmig ausgeschnittenen Schwanzflosse abge-
setzt; Schnauze spitzig. *A. tobianus*. Gemeiner Sandaal.
(t. 75. 2.) Rückenflosse beginnt hinter der Brustflosse; Unterkiefer
spitzig; in der Nord- und Ostsee, gräbt sich im Sande ein; dient
zum Röder.

VII. Ordnung. Acanthopterygii. Stachelflosser.

Die vordern Strahlen der Rückenflosse oder die Strah-
len der ersten Rückenflosse, wo deren zwei vorhanden, sind
ungegliederte Stachelstrahlen. Zuweilen sind diese vordern
Flossenstrahlen ohne alle Hautverbindung, freie Stachel-
strahlen (z. B. bei den Stichlingen).

1. Familie.

Bandfische. Taeniacei. Körper sehr verlängert, stark zusammengedrückt, mit kleinen Schuppen; die lange Rückenflosse reicht über den ganzen Rücken.

* Schnauze verlängert, Unterkiefer länger als Oberkiefer.

1. Gattung. *Trichiurus*. L. Spitschwanz. Bauch-, After- und Schwanzflosse fehlen; Schwanz fadenförmig verlängert; statt der Afterflosse feine Stachelstrahlen. *T. lepturus*. (t. 158.) Schön silberfarbig; im atlantischen Ozean.

** Schnauze kurz.

2. Gattung. *Cepola*. L. Bandfisch. Bauchflossen unter den Brustflossen; Afterflosse sehr lang; die lange Rückenflosse hat vorn nur wenige nicht gegliederte Strahlen. *C. rubescens*. (t. 170.) Silberweiß, roth gescheckt, mit rothen Flossen; im Mittelmeer.

2. Familie.

Grundeln. Gobiacei. Strahlen der Rückenflosse dünn, biegsam; Bauchflossen vor oder unter den Brustflossen, seltener fehlend; Kiemenspalte meist klein.

1. Gattung. *Blennius*. L. Schleimfisch. Haut schleimig; Bauchflossen vor den Brustflossen aus 2 – 3 Strahlen; nur eine lange Rücken- und Afterflosse. Einige gebären lebendige Jungen, so: *B.* (*Zoarces*. Cuv.) *viviparus*. Nalmutter. (t. 72.) 3 Strahlen in den Bauchflossen; After- und Rückenflosse verschmelzen mit der Schwanzflosse; wird Fußlang; braun, auf dem Rücken dunkel gescheckt. Andre legen Eier, so: *B.* (*Centronotus*. Schn.) *gunnellus*. Butterfisch. (t. 71. 1.) Rumpf zusammengedrückt, sehr verlängert; schwarze Augenflecke an der langen Rückenflosse; in der Nord- und Ostsee. Einige mit fast senkrecht abfallender Stirn haben über den Augen Fransenbüschel: *B. ocellaris*. (t. 167. 1.)

2. Gattung. *Anarhichas*. L. Seewolf. Bauchflossen fehlen; die lange Rückenflosse reicht vom Nacken zur Schwanzflosse; starke, verlängert konische Vorderzähne; stumpfe, kugelige Backenzähne an den Seiten. *A. lupus*. Seewolf. (t. 74.) Körper bräunlich mit dunklen Querbinden; Nordsee; wird 6–7 Fuß lang; gefräsig; frisst Schaalthiere

und Krustaceen; seine Haut benutzen die Isländer zu Schuhen, seine Galle als Seife, Flossen und Knochen zum Viehfutter.

3. Gattung. *Gobius*. Lac. Meergrundel. Bauchflossen unter den Brustflossen, an ihrem Innernande zu einer Scheibe verwachsen, 2 Rückenflossen; kleine oder mittelgroße Fische, die sich im thonigen Meeresufer Gänge zum Winteraufenthalte wählen. Die Männchen einiger Arten sollen im Frühjahr in einem von Tang gemachten Neste die Weibchen erwarten und die von denselben gelegten Eier mit Sorgfalt hüten. *G. jozzo*. (t. 107. 3.) Die Strahlen der ersten, mit 2 weißen Linien gezeichneten Rückenflosse fadenförmig verlängert; in der Nordsee.

4. Gattung. *Callionymus*. L. Spinnenfisch. Bauchflossen groß, vor den Brustflossen; Augen auf dem Scheitel, einander genähert; Kiemenpalten klein im Nacken; 2 Rückenflossen. *C. lyra*. Orangefarbig, blau gefleckt; die vordere Rückenflosse hoch, mit fadenförmig verlängerten Strahlen; im Mittelmeere.

3. Familie.

Armflosser. *Carpopterygii*. Haut schuppenlos; die Brustflossen von einem armähnlichen (durch die Knochen der Mittelhand gebildeten) Vorsprunge gestützt; am Unterkiefer meist viele Bärtel.

Gattung. *Lophius*. L. Seeteufel. Bauchflossen weit vor den Brustflossen; Kiemendeckel und Kiemenstrahlen unter der Körperhaut verborgen; Kiemendöffnung an den Brustflossen; Kopf sehr groß, flach gedrückt, dorlig; Maul weit; viele Bartscheiden am Unterkiefer. *L. piscatorius*. Seeteufel. Froschfisch. (*βάρκους* der Alten. t. 87.) Braun; bis 5 Fuß lang; häßlich; freie Knochenstrahlen vor der ersten Rückenflosse auf der Mitte des Kopfes; fressig; lauert im Uferschlamm kleinen Fischen auf, die er mit seinen Bärteln anlockt; in den europ. Meeren.

Batrachus. Bl. Schn. Kiemenhaut nicht verdeckt; Kopf flach; am Vorderdeckel Stacheln; die vordere Rückenflosse klein, mit 3 Stachelstrahlen.

4. Familie.

Lippfische. *Labryini*. Körper länglich, zusammengedrückt, mit großen Schuppen; 1 Rückenflosse, meist mit Hautlappchen

hinter den Stachelstrahlen; Kinnladen mit fleischigen Lippen bedeckt; die drei Schlundknochen mit Zähnen besetzt; Bauchflossen an der Brust, unter den Brustflossen; Schwimmblase groß. Seefische.

1. Gattung. *Labrus*. Lac. Cuv. Lippfisch. Doppelte fleischige Lippen; konische Kieferzähne; Vorder- und Kiemendeckel ohne Stacheln und Zähne; Seitenlinie ununterbrochen. Sämtliche, oft schön gefärbte Arten bewohnen das Meer. Bei Einigen ist Kiemendeckel und Wange beschuppt (*Labrus*, Cuv.): *L. maculatus*, *L. turdus*, im Mittelmeere; bei Andern sind Wange und Kiemendeckel schuppenlos (*Julis*, Cuv.): *L. Julis*. Mittelmeer. (t. 287. 1.)

2. Gattung. *Crenilabrus*. Cuv. Rand des Vorderdeckels gezähnt. *C. (Lutjanus) rupestris* (t. 250. 1.), *norwegicus* (t. 256.) in der Nordsee; mehrere Arten im Mittelmeere und den Meeren der heißen Zone.

3. Gattung. *Scarus*. L. Papageifisch. Kiefer converg, vortretend, mit kleinen, schuppenartig hinter einander stehenden Zähnen besetzt; Körper mit großen Schuppen bekleidet; die Seitenlinie unterbrochen. Die schön gefärbten Arten bewohnen größtentheils die Meere der heißen Zone. Einer, *Sc. creticus*, im Mittelmeere, war bei den Alten berühmt.

5. Familie.

Meerbrassen. *Sparini*. Schädelknochen ohne grubenartige Vertiefungen; Vorderdeckel und Kiemendeckel ohne Zähne und Stacheln; nicht mehr als 6 Strahlen in der Kiemenhaut; Gaumenknochen zahnlos; Körper mit Schuppen bekleidet; stets nur eine schuppenlose Rückensflosse. Sämtliche Gattungen sind Meerbewohner.

Hieher die Gattung *Sparus*. L. Ihr Gebiß zeigt große Verschiedenheit, welche zur Aufstellung vieler Gattungen veranlaßt hat. Einige besitzen an den Seiten der Kiefern rundliche Backenzähne in mehrern Reihen und dabei schneidend (Sargus, Cuv.) oder konische Vorderzähne (Chrysophrys, Cuv.). Andere haben nur 2 Reihen Backenzähne und spitzige hechelförmige Vorderzähne (Pagrus, Cuv.). Bei Andern stehen auch an den Seiten der Kiefer konische (Dentex, Cuv.) oder spitze hechelförmige Zähne (Cantharus, Cuv.); bei Andern sind Vorder- und Seitenzähne der Kiefer schneidend (Boops, Cuv.). Arten der genannten Gattungen besitzt das Mittelmeer.

6. Famili e.

Umberfische. Sciaenacei. Körper zusammengedrückt, schuppig; Schnauze stumpf, verdickt; Vorderdeckel gezähnelt, Kiemendeckel mit Stacheln; Pflugscharbein und Gaumenbeine zahnlos. Seefische.

Einige haben 2 getrennte oder eine tief ausgeschnittene Rückenflosse:

Gattung. *Sciaena*. Der ganze Kopf mit Schuppen bekleidet; 7 Strahlen in der Kiemenhaut; Vorderdeckel gezähnelt, Kiemendeckel mit Stacheln. Ohne Bartfäden: *Sc. umbra*; im Mittelmeere. Mit einem Bartfaden am Kinnwinkel: (*Umbrina*, Cuv.) *Sc. cirrhosa* (t. 300.); eben-dasselbst.

Andere haben eine ungetheilte Rückenflosse.

7. Famili e.

Barsche. Percacei. Die Kiefer, der Vordertheil des Pflugscharbeins und fast immer die Gaumenbeine tragen Zähne; der Körper länglich, meist mit harten, rauhen Schuppen bekleidet; der Vorderdeckel oder der Kiemendeckel, oft beide, am Rande mit vorspringenden Zähnen und Stacheln versehen. Die Meere, besonders die der Tropenzone, sind reich an hierher gehörigen Fischen; einige gehören dem süßen Wasser an.

A. Brustflosser: Bauchflossen unter den Brustflossen.
a. Mit 7 Kiemestrahlen, 2 Rückenflossen.

* Einige haben feine dicht stehende Zähne, so:

1. Gattung. *Perc a*, Cuv. Barsch. Vorderdeckel gezähnt; der schuppenlose Kiemendeckel mit 2–3 spitzigen Stacheln; Zunge glatt. *P. fluviatilis*. Barsch. (t. 52.) Gelbgrün mit schwärzlichen Queerbinden; Brust-, Bauch-, Auster- und Schwanzflosse roth. In Flüssen und Seen Europa's; sehr wohl schmeckend.

2. Gattung. *Labrax*, Cuv. Seebarsch. Aehnlich der vorigen; aber der Kiemendeckel mit Schuppen bekleidet; der Vorderdeckel gezähnt; die Zunge rauh. *L. lupus*. (*Perca labrax*, L.) Groß; silberschwarz; 9 Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse; wohl schmeckend; im Mittelmeere.

3. Gattung. *Aspro*, Cuv. Streber. Kopf breit, mit aufgetriebenen Seiten; Schnauze vorstehend, dick und stumpf; Vorder-

deckel gezähnelt, wie der Kiemendeckel schuppig. A. vulgaris. Streber. (P. asper. t. 107 1.) Erste Rückenflosse mit 8 Strahlen, zweite mit 13 Strahlen; in Frankreich und dem südl. Deutschland. A. Zingel. Zingel. (t. 106.) Erste Rückenflosse mit 13, die zweite mit 19 Strahlen; in den Flüssen Ostreichs und Baierns.

** Andere haben starke, spitz konische Fangzähne unter den feinen Zähnen:

4. Gattung. Luciopercæ. Cuv. Sander. Vorderdeckel gezähnt; starke spitz konische Zähne in den Kiefern und im Gaumen. L. Sandra. Cuv. (t. 51.) Gemeiner Sander. Rückenflossen schwach gebändert, in der vordern 14 Strahlen; in den Seen und Flüssen Deutschlands.

b. Mit 7 Strahlen in der Kiemenhaut, Einer Rückenflosse.

* Feine, dicht stehende Zähne.

5. Gattung Acerina. Cuv. Schroll. Viele Vertiefungen am Kopfe; Vorderdeckel gezähnelt. A. cernua. Kaulbarsch. 6—8" lang; gelblich braun, an den Seiten und der Rückenflosse schwarzbraun gescheckt; in den Flüssen und Seen Europens.

** Starke, spitz konische Fangzähne unter den feinen Zähnen.

6. Gattung. Serranus. Cuv. Serran. Vorderdeckel gezähnt, ohne Ausschnitt; Stacheln an der Ecke des Kiemendeckels. Die vielen hieher gehörigen Arten sind sämmtlich Seefische. S. scriba; S. cabrilla. Beide im Mittelmeere. Sollen Zwitter seyn.

c. Mit 3—4 Strahlen in der Kiemenhaut, 2 Rückenflossen.

7. Gattung. Mullus. L. Meerbarbe. Kiemendeckel, wie der Körper, mit großen, leicht abfallenden Schuppen bekleidet; Vorderdeckel ganzrandig; 2 lange Barteln am Kinne. M. surmuletus. Rothbart. (t. 57.) Roth, mit gelben Längsstreifen; Stirn allmälig abfallend; 7 Strahlen in der ersten Rückenflosse; Nord- und Ostsee. M. barbatus. Schön roth; Stirn fast senkrecht abfallend; 8 Strahlen in der ersten Rückenflosse; im Mittelmeere; ward von den Römern theuer bezahlt.

B. Kehlflosser: Bauchflossen vor den Brustflossen.

8. Gattung. Trachinus. L. Petermannchen. Maul schief aufwärts gerichtet; Augen dem Scheitel genähert; ein starker Stachel am Kiemendeckel; erste Rück-

Kenflosse klein mit wenigen Strahlen, zweite von der Länge der fast zur Kehle reichenden Afterflosse. In den europ. Meeren. T. draco. Röthlich grau, mit schwarzen Flecken, schiefen Streifen an den Seiten, 30 Strahlen in der zweiten Rückenflosse.

9. Gattung. *Uranoscopus*. L. Sternseher. Kopf an den Wangen verdickt, fast 4seitig; Augen oben auf dem Scheitel; Maul senkrecht; Vorderdeckel unten gekerbt; 2 getrennte Rückenflossen (dann die erste klein) oder beide zu einer verfließend, an der Schulter ein starker Stachel. U. scaber. Erste Rückenflosse getrennt, niedrig, mit 4 Strahlen; soll mit einem fadenförmigen, vor der Zunge befindlichen Lappen kleinere Fische locken; im Mittelmeere.

C. Bauchflosser: Bauchflossen hinter den Brustflossen.

10. Gattung. *Polynemus*. L. Fingerfisch. Schnauze stumpf; vor den Brustflossen mehrere lange, fadenförmige Strahlen; zwei mit Schuppen bekleidete, weit getrennte Rückenflossen; der Vorderdeckel gezähnelt. In den Meeren der heißen Zone. P. paradiseus. Schön gelb, mit 7 freien Strahlen vor den Brustflossen. Bengal.

8. Familie.

Panzerwangen. *Scleroparei*. Wangenknochen breit, panzerähnlich, am Vorderdeckel eingelenkt, meist rauh oder stachlig; Bauchflossen zwischen den Brustflossen, oder nur durch einen starken Stachelstrahl vertreten.

1. Gattung. *Trigla*. L. Knurrhahn. Seehahn. Kopf fast 4seitig pyramidenförmig, mit rauhem Knochenpanzer; 2 Rückenflossen; unter den großen Brustflossen 3 freie, gegliederte Strahlen. Leben im Meere; knurren, wenn man sie fängt. T. gurnardus. (t. 58.) Graubraun, weiß gescheckt; breite Stachelschuppen auf der Seitenlinie; ein starker Stachel am Kiemendeckel. T. Hirundo. Brustflossen so breit als lang, schwärzlich violett; Seitenlinie stachellos; kein Stachel am Kiemendeckel; 9 Strahlen in der ersten, 16 in der zweiten Rückenflosse. Beide in der Nord- und Ostsee.

2. Gattung. *Peristedion*. Lac. Gabelfisch. Schnauze gabelförmig; 2 freie Strahlen vor den Brustflossen; ästige Barteln am Kinne; Rumpf mit großen, eckigen Stachelschuppen gepanzert. P. cataphractum. Malar mit Schrägen roth; im Mittelmeere.

3. Gattung. *Dactyloptera*. Lac. Flughahn. Bauchflossen mit 4 Strahlen; die Brustflossen ohne freie Gliederstrahlen, aber aus 2 getrennten Flossen bestehend, von denen die vordere, mäßig große von wenigen, die hintere, fast von Körpererlänge von vielen Strahlen gestützt ist und als Flugwerkzeug dient. *D. volitans*. Mittelmeer.

4. Gattung. *Cottus*. L. Groppe. Kopf breit, flach, mit Stacheln und Höckern; Haut nackt; Bauchflossen schmal, mit 3—4 Strahlen, unter den Brustflossen; 2 Rückenflossen; 6 Strahlen in der Kiemenhaut. Einige leben im süßen Wasser, so: *C. gobio*. Kaulkopf. Braun; 4—5" lang; Kopf fast glatt; ein aufwärts gerichteter Stachel am Vorherdeckel; liebt klare Bäche; ist in Europa weit verbreitet, in Deutschland fast überall. Andere finden sich nur in der See, so: *C. scorpius*. Seescorpion. (t. 40.) Bräunlich, weiß und braun marmoriert; Flossen braun gebändert; dornige Höcker am Kopfe; 3 Stacheln am Vorherdeckel; fußlang und größer; in der Nord- und Ostsee.

5. Gattung. *Aspidophorus*. Lac. Panzergroppe. Kopf und Bauchflossen wie bei voriger Gattung; Leib mit eiförmigen Platten gepanzert. *A. cataphractus*. Steinpfeifer. (t. 39. 3. 4.) Seelig; 6" lang; in der Nordsee, hält sich gern zwischen Steinen.

6. Gattung. *Scorpaena*. L. Drachenkopf. Kopf etwas zusammengedrückt, mit Stacheln und Höckern; Rumpf schuppig; 1 Rückenflosse; 7 Kiemensstrahlen; meist besitzen sie lappige Hautanhänge am Kopfe; sollen mit ihren Stacheln gefährlich verwunden. Zwei verwandte Arten, *S. Porcus* und *Scropha*, in den europ. Meeren. Beide haben einen Hautzapfen über der Augenhöhle, Hautfäden über dem Auge. Erstere ist bräunlich, braun gefleckt, hat keine Bärteln am Unterkiefer; *S. scropha* ist röthlich, hat größere Schuppen, Bärteln am Unterkiefer, lange Hautläppchen an der Seitenlinie, die jener ganz fehlen oder nur sehr klein sind.

7. Gattung. *Gasterosteus*. L. Stichling. Kopf glatt; statt der ersten Rückenfl. freie Stachelstrahlen; statt der Bauchflossen ein starker Stachel. Fressen Insecten, Würmer und Laich. Einige leben im Meere, andere in süßen Wässern. Mit 3 starken Stacheln auf dem Rücken (*G. aculeatus*). *G. trachurus*. Cuv. Gemeiner Stichling. (t. 53. 3.) Die Seiten des Leibes bis zum Schwanz mit plattenförmigen Schuppen gepan-

zert, etwa 3''. *G. gymnurus*. Cuv. Nur die Brustgegend mit Platten bekleidet. Mit vielen kleinen Stacheln auf dem Rücken. *G. spinachia*. Seestichling. Langstreckig, mit 15 Rückenstacheln; 6—7''; in der Nord- und Ostsee. *G. pungitius*. 1½'', mit 9—10 Rückenstacheln, 10 gekielten Schuppen an der Seitenlinie des Schwanzes. *G. laevis*. Cuv. Mit 9—10 Rückenstacheln, glatten Seiten des Schwanzes. Beide in Flüssen und Landseen Europens.

9. Famili e.

Makrelen. Scombrini. Körper zusammengedrückt, glatt, mit kleinen, oft kaum wahrnehmbaren Schuppen bekleidet; gegen das Ende der Seitenlinie häufig gekielte Schuppen oder eine knorpelig-häutige Leiste; Bauchflossen unter den Brustflossen, selten fehlend; die hintern ästigen Gliederstrahlen der zweiten Rückenflosse und die entsprechenden Strahlen der Afterflosse sind öfter ohne Hautverbindung, von einander getrennt, und bilden falsche Flossen (pinnae spuriae).

1. **Gattung. Scomber.** Makrele. Der hintere Theil der zweiten Rücken- und Afterflosse in falsche Flossen getrennt; die Stachelstrahlen der ersten Rückenflosse durch Haut verbunden; Schnauze kurz. Räuberische Seefische, deren starke Vermehrung und Wanderung an den Küsten einen wichtigen Nahrungszweig den Küstenbewohnern darbietet.

a. Die beiden Rückenflossen weit von einander entfernt, 2 erhabene Hautleisten an den Seiten des Schwanzes: *S. scombrus*. Makrele. (t. 54.) Rücken bläulich mit schwarzen Querbinden, 5 falsche Flossen hinter der zweiten Rücken- und Afterflosse; in der Nord- und Ostsee, an deren Küsten sie im Sommer in großer Menge erscheint; wird eingesalzen.

b. Beide Rückenflossen dicht hinter einander; zwischen den Hautleisten ein knorpelig-häutiger Vorsprung an den Seiten des Schwanzes: *S. thynnus*. Thunfisch. (t. 55.) Die Seitenlinie über der Brustflosse bogenförmig gekrümmt, 8—9 falsche Flossen auf und unter dem Schwanz; wird über 15 Fuß lang; zieht im Frühjahr aus dem schwarzen Meere ins Mittelmeer.

2. **Gattung. Xiphias.** L. Cuv. Schwertfisch. Bauchflossen fehlen; eine knorpelig-häutige Leiste an den Sei-

ten des Schwanzes; Oberkiefer zu einer schwertförmigen Spieße verlängert, mit der sie mutig die größten See-thiere angreifen. X. *Gladius.* (t. 76.) Eine Rückenflosse, die, wie die Afterflosse, vorn und hinten sich erhebt, in der Mitte niedrig und bei alten Thieren oft verstimmt ist; soll gegen 18 Fuß lang werden; in der Nord- und Ostsee seltener; häufig im Mittelmeere.

3. Gattung. *Centronotus.* Lac. Stachelrücken. Freie, aufrecht stehende Stacheln (unverbundene Strahlen der ersten Rückenflosse) vorn auf dem Rücken; zwei freie Stacheln vor der Afterflosse; ein vorspringender Kiel an den Seiten des Schwanzes; Bauchflossen unter den Brustflossen. *C. ductor.* Lootsmann. (t. 338.) Blau gebändert; mit 4 Rücken-Stacheln. Folgt, wie der Hai, den Schiffen, gilt deshalb den Schiffen als dessen Führer.

4. Gattung. *Seriola.* Cuv. Grünling. Die Stachelstrahlen der ersten Rückenflosse durch Haut verbunden; der erste freie Stachelstrahl nach vorn geneigt; 2 durch Haut verbundene Stachelstrahlen vor der Afterflosse; Seitenlinie glatt. *S. cosmopolita.* (t. 339.) Im atlant. und indischen Ocean; merkwürdig durch seine weite Verbreitung.

5. Gattung. *Caranx.* Cuv. Stöcker. Seitenlinie ganz oder zum Theile mit gefielten Platten bekleidet; sonst ähnlich der vorigen Gattung. *C. trachurus.* Gemeiner Stöcker. (t. 56.) Nordsee.

6. Gattung. *Vomer.* Cuv. Spiegelfisch. Körper stark zusammengedrückt, sehr hoch; Haut schuppenlos, seidenglänzend; lange Bauchflossen; die vordern oder mittlern Strahlen der After- und zweiten Rückenflosse oft fadenförmig verlängert; die Stachelstrahlen der ersten Rückenflosse mehr oder weniger in der Haut versiekt. *V. ciliare* (*Blepharis cil.* Cuv.). (t. 191.) *V. Gallus.* Meerhahn. (t. 192. 1.)

7. Gattung. *Zeus.* L. Cuv. Sonnenfisch. Maul vorstreckbar; Körper stark zusammengedrückt, mit kleinen Schuppen bekleidet: neben der Rücken- und Afterflosse jedersorts eine Reihe gabelförmiger Stacheln. *Z. faber.* Hering skönig. (t. 41.) Goldgelblich, mit einem schwarzbraunen Flecke mitten auf der Seite, 5 Stachelstrahlen vorn in der Afterflosse; Nordsee.

10. Familie.

Schuppenflosser.-*Squamipennes.* Körper stark zusammengedrückt, hoch, oval oder rundlich, selten länglich; der

weichstrahlige Theil der Rücken- und Afterflosse wie der ganze Körper mit Schuppen bekleidet; Bauchflossen unter den Brustflossen (selten durch einen einzelnen Stachelstrahl vertreten, Gattung *Psettus*). Seefische.

1. Gattung. *Chaetodon*. L. Borstenzahn. Klippfisch. Schnauze kurz; Maul klein, mit dichten, borstenförmigen Zähnen, eine ungetheilte Rückenflosse; Kiemendeckel am Grunde unbewehrt, wie die Wangen mit Schuppen bekleidet. Die meist schön gefärbten, gebänderten oder gescheckten Arten bewohnen die Meere der Tropenzone.

2. Gattung. *Chelmon*. Cuv. Schnabelfisch. Schnauze schnabelförmig verlängert, sonst der vorigen ähnlich. *C. rostratus*. Schnabelfisch. (t. 202. 1.) Mit 5 braunen, weiß gesäumten Queerbinden, einem braunen, weißgefaßten Augenflecke an der Rückenflosse; spritzt Wassertropfen 6 Fuß weit auf die Uferinsecten, um sich ihrer zu bemächtigen; man hält ihn zur Belustigung; Ostindien.

3. Gattung. *Holacanthus*. Lac. Am Grunde des meist gezähnelten Vorderdeckels ein starker Stachel. *H. paru*. (t. 197.) Schwarz, Schuppen gelb gerandet; Südamerika.

4. Gattung. *Toxotes*. Cuv. Spritzfisch. Körper länglich; Unterkiefer vortretend; Rückenflosse weit hinten, über der Afterflosse. *T. jaculator*. Ein eben so sicherer Schütze, als der Schnabelfisch; Java.

11. Familie.

Landkriecher. Chersobatae. Rumpf länglich oder elliptisch, mit ziemlich großen Schuppen; eine meist lange Rückenflosse, deren weichstrahliger Theil, so wie der der gleichfalls langen Afterflosse, mehr oder weniger beschuppt ist; die Bauchflossen, unter oder gleich hinter den Brustflossen, haben öfter einen fadenförmig verlängerten Strahl, der zuweilen allein ihre Stelle vertritt (*Colisa*, *Trichopus*). Ihr wesentlicher Charakter sind die aus seltsam gewundenen Blättchen bestehenden obern Schlundknochen, welche Zellchen bilden, in denen das zum Athmen eingeschluckte Wasser länger verweilt. Dies macht sie fähig, Teiche und Flüsse zu verlassen und längere Zeit auf dem Trocknen umherzukriechen.

1. Gattung. *Anabas*. Cuv. Kletterfisch. Rumpf läng-

Uch, schwach zusammengedrückt; Bauchflossen ohne fadenförmige Verlängerung; Seitenlinie unterbrochen; Vorderdeckel ganzrandig, Kiemendeckel mit Stachelzähnen. A. testudineus. *Panciri.* (t. 322.) Gelbbraun; 18 Stachelstrahlen in der Rückenflosse; Nestert in Bäume; Ostindien.

2. Gattung. *Ophiocephalus.* Bl. Schlangenkopf. Körper sehr verlängert, fast cylindrisch, mit großen Schuppen bekleidet; Kopf flach, mit Schildchen; Rücken- und Afterflosse lang, weichstrahlig; Seitenlinie ununterbrochen. Sie können lange auf dem Trocknen aushalten; werden von Gauckern zur Volksbelustigung gezeigt. O. punctatus. (t. 358.) O. striatus. (t. 359.) Indien.

12. Familie.

Harder. *Mugiloides.* Cuv. Körper langstreckig, mit großen Schuppen; 2 kleine Rückenflossen; Bauchflossen gleich hinter den Brustflossen; Maul queer, eckig. Seefische.

Gattung. *Mugil.* L. Harder. 4 Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse; 6 Kiemenstrahlen; Kopf verflacht, mit großen, eckigen Platten. Wohlschmeckend; steigen in Menge aus dem Meere in die Mündungen der Flüsse. *M. cephalus.* Großkopf, Gefalo. (t. 394.) Vorn und hinten am Auge eine Art Nisch Haut; am Grunde der Brustflosse eine lange gekielte Schuppe; Seiten gestreift. Mittelmeer.

13. Familie.

Röhrenmäuler. *Aulostomi.* Kiefer in eine schmale Röhre verlängert; Maul klein, an deren Ende; Rumpf langstreckig, cylindrisch oder oval und zusammengedrückt; Bauchflossen am Bauche; Rückenflosse weit hinten.

a. Rumpf langstreckig, cylindrisch, 1 Rückenflosse über der Afterflosse:

Die Gattungen *Aulostoma.* Lac. Trompetenfisch, mit freien Stachelstrahlen vor der Rückenflosse (A. chinense. t. 388.) und *Fistularia.* Lac. Pfeifenfisch. (F. tabacaria. t. 387.)

b. Rumpf länglich, zusammengedrückt, 2 Rückenflossen, die erste mit einem starken Stachelstrahl.

Gattung. *Centriscus.* L. Schnepfenfisch. Rumpf mit Schuppen bekleidet. *C. scolopax.* (t. 123. 1.) Einige Zoll lang; im Mittelmeere.

II. Abtheilung. Animalia evertebrata.

A. articulata. Gliederthiere.

Ihnen fehlt ein inneres Knochengerüst, dessen Stelle durch die mehr oder weniger erhärtete äußere Körperbedeckung vertreten wird, insofern diese zum Schutze der weichen Theile dient, und feste Anheftungspunkte den bewegenden Muskeln darbietet. Diese erhärtete, meist hornartige Haut, ist mehr oder weniger deutlich in gürteiformige Absätze (Segmente) geschieden, gegliedert. In der symmetrischen Körperform herrscht die Längendimension vor. Paarige, vielgliedrige Gliedmaßen sind vorhanden, oder Borsten vertreten deren Stelle, und unterstützen die kriechende Bewegung, oder jede Spur von Bewegungsorganen fehlt. Wo eigentliche Gliedmaßen vorhanden sind, bestehen diese aus hohlen cylindrischen Gliedern des Hautskelets, welche immer die sie bewegenden Muskeln einschließen. Das Nervensystem besteht mit wenig Ausnahmen aus 2 an der Bauchseite neben einander liegenden Marksträngen, die, stellenweise zu einer knotigen Verdickung zusammenfließend, eine Reihe unter sich verbundener Nervenknoten bilden, die nach vorn durch zwei die Speiseröhre umfassende Nervenfäden mit dem oberhalb auf dem Schlunde gelegenen Markknoten in Verbindung stehen, welcher die Nerven zu den Sinnesorganen abgibt und somit die Stelle des Hirnknotens versieht. Ein Gehör- und Geruchsorgan fehlt fast allen; nur die eigentlichen Krebse besitzen beides. Dagegen finden sich Augen mit Ausnahme vieler Gliederwürmer durchgängig in allen Klassen. Sie sind theils einfache Augen (ocelli, stemmata), theils zusammengesetzte, und zwar entweder nur zusammengehäufte, einfache Augen, deren jedes seine besondere Hornhaut und Krystalllinse hat, oder eigentliche zusammengesetzte Augen, die unter einer gemeinsamen Hornhaut aus vielen kegelförmigen Krystallkörperchen bestehen. Die gemeinsame Hornhaut der letztern ist entweder in sechseckige Feldchen (Facetten) abgetheilt, facettirt, oder ungefältigt, glatt. Als Tastorgane dienen gegliederte Fühler, Fühlhörner (antennae). Der Mund liegt am Vorder-, der After am

Hinterende des Körpers. Ersterer ist je nach der dem Thiere angewiesenen Nahrung entweder mit Kau- oder mit Saugorganen versehen. Erstere bestehen aus einem, zwei oder mehreren Paaren zangenförmiger Fresswerkzeuge, die sich seitlich in horizontaler Richtung gegen einander bewegen. Letztere sind oft nur Abänderungen der Kauorgane, durch Verkümmерung und Verwachsung zu einem rüsselartigen Organe umgestaltet. Die mit Gliedmaßen begabten Gliederthiere sind getrennten Geschlechts; die fußlosen Gliederwürmer Zwitter. Alle pflanzen sich durch Eier fort.

V. Klasse. Crustacea. Krustenthiere.

Sie zeigen eine große Verschiedenheit, sowol in ihrer äußern Gestalt, als auch in der größern oder geringern Vollkommenheit ihrer gesammten Organisation. Während viele Thiere der obern Ordnung, welche neben den fast der ganzen Klasse zukommenden Augen und Fühlhörnern sogar Gehör- und Geruchsorgane besitzt, eine bedeutende Größe erreichen, finden sich in den untern Ordnungen Thiere von fast mikroskopischer Kleinheit und so seltsamer Bildung, daß man sie nur mit Mühe auf die Grundgestalt der Klasse zurückführen kann. Ja einige der parasitischen Krustenthiere verkümmern bei ihrem tragen Schmarotzerleben so sehr, daß sie sich nach ihrer Gestalt und Organisation eng an die Entozoen anschließen und deshalb von den meisten Zoologen bisher dieser Klasse zugezählt sind. Bei dieser großen Mannigfaltigkeit hält es schwer, im Kurzen eine allgemeine Uebersicht von der Organisation der Klasse zu geben, und Merkmale festzustellen, welche durchgängig allen Thieren dieser Abtheilung zukommen.

Immer sind die Krustenthiere ungeflügelt; immer mit Gliedmaßen versehen, die selbst den ganz abweichenden, verkümmerten Schmarotzerthieren wenigstens in der frühesten Jugend nicht fehlen. Wo Respirationsorgane beobachtet wurden, sind es franzige Kiemen oder kleine Kiemensäckchen, da die meisten Crustaceen auf den Aufenthalt im Wasser und auf

die Respiration der diesem beigemengten atmosphärischen Lust angewiesen sind. An ihrem Körper unterscheidet man Kopf, Brust und Hinterleib. Am Kopfe befinden sich die Sinnesorgane (Augen, Fühlhörner und in der oberen Ordnung das Gehörorgan) und der Mund. Das Bruststück trägt die eigentlichen Bewegungsorgane, Gliedmaßen, und umschließt die wichtigsten inneren Organe; der meist nur das Endstück des Darmkanals enthaltende Hinterleib trägt dagegen nur verkümmerte Astersätze oder verschiedenartige zu Hülfsorganen bei der Bewegung oder zu andern Zwecken bestimmte Anhänge. Der Kopf ist entweder mit der Brust zu einem ungegliederten Stücke, Kopfbruststück (cephalothorax), verschmolzen oder vom Bruststücke geschieden, und dann ist dieses immer in mehrere gürteiformige Glieder oder Abschnitte (Segmente) getheilt. Zuweilen ist auch nur das erste Segment des gegliederten Bruststückes mit dem Kopfe verschmolzen. Der Hinterleib, welcher gemeinlich, z. B. beim Flusskrebs, Schwanz genannt wird, besteht immer aus mehreren Segmenten. Somit ist der ganze Körper der Krustenthiere mehr oder weniger gegliedert. Seine äußere Bedeckung zeigt hinsichtlich ihrer Dicke und Beschaffenheit viele Verschiedenheit. In den oberen Ordnungen bildet sie eine kalkige Kruste, oder ist hart und hornartig, in den unteren Ordnungen dagegen meist pergamentartighäutig, nicht selten dünn und durchscheinend. Während sie ferner in den oberen Ordnungen meist dicht an den Gliedern des Rumpfes anliegt, erweitert sie sich in den unteren Ordnungen zuweilen zu einem breiten, die Rückenseite deckenden Schilde oder umschließt, sich zu einer zweiklappigen Schale zusammenfaltend, den Körper des Thieres völlig. Von Augen finden sich hier alle bei den Gliederthieren vorkommende Formen, zusammengesetzte Augen mit facettirter und glatter Hornhaut, ferner zusammengehäufte Augen und einzelne einfache Augen allein oder neben zusammengesetzten. Die zusammengesetzten facettirten Augen sitzen immer vorn an einem beweglichen Stiele (gestielte Augen), nie unmittelbar am Kopfe. Die zusammengehäuften Augen, so auch die zusammengesetzten, nicht facettirten Augen sitzen dagegen nie an

einem beweglichen Stiele, sondern immer unmittelbar am Kopfe, letztere höchstens an einem stielförmigen, aber unbeweglichen Vorsprunge (z. B. Branchiopus). Die stets gegliederten Fühlhöder sind vorn am Kopfe befestigt; meist sind ihrer 2 Paar vorhanden, seltener nur ein Paar; wenigen (z. B. den Gattungen Bopyrus, Limulus) fehlen sie gänzlich; zuweilen sind sie ästig und dienen zugleich als Bewegungsorgane. Die untern, stärkern Glieder bilden den Stiel, welcher eine, zwei, zuweilen gar drei vielgliedrige, fadenförmige Verlängerungen (Fäden, Geißel) trägt. Das äußere Fühlhöderpaar hat immer nur eine einzige, das innere Paar nicht selten zwei oder drei Geißeln. — Der Mund ist mit Kauwerkzeugen versehen oder ein Saugmund. Die Mundhöhle trägt, wo sie vollständig mit Kauwerkzeugen versehen ist, an ihrem obern Rande eine Oberlippe (labrum), darunter ein Paar Oberkiefer (Mandibulae), an welchen in den obren Ordnungen ein gegliederter Taster (palpus) eingelenkt ist; dann sitzt am Grunde der Oberkiefer eine meist zweitheilige Zunge; unter derselben 2 Paar meist blattförmige Unterkiefer. Die Zahl dieser Fresswerkzeuge wird noch dadurch vermehrt, daß oft die vordern 3 oder 5 Fußpaare der Mundhöhle genähert und zu Hülfssorganen, Kieferfüßen (pieds machoires der franz. Schriftsteller) umgewandelt sind, oder daß nur das erste Fußpaar verkümmert und zu einer Art Unterlippe verwachsen ist. Hierdurch wird die Grundzahl der eigentlichen Bewegungsorgane, welche sich in den obren Ordnungen auf 8 Paar feststellen läßt, mehr oder weniger (auf 7, 5 oder 3) verringert. Die eigentlichen Bewegungsorgane bestehen, wo sie vollständig entwickelt sind, aus dem Hüftstücke (coxa), Oberschenkel (femur), Unterschenkel oder Schienbein (tibia), dem Fußblatte (metatarsus) und dem End- oder Klaengliede. Das Hüftstück besteht selbst wieder aus mehrern Gliedern. Nicht selten sind die vordern Fußpaare zu Scheeren oder Greiffüßen umgestaltet, indem das End- oder Klaenglied gegen das vorletzte Glied (Fußblatt) beweglich ist, so daß sich das Thier dieser Füße zum Ergreifen bedienen kann. Ist das Endglied seitlich an dem erweiterten und in eine Spize auslaufenden vorletzten Gliede eingelenkt, so ent-

steht eine zweifingerige Scheere, an welcher das verdicke vorletzte Glied (dann Hand genannt) mit seiner vortretenden Spitze den einen unbeweglichen Finger (index), das Endglied den andern beweglichen Finger (pollex) bildet. Bei den Greiffüßen ist das Endglied oben am vorletzten eingelenkt und kann gegen die Innenseite desselben eingeschlagen werden. Bei einigen sind das Endglied und Fußblatt aller oder einzelner Fußpaare platt gedrückt und gewimpert und die Füße hiedurch oder durch Hinzufügung blattartiger Anhänger zum Schwimmen vorzüglich geeignet.

Die Krustaceen sind getrennten Geschlechts. Von einigen hat man bis jetzt nur die Weibchen kennen gelernt. Sie pflanzen sich durch Eier fort, welche, nachdem sie aus den Eierleibern hervorgegangen, gemeinlich eine Zeit lang von den Weibchen an bestimmten Theilen des Körpers bis zu ihrer völligen Entwicklung getragen werden, z. B. an den Afterfüßen, zwischen blattartigen Anhängen unter der Brust oder dem Hinterleibe, oder in häutigen Eiersäcken am Schwanzende u. s. w. Die aus den Eiern hervorgekommenen Jungen sind bei einigen in Gestalt und geringerer Zahl der Bewegungsorgane ihren Eltern unähnlich. Eine eigentliche Metamorphose geht aber der Mehrzahl ab. Dagegen sind sie einer zu gewissen Perioden statt findenden Häutung unterworfen und besitzen das Vermögen verlorene Glieder ihrer Gliedmaßen zu regeneriren.

E i n t h e i l u n g .

I. **Malacostraca.** Schalenkrebse. Mund mit vollständigen Kauwerkzeugen versehen (Oberlippe, 1 Paar Oberkiefern, 2 Paar Unterkiefern); Körperbedeckung meist hart, hornartig oder kalkig; 5 oder 7 Fußpaare, zum Theil oder sämmtlich mit einem Nagelgliede am Ende versehen.

* Zusammengesetzte facettirte Augen an einem beweglichen Stiele:

1. Ord. **Decapoda.** Krebse. Kopf und Brust zu einem Stücke (Kopfbruststück) verwachsen; franzige Kiemen an der Wurzel der Fußpaare, und unter

den Seiten des Bruststückes verborgen; 5 Fußpaare das vordere meist Scheeren tragend; vor denselben 3 Paar Kieferfüße.

2. Ord n. Stomatopöda. Maulfüßer. Kopf vom Bruststücke getrennt; Kiemen frei liegend unter dem Hinterleibe, an dessen flossenartigen Afterfüßen.

** Augen sichtend; Bruststück gegliedert; das einzige Paar der Kieferfüße zu einer Art Unterlippe verwachsen, daher meist 7 Fußpaare.

Kiemen häufig blasenförmig:

a. an der Wurzel der Fußpaare. (Zusammengesetzte nicht facettirte Augen.)

3. Ord n. Amphipöda. Flohkrebse. Rumpf zusammengedrückt; das erste Segment des Bruststückes vom Kopfe gesondert; Hinterleib vollständig entwickelt, vielgliedrig, meist mit stielförmigen oder gäbligen Anhängen am Ende.

4. Ord n. Laemodipöda. Kehlfüßer. Das erste Segment der Brust mit dem Kopfe zu einem das erste Fußpaar tragenden Stücke verschmolzen, Hinterleib fehlt oder ist sehr verkümmert.

b. unter dem Hinterleibe. (Meistens zusammengehäuften einfachen Augen.)

5. Ord n. Isopöda. Gleichfüßer, Asseln. Rumpf meist etwas verflacht; das erste Segment des Bruststückes vom Kopfe gesondert; 7 Fußpaare mit einem Nagelgliede; nie Scheeren.

II. Entomostraea. Mund mit Kiefern oder völlig kieferlos; die Körperbedeckung meist dünnhäutig, den Körpergliedern anliegend oder zu einem breiten Schild erweitert, der sich zuweilen als zweiklappige Schale um den Körper zusammenfaltet; die Füße meist immer ohne Nagelglied, cylindrisch und mit Borsten und Wimpern besetzt, oder platt, gefranzt und mit blattartigen Anhängen versehen, Schwimmfüße, seltener die vordern Krallenfüße.

6. Ord n. Poecilopöda. Stachelfüßer. Maul ohne Kiefer, von Scheerenfüßen umstellt, deren stachlige Hüftglieder als Raumwerkzeuge dienen *).
 7. Ord n. Phyllopöda. Blattfüßer. Viele (mehr als 10) Fußpaare, mit platten, gewimperten Endgliedern; 2 Augen; Kiefer.
 8. Ord n. Lophyropöda. Büschelfüßer. Wenige, aus cylindrischen Gliedern bestehende, mit einzelnen Borsten besetzte Fußpaare; 1 Auge; Kiefer.
 9. Ord n. Parasita. Schmarotzer. Gliedmaßen verkümmert oder 5 — 7 Fußpaare; sie leben schmarotzend an Fischen; ihr erstes mit einem Saugnapf oder einer Kralle versehenes Fußpaar, oder die drei vordern mit Krallen versehenen dienen ihnen dabei zum Festhakeln.
-

I. Abtheilung.

Malacostraca. Schalentkrebse.

I. Ordnung. Decapoda. Krebse.

Die Augen sind immer zusammengesetzte; haben eine facettirte Hornhaut und sind am Ende eines beweglichen Stieles befestigt, so daß sie willkürlich nach verschiedenen Richtungen gedreht werden können. Die Körperbedeckung ist hart, hornartig, häufig kalkig-trustenartig. Das Bruststück ist ungegliedert und noch obenein mit dem Kopfe zu einem Stücke, Kopfbruststücke (cephalothorax), verschmolzen. Nur auf seiner Unterseite gewahrt man noch seine ursprüngliche Gliederung, so wie nicht selten oberhalb durch einen schwachen Eindruck der Raum angedeutet ist, welchen der eigentliche Kopf am Kopfbruststücke einnimmt. Dieser mittlere Theil trägt nach vorn die beiden Anten-

* Anm. Begreift nur die Xiphosura der Schriftsteller, welche sonst unnatürlich mit den Parasiten unserer Ordnung in der Ordnung Poecilopöda verbunden zu werden pflegen.

nenpaare, ein inneres und ein äusseres, und die gestielten Augen. Am Grunde der äussern Antennen liegt das Gehörorgan. Es besteht in einer kleinen Höhle, deren äussere Deffnung durch ein Häutchen verschlossen ist und in deren Innern ein kleines mit Flüssigkeit erfülltes Säckchen liegt, auf welchem sich der Gehörnerv verzweigt. Auch ein Geruchsorgan hat man in einem gefalteten Häutchen, welches in einer Vertiefung am Grunde des innern Antennenpaars liegt, nachweisen wollen. An der Unterseite der Kopfgegend liegt die grosse Mundhöhle, deren vordern Rand die Oberlippe einnimmt; darunter sitzt jederseits ein harter, starker, mit einem dreigliedrigen Taster versehener Oberkiefer; unter ihm eine zweitheilige, dünne, häutig-knorplige Zunge; dann folgen nach unten 2 Paar lappige, knorplig-häutige Unterkiefer. Unten am Bruststücke eingelenkt sind die 8 Fußpaare, von denen die 3 vordern verkümmert und zu Hülfs-Kauorganen, Kieferfüßen, umgestaltet, die eigentlichen Kauwerkzeuge mehr oder weniger ganz verdecken. Als wahre Bewegungsorgane bleiben demnach nur die 5 hintern Fußpaare übrig, von denen einzelne, meist das vorderste Paar, Scheeren tragen. Am Grunde der eigentlichen Fußpaare und des 2ten und 3ten Paars der Kieferfüße sind die Kiemen angeheftet und liegen daher unter beiden Seiten des Kopfbruststückes verborgen. Jedes Paar der Kieferfüße trägt noch nach außen einen schmalen gegliederten Anhang, Geißelstaster (palpus flagelliformis). In der Höhle des Kopfbruststückes liegt nach vorn über der kurzen Speiseröhre der merkwürdige Magen; ferner die flockige Leber, das Herz, und beim Männchen der Hode, beim Weibchen der Eierstock. Der Magen der Krebse ist durch ein eigenthümliches, knorplig-knochernes Gestell ausgezeichnet, welches seine Haut unterstützt und mit braun emaillirten Zahncchen besetzt ist. Jederseits über dem Eintritt der Speiseröhre lagert sich eine kleine ründliche, plan-

convexe Kalkmasse, die sogenannten Krebssteine oder Krebsaugen, in den Häuten des Magens ab, deren Entstehung mit der Bildung einer neuen Schale in genauem Zusammenhange steht. Indem sich unter der alten Schalenbekleidung eine neue, noch weiche ablagert, wird der innige Zusammenhang der alten mit dem Körper lockerer und das Thier sucht diese abzustreifen, worauf dann die neue, anfangs weiche Haut in einigen Tagen zu einer neuen Schale erhärtet. Auch die Magenhäute werden zugleich mit der äußern Bedeckung erneuert. So lange die Schale nicht vollständig erhärtet, suchen die Krebse (zu dieser Zeit Butterkrebse genannt) sich zu verbergen.

Mantheilt die Ordnung nach der Beschaffenheit des Hinterleibes (Schwanzes) in 2 Unterordnungen. Bei den Einen, den Langschwänzen, ist der Hinterleib vollkommen entwickelt, besteht aus 7 Gliedern, welche verkümmerte Füße, Afterfüße, tragen, von denen das letzte, am vorletzten Schwanzgürtel eingelenkte Paar blattförmig erweitert, mit dem letzten Schwanzstücke eine Flosse bildet. Bei den Andern, den Kurzschwänzen, ist der Hinterleib verkümmert, hat am Ende nicht die flossenartigen Fußanhänge und wird gegen die vertiefe Unterseite des Bruststückes zurückgeschlagen. Das erste (bei den ♂ der Kurzschwänze oft nur allein vorhandene) Paar der Afterfüße ist bei den Männchen beider Abtheilungen zu einer Art Nuthe umgewandelt, enthält aber nicht die Mündung des Samenganges, welche vielmehr am Grundgliede des letzten Paares der eigentlichen Füße befindlich ist. Die Weibchen tragen an den Afterfüßen die Eier angeheftet. Alle Krebse sind fleischfressend. Die meisten bewohnen nur das Wasser; einige halten sich auch auf dem Lande auf, und suchen nur zur Fortpflanzungszeit das Wasser; wählen aber doch aus Bedürfniß einiger Feuchtigkeit Erdlöcher oder feuchte Orte zu ihrem Wohnsitz.

1. Unterordnung. Brachyura. Kurzschwänze, Krabben.

Hinterleib verkümmert, kürzer als das Bruststück, 4—7gliedrig *), hat keine flossenartige Anhänge am vorletzten Gliede, ist gegen die Unterseite des Bruststückes umgeschlagen und ruhet in einer Vertiefung desselben; beim ♂ ist er schmal dreieckig, beim ♀ breit und zugerundet; bei letztem zur Anheftung der Eier mit 4—5 Paaren rauher fadenförmiger Astersfüße versehen, welche bei dem ♂, mit Ausnahme des ersten, zu hornförmigen Begattungsorganen umgestalteten Paaren, gewöhnlich ganz fehlen; zuweilen findet sich auch das zweite Paar im Rudimente. Das letzte Paar der Kieferfüße hat ausnehmend breite, platte Glieder und verdeckt die übrigen Kauwerkzeuge völlig. Das erste Fußpaar hat immer Scheeren. Die Antennen sind klein, die mittlern in einer Grube unter dem Vorderrande des Kopfbruststückes verborgen, tragen eine doppelte Geißel. Die Öffnungen der Eierleiter finden sich bei den ♀ mitten auf der Unterseite des Bruststückes an dem Grundgliede des 3ten Fußpaars.

A. Fußpaare sämtlich in gleicher Höhe eingelenkt.

** Von keinem seitlichen Vorsprunge des Bruststückes überragt.

1. Familie.

Schwimmkrabben. Natatores. Die Endglieder des letzten oder aller Fußpaare plattgedrückt, breit, gewimpert (Schwimmfüße); Bruststück von verschiedener Gestalt; Stirnrand nicht abwärts gebogen. Sie bewohnen das hohe Meer.

a. Alle Fußpaare mit Ausnahme des ersten (Scheerenpaars) Schwimmfüße.

*) Anm. Die Zahl der Hinterleibsglieder ist bei den ♀ zuweilen größer, zuweilen geringer als beim ♂; nicht selten haben beide Geschlechter eine gleiche Anzahl.

1. Gatt. Matata. Fabr. Bruststück rundlich; jederseits mit einem starken Dorne. M. victrix. Brustst. weißlich, roth punctirt. Ind. Ocean.

b. Nur das letzte Fußpaar Schwimmfüße.

2. Gatt. Orithyia. Fabr. Bruststück rundlich-eiförmig, vorn abgestutzt. O. mamillaris. Brustst. warzig, mit 2 rothen Flecken und Stacheln an den Seiten; ind. Ocean.

3. Gatt. Portunus. Fabr. Bruststück vorn breit, bogenförmig, hinten schmal, abgestutzt; Augenstiele kurz; das Endglied der Schwimmfüße oval. P. puber. Stirn mit 8 Stacheln; 5 vorwärts gerichtete Zähne jederseits am Vordertheile des rauhen Bruststückes; Nordsee.

4. Gatt. Podophthalmus. Lam. Brustst. der vorigen, aber sehr breit, fast rhombisch; Augen an einem langen Stiele. P. vigil. Isle de France.

5. Gatt. Carcinus. Leach. Bruststück vorn bogenförmig; Augenstiele kurz; das Endglied der Schwimmfüße verschmälert, spitzig. C. maenas. Gemeine Krabbe. Grünlich grau. Bruststück körnig, jederseits mit 5 Zähnen; Stirn stumpf dreizähnig; in der Nordsee; wird viel gegessen.

2. Familie.

Bogenkrabben. Arcuata. Latr. Bruststück vorn bogenförmig, hinten schmal, abgestutzt; Stirn nicht abwärts gebogen; keine Schwimmfüße; das Endglied der Fußpaare spitz konisch; Augenstiele kurz.

1. Gatt. Cancer. Fabr. Das dritte Glied des letzten Paares der Kieferfüße breit, fast 4eckig; die Scheeren haben keinen vorspringenden Kamm. C. pagurus. Taschenkrebs. Stirn mit 3 stumpfen Kerbzähnen; 9 stumpfe Kerbzähne jederseits am Bruststück; Scheerenzähne schwarz; wird fast fußbreit; an den europ. Küsten; wohlschmeckend.

2. Gatt. Hepatus. Latr. Das dritte Glied des letzten Paares der Kieferfüße dreieckig, Scheere mit einem gezackten Kämme. H. fasciatus. Antillen. Macht den Übergang zu den Schamkrabben.

3. Familie.

Viereckkrabben. Quadrilatera. Latr. Bruststück an seiner Vorderkante fast geradlinig, viereckig oder undeutlich herzförmig; Stirntheil (zwischen den Augen) abwärts gebogen. Einige leben in den Flüssen, Andere in Löchern,

unfern der Seeküste. Viele entfernen sich oft längere Zeit vom Wasser.

1. Gatt. *Ocypode*. Augenstiele lang, reichen bis zur Seitencke des Bruststückes; die Augen nehmen den größten Theil des Augenstieles ein; Bruststück vierseitig; Scheeren von gleicher Größe. Sie laufen mit großer Schnelligkeit; leben in der Nähe des Meeres in Löchern des Ufersandes; streichen nach Sonnenuntergang umher. *O. eques* (*Cancer cursor*, L.). Am Ende des Augenstiels ein Borstenpinsel; an der ganzen Nordküste Afrikas.

2. Gatt. *Gelasimus*. Latr. Augen am Ende des langen, zur Seitencke reichenden Stieles; Scheeren sehr ungleicher Größe. Mit der größeren Scheere verdecken sie den Eingang der Löcher, in denen sie sich am Meeresgestade aufhalten, und tragen sie beim Gehen höherhaben, als ob sie damit winkten. *G. vocans*. Augenstiele mit einer Spize am Ende; Scheeren fein gekränt. Antillen.

3. Gatt. *Gecarcinus*. Leach. Landkrabbe. Bruststück fast herzförmig, dick und hoch, mit abgerundeten Seitenkanten; die Augengruben reichen nicht bis zu den Vorderecken des Bruststückes; die Endglieder der Füße mit Stacheln besetzt. Sie leben auf dem Lande in Löchern, an feuchten, morastigen Orten; gehen Nachts auf Nahrung aus; jährlich einmal wandern sie in großen Scharen in gerader Richtung, ohne sich durch hohe Gegenstände daraus abbringen zu lassen, zum Meere, um ihre Eier abzulegen, und nachher sehr entkräftet zu ihren Wohnplätzen zurück, welche nur von wenigen erreicht werden. *G. ruricola*. Turluru. Blutroth, mit einem Hförmigen Eindruck oben auf dem Bruststücke, gerader, fein gezähnelter Stirnkante, rundlichen Augengruben. Antillen.

4. Gatt. *Grapsus*. Lam. Brustst. flach gedrückt; die herabgebogene Stirn sehr breit, daher die Augen nahe an der Vordercke des Bruststückes. Leben am Meeresgestade und den Flussmündungen, Tages sich zwischen den Steinen verborgend; zeichnen sich durch bunte Färbung aus. *G. varius*. Mittelmeer.

5. Gatt. *Pinnotheres*. Bruststück rundlich; Augenstiele kurz in rundlichen Grübchen. Die Arten sind sehr klein; ihr Bruststück weich, daher suchen sie bei lebenden Mies- und Steckmuscheln Schutz, indem sie sich von den kleinen Thieren nähren, welche das Wasser zwischen deren Schalen hineinspült. *P. veterum*. Im Mittelmeer, in der Steckmuschel; berühmt bei den alten Griechen und Römern, welche seinen Aufenthalt in der Steckmuschel als auf gegenseitige Freundschaft und Dienstleistung begründet, ansahen.

4. Familie.

Nundkrabben. *Orbiculata*. Latr. Bruststück rundlich oder eiförmig, sehr fest; Stirn schmal, etwas aufwärts gebogen; das dritte Glied der äußern Kieferfüße verlängert dreieckig.

1. Gatt. *Leucosia*. Fabr. Bruststück kuglig oder eiförmig. *L. nucleus*. Brustst. körnig, mit einem Stachel jederseits über dem letzten Fußpaare.

2. Gatt. *Ixa*. Bruststück durch einen seitlichen Vorsprung fast walzenförmig.

5. Familie.

Dreieckkrabben. *Trigona*. Latr. Bruststück fast dreieckig, selten etwas oval, meist rauh von Unebenheiten; mit vortretendem, meist spitzigem Stirntheile; das 3te Glied der äußern Kieferfüße 4- oder 6eckig; leben im Meere.

1. Gatt. *Parthenope*. Fabr. Ausnehmend große in einem rechten Winkel gebogene Scheerenfüße, die wie das kurze breite Bruststück mit starken Hörnern besetzt sind. *P. horrida*, *giraffa*, im ind. Oceaan.

2. Gatt. *Maia*. Lam. Äußere Fühler entspringen am innern Augenwinkel; die Fußpaare nehmen nach den hintern zu an Länge ab; Scheeren mäßig groß; Bruststück abgerundet dreieckig, fast eiförmig. *M. Sqinado*. 2 wie Hörner vortretende Stirnspitzen; 5 große Stachel an jeder Seite des höckrigen Bruststückes; im Mittelmeer; wird sehr groß; galt viel bei den Griechen wegen ihrer Klugheit.

3. Gatt. *Macropodia*. Leach. Die äußern Fühler lang, halb so lang als das in eine schnabelförmige Spitze verlängerte Bruststück; Beine sehr lang, dünn; daher Meerspinne genannt. *M. phalangium*, im Mittelmeere.

4. Gatt. *Lithodes*. Latr. Nur die 3 vordern Fußpaare zum Gehen brauchbar; das letzte Fußpaar verkümmert; Hinterleib zum größten Theile häutig. *L. arctica*. Bruststück rauh, an den Seiten mit Stacheln besetzt; Stirn mit einer Gabelspitze vortretend; im Nordmeere; groß.

** Die 3 hintern Fußpaare von einem seitlichen Vorsprunge des Bruststückes überragt, unter welchen sie zurückgezogen werden können. Hierher nur die

6. Familie.

Schamkrabben. *Cryptopoda*. Latr.

1. Gatt. Calappa. Fabr. Schamkrabbe. Bruststück converg., Scheeren ausnehmend groß, zusammengedrückt, mit einem gezachten Kämme; sie können damit den ganzen Vordertheil des Körpers verdecken (daher Schamkrabben). *C. granulata*. Fleischroth mit karminrothen warzigen Erhabenheiten; im Mittelmeer.

2. Gatt. Aethra. Leach. Bruststück flach, mit Unebenheiten. *A. (Parthenope) scruposa*, *fornicata*, im ind. Oceani.

B. Fußpaare in ungleicher Höhe eingelenkt, die beiden hintern oder nur das letzte Paar verkürzt, zum Gehen unbrauchbar, auf der Rückenseite an den ersten Schwanzsegmenten eingelenkt.

7. Famili e.

Rückenfüßer. Notopoda.

* Die beiden letzten Fußpaare verkürzte Rückenfüße.

1. Gatt. Dromia. Fabr. Rückenfüße mit zwei Klauen. *D. Rumphii*. Brustst. rauh, jederseits mit 5 Zähnen; im Mittelmeer; bewohnt die Untiefen, hält Seeschwämme (*Alcyonium dominula*) und Muschelschalen mit ihren Rückenfüßen über sich, unter deren Schutz sie andre Thiere beschleicht.

2. Gatt. Dorippe. Fabr. Rückenfüße mit einer Kralle. *D. lanata*. Seiten des Bruststückes ganzrandig, mit einem Stachel in der Mitte; Schenkel des 2ten und 3ten Fußpaars ohne Stacheln; Mittelmeer.

* Nur das letzte Fußpaar verkürzte Rückenfüße.

3. Gatt. Ranina. Lam. Alle Fußpaare haben platte Endglieder; der siebengliedrige Schwanz ist nicht unter das Bruststück geschlagen, hat aber keine Flossenanhänge; sie machen demnach den Übergang zur folgenden Abtheilung. *R. dorsipes*. Ind. Oceani.

2. Unterordnung. Macrouri. Langschwänze, Krebse.

Kopfbruststück schmal, verlängert; Hinterleib vollständig entwickelt, 7gliedrig, nicht unter das Bruststück umgeschlagen; am vorletzten Gliede mit einem Paar flossenförmiger Anhänge (Aftersüße) versehen, welche mit seinem Endgliede nicht selten eine fächerförmige Flosse bilden; Antennen meist sehr lang; das letzte Paar der Kieferfüße mehr fußähnlich, hat meist schmale, die übrigen Mundtheile

nicht völlig bedeckende Glieder; die Öffnungen der weiblichen Eierleiter am dritten Fußpaare. Sie bewohnen nur das Wasser, die meisten leben im Meere.

A. Nie mehr als 5 Paar Afterfüße, welche den ♂ mit Ausnahme des ersten Paares entweder ganz fehlen, oder doch verkümmert sind; das letzte Paar zu flossenartigen Anhängen umgestaltet, welche aber, zur Seite geschlagen, mit dem Endgliede des Schwanzes keine fächerförmige Endflosse bilden.

1. Familie.

Afterkrebse. Hippidae. Hinterleib so lang als das Bruststück, mit harter Hautbedeckung; das erste Fußpaar hat keine Scheeren; die übrigen, mit Ausnahme des letzten verkümmerten fadenförmigen, sind plattgliedrige Schwimmfüße.

Hieher die Gattungen: 1. Albunea. Fabr. Das Endglied des ersten Fußpaars hakig, gegen das breite vorletzte Glied einzuschlagen; die Endglieder der übrigen Fußpaare sickelförmig. A. symnista. Ind. Ocean. 2. Hippa. Fabr. Das Endglied des ersten Fußpaars verkehrt eiförmig. H. emerita. 3. Remipes. Latr. Das Endglied des ersten Fußpaars spitzig. R. testudinarius. Ind. Ocean.

2. Familie.

Eremitenkrebse. Pagurini. Das erste Fußpaar trägt eine starke, zweifingrige Scheere; das 4te und 5te Fußpaar sind verkürzt, enden mit einer kleinen Scheere.

Gatt. Pagurus. Fabr. Hinterleib cylindrisch, weich; um ihn zu schützen, wählen sie die Gehäuse der Meeresschnecken zu ihrer Wohnung, welche sie mit sich umherschleppen. P. bernhardus. Bernhards- oder Diogeneskrebs. Die rechte Scheere größer als die linke, wie die beiden folgenden Fußpaare stachligrauh; an den europ. Küsten.

B. Meist 6 Paar Afterfüße unter dem Hinterleibe; das letzte Paar derselben bildet, flossenartig erweitert, mit dem Endgliede des Hinterleibes eine fächerförmige Schwanzflosse.

3. Familie.

Hautflosser. Locustini. Die Flossenanhänge des Schwanzes bis fast zur Basis häufig; das erste Fußpaar hat keine Scheeren; Meerbewohner.

1. Gatt. *Scyllarus*. Fabr. Die Stiele der äußern Fühler tragen keine Geißel, sind 4gliedrig, breit und platt gedrückt. *S. arcus*. Hinterleib glatt mit adrigen Zeichnungen; die Platten der Fühlerstiele am Außenrande stark gezackt; im Mittelmeere.

2. Gatt. *Palinurus*. Fabr. Der cylindrische Stiel der äußern Fühler trägt eine lange Geißel; sie erreichen eine bedeutende Größe, sind sehr schmackhaft. *P. quadrieorius*. F. (*P. locusta*. Ol.) Brysschild dornig rauh; die beiden über den Augen befindlichen Stirnzacken innerhalb gezähnt; 2 gelbe Flecken auf jedem Schwanzgürtel; im Mittelmeere; wird $1\frac{1}{2}$ F. lang, an 12 u. schwer.

4. Familie.

Krustenkrebse. Astacini. Körperbedeckung krustig; Fühlhörner in gleicher Höhe eingelenkt; das vordere Fußpaar hat stets Scheeren; die Flossenhänge des Hinterleibes sind ganz krustig.

a. Nur das vordere Fußpaar hat Scheeren; keine deckende Schuppe über dem Stiele des äußern Fühlerpaares.

* Hinterleib kaum so lang als das Bruststück, das letzte Fußpaar dünn, fast fadenförmig, zum Gehen untauglich.

Gatt. *Porcellana*. Lam. Merkwürdig, weil sie wie die Krabben den kurzen Schwanz gegen das Bruststück umschlägt. *P. platychelos*. Mit großen, nur am Außenrande lang gewimperten Scheeren; in den europ. Meeren.

** Hinterleib länger als das Bruststück; schmal; die Fußpaaare sämmtlich zum Gehen tauglich, gewimpert.

Gatt. *Thalassina*. Latr. Die seitlichen Flossenanhänge des Schwanzes schmal; der kurze Vorsprung des vorletzten Gliedes bildet am zweiten Fußpaare eine falsche Scheere. *T. scorpioides*. Ind. Ocean.

b. Auch das 2te und 3te Fußpaar hat kleine Scheeren; den Stiel des äußern Fühlerpaares bedeckt oberhalb eine Schuppe.

Gatt. *Astacus*. Fabr. Die äußere Platte der seitli-

chen Schwanzanhänge besteht aus 2 Stücken; so auch das Endglied des Hinterleibes bei den Flusskrebsen. *A. fluviatilis*. Flusskrebs. Stirnfortsatz hat an jeder Seite, und jederseits an seiner Basis einen Zahn; der Innenrand der Scheerenfinger fein gezähnelt; bewohnt Flüsse und Bäche; Tage in Uferlöchern verborgen; frisst Mollusken, Insektenlarven, Alas; häuft sich im Sommer. Bei den Seekrebsen besteht das Endglied des Hinterleibes nur aus einem Stücke. *A. marinus*. Hummer. Der Stirnfortsatz hat an jeder Seite 3 — 4 Zahne; die Finger der linken Scheere haben starke Hodzerzähne; $1\frac{1}{2}$ Fuß lang; in der Nordsee und dem Mittelmeere.

5. Familie.

Garnelen. Caridae. Latr. Körperbedeckung dünn, hornartig; Rumpf meist zusammengedrückt; die äußern Fühler dieser eingelenkt als die mittlern und mit einer großen, ihren Stiel ganz verdeckenden Schuppe versehen; das äußere Blatt der Schwanzanhänge besteht meist aus zwei in einer Rath verwachsenen Stücken; ein oder mehrere Fußpaare tragen Scheeren. Sämtlich Seethiere.

* Mittlere Fühlhörner mit 2 neben einander liegenden Geißeln.

1. Gatt. *Crangon*. Fabr. Das erste Fußpaar viel dicker als die folgenden, mit unvollkommen zweifingriger Scheere (das häfige Endglied schlägt sich nur gegen eine kleine Spize des vorletzten Gliedes ein). *C. vulgaris*. Garnele, Garnat. Durchscheinend, blaß bläulich grün, grau getupfelt; Bruststück glatt; ein kleiner Zahn am Grunde des kurzen Stirnfortsatzes; 2" lang; häufig in der Nordsee, lebt gesellig an den Küsten; schwimmt schnell auf dem Rücken; wird gespeist.

** Mittlere Fühler mit 2 über einander angehefteten Geißeln.

2. Gatt. *Penaeus*. Fabr. Stirnfortsatz lang, zusammengequetscht, spitzig, gezähnt; die 3 vordern Fußpaare mit Scheeren, das 3te das längste. *P. Caramote*. 2 Furchen auf der Mitte des Bruststückes, zwischen welchen eine in den 11zähnigen Stirnfortsatz übergehende Leiste befindlich ist; 9" lang; im Mittelmeer; wird an den franz. und italienischen Küsten in Menge gefangen und gesalzen nach der Levante versandt.

3. Gatt. *Pandalus*. Leach. Das erste Fußpaar kurz, ohne

Scheere; das zweite sehr verlängerte mit kleiner Scheere. P. annulicornis. Die Geißel der mittlern Fühler roth geringelt; 3⁴; an den Küsten Englands.

4. Gatt. Nika. Risso. Vom ersten Fußpaare nur der rechte, vom zweiten beide Füße mit einer kleinen Scheere versehen, aber der rechte viel länger als der linke. N. edulis. Fleischroth, gelb punctirt; 1½" lang; die Füße des ersten Paars gleich groß; der mittlere Stirnfortsatz länger als die beiden Seitenzähne neben ihm; im Mittelmeer; wird an dessen Küsten viel gegessen.

** Mittlere Fühler mit 3 Geißeln.

5. Gatt. Palaemon. Fabr. Das erste und zweite Fußpaar trägt Scheeren, das zweite, länger und kräftiger als das erste, hat ein ungegliedertes drittlechtes Glied (carpus. aut. *). P. serratus. 3 — 4" lang; der Stirnfortsatz aufwärts gekrümmt, an der Spitze zweizähnig, oben mit 7 — 8, unten mit 5 Zähnen besetzt. P. squilla. 2" lang; Stirnfortsatz kürzer, fast gerade, an der Spitze zweizähnig, oberhalb mit 6 — 7, unterhalb mit 3 Zähnen. Beide in der Nordsee.

6. Familie.

Doppelfüßer. Schizophoda. Latr. Gestalt und Körperbedeckung wie in der vorigen Familie; aber das Fußblatt (tarsus) aller Fußpaare fadenförmig, vielgliedrig, gewimpert; das zweiästige Hüftstück jedes Fußpaars und der Kieferfüße trägt außen einen geißelförmigen, vielgliedrigen Anhang **). Die kleinen Krebse dieser Familie leben sämtlich im Meere. Ihre Eier tragen sie zwischen den Füßen unter der Brust.

Gatt. Mysis. Latr. Augen nahe bei einander auf kurzen, dicken Stielen; das äußere Fühlerpaar am Grunde von einer Schuppe bedeckt; das mittlere trägt 2 vielgliedrige Geißeln; die Fußpaare werden nicht von den Seiten des Bruststückes verdeckt. M. Fabricii, M. spinulosus, im Nordmeer.

*) Ann. Bei 2 verwandten Gattungen, Lysmata und Athanas, besteht der carpus aus vielen kleinen Gliedern.

**) Ann. So abweichend diese Fußbildung beim ersten Ansichte scheinen mag, so ist sie es doch keineswegs bei weiterer Vergleichung. Der äußere vielgliedrig-geißelförmige Anhang findet sich bereits an den Fußpaaren der vorigen Familie vor, ziemlich vollständig bei Pasiphaea, im Rudimente bei Peneus; endlich bei den vollkommenen Crustaceen, den eigentlichen Krebsen und Krabben, an den verkümmerten Füßen, Kieferfüßen, derselben als palpus flagelliformis. Die Auflösung des Fußblattes in viele kleine Glieder wiederholt sich ebenfalls an andern Fußgliedern in Gattungen der vorigen Familie; z. B. an den verlängerten, äußerst dünnen Scheerensüßen des 2ten Fußpaars, bei Nika und Pandanus.

II. Ordnung. Stomatopoda. Maulfüßer.

Der vom Bruststücke getrennte Kopf trägt die gestielten, facettirten Augen, und die 4 Fühler. Das Bruststück ist gegliedert; sein Vordertheil bildet ein Schild, welches zuweilen die hintern Brustgürtel von oben bedeckt. Die Mundtheile sind dieselben wie bei der vorigen Ordnung; nur fehlt der geißelförmige Anhang an den Kieferfüßen, deren Zahl zuweilen um 2 Paar vermehrt, zuweilen vermindert ist. Die eigentlichen Bewegungsorgane haben oft einen gewimperten Anhang. Der lange vielgliedrige Hinterleib trägt blattförmige Austerfüße, an deren Grunde die büschelförmigen Kiemen sitzen, und endet mit einer fächerförmigen Flosse. Die Körperbedeckung ist hornartig, dünn, zuweilen häutig-durchscheinend. Sie sind sämmtlich Meerbewohner.

1. Familie.

Heuschreckenkrebs, Squillen. Unipeltata. Latr. Die mittlern Fühler haben 3 Geißeln; die äußern sind an ihrem Grunde von einer Schuppe bedeckt. Der Mund, unter dem Vordertheile des Bruststückes, dem Brustschild, gelegen, ist von 5 Paar Kieferfüßen umgeben, deren Endglied sich gegen die Innenseite ihres vorletzten Gliedes einschlägt. Sie dienen, besonders das sehr verlängerte und kräftige zweite Paar, zum Ergreifen und Festhalten des Raubes; während die 3 letzten, an den 3 letzten Gliedern des Bruststückes eingelenkten Fußpaare allein zur Bewegung dienen, klauenlos und mit einem kurzen, ruderförmigen Anhange am drittletzten Gliede versehen sind; 5 blattförmige Austerfüße finden sich unter den Segmenten des Hinterleibes, an deren Grunde die büschelförmigen Kiemen angeheftet sind; auch scheinen blasenförmige gestielte Organe, welche an der Wurzel der Kieferfüße angebracht sind, in einiger Beziehung mit dem Atmungsgeschäfte zu stehen.

a. Die 3 hintern, fußtragenden Glieder des Bruststückes sind oberhalb nicht vom Brustschild bedeckt.

Gatt. *Squilla*. Fabr. Bei den einen ist die Innenseite des vorletzten Gliedes der großen Greiffüsse mit einer schmalen Fuge versehen, deren einer Rand mit feinen Zähnchen, der andere mit starken Stacheln besetzt ist, und zwischen welchen sich das fämmförmig gezähnte Endglied einschlägt. *S. mantis*. Auf den Segmenten des Leibes 6 erhabene Längsleisten; 6—8" lang; im Mittelmeere. Andre haben eine knotige Verdickung am Gelenke der Greiffüsse, keine große Zähne am Endgliede. *S. chiragra*.

b. Die 3 hintern, fußtragenden Glieder des Bruststückes, sind oberhalb von dem erweiterten Brustschild bedeckt.

Die Gatt. *Alima*, Erichthus. Bei beiden ist das Brustschild dünnhäutig, durchscheinend, hat eine weit vortretende Spize. Die kleinen Arten finden sich im atlant. und ind. Ocean.

2. Famili e.

Blattkrebse. Bipeltata. Latr. Körper flach, von 2 Schil dern bedeckt; das vordere, ovale Kopfschild trägt die lang gestielten Augen; unter dem hintern, kleinern sind 6 Paar dünne Füße eingelenkt, von denen das letzte Paar sehr verkürzt ist. Die mittlern Fühler haben 2 Geißeln; die Kieferfüße sind verkümmert.

Gatt. *Phyllosoma*. Leach. Mehrere Arten im atlant. und ind. Ocean.

Die drei folgenden Ordnungen der Schalenkrebse (Hedriophthalma. Milne - Edw.) stimmen darin mit einander überein, daß ihre Augen stets ungestielt sind; daß nur das vordere Fußpaar zu Kieferfüßen geworden ist, mithin meist 7 Fußpaare als wirkliche Bewegungsorgane übrig bleiben. Nie sind deren mehr vorhanden, seltener nur 5 Paare. Kopf und Brust sind nicht mehr zu einem Kopfbrustschild verwachsen, sondern der Kopf trägt meist 2 Paar Fühler, ist von der Brust getrennt und diese, mit wenigen Ausnahmen, immer in 5—7 Gürtel oder Segmente getheilt. Alle hieher gehörigen Thiere erreichen nur eine geringe Größe.

III. Ordnung. Amphipoda. Flohkrebse.

Der Rumpf meist zusammengedrückt; das erste Segment des meist 7gliedrigen Bruststückes nicht mit dem

Kopfe verwachsen; der Hinterleib vollkommen entwickelt, gegliedrig, statt des einfachen, schuppenförmigen Endgliedes der vorigen Ordnungen meist mit einem doppelten Anhange versehen, der nebst den stielförmigen Asternfüßen der vorletzten Glieder den Thieren beim Sprunge dient oder mit diesen eine Art Endflosse bildet. Als Respirationssorgane gelten kleine häutig blasenförmige Organe, welche sich unter der Brust am Grunde der Fußpaare (mit Ausnahme des ersten und zuweilen auch des letzten) vorfinden. Die unter den vordern Gürtern des Hinterleibes angehefteten Astenfüße bestehen meist aus 2 schmalen, gewimperten, von einem cylindrischen Stiele getragenen Anhängen. Alle leben im Wasser, die Mehrzahl im Meere. Ihre Eier tragen sie unter der Brust.

1. Famili e.

Hüpfer. *Saltatoria.* Körper seitlich zusammengedrückt; stets 7 Fußpaare, von denen nicht selten die vordern, nie aber die hintern zu Greif- oder Scheerenfüßen umgestaltet sind; die Hüftglieder der Fußpaare werden von einem blattförmigen Seitenfortsäze ihres Brustgürtels verdeckt; die Endanhänge des Schwanzes und die letzten Astenfüßpaare, sind verlängert, stielförmig oder gablig, schnellen den eingekrümmten Hinterleib beim Sprunge; die zu einer Unterlippe verwachsenen Kieferfüße tragen einen großen Zaster. Sie schwimmen sehr rasch; auf der Seite liegend; auf dem Trocknen oder Grunde hüpfen sie mit bedeutender Schnelligkeit.

1. Gatt. Gammarsus. Fabr. Flohkrebs. Die obern, langen Fühler tragen an der Spize ihres dreigliedrigen Stiels, neben der langen Geißel, einen kurzen 5gliedrigen Faden; die beiden vordern Fußpaare in beiden Geschlechtern Greiffüße, deren häftiges Endglied sich gegen das verdicke Fußblatt einschlägt. Die Astenfüße der beiden letzten Hinterleibsglieder und die beiden Endanhänge des Schwanzes sind gablige Springstiele. *G. pulex.* Flussgarnelen. Grünlich grau oder olivenfarbig, gleich nach der Häutung weißlich; ♀

größer als ♂; in Flüssen und Bächen Europas (häufig bei uns im Schafgraben).

2. Gatt. *Orchestia*. Leach. Die oberen Fühler kürzer als der Stiel der untern; das zweite Fußpaar starke Greiffüße; das 5te und 7te länger als die übrigen. *O. littorea*. Mittelmeer.

2. Familie.

Wandler. Ambulatoria. Körper langstreckig, cylindrisch oder kaum zusammengedrückt; Fußpaare meist 7, seltener nur 5, deren Häufglieder nicht unter seitlichen Fortsätzen der Brustgürtel versteckt sind; die stielförmigen Endanhänge des Hinterleibes sind zu kurz, um zum Sprunge zu dienen, oder bilden mit den hintern Aftersüßeln eine Art Schwanzflosse; die Taster ihrer Kieferfüße sind kurz oder fehlen gänzlich. Die Thiere, sämmtlich dem Meere angehörig, schwimmen, die Bauchseite nach unten kehrend, und hüpfen nicht, sondern laufen auf dem Grunde. Einige wählen andere Thiere zu ihrem steten Wohnsitz.

1. Gatt. *Corophium*. Latr. Sämtliche Füße sind Gangbeine; nur das drittletzte Glied der 4 vordern etwas verdickt; der Körper sehr verlängert und dünn; kurze Gabelstiele am Schwanzende; die untern Fühler sehr lang und stark; sie peitschen damit den Uferschlamm auf, um den darin steckenden Gliederwürmern, die sie gemeinschaftlich anfallen, beizukommen. *C. longicornis*. Sommers an den Küsten der Nordsee in zahlloser Menge.

2. Gatt. *Cerapus*. Say. Gestalt der vorigen; das 2te Fußpaar Greiffüße, deren zweigliedriger Haken sich gegen ein breit dreieckiges Glied einschlägt; das Endglied des Schwanzes einfach, oval, bildet mit den hintern Aftersüßeln eine Endflosse. *C. tubularis*. $\frac{1}{2}$ lang; steckt in einer kleinen Röhre: Küste von Nordamerika.

3. Gatt. *Phronima*. Latr. Das 5te sehr starke Fußpaar trägt eine große 2fingrige Scheere; eine fächerförmige Schwanzflosse aus 6 schmalen zweispitzigen Anhängen. Die Arten saßen sich in Quallen fest. *P. sedentaria*, im Mittelmeere.

IV. Ordnung. Laemodipoda. Beifüßler.

Der Hinterleib ist verkümmert, besteht aus wenigen Gliedern oder fehlt gänzlich; das Bruststück ist gegliedert

und sein erstes Glied mit dem Kopfe verwachsen, so daß dasjenem zugehörige erste Fußpaar in der Kehlgegend sitzt. Auch hier finden sich 4 Antennen und an der Wurzel aller oder einzelner Fußpaare blasenförmige Anhänge, welche Respirationsorgane zu sein scheinen. Die ♀ tragen ihre Eier unter der Brust.

1. Famili e.

Filiformia. Latr. Körper sehr schwächtig mit länglichen Gliedern; die Füße lang, dünn mit starker Klaue, die beiden vordern Paare Greiffüße; Hinterleib fehlt.

1. Gatt. *Leptomera*. Latr. Hinterleib fehlt; 7 Fußpaare; die beiden letzten am Ende des Bruststückes angeheftet. *L. pedata*. Kiemenblasen nur am 2ten, 3ten und 4ten Gliede. Nordsee.

2. Gatt. *Caprella*. Lam. 5 Fußpaare; das 3te und 4te Segment trägt keine Füße, sondern nur ein Paar Kiemenblasen. Mehrere Arten in den europ. Meeren.

2. Famili e.

Ovalia. Latr. Körper oval, verflacht, aus quieeren Gliedern; Hinterleib sehr verkümmert; kräftige Krallenfüße

Gatt. *Cyamus*. Latr. Mittlere Fühler sehr kurz; 2 einfache Augen oben auf dem Scheitel, die zusammengesetzten vorn und seitlich am Kopfe; die Füße des 3ten und 4ten Segmentes ohne Kralle mit einem cylindrischen, stumpfen Endgliede, an ihrer Wurzel die Kiemenbläschchen und bei den ♀ die Schuppen, hinter welchen die Eier liegen. *C. ceti*. Wallfischlaus. Lebt als Schmarotzer an Wallfischen; im Nordmeere.

V. Ordnung. Isopoda. Gleichfüßer, Asseln.

Rumpf meist etwas verflacht; Bruststück 7gliedrig; sein erstes Segment nicht mit dem Kopfe verschmolzen, das einzige Paar der Kieferfüße zu einer Art Unterlippe verwachsen, welche nicht selten jederseits einen tasterförmigen Anhang zeigt; auch die Mandibeln haben noch öfter einen Taster. Der Kopf trägt außer den Mundtheilen 2

große, aus Zusammenhäufung vieler einfachen gebildete Augen, seltener zusammengesetzte mit glatter Hornhaut, und 2 Paar Fühler, von denen das mittlere Paar zuweilen sehr verkürzt ist. An jedem Gürtel des Bruststückes ist ein Fußpaar eingelenkt; diese sind nie Scheeren- oder Greiffüße. An dem Grunde der Fußpaare fehlen die häufig blasenförmigen Respirationsorgane, wofür dagegen unter dem 3 — 7gliedrigen Hinterleibe, meist hinter hornig-blattförmigen Anhängen, kleine häutige Säckchen angebracht sind. Die Weibchen tragen die Eier unter der Brust. Die meisten leben im Wasser und zwar bei weitem die größere Zahl im Meere; einige bewohnen das Land, wählen aber feuchte Orte zu ihrem Aufenthalte, da sie einer feuchten Luft bedürfen, damit ihre Kiemensäcke nicht trocken und zur Respiration untüchtig werden.

A. Der Hinterleib hat nur wenige, höchstens 3 — 4 Segmente.

1. Familie.

Idotheidae. Latr. Hinterleib hat 3 Segmente; das letzte sehr lang, ohne Anhänge; Kiemenblasen von 2 thürförmigen Klappen bedeckt; im Meere.

Gatt. *Idothæa*. Fabr. Die seitlichen Fühler kürzer als die halbe Körperlänge. I. entomon. $1\frac{1}{2}$ " lang; Kopf an den Seiten ausgeschnitten; Endglied des Hinterleibes lang, stumpf konisch. Ostsee.

2. Familie.

Asellina. Latr. Hinterleib besteht nur aus einem Stücke; trägt an seinem Ende 2 stielförmige Fortsätze, oder statt derselben 2 kurze Vorsprünge.

Gatt. *Asellus*, Geoffr. Die stielförmigen Schwanzanhänge gabelig; das Klauenglied ungespalten. A. aquaticus. Sehr häufig in unsern Gräben und Sumpfen; 6 — 7 $\frac{1}{3}$ " lang; ♀ trägt die Eier in einem Hautsacke vorn unter der Brust.

3. Familie.

Sphaeromidae. Latr. Hinterleib hat nur 2 bewegliche Glieder (doch zuweilen vertiefe Linien als Spur der übrigen)

und jederseits einen ruderförmigen Anhang am Ende; leben im Meere.

Einige sind linienförmig, schmächtig, so die Gatt. *Anthura*. Andere oval, so die Gatt. *Sphaeroma*.

B. Hinterleib 5—6gliedrig.

§. Vier sichtliche Antennen.

4. Familie.

Cymothoadae. Latr. Hinterleib 5—6gliedrig; das letzte Glied sehr groß, jederseits mit einem ruderförmigen Anhange.

1. Gatt. *Cymothoa*. Fabr. Das Endglied des Hinterleibes quer vierseitig; Fühler fast von gleicher Länge; alle Füße mit starken Klauen. *C. oestrum*; parasitisch auf Fischen; Nordsee.

2. Gatt. *Limnoria*. Das Endglied des Hinterleibes rundlich. *L. terebrans*. Nur $\frac{2}{3}$ lang, aber sehr schädlich, weil sie in großer Menge das Holz der Schiffe zernagt; an den Küsten Englands und Schottlands.

§§. 4 Antennen, aber die mittleren sehr klein, kaum sichtbar.

5. Familie.

Oniscidae. Latr. Mittlere Antennen höchstens 2gliedrig; Hinterleib 6gliedrig, mit 1 oder 2 Anhängen an jeder Seite des Endgliedes.

* Die äußern Fühler tragen an der Spitze eines geknickten, 5gliedrigen Stiels eine 4- oder vielgliedrige Geißel; das Endglied des Hinterleibes hat jederseits nur einen Anhang.

1. Gatt. *Ligia*. Fabr. Geißel der äußern Fühler vielgliedrig; Schwanzanhänge stielförmig, gählig. *L. oceanica*. Schwanzanhänge fast von der Länge des Hinterleibes; Geißel der äußern Fühler aus 13 Gliedern; an den Küsten der Nordsee.

** Die äußern Fühler tragen an der Spitze des geknickten 5gliedrigen Stiels eine kurze 1—3gliedrige Geißel (bestehen also im Ganzen nur aus 6—8 Gliedern); das Endglied des Hinterleibes trägt jederseits 2 kurze Anhänge, einen äußern 2gliedrigen und einen innern, kleinen, 1gliedrigen. Sämtliche hierher gehörige Thiere sind Landthiere; lieben feuchte, schattige Orte.

a. Die äußern Schwanzanhänge stielförmig, über-

ragen den Rand des Hinterleibes: Kellerwürmer (Kellerasseln, Kellereisel).

2. Gatt. *Porcellio*. Latr. Neuherr Fühler 7gliedrig. *P. scaber*. Körper oval, schwarzgrau, ungespickt, zuweilen gelblich marmorirt oder gerandet; das letzte Schwanzglied spitzig dreieckig, oberhalb mit schwacher Furche. *P. dilatatus*. Brandt. Körper oval-eiförmig, oberhalb schwärzlich grau; letztes Schwanzglied stumpf, ohne Furche. *P. pictus*. Brandt. Körper länglich; oberhalb gelblich grau, mit hochgelben und schwarzen, Längsreihen bildenden Flecken. Alle 3 bei uns einheimisch.

3. Gatt. *Oniscus*. Latr. Neuherr Fühler 8gliedrig. *O. murarius*. Mauerassel. Körper oval-eiförmig; mitten auf der Oberseite schwarzbraunlich grau mit 2 Reihen gelblicher Flecken, am Rande hellweißlich grau; häufig in Gebäuden.

b. Die äußern Schwanzanhänge kurz, ragen nicht vor, sondern füllen nur mit ihrem breiten Endgliede den Zwischenraum zwischen dem letzten und vorletzten Schwanzsegmente aus. Sie fugeln sich, verkehrt oder durch Annäherung eines fremden Gegenstandes erschreckt, ein.

Gatt. *Armadillo*. Latr. Rollassel. *A. officinarum*. Graulich olivengrün mit 2—3 Reihen gelber Flecke; Kleinasiat; ward früher als Arzneimittel gebraucht. *A. vulgaris*. Grau, ungespickt. *A. pulchellus*. Aschgrau, mit weißlichen oder gelblichen Flecken. Beide letztern in Deutschland, unter Steinen.

gg. Antennen fehlen.

6. Familie.

Epicaridae. Latr. Begreift die unvollkommensten Schmarotzthiere dieser Ordnung. Ihre 14 Füße sind kurz, untauglich zum Gange, aber geschickt zum Anklammern. Große Geschlechtsverschiedenheit.

Gatt. *Bopyrus*. Latr. Der Körper der ♀ breit verkehrt-eiförmig, weich; die 7 Segmente des Bruststückes durch Furchen ange deutet, wie die 6 Segmente des stumpfen Hinterleibes; jederseits unter dem Rande des Bruststückes 4 Hautblätter, zwischen welchen die Eier liegen; 5 Paar blattförmige Anhänge unter dem Hinterleibe; Augen fehlen. Sie sitzen unter der Schale einiger zur Familie der Garnelen gehörigen Krebsgattungen über den Kiemen. Neben dem Schwanzende des ♀ findet sich fast immer ein sehr kleines, schmal-längliches Thier mit 2 punktförmigen Augen, scharf

geschiedenen Körpergliedern, welches für das ♂ gehalten wird.
B. squillarum, Nordsee; *B. Palaemonis*, Mittelmeer.

II. Abtheilung.

Entomosträca.

Der Mund ist mit Kiefern versehen oder völlig kieferlos; die Körperbedeckung meist dünnhäutig, anliegend oder zu einem großen Schilde ausgebreitet, der sich zuweilen als zweiklappige Schale um den Körper faltet. Die Füße sind entweder sämmtlich Scheerenfüße und dann um den Mund gestellt, folglich Hülfsorgane beim Fressen, Kieferfüße, oder dienen als Bewegungsorgane beim Schwimmen, haben dann keine Klaue, und plattgedrückte, gewimperne, oder cylindrische, mit einzelnen Borsten besetzte Glieder; oder endlich dienen sie Schmarotzertieren zum Anheften, sind mit Saugnäpfen oder Krallen versehen. Die Augen sind zusammengesetzte, mit nicht facettirter Hornhaut; fehlen den Schmarotzern nicht selten; oft findet sich nur eines. Antennen finden sich ein oder 2 Paar. Sie sind, nach dem Bedürfnisse des Thieres oft verschiedentlich abgeändert, wo sie nicht nur zum Tasten, sondern auch zum Rudern oder Greifen oder Festhalten dienen sollen. Alle leben im Wasser, frei oder an Wassertieren schmarotzend.

VI. Ordnung. Poecilopoda. Stachelsfüßer.

Sie begreift die größten Thiere dieser Abtheilung, welche hinsichtlich der Dicke ihrer Körperdecke sich enger an die Schalenkrebsen anschließen; im übrigen aber von diesen am meisten abweichen. Ihr Körper wird von 2 aneinander gelenkten Schildern bedeckt. Das vordere, Kopfbruststück, ist fast halbmondförmig, hat 3 Längskiele auf seiner oberen gewölbten Fläche, trägt an jeder Seite des seitlichen Kieles ein längliches, zusammengesetztes Auge,

mitten und vorn 2 sehr genäherte einfache. Mitten auf seiner vertieften Unterseite liegt der große Mund, der kieferlos, aber von 10 paarweise gestellten Scheerenfüßen umgeben ist, deren stachlige Hüftglieder beim Rauen dienen. Über dem Munde sind auf der dreieckigen Oberlippe 2 kleine scheerenförmige Taster eingelenkt, die aber wohl eher als die zu Greisorganen umgestalteten Fühler zu deuten sind *). In dem hintern Ausschnitt des Kopfbruststückes ist der zweite, fast dreieckige Hinterleibsschild eingesetzt, auf dessen Unterseite hinter 6 Paaren blattförmiger Anhänge die fadigen Kiemen befestigt sind. Hinten in dem Ausschnittswinkel des Hinterschildes ist ein spitz-dolchförmiger Anhang eingelenkt. Daher erhielt die einzige hieher zu ziehende Familie den Namen

Xiphosura. (Schwertschwänze) Moluckenkrebs.

Sie begreift nur die Gattung *Limulus*. L. Der Außenrand des Hinterschildes hat Zackenzähne, zwischen welchen bewegliche Dornen eingefügt sind. Das 5te Fußpaar trägt an seiner Wurzel einen kurzen äußern 2gliedrigen Anhang, und neben der kleinen Scheere 5 schmale Blättchen. Das erste Fußpaar der Männchen hat meist keine Scheere. Die Arten bewohnen den indischen und atlantischen Ocean; bewegen sich langsam; erreichen eine bedeutende Größe. *L. polyphemus*, im atlant. Oceane. *L. moluccanus*, im ind. Oceane.

VII. Ordnung. Phyllopoda. Blattfüßer.

Ihr Mund hat Kiefern; ihre Füße, deren nie unter 10 Paare vorhanden, haben plattgedrückte, gewimperte Endglieder und nicht selten noch blattförmige Anhänge, wodurch sie zum Schwimmen besonders tauglich werden; die Körperbedeckung ist dünnhäutig, zuweilen zu einem

*) Ann. Die Lage der kurzen Fühler bei *Apus* und die Umgestaltung der Fühler bei den Parasiten, z. B. *Dichelestium*, mehreren Lernäen u. s. w. scheint für eine solche Deutung zu sprechen.

Rückenschild ausgebreitet, zuweilen zu einer 2klappigen Schale zusammengefaltet; Augen sind 2 vorhanden; Bruststück und Hinterleib sind gegliedert; der letztere vom Bruststück meist deutlich abgesetzt, trägt am letzten Gliede 2 lange Anhänge.

1. Gatt. *Apus. Scop.* Blattfuß. Ein ovaler, hinten ausgerandeter Hautschild bedeckt von oben die weichern Gürte der Brust; sein vorderer Kopftheil trägt vorn und oberhalb die 3 genäheren Augen, unterhalb die Kauwerkzeuge und jederselts neben der Oberlippe einen kurzen Fühler; sein hinterer Theil (Brusttheil) ist mitten auf der Oberseite gekielt; Fußpaare sind gegen 60 vorhanden, ihre Länge nimmt allmälig ab; oberhalb an ihrem Grundgliede sitzen die ovalen Kiemenblättchen; das erste Fußpaar ist sehr lang, hat 4 vielgliedrige, fadenförmige Reste. Am Ende des Hinterleibes 2 lange, vielgliedrige Borsten. Die Arten finden sich Frühjahrs in großer Menge in Gräben und Sumpfen. A. (*Lepidurus*) *productus*. Mit einem ovalen Blättchen zwischen beiden Schwanzborsten. A. *cancriformis*. Das Blättchen zwischen den Schwanzborsten fehlt. Beide bei uns.

2. Gatt. *Branchiopus. Lam.* Kiemenfuß. Körper schmächtig, vielgliedrig, ohne Hautschild; 11 Paar plattgliedrige Schwimmfüße; Augen seitlich am Kopfe auf einem stielförmigen Vorsprunge, ein einfaches mitten auf dem Scheitel; fadenförmige Fühler; ♂ haben vorn am Kopfe 2 gebogene zangenförmige Greifwerkzeuge; ♀ tragen die Eier in einer Tasche unter den ersten Gliedern des Hinterleibes. B. *stagnalis*, mit 4 Fühlern. B. (*Chirocephalus*) *paludosus*, mit 2 Fühlern. Beide im Frühjahr bei uns nicht selten; leben in Pfützen, die Sommers austrocknen.

3. Gatt. *Limnadia. Herm.* Der schmächtige Körper von einer zweiklappigen, häutigen Schale eingeschlossen; Augen schind; 2 Paar Antennen, das eine sehr lang, mit doppelter Geißel; das andre sehr kurz, keulenförmig; 22 Fußpaare; ♀ tragen die Eier unter der Schale auf der Mitte des Rückens. L. *Hermannii*.

VIII. Ordnung. *Lophyropoda. Büschelfüßer.*

Sie besitzen wenige, höchstens 5 Paar Füße, deren Glieder cylindrisch und mit einzelnen Borsten besetzt sind.

Meist immer fehlt diesen das Klauenglied. Die durchsichtig-häutige Körperbedeckung liegt auch hier entweder knapp an den Segmenten des Körpers an, oder faltet sich vom Rücken aus zu einer 2klappigen Schale, welche den ganzen Rumpf, zuweilen auch den Kopf umschließt. Ihr Mund hat Kiefer. Sie besitzen nur 1 Auge. Antennen sind 2 oder 4 vorhanden, von denen oft 2 oder alle als Bewegungsorgane dienen. Sie leben in Pfützen und Gräben, einige Gattungen im Meere. Sie sind klein, selten über eine Linie groß.

1. Familie.

Muschelkrebsse. *Ostracoda.* Latr. Kopf und Rumpf von einer zweiklappigen, muschelähnlichen Schale umschlossen, aus welcher nur die Fühler und Füße beim Schwimmen hervorragen.

Gatt. *Cypris.* Schale oval oder nierenförmig; 4 Fühler, das eine Paar gleich unter dem Auge, das andere dicht unter diesem, länger und kniesförmig gebogen, bei der Bewegung besonders thätig *). Unten, nahe am Rande der Klappen, der Mund mit Kiefern und Palpen; gleich neben ihm die kammförmigen Kiemen. Das erste Fußpaar mit langem Klauengliede, wird bei der Bewegung sichtbar; das 2te ist unter der Schale aufwärts gerichtet und führt den am Rücken gelegenen Eierstock; der Hinterleib trägt am Ende 2 Borsten. *C. conchacea* (*detecta* Müll.). Schale gelbweisslich, glatt, nierenförmig. *C. ornata*, gelbgrünlich, mit grünen Queerbinden. Diese und andere finden sich in unsern Pfützen.

2. Familie.

Wasserflöhe. *Cladocera.* Latr. Nur der Rumpf von einer 2klappigen Schale umschlossen; der Kopf frei, mit einer helmsförmigen Bedeckung, trägt 2 starke, ästige Fühler, welche vorzüglich beim Schwimmen dienen; 5 Fußpaare, mit kammförmigen Kiemen. Die Eier tragen die ♀ auf dem Rücken unter der Schale.

1. Gatt. *Daphnia.* Wasserfloh. Die deutlich 2klappige, hinten spitzige Schale verdeckt die Füße ganz; Fühler zweitästig,

* Ann. Gilt gewöhnlich, aber gewiß mit Unrecht, für das erste Fußpaar.

Der eine Ast 4=, der andere 3gliedrig; Auge mittelmässig; schwimmen hüpfend; häuten sich oft. D. *pulex*. 1^{'''}; Schale am Rücken gekrümmmt mit kurzer Spitze; häufig bei uns in Sümpfen. D. *magna*, fast 2^{'''}; Schale mit langer, flachlicher Spitze; nicht selten.

2. Gatt. *Polyphemus* Müll. Auge sehr groß, nimmt fast den ganzen Kopf ein; Schale hinten abgerundet, nur die Grundglieder der Fußpaare deckend. *P. oculus*, in Sümpfen, schwimmt auf dem Rücken.

3. Famili.e.

Einaugen. *Cyclopidae*. Edw. Körper fast birnsförmig, gegliedert; Bruststück verkehrt-eiförmig oder cylindrisch, 5—6gliedrig; am gegliederten Hinterleibe 2 borstentragende Anhänge; Fühler 4 oder 2, unverkastelt, vielgliedrig, peitschenförmig; meist 5 Paar sadenförmige, mit Borsten besetzte Füße. Die ♀ tragen ihre Eier außen am Grunde des Hinterleibes in 2 Hautsäcken; die auskommenden Jungen haben nur 2 Fühler und 2 Fußpaare.

Gatt. *Cyclops*. Müll. Die untern Fühler viel kürzer als die obern. *C. quadricornis*. M. (*C. vulgaris*. Leach.) Bruststück oval, 4gliedrig, untere Fühler einfach. *C. castor*. Bruststück fast cylindrisch, 6gliedrig; die untern Fühler gabelästig. Beide in unsern Gräben und Pfützen.

IX. Ordnung. Parasita. Schmarotzerkrebse.

Alle leben schmarotzend auf Fischen. Ihr Mund hat Kiefern oder ist ein Saugmund *). Zum Festheften sind ihre vordern Füße entweder mit Saugnapfen, oder mit Krallen versehen, und es finden sich außer diesen Klammervögeln bald noch andere für die Ortsbewegung bestimmte Fußpaare, Schwimmfüße, bei denen, welche ihren Schmarotzeraufenthalt verändern, bald fehlen eigentliche Bewegungsorgane gänzlich oder sind doch sehr verkümmert. Die Körperbedeckung derer, welche Schwimmfüße besitzen,

*) Daher glaubte ich den Namen *Siphonostoma*, welchen man dieser Abtheilung giebt, unterdrücken zu müssen.

ist die hornartig-häutige der vorigen Ordnung; dagegen erinnert der weiche, weißliche Körper der sesshaften Schmarotzer an den der Eingeweidewürmer. Nichtsdestoweniger gehören letztere nur dieser Klasse an; die erste Gestalt der Jungen, die Eierbeutel am Schwanzende der ♀, die Fühler, deren auch hier sich meist 4 vorfinden, alles dies, worin sie einigen Büschelfüßern (*Cyclops*) gleichen, zeugt dafür.

1. Familie.

Argulidae. Leach. Rumpf von einem rundlich-ovalen Schilde bedeckt; 2 Augen; 4 kleine Fühler; 6 Fußpaare; das erste mit einem Saugnapf. Junge bestehen eine Metamorphose.

Gatt. *Argulus*. Müll. Das erste Fußpaar trägt einen Saugnapf, das 2te mehrere Haken am Hüftgliede; die 4 hintern Fußpaare sind Stummelfüße mit einem doppelten gesiederten Anhange. *A. foliaceus*. Bei uns in süßen Wässern, setzt sich an Fische. Die aus dem Eie schlüpfenden Jungen besitzen nur die beiden vordern Fußpaare und 2 Paar der hintern Schwimmfüße; haben dafür vorn vor den vordern 2 Paar lange, pinselstörmige Ruderanhänge.

2. Familie.

Fischläuse. *Caligidae*. Leach. Rumpf oberhalb von einem häutigen Schilde oder mehrern sich deckenden Hautsätzen bekleidet, seltener nackt; 6—7 Fußpaare, selten weniger; die vordern Paare mit Krallen versehen; die hintern häutig-blattförmig oder zweiläufige, mit Borsten oder fadenförmigen Anhängen besetzte Schwimmfüße; zuweilen sind nur die hintern Fußpaare vorhanden und die Stelle der fehlenden Krallenfüße vertreten die zu Greifwerkzeugen umgestalteten äußeren Fühler. Der Mund ist ein Saumund ohne Kiefer, zuweilen ein wirklicher Saugrüssel. Die Weibchen tragen am Schwanzende fadenförmige oder sackartige Eierbehälter.

A. 2—3 Paar vordere Krallenfüße.

a. Brust oberhalb mit einem Hautschild bedeckt.

1. Gatt. *Caligus*. Müll. Ein kurzer Fühler jederseits am Vorderrande des Brustschildes; an ihrem Grunde die Augen; die hintern Fußpaare mit Borsten oder gesiederten Anhängen besetzt;

lange Fäden (Eierbehälter?) am Schwanzende. *C. piscinus*. Der blattförmige Anhang zwischen den beiden Schwanzfäden tief ausgerandet; auf Schellfischen, Lachsen u. s. w.

b. Brust überhalb mit sich deckenden Hautplatten, bekleidet.

2. Gatt. *Anthosoma*. Leach. Statt der 3 hintern Fußpaare blattförmige Hautanhänge. *A. Smithii*; an Haifischen.

c. Rumpfnackt, ohne Rückenschild oder Rückenplatten.

3. Gatt. *Lamproglene*. Nordm.*) 2 Paar vordere Krallenfüße, das eine vor, das andere hinter dem Saugmunde; 4 Paar kurze, zweitägige Schwimmfüße, von denen die beiden hintern Paare mit zunehmendem Alter verschwinden; keine Schwanzanhänge; ein brennend rothes Stirnauge; 2 Saugnäpfe am Hinterleibe zwischen den Öffnungen der Eierleiter. *L. pulchella*; an den Kiefern des Allands.

B. Keine vordere Krallenfüße; das äußere, mit einem starken Endhaken begabte Fühlerpaar vertritt deren Stelle.

4. Gatt. *Ergasilus*. Nordm. Rumpf gegliedert, nackt; 1 Auge mitten auf der Stirn; mittlere Fühler vielgliedrig, mit Borsten besetzt; die äußeren zu Fangarmen umgesaltet; Mund mitten unter der Brust; 4 Paar 2ästige Schwimmfüße; 2 Borsten tragende Anhänge am Schwanzende; ♀ tragen 2 lange Eiersäcke am Hinterleibe. Sie wiederholen die Cyklopen, deren Larven die aus dem Ei schlüpfenden Jungen ähnlich sind; leben an Flussfischen.

Einige haben 2 Borsten an jedem Schwanzanhange, so: *E. Sieboldii*. Grundglied der Fangarme cylindrisch; an Karpfen, Hechten. *E. gibbus*. Grundglied der Fangarme aufgetrieben rundlich, die Segmente des Rumpfes wulstig erhaben; am Ual. Andere haben 3 Borsten an den Schwanzanhängen, so *E. trisetaceus*; am Wels.

3. Familie.

Lernäen. *Lernaeidae*. (*Lernaea*. L.) Körper weich oder mit knorpelig harter Haut bekleidet, durch eine seichte Einschnürung in ein vorderes Kopfbruststück und einen zuwei-

*) Anm. Diese, wie die Notizen über die Lernäen, verdanke ich der Güte meines Freundes, des Herrn Dr. v. Nordmann, welcher seine interessanten Beobachtungen hierüber in seinen mikrographischen Beiträgen nächstens mittheilen wird.

len gegliederten Hinterleib geschieden; meist 2 Paar Antennen, von denen das äußere nicht selten mit Haken versehen und beim Festheften dienlich ist. Augen fehlen. Der Mund hat Mandibeln und 2 Paar Maxillen. Unter dem Bruststück befinden sich 4 Füße, von denen 2 kürzer, mit Krallen versehen, 2 sehr stark, verlängert, und einem gemeinsamen Saugnapf angewachsen sind. Die ♀ tragen am Hinterende große Eiersäcke; die Jungen bestehen eine doppelte Metamorphose.

1. Gatt. *Achthères*. Nordm. Die innern Antennen 2gliedrig; die äußern mit doppeltem Endgliede, von denen das innere einen, das äußere mehrere Haken trägt. *A. percarum*. Nordm. Bruststück geigenförmig; Hinterleib oval; an der Spitze der mittleren Fühler 3 Borsten; am Gaumen der Barsche. Beim ♀, welches 2 ovale Eiersäcke am Hinterende trägt, sind die Füße des 2ten Paars einem gemeinschaftlichen Saugnapf angewachsen; beim halb so großen ♂, welches man am Hinterleibe des ♀ angeklammert findet, sind jene Füße unverwachsen und tragen eine kurze Scheere. Der Embryo ist von einer doppelten Eihülle umgeben; hat dann nur 4 pinsel förmige Füße. Nachdem er das Ei verlassen, häutet er sich; hat nun 2 Antennen, 3 Paar vordere Krallenfüße und 2 Paar zweiflügelige Büschelfüße; ähnelt dann also den Caligidien.

2. Gatt. *Tracheliaastes*. Nordm. Kopfbruststück in einen langen Hals verlängert; 4 Fühler; die innern kurz, warzenförmig; die äußern fast wie bei voriger Gattung. *T. polycolpus*. Hinterleib durchsichtig, oblong, mit vielen Erhabenheiten und Vertiefungen; an den Flossen des Adams: Metamorphose wie bei voriger Gattung.

4. Famili e.

Pennellina. Mund ohne Kauwerkzeuge; Kopf, Brust und Hinterleib ungeschieden; am Kopfende verschiedenartig gestaltete Anhänge (Tentakeln); eigentliche Fühler und Augen fehlen; auch die Fußpaare fehlen gänzlich oder nur kurze Stummelfüße sind vorhanden.

1. Gatt. *Pennella*, Oken. (*Lernaeopenna*. Blainv.) Ein gefiederter Anhang am Ende des Hinterleibes; verkümmerte Fußpaare; Eierbehälter fadenförmig. *P. sagitta*; auf Seefischen.

2. Gatt. *Ancorella*. Cuv. Fußlos; 4 dicke, lappige Anhänge am Kopfe. *A. cyprinacea*. Leib stiefelförmig, durchsichtig; 2 ovale

Eiersäcke unter dem Körperende; am Hechte, in dessen Fleisch er sich zur halben Körperlänge einbohrt. Die Jungen haben, noch in der Eihülle eingeschlossen, ein rothes Auge, 2 Fühler und 2 Fußpaare, gleichen mithin den Larven der Cyklopen.

6. Klasse. Insecta. Insecten.

Ihr Körper besteht, wie bei den höheren Thieren, aus 3 Haupttheilen: aus Kopf, Rumpf und Gliedern. Seitlich am Kopfe sitzen die meist großen Augen, Nebauge, welche auf der Oberfläche in viele größere oder kleinere Felderchen eingetheilt sind. Außerdem bemerkst man bei vielen Insecten hinter den Augen auf dem Scheitel, seltener zwischen den Augen auf der Stirn 3 oder selten nur 2 einfache Augen, Punktäugen, die gewöhnlich ein Dreieck bilden, die Spitze nach vorn. Neben oder vor den Augen, auch bisweilen dicht über dem Munde, sind die, meist aus vielen Gliedern zusammengesetzten Fühler (antennae) eingelenkt. Am vorderen Theile des Kopfes und gewöhnlich an seiner Spitze sitzt der Mund mit den Freßwerkzeugen. Diese, wenn sie vollkommen ausgebildet vorhanden sind, bestehen: aus der Lefze, Oberlippe (labrum), welche mehr oder minder auf und ab bewegt werden kann; aus den Kinnbacken (mandibulae) und Kinnladen (maxillae): erstere sind einfach, gewöhnlich einzwärts gebogen, mehr oder minder stark und verlängert; die Kinnbacken bestehen aus 2 Gliedern, und tragen äußerlich an ihrem Mittelgelenke den Fühlern ähnliche 2—6gliedrige Fäden, die Taster, Freßspitzen (palpi). Der Lefze gegenüber, also am unteren Theile des Mundes, befindet sich die Lippe (labium), ebenfalls mit 2 Tastern besetzt. Wie alle Freßwerkzeuge, so zeigt auch die Lippe bei den verschiedenen Insecten merkwürdige Verschiedenheiten, bei vielen ist sie auch in eine Zunge verlängert. Unterhalb der Lippe, und gewöhnlich mit ihr weniger oder mehr verwachsen, sitzt das Kinn (mentum).

Der Rumpf besteht aus 2 Theilen: aus Brust (thorax) und Hinterleib (abdomen). Beide Theile sind entweder mit den ganzen Endflächen an einander gewachsen, Hinter-

leib sitzend (abd. sessile), oder ein kurzer, bisweilen kaum merklicher, nicht selten auch bedeutend verlängerter Stiel verbindet beide Theile, Hinterleib gestielt (abd. petiolatum). Die Brust ist aus 3 eng an einander sitzenden, mehr oder weniger deutlich von einander zu unterscheidenden, bisweilen auch, wenigstens oberhalb, fast ganz in einander verschmolzenen Stücken zusammengesetzt, wovon das vordere Vorderbrust (prothorax, protothorax), auch wohl Hals (collum), das mittlere Mittelbrust (mesothorax) und das dritte Hinterbrust (metathorax) genannt wird. Jeder dieser Theile trägt ein Paar Beine, und besteht selbst wieder aus einigen, bei den verschiedenen Abtheilungen und Gattungen in Verhältniß und Gestalt sehr verschiedenen Stücken. Der Hinterleib ist meist fast walzig, häufig auch kegelförmig, bisweilen selbst kugelrund, und besteht aus 4—9 Gliedern, Ringen, welche in den häufigsten Fällen alle deutlich zu unterscheiden sind, bisweilen sind auch einige zurückgezogen, ja in seltenen Fällen ist nur das erste Glied deutlich und die übrigen ganz unter ihm versteckt.

Alle Insecten haben 6 gegliederte Beine, und bei weitem die meisten auch noch Flügel. Die sogenannten Laufendfüße, welche hier auch zu den Insecten gezählt werden, haben stets mehr als 14, ja einige selbst über 200 Beine. Ein Bein (pes) besteht aus 4 Theilen: aus Hüftgliedern, Schenkel, Schienbein und Fuß. Hüftglieder sind gewöhnlich 2, nicht selten auch 3 zu bemerken, wovon das erste, womit das Bein eingelenkt ist, Hüfte (coxa), und das zweite, welches seitlich zwischen Hüfte und Schenkel liegt, Trochanter genannt wird. Der Schenkel (semur) ragt immer ganz vor, ist nicht selten, am häufigsten an den Hinterbeinen, seltener an den Vorderbeinen sehr verdickt, und häufig mit Zähnen, Dornen und Stacheln bewaffnet. Das Schienbein (tibia) ist dem Schenkel ähnlich, gewöhnlich dünner und etwas kürzer, häufig mit Stacheln und Dornen besetzt. Der Fuß (tarsus) besteht am häufigsten aus 5 Gliedern, die entweder deutlich an einander sitzen, oder bisweilen ist eins, das vierte, zurückgezogen, auch wegen seiner Kleinheit kaum zu bemerken, nicht selten sind aber auch nur 4 oder 3 Glieder vorhanden. Das Endglied,

das Klaueenglied trägt 2 Krallen, — selten fehlen diese oder es ist nur eine Kralle vorhanden; — zwischen beiden sitzen oft noch Nebenkrallen oder Fußballen. Das erste Paar Beine nennen wir Vorderbeine (*pedes antici*), das zweite Mittelbeine (*pedes medii*) und das dritte Hinterbeine (*ped. postici*). Die Mittel- und Vorderbeine werden vordere Beine (*ped. anteriores*) und die Mittel- und Hinterbeine, hintere Beine (*ped. posteriores*) benannt. Die meisten Insecten haben 4 Flügel, wovon die vorderen beiden, Vorderflügel, Oberflügel, an der Mittelbrust, die hinteren beiden, Hinterflügel, Unterflügel, an der Hinterbrust eingelenkt sind. Häufig können alle 4 Flügel zum Fliegen benutzt werden, häufig auch sind die Vorderflügel zum Fliegen gänzlich untauglich, oder in seltenen Fällen ist nur eine Spur davon vorhanden; bei anderen Thieren sind allein die Vorderflügel zum Fliegen tauglich und von den hintern sind nur noch Spuren vorhanden, die selten auch fast gänzlich verschwunden sind.

Mit weniger Ausnahme durchlaufen alle Insecten eine Verwandlung (metamorphosis), d. h. aus dem Ei entwickelt sich ein Wesen, welches dem vollkommenen Thiere meist sehr unähnlich ist, die Larve, — Raupe, — Made, — aus dieser wird eine Puppe, woraus wieder nach kürzerer oder längerer Zeit das vollkommene Thier hervorkommt. Die Larve ist zum Fressen bestimmt und nimmt in einem Tage oft das mehrmalige ihres Gewichtes zu sich, häutet sich, so wie sie größer und größer wird, mehrmal und verwandelt sich endlich in die Puppe, Nymphe. Diese ist meist ruhig, schlummert gleichsam eine längere oder kürzere Zeit, und nimmt also keine Nahrung zu sich. Bei einigen Ordnungen bleibt die Puppe thätig und frisst wie die Larve. Die letzte Verwandlung nennt man unvollkommen (metamorph. incompleta) und die erste vollkommen (m. completa). Das aus der Puppe entschlüpfte Insect ist weich, seine Flügel sind noch klein; nach kurzer Zeit aber erhärtet es an der Luft, die Flügel wachsen zusehends, und nach einer oder nach wenigen Stunden hat es seine vollkommene Entwicklung und Größe erhalten.

In diesem vollkommenen Zustande wächst das Insect nicht mehr, nimmt meist nur wenige Nahrung zu sich oder auch gar keine, begattet sich, legt Eier und stirbt gewöhnlich bald nach diesem Geschäfte.

Der innere Bau der Insecten weicht, wie der äußere, ebenfalls von dem Baue der höheren Thiere wesentlich ab. Ein Herz, was diesen Namen verdient, ist kaum vorhanden: man pflegt einen röhrligen muskulösen Schlauch, der am Rücken liegt, woraus aber keine Gefäße weiter entspringen, so zu benennen. Dagegen ist das System des Atmungssystems auf eine ausgezeichnete Weise ausgebildet: An jedem Bauch- und am ersten Brustringe bemerkt man beiderseits ein rundes Loch, Luftloch (*stigma*), welches zu einem dünnhäutigen silberweißen, gewöhnlich sehr kurzen Kanale führt, der sich auf vielfältige Weise verzweigt und vorzüglich deutlich auf der Oberfläche sich verbreitet. Die unendlich vielen Kanäle, welche aus den verschiedenen Stigmen entstehen, gelangen zu allen Theilen des Körpers unmittelbar, so daß die Verbesserung und Reinigung der Säfte hier überall eintritt, statt bei den höheren Thieren erst durch Blut und Lunge dieser Zweck erreicht werden kann.

Das Verdauungssystem besteht aus der Speiseröhre, die nach dem Magenmunde hin meist allmälig dünner wird und bei den verschiedenen Ordnungen von verschiedener Länge ist; besonders kurz ist er bei den meisten Larven. Der Magen ist ein gewöhnlich länglicher Schlauch, einfach, oder durch Einschnürungen auch doppelt und mehrfach; hinter ihm münden sich lange feine fadenförmige Röhren, gewöhnlich von gelblicher Farbe, welche man für Gallengefäße erklärt hat. Der Dünndarm ist fast gerade oder auch gewunden, bisweilen nur sehr kurz und mündet in einen erweiterten Schlauch, woran weiße, sonst den Gallengefäßen ähnliche Fäden, *Blinddärme*, hängen. Der Dickdarm ist mehr oder weniger gewunden und geht, häufig plötzlich, in den, meist dünnen, Mastdarm über. Im Hinterleibe liegt, besonders bei den Larven, eine weiße flockige Masse, welche man den Fettkörper genannt hat. Von den übrigen inneren Theilen der höheren Thiere findet man im Bauche, mit Ausnahme der kräftig ausgebildeten Geschlechts-

theile keinen deutlich vorhanden. — Die Muskeln sind weißlich, weich und zart, aus Längsbündeln zusammengesetzt, außerordentlich zahlreich: Lyonet zählte bei der Weidenraupe 4060. Die Stärke der Insecten ist meist außerordentlich groß. — Das Nervensystem besteht aus einem kleinen, meist getheilten Gehirn, woraus ein Nervenstrang, — eine Art von Rückenmark, — sich längs dem Rücken fortsetzt, der in mehr oder weniger Knoten getheilt ist, woraus die Nervenfäden entspringen; das Gehirn sendet nach den Theilen des Kopfes die Nerven. — Von den Sinnesorganen ist nur das Auge deutlich wahrzunehmen, die übrigen sind noch gar nicht oder nur zweifelhaft nachgewiesen, wiewohl aus den verschiedenen Berichtungen des Lebens klar hervorgeht, daß sie keineswegs mangeln: wie fein und sicher und oft wie weit her wittern viele, ja fast alle Insecten die Gegenstände ihrer Begierde!

Der Aufenthalt der Insecten ist überall, wo nur irgend organische Wesen sich finden: auf und unter der Erde, im Wasser, auf Pflanzen, auf und in Thieren. In der Erde leben die Larven einiger wurzelsfressender Käfer und Fliegen, viele findet man hier als Puppe. Im Wasser leben viele Käfer, Wanzen, Mücken als Larve und, vorzüglich die ersten, auch als vollkommenes Thier. Die Pflanzen geben den meisten Insecten Nahrung, fast jede Art hat ihr Insect, ja auf einigen Bäumen, vorzüglich der Eiche, Espe, Fichte, leben mehrere Gattungen Käfer, Blatt- und Gallwespen, Fliegen &c. Von Blättern leben viele Larven, im entwickelten Zustande finden mehrere Käfer und Orthopteren hier ihr Futter. In den Stielen, vorzüglich in dem Stamme, trifft man viele Insecten an: viele leben als Larve und als entwickeltes Thier von dem Baute, viele Käfer, einige Dipteren und Hymenopteren auch von dem Holze. An dem Nektar der Blumen laben sich vorzüglich Schmetterlinge, Fliegen und Bienen. In verschiedenen Früchten leben die Larven einiger Käfer, Mücken und Fliegen; den saftigen Früchten gehen Wespen und Fliegen bezirrig nach. Die niederen Gewächse geben wenigen Insecten Nahrung, nur die Pilze ernähren ein großes Heer von Mücken und Fliegen, auch von Käfern. Mehrere kleine Hymenopteren

und eine Abtheilung von Mücken erhalten ihre Entwickelung in verschieden gestalteten Auswüchsen an Stielen und Blättern, Gallen. Von thierischen Stoffen leben sehr viele Insecten. In den Thieren, wie in dem Darmkanal, unter der Haut, in der Nase, vorzüglich in den Stirnhöhlen, in den Ohren und hier selbst, wiewohl sehr selten, auch bei Menschen, werden die Larven einiger Fliegen angetroffen; viele Hymenopteren und Fliegen leben als Larve vorzüglich in den Larven verschiedener Käfer und Schmetterlinge u. d. m. Auf den Thieren halten sich ebenfalls viele Insecten auf, ja es fehlt nicht an Beispiele, daß Käferlarven in ihrem ersten Zustande auf Insecten, selbst entwickelte Käfer in dem Haupthaar der Menschen gefunden worden. Von faulen thierischen Stoffen leben viele Insecten als Larve, als Käfer und Fliege. — Bei weitem die meisten Insecten leben einzeln; einige aber auch in großen Gesellschaften beisammen.

Die große Masse der Insecten läßt sich in acht, fast durchweg sehr natürliche Ordnungen theilen. Nach den Fresswerkzeugen zerfallen diese Thiere in 2 große Abtheilungen: sie haben deutlich ausgebildete Fresswerkzeuge, meist starke Kinnbacken, diese nennen wir Nager, oder die meisten dieser Werkzeuge sind verschwunden oder unvollkommen ausgebildet; und ein verschieden gestalteter Rüssel, womit die Thiere nur Flüssigkeiten schöpfen können, tritt an ihre Stelle, diese heißen Sauger. Beide Abtheilungen zerfallen in 4 Ordnungen:

A. Nager.

1. Käfer. Coleoptera. (Eleuterata. Fabr.) Vier Flügel: die vorderen hart, fast hornartig, schildförmig; die hinteren häutig, länger, mit wenigen Adern durchzogen, eingeknickt und unter jene zurückgezogen. Fresswerkzeuge frei und beißend. Verwandlung vollkommen.

2. Gerafflügler. Orthoptera. Vier Flügel: die vorderen hältlich, pergamentartig; die hinteren breiter, der Länge nach fächerförmig gefaltet, mit vielen netzförmigen Adern. Fresswerkzeuge frei und beißend; Kinnladen mit einem Helm. Verwandlung unvollkommen.

3. Hautflügler. Hymenoptera. Vier Flügel: die

vordern länger und breiter, meist mit wenigen Adern durchzogen. Fresswerkzeuge fast frei, mit beißenden Kinnbacken; Lippe von den Kinnladen seitwärts eingehüllt. Das Weibchen mit einem Lege- oder Stechstachel. Verwandlung vollkommen.

4. Netzflügler. Neuroptera. Vier Flügel, gleich auch ungleich, meist mit vielen netzförmigen Adern. Fresswerkzeuge meist frei; Kinnladen beißend (auch häutig oder fehlend). Weibchen ohne Stachel und selten mit Legeröhre. Verwandlung meist unvollkommen.

B. Sauger.

5. Halbflügler. Hemiptera. Vier Flügel: die vordern an der Grundhälfte meist hältlich; die hinteren kleiner, bei vielen auch breiter. Ein gegliederter, in der Ruhe meist unter die Brust zurückgeschlagener Saugrüssel. Verwandlung unvollkommen.

6. Schmetterlinge. Lepidoptera. Vier große, meist überall, selten nur stellenweise, mit staubähnlichen Schuppen bedeckte Flügel. Mund meist mit einer spiralförmig aufgerollten Zunge. Verwandlung vollkommen.

7. Zweiflügler. Diptera. Zwei Flügel: die Hinterflügel in Schwingkölbchen verkümmert. Ein ungegliederter oder nur geknieter Saugrüssel. Verwandlung vollkommen.

8. Ohnflügler. APTERA. Flügel fehlend. Mundtheile verschieden. Verwandlung keine, selten vollkommen (*).

I. Ordnung. Coleoptera. (Eleuterata. Fabr.) Käfer.

Fühler gewöhnlich aus 11 Gliedern zusammengesetzt, selten 12—13, oder 10, 9, 8, 6gliedrig, von sehr verschiedener Form und Länge. Sie sind entweder überall von gleicher Dicke, fadenförmig, oder sie werden nach

^{*)} Wir lassen diese Ordnung, wie sie von Linné angenommen wurde; gestehen aber auch recht gern, daß viele Thiere eigene Ordnungen ausmachen, andere zu anderen Ordnungen gerechnet werden müsten.

der Spitze etwas dünner, borstenförmig, oder die Endglieder sind mehr oder weniger verdickt und verschieden gestaltet: und die Fühler heißen keulenförmig, wenn die Endglieder allmälig oder plötzlich verdickt sind, fächerförmig, wenn sie blattförmige Ansätze haben, die wie ein Fächer an einander gelegt werden können. Einige Käfer, besonders die Männchen, haben kammförmige Fühler; jedes Glied, mit Ausnahme der unteren beiden, hat einen sädensförmigen Fortsatz. Das erste Fühlerglied ist oft bedeutend verlängert, und die übrigen in gerader Richtung an einander gefügten Glieder bilden mit ihm einen stumpfen oder rechten Winkel, gebrochen oder geknickt. Die Augen sind meist rund, mehr oder weniger gewölbt, nicht selten bei den Fühlern oder durch eine hinein tretende Leiste mehr oder weniger eingedrückt, bei wenigen Käfern selbst ganz getheilt und daher erscheinen auf beiden Seiten Doppelauge, von denen bei der Gattung *Gyrinus* selbst das eine über und das andere unter dem seitlichen Kopfrande befindlich ist. Die Nebenaugen fehlen, oder sie werden doch nur bei wenigen Käfern angetroffen. Die Lefze ist häufig beweglich, nicht selten aber auch mit dem Kopfschild, einer hornartigen Platte vor der Stirn, fast ganz verwachsen. Die Kinnbacken sind gewöhnlich mehr oder weniger einwärts gebogen, und berühren sich gegenseitig oder greifen über einander; sie sind ganzrandig und mehr oder weniger zugespitzt, oder gezähnt, entweder nur an der Spitze oder auch an der Innenseite. Bei einigen Käfern sind sie schwach und, mit Ausnahme des Grundes, fast ganz häutig (*Aphodius*). Kinnladen und Lippe mit ihren Tastern zeigen viele und große Verschiedenheit; einige *Staphylinen* (*Stenus*) können eine Art von Zunge weit vorstrecken. Der Vorderkopf ist gewöhnlich stumpf, bei den Rüsselkäfern aber in einen mehr oder weniger langen Rüssel ausgedehnt, der bisweilen sehr fein ist und die Körper-

länge fast erreicht oder auch übertrifft. — Die Brust besteht aus 3 deutlich erkennbaren Ringen, wovon das erste meist größer, von den anderen deutlich geschieden ist und bewegt werden kann. Es wird Hals schild (thorax) genannt; seine Form ist sehr verschieden. Der zweite Brustring hat oben gewöhnlich eine meist dreieckige erhobene Platte, die zwischen beide Flügeldecken tritt, und Schildchen (scutellum) genannt wird. Der Hinterleib ist gewöhnlich länglich, bei einigen ins Walzige, bei anderen ins Runde übergehend, stets mit deutlichen Ringen. Die Vorderflügel, hier Flügeldecken (elytra) genannt, sind überall hornartig, mehr oder weniger hart, ja bei einigen von solcher Festigkeit, daß sie kaum mit einer Nadel durchbohrt werden können, zum Fliegen unbrauchbar, sondern nur zum Schutze des oft auf der Oberseite nur weichen Hinterleibes und der Hinterflügel bestimmt; sie bedecken den Hinterleib in den meisten Fällen ganz, bei einigen Thieren bleibt die Spitze desselben, der Steiß (pygidium), mehr oder weniger unbedeckt, ja bei vielen Käfern sind sie nur sehr klein und reichen nur wenig über den Ansang des Hinterleibes hinaus. Ihre Oberfläche ist sehr verschieden gebildet: eben, punktiert und zwar regelmäßig in Reihen oder zerstreut, mit Längsfurchen, gerippt, gekörnelt, warzig &c. Gewöhnlich sind sie frei und werden beim Fliegen ausgebreitet, bei einigen Gattungen aber verwachsen und über den ganzen Hinterkörper einen zusammenhängenden Schild bildend. Die Hinterflügel sind lang, häutig, mit wenigen, aber und besonders am Grunde mit starken Adern durchzogen, vom Außenrande nach innen gleichsam wie das Messer in die Scheide umgeschlagen, außerdem, besonders an der Spitze, in mehrere oder weniger unordentliche Querfalten gelegt und so — mit weniger Ausnahme — gänzlich unter die auch noch so kurzen Flügeldecken zurückgezogen. Bei mehreren Arten fehlen bei

Flügel, ja dem Weibchen der Johanniswürmchen (*Lampyris*) fehlen auch die Flügeldecken entweder ganz oder sie sind kaum angedeutet. Die Beine der meisten Käfer können nur zum Laufen benutzt werden, bei wenigen Gattungen sind die Hinterschenkel beträchtlich verdickt und dann können die meisten Arten mit ihren Hinterbeinen weite Sprünge machen. Die meisten Wasserläfer haben, besonders an den Hinterbeinen, zusammengedrückte gewimperte Tarsen, *Schwimmfüße*. Ausgezeichnete Bildungen zeigen sich vorzüglich an den Vordertarsen: einige Glieder sind erweitert und zu einer länglichen oder kreisrunden Scheibe verbunden, an deren Unterseite, auf der Sohle, sich viele kleine und einige größere Saugnäpfchen befinden; bei dem Männchen der meisten Carabiden sind mehr oder weniger Tarsenglieder beträchtlich verbreitert; bei einigen Gattungen der Elateriden sitzen unter den meisten Gliedern oder nur unter einem stumpfe Hautlappchen. Die Krallen sind in der Regel ganzrandig, bei einigen Arten aber auch gesägt, bei anderen, den Maiwürmern, *Meloë* und verwandten Gattungen getheilt *rc.*

Die Larven haben in den meisten Fällen 6 Beine; einige sind fußlos. Die Puppe ruhet, ist dem vollkommenen Insekte schon sehr ähnlich, nur sind die Bewegungswerkzeuge dicht an den Leib geprefst.

Eine große Anzahl von Käfern lebt vom Raube der Insecten, vorzüglich Carabiden und Staphyliniden; andere leben in faulen thierischen Stoffen, wie mehrere Arten von *Silpha*, *Nitidula*, *Hister*; wieder andere im Miste, z. B. *Scarabaeus*, *Aphodius*, *Copris* etc. Eine große Anzahl lebt als Larve, auch als vollendetes Insect, im Holze und richtet bisweilen große Verwüstungen an, wie *Bostrichus*, *Ptilinus*, *Rhagium*, *Cerambyx*; andere nähren sich vom Baste, *Scolytus*, *Hylobius*. Von Blättern nähren sich *Coccinella*, *Chrysomela*, *Haltica* etc. In den Blumen

suchen viele ihr süßes Futter. Die erste Zeit ihres Larvenzustandes bringen die Maitwürmer schmarotzend auf einigen Bienengattungen hin.

Bei weitem die größte Anzahl geht bei Tage ihren Verrichtungen nach; andere werden erst gegen Abend thätig, wie einige Laufkäfer, Oxytelinen &c.; noch andere kommen erst bei Nacht aus ihren Schlupfwinkeln hervor, wie einige Holzkäfer.

Wir bringen die Käfer, dem Systeme von Latreille *) folgend, in 4 Abtheilungen:

I. Pentameren, Pentamera: an allen Füßen sind 5 deutlich zu unterscheidende Glieder.

II. Heteromeren, Heteromera: die vorderen Beine mit 5 und die Hinterbeine mit 4gliedrigen Tarsen.

III. Tetrameren, Tetramera: alle Tarsen sind 4gliedrig.

IV. Trimeren, Trimera: alle Tarsen haben nur 3 Glieder.

I. Abtheilung. Pentameren. Pentameren.

A. Sechspalper. Die Kinnladen haben jede 2 Taster, wovon die äußern 4gliedrig und die innern nur 2gliedrig sind. Diese letzteren sind in der Ruhe dicht an die Kinnlade gelegt.

a. Läufer. Curores. Beine verlängert; die Hintertarsen gerundet oder gedrückt, mit meist verlängertem Endgliede, das mit 2 gebogenen Krallen bewaffnet ist.

1. Familie.

Cicindeliden. Cicindelidae. Kinnbacken mit mehrzähnigem Innenrande. An der Spitze der Kinnladen ein bes-

*) Ann. Wiewohl diese Eintheilung noch an großen Mängeln leidet, indem sie hier und da gegen die natürliche Folge verstößt und nicht selten ähnliche Thiere weit von einander trennt, und vorzüglich weil bei den letzten Abtheilungen die Tarsenglieder der verlangten Zahl nicht immer entsprechen; so finden wir es doch für unseren Zweck genügend und haben lieber dieser, als gar keiner folgen wollen.

weglicher Zahn. Zweites Glied der Lippentaster lang behaart. Fühler fadenförmig, vor den Augen eingelenkt. Kopf dicker als das Halsschild, mit großen vorgequollenen Augen. Beine verlängert, mit dünnen unausgezeichneten Schienen.

G a t t. Cicindela. L. Cicindele. Kopf mit flach eindrückter Stirn. Halsschild vorn und hinten eingeschnürt. Die 3 ersten Glieder an den Vordertarsen unten gepolstert. Von lebhafter metallischer Färbung, besonders auf der Unterseite und an den Beinen. Laufen schnell; fliegen in kurzen abgebrochenen Sähen. C. campestris: Auf der Oberfläche grün, am Rande mit 5 weißen Punkten und einem hinter der Mitte. C. hybrida: Lefze weißlich, gewölbt; Flügeldecken graubraun, vorn und hinten am Außenrande mit hakenartigen weißen Streifen, in der Mitte mit winflicher Binde; unten glänzend grün mit Purpur. C. sylvatica: Lefze schwarz, gekielt; Flügeldecken schwarz mit Kupferschimmer, vorn mit 2, hinten mit einem weißen Punkte am Rande und in der Mitte mit winflicher Binde, nach der Spitze grob punktiert; unten grünlich blau. C. germanica: schlank, oben grün, mehr oder weniger ins Kupferrothe ziehend; Flügeldecken in der Mitte am Rande mit weißem Flecke, (welcher bisweilen fehlt), am Hinterrande mit weißer Mondbinde. Alle machen auf sandigem begrasten Boden Jagd auf andere Insecten, 3 vorzüglich in Kienwäldern und 4 mehr auf Wiesen.

2. Famili e.

Carabiden. Carabidae. Innenrand der Kinnbacken scharf, ganzrandig oder nur mit einem Zahne. Kinnlade mit einem unbeweglichen Zahne an der Spitze oder dieser ist auch kaum zu bemerken. Taster fast immer kahl. Fühler faden- oder borstenförmig. Kopf meist beträchtlich schmäler als das Halsschild, mit etwas vorstehenden, selten weit vorragenden Augen. Bei den Männchen sind die Tarsen an allen, oder an den Mittel- und Vorder- oder nur an den Vorderbeinen beträchtlich verbreitert; selten ohne diese Auszeichnung.

A. Endglied der Hauptpalpen stumpf, größer und breiter oder doch kaum merklich kürzer als das vorhergehende.

a. Vorderschienen am Innenrande vor der Spitze mit einem tiefen Ausschnitte.

1. Rotte. Brachininen. Brachinini. Flügeldecken abgestuft.

1. Gatt. Odaeantha. F. Kopf vorragend, breiter als das Halsschild, von den Augen nach hinten zu verschmäler. Halsschild fast walzenförmig. Flügeldecken wenig gewölbt. Körper überhaupt sehr schlank. *O. melanura*: metallisch blau; Brust, Beine, Fühlergrund und Flügeldecken bläß ziegelfarbig, letztere mit blauschwarzer Spitze. L. 3 "", Br. 1 """. An Gewässern im Grase.

2. Gatt. Brachinus. F. Bombardirkäfer. Kopf wenig schmäler als das länglich herzförmige Halsschild. Flügeldecken etwas gewölbt, viel breiter als der Grund des Halschildes. Vorder-
tarsen bei dem Männchen etwas verbreitert. Höchst merkwürdig sind diese Thiere, daß sie, wenn sie in Gefahr sind, aus dem Afters einen ätzenden Dunst fahren lassen, mit einem auffallend lauten Pusse, und dieses bisweilen mehrmal hinter einander. Br. crepitans: Dunkel ziegelroth; Flügeldecken schwarzblau, gestreift und fein gefränt; Hinterbrust und Bauch, so wie gewöhnlich das 3te und 4te Fühlerglied, schwärzlich. L. 4 "", Br. 1½ """. In einigen Gegenden der Mark, nicht häufig.

3. Gatt. Lebia. Latr. Endglied der Taster länglich, stumpf. Kopf beträchtlich schmäler als das Halsschild. Dieses breiter als lang, fast herzförmig, mit spitzlichen Hinterecken. Flügeldecken breit, nach hinten verbreitert, wenig gewölbt. Vorletzes Tarsenglied zweilappig. L. chlorocephala: Kopf grob punktiert, wie der Hinterleib dunkel blaugrün; Flügeldecken glänzend smaragdgrün, mit feinen Punktsreifen, in den Zwischenräumen fein punktiert; die ganze Brust, Beine und Fühlergrund röthlich. L. 3 "", Br. 1½ """. In der Mark selten.

4. Gatt. Dromius. Dej. Taster verlängert, mit fast walzenförmigem stumpfen Endgliede. Halsschild herzförmig, mit stumpfen Hinterecken. Flügeldecken schlank, nach hinten kaum breiter, fast flach. Vorletzes Tarsenglied mit ganzer Spitze. Dr. agilis: Flügeldecken braun, gestreift, in der Mitte mit 2 Reihen entfernter Punkte; Beine, Fühler, Taster, so wie auch gewöhnlich das Halsschild, bläß ziegelroth. L. 3 "", Br. 1 """. Auf trockenem und feuchtem Boden, vorzüglich in Wältern häufig.

Flügeldecken abgerundet.

2. Rotte. Scaritinen. Scaritini. Vorderschienen meist am Außenrande und innen an der Spitze mit starken Zähnen; Halsschild von den Flügeldecken durch einen Zwischenraum getrennt.

5. Gatt. Scarites. F: Fühler fast schnurformig, kaum bis

zu den Flügeldecken reichend. Lefze gezähnt. Kinnbacken groß, vorstehend, meist am Innenrande gezähnt. Flügeldecken meist wenig gewölbt. *Sc. sabulosus*. Öl. Schwarz, glänzend, mit mondformigem Halschilde und wenig merklich gestreiften Flügeldecken. Im Süden von Europa.

6. Gatt. *Clivina*. Latr. Fühler fast schnurformig, kaum die Flügeldecken erreichend. Lefze ganzrandig. Kinnbacken wenig vorstehend, ganzrandig. Flügeldecken meist hoch gewölbt.

Vorderschienen auch am Außenrande mit 2 Zähnen: *Cl. Fosso*r. Gyll. Linealisch, schlank, aus dem Hellsbraunen in dunkles Pechbraun übergehend; Halsschild fast quadratisch; Flügeldecken tief punktirt-gestreift; Fühler und Beine rothlich. L. 3 $\frac{1}{2}$ “, Br. $\frac{3}{4}$ “. In feuchten Gegenden häufig. — Vorderschienen nur an der Spitze mit starken Zähnen: *Cl. thoracica*. Gyll.: Länglich, etwas gedrungen, oberhalb metallisch dunkelbraun; Fühler und Beine rothbraun; Halsschild fast kuglig, mit tiefer Längsfurche; Flügeldecken nur schwach punktirt-gestreift. L. fast 2“, Br. stark $\frac{1}{2}$ “; häufig. *Cl. Gibba*. Gyll.: länglich; fast metallisch schwarz; Fühlergrund und Beine rothbraun; Halsschild fast kuglig mit kaum merklicher Längsfurche; Flügeldecken grob punktirt-gestreift, an der Spitze fast eben. L. $1\frac{1}{2}$ “, Br. kaum $\frac{1}{2}$ “. An feuchten Orten, vorzüglich in Gebüschen, ungemein häufig.

3. Rotte. *Harpalinen*. *Harpalini*. Außenrand der Vorderschienen, so wie auch die Spitze nach außen ohne Zahne. Halsschild meist dicht an die Flügeldecken stoßend.

7. Gatt. *Cephalotes*. Dej. Kopf dick, mit starken vortretenden Kinnbacken. Endglied der Taster fast walzig, stumpf. Halsschild herzförmig; Außenrand in den Hinterrand verschwindend. Flügeldecken am Grunde stark eingeschnürt. *C. vulgaris*. Dej. Körper lang, gewölbt, schwarz, mit sehr fein punktirt-gestreiften Flügeldecken. L. 10“, Br. fast 4“. In feuchten Gegenden unter Steinen, in Gärten nicht selten.

8. Gatt. *Panagaeus*. Latr. Kopf nach hinten in eine Art von Hals plötzlich verengt, mit kugligen vorstehenden Augen. Endglied der Taster länglich, verdickt, schräg abgestutzt, fast beilförmig. Fühler kaum von halber Körperlänge, regelmäsig, das dritte Glied am längsten. Halsschild gerundet. *P. crux major*: Schwarz, weichhaarig; Halsschild tief punktirt, fast runzlich; Flügeldecken punktirt-gestreift und überall fein punktirt, fast ziegelroth; Grund, Rath, Spitze und etwa in der Mitte eine breite winzliche den Au-

henrand nicht völlig erreichende Linie schwarz. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. stark $1\frac{1}{2}$ "". Unter Steinen in Gebüschen, nirgends häufig.

9. Gatt. *Loricera*. Lar. Kopf nach hinten plötzlich in den Hals verengt, mit großen vorstehenden Augen. Lippentaster verlängert, die Endglieder alle fast überall gleich dick, mit stumpfer Spitze. Fühler von halber Körperlänge: Grundglied groß, die folgenden knotig und fast quirlförmig mit Borsten besetzt. Halsschild mit abgerundeten Hinterecken. Vordertarsen des Männchens erweitert. L. *pilicornis*. Gyll. Dunkel-grünlich, mit Metallschimmer, Schienen, Füße, Trochanteren und Taster ziegelfarbig; Halsschild nach hinten grob punktiert und beiderseits mit tiefer Längsgrube; Flügeldecken mit vielen Punktstreifen, auf jeder 3 große eingedrückte Punkte. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". An Gräben, überhaupt auf nassen Boden nicht selten.

10. Gatt. *Agonum*. St. Endglied der Taster fast walzenförmig, in der Mitte wenig dicker, mit gerade abgestufter Spitze. Halsschild fast scheibenförmig, mit abgerundeten Hinterecken. Vordertarsen des Männchens erweitert, mit fast vorstigem Polster. A. *marginatum*: Schlank, glänzend grün; erstes Fühlerglied und an den Beinen vorzüglich die Schienen blau ziegelfarbig; Flügeldecken fein gestreift, auf jeder 3 eingegrabene Punkte, am ganzen Außenrande gelb. L. 4 — 5 "", Br. $1\frac{1}{2}$, fast 2 ". Auf nassen Boden hier und da häufig. A. *sexpunctatum*: länglich, Kopf und Halsschild goldig grün; Flügeldecken glänzend kupferrot, fein punktiert-gestreift, auf jeder eine Reihe 6 eingegrabener Punkte; unterhalb wie die Beine und Fühler grünlich schwarz. Halsschild fast herzförmig, hinten mit tiefen punktierten Gruben. L. 4 "", Br. $1\frac{2}{3}$ ". Auf Wiesen z. gemein. A. *modestum*: länglich, Kopf und Halsschild grünlich goldglänzend; Flügeldecken lebhaft grün, goldig gerandet, fein gestreift punktiert, auf jeder eine Reihe 6 kleiner eingegrabener Punkte; unterhalb wie die Beine glänzend grünlich schwarz; Halsschild nach hinten weniger verengt, mit flachen punktierten Gruben. Von Größe des vorhergehenden. Auf feuchtem Boden selten.

11. Gatt. *Chlaenius*. St. Endglied der Taster fast walzig, gerade abgestuft. Drittes Fühlerglied gerundet. Hinterecken des Halsschildes fast spitz. Flügeldecken breit, mäßig gewölbt, fein gekrümt, fein behaart. Vordertarsen des Männchens erweitert, mit dichtem Polster. Ch. *vestitus*: Grün, vorzüglich auf dem Halsschild glänzend, am Außenrande der Flügeldecken und breit an ihrer Spitze, so wie die Beine, Fühler und Taster blau; Halsschild

schmäler, mit spitzen Hinterdecken; Flügeldecken punktirt-gestreift. L. 5 $\frac{1}{2}$ "", Br. 2 $\frac{1}{2}$ "". An Flüssen eben nicht selten. Ch. *nigricornis*: Kopf und Halsschild glänzend kupferroth, letzteres mit stumpfen Hinterdecken und fast von Breite der grünen etwas glänzenden Flügeldecken; Körper bläulich schwarz; Beine aus dem Röthlichen ins Pechschwarze übergehend; jede Flügeldecke in der Mitte des Borderrandes etwas buchtig. L. 5 "", Br. stark 2 $\frac{1}{2}$ "". Ch. *holosericeus*: Oberhalb schwarzbraun mit Seidenschimmer, unterhalb glänzend schwarz; Flügeldecken breiter als das Halsschild, mit mäßig abgerundetem Borderrande. Meist etwas größer als der vorhergehende. Beide auf sumpfigen Wiesen nicht selten. Ch. *quadrisulcatus*: Oberhalb lebhaft kupferroth, mehr oder weniger ins Grüne ziehend; Halsschild fast von Breite der Flügeldecken, breit gerandet und beiderseits hinten mit einer tiefen länglichen Grube; Flügeldecken (die erhabene Naht mitgerechnet) mit 7 mäßig erhabenen, breiten, sparsam punktirten Riefen; unterhalb bläulich schwarz. L. fast 5 $\frac{1}{2}$ "", Br. 2 $\frac{1}{2}$ "". Selten; vor 15 Jahren fand ich ihn einmal bei Berlin in großer Menge.

12. Gatt. *Poccilus*. Dej. Endglied der Taster fast walzig, gerade abgestuft. Drittes Fühlerglied rückwärts mit scharfer Kante; Halsschild meist von Breite der Flügeldecken, mit spitzen Hinterdecken. Vordertarsen des Männchens erweitert, mit schuppigem Polster. Flügeldecken kahl, nicht gekränt. P. *punctulatus*: Schwarz, Flügeldecken fein punktirt-gestreift, sonst fast eben. L. 6 "", Br. über 2"". P. *cupreus*: Geflügelt; Körper etwas gedrungen, schwarz und mehr oder weniger ins Grüne oder Blaue ziehend; Halsschild hinten punktirt und beiderseits mit 2 Grübchen; Flügeldecken mäßig tief gefurcht und punktirt-gestreift; oberhalb grün, blau, auch schwarz; die beiden ersten Fühlerglieder röthlich. L. 6 "", Br. fast 2 $\frac{1}{2}$ "". P. *lepidus*: Schlank; Halsschild und Flügeldecken von gleicher Breite; oberhalb grün, blau, kupferroth, auch schwarz; Flügeldecken beim Männchen glänzend, beim Weibchen fast matt, mäßig gefurcht und in den Furchen kaum punktirt; Halsschild nach vorn polsterartig gewölbt, nach hinten beiderseits mit 2 tiefen Längsgruben. L. 6 "", Br. etwas über 2"". Alle drei häufig.

13. Gatt. *Amara*. Dej. Endglied der Taster fast spitz. Halsschild nach hinten breiter und meist von Breite der Flügeldecken; Vordertarsen des Männchens erweitert und an den Hinterschienen mit dichtem Polster. A. *communis*: Schwarz, oberhalb glänzend metallisch, etwas grünlich; Schienen und Fühlergrund gelblich;

Vorderschienen mit einfachem Enddorn; Halsschild breit, hinten fast ohne Grübchen und sparsam punktirt. *A. familiaris*: Länglich, schwarz, oberhalb ins Bläuliche ziehend; Fühlergrund und Beine blaß röthlich; Vorderschienen mit einfachem Enddorn; Halsschild nach hinten fast eben und kaum punktirt. *A. plebeja*: Länglich, schwarz, oberhalb metallisch und ins Grünliche ziehend; Fühlergrund und Schienen blaß gelblich; Vorderschienen mit dreispitzigem Enddorn. Alle drei L. fast 3 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. In feuchten Gegenden, in Gebüschen, auf Ackerhängen häufig.

14. Gatt. *Harpalus*. Dej. Endglied der Taster in der Mitte etwas dicker, stumpf, Halsschild meist von Breite der Flügeldecken und nach hinten etwas schmäler, mit spiken Hinterecken. Vorder- und Mitteltarsen bei dem Männchen erweitert. *H. binotatus*: etwas gedrückt, schwarz, Fühlergrund und 2 Flecke vor der Stirn röthlich; Tarsenglieder des Männchens breit, queer; Halsschild nach hinten gedrängt punktirt; Flügeldecken gestreift, am Ende schwach buchtig; Beine röthlich oder schwarz. L. fast 6“, Br. stark 2“. Gemein. *H. ruficornis*: Gestreckt, mit dickem Kopfe, pechschwarz; Fühler und Beine röthlich; Halsschild nach hinten wenig schmäler und gedrängt punktirt; Flügeldecken weichhaarig, gestreift, in den Zwischenräumen gedrängt punktirt. L. 7“, Br. 2 $\frac{1}{2}$ “. Gemein; bisweilen ungeheuer häufig. *H. germanicus*: Länglich, dicht behaart, schwarzblau, Kopf, die größere Vorderhälfte der gestreiften und dicht punktirten Flügeldecken gelblich; Halsschild nach hinten verengt, überall dicht punktirt. L. 4“, Br. knapp 2“. Auf Ackerhängen nicht gemein. *H. ferrugineus*: Überall blaß, fast strohgelsb., Augen und Spitze der Kinnbacken schwarz; Halsschild nach hinten wenig schmäler, undeutlich punktirt, beiderseits mit einem Grübchen; Flügeldecken gestreift, sonst fast eben. L. 5 $\frac{1}{2}$ “, Br. 2 $\frac{1}{2}$ “. In sandigen Gegenden nicht selten. *H. hirtipes*: Breit, gedrungen, gedrückt, schwarz, Fühler und Füße röthlich; Halsschild beträchtlich breiter als lang, nach hinten nicht schmäler; Flügeldecken gestreift. L. stark 6“, Br. 2 $\frac{3}{4}$ “. Auf Ackerhängen nicht selten. *H. aeneus*: Länglich, metallisch glänzend, oberhalb kupferroth, grünlich, lebhaft grün, bläulich, dunkelblau, selten auch fast ganz schwarz; Fühler und Beine ziegelroth; Halsschild nach hinten wenig schmäler und gedrängt punktirt; Flügeldecken an der Spitze tief eingeschnitten, gestreift, in den äußeren Zwischenräumen punktirt. L. 5“, Br. 2“. Gemein.

b. Vorderschienen ohne merklichen Ausschnitt.

4. Rotte. Carabinen. Carabini. Lefze mehr oder weniger tief zweilappig, oder doch in der Mitte mit tiefer Längsfurche. Körper meist gedrungen und stark. Die meisten hierher gehörigen Thiere spucken, besonders bei heißen Tagen, wenn man sie ergreift, einen höchst scharfen ährenden Saft aus ihrem After.

15. Gatt. Cyphrus. F. Endglied der langen Taster sehr breit, blattförmig, rundlich; beim Weibchen, besonders an den Lippenstern, schmäler und länger. Lefze tief zweilappig. Kinnbacken vorgestreckt, mit feiner hakigen Spize und am Innenrande mit starken spiezen Zähnen. Tarsen bei Männchen und Weibchen fast gleich. Halsschild schmal, nach hinten verengt, mit stumpfen Hinterdecken. C. rostratus: Ungeflügelt, überall einfarbig schwarz; Kopf verlängert, schmal; Flügeldecken hoch gewölbt, in der Mitte am breitesten, nach hinten steil abschüssig und etwas spitz, verwachsen, an den Seiten breit umgeschlagen, überall gedrängt gefornelt und fast runzlich. L. 8¹/₂, Br. 3¹/₂, Halsschild 1²/₃. In Wäldern hier und da nicht selten.

16. Gatt. Procrustes. St. Lefze dreilappig, in der Mitte mit tiefer breiter Furche. Kinnladen gebogen, spitz, in der Mitte mit 1—3 starken Zähnen. Endglied der Taster breit, an der Spize viel breiter, mit schief schwach abgerundeter Spize. Kinn an der Spize mit 3 gleich großen Zähnen, der mittlere zweispitzig. Vordertarsen des Männchens, besonders die ersten 3 Glieder stark verbreitert. Halsschild mit vorgestreckten stumpfen Hinterdecken. Flügeldecken verwachsen. P. coriaceus: Gestreckt, ganz schwarz; Flügeldecken grob punktiert-gerunzelt. L. stark 15¹/₂, Br. 6¹/₂. Hier und da in Gärten und Wäldern nicht selten.

17. Gatt. Carabus. L. Lefze zweilappig. Kinnbacken in der Mitte mit kurzen Zähnen, mit gebogener Spize. Endglied der Taster nach der Mitte allmälig breiter, etwas schräg abgestuft. Kinn mit 3 ziemlich gleich langen Zähnen, der mittlere einspitzig. Vordertarsen des Männchens bedeutend erweitert. Halsschild mit verlängerten Hinterdecken. Ungeflügelt. C. violaceus: Gestreckt, gewölbt, schwarz, an den Seiten breiter oder schmäler blau oder fast goldig gerandet; Halsschild wenig breiter als lang; Flügeldecken nach dem Grunde beträchtlich schmäler, gedrängt gefornelt. L. 13¹/₂, Br. 5¹/₂. In Wäldern nicht sehr selten. C. glabratus: Überall schwarz, etwas ins Blaue ziehend; Halsschild beträchtlich breiter als lang, fast von Breite der Flügeldecken; diese nach dem Grunde

kaum merklich verschmälert, sehr fein geförnelt. Wenig kleiner als der vorige. In Wäldern gemein. *C. convexus*: Länglich, schwarz, an den Seitenrändern mehr oder weniger grünlich oder bläulich; auf den Flügeldecken mit vielen gedrängten fein kerbigen Längsstreifen, und 3 Reihen wenig deutlicher entfernter Punkte; Endglied der Palpen sehr breit. L. 7 $\frac{1}{2}$ "", Mitte der Flügeldecken 3 $\frac{1}{2}$ "". In Laubholzwäldern nicht selten. *C. nemoralis*. Ill. Gyll. (*C. hortensis*. F. etc.): Länglich, schwarz, oberhalb mehr oder weniger ins bräunlich Erzfarbige ziehend und an den Seitenrändern purpurroth; Halsschild in der Mitte gewölbt und glänzend schwarz, hinten grob runzlich-punktiert; Flügeldecken punktiert-runzlich, fast gedrängte Längsstreifen bildend und mit 3 Reihen meist entfernter gleichfarbiger eingegrabener Punkte. L. 10 "", Br. 4 $\frac{1}{2}$ "". In Gärten und Gebüschen oft sehr häufig. *C. hortensis*. L. Ill. Gyll. (*C. gemmatus*. F. etc.): Länglich, mehr gedrungen, schwarz; Flügeldecken bräunlich schwarz, am Rande purpurroth, mit vielen gedrängten fein gekerbten Längsstreifen und 3 Reihen rundlicher tiefer kupferglänzender Grübchen; Halsschild nach vorn weniger gewölbt, überall, besonders nach hinten, runzlich-punktiert. L. 11 "", Br. 5"". In Wäldern hier und da nicht selten. *C. clathratus*: Länglich, gedrungen, weniger gewölbt, schwarz, oberhalb ins Grüne ziehend; Halsschild beiderseits mit tiefer Längsgrube; Flügeldecken mit 3 erhabenen scharfen Kanten und in den Zwischenräumen mit 3 Reihen großer rundlicher fast goldglänzender Gruben. L. 11 "", Br. 5"". Auf Wiesen und in Wäldern sonst häufiger. *C. granulatus*. L.: Länglich, etwas gedrückt, schwarz, oberhalb bräunlich-erzfarbig ins Grüne oder Blaue ziehend, selten ganz blau; Halsschild nach hinten kaum schmäler; Flügeldecken mit 6 erhabenen Riefen, die abwechselnd ganz und unterbrochen sind; die Schenkel bisweilen braunroth. L. 8 "", Br. 3 $\frac{1}{2}$ "". Gemein. *C. cancellatus*. Ill. Gyll. (*C. granulatus*. F.): Länglich, gewölbt, mehr gedrungen, schwarz, oberhalb glänzend kupferroth, mehr oder weniger ins Grüne oder Blaue ziehend; erstes Fühlerglied und bisweilen auch die Schenkel rothbraun; Halsschild nach hinten beträchtlich schmäler; Flügeldecken mit 6 abwechselnd ganzen und unterbrochenen Riefen. L. 10 "", Br. über 4"". Nicht selten. *C. auratus*: Länglich, oberhalb grün und besonders nach den Rändern ins Goldgelbe ziehend; Flügeldecken mit 3 stumpfen wenig erhabenen Riefen, in den Zwischenräumen fast eben, an der Spitze schief ausgeschnitten; die untersten 4 Fühlerglieder, Taster und Beine röthlich. L. 11 "", Br. 4 $\frac{1}{2}$ "". Auf Nekker

und in Gärten, links von der Elbe sehr häufig, rechts äußerst selten. *C. nitens*: Länglich, mehr gedrungen, oberhalb glänzend grün, unterhalb wie die Beine und Fühler schwarz; Flügeldecken mit 3 stark erhabenen schwarzen Riesen, in den Zwischenräumen mit feinen Queerrunzeln, an der Spitze ganz, an den Rändern wie meist das ganze Halsschild glänzend kupferroth. L. $7\frac{1}{2}$ "", Br. über 3"". Auf Wiesen, Acker, in Wäldern nicht selten.

18. Gatt. *Calosoma*. F. Lefze schwach zweilappig. Kinnbacken fast ohne Zahn, stark, wenig spitz. Endglied der Taster kaum verdickt, an der Spitze wenig breiter. Kinn dreizähnig, der mittlere Zahn viel kürzer. Halsschild klein, mit abgerundeten Seiten. Erklettern Bäume und stellen den Raupen begierig nach. *C. Sycophanta*, *Moschus-Käfer*: Breit, dunkel veilchenblau, Mund, Fühler und Beine schwarz; Flügeldecken glänzend grün mit Kupferschiller, mit vielen punktierten Längsstreifen und 3 Reihen größerer entfernter Punkte. L. 1 "", Br. 6 "", auch etwas größer und kleiner, Br. des Halsschildes stark $3\frac{1}{2}$ "". In Kien- und Laubholzwäldern nicht selten. Hat einen starken, eigenhümlichen, lange haftenden Geruch. *C. Inquisitor*: Breit, schwarz = kupferrothlich, nach den Rändern lebhafter oder wie der Körper ins Grünlische ziehend, Fühler und Beine schwarz; Flügeldecken mit vielen punktierten Längsstreifen und 3 Reihen etwas größerer gleichfarbiger Punkte, die Zwischenräume queer runzelig. L. stark 8 "", Br. fast 4 "", Br. des Halsschildes $2\frac{2}{3}$ "". In Laubholzwäldern ziemlich häufig.

5. Rotte. *Elaphrinen*. *Elaphrini*. Lefze abgestuft oder abgerundet, selten fast dreilappig. Körper länglich, selten rundlich. Augen meist groß und vorgequollen.

19. Gatt. *Omophron*. Latr. Lefze wenig ausgerundet. Kinnbacken vorstehend, sehr spitz, fast ganzrandig. Kinnladen auf der Innenseite mit kammförmig gestellten Borsten besetzt. Kinn dreizähnig, der mittlere Zahn viel kürzer. Kopf- und Halsschild rückwärts in der Mitte verlängert. Durch den tief ins Halsschild eingesennten Kopf und vorzüglich durch den rundlich-elliptischen Körperbau ausgezeichnet. *O. limbatus*: Gelb, auf dem Halsschild ein Fleck und auf den Flügeldecken 3 wirkliche, aus Flecken zusammengesetzte undeutlich gesonderte Binden glänzend grün. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{2}{3}$ "". Auf dem sandigen Ufer der Sümpfe und Seen hier und da nicht selten.

20. Gatt. *Nebria*. Latr. Lefze abgestuft. Kinnbacken ganzrandig. Kinn dreizähnig, der mittlere Zahn zweispitzig. Kopf und

Halscheld mit abgestuhtem Hinterrande. N. brevicollis: Schwarz, ins Bräunliche ziehend; Halscheld breit herzförmig, nach hinten beträchtlich schmäler, vor dem Hinterrande eingedrückt und punktiert; Flügeldecken punktiert-gestreift. L. 5 "", Br. 2 "". An Seen unter Steinen u. d. gl. nicht selten.

21. Gatt. Elaphrus. F. Kinnbacken ganzrandig. Endglied der Taster fast walzenförmig, abgestuft. Mittelzahn des KИНNS zweispitzig. Fühler kurz. Augen groß, vorgequollen. Auf den Flügeldecken eigenthümliche runde Grübchen. — Durch den äusseren Körperbau mit Cicindela verwandt. E. uliginosus: Glänzend grün, ins Kupferrothe ziehend, oberhalb braun erzfarbig, Schienen schwarzblau; Halscheld etwas breiter als der Kopf, grubig; Flügeldecken überall matt glänzend, mit 4 Reihen runder in der Mitte blauer gerandeter Gruben, die Zwischenräume schwarzblau. L. 4 "", Br. 1 $\frac{2}{3}$ "". An Gewässern gemein. E. riparius: Röthlich glänzend grün, oberhalb graugrün, überall punktiert, matt. Die Schienen mit Ausnahme der Spitze und gewöhnlich der Schenkelgrund gelblich; Flügeldecken mit 4 Reihen runder Gruben, in deren Centrum ein Höcker steht, vor der Mitte beiderseits an der Naht ein glänzender Fleck. L. 3 "", Br. stark 1 $\frac{1}{2}$ "". An Gewässern sehr häufig.

b. Endglied der Hauptpalpen kurz und fein, zugespitzt; das vorletzte Glied viel grösser, nach seiner Spitze beträchtlich dicker werdend.

22. Gatt. Tachypus. Dej. Kopf dick, mit vorgequollenen Augen und so fast dicker als das nach hinten stark verengte Halscheld. Körper schlank, sonst der Gattung Elaphrus ähnlich. T. pallipes: Unterhalb glänzend dunkelgrün, oberhalb erzfarbig, überall zerstreut etwas grob punktiert; Flügeldecken etwas uneben, vor und hinter der Mitte beiderseits 2 Gruben, fein grauhaarig. L. 2 "", Br. 4 """. In Gärten nicht gemein.

23. Gatt. Bembidium. Ill. Kopf schmäler als das Halscheld, mit wenig vorstehenden Augen. B. rupestris: Länglich, etwas gedrückt, glänzend schwarzgrün, die Beine ganz und die Fühler am Grunde rosigelb; Flügeldecken gestreift-punktiert, die Streifen an der Spitze fast ganz verschwindend, ein länglicher großer Fleck von den Schultern an und nach hinten ein kleinerer schiefer gelblich. L. 2 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 """. Auf Acker-, in Gärten, unter Steinen u. d. gl. gemein.

b. Schwimmer. Natatores. Hintertarsen zusam-

mengedrückt, mit meist langen Borsten gewimpert: Endglied meist gerade, mit 2 wenig gebogenen Krallen.

3. Famili e.

Dyticiden. Dytidae. (Hydrocanthari.) Fühler meist borstensförmig, verhältnismäig dünn. Taster fadenförmig: Endglied von den übrigen Gliedern wenig ausgezeichnet, meist stumpf. Halsschild kurz, aber breit, mit verlängerten Borderecken, hinten breiter und meist von Breite des Flügeldeckengrundes. Körper gedrungen, vorn und hinten schmäler.

1. Gatt. *Halplus*. Latr. Fühler kurz, fadenförmig. Endglied der Taster kegelförmig, spitz, länger als das vorletzte Glied. Vom Schildchen keine Spur deutlich, dafür das Halsschild in der Mitte allmäig in eine Ecke verlängert. Die Hinterschenkel unter einer Doppelpalte verborgen, welche sich über den größten Theil des hinterleibes ausdehnt. Alle Tarsen deutlich 5gliedrig. Körper klein, gedrungen; Flügeldecken punktirt=gestreift. *H. caesus*: Graugelblich; Halsschild nach hinten queer eingedrückt und grob punktirt; Flügeldecken grob punktirt=gestreift, die Punkte im Grunde schwärzlich, in den Zwischenräumen eben. L. $1\frac{2}{3}$ "", Br. knapp 1"". In Gräben nicht selten.

2. Gatt. *Noterus*. Clavv. Fühler kurz, in der Mitte dicker, besonders bei dem Männchen. Endglied der Taster fast kegelförmig. Schildchen fehlend, dagegen das Halsschild in der Mitte allmäig in eine Ecke erweitert. Hinterschenkel frei. Alle Tarsen 5gliedrig, das erste Glied beträchtlich größer. Körper oval, klein; Flügeldecken mit einigen in unordentlichen Reihen stehenden und zerstreuten Punkten. *N. crassicornis* (*Dyt. crassicornis*, Ill. Gyll.): Rostgelb, Flügeldecken schmutzig kastanienbraun; das fünfte Fühlerglied bei dem Männchen groß, gedrückt, etwas länglich viereckig, das sechste auswärts in ein Läppchen erweitert. L. fast 2 "", Br. 1"". In Gewässern gemein.

3. Gatt. *Hyphydrus*. Ill. Fühler kurz, fadenförmig. Lefze abgerundet oder abgestutzt; Vorderrand des Kopfschildes mehr oder weniger vorstehend. Schildchen fehlend. An den vorderen Beinen nur 4 Tarsenglieder, das Endglied meist sehr klein. Körper klein, länglich oder rundlich, auf der Unterseite meist hoch gewölbt. *H. ovatus*: Rundlich-oval, auf der Unterseite hoch gewölbt, rostgelb mit dunkleren Flügeldecken; Männchen oberhalb glänzend, mit zerstreuten gedrängten größeren und kleineren Punkten, die ersten 3

Tarsenglieder an den Vorderfüßen erweitert; Weibchen mit mattem Seidenschiller und sehr fein zerstreut-punktirt. L. 2 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "" oder etwas größer. In sumpfigen Gräben gemein. H. inaequalis: Rundlich-oval, auf der Unterseite gewölbt, rostgelb; Halsschild an dem Hinterrande breit schwärzlich; Flügeldecken grob punktirt, schwarz, am Außenrande und meist auch in der Mitte der Vorderhälfte buchtig-gelb. L. knapp 1 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1"". In Gräben nicht selten. H. granularis: Länglich, großenteils gleich breit, sehr kurz und fein behaart, schwarz, Fühlergrund und Beine rostgelb, Rand der Flügeldecken und ein hinten verkürzter Längsstreif über die Mitte blaßgelb. L. 1 $\frac{1}{2}$ "", Br. stark $\frac{2}{3}$ "". In Gewässern, besonders mit sandigem Grunde, sehr häufig.

4. Gatt. *Dyticus*. (*Dyticus*. L.) Fühler borstensförmig, dünn. Endglied der Taster fast gleich dick, stumpf. Lefze ausgerundet. Vordere Tarsenglieder des Männchens ausgezeichnet gebildet. Körper länglich, von mittlerer oder bedeutender Größe, oben und unten nur mäßig gewölbt.

*. Die 3 ersten Glieder der Vorder- und Mitteltarsen beim Männchen etwas breiter, unterhalb mit Haarschuppen sparsam besetzt. (*Colymbetes* Clairv.)

D. abbreviatus: Länglich, gewölbt, schwarz, Kopf und Beine röthlich; Flügeldecken sehr fein punktirt und mit 3 unordentlichen Reihen entfernter größerer Punkte, vorn mit einer winflischen Queerbinde und an den Seiten mit 2 gelben Flecken. L. 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 2"". In Gewässern und im Winter unter dem Moose häufig.

**. Die 3 ersten Tarsenglieder der Vorderfüße beträchtlich verweitert, wie dieselben Glieder der Mittelfüße in der Mitte mit 3—4 Queerreihen schüssel förmiger Schuppen und am Rande mit gesägten oder gesiederten Stachelborsten.

D. notatus: Länglich, schwach gewölbt, Beine und Halsschild rostgelb, letzteres mit länglichem schwarzen Mittel- und 2 kleinen Seitenflecken; Flügeldecken gelb gerandet, fein gelblich gesprenkelt, beim Weibchen unordentlich fein nadelrissig; Hinterleib schwarz oder mehr oder weniger gelblich. L. fast 5 "", Br. über 2 $\frac{1}{2}$ "". Im Wasser und im Winter unter dem Moose häufig.

***. Vordertarsen des Männchens in einen kreisrunden Schild erweitert, der auf der Unterseite mit vielen kreisrunden Saugnäpfchen besetzt ist, wovon die ersten größer sind; Mitteltarsen etwas erweitert, mit feinen Schüsselchen gepolstert. (*Hydatocus*. Leach).

D. transversalis: Länglich, schwarz; Halsschild an den

Selten und vor dem Borderrande rostgelb; Seitenrand der Flügeldecken und vorn eine schmale Queerbinde gelblich. L. fast 6^{'''}, Br. über 3^{'''}. D. *Hühneri*: Länglich, schwarz; Halschild vorn und an den Seiten rostroth; Flügeldecken breit gelblich gerandet. Größe ziemlich wie der vorige. Beide in Gewässern häufig und im Winter unter dem Moose.

****. Vordertarsen des Männchens in ein rundlich-dreieckiges Schild erweitert, mit einem großen deutlich gestrahlten und 2 kleineren Saugnäpfchen; Mitteltarsen wenig verbreitert. (Acilius. Leach.)

D. *sulcatus*: Oval, flach, schwärzlich, alle Ränder des Halschildes und über die Mitte eine gerade, beiderseits verkürzte und rückwärts verbreiterte Binde, gelb, auf der Stirn 5 gelbe Mondflecken, Hinterleib am Rande gelb gescheckt, Beine gelb, Hinterschenkel meist am Grunde schwarz; Flügeldecken des Weibchens mit 5 fadenförmigen Riefen, die breiten Zwischenräume dicht mit anliegenden graubraunen Haaren besetzt. L. 7 — 8^{'''}, Br. 4½ — 5^{'''}. In tiefen Gräben auch des Winters.

*****. Vordertarsen des Männchens mit rundlichem Schild, am Grunde der Unterseite ein großes und ein etwas kleineres Saugnäpfchen, übrigens mit sehr kleinen auswärts noch feineren Näpfchen gedrängt besetzt; Mitteltarsen dicht gepolstert. Körper groß, länglich. (Dyticus.)

D. *circumcinctus*: Schwarz, etwas ins Olivengrüne ziehend, unterhalb einfarbig gelblich; Halschild überall und die Flügeldecken auswärts gelb gerandet; diese bei Männchen und Weibchen außer 3 Punktstreifen nach vorn fast völlig eben; Brustbeinenden fein zugespitzt. L. bis 15^{'''}, Br. über 7^{'''}. D. *marginalis*: Grünlich schwarz, Halschild überall und die Flügeldecken nach außen gelb gerandet; diese beim Männchen außer 3 Punktstreifen fein punktiert, beim Weibchen bis über die Mitte tief gefurcht; Brustbeinenden lanzettlich spitz (nicht mit vorgezogener Spitze). L. bis 15^{'''}, Br. 8^{'''}, auch viel kleiner. D. *dimidiatus*: Schwarz, Halschild und Flügeldecken mit gelbem Außenrande; diese beim Weibchen bis zur Mitte tief gefurcht und wie das Halschild überall fein punktiert; Brustbeinenden stumpf. L. 16^{'''}, Br. 8^{'''}. Alle 3 in Gewässern ziemlich häufig. D. *latissimus*: Schwärzlich, Flügeldecken in eine breite scharfe Kante erweitert, vor dieser Kante so wie alle Ränder des Halschildes gelb, bei dem Weibchen fast bis zur Spitze tief gefurcht; Brustbeinenden etwas zugespitzt. L. 1½'', Br. 1''. In tiefen Gräben, aber selten.

B. Vierpalper. Kinnladentaster stets nur einfach. (Einige Gattungen haben auswärts an der Kinnlade noch einen palpenförmigen Fortsatz, der aber nicht eingelenkt ist.)

A. Flügeldecken abgekürzt, oft nur einen geringen Theil des Hinterleibes bedeckend.

4. Famili e.

**Staphyliniden. Staphylinidae. (Brachelytra. Microp-
tera.)** Sind fast alle Insectenfresser.

1. Rotte. Eigentliche Staphylinen. Staphylini.

a. Lefze ausgerandet. Körper meist von mittlerer oder an-
scheinlicher Größe. Nur der Grund des Hinterleibes von den Flü-
geldecken bedeckt.

1. Gatt. *Staphylinus* L. Endglieder der Palpen wenig oder
gar nicht verdickt. Endglied der Fühler parabolisch ausgeschnitten.
St. hirtus: Schwarzblau, Kopf, Halsschild und Hinterhälfte des
Hinterleibes dicht gelb behaart, Flügeldecken nach hinten mit brei-
ter aschgrauer Binde; Halsschild vorn am breitesten, hinten ab-
gerundet. L. 10 "", Br. fast 3 1/2 "", auch kleiner und noch größer.
Vorzuglich unter Kuhmist eben nicht selten. *St. maxillosus*:
Schwarz, Flügeldecken und Hinterleib mit breiter hellaschgrauer
schwarz punkirter Binde, Bauch fast ganz grauweiß; Halsschild in
der Mitte kahl. Etwas kleiner, vorzüglich schmäler als der vorher-
gehende. *St. erythropterus*: Kurz weichhaarig, schwarz, Fühler,
Beine und Flügeldecken roth, Rand des Halsschildes und die Hin-
terleibsringe an den Seiten goldgelb, Schildchen dunkel schwarz.
Noch etwas kleiner und schmäler. Beide häufig.

2. Gatt. *Oxyporus* F. Endglied der Lippentaster sehr breit,
fast halbmondförmig. *O. rufus*: Röthlich, glänzend, Kopf, Brust,
Spitze des Hinterleibes und die größere hintere Hälfte der Flügel-
decken schwarz. L. 4 "", Br. 1 1/2 ". In Pilzen nicht selten.

b. Lefze ganzrandig.

* Alle Tarsen deutlich fünfgliedrig.

+ Kinnladentaster mit mehr oder weniger deutlichem
Endgliede.

2. Rotte. Omaliinen. Omaliini.

† Flügeldecken meist weich, mehr oder weniger verlängert,
selten den Hinterleib fast ganz bedeckend. Beine wehrlos. Die mei-
sten leben auf Blumen.

3. Gatt. *Omalium*. Gr. Kinnbacken spitz, sonst wehrlos. End-

glied der Taster fast zugespitzt. Fühler fadenförmig oder an der Spitze dicker. Halsschild breit gerandet. Körper meist gedrungen und klein. *O. piceum*: Gedrungen, pechbraun, der abgerundete Rand des Halsschildes, die Beine und die Fühler an beiden Enden ziegelroth; Flügeldecken die Hälfte des Hinterleibes bedeckend, grob gedrängt punktiert. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. Im Frühjahr unter Moos nicht selten. *O. rivulare*: Gestreckt, flach, schwarz, etwas glänzend, punktiert, Fühlergrund und Beine röthlich; Flügeldecken dunkelbraun mit helleren Schultern, nur den Grund des Hinterleibes bedeckend; Halsschild mit 4 Längsgruben, die äusseren gebogen. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. $\frac{2}{3}$ “. Vorzüglich in Blumen häufig.

†. Flügeldecken härtlich. Beine mit Dornen bewaffnet, seltener wehrlos.

3. Rotte. Tachyporinen. *Tachyporini*. Fühler vor den Augen eingesezt. Beine meist mit Dornen bewaffnet.

4. Gatt. *Tachinus*. Gr. Endglied der Taster spitz, länger als das vorhergehende. Körper etwas breit, nach hinten zugespitzt. *T. pullus*: Pechschwarz, glänzend, kahl, sehr fein punktiert, erstes Fühlerglied, der Grund der zunächst folgenden Glieder, die Beine und der Hinterrand der Flügeldecken braunroth. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. Häufig.

5. Gatt. *Tachyporus*. Knoch. Endglied der Vordertaster klein, fein zugespitzt; das vorhergehende Glied länger und beträchtlich dicker. Körper meist schlank, nach hinten zugespitzt. *T. chrysomelinus*: Glänzend, eben, schwarz, Fühlergrund, Beine, Halsschild und Flügeldecken hell ziegelroth; Flügeldecken dunkler, am Vorderrande und am Anfange des Außenrandes schwarz. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. $\frac{3}{4}$ “. Sehr gemein.

4. Rotte. Aleocharinen. *Aleocharini*. Fühler vorn neben dem Innernande der Augen eingesezt. Beine wehrlos oder nur mit kurzen Borsten besetzt.

6. Gatt. *Lomechusa*. Grav. Vordertaster verlängert, die beiden mittleren Glieder länger und dicker, Endglied klein, zugespitzt. Halsschild breit, mit Längsrinne, breitem aufgerichtetem Rande und mit scharfen gewöhnlich verlängerten Hinterecken. Leben in Gesellschaft der Ameisen. *L. emarginata*: Etwas glänzend, sehr fein punktiert, röthlich, Halsschild und Mitte des Hinterleibes braun; Fühler fadenförmig; Hinterecken der Flügeldecken wie des Halsschildes beträchtlich verlängert. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. In Gesellschaft der rothen Ameise im Frühlinge.

7. Gatt. *Aleochära*. Gr. Vordertaster etwas kürzer, Endglied pfriemförmig. Fühler nach der Spitze verdickt. Hinterdecken des Halsschildes abgerundet. *A. fuscipes*: Schwarz, etwas glänzend, überall punktiert, die kurzen Flügeldecken und die Beine rothbraun, Kopf klein. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. über 1 "", auch noch größer, auch beträchtlich kleiner. Im Miste. *A. canaliculata*: schlank, gedrängt punktiert, ziegelroth, Kopf und eine Linie in der Mitte des Hinterleibes schwärzlich; Halsschild wenig breiter als der Kopf, länglich rund, mit tiefer, hinten breiterer, Furche. L. 2 "", Br. etwa $\frac{1}{2}$ ". Auf der Erde unter Moos v. gemein.

++. Kinnladentaster oft sehr verlängert mit fehlendem oder verborgenen Endgliede.

5. Rotte. *Steninen*. *Stenini*.

8. Gatt. *Paederus*. F. Endglied der verlängerten Vordertaster keulenförmig. Fühler vor den wenig vorstehenden Augen eingelenkt, nach der Spitze allmälig dicker. Viertes Tarsenglied zweilappig. *P. riparius*: Glänzend röthlich, Kopf, Brust, Spitze des Hinterleibes und Knie schwarz; Flügeldecken grob punktiert, blaugrün. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{3}{4}$ ". An Gewässern besonders in Gebüschen überaus häufig.

9. Gatt. *Stenus*. F. Vordertaster sehr lang, mit keulenförmigem Endgliede. Fühler fein, die 3 Endglieder verdickt. Junge sehr weit vorstreckbar. Augen weit vorgequollen. *St. bimaculatus*. Gyll.: Schwarz, grob punktiert, Flügeldecken hinter der Mitte mit einem runden, röthlichen Flecke; Beine blaß ziegelroth, Schenkel an der Spitze schwärzlich, vierter Tarsenglied ganz; Hinterleib gerandet. L. fast 3 "", Br. $\frac{2}{3}$ ". An Gewässern häufig. *St. cicindeloides*: Grauschwarz, etwas glänzend, grob punktiert, Fühler und Taster blaß; Beine blaß ziegelroth, Schenkel an der Spitze und die Schienen mehr oder weniger schwarz; vierter Tarsenglied tief zweilappig; Hinterleib ungerandet. Etwas kleiner und noch viel häufiger als der vorhergehende.

**. Tarsen nur mit 3 oder 4 deutlichen Gliedern.

6. Rotte. *Oxytelini*. *Oxytelini*. Fühler vor den Augen unter einer mehr oder weniger vorstehenden Ecke des Vorderkopfes eingelenkt. Vorletztes Glied der Taster dicker und länger als das spitze Endglied. Endglied der Tarsen meist länger als alle übrigen.

10. Gatt. *Hesperophylus*. Steph. Kinnbacken etwas vorstehend, innen mit einem starken Zahne. Endglied der Vordertaster klein, fein pfriemförmig. Fühler gebrochen. Körper schlank, fast

walzenförmig. Die vorderen Schienbeine ganz, außen mit kurzen Fammförmigen Borsten. Schwärmen gegen Abend in der Luft umher. *H. tricornis*: Schwarz, überall ziemlich grob punktiert, etwas glänzend; Flügeldecken braunroth, am Borderrande mit breitem dreieckigen längs der Naht zugespitztem schwarzen Flecke; beim Männchen sind die Vorderecken des Kopfes zugespitzt und der Borderrand des Halsschildes mit einem wenig gebogenen Horn bewaffnet, worin die Längsfurche sich fortsetzt. L. 3 "", Br. $\frac{3}{2}''$, auch etwas größer.

11. Gatt. *Oxytelus*. Grav. Kinnladen fast gerade, kaum vorstehend, innen mit 2 Zähnchen. Endglied der Vordertaster kegelförmig, wenig länger als das vorhergehende. Fühler kaum gebrochen. Körper linealisch, gedrückt. Vorderschienen vor der Spitze ausgeschnitten. *Ox. carinatus*: Fast flach, grob punktiert, schwarz, Mund und Beine pechbraun; Halsschild vorn etwas breiter, mit fein gezähneltem Rande und mit 3 Furchen, die seitlichen nach hinten und die mittlern nach vorne verbreitert. L. 2 "", Br. stark $\frac{1}{2}''$, auch noch beträchtlich größer. An Gewässern sehr häufig.

B. Flügeldecken ganz den Hinterleib bedeckend, oder nur der Steifz bleibt unbedeckt.

a. Fühler keulenförmig oder an der Spitze ausgezeichnet gestaltet. (Endglied der Lippentaster nie breit beilförmig.)

α. Fühler sehr kurz, unregelmäßig, die Keule wenig verdickt, mit meist dicht aneinander gepressten Gliedern.

5. Famili e.

Gyriniden. Gyrinidae. (Amphibii.) Die hinteren Beine kurz, stark zusammengedrückt, Schwimmbeine. Augen 4: 2 nach oben und 2 nach unten gerichtet. Fühler sehr kurz, vor den Augen eingelenkt und können zwischen dieselben gelegt werden: Grundglied groß, unterhalb in einen dicken Fortsatz verlängert, die übrigen dicht zusammengepresst und eine lange Keule bildend. Körper länglich, gewölbt, Steifz nackt. Auf der Oberfläche der ruhigen Gewässer fast stets in drehender Bewegung.

Gatt. *Gyrinus*. L. *Nad schläger*. *G. natator*: Länglich rund, oberhalb glänzend schwarzblau, vellig kahl; Flügeldecken fein punktiert-gestreift, am Rande, unterhalb, so wie die Beine rostigbl.

L. 3 "", Br. stark $1\frac{1}{2}$ "". Männchen viel kleiner. Überall gemein.
G. minutus: Länglich, oberhalb blaugrün, unterhalb wie die Beine fast ziegelroth; Flügeldecken etwas grob punktiert-gestreift, hoch gewölbt, in der Mitte blau, nach den Seiten grünlich, der Rand meist glänzend goldgelb. L. 2 "", Br. knapp 1 "".

6. Famili e.

Heteroceriden. *Heteroceridae*. Die hinteren Beine nicht oder kaum kürzer, Gangbeine. Tarsen dicht und lang behaart, Klaueglied viel länger. Augen einfach.

1. Gatt. *Heterocerus*. F. Grundglied der Fühler dick, die folgenden 3 sehr klein, gerundet, die übrigen 7 eine wenig zusammengedrückte unterhalb gesägte Keule bildend. Vorderschienen nach der Spitze verbreitert und auswärts mit Stacheln besetzt, Grabfüße. Körper fast gleich breit, nur nach vorn etwas zugespitzt. *H. marginatus*: Dunkelbraun, dicht und kurz weichhaarig, sehr fein punktiert; Hals schild hoch gewölbt, einfarbig oder mit gelblichem Rande; Flügeldecken schwach gestreift, mit etwa 4 unordentlichen wellenförmigen aus Flecken zusammengesetzten Binden, bisweilen auch fast ganz einfarbig; Fühler, Beine und mehr oder weniger auch der Hinterleib blau. L. fast 3 "", Br. stark 1 "", auch viel kleiner. Am Rande der Gewässer; gräbt im Sande.

2. Gatt. *Parnus*. F. Die Fühler können unter die Augen in eine eckige Grube zurück gelegt und angepreßt werden: das zweite Glied sehr dick, vorn fast sickelförmig in einen Fortsatz verlängert; Keule länglich, spitz, mit vielen schwer zu unterscheidenden Gliedern. Tarsen fast kahl, die ersten 4 Glieder von gleicher Länge. Körper fast walzenförmig. Am Ufer neben und unter dem Wasser langsam kriechend. *P. prolifericornis*: Dunkelgrau, dicht mit feinen Härchen besetzt, Flügeldecken sehr fein punktiert und kaum merklich gestreift. L. fast $2\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{3}{4}$ ". Häufig.

β. Fühler an der Spitze deutlich keulen-, kamm- oder fächerförmig.

a. Kinnladentaster von Länge der Fühler oder auch noch länger.

7. Famili e.

Hydrophiliden. *Hydrophilidae*. (*Sphaeridiota*) Fühler kurz, selten bis zur Basis des Halschildes reichend, mit durchblätterter Keule, nur mit 9 deutlichen Gliedern,

oder auch diese theilweise kaum deutlich, oder auch einige fehlend, mit langem Grundgliede. Leben meistens im Wasser oder in der Nachbarschaft desselben, andere im Miste.

1. Gatt. *Elophorus*. F. Endglied der Vordertaster in der Mitte etwas dicker, fast stumpf. Fühler sehr kurz, mit großem Grundgliede und länglich runder Keule. Gangbeine: Schienen nur mit kurzen Vorstichen besetzt; erstes Tarsenglied sehr klein. Hals schild mit 5 Längsfurchen. Körper länglich, fast linealisch, nur mäßig gewölbt. Leben im Wasser oder auf Wasserpflanzen. *E. grandis*. Ill. Metallisch braun, nur wenig glänzend; Hals schild am Grunde etwas schmäler und an den Seiten, mehr nach hinten, schwach ausgerundet. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "", auch beträchtlich kleiner. Nicht sehr selten.

2. Gatt. *Hydrophilus*. F. Vordertaster länger als die Fühler: zweites Glied länger, aber kaum dicker als das dritte. Fühlerkeule länglich; Brustbein fielförmig erhaben, nach hinten mehr oder weniger dornförmig verlängert. Schwimmbeine: Schienen mit Enddornen; erstes Tarsenglied klein, gleichsam nur äußere Stütze des zweiten größten; Krallen unterhalb mit starkem Zahne. Körper länglich, gedrungen, gewölbt. Leben im Wasser. *H. piceus*: Länglich oval, nach hinten allmählich schmäler werdend, schwarz, fast ganz kahl, nur auf der Brust mit goldgelben Seidenhaaren; Flügeldecken nach hinten gestreift, vorn nur mit 3 oder 4 schwachen punktierten Längsstreifen; Brustbein in einen starken Dorn verlängert; hinterleib fielförmig, an den Seiten ungesteckt; letztes Tarsenglied beim Männchen breit, dreieckig, nach innen erweitert. L. fast $1\frac{3}{4}$ "", Br. über 10 "", auch etwas kleiner. In Seen, Teichen, Gräben, ziemlich häufig. Soll den Fischen nachstellen. *H. caraboides*: Länglich-elliptisch; nach hinten abgerundet, glänzend schwarz; Flügeldecken mit 4 oder 5 punktierten Längsstreifen; Dorn des Brustbeins kurz, wenig spitz. L. 8 "", Br. $4\frac{1}{2}$ ". Gemein.

3. Gatt. *Sphaeridium*. F. Vordertaster kaum von Länge der Fühler: zweites Glied länger als das dritte und nach der Spitze beträchtlich verbreitert. Erstes Fühlerglied von Länge der übrigen zusammen; Keule länglich. Gangbeine: Schienen seitwärts an der Spitze mit Dornen bewaffnet. Erstes Tarsenglied am längsten. Körper rundlich. Leben im Miste. *Sph. scarabaeoides*: Schwarz, Flügeldecken überall gleichmäßig fein punktiert, vorn gewöhnlich mit großem rothen länglichen Flecke und an der Spitze

fast halbmondförmig gelb. L. 3 "", Br. über 2 "", auch etwas kleiner. Im Miste sehr häufig.

b. Kinnladentaster beträchtlich kürzer als die Fühler.

 a. Fühlerkeule mehr oder weniger fächer- oder kammförmig.

 * Fühlerkeule fächerförmig, oder doch abwärts in 3—7 Blätter theilbar. Lamellicornes.

 †. Kinnbacken mehr oder weniger häutig oder doch am Innenrande mit häutigem Saume.

8. Famili e.

Scarabäiden. Scarabaeidae. (Coprophaga.) Seitenstück der Mittelbrust nicht vorragend. Larve und entwickeltes Thier an denselben Orte lebend, meist im Miste oder in faulenden thierischen Stoffen.

Mittelbeine wie die übrigen am Grunde dicht an einander; Steiß bedeckt.

1. Gatt. *Scarabaeus*. L. Kinnbacken sickelförmig, an der Spitze hornig und meist zweizähnig, am Innenrande breit häutig gerandet. Lefze vorragend. Kopfschild eckig. Körper gedrungen. *Sc. Typhoeus*: Schwarz, mit gestreiften Flügeldecken; Halsschild breit gerandet, beim Männchen mit 3 nach vorn gerichteten starken Hörnern, wovon das mittlste kurz ist, beim Weibchen in der Mitte mit einer Queerleiste, beiderseits mit einem spitzen Höcker und die Vorderecken spitz. L. 8½ "", Br. 5 "", häufig kleiner, auch noch größer. Auf Angern im Schafmiste nicht selten; gräbt tiefe senkrechte Löcher. *Sc. stercorarius*: Schwarz, ins Grüne ziehend, auf der Unterseite meist lebhaft stahlblau; Halsschild fast völlig eben; Flügeldecken ziemlich tief gefurcht, in den Zwischenräumen fast eben. L. 1 "", Br. fast 7 "", auch beträchtlich kleiner. In allem Miste häufig. Sein lebhaftes Umherschwärmen am Abend verkündet einen schönen folgenden Tag. *Sc. vernalis*: Hoch gewölbt, lebhaft glänzend grün, blau, violettblau, selbst stark ins Rothe ziehend; Halsschild fein punktiert; Flügeldecken sehr fein (dem bloßen Auge wenig merklich) punktiert-gestreift. L. 7 "", Br. 5 "", auch etwas kleiner und größer. Im Miste und faulenden Pflanzenstoffen vorzüglich in Wäldern häufig.

2. Gatt. *Aphodius*. Ill. Fühler 9gliedrig, Kinnbacken häutig, ganzrandig, nur am Grunde und etwas am Außenrande hin-

auf hornartig. Lefze häutig, unter dem breiten Kopfschild versteckt. Kinn ausgerundet; Lippe tief zweitheilig, ihr erstes Tasterglied breiter als die übrigen. Körper länglich, meist hoch gewölbt. Schildchen deutlich. A. fassor: Hoch gewölbt, fast halb walzenförmig, glänzend schwarz; Kopfschild mit 3 Hörnern; Flügeldecken wenig tief punktiert-gestreift. L. stark $6\frac{1}{3}$ ", Br. $3\frac{1}{3}$ ", auch viel kleiner. In Kuhmist, vorzüglich in Wäldern häufig. A. simetarius: Hoch gewölbt, schwarz, glänzend, hinterleib einfarbig; Halsschild an den Vorderecken und die ziemlich tief punktiert-gestreiften Flügeldecken roth; Kopfschild mit 3 Hörnchen. L. $3\frac{1}{2}$ ", Br. $1\frac{2}{3}$ ". In frischem Mist fast überall ungemein häufig.

Die Mittelbeine am Grunde viel weiter von einander entfernt, als die übrigen. Steiß nackt. Fühler neungliedrig.

3. Gatt. *Copris*. Geof. Kopfschild groß, halbmondförmig, in der Mitte eingelenkt. Lefze häutig, versteckt. Kinnbacken mit hornigem Grunde und langer fast lanzzettlicher ganzrandiger häutiger Spize. Lippentaster dicht borstig; Grundglied viel größer als das zweite; Endglied klein, rundlich, mit spitzem Grunde. Körper gedrungen. Schienen an der Spize verbreitert, Schildchen fehlt. C. lunaris: Glänzend schwarz; Halsschild des Männchens mit 3 großen Hörnern, des Weibchens mit einer unterbrochenen Queerleiste; Kopfschild des Männchens mit einem etwas übergeogenen spitzen Horn, das beim Weibchen kurz, breit und eingekerbt ist; Flügeldecken gefurcht, mit etwas gewölbtten Zwischenräumen. L. 9", Br. 5", auch größer und kleiner. In Kuhmist, besonders an und in Wäldern ziemlich häufig.

4. Gatt. *Onthophagus*. Latr. Kopfschild meist spitz oder abgerundet, selten fast eingekerbt, rundlich. Zweites Glied der borstigen Lippentaster beträchtlich länger als das erste, Endglied sehr klein, fast fehlend. Das übrige meist wie bei *Copris*. O. Taurus: Schwarz, Kopfschild beim Männchen mit 2 aus- und rückwärts gerichteten langen feinen Hörnern. L. bis $4\frac{1}{2}$ ", Br. $2\frac{1}{2}$ ". Im Mist ziemlich selten. O. Coenobita: Unterhalb dunkelgrün, Kopf und Halsschild grünlich kupferroth; Flügeldecken schmutzig gelb, fast einfarbig oder braun gesprenkelt; Horn des Kopfschildes am Grunde breit, an der Spize viel schmäler und nach vorn gebogen. Etwas kürzer als vorhergehender, aber eben so breit. Im Mist, vorzüglich im Menschenkoth hier und da ziemlich häufig. O. Schreberi: Glänzend schwarz, 4 Flecke auf den Flügeldecken und alle oder nur

die hinteren Beine roth; Kopfschild mit 2 feinen erhabenen Queerleisten. L. fast 3''' und Br. fast 2'''. Im Miste hier und da häufig.

9. Familie.

Cetoniaden. *Cetoniadae.* Seitenstücke der Mittelbrust vor den Flügeldecken mehr oder weniger vorragend. Larve und vollkommenes Insect an verschiedenen Orten. Steif nackt.

1. Gatt. Rosenkäfer. *Cetonia.* F. Kinnladen am Grunde hornig, übrigens häutig, zugespißt, am Innenrande mit breitem häutigen Fortsäze. Lippe unter dem Kinn gänzlich versteckt. Körper breit, oberhalb fast flach; Bruststück stark vorragend; Brustbein vorn mit stumpfer Verlängerung; Flügeldecken hinter den Schultern ausgerundet und plötzlich schmäler. *C. fastuosa:* Einfarbig glänzend grün, oberhalb heller. Flügeldecken fast eben, nur nach außen punktiert. L. 13''', Br. 7'''. In Wältern selten. *C. marmorata:* Dunkel metallisch olivengrün; Flügeldecken und Halsschild mit vielen weißen Punkten und Charakteren, erstere und vorzüglich hinter der Mitte mit vielen gebogenen eingedrückten Linien; Kopfschild abgestuft; Fortsatz des Brustbeins fast dreieckig, flach. L. 11''', Br. 6''', auch etwas größer und kleiner. In Wältern, vorzüglich im Frühjahr auf Ebereschen- und Weißdornblüthe. *C. aurata:* Metallisch grün, mehr oder weniger ins Goldgelbe oder Kupferrothe ziehend, unterhalb langhaarig; Flügeldecken mit einigen weißen Queerstrichen und vielen eingedrückten feinen Bogen; Kopfschild schwach ausgerundet; Fortsatz des Brustbeins kugelig erhalten. L. fast 10''', Br. über 5'''. Auf Blumen häufig. *C. hirtella:* Schwarzhlich metallisch, etwas ins Olivengrüne ziehend, überall mit langen graubraunen Haaren besetzt; Kopfschild ausgerundet, mit spitzen Ecken, Halsschild schwach gekielt; Flügeldecken gefurcht, mit einigen weißen Punkten und Queerlinien; Bauch einfarbig; Schildchen beiderseits mit einer Furche. L. 5'', Br. fast 3'''. Auf Anhöhen in Blumen nicht selten.

2. Gatt. *Trichius.* F. Fresswerkzeuge fast wie bei *Cetonia*. Körper etwas gedrückt, wenig oder kaum gewölbt. Seitenstücke der Mittelbrust wenig vorstehend. Brustbein nach vorn nicht erweitert. Flügeldecken mit ganzen Seiten. *Tr. Eremita:* Pechschwarz, ins metallisch Röthliche ziehend, oberhalb fast flach, Schildchen und Umgegend vertieft: Männchen mit hoch gerandetem Kopfschild und auf dem Halsschild mit 2 erhabenen Leisten und beiderseits mit einem Höcker; Weibchen mit ungerandetem Kopfschild und auf dem

Halschilde vorn in der Mitte mit 2 Höckerchen. L. 15^{1/2}, Br. 7^{1/2}. An den Wurzeln der Bäume, vorzüglich der Eichen. Tr. *nobilis*: Glänzend metallisch grün, etwas ins Goldgelbe ziehend, unterhalb grünlich kupferroth; Flügeldecken runzlich und wie der Hinterleib mit weißen veränderlichen Flecken und Punkten; Halschild mit schwacher Längsfurche. L. 8^{1/2}, Br. 4^{1/2}. Die Larve lebt im alten Holze und der Käfer in Blumen. Tr. *hemipterus*: Flügeldecken flach, gefurcht, verkürzt; Steiß und der breite Endring des Hinterleibes unbedeckt, schwarz und mehr oder weniger ganz oder fleckenweise mit weißen Schüppchen bedeckt; Halschild zweifiglig und beiderseits grubig; Weibchen mit einem geraden Legestachel, der an der Spitzenhälfte an seinen erhabenen Rändern gesägt ist. L. 4^{1/2}, Br. 2^{1/2}. Larve im Holze, Käfer im Frühjahr in Baumblüthen.

††. Kinnbacken ganz hornartig, meist kurz und dick.
(Selten am Innenrande etwas häutig.)

10. Famili e.

Melolonthidae. Melolonthidae. Lefze deutlich mehr oder weniger vorragend, hornartig. Kinnbacken dick und stumpf, wie die hornigen Kinnladen, verschieden gezähnt. Kopf und Halschild unbewaffnet.

1. Gatt. Laubkäfer. *Melolontha*. F. Fühler 10gliedrig: Keule 7blättrig, beim Weibchen kleiner und 6blättrig. Lefze mehr oder weniger tief zweilappig. Kinnbacken kurz und dick, unsymmetrisch, mit kurzen mehr oder weniger deutlichen Zähnen. Kinnladen kurz, hornartig, an der Spitze ungleich vielzähnig. Krallen unterhalb mit einem starken Zahne, an allen Füßen 2. Die Larven leben in der Erde; die entwickelten Thiere fressen Baumblätter u. d. gl. M. *Fullo*. Müller, Walker: Hell oder dunkel kastanienbraun, mit vielen größeren und kleineren aus weißen Haarschuppen bestehenden Flecken besprengt, auf dem Schildchen 2 dergleichen Flecke und auf dem Halschilde 3 Längslinien; Steiß kaum spitz. L. 16^{1/2}, Br. 8^{1/2}. In Kienwäldern bisweilen nicht selten. Frisst Fichtennadeln und hat an einigen Orten schon einige Mal ganze Strecken entradelt. M. *vulgaris*. Maienkäfer: Braun, kurzhaarig, Brust- und Halschild langhaarig; Flügeldecken ziegelroth, mit 4 oder 5 erhabenen Längslinien, am Rande gleichfarbig; Beine und Fühler röthlich, selten ins Braune ziehend; an den Seiten des Hinterleibes eine Reihe dreieckiger Flecke; Spitze des Steifses allmälig schmäler werdend. L. über 1", Br. $\frac{1}{2}$ ", auch größer und kleiner. Die

weiße dicke Larve, unter dem Namen Engerlinge bekannt, leben 3 volle Jahre unter der Erde, so daß 4 Jahre vom Ei bis zum entwickelten Thiere verstreichen. Der Käfer erscheint im April bis Anfang Juni oft in ungeheurer Menge auf Weiden, Pappeln ic. und vorzüglich auf Eichen und richtet in manchen Jahren großen Schaden an. Enten und Hühner fressen ihn gern; auch manche Menschen finden die Brust sehr schmackhaft. Sie enthält ein paar Tropfen braunen Saft, welcher eine feine braune Farbe giebt. M. Hippocastani. (Schornsteinfeger): Halsschild, Rand der Flügeldecken und Beine schwarz; Spitze des Steifes kurz, auf einmal dünner werdend; Körper etwas breiter und höher gewölbt, übrigens dem vorhergehenden sehr ähnlich. Zu derselben Zeit vorzüglich auf Eichen und Pappeln.

2. Gatt. *Amphimalla*. Latr. Fühler 9gliedrig mit 3blättriger, beim Männchen viel längerer, Kolbe. Schienen beim Männchen fast unbewehrt. Klauen gleich, unten am Grunde mit einem Zahne. A. solstitialis. Funikäfer: Überall lang behaart, bläß ziegelfarbig, Kopf, Brustschild und Bauch mehr oder weniger stark ins Schwarze ziehend; 4 erhabene Längslinien auf den Flügeldecken hell, fast weiß. L. 8 "", Br. 4 "", auch kleiner und noch etwas größer. Fliegt des Abends im Juni vorzüglich auf Anhöhen umher und setzt sich häufig auf unsere Kleider, besonders auf die Kopfbedeckung.

3. Gatt. *Anisoplia*. Meg.: Fühler 9gliedrig, mit 3blättriger Kolbe. Klauen ungleich, besonders an den Vorderfüßen. Kopfschild verlängert und verschmälert, fast rüsselförmig vorragend. Hinterbeine verdickt, besonders die Schienen. A. fructicola: Überall dicht weichhaarig, dunkel metallisch grün, auf der Unterseite von weißlichen Haaren fast ganz grau; Flügeldecken sparsamer behaart, bläß ziegelfarbig, beim Weibchen neben und hinter dem Schildchen mit einem vierseitigen schwärzlichen Flecke. L. fast 5 "", Br. 2 $\frac{1}{2}$ "". Im Juni an den Nehren des Getreides oft in ungeheurer Menge.

11. Familie.

Dynastiden. Dynastidae. Lefze undeutlich oder fast ganz fehlend, Borderrand des meist bewaffneten Kopfschildes dicht bewimpert. Kinnbacken ganz hornartig, mit gedrückter abgerundeter Spitze. Kinnbacken kurz, am Ende gewimpert und abgerundet. Kinn länglich, mit verschmälter abgerundeter Spitze. Körper gedrungen, groß.

Hierher gehörten die größten ausländischen Käfer, Hercules, Atlas und viele andere.

1. Gatt. Lohkäfer. *Geotrupes*. F. Fühler 10gliedrig, mit 3blättrigem Kolben. Das Grundglied vielmal größer als die folgenden und behaart. *G. nasicornis*. Nashornkäfer: Dunkel glänzend kastanienbraun; Kopfschild beim Männchen meist bedeutend verlängert, beim Weibchen sehr kurz und spitz; Halsschild vorn eingedrückt, beim Männchen stärker und hinten mit erhabener dreizähniger Queerleiste; Flügeldecken polirt, mit feinen Punktstreifen. L. $1\frac{1}{4}$ ", Br. 8'", auch größer und viel kleiner. In faulen Eichenstämmen, vorzüglich in der Lohe bei Lohgerbern und in Treibhäusern.

**. Fühlerkeule kammsförmig: 3 oder 4 Endglieder nach innen mit einem Fortsäze.

12. Familie.

Lucaniden. Lucanidae.

1. Gatt. Schröter. *Lucanus*. L. Kinnbacken groß, vorgespankt, verschieden gezähnt. Kinnladen verlängert, schmal, dicht behaart, pinsel förmig aus dem Munde vorragend. Lippe zweitheilig, schmal, dicht behaart. Kinn fast halbmondförmig, ins Vierseitige übergehend. Fühler 10gliedrig, gebrochen; das erste Glied dünn, von Länge der übrigen zusammen. Körper groß, breit, nur wenig gewölbt. *L. Cervus*. Hirschläfer, Feuerschröter, Feuerwurm: Dunkel kastanienbraun, bisweilen fast schwarz; Männchen: Kinnbacken dick und stark, bei den größten etwa 15'", bei den kleinsten Exemplaren etwa nur 4" lang, an der Spitze zweizinkig, in der Mitte des Innenrandes mit starkem Zahne, vor und hinter denselben mit vielen kleinen Zähnen, die aber alle bei kleinen Thieren mehr oder weniger verschwinden; Kopf größer als das Halsschild, beiderseits mit einer erhabenen gebogenen Leiste &c.; Weibchen: Kinnbacken kaum von Länge des Kopfes, spitz, in der Mitte mit 2 gegenständigen Zähnen. L. 13'" bis über 2" ohne Kinnbacken, Br. $5\frac{1}{2}$ – 10"". Die Larve lebt 5 Jahre in altem faulen Holze, besonders in Eichen, so daß erst nach 6 Jahren der Käfer in seiner vollendeten Gestalt auftritt. In Eichenwäldern häufig. *L. parallelepipedus*: Schwarz, wenig gewölbt; Kinnbacken vorgespankt, kaum von Länge des Kopfes, bei dem Männchen in der Mitte mit einem aufgerichteten stumpfen Zahne; bei dem Weibchen auf der breiten grob punktierten Stirn 2 dicht beisammen stehende,

Höcker. L. 1'', Br. fast 5''. In faulen Buchen- und Weiden-, auch in Eichenstämmen.

2. Gatt. *Sinodendron*. F. Kinnbacken kurz und stark, wenig vorragend. Kinnladen an der Spitze häutig, gewimpert. Lippe kaum über den Ursprung der Taster vorragend. Kehle hoch kielförmig gewölbt. Körper walzenförmig. S. *cylindricum*: Schwarz; Männchen: Halsschild vorn schräg abgestutzt, mit fünfzähnigem Rande, auf dem Kopfe ein starkes wenig rückwärts gebogenes, hintenwärts unten gezähntes und oben braun kurzhaariges Horn; Weibchen: Halsschild grob punktiert, vorn mit 2 flachen durch feinen Kiel geschiedenen Gruben, auf dem Kopfe nur ein sehr kurzes Horn. L. 6'', Br. stark $3\frac{1}{2}$ '', auch etwas größer und kleiner. In alten Kienstubbchen hier und da bisweilen häufig.

b'. Fühlerkeule meist gerundet, ihre Glieder ohne Ansätze (Clavicornes).

*. Brustbein nach vorn bis zum Munde erweitert.

13. Famili e.

Histeriden. *Histeridae*. Fühler gebrochen, mit zusammen gedrückter, rundlicher, fast dichter Keule. Flügeldecken verkürzt. Körper fahl.

1. Gatt. *Stuhlkäfer*. *Hister*. L. Kinnbacken hornig, bogig vorstehend, gezähnt. Kinnladen einwärts mit einem hakigen Zahn. Grundglied der Fühler sehr verlängert. Körper gedrungen; Flügeldecken meist mit eigenthümlich gestellten Streifen und Punkten. Im Miste, im ausgelaufenen Saft der Bäume &c. H. *cadaverinus*: Glänzend schwarz; Halsschild beiderseits mit 2 Streifen; Flügeldecken mit 5 äusseren ganzen und 2 abgekürzten inneren Streifen; Vorderschienen am Außenrande meist mit 6 ungleichen Zähnen. L. 4'', Br. $2\frac{3}{4}$ ''. In faulenden thierischen Stoffen häufig. H. *4-notatus*: Glänzend schwarz, etwas stärker gewölbt; Halsschild nach vorn verschmälert, beiderseits mit 2 fast bis auf den Grund reichenden Streifen; Flügeldecken 3streifig, auf den Schultern und auf der Mitte jeder Decke ein rother Fleck, die oft beide zusammenfließen; Vorderschienen mit 3 starken Zähnen. L. 4'', Br. 3''. Im Miste fast überall häufig. H. *fimetarius*: Glänzend schwarz, länglich; Halsschild nach vorn wenig schmäler, beiderseits nur mit einem Längsstreifen; Flügeldecken nach außen 4streifig, von den 3 inneren Streifen ist gewöhnlich nur der an der Naht angedeutet und von den beiden anderen keine Spur oder nur ein

Vier Punkte vorhanden, auf der Mitte jeder Decke ein eckiger, außen etwas nach vorn, innen nach hinten noch mehr verlängerter rother Fleck; Borderschienen mit 3 starken Zähnen, der letzte zweispitzig. L. 4^{1/2} "", Br. 2^{2/3} "". Im Miste häufig. H. aeneus: Rundlich, dunkel metallisch, bisweilen fast schwarz; Halsschild seitwärts gedrängt punktiert, ohne Streifen, in der Mitte glänzend; Flügeldecken außen und hinten gedrängt punktiert, vorn in der Mitte mit großem glänzenden Flecke, mit 3 oder 4 Streifen, der an der Naht meist ganz und mit dem folgenden am Grunde bogig verbunden. L. 2^{1/2} "", Br. 1^{1/2} "". Auf sandigem Boden in faulenden thierischen Stoffen und im Miste.

14. Familie:

Byrrhiden. Byrrhidae. Flügeldecken den ganzen Körper bedeckend, oder nur der äußere Rand des Steifses vorragend. Beine in der Ruhe und bei Gefahr dicht an den Leib gepreßt. Körper mit dicht anliegenden Härchen oder Schüppchen bedeckt, seltener stachlig.

1. Gatt. Pillenkäfer. **Byrrhus.** L. Fühler zusammengedrückt, durchblättert, nach der Spitze allmälig keulensförmig verdickt. Körper hoch gewölbt, aus dem Länglichen fast ins Kuglige übergehend. Schienen stark zusammengedrückt. B. pilula: Länglich eiförmig, braun, dunkler oder heller, mehr oder weniger und besonders auf dem Halsschild graublau gesprenkelt, auf jeder Decke 4 samtschwarze mehrmal durch gelb unterbrochene kurz zottige Längsstreifen. (Der Haarüberzug ist veränderlich und geht leicht ab.) L. über 4 "", Br. 2^{1/2} "". Auf trockenem Boden unter Moos und Steinen besonders im Frühjahr nicht selten. B. varius: Länglich-rund, schwarz, oberhalb dunkelgrün und glänzend; die Flügeldecken gestreift, die Zwischenräume abwechselnd samtschwarz und gelblich gewürfelt. L. 2^{1/2} "", Br. 1^{2/3} "". In sandigen Gegenden, vorzüglich an den Ufern der Sumpfe &c. häufig.

2. Gatt. **Anthrenus.** Geoscr. Fühler kurz, mit dicker doppelt dreigliederiger Keule, in der Ruhe in eine Grube unter dem Rande des Halsschildes verstellt. Dieses nach dem äußerst kleinen Schildchen eckig ausgedehnt. Körper klein, rundlich, etwas gedrückt, mit feinen, leicht abgehenden Schüppchen bedeckt. Larve mit langen Haaren bedeckt, von einigen Arten vorzüglich den Insectensammlungen sehr nachtheilig. A. Serophulariae: Oberhalb schwarz, Halsschild an den Seiten röthlich weiß beschuppt; Flügeldecken mit

weißen schuppigen Blüten, an der Naht und Spitze, so wie der Hinterrand des Halsschildes roth; unterhalb dicht mit weißlichen Schuppen bedeckt. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. stark $1\frac{1}{3}$ ". Die Larve lebt von thierischen Stoffen und richtet in Häuten bisweilen großen Schaden an. Der Käfer wird in Blumen, besonders der Schirmgewächse, häufig gefunden. A. pimpinellae: Schwarz, weiß und roth gesprenkelt, vorn über den Flügeldecken mit weißer breiter Binde. Wie der vorige.

**. Brustbein nach vorn unausgezeichnet.

†. Körper länglich oder fast rund, meist wenig gewölbt.

15. Familie.

Nitiduliden. *Nitidulidae*. Lefze abgestutzt. Kopf zurückgezogen. Vorderbrustbein rückwärts verlängert und an die Mittelbrust stoßend, daher die Hüftglieder geschieden. Fühler zwischen Augen und Kinnbacken eingesetzt.

1. Gatt. *Nitidula*. F. Fühler kurz, mit verdicktem Grundgliede und rundlicher gedrängt dreigliedriger Keule. Die kurzen Taster fast zugeschüttet. Körper klein, gedrückt, unterhalb etwas gewölbt. Hinterleib meist ganz bedeckt. N. *varia*: Fast elliptisch, grau gelblich, oberhalb mit vielen schwarzen Strichen, Flecken und Punkten; Halsschild mäßig gerandet, uneben; Flügeldecken abgerundet. L. über $2\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{3}$ ". An dem ausgelaufenen Safte der Bäume häufig. N. *obscura*: Fast eirund, schwarz, sehr fein punktiert, Fühlergrund und Beine fast rostgelb; Flügeldecken schräg abgestutzt; Halsschild beiderseits vor dem Rande mit einer erhabenen Längslinie. Im Alase sehr häufig.

2. Gatt. *Peltis*. Kug. Fühler kurz, mit dickem vorwärts verbreitetem Grundgliede und entfernt dreigliedriger Keule. Taster keulenförmig. Körper breit gerandet, unterhalb flach. Hinterleib vollständig bedeckt. P. *ferruginea*: Elliptisch, rostroth ins Braune ziehend; Flügeldecken mit 7 erhabenen Längslinien und in den Zwischenräumen mit 2 Punktlinien. L. $4\frac{1}{2}$ "", Br. fast $2\frac{1}{2}$ "", auch beträchtlich kleiner. Unter Baumrinden nicht selten. P. *oblonga*: Länglich, schwarzbraun, weniger breit gerandet; Flügeldecken mit 9 abwechselnd mehr erhabenen Längslinien und in den Zwischenräumen mit 2 Punktlinien. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". An denselben Orten.

16. Familie.

Silphiden. *Silphidae*. Lefze mehr oder weniger tief ausgerundet. Vorderbrustbein rückwärts nur mit einer ge-

ringen Spize. Die Hufstglieder dicht an einander und daher der Körper nach dem Tode sehr gebückt. Fühler über den Kinnbacken eingesetzt.

1. Gatt. *Silpha*. L. Fühler mit mäßig verdickter 3—4gliedriger Keule, oder nur allmälig keulenförmig verdickt. Halsschild breit, nach hinten wenig abgerundet oder fast abgeschrägt. Flügeldecken mit abgerundeter Spize, den Hinterleib meist ganz bedeckend. Vorder- und Mitteltarsen bei dem Männchen verbreitert. S. thoracica: Gedrückt, schwarz, mit Seidenschimmer; Halsschild röthlich, mit goldgelben Häärchen bedeckt, vorn ausgerundet; Flügeldecken uneben, mit 3 erhabenen gebogenen Linien. L. 6 "", Br. fast 4 "". In faulen Pflanzen- und Thierstoffen, auch im Menschenkoth nicht selten. S. 4-punctata: Gedrückt, wenig gewölbt, kahl, schwarz, Seiten des Halsschildes und die Flügeldecken bläß, letztere vorn und hinten mit 2 schwarzen Flecken. L. fast 6 "", Br. über 3"". Auf Bäumen nicht selten. S. obscura: Schwach gewölbt, schwarz, fast matt; Halsschild vorn kaum ausgerandet; Flügeldecken mit 3 schwach erhabenen geraden Linien und in den Zwischenräumen ziemlich grob punktiert. L. über 6 "", Br. $3\frac{1}{2}$ "". Auf sandigem Boden, auf Wegen, vorzüglich unter Schutt häufig.

2. Gatt. *Todtengräber*. *Necrophorus*. F. Fühler mit dicker rundlicher schief durchblätterter Keule. Halsschild fast scheibenförmig, hinten stets abgerundet, mit breitem abgeschrägten Rande und daher das Mittelfeld wie vorgequollen. Flügeldecken abgeschrägt, verkürzt und daher die Spize des Hinterleibes nackt. Nur die Vordertarsen bei dem Männchen erweitert. N. germanicus: Schwarz, nur der umgeschlagene Rand der Flügeldecken und das Kopfschild in der Mitte röthlich. L. 12 "", Br. 5"". Im Aase selten. N. humator: Schwarz, nur die Fühlerkolbe röthlich. Etwa kleiner, und häufiger als vorhergehender. N. Vesillo. *Todtengräber*: Schwarz, Fühlerkolbe und 2 breite winklige Binden auf den Flügeldecken pomeranzentrotz; Halsschild vorn fast goldgelb dicht behaart; Hinterbeine mit verlängerten gebogenen Schienen und mit dornförmig schief verlängerten Trochanteren. L. 10 "", Br. 4"". In Cadavern, im Schutte u. dgl. häufig. Fliegt schnell. Hat einen sehr übeln Geruch. N. mortuorum: Schwarz, auch Kopfschild und Fühlerkolbe; auf den Flügeldecken eine breite gefleckte Binde und hinten ein breiter fast nierenförmiger Fleck; pomeranzentrotz. L. 6 "", Br. 3"". In Cadavern und in Pilzen, besonders in Wäldern nicht selten.

ff. Körper gewölbt, meist fast walzenförmig.

17. F a m i l i e.

Dermestiden. Dermestidae. Fühler kurz, mit 3gliedriger Keule, das Endglied bisweilen sehr lang. (Einige Arten verbinden diese Familie mit der vierzehnten.)

1. Gatt. *Dermestes*. L. Die 3 Endglieder der Fühler plötzlich sehr verdickt, die vorhergehenden klein. Tarsenglieder ohne besondere Auszeichnung. Bei Berührung ziehen die meisten Arten ihre Glieder an und stellen sich tott. *D. lardarius*. Speckäfer: Länglich, schwarz, die vordere kleinere Hälfte der Flügeldecken dicht aschgrau, und hier auf jeder Decke 3 schwarze Punkte. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "". Die rauhe Larve lebt in allen thierischen Stoffen und richtet durch Zersetzung der Hämute, des Pelzwerkes u. d. m. oft großen Schaden an. Der Käfer ist sehr gemein. *D. murinus*: Schwarz, oberhalb überall sein grauhäutlich punktiert; Hinterbrust und Bauch fast schneeweiss, Schildchen bräunlich. Im Alase. Wenig größer als vorhergehender. *D. pellio*: Länglich-eirund, schwarz, jede Flügeldecke mit einem weißen Punkte. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. fast $1\frac{1}{2}$ "". Den Käfer findet man häufig an Eßwaaren, im Pelzwerke sc. auch in Blumen; die Larve nährt sich nur von thierischen Stoffen.

2. Gatt. *Byturus*. Schönh. Fühlerkeule länglich, die vorhergehenden Glieder allmälig dicker werdend. Das zweite und dritte Tarsenglied unterhalb mit ziemlich langen ganzrandigen Läppchen; das 4te Glied sehr klein, gleichsam der Grund des Klauengliedes (gerade wie bei vielen Tetrameren). *B. tomentosus*: Beine und Fühler blaß; Männchen oberhalb gelblich grau, Weibchen gelb. L. 2 "", Br. 1"". In Blumen gemein.

b. Fühler faden-, oder borstenförmig, selten an der Spitze etwas dicker, in einigen Fällen keulenförmig und dann ist das Endglied der Lippentaster breit beilförmig.

a'. Flügeldecken hornartig, mehr oder weniger hart.

a. Brustbein breit, oft bis zum Munde erweitert, nach hinten verlängert und dadurch die Vorderbeine von einander getrennt, seitlich durch eine Naht oder auch durch eine Rinne, worin die Fühler gelegt werden können, geschieden.

18. F a m i l i e.

Elateriden. Elateridae. Brustbein nach vorn bis zum

Munde erweitert, aufgerichtet und abgerundet, nach hinten in einen Dorn zugespitzt, welcher in eine Grube der Mittelbrust paßt, mit welcher Vorrichtung diese Käfer, wenn sie auf dem Rücken liegen, sich in die Höhe schnell len können. Hinterecken des Halsschildes verlängert und meist dornförmig zugespitzt.

1. Gatt. Elater. L. Schmidt. Fühler durch einen breiten Zwischenraum von einander geschieden. Endglied der Taster beilförmig. Körper schlank, meist von mittlerer Größe. Einige ausländische Arten, z. B. *E. noctilucus* etc., sind ansehnlich groß. *E. fasciatus*: Schwarz, überall mit Schlüsschen bedeckt; Halsschild mit breiter flacher Rinne, an den Seiten und hinten in der Mitte weisschuppig; Flügeldecken weiß gesprenkelt und hinten mit einer wellenförmigen weißenlichen Binde; Vorderbrust mit einer Rinne, worin die kurzen Fühler versteckt werden können. L. 7 "", Br. 2 """. Unter der Rinde abgestorbener Bäume selten. *E. murinus*: Überall mit kurzen dicht anliegenden Härchen bedeckt, schwärzlich weiß und hellbraunlich gewölbt, Fühler und Tarsen rostgelb; Halsschild mit wenig verlängerten Hinterecken, unterhalb mit einer Rinne. L. 6 "", Br. 2½ "", auch größer und kleiner. Auf Wiesen, in Gebüschen ic. häufig. *E. filiformis*: Schwarz, dicht mit grauen anliegenden Haaren bedeckt; Halsschild verlängert, unterhalb mit einer Naht; Fühler fadenförmig, etwas länger als das Halsschild; drittes Tarsenglied mit einem breiten häutigen Läppchen. L. 5 "", Br. fast 1½"". Im Grase selten. *E. sanguineus*: Glänzend schwarz, mit etwas abstehenden Haaren besetzt; Halsschild hoch gewölbt, hinten eckig allmälig zugespitzt, Brustbein nach vorn allmälig aufsteigend; Flügeldecken durchaus einfarbig lebhaft roth; Tarsen pechbraun. L. über 6 "", Br. 2 """. In faulen Stubben und unter der Rinde abgestorbener Bäume, vorzüglich der Fichten, häufig. (Eine sehr ähnliche noch nicht beschriebene Art, mit bläß ziegelrothen Flügeldecken und rostgelben Tastern, kommt bei uns nicht selten an alten Weiden vor.) *E. thoracicus*: Schwarz, mit hoch gewölbtem überall glänzend rothem Halsschild; Schildchen herzförmig. L. 4 "", Br. 1½"". Unter Rinde selten. *E. pectinicornis*: Metallisch grün; Fühler schwarz, beim Männchen fämmig, beim Weibchen gesägt; Halsschild mit flacher Längsfurche und langen Hinterecken; Flügeldecken fast zugespitzt. L. fast 8 "", Br. knapp 2½ "", Männchen schlanker. In Gebüschen nicht selten. *E. castaneus*: Blauschwarz, Halsschild oberhalb mit fast goldgel-

ben etwas schillernden Haaren bedeckt; Flügeldecken gelb mit schwarzer Spitze; Fühler beim Männchen fämmförmig, beim Weibchen tief gesägt. L. $4\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{2}{3}$ "". Nicht häufig. E. aeneus: Dunkel erzfarbig, mehr oder weniger ins Grüne oder Blaue ziehend, Flügeldecken hinter der Mitte etwas verbreitert; Beine roth, bisweilen dunkelbraun. L. 7 "", Br. fast $2\frac{1}{2}$ ". Überall häufig.

19. Fam ilie.

Buprestiden. Buprestidae. Brustbein nach vorn meist abgestutzt, nach hinten mit stumpfer Spitze. Hinterecken des Halschildes nicht zugespitzt und verlängert. Fühler kurz, gesägt. Fresswerkzeuge nur wenig vorragend.

1. Gatt. Prachtkäfer. Buprestis. L. Alle Fühlerglieder — oder nur mit Ausnahme der 3 unteren — in einen spiken oder stumpfen Sägezahn erweitert. Brustbein vorn abgestutzt und daher das Kinn vorragend. Halschild mit abgestutztem, fast abgerundetem oder ausgeschweistem Hinterrande. Körper länglich, meist gedrungen.

Flügeldecken an der Spitze zweizähnig.

B. aenea: Metallisch braun, überall punktiert, unterhalb glänzend kupferroth, oberhalb undeutlich fleckenweise ins Graue ziehend; Halschild mit länglichen auch rundlichen etwas aufgetriebenen glänzenden Stellen; Flügeldecken zugespitzt, nach innen fast regelmäig punktiert-gestreift, nach außen verschieden runzlich und bläsig. L. 10 "", Br. $4\frac{1}{2}$ "", auch viel kleiner, auch etwas größer. In Wältern ziemlich selten. B. octo-guttata: Glänzend dunkel stahlblau; Flügeldecken mit 10 gelben Flecken, 8 in 2 Reihen; hinterleib mit 4 Reihen kleinerer gelber Flecken; auch der Außenrand des Halschildes und Queerlinie an der Brust gelb. L. 6 "", Br. $2\frac{1}{2}$ "", auch viel kleiner. Bei uns selten.

Rand der Flügeldecken nach der Spitze oder nur an der Spitze gesägt.

B. mariana: Kupferroth, unten fast glänzend goldig, Halschild und Flügeldecken mit unordentlichen bläsigem ebenen schwärzlichen Längslinien; jede Decke an der Naht mit einem verlängerten Zähnchen. L. meist über 1", bei einer Br. von 5"". In Kienwäldern nicht selten. B. rutilans: Überall punktiert, glänzend metallisch grün, Halschild und Flügeldecken nach dem Rande hin fast goldig, letztere ziemlich regelmäßig gestreift und vorzüglich an der Spitze deutlich gesägt. L. 6 "", Br. über $2\frac{1}{2}$ ". In Laubholzwältern ziemlich selten.

Flügeldecken ganzrandig.

B. nitidula: Gedrückt, glänzend goldig-grün, überall sehr fein punktiert-runzig, unterhalb mehr oder weniger röthlich-goldgelb, Kopf und Halsschild bisweilen röthlich-goldig, Flügeldecken hell- oder dunkelgrün, auch ins Blaue ziehend. L. 3 "", Br. über 1 "", auch etwas größer und kleiner. Auf Weiden an einigen Orten der Mark nicht selten. **B. quadripunctata:** Gedrückt, überall punktiert runzig, schwarz und etwas metallisch braun; auf dem Halschilde 4 rundliche Grübchen in einer Querreihe. L. 3 "", Br. fast 1½ "", auch größer und kleiner. In Blumen, vorzüglich der Syn-
genesien, häufig.

2. Gatt. Agrilus. Curt. Die 8 oberen Fühlerglieder mit Sägezahn. Kinn spitz, breit dreieckig. Halsschild am Hinterrande tief buchtig; Brustbein nach vorn bis zum Munde abgesetzt-erweitert und meist eingekerbt. Körper lang und schmal. **A. biguttatus:** Glänzend dunkelgrün oder auch bläulich, oberhalb häufig etwas ins Goldgelbe ziehend, auf dem letzten Drittel der Flügeldecken dicht bei der Naht von weißen Häärchen gebildete Flecke und mehrere vergleichene Flecke an den Seiten des Hinterleibes; das mittlere Läppchen am Hinterrande des Halsschildes abgestutzt. L. 6 "", Br. 1½ "", auch größer und kleiner. In Laubholzwäldern nicht selten.

3. Gatt. Trachys. F. Nur die 5 oberen Fühlerglieder mit Sägezahn. Halsschild am Hinterrande tief buchtig und in der Mitte nach dem punktförmigen Schildchen dreieckig erweitert; Brustbein fast abgestutzt, gerandet. Körper breit, nach vorn stumpf, nach hinten allmälig schmäler und daher fast dreieckig. **Tr. minuta:** Dunkel erzfarbig, glänzend, kurz behaart, überall zerstreut punktiert, auf den unebenen Flügeldecken feine wellenförmige aus weißen Häärchen bestehende Binden. L. 1½ "", Br. stark 1"". In Gebüschen, vorzüglich auf Haselsträuchern, häufig.

b. Brustbein unausgezeichnet.

20. Famili e.

Ptiniden. Ptinidae. Fühler fadenförmig, von mittlerer Länge, selten die Länge des Körpers übersteigend, bisweilen lang kammförmig; oft sind die 3 Endglieder bedeutend verlängert. Kopf nickend, zurückgezogen. Erstes Tarsenglied etwas länger als die folgenden.

1. Gatt. Ptinus. F. Taster fadenförmig mit zugespitztem

Endgliede. Fühler des Männchens kamsförmig, des Weibchens tief gesägt. Körper fast walzenförmig. *Pt. pectinicornis*: Schwarzbraun, Flügeldecken heller, Fühler und Beine hell ziegelfarbig; Hals-schild fast kugelrund, vorn ganzrandig. Etwas kleiner als der folgende. In altem Holze, auch in Häusern. *Pt. costatus*. Gyll.: Schwarz, Flügeldecken braun, mit 3 schwachen Längslinien; das fast kugelförmige Halsschild mit deutlicher Längsfurche und eingekerbtsem Borderrande; Kammzähne der Fühler viel kürzer; Schenkel braun. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. 1"". Männchen kleiner und schlanker. In Franken Pappeln und Weiden hier und da häufig. Das Weibchen bohrt senkrechte walzenförmige Löcher in die Bäume.

2. Gatt. *Anobium*. F. Taster fast keulenförmig. Fühler fadenförmig, die 3 letzten Glieder lang. Körper fast walzenförmig. Halsschild mit breit gerandeten Seiten. Die meisten stellen sich, wenn sie berührt werden oder in Gefahr sind, todt. *A. pertinax*. Todtenühr: Schwarzbraun, matt; Flügeldecken ziemlich grob gestreift punktiert; Halsschild in der Mitte mit 3, hinten mit 2 größern Gruben, welche letztere auswärts einen ausgezeichneten gelb-behaarten Fleck haben. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. 1"", auch kleiner. In altem vorzüglich hartem Holze, und richtet an Tischen, Schränken u. dgl. oft großen Schaden an. *A. striatum*: Braun, mit feinen weißlichen Härchen bedeckt; Halsschild uneben, mit hoch erhabenem nach hinten zugespitztem Kiele; Flügeldecken meist hellbraun, ziemlich grob punktiert gestreift. Immer kleiner als vorhergehender, oft sehr klein, noch etwas schlanker. Vorzüglich in Häusern oft sehr häufig, durchlöchert Kien- und hartes Holz und ist wohl noch nachtheiliger als *A. pertinax*. *A. panicum*: Länglich, rostroth, von vielen weißen Härchen stark ins Graue ziehend; Halsschild fast eben; Flügeldecken fein punktiert gestreift. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{2}{3}$ "", auch viel kleiner. In Häusern oft ungeheuer häufig; zerstört Insecten- und Pflanzensammlungen, vorzüglich Syngenesisten und Schirmfarnen und Amentaceen haben viel von ihm zu leiden. *A. tessellatum*: Braun, überall fein gekörnelt, mit gelblichen Härchen fleckenweise besetzt; Halsschild gewölbt, ohne merkliche Gruben. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "", auch größer und viel kleiner. In altem Holze nicht selten.

3. Gatt. *Ptinus*. L. Taster fast fadenförmig. Fühler fadenförmig mit fast gleichen Gliedern, fast die Körperlänge erreichend. Halsschild meist viel schmäler als die Flügeldecken. Körper der Männchen fast walzenförmig, der Weibchen mehr oder weniger eisför-

mig. *Pt. imperialis*: Länglich, braun; Halsschild hinten von beiden Seiten stark eingedrückt und hoch keilförmig erhaben; Flügeldecken fast eben, Grund, Spize und auf jeder Decke ein hinten lappiger Bogen weiß, die beide an der Naht zusammenstoßen. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. stark 1"". Selten. *Pt. Fur*: Hell oder dunkel rostbraun, kurz behaart; Halsschild hinten stark zusammengeschlängt, über der Mitte mit 4 buschig behaarten Höckern; Flügeldecken einfarbig oder mit 2 mehr oder weniger deutlichen weißen Binden, die vordern nach vorn gebogen. Immer kleiner als der vorige, oft sehr klein; das Männchen sehr schlank. In Häusern sehr häufig; für Pflanzen-, Insecten- und einige andere Sammlungen ein gefährlicher Feind.

21. Fam ilie.

Tilliden. Tillidae (Clerii). Fühler mehr oder weniger keulensförmig, das Endglied meist sehr verdickt. Endglied der Lippentaster stets breit beilförmig. Kopf vorgestreckt, von Breite des Halsschildes. Dieses nach hinten verengt oder eingeschnürt. Körper gedehnt, fast walzensförmig. Erstes Tarsenglied kürzer als das folgende.

1. Gatt. *Clerus*. F. Kinnladentaster fadenförmig. Fühler nach der Spize allmälig dicker werdend, mit dictem Endgliede, oder mit deutlich verdickter dreigliedriger Keule. Halsschild nach hinten stark eingeschnürt. *C. mutillarius*: Schwarz; Flügeldecken mit 2 weißen Binden, vorn wie der Hinterleib röthlich; Fühler allmälig verdickt. L. 5 "", Br. 2"". Im Holze selten. *C. formicarius*: Roth, Kopf und Flügeldecken schwarz, diese mit rothem Grunde und mit 2 weißen Binden; Beine braun mit rostrothen Tarsen. Im Holze, selbst in Häusern nicht selten. Viel kleiner als vorhergehender.

2. Gatt. *Notoxus*: Fühler nach der Spize dicker, mit fast dreigliedriger Keule, Endglied größer, schräg abgestuft. Auch die Vordertaster beilförmig. Körper sehr schlank, etwas gedrückt. *N. mollis*: Bräunlich, weichhaarig, vorn und hinten und über die Mitte eine weiße Binde. Hinterleib blau röthlich; Beine blau, Schenkel an der Spize braun. L. 6 "", Br. $1\frac{1}{2}$ "", auch kleiner und größer. Im Holze ziemlich häufig.

3. Gatt. *Trichodes*. Hbst. Fühler mit dicker dreigliedriger Keule, das Endglied sehr dick, mit etwas schräg abgestufter Spize. Endglied der Vordertaster allmälig dicker, an der Spize fast abge-

ründet. Halsschild dicht vor dem Hinterrande eingeschnürt. Erstes Tarsenglied schwer zu unterscheiden. Tr. aparius: Langhaarig, glänzend blau, auch ins Grüne ziehend; Flügeldecken roth, 2 breite Binden und die Spitze blau. L. $5\frac{1}{2}$ "", Br. fast 2 "", auch größer und kleiner. In Blumen häufig.

b!. Flügeldecken fast häufig, weich.

22. Famili e.

Canthariden. Cantharidae. Fühler fadenförmig, meist von halber Körperlänge, auch länger, in einigen Fällen kaum die Länge des Halsschildes erreichend, oft gesägt. Körper gestreckt, meist gedrückt, weich. Halsschild gerandet.

1. Gatt. *Cantharis*. L. Fühler faden- oder fast borstenförmig. Endglied der Taster mehr oder weniger deutlich beilförmig. Viertes Tarsenglied zweilappig. *C. fusca*: Schwarz; Halsschild punktiert, braunroth, nach vorn mit großem schwarzen Flecke; Hinterleib oberhalb am Rande und an der Spitze roth; Beine dunkelbraun. L. 7 "" und darüber, Br. $1\frac{1}{2}$. Auf Gesträuch häufig. *C. obscura*: Schwarz, nur der Seitenrand des Halsschildes und des Hinterleibes, meist der Grund der Fühler und die Kinnbacken blau rothlich. Etwa kleiner und schlanker. In Kienengebüsch. *C. melanura*: Fast rostroth; Fühler (mit Ausnahme des Gründes), Tarsen und Spitze der Flügeldecken schwarz; Halsschild nach vorn merklich schmäler. Ziemlich von Größe der vorigen.

2. Gatt. *Malachius*. F. Fühler faden- oder borstenförmig, meist schwach gesägt, kürzer als der Körper. Endglied der Taster fast zugespitzt. Viertes Tarsenglied ganz. Aus den Seiten des Körpers treten, wenn die Thiere in Gefahr sind, rothe Bläschen. *M. aeneus*: Rauh, metallisch grün; Flügeldecken schwach glänzend, an den Seiten und an der Spitze breit roth; Mund blau; zweites Fühlerglied bei dem Männchen mit verlängerter Spitze und das dritte mit rückwärts gebogenem blauen Stachel. L. $4\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". Auf Kräutern häufig. *M. bipustulatus*: Rauh, metallisch grün, die Spitze der Flügeldecken und meist auch der Außenrand des Halsschildes nach vorn roth. Drittes Fühlerglied klein, bei dem Männchen hat das zweite Glied eine breite fast beilförmige und das dritte eine kürzere und fast spitzige Erweiterung, der Grund ist fast halbmondförmig. Etwa kleiner und schlanker. Gemein. *M. fasciatus*: Metallisch schwärzlich; Flügeldecken schwarz, eine unterbrochene Linie vor der Mitte und die Spitze roth, bei dem Männ-

chen die äußerste Spitze schwarz, eingedrückt und kraus. L. stark $1\frac{1}{2}'''$, Br. $\frac{1}{2}'''$. Gemein, auch häufig an den Fenstern.

3. Gatt. *Lycus*. F. Fühler fadenförmig, zusammengedrückt, dick, fast von halber Körperlänge. Mund vorgezogen, auch fast schnabelförmig. Endglied der Fäster vergrößert, fast beilförmig. Körper gedrückt. L. *sanguineus*: Glänzend schwarz; Halsschild uneben, mit einer Längsfurche, an den Seiten wie die schwach gestreiften Flügeldecken roth. L. $5'''$, Br. $2'''$, auch viel kleiner, besonders die Männchen. Im Holze, auch auf Schirmgewächsen. L. *Aurora*: Schwarz, oberhalb roth; Halsschild meist in der Mitte braun, mit 5 Gruben, die mittlern rautenförmig; Flügeldecken cancellirt, mit abwechselnd mehr erhabenen Längslinien; Mund viel weniger vorgespreizt. Von Größe der vorhergehenden.

4. Gatt. *Lampyris*. L. Feuerwurm. Johanniswürmchen. Fäster klein, keulenförmig, das größere Endglied fast zugespitzt. Fühler kurz. Kopf verstellt, von oben und seitwärts von dem Halsschild beschützt. Die Weibchen meist völlig flügellos. Unterhalb des Leibes, besonders an der Spitze, ist ein hellgelber größerer oder kleinerer Fleck, welcher bei Nacht einen lebhaften phosphorischen Glanz verbreitet. Sind Nachthiere; die Männchen fliegen wie Funken umher. L. *noctiluca*: Braun, unterhalb und der Rand des Halsschildes ins Graue ziehend; das Weibchen völlig flügellos. L. $6'''$, Br. etwa $2\frac{1}{2}'''$. In etwas feuchten Gebüschen hier und da nicht selten. L. *splendidula*: Sehr gedrückt, schlanker, Halsschild nach vorn mit 2 mehr oder weniger durchsichtigen Mondflecken; Männchen matt braun, Beine bläß, die beiden letzten Ringe des Bauches lebhaft gelb; Weibchen fast ganz gelb, undeutlich grau gescheckt, mit einer geringen Spur von Flügeldecken. L. fast $4'''$, Br. $1\frac{1}{2}'''$. An einigen Orten häufig. Glänzt sehr lebhaft.

4. Gatt. *Lymexylon*. F. Fühler kurz. Drittes Glied der Kinnladentäster groß, bei dem Männchen mit einem großen vielfach eingeschnittenen Ansatz. Körper fast walzenförmig. L. *dermestoides*: Weichhaarig; Halsschild viel breiter als lang; Fühler sehr kurz und gesägt; Weibchen gelblich, nur Augen, Brust und Flügel schwarz; Männchen schwarz, Beine (auch nur die vordern) wie die Flügeldecken bläß braun, letztere an der Spitze bisweilen auch ganz schwarz. L. $4 - 7'''$, Br. bis $1\frac{2}{3}'''$. Lebt in Eichen- und Buchen- und anderen Holzarten; bohrt senkrechte Löcher. L. *navae*: Holzbohrer (Matrose): Lang und schmal, weichhaarig,

Hals schild länger als breit; Fühler über das Hals schild hinausreichend, Flügeldecken fast zugespitzt; Weibchen gelblich, Kopf, Rand und vorzüglich die Spitze der Flügeldecken schwarz; Männchen schwarz, Grund der Flügeldecken, Beine und Hinterleib gelblich. L. 5 "", Br. 1 "", auch vielfach kleiner, besonders die Männchen. Im Eichenholze häufig; ist weniger dem Walde, als und vorzüglich den Vorräthen von Nutzholz schädlich.

II. Abtheilung. Heteromera. Heteromeren.

A. Krallen gedoppelt: jede bis auf den Grund getheilt, so daß gleichsam 4 Krallen an jedem Fuße sind.

23. Famili e.

Meloiden. Meloidae. Kopf meist dicker als das Hals schild und beide durch einen mehr oder weniger deutlichen Hals von einander geschieden. Flügeldecken weich, bisweilen sehr verkürzt. Alle enthalten einen sehr scharfen blasenziehenden Stoff.

1. Gatt. Cerocoma. F. Fühler kurz, neungliedrig, Endglied verdickt, stumpf; bei dem Männchen sind die untersten 5 Glieder sonderbar gebildet. Taster verlängert. Flügeldecken den ganzen Körper bedeckend. C. Schaefferi: Lebhaft grün, auch blau, glänzend, überall mit feinen weißlichen Härrchen besetzt; Fühler und Beine blaß gelb. L. 6 "", Br. fast 2 "", auch größer und viel kleiner. Nicht häufig.

2. Gatt. Lytta. F. Fühler von halber Körperlänge, fadenförmig. Kopf fast herzförmig; Hals deutlich. Flügeldecken meist den ganzen Hinterleib bedeckend. L. vesicatoria. Pflasterkäfer, Spanische Fliege: Glänzend grün, bald auch ins Blaue, bald ins Kupferrothe zierend, mit feinen weißen Härrchen besetzt, nur die Flügeldecken, worauf 2 feine Längslinien bemerkbar sind, kahl; Kopf und Hals schild mit Längsfurche; Fühler, mit Ausnahme der untersten 3 Glieder, schwarz. L. bis 10 "", Br. fast 3 "", auch viel kleiner, besonders die Männchen. Im Frühjahr, vorzüglich auf Flieder und Eschen oft in großer Menge. Riecht sehr übel. Wird als blasenziehendes Mittel fast überall angewendet.

3. Gatt. Meloe Maiwurm. Fühler schnurförmig, oft in der Mitte dicker. Kopf meist beträchtlich dicker als das Hals schild. Flügeldecken verkürzt; Flügel fehlen ganzlich. Gang sehr langsam. M. proscarabaeus: Schwarz mit veilchenblauem Schimmer,

überall ziemlich tief punktiert; Fühler in der Mitte verdickt, besonders bei dem Männchen das 6. und 7. Glied; Halsschild fast quadratisch. L. 1'', Dicke bis 5'', auch viel kleiner, bisweilen kaum 3''' lang. Auf trocknen Weiden, an Begen im Frühjahr häufig. Aus den Gelenken dieses Käfers quillt, wenn man ihn berührt, ein höchst ätzender und ungemein schnell blasenziehender gelblicher Saft. Er wurde gegen die Hundswuth empfohlen. *M. scabrosus*. Ill. (*M. maja-lis*. F.): Metallisch grün oder bläulich, mehr oder weniger mit Kupferroth untermischt, grob punktiert und gerunzelt, Bauchringe oberhalb in ihrer Mitte kupferroth; Halsschild queer, nach hinten etwas schmäler, mit etwas aufgetriebenen Rändern; Fühler fadenförmig. Größe, Aufenthalt und Eigenschaft wie der vorige.

B. Krallen ganz, nicht getheilt.

a. Fühler faden- oder borstenförmig, selten mehr oder weniger lang gekämmt und so auch wohl fast fächerförmig.

a. Hinterleib walzig, länglich, unterhalb mehr oder weniger gewölbt.

*. Die Vorderhüften durch das dazwischen liegende Brustbein getrennt.

24. Famili e.

Tenebrioniden. *Tenebrionidae*. Fühler kurz, schnurförmig, unter einem mehr oder weniger stark vorragenden Rande des Kopfes eingesezt. Körper meist hart.

1. Gatt. *Tenebrio*. L. Drittes Fühlerglied wenig länger als das vierte. Taster fast fadenförmig, das Endglied nur wenig dicker, schräg abgeschrägt. Körper schlank, fast linealisch, mit abgerundeter Spitze. Halsschild fast quadratisch, meist von Breite der Flügeldecken. *T. Molitor*. (Müller. Die Larve heißt Mehlwurm.) Pechschwarz, unten mit den Beinen rothbraun, etwas glänzend, überall fein punktiert; Flügeldecken gestreift; Vorderschenkel nicht verlängert und nur wenig dicker als die übrigen. L. 7'', Br. 2½'', auch kleiner. Im Mehle, in altem Brode u. dgl. häufig.

2. Gatt. *Blaps*. (Todenkäfer.) Drittes Fühlerglied viel länger als das vierte. Taster keulenförmig; Endglied beträchtlich breiter, dreieckig. Körper länglich, nach hinten spitz, auch zugespitzt, besonders bei den Männchen, sehr hart. Flügellos; Flügeldecken mit breit umgeschlagenem Rande. *Bl. mortisaga*: Überall schwarz,

mit breit umgeschlagenem Rande. Bl. *mortisaga*: Neberall schwarz, mit geringem Schimmer, sehr fein punktiert; die Flügeldecken mit stachelförmig verlängerter Spitze. L. fast 1", bei der Br. von 4". Weibchen gedrungener. An düsteren Orten, in und neben Häusern.

**. Vorderhäufsten dicht beisammen: Vorderbrustbein nur mit einer geringen rückwärts verlängerten Spitze.

25. Famili e.

Pyrochroiden. *Pyrochroidae*. Mund wenig vorgestreckt.

Vordertaster sehr verlängert, mit mehr oder weniger verdicktem und schräg abgerundetem Endgliede. Fühler fadenförmig, häufig gesägt, auch kammförmig. Flügeldecken nach hinten zu meist auffallend verbreitert.

1. Gatt. *Pyrochrōa*. F. Fühler bei dem Männchen mehr oder weniger kammförmig, bei dem Weibchen gesägt. Halsschild klein, etwas breiter als lang, sonst fast scheibenförmig. P. *coccinea*: Unterhalb wie der Kopf und das Schildchen glänzend schwarz, oberhalb lebhaft roth und mit eben so gefärbten feinen Härchen bedekt. L. 8" und darüber, Br. 3". In alten Holzstrünken eben nicht selten.

2. Gatt. *Melandrya*. F. Fühler kurz, fadenförmig, einwärts gekrümmt. Vordertaster sehr lang, mit großem einwärts verbreitertem und tief gefurchtem Endgliede. Halsschild nach hinten breiter und mit spitzigen Ecken. Erstes Tarsenglied an den hinteren Füßen sehr lang. M. *canaliculata*: Schwarz mit wenigem Glanze, letztes Fühlerglied an der Spitze und die beiden Endglieder der Tarsen gelblich; Halsschild mit einer Längsfurche und beiderseits mit tiefer länglicher Grube; Flügeldecken mit erhabenen Längslinien, vor der Mitte flach sattelförmig eingedrückt. L. 6", Br. 2½", auch viel kleiner. In alten eichenen Stubben, auch in Blumen ziemlich selten.

26. Famili e.

Cisteliden. *Cistelidae*. Mund mehr oder weniger vorgestreckt, bisweilen fast rüsselförmig verlängert. Fühler borstenförmig, selten fadenförmig und etwas gesägt, von halber oder wohl von ganzer Körperlänge. Flügeldecken weich, oft am Ende viel schmäler. Beine lang und meist dünn.

1. Gatt. *Cistema*. F. Fühler faden- oder borstenförmig (selten etwas gesägt). Endglied der Taster etwas größer, stumpf. Vorletzes Tarsenglied von Größe und Form des vorhergehenden.

Krallen gesägt. Körper länglich; Flügeldecken nach hinten wenig schmäler. C. picipes: Schwarz, überall punktiert, behaart, die gestreiften Flügeldecken hellbraünlich; Hals schild etwas breiter als lang, sonst viereckig; Fühler von halber Körperlänge, fadenförmig, schwach gesägt. L. 5 "", Br. 2 """. Häufig. C. sulphurea: Hell schwefelgelb, überall mit feinen, dicht anliegenden Härchen besetzt; Fühler borstenförmig, wie die Tarsen ins Bräunliche ziehend; Flügeldecken kaum merklich gestreift; Hals schild nach vorn etwas verbreitert. L. 4 "", Br. stark $1\frac{1}{2}$ """. Vorzüglich im Juli häufig auf dem Getraide und in Gebüschen.

2. Gatt. Oedemera. Ol. Fühler borstenförmig, ziemlich die Körperlänge erreichend. Taster fadenförmig: Endglied bei einigen verbreitert. Vorletztes Tarsenglied verbreitert, zweilappig. Krallen ganzrandig. Körper gestreckt, schlank, häufig nach hinten dünner. Oe. ustulata: Glänzend schwarzgrün, weichhaarig; Flügeldecken nach hinten wenig schmäler, mit 3 ungleich weit entfernten erhaltenen Längslinien, schwarzblau, der Grund und breit längs der Naht gelbbräunlich. L. $4\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ """. Auf Schirmblumen hier und da nicht selten. Oe. podagrariae: Weichhaarig, Beine gelb, Schienen und Füße an den hinterbeinen schwarz. Männchen schwarzgrün; Flügeldecken hinten sehr schmal, gelblich, am Rande und an der Spitze schwärzlich; Hinterschenkel sehr dick, schwärzlich, mit gelblichem Grunde. Weibchen gelblich, nur der Kopf, die Brust und die mittleren Bauchringe in ihrer Mitte schwarzgrün. Etwa länger und schmäler als der vorhergehende. Auf Schirmgewächsen an einigen Orten häufig, doch, wie es scheint, nicht dicht bei Berlin.

b. Hinterleib fast kegelförmig, mehr oder weniger zugespitzt. Kopf sehr gebückt.

27. Famili e.

Mordelliden. Mordellidae.

1. Gatt. Anaspis. Geofir. Fühler fadenförmig, nach der Spitze etwas dicker. Endglied der verlängerten Vordertaster beilförmig. Vorletztes Tarsenglied an den vorderen Füßen zweilappig. Hinterleib spitz (nicht stachelförmig zugespitzt). A. frontalis: Schlank, schwarz, mit feinen bräunlichen dicht anliegenden Härchen besetzt, Mund, mehr oder weniger die Stirn, Fühlergrund und Vorderfüße gelblich. L. 2 "", Br. stark $\frac{2}{3}$ """. Auf Blumen ziemlich häufig.

2. Gatt. Mordella. L. Fühler fast fadenförmig, schwach ge-

sägt. Endglied der verlängerten Vordertaster ziemlich breit beilförmig. Vorletztes Tarsenglied von Gestalt des vorhergehenden. Hinterleib stachelförmig zugespitzt. Stellen sich, wenn sie gefangen werden, tott, entschlüpfen aber, wenn man sie eben anruht, äußerst schnell. *M. aculeata*: Schwarz, gleichfarbig dicht seidenartig behaart, aber ohne Flecke; Fühler ziemlich deutlich gesägt; Stachel fast von Länge des Hinterleibes. L. 3 "", Br. 1 ""'. *M. fasciata*: Schwarz, seidenartig behaart, vorn auf den Flügeldecken mit graugelblichen schillernden Bogen, auch den Grund und die Naht einnehmend, hinter der Mitte auf jeder Decke ein eben so gefärbter fast nierenförmiger Fleck; Stachel beträchtlich kürzer als der Hinterleib. Etwas größer und gedrungener.

3. Gatt. *Rhipiphorus*. F: Fühler vorzüglich bei den Männchen fächerförmig. Taster fadenförmig. Körper stark zusammengequetscht, mit zugespitztem Hinterleibe. *R. paradoxus*: Schwarz, Hals schild tief gefurcht mit ziegelfarbigen Hinterecken; Flügeldecken zugespitzt, beim Weibchen gelblich, beim Weibchen schwarz. Neuerst selten.

b. Fühler meist deutlich und plötzlich keulenförmig verdickt.

28. Familie.

Anisotomiden. *Anisotomidae*. Körper länglich rund oder fast kuglig.

1. Gatt. *Anisotoma*. F: Fühler mit 5gliedriger Keule, das zweite Glied derselben viel kleiner als das vorhergehende. Flügeldecken vorn fast abgestutzt. Kugeln sich nicht. *A. humerale*: Länglich rund, oberhalb glänzend schwarz, unterhalb wie die Beine braunrothlich; Flügeldecken fein behaart, unordentlich fast zweireihig punktiert-gestreift, in den Zwischenräumen gedrängt punktiert, auf den Schultern roth. L. 1 ½ "", Br. 1 ""'. In Baumpilzen. *A. castaneum*: Rundlich eirund, oberhalb glänzend pechschwarz, unterhalb rothbraunlich; Flügeldecken fahl, nach hinten verengt, unordentlich, fast zweireihig punktiert-gestreift und in den Zwischenräumen etwas feiner punktiert. Wie der vorhergehende.

2. Gatt. *Agathidium*. Ill. Fühler mit drei- oder viergliedriger Keule. Flügeldecken nach den Schultern hin mehr oder weniger abgerundet. Kugeln sich zusammen, indem sie den Kopf unter das Hals schild, oder auch dieses noch unter die Brust legen. *A. globus*: Fast kugelrund, glänzend schwarz, überall ziemlich grob

punktiert, Halschilde rotbläsig; Endglied der viergliedrigen Fühlerkeule bläsig. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. 1"". In Laubholzwäldern im Frühjahr unter abgefallenen Blättern nicht selten. A. staphylaeum: Hochgewölbt, aber weniger als vorhergehender, überall fein punktiert und glänzend rostroth; Fühlerkeule 4gliedrig, erstes Glied derselben viel kleiner. Etwas kleiner, sonst wie der vorige.

III. Abtheilung. Tetramera. Tetrameren.

Alle Tarsen mit 4 Gliedern; am Grunde des Klauengliedes wird außerdem häufig noch ein, wiewohl sehr kleines und schwer zu bemerkendes Glied wahrgenommen.

A. Kopf in einen mehr oder weniger langen Rüssel ausgedehnt.

29. Familie.

Bruchiden. Bruchidae. Rüssel kurz, breit, meist stark ge- drückt. Steiß mehr oder weniger unbedeckt.

1. Gatt. Bruchus. L. Fühler allmälig dicker werdend, mehr oder weniger deutlich gesägt, dicht vor einer Bucht der nierenförmigen Augen eingelenkt. Steiß nackt. Hinterschenkel meist sehr verdickt und mit einem Zahne bewaffnet. Alle 4 Tarsenglieder deutlich. Br. granarius: Fast eirund, schwarz, Vorderbeine und die 4 untersten Glieder der schnurfrörmigen Fühler rotbläsig, Steiß, viele zerstreute Flecke auf den Flügeldecken und auf dem Halschilde, besonders vor dem Schildchen weiß behaart; Hinterschenkel viel dicker, mit einem Zahne; Hinterschienen mit kurzem Sporn. L. $1\frac{2}{3}$ "", Br. 1"". Häufig. Br. marginellus: Länglich, schwarz, weißlich behaart; Flügeldecken weißlich, am Außenrande buchtig (fast fleckenartig) schwarz; Hinterschenkel und fast auch die Schienen wehrlos. Etwas länger. Selten Br. rotundatus: Rundlich, mit feinen anliegenden grauen Härtchen bedeckt; Halschilde mit fast abgerundetem Hinterrande; Flügeldecken punktiert - gestreift; Hinterschenkel wehrlos; Hinterschienen mit 2 ziemlich langen Enddornen bewaffnet. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. stark $\frac{5}{4}$ ". Häufig.

2. Gatt. Anthribus. F. Fühler meist deutlich keulenförmig, an der Seite des kurzen breiten Rüssels eingelenkt. Augen rund. Spitze des Steißes nackt. Hinterschenkel kaum dicker als die übrigen. Drittes Tarsenglied in das zweite zurückgezogen. A. latirostris: Gestreckt, mit flachem Rücken, schwarz; Stirn, die breite Spitze der Flügeldecken und der Hinterleib weißlich; Fühler mit

dicker, deutlich dreigliedriger Keule; Rüssel und Halsschild uneben; Beine mit feinen Zackenbinden. L. 5 $\frac{1}{2}$ "", Br. 2 $\frac{1}{3}$ "". In alten Laubholzsträunken nicht selten. A. albinus: Länglich, gewölbt, mit graubraunen Härcchen dicht bedeckt; Stirn und Rüssel, die breite Spitze der Flügeldecken, ein Fleck vor ihrer Mitte und der Unterleib dicht weißlich behaart; auf dem Halsschild 3 sammelschwarze Höcker in einer Querreihe und auf jeder Flügeldecke eine Längsreihe von einigen sammelschwarzen Büscheln; Fühler weiß und schwarz scheckig, mit dreigliedriger dichter wenig verdickter schwarzer Keule. Beim Männchen sind die Fühler viel länger, bisweilen die Körperlänge übersteigend, mit lang zugespitztem Endgliede. L. 4 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". Auch beträchtlich größer und noch kleiner. In altem Laub- und Kienholze, an Planken usw. ziemlich häufig. A. scabrosus: Fast eisdrig, schwarz; Flügeldecken braunroth, gestreift-punktiert, die abwechselnd erhabeneren Zwischenräume mit sammelschwarzen und weißen gewürfelten Haarflecken; Fühler mit verdickter deutlich dreigliedriger Keule; Tarsenglieder kurz. L. stark 2 "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". In Laubholzwäldern nicht sehr selten.

30. Famili e.

Curculioniden. Curculionidae. Rüssel meist im Durchschnitte rund, mehr oder weniger verlängert, bisweilen die ganze Körperlänge erreichend, an der Spitze mit dem kleinen Munde, dessen Organe, wie verhältnismäßig starken Kinnbacken etwa abgerechnet, ausnehmend klein und meist versteckt sind. Fühler an der Seite des Rüssels eingesetzt, meist in der Mitte, bisweilen dicht am Grunde oder auch an der Spitze desselben; das erste Glied gewöhnlich am längsten. Bei den Meisten ist der ganze Hinterleib bedeckt. Alle 4 Tarsenglieder deutlich.

* Fühler gerade, nicht gebrochen, das erste Glied meist wenig länger als die folgenden (Orthoceri).

1. Gatt. Apoderes. Ol. Rüssel dick, kürzer als der Kopf. Fühler 12gliedrig, mit dicht 4gliedriger Keule. Der längliche Kopf hinten plötzlich sehr dünn. Steiß nackt. Ap. Coryli: Schwarz, glatt, die grobgestreift-punktierten Flügeldecken, das Halsschild fast ganz oder nur der Hinterrand und gewöhnlich auch die Schenkel roth; Rüssel, Kopf und Halsschild mit Längsfurche. L. 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "", auch etwas größer und kleiner. In Wäldern, vorzüglich auf Haselnusssträuchern häufig.

2. Gatt. *Rhynchites*. Hbst. Rüssel verlängert, drahtrund oder etwas gedrückt. Fühler 11gliedrig mit gesondert 3gliedriger Keule. Kopf länglich, nach hinten nicht verengt. Spitze des Steifes nackt. Rh. *Bacchus*: Länglich, gedrungen, etwas lang weichhaarig, glänzend goldig-kupferroth, mehr oder weniger ins Grüne spielend, Fühler und Tarsen schwarz; Flügeldecken punktiert-runzelig, unordentlich gestreift; Rüssel länger als das Halsschild, schwach gebogen, gleichfarbig, häufig schwarzblau. L. ohne Rüssel 3 $\frac{1}{2}$ ", Br. stark 1 $\frac{1}{2}$ ". Bei uns ziemlich selten; in südlicheren Gegenden dem Weinstocke sehr nachtheilig. Rh. *Betuleti*: Fast kahl, glänzend grün, unterhalb wie die Beine und der Rüssel ins Goldige ziehend, häufig aber auch überall mehr oder weniger goldig und noch häufiger überall lebhaft glänzend blau; Rüssel länger als der Kopf, wenig gebogen; Stirn wenig eingedrückt. Etwas kleiner als der vorige. Auf Birken und Erlen ziemlich häufig. Rh. *populi*: Kahl, oberhalb glänzend grün, mehr oder weniger goldig, unterhalb blau; Stirn tief eingedrückt. Bei diesen 3 Arten hat das Weibchen beiderseits am Halsschild eine kurzen vorgesetzten Dorn. Noch kleiner als der vorhergehende. Auf der Espe hier und da sehr häufig. Rh. *coeruleocephalus*: Gestreckt, überall behaart, glänzend schwarzgrün, das sein punktierte Halsschild und die ziemlich grob und regelmäßig punktierten Flügeldecken fast ziegeleifarbig. L. 2 $\frac{1}{2}$ ", Br. 1"". Auf jungen Birken nicht häufig.

3. Gatt. *Apion*. Hbst. Rüssel vorgesetzt, rund, mehr oder weniger verlängert, spitz. Fühler unter die Brust zurückgelegt, 11gliedrig, mit dicht 3gliedriger Keule, in der Mitte oder auch fast an der Basis des Rüssels eingelenkt. Die Flügeldecken bedecken den ganzen Hinterleib. A. *pomona*: Schwarzblau, die ziemlich grob punktiert-gestreiften Flügeldecken etwas heller, kurz behaart; Rüssel zugespitzt, am Grunde dick, bei dem Männchen überall punktiert und dicht behaart, bei dem Weibchen dünner länger und an der Spitze poliert. L. 2", Br. 2 $\frac{1}{2}$ ". Auf Gebüschen, im Grase re. sehr häufig. Ap. *aeneum*: Kahl, schwarz; Flügeldecken glänzend erzfarbig, gestreift aber kaum punktiert, die Zwischenräume fast eben; Fühler am Ende des ersten Drittels des ziemlich dicken etwas gebogenen Rüssels eingelenkt; auf der Stirn eine tiefe Längsgrube und auf dem Halsschild vor dem Schildchen ein rundes Grübchen. Nicht kürzer aber schmäler als vorhergehender. Auf Malven ziemlich häufig. A. *dissimile*: Kahl, schwarz, etwas glänzend, Schenkel und die Schienbeine am Grunde gelblich; Halsschild ziem-

lich grob punktiert; Fühler in der Mitte des dünnen Rüssels eingelenkt, das Grundglied verlängert, bei dem Männchen keulenförmig und gelbrothlich. L. 1 "", Br. knapp $\frac{1}{2} ""$. In Kienwäldern häufig. A. *cyanum*: Fast kahl, schwarz; Flügel blau oder grünlich, länglich, nach vorn allmälig etwas dünner, gestreift-punktiert; Halschild ziemlich fein und etwas entfernt punktiert, nach hinten mit einem schmalen fast keilförmigen Grübchen; Rüssel dick, etwas kurz, in der Mitte die Fühler tragend. L. $1\frac{3}{4} ""$, Br. $\frac{2}{3} ""$. Im Grase ziemlich häufig. A. *suleifrons*: Schwarz; Flügeldecken dunkelblau, schwach punktiert-gestreift; Halschild sparsam punktiert, mit großer tiefer länglicher Grube; Rüssel lang, gebogen, vor der Mitte die Fühler tragend; Stirn eingedrückt, mit 3 Furchen, wovon die mittlere nach vorn getheilt ist. Etwa von Größe des vorhergehenden. Auf Galium verum ziemlich häufig.

4. Gatt. *Magdalis*. Germ. Rüssel drahrund, mehr oder weniger verlängert und gebogen, bei einigen auch kurz und gerade. Augen genähert. Fühler meist in der Mitte des Rüssels eingelenkt, gebogen, kaum gebrochen: Schaft (erstes Glied) lang, gebogen, in der Fühlergrube eingelegt, die sich bis dicht unter die Augen zieht; Keule fast dicht, viergliedrig. Körper fast walzenförmig, hinten stumpf, vorn zugespitzt. Schienenspitze mit einem Dorn bewaffnet. *M. violacea*: Schwarzbau; Flügeldecken etwas heller, gestreift-punktiert, in der Mitte der Zwischenräume mit einer ziemlich regelmäßigen Reihe feiner Körnchen; Halschild nach vorn schmäler, mit abgerundeten Seiten; Rüssel bogenförmig; Kopf fein und sparsamer punktiert. L. $2\frac{1}{2} ""$, Br. stark 1"". Männchen schmäler. Vorzüglich an der Spitze der jungen Fichtentriebe ziemlich häufig. *M. cerasi*: Matt schwarz; Halschild kurz, unbewehrt, mit schwach abgerundeten Seiten; Flügeldecken punktiert gestreift, in den Zwischenräumen überall gedrängt geförnelt; Rüssel beträchtlich länger als der Kopf, gebogen; die hinteren Schenkel nur mit kleinem Zähnchen. Etwas kleiner und gedrungener als ersterer. Auf Kirsch- und Pfauenbäumen hier und da ziemlich häufig. *M. Pruni*: Schwarz, fast matt; Halschild gedrängt punktiert-geförnelt, beiderseits mit einem Höcker; Rüssel kurz, gerade: Schaft rothlich; Flügeldecken ziemlich grob gestreift-punktiert, auf den Zwischenräumen fein gerunzelt und kaum merklich geförnelt. Von Größe des vorhergehenden, nur etwas schmäler, bisweilen noch viel kleiner. Auf Kirsch- und Pfauenbäumen, besonders im Juni oft sehr häufig.

**. Fühler gebrochen: das erste, oft sehr lange, Glied macht mit dem folgenden einen Winkel (Gonatocéri).

†. Rüssel kurz, oft unformlich. Fühler am Ende desselben, oft dicht vor dem Mundwinkel eingelenkt (Brachyrhynchi).

5. Gatt. *Thylacites*. Germ. Rüssel vorgestreckt, mit fast flachem Rücken. Fühlergrube unter die Augen gebogen. Fühler etwas kurz, mit kurzen steifen Borsten besetzt; Schaft keulenförmig, bis zu den Augen reichend; die beiden folgenden Glieder verkehrt-elegelförmig. Halsschild kurz, vorn und hinten abgestutzt. Der übrige Körper gedrungen, hoch gewölbt, rundlich eisförmig oder fast kugelig. *Th. geminatus*: Sehr gedrungen, überall mit feinen rundlichen Schüppchen dicht bedeckt, und vorzüglich nach hinten mit sparsamen weißen Börstchen; Flügeldecken fein punktirt-gestreift, gewöhnlich ziemlich regelmäßig graubraun und weißlich liniirt, vor den Seitenrändern wie die ganze Unterseite des Thieres mehr weißlich. L. stark 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{2}{3}$ "". In sandigen und steinigen Gegenden sehr häufig. Thut an manchen Orten dem Weinstocke durch Anfressen der unteren Knospen vielen Schaden.

6. Gatt. *Brachydères*. Schönh. Rüssel sehr kurz, mit gebogener nach hinten wenig vertiefter und unter den Augen verschwindender Fühlergrube. Fühler lang und dünn: Schaft weit über die Augen hinausragend; das zweite Glied der Peitsche (3. Gl.) länger als das erste; Keule lang und schmal. Augen vorstehend. Körper länglich, dem Walzensförmigen sich nähernd, flügellos. *Br. incanus*: Schwarzbrown, überall mit feinen grauen Härchen bedeckt; das kurze Halsschild oben fast flach; Flügeldecken punktirt-gestreift, auf den Zwischenräumen feinrunzelig; die verlängerten zahllosen Schenkel vor der Spitze stark verdickt L. 4 "", Br. 1 $\frac{1}{3}$ ". In Kienwäldern häufig; im Winter häufig unter Moos.

7. Gatt. *Sitona*. Germ. Rüssel kurz, kaum länger als dick; Fühlergrube gebogen, schmal, unter den vorgequollenen Augen aufhörend. Fühler kurz; Keule länglich, deutlich 4 = (5=) gliedrig. Körper gestreckt, der Walzenform sich nähernd. *S. Hinnulus*: Unterhalb von gedrängten Haarschüppchen einsfarbig silberweiß, oberhalb mit rundlichen Schüppchen dicht bedeckt; Rüssel braunlich, mit 3 Furchen, die mittlern bis zum Scheitel fortgesetzt; Halsschild mit abgerundeten Seiten, braun, oder auch mit einigen hellgrauen Linien, an der Gränze der Unterseite dunkeler; Flügeldecken fast spitz, vor der Spitze beiderseits mit einem Höcker, einsfarbig graubraun, oder über dem ganzen Rücken mit breiten grauweissen Strei-

fen, am Rande gewöhnlich rostgelb. L. 4^{'''}, Br. 1 $\frac{1}{2}$ ^{'''}. Auf Spartium Scoparium überall gemein.

8. Gatt. *Phyllobius*. Schönh. Rüssel wenig länger als dick, fast rund; Fühlergrube an der Spitze, rundlich. Fühler verlängert, etwas dick: Schaft stets über die Augen hinausreichend; die beiden ersten Glieder der Peitsche verlängert. Halschild klein, gewölbt, mit abgerundeten Seiten. Körper gestreckt, etwas weich, geflügelt. Ph. *Pyri*: Mit grünen oder fast goldigen Haarschüppchen bedeckt, Fühler und Beine rostroth, auch mehr oder weniger braun, bisweilen fast schwarz, die verdickten Schenkel mit starkem Zahne; zweites Glied der Peitsche länger als das erste. L. 4—5^{'''}, Br. stark 1 $\frac{1}{2}$ ^{'''}. Vorzüglich im Mai auf Obstbäumen häufig. Die Larve soll auf Weinblättern leben. Ph. *argentatus*: Überall mit runden glänzend hellgrünen Schüppchen und untermischten Härchen bedeckt; die langen Fühler, Schienen und Tarsen gelblich, die schwarzen stark gezähnten Schenkel mit grünen Schüppchen. L. stark 2 $\frac{1}{2}$ ^{'''}, Br. fast 1^{'''}. Auf Obst- und anderen Bäumen sc. im Frühjahr sehr häufig.

9. Gatt. *Cleonus*. Schönh. Rüssel etwas verlängert, dick, fast rund, abwärts geneigt, oben gewöhnlich mit Furchen. Fühlergrube schmal, bis zum Rüsselgrunde abwärts gebogen. Fühler etwas kurz: Schaft nicht völlig die Augen erreichend; erstes Peitschenglied länger und dicker als die folgenden. Augen queer-länglich, wenig vorstehend. Halschild wenig schmäler als die sehr harten Flügeldecken. Körper länglich. Schenkel wehrlos. Cl. *sulcirostris*: Schwarz, mit feinen aschgrauen, theilweise auch bräunlichen Härchen bedeckt; Rüssel mit 3 parallelen Furchen; Halschild gefränt, nach hinten eingedrückt, graubraun, mit 5 aschgrauen Linien, die seitlichen beiden in der Mitte zusammenfließend; Flügeldecken fein punktirt-gestreift und gerunzelt, mit abgerundeter Spitze, und 3 etwas undeutlichen fahleren schrägen Binden. L. fast 6^{'''}, Br. 2^{'''}. In sandigen Gegenden, in Gräben ziemlich häufig. Cl. *albidus*: Schwarz, weißlich behaart; Rücken des Halschildes nackt; Flügeldecken grob punktirt-gestreift, vorn und hinten beiderseits ein Fleck und in der Mitte eine breite glänzende Linie fahl; Rüssel mit 2 Furchen, der Kiel nach vorn getheilt. Kleiner als der vorige; noch häufiger.

10. Gatt. *Hylobius*. Schönh. Rüssel von mehr als doppelter Kopflänge, mehr oder weniger deutlich gefurcht, an der Spitze etwas verbreitert und buchtig; Fühlergrube lang, bis unter die Au-

gen deutlich fortgesetzt. Fühler dicht hinter dem Mundwinkel eingelenkt; Schaft nicht völlig die Augen erreichend. Augen quer-länglich. Halsschild neben der Kehle tief ausgerundet. Körper länglich, außerordentlich hart. Schenkel keulenförmig, mit starkem Zahne bewaffnet. *H. abietis*: Pechschwarz, fast ganz matt; Rüssel beiderseits über der Fühlergrube mit schwacher Furche; Halsschild grob runzlig punktiert, mit schwachem Kiele, vorn viel schmäler, mit schwach abgerundeten Seiten, in der Mitte eine Linie und beiderseits einige Flecke gelbhaarig; Flügeldecken mit ziemlich tiefen Punktstreifen, auf den Zwischenräumen unordentlich gekörnelt, mit einigen unordentlichen aus viereckigen Flecken bestehenden gebogenen und geraden gelbhaarigen Binden. L. 4 bis über 6 "", Br. 2 fast 3 "". In Kienwäldern sehr häufig. Richtet, besonders in Fichten-Ansaat, oft großen Schaden an; in diesem Jahre auch stellenweise in der Mark. Er benagt die Stämmchen überall bis auf das Holz; die Larve lebt unter der Rinde. *H. satuus*: Röthlich pechbraun, Beine heller; Rüssel ohne Seitenfurchen; Halsschild dunkler, fast kastanienbraun, sehr grob punktiert-gerunzelt, vorn schmäler, sonst mit fast parallelen Seiten; Flügeldecken mit groben Punktstreifen, auf den Zwischenräumen fein gekörnelt, mit 2 fast geraden gelbhaarigen Binden. Meist etwas kleiner als der vorige, sonst denselben sehr nahe verwandt. Nicht häufig.

† f. Rüssel walzen- oder fadenförmig, mehr oder weniger verlängert. Fühler meist in der Mitte desselben eingelenkt, niemals dicht bei dem Munde (*Mecorhynchi*).

(† a.) Peitsche siebgliederig.

+. Vorderbeine dicht beisammen, nicht oder kaum durch das Vorderbrustbein geschieden.

11. Gatt. *Pissodes*. Germ. Rüssel etwas abwärts geneigt, wenig gebogen, rund. Fühlergrube schmal, bis unter die Augen fortgesetzt. Fühler etwas dick, hinter der Rüsselmitte eingelenkt; Schaft nicht völlig die Augen erreichend; das erste Peitschenglied etwas länger, die übrigen kurz, allmälig dicker. Halsschild vorn viel schmäler, hinten von Breite der Flügeldecken. Schenkel keulenförmig, wehrlos; Schienen mit starker gebogener Endkralle. Körper länglich, sehr hart, sparsam mit Haarschuppen besetzt. *P. pini*: Röthlich pechbraun, fast ins Schwarze übergehend, unterhalb gedrängter mit rundlichen, oberhalb meist nur stellenweise mit länglichen oder fast haarförmigen Schuppen besetzt; Halsschild mit einigen abgebrochenen blässhuppigen Linien und ein Paar dergle-

chen Flecke; Flügeldecken grob punktiert-gestreift, mit 2 aus Haarschichten bestehenden blassen Binden. L. $4\frac{1}{4}$ "", Br. $1\frac{3}{4}$ "", auch viel kleiner und noch größer. Vorzüglich an der Spitze der Fichtentriebe ziemlich häufig. (Wird von Bechstein mit Hyl. abietis verweint; ist aber, wiewohl Körperbau, Härte, Farbe und Sculptur ziemlich dieselbe, doch durch viele Merkmale wesentlich verschieden.)

12. Gatt. *Lixus*. F. Rüssel fast vorgespannt, nur wenig gebogen, verdickt; Fühlergrube etwas gebogen, bis unter die Augen gehend, oder früher verschwindend. Fühler kurz, dünn; Schaft fast die Augen erreichend; die beiden ersten Peitschenglieder länger als die folgenden. Halsschild kegelförmig, am Grunde ziemlich von Breite der Flügeldecken. Diese fast walzenförmig. Körper sehr gestreckt, meist dicht bestäubt, geflügelt. Beine verlängert, mit wenig verdickten wehrlosen Schenkeln. *L. paraplecticus*: Mit dicht anliegenden Härchen und gelbem Staube dicht bedeckt; Flügeldecken mit 2 divergirenden ziemlich langen Spizien. L. mit dem Rüssel bis 8 "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". Auf Wassergewächsen, besonders Umbellaten. Die Larve lebt unter Wasser in den Stengeln von *Phellandrium aquaticum*. *L. Bardanae*: Schwarz, dicht mit gelbem Staube bedeckt; Halsschild vor der Spitze fein eingeschnürt; Flügeldecken mit abgerundeter Spitze. L. m. Rüssel fast 6 "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". Auf den Blättern des *Rumex Hydrolapathum*.

13. Gatt. *Anthonomus*. Germ. Rüssel lang, dünn, etwas gebogen; Fühlergrube gerade, nach der Mitte der Augen gehend. Fühler lang, dünn; Schaft die Augen erreichend; das erste Peitschenglied viel länger als die folgenden. Augen fast kugelig, vorquollen. Halsschild vor der Kehle breit (aber nicht tief) eingekerbt. Flügeldecken länglich. Die Vorderbeine länger und dicker; vorzüglich die Vorderschenkel mit großem Zahne. *A. pomorum*: Braun, heller oder dunkler, mit anliegenden aschgrauen Härchen besetzt; Flügeldecken schwarzbraun und rostrot gescheckt, hinter der Mitte mit einer breiten vorn und hinten breit schwarz eingefaßten weißlichen Bogenbinde; das kleine Schildchen schneeweiss. L. ohne Rüssel 2 "", Br. fast 1"". In den Blüthenknospen vorzüglich der Apfelbäume an manchen Orten sehr häufig, und richtet dann großen Schaden an. Bei uns nicht häufig.

14. Gatt. *Balaninus*. Germ. Rüssel sehr lang und dünn, fadenförmig, gebogen; Fühlergrube fein und gerade. Fühler lang und dünn, vor der Rüsselmitte eingelenkt; Schaft die Augen erreichend; Peitschenglieder verkehrt-kegelförmig, die untern beiden

beträchtlich länger; Hals schild vorn rings abgestuft. Flügeldecken fast herzförmig, sehr hart. Beine lang; Schenkel keulenförmig, die hintern etwas länger, alle meist gezähnt. Körper gedrungen, fast eiförmig, geflügelt. *B. nucum*: Von graubraunlichen anliegenden Härtchen dicht bedeckt; Rüssel von Länge des Körpers oder beim Weibchen noch länger; meist an beiden Enden braun, sonst wie die Fühler und Beine fast rostroth. L. ohne Rüssel $2\frac{1}{2}$ "", Br. fast $1\frac{1}{2}$ "", auch größer. Die Larve lebt in Haselnüssen.

++ . Vorderbeine etwas von einander abstehend, zwischen welche, und gewöhnlich bis zur Hinterbrust, der Rüssel dicht angepreßt wird.

15. Gatt. *Ceutorhynchus*. Schüpp. Rüssel verlängert, gebogen, in der Ruhe dicht auf die Brust zwischen die Beine gelegt. Fühler etwas kurz, in der Mitte des Rüssels eingelenkt. Hals schild vorn viel schmäler und eingeschnürt; unten vor der Kehle tief eingeschnitten und einen Kanal für den Rüssel bildend. Flügeldecken meist fast dreieckig, etwas kürzer als der Hinterleib, daher der Steiß nackt. Schienen abgestuft, unbewehrt. *C. Echii*: Oberhalb mit schwarzen, länglichen Schuppen bedeckt, 3 Linien auf dem Hals schild und der Hinterrand desselben, mehrere Linien und Bogen auf den Flügeldecken, so wie größtentheils die ganze Unterseite weiß beschuppt; Schenkel mit starkem Zahne bewaffnet. L. $2\frac{1}{2}$ ""; Br. fast $1\frac{1}{2}$ ". Auf *Echium vulgare*. *C. didymus*: Rundlich, oberhalb grauschwarz beschuppt, fein weiß gesprenkelt, auf den Flügeldecken 4 größere Punkte und der Anfang der Naht weiß, die ganze Unterseite weiß; Hals schild beiderseits mit einem Höcker; Schenkel gezähnt. L. fast $1\frac{1}{2}$ "", Br. knapp 1"". Auf *Urtica dioica* sehr häufig. *C. Sisymbrii*: Länglich, überall dicht mit runden Schuppen bedeckt, grauweiß, der Rücken des fast kegelförmigen gefurchten Hals schildes, so wie einige gesonderte und zusammenliegende Flecke auf den etwas gedrückten Flügeldecken graubraun; Schenkel ungezähnt. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{2}{3}$ ". Auf *Nasturtium officinale* ziemlich häufig.

(† b.) Peitsche 5gliedrig.

16. Gatt. *Cionus*. Clairv. Rüssel lang, gebogen. Fühler etwas kurz; die beiden untersten Peitschenglieder länger, verkehrt kegelförmig. Hals schild klein, vorn dünner, an beiden Enden abgestuft, bei der Kehle tief ausgerandet. Flügeldecken groß, hoch gewölbt, den ganzen Hinterleib bedeckend. Körper rundlich, geflügelt. *C. Thapsus*: Überall mit grünlich hellaschgrauen Haarschüppchen bedeckt, auf den Flügeldecken einige mehr oder weniger ausgezeichnete Reihen von helleren und samtschwarzen Würfeln.

flecken, zwei gröbere runde tief schwarze Flecke vorn und hinten an der Naht. L fast $2\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ ". Auf Verbascum thapsiforme häufig.

(† c.) Peitsche 6gliedrig. Vorderbeine durch das Brustbein geschieden.

17. Gatt. *Calandra*. Clairv. Rüssel fast vorgestreckt, am Grunde dicker und hier die Fühler tragend. Diese etwas dick, länger als der Rüssel, mit allmälig verdicktem Schafte und derber an der Spitze feinhaariger Keule. Hals schild groß, wenig gewölbt, vorn enger und eingeschnürt, von Breite der wenig längeren Flügeldecken. Steif nackt, Beine etwas dick. *C. granaria*. Körnwurm, schwarzer, brauner Körnwurm: Braunroth; Hals schild grob punktiert. Flügeldecken gestreift-punktiert, mit schmalen Zwischenräumen. L fast 2 "", Br. $\frac{1}{2}$ ". Wird auf Kornböden bisweilen häufig gefunden, und wird daselbst sehr schädlich.

B. Kopf ohne Rüssel, oder derselbe ist doch kaum angedeutet.

a. Fühler mehr oder weniger deutlich keulensfähig.

31. Familie.

Bostriciden. *Bostricidae*. Kopf in den Hals schild mehr oder weniger zurückgezogen. Fühler kurz, mit 10 oder noch weniger Gliedern. Drittes Tarsenglied deutlich und meist ganz.

*. Steif bedeckt. Drittes Tarsenglied ganz. Hinterleib ohne Auszeichnung.

1. Gatt. *Apate*. F. Fühler 10gliedrig: Keule mit 3 gesonderten Gliedern, gesägt. Augen vorstehend, kugelig. Hals schild kurz, fast kugelig. Schienen verlängert, dünn, ganzrandig. *A. Capucina*: Schwarz, Flügeldecken und Hinterleib roth; Hals schild vorn eingedrückt, höckerig rauh. L 6 "", Br. über 2 "", auch viel kleiner. In altem Holze eben nicht selten.

2. Gatt. *Hylurgus*. Latr. Fühler sehr kurz, mit einander spitzer deutlich gegliederter Keule. Hals schild nach vorn schmäler. Schienen zusammengedrückt, mit gezähntem Außenrande. *H. piniperda*: Kurz und sparsam weichhaarig, pechschwarz, Fühler und Tarsen fast ziegelroth; Hals schild sehr fein punktiert; Flügeldecken fein gestreift-punktiert, in den Zwischenräumen fein gefornelt und nach hinten fast höckerig. L fast $2\frac{1}{2}$ "", Br. 1"". Unter der Rinde alter und vorzüglich franker Fichten sehr häufig. *H. ater*: Ge-

streckt, fast walzenförmig, mit kaum merklichen anliegenden Härchen, schwarz, Fühler und Beine pechbraun; vom Munde zur Stirn ein feiner Kiel; Halsschild ziemlich grob punktiert; Flügeldecken tief gestreift-punktiert, in den Zwischenräumen gedrängt punktiert. L. 2 $\frac{2}{3}$ "", Br. 2 $\frac{2}{3}$ "". Unter der Rinde der Fichten ziemlich häufig.

3. Gatt. *Bostrichus*. Ol. Gyll. Vorkehrläfer. Fühler sehr kurz, mit runder zusammengedrückter derber (kaum gegliederter) Keule. Kopf klein. Halsschild groß, vorn abgerundet und den Kopf fast ganz überdachend. Schienen zusammengedrückt, mit gezähntem Augenrande. B. *typographus*: Pechschwarz, etwas glänzend, ziemlich lang behaart; Halsschild vorn höckerig, rauh, hinten oben auf poliert; Flügeldecken grob gestreift punktiert, auf den Zwischenräumen fast eben; am Ende mit kreisrundem Eindrucke, dessen Rand (die breitere Spiege abgerechnet) mit 6 Zähnen besetzt ist, wo von der vierte am größten. L. 3 "", Br. 1 $\frac{1}{3}$ "", auch größer und kleiner. Häufig. Dem Nadelholze ein sehr gefährlicher Käfer. B. *Laricis*: Pechschwarz, etwas glänzend, blaß weichhaarig; Halsschild punktiert, vorn gekörnelt; Flügeldecken gestreift-punktiert, auf den Zwischenräumen mit einer Reihe entfernter feiner Punkte, am Ende mit kreisförmigem Eindrucke, dessen Rand unregelmäßig gezähnt ist. Viel kleiner und etwas schlanker. Unter der Rinde vorzüglich abgestorbener Fichten häufig.

4. Gatt. *Platypus*. Hbst. Fühler kurz: Keule eirund, zusammengedrückt, derb; zwischen dem dicken Grundgliede und der Keule einige sehr kleine Glieder. Kopf vorgespreizt, vorn flach, von Dicke des walzigen Halsschildes. Augen rund. Schienen zusammengedrückt, fast ganzrandig, die vorderen gefurcht; Schenkel mit Rinne, mehr oder weniger deutlich gezähnt. Tarsen lang und dünn, erstes Glied sehr lang; am Grunde des Klauengliedes noch ein sehr kleines (fünftes). Pl. *cylindrus*: Walzenförmig, pechschwarz, Beine heller, Fühler rostgelb; Halsschild fein punktiert, hinten mit einer Rinne, an den Seiten mit tiefer Bucht; Flügeldecken tief gefurcht, überall punktiert, hinten abgerundet, goldgelb behaart und mit einigen vorragenden Spiegen. L. über 2 "", Br. 2 $\frac{2}{3}$ "". In Buchenstämmen; bohrt senkrechte Löcher in die Achse des Stammes.

**. Steiß nackt. Drittes Tarsenglied klappig. Hinterleib mit großem und erhabenem ersten Gliede, hinterwärts wie ausgemeißelt.

5. Gatt. *Scolytus*. Geoffr. Fühler kurz: Keule zusammengedrückt, rundlich, derb. Augen lang, unregelmäßig nierenförmig. Schienen zusammengedrückt, kaum gekörnelt, vorzüglich die vorderen

mit starker Kralle. Sc. destructor: Glänzend schwarz, Fühler und Tarsen ziegelroth, häufig auch Beine und Flügeldecken hellbraun; diese abgestuft, nach innen gestreift, nach außen zerstreut-punktirt, auf den Zwischenräumen eine oder 2 ziemlich deutliche Punktreihen; Stirne des Männchens mit dichtem Haarpolster. L. 3 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. Unter der Rinde, vorzüglich der Birken.

b. Fühler faden- oder borstenförmig, bisweilen nach der Spitze allmälig verdickt.

a. Körper sehr gedrückt, bisweilen fast ganz flach.

32. Famili e.

Cucujiden. Cucujidae. Fühler fadenförmig, meist nach der Spitze hin etwas verdickt. Kopf vorgestreckt.

1. Gatt. Cucujus. F. Fühler perl schnur förmig, kaum von halber Körperlänge. Körper ganz flach. C. de pressus: Unterhalb wie die Fühler schwarz, oberhalb, auch der Kopf unten lebhaft roth; Kopf hinten eingeschnürt, hinter den Augen mit stark vortretendem Hörner. Halsschild mit gezähnten Rändern und in der Mitte mit 2 flachen Furchen. L. 6“, Br. fast 2“. Unter der Rinde abgestorbener Bäume. Ein sehr seltener prächtiger Käfer.

2. Gatt. Trogosita. F. Fühler kaum von Länge des Halsschildes, nach der Spitze etwas dicker, die 3 letzten Glieder in einen Zahn erweitert. Kinnbacken etwas vorstehend, gezähnt. Halsschild von den Flügeldecken durch einen Zwischenraum getrennt. Körper gestreckt, fast flach, nur wenig gewölbt. Tr. mauritanica. Ol. (caraboides. F.) Fast schwarz, unterhalb pechbraun; Kopf und Halsschild fein punktirt; Flügeldecken punktirt=gestreift, auf den Zwischenräumen 2 ziemlich regelmäßige Reihen feiner Punkte. L. 4“, Br. 1 $\frac{1}{2}$ “. In altem Holze.

3. Gatt. Brontes. F. Fühler fadenförmig, fast von Länge des Körpers, mit walzenförmigen Gliedern. Körper gestreckt, sehr flach. Br. flavipes: Braun, unten heller; Halsschild mit gesägten Seitenrändern, vorn breiter; Flügeldecken punktirt=gestreift, auf den Flügeldecken geförmelt. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. $\frac{3}{4}$ “. Unter Baumrinde.

b. Körper mehr oder weniger gewölbt.

*. Fühler meist borstenförmig. Larve im Holze.

33. Famili e.

Cerambiciden. Cerambicidae. Kopf vorgestreckt. Fühler von Länge des Körpers, oft auch viel länger, bisweilen

nur die halbe Körperlänge erreichend und dann mehr schildförmig. Augen meist tief ausgerundet und nierenförmig, seltener fast ganz. Körper gestreckt, gewöhnlich unten höher als oben gewölbt. Beine verlängert; drittes Tarsenglied stets zweilappig.

(†. a.) Augen rundlich oder länglich, ganz oder meist nur mit geringer Bucht.

1. Gatt. *Leptura*. L. Fühler borstenförmig, von Länge des Körpers oder wenig kürzer, neben den schwach eingebuchten Augen eingesetzt, durch einen ziemlich breiten Zwischenraum von einander getrennt. Kopf hinter den Augen plötzlich verengt. Hals schild vorn enger und hinten oft nur wenig schmäler als der Grund der Flügeldecken, an den Seiten unbewaffnet. Flügeldecken meist nach hinten schmäler. Vorderbrustbein nur als feine Ecke oder Leiste zwischen den Vorderbeinen. In Blumen. (Weibchen meist größer und viel gedrungener.)

Hals schild fast kegelförmig, mit verlängerten und etwas die Schultern umfassenden Hinterdecken.

L. quadrifasciata: Glänzend schwarz, auch die Beine; Flügeldecken mit 4 breiten, die Naht nicht erreichenden gelblichen Binden, die vordere durch die schwarze Schulter unterbrochen; Fühler des Weibchens kürzer als der Körper und mit rostgelber Spitze. L. 8 "", Br. 2 $\frac{2}{3}$ "", auch kleiner und noch größer. Vorzüglich in Wäldern. L. melanura: Schmal, grau behaart, überall schwarz; Flügeldecken roth, beim Weibchen dunkler, Naht und Spitze schwarz. L. 4 "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". Sehr häufig. L. bifasciata: Hinterleib in der Mitte roth, an beiden Enden schwarz; Flügeldecken röthlich, beim Männchen fast nur mit schwarzer Spitze, beim Weibchen auch in der Mitte mit einer breiten nach außen abgekürzten schwarzen Linie, gleichsam mit einem Kreuze; sonst ganz wie der vorige.

Hinterdecken des Hals schildes wenig vorstehend.

L. rubrotestacea: Schwarz, grauhaarig, Schienen und Tarsen blau ziegelroth; Männchen schlank, mit blau ziegelfarbigen Flügeldecken; Weibchen viel gedrungener, Hals schild überhalb und die Flügeldecken roth. L. 8 "" und darüber, Br. 3 "" des Weibchens. Auf Blumen häufig.

2. Gatt. *Rhagium*. F. Fühler fadenförmig, etwa von halber Körperlänge, dicht beisammen oder nur durch geringen Zwischenraum getrennt, im Leben gewöhnlich der ganzen Länge nach dicht an einander und vorgestreckt. Kopf hinter den Augen mehr oder

weniger aufgetrieben. Augen länglich, ganz oder mit kaum merklicher Bucht. Halsschild beiderseits mit starkem kurzen Dorn. Flügeldecken viel breiter als das Halsschild, mit stark vortretenden Schultern, nach hinten wenig verschmälernt. Vorderbeine durch das schmale, hinten senkrecht abschüssige Vorderbrustbein geschieden. Rh. mordax: Schwarz, überall dicht mit gelblichen Häärchen bedeckt, welche auf den Flügeldecken mehr klein fleckenartig vertheilt sind; Kopf hinter den Augen stark schwielensförmig aufgetrieben, und hier abstehend behaart, sonst fast kahl; Flügeldecken mit 2 oder auch 3 erhabenen Linien und 2 gelblichen breiten die Naht nicht erreichenden Binden, eine vor und eine hinter der Mitte. L. 12 "", Br. fast 4 "", auch etwas größer und, besonders die Männchen, beträchtlich kleiner. Rh. inquisitor: Schwarz, gelblich-grau, dicht anliegend behaart; Schwiele hinter den Augen abstehend behaart, sonst kahl; Flügeldecken mit weniger deutlichen Längslinien, mäßig vortretenden Schultern und auf der Mitte mit 2 gelblichen genäherten Binden, zwischen welchen nach außen ein großer kahler glänzend schwarzer Fleck liegt. Etwas kleiner. Rh. indagator: Schwarz, weniger stark punktiert, überall aber sparsamer mit mehr abstehenden aschgrauen Haaren besetzt; Kopf hinter den ganzen Augen wenig aufgetrieben, glänzend schwarz; Halsschild hinten wenig verengt; Flügeldecken mit stark vortretenden Längslinien, fast ziegelroth, 2 Binden und viele in einander fließende Flecke und Punkte schwarz. Noch kleiner. Alle 3 im Holze, besonders in Wäldern.

(† b.) Augen mit einer tiefen Bucht, worin die Fühler stehen.

(† a.) Flügeldecken sehr verkürzt.

3. Gatt. Molorchus. F. Beine lang, mit Keulenförmigen Schenkeln. Körper lang und schmal. Die Flügeldecken bedecken auch die Flügel nicht. M. abbreviatus. F. (*Necydalis major*. L.) Fliegenkäfer: Schwarz, fein weichhaarig; Flügeldecken sehr kurz, nicht über die Brust hinausreichend, gerandet, dunkel rostroth, mit Goldschiller; Fühler und Beine rostgelb; Hinterbeine sehr lang, mit brauner Schenkelkeule und blassen Tarsen; Mittelbrust hoch gewölbt; Fühler etwa von halber Körperlänge. L. 12 "", Br. stark 2 "", auch kleiner und noch größer. Am Holze ziemlich selten. M. dimidiatus: Schwarz, sehr kurz weichhaarig; Flügeldecken schwach gerandet, von Länge der Brust, hellbraun, nach hinten mit schrägem blassen Striche; Schenkel dick keulensförmig, glänzend braun; Fühler des Männchens von doppelter Körperlänge. L. 5 "", Br. 1 $\frac{1}{4}$ "". Am Holze nicht häufig.

(+ b.) Flügeldecken Flügel und Hinterleib bedeckend.

+. Hals schild mit scharfem Rande.

4. Gatt. *Priōnus*. Geosfr. Fühler borstenförmig, bisweilen dick und gesägt, fast dicht neben den Kinnbacken eingesetzt: drittes Glied viel länger als das vierte; Untergesicht und Lefze klein. Augen bisweilen nur mit geringer Bucht. Körper groß, mehr oder weniger gedrückt. Pr. *Faber*: Ziemlich gedrückt, pechbraun, ins Schwarze auch ins Hellbraune ziehend; Hals schild am Rande fein gekerbt; Flügeldecken fein lederartig genarbt; Fühler borstenförmig. Männchen: Fühler länger als der Körper; Hals schild fast eben, mit deutlich fein gekerbtem Rande; Flügeldecken gewöhnlich heller, am Ende mit deutlichem Spitzchen; Vorderbeine länger, mit verdickten rauhen Schenkeln. Weibchen: Fühler dünn, kürzer als der Leib; Hals schild höckerig-runzelig, beiderseits mit kurzem breiten Stachel; Flügeldecken wie der ganze Körper meist fast schwarz; Vorderbeine wenig dicker. L. 2", Br. 9", auch etwas kleiner. In Eichen und Buchen, auch in sonst gesunden Stämmen; bei uns selten. Pr. *coriarius*: Etwas gewölbt, pechschwarz; Hals schild kurz und breit, aber beträchtlich schmäler als die Flügeldecken, beiderseits mit 3 spitzigen Dornen; Flügeldecken punktiert-runzelig, mit kaum sichtbaren Längslinien; Fühler 12gliedrig, gesägt, beim Männchen sehr dick. L. 18", Br. 7". Männchen kleiner. Im Holze nicht selten.

+. Hals schild ohne vorstehenden scharfen Rand.

(+ a.) Untergesicht klein, meist schräg vorstehend.

5. Gatt. *Cerambyx*. L. Fühler borstenförmig, länger als der Leib, die Endglieder gedrückt eifig. Hals schild uneben, höckerig oder runzelig, gewöhnlich beiderseits gedornt. Körper gestreckt, meist kahl. C. *Heros*: Gerberbock: Gewölbt, nach hinten viel dünner, schwarzbraun, die feinspitzigen Flügeldecken nach dem Ende hin pechbraun; Hals schild tief verworren runzelig, beiderseits mit kurzem spitzigen Dorn; Fühler des Männchens fast von doppelter Körperlänge. L. 1" 9", Br. 6", auch kleiner. In Eichen eben nicht selten. C. *Cerdo*. Schwarzer Bockfäfer: Schlank, nach hinten wenig schmäler, Hals schild mit ziemlich regelmäßigen Querrunzeln, beiderseits mit spitzem Höcker; Flügeldecken gleichfarbig, nach vorh tief verworren runzelig, an der Spitze unbewehrt. L. 1", Br. 3". In Buchen nicht selten. C. *moschatus*. Moschusbock: Schlank, fast linealisch, nach hinten wenig schmäler, gedrückt, glänzend grün, mehr oder weniger ins Kupferrothe ziehend; Fühler länger als der Leib, dunkel stahlblau; Hals schild nach hinten

und an den Seiten mit Höckern, sonst fast polirt; Flügeldecken fein lederartig, mit 2 wenig erhabenen Linien. L. stark 1", Br. $3\frac{1}{2}$ ". An Weiden häufig. Hat einen eigenthümlichen durchdringenden moschusartigen Geruch. Wird im gemeinen Leben oft mit der spanischen Fliege verwechselt, auch so genannt; hat aber damit nichts, als allenfalls die Farbe gemein.

6. Gatt. *Callidium*. F. Fühler borstenförmig, meist beträchtlich kürzer als der Leib. Untergesicht kurz. Halsschild fast scheibenförmig, wehrlos. Körper fast linealisch und meist gedrückt. C. *Bajulus*: Schwarz, auch etwas bräunlich, ziemlich lang weichhaarig, vorzüglich das Halsschild; dieses breiter als lang, gedrückt, beiderseits in der Mitte ein Höcker und dazwischen gewöhnlich eine Linie kahl und polirt; Flügeldecken fein lederartig, mit einer wenig erhabeneren Linie, vor der Mitte eine meist deutliche aus 4 Flecken bestehende Binde. L. 9", Br. stark $2\frac{1}{2}$ ", auch vielfach kleiner. In Nadelhölzern, auch in und an Häusern ziemlich häufig. C. *variabile*: Gestreckt, linealisch, fein und sparsam behaart, röthlich, bisweilen nur mit bläulichen Flügeldeckenspitzen, auch die ganzen Flügeldecken dunkelblau und nur Halsschild, Hinterleib, Schienen und Tarsen röthlich, bisweilen fast ganz blauschwarz; Flügeldecken sehr fein punktirt; Schenkel mit dicker, gewöhnlich schwärzlicher Keule; Fühler von Körperlänge, dunkel rostroth, die unteren Glieder mit schwärzlicher Spitze. L. 7", Br. 2", auch vielfach kleiner. Häufig in Nadelhölzern, auf Holzplätzen, in Häusern. C. *sanguineum*: Kurz, gedrungen, gedrückt, schwarz, oberhalb durchaus mit fast blutrothen Härchen dicht bedeckt; Halsschild etwas dunkler, uneben, an den Seiten mit vorstehender Ecke. L. über 4", Br. $1\frac{1}{2}$ ". An Häusern, in Wäldern am Kienholze ziemlich häufig. C. *violaceum*: Breit, gedrungen, stark gedrückt, sparsam weichhaarig, mehr oder weniger, vorzüglich oberhalb glänzend violettenblau, auch stark ins Grüne ziehend; Halsschild wie die Flügeldecken grob punktirt, mit abgerundeten Seiten, hinten enger. L. bis 7", Br. $2\frac{1}{2}$ ", auch viel kleiner.

7. Gatt. *Clytus*. F. Fühler fast fadenförmig, kürzer als der Leib. Halsschild fast kugelig, unbewehrt. Körper gestreckt, gewölbt, überall dicht anliegend behaart. Cl. *detritus*: Schwarz, matt; Halsschild mit 2 (am Borderrande und hinter der Mitte) an den Seiten zusammenliegenden gelben Binden; Flügeldecken mit schräg abgestufter Spitze, 5 gelben Binden, die vorderen entfernt und unterbrochen, die hinteren breiter, dicht beisammen und bisweilen

kaum deutlich geschieden. L. 9^{1/2}, Br. 3^{1/2}. Im Holze und an Häusern nicht selten. C. arcuatus: Dunkelschwarz; Fühler und Beine, mit Ausnahme der vorderen Schenkelkeule, rostgelb; Hals-
schild in der Mitte beiderseits mit einem gelben Schrägstirche; Flügeldecken vorn mit Flecken, weiterhin drei gleich entfernte Bo-
genbinden und die abgerundete Spitze gelb. Etwas kleiner und
noch häufiger.

(+ b) Untergesicht groß, senkrecht und daher der Mund ab-
wärts gerichtet.

8. Gatt. Lamia. F. Fühler borstenförmig, oft sehr lang.
Halschild mit abgerundeten, gewöhnlich mit einem Dorn bewaff-
neten Seiten. Körper meist gedrungen, etwas gedrückt. L. aedi-
lis: Gedrückt, bräunlich, überall mit aschgrauen dicht anliegenden
Härchen bedeckt; Fühler hellbraun, die Glieder nach der Spitze
schwarzbraun, beim Männchen von etwa vierfacher Körperlänge;
Halschild runzlig, nach vorn mit 4 gelblichen Flecken in einer
Querreihe; Flügeldecken mit einigen schwarzen Punkten und 1
oder 2 braunen übergehenden Binden; Weibchen mit langer Af-
terspitze. L. 8^{1/2}, Br. fast 3^{1/2}, auch kleiner. In Wäldern, auf
Holzplätzen sc., auch in Häusern häufig. L. textor. Weberboeck:
Gedrungen, gewölbt, mattschwarz; Halschild runzlig-lederartig;
Flügeldecken vorzüglich vorn gefornelt, stellenweise mit bräunlich
grauen Haarflecken; Fühler etwas kürzer als der Leib, dick. L. bis
14^{1/2}, Br. 5, fast 6^{1/2}. Im Kien-, Buchen- und Birkenholze nicht
selten.

9. Gatt. Saperda. F. Fühler etwa von Körperlänge. Au-
gen mit sehr tiefer Bucht. Halschild kurz, walzenförmig, wehr-
los. Körper fast walzenförmig, oder nach hinten nur wenig schmä-
ller. S. Carcharias:ziemlich gedrungen, überall dicht anliegend
gelblich grau behaart, unterhalb auch weißlich abstehend flaumhaa-
rig; Halschild schmal, auch mit abstehenden schwärzlichen Haaren;
Flügeldecken spitz, glänzend schwarz punktiert, fast wie gefornelt;
Fühlerglieder mit schwarzer Spitze. L. über 1", Br. 4 $\frac{1}{2}$ ^{1/2}, auch
viel kleiner. An Planken sc. vorzüglich an Pappeln. S. scalaris:
Walzig, schwarz, graugrünlich behaart; Halschild fast ganz grün-
lich gelb, der Rücken und 2 Punkte an der Seite schwarz; Flügel-
decken punktiert, schwarz, ein zackiger Streifen längs der Naht, die
Spitze und seitwärts einige Flecke grünlich gelb. Ein sehr schöner
Käfer. L. 7^{1/2}, Br. über 2^{1/2}. S. populnea: Schwarz, überall
flaumhaarig, runzlig-punktiert, ein Streifen beiderseits am Hals-

schilde, einige fast in 2 Reihen geordnete Flecke auf den Flügeldecken, so wie fast die ganze Unterseite dicht anliegend gelbhaarig. L. 6 "", Br. 1 $\frac{2}{3}$ "". Auf der Espe, besonders auf Gebüschen hier und da häufig.

**. Fühler faden- oder schnurformig, selten fast die ganze Körperlänge erreichend. Aufenthalt in Blumen, oder von Blättern sich nährend.

34. Famili e.

Crioceriden. *Crioceridae*. Hals schild viel schmäler als der Grund der Flügeldecken. Körper gestreckt.

1. Gatt. *Donacia*. F. Fühler fadenförmig, nach der Spitze meist etwas dünner, genähert. Augen halbkugelrund, ganz. Flügeldecken nach der Spitze schmäler. Beine verlängert, meist mit deutlich keulenförmigen Schenkeln. D. *den data*. Hoppe: Oberhalb glänzend grün und mehr oder weniger, bisweilen fast ganz kupferroth; Hals schild gerunzelt und punktiert, mit einer hinten auslaufenden Längsfurche; Flügeldecken abgestuft, grob punktiert-gestreift, mit schmalen Zwischenräumen (wie gegittert); Hinterschenkel stark verdickt, mit 1–3 Zähnen. L. über 4 "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". Auf Wassergewächsen nicht selten. D. *sagittariae*: Oberhalb grün seidenartig, unterhalb dicht anliegend gelblich behaart; Hals schild punktiert-runzelig, mit tiefer verkürzter Furche; Flügeldecken abgestuft, mit mehreren flachen Eindrücken, fein gestreift-punktiert, auf den Zwischenräumen sehr fein lederartig; Hinterschenkelmäßig verdickt, mit einem Zahne. L. 5 "", Br. fast 2"". Auf Wassergewächsen nicht selten. D. *semicuprea*: Mehr gewölbt, oberhalb grünlich kupferroth, unten aschgrau anliegend behaart; Hals schild grob punktiert, mit verkürzter Furche; Flügeldecken auf dem Rücken kupferroth, an den Seiten grün, gestreift-punktiert, mit lederartigen Zwischenräumen; Hinterschenkel zahnlos. L. 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{3}$ ". Häufig.

2. Gatt. *Lema*. F. Fühler schnurformig, nach der Spitze fast etwas dicker. Augen vorgequollen, mit schmäler aber tiefer Bucht. Hals schild ungerandet, hinten verschmälert, meist eingeschnürt. Flügeldecken mit abgerundeter Spitze. L. *merdigera*: Schwarz, auch die Beine, Hals schild eben und die ungestreckten fein gestreift-punktierten Flügeldecken roth; Hals schild beiderseits mit tiefem Eindrucke. L. fast 4 "", Br. 1 $\frac{2}{3}$ "", auch etwas kleiner. In Gärten auf Liliengewächsen oft sehr häufig. L. *12-punctata*:

Roth, Flügeldecken heller mit 6 schwarzen Punkten, Fühler, Augen, Brust, Grund des Hinterleibes, Schenkelspitze und Tarsen schwarz. Etwas kleiner. Auf Spargel häufig. L. melanopa: Schlank, glänzend dunkelblau, auch etwas grünlich, Halsschild und Beine roth, Tarsen schwarz. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. 1"". Auf Gras ic. häufig.

35. Famili e.

Chrysomeliden. Chrysomelidae. Halsschild meist so breit wie der Grund der Flügeldecken, gerandet. Kopf mehr oder weniger verborgen,

+. Körper mit Stacheln besetzt.

1. Gatt. Hispa. L. Fühler vorgespreizt, genähert, fast walzig, nach der Spitze wenig dicker. Untergesicht zurückgehend. Vorderbrustbein rückwärts verlängert. H. atra; Schwarz, matt; Grundglied der Fühler mit langem Dorn; Hals beiderseits mit einem Dreizack und nach vorn mit 2 Gabeldornen; Flügeldecken mit sehr vielen, meist in Reihen stehenden Stacheln. L. 2 "", Br. $\frac{2}{3}$ ". Unten am Grase, vorzüglich an Mauern und Planken nicht selten.

++. Körper ohne Stacheln.

(* a.) Körper schildförmig, breit gerandet. Kopf ganz bedekt.

2. Gatt. Cassida. L. Schildläfer. Fühler nach der Spitze merklich verdickt. Untergesicht weit zurückgehend, und der Mund unter das Vorderbrustbein versteckbar. Dieses nach hinten verlängert. Halsschild meist fast halbkreisrund. C. Murracea: Länglich, schwarz, oberhalb röhrlisch (im Tode graubraunlich) oder seltener grün; Flügeldecken gestreift-punktirt, an der Naht mit mehreren, nach außen hin mit wenigern schwarzen Flecken. L. 4 "", Br. $2\frac{1}{2}$ ". Auf Kräutern. C. equestris: Länglich-rund, oberhalb einfarbig lebhaft grün, unterhalb schwarz, der breite Saum des Hinterleibes wie die Beine und die Grundhälfte der Fühler blaßgelb; Flügeldecken gedrängt zerstreut punktirt; Hinterecken des Halsschildes abgerundet. L. 4 "", Br. knapp 3"". Auf Kräutern gemein. C. ferruginea: Länglich-rund, oberhalb hellgraubraun, oft mehr oder weniger goldig, unterhalb schwarz, der breite Saum des Hinterleibes wie die Beine und Fühler blaßgelblich; Halsschild mit abgerundeten Ecken; Flügeldecken mit 3 oder 4 (die mittlern hinten verbunden) erhabenen Linien, in den Zwischenräumen gedrängt punktirt. L. $2\frac{2}{3}$ "", Br. 2"". Auf Kräutern in trockenen Gegenden sehr häufig.

(*) Körper nicht schildförmig. Kopf nie ganz vom Halsshilde bedeckt.

(a.) Fühler zwischen den Augen, dicht beisammen, nach der Spitze kaum merklich verdickt.

3. Gatt. Galerūca. Geofr. Vorderbeine dicht beisammen. Gangbeine: Hinterschenkel nicht verdickt oder nur wenig dicker. G. Alni: Beilchenblau; Flügeldecken etwas ins Röthliche ziehend, gedrängt-punktiert; 2. und 3. Fühlerglied kürzer als das 4. L. 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "", auch größer. Auf Erlengebüschchen sehr häufig. G. Tanaceii: Schwarz etwas glänzend, oberhalb grob punktiert, fast runzlig, Flügeldecken mit kaum merklichen erhabenen Linien. L. 4 $\frac{1}{2}$ "", Br. fast 2 $\frac{1}{2}$ "". Auf Wiesen und Weiden häufig. G. Viburni: Gewölbt, gelblich grau; Scheitel und 3 Linien des Halschildes wie die Schulterbeulen schwarz; oberhalb sehr fein lederartig und dicht anliegend seidenartig behaart. L. fast 3 "", Br. knapp 1 $\frac{1}{2}$ "".

4. Gatt. Haltica. Ill. Vorderbeine durch das Brustbein deutlich geschieden. Hinterschenkel meist bedeutend verdickt: Springbeine. H. oleracea. Erdfloß: Länglich, glänzend blau und mehr oder weniger grünlich; Flügeldecken sehr fein punktiert; Halsshild hinten mit Queerfurche. L. über 2 "", Br. stark 1"". Auf Ackerw. oft überaus häufig; vorzüglich der keimenden Saat sehr schädlich. H. coerulea: Glänzend grünlich blau, Fühlergrund und Beine bläß ziegeifarbig, Hinterschenkel nach der Spitze braun, Flügeldecken fein punktiert, Hinterseite nicht von halber Schienenlänge. L. 1 $\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{3}{4}$ ". H. Dulcamarae: Verkehrt-cirund, gewölbt, dunkelblau, auch grünlich, Fühlergrund röthlich; Halsshild fein und größer punktiert; Flügeldecken fein gestreift-punktiert, auf den Zwischenräumen mit sehr feinen Punkten; Hinterbeine mit sehr dicken Schenkeln, Tarsen vor der Schienenspitze eingelenkt. L. 1 $\frac{1}{2}$ "", Br. stark 1"". Auf Solanum Dulcamara häufig.

(b.) Fühler meist vor den Augen eingesetzt und weit von einander.

(+ a.) Kopf nach dem Munde herab senkrecht abgeflacht, fast ganz in das Halsshild aufgenommen. (Weibchen im letzten Bauchringe mit einer Grube.)

5. Gatt. Clythra F. Fühler mehr oder weniger deutlich gesagt, kurz, kaum über das Halsshild hinausragend. Kinnbäcken der Männchen meist bedeutend größer. Augen ganz, oder kaum merklich eingekerbt. Vorderbeine dicht beisammen. Körper meist gestreckt und fast walzenförmig. Cl. 4-punctata: Glänzend schwarz,

grau weichhaarig; Flügeldecken röthlich (im Tode bläß), auf den Schultern mit kleinem und hinter der Mitte mit größerem fast gedoppelten schwarzen Flecke, überall ziemlich gedrängt fein punktiert; Halsschild überall, besonders nach den Rändern gedrängt punktiert, mit breit vorstehendem wenig abgerundetem Seitenrande. L. bis 5 $\frac{1}{2}$ "", Br. 2 $\frac{1}{2}$ "". Auf jungen Weiden und Pappeln sc. ziemlich häufig. Cl. longimana: Überall gedrängt punktiert, glänzend dunkelgrün; Flügeldecken bläß ziegelfarbig, nur auf den Schultern mit braunem Punkte; Hinterrecken des Halsschildes vorstehend; Vorderbeine des Männchens sehr lang. L. bis fast 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". Weibchen gedrungener. Auf trockenem Boden, besonders auf Thymus Serpyllum, ziemlich häufig.

6. Gatt. *Cryptoccephalus*. F. Fühler fadenförmig, über das Halsschild hinausragend, bisweilen auch die ganze Körperlänge erreichend. Augen mit deutlicher Bucht. Halsschild hoch gewölbt. Steif nackt. Vorderbeine durch das ziemlich breite Brustbein geschieden. Cr. sericeus: Mehr oder weniger glänzend, überall punktiert, lebhaft grün und mehr oder weniger goldig kupferroth oder bläulich, bisweilen ganz blau; Flügeldecken fast runzlig, Schildchen und Umgegend erhaben. L. stark 3 "", Br. 2 "", auch kleiner. Auf Blumen gemein. Cr. laetus: Überall gedrängt punktiert, unterhalb schwarzgrün; Halsschild lebhaft glänzend grün, mit gelben Seitenrändern; Flügeldecken gelblich, auf den Schultern ein kleiner und hinter der Mitte ein größerer schwarzgrüner Fleck. L. 2 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 $\frac{1}{2}$ "". Auf dünnen Triften ziemlich häufig. Cr. vittatus: Glänzend schwarz, Halsschild ausnehmend fein punktiert; Flügeldecken ziemlich regelmäßig gestreift-punktiert, bläsgelb, die Naht, ein breiter hinten verkürzter und gewöhnlich häufig mit der Naht verbundener Streifen, so wie der feine Saum fast rings herum schwarz. L. stark 2 "", Br. 1 $\frac{1}{3}$ ""; Männchen kleiner. Auf Wiesen häufig.

(+ b.) Kopf mehr oder weniger vorstehend.

7. Gatt. *Helodes*. F. Die 5 letzten Fühlerglieder eine merklich verdickte Keule bildend. Das viereckige Halsschild und der Kopf vorgestreckt. Vorderbrustbein ziemlich breit. Körper gestreckt, fast dreimal so lang als breit. H. Phellandrii: Glänzend dunkelgrün, der breite in der Mitte buchtig schmälere Saum des Halsschildes und die Schienen gelb; Flügeldecken gestreift-punktiert, gelb, die breite Naht und ein hinten verkürzter breiter Streifen schwarzgrün. L. 2 $\frac{1}{2}$ "", Br. 1 "".

An feuchten Orten überaus häufig.

8. Gatt. *Chrysomela*. L. Fühler nach der Spitze allmälig verdickt. Halsschild und vorzüglich der Kopf mehr oder weniger gesenkt. Brustbein zwischen den Vorderbeinen schmal. Körper gedrungen, mehr oder weniger länglich, bisweilen fast rund. Chr. *Populi*: Glänzend dunkelblau; Flügeldecken groß, gewölbt, überall fein gedrängt punktiert, fast ziegelroth, an der äußersten Spitze schwarz; Halsschild klein, beiderseits mit einem Längseindrucke. L. über 5 "", Br. 3½"". Vorzüglich auf jungen Pappeln sehr häufig. Chr. *aenea*: Glänzend grün oder seltener blau, überall gedrängt punktiert, After rostgelb; Halsschild queer fast vierseitig, wenig gewölbt. L. bis 4 "", Br. fast 2½"". Auf jungen Erlen oft sehr häufig. Chr. *polita*: Unterhalb glänzend grün, mehr oder weniger goldig; Halsschild dunkel goldgelb mit etwas verdickten Seitenrändern; Flügeldecken glänzend hellbräunlich, überall punktiert. L. fast 4 "", Br. über 2"". Fast überall häufig. Chr. *graminis*: Länglich, hoch gewölbt, glänzend grün, mehr oder weniger ganz oder nur in der Mitte blau; Flügeldecken grob punktiert, vorzüglich bei dem Weibchen, am Rande gewöhnlich und mehr oder weniger auch in der Mitte goldig. L. 5 "", Br. 3 "", auch etwas kleiner; Männchen schlanker. Auf trockenen Wiesen hier und da nicht selten. Chr. *vitellinae*: Länglich, wenig gewölbt, glänzend dunkelgrün, bisweilen fast schwarz, auch mehr oder weniger blau, nicht selten auch stark ins Kupferrothe ziehend; Flügeldecken ziemlich fein gestreift-punktiert. L. 2 "", Br. 1 "", auch etwas größer und kleiner. Vorzüglich auf Weiden, auch auf Pappeln ungemein häufig.

IV. Abtheilung. Trimeria. Trimeren.

36. Familie.

Coccinelliden. *Coccinellidae*. Vordertaster groß, mit breit beilförmigem Endgliede. Fühler kurz, keulenförmig, stumpf. Körper oben gewöhnlich hoch gewölbt, unten flach. Bei Gefahr lassen sie aus der Seite ihres Körpers einen gelblichen Saft von opiumartigem Geruche.

1. Gatt. *Coccinella*. L. Marienwurm. — *C. bipunctata*: Etwas zusammengedrückt, sehr hoch gewölbt, glänzend schwarz, Kopf, Rand des Hinterleibes, eine meist aus Flecken zusammengesetzte abgekürzte Binde über der Mitte der Flügeldecken und mehr oder weniger die Schienen roth. L. 2 "", Br. 1 ½"". Auf jungen Fichten, besonders im Spätsommer sehr häufig.

C. ocellata: Schwarz, Halsschild gelb gerandet, nach hinten mit 2 Flecken; Flügeldecken roth, meist mit 16 gewöhnlich blaß eingefassten schwarzen Flecken. L. $4\frac{1}{2}$ "", Br. $3\frac{1}{2}$ "", auch etwas kleiner. Nicht selten. *C. tigrina*: Fast halbkugelrund, überhalb schwarz auch mehr oder weniger braun, Seiten und 3 Flecke des Halsschildes und 20 größere Flecke auf den Flügeldecken weiß. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. 2 "". Ziemlich selten. *C. 7-punctata*: Fast halbkugelrund, schwarz, Seiten des Halsschildes nach vorn weiß; Flügeldecken rotlich, mit 7 (seltener mit 9) schwarzen Flecken. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $2\frac{2}{3}$ "". Sehr häufig. *C. 22-punctata*: Fast halbkugelrund, überhalb schwefelgelb, Halsschild mit 5 und jede Flügeldecke mit 11 schwarzen Flecken, wovon 10 in 3 Reihen stehn, der kleinste vor der Mitte am Rande. L. fast 2 "", Br. $1\frac{1}{2}$ "". Häufig.

37. Fam ilie.

Pselaphiden. Pselaphidae. Flügeldecken sehr verkürzt, abgestutzt. Fühler meist 11gliederig, keulensörmig. Tarsen 3gliederig, das erste Glied sehr klein. Körper sehr klein.

1. Gatt. *Pselaphus*. Herbst. Endglied der Vordertäster einrund, spitz, am Grunde nicht verdünnt. *Ps. sanguineus*. Reichb. Schwarzbraun; Fühler von halber Körperlänge; Halsschild mit abgerundeten Seiten, hinten mit einer Queerfurche, an beiden Enden und in der Mitte derselben mit tiefer runder Grube; Flügeldecken eben, an der Naht und in der Mitte mit einer Furche, braunroth; Brust des Männchens mit ankerförmigem Ansatz. L. kaum 1 "", Br. $\frac{1}{2}$ ". Auf feuchten Orten im Grase häufig.

2. Gatt. *Claviger*. Müll. Fühler kurz und dick, abstehend, 8gliederig. Die beiden untersten Glieder klein; das Endglied am dicken und größten, walzenförmig. Augen undeutlich oder gänzlich fehlend. Tarsen 3gliederig, die beiden Grundglieder sehr klein; eine Kralle. Körper klein. Leben in Gesellschaft der Ameisen. *Cl. foveolatus*. Müll.: Fast ziegelroth, etwas glänzend; Hinterleib überhalb ungeringelt, am Grunde mit tiefer breiter Grube. L. $1\frac{1}{4}$ "", Br. $\frac{1}{2}$ ". Unter Steinen in Gesellschaft der gelben Ameisen.

II. Ord n u n g. Orthoptera. Geraadflügler.

Fühler faden- oder borstenförmig, bei wenigen an der Spitze verdickt und mehr oder weniger keulenförmig, 12 — 30gliederig, bei vielen auch mit 100 und mehreren Gliedern. Die Fresswerkzeuge stets kräftig aus-

gebildet: Lefze immer ganz vorstehend; Kinnbacken hornartig, stark gezähnt; Kinnladen hornartig, an der Spitze mit 2 oder 3 Zähnen, innen am Grunde der Laster mit einem häutigen, gewöhnlich breiten und den oberen inneren Theil mehr oder weniger umgebenden Fortsäze, Helm, galea; Laster vorstehend: die vorderen länger, 5gliederig; die Lippentaster 3gliederig. Augen meist groß. Nebenaugen meist deutlich und groß, bisweilen sehr klein und kaum zu erkennen, auch gänzlich fehlend. Hals schild groß, meist hinten abgerundet und über den Grund der Flügeldecken etwas ausgedehnt, bei einigen lang zugespitzt. Schildchen meist ganz verborgen. Brust groß, deutlich gegliedert. Hinterleib sitzend, an der Spitze mit kürzeren oder längeren Ansäcken. Flügeldecken fast lederartig oder häutig, gewöhnlich von Länge der Flügel, nur bei wenigen verkürzt; Flügel meist beträchtlich breit, selten länger, gewöhnlich fächerförmig vielfältig. Beine meist kräftig; die Hinterbeine gewöhnlich lang mit verdickten Schenkeln.

Die Verwandlung ist unvollkommen: Larve und Puppe sind dem vollkommenen Insecte fast ganz ähnlich, nur fehlen die Flügel und Flügeldecken ganz, oder es sind bei der Puppe doch nur die Anfänge vorhanden.

Wenn auch häufig viele, ja bisweilen ungeheure Massen beisammen angetroffen werden, so leben sie doch nie in eigentlichen Gesellschaften, wie einige Familien der folgenden Ordnung. Bei weitem die meisten nähren sich von Pflanzen, wenige vom Raube anderer Insecten. Durch Hunger getrieben fressen einige selbst ihres Gleichen.

A. Flügel der Länge und Queere nach gefaltet und fast ganz unter die verkürzten Flügeldecken zurückgezogen, nur die lederartige Spitze ragt hervor. An der Spitze des langen Hinterleibes eine hornartige Zange. Nebenaugen fehlen. Fühler 12—30gliederig. Gangbeine mit dreigliederigen Lärsen. Nur eine Familie. (Zweite Ordnung. Dermoptera. Stephens.)

1. Famili e.

Labiduriden. Ohrwurm. Labiduridae.

Gatt. *Forficula*. L. **Ohrwurm.** *F. *minor*: Ziegelfarbig, weichhaarig; Fühler 12gliederig; Scheere kurz, fast gerade. L. bis fast 3 $\frac{1}{2}$ ". An Häusern hier und da ziemlich häufig. F. *auricularia*. **Ohrwurm:** Fast ziegelfarbig, oder hellbraun, kahl; Fühler 14gliederig; Scheere lang, besonders bei dem Männchen oft über 2 $\frac{1}{2}$ ". L. ohne Scheere 5—7"". Fast überall gemein, auf Nectern unter Garben, bisweilen ungeheuer häufig.

B. Flügel nur der Länge nach gefaltet, bisweilen fchlend.

A. Gangbeine; Hinterschenkel wenig oder kaum verdickt.

2. Famili e.

Blattiden. Blattidae. Fühler borstensförmig, dicht neben den Augen in einer Bucht eingesetzt, aus sehr vielen Gliedern bestehend, das erste viel dicker. Nebenaugen fehlend. Halschild vorn abgerundet und den Kopf mehr oder weniger überdachend. Flügeldecken fast lederartig, mit vielen Adern, über den Hinterleib hinaus ragend, auch kürzer als derselbe, bisweilen sehr kurz. Beine verlängert, mit großen scharfkantigen Hüftgliedern, dornigen Schienen und 5 Tarsengliedern, das vorletzte Glied sehr klein. Hinterleib rundlich oder länglich, oben fast flach, unten gewölbt, an der Spitze beiderseits mit einem verlängerten gegliederten Horn.

Gatt. *Blatta*. L. **Schabe, Kakerlak.** Bl. *orientalis*; **gemeine Schabe, Brotschabe:** Braun, mehr oder weniger ins Rosigelbe oder ins Schwarze übergehend; Flügeldecken und Flügel kürzer als der Hinterleib. Weibchen flügellos und nur mit sehr kurzen von einander entfernten abgerundeten Flügeldecken; Beine fast rostroth. L. bis 1", Br. 5"". In Häusern vorzüglich an warmen Orten; geht vorzüglich dem Brote nach, zerstört aber auch andere Sachen, selbst Kleider. Flieht das Licht und ist bei Tage nur in finstern Räumen thätig, wandelt aber des Nachts überall im Hause umher. Bl. *lapponica*: Gelblich, Flügeldecken schwarz punktiert, unterhalb schwarz, Halschild des Männchens in der Mitte schwarz, Hinterleib des Weibchens gelb gerandet; die

schwarzen Schenkel mit gelbem Grunde. L. etwa 6"". Weibchen kürzer und breiter. In Wäldern ziemlich häufig.

3. Familie.

Mantiden. Mantidae. Fühler borstenförmig, vielgliedrig.

Körper kurz. Kopf vorgestreckt. Körper lang gestreckt, oft walzenförmig und einem Zweige gleichend. Flügel fast blattförmig, häufig gänzlich fehlend. Beine entweder alle gleichförmig (*Spectra*), oder die vordern haben sehr lange Hüftglieder und sind zum Greifen eingerichtet, Raubbeine, Raubfüße (*Mantides*), oft mit sonderbaren Erweiterungen und Fortsätzen. (Alle kommen in wärmeren Gegenden vor.) Tarsen 5gliedrig.

Gatt. *Mantis*. L. Fühler bei Männchen und Weibchen einfach, von Länge der Brust. Erstes Brustglied groß, gerandet, die beiden übrigen Glieder kurz, bedeckt. Flügel meist groß, blattförmig. Raubbeine; die hinteren Beine ohne besondere Auszeichnung. *M. religiosa*. Gottesanbeterin. Hellgrün, mehr oder weniger ins Braune ziehend; Brust gestreckt, kaum von halber Länge der Flügeldecken, mit nach vorn verschwindendem Kiele, am Rande gezähnelt und gelb; Flügeldecken grünlich, mit gelblichem Außenrande. Flügel heller, mit bräunlicher Spitze. Im südlichen Europa.

B. Springbeine: Hinterschenkel meist sehr verdickt und verlängert. Die Männchen der meisten Gattungen geben einen lauten schwirrenden Ton. (*Gryllides*.)

a. Flügel horizontal aufliegend.

4. Familie.

Achetiden. Achetidae. Fühler borstenförmig, von Länge des Körpers oder kürzer, mit sehr vielen, — bis 150 — kleinen oft schwer zu unterscheidenden Gliedern. Flügel dicht in Falten zusammen gelegt und einen zugespitzten Schwanz vorstellend; selten fehlen sie. Die Hinterschenkel an der Hinterseite mit einigen Dornen, die vorderen nur an der Spitze bewaffnet. After mit 2 fadensförmigen Ansäßen. Tarsen 3gliedrig.

1. Gatt. *Grylloidalpa*. Latr. Maulwurfsgrille. Vorderbeine sehr stark und dick, mit kurzen zusammengedrückten Gliedern, Grabfüße; Schienen und Tarsen mit starken Zähnen. Hin-

terschienen wenig verlängert. Kopf fast kegelförmig, viel dünner als das große oben kaum gewölbte Halsschild. Legeröhre fehlt. Gr. vulgaris: Braun, unterhalb hell, mit sehr feinen Seidenhärschen besetzt; Halsschild mit abgerundetem Hinterrande; Flügel pfriemförmig zugespitzt; Vorderschienen dreieckig, mit 4 starken Zähnen. L. bis fast 2". In Gärten und auf Wiesen; vorzüglich in den ersteren schädlich.

2. Gatt. Acheta. F. Heimchen. Vorderbeine von gewöhnlicher Bildung. Kopf fast kugelig, dick. Weibchen mit schwertförmiger Legeröhre. Gestügelt. A. campestris: Körper fast walzig, gedrungen, schwarz, kahl; Flügel viel kürzer als die Flügeldecken. L. bis etwa 1". Auf sandigem Boden, vorzüglich auf Weiden häufig. Wohnt in Erdlöchern. A. domestica: Körper fast walzenförmig, schlank, braunlich grau, Kopf und Brustschild mit einigen schwarzen Strichen oder Flecken; Flügel pfriemförmig zugespitzt, länger als die Flügeldecken. L. bis etwa $\frac{3}{4}$ ". In Häusern, besonders an stets warmen Orten oft sehr häufig.

b. Flügel vertikal anliegend, nur der äußerste Grund der Flügeldecken aufliegend.

5. Familie.

Locustiden. Locustidae. Fühler borstenförmig, von Länge des Körpers oder noch viel länger, in einer Grube vorn neben den runden oft vorgequollenen und fast kuglichen Augen eingesezt. Kopf vertikal, meist ohne sichtbare Spur von Nebenaugen. Halsschild oben fast flach, mit senkrechten Seiten, hinten verlängert und abgerundet. Schildchen fehlend. Flügeldecken und Flügel oft über den Körper hinaus ragend; bei 2 ausländischen Gattungen fehlend oder nur Spuren davon vorhanden. Bei dem Männchen hat der aufliegende Theil der linken Flügeldecke einen rundlichen Spiegel, welcher von einem starken erhabenen Nerven umgeben ist; der aufliegende Theil der linken Flügeldecke ist mit starken Nerven durchzogen und wird mit großer Schnelligkeit auf dem Spiegel gerieben, wodurch das laute Gezwitscher, das Singen entsteht. Beim Weibchen ist von diesem Apparate nichts vorhanden; es unterscheidet sich von dem Männchen noch durch eine fast gerade oder mehr weniger schwertförmig gebogene vierklappige zu-

sammengedrückte Legeröhre. Mittel- und Hinterbrustbein immer mit 2 vorstehenden meist dreieckigen Läppchen; das Vorderbrustbein häufig mit 2 vorragenden Spiken, daher die Beine alle von einander entfernt sind. Tarsen 4gliedrig.

Gatt. Locusta. Geoffr. Heuschrecke. Punktäugen fehlend. Beide Geschlechter mit Flügeldecken und Flügel von Länge des Körpers oder länger. Hinterleib mittelmäßig, eben. *L. viridissima*, grüne Heuschrecke: Durchaus grün, ungesleckt; Flügeldecken von doppelter Länge des Hinterleibes; zwischen den Fühlern auf der Stirn ein vorragender Höcker; Legeröhre fast gerade, L. 15'', auch noch etwas größer; Flügel bis 2''. Zwischen Kräutern und Gebüschen, auch auf kleineren Bäumen, besonders des Abends. Das Männchen zwitschert sehr laut. *L. verrucivora*, braune Heuschrecke: Flügeldecken grünlich, mit vielen braunen Flecken, über den Hinterleib hinaus ragend; Stirn gewölbt, ohne vorstehenden Höcker; Halsschild dreikielig; Hinterschenkel am oberen Grunde mit schwarzem Flecke; Legeröhre mäßig schwertförmig gebogen. Ziemlich von Größe der vorhergehenden, nur meist etwas gedrungener und die Flügeldecken viel kürzer. Auf Acker- und vorzüglich auf trocknen Wiesen häufig. Das Männchen zwitschert den ganzen Tag. *L. grisea*: Flügeldecken über den Hinterleib hinaus ragend, grau, bräunlich marmorirt; Stirn ohne Höcker; Halsschild dreikielig, der mittelste Kiel fein und nach vorn verschwindend; Legeröhre schwertförmig, beträchtlich kürzer als der Hinterleib, schwarz, am Grunde besonders unterhalb weiß. L. etwa 9''. Auf trocknen Weiden in Gebüschen nicht häufig.

6. Familie.

Grylliden. Gryllidae. Fühler fadenförmig, selten beträchtlich länger als Kopf und Halsschild, mit 12—25 Gliedern. Kopf vertikal, zwischen Augen und Fühler eine erhobene flache meist gerandete Leiste, welche häufig bis zum Kopfschild herabreicht. Punktäugen 3, gewöhnlich sehr deutlich: beiderseits eins über den Fühlern neben den Augen, das dritte weiter nach vorn in der Mitte der erhobenen Leiste. Halsschild stets gekielt. Flügel und Flügeldecken meist vollkommen, anliegend, nur der vordere Innerrand aufliegend. Brust ohne vorragende Läppchen, breit und daher die Beine gegen seitig weit von einander.

Hinterschenkel sehr verdickt und verlängert, ober- und unterhalb dreikielig, seitwärts fiederig gestreift; Tarsen 3gliedrig, die Fersen, besonders an den Hinterbeinen lang und unterhalb häufig mit 3 Wallen. Hinterleib fast walzenförmig, auf dem Rücken nach dem Grunde hin gekielt. Der Singapparat befindet sich oben seitwärts am ersten Bauchringe und besteht aus einem Kanale, welcher oben von einer dünnen etwas tief liegenden Membran geschlossen ist, am Grunde des Kanals ist noch eine dünne Haut ausgespannt, welche mit ersterer durch ein Fäddchen in Verbindung steht: durch das schnelle Reiben der Hinterschenkel an den Flügeldecken und über dem erhabenen Rande des Kanals entsteht das laute sogenannte Singen. Auch die Weibchen haben dieses Organ.

1. Gatt. *Gryllus*, Sprengsel, Grashüpfer. Fühler fadenförmig, bisweilen zusammengedrückt, selten nach der Spitze hin bedeutend verdickt und keulenförmig. Kopf frei. Halschild nach hinten abgerundet oder mit stumpfer Ecke. Zwischen den Krallen ein Polster. Gr. *migratorius*, wandernde Heuschrecke: Meist grünlich, auch mehr oder weniger braunlich. Halschild mit einem stark vortretenden Kiele, etwas rauh, hinten in eine stumpfe Ecke, auch vorn vorragend; Flügel weit über den Hinterleib verlängert, blaß mit vielen braunen auch gelblichen Flecken, welche sich oft in Binden vereinen; Unterseite der Brust fast ziegelfarbig, dicht behaart; Kinnladen blau; Fühler kaum das Ende des Halschildes erreichend. L. des Weibchens bis über $1\frac{1}{2}$. In manchen Jahren stellenweise sehr häufig und richtet auf den Ackerterrassen oft großen Schaden an. Bekannt durch seine verheerenden Züge. Gr. *stridulus*: Braun, bald heller, bald fast schwarz; Halschild mit einem ziemlich stark vortretenden Kiele und dicht an demselben in der Mitte beiderseits mit einer tiefen Grube; Flügeldecken mit mehreren oder weniger lichten Stellen, bei dem Männchen über den Hinterleib hinaus ragend; Flügel roth, an der Spitze breit schwarz gerandet; Hinterschenkel heller, bisweilen fast roth, oberhalb mit 3 schwarzen Flecken, innerhalb schwarz, vor dem Knie schwarz; die dunkleren oder helleren Hinterschienen vor dem Grunde mit breitem blässen Ringe. L 8— $12\frac{1}{2}$ und darüber. Auf trockenem Boden, vorzüglich in Wäldern häufig. Macht beim Fliegen ein laut flapperndes Geräusch. Gr. *coeruleus*: Rothlich, braun und grau meliert,

veränderlich; Hals schild mit ziemlich erhabenem Kiele, punktiert rauh; Flügeldecken röthlich grau, mit 3 dunklen Binden, die hintere weniger deutlich; Flügel hellblau, mit breiter schwarzer Linie und glasheller Spize. L. bis 1". Mit dem vorhergehenden ziemlich häufig. Gr. italicus: Fast ziegelroth und vorzüglich an den Seiten braun gefleckt; Hals schild dreikettig, die seitlichen Kiele etwas auswärts gebogen; Flügel rosenroth, an der Spize fast glashelle; Hinterschenkel oberhalb mit 3 oder 4 schwarzen Binden, auf den Kielen und besonders den unteren schwarz punktiert; Hinterschienen einfarbig roth. L. bis über 1". Häufig. Gr. biguttatus (Gomphoceros. Latr.): Grünlich oder mehr weniger ins Röthliche übergehend und bräunlich gefleckt. Steif immer röthlich; Fühler feulenförmig; Seitenkiel des Hals schildes vor der Mitte stark nach innen geneigt, wie gebrochen; Flügeldecken meist dunkelgrau, mit braunen und 2—3 weißlichen Flecken; Beine stark behaart. L. des Männchens 5", des Weibchens bis 7". Auf trockenen Wiesen, besonders im Frühjahr häufig.

2. Gatt. Aceridium. F. Fühler fadenförmig, kurz, 12—14gliedrig, mit zugespitztem Endgliede. Kopf vertikal, mit etwas zurückgehendem — überhängendem — Untergesicht; die Spize des Kopfes, der Mund, wird in eine Erweiterung des Vorderbrustbeins aufgenommen. Hals schild nach hinten fast dornartig verlängert und den Hinterleib mit den Flügeln bedeckend. Flügeldecken klein, wie eine Schuppe an der Hinterbrust anliegend. Beine gegenseitig weit abstehend. Zwischen den Krallen kleine Ballen. Körper klein, mehr oder weniger gestreckt, überall sehnig gedröhnt. Acer. subulatum: Fühler 14gliedrig; Fortsetzung des Hals schildes über den Hinterleib weit hinausragend, an der Spize etwas auswärts gebogen; Farbe sehr verschieden, mehr oder weniger grau oder braun einfarbig oder gefleckt, häufig oben bläß, oder bläß gerandet sc. L. bis etwas über 4", mit dem Hals schilden bis 6". Auf trockenen Wiesen, vom ersten Frühjahr an sehr häufig. Acer. bipunctatum: Gedrungener; Fühler 12gliedrig; Fortsetzung des Hals schildes von Länge des Hinterleibes oder nur wenig darüber hinausragend; Flügel kürzer als der Hinterleib; Farbe ebenfalls sehr verschieden, häufig bräunlich und auf dem Hals schilden mit 2 schrägen länglichen fast schwarzen Flecken, vor demselben nicht selten weiß sc. L. 4". Fast eben so häufig als vorhergehender, besonders in Kienwäldern.

III. Ordnung. Hymenoptera. Hautflügler.

Die Fühler meist faden- oder borstenförmig, selten keulenförmig, oft 10—13-, häufig aber auch mehrgliedrig, bei einigen Gattungen nur mit 9—6 Gliedern; nur bei wenigen Arten übersteigen sie etwas die Länge des Körpers. Kinnbacken stets vorhanden, immer bis zur Spitze hornartig; die übrigen Mundtheile vollständig ausgebildet; Lippe sehr verschieden gebildet: bei den bienenartigen Theil singulär, der mittlere Theil verlängert und eine Zunge bildend. Augen mehr oder weniger länglich. Nebenaugen 3, selten fehlend. Kopf gewöhnlich queer länglich, seltener fast kugelig, unterhalb ausgehöhlt. Körper meist gestreckt und der Walzenform sich nährend. Brust aus 3 deutlichen, aber eng verbundenen Ringen bestehend: die Vorderbrust oft sehr klein und ringförmig, bisweilen zugespitzt und einen Hals bildend; Hinterbrust gewöhnlich schräg abgestutzt; Schildchen meist deutlich, selten ansehnlich verlängert oder bewaffnet. Flügel 4: die vorderen stets größer und mit mehreren Adern durchzogen. Bei den schmarotzenden fehlen die Vorderflügel. Vielen Arten, besonders den kleineren, fehlen die Flügel gänzlich; bei anderen sind nur die Weibchen oder nur die geschlechtslosen ungeflügelt. Tarsenglieder stets 5. Hinterleib entweder mit seinem ganzen Grunde mit der Brust verwachsen oder sitzend, und dann aus 8 oder 9 Ringen zusammengesetzt; oder er ist kurz, auch lang gestielt, indem das erste Glied stielförmig mehr oder weniger, besonders nach dem Anheftungspunkte, verdünnt ist; bei den stacheltragenden gewöhnlich plötzlich abgestutzt oder abgerundet, nur durch einen Punkt mit der Brust verwachsen, bei dem Männchen sieben- und bei dem Weibchen sechssringelig; bei einigen Hautflüglern sind nur 4 oder 3 Glieder, oder selten nur eins oberhalb wahrzunehmen. Weibchen und Geschlechtslose haben eine mehr oder weniger

lange Legeröhre, terebra, die von 2, selten auch von 4 deutlichen Klappen beschützt wird; sie ragt mehr oder weniger vor und erreicht nicht selten die ganze Körperlänge oder ist auch noch viel länger. Andere haben einen Stachel, aculeus, der im Leibe verborgen ist, vorgestreckt werden kann und ihnen als mächtige Waffe dient; auch er wird von einer 2klappigen Scheide umgeben.

Die Larven sind von verschiedener Bildung, haben entweder das Aussehen von Naupen und nähren sich von Blättern oder vom Holze, oder sie sind füßlose Maden. Diese leben in den Körpern scheinbar gesunder vorzüglich Schmetterlingslarven, bohren sich, wenn sie sich verpuppen wollen, durch die Haut der Naupie, oder diese verpuppt sich und der fremde Gast kommt endlich vollständig ausgebildet aus der Puppe hervor. Andere leben in Insecten u. dgl., welche das Weibchen fängt, tödtet, vergräbt und darin ein Ei legt. Viele leben gesellig und werden mit dem Nektar der Blumen gefüttert. Die Gallwespen bohren mit ihrem Legestachel in verschiedene Theile der Gewächse ein Loch, schieben ein Ei hinein, um welches sich bald ein Auswuchs, Galle, anhäuft, worin die Made sich nährt, zur Puppe wird und hieraus das vollkommene Insect hervorkommt, welches sich durch die Galle (Gallapfel) bohrt und davon fliegt. Auch die Gallwespen werden häufig wieder von kleinen Diplolepiden angestochen.

A. Mit Legeröhre: meist sehr kurz, bisweilen auch bedeutend verlängert, in einigen Fällen einem Stachel ähnlich.

U. Hinterleib sitzend. Larven mit Füßen. Phytophaga.

1. Famili e.

Tenthrediniden, Blattwespen. Tenthredinidae.

Kopf queer, viel breiter als lang, meist dicht an die Brust gepreßt. Legeröhre stumpf, wenig oder kaum vorstehend. Larven meist mit 18—22 Beinen, kleinen Augen; fressen Blätter.

1. Gatt. *Cimber*. Ol. Fühler keulenförmig. Körper gedrungen, groß. Larve mit 22 Beinen, an den Seiten mit Dehnungen, woraus ein Saft quillt oder hervorspritzt. *C. variabilis* Kl. (*femorata*, *lutea* etc. F.) Schwarz, Hinterleib gleichfarbig, oder mehr weniger roth oder gelb; Fühler mit fast derber gelber Keule, unter derselben mit 5 Gliedern; Hinterbeine des Männchens dick keulenförmig. L. bis 1'', Br. über 4''. Vorzüglich auf Birken; hier und da bisweilen sehr häufig. *C. sericea*: Glänzend metallisch grün, unterhalb mehr blau; Fühler gelb, mit 3gliedriger Keule, unter derselben nur mit 3 deutlichen Gliedern; Spitze der Schenkel, Schienen und Füße gelb; Männchen auf dem Hinterleibe mit breitem samtschwarzen Streifen. L. 5''. Nicht selten.

2. Gatt. *Hylotoma* F. Fühler 3gliederig, mit langem nach der Spitze etwas dickerem Endgliede. Radialzelle mit Anhang. *H. enodis*: Blau, auch die Flügel. L. über 4''. Auf Schirmgewächsen. *H. Rosae*: Gelb; Kopf, Brust, auf dem Rücken und unterhalb in der Mitte, wie der Flügelrand schwarz. L. fast 4''. Häufig.

3. Gatt. *Schizocera*. Latr. Fühler 3gliederig: Endglied beim Männchen gabelförmig, beim Weibchen einfach. Radialzelle ohne Anhang. *Sch. furcata*: Schwarz, Hinterleib und Beine gelb, Flügel gebräunt, vorzüglich am Grunde. L. 3''. Seltens.

4. Gatt. *Tenthredo*. L. Fühler 9gliederig. Flügel mit 2 Radial- und 4 Cubitalzellen. (*Allantus*. Jur.) *T. flavicornis*: Kopf, Brust und Spitze des Hinterleibes schwarz; Brustschild mehr oder weniger und die übrigen Theile des Körpers gelb. L. bis über 6''. Hier und da nicht selten. *T. scalaris*: Grün, Hinterleib mit schwarzem breiten, bisweilen auch sehr schmalen Rückenstreifen. L. bis $\frac{1}{2}''$. Gemein. Flügel mit 1 Radial- und 3 Cubitalzellen; Fühler borstenförmig und meist lang. (*Nematus*. Jur.) *T. lutea*: Gelb, Fühler bräunlich, Flügel bräunlich geträuft mit gelbem am Grunde schwarzen Randmale. L. 4''. Gemein. Flügel mit 2 Radial- und 3 Cubitalzellen; der mittlere Queernerv fehlt. (*Dolerus*. Jur.) *T. nigra*: Schwarz, Flügel fast glashelle mit schwarzem Rande und Male. L. bis 5''. Im Frühjahr sehr gemein. Flügel mit 2 Radial- und 3 Cubitalzellen; der erste Queernerv fehlt. (*Emphytus*, Kl.) *T. cincta*: Schwarz, Hinterleib auf dem fünften Ringe mit weißer Binde, Schienen fast ziegelroth mit weißlichem Grunde. L. 4''. Ziellich häufig.

5. Gatt. *Lophyrus*. Latr. Fühler vielgliederig, beim Männchen doppelt oder selten einfach kammförmig, beim Weibchen mehr oder weniger tief gesägt. Körper klein und gedrungen. L. *Pini*: Schwarz, Schienen und Füße stets gelblich, Hinterleib des Weibchens, so wie auch die Brust, gewöhnlich mehr oder weniger gefleckt. Auf jungen Eichen oft sehr häufig.

6. Gatt. *Lyda*. F. Fühler verlängert, borstenförmig, vielgliederig. Körper gedrückt. Larven mit 8 Beinen. L. *erythrocephala*: Blau, Männchen mit gelbem Untergesicht und Vorderschienen, Weibchen mit rothem Kopfe. L. bis $\frac{1}{2}$ ". Bisweilen häufig. L. *Populi*: Gelb, Männchen mit schwarzem Scheitel und Brustschilde; Weibchen an der Spitze des Hinterleibes, so wie die ganze Mittel- und Vorderbrust, schwarz. L. etwa $\frac{1}{2}$ ". Nicht selten.

7. Gatt. *Cephus*. Latr. Fühler an der Spitze allmälig differierend, mit etwa 20 sehr dicht an einander stehenden Gliedern. Lippe an der Spitze mit 3 Zähnen. Legeröhre wenig vorstehend. C. *pygmaeus*: Glänzend schwarz, Binden des Hinterleibes und die Brust, so wie die vorderen Schienen und Füße, gelb. L. bis 4"". Gegen Ende des Frühjahrs sehr gemein.

2. Familie.

Uroceriden. Holzwespen. *Uroceridae*. Auf meist dicht an die Brust gepreßt. Erster Brustring groß, nach vorn fast abgestutzt, oder auch abgerundet; selten zugespitzt. Legeröhre vorgestreckt, fadenförmig. Die bekannten Larven haben 6 Beine und leben im Holze.

1. Gatt. *Xiphydria*. Latr. Fühler kurz, bis zur Mitte fadenförmig, von da bis zur Spitze allmälig dünner, mit 14 Gliedern: das erste und dritte am längsten. Lippe verlängert, ganz. Legeröhre vorragend. X. *Dromedarius*: Schwarz, Hinterleib roth, an beiden Enden schwarz, an der Seite mit weißen Flecken. L. 7 "", auch viel kleiner, besonders die Männchen. An Weiden, alten Pfählen u. dgl. häufig.

2. Gatt. *Sirex*. L. Fühler fadenförmig, nach den verschiedenen Arten mit 13—25 Gliedern. Taster sehr klein: die Lippentaster länger, behaart. Vorderbrust abgestutzt. S. *gigas*: Schwarz, Kopf hinter den Augen mit großem gelben Flecke, Hinterleib des Weibchens am Grunde und die letzten 3 Ringe gelb, des Männchens roth und an der Spitze mehr oder weniger schwarz; Fühler mit 25 Gliedern. L. 15 "", auch viel kleiner. In Kienwäldern ziemlich

selten. S. *Juvencus*: Schwarzblau, Beine röthlich gelb, 3—7 Bauchring des Männchens röthlich; Fühler mit 22 Gliedern. L. 15 "", oft viel kleiner. In Kienwäldern, auf Holzplätzen, in Häusern re. nicht häufig. S. *fuscicornis*: Schwarzbraun, 8 Binden des Hinterleibes und die Beine gelb; Kopf und Brust dicht braunlich behaart; Brust rostroth, Mittelbrust fast schwarz; Fühler kurz mit 14 Gliedern. L. über 1". Seltener.

B. Hinterleib mit kürzerem oder längerem Stiele, meist nur auf einem Punkte mit der Brust verbunden (oder der Stiel ist doch nicht so dick, daß er den Grund der Hinterbeine bedeckt). Die füßlosen Larven leben in Insecten, Puppophaga.

a. Hinterleib am oberen Theile der Hinterbrust, meist dicht unter dem Schildchen befestigt.

3. Familie.

*Evania*den. *Evaniadæ*.

1. Gatt. *Brachygaster*. Leach. Hinterleib unter dem Schildchen befestigt, sehr klein: erstes Glied (Stiel) fadenförmig. Flügel nur am Grunde mit deutlichen Längsadern, nach der Spitze undeutlich. Fühler fadenförmig, mit 13 dicht an einander sitzenden Gliedern: das dritte wenig länger als das zweite. Br. *minutus*: Schwarz; Kopf und Brust gedrängt punktiert; Hinterleib polirt. L. 2 ". Seltener.

2. Gatt. *Foenus*. F. Hinterleib unter dem Schildchen befestigt, schlank, zusammengedrückt, nach der Spitze allmälig breit. Fühler fadenförmig, mit 13—14 Gliedern. Hinterbeine mit dicken Coxen und keulenförmigen Schienen. F. *Jaculator*: Schwarz, Hinterleib in der Mitte roth, Spitze der Scheidenklappen und an den Hinterbeinen ein Ring der Schienen, so wie das erste Tarsenglied, weiß; Legestachel von Länge des Körpers. L. 8 ". Häufig.

b. Hinterleib am untern Theile der Hinterbrust befestigt.

a. Flügel nur mit wenigen Adern durchzogen, fast nie mit vollständiger Cubitalzelle, oder die Adern sind fast alle verborgen oder auch keine Spur davon deutlich. Die Hinterflügel fast immer aderlos, oder doch nur mit einigen wenigen Längsnerven.

* Legerdhre gegliedert, zurückziehbar (wie ein Perspektiv), an der Spitze mit kurzem stechenden Stachel. Körper mehr oder weniger gedrungen, oft fast walzig, mit lebhaften metallischen Farben.

4. Famili e.

Chrysididen. *Chrysididae*. Fühler dicht über dem Munde eingeseht, gekniet, 13gliederig. Hinterleib am Grunde breit und scheinbar süssend, nur mit sehr kurzem fast punktförmigen Stiele befestigt; nur mit 3 oder 4 deutlichen Ringen, die übrigen sind klein und bilden die Lege-röhre. Die Larven leben in den Nesteren der bienenartigen Hautflügler.

(*) Hinterleib unten gewölbt.

1. Gatt. *Cleptes*. Latr. Vorderbrust an der Spitze verengt, mit 2 deutlichen Gliedern. Hinterleib mit abgerundetem Grunde und spitzem Ende, beim Weibchen mit 4 Ringen, beim Männchen noch mit einem fünften kleinen Gliede an der Spitze. *C. semiaurata*: Männchen: Kopf und Brust glänzend bläulich grün, Hinterleib roth mit schwarzer Spitze, Schenkel grün, Schienen und Füße rostgelb; Weibchen: Kopf und Brust goldig ins Grüne ziehend, Hinterleib röthlich mit stahlblauer Spitze, Fühlergrund und Beine rostgelb. L. 3^{1/11}. Nicht häufig.

(**) Hinterleib unten ausgehöhlt.

(†) Mund ohne Rüssel.

2. Gatt. *Hedychrum*. Latr. Vorderbrust nur mit einem breiten abgestuften Gliede, dicht an den Kopf gepreßt. Schildchen kaum vorstehend. Hinterleib mit 3 deutlichen Ringen, am Grunde abgestuft, an der Spitze abgerundet und ganzrandig. Körper meist gedrungen. *H. servidum*: Grünlich goldig, unterhalb, so wie der Kopf und die Vorderbrust mit dem Schildchen dunkelblau. L. 3—4^{1/11}. Ziemlich häufig.

3. Gatt. *Chrysis*. L. Goldfliege. Vorderbrust nur mit einem deutlichen an den Kopf gepreßten Ringe. Schildchen kaum vorstehend. Hinterleib 3ringelig, am Grunde abgestuft, an der Spitze abgerundet und meist gezähnt. Körper halb walzenförmig. *Chr. ignita*: Kopf und Brust grün und blau, Hinterleib goldig mit gleichfarbiger vierzähniger Spitze. L. bis 5^{1/11}. Gemein.

(††) Mund mit Rüssel.

4. Gatt. *Parnopes*. Latr. Kinnladen und Lippe zu einer Art

von Saugrüssel bedeutend verlängert, der unter die Brust gelegt wird. Vorderbrust nur mit einem deutlichen abgestuften Ringe. Schildchen deutlich, etwas vorgestreckt. Hinterleib beim Weibchen 3-, beim Männchen 4ringelig. Körper etwas gedrungen, fast walzenförmig. *P. carnea*: Kopf, Brust und erster Bauchring grünlich mit Kupferroth untermischt, übrigens ist der Hinterleib fast fleischfarbig. L. über 5", Br. 2". Hier selten. Ich habe dieses prächtige Insekt erst dreimal bei Freienwalde gefangen.

**. Legeröhre mehr oder weniger vorgestreckt, doch unter dem Bauche deutlich, mit 2klappiger Scheide, selten zurückziehbar. Körper, mit weniger Ausnahme, klein oder sehr klein.

5. Familie.

Diplopoiden. *Diplopidae*. Fühler gebrochen, mehr oder weniger keulenförmig, das erste Glied meist dicht an den Kopf gepreßt. Taster kurz, nicht oder kaum vorragend. Hinterschenkel meist verdickt. Körper gewöhnlich mit lebhaften glänzenden Farben.

1. Gatt. *Chaleis*. F. Fühler mit 11—12 dicht an einander stehenden Gliedern. Vorderbrust kurz, mit breit ausgerundetem Hinterrande. Hinterleib rundlich, klein, mit fadenförmigem Stiele. Hinterbeine mit sehr verdickten am Grunde gespornten Schenkeln, gebogenen Schienen und sehr verlängertem Hüftgliede. *Ch. sisipes*: Stiel des Hinterleibes und die Hinterschenkel unten gelb. *Ch. clavipes*: Schwarz, Hinterschenkel roth. L. 2". Beide ziemlich selten.

6. Familie.

Cynipiden. *Gallwespen*. *Cynipidae*. Fühler gerade, meist vorgestreckt. Körper meist sehr zusammengedrückt und unten gekielt. Taster kurz, wenig oder kaum vorragend. Legestachel unter dem Bauche in einer Rinne, nur am Grunde oder auch weiterhin spiralförmig. Die fußlosen Larven leben in Pflanzengallen.

1. Gatt. *Ibalia*. Latr. Fühler fadenförmig, 13gliederig. Hinterleib zusammengedrückt flach; die ersten Glieder ziemlich von gleicher Größe; Legestachel am Grunde bescheidet, über den Hinterleib hinans frei vorragend. Hinterfuß bedeutend länger als alle übrigen Glieder. *I. cultellator*: Schwarz; Hinterleib pechbraun mit dunklem Rücken, glänzend poliert; Brustschild mit Queerrunzeln.

L. $\frac{1}{2}$ ''. Dieses höchst sonderbare Insect ist in unserer Gegend erst einmal gefunden worden.

2. Gatt. *Cynips*. L. *Gallwespe*. Fühler fadenförmig, beim Männchen 15-, beim Weibchen 14gliederig. Hinterleib rundlich-eirund, unten zusammengedrückt kielförmig; das erste Glied häufig viel größer. Zweite Cubitalzelle klein, dreieckig. *C. rosae*: Glänzend schwarz, Hinterleib glänzend rostroth, mit brauner Spize. Beine blaß rostgelb L. 2 $\frac{1}{2}$ ''. In den rauhen, oft faustdicken Gallen der Rosen — Bedeguar — viele beisammen.

3. Gatt. *Figites*. Latr. Fühler fadenförmig, beim Männchen mit 14, beim Weibchen mit 13 Gliedern. Hinterleib eirund spitz, unten zusammengedrückt kielförmig: der zweite Ring am größten. Flügel mit einigen Nerven, ohne deutlich geschlossene Zellen. *F. scutellaris*: Glänzend schwarz; Brustschild häufig braunroth, mit erhabenen Linien und daher flach gefurcht, vor dem dornig zugespikten Schildchen mit 2 nahen länglichen Gruben. L. 2 $\frac{1}{2}$ ''. Nicht selten.

7. Famili e.

Proctotrupiden. *Proctotridae*. Fühler fadenförmig, bei einigen Weibchen an der Spize keulenförmig, selten gebrochen, mit mehr oder weniger verlängertem Grundgliede. Taster vorragend. Legeröhre an der Spize des Hinterleibes, bisweilen zurückziehbar.

1. Gatt. *Sparasion*. Latr. Fühler genähert, dicht über dem Munde eingeseht, 12gliederig, beim Weibchen nach der Spize etwas dicker, gebrochen: Grundglied keulenförmig, etwas kürzer als der Kopf. Hinterleib gedrückt, wenig gewölbt, am Grunde abgestutzt und daselbst in der Mitte mit einem Höcker, welcher in eine Vertiefung der Hinterbrust paßt. Legestachel verborgen. Flügel mit wenigen Nerven und unvollkommenen Zellen. Sp. *frontale*: Schwarz, Kopf und Brust punktiert, die ersten Ringe des Hinterleibes gestrichelt; zwischen den Augen eine stark vorstehende abgerundete Querleiste, von welcher die Stirn zurückgeht. L. 2 — 2 $\frac{1}{2}$ ''. Nicht selten.

2. Gatt. *Proctotrupes*. Latr. Fühler fadenförmig, bei beiden Geschlechtern 13gliederig: Grundglied wenig dicker und bedeutend kürzer als das dritte Glied und die folgenden. Dicht hinter dem großen Flügelmahle ein gebogener Querernerv. Hinterleib in eine 2flippige, oft bedeutend verlängerte und abwärts gebogene

Schelde zugespißt; erster Ring des Hinterleibes sehr groß. *P. campanulator*: Glänzend schwarz, Beine und der erste Hinterleiberring, mit Ausnahme seiner Spitze, braunroth. L. etwa 5". Fast den ganzen Sommer häufig.

3. Gatt. *Hechorus*. Latr. Fühler auf der Stirn eingesezt, 15gliederig: das Grundglied wenig verlängert, aber dicker als die übrigen. Hinterleib elliptisch, gestielt: das erste in seiner Mitte etwas dicke Glied bildet den Stiel. Vorderflügel mit deutlichen Nerven und einigen vollkommenen Zellen. *H. anomalipes*: Glänzend schwarz, nur die Knie und an den Vorderfüßen vorzüglich die Schienen rothgelblich. L. etwa 2". Nicht selten.

Anm. Diese, wie die 5. Familie, enthält eine große Menge meist kleiner, leider noch wenig beachterter Gattungen und Arten.

b. Flügel mit starken Ädern durchzogen, mit 1—3 geschlossenen Cubitalzellen. Hinterflügel deutlich geadert und wenigstens mit einer — wiewohl bei sehr kleinen Arten wenig deutlicher — geschlossener Zelle.

*. Flügel nur mit einem zurücklaufenden Nerven, und daher die äußere Mittelzelle offen.

8. Famili e.

Cheloniden, *Chelonidae*. Hinterleib nur mit 3 deutlichen Ringen oder — äußerlich — ganz ungeringelt, oder die letzten Glieder so dicht an einander, daß sie kaum deutlich zu unterscheiden sind.

1. Gatt. *Sigalus*. Latr. Hinterleib 3gliederig, keulensförmig, nach dem Grunde allmälig etwas schmäler. Legestachel kurz, fast gerade, mit 2 kleinen zugespißten Klappen und einer fast röhrenförmigen senkrechten Scheide umgeben. Fühler borstenförmig, mit vielen, etwa 50 Gliedern. *S. irrorator*: Schwarz, letztes Glied des Hinterleibes auf dem Rücken mit dicht anliegenden Seidenhäärchen bedeckt, die beiden ersten Glieder grob punktiert und in der Mitte gefurcht. L. bis fast 5". An Planken selten.

2. Gatt. *Chelonus*. Jur. Hinterleib oberhalb ungeringelt; Legestachel ziemlich lang, aufwärts gebogen. Fühler borstenförmig, mit 25 und mehreren Gliedern. Augen länglich. Flügel mit großer dreieckiger Cubitalzelle und großem Randmale. *Ch. oculator*: Schwarz, punktiert-rauh, Spitze der Schenkel und Schienen rothlich, Hinterschienen mit brauner Spitze; Hinterleib des Weibchens

am Grunde beiderseits mit einem runden blassen Flecke. L. 3^{1/2}, auch kleiner, besonders das Männchen. Gemein.

3. Gatt. *Alysia*. Latr. Kinnbacken breit, an der Spitze breiter und 3zähnig, ausgebreitet. Fühler fast fadenförmig, mit vielen kurzen Gliedern. Erstes Glied des Hinterleibes fast runzelig, die übrigen Glieder ausnehmend dicht beisammen. Flügel mit gestreckt-eirunder Cubitalzelle. *A. manducator*: Glänzend schwarz, Beine roth. L. etwa 3^{1/2}. Ziemlich häufig.

9. Familie.

Braconiden. *Braconidae*. Hinterleib wenigstens mit 5 deutlichen Ringen.

Gatt. *Bracon*. F. Fühler borstenförmig, mit sehr vielen Gliedern. Kopf fast kugelrund. Hinterleib fast scheinend, weich, meist mit langem Legestachel. Flügel mit einer lanzettlichen Radial- und 3 Cubitalzellen. *Br. denigrator*: Schwarz, Hinterleib hochroth, Flügel schwarz mit hellem Mondflecke. L. etwa 4^{1/2}. Nicht häufig.

**. Oberflügel mit 2 zurücklaufenden Nerven.

10. Familie.

Ichneumoniden. *Ichneumonidae*.

(Eine überaus grosse Familie: allein in der Mark kommen gegen 1000 Arten vor.)

1. Gatt. *Ichneumon*. Grav. Erstes Glied des Hinterleibes mit deutlichem Stiele, an der Spitze stark verbreitert und gewölbt; Stachel kurz, fast gänzlich verborgen oder nur wenig vorragend. Kopf queer. *I. pumilus*: Schlanke, schwarz; Hinterleibsringe an den Rändern meist etwas röthlich durchscheinend; Fühler rostgelb, nach der Spitze und das erste Glied schwarz; Beine meist rostgelb, unten, vorzüglich die vorderen, heller; Hinterbeine mehr oder weniger schwarz. L. bis fast 3^{1/2}. Am Ende des Sommers in Gebüschen häufig. *I. saturatorius*: Schwarz, Schildchen, Spitze des Hinterleibes, Fühler in der Mitte und gewöhnlich auch die Trochanteren an den Hinterbeinen weiß; Beine rostroth oder mehr oder weniger braun, Coxen schwarz. L. bis 6^{1/2}. Häufig. *I. sarcitorius*: Schwarz, zweiter und dritter Ring des Hinterleibes roth, dieser mit schwarzem Grunde, sechster oben weiß; Fühler dreifarbig; Schildchen und ein Punkt unter den Flügeln weiß; Beine röthlich, Hinterbeine mit schwarzer Schenkel- und Schienenspitze. L. etwa 5^{1/2}. Gemein. *I. amatorius*: Schwarz, zweiter Ring des Hinterleibes röthlich und, wie alle folgenden, mit gelbem Hinterrande; Schildchen, ein Punkt unter und vor den Flügeln, innerer Augenrand und die dreifarbigsten Fühler in der Mitte

weiß oder weißlich; Beine gelblich, Schenkel meist, mit Ausnahme der Spitze, schwarz. L. 6''' und darüber. Nicht selten. I. sumigator: Überall schwarz, zweiter und dritter Hinterleibsring roth; die vorderen Schienen und Tarsen etwas ins Röthliche ziehend. L. bis 7'''. Sehr häufig. I. fusorius: Hinterleib bläß röthlich, erstes Glied wie der übrige Körper schwarz; Schildchen, ein Punkt unter und meist vor den Flügeln, der innere Augenring und beim Weibchen die Fühler in der Mitte weiß; Schenkel schwarz, Schienen und Füße, besonders die hinteren, röthlich. L. bis fast 1''. Nicht selten. I. lutorius (Trogus lut. Gr.): Kopf und Brustschild schwarz und roth gezeichnet; Hinterleib und Beine rostigelb; das hoch erhabene Schildchen, eine oder einige Linien des Hals-schildes und beim Männchen meist das ganze Untergesicht gelb; Fühler schwarz, auf dem Grunde rostroth. L. bis 11'''. Nicht selten.

2. Gatt. *Cryptus*. Grav. Hinterleib gewölbt, gestielt: der hintere Theil des ersten Gliedes gebogen, eben. Legerdhre immer vorstehend, bisweilen sehr kurz, bisweilen die Länge des Hinterleibes erreichend. Zweite Cubitalzelle meist regelmäsig sechzig. Bei einer Abtheilung sind die Flügel sehr klein, oder sie fehlen gänzlich. Cr. cyanator: Schwarz, Hinterleib schwarzblau, Schenkel und Schienen röthlich, Hinterschienen nach der Spitze wie alle Tarsen schwarz; Fühler beim Männchen länger, beim Weibchen etwas kürzer als der Hinterleib. L. bis 7'''. Nicht gemein. Cr. cinctoriuss: Schwarz, Hinterleib zart weichhaarig, an der Spitze und das Schildchen weiß; Beine durchaus röthlich, Tarsen etwas dunkler; Fühler etwa von halber Körperlänge, nach der Spitze etwas dicker; Legestachel kaum von halber Länge des Hinterleibes. L. bis 4'''. Nicht selten. Cr. fulvipes (Hemiteles fulv. Gr.): Schwarz, Beine bläß röthlichgelb, Hinterschienen an der Spitze braun, Flügelgrund und Schüppchen, so wie auch gewöhnlich die Vorderecken, weiß, Hintercken schwarz; Stachel kurz; am After des Männchens 2 ziemlich lange röthliche Ansätze; Fühler von mehr als halber Körperlänge, erstes Glied beim Männchen unten weiß. L. etwa 1½'''. In den länglichrunden, coequartigen weißgelblichen Seidenflocken, welche häufig an den Epithen der Grashalme u. dgl. befestigt sind, mehrere Puppen beisammen. Cr. abbreviator (Pezomachus abbr. Grav.): Schwarz, Hinterleib röthlich; 5., 6. und mehr oder weniger der 4. Ring, so wie meist der Stiel des ersten, schwarz, 7. Ring weiß; Schildchen häufig etwas roth; Fühler von etwas mehr als halber Körperlänge, dreifarbig, am Grunde rostroth, in der

Mitte oben weiß, übrigens schwarz; Flügel sehr kurz, den Hinterleib nicht völlig erreichend; Beine rostroth, Hinterschenkel und Hinterschienen mit brauner Spitze, leichtere mit weißlichem Grunde. L. bis 3^{1/2}. Ziemlich selten. Cr. fasciatus: Gänzlich flügellos, röthlich, Kopf und meist der ganze dritte Ring des Hinterleibes obenauf schwarz; Fühler nach der Spitze braun. L. bis fast 2^{1/2}. Gemein.

3. Gatt. Tryphon. Grav. Erstes Glied des gewölbten Hinterleibes dünn und stielförmig, oder verbreitert und daher der Hinterleib fast sitzend, jedesmal aber nach der Spitze mehr oder weniger breiter werdend. Kopf queer. Fühler lang, oft die Länge des ganzen Körpers erreichend oder übersteigend. Legestachel verborgen oder nur wenig vorstehend. Tr. sanguinicollis: Hinterleib fast sitzend, schwarz, die Ringe schmal gelb gerandet; Mittelbrust und Beine bräunlichroth, Kopf, Vorderbrust und Hinterbrust obenauf, an den Hinterbeinen die Füße und größtentheils die Schienen schwarz; Fühler von Länge des Körpers, rostroth, am Grunde schwarz; einige Zeichnungen des Brustschildes, vorzüglich bei dem Männchen gelb auch schwärzlich. L. bis 4^{1/2}. Nicht selten, vorzüglich im Spätsummer. Tr. geniculatus: Hinterleib roth, an der Spitze und der dünne Stiel schwarz; Kopf und Brust schwarz; Beine röthlich, die vorderen heller, an den Hinterbeinen Schenkel und Schienen mit schwarzer Spitze; Mund gelb; Fühler etwas länger als der Körper. L. 4^{1/2}. Gemein.

4. Gatt. Bassus. Grav. Hinterleib sitzend, gedrückt, flach gewölbt, bei einigen Weibchen an der Spitze zusammengedrückt: erstes Glied meist überall ziemlich von gleicher Breite. Stachel fast verborgen. Fühler fadenförmig, mit 17 bis etwa 25 Gliedern. B. deplanatus: Schwarz, auch an den Hinterbeinen Füße und Schienen, diese mit weißem Grunde, übrigens sind die Beine und unterhalb die Fühler röthlich; Vorderrücken meist schwarz. L. bis 3^{1/2}. Gegen Ende des Sommers hier und da. B. laetatorius: Schwarz, Hinterleib in der Mitte roth, 2.—4. Ring mit eingedrückter Queerlinie; Schildchen, Flecke des Brustschildes, innerer Augenrand und Mund gelb; Beine bräunlich roth, an den Hinterbeinen die Füße schwarz, die Schienen mit rother Spitze und breitem weißen an beiden Enden schwarz eingefassten Ringe. L. etwa 3^{1/2}. Gemein.

5. Gatt. Metopius. Pz. Hinterleib sitzend, überall punktiert rauh: erstes Glied kurz. Schildchen viereckig, mit spitzen etwas vorstehenden Ecken. Stachel verborgen. Untergesicht flach. M. ne-

catorius: Schwarz, die 5 ersten Ringe des Hinterleibes gelb gerandet — der 2. bisweilen nicht —; Beine gelb, Schenkel meist schwarz; Spike des Schildchens, eine Linie vor den Flügeln und die erhabenen Ränder des Untergesichtes gelb. L. bis etwa 7^{1/1}. Auf Schirmgewächsen nicht selten.

6. Gatt. *Pimpla*. F. Hinterleib sitzend, meist lang gestreckt und hoch gewölbt, nicht selten fast walzig: erstes Glied meist beträchtlich länger als breit; Stachel vorragend, meist etwa von Länge des Hinterleibes, selten sehr kurz, bisweilen die Länge des Körpers erreichend, auch noch viel länger. Schildchen dreieckig oder gerundet. *P. mensurator* (*Glypta mens.* Grav.): Schwarz, die 3 ersten Ringe des Hinterleibes meist roth, auch die übrigen bisweilen roth gerandet, das 2., 3. und 4. Glied mit 2 divergirenden eingedrückten Linien; Beine überall bräunlich roth, Schienen und Tarsen mit Gelblich untermischt, an den Hinterbeinen die Schienen hinter dem weißlichen Grunde und an der Spike so wie die Tarsenglieder größtentheils braut; Stachel von Länge des Hinterleibes; Fühler rostroth. L. 3—4^{1/1}. Nicht selten. *P. setosa* (*Lissonota set.* Grav.): Schwarz, auch die Augen; Beine fast rostgelb; Hinterleib nach dem Grunde fein punktiert, sonst eben; Stachel etwa von Länge des ganzen Körpers. L. 7—9^{1/1}. Ziernlich selten. *P. irisoria* (*Liss. ir.* Grav.): Schwarz, Hinterleib gelb geringelt, wie einige Flecke an den Seiten der Brust und obenauf, eine in der Mitte zurückgehend spike Vinde am Hinterrande der Hinterbrust und der ganze Umkreis der Augen gelb; Beine bräunlich roth mit schwarzen Hüftgliedern; Stachel kaum von Länge des Hinterleibes. L. 4^{1/1}. In trocknen Gegenden nicht selten. *P. flavicans*: Rostgelb, Brust unten fast ganz und an den Seiten übergehende Flecke schwarz, die Augen oft ganz schwarz; Hinterleibsringe mit kaum merklichem Queereindrucke, bisweilen schwarz gespeckt oder auch fast geringelt; Stachel etwa von halber Länge des Hinterleibes. L. 4—7^{1/1}. Ziernlich häufig. *P. examinator*: Schwarz, ungefleckt; Hinterleib punktiert, etwas uneben, Stachel fast von halber Länge des Hinterleibes; Beine braunroth, Augen schwarz, an den Hinterbeinen die Füße und Schienen braun, diese hinter dem Grunde, so wie auch meist die übrigen mit weißem Ringe. L. 3—7^{1/1}. Häufig. *P. manifestator* (*Ephialtes*, Grav.): Schwarz, Hinterleib lang, die ersten Ringe viel länger als breit; Brustschild eben; Stachel länger als der Körper; Beine, auch die Hüftglieder roth, Hinterschienen schwärzlich. L. bis 15^{1/1}. Nicht selten. *P. persua-*

soria (Rhyssa pers. Grav.): Brust an der Seite gelb gescheckt, auf dem Rücken gerunzelt; Hinterleibsringe beiderseits mit 2 weißen am Rande grüneren Flecken; Beine blaß braünlich, Hinterschienen und Füße braun. L. $\frac{1}{2}$ bis über 1". Sehr selten.

7. Gatt. *Acaenitus*. Latr. Hinterleib fast schind, gewölbt; Stachel verlängert, unterhalb mit einer rinnenförmigen spitzen lanzenförmigen — im Tode meist abstehenden — Klappe beschützt. Kopf queer; Fühler fadenförmig, etwas kurz. Hinterbeine verdickt und anscheinlich verlängert. *A. arator*: Glänzend schwarz, alle Schenkel, wie die vorderen Schienen und Füße, hellbraünlich roth. L. bis 6"". Sehr selten.

8. Gatt. *Helwigia*. Grav. Hinterleib gestielt, stark zusammengedrückt. Fühler keulenförmig. *H. elegans*: Kopf und Brust hellgelb gescheckt; Hinterleib in der Mitte gelb und übergehend rothlich, an beiden Enden mehr oder weniger schwarz geringelt; Beine und Fühler gelblich. L. bis 6"". Nicht häufig.

9. Gatt. *Ophion*. F. Hinterleib gestielt, meist stark zusammengedrückt, selten, besonders bei dem Männchen, fast stielrund. Fühler faden- oder borstenförmig. Stachel kurz. *O. circumflexus*: Der lange stark zusammengedrückte Hinterleib rothlich, am Ende und mehr oder weniger seitwärts auch der Stiel schwarz; Brust schwarz, an den Nähten gewöhnlich rothbraun; Beine hell rothlich, stark ins Gelbe ziehend, an den Hinterbeinen, die Augen und die Spitze der Schenkel und Schienen schwarz; Schildchen und das Untergesicht mehr oder weniger gelb; Fühler braunroth; Zellchen fehlt. L. bis 12"". Hier und da häufig. *O. luteus*: überall hell ziegelfarbig, nur die Augen braun; Cubitalzelle vorgesetzt und spitz, Grundnerv der Radialzelle gerade. L. bis etwa 9"". Häufig.

B. Weibchen und Geschlechtslose mit Wehrstachel, einige Wenige statt des Stachels mit Giftblase (Säure enthaltend). Larven ohne Beine.

A. Hinterseite meist walzenförmig, nicht sehr verbreitert, noch dicht mit Haaren besetzt.

a. Oberflügel flach, nicht gefaltet. Lippe ohne besondere Auszeichnung.

a. Männchen und Weibchen geflügelt. Geschlechtslose kommen nicht vor. Die Larven leben in den Cadavern

der Raupen, Spinnen ic., welche die Mutter fängt, vergräbt und hierin ein Ei legt.

* Vorderbrust klein, ringsförmig, die Höhe der Mittelbrust nicht erreichend.

11. Familie.

Crabronidae. *Crabronidae*. Kopf gewöhnlich breit, nicht selten breiter als die Brust, hinter den Augen etwas ausgedehnt. Lefze klein, kaum vorstehend, meist ganz verborgen. Fühler meist kurz. Beine mittelmäßig.

1. Gatt. *Crabro*. F. Fühler kurz, genähert, über dem kurzen glänzenden Kopfschilde eingeseht, gebrochen: Grundglied bedeutend verlängert. Nur eine Cubitalzelle. Bei einigen Männchen haben die Vorderschienen ein breites Schild. *Cr. cribrarius*: Hinterleib mit gelben Binden, die mittlern etwas unterbrochen; Hinterrand der Vorderbrust und Schildchen gelb; Schienen und Füße gelblich, Vorderschienen des Männchens mit breitem gewölbtten weiß punktierten Schilden. L. ½". Häufig.

2. Gatt. *Cerecis*. Latr. Fühler genähert, auf der Stirn befestigt, nach der Spitze hin wenig verdickt. Zweite Cubitalzelle gestielt. Hinterleibsringe an ihrem Grunde eingeschnürt und daher erscheint der Hinterleib fast knotig. *C. arenarius*: Schwarz, Kopf und Brust gefleckt; Hinterleib mit 5 gelben Binden, die erste unterbrochen. L. bis 8". Häufig.

3. Gatt. *Phianthus*. F. Fühler kurz und dick, auf der Stirn befestigt, entfernt. Augen wenig eingekerbt. Zweite Cubitalzelle scheinend. Hinterleib länglich eirund, eben. *Ph. pictus*: Schwarz, Untergesicht mehr oder weniger, einige Flecke der Brust und der Hinterleib gelb, Grund der Ringe schwarz. L. bis 8". Häufig. Stellt vorzüglich den Bienen nach.

12. Familie.

Bembecidae. *Bembecidae*. Lefze vorstehend, bisweilen schnabelförmig verlängert. Hinterkopf hinter den Augen nicht verlängert. Hinterleib verlängert, spiz.

Gatt. *Bembex*. F. Lefze schnabelförmig, in der Ruhe an die Brust gelegt, und die spiken Kinnbacken kreuzen sich über derselben. Taster sehr kurz, die vorderen 4=, die hinteren 2gliederig. *B. rostrata*: Schwarz mit stahlblauem Schiller; Untergesicht, meist die Unterseite der Fühler, einige Flecke der Brust und 5 mehr oder weniger unterbrochene und gebogene Binden des Hinterleibs und

die Beine gelb; Kopf und Brust dicht grau behaart. L. bis 9". In sandigen Gegenden häufig.

13. Familie.

Sphegiden. *Sphegidae.* Fühler faden- oder borstenförmig. Beine verlängert, vorzüglich die Hinterbeine.

Gatt. *Ammophila*. Kirby. Kinnladen und Lippe schnabelförmig, mit verlängerten dünnen Tastern. Hinterleib mit verlängertem oder langem Stiele. *A. arenaria*: Schwarz, gedrungen; Hinterleib von Länge der Brust, Stiel desselben 1gliederig, violettlich beendigt, 2., 3. und meist auch der 4. Ring braunroth; Schienen und Füße, besonders die vorderen, rothbraun. L. etwa 9". *A. sabulosa*: Schlanke, schwarz; Hinterleib viel länger als die Brust, mit langem 2gliederigen übergehenden Stiele, 2., 3. und der 4. Ring unterhalb roth; Brust an der Seite mit Silberflecken; Flügel viel kürzer als der Hinterleib, die zweite Cubitalzelle beide zurücklaufende Nerven aufnehmend, die dritte scheinend. L. etwa 10". Beide in sandigen Gegenden häufig.

**. Vorderbrust die Höhe der Mittelbrust erreichend und seitwärts bis zum Schüppchen der Flügel verlängert.

14. Familie.

Pompiliden. *Pompilidae.* Fühler faden- oder fast borstenförmig, mit walzenförmigen Gliedern. Beine verlängert.

Gatt. *Pompius*. F. Taster verlängert, hängend, die vorderen beträchtlich länger. Lefze unter dem Kopfschild verborgen oder kaum vorragend. Fühler am Anfange der Stirn befestigt, beim Weibchen mit aufgerollter Spitze. *P. viaticus*: Schwarz, fast auch die Flügel, die 3 ersten Ringe des Hinterleibes mit breiter hinten eingekerbter rothen Binde. L. etwa $\frac{1}{2}$ ". In sandigen Gegenden gemein.

15. Familie.

Scoliiden. *Scoliidae.* Fühler kurz, nach der Spitze mehr oder weniger verdickt, mit rundlichen Gliedern. Hinterleib sehr kurz gestiekt. Beine mittelmäßig, etwas dick.

1. Gatt. *Scolia*. F. Vorderbrust mit tief ausgerundetem Hinterrande. Hinterbeine von einander entfernt; zwischen ihnen das Hinterbrustbein mehr oder weniger breit. Fühler entfernt, zwischen den eingekerbten Augen eingesetzt. *Sc. 4-punctata*: Glänzend schwarz, auf dem 2. und 3. Ringe 2 große gelbliche Flecke und häu-

fig 2 auch 4 kleine auf dem 3. Ringe; Flügel bläß rostgelb, an der Spitze graubraun, stark veilchenblau schillernd. L. $\frac{1}{2}''$. Bei Freienwalde ziemlich häufig, auch in mehreren anderen Gegenden der Mark. *Sc. bicincta*: Dunkel glänzend schwarz, 2. und 3. Ring des Hinterleibes mit breiter gelber Binde; Flügel pechbraun, am Grunde fast schwarz, nach der Spitze ins Graue ziehend, überall veilchenblau schillernd. L. $8''$. Hier und da häufig, besonders auf *Thymus Serpillum*.

2. Gatt. *Tiphia*. F. Vorderbrust groß, am Hinterrande schwach und fast doppelt ausgerundet. Hinterbeine dicht beisammen. Mittelbrust unten mit 2 Platten, welche sich über den Grund der Mittelcoxen legen, und zwischen welche das dreieckige Hinterbrustbein mit seiner Spitze tritt. Kinnbacken lang zugespitzt, ganzrandig. Radialzelle offen. *T. femorata*: Glänzend schwarz, grauhaarig, die hinteren Schenkel und häufig auch die Schienen roth. L. bis etwa $\frac{1}{2}''$. Gemein.

b. Weibchen ungeflügelt, oder es kommen Geschlechtslose vor, welche ungeflügelt sind.

16. Famili e.

Mutilliden. *Mutillidae*. Männchen geflügelt; Weibchen ohne Flügel und ohne Nebenaugen. Stiel des Hinterleibes sehr kurz, ohne Schuppe und ohne Knoten. Hinterbeine, meist auch die Mittelbeine, dicht beisammen. Das Weibchen hat einen starken Stachel und verwundet empfindlich.

Gatt. *Mutilla*. L. Fühler über dem Munde eingesezt, mehr oder weniger deutlich gebrochen: erstes Glied, besonders bei dem Weibchen, stark verlängert und gebrochen. Taster der Kinnlade 6-, der Lippe 4gliederig. Brust des Weibchens länglich fast viereckig, mit völlig verwachsenen Ringen; beim Männchen deutlich gegliedert, Vorderbrust mit tief eingekerbt. Hinterrande und seitlich die Flügel erreichend. Hinterleib bei beiden Geschlechtern länglich eirund. *M. europaea*: Schwarz oder etwas ins Blaue ziehend, Brust ganz oder oberhalb roth, Hinterleib mit 3 fast silberweißen Haarbinden, die hinteren beiden dicht beisammen und beim Weibchen unterbrochen. L. etwa $5''$, Männchen etwas länger. Leben in den Nester der Hummeln.

17. Famili e.

Myrmiciden. Ameisen. *Myrmicidae*. Männchen und Weibchen — zur Zeit der Begattung — geflügelt, die Ge-

schlechtslosen stets ungeflügelt. Stiel des Hinterleibes mehr oder weniger verlängert, mit aufrechter Schuppe oder deutlich knotig. Fühler bei den Weibchen und Geschlechtslosen stark gebrochen, mit sehr verlängertem Grundgliede. Kopf dreieckig, deutlich geschieden. Leben in großen Gesellschaften in oft hoch aufgetürmten Bauen, unter Steinen, in hohen Bäumen &c. Die fußlosen Larven werden von den Geschlechtslosen mit süßen Pflanzen- oder auch mit thierischen Stoffen gefüttert.

1. Gatt. *Formica*. L. Stiel des Hinterleibes 1gliederig, mit aufrechter Schuppe. Stachel fehlend, statt desselben haben Weibchen und Geschlechtslose Bläschchen (woraus sie zu ihrer Vertheidigung einen ährenden sauren Saft weit wegsprühren). *F. herculeana*: Schwarz, an den Seiten wie die Beine mehr oder weniger braunroth, der Rücken auch bei den Geschlechtslosen ununterbrochen und gewölbt. L. bis etwa 8''. In Wäldern bei uns selten. *F. rufa*: Schwarz, Brust und Beine bräunlich roth; Brust der Geschlechtslosen unterbrochen, hinten stark zusammengedrückt. L. bis etwa 4''. In Wäldern sehr häufig. Ameisensäure.

2. Gatt. *Myrmica*. Latr. Stiel des Hinterleibes zweiknotig. Weibchen und Geschlechtslose mit Stachel. *M. rubra*: Fast ziegelroth, die Augen und ein Punkt unter dem Hinterleibe schwarz. L. fast 3''. Vorzüglich in Wäldern unter Steinen.

b. Oberflügel der Länge nach gefaltet. Lippe ausgebretet, an den Zipfeln mit Drüsen (mit Röhre).

18. Famili e.

Vespiden. Wespen. *Vespidae*. Fühler genähert, meist deutlich gebrochen, beim Männchen 13-, beim Weibchen 12gliederig, nach der Spitze kaum merklich dicker, spitz: erstes Glied bedeutend verlängert, drittes beträchtlich länger als das vierte. Kopfschild groß, die Lefze bedeckend.

1. Gatt. *Vespa*. L. Kinnladen mit schräg abgestufter gezähnter Spitze, sich gegenseitig berührend. Lippe an der Spitze mit 4 Drüsen. Die vorstehende Mitte des Kopfschildes schwach ausgerundet und beiderseits mit einem Zähnchen. Hinterbrust fast abgestuft, unbewehrt; Grund des Hinterleibes meist gerade abgestuft und flach. *V. Crabro*. Horniſ: Brust schwarz, einige Flecken an den Seiten, Vorderbrust, das breite Schildchen und meist 2 Li-

nten auf dem Brustschilde wie der Kopf und die Fühler braunroth; Hinterleib gelb: der erste Ring fast ganz schwarzbraun mit schmalen gelben Saume, der dritte mit breitem eckigen Saume, die übrigen mit 3 oder 2 mit dem schwarzen (meist versteckten) Grunde zusammenhängenden Flecken. L. bis 1''. In hohlen Bäumen, unter Wurzeln, unter Dächern usw. gesellig. Stellt eifrig den Bienen nach. Stich höchst schmerhaft und erregt meist bedeutende Geschwulst. *V. vulgaris*: Schwarz, Kopf und Brust gelb gescheckt; Hinterleib gelb, der Grund der Ringe mit einer rückwärts verlängerten Ecke in der Mitte und beiderseits ein freier rundlicher Fleck schwarz; Fühler schwarz. Erreicht die Größe kleiner Hornissen; lebt vorzüglich unter Dächern; stellt ebenfalls den Bienen und vorzüglich dem Honig nach. *V. rufa*: Schwarz, Kopf und Brust mit gelben Flecken; Hinterleib gelb, vorn rotlich, Grund der Ringe schwarz, etwas eckig. L. $\frac{1}{2}''$. Vorzüglich auf Schirmgewächsen häufig.

2. Gatt. *Polistes*. Latr. Kinnbacken mit schräg abgestufter gezähnter Spitze. Die vorgezogene Mitte des Kopfschildes abgerundet oder spitz. Hinterrücken abschüssig. Hinterleib gestielt, meist sehr kurz, nach dem Grunde verschmälert. *P. gallica*: Schwarz; Brust unten mit einem Flecken an der Seite, Rand der Vorderbrust, 2 Flecke auf der Mittelbrust, 2 auf dem Schildchen, 2 hinter demselben, 2 längliche auf dem Hinterrücken und beiderseits die deutliche Scheide gelb; Hinterrand aller Hinterleibsringe und beiderseits ein Queerfleck auf dem zweiten größeren Ringe gelb. L. etwa $\frac{1}{2}''$. Auf Schirmgewächsen eben nicht selten.

B. Hinterferse verlängert, mehr oder weniger zusammengedrückt und breit, oft sehr dicht behaart, Blumentaub tragend. (*Anthophila*.)

19. Famili.e.

Andreniden. *Andrenidae*. Kinnladen- und Lippentaster gleichförmig, jene egliederig, fadenförmig. Lippe kurz, an der Spitze verbreitert, oder länglich, bis höchstens zum lanzettlichen ausgedehnt, beiderseits mit einem schmalen Nutzsaße. Hinterbeine meist dicht behaart, die Schienen und Fersen bei einigen Weibchen mit langen Flocken besetzt.

*. Lippe an der Spitze mehr oder weniger verbreitert. Fühler kurz. Die Radialzelle meist mit einer kleinen lanzettlichen Nebenzelle an der Spitze.

1. Gatt. *Colletes*. Latr. Kinnbacken außen gefurcht, mit

abgerundeter vorgezogener Spitz, unter derselben innen mit kurzem stumpfen Zahne. Taster kaum oder wenig länger als der längliche Fortsatz der Kinnlade. Lippe tief getheilt, die seitlichen Fortsätze fast von Länge der beiden mittleren Theile. Drittes Fühlerglied etwas länger als das zweite; 3 vollständige Cubitalzellen. Körper schlank. Das Gesicht dicht behaart. *C. sodiens*: Kopf und Brust gelblich braun behaart, mehr oder weniger ins Graue übergehend; Hinterleib schwarz mit Ausnahme des Grundes kurz behaart, Hinterrand der Ringe mit hellgrauer oder mehr weniger ins Braune übergehender Haarzone; Fühler schwarz; die dritte Cubitalzelle kaum größer als die zweite; Radialzelle mit deutlichem Ansatz. L. etwa 4''. *C. succincta*: Graubraun behaart; Hinterleib schwarz, 2.—4. Ring am Hinterrande mit graubrauner Haarzone, 5. Ring ziemlich lang behaart, besonders an den Seiten; Fühler pechbraun, nach außen viel heller; dritte Cubitalzelle von mehr als doppelter Größe der zweiten; Radialzelle fast ohne Anhang. L. etwa 5''. Beide im Sommer auf Blumen nicht selten.

2. Gatt. *Prosopis*. Jur. Kinnbacken gedehnt spaltelförmig, etwas spitz, am Innenrande ohne Zahne, außen mit 2 Längsleisten. Fortsatz der Kinnlade länglich rund, kurz, etwa von halber Länge der Taster. Lippe kurz, eingekerbt. Zweites und drittes Fühlerglied von gleicher Länge und Form. Nur 2 vollständige Cubitalzellen: die zweite beide zurücklaufende Nerven aufnehmend. Körper schlank, klein, nur sehr kurz behaart. Gesicht kahl, beim Männchen weiß oder gelblich, beim Weibchen mit 2 größeren oder kleineren gelben Flecken. *Pr. variegata*: Schwarz, gelb gespeckt, die ersten Ringe des Hinterleibes bei dem Weibchen rothbraun. L. etwa 3''. *Pr. dilatata*: Schwarz, Brust mit einigen gelben Flecken, Schienen, Füße und Fühler gelb; erstes Fühlerglied dick, schwarz, nach unten mit einem gelben, runden, oben ausgehöhlten Fortsatz. Etwas kleiner. Beide auf Blumen ziemlich selten.

**. Lippe spitz, dreieckig oder lanzettlich.

3. Gatt. *Andrena*. F. Kinnbacken bei beiden Geschlechtern unter der Spitze mit einem Zahne. Fortsatz der Kinnlade kurz, fast länglich rund, viel kürzer als die Taster. Lippe dreieckig. Erstes Tarsenglied etwas kürzer als die Schienen. 3 Cubitalzellen. *A. ovin a*: Schwarz, Hinterleib glänzend, wenig ins Blaue ziehend; Kopf und Brust mit ziemlich langen gedrängten grau weißen Haaren; Flügel glashell, an der Spitze gebräunt. L. bis 6''. Im Frühjahr, vorzüglich auf Weidenkätzchen häufig. *A. holomelaena*:

Neberall schwarz, auch schwarz behaart; Flügel dunkelbraun, mit Veilchenglanze. L. etwa 6^{'''}. Im Frühjahr nicht häufig.

4. Gatt. *Dasyptoda*. Latr. Kinnbacken bei beiden Geschlechtern unter der Spihe mit einem Zahne. Fortsatz der Kinnladen lanzettlich, etwas länger als die Taster. Lippe gedehnt lanzettlich. Hinterferse von Länge des Schienbeins, beide bei den Weibchen sehr lang behaart. Fühler der Männchen beträchtlich länger. Nur 2 vollständige Cubitalzellen. D. *hirtipes*: Männchen hellgrau behaart, Hinterleib mit ziemlich deutlichen weißlichen Binden, an der Spihe gleichfarbig; Brust hellgrau, auf dem Rücken und die Hinterbeine rothgelb behaart; Hinterleib schwarz mit 2 oder 3, häufig in der Mitte unterbrochenen weißen Binden. L. etwa 6^{'''}. Häufig.

5. Gatt. *Dichroa*. Ill. Fühler des Männchens länger, knotig, aufwärts gebogen, des Weibchens gebrochen und mit walzigen Gliedern. Lefze vor dem Grunde queer eingedrückt und abschüssig. Kinnbacken des Männchens oben ganzrandig, des Weibchens unter der Spihe mit einem Zahne. Lippe und Kinnladen wenig länger als der Kopf, 3 vollständige Cubitalzellen, die mittlere klein. Körper sparsam behaart, fast kahl, auch Schienen und Ferse der Hinterbeine beim Weibchen. D. *ferruginea*: Schwarz; Hinterleib braunroth, die Spihe von der Mitte des fünften Ringes an schwarz. L. etwa 6^{'''}. D. *cingulata*: Schwarz; die 3 ersten Ringe des Hinterleibes braunroth; der erste Ring am Grunde und oben auf, der dritte bisweilen etwas schwarz. L. 3—4^{'''}. Beide nicht häufig.

6. Gatt. *Hylaeus*. F. Fühler mit walzenförmigen Gliedern, bei dem Männchen viel länger. Kinnbacken wie bei Dichroa. Kinnladen und Lippe von doppelter Kopflänge. Der Mitteltheil der Lippe lanzettlich, viel länger als die seitlichen. Drei Cubitalzellen. Körper meist ziemlich dicht behaart, beim Weibchen Schienen und Ferse der Hinterbeine zottig oder filzig. Hinterleib des Weibchens am Ende oben auf mit einer Längsrinne oder mit einem länglichen von Haaren entblößten Flecke. H. *4-cinctus*: Schwarz, 1.—4. Hinterleibsring mit weißem Hinterrande; Tarsen bräunlich gelb, wie die Schienen mit bräunlichen Haaren bedeckt. L. bis 7^{'''}. Ziemlich häufig.

20. Famili e.

Apiden Apidae. Lippe verlängert, faden- oder borstenförmig, am Grunde mit 2 Schuppen (Paraglossae). Lippentaster sehr verlängert, die beiden unteren Glieder oder das unterste häufig sehr lang und zusammengedrückt. Kinnla-

dentaster 1 — 6gliederig. Schienen und Ferse der Hinterbeine oft stark verbreitert.

*. Hinterferse fast überall von gleicher Breite, nach außen weder erweitert noch verlängert, in der Mitte der Spitze das zweite Tarsenglied tragend.

†. Taster von gleicher Form. Fühler nur beim Weibchen gebrochen.

1. Gatt. *Syströpha*. Ill. Fühler dem Munde genähert: beim Männchen fadenförmig, an der Spitze eingewickelt, indem die 3 oder 4 Endglieder sich in Form eines Dreiecks an und um einander legen; beim Weibchen gebrochen, das 2. Glied deutlich abgesetzt, die übrigen dicht an einander, eine allmälig verdickte Keule bildend. Die unteren Tasterglieder verlängert, vorzüglich an den Lippentastern das zweite. Nebenaugen fast in gerader Queerlinie, das mittlere wenig vorstehend. Hinterleib beim Männchen eingekrümmt und am Grunde des Bauches mit Zähnen. Drei vollständige Cubitalzellen. *S. spiralis*: Schwarz, mit grauen und auf dem Hinterleibe auch mit schwarzen Haaren besetzt; Hinterbeine des Weibchens nur mit kurzen Zotten bedeckt. L. 4¹¹¹. Seltener.

2. Gatt. *Panurgus*. Pz. Fühler kurz, etwas keulenförmig, spitz, in der Mitte der Stirn eingesetzt. Kinnbacken fein zugespitzt, zahnlos. Taster fein; Lippentaster etwas länger als die Zunge, das erste Glied am längsten. Paraglossen kurz. Nebenaugen im Dreieck. Kopf dick. Hinterleib eirund, gedrückt. Hinterbeine des Weibchens dicht zottig; Hinterschenkel des Männchens unten mit langem breitem abgestuften Zahne. Zwei Cubitalzellen. *P. lobatus*: Schwarz, glänzend, mit schwarzen und grauen Haaren sparsam besetzt; Zotten der Hinterbeine gelblich. L. fast 4¹¹¹. Ziemlich häufig.

††. Taster von verschiedener Form: die beiden untern Glieder der Lippentaster breit gedrückt, sehr lang, das untere um die Zunge eine Scheide bildend.

+. Die 3 unteren Glieder der Lippentaster in gerader Richtung an einander, das vierte seitwärts gerichtet und unter der Spitze des dritten eingesetzt.

3. Gatt. *Chelostoma*. Latr. Lefze und Kinnbacken, besonders bei dem Weibchen, sehr verlängert. Kinnladentaster sehr kurz, 3gliederig. Körper langstreckig, fast walzenförmig; Bauch des Weibchens dicht zottig. *Ch. maxillosa*: Schwarz, sparsam behaart;

die vorderen Hinterleibsringe mit weiß filzigem Hinterrande; Flügel braun getrübt, an der Spitze dunkler. L. bis 5'', Br. etwa 1''. Männchen kleiner. Nicht selten.

++. Die beiden letzten Glieder der Lippentaster auswärts gerichtet, das dritte unter der Spitze des zweiten eingesezt.

O. Kinnbacken stark. Zwei Cubitalzellen.

4. Gatt. Stelis. Pz. Kinnbacken stark, unter der etwas vorgezogenen Spitze mit 2 Zähnen. Kinnladentaster sehr kurz, zweigliederig. Hinterleib fast halbwalzenförmig, gebogen, unterhalb nur sparsam und kurz behaart. St. aterrima: Schwarz, Hinterleibsringe gelb gerandet; Flügel gebräunt, vorzüglich am Außenrande mit Weißchenglanze. L. etwa 4''. Nicht selten.

5. Gatt. Osmia. Pz. Kinnbacken mit 3 oder 4 Zähnen. Kinnladentaster mit 4 oder doch 3 deutlichen Gliedern. Hinterleib oberhalb gewölbt, beim Weibchen am Bauche sehr dicht zottig. O. bicornis: Kopf und Brust grau oder bräunlich behaart; Hinterleib meist rothbraunhaarig, an der Spitze schwarz; bei dem Weibchen an beiden Seiten des Kopfschildes mit einem Dorn. L. 4—5''. Auf Wänden ic. und auf Blumen häufig. C. coerulescens: Blau oder grün metallisch, weißgrau sparsam behaart; Bauch des Weibchens schwarz zottig; Kopf, Brust und Hinterleib, besonders beim Weibchen, ziemlich von gleicher Größe. L. etwa 4''. Auf Blumen nicht selten.

6. Gatt. Megachile. Latr. Kinnbacken mit 3—4, besonders bei dem Weibchen deutlichen Zähnen. Kinnladentaster sehr kurz, zweigliederig. Hinterleib länglich, mit abgerundeter Spitze, oberhalb flach gewölbt; beim Weibchen aufwärts gebogen und so stehend, unterhalb dicht zottig. Vorderbeine des Männchens verdickt, mit gebogenen Schenkeln und verbreiterten auswärts gefranzten Tarsen. M. Willughbiella: Schwarz, grau oder bräunlich behaart; Hinterleib mit weißlich gerandeten Ringen; Bauch des Weibchens rothbraun oder auch ins Graue ziehend; Vorderbeine mit weißlichen Tarsen und gelblichen an der Spitze braunen Schenkeln. L. 6—7''. Auf Distelblättern, besonders in der Nähe von Mauern, oft häufig.

7. Gatt. Coelioxys. Latr. Kinnbacken ziemlich stark, meist mit 3 deutlichen Zähnen. Kinnladentaster sehr kurz, zweigliederig. Hinterleib fast kegelförmig, oberhalb fast flach, überall sparsam und kurz behaart, beim Weibchen mehr oder weniger zugespitzt, aufwärts gebogen und so stehend; beim Männchen stumpf und gezähnt. Schildchen beiderseits mit einem, bisweilen nur kurzen Dorn.

C. conica: Schwarz, Brustseiten weiß oder grauhaarig; Hinterleib mit weißen, auf dem Rücken mehr oder weniger unterbrochenen Binden. L. bis 6''. Ziemlich häufig.

8. Gatt. *Anthidium*. F. Kinnbacken breit, an der schräg abgestuften Spitze mit 3—4—5 Zähnen. Kinnladen mit einglie- drigem gedehnt kegelförmigem Taster. Hinterleib breit, eingekrümmt, bei dem Weibchen unterhalb zottig, bei dem Männchen an der Spitze meist gezähnt. Schildchen etwas vorstehend, in der Mitte eingekerbt oder mit schwachem Eindrucke. *A. manicatum*: Schwarz, Kopfschild, Gesichtsseiten, Flecke oder unterbrochene Binden auf dem fein punktierten Hinterleibe, so wie die Tarsen, großenteils die Schienen und beim Weibchen auch die hinteren Schenkel gelb; Schildchen nur als schwacher Rand vorstehend, gleichfarbig. Beim Männchen der Hinterleib mit 5 Dornen. L. bis 8'', Br. bis 3''. Auf Blumen häufig.

○○. Kinnbacken schmal, meist ganzrandig, oder am Innen- rande mit kurzem Zahne. Meist 3 Cubitalzellen.

9. Gatt. *Nomäda*. Scop. Lefze fast halbkreisrund oder queer elliptisch. Kinnbacken ganzrandig. Kinnladentaster verlängert, bor- stenförmig, 6gliederig. Paraglossen sehr kurz. Körper fast kahl; Hinterleib oval, am Grunde allmälig dünner. 3 Cubitalzellen. *N. Jacobaeae*: Schwarz, Fühler am Grunde, Mund und Beine braunroth; Flecke auf der Brust und dem Schildchen, 3 seitliche Flecke und 2 Binden auf dem Hinterleibe, und 2 Binden am Bauche gelb. L. bis über 4''. Ziemlich häufig. *N. ruficornis*: Kopf und Brust schwarz, mit rothbraunen Flecken und Strichen; Füh- ler, Beine und Hinterleib braunroth, dieser auf dem 2. Ringe beiderseits mit gelbem Flecke und am Ende mit gelben Binden. Et- was kleiner und schlanker als die vorhergehende. Häufig.

10. Gatt. *Epeorus*. Latr. Kinnbacken am Innenrande nur mit kleinem Zahne. Kinnladentaster sehr klein, kaum sichtbar, 1gli- derig. Hinterleib am Grunde wenig verengt. Das übrige wie bei Nomäda, nur ist der Körper gedrungenster. *E. variegatus*: Schwarz, Schildchen und Flügelgrund braunroth; Hinterleib mit weißlichen, die hinteren gewöhnlich aus 4 Flecken bestehenden un- terbrochenen Binden. L. etwa 4''. Im Sommer, vorzüglich auf Quendel häufig.

11. Gatt. *Melecta*. Latr. Kinnbacken mit ziemlich starkem Zahne. Kinnladentaster borstenförmig, 6gliederig. Paraglossen bor- stenförmig, $\frac{2}{3}$ der Lippentaster erreichend. Körper gedrungen, dicht

behaart. Hinterleib breit eirund. 3 Cubitalzellen. M. punctata: Schwarz, mit hellgrauen am Schildchen schwärzlichen Haaren bedekt; Hinterleib beiderseits mit 4 weißen Flecken, die beiden hinteren kleiner. L. 6^{'''}, Br. 2 $\frac{1}{2}$ ^{'''}. Nicht selten.

**. Hinterferse nach außen mehr oder weniger verbreitert, an der Spitze auswärts über den Ursprung des zweiten Tarsengliedes verlängert.

†. Kinnladentaster mindestens 4gliederig. Kinnbacken nach der Spitze etwas verschmälernt. Schienen und Ferse der Hinterbeine beim Weibchen mehr oder minder, oft sehr dicht und lang behaart. Leben einzeln; nur Männchen und Weibchen vorhanden.

12. Gatt. Eucera. Scop. Kinnbacken mit ziemlich starkem Zahne, oder an der Spitze nur eingekerbt. Kinnladentaster 6gliederig. Endglied hier deutlich, dort kaum sichtbar. Paraglossen sehr lang, oft länger als die Lippentaster, borstenförmig. Fühler der Männchen von Länge des Körpers oder noch etwas länger. Hinterbeine beim Weibchen meist mit dicht zottiger Schiene und Ferse, bei einigen fast wie bei Dasypoda. Cubitalzellen 2 oder 3. E. longicornis: Rückenschild und die beiden ersten Hinterleibsringe braun, graubraun oder auch grau zottig; übrigens ist der Hinterleib schwarz oder nur die Endglieder heller gerandet; Fühler des Männchens etwas kürzer als der Körper. L. bis etwa 7^{'''}. Die Männchen ziemlich häufig auf Blumen.

13. Gatt. Megilla. F. Kinnbacken mit 1 Zahne. Kinnladentaster 6gliederig; die beiden kleinen Endglieder der Lippentaster (wie gewöhnlich) seitwärts gerichtet. Paraglossen kurz, lanzettlich. Fühler bei beiden Geschlechtern nicht viel länger als der Kopf. 3 Cubitalzellen. Körper gedrungen, dicht behaart. Hinterbeine nur mit kurzen Zotten. M. pilipes: Schwarz, grau behaart, die ersten 3 Hinterleibsringe wenig ausgezeichnet weiß gewimpert; Männchen mit gelbem schwarz gescheckten Kopfschild, und mit verlängerten lang und fast buschelweise behaarten Mittelbeinen, besonders an den Tarsen. L. etwa 6^{'''}, Br. 2 $\frac{1}{2}$ ^{'''}. Im Frühjahr nicht selten.

14. Gatt. Saropoda. Latr. Kinnbacken unter der Spitze mit ziemlich starkem Zahne. Kinnladentaster deutlich 4gliederig; die beiden Endglieder der Lippentaster mit den übrigen in gerader Richtung, sehr fein zugespitzt. 3 Cubitalzellen. Körper gedrungen, kurz behaart. S. rotundata: Schwarz, Hinterleibsringe deutlich weiß gerandet; Kopfschild und Lefze gelb, bei dem Weibchen beiderseits mit schwarzem Flecke. L. 3 $\frac{1}{2}$ — 5^{'''}. Vorzüglich auf niedrigen Blü-

men im Sommer häufig. Fliegt schnell von Blume zu Blume und macht ein helles feines Gesumse.

†. Kinnladentaster 1gliedrig. Kinnbacken nach der Spitze meist etwas verbreitert. Leben gesellig; Männchen, Weibchen und Geschlechtslose.

15. Gatt. *Bombus*. Latr. *Hummel*. Lefze queer länglich vierseitig. Kinnbacken außen gefurcht, bei Weibchen und Geschlechtslosen an der abgerundeten ungleich vierzähnigen Spitze etwas breiter, bei Männchen kleiner, an der zweizähnigen Spitze etwas schmäler und außen behaart. Kinnladentaster fast drehrund; die beiden seitwärts gerichteten Endglieder der Lippentaster sehr deutlich, etwas zusammengedrückt. Paraglossen sehr kurz. Körper gedrungen, überall dicht mit Botten bedeckt, häufig verschieden farbig. *B. terrestris*: Schwarz, auf dem Vordertheile der Brust und auf dem zweiten Hinterleibsringe eine breite gelbe Binde, Ende des Hinterleibes weiß. Bis über 10 "", oft aber beträchtlich kleiner. Häufig.

16. Gatt. *Apis*. L. *Biene*. Kinnbacken an der Spitze verbreitert und fast löffelförmig. Kinnladentaster sehr klein; die beiden seitwärts gerichteten Endglieder der Lippentaster deutlich. An den Hinterbeinen Schienen und Ferse sehr zusammengedrückt, letztere bei den Arbeitsbienen nach der Spitze hin fein borstig und sehr fein schräg gerunzelt. Augen beim Männchen groß, oben zusammenstoßend. Nebenaugen im Dreieck. Cubitalzellen 3; die zweite zugespitzt, die dritte schräg. Stets gesellig. *A. mellifica*. *Honigbiene*: Schwarz, bräunlich grau behaart; Männchen, *Drone*, viel größer und gedrungener; Weibchen, *Königin*, Weise, etwas größer als die Arbeitsbiene, besonders der Hinterleib länger und schlanker.

IV. Ordnung. Neuroptera. Netzflügler.

Fühler faden- oder borstenförmig, in seltenen Fällen auch mehr- oder weniger keulensförmig, bei mehreren sehr kurz, bei den meisten ungefähr von Länge des Körpers, bei einigen auch noch viel länger. Kinnbacken stark oder mittelmäßig, hornig, ganzrandig oder mit starken Zähnen bewaffnet, bei einigen häutig, bei vielen kaum eine Spur davon wahrzunehmen oder gänzlich fehlend. Kinnladen,

mit weniger Ausnahme, deutlich, mit 2 oder selten auch mit 4 zwei- bis fünfgliedrigen Fästern. Lippentaster dreigliederig, selten fehlend oder doch wenig deutlich. Augen meist groß und vorgequollen. Punktaugen 2 oder 3, nicht selten gänzlich fehlend. Kopf vorstehend, meist dicker oder doch nicht schmäler als die Vorderbrust. Flügel groß, meist über den Hinterleib vorragend, gewöhnlich mit neßförmigem Geäder, selten nur mit wenigen Nerven durchzogen; häufig alle ziemlich von gleicher Größe, bei vielen sind die Unter-, bei vielen auch die Oberflügel größer. Gangbeine, selten die vordersten Gangbeine; Tarsenglieder 2—5. Körper in der Regel schlank und meist weich oder doch nur mit wenig harter Bedeckung. Verwandlung theils vollkommen, theils unvollkommen.

Theils auf die verschiedene Verwandlung der Thiere gegründet, theils ihrer mannigfaltig verschiedenen Bildung wegen, hat man diese Ordnung in zwei oder mehrere gesetzt. Wir lassen hier, wiewohl wir die Theilung keinesweges missbilligen, Alles in der alten Form beisammen.

A. Fühler borstenförmig, meist kürzer als der Kopf oder doch kaum länger, 3—7gliederig.

B. Kinnbacken stark. Vorder- und Hinterflügel ziemlich von gleicher Breite, oder die hinteren etwas breiter. Tarsen 3gliederig.

1. Famili e.

Libelluliden. Libellulidae. Fühler meist 7gliederig, kürzer als der Kopf, auf der Stirn dicht neben den Augen eingeseckt, die untersten Glieder häufig dicker. Kinnbacken gezähnt, am Grunde sehr dick. Kinnladen gewimpert, hornig; an der Spitze mit einem starken Zahne und unter derselben mit 5 ungleichen borstenförmigen Zähnen in 2 Reihen; Fäster dick, anliegend, bis zur Spitze der Kinnlade reichend, borstig behaart. Lippe groß, dreitheilig, aufwärts gebogen und die übrigen Fresswerkzeuge größtentheils bedeckend. Lippentaster fehlend, oder kaum eine stellver-

tretende Spur wahrzunehmen. Kopf groß, viel dicker als die Vorderbrust, mit großen Augen und 3 Punktäugen. Mittelbrust sehr groß, mit einer Falte, zwischen den Flügeln wie die Hinterbrust faltig kraus. Hinterleib meist schlank, mit 9 Ringen, am Ende mit Haken oder mit fast blattförmigen Ansäcken. Männliche Geschlechtstheile unterhalb am Grunde des Hinterleibes. Flügel gegittert. Beine verhältnismäßig kurz, innerhalb der ganzen Länge nach mit längeren oder kürzeren Dornen bewaffnet. Verwandlung unvollkommen; Larve und Puppe im Wasser. Flug der meisten sehr schnell; bei kühlen Tagen und Stunden matt. Sind kühne, starke, thätige Räuber.

1. Gatt. Libelle. *Libellula*. L. Der mittlere Theil der Lippe sehr klein, versteckt. Augen sehr groß, den größten Theil des fast halbkugelförmigen Kopfes einnehmend; das Untergesicht, besonders nach oben blasenförmig hoch aufgetrieben; auf der Stirn ebenfalls eine, aber viel kleinere blasenförmige Erhöhung, woran beiderseits und vorn ein Nebenauge steht. Hinterleib gedrückt, meist fast lanzenförmig. Flügel ausgebreitet. Einige Arten, besonders die beiden folgenden, oft ungemein häufig. L. 4-maculata: Flügel glasschwarz, am Rand am Grunde gelb, in der Mitte mit schwarzbraunem Flecke, die Hinterflügel am Grunde nach hinten mit vergleichens großem Flecke. L. 1½": L. depressa: Alle Flügel am Grunde mit dunkel rothbraunem Flecke, sonst fast wasserhell oder an der Spitze nur wenig gebräunt; Hinterleib stark gedrückt, beim Männchen oberhalb bläulich und am Grunde mit gelben Seitenflecken, beim Weibchen bräunlich und vorzüglich in der Mitte mit großen gelben Seitenflecken. Von Größe der vorhergehenden; etwas dicker.

2. Gatt. Wassernymphe. *Aeshna*. F. Der mittlere Theil der Lippe von Länge der seitlichen. Augen groß, zusammenstoßend, oder durch ansehnlichen Zwischenraum getrennt; die Blase auf der Stirn klein oder fast fehlend. Punktäugen in einer Querreihe. Hinterleib meist sehr verlängert, viel dünner als die Brust, fast walzenförmig. Flügel ausgebreitet. A.e. grandis: Verschieden gefärbt, grün, gelb, rothbraun, besonders auf dem Hinterleibe mit vielen Charakteren; Brust meist rothlich braun, beiderseits mit 2 breiten schrägen gelblichen Streifen; Flügel, besonders nach dem

Vorderrande hin, gelblich. L. 3—4". Nicht selten, aber weniger häufig als die obigen Libellen. Fliegt überaus schnell.

3. Gatt. Wasserjungfer. *Agrión*. F. Der mittlere Theil der Lippe von Länge der seitlichen, bis auf den Grund getheilt. Augen entfernt, fast kugelig, seitlich weit vorstehend. Gesicht nicht blasig aufgetrieben. Punktaugen im Dreiecke. Hinterleib sehr dünn und lang. Flügel aufgerichtet. Agr. *Virgo*: Metallisch, aus dem glänzend Grünen fast ins Kupferrothe übergehend, Flügel verschieden braun, grün oder goldig getrübt. L. bis 3". An Ufern, vorzüglich der Bäche ziemlich häufig.

B. Kinnbacken fehlend oder kaum eine Spur davon wahrzunehmen. Hinterflügel viel kleiner; selten fehlend. Tarsen 4gliederig.

2. Famili e.

Ephemeriden, Eintagsfliegen. *Ephemeridae*. Fühler 3gliederig, vorn neben den Augen eingesezt: die beiden untersten Glieder kurz und dick, das Endglied verlängert und borstenförmig. Die Mundtheile ausnehmend zart und bei den meisten Arten kaum zu erkennen. Nebenaugen im Dreieck. Der ganze Körper sehr weich; an der Spitze des Hinterleibes 2 oder 3 vielgliederige Borsten. Verwandlung unvollkommen. Wenn das Thier der Nymphenhaut entschlüpft ist, so häutet es sich noch einmal, begattet sich und stirbt. Einige Arten erscheinen bisweilen in ungeheurer Menge.

Gatt. Eintagsfliege. *Epheméra*. L. *Eph. vulgata*: Flügel fast glasartig, braun gegittert und gescheckt; Körper braun, meist gescheckt. L. etwa 9"". Sehr gemein.

B. Fühler faden-, borsten- und in seltenen Fällen auch keulenförmig, meist vielgliederig, stets länger als der Kopf, meist etwa von Länge des Körpers, auch bisweilen noch länger.

A. Kinnladen deutlich, wenn auch oft sehr klein, hornartig, selten häutig. Flügel kahl oder doch nur auf dem Geäder mit zarten Borsten besetzt.

a. Lippentaster deutlich. Tarsen 3—5gliederig.

a. Tarsen 5gliederig.

3. Familie.

Myrmelioniden. *Myrmelionidae.* Fühler vielgliederig (etwa 30), an der Spitze verdickt, kaum von Länge der Brust (bei Ascalaphus auch von Länge des Körpers). Taster 6. Augen vorstehend. Nebenaugen nicht zu bemerken. Kinnbacken schneidend. Kinnladen mit borstig gewimpertem Innenrande. Flügel gegittert, ziemlich von gleicher Größe. Tarsenglieder ganz. Verwandlung vollkommen.

Gatt. *Asterjungfer.* *Myrmelon.* L. Fühler an der Spitze etwas verbreitert, zusammengedrückt. Kinnladentaster je zwei, fadenförmig, die äußeren 4=, die inneren 2gliederig. Lippentaster 3gliederig, länger als die übrigen. Körper weich; Hinterleib walzenförmig, mehrmal länger als die Brust. Die Larve, *Ameisenläwe*, ist dick, hat 6 Beine, 2 lange gezähnte vorgestreckte Kinnbacken. Sie macht im Sande, vorzüglich am Rande von Wältern und Gebüschen, trichterförmige Löcher, in deren Grunde sie sitzt und jedes Thier, was über den Rand hineinfällt, schnell ergreift und verzehrt. *M. formicarius*: Braun, Kopf und Brust mit gelben Zeichnungen; Flügel fast glashell, mit mattbraunen Flecken oder auch ungestellt, am Außenrande vor der Spitze mit weißem Flecke. L. etwa $1\frac{1}{4}$ ". Das vollkommene Thier eben nicht häufig.

4. Familie.

Hemerobiden. *Hemerobiidae.* Fühler meist faden- oder borstenförmig, gewöhnlich etwa von Länge des Körpers, bei einigen auch beträchtlich kürzer, aus vielen Gliedern zusammengesetzt. Mund nicht vorgezogen. Taster 4. Kinnbacken schneidend. Hinterleib unbewaffnet. Verwandlung vollkommen.

1. Gatt. *Florfliege.* *Hemerobius.* L. Kopf mit den vorquollenen glänzenden Augen etwas dicker als die Vorderbrust. Punktäugen fehlen. Flügel sehr groß, gegittert, gleich. Vorletzes Tarsenglied ganz. Flug langsam, flatternd. Eier mit einem ziemlich langen aufrechten Stiele angeheftet, vorzüglich auf Blättern. Die Larven nähren sich von Blattläusen. H. *Perla*: Grünlich gelb, Flügel fast glashell, mit grünlichen Adern durchzogen. L. bis etwa $\frac{1}{2}$ "; Flügel etwas länger. Gemein.

2. Gatt. Schlammliege. *Sialis*. Latr. Kopf von Dicke der Vorderbrust, mit kleinen Augen, ohne Nebenaugen. Taster fadenförmig. Kinnbacken klein. Körper etwas gedrungen. Flügel sparsam gegittert, dachförmig ansteigend. Vorletztes Tarsenglied zweilappig. Die Larve lebt im Wasser. S. *Intarius*: Grauschwarz; Flügel bräunlich getrübt, mit dunkelbraunen Adern. L. bis etwa $\frac{1}{2}$ ". An Gewässern gemein; sitzt gern und häufig an Brücken u. dgl.

5. Familie.

Panorpiden. *Panorpidae*. Fühler borstenförmig, mit vielen walzenförmigen Gliedern. Kopfschild in einen langen Schnabel verlängert. Taster 4. Punktäug 3, im Dreieck. Flügel gleich, sparsam gegittert. Tarsenglieder ganz. Krallen mit einigen Zähnen.

1. Gatt. Schnabelfliege. *Panoppa* L. Männchen an der Spitze des Hinterleibes mit einer dicken Scheere. Weibchen ohne Legeröhre. *P. communis*: Meist grünlich, braun gescheckt; Flügel fast glasartig, mit braunen Binden und Flecken. L. etwa $\frac{1}{2}$ ". In Gebüschen, an Gewässern häufig.

2. Gatt. Winterflorfliege. *Boreus*. Latr. Weibchen ungeschlügelt, mit einer Legeröhre. *B. hyemalis*: Graubräunlich oder grünlich. Etwa von halber Größe der Schnabelfliege. Im Spät-herbst hier und da, bisweilen im Winter auf dem Schnee.

b. Tarsen 4gliederig. Die 4 Flügel von gleicher Gestalt und Größe.

6. Familie.

Raphidiaden. *Raphidiidae*. Fühler kurz, kaum von doppelter Länge des Kopfes, vielgliederig. Kinnbacken stark, zugespißt, am Innerrande mit 2 starken Zähnen. Taster 4, kurz fadenförmig. Augen etwas groß, vorgequollen. Kopf vorn breit, nach hinten allmälig schmäler. Vorderbrust lang, fast walzenförmig. Flügel gegittert mit ziemlich starken Adern. Weibchen mit säbelförmiger Legeröhre, welche länger ist als der Hinterleib. Die schlanke, schnellfüßige Larve an Baumstämmen. Verwandlung vollkommen.

Gatt. Kameelhalsfliege. *Raphidia* L. *R. ophiopsis*: Braun, Untergesicht, Beine und einige Flecken röthlich gelb.

L. bis $\frac{1}{2}$ “. Flügel von Länge des ganzen Körpers. In Gebüschen nicht selten.

7. Famili e.

Termitiden. *Termitidae.* Flügel schwach, leicht abfallend, mit wenigen schwachen Adern durchzogen. Fühler kurz, perl schnur förmig, mit weniger als 20 Gliedern. Kinnbacken stark gezähnt. Verwandlung unvollkommen. Gesellig; Männchen, Weibchen, Geschlechtslose.

Gatt. *Termes*. L. **Termiten.** Weiße Ameisen. *T. satale*: Braun, Flügel bläß, mit ziegelrothlichem Außenrande. Afrika. Leben in großen Gesellschaften beisammen und errichten deshalb große pyramidenförmige Wohnungen. Zerstören hölzerne Häuser und Hausgeräthe, ohne die äußere Form derselben zu verleihen, gänzlich, indem sie nur schwache, durchaus ausgehöhlte, leicht zerbrechliche Gerüste zurücklassen.

c. Tarsen 3gliederig. Die Unterflügel meist breiter und mehr oder weniger gefaltet.

8. Famili e.

Perliden. *Perlidae*. Fühler borstensförmig, etwa von Länge des Körpers, vielgliederig, vor den Augen eingefestzt, weit von einander entfernt. Kinnbacken klein, fast ganz häutig. Taster vorragend, verlängert. 3 Punktaugen, im Dreieck. Flügel weit über den Hinterleib hinaus reichend, mit mehr oder weniger Nerven durchzogen, meist nur sparsam gegittert. Körper schlank; Hals schild gerandet; an der Spitze des Hinterleibes meist 2 vielgliederige Borsten. Verwandlung vollkommen.

Gatt. *Perla*. Geosfr. Endglied der Tarsen viel länger als die beiden Grundglieder. An der Spitze des Hinterleibes 2 Borsten. *P. marginata*: Braun, Kopf mit rothlichen Flecken; Hals schild mit Längsfurche und daselbst gewöhnlich rothlich; Hinterleib breit gelblich gerandet; Borsten von Länge des Hinterleibes; Flügel graubraun geträufelt, vor der Spitze am Außenrande gegittert. L. mit den Flügeln etwa $\frac{3}{4}$ “. Nicht häufig. *P. viridis*: Grünlich, Augen, Nebenaugen und Fühler nach der Spitze schwarz; Flügel glashell, etwas weißlich, mit grünlichen Adern, an der Spitze ungegittert, der zweite Nerv mit Gabel. L. etwa 4"". In Gebüschen nicht selten.

b. Lippentaster fehlend. Tarsenglieder meist nur 2.

9. Familie.

Psociden. Psocidae. Fühler borstenförmig, vor den Augen eingesetzt, undeutlich gegliedert, die beiden untersten Glieder dicker. Kinnbacken hornig. Augen halbkugelig, vorgequollen. Nebenaugen im Dreieck dicht beisammen. Unter gesicht hoch gewölbt. Oberflügel etwas größer, mit wenigen meist gebogenen gabligen oder ästigen Nerven. Körper weich, gedrungen, klein. Verwandlung unvollkommen.

Gatt. *Psocus*. Latr. *Ps. pulsatorius*: Meist ungestügelt, gelblich. L. kaum 1''' erreichend. In alten Büchern und vorzüglich in Naturalien-Sammlungen wird die schnellfüßige Larve häufig angetroffen. *Ps. fasciatus*: Gelblich, verschieden braun gezeichnet; Flügel weißlich, die untern ungefleckt, die obern mit 3 braunen Binden, wovon die beiden letzten bogig verbunden sind, und vielen braunen Punkten. L. etwa 2'''. An Fichtenstämmen ziemlich häufig.

B. Kinnbacken fehlend, oder doch kaum eine Spur davon wahrzunehmen. Flügel mehr oder weniger mit dicht anliegenden Härchen bedeckt.

10. Familie.

Phryganiden. Phryganidae. Fühler borstenförmig, zwischen den Augen eingesetzt, vielgliederig, meist etwa von Länge des Körpers, bisweilen aber von doppelter Länge desselben und noch länger. Kinnlade und Lippe mit einander verwachsen. 4 Taster, die vorderen länger. Augen vorgequollen, rundlich. 2 Nebenaugen. Vorderbrust klein. Unterflügel viel breiter, gefaltet. Tarsen verlängert, 5gliedrig. Verwandlung vollkommen. Die sechsfüßigen Larven leben in walzenförmigen Röhren, welche sie aus Pflanzenteilen oder aus Sand u. dgl. oft auf niedliche sehr regelmäßige Weise zusammensezten.

1. Gatt. *Phryganea*. L. Fühler etwa von Länge des Körpers. Vordertaster wenig länger als der Kopf, kahl oder doch nur wenig und kurz behaart. Tarsen und meist auch die Schienen mehr oder weniger mit kurzen Stacheln besetzt. *Phr. grandis*: Vorderflügel aschgrau, meist mit vielen braunen Punkten, Strichen, Flecken, Streifen; Hinterflügel gelblich grau, mit gelblichen an der Spitze braunen Nerven; Körper braun; Beine gelblich, Schienen

und Tarsenglieder an der Spitze braun. L. bis etwa 1". An Flüssen häufig. Phr. rhombica: Bräunlich gelb; Oberflügel graugelblich, in der Mitte mit mattbraunen verkürzten Binden und zwischen ihnen ein rautenförmiger weißlicher Fleck. L. mit den Flügeln etwa $\frac{3}{4}$ ". An Gewässern ziemlich häufig.

2. Gatt. *Mystacida*. Latr. Fühler borstenförmig, dünn, meist von mehr als doppelter Körperlänge. Vordertaster sehr lang, mindestens von Länge der Brust, dicht und ziemlich lang behaart. Schienen am Ende mit 2 Stacheln, sonst wie die Tarsen fast kahl und unbewaffnet. M. nigra: Schwarz, mit schwarzen Haaren, Oberflügel mit violettem Schimmer. L. mit den Flügeln etwa 4–5"". L. der Fühler bis fast 1". An Flüssen ziemlich häufig.

V. Ordnung. Hemiptera. Halbflügler.

Der Mund nur zum Saugen von Flüssigkeiten eingereicht und daher zu einem, gewöhnlich deutlich mehrgliedrigen Rüssel ausgebildet. Lefze meist deutlich und spitz, den Rüssel am Grunde bedeckend. Lippe? Kinn? 3- oder 4gliederig, rinnenförmig, zur Aufnahme des eigentlichen Schöpftrüffels bestimmt. Dieser besteht aus 4 feinen, meist deutlich zu unterscheidenden Borsten: die beiden äußeren, die Stelle der Kinnbacken vertretend, dienen, wie es scheint, den inneren feineren, welche dicht zusammen stehen und eine Nöhre bilden, nur zum Schutz. Die Taster fehlen entweder ganz und gar, oder es ist doch kaum eine Spur davon deutlich wahrzunehmen. Augen meist klein und rund, mehr oder weniger vorstehend. Nebenaugen häufig deutlich. Brust und Hinterleib der ganzen Breite nach mit einander verbunden. Flügel 4, selten fehlend: die äußeren, mit weniger Ausnahme, nur als Deckschilde zu betrachten; die unteren häufig und häufig breiter. Verwandlung unvollkommen.

Die Hemipteren zerfallen in 2 Unterordnungen, welche von Einigen als 2 Ordnungen betrachtet werden.

1. Unterordnung. Heteroptera. (Hemelytrata.)

Ungleichflügler, Wanzen.

Der Rüssel entspringt aus der Spitze des Kopfes und wird in der Ruhe meist unter die Brust zwischen die Beine gelegt. Oberflügel am Grunde mehr oder weniger lederartig hart, oder auch fast hornig, an der Spitze häutig. Die Hinterbeine können nur selten zum Springen benutzt werden. Tarsenglieder in den meisten Fällen 3. Larve, Puppe und vollkommenes Insect sind sich völlig ähnlich, nur daß die Larve flügellos ist und die Puppe nur Anfänge von Flügeln zeigt. Die meisten geben, besonders wenn sie berührt werden, einen eigenthümlichen, gewöhnlich unangenehmen Geruch von sich.

A. Landwanzen. *Geocorysae*. Fühler faden- oder borstenförmig, selten etwas keulenförmig, stets länger als der Kopf, nicht selten die ganze Körperlänge erreichend. Alle Beine meist von gleicher Bildung, nur die Vorderschenkel bisweilen verdickt. (Vorzuglich die Hinterbeine haben bei mehreren ausländischen Arten sonderbare Erweiterungen.)

B. Schildchen groß: von ganzer oder halber Länge der Flügeldecken, selten nur den dritten Theil derselben erreichend.

1. Familie.

Pentatomiden. Schildwanzen. *Pentatomidae*. Fühler 5gliederig. Körper aus dem Mundlichen ins Längliche übergehend.

*. Schildchen von Länge des Hinterleibes.

1. Gatt. *Scutellera*, Latr. Das zweite Fühlerglied sehr kurz. Schildchen sehr breit, an der Spitze breit ausgerandet. Körper aus dem Kugeligen fast ins Dreieckige übergehend. Sc. *Globus*: Glänzend schwarz, oberhalb metallisch schwarzgrün; Fühler nach dem Grunde hin rostroth. L. $1\frac{2}{3}'''$ und hinten fast eben so breit. Hier und da nicht selten.

2. Gatt. *Tetyra*, F. Zweites Fühlerglied von Länge des dritten. Schildchen etwas schmäler als der Hinterleib, mit abgerund-

ter Spitze. Körper fast elliptisch, mäßig gewölbt. *T. maura*: Aus dem Dunkelgrauen fast ins Schwarze übergehend; Beine dunkel, mit helleren Füßen; Seitenränder des Halschildes schief abgerundet; auf der Mitte des Schildchens ein schwacher Kiel. L. 6 $\frac{1}{2}$ “, Br. fast 4 $\frac{1}{2}$ “. Nicht selten. *T. scarabacoides*: Dunkel erzfarbig, bisweilen fast ins Adthliche zichend; Schildchen etwas kürzer als der Hinterleib. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. stark 1 $\frac{1}{2}$ “. Ziemlich häufig. *T. inuncta*: Schwarz, überhalb grau; Vorderdecken des Halschildes mit einem an der Spitze verbreiterten Fortsatz, Hinterecken eingerieben; Beine blaß, Schenkel vor der Spitze meist mit deutlichem schwarzen Bande. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. stark 1 $\frac{1}{2}$ “. Nicht selten.

**. Schildchen etwa von halber Länge der Flügeldecken.

3. Gatt. *Cydnus*. F. Drittes Fühlerglied meist etwas kürzer als das zweite und länger als das erste. Schildchen dreieckig, von halber Länge der Flügeldecken. Körper fast elliptisch, wenig gewölbt. Kopf klein. Schienen mit vielen kurzen Stacheln besetzt. Die häutige Spitze der Flügeldecken nur mit wenigen undeutlichen Nerven. *C. tristis*: Schwarz, ungesleckt; Halschild nach vorn wenig schmäler, über die Mitte mit einer seichten Queerfurche, vorn eingedrückt. L. 5“, Br. 2 $\frac{1}{2}$ “. Nicht häufig. *C. morio*: Schwarz, ungesleckt; Halschild vorn merklich schmäler, auf der Mitte eben oder doch mit kaum merklichem Queereindrucke; zweites Fühlerglied und die Tarsen rostroth. L. 3“, Br. 2“. Ziemlich häufig. *C. bicolor*: Schwarz, am Halschild beiderseits ein langer Fleck, auf den Flügeldecken 2 verkürzte winklische Binden, mehrere Flecke am Rande des Hinterleibes und die Grundhälfte der Schienen nach außen weiß. Etwas größer als vorhergehender. Im Spätsommer häufig. *C. flavicornis*: Schwarzbraun, ungesleckt, Fühler und Beine dunkel rostroth. L. 2“, Br. knapp 1 $\frac{1}{2}$ “. Häufig.

4. Gatt. *Cimex*. F. Erstes Fühlerglied gewöhnlich viel kürzer als das zweite. Halschild vorn viel schmäler und mit dem Kopfe zusammen genommen dreieckig. Grund des Bauches eingedrückt, sonst ohne Auszeichnung. Schienen fein behaart, nicht flachlig. — Seiten des Halschildes nach hinten in einen spitzen oder rumpfen Fortsatz erweitert. *C. bidens*: Gedrungen, graubraunlich; Halschild beiderseits mit einem starken spitzen Dorn; Fühler einfarbig röthlich. L. fast 6“, Br. 3 $\frac{1}{2}$ “. Ziemlich häufig. *C. luridus*: Oberhalb braunlich grün und gelblich fein gesprenkelt, Rand des Hinterleibes dunkel metallisch grün und gelb gesleckt; Halschild beiderseits mit rundlichem Fortsatz und gezähneltem Rande; vierter

Fühlerglied an der Spitzenhälfte gelblich. L. 4 "", Br. 2 $\frac{1}{2}$ "". Häufig. Halsschild ohne seitliche Erweiterung. *C. prasinus*: Oberhalb lebhaft einfarbig grün, unterhalb wie der feine Rand des Halschildes röthlich; Fühler blaß, letztes Glied mit brauner Spize. L. 6 "", Br. 4 """. Auf Gebüsch häufig. *C. baccarum*: Oberhalb aus dem Grauen ins Röthliche ziehend, hinterleib schwarz, am Rande mit weißen Flecken; unterhalb hellgrau oder grünlich; Fühler schwarz, weißlich geringelt. L. 5 "", Br. 3 """. Sehr häufig. *C. festivus*: Lebhaft roth, schwarz gefleckt, auf dem Halsschilde 2 und 4 schwarze Flecke in 2 Querreihen; Hinterleib meist in der Mitte, Brust, Kopf, Fühler und Beine schwarz; Haut der Flügeldecken weiß gerandet. L. 3 $\frac{1}{2}$ "", Br. über 2 """. Nicht selten. *C. oleraceus*: Grünlich oder bläulich metallisch, eine Längslinie auf dem Halsschilde, Spize des Schildchens und nebenbei 2 Flecke auf den Flügeldecken weiß oder roth bei beiden Geschlechtern; die Schienen häufig in ihrer Mitte mit breitem weißen oder rothen Ringe. L. 3 "", Br. 2 """. Gemein. *C. coeruleus*: Überall einfarbig lebhaft metallisch blau. Von Größe der vorhergehenden. Häufig.

5. Gatt. *Acanthosoma*. Curt. Erstes Fühlerglied vorstehend, fast von Länge des zweiten oder doch nur wenig kürzer. Schildchen dreieckig, mit vorgezogener Spize, bisweilen nur den dritten Theil der Flügeldecken erreichend. Von dem gekielten Hinterleibe erstreckt sich ein starker dorniger Fortsatz zwischen die Beine; das Vorderbrustbein kielförmig erhaben. Körper gestreckt, nach hinten meist wenig schmäler, fast flach. *A. haemorrhoidalis*: Oberhalb gelblich grün, Halsschild beiderseits mit starkem fast spitzem Dorn; Rücken des Hinterleibes, besonders nach der Spize, lebhaft rot; unterhalb gelblich oder grünlich; Fühler schwarz, nach dem Grunde gelblich oder bräunlich. L. 7 "", Br. 3 "", auch etwas größer und kleiner. Nicht häufig. *A. ferrugator*: Blaß ziegelfarbig oder gelblich; Halsschild mit starken spitzen Dornen, deren Spize wie der Kopf schwarz; Haut der Flügeldecken braun gewölbt. L. 4 "", Br. fast 2 $\frac{1}{2}$ "". Nicht selten.

6. Gatt. *Aelia*. F. Erstes Fühlerglied kürzer als das zweite. Kopf kegelförmig zugespitzt und verlängert. Brustbein vertieft. Seitenstücke der Vorderbrust abgerundet und frei vorstehend, worunter die Fühler verborgen werden können. *A. acuminata*: Graugelblich, oberhalb mit schwärzlichen und weißlichen Strichen; die letzten Fühlerglieder röthlich. L. 4 $\frac{1}{2}$ "", Br. fast 2 $\frac{1}{2}$ ". Besonders auf Getreide überaus häufig.

B. Schildchen klein, selten den vierten Theil der Flügeldecken erreichend. Körper meist gestreckt, oberhalb meist flach. Fühler viergliederig, (selten noch mit einem fünften aber undeutlichen Grundgliede).

a. Beine von mäßiger Länge. Körper aus dem Länglichen fast ins Linealische übergehend. (Ist der Körper linealisch oder fast fadenförmig, so zeichnen sich die hieher gehörigen Wanzen durch 2 deutliche Punktaugen aus.)

a. Mit Nebenaugen.

2. Famili e.

Coreiden. Coreidae. Fühler meist dick. Rüssel gerade, in der Ruhe meist dicht an den Leib gepreßt. Beine unausgezeichnet, bei einer Gattung sind die Vorderschenkel verdickt. Haut der Flügeldecken gewöhnlich mit vielen Nerven durchzogen.

1. Gatt. *Coreus*. F. Erstes Fühlerglied dick, vorgestreckt. Halsschild vorn viel schmäler, meist abschüssig. *C. marginatus*: Bräunlich grau; Halsschild sehr abschüssig, nach hinten mit etwas aufstehender breiter erweiterten Ecke; Hinterleib mit abgerundetem schräg aufwärts gerichteten scharfen Rande; 2. und 3. Fühlerglied rothlich. L. 6 "", Br. des Hinterleibes 3"". Häufig. *C. quadratus*: Graugelblich, oben etwas dunkler; Halsschild wenig abschüssig, nach hinten mit fast spiken erweiterten Ecken; Hinterleib fast vierseitig; Fühler rothlich, mit braunem Endgliede. L. bis 5 "", Br. des Hinterleibes fast 3"". Nicht selten. *C. nugax*: Dunkelgrau, unterhalb etwas metallisch; Halsschild nach vorn allmälig schmäler; Fühler weiß geringelt; Schenkel an der Grundhälfte und die Schienen fast ganz weiß. L. $5\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "". Häufig.

2. Gatt. *Corizus*. Fall. Grundglied der Fühler kurz, Endglied dicker als die beiden vorhergehenden. Haut der Oberflügel mit vielen, aber oft wenig deutlichen Nerven. *C. pratensis*: Aus dem Grünlichen ins Abhliche übergehend; Schildchen spitz, der härtere Theil der Flügeldecken mit deutlichen erhabenen Nerven. L. $3\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "". Auf trockenem Boden im Grase überaus häufig. *C. Hyoscyami*: Lebhaft roth, unterhalb und oberhalb überall schwarz gescheckt, die vielnervige Haut der Flügeldecken metallisch braun. L. bis $4\frac{1}{2}$ "", Br. fast 2"". Häufig.

3. Gatt. *Lygaeus*. F. Haut der Flügeldecken nur mit 4—5

Nerven durchzogen. *L. equostris*: Roth, schwarz gescheckt; Hinterleib unten mit 4 Reihen schwarzer Flecke; Brust unterhalb dunkelgrau mit sammenschwarzen Flecken; die schwarze Haut der Flügeldecken vor der Mitte mit weissem Flecke. L. über 5'', Br. 2''. Nicht selten.

4. Gatt. *Pachymerus*. Latr. Vorderschenkel verdickt, unten mit einer Rinne, deren Ränder mit Stacheln oder Zähnen besetzt sind. Punktaugen bei einigen kleinen Arten wenig deutlich. *P. Echii*: Neberall dunkel schwarz. L. 4'', Br. $1\frac{3}{4}$ ''. Ziemlich häufig. *P. Pini*: Schwarz; Flügeldecken grau, fein schwarz punktiert und nach innen mit einem rautenförmigen schwarzen Flecke; Halschild gerandet, in der Mitte mit einer seichten Queerfurche. L. 4'', Br. $1\frac{1}{2}$ ''. In Wäldern. *P. erraticus*: Schwarz; Beine, Flügeldecken und eine Binde auf dem hintertheile des Halschildes braunroth; dieses gerandet und mit tiefer Queerfurche; Haut der Flügeldecken mit weissem Flecke. L. stark 3'' und Br. 1''. Nicht selten.

5. Gatt. *Geocoris*. Fall. Körper länglich vierseitig. Kopf groß, mit großen vorgequollenen Augen und mit diesen etwas breiter als das vorn und hinten gleich breite Halschild: Flügeldecken fast ohne oder nur mit kurzer Haut. Flügel fehlen. *G. grylloides*: Glänzend schwarz, das Halschild und die fast hautlosen Flügeldecken weiß gerandet; Beine rotlich gelb. L. 2'', Br. etwas über 1''. Auf der Erde nicht selten. *G. atra*: Schwarzbraun; Halschild mit weislicher Längslinie; Haut der Flügeldecken deutlich, weiß; Beine und die Fühler braunroth. Beträchtlich kleiner als die vorhergehende. Häufig.

3. Famili e.

Reduviaden. *Reduviadæ*. Fühler lang und dünn. Rüssel bogenförmig, fast nie unter die Brust gelegt, stark, gewöhnlich kurz und kaum die Vorderbeine erreichend. Haut der Flügeldecken nur mit wenigen Nerven oder auch nur mit einer oder 2 Zellen. Vorderschenkel etwas verdickt, mit Rinne; Schienen oberhalb meist gezähnelt. Leben vom Raube anderer Insecten, auch in Blumen. Die meisten stechen sehr empfindlich. Ihr Stich tödtet kleinere Insecten fast augenblicklich.

1. Gatt. *Reduvius*. F. Fühler borstenförmig, das Grundglied nicht oder kaum dicker. Kopf am Grunde meist deutlich dünner. Halschild nach vorn eingeschnürt. Rüssel bogenförmig, bis

zu den Vorderbeinen reichend. Haut der Flügeldecken meist mit 2 oder 3 Zellen. *R. eruentus*: Roth; Kopf mit den Fühlern, die Rüsselspitze, Brust und die Vorderbrust auch meist obenauf, viele Flecke des Hinterleibes, Knie, Füße und einige Flecke der Schenkel schwarz. L. 7 $\frac{1}{2}$ ", Br. 2 $\frac{1}{2}$ ". Auf Blumen nicht selten. *R. annulatus*: Glänzend schwarz; Rand des Hinterleibes roth gescheckt; Beine meist roth, die Mittelschenkel gewöhnlich schwarz, Vorder- und Hinterschenkel mit schwarzen Ringen. Wenig kleiner als vorhergehender. Häufig. *R. pedestris*: Dunkelgrau; Bauch und Beine gelblich grau, Schenkel mit mehreren schwarzen Binden; Schildchen mit verlängerter aufwärts gerichteten Spize. L. 4 $\frac{1}{2}$ ", Br. 1 $\frac{1}{2}$ ". Ziernlich häufig.

2. Gatt. *Nabis*. Latr. Grundglied der dünnen Fühler wenig dicker als die folgenden. Der Rüssel verlängert, bis zu den Mittelbeinen reichend. Kopf nach hinten wenig verengt, noch eingeschnürt. Halsschild nach vorn allmälig schmäler. Haut der Flügeldecken mit einigen, oft vielen, Nerven und am Grunde bisweilen mit deutlichen Zellen. *N. ferus*: Gelblich grau; ein (oft undeutlicher) Längsstreifen auf dem Halsschild und einige Punkte auf den Flügeldecken schwärzlich; die Haut der Flügeldecken mit vielen Nerven und am Grunde mit etwa zwei Zellen, worin ästige Nerven liegen. L. 3 $\frac{1}{2}$ ", Br. 1 $\frac{1}{2}$ ", auch größer. Sticht sehr empfindlich.

3. Gatt. *Pygolampis*. Germ. Erstes Fühlerglied vorgespannt, viel dicker als die folgenden, das zweite länger als die beiden folgenden zusammen genommen. Der gebogene Rüssel bis zu den Vorderbeinen reichend. Kopf hinter den Augen etwas eingeschnürt. Punktanlagen weniger deutlich. Hinterleib des Weibchens zugespitzt, des Männchens ausgerandet. Haut der Flügeldecken groß, wie bei Reduvius mit 2 oder 3 Zellen. Körper sehr gestreckt. *P. bifurcata*: Grauschwarz; Bauch und Beine ins Rothliche ziehend; Kopf unterhalb hinter den Augen beiderseits mit 2 ästigen Dornen; Vorderbrust unterhalb an jeder Seite mit einem starken vorwärts gerichteten Stachel. L. 5—6", Br. bis 1 $\frac{1}{2}$ ". In Laubholzwäldern selten.

b. Ohne Nebenäugen.

4. Familie.

Phytocoriden. Phytocoridae. Fühler meist lang und gewöhnlich borstenförmig. Körper länglich, nicht selten ins

Linealische übergehend, mit weniger Ausnahme viel weicher als alle übrigen Wanzen. Haut der Flügeldecken gewöhnlich mit einer großen und nebenbei noch mit einer gedehnt dreieckigen Zelle.

1. Gatt. *Miris*. F. Fühler gewöhnlich von Länge des Körpers, borstenförmig; das erste Glied vorgesetzt, dick, meist dicht behaart; das zweite viel länger als dieses und als die beiden Endglieder zusammen. Schienen fein behaart, selten mit Enddornen. Körper langstreckig, fast linealisch. *M. erraticus*: Körper matt-schwarz, Flügeldecken blau oder grünlich, nach außen heller und nach innen dunkler; Halsschild weiß gerandet, nach hinten mit 3 weißen Linien, wovon die seitlichen häufig fehlen; Beine und Fühler hellbraunlich; Schenkel ohne Dornen. L. 3", Br. $\frac{3}{4}''$. Im Grase auf dürrer Boden häufig. Sticht, wie einige andere größere Arten, empfindlich.

2. Gatt. *Phytocoris*. Fall. Fühler borstenförmig, mit wenig verdicktem Grundgliede, etwa von Länge des Körpers oder wenig kürzer; das zweite Glied bisweilen keulenförmig (*Capsus F.*), Schienen mit kurzen, bisweilen haardünnen Stacheln besetzt Körper meist länglich, selten linealisch, weich. *Ph. striatus*: Schwarz; Flügeldecken gelb und braun gestreift, vor der grauschwarzen nach außen dunkleren Haut mit großem hellrothen Flecke; Beine braunroth; vorn auf dem Halsschild ein gelber Fleck; der feine Rand der ersten Bauchringe und der Grund des dritten Fühlergliedes weiß. L. 4—5", Br. kaum $1\frac{1}{2}''$. In Laubholzwäldern nicht selten. *Ph. scriptus*: Gelblich grün; 3 ungleiche Streifen auf den Flügeldecken, 4 Striemen auf dem Halsschild und 2 auf der Stirn, so wie der Rücken des Hinterleibes schwarz. L. 3—4", Br. $1\frac{1}{2}''$. In Laubholzwäldern. *Ph. Coryli*: Linealisch, schwarz, Fühler und Beine rein gelblich weiß. L. $2\frac{1}{2}''$, Br. $\frac{3}{4}''$. In Wäldern häufig. *Ph. elatus* (*Capsus el.*): Schwarz; zweites Fühlerglied keulenförmig; Halsschild roth gerandet; Spize der Flügeldecken, Außenrand und in der Mitte derselben eine erweiterte Binde wie das Schildchen lebhaft roth; die grauschwarze Haut nach außen am Grunde mit einem weißen Flecke; drittes Fühlerglied am Grunde weiß; Bauch des Weibchens gekielt, des Männchens am Grunde mit 2 stumpfen Spiken. Bisweilen ist die Oberseite fast ganz roth, auch fast ganz schwarz. L. bis 5", Br. 2". Nicht häufig. *Ph. ater* (*Capsus at.*): Schwarz, Beine, mehr oder weniger die Vorder- und der Gründ des Rüssels immer, so wie Kopf und Hals-

schild bei dem Weibchen nicht selten roth; zweites Fühlerglied deutlich keulenförmig. L. $2\frac{1}{2}$ "", Br. $1\frac{1}{2}$ "". Gemein.

3. Gatt. *Pyrrhocoris*. Fall. Erstes und zweites Fühlerglied von gleicher Länge, beide im Tode gewöhnlich einen rechten Winkel bildend. Flügeldecken mit schief abgerundeter Spitze; die Haut gewöhnlich sehr kurz, wenn sie vollkommen ausgebildet ist, so zeigt sie ein vielzelliges Geäder. Körper lang, oberhalb flach. *P. apterus* (*P. Calmariensis* Fall.): Schwarz, Halsschild überall roth gerandet, Flecken an der Brust, der Rand des Hinterleibes und des letzten Ringes, so wie die Flügeldecken roth, diese vor der Spitze mit großem runden und am Grunde mit kleinem schwarzen Flecke. L. bis $4\frac{1}{2}$ "", Br. knapp 2"". An Mauern, Planken, ic. besonders auf Malva rotundifolia hier und da in großer Menge.

5. Familie.

Acanthiaden. *Acanthiadæ*. Fühler kurz, ungefähr von doppelter Länge des Kopfes oder doch selten die halbe Körperlänge übersteigend. Körper länglich, sehr gedrückt, bisweilen fast flach. Haut der Flügeldecken geädert, auch nervig oder gänzlich fehlend.

1. Gatt. *Acanthia*. F. Fühler borstenförmig, an der Spitze fein, am Grunde viel dicker. Brust klein. Hinterleib viel breiter, flach. Flügellos. *A. lectularia*. Bettwanze: Braunroth. L. bis 2"" und Br. $1\frac{1}{2}$ "". In Häusern nur zu bekannt. Soll kein ursprünglich europäisches Thier, sondern zuerst im Jahre 1670 nach England gebracht worden sein.

2. Gatt. *Tingis*. F. Fühler die halbe Körperlänge kaum erreichend; die beiden ersten Glieder kurz, besonders das zweite, das dritte sehr lang, das vierte keulenförmig oder dicker als das vorhergehende. Kopf neben dem Küssel mit einer klaffenden Rinne. Halsschild wenig gewölbt, häufig mit erhabenen Streifen und merkwürdigen Aufsätzen. Flügeldecken ohne deutliche Haut, meist mit vielen Adern durchzogen und so fast netzförmig oder gegittert. *T. 4-maculata*: Braun, Rand der fein netzförmigen Flügeldecken hinten und vorn weißlich; Fühler keulenförmig, fast kahl; Halsschild beiderseits schwielig und nehartig, und mit 3 erhabenen Längsleisten, welche über das Schildchen fortsehen und an dessen Spitze sich verbinden. L. $1\frac{1}{2}$ "", Br. $\frac{3}{4}$ "". Ziemlich häufig. *T. spinifrons*: Körper schwarz, die Flügeldecken, der breite Saum und 2 blaßige Aufsätze des Halsschildes, das blaßige erhabene Schildchen glasartig und mit schwarzem gitterförmigen Geäder; auf der Stirn

5 schwarze Dornen; Fühler behaart. Von Größe der vorhergehenden. Nicht selten.

3. Gatt. Aradus. F. Fühler dick, vorgestreckt, fadenförmig, das zweite Glied länger als das dritte. Stirn mit stumpfem Fortsatz zwischen den Fühlern. Außen am Fühlergrunde ein dorniger Fortsatz. Haut der Flügeldecken mit 4 oder 5 an der Spitze verbundenen ästigen Nerven. Körper sehr flach; Hinterleib meist breiter als die Flügeldecken. Hals schild mit 4, meist hoch erhabenen Längslinien. Leben unter der Rinde alter Pfläume u. dgl. und abgestorbener Bäume. A. corticalis: Schwarzbraun, stark ins Graue ziehend; Ränder des Hals schildes, besonders nach vorn gezähnelt. Die aufsteigenden Flügeldecken kaum von halber Breite des Hinterleibes, dessen Einschnitte außen am Hinterrande gleichfarbig sind. L. 4 $\frac{1}{2}$ “, Br. des Hinterleibes 2 $\frac{1}{2}$ “. Unter der Rinde abgestorbener Bäume. A. depressus: Röthlich, oberhalb mehr graubraun; Flügeldecken am Grunde auswärts weißlich; Hals schild kaum merklich gezähnelt, am Außenrande nach vorn weiß. L. 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. 1 $\frac{1}{4}$ “. Nicht selten.

b. Beine sehr lang, besonders die hinteren. Körper linealisch.

6. Familie.

Hydrometriden. Hydrometridae. Beine sehr dünn, meist verhältnismäßig sehr lang, häufig die hinteren viel länger, bei einigen alle ziemlich von gleicher Länge, bei andern zeichnen sich die Mittel- oder nur die Hinterbeine durch ihre Länge aus. Körper meist linealisch, auch fast fadenförmig.

1. Gatt. *Hydrometra*. F. Fühler vorgestreckt, fadenförmig. Hals schild nach hinten an der Stelle des Schildchens verlängert, mit dem Kopfe ziemlich von halber Länge des ganzen Körpers. Die Vorderbeine kürzer und dicker als die übrigen, die hinteren sehr verlängert, besonders die Mittelbeine. *H. lacustris*: Hals schild sehr verlängert; die Vorderbeine von den mittleren weit entfernt; oberhalb schwarz oder braun, unterhalb gewöhnlich seidenartig weiß und schwarz schillernd. L. 8—12“, Br. der Mittelbrust bis 2“. Auf Flüssen und besonders auf Bächen sehr häufig; rudert stoßweise gegen den Strom.

2. Gatt. *Emesa*. F. Fühler borstenförmig, fein; das Grundglied kürzer und beträchtlich dicker als die übrigen; das dritte Glied

am längsten, etwa von doppelter Länge des zweiten. Kopf sehr lang, dreh rund, an der Spitze verdickt, die kugligen Augen etwa in der Mitte. Beine sehr dünn, von gleicher Form, die vorderen wenig kürzer. E. stagnorum: Schwarz, fadenförmig; Kopf unbewaffnet. L. 4—6'', Br. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ ''. Nicht häufig.

B. Fühler kürzer als der Kopf, meist unter demselben versteckt und so kaum sichtbar. Rüssel kurz, aus der Spitze des Kopfes entspringend. Hydrocorisae.

7. Famili e.

Nepiden. Nepidae. Fühler sehr kurz, unter dem Kopfe versteckt. Rüssel kurz, bogenförmig oder fast vorgestreckt. Haut der Flügeldecken fein geadert. An der Spitze des Hinterleibes 2 lange Borsten. Beine kahl, oder die hinteren nur sparsam mit längeren Haaren besetzt; die Vorderbeine kräftig und zum Fangen eingerichtet. Kriechen langsam und meist nur auf dem Grunde der Gewässer umher. Nur des Nachts fliegen sie von einem Gewässer zum andern.

1. Gatt. Ranatra. F. Rüssel fast vorgestreckt. Die Vorderbeine mit sehr verlängerten Coxen, und langen zusammengedrückten, in der Mitte unterhalb mit einem Zahne bewaffneten Schenkeln. Tarsen nur mit einem deutlichen Gliede. Körper lang und schmal; Vorderbrust sehr verlängert, an der Spitze dicht am Kopfe die Vorderbeine tragend. R. linearis: Schmutzig grau, bisweilen ganz schwarz, der von den Flügeldecken bedeckte Theil des Hinterleibes hoch roth; Flügel milchweiss; Schwanzborsten fast von Länge des ganzen Körpers. L. bis 15'', Br. der Mittelbrust $1\frac{1}{2}$ ''. In See'n nicht selten.

2. Gatt. Nepa. L. Rüssel abwärts gerichtet, kurz und dick. Vorderbeine mit sehr verdickten Schenkeln, auf deren Unterseite mit flacher Rinne zur Aufnahme des Schienbeins; Coxen, auch die Trochanteren, dick, aber wenig verlängert. Die hinteren Beine wenig ausgezeichnet, fast kahl. Nur 1 deutliches Tarsenglied. Körper länglich, gedrückt, fast flach; Halschild vorn, zur Aufnahme des Kopfes, tief ausgerundet. N. cinerea: schmutzig graubraun, der bedeckte Theil des Hinterleibes lebhaft roth; Halschild mit wenig ausgerundetem Hinterrande, fein höckerig rauh, vorn mit 2 parallelen erhabenen Linien. L. $\frac{3}{4}$ —fast 1'', Br. über 4''. Auf dem Grunde stehender Gewässer häufig.

S. F a m i l i e.

Naucoriden. *Naucoridae.* (Notonectidae.) Rüssel gebogen, abwärts oder auch rückwärts gerichtet. Fühler aus 4 oder meist nur aus 3 deutlichen Gliedern zusammengesetzt, unterhalb vor den Augen befestigt, unter dieselben zurückgeschlagen und so verborgen. Haut der Flügeldecken deutlich, ohne Adern, selten gänzlich fehlend. Spieze des Hinterleibes ohne Borsten. Schienen und Tarsen an den Hinterbeinen beiderseits mit langen dicht stehenden Haaren besetzt, welche ausgebreitet und zum Schwimmen benutzt werden. Meist 2 deutliche Tarsenglieder. Die meisten sind sehr geschickte Schwimmer.

1. Gatt. *Naucoris.* Geoffr. Körper länglich, breit, mäßig gewölbt. Schildchen dreieckig, groß. Vorderbeine mit sehr verdickten Schenkeln: Fangbeine. Schienen der Mittel- und Hinterbeine mit vielen Dornen bewaffnet, diese wie ihre Tarsen mit Haaren zum Schwimmen besetzt. *N. cimicoides:* Oberhalb schwarzgrün, mehr oder weniger deutlich gelb gespenkelt; Beine hellgelblich oder grünlich; unterhalb fein behaart; Hinterleib gesägt. L. 6", Br. 4". In stehenden Gewässern häufig.

2. Gatt. *Notonecta.* L. Fühler kurz und dick, deutlich viellgliedrig; das erste Glied sehr kurz; das vierte beträchtlich kürzer als das vorhergehende, kegelförmig. Augen groß, unterhalb nach vorn mit einer schwachen Bucht. Rüssel stark, 3gliederig. Wangenstücke dicht anliegend, nicht verlängert. Haut der Flügeldecken deutlich, ziemlich groß, an der Spieze eingekerbt. Schildchen groß, dreieckig. Körper fast walzenförmig; Bauch der ganzen Länge nach mit dicht zottigem Kiele. Hinterbeine viel länger; die vorderen fast wie Fangbeine eingerichtet: die Schenkel, besonders die verdickten Mittelschenkel mit deutlicher Rinne. *N. glauca:* Flügeldecken graugelblich, am Außenrande der Grundhälfte mit braunen Flecken; Kopf und Halsshield glänzend weißlich, eben; Körper schwarz, vor der Spieze der Mittelschenkel ein sehr spitzer Zahn. L. etwa 7", Br. fast 2½". In stehendem Wasser sehr häufig. Der Stich sehr schmerhaft.

3. Gatt. *Plea.* Leach. Fühler sehr kurz, gänzlich unter dem Kopfe verborgen, nur mit 3 deutlichen Gliedern. Augen groß, ganzrandig. Rüssel kurz, 3gliederig, das Grundglied viel kürzer als das zweite. Wangenstücke verlängert, an der Spieze frei. Haut

der Flügeldecken gänzlich fehlend. Schildchen groß, dreieckig. Körper klein, gedrungen. Hinterbeine wenig länger als die vorderen. Pl. minutissima: Grauweiß, überall punktiert und etwas glänzend; unterhalb wie der ganze Bauch schwarz; Kopf mit einer bräunlichen, wenig erhabenen ebenen Linie; die zarten weißen Flügel viel länger als der Leib, in der Ruhe unter die Flügeldecken zurückgezogen; Kiel des Bauches verkürzt, gesägt. L. knapp $1\frac{1}{2}$ "", Br. nicht völlig 1"". In Teichen. Wenn das Thierchen, so lange es lebt oder kurz nach seinem Tode, angestochen wird, so quillt gleich darauf aus der Wunde mit Bisschen ein weißer Schaum, der den ganzen Körper einhüllt, aber bald wieder verschwindet.

4. Gatt. Corixa Geoffr. Fühler sehr kurz, 4gliederig: die beiden untersten Glieder klein, auch das Endglied kurz und spitz. Rüssel sehr kurz und breit, mit Queerrunzeln. Augen dreieckig. Haut der Flügeldecken vorhanden, aber wenig ausgezeichnet. Schildchen fehlend oder kaum sichtbar. Vorderbeine mit kurzem Schienbeine und einem breiten innen ausgehöhlten gewimperten Tarsengliede, ohne Krallen; Mittelbeine mit 2 feinen wenig gebogenen Krallen; Hinterbeine mit langem breiten dicht gewimperten Tarsengliede. C. striata: Oberhalb grünlich braun, sehr eben, glänzend; Halsschild mit vielen wellenförmigen Queerlinien, Flügeldecken überall mit unzähligen Zickzackstrichen; Kopf, Beine und Bauch weiß oder gelblich. L. 6 "", Br. über 1"". In Teichen, Gräben &c. nicht selten.

2. Unterordnung. Homoptera. Homopteren.

Der Rüssel entspringt aus der Unterseite des Kopfes und man sieht ihn häufig zwischen oder noch etwas hinter den Vorderbeinen als eine feine Spitze vorragen. Fühler meist kurz und fein, nur bei den Blattläusen und einigen andern verlängert. Die Flügeldecken vom Anfange bis ans Ende von gleicher Beschaffenheit, entweder mehr oder weniger lederartig, oder auch dünnhäutig. Bei vielen Springbeine.

A. Tarsen dreigliederig.

1. Fühler sechsgliederig.

9. Familie.

Cicadiden. Singcicaden. Cicadidae. Fühler nach der

Spitze hin dünner werdend, das Endglied borstenförmig. Nebenaugen 3. Kopf groß, mit stark vorgequollenen Augen. Flügeldecken meist glasartig, vielnervig. Die Männchen haben am Grunde des Hinterleibes einen Singapparat, ähnlich dem der Grillen. Alle kommen in wärmeren Gegenden vor.

Gatt. Cicada. L. — C. Orni: Gelblich, unterhalb bläß, oberhalb mit Schwarz untermischt, Hinterleib röthlich gerandet, Flügeldecken schwarz gefleckt. L. etwa 1". Im südlichen Europa.

B. Fühler 3gliederig. Springbeine.

10. Famili e.

Cercopiden. Cercopidae. Fühler mit einer Borste bedigt. Kopf von sehr verschiedener Bildung. Nebenaugen 2, oder fehlend. (Viele ausländische Arten haben auf dem Kopfe und auf dem Halschlilde höchst merkwürdige Fortsätze.)

1. Gatt. Cixius. Latr. Fühler unter den schwach eingekerbten Augen eingesezt und deutlich von denselben entfernt: die beiden ersten Glieder dick, das zweite fast kugelig und mit abgestufter Spitze. Vorderbrust dicht hinter dem Kopfe einen schwachen, tief eingekerbten Rand bildend. Flügeldecken meist glasartig, mit vielen gäbig getheilten Nerven. C. cunicularius: Flügeldecken mit 3 oder 4 schmalen braunen Binden und an der Spitze gebräunt; Stirn mit 3 schmalen oben und unten verbundenen Kiesen. L. bis 4". Nicht selten.

2. Gatt. Delphax. F. Fühler in einer tiefen Bucht der Augen eingelenkt: die beiden untersten Glieder verlängert, fast walzenförmig oder etwas zusammengedrückt. Vorderbrust etwas verbreitert, oben mit fast abgestuhtem oder schwach ausgerundetem Hinterrande. Flügeldecken und Körperbau ziemlich wie bei Cixius. D. limbata: Braun; Flügeldecken fast glashell, auf der Mitte eine Linie und meist auch am Grunde so wie die Spitzen der Nerven braun. L. etwa 1½". Ziemlich häufig.

3. Gatt. Fulgora. L. Fühler hinter den Augen eingesezt, deutlich oder kaum sichtbar. Stirn meist kegelförmig verlängert, oder bläsig aufgetrieben. F. Laternaria. Laternträger: Stirn mit einer sehr dicken aufgeblasenen stumpfen, unterhalb gewölbten, oberhalb sattelförmig eingedrückten schnabelförmigen Verlängerung; Flügel mit großem Augensfleck. L. 4—5". Im tropischen Amerika.

Soll des Nachts ein lebhaftes phosphorisches Licht verbreiten. *F. europaea*: Einfarbig grün; Stirn in einen kegelförmigen Schnabel verlängert, der oberhalb 2, unterhalb 5 kielförmig erhabene Längslinien hat; Flügeldecken und Flügel von gleicher Bildung, mit vielen grünen und besonders an der Spitze ästigen Nerven. L. etwa 4^{'''}. In unserer Gegend selten.

4. Gatt. *Centrotus*. F. Fühler vor den Augen eingesezt. Halsschild nach hinten in einen (verschieden geformten) Dorn verlängert, worunter das Schildchen liegt und meist deutlich wahrzunehmen ist. *C. cornutus*: Graubraun; Brustseiten mit weißen Härrchen dicht besetzt; Halsschild beiderseits mit einem dicken spitzen ohrförmigen und nach hinten mit einem langen Dorn, welcher schwach auf- und abgebogen ist und fast die Spitze des Hinterleibes erreicht. L. 4^{'''}. In Wäldern nicht selten. *C. genistae*: Graubraun; Brustseiten mit weißer Längslinie; Brustschild nach hinten mit geradem etwa die Hälfte des Hinterleibes erreichenden Dorn, sonst unbewehrt. L. bis 2 $\frac{1}{2}$ ^{'''}. Auf Spartium Scoparium sehr häufig.

5. Gatt. *Cercopis*. F. Fühler vor den Augen eingesezt: das Endglied am Grunde kegelförmig und so in die lange Vorße ausgedehnt. Stirn meist dreieckig verlängert oder abgerundet, unterhalb aufgetrieben und meist mit deutlichen Queerfurchen. Brustschild nach hinten nicht verlängert, sondern gewöhnlich zur Anlage des Schildchens ausgerundet. *C. spumaria*: Graubraun; Flügeldecken etwa in der Mitte mit meist deutlichem großen weißen Flecke. L. etwa 5^{'''}. Auf Wiesen, auf Gebüschen und besonders auf Weiden sehr häufig. Die Larven leben in einem speichelartigen weißen Schaume, Kuckuckspeichel.

B. Tarsen zweigliederig.

11. Famile.

Psylliden. *Psyllidae*. Fühler vor den Augen eingesezt, borsten- oder fadenförmig, von Länge des Körpers oder kaum die halbe Länge desselben erreichend, 11gliederig: die beiden ersten Glieder bedeutend dicker, das Endglied an der Spitze mit 2 kurzen meist deutlichen Borsten. Rüssel zwischen den Vorderbeinen wie aus der Brust entspringend. Flügeldecken in der Mitte weiß, nur mit einem Hauptnerven, der sich in einige Aeste gewöhnlich dichotomisch auflöst, die Aeste an ihrer Spitze einfach oder zweitheilig gabelförmig beendet.

1. Gatt. Psylla. Geosse. Fühler faden- oder borstenförmig, etwa von Länge des Körpers; die beiden Grundglieder viel dicker und kürzer, die übrigen fadenförmig. Kopf vorn mit 2 mehr oder weniger verlängerten kegelförmigen Spiken. Flügel häufig aufgerichtet, seltener dachförmig anliegend. Mehrere Arten verursachen an Bäumen durch Ansiedeln der Knospen gallenartige Auswüchse und nicht selten sonderbare Verkrüppelungen. Körper sehr klein. Ps. Abietis: Bläß grün, Flügel glashell, mit grünlichem Anstriche. In den rundlichen Gallen der Fichten, besonders der Ansaat, oft sehr häufig und verursachen bisweilen bedeutenden Schaden.

2. Gatt. Livia. Latr. Fühler vorgestreckt, kaum von Länge des Brustschildes: das zweite Glied dick und lang, mit abgeschrägter Spitze; die folgenden Glieder sehr kurz und schwer zu unterscheiden; das Endglied wieder verlängert. Stirn vorn eingekerbt. Flügel dachförmig anliegend. L. juncorum: Rothbraun, Flügel graugelblich, Beine bläß; schlank. L. etwas über 1''. Auf Wiesen nicht selten.

12. Familie.

Aphididen. Blattläuse. (Mehlthau.) Aphididae.

Fühler faden- oder borstenförmig, 7gliederig, das 7. Glied oft kaum deutlich zu unterscheiden. Rüssel unterhalb fast aus der Spitze des Kopfes entspringend. Flügel glasartig, mit starkem Randnerven, woraus meist einfache Nerven entspringen, und meist deutlichem Randmale; die Vorderflügel sind größer und hauptsächlich zum Fliegen bestimmt; bei dem Weibchen fehlen oft die Flügel.

Gatt. Aphis. L. Blattlaus. Der Hinterleib hat häufig am Ende 2 seitwärts gerichtete stachelartige Spiken, woraus ein süßer Flebriger Saft hervorquillt, oder an ihrer Stelle zeigen sich nur geringe Höcker, oder auch diese fehlen. Einige Arten, besonders A. urticae, sind mit einem wolligen Flaum mehr oder weniger überzogen, oder ganzlich bedeckt.

C. Tarsen eingliederig.

13. Familie.

Cocciden. Coccoidea. Fühler zwischen den Augen eingesetzt, kurz, 8 — 11gliederig. Rüssel bei dem Weibchen kurz, aber deutlich; bei dem Männchen fehlend. Flügel bei dem Männchen 2; die Hinterflügel fehlen entweder ganz, oder

in selteneren Fällen ist nur eine geringe Spur davon vorhanden. Weibchen völlig flügellos.

Gatt. Coccus. L. **Schildlaus.** Fühler des Weibchens meist mit 11 Gliedern. Sie legen ihre Eier auf eine Stelle an der Rinde der Bäume oder auf Blätter, bewegen sich nicht mehr von diesem Orte, sondern sterben über den Eiern und ihr Körper bildet über denselben, auch wenn schon die jungen Larven ausgefrochen sind, ein schild- oder gallenförmiges Dach. Die Blätter mehrerer Gewächse, besonders in Treibhäusern, sind oft mit dergleichen Schildern wie bedeckt. Auf der Rinde der Bäume werden dagegen häufig die gallenartigen Formen bemerkt, bis zur Größe einer Haselnuss. Unter einigen Weibchen findet man ein strohiges weißes Gewebe, welches sich, wenn man das tote Thier von der Rinde abreißt, in lange Fäden ausdehnt. **C. Cacti.** Cochenille: Männchen dunkelrot, mit weißlichen Flügeln; Weibchen dunkelbraun, mit einem weißen Staube bedeckt. L. 2—3". Wird vorzüglich im Mexikanischen auf *Cactus* häufig gezogen und liefert, kunstmäßig zubereitet, die bekannte schöne Farbe. **C. polonicus.** Polnische Cochenille, Johannissblut: Braunrot, klein. Wie kleine rothe Körner vorzüglich an den Wurzeln von *Scleranthus perennis*. War, besonders vor Einführung der Cochenille, für Polen ein wichtiger Handelsartikel; wird aber auch heute noch, besonders in Russland, häufig in der Färberei benutzt.

VII. Ordnung. Diptera. (Antliata. F.) Zweiflügler.

Fühler meist auf der Stirn zwischen den Augen eingelenkt, vielgliederig und dann fast immer länger als der Kopf, bisweilen die Länge des Körpers erreichend, ja in seltenen Fällen von doppelter Länge desselben und noch länger; gewöhnlich nur 3gliederig, oder nur 2- (1-) gliederig und dann trägt das dritte Glied fast immer auf seinem Rücken oder an der Spitze eine Borste, welche meist einfach, häufig aber auch ein- oder zweireihig gefiedert ist, und nicht selten aus 2 oder 3 deutlichen Gliedern besteht. Der Raum des Kopfes unter den Fühlern und über dem Munde heißt Untergesicht (hypostoma), welches nackt

oder an der Seite, oder in der Mitte mit Borsten, Knebelbart (*Myslax*), besetzt ist. Die Mundwerkzeuge sind zum Saugen eingerichtet und bestehen meist nur aus einem fleischigen und mehr oder weniger hornartigen Schöpfüssel, auf dem die kürzere oder längere hornartige Lefze liegt, welche unterhalb eine Rinne hat, worin sie die meist kürzere feine gewöhnlich zugespitzte Zunge aufnimmt. Häufig bemerkt man an beiden Seiten dieser Organe noch 2 oder 4 meist borstenförmige Körper, welche die Stelle der Kinnbacken und Kinnladen vertreten. Gewöhnlich hat der eigentliche Rüssel, die Lippe, ein Knie oder Gelenk, wo sich oberhalb der Mund befindet und woran beiderseits ein 1-, 2- oder 4—5gliederiger Taster sitzt; die Spitze des Rüssels ist verdickt, Rüsselkopf, durch eine Rinne mehr oder weniger getheilt, und diese Theile haben feinere oder gröbere Queersfurchen. Die Augen sind gewöhnlich sehr groß, nehmen bisweilen den ganzen Kopf ein, besonders bei dem Männchen; bei vielen Gattungen sind dadurch Männchen und Weibchen von einander verschieden, daß sie bei dem Männchen oben zusammenstoßen, bei dem Weibchen aber durch die Stirn getrennt sind. Nebenaugen sind bei den meisten deutlich, gewöhnlich 3, selten nur 2, nicht selten fehlen sie auch gänzlich. An der Brust bemerkt man oberhalb häufig nicht die geringste Gliederung; bei einigen, vorzüglich bei den größeren Tipuliden, ist die Vorderbrust ringförmig und ziemlich deutlich geschieden; bei den meisten Musciden geht über die Brust vor den Flügeln eine Queersfurche. Vorderflügel 2, nur zum Fliegen bestimmt; selten sind sie klein und können dann kaum zum Fliegen benutzt werden, sehr selten fehlen sie gänzlich. Statt der Hinterflügel Schwingschölbchen (Halteres), welche entweder frei oder durch eine oder zwei Schuppen bedeckt sind. Die Beine sind häufig sehr verlängert, gewöhnlich nur zum Gehen bestimmt, bei einigen Gattungen sind die Vorderbeine zum Greifen ein-

gerichtet. Tarsenglieder durchweg 5; das letzte Glied mit 2 einfachen, bisweilen auch gespaltenen Klauen; zwischen denselben finden sich gewöhnlich 2, seltener 3 Fußballen, Asterklaue.

Die Larven sind fußlose Maden, nur wenige zeigen Spuren von Fußwarzen. Viele leben im Wasser, viele in verschiedenen Pflanzenteilen, selbst im Holze, eine große Menge im Miste und faulendem Fleische, endlich ein großes Heer in den Larven anderer Insecten, vorzüglich der Schmetterlinge. Sie verwandeln sich meist in ihrer eigenen Haut zu ruhenden Puppen.

A. Brust häutig. Ein Saugrüssel mit deutlichen Lippen. Zwei Taster. Fühler fast immer deutlich vorstehend. Die Hüftglieder der Beinpaare gegenseitig dicht bei einander.

B. Fühler mit 6 und mehreren Gliedern; gewöhnlich beträchtlich länger als der Kopf, selbst viel länger als der Körper, bisweilen nur am Grunde deutlich gegliedert. Taster meist weit vorragend, 4-, seltener 5gliederig, bei einigen kleinen Arten — wie es scheint — nur 1- oder 2gliederig. Schwinger unbedeckt. Hinterleib 7—8ringelig.

1. Famili e.

Culiciden. Mücken. Culicidae. Rüssel vorgestreckt, hornartig, bedeutend länger als der Kopf und länger als die Fühler, mit 4 deutlichen Borsten. Taster 5gliederig, vor gestreckt und aufliegend, meist bedeutend verlängert, bei einigen Männchen selbst länger als der Rüssel. Fühler 14gliederig, bei dem Männchen federbuschartig lang behaart, bei dem Weibchen mit kurzen Borsten besetzt. Flügel mit vielen Längsadern, 2 oder 3 derselben gabelsförmig, mit haarförmigen Schuppen dicht besetzt. Die Weibchen stechen empfindlich, die Männchen gar nicht.

1. Gatt. *Culex*. L. Mücke. Taster des Männchens länger als der Rüssel, stellenweise buschig behaart, des Weibchens kurz. *C. annulatus*: Braun; Hinterleib und Beine weiß geringelt; Flü-

gel mit 5 braunen Punkten, nämlich in dem Winkel der Gabeln dichter mit braunen Schüppchen bedeckt. L. 3 bis etwas über 4''. In Gebüschen, vorzüglich gegen den Herbst nicht häufig. C. dorsalis: Aschgrau, Brustschild braun gestriemt; Hinterleib heller, die Ringe beiderseits mit einem schrägen keilförmigen Flecke, welche bei dem Männchen schwächer sind und vorn zusammenstoßen; Beine bläß, Schenkel und Schienen an der Spitze braun, alle Fußglieder am Grunde weiß. L. etwa 3''. In feuchten besonders buschigen Gegenden hier und da häufig. C. pipiens: Hellbraun, Rückenschild (bei unverehrten Exemplaren) mit 2 braunen Längslinien; Hinterleib weißlich geringelt; Beine bläß. L. $2\frac{1}{2}$ —3''. In nassen Gegenden, besonders gegen Ende des Sommers häufig.

2. Gatt. *Anopheles*. Meig. Taster bei beiden Geschlechtern gleich und von Länge des Rüssels. Beine sehr lang. A. maculipennis: Flügel mit 5 braunen Punkten. L. 3''' und darüber. In einigen Gegenden der Mark ungemein häufig. Sticht sehr empfindlich.

2. Famili e.

Tipuliden. *Tipulidae*. Rüssel meist zurückgezogen und häufig, kürzer als die Fühler, bisweilen stechend, gewöhnlich ohne deutliche Spur von Seitenborsten. Taster meist hängend oder eingebogen, 4-, seltener 5gliederig.

(a.) Augen bei beiden Geschlechtern durch die Stirn getrennt.

(a') Fühler des Männchens gewöhnlich federbuschartig.

(1.) *Tanyptini*. Buschmücken. Fühler des Männchens federbuschartig mit langen Haaren besetzt, des Weibchens quirlförmig borstig; selten sind die Fühler bei beiden Geschlechtern fast gleich behaart. Punktäugen fehlen. Flügel kaum von Breite der Brust, stets mit mehr als 3 Längsadern durchzogen. Häufig an feuchten Orten. Larve im Wasser.

1. Gatt. *Corethra*. Meig. Büschelmücke. Fühler 14gliedrig, beim Männchen bis zur Spitze lang buschig behaart. Flügel mit vielen Längsadern, einige mit Gabel, schuppig behaart, überhaupt fast wie bei den Stechmücken. Krallen einfach oder geheilt. C. plumicornis: Aschgrau, ins Braune übergehend, an beiden Seiten des Halssschildes ein weißer Streifen. L. 3'''. An Gewässern und in feuchten Gebüschen im Frühjahr sehr häufig.

2. Gatt. *Chironomus*. Meig. Zuckmücke. Fühler mit ver-

dicktem Grundgliede, des Männchens 13gliederig, dicht buschig behaart; des Weibchens 7gliederig, mit fadenförmigem Endgliede. Ch. *plumosus*: Rückenschild graugrünlich, mit graubraunen Streifen; Hinterleib grau und braun geringelt; Flügel weißlich mit schwarzem Punkte. L. 5—6^{mm}. Beim ersten Frühjahre schon bisweilen sehr häufig. Ch. *rufipes*: Glänzend schwarz, sparsam behaart, Hinterleib am Grunde und in der Mitte mit gelber Binde; Flügel fast wasserhell, vor der Mitte mit einer braunen nach innen verwaschenen Binde, welche sich, besonders beim Männchen, fast bis zur Spitze hinzieht; Beine hellrotlich. L. etwa 3^{mm}. Hier und da, vorzüglich in Gebüschen nicht selten. Ch. *pedellus*: Grün, Rückenschild und Spitze des Hinterleibes schwarz. L. 3½—4^{mm}. In Gebüschen gemein.

3. Gatt. *Tanypus*. Meig. Stroßfuß. Fühler 14gliederig, mit verdicktem eirunden Endgliede, beim Männchen buschig behaart, das 13. Glied lang; beim Weibchen kurhaarig, mit kugeligen Gliedern. Flügel fast immer haarig. T. *varius*: Graubräunlich, Flügel grau nebelig, fast mit 3 Binden, welche durch lichte Stellen undeutlich geschieden sind, am Rande meist mit 5 braunen Punkten. L. 2—3½^{mm}. In feuchten Gebüschen nicht selten. T. *monilis*: Grau, ins Bräunliche ziehend; Hinterleib weißlich, am Ende bisweilen ganz braun; übrigens auf jedem Gliede ein brauner Punkt; Flügel weißlich, bräunlich oder grau punktiert; Beine weißlich, überall mit schwarzen Ringen. L. etwa 2^{mm}. In Gebüschen bisweilen sehr häufig.

4. Gatt. *Ceratopogon*. Meig. Bartmücke, Gnisen. Fühler 13gliederig: die 8 untersten Glieder fast kugelrund und bei dem Männchen auswärts mit langen Haaren besetzt, die folgendem verlängert und fast walzenförmig. Mehrere Arten, deren Vorder- oder Hinterschenkel weder verdickt noch unten stachelig sind, stechen nach ihrer geringen Größe sehr empfindlich *). C. *pulicarius*: Schwarz, Rückenschild mit aschgrauem Schiller; Flügel weiß, graubraun punktiert, die Punkte am Außenrande fast schwarz, größer und meist wie gedoppelt. L. etwa 1^{mm}. Häufig. Sticht sehr empfindlich.

*) Die berüchtigten Mosquitos gehören entweder zu dieser oder zu einer weiter unten folgenden Gattung *Simulium*. Wahrscheinlich bezeichnet dieser Name viele Arten von beiden Gattungen, wie man etwa bei uns unter den Namen Griebeln und Gnisen alle kleinen stechenden Thiere ohne Unterschied von beiden Gattungen bezeichnet, und sicherlich wohl hier allein an die 30 Arten mit einander verwechselt.

(b.) Fühler bei beiden Geschlechtern ziemlich gleich, nie federbuschartig.

(a.) Flügel nur mit 2—3 Längsnerven.

(2.) *Lasiopterini*. Gallmücken. Fühler quirlsformig behaart, bei dem Männchen meist viel länger und perlchnurfsformig. Flügel breit, behaart, nur mit 2 oder 3 Längsadern. Schienen ungespornt. — Die zahlreichen Arten dieser Abtheilung sind noch wenig bekannt; sie sind meist sehr klein und ausnehmend zart.

5. Gatt. *Cecidomyia* Meig. Fühler perlchnurfsformig, bei dem Männchen der meisten Arten mit entfernten Knoten, vielgliederig. Flügel mit 3 Nerven durchzogen (wovon eine bisweilen sehr undeutlich ist). *C. grandis*: Rothbraun, bisweilen stark ins Schwarze ziehend; Hinterleib des Weibchens meist dunkelrot mit schwarzen Ringen, welche aber bisweilen so nahe an einander treten, daß das Ganze fast schwarz erscheint. L. $2\frac{1}{2}$ —3". In sumpfigen Gegenden hier und da nicht selten.

(b.) Flügel mit 5 oder mehreren Längsnerven.

(a'.) Flügel mit vielen Längsnerven ohne Queernerven.

(3.) *Psychodini*. Gulenmücken. Fühler perlchnurfsformig, behaart: die beiden Grundglieder verdickt, die folgenden fast kugelrund. Flügel behaart, mit vielen Nerven durchzogen, ohne Queeradern.

6. Gatt. *Psyeheda* Latr. *Ps. phalaenoides*: Bräunlich hellgrau; Flügel spitz, die Epitrichenhälfte beiderseits mit dunklen Randpunkten. L. etwa $1\frac{1}{2}$ ". An Mauern, Planken u. sehr häufig.

(b') Flügel auch mit Queernerven.

* Rückschild mit deutlicher Queernah.

(4.) *Limnobini*. Schnauhenmücken. Pferdemücken. Kopf mit rüsselsformig verlängerter Schnauze. Taster eingekrümt. Rückschild vor den Flügeln meist mit deutlicher gebogener Queernah. Schienen mehr oder weniger lang gespornt.

7. Gatt. *Erioptera* Meig. Sumpfmücken. Schnauze kurz. Die 4 Glieder der Taster ziemlich gleich. Fühler 16gliederig, kurz borstenförmig. Flügel mit haarigen Nerven, bei einigen fast überall dicht, bei andern sehr sparsam behaart. Die Mittelbeine bei den meisten Arten etwas kürzer. *E. maculata*: Schuhig gelb; Schenkel an der Spitze und wenigstens die vorderen auch in der Mitte braun; Flügel mit bräunlichen Augenflecken, welche theils einzeln stehen, theils zu 2 oder 3 zusammenhängen, auch bisweilen

fast Binden bilden. L. etwa $2\frac{1}{2}$ "". In Gräben besonders unter Gebüsch, auf sumpfigen Wiesen eben nicht selten. E. varia: Dunkel aschgrau; Rückenschild mit 3 graubraunen Striemen; Beine gelblich, Schenkel und meist auch die Schienen an der Spitze dunkler; Flügel überall dicht behaart, etwas undeutlich braun gefleckt oder wolzig, vor dem braunen Flügelmale ein weißlicher Fleck. L. $2\frac{1}{2}$ —3"". Im Herbst an Gräben nicht selten.

8. Gatt. *Limnobia*. Meig. Wiesenmücke. Fühler meist kurz, 15—17gliederig: das erste Glied walzenförmig, die folgenden verdickt und meist rundlich, die Endglieder meist fein oder doch viel dünner. Die 4 Tasterglieder gleich lang. Flügel mit unbehaarten Nerven. Die zahlreichen Arten dieser Gattung findet man häufig in der Nähe der Gewässer, auf Wiesen, in Gebüschen etc. Einige Arten tanzen gegen Abend unter Bäumen. L. *rivosa*. M. (*Pedicia riv.* Latr.): Fühler von Länge des Kopfes, die unteren Glieder fast kugelig; lichtgrau, auf dem Rückenschild mit 3 bräunlichen Striemen, auf dem Hinterleibe mit breitem braunen buchtigen Streifen; Flügel abstehend, glashell, der ganze Außenrand, ein aus diesem entspringender Längsstreif hinter der Mitte und gegen die Spitze hin ein schräger verbindender Queerstreif bräunlich. L. bis über 1". Hier und da, aber nirgends häufig. L. *barbipes*: Gedrungen hellbräunlich, Rückenschild aschgrau, auch bräunlich, in der Mitte dunkler mit feinem oder auch breitem dunklen Längsstreifen, auch der Hinterleib gewöhnlich mit braunem Streifen; Flügel graubraun getrübt, am Außenrand 3 oder 4 dunklere Flecke; Fühler wie bei der vorhergehenden. L. bis über 1". An moosigen Gräben hier und da häufig. L. *picta*: Bräunlich gelb; Flügel mit bräunlichen Flecken und Ringen, welche meist in einander verwirrt sind; Beine gelblich, Schenkel mit 2 bräunlichen Ringen. L. 5—8"". An Gewässern nicht häufig. L. *tripunctata*: Rostgelb; Rückenschild vorn mit brauner Strieme; Flügel fast glashell oder nur wenig gelb geträubt, am Borderrande mit 3 braunen Punkten. L. 4—5"". In Gebüschen, auch auf Wiesen, gemein. L. *nubeculosa*: Rostgelb; Rückenschild mit 3 braunen Striemen, Hinterleib braun, mit gelben Ringen; Flügel braun gewölkt, am Rande gefleckt; Schenkel mit 3 braunen Ringen. L. 4"" und etwas darüber. In Gebüschen oft sehr häufig.

9. Gatt. *Ctenophora*. Meig. Kammfüsse. Fühler 13gliederig: das 1. Glied walzig, das 2. meist kugelig, das 3. wieder verlängert, die folgenden beim Männchen gekämmt. Das letzte Glied

der Taster lang. Flügel ausgesperrt, stets glänzend. *Ct. himaculata*: Männliche Fühler mit 2 Strahlenreihen, alle nach innen gerichtet; schwarz, Hinterleib des Weibchens in der Mitte gelbroth gesleckt; Flügel mit 2 schwarzen Flecken, der kleinere hellere, beim Männchen bisweilen verlosthene, an der Spieze. L. 6—8''. In Gebüschen ic. ziemlich häufig. *Ct. atrata*: Männliche Fühler mit 3 Strahlen, an jeder Seite einer und der kürzere unten; oft ganz schwarz, gewöhnlich ist der Hinterleib des Männchens rostgelb, auf dem Rücken schwarz gesleckt, des Weibchens am Grunde rostgelb und an der Spieze schwarz, mit langer aufwärts gebogener Schwanzgabel. L. bis 1'' und darüber. Nicht häufig. *Ct. flaveolata*: Fühler des Männchens mit 4 Strahlen, alle seitwärts in 2 Reihen; schwarz, Hinterleib mit gelben Ringen, Brustschild gelb gesleckt. L. 7—10''. Ziemlich häufig.

10. Gatt. *Tipula*. L. Bachmücke. Pferdemücke. Fühler 13gliederig: das 1. Glied walzenförmig, das 2. fast rundlich, die folgenden dünner und meist walzenförmig, borstig, bei beiden Geschlechtern ziemlich gleich, nur bei dem Männchen oft viel länger. Das letzte Tasterglied bedeutend verlängert. Flügel abstehend. *T. gigantea*: Aschgrau, Hinterleib meist fast ziegelfarbig, an den Seiten mit braunen schillernden Strichen; Flügel glasartig, am Vorder- und Hinterrande — hier heller — breit graubraun eingefaßt, aber tief buchtig, so daß der breite Saum bisweilen fast in Flecke eingetheilt ist. L. d. M. 1'', d. W. 15''' und darüber. L. d. Beine beim Männchen bis über 2½''. *T. nodicornis*: Gelblich grau, Rückenschild mit 3 braunen Striemen, die mittelste doppelt; Hinterleib mit 3 braunen Längslinien, die seitlichen unterbrochen, auch oft, besonders beim Männchen, fehlend; Hinterleib des Weibchens sehr lang; Fühler des Männchens lang, mit zweiknotigen Gliedern. L. d. M. etwa 8''', d. W. bis über 13'''. Im Anfange des Sommers hier gemein. *T. oleracea*: Rückenschild grau, mit undeutlichen braunen Striemen; Hinterleib hellbraunlich, auf dem Rücken oft mit brauner Längslinie; Flügel bräunlich getrübt, mit graubraunem Vorderrande. L. 6—12''. Sehr häufig. *T. pratensis*: Rückenschild glänzend schwarz, pomeranzenroth gesleckt; Hinterleib schwärzlich, an den Seiten mit gelben Flecken, welche bei dem Weibchen oft gegenseitig zusammentreffen und Binden bilden. L. 6—9''. Besonders im Frühjahr sehr häufig.

11. Gatt. *Ptychoptera*. Meig. Faltenmücke. Fühler 15—16gliederig: das 1. Glied kurz, das 3. viel länger als die übrigen.

Taster 4gliederig: das 1. Glied kurz, das Endglied sehr lang, borstenförmig. Flügel abstehend, am Hinterrande gefaltet. *P. t. contaminata*: Glänzend schwarz; Brust an den Seiten mit Silberschimmer; Hinterleib beim Männchen mit 2 rostgelben Binden, beim Weibchen beiderseits mit 2 Flecken; Flügel mit 2 braunen aus Flecken zusammengesetzten Halsbinden und einigen einzelnen Flecken; Beine rostgelb, Schenkel und Schienen mit brauner Spitze. L. 4—5 $\frac{1}{2}$ ". Gemein. *P. t. albimana*: Glänzend schwarz; Brustseiten silberglänzend; Hinterleib beiderseits mit rostrothen Flecken; Flügel fast glashell, mit 2 unvollkommenen Binden; Schenkel gelblich, mit brauner Spitze, Schienen und Füße braun, erstes Glied der Hinterfüße weiß. Etwas größer als vorhergehende. In Sumpfen, besonders an Quellen nicht selten.

12. Gatt. *Trichocera*. Meig. Wintermücke. Fühler borstenförmig: die beiden untersten Glieder dick, die folgenden länglich, die Endglieder fein, kaum zu unterscheiden und fast haarsförmig. Das Endglied der 4gliederigen Taster mit tiefer Bucht und daher fast nierenförmig und scheinbar 2gliederig. Flügel aufliegend. Man findet diese Mücken nur vom späten Herbst bis Anfangs Frühling. Bei milden Tagen im Winter tanzen sie oft in zahlreichen Gruppen in der Luft umher. *Tr. hyemalis*: Schwarzbraun, ins Graue ziehend; Brustschild fast ganz grau mit braunen nicht sehr deutlichen Striemen; Flügel grau getrübt, ungespeckt. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ ". Vom October bis gegen April häufig. *Tr. annulata*: Gelblich, Hinterleib mit schwarzen Ringen; Flügel glasartig, ungespeckt. Etwas kleiner. Nicht selten.

**. Rückenschild ohne Queernahrt.

(5.) *Mycetophilini*. Schwammücken. Taster 4gliederig. Fühler borstenförmig, bisweilen sehr lang, selten sehr kurz. Punktäugen meist deutlich, seltener undeutlich oder ganz fehlend. Hüften lang. Schienen gespornt.

13. Gatt. *Dixa*. Meig. Gabelmücke. Fühler borstenförmig: die beiden ersten Glieder kurz und dick, die übrigen fein und am Ende kaum zu unterscheiden. Punktäugen fehlen. Flügel stets mit 2 Gabelnerven. *D. maculata*: Rückenschild schmutzig gelb, Hinterleib braun; Flügel glasartig, auf der Mitte mit schwarzem Flecke. L. etwa 1 $\frac{1}{2}$ ". Auf sumpfigen Wiesen, besonders an Quellen.

14. Gatt. *Macrocera*. Meig. Langhornmücke. Fühler lang, bei einigen Männchen von doppelter, ja von dreifacher Körperlänge: die beiden untersten Glieder dicker, die übrigen fein und

am Ende nicht zu unterscheiden. Nebenaugen 3, auf der Stirn im Dreiecke. Flügel groß. M. lutea: Gelb, ungesteckt; Fühler des Männchens von mehr als doppelter Länge des Körpers. L. $2\frac{1}{2}$ —3". In Gebüschen nicht selten.

15. Gatt. *Sciophila*. Meig. Schattenmücke. Fühler 16gliederig, die beiden untersten deutlich abgesetzt, die übrigen gewöhnlich dicht an einander. Nebenaugen 3, ungleich, im Dreiecke. Schienen mit Seitenstacheln. Flügel mit einer größeren oder kleineren meist vierseitigen Mittelzelle. Sc. striata: Gelb; Rückenschild mit 5 braunen Längslinien, die seitlichen nach vorn gewöhnlich mit einander verbunden; Hinterleib fast keulenförmig, eine breite Rückenlinie und die Einschnitte meist schwarz; Flügel fast glashell, an der Spitze und ein Dreieck am Hinterrande graubraun, Zelle lang. L. etwa 3". Sc. fusca: Brust gelblich, auf dem Rücken mit 3 braunen Striemen, die mittelste getheilt; Hinterleib gelblich braun; Flügel schwach gelblich getrübt, sonst glashell, mit etwas gedehnter Zelle; Beine gelblich. L. etwa $2\frac{1}{2}$ ". Im Frühjahr und Herbst in Gebüschen häufig.

16. Gatt. *Mycetophila*. Meig. Pilzmücke. Fühler 16gliederig: die beiden ersten Glieder deutlich abgesetzt. Augen länglich. Punktäugen nur 2 sichtbar, klein, häufig undeutlich, dicht neben den Augen. Die hinteren Schienen mit Seitenstacheln. M. lunata: Rückenschild gelblich, mit braunen Striemen; Hinterleib braun, mit gelben Einschnitten; Flügel bräunlich geträubt, in der Mitte ein brauner Fleck und vor der Spitze eine meist hellere bisweilen nur angedeutete Bogenbinde. L. $1\frac{1}{2}$ —fast 2". Unter Gebüsch ziemlich häufig. M. trivialis: Bräunlich gelb, Rückenschild mit schwach angedeuteten braunen Striemen; Hinterleib beim Männchen nach hinten braun, beim Weibchen meist mit deutlichen Rückenflecken; Flügel gelblich geträubt, ungesteckt; Beine gelb; Tasterglieder, besonders beim Männchen, zusammengedrückt, fast verkehrt-eirund. L. 2" und darüber. Unter Gebüsch sehr häufig.

(6.) *Sciarini*. Trauermücken. Fühler stets länger als der Kopf, bisweilen die halbe Körperlänge übersteigend, 16gliederig, die beiden ersten Glieder dicker. Punktäugen 3, meist deutlich. Schienen kurz gespornt, mit feinen Haaren besetzt; Hüften mäßig lang. Taster 3gliederig. Flügel ziemlich breit, stets mit einer gesielten Gabel. Farbe meist schwarz.

17. Gatt. *Sciara*. Meig. Trauermücke. Sc. Thomae: Schwarz; Hinterleib mit gelber Seitenstrieme und, wenn er beim

Weibchen ausgedehnt ist, auch mit gelben Einschnitten. L. 3—4^{'''}. Von Juni bis Juli in Gebüschen häufig.

(b.) Augen beim Männchen zusammenstoßend, beim Weibchen getrennt.

(7.) *Simulini*. Breitflüglige Mücken. Fühler vorgestreckt, gerade, fast walzenförmig, nur an der Spitze allmälig etwas dünner, 11gliederig; die beiden ersten Glieder deutlich abgesetzt, die folgenden dicht aneinander. Rüssel etwas vorstehend; Taster ganz vorragend, 4gliederig. Punktäugen fehlen. Flügel breit, die meisten Längsadern zwar ziemlich deutlich, aber hell. Die Weibchen stechen ziemlich empfindlich und werden vorzüglich durch ihre ungeheure Menge uns und dem Viehe lästig.

18. Gatt. *Simulia* Meig. *Griebeln*. *S. ornata*: Schwarzbraun; Rückenschild mit goldgelben, (leicht abfallenden) Haaren, beim Weibchen vorn seitwärts silberweiß; Hinterleib an den Seiten grauweiß gescheckt, beim Männchen undeutlicher; Beine braun, heller und dunkler, Schienen am Grunde und so auch die hinteren Fersen weißlich. L. bis 2^{'''}. An manchen Orten überaus häufig. *S. reptans*: Männchen (*S. sericea* Meig.) tief schwarz, Rückenschild weiß gerandet und die Schienen weiß; Weibchen mit graublauem Rückenschild, braunen Beinen, weißen Schienen, bei beiden die Vordersätze tief schwarz, die hinteren Fersen weißlich oder gelblich. L. etwa 1^{'''}. Überaus häufig, besonders in den ersten warmen Monaten.

(8.) *Bibionini*. Fliegenartige Mücken. Fühler vorgestreckt, walzenförmig, bisweilen an der Spitze dicker. Punktäugen 3, gleich groß.

19. Gatt. *Dilophus* Meig. *Strahlenmücke*. Fühler 11gliederig, durchblättert, die obersten Glieder ringsförmig, dicht aneinander. Taster 5gliederig, die beiden untersten Glieder klein, das 3. am breitesten. Spitze der Vorderschienen verdickt, und rings mit Dornen besetzt. Vorderrücken mit 2 kammförmig gezähnten Querleisten. *D. vulgaris*: Glänzend schwarz; Flügel mit schwarzem Randmale, beim Männchen glashell, beim Weibchen braun getrübt, an der Spitze und an den Adern heller. L. etwa 2½^{'''}. Im Frühlinge und Sommer, auch bisweilen im Herbst, sehr häufig. *D. femoratus*: Glänzend schwarz; Flügel glashell, beim Weibchen kaum etwas geträubt, mit schwarzbraunem Randmale; Beine schwarz oder bei dem Weibchen braun und an den vordersten Schenkel und Hüfte rostroth. L. etwa 2^{'''}. Nicht selten.

20. Gatt. *Bibio*. Geosfr. Haarmücken. Fühler 9gliederig, durchblättert. Taster 5gliederig; das erste Glied sehr kurz, die übrigen fast gleich. Vorderschienen an der Spitze mit einem langen Dorn. *B. hortulanus*: Schwarz, mit weißen Haaren; Flügel fast glashell, am Borderrande braun; beim Weibchen ist der Rückenschild und der Hinterleib gelbroth. L. bis über 4''. *B. Marci*: Überall glänzend schwarz; Flügel mit dunklem Borderrande, übrigens beim Männchen weislich, beim Weibchen braun getrübt. L. etwa 5—6''. In der Mitte des Frühlings oft sehr häufig.

21. Gatt. *Aspistes*. Meig. Fühler 8gliederig, mit verdicktem zusammengedrücktem Endgliede. Vorderschienen mit einem Enddorn. Auf dem Borderrücken mit einem erhabenen Silde. *A. berolinensis*: Schwarz, Schienen und Füße rostgelb, erstere oft mit brauner Spitze; Flügel wasserklar, nur die Randadern braun; Steif gekörnelt, rothbraun. L. stark 1''. Ziemlich selten.

22. Gatt. *Rhyphus*. Latr. Pfriemenmücke. Fühler vorgestreckt, fast pfriemenförmig, 16gliederig. Taster 4gliederig, das 2. am größten und fast keulenförmig. Die Hinterbeine länger. *Rh. senestralis*: Gelbrothlich, Halsschild mit 3 braunen Striemen; Flügel braun gescheckt, ein größerer Fleck an der Spitze und der Raum der meisten Adern graubraun. L. etwa 3''. In Gebüschen, kommt den ganzen Sommer hindurch, besonders im Frühlinge und Herbst, oft an die Fenster.

B. Fühler meist 3gliederig, das erste Glied häufig sehr klein, selten nur 2gliederig und sehr kurz, selten unregelmäßig 6gliederig. Taster 1— auch 2gliederig.

a. Letztes Fühlerglied deutlich geringelt, bisweilen deutlich gegliedert. Afterklauen 3.

a. Hinterleib mit 7—8 Ringen.

3. Familie.

Xylophagiden. *Xylophagidae*. Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert, 3gliederig, das 3. Glied verlängert, Ringelig. Rüssel eingezogen, nur der Kopf desselben ragt etwas vor. Hinterleib Ringelig. Flügel parallel aufliegend.

1. Gatt. *Beris*. Latr. Strahlenfliege. Die beiden ersten Fühlerglieder kurz, das 3. kegelförmig. Schildchen am Rande mit 4—8 Strahlen. *B. vallata*: Rückenschild glänzend schwarz; Hinterleib und Beine rothgelb; Spikenhälfte der Schienen und die

Füße braun; Flügel des Männchens dunkel getrübt, des Weibchens fast glasartig mit gelblicher Wurzel und schwarzem Randmäle. L. 2½''. Vorzüglich auf Erlengebüschchen, aber nicht häufig.

2. Gatt. *Xylophagus* Meig. Holzfliege. Die beiden ersten Fühlerglieder gleich lang oder das 1. Glied länger, das 3. verlängert. Taster vorgestreckt oder in der Ruhe dicht ans Untergesicht gepreßt, 2gliederig, das Endglied groß, haarig. Schienen gespornt. X. ater. Glänzend schwarz, Rückenschild des Weibchens meist mit 3 deutlichen greisen Striemen; Hinterleib entweder ganz schwarz, oder bei dem Weibchen in der Mitte mehr oder weniger gelblichroth, bisweilen fast ganz roth und nur an beiden Enden schwarz. L. 4—8''. In Kienwäldern eben nicht selten.

4. Familie.

Tabaniden. Tabanidae. Fühler am Grunde genähert, fast parallel vorstehend oder divergirend, 3gliederig, mit 4—5ringeligem Endgliede, oder 6gliederig. Rüssel vorstehend, ziemlich dick und stark. Taster vorstehend. Flügel mehr oder weniger abstehend oder dachförmig anliegend.

1. Gatt. *Tabanus* L. Viehbremse. Fühler 3gliederig; das 1. Glied walzenförmig; das 2. kurz, knopfförmig; das 3. zusammengedrückt, oben nach der Basis hin ausgerundet, mit mehr oder weniger vorstehendem Zahne, nach der Spitze mit 5 Ringen. Flügel etwas abstehend. Die Weibchen stechen sehr empfindlich und werden vorzüglich dem Viehe lästig. *T. bovinus*: Schwarzbraun, Hinterleib mit mehr oder weniger breiten Queerbinden und auf dem Rücken mit einer Reihe weißlicher dreieckiger Flecken; Schienen hellgelb; Bauch hellgrau oder rostiggelblich, in der Mitte der Ringe mit großem schwärzlichen vierseitigem Flecke. L. bis 1''. Vorzüglich in Wäl dern häufig; hauptsächlich den Pferden und dem Rindviehe lästig. *T. autumnalis*: Rückenschild schwärzlich, mit mehr oder weniger deutlichen grauen Linien; Hinterleib grauweißlich, jeder Ring mit 4 schrägen fast vierseitigen schwarzen Flecken; Bauch hellgrau, in der Mitte mit breiten schwärzlichen Striemen; Fühler schwarz; Schienen weißlich mit brauner Spitze, beim Männchen fast ganz braun. L. etwa 8''. In Wäl dern häufig.

2. Gatt. *Chrysops* Meig. Blindbremse. Blinde Fliege. Fühler fast parallel vorgestreckt; die beiden ersten Glieder fast gleich lang, das Endglied länger, gestreckt kegelförmig, an der Spitzenhälfte mit 5 Ringen. Taster vorgestreckt, das 2. Glied kegelförmig.

3 Punktäugen. Flügel abstehend, breit braun bandirt, oder fast ganz braun. Chr. coecutiens: Fühler, Taster und Beine schwarz; Männchen fast ganz schwarz, am Grunde des Hinterleibes beiderseits ein rothgelber Fleck; Flügel fast ganz braun mit einigen lichten Stellen; Weibchen heller, Rückenschild mit 3 schwärzlichen Striemen, Hinterleib am Grunde gelblich, übrigens schwarz, auf dem 2. Ringe 2 schwarze schräge Linien, welche ein gelbes Dreieck einschließen. L. etwa 4^{1/2}. Chr. relictus: Grund der Taster, Schienen und die hinteren Fersen gelblich; Hinterleib rothgelb, bisweilen fast weißlich, auf dem zweiten Ringe 2 länglich runde divergirende schwarze Flecke, auf den folgenden eine schwarze hinten ausgerandete Queerbinde. Wenig größer. Die Weibchen sind sehr gemein und belästigen uns im Sommer durch ihre empfindlichen Stiche.

3. Gatt. Haematoptota. Meig. Regenbremse. Fühler vorgestreckt, etwas divergirend: das 1. Glied verlängert und etwas verdickt; das 2. klein, fast napfförmig; das 3. verlängert, fast kegelförmig, an der Spitzenhälfte mit 3 Ringen. Punktäugen fehlen. Flügel fast dachsförmig anliegend, nur an der Spitze etwas abstehend, braun marmorirt. H. pluvialis: Schwärzlich; Rückenschild beim Weibchen mit grauen Linien, am Hinterleibe die Einschnitte, eine Rückenlinie und beiderseits eine Reihe rundlicher Flecke grau; Zeichnung der Flügel fast wellenförmig, beim Männchen mehr punktiert. L. 4—5^{1/2}. Im Sommer überall gemein. Uns, wie dem Viehe, sehr lästig.

b. Hinterleib mit 5 Ringen.

5. Familie.

Stratiomyden. Stratiomydæ. Fühler vorgestreckt, am Grunde sehr genähert, nach der Spitze mehr oder weniger abstehend, 3gliederig, hier verlängert, dort kurz. Rüssel zurückgezogen, kaum mit dem Kopfe vorstehend. Hinterleib mehr oder weniger gedrückt, selten hoch gewölbt.

1. Gatt. Stratiomys. Geofr. Waffenfliege. Die beiden ersten Fühlerglieder fast gleich lang oder das erste viel länger; das Endglied bedeutend verlängert 5- oder 6ringelig, und dann die beiden letzten Ringe sehr klein. Schildchen mit 2 Dornen. St. Chamæleon: Rückenschild braun, gelblich grau behaart; Hinterleib schwarz, mit unterbrochenen gelben Binden, unten gelb mit schwarzen Queerstreifen; Schildchen gelb, mit schwarzem Flecke am Grunde. L. bis 8^{1/2}, Br. des Hinterleibes 3 $\frac{1}{2}$ ^{1/2}. Auf Blumen, besonders an Gewässern. St. furcata: Schwarz; Rückenschild

graugelblich dicht behaart; Hinterleib an den Seiten mit weißlichen nicht sehr deutlichen Haarflecken, der Hinterrand der Ringe weißlich. Meist etwas kleiner. Auf Schirmgewächsen häufig. Bei beiden ist das erste Fühlerglied lang. *Str. tigrina*: Erstes Fühlerglied wenig länger als das zweite; schwarz, am Bauche, wenigstens in seiner Mitte, rothlich gelb, auch wohl ins Grünliche ziehend; Rückenschild des Weibchens von Härchen graulich. L. 4—4 $\frac{1}{2}$ “. Auf Büschen und auf Blumen ziemlich häufig.

2. Gatt. *Clitellaria* Meig. Sattelfliege. Die beiden ersten Fühlerglieder fast gleich, das dritte kegelförmig, 5ringelig, mit 2gliederigem Endgriffel, das erste Glied desselben kurz. Schildchen gedornt. *C1. Ephippium*: Schwarz; Flügel grauschwarz, Rücken des Brustschildes blutrot, vor den Flügeln beiderseits ein Dorn; die beiden Dornen des Schildchens aufsteigend, dick, behaart. L. 5“ und darüber. In Laubholzwäldern, aber ziemlich selten.

3. Gatt. *Ocycera* Meig. Dornfliege. Die beiden untersten Fühlerglieder ziemlich gleichlang, das Endglied spindelförmig, deutlich 4ringelig, der letzte Ring auf dem Rücken mit 2gliederigem Griffel. Schildchen mit 2 Dornen. *O. trilineata*: Meist grün oder auch gelblich; Rückenschild mit 3 schwarzen Streifen; Hinterleib schwarz bandirt; Fühler und Beine gelb. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ “. Auf Büschen und an Gewässern nicht häufig.

4. Gatt. *Sargus* F. Fühler kurz; erstes Glied walzenförmig, etwas länger als das zweite; das dritte meist linsenförmig, gedrängt 3gliederig, mit einer Endborste. Schildchen wehrlos. *S. euparius*: Rückenschild glänzend goldgrün, besonders nach hinten meist kupferrot; Hinterleib kupferrot, nach hinten violett; an dem schwarzen Randmale mit einer dunklen Wolke; Augen mit einer Purpurbinde. L. etwa 4 $\frac{1}{2}$ “. In der Mitte des Sommers in Hecken und auf Büschen häufig. *S. formosus*: Drittes Fühlerglied länglich; glänzend grün; Hinterleib beim Männchen goldfarbig, beim Weibchen, besonders in der Mitte des Rückens, violett oder stahlblau. L. 4“, breiter als vorhergehender. Im Sommer in Hecken und Büschen gemein.

5. Gatt. *Pachygaster* Meig. Kugelfliege. Fühler kurz; Endglied kugelig, mit 4 dichten Ringen und einer Endborste. Schildchen wehrlos. Hinterleib gerundet, hoch gewölbt. *P. ater*: Ueberall schwarz, Fühler Schienen und Füße hellgelblich, Schienen des Männchens häufig in der Mitte braun; die kürzere Grundhälfte

der Flügel gebedekt. L. bis kaum 2 $\frac{1}{2}$ “. Auf jungen Rüstern, besonders Geschränchen nicht selten.

b. Letztes Fühlerglied ungeringelt oder die Ringe sind doch kaum wahrzunehmen.

a!. Rüssel mehr oder weniger vorgestreckt. (Bei einigen Gattungen ist dieses kaum der Fall: dann zeichnet sich die eine Abtheilung durch fast kugelrunden aufgeblasenen Hinterleib aus, und die andere Abtheilung durch ausgesperrte Flügel mit meist düsterer Zeichnung und durch kurze leicht vergängliche Behaarung des ganzen Körpers.)

a. Fühler sehr klein, kaum mit 2 deutlichen Gliedern. Afterklauen 3.

6. Famille.

Acroceriden. Acroceridae. Fühler sehr klein. Kopf klein, gesenkt, fast ganz Auge. Punktäugen 3. Hinterleib dick, hoch gewölbt, 5ringelig.

Gatt. *Henops*. Meig. Mundhornfliege. Fühler sehr klein, dicht über dem Munde eingesezt, das zweite Glied rundlich, mit einem an der Spitze etwas verdickten Endgriffel. Rüssel ganz eingezogen. Nur die Randnerven der Flügel stark ausgedrückt, die übrigen nach dem Innenrande nur schwach angedeutet. *H. marginatus*: Schwarz, Hinterleib etwas heller mit weißen Einschnitten, Beine rothgelb. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ “, Br. des Hinterleibes 2 $\frac{1}{2}$ “. Auf Wiesen selten.

b. Fühler deutlich vorstehend und meist 3gliederig. Afterklauen 2, selten keine.

a!. Hinterleib mit 7 Ringen.

*. Untergesicht mit vorstigem Knebelbarte.

7. Famille.

Asiliden. Asilidae. Stirn mehr oder weniger eingedrückt und daher die großen Augen seitlich meist stark vorstehend. Rüssel kurz, wagerecht vorgestreckt. Schwinger unbedeckt. Flügel parallel aufliegend. Kühne Räuber.

1. Gatt. *Dioctria*. F. Habichtsfliege. Fühler vorgestreckt, meist etwas aufwärts gerichtet, auf einem Höcker der Stirn eingesezt, 3gliederig: das erste Glied walzenförmig, länger als das zweite, das dritte verlängert, zusammengedrückt, an der Spitze mit

einem wenig dünneren 2gliederigen Griffel. Hinterbeine gerade, unten mit feinen abstehenden Härchen dicht besetzt. Flügel aufstiegend. Hinterleib schlank, kahl, nach der Spitze hin meist etwas dicker, auch der erste und kürzeste Ring ist breiter. D. oelandica: Schwarz; Beine rothgelb, Hinterschienen und die Füße braun; Flügel rufbraun; Untergesicht weißlich, in der Mitte schwarz. L. 7^{1/2}. Ziemlich häufig. D. Reinhardi: Schwarz; Grund der Schenkel und Schienen bläsröthlich; Flügel bräunlich getrübt; Untergesicht oben glänzend schwarz, unten wie der Knebelbart glänzend weißlich. L. etwa 6^{1/2}. In Wältern nicht selten.

2. Gatt. *Dasyptōgon*. Meig. Wolfsfliege. Fühler vorstehend, aufwärts gerichtet und etwas divergirend; die beiden ersten Glieder fast walzenförmig und gleich; das dritte verlängert, zusammengedrückt, an der Spitze mit einem kurzen meist 2gliederigem Griffel. Schienen gerade, mit dünnen Dornen sparsam besetzt. Zweite Zelle des Innenrandes offen. Hinterleib meist walzenförmig und nach der Spitze etwas dünner, bei dem Weibchen über dem After mit einem meist deutlichen Strahlenkranze. D. punctatus: Schwarz; Hinterleib vom 2.—5. Ringe mit weißen Seitenpunkten; Männchen mit schwarzen Beinen, rufbraunen Flügeln, an den Nerven fast schwarz; Weibchen mit rostgelben oder braunen Beinen, gelblich getrübten Flügeln, braunrothen 3. und 4., auch wohl 5. Hinterleibringe und weißlichem Knebelbarte; Vorderschienen nach innen mit starkem Sporn. L. etwa 10^{1/2}. An einigen Orten, aber selten. D. cinctellus: Rückenschild grau, mit 3 dunklen Streifen: die mittleren fein und gerade, die äußeren nach vorn beträchtlich breiter und auswärts gebogen; Hinterleib glänzend schwarz, mit weißlichen Einschnitten und nach den Seiten mit graugelblichen Haaren; Beine schwarz; Knebelbart schwarz, Backenbart weiß. L. 4—5^{1/2}. In sandigen Gegenden ziemlich häufig.

3. Gatt. *Laphria*. Meig. Mordfliege. Fühler vorgestreckt, aufwärts gerichtet und divergirend: das erste Glied fast walzenförmig, meist beträchtlich länger als das zweite; das Endglied verlängert keulenförmig. Schienen gekrümt. Körper gedrungener als bei den übrigen verwandten. Machen vorzüglich am Holze sitzend auf andere Insecten Jagd. L. flava: Schwarz; Rückenschild hinten und vorzüglich der Hinterleib dicht rothgelbhaarig, Knebel- und Backenbart weißlich. L. bis etwa 10^{1/2}. In Wältern, vorzüglich am Klafterholze nicht selten. L. ignea: Schwarz; Hinterleib glän-

zweit dunkel goldgelb, Backenbart weiflich. L. bis 9''. Schlanke als die vorhergehende. In Wäldern nicht selten.

4. Gatt. *Asilus*. L. Raubfliege. Fühler vorgestreckt: das erste Glied meist beträchtlich länger als das zweite; das letzte Glied pfriemförmig, mit einem borstenförmigen Endgriffel. Schienen gerade, mit Dornen besetzt. Die zweite innere Mandzelle geschlossen. Hinterleib schlank, fast walzenförmig, nach hinten allmälig dünner; Männchen meist mit großer Afterzange und Weibchen mit zweiflügiger, spitzer Legeröhre. *A. erabroniformis*: Hinterleib vorn schwarz, die hintere Hälfte gelb; Beine und Rückenschild braunlich. L. 10 — fast 12''. Auf Neckern und in Gärten häufig. *A. germanicus*: Rückenschild aschgrau mit schwärzlichen Striemen; Hinterleib schwarz; Schienen und die ersten Fußglieder rot; Knebelbart oben schwarz, unten rothgelb; Flügel grau getrübt, bei dem Männchen am Grunde des Innenrandes weiß. L. 8—9''. Fast überall.

5. Gatt. *Leptogaster*. Meig. Schlanke fliege. Die beiden ersten Fühlerglieder klein, fast walzig; das dritte zusammengedrückt, mit haarsförmiger Endborste. Rüssel kurz. Füße ohne Afterklauen, nur zwischen beiden Krallen noch eine dritte kleinere; Hinterbeine verdickt und bedeutend verlängert, mit fast keulenförmigen Schenkeln und Schienen. Die inneren Mandzellen offen. Hinterleib lang und dünn, bei dem Weibchen an der Spitze etwas dicker. *L. cylindricus*: Dunkelgrau, an den Seiten fast silberweiß schillernd; Hinterleib beträchtlich länger als die fast glashellen Flügel; Beine gelblich, Spizenhälfte der Hinterschienen, auch eine Linie an den übrigen, so wie die letzten Fußglieder, braun. L. 6'' und darüber, Br. der Brust $\frac{3}{4}$ ''. In Büschen nicht häufig.

**. Untergesicht ohne Knebelbart, nackt oder mit kürzeren oder längeren Haaren mehr oder weniger dicht besetzt.

†. Körper sparsam behaart, mit Borsten besetzt, odertheilweise fast kahl.

+. Brustrücken hoch gewölbt. Rüssel kurz vorgestreckt.

8. Familie.

Hybotiden. *Hybotidae*. Fühler vorgestreckt, kurz; die beiden untersten Glieder dicht in einander geschoben und schwer zu unterscheiden. Stirn flach. Rüssel kurz, wa-

gerecht vorgestreckt. Körper meist klein, mit schlankem Hinterleibe. Schwinger unbedeckt. Flügel parallel aufliegend.

1. Gatt. *Hybos*. Meig. Buckelfliege. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit ziemlich langer feinen haarförmigen Endborste. Rüssel deutlich vorstehend, fast von Länge des Kopfes. Hinterschenkel verlängert und bedeutend verdickt, auf der Unterseite stachlig. *H. funebris*: überall schwarz; Flügel braun getrübt, mit dunklem Randmale; Beine dunkel braun; Schwinger bläb. L. etwa 2 $\frac{1}{3}$ ''. In Gebüschen bisweilen häufig. *H. muscarius*: Schwarz; Schienen und Füße gelb; Flügel braun getrübt, Queeradern fast schwarz, am helleren Vorderrande, welcher oben fast gelblich ist, meist 5 schwarze Flecke oder Punkte, wovon der mittlere bedeutend größer ist. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ ''. Auf feuchten Wiesen, besonders in der Nähe der Wälder im Juni und Juli bisweilen sehr häufig.

++. Brustrücken mäßig gewölbt, meist länglich. Rüssel deutlich vorragend, meist senkrecht, nicht selten sehr lang, bisweilen aber auch kaum von Länge des Kopfes.

(+ a.) Asterklaue oder Fußballen 2.

9. Fa m i l i c.

Tachydromiden. *Tachydromidae*. Fühler 2gliederig, (wenigstens ist ein drittes Glied nicht zu bemerken), mit einer Endborste. Rüssel kurz, senkrecht; die beiden, gewöhnlich dicken, Fäster dicht auf dem Rüssel liegend. Körper meist klein oder sehr klein.

1. Gatt. *Hemerodromia*. Meig. Fangfliege. Vorderhüften verlängert; die Vorderschenkel gewöhnlich verdickt und unten mit einer stachelrandigen Rinne, worin die Schienen gelegt werden, Fangbeine. Flügel parallel aufliegend, mit verschiedener Verzweigung der Adern. *H. Mantispa*: Gelb; Brustschild vorn und der Hinterleib fast der ganzen Länge nach mit schwärzlicher Rückenstrieme; Queeradern der Flügel nach unten gerückt, alle fast gegenüber, die vierte Längsader mit einer Gabel. L. etwas über 1''. In Gebüschen auf Gras nicht häufig.

2. Gatt. *Tachydromia*. F. Vorderhüften wenig länger als die mittleren; Vorder- oder Mittelschenkel verdickt. Zweites Fühlerglied eirund oder länglich, Körper meist sehr klein. *T. cimicoides*: Glänzend schwarz; Vorderschenkel rothgelb; die

beiden ersten Glieder aller Füße weißlich mit schwarzer Spitze, Flügel glashell etwas weißlich, mit 2 braunen breiten Binden. L. über 1 $\frac{1}{4}$. An Mauern, Planken und vorzüglich auf sandigem Boden unter dem Getreide. *T. cursitans*: Rückenschild grau, mit 2 wenig merklichen dunkleren Linien; Hinterleib glänzend schwarz; Beine und Fühler blaßgelb, letztere mit schwarzer Borste, Mittelschenkel verdickt, unten mit 2 Reihen gedrängter schwarzer Zähnchen; Flügel fast glashell, mit gelblichen Nerven. L. 2 $\frac{1}{4}$. Im Sommer auf Gebüschen gemein.

10. Famili e.

Empid en. *Empidae*. Fühler 3gliederig, das dritte Glied meist kegelförmig, an der Spitze mit einer Borste oder auch nur mit kurzem Griffel. Rüssel fast senkrecht, bisweilen sehr lang, mit aufwärts gerichteten Lastern.

1. Gatt. *Hilära*. Meig. *Tanzfliege*. Drittes Fühlerglied pfriemförmig, mit kürzerem oder längerem 2gliederigen Griffel. Rüssel dick, etwas kürzer als der Kopf. Dritte Längsader der Flügel vor der Spitze mit einer schleifen Queerader. Vorderferse des Männchens gewöhnlich verdickt. Die meisten Arten vorzüglich in der Nähe der Gewässer, dicht über dem Wasserspiegel geschickt und schnell umherfliegend. *H. globulipes*: Schwarz; Rückenschild dunkel grau, mit 3 breiten schwarzen Striemen; Schwinger und Beine braun; Vorderferse des Männchens sehr dick, länglich rund; Flügel grau getrübt (bei beiden Geschlechtern gleich), mit schwärzlichem Randstriche. L. 2—2 $\frac{1}{2}$. An und auf Gewässern häufig.

2. Gatt. *Empis*. L. *Schnepfenfliege*. Letzes Fühlerglied kegelförmig, etwas zusammengedrückt, mit 2gliederiger Endborste. Rüssel dünn, etwas zurückstehend, stets länger als der Kopf, bisweilen von halber Körperlänge. Dritter Längsnerv vor der Spitze mit meist gerader kurzer Queerader. Die zahlreichen Arten gehen vorzüglich auf Gebüschen ihrem Raube nach. *E. tessellata*: Rückenschild grau, mit 3 schwarzen Striemen; Hinterleib grau, Rückenlinie und Einschnitte schwarz, von vorn gesehen wechseln diese Farben; Flügel braun geträubt, am Grunde und der Borderrand bis zur Mitte rostgelb; Schenkel schwarz, Schienen und Grund der Füße bräunlich. L. 5 $\frac{1}{4}$. Häufig. *E. borealis*: Schwarz; Rückenschild dunkel grau, mit 4 weniger ausgezeichneten schwarzen Striemen; Flügel braun geträubt, mit gelblichem Grunde, bei dem Weibchen breit, vorzüglich nach der Spitze hin; Vorderbeine und alle Füße schwarz, die hinteren Schenkel und Schienen mehr

oder weniger rothgelb, mit brauner Spize. L. etwa $3\frac{1}{2}$ mm. Im Frühjahr über Weidenkähchen schwärzend und tanzend, vorzüglich auf Torsboden. E. *pennipes*: Schwarz; Schwinger gelblich; Flügel braun getrübt; Beine pechbraun, die Hinterbeine bedeutend verlängert, beim Weibchen die hinteren Schenkel und auch die Hinterschenen an beiden Seiten mit dichten schwarzen Haarschuppen gesäubert, die Mittelschenen nur nach außen. L. 2 mm. Unter Gebüschen auf Blumen ziemlich häufig.

3. Gatt. *Rhamphomyia*. Meig. Schnabelfliege. Drittes Fühlerglied kegelförmig, an der Spize mit einem kurzen 2gliederigen Griffel. Rüssel dünn, senkrecht oder auch zurückgelegt. Dritter Längsnerv ohne Querader. Rh. *marginata*: Grauschwarz; Rückenschild aschgrau, mit 3 bräunlichen Striemen, die mittlere bisweilen verloren; Schwinger blaß; Flügel des Männchens glashell; beim Weibchen sehr breit, verkehrt-dreieckig, die breite abgestuhte Spize und der Innenrand breit braun gesäumt. L. knapp $2\frac{1}{2}$ mm., Flügel des Weibchens L. $2\frac{2}{3}$ mm., Br. oben fast 2 mm. In Wälzern auf Birken bisweilen häufig. Rh. *spinipes*: Schwarzgrau; Rückenschild mit 3 schwarzen Striemen; Flügel braun, am Grunde etwas gelblich; Beine schwarzbraun, Hinterschenkel des Männchens am Ende des ersten Drittels unterhalb mit einigen langen dornartig beisammen stehenden Borsten. L. 3— $3\frac{1}{2}$ mm. Gegen Ende des Sommers häufig über Kiengebüschen schwärzend.

(+ b.) Apterklauen 3.

11. Familie.

Leptiden. Leptidae. Rüssel vorstehend, senkrecht, kurz.

Taster vorstehend. Flügel abstehend. Körper meist von mittlerer Größe.

Gatt. *Leptis*. Meig. (Schneppenfliege.) Fühler vorgestreckt, etwas kurz, 3gliederig, die Glieder fast von gleicher Größe, das Endglied meist fast kugelig, mit ziemlich langer feiner Borste. Taster haarig, auf dem Rüssel liegend. Hinterleib kegelförmig, beim Männchen stumpf, beim Weibchen spitz. Beine verlängert. L. *scolopacea*: Rückenschild aschgrau, mit 3 graubraunen Striemen; Hinterleib rotgelb, mit schwarzen, besonders bei dem Weibchen, breiten Rückenseiten und am Rande mit schwarzen Strichen; Flügel mit braunen dunkleren und helleren Wollen. L. 5—7 mm. Im Sommer ziemlich häufig. L. *tingaria*: Röthlich gelb; Rückenschild ins Graue ziehend, mit 3 bräunlichen wenig deutlichen

Schlemen, Hinterleib mit 3 Reihen schwarzer Punkte, welche, besonders bei dem Weibchen, nicht selten fehlen. L. $4\frac{1}{2}$ —6''. Gemein.

ff. Körper dicht mit leicht vergänglichen kurzen oder langen Haaren bedeckt. Flügel abstehend.

12. Familie.

Anthraciden. Trauerfliegen. Anthracidae. Fühler vorgestreckt, 3gliederig, das dritte Glied rundlich oder kegelförmig, mit oder ohne Endgriffel. Rüssel meist eingezogen, selten wagerecht etwas vorstehend. Augen am Außenrande mehr oder weniger eingedrückt und so fast nierenförmig. Flügel gewöhnlich mit verschiedenen düsteren Zeichnungen. Körper mehr oder weniger eingedrückt, überall mit anliegenden oder auch abstehenden Haaren besetzt oder bedeckt.

1. Gatt. *Lomatia* Meig. Saumschweber. Fühler am Grunde dicht beisammen: das erste Glied dick, an der Spitze nach innen erweitert; das dritte fast kegelförmig, zugespitzt. Kopf fast flügelig, mit fast nierenförmigen Augen. Rüssel eingezogen. *L. lateralis*: Glänzend schwarz; Rückenschild und Seiten des Hinterleibes rothgelb haarig. Hinterrand der Hinterleibsringe gelb; Bauch gelblich, an der Spitze schwarz; Flügel am Borderrande braun, beim Weibchen höher hinauf. L. 3—4''. Hier und da, besonders bei Freienwalde, auf Schirmblumen häufig.

2. Gatt. *Anthrax* Scop. Trauerschweber. Fühler am Grunde entfernt; das dritte Glied am Grunde rundlich, kegelförmig zugespitzt, oder ganz kegelförmig. Rüssel meist ganz eingezogen oder wenig vorgestreckt. Augen schwach nierenförmig. Der Hinterleib, häufig auch die Beine, außer der längeren Behaarung auch noch mit anliegenden Haarschüppchen mehr oder weniger bedeckt. *A. flava*: Überall mit rothgelben Haaren bedeckt, After schwarz; Hinterleibsringe am Hinterrande schwarz, welches in der Mitte etwas in den dicht gelb beschuppten Borderrand hineintritt; Flügel glänzend glashell, am Borderrande rothlich braun, am Grunde mit schwarzem Borstenkamme; die hinteren Schenkel, mit Ausnahme ihrer Spitze dicht gelb beschuppt. L. etwa 6''. Seltene. *A. simbriata*: Schwarz; Rückenschild weiß gerandet; Hinterleib mit weißen auch bräunlichen Binden, die erste breitere auf der Mitte; Flügel wasserhell, am Grunde und Außenrande dunkelbraun, welches nach außen stufenweise abnimmt und zugespitzt in den Randnerven verschwindet. L. 2—über 4''. Auf trocknen Triften, vorzüglich in Wäldern ziemlich häufig. *A. semiatra*: Schwarz; Brust- und Hinterleibsseiten

am Grunde rothgelb-haarig; Grundhälfte der Flügel schwarzbraun. L. $1\frac{1}{2}$ — über 6''. Fast überall nicht selten. *A. fenestrata*: Schwarz; Brustschild, vorzüglich vorn an den Seiten, rothgelb behaart; Hinterleib in der Mitte mit 2 genäherten Binden, der After und längere Haare seitwärts am Grunde weiß; Grundhälfte der Flügel schwarzbraun, mit größeren oder kleineren Fensterflecken, der Hinterrand und die Spitze glashell. L. 5 — 6''. In Wäldern nicht häufig.

13. Famili e.

Bombylid en. Bombyliidae. Fühler vorgestreckt, am Grunde dicht beisammen, etwa von Länge des Kopfes, dreigliederig: Endglied verlängert, mit oder ohne Griffel. Rüssel verlängert, weit vorgestreckt. Körper meist gedrungen und gewöhnlich überall mit langen Haaren bedeckt.

1. Gatt. *Bombylius*. L. Wollschweber. Erstes Fühlerglied walzenförmig, viel länger als das zweite. Körper überall mit langen Haaren dicht bedeckt. *B. major*: Bräunlich behaart, seitwärts vom Kopfe zu den Flügeln ein brauner Streifen, unterhalb fast weißhaarig; Flügel am Grunde und am Vorderrande buchtig braun. L. 5''. L. des Rüssels vom Grunde aus fast $3\frac{1}{2}$ ''. An einigen Orten der Mark, aber selten. *B. nitidulus*: Braun; blaß behaart, schräg geschnitten, so daß die Grundfarbe nicht durchscheinen kann, mit weißlichem Seidenglanze; die Stirn und ein Ring vor dem fast weißen After schwarzhaarig; Schwinger braun; Beine blaß, Schenkel und Füße meist dunkler. L. 5'', der vorragende Theil des Rüssels knapp 2''; auch um die Hälfte kleiner. In Wäldern nicht häufig.

b'. Hinterleib mit 4, 5, 6 Ringen.

14. Famili e.

Stomoxyd en. Stomoxydidae. Fühler niedergedrückt oder hängend: drittes Glied stumpf, mit einer einfachen oder gefiederten Rückenborste. Rüssel vorgestreckt; gerade oder in der Mitte geknickt. Hinterleib mit 4 Ringen. Schwinger mit doppeltem Schüppchen bedeckt. Flügel abstehend.

1. Gatt. *Stomoxys*. Geöffr. Stechfliege. Fühler aufsteigend; die beiden untersten Glieder kurz; das Endglied verlängert, linealisch, mit meist gefiederter Rückenborste. Rüssel wagerecht vorgestreckt, nur am Grunde geknickt, lang oder nur wenig vorragend. *S. siberita*: Grau, mehr oder weniger bräunlich durchscheinend; Fühler und Beine rostiggelb, Füße braun; Fühlerborste beiderseits gefiedert; Rüssel von halber Körperlänge, schwarz, am Grunde gelblich. L. bis 5''. Auf Blumen im Sommer häufig. Sticht nicht. *S. calcitrans*. Stech-

f l i e g e: Grau; Hinterleib mit schwarzen Flecken; Taster kurz, fadenförmig, gelb; Rüssel nur wenig vorragend; Fühlerborste nur an einer Seite gesiedert. L. etwa 3^{mm}. Im Sommer gemein. Der Stubensiege sehr ähnlich. Sie plagt uns und das Vieh mit ihren schmerhaften Stichen. Setzt sich vorzüglich gern an die Beine.

2. Gatt. *Siphona* Meig. **Schwebkrüppler.** Fühler fast aufliegend: die beiden ersten Glieder klein; das Endglied verlängert, linealisch, stumpf, am Grunde mit nackter Rückenborste. Rüssel fadenförmig, vorgestreckt, am Grunde und in der Mitte gekniet. *S. geniculata*: Rostgelb; überall und vorzüglich an den Rändern der Hinterleibsringe mit schwarzen Wärzchen und Haaren besetzt und dadurch grau; Endglied der Fühler schwarzbraun; Stirnstrieme und Beine rostgelb, Füße braun. L. 2^{mm} und darüber. Auf Blumen ic. häufig.

15. Famili e.

Conopiden. *Conopidae*. Fühler vorgestreckt, vom ersten Gliede aus etwas winklig abstehend. Rüssel vorgestreckt, am Grunde und häufig auch in der Mitte gekniet. Hinterleib mit 5 oder 6 Ringen. Schwinger unbedeckt. Flügel aufliegend.

1. Gatt. *Conops* L. **Dickkopffliege.** Erstes Fühlerglied walzenförmig, das 2. und 3. eine Keule bildend, mit zweigliederigem kurzen Endgriffel. Rüssel am Grunde gekniet und daher mit seiner Spitze vorstehend. Punktäugen fehlen. Scheitel blasenartig mehr oder weniger aufgetrieben. *C. flavipes*: Schwarz; Hinterleib mit 2 (Männchen) oder 3 (Weibchen) gelben Binden, am Ende grau; Beine gelb, Schenkel breit vor der Spitze und die letzten Fußglieder schwarz. L. etwa 5^{mm}. Auf Blumen nicht häufig. *C. chrysorrhoea*: Schwarz; Schulterbeulen, ein schräger Schillerstreifen an den Brustseiten und Binden des Hinterleibes fast goldgelb; Beine gelblich roth, die Vorderschienen außen mit Silberschimmer; Außenrand der Flügel ununterbrochen bis zur Spitze graubraun; Hinterleib des Weibchens dick keulenförmig, mit gelbrothem Stiele. L. 5—6^{mm}. Auf trockenen Weiden nicht selten.

2. Gatt. *Myopa* F. **Blasenkopf.** (Taschenmesserfliegen): Erstes Fühlerglied kurz, fast walzenförmig; das zweite verlängert, nach der Spitze dicker werdend; das dritte fast kugelig, auf dem Rücken mit einem kurzen Griffel. Rüssel an der Wurzel und in der Mitte gekniet, so daß das Knie vorragt und die Spitze in der Ruhe nach hinten gerichtet ist. Auf dem Scheitel drei kaum deut-

liche Punktäugen. Backen dick, aufgeblasen, und so fast einem Affengesichte ähnlich. *M. testacea*: Hinterleib rothbraun, mit grauen Flecken; Stirn braun; Flügel braun getrübt, die beiden Queeradern, vorzüglich die kleine, dunkel; Beine hellbraun, Schenkel und Schienen mit dunklem Ringe; Füße rothgelb. L. 3 — 4''. Im Frühjahr auf Weidenkätzchen gemein. *M. ferruginea*: Rossbraun, Halsshild dunkler, mit etwas grau, und wenig deutlichen braunen Striemen; Hinterleib beim Männchen stark unterwärts gekrümmt, mit grau schillernden Einschnitten, besonders hinten; Flügel braun getrübt, mit gelblichem Grunde; Stirn rothgelb. L. bis etwa 5''. Ziemlich häufig, auf Blumen, besonders auf *Thymus Serpyllum*. *M. variegata*: Braun, Rückenschild dunkler, vorn seitwärts, hinten und auf dem Schildchen weiß gescheckt; Hinterleib hinten weißlich mit schwarzen Flecken; Beine hell und dunkelbraun, auch weißlich gescheckt. Flügel bräunlich geträubt, am Grunde heller. L. 3 — 4''. Im Grase hier und da nicht selten.

b!. Rüssel zurückziehbar und so verborgen.

a. Fühler dreigliederig. Rückenschild ohne durchgehende Queernaht, oder diese ist doch nur an den Seiten angedeutet.

a'. Letztes Fühlerglied an der Spitze, seltener unter der Spitze, oder am Grunde mit einer bisweilen nur kleinen Borste.

*. Flügel mit Queeradern, meist mit abgerundeter Spitze.

†. Hinterleib mit 6 oder 7 Ringen.

+. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit kurzem Endgriffel (oder die Fühler sind 6gliederig).

16. Fam ilie.

Mydasiden. *Mydasidae*. Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert. Drei Punktäugen. Hinterleib meist kegelförmig, mit 7 Ringen.

Gatt. *Thereva*. Larv. Stiletfliege. Fühler von Länge des Kopfes, nach der Spitze divergirend; die beiden ersten Glieder borstig, das zweite kürzer; das dritte Glied verlängert, kegelförmig, an der Spitze mit kurzem zweigliederigen Griffel. Körper gestreckt, meist dicht mit Haaren bedeckt. Th. *falva*: Überall rothgelb be-

Haart, hinter den Augen, beim Männchen über den Fühlern und auf dem Brustschild einige schwarze Borstchen; Brust mehr grau; Weibchen auf der Stirn mit glänzendem zweilappigen großen Flecke und der After schwarz; Flügel fast glashell, am Vorderrande gelblich. L. 4—5''. Im Sommer auf Gesträuch nicht selten. Th. annulata: Überall, besonders das Männchen, mit feinen weißen Haaren bedeckt und einigen untermischten schwarzen Borsten; Rückenschild mit 3, wenig deutlichen aschgrauen Striemen; Weibchen mit unten weißer und oben graubrauner Stirn, und am Hinterleibe mit schwarzen Binden. L. etwa 5''. Vorzüglich auf Fichtenbuschen im Sommer häufig.

++ . Borste der Fühler länger als das dritte Glied, fein.

(a.) Fühlerborste aufgerichtet, am Grunde des dritten Gliedes.

17. Familie.

Pipunculiden. Pipunculidae. Drittes Fühlerglied meist zugespißt. Kopf kugelrund, fast ganz Auge; Untergesicht schmal striemenförmig. Hinterleib mit 6 Ringen. Flügel aufliegend, weit über den Hinterleib hinausragend.

Gatt. *Pipunculus*. Latr. Dickkopffliege. — *P. campestris*: Hinterleib schwarz, mit grauen Seitenstreifen, welche nach innen zugespißt sind und meist schmale Binden bilden; Beine braun, Schienen am Grunde, so wie auch theilweise die Füße, gelblich; vierter Längsnerv rückwärts nach der Mündung des dritten an der Flügelspitze gebogen. L. 1½ — über 2''. In Gebüschen ziemlich häufig. *P. spurius*: Sammelschwarz; Beine schwarz; Stirn über den Fühlern silberweiß; der vierte Längsnerv kaum anfangend, die Queerader fehlend. L. 1''. Seltener.

(b.) Fühlerborste vorgestreckt, an der Spitze oder vor der Spitze des dritten Gliedes.

(a. 1.) Radialnerv doppelt; die kleine Queerader steht zwar ziemlich tief, aber doch über der Gabeltheilung des folgenden Längsnerven. Hüften meist kurz.

18. Familie.

Platypeziden. Platypidae. Fühler vorgestreckt, 3-, selten 2gliederig, mit nackter Endborste. Hinterleib mit 6 Ringen.

1. Gatt. *Platypeza*. Meig. Pilzfliege. Fühler gerade vor-

gestreckt, genähert: das dritte Glied cirund, zusammengedrückt, mit dreigliederiger Borste (deren Glieder aber schwer zu unterscheiden sind). Hinterbeine dicker, vorzüglich die zusammengedrückten Füße, deren Glieder fast von gleicher Länge sind. Körper klein, gedrungen; Hinterleib fast elliptisch. Diese Fliegen laufen äußerst schnell. Pl. atra: Sammelschwarz; Beine und Schwingen pechbraun; Flügel glashell, die zweite Queerader fast dicht am Hinterrande. L. etwas über 1^{1/2}. Im August und September auf Gebüschen.

2. Gatt. *Callomyia*. Pz. Schönfli e. Fühler gerade vorgestreckt: das dritte Glied etwas zusammengedrückt, sonst fast kegelförmig, mit dreigliederiger Borste. Hinterbeine verlängert und dicker; die Ferse viel länger als die übrigen Glieder. Körper schlank; Hinterleib fast walzig, beim Männchen etwas zusammengezückt und gebogen, mit umgeschlagenem After. C. amoena: Beine honiggelb, die hintersten fast ganz schwarz; Schwingen rothgelb; Männchen: sammelschwarz, auch Vorder- und Hinterschenkel schwarz; Weibchen: Rückenschild schwarz, mit 3 Silberflecken; Hinterleib pomeranzengelb, hinten schwarz mit bläulich silberfarbiger Binde. L. etwa 2^{1/2}. Sehr selten.

(a. 2.) Radialnerv einfach. Die kleine Queerader meist versteckt und dicht an der Gabel, deren lange Theile den zweiten und dritten Längsnerven bilden. Hüften meist verlängert, und gewöhnlich sind auch die Beine lang und dünn.

19. Familie.

Dolichopiden; Dolichopidae. Fühler vorgestreckt, dreigliederig: das dritte Glied flach, mit einer End- oder Rückenborste. Untergesicht schmal, gleich breit. Rüssel bei einigen etwas vorstehend, mit flachen aufliegenden Fästern. Hinterleib schlank, mit 6 Ringen; After des Männchens meist eingekrümmt, mit verschiedenen Ansätzen, Fäden oder Klappen. Flügel aufliegend. Die Farbe der meisten Arten glänzend goldgrün.

1. Gatt. *Porphyrops*. Meig. Drittes Fühlerglied verlängert, zusammengedrückt, länglich oder gedehnt lanzzettlich und bisweilen sehr lang, an der Spitze mit nackter oder haariger Borste. After des Männchens mit 2 Fäden. P. diaphanus: Dunkelgrün; Hinterleib mit lebhaftem schillernden Silberglanze, am Grunde hei-

dersseits mit 2 oder 3 durchscheinenden gelblichen Flecken, fast unterbrochene Binden bildend; Schienen gelblich; Untergesicht und Stirn schwarz. L. etwa 3 $\frac{1}{2}$ ''. Auf sumpfigen Wiesen nicht häufig.

2. Gatt. *Psilopus*. Meig. Drittes Fühlerglied zusammengedrückt, kreisrund, haarig, mit langer vorwärts gebogener Rückenborste. Augen weit getrennt. Vierter Längsnerv der Flügel hin und her gebogen, an der Spitze verkürzt und eine verlängerte gebogene Queerader aussendend. Alster des Männchens mit 2 Fäden. *Ps. platypterus*: Glänzend hellgrün; Stirn grauweiss schillernd; Beine gelb; Männchen: viertes Fußglied der Mittelbeine kurz, verbreitert, tief schwarz, das Endglied sehr klein mit weißer Spitze. L. 2 $\frac{1}{2}$ ''. In Gebüschen nicht selten.

3. Gatt. *Dolichopus*. Latr. Endglied der Fühler zusammengedrückt, länglich oder lanzettlich, mehr oder weniger spitz, auf dem Rücken mit feinhaariger Borste. Alster des Männchens mit 2 meist runderlichen gewimperten Klappen. *D. nobilitatus*: Goldgrün; Flügel an der oberen Hälfte braun, mit weißer Spitze. L. etwa 3''. An einigen Orten ziemlich häufig. *D. pennitarsis*: Metallisch grün, vorn mehr oder weniger ins Kupferrothe ziehend; Fühler rothgelb, mit schwarzer Spitze; Untergesicht gelb; Beine blau rothlich gelb, mit schwarzen Füßen; erstes Glied der Mittelfüße beim Männchen gewimpert. L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ ''. Fast überall auf Wiesen.

4. Gatt. *Medeterus*. Meig. Rüssel etwas vorstehend, dick, mit breiten aufliegenden Tastern. Drittes Fühlerglied flach, rundlich, vor der Spitze mit einer meist deutlich 2gliederigen Borste. Hinterleib des Männchens mit 2 Fäden. *M. rostratus*: Grünlich, stark ins Graue ziehend, das Weibchen bisweilen fast ganz grau; Rückenschild mit 3 meist deutlichen dunklen Striemen; Untergesicht fast ganz lebhaft glänzend grünlich oder stahlblau. L. 2 $\frac{1}{2}$ und darüber. An Bäumen und Planken im Sommer fast überall.

††. Hinterleib mit 5 Ringen.

20. Famili e.

Syrphiden. *Syrphidae*. Fühler dreigliederig: das dritte Glied zusammengedrückt, rundlich, länglich, bisweilen sehr verlängert, mit einem Endgriffel, meist aber mit einer Rückenborste. Drei Punktäugen. Rüssel zurückgezogen, mit deutlichen Borsten. (Diese Familie steht in naher Verwandtschaft mit der fünften.)

1. Gatt. *Ceria*. F. Stielhornfliege. Fühler auf einem gemeinschaftlichen Stiele vor der Stirn eingesezт: erstes Glied walzenförmig; 2. und 3. gleich, zusammengedrückt, zusammen eine gedehnt ovale Keule bildend, an der Spitze mit einem kurzen Griffel. Hinterleib walzenförmig. *C. conopsoides*: Fühlerstiel verlängert (L. $\frac{3}{4}'''$); schwarz, Kopf und Brust gelb gescheckt; Hinterleib mit gelben Binden; Beine gelblich, Schenkel braun, die hinteren nur an der Spitze; Borderrand der Flügel breit hellbraun. L. 5—6''. Auf Büschen, Schirmgewächsen sc. hier und da, aber selten.

2. Gatt. *Chrysotoxum*. Meig. Bogenfliege. Fühler verlängert, vorgestreckt, auf einem Höcker der Stirn eingesezт, mit 3 fast gleich langen Gliedern, die beiden letzten zusammengedrückt, das Endglied dicht über dem Grunde mit nackter Borste. Hinterleib länglich elliptisch. *Chr. arcuatum*: Schwarz; Brustseiten gelb gescheckt, auf dem Rücken 2 schmale gelbe Linien; Schildchen in der Mitte schwarz; Hinterleib mit 4 gelben gebogenen in der Mitte etwas unterbrochenen Binden; Untergesicht mit schwarzer Strieme; Beine ganz gelb; Borderrand der Flügel breitgelblich, welches an der Spitze durch einen braunen, vom Rande etwas entfernten eckigen Fleck begrenzt ist. L. 6''. In Wäldern und Büschen ziemlich häufig.

3. Gatt. *Eumerus*. Meig. Mondfliege. Drittes Fühlerglied kreisrund, vor der Mitte mit nackter Rückenborste. Untergesicht wenig gewölbt, haarig, eben. Hinterschenkel verdickt, unterhalb, besonders nach der Spitze hin, zweireihig stachelzählig, Flügel aufliegend. *E. strigata*: Rückenschild rothlich metallisch grün, vorn mit 2 weißen Linien; Hinterleib fast schwarz, am Grunde grünlich, mit 3 Paar weißen Bogen; Grund der Schienen rothgelb; Augen nur wenig merklich behaart. L. 3—4''. Auf Weiden, in Wäldern sc. ziemlich häufig.

4. Gatt. *Xylota*. Meig. Sägefliege. Fühler auf einem Höcker der Stirn stehend, nickend: letztes Glied zusammengedrückt, fast kreisrund oder etwas länglich, meist dicht am Grunde mit nackter Rückenborste. Untergesicht eingedrückt, über dem Munde stark vorstehend, eben oder mit kaum merklichem Höcker. Hinterschenkel verdickt, unten stachelig. Flügel aufliegend. Körper schlank: der fünfte Ring meist versteckt. *X. pipiens*: Schwarz; Halschild vorn mit 2 kurzen Linien, am Rande gelblich grau, welches breit an den Brustseiten hinabzieht; Hinterleib mit gelblichen oder weißlichen Seitenflecken; Hinterschenkel schwarz, mit rothgelbem Bilde.

L. 4^{'''}. Im Sommer und Herbst überall häufig. X. *segnis*: Brust dunkelgrün; Hinterleib gelblich, am äußersten Grunde und an der Spitze blauschwarz; Beine gelblich, Schenkel und die beiden letzten Fußglieder schwarz; Schienen mit braunem oft fast verlochenen Ringe. L. etwa 5^{'''}. In Wäldern auf Gebüsch. X. *Volvulus*: Glänzend blauschwarz; Rückenschild ins Grünlische oder Kupferrothe ziehend; Beine rothgelb; an den hinterbeinen Schenkelspitze, Schienen und Füße schwarz. L. etwa 6^{'''}. In Wäldern; (Männchen und Weibchen). X. *sylvarum*: Blauschwarz; dritter Ring des Hinterleibes an den Seiten und der vierte ganz mit glänzend goldgelben Haaren dicht bedeckt; Beine gelb, Schenkel und Fußspitzen schwarz. L. 6—7^{'''}. Diese schöne Fliege ist bei uns in Wäldern eben nicht selten.

5. Gatt. *Pipiza*. Meig. Singfliege. Fühler nickend: drittes Glied zusammengedrückt länglichrund, am Grunde mit nackter Rückenborste. Untergesicht flach oder wenig gewölbt, durchaus eben, feinhaarig, Mundrand nicht vorstehend. Hinterschenkel etwas verdickt. Hinterleib gedehnt elliptisch, fein behaart. P. *festiva*: Grünlisch schwarz; zweiter Ring des Hinterleibes mit breiter rothgelber Binde; alle Füße und größtentheils die Schienen gelblich; Flügel am Grunde glashell, über den Queradern braun, welches nach der Spitze verwischen ist. L. 4^{'''} und darüber. Im Frühjahr nicht selten.

6. Gatt. *Rhingia*. Scop. Kegelfliege. Fühler nickend: drittes Glied zusammengedrückt, länglichrund, am Grunde mit nackter Rückenborste. Untergesicht etwas eingedrückt, unten in einen kegelförmigen Fortsatz bedeutend verlängert. Körper etwas gedrungen, mit fast elliptischem flach gewölbten Hinterleibe. Rh. *rostata*: Brust schwärzlich oder dunkelgrau; Hinterleib, Beine, Untergesicht und Fühler rothgelb. L. 4^{'''}.ziemlich häufig.

7. Gatt. *Syrphus*. F. Schwebfliege. Fühler nickend: das dritte Glied zusammengedrückt, kreisrund, mehr oder weniger länglich, am Grunde mit feinhariger Rückenborste. Untergesicht unter den Fühlern etwas eingedrückt, etwas über dem Munde mit einem Höcker. Beine dünn, die Hinterschenkel nicht ausgezeichnet. Hinterleib meist flach oder nur wenig gewölbt. Die bekannten Larven fressen Blattläuse. S. *Pyrastri*: Glänzend schwärzblau; Hinterleib mit 3 Paar weißen, an beiden Enden etwas dickeren Bogen; Beine rothlich gelb, die Schenkel am Grunde mehr oder weniger braun. L. 6^{'''}. Häufig. S. *Ribesii*: Rücken-

schild grünlich; Hinterleib schwarz mit 4 gelben Binden, die erste unterbrochen, die übrigen hinten ausgerandet; Beine gelblich, nur die Schenkel am äußersten Grunde und die Hinterfüße braun. L. etwa 5"". Sehr häufig. *S. balteatus*: Rückenschild grünlich; Hinterleib schwarz, mit 4 gelben Binden, die erste unterbrochen, die beiden mittleren mit einem unterbrochenen oder durchgehenden schwarzen Queerstriche, so daß schmale und breite gelbe und schwarze Binden abwechseln; Beine gelb. L. etwa 5"". Überall gemein.

8. Gatt. *Sericomyia*. Latr. Seidenfliege. Fühler nickend: Endglied stark zusammengedrückt, fast kreisrund, am Grunde mit gesiederter Borste. Untergesicht schnauzenförmig verlängert, über dem Munde mit Höcker. Körper gedrungen seidenhaarig. *S. borealis*: Schwarz, mit goldgelber Behaarung; Hinterleib mit 4, meist durch eine feine Linie unterbrochenen gelben Binden; Beine rothgelb, Schenkelgrund und Spitze der Füße braun. L. 6—7"". An einigen Orten im Frühjahr und wieder im Herbst nicht selten.

9. Gatt. *Eristalis*. F. Schlammliege. Fühler nickend: Endglied fast kreisrund, am Grunde mit gesiederter oder kahler Rückenborste. Untergesicht meist schnauzenförmig verlängert, hockelig. Beine ohne Auszeichnung. Flügel etwas abstehend: der innere Theil der ersten Vängsader verlängert, mit der zweiten verbunden, und beide mit gemeinschaftlicher Spitze beendigt. Körper meist gedrungen. Die lang oder kurz geschwänzten Larven leben im Moos der alten Bäume, in Rinnsteinen, Abtritten usw. Die Puppen (Dönnchen) meist geschwänzt. *E. tenax*: Fühlerborste kahl; Rückenschild gelblichgrau dicht behaart; Hinterleib pechschwarz, vorn mit 2 ungleichen (bisweilen undeutlichen) rostgelben unterbrochenen Binden; Beine braun, Knie und Schienengrund mehr oder weniger weißlich; Augen mit 2 dunklen Streifen. L. etwa 7"". Fast das ganze Jahr hindurch gemein. *E. arbustum*: Fühlerborste gesiedert; Rückenschild rothlich gelb behaart; Hinterleib schwarz mit weißlichen oder gelblichen Einschnitten, am Grunde beiderseits mit großem rothgelben Flecke, welcher beim Weibchen bisweilen undeutlich ist, beim Männchen sich fast auch über den dritten Ring erstreckt; Untergesicht gelblich grau (ohne schwarze Striemen); Beine braun, Knie und Grundhälfte der Schienen gelblich. L. etwa 5"". Überaus häufig.

10. Gatt. *Volucella*. Latr. Federfliege. Fühler hängend, fast dicht anliegend; Endglied verlängert, zusammengedrückt, fast linearisch, stumpf, am Grunde mit großer lang gesiederter Borste.

Untergesicht unter den Fühlern etwas eingedrückt, abwärts in eine dicke fast kugelförmige Schnauze verlängert. Flügel etwas abstehend. Körper sehr gedrungen, dicht und ziemlich lang behaart; letzter Ring des Hinterleibes klein, meist versteckt. *V. bombylans*: Tief schwarz, mit schwarzen Haaren besetzt, Hinterleib gegen das Ende rothgelb behaart; Untergesicht und Fühler rothgelb, mit schwarzer Feder; Einfassung der Queeradern braun. L. bis 7 $\frac{1}{3}$ ". In Wäldern, aber nicht häufig. *V. pellucens*: Schwarz; Hinterleib am Grunde mit breiter weißer durchscheinender Binde, welche beim Männchen durch eine schwarze Linie unterbrochen ist. L. bis 7 $\frac{1}{3}$ ". Auf Schirmgewächsen und andern Blumen nicht selten.

**. Flügel nur mit Längsadern.

21. Familie.

Lonchopteriden. *Lonchopteridae*. Fühler vorgestreckt, nach der Spitze dicker, 3gliederig: Endglied fast kugelig, an der Spitze mit feiner verlängerter Borste. Rüssel zurückgezogen. Flügel aufliegend, über den gestreckten Hinterleib hinausragend, ohne eigentliche Queernerven; bei dem Weibchen vereinigt sich der sechste Längsnerv bogenförmig mit dem fünften. Körper klein.

Gatt. *Lonchoptera*. Pz. — *L. lutea*: Durchaus gelblich, bei dem Weibchen auf dem Vorderrücken mit schwärzlichem Streifen. L. 1 $\frac{1}{2}$ ". An Gräben ic. überall häufig.

b!. Letztes Fühlerglied ohne Spur von Borste.

22. Familie.

Scenopiniden. *Scenopinidae*. Fühler niedergedrückt, 3gliederig: die beiden untersten Glieder klein; Endglied verlängert, fast walzenförmig. Hinterleib striemensförmig, flach, mit 8 Ringen, etwas gebogen. Flügel ganz aufliegend, einer über dem andern, so daß seitlich fast nichts davon vorragt.

Gatt. *Scenopinus*. Latr. Fensterfliege. — *Sc. fenestralis*: Schwarz; Beine rothgelb; Schwingen braun, mit weißem Knopfe; Männchen auf dem 3.—5. Hinterleibsringe mit glänzend weißer Queerlinie (was auch bei den meisten der übrigen sehr ähnlichen Arten der Fall ist). L. etwa 2 $\frac{1}{2}$ ". An Fenstern bisweilen nicht selten.

b. Brustschild mit durchgehender Queernaht. Fehlt

diese, so sind die Fühler meist sehr kurz, 2gliederig, und die vorragenden Taster borstig.

*. Brustschild mit deutlicher Queernahrt. Taster meist eingeschlossen. Fühler 3gliederig, das Grundglied häufig sehr klein.

†. Fühler sehr kurz, die beiden untersten Glieder sehr klein; das Endglied mit einer nackten Borste. Mund geschlossen oder ausnehmend klein, ohne sichtbaren Rüssel. Hinterleib haarig, 4- oder 5ringelig.

23. Famili e.

Oestriden. Oestridae.

1. Gatt. Oestrus. L. Biesfliege. Drittes Fühlerglied fast kugelig, mit einer nackten Borste. Schwinger durch ein großes Doppelschüppchen bedeckt. Flügel etwas abstehend, mit einer Queerader an der Spitze, die bisweilen nur durch eine Biegung des Längsnerven nach vorn entsteht. Die Larven dieser Fliegen leben unter der Haut, oder in den Stirnhöhlen einiger Säugthiere. Oestr. Ovis: Halsschild seidenartig grau, mit vielen schwarzen Wärzchen, worauf ein Härrchen steht; Hinterleib seidenartig, mit vielen unregelmäßigen schwarzen schillernden Flecken und Punkten und davon fast ganz überzogen; Flügel rein glashell, mit brauner kleiner Queerader; Beine blaß röthlich. L. 5''. Die Larve in der Stirnhöhle der Schafe, und soll bei ihnen die Drehkrankheit hervorbringen. Die Fliegen findet man sehr selten. Oestr. Bovis: Schwarz; Rückenschild mit 3 Furchen, vorn mit rothgelben, hinten mit schwarzen Haaren; Hinterleib am Grunde grau-, in der Mitte schwarz- und am Ende rothgelb-haarig. L. bis 6''. Die Larve lebt unter der Haut des Kindviehes, besonders des jüngeren.

2. Gatt. Gastrus. Meig. Bremsfliege. Drittes Fühlerglied zusammengedrückt, rundlich, mit nackter Rückenborste. Schwinger unbedeckt: die Deckschüppchen sind nur klein. Flügel an der Spitze ohne Queerader. Die bekannten Larven leben in dem Darmkanale einiger Säugthiere. G. Equi: Rostbraun, graugelb-haarig; Rückenschild hinter der Queernahrt oder auch vor derselben mit mehr oder weniger deutlicher schwarzer Binde; auf dem Schildchen 2 schwarzbraune Büschel; Flügel weißlich, auf der Mitte eine breite Binde und 2 Flecke an der Spitze bräunlich; Beine blaßgelblich. L. bis 6''. Die Larve lebt im Darmkanal der Pferde und findet

sich im Magen derselben bisweilen in erstaunlicher Menge. Meig IV. p. 176. — *G. nasalis*: Rückenschild rothgelb=haarig; Hinterleib vorn weißlich, in der Mitte schwarz, am Ende rothgelb behaart; Flügel glashell. L. Knapp 5^{'''}. Die Larven leben im Schlunde der Pferde, Esel, Hirsche, Ziegen ic. Jedoch trifft man die Fliege äußerst selten an.

††. Fühler meist deutlich 3gliederig, mehr oder weniger verlängert, anliegend oder hängend oder vorgestreckt, das Endglied mit einfacher oder gefiederter Borste. Mund meist groß; Rüssel immer deutlich. Hinterleib meist sparsam behaart, häufig mit Borsten besetzt.

24. Famili e.

Musciden. Muscidae. (Diese überaus zahlreiche Familie, wovon ich allein in der Umgegend von Berlin schon gegen 700 Arten gesammelt habe, enthält so viele wesentlich verschiedene Thiere, daß sich im Allgemeinen, wenn sie alle beisammen bleiben sollen, kaum mehr als das vorhin berührte sagen läßt.) Von den 83 Gattungen, worin Meigen die europäischen Musciden unterbringt, kann ich hier nur einige der wichtigsten aufführen.

1. Gatt. *Gymnosoma*. Fall. Kugelfliege. Fühler vom ersten Gliede fast herabhängend oder wenig vorgestreckt: Endglied etwas länger als das zweite, zusammengedrückt, meist linealisch, stumpf. Um den Mund keine Spur von Borsten; Backen und Kinn dicht behaart. Hinterleib fast kugelrund oder nur wenig länglich, mit flachem Bauche, nur mit feinen meist anliegenden Borstchen besetzt. Flügel abstehend, an der Spitze mit Queerader. *G. rotundata*: Fühler von Länge des Untergesichts; Hinterleib rothgelb, mit schwarzen Rückenpunkten, oder beim Weibchen meist mit dreieckigen Flecken; Rückenschild beim Männchen vorn rothgelb, mit braunen Strichen und hinten schwärzlich, beim Weibchen schwarz mit weißen Seiten. L. 3—4^{'''}. Im Sommer auf Blumen und Gebüsch häufig.

2. Gatt. *Tachina*. Meig. Schnellfliege. (Raupenfresser.) Fühler anliegend oder hängend; das dritte Glied von verschiedener Bildung und Länge, am Grunde mit einer nackten, nicht gefiederten Rückenborste. Mund mit einem Knebelharte, welcher sich seitwärts mehr oder weniger hinaufzieht. Flügel geöffnet, an der Spitze

mit einer Queerader. Hinterleib meist eirund, selten kegelförmig oder rundlich, mehr oder weniger mit steifen Borsten besetzt. (Stirn beim Männchen mit 2, beim Weibchen mit 4 Reihen Borsten.) Die Larven dieser überaus großen Gattung leben in den Larven der Schmetterlinge und tragen mit Hilfe der Ichneumoniden das Meiste dazu bei, die übergroße Vermehrung dieser Geschöpfe zu verhindern. Drittes Fühlerglied kürzer als das zweite, verbreitert. *T. grossa*: Schwarz, mit vielen langen Borsten besetzt; Kopf und Flügelwurzel rostgelb; Schäppchen braun. L. 8—9", Br. 4—5". In einigen Gegenden ziemlich häufig. *T. ferox*: Schwarz; Hinterleib an den Seiten durchscheinend rostgelb, die breite buchtige Rückenstrieme und die Spalte schwarz; Kopf seidenartig graugelblich. L. 6". In und an Wäldern ziemlich häufig. Drittes Fühlerglied von Länge des zweiten oder wenig länger. *T. viridis*: Glänzend grün, Taster und Beine schwarz. (Hat viele Ähnlichkeit mit der Goldfliege.) L. fast 4". In Wäldern ziemlich selten. *T. fulgens*: Rückenschild weißlich, mit 4 schwärzlichen Striemen, an der Seite, besonders die Schulterschwiele grau röthlich; Kopf weißlich, mit fleischrotem Schiller und pomeranzengelber Stirnstrieme; Hinterleib mehr oder weniger röthlich, mit weißen und schwärzlichen Schillerflecken; Fäsen sehr kurz, wie die Beine schwarz. L. 5—6", Br. nicht völlig 2". In Wäldern nicht selten. *T. tremula*: Glänzend schwarz, Brustschild etwas ins Graue ziehend; Flügel braun getrübt, am Grunde rostgelb. L. 4". In Wäldern ziemlich häufig. *T. larvarum*: Schwarz; Rückenschild weißlich oder gelblich grau, mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib glänzend schwarz, die Vorderhälfte der Ringe — in günstiger Richtung, — hell grauweiß, mit feiner Linie unterbrochen, Kopf grau gelblich oder weißlich, Taster gelb. L. 4—5". Überall häufig. Drittes Fühlerglied vier- bis sechsmal länger als das zweite. *T. leucocephala*: Die stark fast kegelförmig verlängerte Stirn nach vorn glänzend silberweiß, beim Weibchen weniger lebhaft und durch breite Strieme getrennt; Untergesicht weniger weiß, der ganzen Länge nach beiderseits mit einer Reihe Borsten; Rückenschild grau, mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib gedehnt eirund, weißlich, der Hinterrand der Ringe schwarz, welches sich dreispitzig rückwärts durch das Weisse zieht. L. etwa 3". In Gebüschen ziemlich häufig. *T. sylvatica*: Gedrungen, schwarz; Rückenschild weiß schillernd, mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib eirund, schwarz und weiß gewür-

felt; Knebelborsten an den Seiten des Untergesichts fehlend, oder doch nur unten einige kurze; Taster rothgelb. L. bis 6^{'''}. Auf Wiesen, besonders an Wäldern ziemlich häufig. T. laeta: Grau-lich rostgelb; Rückenschild mit 4 feinen schwarzen Binden; Hinterleib gedehnt eirund, rothlich durchscheinend, Rückenlinie und Hinterrand der letzten Ringe schwarz; Untergesicht der ganzen Länge nach mit einer Reihe entfernter Borsten; Stirnstrieme sammtbraun. L. 5^{'''}. An Wäldern auf Schirmblumen nicht selten.

3. Gatt. *Sarcophaga*. Meig. Fleischfliege. (Geschmeißfliege.) Fühler anliegend: das dritte Glied etwas verlängert, am Grunde mit einer gefiederten Borste, die in eine feine kahle Spicke ausläuft. Augen bei beiden Geschlechtern getrennt. Brustschild meist mit 3 deutlichen parallelen schwarzen Streifen. Flügel etwas abstehend, mit einer Querader an der Spitze. (Es ist gewiß ungründet, daß auch diese Fliegen ihre Eier auf Raupen legen oder dieselben anstechen, wie die Tachinen.) Die bekannten Larven leben in faullem Fleische, und (wie Falten behauptet) auch im Pferdemiste. *S. mortuorum*: Kopf rothgelb; Rückenschild schwärzlich, mit wenig deutlichen Striemen; Hinterleib glänzend einfarbig stahlblau; Taster gelblich. L. 6^{'''}, auch viel kleiner. Hier selten. *S. carnaria*: Grauweiß schillernd; Kopf glänzend graugelblich; Rückenschild deutlich gestriemt; Hinterleib schwarz gewürfelt; beim Männchen das kugelige Afterglied glänzend schwarz, und die hinteren Schienen, so wie auch vorzüglich die Mittelschenkel auf der Unterseite lang behaart. L. bis 7^{'''}. Ueberall gemein. *S. haemorrhoidalis*: Grau; Kopf glänzend weißlich mit schwärzlichem Schiller; Rückenschild deutlich gestriemt; Hinterleib schwarz gewürfelt; Afterglied fast blutrot; Hinterschienen des Männchens unten langhaarig. L. etwa 5^{'''} und darüber. Sehr häufig. *S. latifrons*: Grau; Kopf weißlich, mit schwarzem Schiller und schwarzer Stirnstrieme; Rückenschild nur vorn mit etwas deutlichen Striemen; auf jedem Hinterleibsringe vor dem Hinterrande 3 Flecken, welche alle in 3 Reihen stehen, die mittleren auf den Mittelringen rückwärts zugespitzt und eine Rückenlinie bildend; Fühler, Taster und Beine schwarz; Stirn bei beiden Geschlechtern breit. L. 3^{'''}. Die Larve ist hier schon einmal Menschen aus Ohrgeschwüren geschnitten. Uebrigens ist die Fliege hier selten: mir ist sie erst dreimal (1 Männchen und 2 Weibchen) vorgekommen.

4. Gatt. *Musca*. L. Gemeinfliege. Fühler aufliegend: das dritte Glied verlängert, stumpf, am Grunde mit gefiederter

Borste. Hinterleib eirund oder elliptisch, meist mit kurzen Borsten besetzt. Flügel etwas abstehend, an der Spitze mit einer Queerader. Die bekannten Larven leben im Miste und in faulem Fleische. *M. Caesar.* Goldfliege: Glänzend goldgrün, im Alter stark ins Kupferrothe ziehend; Backen weißlich mit schwarzem Schiller; Taster rostgelb; Flügel am Grunde und Borderrande röthlich braun; Ursprung der Spizienqueerader spitz. L. 4^{1/2}. Im Sommer und Herbst gemein. *M. cadaverina:* Lebhaft glänzend goldgrün, bisweilen stark ins Kupferrothe, oder auch durch das Veilchenblaue in reines Dunkelblau übergehend; Flügel glashell; Taster und Beine schwarz; Spizienqueerader mit einem Bogen anfangend. L. etwa 3^{1/2}. Fast überall häufig. *M. vomitoria.* Geschmeißfliege. Brechfliege. Kopf schwarz; Hinterleib glänzend blau, weiß schillernd; Schüppchen schwarzbraun, weiß gerandet; Taster rostgelb. L. 5—6^{1/2}. Gemein. *M. rudis:* Rückenschild mit bräunlichem oder aschgrauem Filze; Hinterleib weiß schillernd und mit schwarzen Schillerflecken. L. 2—4^{1/2}. Ueberall, vorzüglich an Mauern und an Weiden. *M. domestica.* Stubenfliege: Grau; Rückenschild vorn mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib fast dreireihig gewürfelt; Bauch blaßgelb, welches beim Männchen auch oberhalb fast ganz die beiden ersten Ringe einnimmt. L. stark 3^{1/2}. Ueberall, besonders wo Vieh gehalten wird, sehr häufig. Die Larve lebt im Miste.

5. Gatt. *Anthomyia* Meig. (Blumenfliege.) Fühler niedrigliegend, 3gliederig: das dritte Glied länglich, stumpf, am Grunde mit einer kurz- oder langgesiederten oder auch kahlen Rückenborste. Augen bei dem Männchen meist dicht zusammen oder nur durch einen schmalen Zwischenraum getrennt. Mund seitwärts mit Knebelborsten. Hinterleib mehr oder weniger borstig, mit 4 Ringen. Flügel ohne Queerader an der Spitze. (Eine überaus große Gattung.) Fühlerborste gesiedert. *A. lardaria:* Glänzend bräunlich grau; Rückenschild mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib breit eirund, mit schwarzen Schillerflecken und in günstiger Richtung mit schwarzer Rückenlinie; Taster und Beine schwarz; Augen behaart. L. etwa 5^{1/2}. In Wältern und auf Blumen nicht selten. *A. erratica:* Bräunlich grau; Rückenschild mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib breit eirund, mit schwarzbraunen Schillerflecken; Fühlergrund und Beine rothgelb; Augen haarig. L. 5 bis fast 6^{1/2}. Nicht selten; sieht gern an Bäumen. *A. pallida:* Ganz rostgelb; Füße braun; Augen beim Weibchen sparsam behaart. L. über 3^{1/2}. Vorzüglich in Wältern nicht selten. Fühlerborste kahl. *A. leucostoma:* Glänzend blau-

schwarz; Schüppchen und Flügelgrund bläulich; Hinterschienen des Männchens stark gekrümmt, an der Unterseite behaart; über den Fühlern ein glänzend weißer Punkt; Augen kahl. L. etwa 3¹/₂. Auf Gebüschen im Sommer gemein. A. pluvialis: hellgrau; Rückenschild mit 5, Schildchen mit 2 und Hinterleib mit 3 Reihen (9) schwarzer Flecke; Augen kahl. L. 2 — über 3¹/₂. Überall nicht selten; sitzt gern auf altem Holze.

6. Gatt. *Scatophaga*. Latr. Dungfliege: Fühler niederröhrend, 3gliederig: das 3. Glied verlängert, stumpf, am Grunde meist mit gesiederter Borste; Untergesicht wenig zurückgehend, am Munde beiderseits mit Knebelborsten. Augen rund, bei beiden Geschlechtern durch die breite, meist feuerroth gestriemte Stirn getrennt; Hinterleib 5ringelig, bei dem Männchen striaenförmig, stumpf, beim Weibchen fast eirund und spitz. Flügel aufliegend, weit über den Hinterleib hinausragend. Man findet die meisten Arten dieser Fliegen auf Dünger, Koth, einige auch auf faulem Fleische. *S. scybalaria*: rostgelb, auch die Flügel, besonders dunkel bei dem Männchen; die hintere Queerader etwas gebogen. L. 5¹/₂ und darüber. An feuchten Orten, besonders an Gräben nicht selten. *S. stercoraria*: Fühler schwarz; Flügel besonders am Vorderrande etwas rostgelb, mit dunklerer kleinen Queerader; Hinterleib beim Männchen mit rothgelben, beim Weibchen mit gelblich weißen Haaren. L. 4¹/₂. Auf Düngerhaufen ic. überaus häufig. *S. furcata*: Dunkelgrau; Beine rostroth, besonders beim Männchen mit langen schwärzlichen Haaren besetzt; Schildchen verlängert, allmälig schmäler mit abgestufter Spitze und hier an beiden Ecken mit einer langen Borste. L. 2—3¹/₂. Auf Pferdeas; wo sie sich einmal findet, sehr häufig.

7. Gatt. *Ortalis*. Fall. Schmuckfliege. Fühler schräg vorstehend, oder anliegend 3gliederig; Endglied zusammengedrückt, länglich, am Ende abgerundet oder oben mit deutlicher schiefer Spitze, am Grunde mit kahler oder wenig behaarter auch fast gesiederter Borste. Untergesicht mit Fühlergruben, in der Mitte etwas gewölbt, kahl. Augen länglich. Hinterlei 5ringelig, bei dem Männchen häufig der letzte Ring zurückgezogen. Flügel aufgerichtet, vibirend (d. h. sie werden stets auf und ab bewegt), fast immer mit schwarzen Binden oder länglichen Flecken. Ort. *crassipennis*: Aschgrau; Kopf hell gelblich; Hinterleib mit schwarzen Einschnitten; Flügel etwas weißlich, an der Spitze und 3 Binden braun, die bei den unteren halb, den Hinterrand nicht berührend, die dritte unter-

brochen; Fühler und Beine rothgelb, Schenkel mit brauner Grundhälfte. L. 3''' und darüber. Auf Wiesen, besonders auf Gesträuch und auf Heuhaufen ziemlich häufig. *Ort. fulminans*: Braun, ins Schwarze übergehend; Hinterleib mit 4 hellgrauen Binden (am Hinterrande der Ringe); Flügel mit braunen Zackenstreifen: an der Spiehenhälfte drei lange Zacken, welche den Innenrand berühren. L. 3'''. In Gärten am Grunde des Spargels bisweilen häufig; soll dem Spargel schädlich seyn.

8. Gatt. *Sepsis*. Fall. Glanzfliege. Fühler anliegend, etwas schräg: Endglied länglich, zusammengedrückt, stumpf, am Grunde mit nackter Rückenborste. Kopf kugelrund: Untergesicht fast flach, senkrecht, über dem Munde seitwärts einige Knebelborsten. Augen rund, weit entfernt. Hinterleib fast walzenförmig, am Grunde dünner, fast kahl, mit lebhaftem Glanze. An den Vorderbeinen die Hüften verlängert, die Schenkel und Schienen bei dem Männchen borstig oder verschieden mit Zähnen bewaffnet. Flügel vibrirend. *S. punctum*: Rückenschild braun; Hinterleib glänzend rostroth, auf den letzten 3 Ringen glänzend goldgrün und stark ins Rothliche ziehend; Untergesicht und Beine rothgelb; Flügel glashell, vor der Spitze am Borderrande ein runder schwarzer Fleck; Vorderschenkel des Männchens unten in der Mitte borstig und die Schienen gegenüber ausgerundet. L. etwa 2'''. Auf Gebüschen häufig. *S. putris*: Überall glänzend schwarz; Flügel etwas getrübt, ohne Punkt; Hinterleib gedrückt; Vorderschenkel des Männchens mit einem starken geraden stumpfen Zahne und weiter nach der Spitze eine feinere gebogene Vorste, die Schienen gegenüber ausgeschnitten und vor dem Ausschnitte mit einem fast bläsigen Höcker. L. etwa 2'''. An Gräben, Misslaken &c. hier und da sehr häufig.

9. Gatt. *Trypetta*. Meig. Bohrfliege. Fühler anliegend, genähert: Endglied länglich, zusammengedrückt, stumpf, am Grunde mit nackter oder fein behaarter Vorste. Untergesicht fast senkrecht, kahl, mit 2 parallelen Fühlergruben, die nur durch einen sehr schmalen Kiel geschieden sind. Augen fast rund, weit entfernt; Stirn borstig (besonders bei dem Weibchen). Hinterleib fünfringelig, bei dem Weibchen mit vorsiehender gedrückter Legeröhre. Flügel vibrirend, bei den meiststen Arten gebändert, gesleckt, gegittert. Die Larven der meiststen Arten dieser zahlreichen Gattung leben vorzüglich in den Samen der Syngenesien, worauf man auch die Fliegen findet; einige leben auch in gallenartigen Auswüchsen. *Tr. Tussilaginis*: Überall graugelblich; Flügel mit 4 rostgelben unver-

bundenen Binden: ein Punkt der zweiten am Vorderrande, die dritte auf der Queerader und die gebogene an der Spitze braun. L. $2\frac{1}{2}$ — fast $3\frac{1}{4}$. Vorzüglich auf Disteln im Sommer häufig. Tr. quadrifasciata: Glänzend schwarz, Schildchen, ein Seitenstreif des Brustschildes, Schienen und Füße gelb; Flügel weißlich, mit 4 dunkelbraunen Binden, die am Vorderrande paarweise breit verbunden sind, die weiße Scheidewand zwischen den Paaren linealisch. L. $1\frac{1}{2}\frac{3}{4}$. Auf niedrigen Syngenesien, im Grase ziemlich häufig.

10. Gatt. *Tetanops*. Fall. Sandfliege. Fühler schräg vorgestreckt, etwas von einander entfernt: drittes Glied länglich, schief, an der Spitze abgerundet, mit fast nackter, am Grunde verdicker Rückenborste. Untergesicht zurückgehend, fast nackt, mit 2 tiefen abwärts zugespitzten und neben dem Mundrande verschwindenden Fühlergruben. Augen kreisrund, durch die breite punktierte vorstehende Stirn getrennt. Hinterleib ringelig, bei dem Weibchen mit gegliederter Legeröhre. T. myopina: Hellgrau; Rückschild punktiert; Hinterleib am Grunde grau, bei dem Männchen der 3. und 4. Ring an der Seite und der 5. ganz schwarz, beim Weibchen haben die Ringe beiderseits einen kleineren glänzend schwarzen Fleck; Flügel weißlich, die Queerader, oft einige Punkte nach dem Grunde hin, und an der Spitze des Außenrandes 2 bisweilen verschwundene Flecke braun. L. etwa $2\frac{1}{2}\frac{3}{4}$. Auf dünnen Trieben fast überall nicht selten.

11. Gatt. *Loxocera*. F. Langhornfliege. Fühler schräg vorstehend, auch in der Ruhe hängend, länger als der Kopf: drittes Glied sehr lang, zusammengedrückt, linealisch, am Grunde mit behaarter Rückenborste. Untergesicht zurückgehend, nackt, fast flach. Hinterleib verlängert, ringelig, nur mit kurzen anliegenden Härchen. Flügel aufliegend: die erste Längsader einfach. L. ichneumonea: Kopf röthlich, auf der Stirn mit glänzend schwarzem Dreiecke; Brust glänzend ziegelroth, Rückschild vorn schwarz; Hinterleib schwarz; Fühler schwarzbraun, am Grunde röthlich, mit weißlicher Borste; Beine blaß gelblich; Schwinger fast weiß. L. etwa 4 $\frac{1}{4}$. An feuchten Orten auf Gesträuch nicht selten.

12. Gatt. *Sepedon*. Latr. Fühler vorgestreckt, länger als der Kopf: das zweite Glied verlängert, fast stielrund, mit kurzen Borsten besetzt; Endglied beträchtlich kürzer, aber etwas dicker, zugespitzt, zusammengedrückt, an der Einfügung der nackten Rückenborste erhaben. Untergesicht senkrecht, etwas eingedrückt, völlig eben.

Augen rundlich, durch die breite Stirn getrennt. Hinterleib 5ringelig, fast kahl. Hinterschenkel verlängert und etwas verdickt, unterhalb mit 2 Reihen kurzen Borsten. Flügel aufliegend. S. sphaegeus: Glänzend bläulich schwarz, die Hüftglieder und etwas über denselben, so wie ein Längsstreif an den Seiten des Untergesichtes silberweiß; Beine rothgelb, die Fußglieder, besonders die vorderen, braun. L. etwa 4^{1/2}". An Gewässern ziemlich häufig.

13. Gatt. *Tetanocera*. Fall. Fühler schräg vorgeschrückt: das zweite Glied zusammengedrückt, borstig, von Länge des dritten oder wenig länger. Dieses zusammengedrückt, spitz, oben schräg abgeschnitten und so fast dreieckig, mit gesiederter, behaarter oder nackter Rückenborste. Untergesicht fast senkrecht oder etwas zurückgehend, gesurcht. Stirn breit, borstig. Hinterleib mit 5 Ringen. Flügel aufliegend, meist viel länger als der Hinterleib. T. marginata: Schwarzbraun; Rückenschild grau, fein schwarz punktiert; Flügel fein dunkelbraun gegittert, am Borderrande und an der Spitze dunkler; Untergesicht röthlich, mit silberweissem Schiller; Fühler hellbraun, mit schwarzer borstiger Spitze; Fühlerborste weißlich, kurz gefiedert; Beine, besonders die Schienen, etwas heller braun; auf der Stirn neben den Augen ein nierenförmiger samtschwarzer Fleck. L. etwa 3^{1/2}". In Wäldern und Gebüschen nicht häufig. T. oratoria: Rostgelb, mit hellgrauem Brustschild und oben mit hellbraunem Längsstreifen, Rückenschild mit 4 braunlichen Linien; Flügel fast weingelb geträuft, die Queerader und noch 3 Flecke auf dem vierten Längsnerven braun, die innere Queerader fast sförmig geschwungen, an beiden Enden breiter braun, neben den Augen auf der Stirn 3 schwarze Punkte. L. 4^{1/2}". Auf Wiesen, vorzüglich an Gräben ziemlich häufig.

14. Gatt. *Dichaeta*. Meig. Fühler etwas vorstehend; das 2. Glied an der Spitze oben mit starkem Dorn; das 3. Glied schräg abstehend, länglich, mit abgerundeter Spitze, am Grunde mit langer einseitig gesiederter Rückenborste. Untergesicht fast senkrecht, etwas gewölbt, beiderseits mit einem Paar Knebelborsten. Stirn borstig. Augen rund. Hinterleib mit 5 Ringen; beim Männchen am Hinterrande des 4. Ringes eine Reihe von 8 — 12 langen wenig abwärts gebogenen Borsten, auf dem 5. Ring ein fast kegelförmiger Höcker, auf dem 2 starke aufwärts gebogene Borsten stehen. Flügel dicht aufliegend, länger als der Hinterleib. D. caudata: Bräunlich dunkelgrau, sparsam mit Borsten besetzt; Rückenschild vorn mit helleren Linien; Füße und Untergesicht fast gelblich. L. etwa

2¹/₂, Br. 3¹/₂. An morastigen Gräben sc., besonders an Torfbrüchen ziemlich häufig.

15. Gatt. Ochthēra. Latr. Fühler kurz, anliegend; drittes Glied fast elliptisch, am Grunde mit sparsam einseitig gefiederter Rückenborste. Untergesicht senkrecht, in der Mitte höckerförmig erhaben. Stirn breit, vertieft, kahl. Augen rund, stark vorgequollen. Hinterleib fast flach, kahl, mit 5 Ringen. Vorderbeine stark: Hüften verlängert und dick; Schenkel dick, zusammengedrückt, fast eirund, unten mit enger Rinne, worin das scharfkantige, etwas gebogene, mit starkem Dornfortsäze bewaffnete Schienbein passt. Flügel fast dachförmig, länger als der Hinterleib. Ochth. Mantis: Grauschwarz; Hinterleib glänzend dunkelgrünlich, an den Seiten mit matten grauen Flecken; Untergesicht gelblich grau. L. bis 2¹/₂. Auf Wiesen, an Gräben hier und da ziemlich häufig.

16. Gatt. Borbōrus. Meig. Düngerfliege. Fühler vorstehend, kurz: Endglied fast kugelrund, mit nackter Rückenborste. Untergesicht eingedrückt, mit vorstehendem abgesetzten Mundrande, beiderseits ein Paar Borsten. Stirn borstig. Augen rund, entfernt. Hinterleib flach, ringelig. Hinterfuße kurz, verdickt. Die meisten Arten dieser Gattung finden sich auf Mist in großen Schaaren. B. subsultans: Grauschwarz, überall nur mit sehr kurzen Borsten; Schildchen breit flach, mit ganzrandigem Ende; zweiter Ring des Hinterleibes groß; Beine braun, die Schienen heller, bisweilen fast gelb; Hinterbeine bedeutend verlängert, mit verdickten Schenkeln. L. etwa 1¹/₂''. Auf Dünger gemein. B. equinus: Braun, ins Grüne ziehend; zweiter Ring des Hinterleibes groß; fünfter Längsnerv in die Queerader übergebogen; Hinterschienen gespornt; die beiden ersten Fußglieder an den Hinterfüßen verdickt. L. fast 2''. Auf Dünger in großen Schwärmen. B. pedestris: Glänzend schwarzbraun; nur mit sehr kurzen bräunlichen Flügelstummeln. L. etwa 2''. Im Anfange des Frühlings an Gestaden, besonders in Hecken, an Bäumen sc. häufig.

25. Famili e.

Phoriden. Phoridae. Fühler dicht über dem Mundrande eingesezt und daher das Untergesicht sehr klein. Taster vorstehend, kohlig, borstig. Hinterleib mit 6 Ringen. Brustschild ohne Queernaht. Mandnerven der Flügel dick, aus dem zweiten entspringen 3—4 feinere Längsnerven, welche nach der Spitze oder nach dem Innenrande gerichtet sind. Diese Fliegen laufen sehr schnell.

Gatt. Phora. Latr. Endglied der Fühler kugelig. Ph. in-crassata: Schwarz, gedrungen; Stirn mit einem breiten, vorn abgestuften, im Nacken dreieckig erhabenen Höcker; Beine schwarz, die vordersten fast ganz rostrotlich; Flügel matt gelblich getrübt; die hinteren Schienen am Ende mit starken Dornen besetzt. L. etwa $1\frac{1}{2}$ ''. Auf Gebüschen nicht selten. Ph. arcuata. M. Matt schwarz, etwas ins Graue ziehend; Beine rostigelb; der zweite Randnerv ga-belförmig; der erste feine bei der Gabel entspringende Längsnerv nach dem Vorderrande gebogen; der Flügelrand wie die Beine ohne Stacheln. L. $1\frac{1}{2}$ — 2 ''. Im Spätsommer ziemlich häufig.

B. Brust lederartig. Rüssel vorgestreckt, ungekniet, von 2 Klappen beschützt. Taster fehlen. Beine, besonders die mittlern, weit von einander entfernt. Körper mehr oder weniger gedrückt.

26. Fam illie

Hippobosciden. Hippoboscidae. Fühler vor den Augen in einer Grube, kurz, meist nur höckerförmig, mit Borsten besetzt. Beine dick; Klaueglied verlängert; Krallen gezähnt. — Die Larve in dem Leibe der Mutter bis zu ihrer vollständigen Entwicklung.

1. **Gatt.** Hippobosca. L. Punktaugen fehlen. Flügel länger als der Hinterleib, parallel aufliegend, mit vielen Adern, an der Spitze abgerundet. Krallen zweizählig. H. equina. Pferdelaus: Brust glänzend braun, mit gelben Zeichnungen; Schildchen in der Mitte hellgelb; Hinterleib graubraun, ziemlich dicht behaart; Beine schmutzig rostigelb, Schenkel und Schienen der mittleren mit einem, der Hinterbeine mit 2 braunen Ringen. L. 3 '', mit den Flügeln fast 5 ''. Vorzüglich in Pferdeställen häufig.

2. **Gatt.** Ornithomyia. Latr. Auf dem Scheitel 3 Punktaugen im Dreieck. Flügel aufliegend, mit stumpfer fast abgerundeter Spitze, weit über den Hinterleib hinausragend, am Grunde und am Außenrande mit deutlichen Nerven. Krallen mit 3 starken Zähnen. O. avicularia: Grünlich gelb, Rückenschild auf der Mitte schwärzlich; Flügel etwas graubraun geträubt, mit deutlichen schwarzbraunen Adern; Hinterleib und die grüngelblichen Beine sparsam behaart. Fast von Größe der H. equina. Auf mehreren Wdgeln.

3. **Gatt.** Anapēra. Meig. Punktaugen fehlen. Füße mit 3zähnigen Krallen. Flügel schmal und kurz, kaum die Länge des Hinterleibes erreichend, oder darüber wenig hinausragend, zugespitzt.

A. pallida: Hell röstgelblich, etwas ins Grünliche ziehend; Flügel mit deutlichen Nerven und feiner Spitze; Hinterleib braun. L. $2\frac{1}{2}$ "". An Schwalben, in Schwalbennestern.

4. Gatt. *Melophagus*. Latr. Rüssel von Länge des Kopfes. Ohne Punktaugen und ohne Flügel. Augen schmal und klein. Füße mit zähnigen Krallen. *M. ovinus*: Rostgelb, hinterleib einfarbig braun. L. 2"". Häufig zwischen der Wolle der Schafe.

VI. Ordnung. Lepidoptera. Schmetterlinge.

Fühler meist aus vielen Gliedern zusammengesetzt, fadenförmig und dann gewöhnlich an der Spitze mit mehr oder weniger verdickter zusammengedrückter oder auch gerundeter Keule; häufig borstenförmig, einfach oder, besonders bei Männchen, kammförmig, seltener in der Mitte dicker als an beiden Enden; am häufigsten mehr oder weniger kürzer als der Körper, selten die mehrmalige Länge desselben erreichend; noch seltener sehr kurz und aus wenigen, etwa 14 Gliedern bestehend. Die meisten Theile der Mundwerkzeuge nur sehr unvollkommen ausgebildet: vom Kinnbacken ist kaum eine Spur wahrzunehmen; Zunge fast walzenförmig oder gedrückt, in der Ruhe spiralförmig aufgerollt und zwischen die Taster gelegt, aus 2 eine Röhre bildenden Klappen bestehend, ausgedehnt, bisweilen die Länge des Körpers übersteigend, nicht selten aber beträchtlich kürzer, auch kaum wahrzunehmen oder fehlend. Taster mit weniger Ausnahme nur 2, dreigliederig, aufgerichtet oder auch vorgestreckt und im letzteren Falle bisweilen die mehrmalige Länge des Kopfes erreichend, mehr oder weniger dicht mit längeren oder kürzeren Haaren und Schuppen bedeckt: das zweite Glied gewöhnlich am längsten, das Endglied häufig sehr kurz. Augen halbkugelrund. Nebenaugen fehlen, oder es sind nur 2 vorhanden, beiderseits dicht neben den Augen. Körper meist schlank, stets gestreckt, überall mit verschiedenen geformten Staubschuppen

dicht bedeckt. Kopf rundlich, gewöhnlich dünner als die Brust. Diese mit eng verbundenen Ringen, nur die Vorderbrust ist häufig mehr geschieden, mit längeren Schuppen besetzt und bildet eine Art von Krägen, Collare. Der Hinterleib nur auf einem Punkte mit der Brust verbunden, fast walzen- oder spindelförmig, mit 6 oder 7 Ringen, ohne Stachel und ohne Legeröhre. Flügel, mit denen der übrigen Insecten verglichen, groß und breit, gewöhnlich überall dicht beschuppt, bestaubt, seltener stellenweise von Schuppen entblößt oder fast ganz nackt, nur mit wenigen Nerven durchzogen; der Umriss, besonders der Hinterflügel verschieden, ganzrandig, gezähnt, eckig, die Ecken bisweilen stark verlängert, geschwängt. In der Ruhe sind sie aufgerichtet und dicht an einander, oder mehr oder weniger ausgebreitet, oder parallel aufliegend, auch mehr oder weniger dachförmig anliegend. Die Beine dünn, von gewöhnlicher Bildung, stets mit 5 Fußgliedern; die Schienen an der Spitze mit Stacheln und die Hinterschienen, mit Ausnahme der Papilioniden, auch noch ungefähr in ihrer Mitte mit 2 Stacheln bewaffnet; Krallen klein, selten getheilt.

Die Larven, Naupen, sind meist fast walzenförmig, gestreckt, einige auch gedrückt, und nur wenig gewölbt. Sie bestehen aus 12 Ringen. Beine meist 16, auch weniger, bis 10: die vorderen 6 entsprechen den Beinen des vollkommenen Insects und sind mit Krallen bewaffnet, die übrigen sind häutig und können an der Spitze verbreitert werden. Die Oberfläche ist entweder nackt, oder mehr oder weniger und bisweilen sehr lang behaart, oder mit verschiedenen Dornen und Fortsätzen besetzt. Die meisten leben von Pflanzen; nur wenige fressen animalische Stoffe.

Die Puppe ruht, ist mehr oder weniger gestreckt, am Ende meist zugespitzt, eckig oder gerundet, nackt und meist

nur an der Spitze befestigt, oder in ein mehr oder weniger dichtes Gewebe eingehüllt. Die meisten erwarten ihre Verwandlung in freier Luft, einige in der Erde und diese sind dann in eine mehr oder weniger harte Hülle eingeschlossen.

A. Fühler fadenförmig, fast immer an der Spitze verdickt und keulenförmig. Flügel in der Ruhe aufgerichtet, die Unterflügel ohne Halter. *Tag schmetterlinge. Diurna.*

B. Hinterschienen nur an der Spitze mit 2 Stacheln bewaffnet. Alle 4 Flügel in der Ruhe gerade aufgerichtet. Puppe eckig, mit weniger Ausnahme nackt.

1. Fam ilie.

Tag schmetterlinge. Tag falter. Papilionidae. Fühler fadenförmig, meist mit bedeutend verdickter Kolbensförmiger Spitze. Flügel breit, in der Ruhe aufgerichtet. Körper schlank. — Die Raupen haben 16 Beine, sind träge und bewegen sich nur langsam. — Die Puppe eckig, nur am Ende befestigt und gestürzt hängend, oder auch noch um die Mitte mit einem Faden, seltener aufrecht.

1. Gatt. *Melitaea. F. Hamadryaden. Fritillarien-falter. Schellenfalter.* Fühlerkeule verkehrt-eirund, gedrückt flach, löffelförmig schwach ausgehöhlt. Zweites Tasterglied ziemlich lang behaart; das dritte gestreckt kegelförmig, fast von halber Länge des zweiten. Die Vorderbeine unvollkommen, *Puhfüße*, *Stuhfüße*. Flügel abgerundet, oberhalb schwarz und rothlich gelb, heller oder dunkler; Hinterflügel unterhalb hellgelb, meist schwarz punktiert oder gefleckt, und meist mit orangegelben Binden, stets ohne Silber; Raupen mit behaarten Fleischzapfen besetzt und so den Dornraupen ähnlich. Puppe gestürzt, vorn ziemlich stumpf. M. *Artémis*: Flügel kaum merklich gezähnt; Hinterflügel auf beiden Seiten mit einer gebogenen Reihe meist 6 schwarzer Punkte, unterhalb breit weißlich gerandet. L. 7 "", Br. 19 """. Männchen meist beträchtlich kleiner. Vorzüglich auf *Scabiosa succisa*. M. *Cinxia*: Flügel schwach gezähnt; oberhalb schwarz und rothgelb wie gewürfelt; Hinterflügel oberhalb nach hinten mit 3 oder 4 runden Augenflecken in einer Querreihe, unterhalb sehr blaß gelb-

lich und mit 2 bräunlichen Binden, die hintere mit schwarzen Punkten. L. $7\frac{1}{2}$ "", Br. etwa 20"". Auf *Hieracium Pilosella* und anderen. M. *Didyma*: Flügel schwach gezähnt, oberhalb rothbraun und mit größeren oder kleineren gesonderten oder zusammenhängenden schwarzen Flecken; Hinterflügel unterhalb mit 3 bläß schwefelgelben schwarz punktierten Binden, die von 2 schmäleren rothbraunen Binden geschieden sind. Die Oberfläche vielfach verschieden: selbst ein Exemplar, was ich vor mir habe, ist oberhalb, statt braunroth, graugrün. Wenig größer als vorhergehender. Auf *Linaria vulgaris* n.

2. Gatt. *Argynnis*. F. Dryaden. Perlmuttfalter. Edelfalter. Fühlerkeule stark gedrückt, meist scheibenförmig oder seltener auch fast verkehrt-eirund. Zweites Tasterglied groß, lang und dicht behaart; drittes drehrund, vielfach dünner und kürzer. Vorderbeine unvollkommen. Flügel gerundet oder auch etwas eifig, mehr oder weniger deutlich gezähnt, oberhalb fast immer rothgelb, und schwarz gefleckt; unterhalb und hauptsächlich die Hinterflügel mit perlmutt- oder silberglänzenden Flecken oder Streifen. — Raupen der Länge nach mit 6 Reihen äßiger Dornen, 2 stärkere auf dem ersten Ringe. — Puppe gestürzt, auf dem Rücken eine Vertiefung, die wie der Nacken mit goldglänzenden Spiken besetzt ist. Arg. *Daphne*: Flügel gezähnt, braunroth, schwarz gefleckt; Hinterflügel unterhalb nach dem Grunde gelb und braunroth geadert, nach der Spitze matt silberfarbig und fast immer mit ins Graue ziehendem veilchenblauen Anstriche, durch die Mitte der Spikenhälften ein Bogen von meist 6 Augensflecken. L. 8 "", Br. 2". In einigen Gegenden der Mark ziemlich häufig. Arg. *Latoia*. Kleiner Perlmuttvogel: Flügel bräunlich gelb, schwarz gefleckt; Vorderflügel am Außenrande etwas geschweift; Hinterflügel unterhalb gelb, mit vielen großen und kleinen Perlmuttflecken, vor den 7 Randflecken mit eben so viel braunen Augensflecken, deren Pupille ein Silberpunkt ist. L. 7 "", Br. 21"". Gemein. Die Raupe auf *Viola tricolor*. Arg. *Aglaja*. Perlmuttfalter: Flügel rothgelb, schwarz gefleckt; die Hinterflügel unten mehr oder weniger grün, besonders nach dem Grunde wie nach dem Innenrande hin und vor den vielen größeren und kleineren Silberflecken. L. bis über 9 "", Br. bis 2" 4". Häufig. Raupe auf *Viola canina*. Arg. *Paphia*. Silberstrich. Kaisermantel: Flügel braungelb, mit schwarzen Flecken und Strichen: Hinterflügel unten grünlich, mit schrägen etwas wellenförmigen oder

winklichen, unterbrochenen oder ganzen Silberbinden. L. 10—11 $\frac{1}{2}$, Br. 2 $\frac{3}{4}$ ". Ziernlich häufig. Raupe auf *Rubus idaeus*, *Viola canina* &c.

3. Gatt. *Vanessa*. F. Eckenflügelte Falter. Fühlerkeule verkehrt-eirund oder länglich, drehrund oder mehr oder weniger zusammen gedrückt. Taster stark, schnabelförmig vorstehend: zweites Glied dicht und oft lang behaart; Endglied zusammengedrückt, sparsam behaart, nicht völlig von halber Länge des vorhergehenden. Vorderbeine unvollkommen, bei den meisten dicht und lang behaart. Der Außenrand der Flügel mehr oder weniger tief ausgeschweift und dadurch eckig; die Oberseite verschieden gefleckt; die Unterseite meist dünner oder auch bunt. — Raupen etwas wollig, mit 6 Reihen dickerer spitzer Dornen; der erste Ring ohne diese Waffe. Puppe oft gold- oder silberglänzend; auf dem Rücken mit nasenförmiger Erhabung. Flügel nur schwach gezähnt. V. *Cardui*. Distelfalter: Flügel bräunlich roth, schwarz gefleckt, nach der Spitze der Vorderflügel fast ganz schwarz und mit großen und kleinen weißen Flecken; die Unterseite der Hinterflügel grünlich grau, mit weißlichen braunen Schattirungen und mit 4 großen Augenflecken. L. $\frac{3}{4}$ ", Br. 2 $\frac{1}{2}$ ". Nicht selten. Die Raupe lebt einzeln auf Disteln, Nesseln, Schafgarbe &c. V. *Atalanta*. Admiral: Flügel schwarz, mit gemeinschaftlicher, fast purpurrother Binde, auf den vorderen auf beiden Seiten sichtbar und in der Mitte stehend, auf den hinteren nur oben und am Hinterrande; die Vorderflügel nach der Spitze mit weißen Flecken. Ziernlich von Größe des vorhergehenden. Häufig. Die Raupe auf Nesseln. Flügel mit deutlichen Ecken. V. *Jo*. Tagpfauenauge. Pfauen spiegel: Flügel braunroth, mit einigen schwarzen eckigen Flecken, oberhalb auf jedem ein großer bläulicher Augenfleck; unterhalb düster, mit vielen feinen schwarzen Strichen und einigen Wellenlinien. Wenig kleiner als der Admiral. Ziernlich häufig. Die schwarze, weiß gefleckte Raupe auf der großen Nessel. V. *Antiope*. Trauermantel: Flügel oberhalb sammetartig rothbraun, mit breitem gelblichen Rande und vor demselben mit glänzenden blauen Flecken; unterhalb düster, mit grünen und schwarzen Charakteren. L. 10", Br. bis fast 3". Häufig. Die schwarze, weiß punktierte und auf dem Rücken roth gefleckte Raupe auf Weiden, Pappeln, Birken. V. *Polyclitus*. Großer Fuchs: Flügel oberhalb rothgelb, mit großen schwarzen Flecken; Vorderflügel außer den großen Flecken am Borderrande noch mit 4 rundlichen auf dem Mittelfelde; Unterseite dunkel, mit vielen Charakteren; die Hinterflügel in der Mitte

mit gelbem Punkte. Br. 2 $\frac{1}{2}$ “ 3 $\frac{1}{4}$ “. Gemein. Raupe auf Nüssen, Weiden, einigen Obstbäumen ic. V. Urlicae. Kleiner Fuchs: Flügel bräunlich roth, schwarz gescheckt, die vorderen auf dem Mittelfelde nur mit 3 schwarzen rundlichen Flecken. Dem gr. Fuchs sehr ähnlich, nur bis 1 $\frac{3}{4}$ “ breit. Die Raupe gesellig auf Nesseln, fast überall. V. C-album. C-Vogel: Flügel mit verlängerten Ecken, schwarz gescheckt, die Hinterflügel unterhalb in der Mitte mit einem weißen c. Von Größe des vorhergehenden. Hinterflügel abgerundet, mit etwas vorgezogener Mitte. V. Prorsa. Landkarte: Flügel schwach gezähnt, oberhalb braun, auf beiden Seiten mit weißer oder gelblicher, auf den Vorderflügeln unterbrochener Binde; unterhalb heller, mit vielen gelblichen fast geneigten Strichen. Br. über 1 $\frac{1}{2}$ “. Vorzüglich im August in Laubholzwäldern. V. Levana: Der vorhergehenden sehr ähnlich, nur die Flügel oben roth und schwarz gescheckt, und nur auf den Vorderflügeln einige weiße Flecke.

4. Gatt. Limenitis. F. Bandirte Falter. Fühler allmälig in eine drehrunde wenig verdickte Keule übergehend. Taster dicht kurz behaart, auch das kurze Endglied wenigstens an seiner Grundhälfte. Vorderbeine unvollkommen. Flügel breit, gezähnt, die vordern in der Mitte des Außenrandes sanft ausgeschweift; oberhalb meist schwarzbraun; unterhalb ockergelb, vorzüglich die hinteren nach dem Innenrande perlgrau, mit einem Queerbande. Raupen walzig, bunt, mit 2 Reihen stumpfer ästiger Dornen; Kopf zweispizig. Die Puppe hängt gestürzt, hat 2 Höcker auf dem Kopfe und einen beiförmigen Fortsatz auf dem Rücken. L. Populi. Pappelfalter: Flügel oberhalb schwarzbraun, die vordern mit weißen Flecken und, vorzüglich die hinteren, mit ockerbraunen Punkten oder Bogen; unterhalb ockergelb, mit bläulich weißen Flecken, die hinteren auf der Mitte und am Rande mit perlgrauer Binde. L. bis 1“ und Br. bis 3“. In Wäldern, besonders auf feuchten Stellen an Wegen nicht selten. Die Raupe vorzüglich auf der Espe.

5. Gatt. Apatura F. Schillerfalter. Fühler allmälig in eine fast drehrunde Keule etwas verdickt. Taster fast dicht an einander, beschuppt und unterhalb kurz behaart; das Endglied von mehr als halber Länge des zweiten. Vorderbeine verkümmert. Flügel oberhalb schwarzbraun, meist weiß gescheckt, in günstiger Richtung beim Männchen mehr oder weniger ins Blaue schillernd, die vordern ausgeschweift, die hinteren gezähnt und nahe am Innen-

winkel mit einem Augenfleck. Raupen fast wie bei *Limenitis*; der Kopf vorn abgestutzt, oben mit 2 langen Hörnern. Puppe gestürzt, grün, zusammengedrückt, vorn mit 2 Spizien. A. Jlia. Ochs. Flügel lebhaft blau schillernd, mit unterbrochener weißlicher Binde, auch auf den vorderen mit einem rothgelben Ringe. Br. etwa $2\frac{1}{2}$ ''. Nicht selten. Die Raupe auf Weiden und Pappeln.

6. Gatt. *Hipparchia*. F. Randäugige Falter. Die fadenförmigen Fühler mit verschieden gebildeter Keule, bisweilen an der Spitze nur wenig verdickt. Taster dicht an einander, meist lang und dicht behaart, auch das Endglied, welches bei einigen verlängert und zugespitzt ist. Vorderfüße unvollkommen. Flügel mit einem oder meist mit einigen Augenflecken am Rande; die hinteren abgerundet, gezähnt oder ganzrandig. Raupen am Ende mit 2 kleinen Spizien, abwechselnd heller und dunkler gestreift, meist mit feinen weißen Haaren besetzt, mit fast kugeligem Kopfe. Puppe gestürzt, gedrungen, vorn mit 2 kleinen Spizien. H. Aleyone: Flügel gezähnt, grauschwarz, auf beiden Seiten mit breiter weißer Binde, unterhalb braun und schwarz fein marmorirt, auf den vorderen 2 ungleich große Augenflecke und auf den hinteren 1 kleiner; Fühler mit breiter Keule. Br. fast $2\frac{1}{2}$ ''. Hier und da in Wältern nicht selten. H. Semele: Flügel gezähnt, braun, mit breiter eckiger bräunlich gelber Binde, die vorderen auf beiden Seiten mit gleich großen Augenflecken, auf den Hinterflügeln ein augenförmiger Punkt; Fühler mit verkehrt-eirunder Keule. Von Größe des vorhergehenden. Nicht häufig. H. Eudora: Flügel gezähnt, graubraun, die vorderen in der Mitte mehr oder weniger braungelb; beim Männchen mit einem, beim Weibchen mit 2 Augenflecken; Hinterflügel auf der Unterseite grau, fein schwarz marmorirt, mit wenig hellerer Binde, ohne Augen; Fühler an der Spitze nur allmälig wenig verdickt. Br. etwa 20 ''. Nicht selten. H. Janira: Flügel gezähnt, braun mit grünlichem Schimmer, beim Weibchen mit gelblicher Binde; die Oberflügel auf beiden Seiten mit einem Augenfleck; die Hinterflügel unterhalb einfarbig gelblich grau, mit kaum angedeuteter oder auch deutlicher gelblicher Binde, beim Männchen mit 2 oder 3 schwarzen gelb eingefassten Punkten; Fühler an der Spitze allmälig wenig verdickt. Von Größe des vorhergehenden. Auf Wiesen. H. Hyperanthus: Flügel kaum gezähnt, oberhalb einfarbig graubraun, unterhalb einfarbig gelbbraun, die vorderen mit 2, die Hinterflügel mit 2 und 3 Augenflecken; Fühler an der Spitze wenig merklich verdickt. Größe der vorhergehen-

den. Auf Wiesen und in Wäldern häufig. H. Megacea: Flügel gezähnt, ockergelb, am Rande und einige Charaktere schwarz, die vorderen auf beiden Seiten mit einem großen Augenfleck und darüber unterhalb noch ein kleiner; die Hinterflügel auf der hellgrauen Unterseite mit braunen Zickzacklinien und 6 Augenflecken, der innere gedoppelt; Fühlerkeule zusammengedrückt verkehrt-eirund. Wie die vorigen. Vorzüglich an Wegen häufig. H. Egerea: Flügel gezähnt, graubraun, weiß oder gelblich gescheckt, die oberen beiderseits mit 1 Augenfleck, die Hinterflügel oberhalb mit 3 Augenflecken, unterhalb mit 4 (3) fast augenförmigen Punkten; Fühler mit allmälig etwas verdicker Keule. Größe der vorigen. Nicht selten. H. Galatea: Flügel gezähnt, graubraun, mit vielen großen weißen Flecken, welche besonders auf den Hinterflügeln eine breite gebogene Linie bilden, unterhalb die vorderen mit 1 (2) oft undeutlichen, die hinteren mit 5 ebenfalls etwas undeutlichen Augenflecken; Fühler mit allmälig etwas verdicker hellbrauner Keule. Seltener. H. Medea: Flügel dunkelbraun, mit matter nicht völlig durchgehender rothen Linie, worin die Augenflecke stehen und zwar auf den Vorderflügeln beiderseits 3, die vorderen beiden dicht beisammen; die Hinterflügel unterhalb röthlich graubraun, mit fast aschgrauer Linie, worin fast augenförmige Punkte stehen. Sehr häufig. H. Arcania: Flügel ganzrandig: die vorderen rothgelb, vorzüglich überhalb mit breit schwärzlichem Außenrande, unterhalb mit kleinem Augenfleck; die Hinterflügel überhalb schwarzgrau, unterhalb grau bräunlich, mit 6 Augenflecken, wovon 1 vor und 5 (4) hinter einer weißen ungleich breiten Linie stehen; Fühler mit etwas verdicker Keule. Br. etwa 16''. In Wäldern häufig.

7. Gatt. *Lycaena*. (F.) Ochs. (*Polyommatus*. Latr.) Die fadenförmigen Fühler mit einer mäßig verdickten zusammengedrückten Keule. Taster behaart; Endglied gedehnt segelförmig, meist nur beschuppt. Vorderbeine vollständig ausgebildet, aber kürzer als die übrigen. Flügel ganzrandig oder kurz gezähnt, auch edig und kurz geschwänzt, häufig auf der Oberseite blau oder goldig (Bläulinge), auf der Unterseite meist mit vielen fast augenförmigen Flecken. Larven, Schildraupen, asselförmige Raupen, länglich, mehr oder weniger gewölbt; Kopf und Beine klein, kaum zu sehen. (*) Flügel ungeschwänzt. (?) Die Unterseite der Hinterflügel mit gleichfarbigem Rande. L. Arion: Flügel meist blau, mit breitem braunen Rande und, vorzüglich die vorderen, in der Mitte mit mehreren schwarzen Flecken; die Unterseite bräunlich hell grau, mit vie-

len schwarzen weiß gerandeten Flecken. Br. 20^{'''}, auch kleiner. In Wäldern. L. *Acis*: Flügel ganzrandig, des Männchens oberhalb blau mit schwarzem Rande, des Weibchens einfarbig grauswarz; die Unterseite hellaschgrau, auf beiden Flügeln ein Bogen schwarzer weiß gerandeter Flecke. Br. bis etwa 1 $\frac{1}{3}$ '. Im Sommer häufig. (††.) Auf der Unterseite aller oder nur der Hinterflügel vor dem Rande mit orangerothen Flecken. L. *Corydon*: Flügel ganzrandig, beim Männchen glänzend hellblau, mit breitem schwarzen Rande; beim Weibchen bisweilen fast ganz grauswarz; die Unterseite heller oder dunkler grau, auch graubräunlich, mit vielen Augenflecken, die Hinterflügel in der Mitte mit fast dreieckigem weißen Flecke und vor dem Rande mit, bisweilen nur wenig deutlichen, rothlichen Bogenflecken. Von Größe des Arion. An einigen Orten nicht selten. L. *Alexis*: Flügel ganzrandig, beim Männchen glänzend einfarbig himmelblau, beim Weibchen mehr oder weniger ins Graubraune ziehend; der weiße Haarsaum am Grunde schwarzgrau; die Unterseite aschgrau, mit vielen Augenflecken und am Rande mit ockerrothen Flecken. Br. bis fast 1 $\frac{1}{4}$ '. Häufig. L. *Argus*: Flügel ganzrandig, beim Männchen mit breitem schwarzen Rande, beim Weibchen braun, oder nur mit schwachem Anfluge von Blau; Haarsaum ganz weiß; die Unterseite grau, besonders gegen den Grund grünlich, mit vielen großen Augenflecken, einer ununterbrochenen ockergelben Binde, die Augenflecke hinter derselben lebhaft glänzend blau. Br. etwa 1''. Nicht häufig. (†††.) Flügel mehr oder weniger lebhaft goldglänzend. L. *Virgaureae*: Flügel ganzrandig, die hinteren etwas eckig, beim Männchen glänzend dunkel goldig, nur schwarz gerandet, beim Weibchen mit einigen schwarzen Flecken; die Unterseite grau gelblich mit mehreren schwarzen und auf den Hinterflügeln auch mit weißen Flecken und Punkten. Br. bis fast 1 $\frac{1}{2}$ '. In Wäldern nicht selten. L. *Hippothoë*: Flügel ganzrandig, sonst wie L. *Virgaureae*, nur die Unterseite der Hinterflügel hellgrau, wie die vorderen mit vielen Augenflecken, und das Männchen hat auf den Vorderflügeln einen schwarzen Queerstrich. Etwas größer. Ziennlich selten. L. *Phlaeas*: Vorderflügel glänzend goldig, mit schwarzen Flecken und breit schwarzem Rande; Hinterflügel eckig, schwarzgrau, am Außenrande mit breiter schwarz punktierten rothlichen Binde; die Unterseite der Vorderflügel ockergelb mit schwarzen Augenflecken, der Hinterflügel grau mit schwarzen Punkten und vor dem Außenrande mit matter rothlicher Binde. Br. 11^{'''}. Überall häufig. (**) Hin-

terflügel eckig, kurz geschwänzt. L. Spini: Flügel oben schwarzbraun, mit mattem grünlichen Schimmer, die hinteren vor dem feinen Schwänzchen mit 2 ockergelben Flecken; auf der Unterseite bräunlich grau, mit weißer Queerlinie, die hinteren mit 5 rothlichen Flecken (die äusseren kleineren meist nur schwarz), und am Innenwinkel mit grossem grünlichen Flecke. Br. bis 17". Im Sommer nicht selten. L. Betulae: Flügel schwarzbraun, beim Weibchen eine beiderseits verkürzte Binde auf den vorderen, das Schwänzchen und der Innenwinkel rothgelb, die Unterseite rothgelb, am Rande dunkeler, auf den Hinterflügeln 2 weiße Queerlinien, die vordere nach innen verkürzt. Br. bis 1 $\frac{1}{2}$ ". Nicht häufig.

8. Gatt. Papilio. F. Fühler mit länglicher stumpfen Kuppe. Taster sehr kurz, dicht anliegend und so leicht zu übersehen, behaart, mit kaum bemerkbarem Endgliede. Vorderbeine ausgebildet, von Länge der übrigen. Vorderflügel dreieckig, mit breitem fast abgestuften Außenrande; die Hinterflügel lang geschwänzt. Die Raupen können den Kopf in den Halsring zurückziehen, aus welchem sie eine fleischige Gabel zu ihrer Vertheidigung vorstrecken. Die Puppe vorne mit 2 Spangen, am Ende und über dem Rücken mit einem Faden befestigt. Pap. Machaon. Schwalbenschwanz: Flügel größtentheils gelb, der breite schwärzliche Außenrand der Vorderflügel mit einer Reihe gelber halbmondförmiger Flecke; Schwanz der Hinterflügel kaum von halber Flügellänge. Raupe grünlich, mit schwarzen Binden, worin rothe Punkte stehen; sie lebt auf verschiedenen Schirmgewächsen und frisst deren Blumen. Br. über 3". Nicht selten.

9. Gatt. Doritis. F. (Parnassius. Latr.) Fühler kurz, mit länglich runder Keule. Taster fast kegelförmig, vorragend, mit sehr deutlichem Endgliede. Alle Beine gleich lang. Flügel länglich, nur mit wenigen Schuppen bedeckt. Raupen überall gleich dick, mit kurzen Haaren und Höckern; im Nacken haben sie ein Loch, woraus sie eine fleischige Gabel vorstrecken können. Die Puppe ruht in einem dünnen Gewebe. D. Apollo: Flügel abgerundet, ganzrandig, weißlich, die vorderen meist mit 5 schwarzen Flecken, die hinteren oben mit 2 und unten mit 3 rothen Augen und einigen gerötheten Flecken. Vorzüglich an und auf hohen Gebirgen.

10. Gatt. Pieris. Schr. (Pontia. F. Oehs.) Weißling. Fühler mit gedehnt verkehrt kegelförmiger Keule. Taster vorstehend, ziemlich lang, behaart; Endglied dünn, etwa von Länge des zweit-

ten. Vorderbeine vollkommen. Flügel ganzrandig, meist weiß. Raupen mit feinen Haaren besetzt, mit Längsstreifen, besonders über die Mitte. Puppe aufrecht, vorn in eine starke Spalte ausgedehnt. Grundzelle von halber Flügellänge oder noch länger. *P. Crataegi*: Weiß, mit schwarzen Adern durchzogen. Br. etwa $2\frac{1}{2}$ ". Bisweilen überaus häufig. *P. Brassicae*. *Kohlweißling*: Weiß, Vorderflügel mit breit schwarzer, über die Hälfte des Außenrandes ausgedehnter Vorderseite, auf der Mitte häufig mit 2 schwarzen Flecken; Unterseite der Hinterflügel hellgelb, mit schwarzen Atomen bestreut. Br. etwa $2\frac{1}{4}$ ". Auf dem Kohle fast überall häufig. *P. Rapae*: Wie *P. Brassicae*, nur ist die Vorderflügelecke matt schwarz und kaum halb so breit, die Unterseite der Hinterflügel sehr blaß, nach dem Grunde hin mit zerstreuten schwarzen Atomen. Br. etwa $1\frac{3}{4}$ ". Häufig. *P. Napi*: Weiß, die Unterseite der Hinterflügel hellgelb, mit breit graugrünlich gerandeten Nerven. Von Größe des vorhergehenden. Häufig. *P. Daplidice*: Flügel weiß, nach dem Außenrande mehr schwarz, auf der Unterseite graugrün und weiß gescheckt. Etwa kleiner. Nicht häufig. Grundzelle kaum den dritten Theil der Flügellänge erreichend. *P. Sinapis*: Flügel verlängert, weiß; Vorderflügel mit geschwärzter Ede. Körper sehr schlank. Br. bis $1\frac{1}{2}$ ". Ziemlich häufig.

11. Gatt. *Colias*. F. Gelbe Falter. Fühler mit allmälig verdickter stumpfer Keule. Taster dick, zusammengedrückt, unten sehr dicht mit langen Haarschüppchen bedeckt. Flügel größtentheils gelb, auf der Mitte stets mit einem Flecke. Vorderbeine ausgebildet. Raupen gestreckt, mit kurzen Härchen, nur an der Seite mit gelben Streifen. Puppe vorn einspitzig. C. *Hyale*. *Goldene Achte*: Flügel ganzrandig, gelb oder beim Weibchen weißlich, sein roth gerandet, am Außenrande breit schwarz, vorzüglich die vorderen; auf den Hinterflügeln ein großer und kleiner Augenfleck fast in Form einer 8 beisammen. Br. bis 2". Häufig. C. *Rhamni*. *Citronenvogel*: Flügel gelb, des Weibchens blaß, etwas zugespiilt edig, sonst fast ganzrandig, in der Mitte ein fast rostgelber Fleck. Br. etwa $2\frac{1}{4}$ ". Häufig.

B. Hinterschienen mit 2 Seitenstacheln.

2. Familie.

Hesperiadiden. (Dickköpfe.) *Hesperiadae*. Fühler meist keulensförmig. Körper meist gedrungen; Kopf dick. Flügel in der Ruhe meist nur halb aufgerichtet. Raupen fast

nackt. Puppe eben, in zusammengewickelten Blättern in einer Art von Gewebe.

1. Gatt. Hesperia. Latr. Fühler etwas kurz, mit anscheinlich verdicker Keule, am Grunde entfernt. Zweites Glied der Fäster unterhalb sehr dicht behaart, das dritte deutlich. Beine vollständig ausgebildet. Fühlerkeule am Ende mit feiner abgebogener Spitze. **H. Sylvanus:** Flügel graubraun, mit meist viereckigen oberhalb gelben, unterhalb weißlichen Flecken. Br. $1\frac{1}{3}''$, L. 7''. In Wäl dern nicht selten. **H. Comma:** Flügel bräunlich gelb, nach der Spitze dunkelbraun und hier mit einigen kleinen viereckigen gelben Flecken; die Unterseite der Hinterflügel grünlich gelb; das Männchen auf den Vorderflügeln mit dickem schwarzen Queerstriche. Fühlerkeule gebogen, stumpf oder etwas spitz. **H. Malvarum:** Flügel mit gezähntem Saume, braun, mit undeutlichen aschgrauen Linien, Strichen, Binden, die vorderen mit einigen — nackten — Fensterflecken, die hinteren unterhalb mit einigen weißen Flecken. Br. über 1''. Nicht selten. **H. Alveolus:** Flügel ganzrandig, schwarz, mit einigen fast viereckigen weißen Flecken und Punkten; auf der Unterseite sind die Hinterflügel graugrünlich, mit vielen großen und kleinen weißen Flecken; der Haarsaum abwechselnd regelmäßig schwarz und weiß. Br. etwa 11''. **H. Steropes:** Flügel dunkel braun, die vorderen nach der Spitze, besonders bei dem Weibchen mit einigen gelben Flecken und Punkten; die Unterseite der Hinterflügel gelb, mit 3 Reihen länglicher weißlichen schwarz eingefassten Flecken besetzt. Br. $1\frac{1}{2}''$. In einigen Wäl dern der Mark häufig.

B. Fühler meist an der Spitze dünner. Flügel in der Ruhe schräg ausgebreitet, aufliegend oder mehr oder weniger anliegend. Hinterflügel mit Halter, retinaculum, d. h. am Grunde des Innenrandes sitzen einige Borsten und dgl. in Form eines Zahnes beisammen (welche aber bei einigen schwer zu erkennen sind, und bei anderen gänzlich fehlen).

C. Fühler nach der Spitze hin meist allmälig verdickt, an der äußersten Spitze oft fein zugespitzt. Flügel, mit denen der Tagschmetterlinge verglichen, verhältnismäßig schmal, meist ganzrandig, seltener mit stumpfen Zähnen. Die Hinterflügel ge-

wöhnlich viel kleiner. Körper meist gedrungen. Die Larven mit 16 Beinen. Abendschmetterlinge. Crepuscularia.

a. Fäster dick, kurz, anliegend, sehr dicht mit kurzen Haarschuppen bedeckt, das Endglied sehr klein (bei unversehrtem Zustande ist selten eine Gliederung deutlich wahrzunehmen).

3. Fam ilie.

Sphingiden. *Sphingidae*. Fühler fast dreiseitig prismatisch, überall von gleicher Dicke oder nach der Spitze dicker, selten fast borstenförmig, die äußerste Spitze sehr fein und meist umgebogen; überall mit dicht anliegenden oder auch abstehenden Haarschuppen besetzt. Die Zunge meist sehr lang, oft länger als der Körper, selten kurz, sehr kurz, oder fast ganz fehlend. Hinterleib meist kegelförmig und zugespitzt, bei einigen an der Spitze gebartet und dadurch stumpf. Raupen walzenförmig, fast eben oder mit erhabenen Punkten, auf dem vorletzten Ringe ein langes Horn, oder seltener an der Stelle desselben ein Fleck. Die Verwandlung unter der Erde, oder über derselben in zusammengeponnenen Blättern.

1. Gatt. *Smerinthus*. Latr. Kopf klein, zurückgezogen und abwärts gerichtet. Fühler fast borstenförmig, am Ende fein zugespizt, bei einigen fast quirlförmig behaart und scheinbar gezähnt. Zunge kurz. Flügel mehr oder weniger gezähnt oder ausgebuchtet. Hinterleib fast kegelförmig, etwas stumpf, einfarbig. Raupen mit dreieckigem, oben spitzen Kopfe; Oberfläche fein gekörnelt, verschieden grün, mit gefärbten Schrägstichen an den Seiten; auf dem vorletzten Ringe ein Horn. Verwandlung unter der Erde. *S. ocellatus*. Seidenartig bräunlich grau, in der Mitte des Brustschildes ein großer länglich viereckiger dunkel sammtbrauner Fleck; Vorderflügel eckig, oberhalb mit verschiedenen aschgrauen und braunen Zeichnungen, unterhalb bis über die Mitte rosenrot; Hinterflügel nach dem Grunde hin rot, nach dem Innenwinkel mit großem schwarzen Flecke, worin ein großer blauer Kreis steht. L. etwa 13 "", Br. über 2 ". Die Raupe vorzüglich auf Weiden und Pappeln. *S. Populi*. Pappelschwärmer: Aschgrau; Flügel mit mehreren starken stumpfen Zähnen, auf der Unterseite gelblich grau mit einigen undeutlichen Linien; auf der Oberseite

die vorderen mit dunkleren Binden, die hinteren am Grunde lang braunroth behaart. L. $1\frac{1}{2}$ “, Br. bis $3\frac{1}{2}$ “. Auf Weiden und Papeln wird die Raupe oft häufig angetroffen.

2. Gatt. *Sphinx*. 1. Fühler fast überall von gleicher Dicke, mit feiner Spize. Zunge von verschiedener Länge. Hinterleib meist zugespitzt und kegelförmig. Flügel ganzrandig oder doch wenig ausgeschweift. Verwandlung unter oder auf der Erde. Sph. *Atropos*. (Acherontia. Ochs.) *Todtentkopf*: Zunge kurz und dick; Hinterleib stumpf, röthlich gelb, Rückenlinie und Binden schwarz; Vorderflügel braun, mit schwarzen, weißlichen und gelblichen Binden, Flecken, Punkten; Hinterflügel gelb, mit 2 schwarzen Binden; auf dem schwärzlichen Brustsilde ein großer gelblicher Fleck, worin 2 schwarze Punkte stehen. L. bis über 2“, Br. $4\frac{1}{2}$ “. Nicht sehr selten. Die Raupe vorzüglich auf Kartoffelkraut. Sph. *Convolvuli*. *Windenschwärmer*, *Windig*: Hinterleib kegelförmig, spitz, mit rothen und schwarzen, paarweise weiß gerandeten Binden; Zunge beträchtlich länger als der Körper; Vorderflügel aschgrau, mit braunen und schwarzen Strichen und Charakteren, Hinterflügel mit 3 schwarzen Binden. Von Größe des Todtentkopfs, nur etwas schlanker. Nicht selten. Die Raupe vorzüglich auf der Ackerwinde. Sph. *Piniastri*. *Fichten schwärmer*: Schlanke, aschgrau; Hinterleib mit großen, vorn weißen, schwarzen Seitenflecken und Rückenlinie; Brustschild beiderseits mit breiter brauner Linie; Vorderflügel mit einigen undeutlichen Flecken und in der Mitte mit 3 braunen Linien. L. etwa $1\frac{1}{2}$ “ und Br. bis 3“. In Fichtenwäldern oft sehr häufig. Sph. *Euphorbiae*. (Deilephila. Ochs.) *Wolfsmilch-Schwärmer*: Fühler: außen fast schneeweiss; der ganze Körper unterhalb graurothlich, oberhalb dunkel olivengrün; Hinterleib am Grunde beiderseits mit 2 (3) weißen und 2 schwarzen Flecken, die letzten Ringe an den Seiten schmal weiß gesäumt; ein breiter nach vorn buchtiger Längsstreifen und der Hinterrand der Vorderflügel grau röthlich; Hinterflügel fast rosenroth, mit 2 schwarzen Binden. L. bis $1\frac{1}{2}$ “, Br. $2\frac{3}{4}$ “. Häufig. Raupe auf Euphorbia Cyparissias. Sph. *Elpenor*: Unterhalb purpurroth, nur die Flügel am Borderrande breit grünlich gelb; oberhalb hell olivengrün mit Purpur untermischt; der schmale Vorder-, der breite Hinterrand und 2 nach außen zugespitzte Streifen der Oberflügel purpurroth; Hinterflügel am Grunde meist schwarz, ihre Hinterhälfte roserroth, mit einfarbig weißem Rande.

L. bis 1", Br. 2 $\frac{1}{2}$ ". Die Raupe vorzüglich auf Galium verum, aber hier und da auch auf dem Weinstocke nicht selten.

3. Gatt. *Macroglossa*. Oehs. Fühler allmälig keulenförmig verdickt, am Ende mit feiner Spitze oder mit einigen Haaren; bei dem Männchen nach innen mit feinen abstehenden Härchen und daher fast wie gezähnt. Zunge lang. Hinterleib dick, am Ende mit dichten Haarbüscheln. Vorderflügel kaum von Länge und Breite des Körpers; Hinterflügel kaum halb so groß. Verwandlung über der Erde in zusammengesponnenen Blättern. Schwärmen bei Tage auf Blumen. *M. stellatarum*: Rücken und Vorderflügel graubraun, diese mit 2 schmalen schwarzen Binden; Hinterflügel rostgelb, mit braunem Rande; der schwarze Haarsaum an der Seite des Hinterleibes weiß gespeckt. L. 1", Br. bis 1 $\frac{3}{4}$ ". Raupe vorzüglich auf Galium verum. Ziemlich häufig. *M. fuciformis*: Taster mit weißen und an der Spitze mit schwärzlichen Haaren; Hinterleib schwärzlich, am Grunde und vor der Spitze mit gelblicher Binde, letztere obenauf orangegelb; Flügel glasartig, mit blauem Schiller, nur der Rand braun. L. 2", Br. 1 $\frac{1}{2}$ ". Nicht häufig. Raupe auf *Scabiosa arvensis*.

b. Taster verlängert, dünn, etwas von einander entfernt, mit langen Haarschuppen sparsam bedeckt: Endglied pfriemenförmig, fast von Länge des zweiten.

4. Familie.

Zygäniden. *Zygaenidae*. Fühler meist von mehr als halber Länge des Körpers, beschuppt, nach der Spitze hin meist und oft bedeutend dicker, bei einigen Männchen (Sehr selten auch beim Weibchen) nach innen gezähnt oder doppelt fannsförmig. Zunge fein und ziemlich lang. Hinterleib meist walzenförmig, stumpf. Die Raupen walzenförmig, nackt oder behaart.

1. Gatt. *Sesia* F. Fühler nach der Spitze hin meist allmälig etwas dicker, am Ende mit einem Büschel kurzer Haare, beim Männchen innen mit gewimperten Einschnitten oder Zähnen. Taster bedeutend verlängert, fast bis zum Grunde der Fühler hinaufsteigend. Zunge, mit weniger Ausnehme, lang. Hinterleib schlank, fast walzenförmig, am Ende gebartet, mit einem oder mehreren verschiedenfarbigen Gürteln. Die Fächen der Flügel mit leicht abfallenden Haarschuppen sparsam bedekt und daher mehr oder weniger glasartig. Beine lang, mit ziemlich langen Haarschuppen und

verlängerten Spornen. Die weißen oder gelblichen Raupen leben im Holze oder im Marke der Bäume und Kräuter und verpuppen sich auch daselbst. *S. apiformis*: Etwas gedrungen; Hinterleib schwarz und gelb geringelt; Kopf und die großen Schulterflecke gelb; Halskragen schwarz; Flügel glasartig, mit braunem Rande. L. 7^{'''}, Br. 1 $\frac{1}{4}$ ["]. Im Holze der Pappeln nicht selten. *S. asiliformis*: Schlank, schwarz und mehr oder weniger ins Blaue ziehend; Hinterleib lang gebartet, mit 3 oder 4 gelben Binden; Halskragen glänzend schwarzblau, aus größeren Schuppen bestehend; hinter den Augen eine feine gelbe Linie; Vorderflügel braun, mit bläulichem Vorderrande, Hinterflügel glashell und braun gerandet; die Füße und mehr oder weniger auch die Schienen gelb. L. über 8^{'''}, Br. 1 $\frac{1}{3}$ ["]. In jungen Pyramiden-Pappeln bei uns ziemlich häufig. *S. culiciformis*: Schlank, blauschwarz; Hinterleib mit einer breiten gelbrothen Linie; Taster unterhalb und die Vorderhälfte der Brustseiten fast goldgelb; Füße und die Hinterschienen in der Mitte blaßgelb; Flügel glasartig, am Grunde gelblich, der Rand, auf den Vorderflügeln eine breite und vor derselben eine schmale schräge verkürzte Linie mehr oder weniger lebhaft stahlblau. L. 6^{'''}, Br. 10^{'''}. In einigen Gegenden nicht selten.

2. Gatt. *Zygaena*. F. Fühler nach der Spitze mehr oder weniger keulenförmig verdickt, am Ende ohne Haarbüschel. Taster zugespitzt, bis fast über das Kopfschild verlängert. Zunge ziemlich lang. Hinterleib gedrungen, meist einsfarbig schwarzblau oder mit einem Gürtel. Flügel dicht beschuppt; die vorderen meist grünlich oder blau, mit rothen Flecken. Beine mittelmäßig, Schienen mit sehr kurzen Stacheln. Raupen fast walzenförmig, fein behaart, mit schwarzen Punktreihen. Die Puppe auf Blättern oder an Stengeln u. dgl. unter einer pergamentartigen Hülle. Z. *Minos*: Vorderflügel grünlich oder bläulich, mit 3 langen fast blutrothen Flecken; die beiden am Grunde nur durch den Hauptnerven geschieden und der vordere verkürzt, der dritte in der Mitte, fast heiförmig; Hinterflügel roth, mit feinem schwarzen Rande; Fühler deutlich keulenförmig. L. bis 7^{'''} und Br. 17^{'''}. Z. *Lonicerae*: Vorderflügel dunkel bläulichgrün, mit 5 rundlichen rothen, auch auf der Unterseite ziemlich deutlichen Flecken, das unterste Paar derselben dicht beisammen; Unterflügel roth, mit schwarzem Rande. Nicht selten. Z. *Filipendulae*: Oberflügel mit 3 Paar rothen auf der Unterseite verwischten Flecken; sonst wie die vorhergehende. Gemein. Z. *Peucedani*: Wie die vorhergehende, nur die Flecke

und die Hinterflügel hell und die Grundfarbe dunkler; Hinterleib mit rothem Gürtel; die äußerste Spitze der Fühler weißlich. An einigen Orten häufig. Alle ziemlich von gleicher Größe.

3. Gatt. Atychia. Ill. Fühler nach der Spitze wenig verdickt, beim Männchen unten zweireihig gekämmt, beim Weibchen fein gesägt. Taster kurz, spitz, dicht anliegend beschuppt, fast gänzlich ohne Haare. Flügel einfarbig. Stacheln der hinteren Schienen sehr kurz, bisweilen kaum zu bemerken. Raupen gedrückt, behaart, auf dem Rücken eine Reihe Schildchen. Die weiche Puppe in einem pergamentartigen länglichen Gewebe. A. Statices: Glänzend grün, ins Stahlblaue ziehend, die Oberseite der Vorderflügel heller, ihre Unterseite wie die Hinterflügel graubraun; Spitze der Fühler etwas verdickt, auch beim Männchen nur gesägt. L. bis 5'', Br. fast $1\frac{1}{4}$ '. Häufig.

B. Fühler nach der Spitze hin allmälig dünner, borstensförmig, bei vielen Männchen gekämmt. Raupen verschieden, mit 16 — 10 Beinen. Puppe nackt, häufiger aber verschieden eingehüllt. Nachtschmetterlinge, Nocturna.

a. Flügel ungezähnt und meist auch ganzrandig, seltener kürzer oder länger gezähnt.

5. Familie.

Hepioliden. Hepiolidae. Fühler fast fadenförmig, beim Männchen auf der Unterseite meist kurz gezähnt oder eingeschnitten. Flügel härter als bei den übrigen. Raupen nackt oder doch nur mit einzelnen Haaren, sie haben 16 Beine, leben im Holze, einige auch in den Wurzeln verschiedener Kräuter. Die Puppe in einem mit Holzspänen oder Erdkörnern untermischten Gespinnste, an den Hinterleibsringen mit kurzen Zähnen oder Stacheln.

1. Gatt. Hepiōlus. Ill. Fühler faden- oder fast schnurförmig, sehr kurz. Taster kurz und lang behaart. H. Hectus: Flügel fast verkehrt-lanzettlich, beim Männchen bräunlich gelb, mit 2 aus eiförmigen Silberfleckchen bestehenden unterbrochenen Streifen; beim Weibchen braun, mit 2 aschgrauen Binden; Fühler viel kürzer als die Brust, mit 13 — 15 Gliedern, die beiden unteren dick. L. 5'', Br. 1''. In Wältern bei uns selten. (Im Heidekraut scheint die Raupe, wenigstens nicht ausschließlich zu leben; denn ich habe

Männchen an Orten gefunden, wo weit und breit kein Heidekraut wächst.)

2. Gatt. *Cossus*. F. Fühler borstenförmig, etwa von Länge der Brust, auf der Unterseite mit einer Reihe kurzer stumpfer Zähne. Taster kurz und dick, mit anliegenden Haarschüppchen dicht bedeckt. Körper sehr gedrungen. Flügel hart. Weibchen mit einer starken Legeröhre. C. *Ligniperda*. Weidenbohrer: Aschgrau, oben dunkeler; Vorderflügel braun gewölkt und mit vielen feinen und 2–3 breiteren schwarzen fast wellenförmigen Querlinien durchzogen; Halskragen hellgrau, mit breitem gelben Rande; Rückenschild nach hinten mit schwarzer Binde; Hinterleib weißlich gerandet. L. $1\frac{1}{2}$ ", Br. $3\frac{1}{4}$ ", die Weibchen noch größer. Die dicke lange braunrothe Raupe lebt in Weiden, Pappeln, Eichen, Kästern u. c., auch in verschiedenen Obstbäumen. Sie gräbt sich in dem Holze lange Kanäle von $\frac{1}{2}$ bis fast 1" Breite. Sie sprüht aus ihrem Munde einen sehr ätzenden Saft.

6. Famili e.

Bombyciden. Spinner. *Bombycidae*. Fühler, wenigstens beim Männchen, kammförmig. Taster meist kurz, selten etwas verlängert. Junge sehr kurz oder fehlend, oder doch nur 2 stellvertretende Spiken an ihrer Stelle. Flügel in der Ruhe fast ausgebreitet oder auch dachförmig anliegend. Raupen mit 16 Beinen, kahl oder mehr oder weniger behaart, vorzüglich von Blättern sich nährend. Puppe in einem dichten oder dünneren Gewebe, über der Erde; an den Hinterleibsringen ohne Zähne.

(*) Flügel in der Ruhe ausgebreitet.

1. Gatt. *Saturnia*. Schr. Flügel beim Männchen lang doppelt gekämmt, beim Weibchen kürzer oder nur gezähnelt. Taster kurz, wenig oder kaum vorsiehend. Junge fehlt. Flügel mehr oder weniger gerundet, auf jedem ein großer runder Augenfleck. S. *Carpini*: Fühler des Männchens braun, des Weibchens gelblich und kurz gezähnt; Körper graubraun; Halskragen und Hinterleibsringe weißlich; Flügel gerundet, grauweiß und bräunlich verschieden gefärbt, Augenflecke in einem weißen Felde; Hinterflügel beim Männchen in der Mitte orange, dann schwarzbraun und am Rande geröthet. Bei einer Länge von 10''' über 2" breit. Nicht häufig.

(**) Flügel in der Ruhe dachförmig anliegend.

(†.) Vorderrand der Unterflügel unter den Oberflügeln mehr oder weniger vorragend.

2. Gatt. *Lasioecampa*. Latr. Fühler kurz und dicht gekämmt. Taster schnabelförmig vorstehend, mit anliegend beschupptem Endgliede. Flügel meist gezähnt, der Außenrand der untern in der Ruhe weit vorstehend. L. *Quercisolia*. Kupferglöckchen: Überall rostroth, Flügel, vorzüglich oberhalb, mit blauem Schimmer, mit fast wellenförmigen braunen Querlinien, gezähnt, der Hinterrand der Vorderflügel und die Spitzen ihrer Zähne meist braun. L. bis $1\frac{1}{4}$ ", Br. bis 3". Nicht selten. Die Raupe lebt auf verschiedenen Obstbäumen, auch auf der Hundsrösse.

3. Gatt. *Bombyx*. Latr. Fühler beim Männchen lang gekämmt, beim Weibchen nur kurz gezähnt. Taster kurz, bei den meisten nur wenig vorstehend. Junge sehr kurz oder fehlend. Hinterleib der Weibchen dick. Puppe in einem Gewebe; seltener in einer harten Schale. B. *Mori*. Seidenspinner: Weißlich; Flügel mit 3 matten Querstreifen, gezähnt. Raupe, Seidenwurm, nackt, weiß, unansehnlich, mit kleinem Kopfe; sie frisst vorzüglich Maulbeerblätter. Stammt aus China, und wurde unter der Regierung Justinians zuerst nach Europa gebracht. B. *Pini*. Fichtenspinner: Vorderflügel greis, mit rostbrauner breiter Binde und am Grunde in rostbraunem Felde ein weißer Punkt; Hinterflügel und meist der ganze übrige Körper graubraun; Männchen kleiner und dunkeler. L. bis über $1\frac{1}{4}$ " und Br. bis fast 3". Raupe grau oder fleischfarbig, an den Seiten Büschel von langen Haaren, auf dem zweiten und dritten Ringe ein blauer Querstreifen mit rothen Punkten dahinter, und auf dem letzten Ringe eine Warze. Diese ist wohl die schädlichste unter allen Raupen. Sie nährt sich von den Nadeln der Fichten, *Pinus sylvestris*. B. *Quercus*: Männchen röthlich braun, Weibchen bräunlich gelb, bei beiden auf den Flügeln mit einer gelben Binde und auf den Vorderflügeln mit einem weißen Flecke. L. 10///, Br. $2\frac{1}{2}$ ". Die Raupe lebt auf mehreren Wald- auch Obstbäumen. B. *processionea*: Grau, Flügel mit einer dunkleren Binde und beim Männchen noch 2 auf der Grundhälfte. L. bis 8/// und Br. bis $1\frac{1}{2}$ ". Die Raupen, Prozessionstraupen, leben auf Eichen. Sie verfertigen ein sackförmiges Gewebe mit vielen Zellen und einer Öffnung, das bisweilen gegen 2 Fuß lang und gegen 10 Zoll hoch ist. Sie machen, regelmäßig geordnet, Wanderungen in die Umgegend, wobei eine Raupe als Führer dient, und kehren in derselben Ordnung

wieder nach ihrer Wohnung zurück. Ihre Haare sind sehr sprode, dringen leicht in die Haut und verursachen Entzündung.

(††) Hinterflügel in der Ruhe von den vorderen bedeckt.
(*Pseudo-Bambyces*. Latr.)

4. Gatt. *Sericaria*. Latr. Männchen und Weibchen mit ausgebildeten Flügeln. Fühler des Männchens zweireihig lang und fein gekämmt. Zunge fehlt. Flügel ganzrandig, mit sehr leicht abgehenden Schüppchen bedeckt, einfarbig, oder mit schwarzen Flecken und Zeichnungen. Raupen bunt, mit behaarten Wärzchen besetzt, auf den letzten Ringen mit Wärzchen, welche sie einziehen und vorstrecken können. Die mit einigen Haarbüscheln besetzte Puppe nur mit wenigen Fäden übersponnen und damit befestigt. S. *Monacha*: Flügel weiß, die vorderen mit schwarzen Zackenbinden; die Einschnitte des Hinterleibes, besonders nach seinem Ende hin, fast blutroth behaart. L. 10 "", Br. 2 " 2 "". Männchen beträchtlich kleiner. In manchen Jahren ungeheuer häufig. Die Raupe lebt auf Fichten und Eichen, auch auf Obstbäumen. Sie hat bisweilen hier und da, besonders in Kienwäldern, großen Schaden verursacht. S. *dispar*: Flügel des Männchens greis, mit schwärzlichen oft undeutlichen wellenförmigen und zackigen Linien, des Weibchens weiß, mit schwarzen Strichen. Größer als vorhergehende. Männchen viel kleiner. Die Raupe lebt auf den meisten Bäumen, vorzüglich gern auf Eichen. Das sehr träge Weibchen legt seine Eier an Baumstämme, Planken ic. und bedeckt sie dicht mit der braungrauen Wolle seines Hinterleibes. S. *Salicis*: Flügel und Brust weiß; Fühler schwärzlich; Schienen und Füße dunkel schwarz geringelt. L. 9 "", Br. 2 ". Die Raupe lebt auf Weiden und Pappeln, welche sie oft ganz entblättert.

5. Gatt. *Euprepia*. Ochs. Fühler zweireihig gekämmt, bisweilen nur gewimpert; bei dem Weibchen nur kurz gezähnt oder fast völlig einfach. Taster etwas vorstehend, mit Haaren bedeckt oder fast nur beschuppt. Zunge meist sehr kurz, bei einigen verlängert. Hinterleib gefleckt. Flügel bunt. Raupen mehr oder weniger lang behaart, Wärenraupen. Puppe mit einem meist dichten Gewebe; sie behält an der Spitze des Hinterleibes den Raupenbalg. E. *Hebe*: Körper sammetschwarz; Nacken, Rand des Kragens, die ersten 6 Hinterleibsringe an den Seiten roth; Vorderflügel weiß, mit sammetschwarzen, etwas ins Blaue schillernden, breiten Flecken und Binden; die Hinterflügel roth, ebenfalls schwarz gefleckt. L. 10 "", Br. nicht völlig 2 ". Auf dünnen Trippen bei

uns ziemlich häufig. E. Caja. Brauner Bär: Vorderleib braun, mit Roth untermischt, besonders unterhalb; Hinterleib roth, in der Mitte und an den Seiten schwarz gescheckt; Vorderflügel braun, mit weißen Bächen und Streifen; Hinterflügel rothgelb, mit schwarzblauen, dunkel schwarz begränzten Flecken. L. etwa 1'', Br. bis fast 3''. Ueberall häufig. Die langhaarige Raupe frisst fast alle Pflanzen. Ihre Haare sind brüchig, dringen auf zarteren Stellen leicht in die Haut ein und verursachen Entzündung. E. villica: Fühler und Vorderleib schwarz, mit weissem Flecke auf den Schultern. Hinterleib roth, an den Seiten und eine Rückenlinie schwarz; Vorderflügel schwarz, mit 8 (9) ungleich großen Flecken; Hinterflügel gelb, an der Spitze und einige Flecke auf der Mitte schwarz. L. $\frac{3}{4}$ '', Br. 2'' und größer. Nicht selten.

6. Gatt. Callimorpha. Latr. Fühler borstenförmig, schwach gezähnt oder gewimpert. Taster beschuppt, spitz, vorstehend. Hinterleib einfarbig. Raupe dünn behaart, bunt. C. Jacobaeae: Körper schwarz; Vorderflügel zart braungrau, vor dem Vorderrande und am Hinterrande, so wie 2 Flecke am Außenrande, lebhaft roth; Hinterflügel farminroth, mit schwarzem Vorder- und Außenrande. L. $\frac{1}{2}$ '', Br. fast $1\frac{1}{2}$ '. Die Raupe auf Senecio Jacobaea nicht selten.

7. Gatt. Lithosia. Ochs. Fühler fadenförmig, nur zart gewimpert. Taster verlängert, aufwärts gebogen, beschuppt. Zunge verlängert. Vorderflügel schmal, parallel aufliegend; Hinterflügel breit, in der Ruhe gefaltet. Beine verlängert. Raupen fast spindelförmig, behaart, bunt. Puppe in einem feinen Gewebe. L. Quadra. Stahlfleck: Körper fast citronengelb; Beine, mit Ausnahme des Grundes, stahlblau; Vorderflügel des Männchens gelblich grau, am Grunde gelb und am Außenrande blau, beim Weibchen durchaus hellgelb, mit 2 stahlblauen Flecken. L. 7'', Br. etwa 22''. Häufig.

Weibchen ungeflügelt.

8. Gatt. Orgyia. Ochs. Fühler beim Männchen lang, beim Weibchen nur kurz gesiedert. Zunge sehr kurz. Vorderbeine rauh, in der Ruhe vorgespreizt. Flügel fast aufliegend; beim Weibchen nur kurze Stummel. Raupen ohne Hülle, mit längern und kürzeren Haarbüscheln besetzt. Die bebaarte Puppe in einem mit Haaren untermischten Gewebe. O. antiqua: Flügel rostgelb, die vorderen an beiden Enden braunlich, in der Mitte zwischen 2, bisweilen undeutlichen, braunen Wessenslinien rostgelb, am Innenwin-

fel mit einem weißen Flecke; Hinterflügel rostig gelb. Männchen 8¹¹ lang und kaum 2¹¹ breit; Weibchen 10¹¹ lang und 4¹¹ dick. Raupe auf Obstbäumen, Eichen und mehreren Bäumen.

9. Gatt. Psyche. Schr. Männchen mit gesiederten Fühlern, kurzer Zunge, lang behaartem Körper und dünn beschuppten Flügeln. Weibchen gänzlich flügellos; Kopf, Brust und Beine klein; der Hinterleib dagegen sehr groß und nur sparsam mit Schuppen besetzt. Die Raupen sind weiß, haben, mit Ausnahme der vordern, sehr wenig ausgebildete Füße, sind von einer walzigen Röhre umgeben, welche sie aus Pflanzenteilen zusammenweben und ihre ganze Lebenszeit mit sich umher tragen, weswegen sie auch Sackträger genannt werden. Die Verwandlung geschieht in dem Sack. Ps. graminella: Männchen: Körper und Flügel schwarz, auf dem Vorderkörper weißliche Haare, Hinterleib auf der Unterseite weißlich; Weibchen madenförmig, gelblich, mit gelben Seitenlinien und auf den ersten 3 Ringen des Hinterleibes ein brauner Fleck. Selten.

7. Familie.

Ceruriden. Ceruridae. Fühler fein und ziemlich lang gekämmt, beim Männchen bisweilen mit einem gebogenen Faden beendigt. Beine dicht behaart. Hinterleib des Weibchens dick. Flügel mäßig breit, abgerundet, auf der Oberseite nur mit Haaren bedeckt. Die Raupen haben nur 14 Beine, statt der Hinterbeine haben sie eine oder 2 Spalten. Die Puppe in einem festen Gewebe von abgenagten Holztheilchen, welches an der Rinde der Bäume fest sitzt.

Gatt. Cerura. Schr. (Harpyia. Ochs.) Raupe mit 2 gabelförmigen Spalten beendigt. C. Vinula: Weiß, auf Schildchen und Brust einige schwarze Punkte; Hinterleib mit schwarzen Binden; Vorderflügel weiß, Punkte am Grunde, 2 gedehnte Zackenlinien hinter der Mitte und Striche am Außenrande schwärzlich. Diese Zeichnungen sind beim Männchen weniger oder kaum deutlich. L. 1¹¹, Br. fast 2¹¹. Männchen kleiner. An Weiden und Papeln ziemlich selten.

8. Familie.

Noctuiden, Eulen. Noctuidae. Fühler meist einfach borstenförmig oder unten nur fein gekerbt. Taster etwas verlängert, mit kleinem meist stumpfen Endgliede, selten fast von Länge des stark behaarten zusammengedrückten

zweiten. Junge ziemlich lang, spiralförmig. Hinterleib meist kegelförmig, meist beschuppt, oder doch selten nur mit langen Haaren bedeckt. Raupen meist mit 16, einige 14 oder nur mit 12 Beinen, im letzten Falle ist das erste Paar der falschen Füße von Größe des zweiten; die Hinterbeine, die Nachschieber, fehlen nie. Die Puppe der meisten in ein Gewebe eingeschlossen.

1. Gatt. *Triphaena*. Oehs. Fühler fein borstenförmig. Taster dick: Endglied klein, gleichsam auf die dicke Spize des zweiten Gliedes aufgelegt. Junge lang. Hinterleib dicht anliegend behaart, gedrückt, stumpf. Flügel fast parallel aufstiegend; Hinterflügel gelb, mit schwarzer Binde vor der Spize. Raupen dick, grünlich oder grau (träg); bei Tage halten sie sich verborgen und liegen zusammengerollt. Die Puppe unter der Erde in einer dünnen Hülle. Tr. *Pronuba*: Vorderflügel leberbraun, weißlich und braun fast wellenförmig gewölkt, an der Grundhälfte des Vorderrandes hellgrau; Hinterflügel gelb, vor dem gelben weißlich gewimperten Außenrande mit mäßig breiter schwarzer Binde; Oberkopf und Halsfragen grauweißlich, letzterer von dem dunklen, mit dem Rücken gleichfarbigen Rande, besonders beim Weibchen, mit gelber Queerlinie. L. bis 1" und Br. 2 $\frac{1}{4}$ ". Häufig. Tr. *Fimbria*: Rücken graugrünlich, Hinterleib pomeranzengelb, Brust und Bauch weiß; Vorderflügel meist aus dem Grauen oder Brauen ins Grünlche ziehend, mit 2 dunkleren und 2 helleren Queerlinien und dadurch in Binden abgetheilt; Hinterflügel pomeranzengelb, vor dem gleichfarbigen Rande mit sehr breiter schwarzer Binde. L. 11", Br. über 2". Die Raupe auf Schlüsselblumen, Kartoffeln &c.

2. Gatt. *Catocala*. Oehs. Fühler borstenförmig, meist kaum merklich gekerbt. Taster länger als der Kopf, in der Ruhe anliegend: zweites Glied dick, mit stumpsem Ende; Endglied sehr klein (aber ganz deutlich), stumpf. Körper schlank, mit gestrecktem, anliegend behaartem Hinterleibe. Flügel breit, mit gezähntem Fransenrande und einer oder einigen queerstehenden Zackenlinien. Die Hinterflügel lebhaft gefärbt (meist roth), mit breiten Binden, auch Flecken. Raupen von Farbe der Baumrinde, auf dem elften Ringe mit einer zweispitzigen Erhöhung. Die blau bestaubte Puppe über der Erde in zusammen gesponnenen Blättern. C. *Fraxini*: Körper oberhalb greis, unterhalb einfarbig weiß; Vorderflügel weißlich, grau und braun gewölkt; Hinterflügel schwarz, mit blauer Bogent-

binde. L. $1\frac{1}{4}$ ", Br. $3\frac{1}{4}$ ". Die Raupe auf Pappeln, Eichen, Eschen, Buchen &c. C. Sponsa: Vorderflügel bräunlich und grau gewölkt, mit einigen weißlichen Flecken und dunkel schwarzen Zickzacklinien; Hinterflügel karminroth, mit schwarzer gebogener Binde über die Mitte und vor dem grau und weißlich gescheckten Rande breit schwarzbraun; Füße grau, mit weißen Ringen. L. etwa $11\frac{1}{4}$ ", Br. 2".

3. Gatt. *Cucullia*. Schr. Fühler fein borstenförmig, kaum merklich gekerbt. Zunge lang. Halskragen groß, zugespitzt: er kann über den Kopf, wie eine Kappe, gelegt werden. Hinterleib verlängert, gerundet, etwas spitz. Vorderflügel meist schmal. Raupen nackt, getigert. Die Puppe unter der Erde in einem dichten, mit Erdkrüppeln vermischten Gewebe; sie hat eine über die Hinterleibsringe verlängerte Scheide, worin der Rüssel liegt. C. umbratica: Aschgrau; Vorderflügel schmal, in der Mitte mit wenig deutlichem rostgelben Flecke und einer schwarzen Längslinie, woran in der Mitte einige schwarze Punkte stehen; Hinterflügel weißlich, mit braunen Adern. L. $11\frac{1}{4}$ ", Br. fast 2". Häufig. C. Artemisiae: Vorderflügel grün, mit einigen ungleich großen Silberflecken und vor dem Außenrande mit einem Silverbogen; Hinterflügel weißlich, vor dem silberweissen Haarsaume und die Nerven aschgrau. Br. $1\frac{1}{4}7\frac{1}{4}$ ". Die grüne, knotige, mit braunen Höckern besetzte Raupe ist in unserer Gegend stellenweise sehr häufig.

4. Gatt. *Plusia*. Ochs. Fühler borstenförmig, fein gekerbt. Taster etwas vorstehend. Brustrücken mit erhabenem Haarschopfe. Flügel in der Ruhe mehr oder minder herabhängend; die vorderen meist mit lebhaftem Metallglanze, oder mit Gold- oder Silberflecken. Raupen gegen den kleinen Kopf hin schmächtiger, nackt oder nur mit einzelnen Borsten besetzt; das erste Paar Bauchfüße meist sehr kurz oder gänzlich fehlend, oder es sind nur 6 Bauchfüße vorhanden. Die Puppe in einem weichen weißen Gewebe. Pl. Gamma: Graubraun; Vorderflügel etwa in der Mitte mit fast silberweißem z, hinter und unter demselben mit mattem braunem Flecke, vor dem Außenrande mit grünglänzendem Flecke &c. L. $8\frac{1}{4}$ ", Br. $1\frac{1}{2}$ ". Fliegt bei Tage häufig auf Blumen. Pl. Chrysitis: Flügel graubraun, die vorderen mit 2 grünen lebhaft glänzenden Binden, welche häufig in der Mitte schmäler und breiter verbunden sind. Von Größe der Gamma. Fliegt des Abends bei uns an einigen Orten nicht selten. Pl. Festucae: Brustrücken und Hinterhälfte des Bauches röthlich; Vorderflügel gelbbraun liniert

und fein marmorirt, mit meist 4 glänzenden Metallflecken; der Haarsaum rothlich. Etwas kleiner als vorhergehende. Fliegt des Abends bei uns eben nicht selten.

3. Gatt. *Euclidia*. Hüb. Fühler fein gekerbt. Körper schlank. Vorderflügel mit Binden und Charakteren; Hinterflügel auf gelbem Grunde schwarz bandirt und gesleckt. Raupen schlank, nur mit 12 vollständigen Beinen. Puppe in einem dünnen eirunden Gespinnste unter der Erde. E. Mi: Vorderflügel mit mehreren braunen und weißlichen Zeichnungen; Hinterflügel mit schwarzen Binden, oder ein Drittheil der Spize fast ganz schwarz, mit einer aus gelblichen Flecken bestehenden Binde. L. 6^{III}, Br. 14^{III}. Nicht selten.

9. Famili e.

Geometriden. Spanner. Geometridae. Fühler beim Männchen gekämmt, seltener einfach. Taster kurz, fast kegelförmig, sparsam behaart, bisweilen nur beschuppt. Körper schlank, gerundet. Flügel breit, meist in der Ruhe ausgebreitet, gewöhnlich mit 1, 2 oder auch vielen Binden. Die schlanken, gewöhnlich kahlen Raupen, haben meist nur 10 Beine, seltener 12 oder gar 14; sie haben das Ansehen und auch die Farbe von Baumzweigen; ihr Gang ist spannend. Die Puppe ist nackt oder nur mit einem Gespinnste von wenigen Fäden umgeben. Die Schmetterlinge fliegen am Abend, sitzen bei Tage an Bäumen, Planken &c., fliegen aber auf, wenn sie gestört werden.

1. Gatt. *Ennomus*. Ochs. Flügel ungleich ausgeschweift, oder doch die Hinterflügel mit deutlich vorstehender Ecke; in der Ruhe etwas aufgerichtet. Raupen kahl, Baumzweigen ähnlich, mit Warzen und Spizzen. Puppe in einem dünnen Gewebe. Enn. *Syringaria*: Oberflügel braun, grau, ins Gelbliche, Rothe, auch beim Männchen ins Weilchenblaue ziehend, mit geschweiften braunen und weißen Streifen und Flecken. Die gelbliche oder rothbraune Raupe wird vor der Verwandlung heller oder dunkler rot und lebt vorzüglich auf *Ligustrum vulgare*.

2. Gatt. *Acaena*. Ochs. Taster kaum behaart. Flügel in der Ruhe ausgebreitet. Vorderflügel am Außenwinkel mit einer Ecke; Hinterflügel mit verlängerter dornähnlicher Ecke, wie geschwänzt. Raupen wie die der vorigen Gattung, nur an der Seite

gerunzelt. Puppe in einem dünnen, in der Luft schwebenden Gespinnste. *A. sambucaria*: Flügel gelb, 2 Querstriche auf den vorderen und 2 Punkte oder Striche auf den hinteren dunkeler. Hat einige Ähnlichkeit mit dem Citronenvogel und das Weibchen auch dessen Größe. Die Raupe lebt auf Hollunder, einigen Obstbäumen und auf Weiden.

3. Gatt. *Amphidasys*. Ochs. Taster sehr kurz, dicht behaart. Körper gedrungen, besonders die oben und unten lang behaarte Brust. Flügel fast ganzrandig, mit undeutlichen Streifen und vielen Flecken und Punkten. Die walzenförmigen Raupen haben einen etwas gespaltenen oder fast zweihörnigen Kopf. Die Puppe in einer Höhle unter der Erde. *Amph. Betularia*: Flügel weißlich, einige undeutliche verkürzte Binden und unzählige kleinere und größere Punkte braun; Körper und Fühler schwarz punktiert; der weiße Halskragen schwarz eingefaßt. L. $\frac{3}{4}$ ", Br. $2\frac{1}{4}$ ". Raupen auf Rüstern, Birken, Weiden, Pappeln, Eichen.

4. Gatt. *Fidonia*. Ochs. Taster sparsam behaart, mit kaum deutlichem Endgliede. Flügel ganzrandig, abgerundet, mit dunkleren Punkten und Strichen, selten in deutliche Binden ausgebildet. Körper schlank. Raupen auf dem Rücken oder an den Seiten mit heller gefärbten Längslinien. Puppe unter der Erde oder auch über derselben in einem dünnen Gewebe. *F. Piniaria*: Flügel oberhalb braun, in der Mitte mit großen weißlichen Flecken (Männchen), oder gelblich und nach der Spitze mehr gebräunt (Weibchen); unten fast wolzig, mit Atomen besprengt und mit 2 nicht sehr deutlichen Binden. Die Raupe lebt besonders auf Fichten. Die Puppe braun, mit grünlichen Flügelscheiden, nackt; häufig unter dem Moose.

5. Gatt. *Zerene*. Tritsch. Taster nur am Grunde sparsam behaart. Körper schlank. Flügel ganzrandig, abgerundet, auf weißem oder gelblichem Grunde mit dunklen Binden, welche häufig in Flecke aufgelöst sind. Die tragen, walzenförmigen, etwas dicken Raupen mit dunkelen Punktreihen oder Strichen. Puppe in einem dünnen Gewebe. *Z. grossulariata*. (Harlekin): Körper gelblich; Brust und Hinterleib mit großen schwarzen Flecken; Flügel weiß, mit vielen runden schwarzen in Bogen geordneten Flecken, auf den Vorderflügeln eine geschwungene gelb begränzte Linie. L. bis 8", Br. etwa 21". Sehr häufig. Raupe vorzüglich auf Stachelbeeren, auch auf Weiden.

10. Familie.

Pyraliden. Zünsler. Pyralidae. Fühler bei dem Männchen gekämmt oder bei beiden Geschlechtern einfach borstenförmig. Taster bei einigen sehr lang und vorgestreckt, bei anderen nur wenig ausgezeichnet und spitz; bei vielen sind die oberen Taster sehr deutlich. Körper schlank, beschuppt, seltener die Brust lang behaart. Flügel meist zart, in der Ruhe ein Dreieck bildend. Beine verlängert, besonders die Hinterbeine, mit starken Sporen. Raupen mit 14 oder 16 Beinen, meist mit einigen Warzen und Haaren besetzt. Die gestreckten Puppen über der Erde in einem Gewebe.

1. Gatt. *Hermidia*. Fühler des Männchens kammförmig. Taster lang, bisweilen fast von Länge der Fühler, divergirend. Flügel breit. Puppe in einem florartigen Gewebe. *H. tentaculalis*: Gelblich grau; die Vorderflügel mit 3 etwas geschwungenen Queerlinien. L. 6^{1/2}", Br. 14^{1/2}". In Wäldern nicht selten.

2. Gatt. *Botys*. Latr. Fühler bei beiden Geschlechtern borstenförmig. Taster wenig verlängert, spitz. Die Oberseite der Flügel meist mit ziemlich lebhaftem Seidenglanze. Die gelblichen oder grünlichen Raupen haben 16 Beine. *B. urticae*: Kopf, Brust, Einschnitte des Hinterleibes und der After gelb; Flügel weiß, mit vielen schwarzen Flecken, vor der Spize 2 deutliche Bogenbinden bildend. L. 1^{1/2}", Br. 1^{1/4}". Häufig.

3. Gatt. *Pyrausta*. Schr. Fühler borstenförmig. Taster kurz; die oberen zwar kürzer, aber deutlich. Vorderflügel mit 1 oder einigen, aus Flecken bestehenden, meist undeutlichen Binden; auch die Hinterflügel in ihrer Mitte mit einer Binde. Raupen spindelförmig, behaart, mit kleinen Wärzchen. *P. purpuralis*: Vorderflügel purpurroth, ein Paar Flecke am Grunde, eine aus (3) Flecken bestehende Binde hinter der Mitte und eine undeutlichere gerade Binde vor der Spize gelb; Hinterflügel graubraun, 1 Fleck am Grunde und eine ununterbrochene Binde hinter der Mitte gelb. L. 4—5", Br. 10—12". Häufig.

11. Familie.

Tortriciden. Tortricidae. Fühler fadenförmig, einfach, kaum von halber Körperlänge. Taster etwas verlängert, vorgestreckt; zweites Glied dicht mit Haarschuppen besetzt;

das dritte dann, beschuppt. Flügel aufliegend, fast dachförmig; die vorderen meist mit fast abgestufter Spitze. Die Raupen haben 16 Beine, rollen und drehen die Blätter usw., wovon sie leben, zusammen; einige leben auch in Früchten. Die Puppe ruht in einem Gespinnste von reiner Seide, oder dieses ist mit verschiedenen anderen Stoffen durchwebt.

Gatt. *Tortrix*. — *T. viridana*: Vorderflügel oberhalb lebhaft hellgrün, unterhalb wie die Hinterflügel dunkelgrau. L. 4^{1/2}, Br. 10^{1/2}.ziemlich häufig. *T. arcuana*: Vorderflügel dunkelgelb, in der ganzen Mitte mit einer rundlichen schwarz punktierten Makel, worin einige Silberpunkte stehen, vor und hinter derselben mit fast silberfarbigen Bogen oder Streifen; Hinterflügel schwarzgrau. Etwas kleiner. In Gebüschen häufig.

12. Famili e.

Tineiden. Motten. Tineidae. Fühler fadenförmig, einfach. Taster meist fein und spitz, bisweilen etwas verlängert; die oberen Taster bei einigen deutlich. Flügel aufliegend, häufig mit verschmälerter, auch ausgezeichnet gebildeter Spitze. Die Raupen haben 16 Beine, sind kahl und verfertigen sich eine Hülle oder Röhre, worin sie bei Gefahr sich ganz zurückziehen und welche die meisten mit sich herumtragen.

1. Gatt. *Yponomeuta*. Latr. Taster von Länge des Kopfes, dicht anliegend beschuppt: das Endglied von Länge des zweiten. Die oberen Taster undeutlich. Die Flügel so aufliegend, daß in der Ruhe der Körper walzenförmig erscheint. *Y. Evonymella*: Oberflügel schneeweiss, mit vielen schwarzen Punkten; die Hinterflügel grauschwarz. L. 4^{1/2}, Br. bis 10^{1/2}. Nicht selten.

2. Gatt. *Tinea*. Latr. Motte. Fühler am Grunde entfernt, die Körperlänge kaum erreichend. Taster 4, die oberen kurz. Zunge sehr kurz. Flügel aufliegend. *T. pellionella*. Kleidermotte: Grau; Kopf und Kragen weißlich. Die Raupe, Motte, lebt im Pelzwerke und in anderen aus Haaren verfestigten Stoffen.

3. Gatt. *Adela*. Latr. Fühler meist sehr lang und bisweilen die mehrmalige Länge des Körpers erreichend, am Grunde dicht beisammen, sonst meist ausgebreitet oder abstehend. Taster behaart, nur die unteren deutlich. Zunge verlängert, spiralförmig. Flügel verlängert, aufliegend, an der Spitze abstehend. *A. Degeerella*:

Oberflügel fast goldgelb, besonders nach der Spitze hin schwarz gestrichelt, hinter der Mitte mit einer breiten blau begränzten hellgelben Binde. L. 3^{III}, Br. 9^{III}. L. der Fühler beim Männchen über 1^{II}. In Gebüschen häufig.

b. Flügel mehr oder weniger tief in 2 oder mehrere Theile getheilt.

13. Familie.

Pterophoridae. Pterophoriden. Fühler borstenförmig.

Lauster zugespitzt, mit Haarschuppen sparsam besetzt. Die Oberflügel ganz oder bei den meisten Arten in 2, seltener in mehrere Theile getheilt; die Hinterflügel stets getheilt. Beine lang, meist mit langen Sporen. Körper dünn und lang. Raupen mit 16 Beinen, nackt.

Gatt. *Pterophorus*. F. Lauster von Länge des Kopfes. Puppen ohne Gespinst. *Pt. pentodactylus*: Schneeweiss; die Vorderflügel in 2, die Hinterflügel in 3 Theile getheilt. In Wälvern häufig. *Pt. pterodactylus*: Bräunlich grau; die Vorderflügel zweispaltig, mit schwärzlichen Punkten; die Hinterflügel dreitheilig. L. bis 1^{1/2}, Br. fast 1^{II}. Häufig. *Pt. trichodactylus*: Vorderflügel zweispaltig, nussbraun, mit weißlichen Punkten und Querlinien, der hintere Theil mit ausgerundeter Spitze; Hinterflügel dreitheilig; Beine weiß und braun gescheckt. Etwas kleiner. Häufig.

VIII. Ordnung. Aptera. Ohnflügler.

Ohne Spur von Flügeln. Fühler 2, meist kurz und dann nur aus wenigen Gliedern bestehend, bei einigen lang und vielgliederig. Fresswerkzeuge beißend oder saugend. Augen einfach oder zusammengesetzt oder gehäuft, bei einigen fehlend oder nur schwer zu erkennen. Kopf von der Brust geschieden.

In dieser Ordnung führen wir so sehr verschiedene Thiere auf, daß kaum im Allgemeinen sich etwas Gemeindes darüber sagen lässt.

A. Mit 6 Beinen.

a. Ohne Verwandlung.

a. Am Ende des Hinterleibes mehr oder weniger verlängerte Schwanzspitzen. Körper meist mit Schuppen bedeckt.

1. Familie.

Lepismiden. Lepismidae. Fühler der ganzen Länge nach aus vielen sehr kleinen Gliedern zusammengesetzt. Taster vorstehend, verlängert. Hinterleib am Ende mit 3 Borsten. Bewegen sich außerordentlich schnell.

1. Gatt. **Lepisma.** L. Fühler zwischen den Augen eingeschlossen. Kinnladentaster 5gliederig, mit verlängertem walzenförmigen Endgliede; Lippentaster mit zusammengedrückter verbreiterter abgerundeter Spitze. Augen klein, entfernt. Schwanzspitzen fast von gleicher Länge. Springt nicht. *L. saccharina*. Zuckergast: Mit silberweißen Schuppen bedeckt, überall einfarbig. Wird häufig unter Büchern und anderen Sachen angetroffen. Läuft des Nachts herum. Ist aus Amerika eingewandert.

2. Gatt. **Machilis.** Latr. Fühler unter den Augen eingeschlossen. Kinnladentaster verdickt, 6gliederig, mit kegelförmigem Endgliede; Lippentaster an der Spitze häufig. Augen groß, dicht aneinander. Körper gewölbt; Hinterleib kegelförmig; die mittlere Schwanzborste viel länger. Springt. *M. polypoda*: Braun, mit rostrothen Flecken. In Wäldern.

2. Familie.

Poduriden. Poduridae. Fühler nur aus wenigen Gliedern zusammengesetzt oder doch nur an der Spitze vielgliederig. Taster eingeschlossen, schwer zu erkennen. Schwanz verlängert, gabelförmig, unter dem Leibe rückwärts anliegend. Mit Hilfe des Schwanzes springen diese Thiere schnell hin und her.

1. Gatt. **Podura.** L. Springschwanz. Fühler 4gliederig, gerade. Körper fast walzenförmig. Man findet diese Thiere häufig, besonders im Frühjahr und im Herbst, an Bäumen unter dem Moose usw. Einige kleinere — schwarze — Arten werden häufig in Geleisen, besonders an feuchten Stellen angetroffen. *P. plumbea*: Glänzend bläulich grau, Kopf und Beine heller. L. etwa 2". Sehr häufig im Frühjahr, auch im Winter, unter abgefallenem Laub, unter dem Moose, besonders an Bäumen.

2. Gatt. **Smynthurus.** Latr. Fühler geknickt, an der Spitze

mit vielen sehr kurzen Gliedern. Hinterleib fast kugelrund. Sm. fuscus: Braun. Hier und da auf der Erde.

b. Hinterleib ohne verlängerte Spitzen. Schmales roher.

3. Familie.

Pediculiden. Läuse. Pediculidae. Fühler vorgestreckt, nur mit 3 deutlichen Gliedern. Saugrüssel röhrenförmig, kurz, zurückziehbar. Körper durchscheinend, gedrückt. Saugen Blut. Vermehren sich in kurzer Zeit außerordentlich.

Gatt. Pediculus. L. Laus. — P. capitis. Kopflaus: Brust mit 3 deutlichen Ringen; Hinterleib mit gekerbtem Rande; hellgrau, beiderseits mit einem schwärzlichen Streifen. Nur auf dem Kopfe der Menschen. P. vestium. Leiblaus: Brust mit 3 deutlichen Gliedern; Hinterleib mit gekerbtem Rande; weißlich, ungestickt oder in der Mitte mit schwarzem Flecke. Auf der Haut der Menschen. Vermehrt sich bei einigen Krankheiten ungeheuer stark. P. pubis. Filzlaus: Brust sehr kurz, kaum zu erkennen; Hinterleib nach hinten mit 2 Spitzen; die hinteren Beine sehr stark. Bei Menschen in den Schamhaaren und in den Augenbrauen; sie fressen sich in die Haut ein.

4. Familie.

Nirmiden. Nirmidae. Fühler meist 5gliederig. Ohne Saugrüssel, sondern mit deutlichen Beißwerkzeugen: Kinnbacken stets deutlich. Haben meistens die Gestalt von Läusen. Saugen kein Blut, sondern nähren sich von Haaren oder von dem feinsten Flaum der Vogel.

1. Gatt. Philopterus. Ntsch. Federling. Fühler 5gliederig, fadenförmig, mit Kinnbacken und Kinnladen, letztere ohne Taster. Klauen der Hinterfüße doppelt. Hinterleib der Weibchen ohne hakenförmige Seitenklappen. Leben auf Vögeln und nähren sich von Dunen. Ph. communis: Bläß braun, mit großem dreieckigen Kopf; Hinterleib weißlich, an den Seiten mit braunen Flecken. Auf der Goldammer.

2. Gatt. Trichodectes. Ntsch. Haarling. Fühler 3gliederig. Kinnladentaster fehlen. Krallen einfach. Weibchen mit hakenförmigen Seitenklappen. Leben auf Säugetieren und nähren sich von Haaren und Hautschuppen. Tr. latus: Hinterleib weißlich, mit gesägten Rändern; Kopf gelblich, braun gestickt. Auf dem Hund.

3. Gatt. Liotheum. Ntsch. Haftfuß. Fühler vieredig präz-matisch, an der Spitze mit einem Knöpfchen. Mit Kinnladen- und Lippentastern. Füße mit 2 Krallen. Leben auf Vögeln und nähren sich von Dunen. L. Cornicis: Kopf herzförmig; weißlich, Bauch mit schwarzen Queerstreifen. Auf Krähen.

B. Mit Verwandlung. Springbeine. (Aphaniptera Kirby.)

5. Familie.

Puliciden. Flöhe. Pulicidae. Fühler walzenförmig, 4gliederig. Saugrüssel am Grunde mit 2 Schuppen. Körper zusammengedrückt, mit pergamentartiger gegliederter Haut. Aus den Eiern kommen wurmähnliche Maden, welche sich vorzüglich in Schutt, Sägespähnen u. dgl. aufhalten; diese verwandeln sich in eine Puppe, woraus nach einiger Zeit der Floh in seiner vollkommenen Gestalt hervorkommt.

Gatt. Pulex. L. Vorderbeine fast wie am Kopfe sitzend; hinterbeine sehr stark, Springbeine. Glieder des Hinterleibes gewimpert. P. irritans. Gemeiner Floh: Braun; Rüssel kurz. Die Flöhe, welche auf Hunden und einigen anderen Säugthieren vorkommen, sind größtentheils verschiedene Arten.

B. Mit vielen Beinen. (Isopoda. Myriopoda. Tausendfuß.) Atmen durch Luftröhren, deren Mündungen bei einigen schwer zu entdecken sind.

6. Familie.

Juliden. Julidae. Kinnladen und Taster fehlen gänzlich oder sie sind doch nur wenig deutlich. Fühler nur aus wenigen, meist nur aus (6 oder) 7 Gliedern zusammengesetzt. Die Ringe des Körpers überall hart, jeder, mit weniger Ausnahme, beiderseits mit 2 Beinen; die Anzahl derselben übersteigt bisweilen 200.

1. Gatt. Julius. L. Körper walzenförmig, ungerandet, schlängenartig. Fühler nur mit 6 deutlichen Gliedern, denn das Endglied, das siebente, ist fast ganz in dem vorgehenden eingeschlossen. Augen aus reihenweise dicht neben einander gestellten Körnchen zusammengesetzt. J. terrestris: Schwarzgrau, auf dem Rücken der ganzen Länge nach mit 2 parallelen gelblichen Streifen; Beine bis etwa 90 Paar. Auf der Erde, auf Pflanzen z. c. Hat mit seinen Verwandten einen eigenhümlichen starken unangenehmen Geruch.

2. Gatt. *Polydesmus*. Latr. Körper oben meist flach, beiderseits in einen mehr oder weniger vorragenden Rand ausgedehnt, an den Seiten zusammengedrückt. Fühler deutlich 7gliederig, das Endglied fast ganz vorragend. Augen fehlend, oder doch kaum eine Spur davon zu entdecken. *P. complanatus*: Körper der ganzen Länge nach breit gerandet, das Endglied mit kurzer feiner Spize; braunlich grau. Die Länge eines Zolles erreichend. Unter Laub, vorzüglich an Bäumen, nicht selten.

7. Famili e.

Scolopendriden. Scolopendridae. Zwei deutliche, am Grunde verbundene Kinnladen. 2 fadenförmige Maxillartaster; die beiden Lippentaster mit einer starken Kralle bewaffnet. Augen aus mehreren dicht neben einander gestellten Körnchen zusammengekehrt, oder kaum zu entdecken. Die Ober- und Unterschilder des Körpers an der Seite mit häutiger Verbindung; jedes Glied hat beiderseits, mit weniger Ausnahme, nur ein Bein.

Gatt. *Scolopendra*. L. Körper gedrückt. Leibesringe beiderseits nur mit einem Beine. Die hierher gehörigen Thiere leben von Insecten und tödten sie mit ihren Bissen sehr schnell. Eine amerikanische sehr große, fast spannenlange Art, *S. c. morsitans*, wird durch ihren Biss selbst dem Menschen gefährlich. *S. forficata*: Graubraun; Beine beiderseits 14; Rückenschilder abwechselnd breit und schmal; Fühler mit 40 Gliedern; Augen deutlich. Bis etwa von Länge eines Zolles. *S. c. electrica*: Aus dem Gelblichen ins Rothe übergehend; Beine beiderseits bis etwa 50 (45); Rückenschilder von gleicher Breite; Fühler mit 15 Gliedern; Augen undeutlich. Die Länge eines Zolles übersteigend und etwa $\frac{1}{2}'''$ breit. Auf der Erde, besonders unter dem Moose, nicht selten.

VII. Klasse. Arachnidae. Arachniden.

Die Klasse der Arachniden steht hinsichtlich der Gliederung des Körpers und der Ausbildung der Sinnesorgane den meisten Thieren der vorhergehenden Klassen nach. Auch erreichen viele nur eine geringe Größe. Die Mehrzahl schließt sich in ihrer Körperform den kurzschwänzigen Schalenkrebsen an. Wie bei diesen ist Kopf und Bruststück verschmolzen, jener von die-

sem oft nur durch einen schwachen Eindruck abgegrenzt. Zuweilen ist sogar nicht einmal das Bruststück vom Hinterleib geschieden, so daß dann Kopf, Brust und Hinterleib nur ein Stück ausmachen. Sie sind stets ungeflügelt; haben meist 8, selten 6 am Bruststücke eingelenkte Beine. Die unter dem Kopfe gelegenen Mundtheile bestehen der Regel nach in einem Paar Oberkiefer (Mondibulae), einem Paar Unterkiefer (Maxillae), den an diesen eingelenkten Fästern (palpi) und einer Unterlippe, Lippe (Labium), auch wohl Zunge (lingua languette) genannt, welche zuweilen einem besondern, dem Kinne der Insecten vergleichbaren Plättchen angefügt ist. Die Oberkiefer sind meist 2: (Spinnen, viele Milben), oder 3: (Phalangien, Skorpione), seltener 4gliederig (bei einigen Milben). Nach der Einlenkung des klauenartigen Endgliedes sind sie Klauen- oder Scheerenkiefer; Klauenkiefer, wenn das klauenförmige Endglied an der Spitze des vorletzten Gliedes eingelenkt ist und ab- oder einwärts gegen dieses eingeschlagen wird; Scheerenkiefer, wenn das klauenförmige Endglied seitlich an dem in eine Spitze ausgezogenen vorletzten Gliede eingelenkt ist und mit diesem eine Scheere bildet. Zuweilen fehlt das Klauenglied, und der ganze Kiefer besteht nur aus einem lanzettförmigen sich gegen die Unterlippe legenden Stücke; so bei vielen Milben. Die Unterkiefer tragen den Fäster entweder außerhalb nahe an ihrem Grunde oder an ihrem obern Ende, und sind in diesem letztern Falle nicht selten für das Wurzelglied der Fäster genommen. Auf der Oberseite des Kopfbruststückes liegen die stets einfachen in Anzahl und Stellung verschiedenen Augen. Es sind ihrer 2, 4, 6, 8, seltener 10 oder 12 *) vorhanden. Eigentliche Antennen fehlen durchaus und werden von den verlängerten Fästern des Unterkiefers vertreten. Der Hinterleib ist dem Bruststücke bald mittelst eines schmalen Stieles (gestielt), bald mit seiner ganzen Breite angeheftet (sichend), besteht meist aus einem mehr oder weniger rundlichen oder ovalen Stücke, seltener zeigt er sich in eine größere Zahl von Segmenten abgetheilt, die zu-

*) Nach Ehrenberg's Beobachtungen bei einigen Skorpionen.

weilen oben nur durch schwache Eindrücke angedeutet sind. Immer liegen an seiner Unterseite die spaltenförmigen Lufthöcher (*Spiracula*), durch welche die Luft zu den in ihm enthaltenen häutigen Atmungsorganen eintritt. Diese, hier also stets im Innern gelegenen, Organe sind entweder häutige Lungenäcke mit fast fächerförmigen Anhängen, die man früher, indem man sie nur im zusammengefallenen Zustande sah, für Kiemenblättchen nahm, oder Luftröhre, *Tracheen*, die aber nur durch 2 Lufthöcher die Luft in sich aufnehmen, und von diesen aus sich strahlenförmig oder ästig im Körper verbreiten. Bei denen, welche durch Lungen atmen, ist das System der Blutgefäße höher entwickelt, unvollkommener hingegen bei denen, die Luftröhre besitzen.

Die Körperbedeckung der Arachniden ist mehr häutig als hornartig, und erreicht nur bei wenigen eine gewisse Härte. Alle sind getrennten Geschlechts; die meisten Eier legend. Die Mehrzahl ist auf animalische Nahrung, auf Insecten, angewiesen; einige nähren sich von organischen, in Zersetzung begriffenen Stoffen, oder leben schmarotzend an andern Thieren. Sie bestehen keine Metamorphose; aber eine mehrmalige Häutung.

E i n t h e i l u n g .

1. Ord n. Pulmonariae. Lungen-Arachniden. 6—12 Augen; haben Lungenäcke; Bruststück vom Hinterleibe stets geschieden.
2. Ord n. Tracheariae. Tracheen-Arachniden. Meist 2 oder keine Augen, seltener 4; zuweilen sollen 6 Augen vorkommen, dann ist aber Bruststück und Hinterleib zu einem Stücke verschmolzen.

I. Ord n u n g. Pulmonariae. Lungen-Arachniden.

Sie atmen mittels Lungen, deren Anzahl stets der Zahl der zu ihnen führenden Lufthöcher gleich kommt. Letztere liegen immer am Hinterleibe und zwar ganz vorn an dessen Bauchseite, wo ihrer nur 2 oder 4 vorhanden; wo sich ihrer 8 vorfinden, liegen sie dagegen an jeder Seite von 4 auf einander folgenden Leibesgürteln.

Alle leben vom Raube der Insecten; keines ist parasitisch. Sie übertreffen meist in der Körpergröße die Thiere der folgenden Ordnung. Alle haben 4 Fußpaare.

1. Unterordnung. Arthrogastores. Gliedleibige. (Pedipalpi. Latr. *)

Kopf mit dem Bruststücke verschmolzen; Hinterleib in deutliche Gürtel getheilt. Die Körperbedeckung fester, hornartig. Spinnwarzen fehlen. Die Zahl der Augen ist 6, 8, 10 oder 12, von denen 2 auf der Mitte des Bruststückes, die übrigen seitlich, nahe an dessen Borderrande liegen. Die Kieferfänger tragen eine Scheere oder enden mit einer Greifklaue. Lungen sind 8 oder 4 vorhanden, folglich 4 oder 8 Luftlöcher sichtbar.

1. Famili e.

Skorpione. Scorpionidae. Scorpio L. Der 6gliederige Hinterleib endet mit einem ebenfalls aus 6 knotig verdickten Gliedern bestehenden Schwanz und ist mit der ganzen Breite seines Borderrandes dem fast 4seitigen Bruststücke angeheftet. Dieses trägt oberhalb auf seinem Kopfende 2 einander genäherte Augen in der Mitte und 2, 3, 4 oder 5 jederseits an seinem Borderrande. Die Oberkiefer sind Scheerenkiefer; auch die langen armsförmigen Kieferfänger enden mit einer großen Scheere. Die Unterlippe ist zweittheilig. Unter dem breiten, in 2 zerfallenen Vordergürtel des Hinterleibes, liegen 2 kammartige Anhänge hinter den beiden Geschlechtsöffnungen; sind daher wahrscheinlich bei der Begattung dienlich. Die 8 Luftlöcher an jeder Seite der 4 folgenden Leibesgürtel. Leben in wärmern und heißen Erdgegenden; Tages zwischen Steinen und in Löchern verborgen; Nachts gehen sie auf Raub aus; laufen schnell, den Schwanz auf den Rücken krüm-

*) Anm. Der von Latreille gegebene Name würde besser auf die eigentlichen Spinnen als auf diese Abtheilung passen; und wurde deshalb nicht beibehalten.

mend; bewegen ihn nach vorn, wenn sie mit dem Stachel seines Endgliedes, an dessen Spitze der Ausführungsgang einer Giftblase mündet, ihre Beute durchbohren wollen. Der Stich der in heißen Erdgegenden lebenden Arten ist oft lebensgefährlich; bei den europäischen selten von bedenklichen Folgen. Sie gebären lebendige Jungs und schleppen sie eine Zeitlang auf dem Rücken mit sich. Nach den Augen unterscheidet man:

1. Gatt. *Scorpio*. Leach. Mit 6 Augen: *S. europaeus*. Tasterscheeren breit, herzförmig, mit einer erhabenen Leiste an der Außenfläche des Handgliedes; im südlichen Frankreich, Italien, Tyrol u. s. w., bis 2" lang.

2. Gatt. *Buthus*. Leach. Mit 8 Augen: *S. afer*. Schwarzenbraun; 5" lang; Tasterscheeren herzförmig, gefränt; Bruststück vorn tief ausgeschnitten. Indien.

3. Gatt. *Centrurus*. Ehrbg. Mit 10 Augen: Die Arten amerikanisch.

4. Gatt. *Androctonus*. Ehrbg. Mit 12 Augen: bisher südeuropäische und nordafrikanische, unter *Sc. occitanus* verwechselte Arten. (S. Ehrbg. in den Symbolis physic. Anim. veter. Ser. 1.)

2. Famili e.

Phrynidæ. Taranteln. (*Tarantulae*. Fabr.) Hinterleib nicht mit seiner ganzen Breite dem Bruststücke angewachsen, ohne knotigen Schwanz und Endstachel, höchstens mit einem fadenförmigen Schwanzanhange; 8 Augen, 2 vorn auf der Mitte des Bruststückes, 3 jederseits im Dreiecke am Borderrande; Klauenkiefer; 4 Lufthöcher vorn an der Unterseite des Leibes von einer Platte bedeckt; die Tarsen des ersten Fußpaars klauenlos.

Hieher die Gattungen: *Thelyphonus*. Latr. mit länglich eiförmigem Bruststücke, kräftigen, scheerentragenden Tastern, 7—8gliedrigen Tarsen des ersten Fußpaars, einem fadenförmigen Schwanzanhange (*T. caudatus*. Java); und *Phrynos*. Oliv. mit breitem, nierenförmigen Bruststücke, stacheligen, greifslauigen Tastern, langen Beinen, fadenförmigen, vielgliederigen Tarsen des ersten Fußpaars, ohne Schwanzanhang. (*P. reniformis*. Brasilien.)

2. Unterordnung. Araneae. Spinnen.

(Fileuses. Latr.)

Hinterleib ungegliedert, mittelst eines kurzen Stieles dem Bruststücke angeheftet, oval, eiförmig, länglich, rautenförmig u. s. w. Der Kopf mit der Brust verschmolzen; seine Gränze nur durch einen vformigen Eindruck angegedeutet. Auf seiner Oberfläche die 6 oder 8 einfachen, nachts leuchtenden Augen, deren verschiedene Stellung gute Gattungsmerkmale giebt; an seiner Unterseite die Mundtheile. Oberkiefer 2gliederig; das Endglied klauenförmig, gegen das Wurzelglied einzuschlagen; unter der Spitze mit einer Spalte versehen, in welcher der Ausführungsgang eines Gifträschens mündet. Die Unterkiefer, zwei in den verschiedenen Gattungen verschieden gestaltete Platten, haben außen an ihrem Grunde, selten vorn an ihrem Ende die 5gliederigen, nie Scheeren tragenden Laster eingelenkt. Die Unterlippe ist einfach, von verschiedener Gestalt. Bei den ♂ ist das Endglied der kürzern Laster verdickt und enthält eigenthümliche Organe, welche man früher für Begattungsorgane nahm, während sie mehr zum Betasten und Aufreizen zu dienen scheinen, indem die Dehnungen der Samengänge und Eierleiter zwischen den Luftlöchern liegen. Letztere befinden sich ganz vorn und mitten an der Unterseite des Hinterleibes, ihre Zahl richtet sich nach der Anzahl der Lungenäcke. Von besonderer Wichtigkeit sind die Spinnorgane. Die 4—6 gegliederten Spinnwarzen liegen nahe bei einander am Ende des Hinterleibes unter dem Ast. Der in innern, schlauchförmigen Organen bereitete, anfangs flebrig flüssige Spinnstoff, tritt aus den vielen feinen Löchern des siebformig durchbrochenen Endgliedes der Spinnwarzen in äußerst feinen, zu einem verschmelzenden Fäden hervor, welche von der Spinne sowol zur Verfertigung ihres Gewebes, wie zum

Umstricken ihrer Beute und zum Bespinnen ihrer Eierbündel verwandt werden. Die Anlage des Gewebes, welches dem auf Beute lauernden Bewohner bald nur als Fanggarn, bald auch als Wohnung dient, ist nach den Wohnpläzen und der Lebensweise der Gattungen und Arten verschieden. Manche (Jagd- oder Wolfsspinnen) legen gar kein Gewebe an. — Die Spinnen sind grausam und würgen selbst Thiere ihrer Art; ihre Nahrung sind lebendige Insecten, besonders Fliegen. Der Biß der größern Arten mag in heißen Erdgegenden selbst für Menschen von nachtheiligen Folgen seyn; bei den unsrigen ist er nur für schwache Insecten tödtlich. Alle legen Eier, für deren Fortkommen sie meist große Sorgfalt zeigen. Werken verstümmele Beine beliebig in den Gelenken ab, und reproduciren sie, so lange sie sich noch häutnen.

1. Famili e.

Vierlunger. *Tetrapneumones.* Besitzen 4 Lungen, 4 Luftsächer. Oberkiefer und Beine stark. Sie sind den heißen oder warmen Erdgegenden eigen; spinnen dichte seidenartige Gewebe, welche sie zwischen Steinen, Baumspalten u. s. w. anlegen.

Die Einen haben nur 4 Spinnwarzen; die Klaue ihrer Kiefer schlägt sich abwärts ein.

Gatt Mygäle. Valek. Unterlippe quadrat; Taster am Vorderrande der Maxillen eingelenkt; Oberkiefer unter der Klaue ganzrandig. Bei Einigen die Tarsen dicht behaart, so daß die ungezähnelten Klauen verstellt sind; dahin *M. avicularia*. Vogelspinne. Schwarzhlich, zottig behaart; die Enden der Palpen und Füße röthlich; macht sich ein trichterförmiges dichtes Gewebe in den Baumspalten; soll selbst auf Kolibris Jagd machen. Bei andern Arten sind die vortretenden Klauen kammförmig eingeschnitten; Oberkiefer hat unter der Klaue vortretende bewegliche Zähnchen. (*Cteniza. Latr.*) *M. cementaria*, Minirspinne. Im südl. Frankreich, in trockenen, sandigen Gegenden; macht sich gewundene unterirdische, mit Gespinst tapezierte Gänge, deren Eingang sie mit einem aus Gespinst und Erde bereiteten Deckel schließt.

Andere haben 6 Spinnwarzen; die Klaue ihrer Oberkiefer schlägt sich einwärts ein.

Hieher die Gatt. *Dysdera*. Latr. mit 6, und *Filistata*. Latr. mit 8 Augen. Sie führen zur

2. Fam ilie.

Zweilunger. *Dipneumones*. Diese haben nur 2 Lungsäcke und folglich 2 Luftlöcher; die Zahl der Spinnwarzen ist stets 6.

1. Z u n f t. Webespinnen. *Sedentariae*. Die Augen in 2 fast geraden oder etwas gekrümmten Queerreihen, oder so, daß 2 Paar mitten, und jederseits ein Paar sehr genäherte diesen zur Seite stehen; machen sich ein Gewebe, auf dem oder in dessen Nähe sie den Insectensang betreiben.

Einige (*Tubitelae*. Latr.) spinnen sich röhrenförmige oder dachartige Zellen in Blättern, Mauerlöchern oder zwischen Steinen, von deren Rande sie einzelne Fäden wie Schlingen ausgehen lassen.

1. Gatt. *Segestria*. Latr. Mit 6 Augen:  Taster am Grunde der Unterkiefer auf einem Vorsprunge eingelenkt. *S. se-noculata*. Hinterleib länglich, mit einer braunen gezackten Längsbinde; spinnt sich im Gemäuer lange Röhren,

2. Gatt. *Clubiona*. Latr. 8 Augen:  Unterkiefer spatelförmig, am Grunde mit einem Vorsprunge. *C. holosericea*. Hinterleib oval, bräunlich hellgrau, feinhaarig; Brust und Beine grünlich; zwischen der Rinde abgestorbener Baumstämme unter einem dichten Gewebe. *C. atroc*. Hinterleib eiförmig, braun, mit einem länglich viereckigen, schwarzen, gelblich gerandeten Flecke; macht in Mauerlöchern ein cylindrisches Gewebe.

Andere versetzen ein großes, wattenartiges, horizontales Gewebe, neben welchem sie zu ihrer Wohnung eine röhrlige Zelle anbringen.

3. Gatt. *Tegenaria*. Walck. Augen:  Unterlippe länglich, abgestuft; das 1ste und 4te Fußpaar gleich lang. *T. domestica*. Hinterleib oval braun, auf seiner Oberseite 2 Reihen gelblicher Flecke, die vordern die größeren; auf der Brust zwei dunkle Längsbinden; macht in den Winkeln der Mauern ihr dichtes Gewebe, daneben eine cylindrische Zelle; gemein in den Häusern.

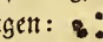
4. Gatt. *Agelene*. Walck. Augen:  Unterlippe fast qua-

rat, so breit als lang; das 4te Fußpaar länger als das 1ste. A. labyrinthica. Hinterleib oval, bräunlich; auf seiner Oberseite zwischen 2 schwach gebogenen braunen Längsbinden eine Reihe heller Winkelflecke; auf Feldern.

Andere machen sich im Wasser eine kappenförmige, dicht gewebte, mit Luft erfüllte Zelle, welche sie mittelst vieler Fäden an Wasserpflanzen befestigen.

5. Gatt. Argyronecta. Latr. Augen:  die beiden äußeren genäherten Augen auf einer gemeinschaftlichen Erhöhung; Maxillen am Grunde so breit, wie am Vorderrande, mit ausgeschweiftem Außenrande; Unterlippe stumpf dreieckig. A. aquatica. Braun, mit 4 vertieften Punkten mitten auf der Oberseite des länglichen Hinterleibes; ♂ größer als ♀; in ruhigen Gewässern; schwimmen, wobei ihr Hinterleib von einer Luftblase umgeben ist.

Andere versetzen ein Gewebe, dessen Fäden sich unregelmäßig, aber ziemlich dicht in allen Richtungen kreuzen. (Inequitelae. Latr.) Ihr Hinterleib zeigt lebhafte, bunte Farben; ihre Spinnwarzen kurz, konisch, rosettenförmig, convergirend.

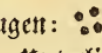
6. Gatt. Theridium. Valek. Augen:  Bruststück verkehrt-herzförmig oder fast dreieckig; Unterlippe kurz, abgerundet dreieckig, kaum halb so lang als die an Basis und Ende gleich breiten Unterkiefer. Bei uns kleine Arten; T. sisypnum. Hinterleib kugelig-eiförmig, rot mit schwarzen, braunen und weißen, sich sternförmig kreuzenden Stricheln; beim kleineren ♂ Leib ganz schwarz, Brust und Beine rot; wirft auf ihr Gewebe trockene Blätter, Tannennadeln u. s. w., hält sich darunter verborgen. T. redimitum. Hinterleib oval, gelblich, auf seiner Oberseite eine ovale, französische, karminrothe Binde. T. ovatum: Hinterleib oval, gelblich, mit einem ovalen karminrothen Rückenfleck. Bei beiden, vielleicht kaum specifisch verschiedenen Arten ein schwarzer Längsstreich am Bauche. Auf Kräutern, Sträuchern, ♀ zur Legezeit mit ihrem sorgfältig bewahrten Eierbündel in besponnenen Blättern.

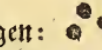
Andere (Orbitelae. Latr.) weben regelmäßige, horizontale oder senkrechte Netze, deren Fäden strahlenförmig vom Mittelpunkte ausgehend, in gleicher Ebene liegen und mit concentrischen Fäden durchzogen sind. Sie halten sich in der Mitte des Gewebes oder in einer am Rande desselben angebrachten Zelle auf. Spinnwarzen wie bei vorigen; Unterkiefer am Ende breit, am Grunde stark verschmälernt.

7. Gatt. *Linyphia*. Latr. Augen:  Unterkiefer vorn breit, am Grunde verschmälert, abgerundet und mit einem seitlichen Vorsprunge. *L. triangularis*. Hinterleib schwarzbraun, oberhalb jederseits gelblich weiß, mit einer Reihe braunrother Dreiecksflecke in der Mitte; auf Wiesen; zieht über ihr wagerechtes, regelmäßiges Gewebe unregelmäßige Fäden.

8. Gatt. *Epeira*. Walck. Augen:  Unterkiefer am Grunde stark verschmälert, vorn abgerundet, spatelförmig. *E. Diademata*. Kreuzspinne. Hinterleib verkehrt-eiförmig, aschgrau oder gelblich grau, mit weißlichen, sich dreifach kreuzenden Flecken auf einem dreiseitigen dunkeln Rückenfelde; Netz vertikal. *E. angulata*. Hinterleib oval, vorn mit 2 konischen Höckern, braun (♀), oder schwarz (♂), mit einem ausgezackten, dunkel gerandeten Rückensfleck; in Wäldern. *E. calophylla*. Hinterleib oval, flach, grau, mit einem dunkel gerandeten, blattförmigen Rückenfelde; in Häusern; hält sich in einer röhrligen Zelle am Gewebe auf.

Andere (Laterigradae. Latr.) machen kein Netz, sondern spinnen nur einzelne Fäden; umspinnen Blätter zur Aufbewahrung ihrer Eier; gehen auch nach Beute aus; bewegen sich wie Krabben, vorwärts und seitwärts. (Krabbenspinnen.)

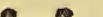
9. Gatt. *Micrommata*. Latr. Augen:  Unterkiefer nicht gegen einander geneigt, fast parallel; Unterlippe halbkreisförmig. *M. smaragdula*. Grün, mit einem dunkler grünen Rückenstreife; im Grase.

10. Gatt. *Thomisus*. Walck. Augen:  Unterkiefer convergirend. *T. citreus*. Hinterl. rundlich, flach, gelb, jederseits mit einem länglichen, rothen Flecke; an Weiden. *T. tigrinus*. Hinterl. flach, fast rhombisch, grünlichweiß, mit schwarzen Flecken; an Bretterwänden, Mauern. *T. oblongus*. Hinterl. länglich, blaßgelb, mit 3 braunen Längsstrichen.

2. Zunst. *Vagabundae*. Jagdspinnen. Augen stehen der Länge nach in 3—4 Querreihen hinter einander, meist 4 in der Vorderreihe, die übrigen paarig; Beine kräftig; lauern nicht in einem Gewebe auf Beute, sondern gehen danach aus und haschen sie im Laufe oder Sprunge.

a. *Wolfsspinne*: Brüsst. vorn verschmälert, mitten der Länge nach gekielt; haschen ihre Beute laufend; zeigen große Sorge für die Brut.

11. Gatt. Dolomedes. Latr. Augen:  jedes der beiden hinteren auf einer kleinen Erhöhung; das 2te Fußp. eben so lang oder länger als das 1ste; machen nur ein Gewebe, um ihr Eierbündel hineinzulegen; hüten es sorgfältig; schleppen es, bei Gefahr oder wenn sie das Gewebe verlassen, an der Brust mit sich.
a. Brustst. länglich, Augen der Vorderreihe gleich groß; leben am Wasser, laufen mit großer Schnelligkeit darüber hin. D. fimbriatus. Braun, Brust und Hinterl. mit einer weißen Binde eingefasst; Beine braun. D. marginatus. Wie vorige, kleiner, mit grünen Beinen. b. Brustst. fast herzförmig; Seitenaugen der Vorderreihe größer. D. mirabilis. Hinterl. grau, jederseits mit einer rostbraunen gezackten Längsbinde; in Wäldern.

12. Gatt. Lycosa. Latr. Augen:  alle in gleicher Ebene, das erste Fußpaar merklich länger als das zweite. Leben in Erd- oder Mauerlöchern, die sie mit Gespinst tapezieren; ihr Eierbündel tragen sie am Hinterleibe befestigt mit sich, ihre ausgekommenen Jungen auf dem Rücken. L. tarantula. Etwa 1" lang, am Bauche roth, mitten mit einer schwarzen Queerbinde; in Italien; die Gefährlichkeit ihres Bisses wird übertrieben. L. agricola. (agretica. Walck.) $\frac{1}{2}$ " lang; olivenbraun, 3 weiße Binden auf dem Brustst., eine weibliche mitten auf dem Vordertheile des Hinterleibes, graubraune Punkte auf dessen Seiten. L. piratica. Brust grünlich, weiß gerandet, Leib schwärzlich, mit weißer Binde eingefasst, 6 weiße Punkte auf der Rückenseite; am Wasser.

b. Springer. (Saltigradae. Latr.) Die Augen bilden ein Viereck; das Bruststück vorn so breit, wie hinten; haschen ihre Beute springend.

13. Gatt. Salticus. Latr. Augen:  Tarsen haben nur 2 Klauen. S. scenicus. Schwarz, die Ränder der Brust und 3 winzige Binden auf dem Hinterleibe weiß; an sonnigen Wänden; beschleicht die Fliegen bis zu einer geringen Entfernung und hascht sie dann im Sprunge; hestet dabei den Hinterleib durch einen Faden fest.

II. Ordnung. Tracheariae. Tracheen-Arachniden.

Athmen durch Luftkanäle; haben nur 2 Luftlöcher, von denen aus sich die Luftwege ästig oder strahlenförmig ver-

breiten. Augen in geringerer Anzahl. Bei Einigen ist das Bruststück gegliedert und auch der Hinterleib in Gürte abgetheilt (Asterskorpone) oder verkümmert (Asselspinnen); bei Andern ist das Bruststück ungegliedert, oder höchstens durch Einschnürung getheilt, und der Hinterleib zeigt nur undeutliche Ringe (Asselspinnen) oder keine Spur derselben (Milben).

1. Fam ilie.

Asterskorpone. Pseudoscorpii. Körper oval oder länglich; Brust und Hinterleib gegliedert; das erste Brustglied groß, wenn man nicht auf die Einlenkung der hinteren Fußpaare sieht, leicht für das ganze Bruststück zu nehmen. Sie wiederholen die gliedleibigen Lungenarachniden, ihre Taster sind fußähnlich oder scheerenförmig; alle haben 8 Beine.

A. Taster scheerenförmig, alle Fußpaare haben Klauen; Körper flach:

1. Gatt. *Chelifer.* Leach. Das große Brustglied durch eine vertiefte Queerlinie getheilt; 2 Augen; Tarsen eingliederig. *C. canceroides.* Bücherskorpon: Länglich-eisförmig, braun, Seiten des Leibes sägeformig eingeschnitten; an schattigen Orten in Bibliotheken, Herbarien; schadet diesen nicht, frisst ihnen schädliche Insecten und Milben.

2. Gatt. *Obisium.* Leach. Keine vertiefte Queerlinie am ersten Brustgliede; 4 Augen; Tarsen 2gliederig; *O. carcinooides*, im Moose.

B. Taster fußähnlich; das vordere Fußpaar klauenlos; starke Scheerenkiefer.

Gatt. *Solpuga.* Fabr. Licht. (*Galeodes Oliv.*) Körper haarig; Taster 5gliederig mit kurzem, keulenförmig verdickten Endgliede; 2 Augen mitten am Stirnrande. *S. fatalis* (Bengalen) und andere gelten für giftig.

2. Fam ilie.

Asselspinnen. Pycnogonidae. Hinsichtlich ihrer systematischen Stellung durchaus zweifelhaft; ähneln mehr den Kehlfüßern (Laemodipoda) unter den Krustenthieren als den Spinnen. Weder Luftlöcher, noch Luftkanäle oder Lungenäcke hat man bei ihnen wahrgenommen. Ihren Rumpf

bildet allein ein 4gliederiges Bruststück. Ein vorderes, abgestumpft kegelförmiges Ende mit der Mundöffnung gilt als Kopf, trägt Scheerenkiefer und geknickt-fadenförmige Fäster (*Nymphon*) oder nicht (*Pycnogonum*); auf dem vordersten Brustsegmente stehen Augen; statt des Hinterleibes ein röhrenförmiges kurzes Endglied mit der Afteröffnung. Beine 4 Paar, zuweilen sehr lang und dünn (*Nymphon*), zuweilen wenig länger als der Körper (*Pycnogonum*). Bei den ♀ am ersten Brustgliede 2 fadenförmige Afterfüße, an welchen sie die Eier tragen. Leben sämmtlich im Meere; Einige an Cetaceen parasitisch (*Pycnogonum*); andre langbeinige zwischen den Seegewächsen (*Nymphon*).

(Abbildung bei Müller Zool. Danic. tab. 119 *Nymphon* f. 5 — 9. *Pycnogonum* fig. 10 — 12.)

3. Famili e.

Asternspinnen. *Phalangita*. Latr. Rumpf oval oder rundlich, weich; Brust und Hinterleib nur durch einen schwachen Eindruck geschieden; Hinterleib zeigt nur in Queerrunzeln der Haut Spuren der Gürte. Sie besitzen stets 8 sehr lange dünne Beine, sichtliche scheerenförmige Oberkiefer; 5gliederige, fadenförmige Fäster, 2 mitten auf einem Hügelchen des Bruststückes gebogene Augen. Nur hend strecken sie ihre langen Beine aus, auf welchen sie hoch erhoben beim Gehen einherschreiten. Verlieren die Beine leicht, wenn man sie anfaßt, dir sich dann noch Stunden lang bewegen. Tages verborgen an schattigen Orten, jagen sie Nachts nach Insecten, die sie springend erhaschen.

Gatt. *Phalangium*. L. Fabr. (*Opilio*. Herbst.) Kanfer, Asternspinnen. Fäster stachellos; das Endglied derselben mit kleiner Klaue, viel länger als das vorletzte; alle Fußpaare am Ursprunge einander genähert. *P. opilio*. Grau oder rothbräunlich grau; Schenkel stachelig: das Handglied der Kieferscheere beim ♂ (*P. cornutum* L.) mit einem stumpfen Sporn; an Mauern, Bretterwänden u. s. w. gemein.

4. Famili e.

Milben. *Acaridae*. Kleine, oft mikroskopische Thiere, deren Hinterleib mit dem Bruststück verschmolzen, selten,

und dann doch unvollkommen, von ihm abgesetzt ist und nicht mehr die Queereindrücke zeigt, welche als letzte Spur der Gliederung am Hinterleibe der Phalangien bemerklich sind. Die Fresswerkzeuge sind von sehr verschiedener Bildung, jenachdem die Thiere sich nagend oder saugend ihre Nahrung verschaffen. Bei den Nagenden finden sich Scheeren- oder Greifkiefer. Bei den Saugenden bildet die Unterlippe mit den beiden lanzettförmigen Kiefern einen Saugrüssel. Bei mehreren sind die Taster nicht zu erkennen; meist aber sind sie deutlicher als die übrigen Mundtheile. Vor der ersten Häutung haben sie stets nur 3 Fußpaare, nachher 4; einige Gattungen behalten ihr ganzes Leben hindurch 3 Fußpaare. Einige leben im Wasser von kleinen Wassерthieren; andere auf der Erde zwischen Moos und Steinen; andere finden sich in den Häusern an Nahrungsmitteln ein, oder leben parasitisch an Thieren, entweder nur für einige Zeit oder lebenslänglich. Letztere bringen nicht selten krankhafte Auswüchse, Pusteln, Geschwüre hervor.

A. Mit 8 Lauffüssen.

a. Weit vortretende, mehrgliederige Scheerenkiefer.

1. Gatt. Siro. Latr. Kiefer fast so lang, als der Körper;
- 2 gestielte Augen. *S. rubens.*

b. Kurze kaum sichtliche Scheeren- oder Klauenkiefer.

S. Mit Klauenkiefern und Augen.

2. Gatt. *Trombidium*. Fabr. Taster lang, vorstehend, mit einem beweglichen Anhange unter der Spitze; die beiden Augen gestielt, auf dem abgesetzten Vordertheile des Körpers. *T. holosericum*, schön scharlachrot, stumpf vierseitig, am verschmälerten Hintertheile ausgerandet; gemein in Gärten, auf Feldern.

S. Mit Scheerenkiefern ohne Augen.

3. Gatt. *Gamasus*. Latr. Sichtliche, fadenförmige Taster ohne Anhang, Mundtheile am Vorderrande des Körpers; mehrere Arten leben parasitisch: so *G. coleoptratorum* auf Käfern; *G. hirundinis* auf Schwalben; *G. vespertilionis* auf Fledermäusen; *G. Gallinae* auf dem Hühne. Andere leben gesellig auf Blättern; legen feine Gewebe darauf an und machen sie missfarbig: *G. telarius*, röthlich mit einem schwärzlichen Flecke an den Seiten des Hinterleibes. *G. tiliarius*, gelbgrünlich.

4. Gatt. *Acarus*. Körper weich, ohne krustige Bedeckung; Taster nicht sichtbar, Mundtheile legen sich in einen beweglichen, schief abwärts gerichteten Schnabel zusammen; Rumpf oval mit einigen langen Borsten besetzt. A. *Siro. Kräsemilbe*. Weißlich, mit bräunlichen Füßen und Mundtheilen, meist 2 dunkeln hintereinander gestellten Flecken auf dem Rücken; 2 nach vorn gerichteten Borsten am Kopfende, die starken Vorderfüße der ♂ mit einem starken Dorn versehen; an altem Kräse, den sie zu Pulver verwandelt. A. *Scabiei. Krähmilbe*. Ganz der vorigen ähnlich, am Hinterleibe 4 lange Borsten. Durch eine Milbe dieser Art kann die Krähe übertragen werden. Sie ist nicht zu verwechseln mit einer andern zur

5. Gatt. *Sarcoptes*. Nitzsch. gehörigen Art. Bei dieser Gattung ist der Kopf zweilappig; jeder Lappen trägt 3 dünne, vorschiebbare, am Ende abwärts gekrümmte Haken; Rumpf rundlich, fast haarlos; Beine kurz, mit einigen sehr langen, in einer Reihe stehenden Borsten; die 4, hintern von oben nicht sichtbar. *S. exulcerans*. Rumpf etwas höckerig, ohne gelben Rückenfleck; bohrt sich, wie die andre Krähmilbe in die Furchen der Oberhaut ein, gräbt haarfeine, röthliche Kanäle und bildet von diesen aus die Krähbläschen, in denen sie ein scharfes Auge auch ohne Vergrößerungsglas wahrnimmt. In den ältern eiternden oder abtrocknenden Pusteln findet man ihre sehr kleinen Eier.

§§. Statt der Kiefer lanzettförmige Blättchen, welche mit der schnabelförmigen Unterlippe einen Saugrüssel bilden.

6. Gatt. *Ixodes*. Latr. Fabr. Keine Augen; Taster 3gliedrig, legen sich scheidenartig an den Saugrüssel, mit welchem sie einen vorn am Körper sichtlichen Schnabel bilden, am Endgliede der Tarsen eine Haftscheibe und 2 Klauen; leben in Wäldern im Geäst, bohren sich mittelst ihres an den Rändern mit Widerhaken besetzten Saugrüssels so tief in die Haut der Säugthiere und Amphibien ein, daß man Mühe hat sie loszureißen; ihr flacher, vorn mit einem hornartigen Brustschild versehener Rumpf, wird vom Blutsaugen ganz blasenförmig. *I. ricinus*. Latr. *Zecke, Holzbock*. Eiförmig, gelblich-blutrot, Brustschild dunkler, Hinterleib fein behaart mit aufwärts gebogenen Seitenrändern; nüchtern von der Größe einer Bettwanze; vollgesogen gelbröthlich von der Größe einer Erbse bis zu der einer Haselnuß; hängt sich an Hunde, Schafe, Rinder.

B. Mit 6 Lauffüßen: (*Microphtira*. Latr.)

a. Mit 2 Augen:

7. Gatt. *Lepius*. Latr. Taster sichtlich von der Länge des

Rüssels. *L. autumnalis*. Roth, am hinteren Vorsten, Rüssel ohne Vorsten tragenden Anhang; im Grase; verursacht, auf der Haut sich einbohrend, unerträgliches Jucken. *L. phalangii*, scharlachroth, auf Insecten.

b. Ohne Augen.

8. Gatt. *Caris*. Taster von der Länge des Rüssels 4gliedrig; Rumpf flach, mit harter Haut. *C. vespertilionis*. Braun; an Fledermäusen.

C. Mit 8 dicht gewimperten Schwimmfüßen: Wassermilben. 2 oder 4, bei einigen selbst 6 Augen.

a. Mit Kiefern.

9. Gatt. *Eulais*. Latr. Kiefer mit beweglicher Klaue; das letzte Fußpaar länger als die übrigen, ungewimpert, wird beim Schwimmen nicht gebraucht, sondern unbeweglich nach hinten gestreckt. *E. extendens*. Roth, mit 4 auf der Mitte des Kopfendes genäherten Augen.

b. Ein Saugrüssel aus 3 schmalen verwachsenen Blättchen.

10. Gatt. *Hydrachna*. Latr. Am Endgliede der Taster ein beweglicher Anhang. *H. geographica*. Rund, schwarz, mit 4 scharlachrothen Punkten und Flecken. *H. cruenta*. Blutroth.

11. Gatt. *Limnochares*. Latr. Taster ohne Anhang. *L. impressa* (*holosericea*). Scharlachroth, flach mit vertieften Punkten in 4 Reihen; gemein in Pfützen. *L. crassipes*. Verkehrt-eiförmig, weiß; Beine 4mal länger als der Rumpf. In stillen Gewässern.

VIII. Klasse. Annulata s. Vermes. Würmer.

Die Klasse ist hier im weitern Sinne genommen worden, als von Cuvier; dieser versteht darunter langstreckige, gegliederte Thiere ohne gegliederte Gliedmaßen, mit einem geschlossenen Gefäßsysteme aus Arterien und Venen, meist rothem Blute; wir ziehen hieher alle langstreckigen, fußlosen, nicht im Innern anderer Thierkörper lebenden Thiere, denen Bewegungsorgane entweder ganz fehlen oder wo sie nur in einzelnen oder bündelförmig zusammengestellten Vorsten bestehen. Bei den vollkommenen (Cuvier's Annulaten) ist der Körper gegliedert, bei den unvollkommenen (Ehrenberg's Turbellarien) zeigt er

nur schwache Spur einer Gliederung, oder ist durchaus ungliedert. Sie besitzen ein Gefäßsystem aus Arterien und Venen, kein eigentliches Herz; die Bewegung des häufig roth gefärbten Blutes wird durch Pulsation der Gefäße hervorgebracht (bei den gegliederten); oder die weißliche Blutmasse zeigt ein Stromen ohne sichtbare Thätigkeit der Gefäße (bei den ungegliederten); bei letztern und wenigen der gegliederten fehlen Respirationsorgane gänzlich; die Haut scheint eine Einwirkung des umgebenden Elementes zu gestatten. Bei manchen der gegliederten haben sich bereits hart unter der Haut kleine Bläschen gebildet, welche durch Dehnungen derselben Lust oder Wasser in sich aufnehmen (Regenwürmer, Egel); bei der Mehrzahl endlich finden sich auf der Oberfläche der Haut gefäßreiche Anhänge, Kiemen, seltener unter der Haut innere Atemhöhlen (Aphrodite). Ein Kopf ist selten deutlich geschieden. Fühler und einfache Augen sind öfter vorhanden. Der Mund liegt meist immer am Vorderende, oder doch nahe dabei, ist mit Kauwerkzeugen versehen bei manchen der gegliederten, dagegen kieferlos bei sehr vielen derselben und allen ungegliederten. Der After liegt meist am Hinterende oder in dessen Nähe, seltener näher dem Vorderende. Der Darm, stets ein vom Munde zum After gehender Schlauch, hat zuweilen weite Blinddärme, oder macht Windungen. In einer Familie, wo der After fehlt, verzweigt er sich astig. Höchst entwickelt sind die Geschlechtsorgane; stets finden sich Eierstöcke und Hoden in demselben Thiere und erstrecken sich nicht selten durch einen großen Theil des Körpers. Alle legen Eier, oder gebären lebendige Jungen; Einige (Strudelwürmer, Maiden) pflanzen sich durch Theilung fort. Das Element der meisten ist das Wasser; nur die Regenwürmer leben in feuchter Erde, andre lebenslänglich im Schlamm der Meeresküsten.

Die Ordnungen.

A. Körper gegliedert: (Arthrodea. Rothwürmer.)

1. Ord. *Chaetopoda*. Borstenwürmer. Mit Borsten, oft Kiemen.

2. Ord. *Apoda*. Glattwürmer. Ohne Borsten, ohne Kiemen.

B. Körper un gegliedert: (Anarthra. Weißwürmer.)

3. Ordn. Turbellaria. Ehrb. Strudelwürmer *).

Weder Fußborsten, noch Riemen.

Anm. Cuvier's Eintheilung nach der Stellung der zu häufig fehlenden Rie-
men ließ sich nicht beibehalten.

A. Rothwürmer: Körper gegliedert. (Ar-
throdea.)

1. Ordnung. Chaetopoda. Blainv. Borsten-
würmer.

Die vollkommensten unter den Gliedwürmern, da sie
noch fußförmige Bewegungsorgane, wenn auch sehr ver-
kümmerte, besitzen. Der Körper ist langstreckig, in viele
Glieder getheilt, die einander so ähnlich sind, daß sich nur
der Kopf, und oft auch dieser kaum, nie aber ein Brust-
stück und Hinterleib unterscheiden läßt. Die Bewegungs-
organe finden sich daher mit Ausnahme der ersten und
letzten gewöhnlich an allen Körperteilen; sie bestehen in
Borsten tragenden Höckern von denen sich dann meist 2
jederseits an jedem Körperteile zeigen; der eine mehr ober-
halb, an der Rückenseite, Rückenhöcker (ramus dorsa-
lis), der andere mehr unterhalb näher der Bauchseite,
Bauchhöcker (ramus ventralis). Letzterer ist bei der
Ortsbewegung am thätigsten. Zuweilen sind beide in-
nig mit einander verschmolzen; zuweilen fehlen sie und es
finden sich nur Borsten, in ähnlicher Anordnung. Die
Borsten durchbohren mit ihrer Wurzel die Haut, auf deren
inneren Fläche sich die bewegenden Muskeln befinden. Man
unterscheidet 1. Pfriemenborsten (festucae); sie sind
spitzig, dolch- oder pfeilförmig, treten weit aus der Haut des
Höckers hervor, stehen bündelförmig, können meist willkür-
lich mehr oder weniger zurückgezogen werden. 2. Stachel-

* Anm. Mit Ausschluß der Raissen.

borsten (aciculae), sind dicker, gerade, spitz, nie an der Spitze gezähnelt, stehen einzeln, fehlen oft. 3. Höckerborsten (uncinuli), sind kurz, platt, unter ihrem Ende mit hakigen Zähnchen versehen; sie stehen dicht in einer oder 2 Queerreihen an den Bauch-, seltener an den Rückenhöckern und finden sich nur bei den in Röhren lebenden Borstenwürmern, denen sie beim Auf- und Absteigen in derselben dienlich sind.

Neben den Fußhöckern finden sich röhrlige, schwach gegliederte Fäden, Gliedfäden (cirrhi), einer neben dem Rückenhöcker, der obere, einer am Bauchhöcker; zuweilen fehlt einer von ihnen, zuweilen beide, seltener sind mehr als 2 an jeder Seite eines Körperteiles vorhanden. Wo an den Vordergliedern des Körpers die Höcker keine Borsten tragen, entwickeln sie sich mehr, werden dann fühlerrähnlich, Fühler-Gliedfäden (cirri tentaculares). Zuweilen ändern sie ab zu häutigen Schuppen (elytra) oder sind blutreich und scheinen fehlende Kiemen zu vertreten. Die Lage der eigentlichen Kiemen und ihre Bildung ist verschieden; sie finden sich, wo sie vorhanden, mit Ausnahme der ersten und letzten an allen Gliedern, neben den Fußhöckern, bei den frei lebenden; am Vordertheile des Körpers, oder in der Mitte desselben, vielleicht auch am Hintertheile (?), bei den in Röhren lebenden. Zuweilen vertreten innere Athemhöhlen (bei Aphrodite) oder Lungenblaschen ihre Stelle. Wo der Kopf deutlich abgeschieden ist, trägt er Fühler (Antennae *) und 2—4 punktförmige, einfache Augen.

Fast alle Borstenwürmer bewohnen das Wasser, die Mehrzahl das Meer; wenige sind Landthiere und leben in feuchter Erde.

*) Anm. Sind eigentlich nur die Cirren der Kopfsegmente.

1. Unterordnung. *Antennata.* Lam. Fühlerwürmer. (Dorsibranches. Cuv. Nereideae. Sav. Homocricia Blainv.)

Die beweglichsten der Ordnung; leben frei im Meere, nahe den Küsten. Ihr Körper ist sehr verlängert, fast cylindrisch oder länglich und etwas verflacht. Ihr Kopf ist meist deutlich abgesetzt und trägt, mit wenigen Ausnahmen, Augen und Antennen. Der Mund liegt am Ende eines vorstülpbaren, meist mit Kiefern versehenen Rüssels, ist häufig mit ungegliederten Värteln (Tastern) umgeben. An jeder Seite Fußhöcker, meist zwei (Rücken- und Bauchhöcker), und daneben ein Gliedfaden; die Kiemen meist an allen Körpergliedern, außer den vordersten und hintersten, neben dem oberen Gliedfaden; scheinen zuweilen durch diese, die oft die Gestalt von Hautblättchen annehmen, vertreten zu werden. Die Fußhöcker tragen bündel- oder reihenweise gestellte Pfriemenborsten (setae, festucae), neben diesen öfter einzelne Stacheln, nie Hakenborsten.

1. Familie.

Seraupen. *Aphroditeae.* Sav. Körper länglich, flach; die Segmente nur abwechselnd mit Gliedfaden versehen, indem diese, sich zu häutigen Schuppen umbildend, den Schuppen tragenden Segmenten zu fehlen scheinen; am Kopfe 2—4 Augen und Antennen; Mund hat (meist 4) Kiefer und Värteln.

1. Gatt. *Aphrodite.* L. Cuv. 3 Fühler am Kopfe, der mittlere kürzer, pfriemenförmig; 2 Augen. Beide Fußhöcker von einander entfernt, beide tragen Stacheln, neben beiden ein Cirrus; an jedem Rückenhöcker 2—3 Büschel haarförmiger, feiner, goldglänzender Borsten; eine wergartige Masse verdeckt die Rückenschuppen. *A. aculeata.* Gemein im mittelländischen und atlantischen Meere, alle Borstenbündel der Rückenhöcker spielen in Regenbogenfarben; 4—5" lang.

2. Gatt. *Hermione*, wie vorige, aber Rückenschuppen unbedekt. *H. hystrix*, im Mittelmeere.

S. Gatt. *Eumolpe*. Oken. (Polynoe. Sav.) Körper mehr verlängert, wurmförmig, nur bei einigen länglich; die freiliegenden Rückenschuppen decken sich mit den Rändern oder sind nur klein; 5 Fühler; 4 Augen; Fußhöcker einander genähert. *E. squamata*. Oblong-linienförmig; mit 12 Paar Rückenschuppen, in den europ. Meeren.

2. Familie.

Kiemewürmer. *Amphionomeae*. Sav. Körper flach, dick, länglich oder spindelförmig; die sehr entwickelten Kiemen frei an allen Körperteilen; Cirren an jedem Hinterpaare; letztere tragen nur Borsten, keine Stacheln; Mund ohne Kiefer und Värteln; leben in der See.

Einige haben 5 pfriemensförmige Antennen: Gatt. *Amphionome*, Brug. und blattförmige, dreifach gefiederte (*Chloëia*. Sav.) oder büschelförmige Kiemen (*Pleione*) neben den Rückenhöckern; Andre nur eine Antenne und baumförmige, zwischen Rücken- und Bauchhöcker reiheweis gestellte Kiemen: *Euphosyne*. Sav.

3. Familie.

Kieferwürmer. *Euniceae*. Sav. Die Ausbildung der Kauwerkzeuge erreicht bei ihnen den höchsten Grad. Körper verlängert, vielgliederig; Kiemen groß, einseitig gefiedert oder gabelig-ästig, in zwei Reihen längs dem Rücken oder fehlen; Mund ohne Värteln, mit kalkigen oder hornigen Kiefern, 7—9 (an der linken Seite einer mehr als an der rechten), und einer ebenfalls aus 2 hornigen Stücken bestehenden Unterlippe.

Gatt. *Eunice*. Cuv. (Leodice. Sav.) 2 Augen; 5 lange Fühler; Stirn zwei- oder vierlappig; jederseits eine Reihe einseitig gefiederter Kiemen neben dem oberen Gliedfaden. *E. gigantea*. Der größte der lebenden Gliederwürmer, über 4 J. lang; mit 4-lappiger Stirn, ungegliederten Fühlern; in den westindischen Gewässern. Zwei Arten im Nordmere mit 2-lappiger Stirn: *E. norvegica*. Mit ungegliederten Fühlern. *E. pinnata*. Mit gegliederten Fühlern.

4. Familie.

Meerescolopendern, Nereiden. *Nereidae*. Sav. Körper langstreckig, fast cylindrisch, vielgliederig, Kopf deutlich, mit 4—5 Fühlern, meist vorn abgestutzt, Mund mit

2 oder 4 Kiefern; Kiemen fehlen oder sind einfache Hautlappchen.

Gatt. Nereis. Cuv. (*Lycoris*. Sav.) Nereide. 4 deutliche Augen; 2 mittlere fadenförmige Fühler, jederseits ein äußerer, 2gliederiger, von bedeutender Dicke, dessen oberes Glied klein und rundlich ist; neben der Stirn jederseits 4 Fühler-Gliedfäden; Kiemen kleine Blättchen zwischen den oberen Gliedfäden und Fußhöckern, jederseits an jedem Segmente 3; 2 gekrümmte gezähnte Kiefer; 2 Schwanzfäden am Körperende. Schwimmen und kriechen schlängelnd. *N. pelagica*. Gegen 5" lang, bräunlich, am Rücken converg; Fußhöcker kurz, verwachsen, klappig; Nord- und Ostsee.

5. Famili e.

Aricidae. Aud. et Edw. Körper langstreckig, am Kopfende verschmälert; Kopf undeutlich; Fühler fehlen oder sind verkürzt; Rüssel klein, kieferlos; kiemenartige Organe fehlen den meisten, so auch die Augen; sie nähern sich den Erdwürmern.

Hieher die weniger bekannten Gattungen: *Aricia*, *Aonia*, *Cirrhoreis* u. s. w.

2. Unterordnung. Tubicolae. Cuv. Röhrenwürmer. (Serpuleae. Sav. Heterocricia und Paracricia. Blainv.)

Körper verlängert, vielgliederig; Kopf nicht deutlich geschieden; es fehlen demnach Augen und Antennen; der Mund kieferlos, selten am Ende eines vorstülpbaren Rüssels, welcher den meisten fehlt; zuweilen an den Lippen kurze, warzenförmige, öfter lange, fadenförmige Läster, Barteln; die Fußhöcker meist nahe aneinander, fast zu einem verschmolzen; die weniger entwickelten Bauchhöcker tragen, sämtlich oder theilweise, versteckte, kurze Hakenborsten, die Rückenhöcker Pfriemenborsten, zuweilen auch umgekehrt; nie beide Arten von Borsten an denselben Höcker; Gliedfäden fehlen fast immer oder nur der obere ist vorhanden; Kiemen finden sich nur an einzelnen Segmenten, am Vorderende, Hinterende (?), oder in der Mitte

des Körpers. Diese Thiere wohnen in Röhren, welche sie nie oder nicht leicht verlassen. Theils sind dies Kalkröhren, welche von ihrer Haut durch Ausschwitzung gebildet werden, theils bestehen sie aus Sandkörnern, Muschelstückchen u. dgl., die sich an eine von ihrer Haut abgesonderte Schleimlage ansetzen; theils wühlen sie sich im Uferschlamm röhrenförmige Wohnungen, die man ebenfalls mit einer Schleimhaut ausgekleidet findet.

1. Famili e.

Kopfskiemer. *Amphitriteae.* Sav. Kiemen meist vorhanden, 1, 2 oder 3 Paar, an den Vordergliedern des Körpers, der Mund hat zwei, oft mit langen Barteln besetzte Lippen.

1. Gatt. *Serpula*. L. Lam. Wurmrohre. Sie wohnen in drehrunden oder eitigen Kalkröhren, welche mit gewundener Basis auf Steinen, Muscheln u. s. w. feststehen. Der Mund am verdickten Vorderende, eine Queerspalte ohne Barteln, zwischen den beiden bald fächer-, bald kammförmigen, an einer Seite zweireihig gesiederten Kiemen, unter diesen 2 fadenförmige Anhänge, von denen meist einer sich keulen- oder trichterförmig verdickt, um beim Einziehen des Thieres den Eingang der Röhre zu verschließen; die vordern Fußböcke auf einem häufigen Brustschild. *S. contortuplicata*. Kiemen mit 30 — 32 und 32 — 34 Fäden; Röhren queergestreift-runzelig. *S. vermicularis*. Kiemen mit 9 Fäden; Röhre fast glatt. Beide in der Nordsee.

2. Gatt. *Spirorbis*. Lam. Röhren schneckenartig in einer Ebene gewunden; Thier wie bei voriger Gattung, aber mit 6 Kiemen. *S. nautiloides*. (*Serp. spirorbis*.) Röhre scheibenförmig, fast genabelt, runzelig; Nordsee.

3. Gatt. *Sabella*. Cuv. (*Amphitrite*. Lam. Blainv.) Bewohnen lederartige, außen mit Ufersand und Schlamm bekleidete Röhren; 2 fächerförmige oder kammförmige Kiemen; die fadenförmigen Anhänge kurz, nie verdickt; ein häufiger Brustschild fehlt. *S. penicillus*, mit 38 — 42 Kiemensäden, Fadenanhänge klein. *S. pavonina* (*Tubul. penicillus*. Müll.), mit 21 — 23 Kiemensäden, Fadenanhänge lang; im Nordmeere.

4. Gatt. *Amphitrite*. Cuv. (*Hermella*. Sav. *Sabellaria*. Lam.) Körper fast spindelförmig, mitten etwas verdickt, am schief

abgestuften Vorderende mit flachen, franzöfisch gestellten Blättchen besetzt, welche beim Einziehen des Thieres einen Deckel bilden; Mund an der Unterseite, mit vielen Barteln (Kiemen nach Savigny); eigentliche Kiemen fehlen; ein Gliedfaden an jedem Segmente. Sie wohnen gesellig neben einander im Uferschlamm, in Röhren, die bald haufen bilden, auf deren Oberfläche man nur die vertieften Mündungen derselben sieht (*A. alveolata*), bald dicht gedrängt in parallelen Reihen stehen (*A. Sab. crassissima*, Lam.). Beide in der Nordsee.

5. Gatt. *Pectinaria*, Lam. (*Chrysodon*, Oken. *Amphictene*, Blainv.) Röhrenwurm. Mund unterhalb, mit langen, von einer häutigen Ausbreitung verdeckten Barteln; an den beiden ersten Segmenten Fühler-Gliedfäden; 4 Kiemen mit zweizeilig kammförmig gestellten Fäden; vorn am schief abgestuften Vordertheile dicht kammförmig gestellte goldfarbige Blättchen. Leben in Röhren, die aus Sandkörnern oder Muschelstücken zusammengeleimt sind. *P. auricoma*. Mundsegel gewimpert; 6 Barteln; Röhre aus Sandkörnchen, 3" lang; Nordsee.

6. Gatt. *Terebella*, Cuv. Mund fast am Vorderende; lange büschelförmige Barteln an der Oberlippe; 2, 4 oder 6 baumförmig verästelte Kiemen; keine kammförmig gestellte Blättchen am Vorderende. *T. conchilega*. 8—9" lang, mit 6 Kiemen; Röhre dünn, aus Muschelstücken; Nordsee.

2. Familie.

Maldaniae, Sav. Kiemen scheinen zu fehlen, wenn nicht die rings um den After stehenden fleischigen Warzen dafür zu nehmen sind; die Röhre ist auch am Hinterende offen, was für jene Annahme spricht.

Gatt. *Glymene*, Sav. Körper lang, dünn, aus wenigen stark abgesetzten Gliedern; das vordere, schief abgestuhte dient als Deckel; Mund unterhalb; das letzte Segment bildet einen innen strahlensförmig gestreiften, am Rande gezähnten Trichter; mitten in dessen Grunde der After von einem Kreise fleischer Warzen (Kiemen?) umgeben. *C. amphistoma*; im rothen Meere. *C. Uranothus* und andere Arten in den europäischen Meeren.

3. Familie.

Mittelkiemer. *Arenicola* (Telethusae, Sav.) Viele ästige Kiemen nur an den Mittelgliedern des Körpers.

Gatt. *Arenicola*, Lam. Pierer. Körper lang, cylindrisch;

Mund am Vorderende mit kurzen Barteln umgeben; nur die 20 vordern Körperteile, mit Ausnahme des ersten, haben 2 Fußhöcker, die Rückenhöcker tragen ein Bündel Pfriemenborsten, die Bauchhöcker Hakenborsten; die baumförmig verästelten Kiemen auf der Mitte des Körpers neben den 13 hintern Rückenhöckern. A. pisatorum; stecken im Sande der Nordseeküsten in großer Menge; werden zum Köder beim Fischfange gebraucht. (Vielleicht wird auch Lumbricus papillosus. O. Fabr. L. marinus. Zool. Danic. t. 155. als besondere Gattung hieher gehören).

3. Unterordnung. Terricolae. Aud. Edw. Erdwürmer. (Lumbricina. Sav.)

Thiere von sehr einfacher Organisation, deren Hauptcharakter darin besteht, daß ihnen eigentliche Fußhöcker abgehen, wofür sich in ganz entsprechender Anordnung, nur wenige Borsten finden. Ihr Körper ist gegliedert, bald sehr verlängert, wurmförmig, bald kurz, fast sackförmig. Der Kopf ist stets undeutlich. Augen, Fühler, Siefer, äußere Kiemen fehlen stets, die Gliedfäden der einzelnen Segmente fast immer; wo sich Cirrhen finden, mögen sie die Stelle der Kiemen vertreten. Der Mund liegt am Vorderende, der After stets am Hinterende. Sie schließen sich einerseits an die Röhrenwürmer, andererseits an die unvollkommenen Formen der Fühlerwürmer (Ariciden). Sie leben auf dem Lande, in feuchter Erde oder im Schlamm der Küsten; Einige frei im Wasser.

1. Familie.

Büschenwürmer. Cirrhigera. Körper verlängert, vielgliederig; an jedem Gliede jederseits 2 Borsten; am Munde oder an den ihm zunächst folgenden Gliedern 2 Büschel langer Fäden; Mund unter dem Kopfsegmente; After am Ende.

1. Gatt. *Cirrhatulus*. Lam. Körper cylindrisch; an den beiden borstenlosen Vordergliedern 2 Büschel vorwärts gerichteter Fäden; an jedem folgenden Segmente über der oberen Vorste ein langer Gliedfaden. *C. borealis*. 2—3" lang, von der Dicke eines mäßigen Regenwurmes; auf dem Kopfsegmente 2 schwarze halb-

mondförmige Flecke (Augen ?); lebt im Meertessande, zwischen Steinen; an den Küsten Grönlands *).

2. Gatt. *Siphonostoma*. Otto. Körper etwas nach hinten verschmälert; Mund fast unterhalb am Vorderende zwischen 2 Büscheln feiner Fäden, die von oben durch fämmförmig gestellte Borsten geschützt sind; 2 Borsten jedesorts an jedem Gliede. *S. diplochaitos*; im Mittelmeere.

2. Famili e.

Erdwärmer. *Lumbricina*. Körper verlängerte, wurmförmig, cylindrisch, an beiden Enden verschmälert, deutlich vielgliedrig. Kopf nicht deutlich geschieden; ohne Augen, Bärteln oder Fadenbündel; nie Gliedsäden; an den Segmenten paarige, in Längsreihen stehende Borsten. Leben in feuchter Erde; legen Eier.

Gatt. *Lumbricus*. L. Lam. Körper an beiden Enden verschmälert, am Hinterende meist etwas verflacht; Mund unter dem ersten Körperteil (Lippensegmente), welches mehr oder weniger rüsselförmig verlängert ist, während das zweite Segment die Unterlippe bildet. An jedem Segmente jedesorts 4, paarweise gestellte, kurze, gekrümmte, rückwärts gerichtete Borsten; bei den meisten Arten eine fleischige, oben convergente, unterhalb flache Verdickung (Gürtel, Sattel) an einer bestimmten Stelle des Körpers. Atmen durch innere Lungenbläschen; legen Eier. *L. terrestis*. (*L. trapezoides*. Dug. ?) Körper aus ungefähr 145 durch eine Queerfurche getheilten Ringen; Oberlippe länglich, unterhalb seicht gefurcht; Schwanzende etwas verflacht; ♂liche Geschlechtsöffnungen am 9ten, 10ten, 11ten, ♀liche am 15ten, ♂liche Ruten am 28ten, Gürtel am 28.—34sten Körperteil; sehr gemein **). Einige den Regenwärmern ähnliche Thiere machen sich Röhren aus schlammigem Sande. (Gatt. *Tubifex*. Lam.) Ihr Körper besteht aus wenigen Gliedern, hat 2 Reihen einzelner oder paarig gestellter Borsten, nie einen Gürtel. Einige leben im süßen Wasser, so: *T. rivulorum*; bis 10" lang; in Bächen und stehenden Gewässern; Andere im Meere, so: *T. marinus*. Lam. (*Lumbr. sabellaris*. Müll. Z. D.)

*) Anm. Die anderen von den Schriftstellern zu *Cirrhatus* gestellten Arten haben Fußhöcker mit bündelförmig gestellten Borsten; sie gehören neben *Cirrhonereis*. Blainv. zu den Ariciden und bilden wahrscheinlich eine eigene Gattung.

**) Anm. Eine andere, nicht minder gemeine Art oder Abart hat keinen Gürtel. Morren sieht sie nur als Varietät an. Nach ihm sollen die Regenwärmee zuweilen lebendige Jungen gebären.

3. Famili e.

Echiuridea. Blainv. Körper kurz, cylindrisch, fast sackförmig, mit einer kleinen Anzahl wenig merklicher Glieder; nur die letzten Leibesringe tragen Borsten.

Gatt. *Thalassema*. Cuv. Körper cylindrisch, vorn verschmäler; Oberlippe groß, löffelförmig; an den beiden letzten Gliedern des stumpfen Hinterendes kreisförmig gesetzte, kurze Borsten. *T. echinus*. Von Fingerslänge; an den sandigen Küsten der Nordsee; dient als Futter.

Hieher noch die Gatt. *Sternaspis*. Otto. *S. thalassemoides*; im adriatischen Meere.

4. Famili e.

Maiden. *Naidea*. Körper verlängert, mit undeutlichen Gliedern, durchscheinend; die Borsten stehen einzeln oder zu zweien, dreien, sechsen; bei einigen Arten; leben im Wasser; pflanzen sich durch Eier und Theilung fort; mikroskopische Thiere.

1. Gatt. *Aeolosoma* Ehrbg. Ohne Augen; Oberlippe breit, weit über die Mundöffnung vorragend; Körper mit rothen Wärzchen besetzt. *A. decorum*. $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ lang; Borsten an jedem Gliede in 2 Bündeln zu sechsen stehend. *A. quaternarium*. Borsten in 4 Büscheln an jedem Gliede zu vieren stehend; zwischen Wassersäden.

2. Gatt. *Nais*. Müll. Körper linienförmig, flach; an den Seiten der Glieder lange Borsten, an der Bauchseite kürzere, mittelst welcher sie kriechen. a. Mit 2 Augen. Stirn in einen fadenförmigen Rüssel verlängert. (*Stylaria*. Lam.) *N. proboscidea*. 4 lang, mit einzelnen Borsten. — Oberlippe kurz, stumpf: *N. elinguis*. 4—5 lang, mit einzelnen Seitenborsten. *N. serpentina*. Ohne Seitenborsten, mit 3 schwarzen Halsbinden. b. Ohne Augen. (*Proto*. Oken.) *N. digitata*. Schwanzende fingerförmig gelappt. Die Arten finden sich in Gräben, Pfützen; pflanzen sich durch Theilung fort, indem sich am Mutterkörper ein neuer Kopf bildet, der sich mit den hinter ihm befindlichen Gliedern als neues Thier losreißt; erscheinen dem bloßen Auge als dünne, schlängelnde Fäden.

II. Ord n u n g. Apoda. Glattwürmer.

Körper weich, gegliedert, ohne Fußhöcker und Borsten. Sie gehören sämtlich dem Wasser an.

1. Familie.

Sipunculacea. Blainv. Körper mehr oder weniger verlängert, geringelt oder queerrunzelig, ohne Saugscheiben an den Enden; Mundöffnung am Ende eines vorstreckbaren, nackten oder mit warzigen Höckern besetzten Rüssels; After am stumpfen oder lanzettförmig verschmälerten *) Hinterende oder vorn in der Mitte der Bauchseite. Sie leben im Meere; in Felslöchern, in großen Muscheln, oder stecken im Sande und scheinen keiner bedeutenden Bewegung fähig.

1. Gatt. **Sipunculus.** Gm. Körper an beiden Enden stumpf; der Rüssel mit Warzen oder hornigen Höckern besetzt; After vorn an der Mitte der Bauchseite; stecken im Sande. *S. nudus.* Die Quergrütel durch Längsstriche gegittert; lippige Fühler am Mundrande; Mittelmeer. — Eine andere Art, *S. edulis*, der Trepang, findet sich in so ungeheurer Menge im indischen Oceān, daß man jährlich über 16000 Centner getrocknet nach China einführt, wo man ihn zu Suppen benutzt.

2. Gatt. **Priapulus.** Lam. Vorderende eichelförmig, abgeschnürt, längsstreifig; aus dem Munde tritt ein röhrenförmiger mit 2 Kreisen Zähnchen besetzter Rüssel hervor; After am Hinterende, neben einem fadenförmig-traubenartigen Anhange. *P. caudatus*; im Nordmeere.

2. Familie.

Egel. **Hirudinea.** Körper weich, länglich oder verlängert, meist etwas verflacht, vielgliederig, an beiden Enden mit einem Saugnapf versehen. Mund mitten im vordern Saugnapf, After oben am Grunde des hintern. Der Mund hat zuweilen 3 harte Kiefer, zuweilen nur Falten; bei einer Gattung enthält er einen röhrenförmigen, vorwiegend schiebbaren Rüssel. Der gerade zum After gehende Darm hat oft seitliche, blindsackartige Erweiterungen und Anhänge. Die Geschlechtslöcher liegen vorn in der Mitte der Bauchseite, hinter einander. Respirationsorgane sind kleine, innen an der Bauchseite zweireihig gelegene Bläschen, welche durch kleine, an jeder Seite der untern Körperfläche befindliche Löcher Luft einnehmen. Sie leben im süßen

*) Num. Bei Lanceola. Blainv.

Wasser, einige im Meere; nähren sich von Wasserthieren, oder saugen Blut; frische Luft ist zu ihrem Fortleben nothwendig; sie sind Zwitter, beschriften sich gegenseitig; legen Eier; einige gebären lebendige Jungen.

A. Der vordere Saugnapf durch Einschnürung vom Körper abgesetzt, napfförmig.

1. Gatt. *Pontobdella*. Leach. *Seegel*. Körper cylindrisch, deutlich geringelt, mit starken Warzen besetzt; Saugnapf convez; 6 in einer Querreihe stehende Augen; saugen sich an Fischen an. *P. muricata*. Warzenhöcker kreisförmig gestellt, je 3 und 3 durch einen Ring kleinerer getrennt; in den europ. Meeren.

2. Gatt. *Piscicola*. Blainv. Lam. *Fischegel*. Vorderer Saugnapf wenig vertieft, napfförmig; 8 paarweis vereinigte Augen. *P. geometra*. (*Hir. piscium*.) Fast zolllang, dünn, gelbbräunlich; 3 Reihen heller Flecke auf dem Rücken; jedes Augenpaar auf einem braunen Flecke; bewegt sich wie Spannerraupen; an Fischen, besonders Karpfen, Schleien u. s. w.

B. Der vordere Saugnapf durch keine Einschnürung vom Körper abgesetzt, von der mehrgliederigen Oberlippe gebildet.

3. Gatt. *Hirudo*, (*Sanguisuga*. Sav.) *Blutegel*. Im Munde drei halb-runde, schelbenförmig zusammengedrückte Kiefer, mit kammförmig eingeschnittener Schneide; die einzelnen Zähnchen derselben schmal, stumpf-spitzig; 10 wenig deutliche Augen, 6 vorn in einer kurvigen Linie zusammen, 2 jederseits im Nacken. Saugen das Blut der Rückgratsthiere; nur diese lassen sich in der Heilkunde anwenden. *H. medecinalis*. Dunkel olivengrün, mit 6 hell rostrothen schwärzlichen Längsbinden auf dem Rücken; Bauch schwarz gespickt, Körperglieder körnig-rauh. *H. officinalis*. Schwärzlich oder schwärzlich-grün mit 6 rostrothen, ungespickten Rückenbinden; Bauch gelblich; Körperglieder glatt. Beide in Seen, Bächen; letztere häufiger im südl. Europa; Eier zu 6—18 in ovalen, schwammigen Hülsen.

4. Gatt. *Haemopis*. Sav. *Pferdeegel*. Aehnlich den Blutegeln, nur die Kiefer verschieden, mit 2 Reihen stumpfer, höckerartiger Zähnchen. *H. vorax*. Glatt; olivenfarbig, Bauch dunkler. Variirt in der Färbung, hat bald rostgelbe, bald rostbraune Seitenbinden; sein Biß soll leicht Entzündungen verursachen; Andere glauben, daß er nicht beißen könne. Offenbar ist er vielfach verwechselt mit der folgenden Gattung.

5. Gatt. *Aulacostoma*. Moq. Tand. (Pseudobdella. Blaßny.) Körper langstreckig, vielgliederig, sehr weich; Mund hat viele Längsfalten und vorn 3 sehr kleine Kieferrudimente; Augen wie bei Blutegeln. *A. nigrescens*. Grünlich-schwarz, mit gelblicher Bauchseite; sehr häufig; heißt hier Pferdeegel.

6. Gatt. *Helluo*. Oken. (Nephelis Sav.) 8 Augen; im Munde 3 vortretende Falten statt der Kiefer; Körper schmal. *H. vulgaris*. 4 Augen vorn in einer Linie, ein Paar jederseits dahinter; auf dem Rücken schwarzbraun, oft mit ochergelben in Quereihen gestellten Punkten; Unterseite ochergelb; Junge hell bräunlich, zuweilen fleischfarbig; sehr gemein in Gräben; in der Bewegung linienförmig, sehr munter, schwimmt schlängelnd, spannt; die Blutbewegung lässt sich sehr deutlich bei ihm beobachten.

7. Gatt. *Clepsine*. Sav. Körper sehr flach; Mund kieferlos, mit einem vorstreckbaren, röhrenförmigen Rüssel; Augen paarweise 6, 4, oder 2; tragen ihre Jungen an der Bauchseite angeheftet, fugeln sich ein. *C. complanata*; knorpelig anzufühlen; überhalb olivenbräunlich, braun punktiert, mit gelben und schwarzbraunen in Längsbinden gereihten Flecken; 6 Augen; häufig. *C. bioculata*. Aschgrau, grau oder rostroth gefleckt; 2 Augen. Beide stellen den Wasserschnecken nach.

B. Weißwürmer: Körper ungegliedert (Anarthra).

III. Ordnung. Turbellaria. Ehrbg. Strudelwürmer.

Körper langstreckig, dreh rund oder flach, ungegliedert; ohne Fußstummel oder Borsten; Kopf nicht deutlich geschieden, bei vielen punktförmige Augen; Mund ohne Kiefer, oft einen Rüssel vorstreckend; Kiemen oder sonstige Atmungsorgane fehlen, die Hautoberfläche scheint deren Verrichtung zu versehen. Bei vielen ist sie mit kleinen, retractilen Wimpern besetzt, welche einen Strudel im Wasser hervorbringen. Sie sind meist Zwitter; pflanzen sich durch Eier, einige auch durch Selbstheilung fort. Alle leben im Wasser; die Mehrzahl im Meere, besonders in den Korallenriffen.

1. Unterordnung. Rhabdocoela. Ehrbg. Schlauchdärmer.

Darmkanal einfach, schlauchförmig, unverästelt; vorn mit dem Munde, hinten mit dem After endend.

1. Familie.

Saitenwürmer. Gordacea. Körper dünn, fadenförmig, drehrund, elastisch, Mund vorn, After nahe am Hinterende, getrennten Geschlechts; ♂ kleiner. Augen fehlen.

1. Gatt. Anguilla. Ehrb. Körper sehr durchsichtig; After oberhalb, nahe dem Hinterende; Darm nach einer vordern Einschnürung kugelig erweitert. A. fluviatilis. $\frac{1}{3}'''$; im Flusswasser.

2. Gatt. Gordius. Wasserfaßb. After unterhalb, nahe am Hinterende. G. aquaticus. Bräunlich, an den Enden schwärzlich; wie Violinsaiten; Schwanz gabelig; in Bächen, Flüssen; steckt im Schlamm; verwickelt sich gern. G. lacteus. Schneeweiss, Schwanz kurz, dick, konisch. G. filum. Gelblich weiß, Schwanz plötzlich verschmälert, fadenförmig; alle bei uns im süßen Wasser *).

2. Familie.

Nemertina. Körper weich, sehr verlängert, drehrund oder verflacht; Mund und After an den Enden; unterhalb am Kopfende eine große Saugnapf-ähnliche Geschlechtsöffnung, die ihnen bei der Bewegung als Saugscheibe dient.

Gatt. Nemertes. Cuv. (Borlasia. Oken) Ohne Augen; Körper durch engstehende Queerfurchen unvollkommen geringelt; sie werden mehrere Fuß lang; leben nur im Meere, zwischen Steinen, in Muscheln; können sich ganz in Schleim einhüllen. Hierher noch die Gattung Notogymnus. Ehrbg. (Notospermus Huschke.)

3. Familie.

Turbellina. Körper weich, cylindrisch oder sehr flach, oft sehr veränderlich, mit Strudel erregenden Wimpern besetzt, keine große Geschlechtsöffnung.

Hierher stellen wir eine Menge fast sämtlich von Ehrenberg entdeckter Gattungen, welche in der Lage des Mundes und After, in der Zahl und Stellung der Augen große Verschiedenheit zeigen. Manche derselben finden sich in unsern Gewässern, diese sind nur

*) Anm. Beide Gattungen sind nur durch ihren Aufenthalt von den vollkommenen Entozoen (den Nematoiden) verschieden.

Klein, erreichen kaum die Größe einer Linse. Bei einigen liegt sowohl der Mund, als der After am Ende, höher die hiesigen Gattungen: *Prostoma*. Dug. Mit 6 paarigen Augen, und *Gyratrix*. E. mit 2 Augen. Bei andern liegt der Mund unterhalb, der After am Ende; so bei: *Derostoma*. Dug. Ehrb. ohne Augen. Bei andern weder Mund noch After an den Enden; so bei: *Turbella*. Ehrb. Mit 2 Augen und *Vortex*. Ehrb. mit 4 Augen. — Größere Formen dieser Abtheilung bewohnen das Meer; ihre zahlreichen Augen sind verschieden gruppirt.

2. Unterordnung. *Dendrocoela*. Ehrb. Ast- därmer.

Körper ganz flach, schleimig, Mund unterhalb, weit hinten, zugleich After, mit einem vorstreckbaren, cylindrischen Nüssel; Darm baumförmig verästelt.

Die einzige Familie bildet die Gatt. *Planaria*. L. Plattrwurm. Einige besitzen keine Augen (*Typhloplana*. Ehrb.); andre deren in verschiedener Zahl, 1, 2, 3, 4 oder viele. Mehrere leben in unsfern stehenden Gewässern, fressen kleine Wasserthiere und saugen deren Blut, haben ein zähes Leben; abgeschnittene Theile werden erneut, und wachsen, wenn sie nicht zu klein, zu einem ganzen Thiere heran. Bei uns: A. mit 2 Augen (*Planaria*). *P. lactea*. Milchweiß, Darm violet oder grau durchsimmernd, Vorderende abgestutzt. Hat zuweilen 3 Augen; einerseits 2 hinter einander. *P. torva*. Aschgrau, schmal, Kopfende dreieckig. Augen am Rande zweier weißen Flecke. B. Mit vielen kleinen Augenpunkten am Rande des Kopfendes. *P. nigra*. Länglich, schwarz, mitten am Vorderrande eine kleine Spitze; die Augen nur durch die Loupe wahrnehmbar.

Hieher noch als Anhang, die

Räderthiere. *Rotatoria*. Ehrb.,

deren Organisation am meisten mit der der unvollkommenen Gliederwürmer übereinzustimmen scheint. Sie wurden früher den Infusionsthieren zugezählt, wozu ihre mikroskopische Kleinheit und gleiches Vorkommen bei Unkenntniß ihrer innern Organisation leicht verleiten konnte. Ihr Körper ist meist verlängert oder kurz, durchscheinend, weich, oft mit einem, nicht selten gegliederten, Schwanz

versehen. Sie besitzen oft schöne, roth gefärbte Augen. Charakteristisch sind für diese Thiere die mit vielen Wimpern besetzten Räderorgane am Kopfende, durch welche sie einen Strudel im Wasser hervorbringen, der ihnen ihre Nahrung zuführt. Ihr Darm ist ein einfacher, vom Munde zum After gehender Schlauch; zuweilen mit Blinddärmen. Ihr Schlund hat oft mit Zähnchen besetzte Kiefern. Ihr Nervensystem scheint aus am Schlunde gelegenen Knoten und einem an der Bauchseite gelegenen Nervenstrange zu bestehen. Auch ein Gefäßsystem zeigen sie. Sie sind theils nackt, theils von einem dünnhäutigen Panzer bekleidet; Zwitter; legen Eier oder gebären lebendige Jungé. Alle leben im Wasser.

1. Familie.

Monotröcha. Ehrbg. Hat nur ein Räderorgan, eine einfache, ganzrandige, nicht lappig eingeschnürte Wimperfalte.

2. Familie.

Schizotröcha. Ehrbg. Hat ein einfaches, aber am Rande lippiges Wimperorgan; ihr Schwanzende ist ungeteilt, stumpf. Sie sitzen damit einzeln oder gesellig an Wasserpflanzen.

a. Räderorgan mit einer Wimperreihe; an Wasserpflanzen; gesellig.

1. Gatt. *Melagotröcha*. M. (*Lacinularia*) *sloccalis*. $\frac{1}{3}'''$. Strahlenförmig um einen gemeinsamen Mittelpunkt; die ganze Gruppe von gallertartigem Schleime umgeben. M. *alba*. Ohne Schleimhülle; hat in der ersten Jugend 2 rothe Augenpunkte, die sie später verliert; $\frac{1}{4}'''$ lang. Beide an Wasserpflanzen (*Ceratophyllum*).

b. Räderorgan vierlappig, mit doppelter Wimperreihe.

2. Gatt. *Melicerta*. Schrank. Das Schwanzende von einer häutigen, undurchsichtigen Röhre umgeben. M. *ringens*. An Wasserpflanzen.

3. Familie.

Zygotoröcha. Ehrb. Hat 2 Räderorgane.

a. nackte.

1. Gatt. Rotifer. Schrank. Räderthier. Leib spindelförmig; Schwanzende mit 3 gabelspitzen Gliedern; 2 Augen auf der Stirn, vor den am Halse stehenden Räderorganen. *R. vulgaris*. Verändert seine Gestalt sehr, schwimmt mit ausgestreckten Rädern hurtig; zieht sie kriechend ein, hestet sich mit dem Schwanz fest und wirbelt; lebt tott nicht nach Jahren wieder auf.

b. mit einem häutigen Panzer.

2. Gatt. Brachionus. Hill. Körper von einem flachen Kapsel förmigen, vorn und hinten offnen Hautpanzer umschlossen; Schwanz gabilig; ein Auge auf dem Rücken. *B. urceolaris*. Panzer hat 6 Spiken am verschmälerten Vorderende; im siehenden Wasser.

4. Familie.

Polytröcha. Ehrb. Begreift solche, die mit vielen Räderorganen begabt sind. Auch in dieser giebt es nackte und gepanzerte Gattungen.

a. nackte.

1. Gatt. Hydatina. Ehrb. Ohne Augen mit gabligem Schwanzende. *H. senta*. Körper länglich, dick, nach hinten verschmälert, mit sehr kurzem Schwanz; bis $\frac{1}{6}$ ".

b. gepanzerte.

2. Gatt. Salpina. Ehrb. Rumpf von einem rundlichen Panzer umschlossen; Schwanz gablig; ein Auge. *S. mucronata*.

B. Weichthiere. Animalia mollusca.

Nur eine Klasse:

IX. Klasse. Mollusca. Weichthiere *).

Unter den Rückgratslosen Thieren zeigen sie die vollendetste Ausbildung der innern Organe, während sie den meisten Thieren der vorigen Klassen in Entwicklung der Bewegungs- und Sinnesorgane im Allgemeinen nachstehen. Sie besitzen sehr vollkommene Verdauungsorgane, eine meist sehr große Leber,

* Anm. Cuviertheilt die Abtheilung der Mollusken in 6 Klassen. Seine Klassen sind unsre Ordnungen; nur ist die der Kielsüßer bei ihm den Bauchfüßern zugestellt, und Muschel- und Mantelthiere sind bei ihm in seiner letzten Ordnung (Acephala) vereinigt. Die Ordnungen seiner Klassen sind hier zu Unterordnungen herabgesetzt.

nierenartige Absonderungsorgane und ein vollständiges Gefäßsystem aus Arterien und Venen, dessen Mittelpunkt ein muskulöses Herz ist, welches das Blut aus den Atmungsorganen empfängt und dem Körper zuführt. Die Atmungsorgane sind sehr verschieden, bald gefäßreiche Lungenhöhlen, bald blattförmige oder ästige Kiemen. Die weiche, schlüpfrige Haut umschließt meist den Körper mehr oder weniger mit einer laren, verschieden gestalteten Ausbreitung, dem sogenannten Mantel. Die Muskeln heften sich an verschiedenen Stellen unter der Haut an, und bewirken die bei der Bewegung helfenden Verkürzungen und Beugungen des Körpers. Eigentliche fußartige, gegliederte Bewegungsorgane fehlen, die sogenannten Ranken (cirrhi) der Rankenspinner ausgenommen, gänzlich, und werden höchstens durch flossenförmige Hämpe oder fleischige zugleich zum Greifen dienende Arme vertreten. Was man Fuß bei ihnen nennt, ist bald eine flache Muskelsohle, mittelst welcher sie langsam kriechen, bald ein zusammengedrückter, fleischiger Fortsatz, mit dem sie sich forschieben oder festheften. Bei vielen ist der Körper noch ganz Rumpf, indem der Kopf nur unvollkommen oder gar nicht angedeutet ist. In den vollkommenen Ordnungen finden sich an einem deutlicher geschiedenen Kopfe Fühler und Augen, bei den Kopffüßlern selbst ein Gehörorgan. Die empfindliche schlüpfrig-feuchte Haut scheint eine Geruchsempfindung zu gestatten. Das Nervensystem besteht aus einem über dem Schlunde gelegenen Markknoten, der diesen mit einer Nervenschlinge umfaßt, und vereinzelt im Körper liegenden, durch Nervenfäden verbundenen Markknoten. Charakteristisch für diese Thierklasse ist die Bildung einer Schale, die den Körper des Thieres bald ganz, bald theilweise deckt, oder wenn er sich zusammengezogen, völlig aufnimmt. Vielen fehlt sie indessen, sie heißen nackte; doch besitzen manche derselben noch eine Spur einer Schale, aber versteckt in der Dicke des Mantels. Immer findet sie sich schon am Embryo im Eie, wird durch Erhärtung eines vom Mantel abgesonderten Saftes gebildet, und nimmt an Umfang und Dicke zu, indem sich stets neue Lagen ansetzen. Das Verhältniß der in jenem Saft enthaltenen Kalkerde bedingt den Grad ihrer Härte; wo sie

deren wenig enthält, ist sie brechlich, durchsichtig, fast hornartig, so bei den meisten auf dem Lande und im süßen Wasser oder im hohen Meere lebenden Mollusken; dagegen dickwandig, kalkig bei den Bewohnern der Küsten, welche beim hohen Gange der Wellen größern Gefahren ausgesetzt sind. Oft ist sie noch von der bleibenden Oberhaut des Mantels überzogen. Die Fortpflanzungsweise ist sehr verschieden. Viele scheinen nur einen Eierstock zu besitzen, an dem die Eier, ohne der Befruchtung zu bedürfen, ihre Reife erlangen; Andere sind Zwitter, die sich selbst oder gegenseitig befruchten; Andere getrennten Geschlechts. Die Mehrzahl legt Eier; wenige gebären lebendige Jungen.

E i n t h e i l u n g .

- a. Kopf meist mehr oder weniger deutlich, Mund frei.
1. Ordn. Cephalopoda. Cuv. Kopffüßer. Kopf sehr deutlich geschieden, von fleischigen Armen umgeben; Rumpf von einem sackförmigen, vorn offnen Mantel umschlossen.
2. Ordn. Pteropoda. Cuv. Flossenfüßer. Kopf geschieden oder nicht; Rumpf ohne Bauchscheibe; vorn mit 2 flügelförmigen Ausbreitungen des Mantels versehen, welche als Flossen dienen.
3. Ordn. Heteropoda. Lam. Kielfüßer. (Nucleobranchia Blainv.) Kopf deutlich; ein zusammengedrückter, flossenförmiger Fuß, mitten am langstreckigen Rumpfe.
4. Ordn. Gasteropoda. Cuv. Bauchfüßer, Schnecken. Kopf mehr oder weniger deutlich; an der Bauchseite eine fleischige Sohle zum Kriechen.
- b. Kopf fehlt, Mund im Grunde oder zwischen den Lappen des Mantels.
5. Ordn. Cirrhopoda. Cuv. Rankenfüßer. Körper feststehend, von dem nur einerseits geöffneten Mantel umschlossen; Mund in dessen Grunde; After oben; zwischen beiden paarige Fußstielmutter, mit gegliederten Hornfäden (Ranken, Cirri); Gehäus kalkig, mehrschalig.
6. Ordn. Brachiopoda. Cuv. Armfüßer. Rumpf von einem klappigen Mantel umschlossen; Mund zwischen 2 fleischigen, franzigen Armen; Gehäus 2schalig.
7. Ordn. Conchifera. Lam. Muschelthiere. (Acephala

- testacea.* Cuv.) Rumpf von einem Klappigen Mantel umschlossen, zwischen diesen 2 Paar blattartige Kiemen; Mund zwischen den Mantellappen; Gehäus eine 2schalige Muschel.
8. Ord. *Tunicata.* Lam. *Mantelthiere.* (Aceph. *nuda.* Cuv.) Körper gänzlich von einem mit 2 Dossnungen versehenen knorpelig-gallertartigen oder lederartigen Mantel umschlossen; Mund im Grunde der Kiemenhöhle.

A. Kopf mehr oder weniger deutlich.

1. *Ordnung. Cephalopoda. Kopffüßer.*

Der runderliche oder längliche Rumpf ist von einem sackförmigen Mantel umschlossen, aus welchem der runderliche 2 große Augen tragende Kopf, von fleischigen Armen umgeben, hervortritt. Mitten zwischen letztern der Mund mit 2, einem Papageischnabel ähnelnden Kifern und einer mit Hornspitzen besetzten Zunge. Unter dem Halse führt eine Spalte das Wasser zu den beiden blättrigen, im Sacke des Mantels gelegenen Kiemen. Ein fleischiger Trichter gestattet ihm und den Auswürfen des Körpers den Ausgang. Der Kopfknoten ihres Nervensystems, noch einem Gehirne ähnlicher, ist von einem knorpligen Schädel umschlossen. In dessen Höhle findet sich auch ein Gehörorgan, bestehend in einem mit Feuchtigkeit und kalkiger Masse gefüllten Säckchen. Sie haben 3 Herzen; die beiden seitlichen empfangen das Körperblut und senden es in die Kiemen; das mittlere empfängt es aus diesen, und treibt es in den Körper. Alle sind Meerbewohner, fleischfressend, getrennten Geschlechts; legen viele durch eine klebrige Substanz verbundene Eier; gebrauchen ihre fleischigen Arme zum Greifen, einige auch zum Gehen oder Rudern. Viele besitzen eine Drüse, welche eine schwarze Flüssigkeit absondert, die in einer Blase (Dintenblase) verwahrt, durch den Trichter aussießt, und, das Wasser färbend, sie ihren Feinden verbirgt. Einige sitzen in einem Gehäuse, andere sind nackt, oder enthalten das Rudiment einer Schale in der

Dicke des Mantels. Die nackten schwimmen mit dem Kopfe nach hinten; und richten ihn abwarts, wenn sie auf ihre Arme gestützt, am Grunde kriechen.

1. Familie.

Achtfüßer. *Octopoda*. Leach. Mantel ohne flossenförmige Anhänge, kein Schalenrudiment enthaltend; zuweilen sieht das Thier in einem dünnen Gehäuse; 8 fast gleich lange mit Saugnäpfen besetzte Arme.

1. Gatt. *Octopus*. Lam. (Polypus der Alten.) 8 lange, gleichartige, mit 2 Reihen Saugnäpfen besetzte, am Grunde durch Haut verbundene Arme; greifen und verzehren viele Fische und Krustenthiere. *O. vulgaris*. Arme 6mal länger als der Körper; im Mittelmeere.

2. Gatt. *Heledone*. Arist. Leach. Wie vorige; Arme mit einer Reihe Saugnäpfe. *E. moschata*. Im Mittelmeere.

3. Gatt. *Argonauta*. L. *Papier nauticus*. Thier wie Octopus, aber 2 der Arme sind am Ende flossenartig erweitert; sieht lose in einer Kahnformigen, äußerst dünnen, gerippten Schale; soll mit den einfachen Armen rudern, die flossenförmigen als Segel brauchen; schifft so bei ruhigem Wetter auf dem Meeresspiegel; das Gehäus ist kein fremdes, schon das Junge im Ei zeigt davon die erste Spur. Die Bewohner der verschiedenen Arten zeigen auch bestimmte Verschiedenheit. *A. argo*. Gehäus weiß; mit glatten Rippen; im Mittelmeere. *A. tuberculata*. Rippen höckrig.

2. Familie.

Dintenfische. *Loliginea*. Rumpf meist länglich; Mantel mit flossenförmigen Hautlappen; 10 Arme, von denen 2 meist länger und nur am Ende mit Saugnäpfen besetzt sind; ein knorpeliges oder kalkiges Schalenstück im Mantel versteckt am Rücken; mit den längern Armen heften sie sich fest.

1. Gatt. *Loligo*. Lam. Kalmar. Flossenhäute gegen das Ende des Körpers; ein schwert- oder lanzettförmiges Knorpelstück im Rücken. *L. vulgaris*. Flossen bilden hinter der Mitte des Rumpfes einen Rhombus. *L. sagittata*. Groß; Flossen bilden am Ende des Körpers ein Dreieck; die langen Arme fast ganz mit Saugnäpfen besetzt; beide im Mittelmeere.

2. Gatt. *Onychoteuthis*. Lichtst. Wie vorige, hat aber Krallen an den langen Armen. *O. Bergii*. Südafrika.

3. Gatt. *Sepia* L. Lam. Die schmalen Flossenhäute laufen längs den Seiten des breiten Rumpfes herab; im Rücken findet sich ein kalkiges Schalenstück. *S. officinalis*. Haut glatt, röthlich, rot und schwarz getupft; wird $1\frac{1}{2}$ f. und darüber lang; in den europäischen Meeren; das elliptische Schalenstück (*os sepiiæ*) ist officinell; das Fleisch wird gegessen. *Sepia ornata*.

3. Familie.

Nantilacea. Gehäus durch Queerwände vielkammerig, zum Theil im Mantel verborgen; in der obern Kammer sitzt das Thier; eine kurze Röhre (*sipho*) führt aus einer Kammer in die andere; durch diese scheint ein dünnes Band bis zur Spitze hinabzugehen und das Thier zu festigen.

1. Gatt. *Spirula* Lam. Posthörnchen. Gehäus aufgevöllt; Windungen legen sich nicht an einander; das Röhrenloch nahe dem Rande. 10 Arme mit Saugnapfen. *S. Peronii*. (*Naut. Spirula* L.) Schale weiß; in der Südsee.

2. Gatt. *Nautillus*. L. Lam. Schiffssboot. Gehäus aufgevöllt; die Windungen legen sich an einander, die letzte verbirgt die früheren; der Mund des wenig bekannten Thieres ist von vielen fühlersförmigen Armen umgeben. *N. pompilius*. Gehäus groß; ungenabelt; milchweiss mit rothbraunen Binden; innen perlmuttfarbig. *N. umbilicatus*. Genabelt, indem die letzte Windung die frühere nicht verbirgt; beide im ind. Ocean; letzterer selten.

Anm. Sicher gehören die fossilen Ammoniten, Baculiten, Lituiten, Orthoceratiten u. s. w.; weder die Charakteristik dieser Gattungen, noch die der zahlreichen mikroskopischen, zum Theil im lebenden Zustande vorhandenen Gattungen der Foraminiferen d'Orbigny's liegt im Plane dieses Buches.

II. Ordnung. Pteropoda. Cuv. Flossenfüßer.

Ausgezeichnet durch die beiden seitlichen flügelförmigen Fortsätze des Mantels, welche als einzige Bewegungsorgane diesen kleinen Thieren zum Schwimmen dienen. Bei Einigen ist der Kopf ziemlich deutlich, tritt über die Flossen hervor, trägt Fühler, vielleicht auch Augen; bei Andern undeutlich, der Mund liegt dann zwischen den beiden Hautflossen, und Fühler und Augen fehlen durchaus.

Die Atmungsorgane sind Kiemen. Sie sind Zwitter; leben in der hohen See; werden nur durch Stürme an die Küsten verschlagen. Ihre Bewegung ist rasch. Einige sind nackt; Andere haben eine stets dünne, durchsichtige Schale.

Die Familie der Clioiden, Clioidea, begreift nur die Gattung Clio und Pneumodermon; ihr Kopf ist deutlich; eine Schale fehlt; aber ein fleischiger Mantel hüllt den Körper ein.

Gatt. Clio. Brug. Körper länglich; am Kopfe Fühler, welche sich in Gruben zurückziehen können; am Halse die Flossen, welche, reich an Blutgefäßen, zugleich die Stelle der Kiemen vertreten. *C. borealis*. Kaum 1" lang; im Nordmeere in ungeheurer Menge; Speise der Walfische.

Die Familie der Hyaleen, Hyaleacea. Fé., ist schon reicher an Gattungen. Die Flossen umgeben den Mund; ein eigentlicher Kopf fehlt; eine Schale besitzen fast alle, aber von sehr verschiedener Gestalt.

Gatt. Hyalea. Lam. Rumpf rundlich oder länglich, von einer hinten spitzigen, dünnen, seitlich gespaltenen Schale umschlossen; vorne am Munde die großen Flossen; seitlich in einem Schlaие des Mantels die Kiemen, unter der Spalte der Schale, aus welcher der Mantel einen seitlichen, langen Fortsatz nach hinten streckt. Arten giebt es in allen Meeren. *H. cornea*. Schale quergeteilt, hell hornfarbig, die mittlere Spalte des Hinterrandes viel länger als die seitlichen; Flügel des Thieres gelblich, am Grunde violettblau; im Mittelmeere.

Bei andern Gattungen ist die Schale scheidenförmig, nach hinten verschmälernt (*Cleodora*, *Grescis*), oder spiralförmig aufgerollt (*Limacina*), knorpelig gallertartig (*Cymbulia*), oder knorpelig häutig (*Eurybia*).

III. Ordnung. Heteropoda. Lam. Rielfüßer.

Ihr Körper ist verlängert, gallertartig, durchsichtig, an der Bauchseite mit einem zusammengedrückten Fuße versehen, der dem Thiere als Flosse und durch den an seinem Hinterrande gelegenen Saugnapf zum Anheften dient. Kopf rüsselförmig; Mund am Ende; die kammförmigen Kiemen liegen allein;

oder mit Herz und Leber an der Rückenseite, von einer Haut oder Schale bedeckt. Die Thiere leben im hohen Meere; schwimmen in umgekehrter Lage, die Bauchseite aufwärts kehrend. Ihre Schale ist immer sehr dünn, zerbrechlich, daher selten und theuer bezahlt.

Die Familie der Firoliden, *Firolidae*. Rang., begreift gallertartige, langstreckige, mit einem spitzigen Schwanzende endende Thiere, bei denen Kiemen, Herz, Leber und Eierstock wie ein Bündel (*nucleus*) an der Rückenseite liegen. After und die Geschlechtsöffnungen rechts.

1. Gatt. *Carinaria*. Lam. Ihre Körperoberfläche zeigt viele warzenförmige Erhabenheiten; Herz und Kiemen werden von einer sehr dünnen, durchsichtigen, münzenförmigen Schale bedeckt; Augen liegen hinten am Grunde der beiden Fühler. *C. cymbium*, im Mittelmeere; *C. fragilis*, ind. Ocean.

2. Gatt. *Pterotrachea*. Forsk. (*Firola*. Per.) Körperoberfläche glatt, gefleckt; Fühler fehlen oder sind verkümmert; zuweilen mehrere Flossen; Schale fehlt; Herz, Kiemen u. s. w. nur von dünner Haut bedeckt. Mehrere Arten.

Die Familie der Atlantiden, *Atlantidae*. Rang., begreift nur die

Gatt. *Atlanta*. Les.; verhält sich zu den Carinarien, denen sie in Fühlern, Augen u. s. w. ähnlich ist, wie die Gehäussschnecken zu den Nacktschnecken (siehe pag. 521, 23). Der ganze Körper kann sich in eine dünne, durchsichtige, aufgerollte, stark gekielte Schale zurückziehen und deren Mündung durch einen an seinem hinterende festigten Deckel verschließen; Kiemen für sich in der Kiemenhöhle; männliche Ruthe und der trichterförmige After rechts. *A. Peronii*, im ind. und atlant. Ocean, bei ruhigem Wetter oft zu Millionen auf der Oberfläche.

IV. Ordnung. *Gasteropoda*. Bauchfüßer, Schnecken.

Ausgezeichnet durch eine fleischige, an der Bauchseite gelegene Sohle, auf der sie langsam kriechen; sonst von sehr mannigfaltiger Gestalt und auch sehr verschieden hinsichtlich ihrer Organisation. Der Kopf ist bald deutlich,

bald vom Mantel bedeckt. Fühler, die hier nur zum Tasten dienen, finden sich 2, 4 oder 6; oft liegen Augen am Grunde oder an der Spitze zweier Fühler. Der Mund hat meist Kauwerkzeuge. Die Respirationsorgane zeigen die größte Verschiedenheit, bald sind es gefäßreiche Lungenäcke, öfter noch blattähnliche, kammförmige oder baumförmig verästelte Riemchen, und zwar erstere meist von einer Mantelfalte verdeckt oder im Innern eines Riemensackes gelegen, letztere frei am Rücken. Immer besitzen sie nur ein Aorten-Herz, welches in einer, selten in 2 Vorkammern das Blut aus den Respirationsorganen empfängt. Die Verdauungsorgane sind sehr verschieden; mehr noch die Geschlechtsorgane, indem einige (Kammmiemer) getrennten Geschlechts, die meisten Zwitter sind und einige gar nur einen Eierstock zu besitzen scheinen, wie die untern Ordnungen der Mollusken. Die Mehrzahl der Schnecken besitzt eine Schale, entweder äußerlich und dann meist so groß, daß sie den ganzen Körper des Thieres bedeckt, oder doch, wenn er sich zusammengezogen, in sich aufnimmt, oder so klein, daß sie nur die Atmungsorgane beschützt, und dann mehr oder weniger vom Mantel überdeckt ist. Selten (bei Chiton) besteht sie aus mehreren Kalkstücken, meist nur aus einem Stücke (testa univalvis) und ist dann gewöhnlich eine am Hinterende engere, gewundene oder spiralförmig aufgerollte Röhre, seltener napf- oder mühsenförmig. Sie nimmt bei zunehmendem Wachsthumme des Thieres in Weite und Dicke zu. Die meisten Schnecken gehören dem Wasser, besonders dem Meere an, doch bewohnen einige das Land.

1. Unterordnung. Pulmonata. Lungschnecken.

Sie besitzen an der Rückenseite eine Lungenhöhle, einen gefäßreichen Sack mit einer engen Mündung, durch

welche sie Luft in denselben einathmen. Sie sind Zwit-
ter; einige sind nackt, besitzen keine Schale oder nur eine
schwache Spur derselben in der schildartigen Decke der
Lungenhöhle; andere können sich in ein gewundenes Ge-
häuse (cochlea) zurückziehen. Da sie dies mit der fol-
genden Unterordnung gemeinschaftlich besitzen, so kann hier
das Wichtigste über dessen Bildung mitgetheilt werden.
Weil sich die Schale bei zunehmendem Wachsthumus des
Thieres erweitert, so muß bei den spiralförmig gewundenen
die letzte Windung, da sie im reiferen Alter des Thieres
gebildet wurde, größer und weiter seyn, als die früheren; diese
nennt man im Gegensatz der letzten das Gewinde
(spira). Selten liegt dies mit jener in gleicher Ebene;
meist ragt es mehr oder weniger hervor; in jenem Falle
nähert sich das Gehäuse der Scheibenform, in diesem ist
es convex, kreisel-, thurm-, spindelförmig u. s. w. Die
letzte Windung macht die Basis des Gehäuses, das Ende
des Gewindes ist die Spitze. Die senkrechte von der
Spitze zur Basis gefällte Linie giebt die Axe, um welche
sich sämtliche Windungen drehen. Legen sich die Win-
dungen weder an einander, noch um einander (z. B. bei
der Wendeltreppe), oder nur an einander (z. B. Solarium),
so entsteht innerhalb derselben ein bis zur Spitze des Ge-
windes reichender hohler Raum, ein tiefer, weiter Nabel
(umbilicus). Gewöhnlich legen sich die Windungen so an
einander, daß sie sich theilweise oder gänzlich verhüllen;
lechteres bei den eingerollten Schalen (t. involuta), wo nur die Spitze des Gewindes und oft selbst nicht ein-
mal diese sichtbar ist. In diesen Fällen windet sich die
Röhre des Gewindes um eine ihrer Seiten, welche so eine
im Innern des Gehäuses in der Richtung der Axe hinab-
steigende Säule, die Spindel (columella), bildet. An
diese legt sich der innere Rand der Mündung (apertura)
und verdeckt den meist engen Nabel etwas oder gänzlich;

daher kann man den innern Rand der Mündung Spindelrand (labium), den andern Lippen- oder Außenrand (labrum) nennen. Beide verfließend bilden einen vollständigen Mundsaum (peristomium completum). Hat die Mündung einen umgeschlagenen Saum oder Wulst, so findet er sich meist erst an der Schale des ausgewachsenen Thieres; bei den Kammkiemern zuweilen schon früher, und es bleiben dann beim Wachsthum der Schale die früheren Mundräume als wulstige Ringe auf den Windungen zurück (z. B. Scalaria, Murex). Einige sind rechts, andere links gewunden. Man richte das Gehäus, wie es am Rücken des Thieres sitzt, mit der Mündung abwärts, so gehen bei den rechts gewundenen die Windungen von der Linken zur Rechten, bei den links gewundenen von der Rechten zur Linken, bei jenen liegt der Lippenrand rechts, bei diesen links; bei jenen neigt sich das Gewinde nach der rechten, bei diesen nach der linken Seite. Wenn sich das Thier in die Schale zurückzieht, so kann die Mündung bei den Lungenschnecken selten, bei den Kammkiemern häufig durch einen hinten an der Fußsohle befestigten hornigen oder kalkigen Deckel (operculum) geschlossen werden. Bei den spiralen Gehäusschnecken liegen Leber, Darmkanal, Eierstock und Hoden außerhalb des Körpers in einem ebenfalls gewundenen Sacke innerhalb des Gewindes, das sich nach diesem formte; Althemsack und Herz vorn am Rücken des Thieres, folglich immer in der letzten Windung; auch die Öffnungen des Ustern und der Geschlechtswege liegen vorn und zwar wie die des Althemsackes rechts bei den rechts gewundenen, links bei den links gewundenen. Gerade umgekehrt verhält es sich mit der Lage des Herzens.

A. Landschnecken.

1. Familie.

Nachtsschnecken. Limacina. Die Fußsohle ist ihrer ganzen Länge nach mit dem Körper verwachsen; dieser meist

mit einem den ganzen Rücken oder nur die Lungenhöhle deckenden fleischigen Schilde bekleidet; Athemloch rechterseits am Rande des Schildes; 4 Fühler, an der Spitze der längern die Augen.

a. **Schild deckt die ganze Rückenseite.**

1. **Gatt. Vaginulus.** Fé. 4 Fühler, die untern zweithellig, Lungenhöhle mitten auf dem Rücken; der zu ihr führende Kanal und After ganz hinten. Die Arten sind Landschnecken im südlichen Amerika und Indien.

b. **Schild deckt nur die Lungenhöhle, vorn oder mitten am Rücken.**

2. **Gatt. Limax. L. Nachschnecke.** Schild vorn am Rücken; Körper verlängert.

α. Am flachen Hinterende die Öffnung eines Schleimbehälters; Athemloch vor der Mitte des Schildes an dessen rechtem Rande; Geschlechtsöffnung darunter; Mantelschild enthält keine Schale oder nur körnig-kalkige Schleimmasse. (Gattung *Arion*. Fé.) *L. (A.) empiricorum*. Groß, mit unterbrochenen Runzeln auf der Oberseite, gekörntem Schilde; queergestreiftem Fuhrande; wird gegen 5'' lang, ist sehr verschieden in der Farbe, bald schwarz (*L. ater*), bald rothgelb (*L. rufus*); in Wäldern. *L. (A.) hortensis*. Grau, 2 schwarze Längsbinden über Schild und Seiten des Rückens; in Gärten, Wäldern.

β. Hinterende fast dreikantig; ohne Schleimloch; Athemloch rechts, hinter der Mitte; Geschlechtsöffnung hinter dem rechten Fühler; Mantel enthält eine dünne Kalkschale. (*Limax*. Fé.) *L. maximus*. *L. (L. cinereus*. Müll. *L. antiquorum*. Fé.) an 5''; grau, schwarz gescheckt, seltener einfarbig schwarzgrau; ein weißlicher fältiger Kiel auf dem Hinterende. *L. agrestis*. Grau; Fühler schwarz; Schild concentrisch gestreift; kaum länger als ein Zoll, richtet aber, da sie oft in großer Menge vorhanden, auf Neckern und in Gärten große Verwüstungen an. Sämtliche genannte Arten finden sich in unserer Gegend.

c. **Kein Schild.**

3. **Gatt. Testacella.** Cuv. Körper verlängert; Lungenhöhle hinten, von dem kurzen Mantel und einer kleinen schwach gewundenen Schale bedeckt; der Mantel kann sich so ausdehnen, daß er das zusammengezogene Thier ganz bedeckt. *T. haliotoides*. Im südl. Frankreich.

2. Famili e.

Gehäus schnecken. *Helicina*. Der die Eingeweide umschließende, gewundene Sack, liegt im Innern einer gewundenen Schale, in welche sich das ganze Thier zurückziehen kann; Lungenhöhle vorn; Atemloch vorn, rechts oder links am wulstigen Rande des Mantels; meist 4 Fühler, an der Spitze der längern die Augen; Gehäus ohne Deckel.

1. Gatt. *Vitrina*. Drap. Gehäus dünn, durchsichtig, grünlich, mit kurzem Gewinde, weiter, unvollständiger Mündung; liegt weit hinten am Körper, über der Lungenhöhle; den Vordertheil des Thieres deckt der schildförmige, queergefaltete Mantel, der einen seitlichen Fortsatz zum Gewinde aufwärts schlägt. *V. pellucida*. Gehäus etwas verflacht, sehr dünn, grünlich, mit $3\frac{1}{2}$ Windungen; Mündung rundlich-oval, fast so hoch als breit; nicht selten unter abgefallenen Blättern.

2. Gatt. *Succinea*. Drap. Fühler kurz, die untern sehr klein; Gehäus sehr dünn, eiförmig oder länglich eiförmig; Gewinde viel kürzer als die letzte große Windung; Mund unvollständig; Lippenrand scharf; Spindelrand bis tief im Gewinde sichtlich. *S. amphibia*. Weißlich, grau gestreift oder graulich; obere Fühler fast schwarz; Gehäuse bernsteinfarbig, eiförmig; Mündung länger als die Hälfte des Gehäuses, eiförmig; an feuchten Orten; sehr häufig.

3. Gatt. *Helix*. Drap. Gehäus kreisförmig, convex oder stumpf konisch; Mündung so breit, als hoch; Mundsaum über der letzten Windung unterbrochen; Spindelrand bildet mit der Auge einen stumpfen oder fast rechten Winkel.

a. Kein vortretender Kiel auf der letzten Windung. (*Helix. Lam.*) Hierher von einheimischen: a. Mit fügelig-convergem Gehäuse. *H. pomatia*. Weinbergschnecke. Gehäus fügelig-eiförmig, gelbbräunlich, mit verloschten rothbraunen Queerbinden; Mundsaum röthelnd, wenig umgebogen, den Nabel überdeckend; $1\frac{1}{2}$ " lang; Thier gelblich grau, wird gegessen; in Wäldern, Gärten. *H. nemoralis*. Gehäus gelb oder röthlich, oft mit schmalen oder breiten braunen Queerbinden, ungenabelt; Mundsaum gerandet, braun. Am Gehäuse der jüngern Schnecke ist der Nabel offen, der Spindelrand fast senkrecht, Mundsaum einfach, ungefärbt. *H. hortensis*. Gehäus meist gelb, mit braunen Binden, ungenabelt; Mundsaum gerandet, weiß. *H. arbustorum*. Gehäus meist gelbbraun,

mit einer braunen Blinde, meist gelblichweiss gesprenkelt; Mundsaum umgeschlagen, weiss, bedeckt den Nabel. *H. fruticum*. Gehäus weiss, röthlich oder bräunlich, zuweilen mit einer Binde, Nabel weit, Mund rundlich. β . Gehäus schwach convex, fast flach, weit genabelt. *H. cellaria*. Gehäus flach, hellhornfarbig, durchsichtig, glatt; Mündung halboval. *H. hispida*. Gehäus klein, convex, fein behaart; Mündung halbmondförmig. *H. pulchella*. Gehäus sehr klein, flach, weiss; Mundsaum breit umgeschlagen, kreisrund.

b. Ein vortretender Kiel auf der letzten Windung, Mundsaum zuweilen vollständig. (Caracolla Lam. Lampenschnieße.) Hierher die einheimische: *H. (Car.) lapicida*. Gehäus schwach convex, weit genabelt, chagrinirt, hornfarbig, braun gefleckt; Mundsaum vollständig, oval. Große ausländische: *C. albilabris*. Antillen. *C. labyrinthus*. Indien.

Bei der Gattung *Anostoma*. Lam. krümmt sich die faltenreiche Mündung des biconvexen Gehäuses zum Gewinde aufwärts. *A. depresso* (*H. ringens*. L.) Indien.

4. Gatt. *Bulinus*. Lam. Gehäus länglich oder länglich eiförmig; Mündung länglich, länger als breit; Mundsaum meist unterbrochen ohne Falten und Zähne. Spindelrand in der Richtung der Äge, geht ohne Unterbrechung in den Lippenrand über. *B. obscurus*. Gehäus länglich-konisch, hornfarbig, fein gestreift, schief genabelt; Mündung halb elliptisch, Mundsaum umgeschlagen, weiss; $4\frac{1}{2}$ lang; selten. *B. lubricus*. Gehäus länglich-spindelförmig, hornfarbig, glänzend, ungenabelt; Mündung eiförmig; fast $3\frac{1}{2}$; gemein. Von Ausländern die großen: *B. ovatus*. und *B. haemastomus*. (oblongus. Br.), brasiliisch. *B. decollatus*. Verliert stets die früheren Umgänge des Gewindes. Frankreich.

Die Gattung *Achatina*. Lam. unterscheidet sich nur durch die abgestuften Spindel; Arten sämmtlich exotisch. Hierher die großen afrikanischen: *A. perdix* und *zebra*.

5. Gatt. *Pupa*. Drap. Puppen- oder Windelschneide. Die untern Fühler kaum merklich; Gehäus länglich, eiförmig oder fast cylindrisch; Mündung halb oval, hinten wie abgestuft. Bei uns die kleinen: *P. frumentum*. Gehäus länglich, gelblich, Mund mit 8 Falten. *P. muscorum*. Cylindrisch-eiförmig, Mund ohne Falten, hinten von einem weißlichen Wulste umgeben; zuweilen ein Zahn an der Spindel. (*P. marginata*. Pf.)

6. Gatt. *Clausilia*. Drap. Gehäus schlank, spindelförmig,

links gewunden; Mündung eiförmig, nach hinten verschmälert; wenigstens 2 Falten am Spindelrande. *C. perversa*. Gehäus mit 12 Windungen, gestreift, nur 2 Falten auf der Spindel, eine queer im Schlunde zum faltenlosen Lippenrande; Mundsaum angelegt; 8'''; an Baumstämmen.

7. Gatt. *Vertigo*. Müll. Gehäus wie bei Pupa; Thier hat nur 2 Fühler; an deren Spitze die Augen. Kleine Arten: *V. sexdentata*. Rechts, Mund mit 6 Zähnen. *V. pusilla*. Links gewunden mit 6—7 Zähnen.

3. Familie.

Auriculacea. Mit 2 Fühlern; Augen an deren Grunde; Gehäus ohne Deckel.

1. Gatt. *Auricula*. Fühler kurz, cylindrisch; Augen innerhalb an ihrem Grunde; Gehäus eiförmig oder länglich; Mündung länger, als breit; Mundsaum gerandet; auf der Spindel Falten; leben an feuchten Orten, nicht im Wasser. *A. myosotis*. Braun, länglich, spitz; Mündung eiförmig; 2 Falten auf der Spindel; an den Küsten des Mittelmeeres. *A. minima*. (*Carychium min.*) Sehr klein, $\frac{3}{4}'''$, weiß, länglich-eiförmig, stumpf; eine Falte auf der Spindel; im Moos, in der Nähe des Wassers; Deutschland. *A. Midiae*, über 3'''; Indien.

2. Gatt. *Scarabus*. Montf. Fühler flach, dreieckig; Gehäus eiförmig, spitz; Mündung mit Falten und Zähnen auf Spindel- und Lippenrande. *S. imbrium*. (*Helix scarabaeus*.) In Indien.

B. Wasserschnecken.

4. Familie.

Limnaeacea. Nur 2 Fühlern; Augen stets an deren Grunde; Gehäus von verschiedener Form, ohne Deckel; leben stets im süßen Wasser, kommen von Zeit zu Zeit an die Oberfläche, um Luft zu schöpfen.

1. Gatt. *Planorbis*. Brug. Fühler lang, borstenförmig; Atemloch und After links; Gehäus links gewunden, scheibenförmig. Bei uns: « Ohne Kiel auf der letzten Windung des Gehäuses: *P. corneus*. Der größte und gemeinste; Gehäuse hornfarbig, oben tief genabelt, unten schwach vertieft. *P. spirorbis*. Klein, bis 3''' im Durchmesser; oben flach, unten schwach vertieft; Mündung rundlich. *P. contortus*. Gehäuse klein, oben flach, nur mitten vertieft, unten tief genabelt; viele (7) seitlich stark zusammengedrückte Windungen; Mündung halbmondförmig. »

mig. β . Ein Kiel auf der Windung: *P. carinatus*. Gehäuse oben vertieft, unten fast eben; Kiel mitten auf der Windung. *P. marginatus*. Gehäuse mitten auf beiden Flächen etwas vertieft; Kiel näher der Unterseite. *P. vortex*. Kleiner als die beiden vorigen, bei 6 Windungen nur $3\frac{1}{2}$ im Durchmesser, oben schwach vertieft; unten ganz eben.

2. Gatt. *Limnaeus*. Lam. Fühler plattgedrückt, dreieckig; Augen innen am Grunde derselben; Gehäus sehr dünn, bauchig oder verlängert-eiförmig; Spindelrand bildet eine starke, tief ins Gewinde zu verfolgende Falte. Viele Arten in unsern Gewässern: α . Gehäus eiförmig, bauchig mit kurzem Gewinde. *L. auricularius*. Gehäus sehr bauchig, hell hornfarbig, genabelt, mit sehr kurzem, zuweilen ganz eingeschobenem Gewinde; Mündung halb kreisförmig; Lippenrand scharf, oft umgeschlagen. *L. ovatus*. Gehäus bauchig eiförmig, genabelt; Gewinde mehr vorstehend; Mündung eiförmig; Mundsaum einfach; 4–5 Windungen; Länge $11\frac{1}{2}$. *L. vulgaris*. Gehäus eiförmig, fast ungenabelt, wenig bauchig, sonst wie voriges, aber $6\frac{1}{2}$ lang; Mündung mehr oval. (Ob nur Varietät?) β . Gehäus länglich-eiförmig, mit spitz-koenischem Gewinde. *L. palustris*. Gehäus zolllang, gelbbraun; mit erhabenen, runzelartigen Querlinien; Mündung länglich-eiförmig, immer dunkel violett. *L. fuscus*. Gehäus halb so groß, bauchiger, glatt, feingestreift, Mündung von der Länge des Gewindes. *L. stagnalis*. Der größte; Gehäus oft gegen $2\frac{1}{2}$ lang, gelblich-grau; die letzte Windung nach oben fast winklig, bauchig; Mündung weit eiförmig, länger als das spitz ausgezogene Gewinde.

3. Gatt. *Physa*. Drap. Fühler lang, borstenförmig; Augen innen am Grunde derselben; Gehäus brechlich, dünn, links gewunden; Mündung länger als breit, Mundsaum scharf; Spindelbuchtig. *P. fontinalis*. Gehäus oval, gelblich, durchscheinend. Gewinde kurz, stumpf; Thier schlägt seinen fingerförmig gezackten Mantelrand über die Schale. *P. hypnorum*. Gehäus länglich, gelbbraunlich; Gewinde spitz, so lang als die letzte Windung. Beide in Gräben.

Endlich enthält diese Unterordnung noch 2 Uebergangsfamilien, von denen die eine zu den Nacktkiemern (*Gymnobranchia*), die andere zu den Rammkiemern hinüber führt. Bei beiden hat das Thier nur 2 Fühler.

4. F a m i l i e.

Doppelathmer. *Amphipneusta*. Besitzen außer einer Lungenhöhle baumförmige Kiemen; keine Spur einer Schale.

Gatt. *Onchidium*. Buchan. Augen an der Spitze der Fühler; Rücken ganz vom Mantel bedeckt, der auf seinem Hintertheile mit baumförmigen, zu Warzen einziehbaren Kiemen besetzt ist *); Lungenhöhle am Hintertheile; Athemloch und After unter dem hinterende des Mantels; Geschlechtsöffnungen rechts; männliche vor dem rechten Fühler, weibliche nicht fern vom After, durch eine Furche in Verbindung. O. Peronii. 2" lang, gelblich grau; wahrhaft amphibisch, am und im rothen Meere; am Lande kriechend, zieht es die Kiemen ein, athmet Luft; im Wasser schließt es das Luftloch, und entfaltet über 20 Kiemen; also auf dem Nebergange zu den Nacktkiemen.

5. F a m i l i e.

Deckel-Landschnecken. *Operculata*. Die Mündung des Gehäuses verschließt ein horniger oder kalkiger Deckel; 2 Fühler; außerhalb an deren Grunde die Augen; getrennten Geschlechts; führen zu den Kammkiemen; aber sind Landschnecken.

1. Gatt. *Cyclostoma*. Lam. Fühler cylindrisch, am Ende verdickt; Augen außerhalb an ihrem Grunde; Mantel bildet kein wulstiges Halsband im Nacken; Gehäus von verschiedener Gestalt, scheibenförmig, convex (wie *Helix*), konisch oder walzenförmig (wie *Pupa*); Mündung rund; Mundsaum vollständig, umgeschlagen. Viele, meist exotische Arten. *C. elegans*. Gehäus röthlich grau; röthlich oder bläulich gescheckt, eiförmig = konisch, mit abgerundeten Windungen; auf der letzten über 30 erhabene von feinen Längslinien durchschnitten Queerlinien; im südlichen und westlichen Deutschland, in Frankreich u. s. w.

2. Gatt. *Helicina*. Lam. Fühler fadenförmig; Gehäus convex oder verkürzt-konisch, stark ungenabelt; Mündung halbkreisförmig; Mundsaum unvollständig; Lippenrand umgeschlagen; Spindelseite verflacht. Sämtliche Arten exotisch.

* Entdeckung Ehrenbergs.

2. Unterordnung. Ctenobranchia. Ramm-Fiemer. (Les Pectinibranches. Cuv.)

Wasserschnecken ohne Ausnahme, die meisten im Meere; die kammförmigen Kiemen liegen in einer am Nacken des Thieres befindlichen, nach vorn weit geöffneten Kiemenhöhle; meist alle haben 2 Fühler und 2, zuweilen gestielte, Augen; sie sind getrennten Geschlechts; der After und die Öffnungen der Geschlechtsteile münden, wie bei anderen Gehäusenschnecken, rechts; die männliche Nuthe meist frei am Halse oder legt sich in die Kiemenhöhle. Sie besitzen gewöhnlich eine rüssel förmige Schnauze und eine mit kleinen Häfchen besetzte Zunge, mit der sie harte Körper leicht zertragen. Häufig verlängert sich der Mantel in einen häutigen Kanal, durch welchen das Thier Wasser in die Kiemenhöhle einzieht, Athemröhre (siphon); in diesem Falle bildet sich auch an der Mündung des Gehäuses ein Kanal oder wenigstens ein Ausschnitt, oder die Haut an der rechten Seite des Halses macht eine in die Kiemenhöhle führende Falte.

A. Keine Athemröhre, nur eine zur Kiemenhöhle führende Hautfalte; Mündung des Gehäuses ohne Kanal oder Ausschnitt.

1. Familie.

Fluß-Kiemenschnecken. Potamophila. Das Thier hat 2 Fühler; 2 Augen, meist außen an deren Grunde; der Mund an einer rüssel förmigen Schnauze hat keine Kiefer, meist eine stachelige, sehr kurze Zunge. Das Gehäus hat einen hornigen Deckel, ist kreiselförmig, konisch oder fast scheibenförmig; der Mundsaum vollständig.

1. Gatt. Valvata. Müll. Kamm schnecke. Gehäus kreisel- oder scheibenförmig, weit genabelt, mit runder Mündung; borstenförmige Fühler; die Augen sitzend, hinten an deren Grunde; Fuß vorn klappig; frecken ihre kammförmig-gefiederten Kiemen wie einen kleinen Federbusch mehr oder weniger aus der Kiemenhöhle hervor, welche am Rande einen fadenförmigen Anhang zeigt; kleine in unsern Gewässern häufige Schnecken. V. obtusa. Gehäus rund-

llch, stumpf-kreiselförmig, schmuckig gelb oder grünlich, mit 4 Windungen; gemein in Flüssen und Bächen. *V. cristata*. Geh. scheibenförmig, $1\frac{1}{4}'''$ breit, hornfarbig, oben flach, unten mit tiefem Nabel; Mund. einfach. *V. spirorbis*. Geh. scheibenförmig, oben und unten vertieft, mit umgeschlagenem Mundsaume; $1\frac{3}{4}'''$ breit. Beide in Gräben seltener.

2. Gatt. *Paludina*. Lam. Gehäus kreiselförmig oder konisch-eiförmig; Gewinde fast von der Länge der letzten Windung; Mündung rundlich-oval; 2 Fühler; außen an deren Grunde die Augen; die Rute des Männchens im rechten Fühler verborgen, daher dieser verdickt; Fuß oval. *P. vivipara*. Thier dunkel stahlblau, rostgelb gesleckt; Gehäus zolllang, bräunlich mit 3 braunen Queerbinden; Windungen an den Nähten etwas verflacht, daher stärker abgesetzt, Mündung rundlich-eiförmig, Nabel weit; gemein in Flüssen, Gräben. *P. achatina*. Ganz wie vorige, aber die Windungen an den Nähten nicht verflacht; die Mündung rundlich-eiförmig, Nabel fast verdeckt, wol nur Varietät. *P. impura*. Konisch-eiförmig, fast ungenabelt, hornfarbig, ungebändert, gewöhnlich mit ockerfarbenem oder braunem Ueberzuge; $\frac{1}{2}''$ lang; Mündung eiförmig; in Sumpfen, Gräben u. s. w. gemein *).

Hieher noch die ausländischen Gatt.: 3. *Melania*. Gehäus länglich oder verlängert eiförmig; Gewinde spitz, viel länger als die letzte Windung; Außenrand scharf, Mündung eiförmig oder länglich-eiförmig. *M. amarula* u. A.

4. Gatt. *Melanopsis*. Gehäus ähnlich; aber Spindel vorn abgestuft, durch einen Ausschnitt vom Außenrande geschieden.

2. Famili e.

Neritacea. Gehäus ungenabelt, Gewinde kaum vortretend oder gänzlich versteckt, Spindel flach, zusammengedrückt, dachförmig den Hintergrund der letzten Windung überragend; Deckel kalkig oder hornartig; 2 Fühler; Augen außen an ihrer Basis auf einem kleinen Vorsprunge; Mund ohne Kiefer; eine lange, stachelige Zunge.

1. Gatt. *Navicella*. Lam. Gehäus ungewunden, fast löffelförmig, mit rückwärts gebogenem Wirbel; eine schmale Platte statt des Spindelrandes; Deckel kalkig, 4eckig. Leben in Flüssen Indiens und der indischen Inseln. *N. elliptica*.

*) Anm. Eine der *P. vivipara* entsprechende Varietät mit stark abgesetzten Windungen, sichtlichem Nabel, ovaler Mündung ist bei uns nicht minder häufig.

2. Gatt. *Nerita*, Lam. Mündung halbkreisförmig, Spindel schwielig verdickt, Außenrand dick, innen mit Zähnen oder Furchen; im Meere; viele Arten. Bei einigen das Gewinde sehr verflacht, Spindelplatte warzig, so bei den beiden weißen, schwarzgefleckten Arten: *N. textilis*, mit flachen Queergürteln, und *N. exuvia*, mit scharfen Queergürteln. Bei andern die Spindelplatte glatt, so bei: *N. polita*, bunt, längsgestreift. Bei andern tritt das Gewinde vor, so bei den beiden queergefurchten, roth und purpurgefleckten: *N. peloronta*, mit rothem Flecke an den Zähnen der concavem Spindelplatte. *N. versicolor*, mit weißer 5zähniger Spindelplatte.

3. Gatt. *Neritina*, Lam. hat eine flache, scharfrandige Spindelplatte; der Außenrand ist scharf, innen zahnlos, der Deckel hornig; in Flüssen, Bächen. Dahn: *N. fluviatilis*. Geh. 4—5^{11/12} lang, länglich, convex, rechts vor dem flachen Gewinde etwas niedergedrückt; bunt, verschieden gefärbt; der weiße Spindelrand zahnlos; in unseren Flüssen, an Steinen; trägt die Eier auf der Wölbung des Gehäuses, wie auch andere ausländische Arten, z. B. *N. pulligera*.

3. Famili e.

Kreiselschnecken. Trochoidea. 2 Fühler; Augen außen an deren Basis, auf einem Vorsprunge; bei den meisten eine bandsförmige, stachelige Zunge; das Gehäus meist kreisförmig, konisch oder thurmförmig, dick; der Mundsaum unterbrochen, selten vollständig; Deckel hornartig oder kalkig; leben sämtlich im Meere.

A. Mit vollständigem Mundsaume.

1. Gatt. *Scalaria*, Lam. Gewinde spitz, thurmförmig; Mündung rundlich-oval; Außenrand umgeschlagen, bildet beim Wachsthum der Schale scharfe Wülste, die mit denen der vorhergehenden Windungen Längsrippen am Gehäuse darstellen. *Sc. pretiosa*. Wendeltreppe. Geh. konisch, gelblich weiß, weit genabelt; Windungen von einander getrennt; Wülste weiß, glatt; ind. Ocean; theuer bezahlt. *S. communis*. (*clathrus*) Unechte W. Thurmförmig, ungenabelt; Wülste zahlreich, glatt, gesleckt; in den europ. Meeren.

2. Gatt. *Delphinula*, Lam. Gewinde kurz, verflacht; Mündung rundlich. *D. laciniata*. Hellesthlich; Queerbinden mit kurzen Stacheln; oben an der Windung lappige Höcker; ind. Ocean.

B. Mundsaum unterbrochen; Außen- und Spindelrand verfliesten nicht.

3. Gatt. *Phasianella*. Lam. Schön gefärbte, glatte, eisförmig-konische Schalen, mit spitz-konischem Gewinde, eisförmiger Mündung, deren Mundsaum durch eine Schwiele der Spindel fast vollständig wird. *P. bulimoides*. (*Buccinum tritonis*.) Große schöne Art des ind. Oceans; fleischfarbig mit bunten Queerbinden.

4. Gatt. *Littorina*. Fér. Gehäus dick, kurz, eisförmig; Mündung rundlich-eisförmig: steht den Paludinen nahe. *L. littorea*. (*Turbo littor.*) Braun, dunkel queergestreift, spitzig; Spindel weiß; Mündung innen braun; in den europ. Meeren in großer Menge.

5. Gatt. *Turbo*. L. Lam. Geh. kreiselförmig; die Windungen abgerundet; die letzte unten ohne vortretende Kante; die Mündung rundlich. *T. pica*. Dick, glatt, weit genabelt, weiß, mit bindenförmigen schwarzen Flecken; atlant. Ocean. *T. rugosus*. Ungenabelt, kurz konisch, mit feinen Längsrünzeln und Queerreifen, von denen meist 2 größer und dornig sind; über der oben starke Längsfalten am Gewinde; im Mittelmeere; der fleischrothe kalkige Deckel (*umbilicus marinus*) früher in den Apotheken gebräuchlich. *T. marmoratus*. Ungenabelt, auf den Windungen verflacht, grünlich mit braunsfleischen Queergürteln; ind. Ocean. Eben dort die queergerippten, braun gespickten Arten. *T. chrysostomus*, mit goldfarbiger, *T. argyrostomus*, mit silberfarbiger Mündg.

6. Gatt. *Trochus*. L. Kreiselschnecke. Geh. kreiselförmig, die letzte Windung unten mit stumpfer oder scharfer Kante, daher die Basis flach, Mündg. fast 4eckig. *T. niloticus*. Glatt, weiß, blutrot gespickt. *T. iris*. Glatt, violettgrau mit bräunlicher Zackzeichnung, unter dem Farbenkleide und in der Mündung schön perlmuttfarbig. *T. adglutinans*. Flach konisch; die echten Windungen stets mit angeklebten Muschelschalen und Steinchen besetzt; im atlant. Ocean.

7. Gatt. *Monodonta*. Lam. Geh. kreiselförmig; Spindel abgestuft, nach innen mit einem stumpfen Zahne vortretend. *M. Pharaonis*. Roth, mit geförnten Queerbinden, die abwechselnd roth oder schwarz und weiß sind; im rothen Meere.

8. Gatt. *Rotella*. Lam. Gehäus niedrig, kreisförmig, biconvex; Mündg. halbrund. *R. vestiaria*. Hemdschnüpfchen. Glänzend glatt, bunt gefärbt.

9. Gatt. *Solarium*. Lam. Geh flach konisch, kreisrund; Windungen liegen nur aneinander, daher keine Spindel; Nabel weit, bis zur Spitze des Gewindes sichtlich; Basis flach; Mündung 4eckig. *S. perspectivum*. Hellbraun, mit braun und weiß ge-

flecken Queerbinden; Windungen im weiten Nabel gelerbt; ind. Ocean.

10. Gatt. *Turritella*. Lam. Gehäus sehr lang, thurmformig, spitzig, mit erhabenen Queerlinien auf den Windungen; viele Arten.

Mehr verschieden sind die nur vorläufig hieher gestellten Gattungen:

11. Gatt. *Natica*. Lam. Gehäus ähnlich dem der Neriten, aber genabelt; Mündung halbkreisrund, fast eiförmig; Außenrand scharf, Spindelrand ungezähnt, füllt den Nabel mehr oder weniger mit einem schwieligen Umschlage; der breite Fuß ist der Queere nach in einen oben und untern Lappen gespalten; der untere bildet die eigentliche Sohle; der obere trägt an seinem hintern Ende den Dottel, und verdeckt mit dem vordern die Schnauze; Augen scheinend, außen am Grunde der Fühler; viele Arten: *N. glauca* in a. Groß bläulich-gelbgrau; Nabelschwiele rothbraun, mit einer Queersfurche. *N. albumen*. Rothbraun; Nabelschwiele weiß. *N. mammilla*. Eiförmig, weiß; Nabel ganz bedeckt; alle 3 im ind. Ocean.

12. Gatt. *Janthina*. Lam. Gehäus sehr dünn, violett; Spindel gerade, bildet mit dem scharfen Außenrande einen Winkel; Dottel fehlt, die Fühler des Thieres kurz, mit dem großen Augenstiele verwachsen, daher scheinbar 2 spitzig; ein schaumig-blässiger Anhang am Hinterende des Fusses, der öfter (den Männchen immer?) fehlt; an den sich die Eier hesten, welche das Thier mit dem Anhange abwirft *); leben im hohen Meere, schwimmen durch seitliche Hautfortsätze; trüben beunruhigt das Wasser durch einen violetten Saft. *J. fragilis*. Mittelmeer.

B. Der Rand des Mantels in einen Kanal verlängert, der in einem Ausschnitte oder Halbkanale der Schale liegt.

4. Familie.

Ampullariae. Die einzigen Süßwasserschnecken dieser Abtheilung; schließen sich an die Paludinen; besitzen aber eine lange, links hervortretende Althemrdhre; 4 Fühler, 2 kürzer, an der Stirn, 2 länger, borstenförmig mit den kurzgestielten Augen außen an ihrem Grunde. Geh. verschieden; ohne Ausschnitt für die Althemrdhre; leben in den Flüssen heißer Länder.

*) Anm. Beobachtung von Rang.

1. Gatt. *Ampullaria* Lam. Geh. bauchig; Gewinde kurz; Mündung fast eiförmig, mit ununterbrochenem Mundsaum. *A. fasciata*, und andere.

2. Gatt. *Ceratodes*. Gaill. Geh. scheibenförmig; Mundsaum unterbrochen. *C. fasciatus* (*Planorbis cornu arietis*. Lam.), in den Flüssen des trop. Amerika.

5. Familie.

Kegelschnecken. Conoidea. Gehäus verkehrt kegelförmig, nach der Basis verschmälert; Mündung schmal, ohne Zähne und Falten; Außenrand scharf; Gewinde flach oder kaum vortretend; das Thier hat einen schmalen, vorn abgestutzten Fuß, eine stumpfe Schnauze; 2 pfriemenförmige, die Augen außen unter der Spitze tragende Fühler; hinten am Fuße ein schmaler horniger Deckel.

Gatt. *Conus*. L. Zahlreich an Arten, deren schöne Schalen bei den Sammlern beliebt sind. Am oberen Rande der Windungen stehen bei einigen kurze Hobelk., gekrünte Kegel (*c. coronati*), so bei: *C. marmoreus*. Braun mit großen weißen Flecken. *C. cedonulli*. Länglich-eiförmig, orangegelb mit breiten Queerbinden aus milchweissen, braun gesäfteten Flecken und braunen, weiß gesäfteten Queerlinien dazwischen; sehr theuer. Von ungekrünten: *C. miles*. Weißlich mit rostgelben Längslinien, das Vorderende und eine mittlere Binde rothbraun. *C. capitaneus*. Bräunlich gelb mit 2 weißen braun gesäfteten Binden, vielen Queerreihen brauner Fleckchen, vertieften Punktstreichen am Vorderende. *C. admiralis*. Hellsedergelb mit feiner Nezeichnung, breiten dunkelbraunen, weiß gesäfteten Queerbinden. *C. virgo*. Gelblich, am Vorderende violett. u. s. w.

6. Familie.

Aufgerollte. Involuta. Gehäus länglich eiförmig; die früheren Windungen von den letzten ganz oder fast ganz verhüllt; Mündung schmal; vorn und meist auch hinten neben dem Gewinde ein Ausschnitt; das Thier hat 2 Fühler; außen an deren Grunde die Augen auf einem Vorsprunge; einen oder 2 seitliche Fortsätze des Mantels schlägt es über die Schale um.

1. Gatt. *Oliva*. Lam. Gehäus länglich oder bauchig eiförmig, glatt; Außenrand scharf, ohne Falten; Spindelrand wulstig,

mit schrägen Rünzeln und einer sich über das Vorderende schräg zum Außenrande umschlagenden wulstigen Binde, die Nähte des meist kurzen Gewindes durch eine tiefe Furche getrennt. Viele schön gefärbte Arten. Einige länglich: *O. porphyria*, *erythrostoma*, *tricolor*, *ispidula*; andere bauchig: *O. brasiliiana*, *utriculus*, *auricularia*.

2. Gatt. *Cypraea* L. Porzellanschnecke. Gehäus glatt, eisförmig oder länglich; Mündung sehr eng; Spindelrand wulstig; Außenrand einwärts geschlagen; beide durch Queerfalten gezähnt; vorn und hinten neben dem ganz verhüllten Gewinde ein Ausschnitt; das Thier schlägt einen breiten Mantellappen jederseits über die Schale, welcher die obere Farbenlage auf ihr absetzt; bei den Häusen der jüngern ist die Mündung weiter, ihr Außenrand nicht umgeschlagen, oder doch, wie die Spindel, ohne Falten; auch die Färbung verschieden, diese sind für Blasenschnecken gehalten, aber an dem vordern Ausschnitte leicht zu unterscheiden. Viele Arten. Groß, länglich: *C. exanthema*. Gelbbraun mit runden, weißen Flecken, innen violett; atl. Ocean. *C. argus*. Graugelblich, mit braunen Kreisflecken (Augen), 4 dunkelbraunen Flecken auf der Unterseite; ind. Ocean. — Groß, bauchig-eisförmig: *C. mauritiana*. Dunkelbraun, mit gelblich-weißen Flecken; auf der Unterfläche und den Seiten tief schwarzbraun. *C. tigris*. Bläulich weiß, braun getigert; werden beide viel zu Dosen benutzt; ind. Ocean. Von kleinern: *C. lynx*. Länglich, weißlich, mit braunen Punkten und Flecken; zwischen den Lippenfalten safranfarbig. *C. caput serpentis*. Rücken erhaben, rothbraun, weiß gepunktet; Seiten braun; über jedem Ausschnitte ein weißlicher Fleck. *C. moneta*. Kauri. Weiß oder gelblich, breit eisförmig, seitlich am Hinterende 4 stumpfe Höcker; in großer Menge an den Maldiven; wird von den Negern als Münze benutzt.

3. Gatt. *Ovula* Lam. Gestalt der vorigen; Spindel glatt; statt der Ausschnitte zuweilen schnabelförmige Vorsprünge an den beiden Enden. Der Außenrand innen schwach fältig=gezähnt: *O. oviformis*. Schneeweiß, bauchig-eisförmig, mit vorstehenden, abgestuften Enden; innen tief braunlich orangefarbig. — Der Außenrand glatt: *O. volva*. Länglich, bauchig, weiß oder rothlich; die langen schnabelförm. Enden schräg gestreift; beide im ind. Ocean.

7. Familie.

Falten schnecken. *Volutacea*. Geh. dick, mit einem vorstehenden, meist kurzen Gewinde, einem vordern Ausschnitte

für die Athemöffnung, wenigen, starken, schrägen Falten auf der Spindel, glattem Außenrande; das Thier hat meist einen sehr breiten Fuß, 2 kegelförmige oder platt-dreieckige Fühler; Augen außen oder etwas hinten an ihrem Grunde; Deckel fehlt.

1. Gatt. *Marginella*. Lam. *) Fühler kegelförmig; der Mantel schlägt jederseits einen Lappen gegen den Rücken der Schale; diese ist länglich oder eiförmig, mit vortretendem oder verstecktem Gewinde, am Außenrande ein wulstiger Saum, der an den jüngern fehlt. *M. glabella*. Fleischröhlich, weiß gerupfelt; Gewinde kurz; 4 Spindelfalten. *M. persicula*. Eiförmig; weiß, rothbraun gescheckt; Gewinde verborgen. *M. lineata*. Rothbraun gebändert; wol nur Abart. *M. (Volvaria.) monilis*. Schneeweiss, länglich: mit undeutlichem Randwulste; am Senegal, im ind. Ocean; zu Halsbändern benutzt.

2. Gatt. *Voluta*. Lam. Fühler flach, dreieckig; Augen an deren Grunde, etwas hinten; Fuß sehr breit, über die Ränder der Schale vortretend; kein Deckel; Schale dick; Gewinde kurz, stumpf, meist mit knotigen Höckern: *V. vespertilio*. Gelblich-grau mit braunen Zackenbinden, 4 Spindelfalten — Andere haben viele Falten auf der Spindel, die untern 5 stark, die obern verwischt; so: *V. hebraica*. Graugelblich mit brauen Queerlinien und Flecken; Lippenrand innen ungescheckt. *V. musica*. Graugelblich mit Queerreihen brauner Punkte und parallelen Queerlinien, über und unter diesen braune Flecke wie Noten, Lippenrand braun gescheckt; atl. Ocean.

3. Gatt. *Cymbium*. Adans. Sehr ähnlich der vorigen; Fühler seitlich an einer segelförmigen Ausbreitung, an der auch neben ihrem Grunde die Augen liegen; das Geh ist sehr bauchig; das Gewinde versteckt, stumpf, rundlich-warzensförmig. *C. aethiopicum*. Mohrenkrone. Einfarbig zimmetbraun, mit weißer Spitze; das verflachte Gewinde mit hohlen dreieckigen Zacken gekrönt. *C. melo*. Bauchig-eiförmig, rothgelb, 2–3 reihig braun gescheckt. Beide im ind. Ocean.

4. Gatt. *Mitra*. Lam. Geh. fast spindelförmig, mit langem, spitzigen Gewinde; die Spindelfalten auf einem dünnen, blattförmigen Umschlage; das Thier hat einen kleinen Fuß, die Augen seitlich am Grunde der Fühler. *M. papalis*. Papstkrone. Weiß, rothbraun

*) Ann. Dem Thiere nach eher der vorigen Familie angehörig.

gesleckt; an den Nähten der Windungen zackige anliegende Höcker. *M. episcopalis.* Weiß, mit Queerreihen orangefarbiger Flecke; Gewinde glatt. Beide im ind. Ocean.

8. Famili e.

Flügelschnecken. *Alata.* Gehäus meist länglich, stark, mit spitz konischem Gewinde, einem kurzen oder mäßig langen, dann meist gekrümmten Kanale für die Atemröhre, und flügelförmig ausgebreteter, vorn ausgebuchter Außenlippe; Deckel hornartig; das Thier hat an dem in jener Ausbucht der Schale gelegenen Kopfe eine rüssel förmige Schnauze, und Augenstiele, welche dicker sind, als die kurzen, cylindrischen Fühler.

a. Die vordere Ausbucht der Außenlippe durch einen Zwischenraum vom Kanale getrennt.

1. Gatt. *Strombus.* Lam. Außenlippe ganzrandig, höchstens mit einigen kurzen Zähnen. *S. Gigas.* Fußlang, dick, weiß oder fleischfarbig, mit konischen Höckern an den Windungen; Mundung hoch rosenroth; atl. Ocean. *S. pugilis.* Gelblich fleischfarbig, glatt, nur vorn queer gefurcht, mit konischen Zacken gekrönt, Lippe innen feuerroth oder fleischfarbig; atl. Ocean. *S. gallus.* Marmorirt, mit glatten Queerrippen; Außenlippe übersteckt in einem spitzen Fortsähe das stumpf höckrige Gewinde; ind. Ocean.

2. Gatt. *Pterocera.* Lam. Lange, fingerförmige Fortsähe an der sich stets zur Spitze des Gewindes aufwärts schlagenden Außenlippe. a. Die Fingerfortsätze nach einer Seite gerichtet: *P. lambis.* Braun marmorirt; Gewinde spitz; 6 fast gerade Fingerfortsätze hinter der Ausbucht; *P. millepeda.* 9 Fingerfortsätze hinter der Ausbucht; die vordern kürzer rückwärts gekrümmt. *P. scorpio,* mit 6 zackig-knotigen Fortsähen, der den Kanal enthaltende sehr lang. β. Die Fortsätze nach beiden Seiten gerichtet. *P. chiragra.* Teufelsklau; weißlich, braun marmorirt; 6 gekrümmte Fortsätze.

b. Ausbucht nicht vom Kanal getrennt, hart an demselben.

3. Gatt. *Rostellaria.* Lam. Kanal schnabelförmig; Gewinde thurmförmig Augen außen am Grunde der borstenförmigen Fühler. *R. curvirostris.* (*St. fuscus.*) Gehirnat spindelförmig, gelb braun; Außenlippe gezähnt; Kanal gebogen; im rothen Meere. *R. pespelecani.* Lippe mit Fingerfortsätzen, von denen der hin-

tere sich zum Gewinde aufwärts schlägt; $1\frac{1}{2}$ "; in den europäischen Meeren.

9. Familie.

Cerithacæa. Gehäus thurmformig, mit kurzem Kanale; Thier ohne Rüssel, mit flacher, oberhalb von einem häutigen Segel bedeckter Schnauze, 2 Fühlern, die außen über ihrem Grunde, auf einem Vorsprunge, die Augen tragen; Deckel hornartig.

Gatt. *Cerithium*. Adans. Gewinde thurmformig, spitz, doppelt so lang als die letzte Windung. Mündung oval, schief. Kanal kurz, gerade und abgestutzt: *C. palustre*. Schwarzbraun, längsgerunzelt, auf jeder Windung 3 Furchen, neben der von der Außenlippe getrennten Spindel der Länge nach eine wulstige Verdickung; in salzigen Pfählen der Küste am rothen Meere. — Kanal schief, nach links gewandt: *C. alveo*; weißlich, braun gescheckt; auf jeder Windung eine Reihe rückwärts gerichteter Höcker; ind. Ocean.

10. Familie.

Purpurschnecken. *Purpurifera*. Geh. sehr verschieden in der Gestalt, stets mit einem vordern Ausschnitte oder einem Kanale versehen; in letzterem Falle zuweilen starke Falten auf der Spindel, die sonst meist glatt ist; die Mündung ist weit; Deckel hornartig; das Thier hat kein häutiges Segel am Kopfe, einen Rüssel, 2 Fühler, an deren Grunde oder Mitte außen die Augen liegen.

A. Geh. mit einem kurzen oder sehr langen Kanale: *Canalifera*. Lam.

a. Falten auf der Spindel; Außenrand scharf; schließen sich an die Faltschnecken.

1. **Gatt.** *Columbella*. Lam. Spindel vorn runzlig-gefaltet; Mündung schmal, mitten durch einen länglichen Vorsprung des dicken, gezähnelten Außenrandes verengt; kleine Arten: *C. mercatoria*; sehr gemein, im atl. Ocean; queer gefürchtet, weiß mit braunen zickzackförmigen Längsbinden oder einzelnen Queerstricheln.

2. **Gatt.** *Turbinella*. Lam. Geh. dick, mit kurzem Kanale, spitzig thurmformigem oder kurzem Gewinde, daher bald spindel-, bald kreiselförmig; Außenrand scharf; auf der Spindel vorn ein blattartiger Umschlag mit 3—5 wagerechten Falten. Kreiselförmige: *T. pugillaris*; Antillen. *T. cornigera*; rothes Meer. Bauchig spindelförmige: *T. rapa*, *T. ceramica*; ind. Ocean.

3. Gatt. *Fasciolaria*. Lam. Geh. mit mittelmäßigem oder langem Kanale, spindelförmig, mitten bauchig; 2—3 schräge Falten auf der Spindel. *F. tulipa*: bauchig spindelförmig, glatt, bunt, an den Nähten des Gewindes ein kerbiger Saum; Antillen. *F. trapezium*: bauchig, weißlich mit braunen Queerlinien, ungefurcht; auf den stumpfkantigen Windungen starke Höcker.

b. Keine Falten auf der Spindel, Außenrand scharf, ohne Wulst.

4. Gatt. *Fusus*. Lam. Geh. meist spindelförmig, mit meist langem, geraden oder schwach gebogenem Kanale, langem, spitzigen Gewinde; Mündung oval. *F. colus*, Spindel. Sehr lang, spindelförmig, queergefurcht, weiß, an den Enden rothbraun, auf der Mitte der Windungen zwischen querstehenden Knoten rothbraun gescheckt; ind. Ocean. *F. morio*. Dunkelbraun mit weißen Queerbinden; Kanal kurz; zuweilen stumpfe Höcker oben an den Windungen; atl. Ocean.

5. Gatt. *Pleurotomia*. Lam. Geh. der vorigen; aber oben am Außenrande ein Ein- oder Ausschnitt. *P. babylonica*. Babylonischer Thurm. Weiß; auf erhabenen Queerleisten braune Viererstrecken; ind. Ocean.

6. Gatt. *Pyrula*. Lam. Geh. bauchig, birn-, seltener kreisförmig, mit sehr kurzem Gewinde. a. Mit kurzem, weit offenen Halbkanale: *P. Melongena*. Bettzeug. Bauchig birnförmig, bläulich-braun, meist mit weißen Queerbinden; oft zackige Knoten auf der letzten Windung; Gewinde kurz, spitz, knotig. *P. sicus*. Feig. Birnförmig; bräunlich, weiß gebändert, braun gescheckt; Gewinde ganz flach; dichte erhabene, von feinen Längslinien durchschnittenen Queerreifen; ind. Ocean. b. Mit langem, engen Kanale: *P. spirillus*. Windungen über einem scharfen Kiele verflacht; an der Spindel ein Umschlag; ind. Ocean.

c. Außenrand mit einem Umschlage oder von einem Wulste umgeben, der beim Wachsthum der Schale auf den Windungen in Gestalt wulstiger, faltiger oder zackiger Längsbinden (varices) zurückbleibt.

7. Gatt. *Murex*. Lam. Die Wülste legen sich in 3 oder mehrere bis zur Spitze des Gewindes verlaufende Reihen an einander; das Gewinde etwa von der Länge der bauchigen, letzten Windung oder kürzer; Mündg. oval. a. Kanal sehr lang. Die Wülste mit langen Stacheln besetzt: *M. brandaris*. Auf der letzten Windung 2 Queerreihen langer Stacheln, am Kanale kurze in einer ge-

wundenen Reihe; Mittelmeer; wahrscheinlich eine der Schnecken, welche den Alten den Purpur lieferten. *M. tribulus*. Spinnenkopf. Am Kanale 3 Längsreihen langer Stacheln. *M. tenuispina*. Wie voriger, aber die Stacheln dichter, abwechselnd kleiner; die kleinen vorwärts geneigt, Zwischenreihen bildend; daher doppelter Spinnenkopf. *M. haustellum*. Schöpfer. Kellenförm.; Wülste ohne Stacheln, braungesleckt, Mündg. fleischroth. *S. Canal* mäßig lang, gebogen: *M. inflatus*. Sehr bauchig, queer gefurcht, weißlich mit braunen Queerlinien; 3 Wülste mit lappig gesiederten Zacken; Spindelrand rothlich. *M. adustus*. Länglich; mit 3 schwarzbraunen, krausen Wülsten. *M. endivia*. Mit 5 braunen, fiederlappigen Wülsten. *M. trunculus*. Weißlich oder bläulich mit braunen Queerbinden, queergefurcht; Wülste bilden an der stumpfen Kante der Windg. einen stumpfen Höcker; gemein im Mittelmeere.

8. Gatt. *Ranella*. Lam. Wülste bilden 2 einander entgegensehende, zur Spitze des Gewindes verlaufende Reihen. *R. reticularis*. (*R. gigantea* Lam.), atl. Ocean. *R. crumena*, ind. Ocean.

9. Gatt. *Tritonium*. Cuv. Die Wülste legen sich nie zu einer zur Spitze des Gewindes verlaufenden Reihe aneinander, sondern alterniren; die Form des Gehäuses sehr verschieden; Spindel oft faltig, Außenrand innen gezähnt. *T. variegatum*. Tritonshorn. Gewinde lang, spitz; letzte Windg. bauchig mit braun und weiß gesleckten Gürteln; krause Binden an den Nähten; Spindel zwischen den weißen Rünzeln braun; Mündg. hoch fleischroth; wird über $1\frac{1}{2}$ F. lang; ind. Ocean; wird als Trompete gebraucht. *T. anus*. Spitze eiförmig, wie verwachsen, durch Längs- und Queerreisen gegittert; Mündg. seltsam verengt, weiß; Kanal rechts gekrümmt; ein dünner blattförmiger Umschlag an der Spindelseite; ind. Ocean.

d. Kanal kurz, aufwärts gebogen; Außenrand umgeschlagen; oft Falten an der Spindel.

10. Gatt. *Cassis*. Lam. Geh. bauchig eiförmig mit kurzer Gewinde, schmaler Mündg., dick umgeschlagener, meist innen gezähnter Außenlippe, breit umgeschlagener Spindellippe; bei mehreren Arten zeigen sich am Gewinde und neben der Spindellippe Längswülste der früheren Mündungen. Hieher die großen fußlangen Arten des ind. Oceans: *C. madagascariensis* und *cornuta*, ferner die rothbraune, braun und weiß gesleckte *C. rufa*, der feurige Ofen, deren feuerrothe Mündg. von Steinschneidern zu Cameen benutzt wird. Von den kleineren Arten sind viele auf

weissem Grunde in Queerreihen rothbraun gefleckt, so: *C. areola*.
Glatt; auf dem Spindelumschlage Runzeln. *C. granulosa*. Queer
gefurcht, längs gestreift, mit gebräuntm Umschlage. *C. testiculus*.
Eiförmig, queer gefurcht, mit erhabenen Längslinien; auf dem dif-
fisen Lippenumschlage paarige braune Flecke.

B. Kein Kanal; vorn ein Ausschnitt.

11. Gatt. *Buccinum*. L. Kinkhorn. Geh. ungenabelt,
eiförmig oder konisch eiförmig, mit mäßig langem, spitzigen Ge-
winde; Spindel etwas gebogen, nicht verflacht, durch einen tiefen
Ausschnitt vom Lippenrande getrennt. *B. undatum*. Konisch-eiförmig,
bauchig; auf den convergen, längsfältigen Windungen erhabene
Queerleisten und feine Längslinien; 3"; gemein in der Nordsee.
Viele andere Arten in den fernen Meeren.

12. Gatt. *Purpura*. Lam. Geh. eiförmig oder oval mit kur-
zem Gewinde; Spindel gerade, verflacht, bildet mit dem Außen-
rande vorn einen kurzen Halbkanal. *P. persica*. Eiförmig, braun,
queergestreift mit weißen braungefleckten Queerbinden. *P. haemo-
stoma*. Graugelblich, mit braunen Queerlinien, oft knotig; Mund-
saum hoch gelbroth; atl. und ind. Ocean.

13. Gatt. *Harpa*. Lam. Harfe. Geh. bauchig eiförmig,
mit parallelen Längsrissen, kurzen Gewinde, verdicktem Lippenrande;
das Thier weicht in mancher Hinsicht ab, hat keinen Rüssel, keinen
Deckel. *H. ventricosa*. Davidsharfe. Hell lilafarbig, mit brei-
ten, dunklern, braun gefästten, und schmalen weißen, mit braunen
Winkelstrichen besetzten Queerbinden; im ind. Ocean.

14. Gatt. *Dolium*. Lam. Geh. dünnchalig, sehr bauchig,
queergereift, mit kurzen, stumpfen Gewinde, meist unter einem
dünnen Umschlage des Spindelrandes genabelt. *D. galea*. Groß,
8" lang, sehr bauchig, genabelt, mit convergen Queergürteln; Mit-
telmeer. *D. olearium*. Ausgewachsen ungenabelt, mit flachen Queer-
gürteln; ind. Ocean. *D. maculatum*. Weiß, Queergürtel roth-
braun gefleckt. *D. perdix*. Braun, weiß gefleckt.

15. Gatt. *Concholépas*. Lam. Geh. oval, bauchig-converg.,
außen queergefurcht, mit sehr kleinem Gewinde, sehr weiter, ovaler
Mündung, deren Ränder versieben, vorn durch einen Ausschnitt
getrennt sind; Thier ganz dem der Purpurschnecken ähnlich. *C. peruviana*. Braun, groß; im ind. Ocean.

11. Famili e.

Sigaretina. Körper länglich, von einem breiten Mantel be-
deckt, der eine auf dem Rücken liegende Schale gänzlich

überzieht; vorn am Rande des Mantels ein Ausschnitt, der durch einen Halbkanal zu der über dem Nacken des Thieres gelegenen Kiemenhöhle führt; Kopf unter dem breiten Mantelrande, mit 2 kurzen, außen am Grunde das Auge tragenden Fühlern.

1. Gatt. *Sigaretus*. Adans. Schale kalkig, rundlich oval, querestreift, etwas flach oder convex, mit kurzem, verflachten Gewinde; die Ränder der weiten Mündg. hinten von einander entfernt, ohne Kanal oder Ausschnitt. *S. haliozoideus*. Flach, oval, auf der Unterseite verflacht; am Senegal. Bei der Gattung *Coriocella*. Blainv. ist die Schale häutig-hornartig.

C. Mantel bildet weder einen Kanal, noch eine Falte zum Eintritte des Wassers.

12. Familie.

Müsenschnecken. *Capuloidea*. Cav. Gehäus mit weiter Mündung, kaum gewunden, müsen-, napf- oder schlüssel-förmig, ohne Ausschnitt oder Kanal; Kiemen feine Fäden, der Queere nach an der Decke der über den Nacken gelegenen Kiemenhöhle angeheftet; 2 Fühler; Augen außen an deren Grunde.

1. Gatt. *Grepidula*. Lam. Geh. oval oder länglich, convex; Wirbel umgebogen, am Hinterende; innen eine horizontale Platte. *C. fornicata*. Länglich, convex, rechts vor dem Wirbel verflacht, braun marmorirt, innen braun; Platte weiß, concav; atlant. Ocean. *C. porcellana*. Verflacht, oval, braun gefleckt, Wirbel mitten am Hinterende.

2. Gatt. *Capulus*. Monif. (*Pileopsis*. Lam.) Geh. müsen-förmig, mit rückwärts gekrümmtem Wirbel; innen ohne Lamelle. *C. hungaricus*. Mittelmeer.

3. Gatt. *Calyptraea*. Lam. Geh. flach, konisch, kreisrund oder oval; innen steigt vom Wirbel eine dünne Kalkplatte herab, bald perpendicular und u-förmig gebogen (*C. equestris*, *C. tectum sinense*), oder fast trichterförmig (*C. auricula*), bald sich gegen den Rand umschlagend und so horizontal mit dem Geh. fortwachsend, daß sie diesem das Ansehen einer Kreiselschnecke giebt (*C. trochiformis*).

3. Unterordnung. *Pomatobranchia*. Dach- heimer. (Les Tectibranches. Cuv.)

Kiemen am Rücken, rechts, bedeckt vom Mantel, der

gewöhnlich eine dünne, hornartige oder kalkige Schale überzieht oder ganz von einer äußern, aufgewickelten, kalkigen Schale geschützt ist. Sie sind Zwitter; die Öffnung der Geschlechtswege gemeinschaftlich; die Ruthen liegt weit von ihr entfernt, steht aber durch eine Furche damit in Verbindung; sie leben sämtlich im Meere; einige kriechen nur; andere bedienen sich seitlicher Hautfortsätze zum Schwimmen.

A. Mit 4 oder 2 freien Fühlern. (Fam. Aplysiacea.)

1. Gatt. Aplysia. L. Seehase. Der vorn in einen Hals verschmälerte Körper endet hinten spitz; zwei seitliche Hautfortsätze schlagen sich vom Fuße zum Rücken aufwärts; zwischen diesen rechts auf der Mitte des Rückens die Kiemen, vom Mantellappen und einer in ihm enthaltenen hornigen Schalenplatte bedeckt; 2 Fühler am Munde; 2 geschlitzte, wie Ohren, im Nacken (daher Seehasen), vor diesen die Augen; After rechts hinter den Kiemen, vor ihnen Geschlechtsöffnung; unter dem vordern rechten Fühler tritt die Ruthen hervor. Sondern aus dem Mantellappen eine Purpurflüssigkeit ab, mit der sie das Wasser färben. A. depilans. Schwarz, mit grauen Flecken; im Mittelmeere. *A. camelus*. *A. Neapolitan.*

2. Gatt. Dolabella. Lam. Ähnlich der vorigen; Körper hinten abgestutzt; Kiemen von einer kalkigen Schale bedeckt, am runden Hinterende, in dessen Mitte der After liegt. D. Rumphii, im ind. Ocean und andere Arten.

B. Fühler scheinbar fehlend, zu einer breiten im Nacken liegenden Hautplatte verwachsen *). (Fam. Acera.)

Einige sind nackt, bei anderen enthält der Mantel eine Schale, andere sind ganz von einer kalkigen, äußern Schale eingehüllt. Bei den Schalenträgenden hat der Magen innen Kalkstücke, welche den Schalenlosen fehlen; seitliche Fortsätze des Fußes, wie bei vorigen, die bei einigen, stärker entwickelt, als Flossen dienen.

1. Gatt. Bulla. Lam. Schale aufgerollt, eiförmig oder länglich, von verschiedener Dicke, bedeckt das Thier gänzlich; Gewinde

*) Anm. Dies ganz deutlich bei *Bulla anopilla* wo diese Hautplatte noch vier den 4 Fühlern entsprechende Lappen zeigt.

nabelsförmig oder kaum sichtlich; Mündung weit; Lippenrand einfach, Spindelseite γ -förmig gebogen. *B. ampulla*. Oval, bauchig, marmorirt; vorn ohne vertiefte Queerstriche; in allen Meeren. *B. striata*. Länglich, vorn mit vertieften Queerstrichen. *B. lignaria*. Länglich-eiförmig: gelb mit weißen Queerfurchen; Mittelmeer.

Bei 2. Gatt. *Bullaea* liegt die weit offene Schale im Mantel und deckt nur die hinten am Rücken liegenden Kiemen. *B. aperta*. Weiß, rundlich-oval.

Bei 3. Gatt. *Doridium*. Meckel. ist keine Spur einer Schale, obwohl der die Kiemen deckende Mantel ganz dieselbe Gestalt hat; die beiden hältigen Seitenfortsätze des Fusses sind sehr entwickelt.

Auch *Gasteropteron*. Meckel. gehört höher.

4. Unterordnung. Gymnibranchia. Nacktkiemer. (Nudibranches. Cuv.)

Kopf wenig deutlich; keine Spur einer Schale; die Kiemen frei an der Rückenseite. Alle sind Zwitter; alle bewohnen das Meer; die mit breiter Fußsohle, an den Küsten, kriechen; die mit schmaler Sohle, im hohen Meere, festen sich an Seetang, schwimmen.

1. Gatt. *Doris*. Cuv. Körper von einem breiten Mantel bedeckt; After mitten auf dessen Hinterende, von den baumförmigen, gefiederten, oder einfachen büschelförmig gestellten Kiemen umgeben; 4 Fühler, 2 vorn auf dem Mantel, 2 neben dem unter seinem Vorderrande gelegenen Munde; rechts unter dem Mantelrande die Geschlechtsöffnungen. An allen Küsten: viele Arten.

2. Gatt. *Tritonia*. Cuv. Körperform der Nacktschnecken: 2 Fühler am wenig ausgezeichneten Kopfe; die baumförmigen gleichartigen Kiemen stehen in 2 Reihen längs den Seiten des Rückens; Geschlechtsöffnung und After rechts, letzterer weiter hinten; so auch bei den folgenden. Sie halten sich mit ihrem schmalen Fuße gern an Seepflanzen.

3. Gatt. *Thetis*. L. *) Kopf zu einem halbkreisförmig abgerundeten Segel ausgebreitet, welches den rüssel förmigen Mund bedeckt und umgibt; oben an seinem Grunde die Fühler; Kiemen zweireihig auf dem Rücken, die einander gegenüberstehenden abwechselnd

*) Anm. Statt des Linnéischen *Thethys*, der aus *τήθυς*, womit die Männer die Ascidien bezeichneten, entstanden ist.

von ungleicher Gestalt. *T. simbria*. Hellgrau, weiß gesleckt; Kopfsegel schön gefranzt; im Mittelmeere.

4. Gatt. *Scyllaea*. L. Kopf undeutlich; 2 breite, vorn geschlichte Fühler neben dem Munde; am Rücken 4 paarig stehende Haufortsätze, an deren Innenseite die Kiemen sitzen; mit dem schmalen Fuße heftet sich das im hohen Meere lebende Thier an Seetang fest. *S. pelagica*. Atl. Ocean.

5. Gatt. *Glaucus*. Forster. Der spindelförmige Körper läuft hinten spitz zu; der Kopf trägt 4 Fühler; die paarig an den Seiten des Körpers stehenden Kiemen sind längliche, am Rande in Fransen auslaufende Platten; der Fuß verkümmert. Diese schön gefärbten, gallertartigen Thiere schwimmen im hohen Meere langsam mittels ihrer Kiemen, mit abwärts gekehrtem Rücken. *G. hexapterygius*. Mit 3 Kiemenpaaren, schön blau; atlant. Ocean.

5. Unterordnung. Hypobranchia. (Inferobranches. Cuv.) Seitenkiemer.

Sohle breit; die blattartigen Kiemen in einer Reihe, zwischen ihr und dem vortretenden Rande des Mantels, entweder nur an einer Seite oder an beiden; sie sind Zwicker; meist nackt, zuweilen mit einer innern, rudimentären, zuweilen mit einer äußern, den Rücken deckenden Schale versehen. Die meisten im Meere.

A. Kiemen an beiden Seiten. (Fam. Phyllidiacea.)

Gatt. *Phyllidia*. Cuv. Körper länglich; 4 Fühler, 2 vorn und überhalb, 2 neben dem vom Vorderrande des Mantels bedeckten Munde; Geschlechtsöffnungen vorn rechts, neben einander; After mitten auf dem Hinterende des Mantels. Arten im ind. Ocean.

B. Kiemen an einer Seite, rechts. (Fam. Pleurobranchaea.)

a. Schale fehlt oder verdeckt.

1. Gatt. *Pleurobranchus*. Cuv. Körper oval, oberhalb converg, von einem breiten Mantel bedeckt; Fußsohle breit; zwischen dieser und dem Mantelrande rechts die Kiemen; vorn in einem Ausschnitte des Mantels 2 cylindrische Fühler, über dem von einem häutigen Segel bedeckten Rüssel; After hinter, Geschlechtstheile vor den Kiemen. Einige besitzen am Rücken im Mantel eine dünne kalkige oder hornige Schale. Arten im mittell. und atl. Meere.

Ge. Peronii. Pt. tuberculatus. M. Ke.

b. Schale äußerlich napfsförmig.

2. Gatt. *Ancylus* Geofstr. Augen vorn am Grunde der beiden kurzen, pfriemensförmigen Fühler; Mund unter einer zweilappigen Oberlippe; Kiemen links unter einer Falte des Mantels, neben dem Aftter; Schale napf- oder mühenförmig, mit spikent Scheitel. *A. fluviatilis*. Schale mühenförmig, Mündg. weit, rundlich; Scheitel rückwärts gebogen; seltener; im Flusswasser. *A. lacustris*. Schale schüsselförmig; hinten schmäler; Mündung eiförmig-länglich; Scheitelpitze exzentrisch, nach links gebogen; gemein in stehenden und langsam fließenden Wässern.

Die folgenden Unterordnungen entsprechen einigen der vorigen; sind unvollkommener hinsichtlich der Geschlechtsorgane, weniger beweglich, einige ganz fest sitzend.

6. Unterordnung. Aspidobranchia. Schildkiemer. (Les Scutibranches. Cuv.)

Entsprechen den Dachkiemern; Kiemenhöhle mitten am Rücken oder links; in ihr 2 kamminförmige Kiemen; zwischen diesen der Mastdarm, welcher durch das Herz hindurch geht; dies hat 2 Vorkammern, welche das Kiemenblut aufnehmen. Ihr Rücken ist mit einer schildförmigen, selten schwach gewundenen Schale gänzlich oder nur mittten bedeckt. Sie sind weder getrennten Geschlechts, noch Zwitter, sondern nur eingeschlechtig, weiblich; die Eier scheinen ohne Befruchtung zur Fortpflanzung der Art tauglich. Alle leben im Meere.

A. Kiemenhöhle seitlich links. (Fam. Seeohren. *Haliotidae*.)

Gatt. *Haliotis*. L. Seeohr. Eine flache Schale, mit kurzem, flachen Gewinde und weiter Mündg. deckt den Rücken des schön gefranzten, auf breiter Sohle kriechenden Thieres. Am breiten Kopfe 2 lange, cylindrische Fühler; dahinter auf kurzen Stielen die Augen; die Schale zeichnet sich durch den innern Perlmuttenglanz und die vielen, dem linken Rande parallelen Löcher aus; durch diese tritt das Wasser an die Kiemen. *H. tuberculata*. Gemein im Mittelmeere; geziert mit prachtvollen grün und weißen Gran-

zen; die Schale flach, oval, marmorirt, der Länge nach gestreift, mit einzelnen, unregelmäßigen, zur Linken verlaufenden Runzeln. H. Iris. Geh. mitten vor dem Gewinde convex, oben grünlich, runzlig; innerhalb mit den tiefsten Regenbogenfarben perlmuttenglänzend; wird von den Chinesen, zum Auslegen feiner Arbeiten, kunstreich benutzt.

B. Kiemenhöhle mitten am Rücken, nach vorn geöffnet; Augen außen am Grunde der Fühler, auf einer kleinen Erhebung; die Schale über der Kiemenhöhle, schüssel- oder müsenförmig, von einem Umschlage des vorn offenen Mantels eingefasst; hesten sich an Felsen an, verlassen nur selten ihre Stelle. (Gam. Patelloidea. Fé.)

1. Gatt. Emarginula. Lam. Am Borderrande der Schale ein Ausschnitt oder eine Spalte; dieser entsprechend vorn am Umschlage des Mantels ein Ausschnitt, welcher zur Kiemenhöhle führt. E. fissura. Müsenförmig, weißlich, gitterartig gestreift; Spalte reicht zur Mitte hinauf; Nordsee.

2. Gatt. Fissurella. Lam. Die Schale hat mitten im Scheitel ein Loch; der sie umgebende Mantelrand ohne Ausschnitt; der Mantel hat außer der vordern weiten Öffnung mitten über der Kiemenhöhle eine dem Loche der Schale entsprechende Spalte, zum Auswurfe des Darmkothes und Eintritte des Wassers. Viele Arten. F. graeca. Oval, durch strahlenförmige Längs- und concentrische Queerleisten gegittert; das Wirbelloch innen von einem stumpfdreieckigen, bläulich gefärbten Felde umgeben; Mittelmeer. E. nodosa. Scheitelloffnung wie Schlüsselloch; starke, knotige Längsrinnen; atl. Ocean.

7. Unterordnung. Cyclobranchia. Cuv.

Kreiskiemer.

Entsprechen den Seitenkiemern, unterscheiden sich von diesen wie vorige durch den Mangel männlicher Geschlechtstheile. Die blattförmigen Kiemen sitzen ringsum unter dem Rande des Mantels. Alle im Meere; an den Küsten.

A. Schale aus einem Stücke, schüsselförmig. (Gam. Napfschnecken. Patellina.)

Gatt. Patella. L. Lam. Schale navf- oder schüsselförmig, mit geradem oder umgebogenem, nie durchbrochenem Scheitel; Rüs-

sel breit; 2 spitzige Fühler; innen an deren Wurzel die Augen; Fuß breit, rings von dem, vorn über dem Nacken des Thieres offen, Mantel überragt; hier rechts After und Geschlechtsöffnung und links am Mastdarme das Herz. Leben an den Felsen der Küsten, verlassen nur Nachts ihren Platz. Viele Arten. *P. vulgata*. Oval, convex, mit erhabenen strahlenförmigen Längsrinnen, meist wachsgelb; Nordsee. *Patella hungarica*. s. *Pileopsis hung.*

B. Schale aus vielen, den Rücken des Thieres deckenden Kalkstücken.

Gatt. Chiton. L. Käferschnecke. Thier länglich, mitten auf dem Rücken von 6—8, in einer Reihe hinter einander liegenden, am Mantel befestigten Kalkplatten bekleidet; die Seiten des Mantels lederartig, bald nackt, bald mit kleinen Schuppen, Haaren, Stacheln oder büschelförmigen Borsten besetzt; Augen und Fühler fehlen; der Mund oberhalb von einem halbkreisförmigen Hautsegel bedeckt; After am Ende. Kleine Arten in den europ. Meeren; viele in den Meeren der Tropenzone. *C. squamosus*. Mantelrand schuppig, schwarz-grün und weiß; Schalenstücke S, grün, mit erhabenen Längs- und Querstricheln, mitten glatt; gemein in den Sammlungen.

Endlich verdienen noch einige abweichende Gattungen erwähnt zu werden, welche man früher, so lange man nur das Gehäuse, nicht das Thier kannte, den Röhrenwürmern zählte, die aber wirkliche Schnecken sind, jedoch wegen wichtiger Unterschiede in eigenen Unterordnungen getrennt werden müssen.

§. Die einen bewohnen kalkige, gewundene Röhren, die man früher den Wurmrohren (*Serpula*) zählte. Sie bilden Cuvier's Ordnung: *Tubulibranchia*. Stehen den Kammkiemen am nächsten, aber sind mit ihrem Gehäuse festgeheftet und durchaus jeder Ortsbewegung unfähig; daher auch nicht getrennten Geschlechts, sondern Zwitter mit Selbstbefruchtung. Ihr Körper ist sehr verlängert; ihr Fuß klein, nicht mehr zur Bewegung, sondern, als Träger des Deckels, nur zum Verschließen des Gehäuses tauglich. Sie haben 2 Fühler und die Augen außen an deren Grunde. Die Kiemen liegen in einer Reihe, linkerseits.

1. Gatt. *Vermetus*. Adans. Wurmsschnecke. Geh. eine

cyllindrische in unregelmässiger Spirale gewundene Kalkröhre, deren oft mehrere, in einer Gruppe verschlungen, Korallenrissen oder Klippen angeheftet sind; Fühler konisch, flach; am fleischigen, cylindrischen Fuße 2 fühlersförmige Fortsätze. *V. lumbralis* (Westafrika) und andre Arten.

2. Gatt. *Siliquaria*. Brug. Geh. der vorigen, aber von einer Spalte oder einer Reihe kleiner Löcher durchbrochen, welche sich an allen Windungen hinzieht und einem Schlüsse des Mantels entspricht, der diesen in 2 Lappen teilt; unter dem linken Lappen sind, seiner ganzen Länge nach, die Kiemen angeheftet; Fühler stumpf, cylindrisch; der Deckel bildet einen abgesetzten, aus hornigen Blättchen bestehenden Kegel. *S. anguinea*. Am Hinterende in eine regelmässige Spirale aufgerollt; queer gefurcht; ind. Oceani. — Hierher noch die Gattung *Magilus*. Montf. *M. antiquus*. Eben daselbst.

Hs. Die andern sitzen in nicht gewundenen, verlängert konischen, an beiden Enden offenen Kalkröhren; sie bilden Blainville's Ordnung:

Cirrhobranchia.

Hierher nur die artenreiche Gattung *Dentalium*. L. Thier konisch, vorn schief abgestutzt, am verschmälerten Hintertheile meist mit einem trichter- oder mundstücksförmigen Anhange versehen, in welchem sich der After öffnet. Der ganze Vordertheil des Tieres ist von einem dünnen Mantel umschlossen, der am Vorderende eine ringförmige, faltige Wulst bildet, aus deren Mitte ein pyramidaler Fortsatz des Fußes hervorragt. Der Fuß ist fast cylindrisch, lang, fleischig, tritt weit über dem, oben auf seinem Grunde gelegenen, Kopfe hervor. Dieser ist glockenförmig, an den Lippen mit 6 Barteln besetzt; der Mund hat 2 Kiefern. Die fadigen Kiemen liegen bündelförmig jederseits am Halse. Hinter ihnen das Herz auf dem birnsförmigen Magen. Jederseits mündet in diesen der Ausführungsgang beider einseitig-fiederspaltigen Leberlappen. Das Ende des Hinterleibes füllt der Eierstock. Das Gehäus ist kalkig, verlängert konisch, etwas gebogen, einem Elephanten-Stoßzähne nicht unähnlich, an beiden Enden offen. Am Hinterende findet sich nicht selten ein Schlitz neben der engen, für den Auswurf der Excremente bestimmten Öffnung. Sie leben versenkt im Schlamme, das Hinterende aufwärts kehrend. Völlig heraustrückend faltet sich der Fuß kelchförmig um seinen pyramidalen Fortsatz, der zum Aufwühlen des Schlammes zu dienen scheint. *D. entalis*. Schale glatt, dreh rund, gebogen, weiß oder röthlich; $1\frac{1}{2}$ " lang, ohne Schlitz

auf der Sypho, an den europ. Küsten. D. elephantinum. Schale eifig, mit 12 Kelchen, fast gerade; im Ind. Oceane.

B. Ein Kopf fehlt; Mund zwischen den Lappen oder im Grunde des Mantels; Sinnesorgane fehlen.

V. Ordnung. Cirrhopoda. Cuv. Rankenfüßer.

Sie stehen zwischen Mollusken und Gliederthieren in der Mitte, indem sie wie jene einen Mantel und Schalstücke besitzen, mit diesen in der Bildung des Nervensystems, den gegliederten, fußartigen Ranken, und paarigen, seitlichen Kiefern übereinkommen^{*)}). Sie sind sämmtlich Meerbewohner, sitzen beständig fest an Klippen, Pfählen, Muscheln u. s. w. Ihr Gehäus, das den meisten zukommt, besteht aus mehreren Schalstücken, ist auch hier Produkt des fleischigen Mantels, der nur einerseits, an der Bauchseite des Thieres, durch einen Schlitz geöffnet ist, und mit einem fleischigen Stiele oder einer breiten Basis auf andern Gegenständen sich festheftet. In ihm ist das Thier in verkehrter Lage so enthalten, daß sich der Mund unten im erweiterten Grunde des Mantels befindet, oben aus seinem Schlüsse aber die gegliederten Ranken und eine cylindrische Röhre hervorstreckt. Am Grunde der letzteren öffnet sich der Afters, an ihrem Ende der Eierleiter. Um Munde bemerkt man 4 hornartige, gezähnte, paarige Kiefer. An der Bauchseite des Thieres zwischen Mund und Afterröhre stehen paarweise die sogenannten Rankenfüße. Jeder besteht aus einem kurzen, fleischigen Stiele und 2 hornartigen, vielgliederigen, gewimperten Ranken, die an die vielgliederigen Füße mancher Krustenthiere erinnern

^{*)} Ann. Wegen dieser Verschiedenheiten sind sie von mehreren Schriftstellern von den Mollusken getrennt. Nach Thompson's Beobachtung wären es verwandste Krustenthiere aus der Abtheilung der Phyllopoden. Er sah ein kleines, der Limnadia ähnliches Krustenthier sich in wenigen Tagen in den Balanus pustillus verwandeln. Weitere Beobachtung müssen über diese außerordentliche That-sache und danach über die eigentliche Stellung dieser Thiergruppe entscheiden.

(s. p. 254). Zwischen ihnen an der Bauchseite findet sich das aus hintereinander liegenden Markknoten gebildete, dem der Gliederthiere durchaus ähnliche Nervensystem. Das Herz liegt an der Rückenseite; die Kiemen unfern des Mundes oder an dem fleischigen Stiele der Ranken.

1. F a m i l i e.

Entenmuscheln. Lepadina. Der meist Schalen tragende Mantel ist mittels eines contractilen, fleischigen Stieles festgeheftet. Das Gehäus zusammengedrückt, sphärisch dreieckig; besteht meist aus 5 Stücken, von denen dann 2 große, paarige, sphärisch dreieckige den Grundtheil, 2 kleinere, paarige den oberen Rand, und ein unpaares, welches sie mit einander verbindet, den Hinterrand bildet; zuweilen sind die Schalstücke verkümmert und weiter von einander entfernt; selten fehlen sie gänzlich (Alepas. Rang.) und werden durch einen fast knorpligen Ueberzug vertreten. Die Kiemen sind pyramidale, an dem fleischigen Stiele aller oder der vordern Rankenfüße angeheftete Lappen.

1. Gatt. Lepas. (Anatisa. Lam.) **Entenmuschel.** Schale nur aus 5 Stücken, ohne kleinere am Grunde; der alte Glaube, daß die Ringel- oder Bernikelgänse aus ihnen entstanden, hat zu ihrem Namen Unlaß gegeben. *L. anatifera.* (*A. laevis.*) Schale glatt; in den europ. Meeren. *L. anserifera.* (*A. striata.*) Schale erhaben gestreift; im atlant. Ozean.

2. Gatt. Pollicipes. Lam. Fußlau. Außer den 5 Schalstücken der vorigen viele kleinere, theils sich paarig entsprechende, theils unpaare, am Grunde des Gehäuses; der Stiel ist meist schuppig. *P. cornucopie.* Schalstücke zahlreich, glänzend glatt, der kleineren an 30; in den europ. Meeren.

3. Gatt. Otion. Leach. Mantel nackt; nur 2 kleine Schalstücke unter dem Schilde tragend; 2 ohrenförmige Röhren am Oberrande des Mantels, scheinen dem Wasser den Eintritt zu den Kiemen zu gestatten, deren hier 8 vorhanden. *O. Cuvieri.* Nordsee.

2. F a m i l i e.

Meereicheln, Seepocken. Balanidae. Mantel flach oder fast cylindrisch, ungestielt, mit seiner Grundfläche oder einer von derselben abgesonderten Platte an Seethieren, Klippen u. s. w. angeheftet, von einem flachen, cylindrischen

oder abgestutzt konischen Gehäuse umgeben, dessen obere Öffnung durch einen Deckel aus 2 oder 4, paarig am Mantelschlüsse sitzenden Kalkstücken verschlossen wird. Kiemen 2 franzige, flügelförmige Lappen im Grunde des Mantels. Das Gehäus besteht meist aus 6 fest verwachsenen Stücken, die selbst wieder durch innere Scheidewände in Zellen getheilt sind, in welche Fortsätze des Mantels eindringen. Seltener besteht es aus einem (*Pyrgomata*) oder 4 Stücken (*Verruca*).

1. Gatt. *Balanus*. Brug. Seetulpe. Gehäus tulpenförmig, aus 6 fest verwachsenen Stücken; Deckel aus 4 dreieckigen, eine spitze Pyramide bildenden Stücken. Sich in zahlreichen Gruppen an Felsen, auf Seethieren, ohne in deren Substanz einzudringen. *B. tintinnabulum*. Geh. purpurfarbig, konisch, längs- und querestreift; im atlant. Oceani; und viele andere Arten.

2. Gatt. *Coronula*. Lam. Geh. aus 6 Stücken, meist etwas verflacht, kreisförmig, oder kurz cylindrisch; Deckel aus 4 Fleisen, durch breite Haut in der Mündung befestigten Kalkstücken. *C. balaenaris*. Wallfischpocke. Flach; mit 6 Bündeln strahlenförmiger, queerrunzeliger, zu 6 stehender Rippen; die Zwischenräume queergeschrägt; weiß; lebt auf der Haut der Wallfische.

3. Gatt. *Tubicinella*. Lam. Geh. aus 6 Stücken, cylindrisch, röhrenförmig, mit wulstigen Queerringeln; Deckel aus 4 abgestumpften, durch Haut verbundenen Stücken. *T. balaenarum*. Auf den Wallfischen des südlichen Polarmeeres; dringt tief in deren Haut bis auf die Speziallage.

VI. Ordnung. Brachiopoda. Cuv. Armfüßer.

Der Mantel dieser Thiere ist klappig, von einer zweischaligen Muschel umschlossen. Sie besitzen 2 fleischige, gefranzte Arme, welche sie aus der Schale hervorstrecken und in dieselbe zurückziehen können; zwischen diesen in der Mitte liegt der Mund. Die Kiemen sitzen an der Innenseite der Mantellappen. Alle sind Meerbewohner; alle festzuhängend, entweder mittelst eines Stieles oder mittelst einer ihrer Schalen. Nur wenige Gattungen sind bekannt.

1. Gatt. *Lingula*. Brug. Schalen oblong, dünn, gleich groß,

vorn fast abgeschrägt, hinten in einen spitzen Winkel verschmälert und hiemit einem fleischigen Stiele angefügt, mit dem sie an Felsen festhalten; aus dem etwas flappenden Vorderende streckt das Thier die lang gespannten Arme vor. — *L. anatina*. Schale grünlich hornbraun; ind. Ocean.

2. Gatt. *Terebratula*. Brug. Geh. ungleichschalig, gleichseitig; die eine Schale meist tiefer, in einen Fortsatz verlängert, der mitten von einer Öffnung durchbrochen ist; an jeder Schale 2 Schloßzähne; durch das Loch der einen Schale tritt ein sehniger Stiel, mit dem sie sich in großer Tiefe an Gegenständen anheften. Innen in der Schale ein kleines kalkiges Gerüst, zur Stütze der beiden Arme. Bei einigen ist im Fortsatz der tiefen Schale ein wirkliches Loch, so bei: *T. vitrea*. Bauchig eiförmig, durchsichtig, weiß; Mittelmeer. Bei andern nur ein Ausschnitt; so bei *T. truncata*. Halbkreisförmig, abgeschrägt, längsgestreift, weißlich; Nordsee.

3. Gatt. *Thecidea*. Destr. Wie vorige; aber die in einen Fortsatz ausgehende Schale undurchbrochen; sieht nicht durch einen Stiel, sondern mit der größern Schale fest. *T. mediterranea*. Klein, weißlich, fast herzförmig; an den Korallenriffen im Mittelmeer.

Hieher noch die Gattungen *Crania*. Brug. und *Orbicula*. Cuv.

VII. Ordnung. Conchifera. Lam. Muschelthiere. (Acephala testacea. Cuv. Lamellibranchia. Blainv.)

Rumpf von einem zweilappigen Mantel, wie ein Buch vom Umschlage, umschlossen; dieser meist von 2 Schalen außen bedeckt, die an der Rückenseite des Thieres an einander gefügt sind. Zwischen dem Rumpfe und Mantel hängen jederseits 2 große senkrechte, gefäßreiche Hautblätter herab, die Kiemen. Vorn im Grunde der Mantellappen liegt der Mund zwischen 2 Paar dreieckigen Zähnchen; am Hinterende der After; das Herz an der Rückenseite. Die Bauchseite des Rumpfes ist oft in einen verschieden gestalteten, zwischen den Kiemenblättern gelegenen Fortsatz, den Fuß, verlängert. Den Rumpf füllt fast ganz die Leber aus, welche Magen und Darm umhüllt. Unter

der Leber liegt der Eierstock; männliche Geschlechtstheile fehlen. Ein drüsiger, nahe dem Rücken, in einer gefäßreichen Höhle gelegenes Organ, scheint Niere zu seyn oder doch auf die Veränderung des Blutes einzuwirken. Das Nervensystem besteht aus einem über dem Schlunde gelegenen Hirnknoten und einem oder 2 im Körper befindlichen Ganglien. Sinnesorgane fehlen durchaus; als Tastorgane mögen die am Munde gelegenen Barteln und Fäden des Mantelrandes oder seiner Verlängerungen dienen. Einziges Bewegungsorgan ist der fleischige, durch Muskeln bewegliche Fuß, durch den sich die freilebenden Muschelthiere fortschieben, die festzusitzenden nicht selten mit einer aus seinem Grunde hervorgehenden Fasermasse, dem Bartel (byssus), anheften. Die Gestalt der stets kalkigen Muschel bedingt der Mantel. Man unterscheidet an ihr die am Rücken des Thieres gelegene Stelle, in welcher beide Schalen verbunden sind, das Schloß (cardo) und den Rand (margo). Am Schlosse finden sich meist 2 Erhöhungen, die Wirbel (umbones, nates). Hinter ihnen liegt ein knorpeliges Band, Ligament (ligamentum), welches zuweilen allein die Schalen verbindet, häufig noch innen von vortretenden Zähnchen oder Leisten begleitet ist, die zwischen Zähne oder in Vertiefungen der andern Schale eingreifen. Der meist oblonge, zuweilen durch erhabene Linien, verschiedene Färbung oder sonst ausgezeichnete Umkreis des Ligamentes heißt Schildchen (area, früher vulva, franz. corcelet); der nicht selten vor den Wirbeln gelegene, auf ähnliche Art ausgezeichnete Fleck: Feldchen, Hofraum (lunula). Die Ränder beider Schalen legen sich entweder genau an einander, oder stehen an einer bestimmten Stelle von einander, klaffen (testae hiantes). Das Schließen der Muschel geschieht durch einen oder zwei, queer von der einen zur andern Schale gehende Muskeln, deren Eindrücke man auf der Innenfläche der

Schalen wahrnimmt. Wirken sie nicht, so werden die Schalen durch die Elasticität des knorpligen Ligamentes geöffnet. Der Mantel ist den Rändern der Schale meist angeheftet, und entweder ganz offen, oder seine beiden Lappen sind mehr oder weniger mit einander verwachsen, dann nur vorn und unten durch einen Schlitz zum Durchtritte des Fußes getrennt, hinten nur in einem Loche zum Auswurfe des Unrathes und zum Ein- und Austritte des Wassers geöffnet, oder in 2 kurze oder sehr lange Röhren verlängert, von denen die obere Alsterrohre, die untere Athemröhre ist, indem durch sie das Wasser zu den Kiefern ein- und ausfließt; zuweilen sind beide in eine innen getheilte verwachsen. Sie können durch Muskeln zurückgezogen werden. Früher hielt man die Röhren für den Nüssel des Thieres, nannte daher an der Muschel die Seite des Ligamentes, aus der sie hervortreten, die vordere, die wahre Vorderseite fälschlich die hintere; so in allen frühen Beschreibungen.

Alle Muschelthiere leben im Wasser; einige frei sich bewegend, andere meist im Schlamme versenkt; viele sitzen mit einer ihrer Schalen oder durch einen Byssus fest.

1. Unterordnung. Monomya. Einmuskelige.

Nur ein Queermuskel, folglich nur ein Eindruck auf der Innenseite jeder Schale.

1. Familie.

Astern. Ostracea. Mantel ringsum offen; Fuß klein oder fehlt; Muschel meist ungleichschalig, unregelmäßig, blättrig.

1. Gatt. Ostraea. L. Lam. Auster. Muschel unregelmäßig, blättrig, ungleichschalig; die linke meist größer, tiefer; die rechte deckelartig; Wirbel ungleich; Ligament klein, in einer kleinen Grube jederseits am Schlosse; dies ohne Zahn oder vorspringende Leiste. Sie heften sich mit ihrer tiefen Schale an Felsen, Steinen, Muscheln u. s. w. an. O. edulis. Auster. Rundlich-eiförmig, am Schlosse verschmälert; Oberschale eben, blättrig, die untere vertieft, mit fältigen Längsrippen; an den europ. Küsten, in den sogenann-

ten Austerbänken. *O. folium*. Oval, blattförmig, mit breiter Mittelrippe, gegen die Ränder queer gefaltet; umfaßt mit kleinen Zacken der vertieften Schale die Zweige der Thierpflanzen. *O. crista galli*. Hahnenkamm. Rundlich-eiförmig, gelbbraun oder bräunlich-violett, stark zackig gefaltet, außen queer gekrümt, innen nahe dem Rande körnig-warzig; Ind. Ocean.

2. Gatt. *Anomia*. Brug. Die flache Schale der ungleichschaligen Muschel hat einen tiefen Ausschnitt zum Durchtritte des stärkeren Theiles vom dreitheligen Muskel, welcher sich mittelst eines deckelartigen Stückes an andern Körpern ansetzt. *A. ephippium*. Breit, fast sphärisch-dreieckig, buchtig gefaltet, meist hellröhlich. *A. electrica*. Bernsteinmuschel. Rundlich, schön bernsteingelb; obere Schale sehr convex. Beide im Mittelmeere.

3. Gatt. *Placuna*. Brug. Muschel flach, nicht festgeheftet; unter den Wirbeln 2 convergirende Leisten in der einen, 2 entsprechende Vertiefungen in der andern Schale. *P. sella*. Polnischer Sattel. Violett, mit Kupferschiller, sattelförmig gebogen. *P. placenta*. Kuchenmuschel. Rundlich, flach, weißlich, fein längsgestrichen. Beide im Ind. Ocean.

2. Familie.

Kammuscheln. *Pectinæa*. Muschel ziemlich regelmäßig, nicht blättrig, meist gleichschalig, seltener ungleichschalig, dann mit der einen festshend, sonst frei, oder durch einen Bart (byssus) angeheftet; vom Wirbel zum Rande verlaufende Rippen. Der Mantel ganz offen; stets ein kleiner Fuß vorhanden.

1. Gatt. *Spondylus*. L. Klappmuschel. Muschel ungleichschalig, auf den Rippen mit langen Stacheln besetzt; der Wirbel der tieferen, festshenden Schale tritt absatzförmig vor; neben der mitten liegenden Grube des Ligamentes 2 dicke Zähne an jeder Schale, die in Vertiefungen der andern eintreten. *S. gaederopus*. Lazarusklappe. Oberschale purpurfarbig, mit 6—8 Längsreihen zungenförmiger Fortsätze und vielen Reihen kleiner Stacheln dazwischen; Mittelmeer. *S. americanus*. Weiß, an den Wirbeln orangefarbig oder röthlich; atlant. Ocean.

2. Gatt. *Pecen*. Brug. Kammuschel. Muschel fast gleichschalig; Strahlen von den Wirbeln zum Rande; Schloßrand durch 2 seitliche Fortsätze (Oren) geradlinig; Ligament innerlich in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln; keine Schloßzähne;

beide Schalen sind mit ihrem Schloßrande so dicht an einander gefügt, daß Wirbel an Wirbel liegt. Einige sitzen durch einen unter dem vordern Ohr hervortretenden Byssus fest; die meisten frei, schwimmen durch Bewegung der Schalen. *P. maximus.* Pilgrimsmuschel. Groß, buntgefärbt; beide Schalen auf Rippen und Zwischenräume erhaben-längsgestreift; im Mittelmeer; die Pilger brachten sie von den Wallfahrten mit; wird zum Anrichten von Ragouts gebraucht. *P. Jacobaeus.* Nur die flachen Rippen der tiefen Schale tief gefurcht; die Zwischenräume dicht queergestreift; die fast ungestreiften Rippen der flachen Schale und deren Zwischenräume fein queerrunzelig; Mittelmeer. *P. Japonicus.* Kompassmuschel. Groß, kreisförmig, glatt; außen auf der einen Schale rothlich mit feinen concentrischen Queerlinien, auf der andern weiß; innen weiß, gelbgerandet; Ind. Ocean. *P. islandicus.* Rundlich-eisförmig, mit vielen rauhen Längsrippen; roth mit hellen, dunkel gerandeten, concentrische Binden; Nordmeer. *P. pallium.* Ind. Ocean.

3. Gatt. Lima Brug. Teile. Muschel oblong-eisförmig; Schloßrand krummlinig; Wirbel von einander abstehend; zwischen ihnen in einer dreieckigen Grube, fast äußerlich, das Ligament. Alle Arten weiß. *L. glacialis.* Eisförmig, vorn unter dem Schlosse mit etwas umgebogenen Rändern flaffend, schneeweiß mit vielen scharfen Rippen; atl. Ocean, Mittelmeer.

3. Familie.

Schalmuscheln. Malleacea. Thier wie bei den vorigen, aber schmal und der Mantel an der Rückenseite oft in unregelmäßige Fortsätze verlängert; Muschel fast gleichschalig, unregelmäßig, blättrig, länglich oder von oben nach unten sehr verlängert und schmal, meist braun oder hornfarbig, mit vorwärts gerichteten Wirbeln. Die meisten besitzen einen aus einem kleinen Einschritte vortretenden Byssus; andere sitzen in Seeschwämmen.

a. Ligament einfach, in einer kleinen Grube neben den Wirbeln.

1. Gatt. Vulsella Lam. Muschel länglich; Wirbel vorwärts gerichtet; Ligament zwischen 2 innern Vorsprüngen hinter denselben. Sezen sich in Schwämmen und Alcyonien fest. *V. lingulata.* Ind. Ocean.

2. Gatt. Mallæus Lam. Muschel unregelmäßig verlängert, schmal, blättrig, hornfarbig oder schwarz; Grube für das Ligament

klein, dreieckig neben den Wirbeln; Schloß oft zu 2 spieße Fortsätze verlängert; Muschel dann T-förmig, daher einem Hammer verglichen, an welchem die schmalen Schalklappen den Stiel bilden. Einige haben an den Wirbeln einen Ausschnitt für den Byssus: *M. vulgaris*. Polnischer Hammer. Hammerförmig, braun; die schmalen Schalklappen unregelmäßig gekrümmt, am Rande buchtig. Andere haben keinen Ausschnitt für den Byssus, so: *M. albus*. Wie der gemeine, aber weiß, Schalklappen gerade, regelmäßiger gefaltet. Beide im ind. Ocean; letzterer selten, theuer bezahlt.

b. Viele kleine Gruben am Schlosse für eben so viele kleine Ligamente.

3. Gatt. *Perna*. Brug. Muschel fast wie bei *Mallæus*, aber viele schmale, parallele Gruben am Schlosse für die Ligamente; ein Ausschnitt für den Byssus, mit welchem sie sich an Felsen fest hesten. *P. femoralis* und *P. isognomum* im ind. Ocean.

4. Gatt. *Crenatula*. Lam. Verhält sich zu *Vulsella*, wie vorige zu *Mallæus*; am Schloßrande kleine rundliche Grübchen für die Ligamente. Lebt wie *Vulsella* in Schwämmen. Arten im ind. Ocean.

2. Unterordnung. *Dimya*. Zweimuskelige.

1. Familie.

Perlmuttermuscheln. *Aviculacea*. Muschel meist gleichschalig, blättrig, oft innen perlmutterglänzend; Wirbel vorwärts geneigt; Schloß gerade, zahnlos oder mit kaum merklichen Zähnen; vorn ein Ausschnitt für den Byssus; Ligament fast äußerlich, längs dem Schloßrande. Mantel ganz offen; ein kleiner Fuß mit Byssus; Vordermuskel sehr klein, daher sein Eindruck kaum merklich.

1. Gatt. *Avicula*. Brug. Muschel schief mit spitzigen Schlossfortsätzen; unter den vorwärts geneigten Wirbeln ein kleiner Zahn; an der rechten Schale ein Ausschnitt für den Byssus. *A. hirundo*. Ind. Ocean. *A. tarentina*. Mittelmeer.

2. Gatt. *Meleagrina*. Lam. Gleichschalig; Schloß ohne Zahn und ohne spitze Fortsätze; heften sich mit ihrem Byssus in der Tiefe des Meeres an Klippen. *M. margaritifera*. Perlmuschel. Rundlich-vierseitig, sehr blättrig, grünlich grau, mit weißen Strahlen; im ind. Ocean, im rothen Meere; Schalen geben die Perlmutter, tropfenartige Auswüchse derselben sind die echten Perlen.

3. Gatt. *Pinna* L. **Steckmuschel.** Muschel gleichschalig, meist sehr dünn, dreieckig oder fächerförmig; Wirbel ganz vorn, bilden die Spitze des sehr verschmälerten Vorderendes; das Hinterende abgerundet oder abgestutzt; die längste, meist gerade Seite, in welcher beide Schalen ihrer ganzen Länge nach verwachsen sind, ist die Rückenseite; ihre vordere Hälfte nimmt das schmale Ligament ein. Der vordere Schließmuskel klein, neben dem Munde, hinter der Spitze der Wirbel. Fuß konisch-zungenförmig, gefurcht, mit einem beträchtlichen Barte; am Hinterende des Mantels, am Ast, ein rohrenförmiger Fortsatz. *P. squamosa*. Lam. (*P. nobilis* L.?) Hoch fleischfarbig; hinten sehr breit und abgerundet; Rücken- und Unterrand fast gerade, dicht in concentrischen Reihen mit rinnenförmigen Schuppen besetzt; wird über 2 F. lang; im Mittelmeere; steckt mit der Spitze im Uferschlamme; die feinen Fasern des Bartes verarbeitet man zu Handschuhen, Geldbeuteln u. dgl.

2. *Familie.*

Archenmuscheln. Arcacea. Lam. Muschel dickwandig, mit oft rauher Oberhaut, meist gleichschalig; eine Reihe vieler kleiner, in einander greifender Zähne am Schlosse; 2 starke Muskeleindrücke; Mantel ganz offen; Fuß beträchtlich groß.

1. Gatt. *Arcæ*. Lam. Schlosszähne in einer Reihe, sämmtlich vertikal; Ligament äußerlich, auf einem Schildchen zwischen den meist entfernten, und über das Schloß gekrümmten Wirbeln. Bei einigen Klaffen die Schalen am untern Rande, zum Durchtritte einer knorpeligen Verlängerung des Fußes, so bei: *A. Noæ. Noahs-Arche*. Lang, bauchig, fast 4seitig, mit vielen Rippen und Strichen vom Wirbel zum Rande, weiß mit rothbraunen Zackenbinden; Wirbel kurz, entfernt; Schildheit länglich-eiförmig; Mittelmeer. Bei andern schließen die Schalen am Unterrande völlig, so bei *A. senilis*. Kurz, dick, fast herzförmig, mit 12 breiten, fast glatten Rippen; atl. Ocean. Merkwürdig noch die indische: *A. tortuosa*.

2. Gatt. *Pectunculus*. Lam. Schlosszähne in einer gekrümmten Linie; die Muschel nie klaffend, rundlich, linsenförmig; Ligament äußerlich, in einem vertieftesten Schildchen zwischen den kleinen, genäherten Wirbeln. Der große, zusammengedrückte Fuß mit doppelter Schneide, dient dem Thiere sich fortzuschieben; sie leben in bedeutender Tiefe. *P. Glycymeris*. Rundlich, fast gleichseitig, dick, Wirbel mitten; vom Wirbel zum Rande gestreift und

gestrichelt. *P. pilosus*. Schief, rundlich oval, Wirbel näher dem Vorderende, längs- und querestrichelt. Beide braun; mit sammetartiger Oberhaut; im Mittelmeere.

3. Gatt. *Nucula*. Lam. Die Schloßzähne bilden einen Winkel, in dessen Spitze, ganz innerhalb, das Ligament liegt. *N. rotstrata*. Im Nordmeere.

3. Familie.

Flußmuscheln. *Najades*. Lam. Muschel gleichschalig, ungleichseitig, mit dünner Oberhaut bekleidet, innen meist perlmutterartig; innen am Vorderende 3 Muskeleindrücke, dicht neben einander; der mittlere große vom starken Schließmuskel; Mantel unten bis zum Afterschließe offen; unter demselben mit feinen Tastersäden besetzt; der Fuß zusammengedrückt, kielförmig, lang; kein Byssus. Sie leben in süßen Gewässern; graben sich gern mit ihrem Vordertheile in den Schlamm ein, richten den Hintertheil des Athmens wegen aufwärts. Ihre Eier treten in die äusseren Kiemenblätter, die zur Fortpflanzungszeit von ihnen strohnen. Hier entwickelt sich die junge Brut.

1. Gatt. *Anodonta*. Lam. TeichmuscheI. Muschel länglich oder länglich-eiförmig, meist dünnchalig; Schloß ohne alle Zähne; unter dem Ligamente nur eine stumpfe, glatte Leiste. Bei jüngern Muscheln erhebt sich die hintere Seite in einen fast flügelförmigen Kiel, der im späteren Alter minder stark hervortritt *) *A. cygnea*. Bis 6" lang, eiförmig, dünnchalig, sehr bauchig, Unterrand sehr krummlinig; in Teichen. *A. cellensis*. Eiförmig-länglich, außen und innen geschrägt, Unterseite fast gerade und mittten etwas zusammengedrückt, bräunlich-hornfarbig; in Teichen. *A. intermedia*. Breit elliptisch-eiförmig, gelbgrün, um die ocher-gelben Wirbel grau; Schlossseite fast geradlinig; Unterrand sehr gekrümmt; Innenseite concentrisch geschrägt; bis an 5" lang; in Teichen. *A. anatina*. EntenmuscheI. Graugrünlich-hornfarbig, elliptisch-eiförmig, fein concentrisch gestrichelt, am Rande schulfrig; Wirbel tief rostbraun; Ligament stark hervortretend; gegen 3" lang, in Flüssen, Bächen. *A. ponderosa*. Eiförmig, dick-

*) Anm. Dies, wie die Verschiedenheit der Individuen nach ihrem Fundorte, macht eine kurze Charakteristik der Arten fast unmöglich. Gute Abbildungen der verschiedenen Alterszustände giebt Pfeiffer: Naturgeschichte Deutscher Land- und Süßwasser-Mollusken. 1ste und 2te Abtheilung.

schalig, bauchig, mit dunkelbrauner Oberhaut, Rücken- und Unterrand sehr abgerundet; in Teichen.

2. Gatt. *Unio*, Retz. Fluss-Perlenmuschel. Muschel dichtschalig; am Schlosse starke Zähne, 2 längere (Hauptzähne) einerseits, anderseits einer vor den Wirbeln, und 2 lange, leistenförmige einerseits und einer anderseits unter dem Ligamente. U. *margaritifer*. (U. *sinuatus*, Lam. Mya *margaritifera*, L.) Schwarz, elliptisch-nierenförmig, mitten am Unterrande seicht ausgeschweift und zusammengedrückt; der Hauptzahn der rechten Schale dick, stumpf konisch; in kleinen Flüssen und Bächen der Gebirgsgegenden, besonders im Vogtlande und Baireuth; liefert die Flusperlen. U. *tumidus*. Länglich-eiförmig, meist grün mit einzelnen dunklen Strahlen oder braun; die beiden Hauptzähne der linken Schale fast gleich groß, zackig gekerbt; in größeren Flüssen, Elbe, Weser, Havel u. s. w. U. *pictorum*. Malermuschel. Eiförmig-länglich; der vordere Hauptzahn linker Seite lang, zusammengedrückt; der hintere klein, wie Anhang des vordern; in Flüssen. Beide in der Mark gemein.

4. Familie.

Miesmuskeln. *Mytilacea*, Lam. Muschel mit Oberhaut bekleidet, gleichschalig; Schloß zahnlos oder mit kaum merklichen Zahnen; der Eindruck des vordern Schließmuskels meist klein; Mantel unterhalb ganz offen; hinten eine besondere Öffnung für den Aftter, darunter bilden die hintern Mantellappen eine kurze am Rande gespannte Althemröhre; Fuß schmal, zungenförmig, gefurcht, hinten an seinem Grunde ein Bart, mit dem sie sich anheften; meist im Meere.

1. Gatt. *Mytilus*, L. Lam. Muschel verlängert-eiförmig, fast dreiseitig; Wirbel nach vorn geneigt, die Spitze bildend; die Vorderseite die längste, meist etwas verflacht; Rückenrand kurz, macht mit dem zu ihm aufsteigenden, gekrümmten Hinterrande einen stumpfen Winkel. M. *edulis*. Länglich-eiförmig, einfarbig violet oder mit violetten Strahlen auf hellem Grunde; abwärts von den Wirbeln bauchig; Hinterseite gekrümmt; Vorderseite gerade, etwas eingedrückt, stumpf dreikantig; 4 Zahnen am Schloß; in der Nord- und Ostsee; wird gegessen. M. *polymorphus*. (M. *Chemnitzii*, Fer.) Gelblich grau, dreiseitig, an der flachen, verkehrt-eiförmigen Vorderseite mitten ein kleiner Spalt zum Durchtritt

des Bartes, innen unter den Wirbeln eine kleine Platte; in Flüssen am Floßholze, Muscheln u. s. w. gruppenweis angeheftet.

2. Gatt. Modiola. Lam. Muschel wie bei voriger Gattung; aber die Wirbel nicht in der Spitze, sondern gleich hinter dem abgerundeten Vorverende. *M. tulipa*; im atlant. Oceaan.

3. Gatt. Lithodomus. Cuv. Muschel verlängert, schmal, fast cylindrisch, an beiden Enden stumpf; Bart sehr klein. *L. dactylus*. (*Myt. lithophagus*. L.) Steinadat. Braun, wird fingerslang; sieht sich jung an Felsen, bohrt sich in diesen Höhlen, die sie beim weiteren Wachsthum nicht verlassen kann; im Mittelmeere.

5. Famili e.

Gienmuscheln. Chamacea. Lam. Muschel dickschalig, ungleichseitig, meist mit starken Zähnen am Schlosse; Mantel geschlossen, mit 3 Schlitzen, der untere zum Durchtritte des Fusses, die anderen Aster- und Athemschlitz. Bis auf eine (*Etheria*. Lam.) sämmtlich Meerbewohner.

a. Muschel unregelmäßig, ungleichschalig.

1. Gatt. Chama. L. Muschel meist blätterig, mit der einen Schale an Felsen, Muscheln u. s. w. festgeheftet; Wirbel ungleich, nach rechts oder links gekrümmkt; ein dicker, leistenförmiger, gekrümmter Zahn. *C. Lazarus*. Wirbel rechts gekrümmkt; purpurroth mit flachen, lappigen, gesprenkten Blättchen besetzt; im Mittelmeere.

b. Muschel regelmäßig, gleichschalig.

2. Gatt. Tridacna. Lam. Muschel dickschalig, ungleichseitig, abgerundet dreieckig, gerippt, mit zackig ineinander greifenden Rändern; Vorderseite mit weiter Deffnung kassend zum Durchtritte des Byssus; Schloß wie bei Unio. *T. Gigas*. Riesenmuschel. Wird 3—5 F. lang, an 500 u. schwer; ihre sehnigen Bartfasern so stark, daß man sie mit Beilen zerhauen muß; das Fleisch, besonders das der Schließmuskeln, ist esbar. Man hat sie zu Laufsteinen, Weihkesseln benutzt; daher benitier im Franz.; im ind. Oceane.

3. Gatt. Hippopus. Lam. Muschel fast gleichseitig, rhombisch, gerippt, vorn abgestutzt, mit breit-herzförmigem, concavem, nicht klaffenden Feldchen (*lunula*), breiten einwärts gekrümmten Wirbeln. *H. maculatus*. Weiß, auf den erhabenen Rippen purpurroth gescheckt; ind. Oceaan.

4. Gatt. Isocardia. Lam. Muschel kugelig-herzförmig; Wirbel nach-vorn und auswärts gekrümmkt; am Schloße 2|1 Haupt-

zähne; ein leissenförmiger federseits am Ligamente. I. e. o. r. Ochsenherz. Narrenkappe. Glatt, rostrotlich; häufig im Mittelmeer; faustgroß.

6. Famili e.

Cardiacea. Cuv. (**Conchacea.** Blainv.) Muschel gleichschartig, am ganzen Rande schließend, meist (einige Süßwassermuscheln ausgenommen) dickschalig, mit gleich großen Eindrücken der Schließmuskeln; Schloß hat Zähne; Ligament meist äußerlich; der Mantel ist geschlossen, hat vorn an der Unterseite einen Schlitz zum Durchtritte des Fußes; hinten ist er in 2 lange, zuweilen zu einer verwachsene Röhren verlängert; der Fuß trägt keinen Byssus, ist schneidend, stark zusammengedrückt, meist ansehnlich und zur Ortsbewegung tüchtig. Die Mantelröhren können durch eigene Muskeln zurückgezogen werden, die in einer winkligen oder abgerundeten Einbucht gelegen sind, welche der Eindruck des Mantelrandes im Innern der Schalen dicht vor dem Eindrucke des hintern Schließmuskels beschreibt.

A. Mit kurzen Mantelröhren; Mantelindruck bildet keine Einbucht; sämmtlich in der See.

1. Gatt. **Cardium.** L. Herzmuschel. Muschel bauchig, meist von den einwärts gekrümmten Wirbeln zum Rande gerippt, von vorn oder hinten gesehen herzförmig; 4 Zähne (2|2) unter den Wirbeln, 1|1 an jeder Seite des Schloßrandes; Ligament äußerlich, kurz; das Thier hat 2 kurze, am Rande gefranzte Röhren, einen langen knieförmig gebogenen Fuß. Arten in allen Meeren. **C. echinatum.** Faustgroß, gelbgrün, mit concentrischen, dunkler braunen Binden, etwa 20 gekielten mit Stacheln besetzten Rippen. Nordsee. **C. edule.** Zolllang, weiß, abgerundet rhombisch, fast herzförmig, mit 24—26 querunzeligen Rippen; Runzeln besonders nahe am Rande sehr vortretend; in großer Menge in den europ. Meeren; wird gegessen und zum Kalkbrennen benutzt.— Von ausländischen: **C. Isocardia.** Rundlich-eiförmig, weißlich, braun gescheckt, innen hoch rosenrot; auf den 34 Rippen mit rinnenförmigen Blättchen besetzt; im atlant. Oceaan.

Die, deren Muschel von vorn nach hinten zusammengedrückt, und vom Wirbel zum Rande mit einem scharfen Kiele versehen ist, nennt Cuvier **Hemicardium**; dahin **C. Cardissa. Venusherz.**

C. Junonis u. s. w.

2. Gatt. *Lucina*. Brug. Muschel rundlich; Schloßzähne wenig deutlich; Seitenzähne meist stark, zwischen 2 leistenförmigen der andern Schale eintretend; zuweilen ebenfalls kaum merkbar. Die größern *L. jamaicensis*, *pensylvanica*, *edentula* im atl. Ocean an den amerik. Küsten; kleinere: *L. divaricata*, *L. carnaria* im atl. Ocean und im Mittelmeere.

B. Mantelröhren kurz oder ziemlich lang; Manteleindruck bildet keine Bucht; die Schale mit Oberhaut bekleidet; Seitenzähne; im süßen Wasser (*Cycladea*).

3. Gatt. *Cyclas*. Lam. Muschel dünnchalig, fast gleichseitig; 1|2 Zähne unter den Wirbeln; Seitenzähne scharfe Leisten, die in Gruben der andern Schale eingreifen; Mantelröhren nur am Grunde verwachsen; mehrere Arten bei uns. *C. cornea*. Die gemeinste; rundlich-oval, sehr dünn, bauchig, graulich hornfarbig, am Rande gelblich; Wirbel breit, flach, gelbbräunlich; 5''' lang, 4''' hoch; in Gräben, Flüssen, Teichen. *C. rivicola*. Schale dicker, doppelt so groß, oval, dunkel olivenbraun, Rand schwefelgelb; 10''' lang, 7''' hoch; in Flüssen. *C. calyculata*. Oval, fast 4seitig, grau, nur unter den Wirbeln bauchig, unten stark zusammengedrückt; Wirbel vortretend; in Teichen. *C. lacustris*. Oval, fast 4seitig, etwas verflacht; Wirbel platt; in Teichen.

4. Gatt. *Pisidium*. Pfeil. Mantelröhren kurz, in eine verwachsen; Muschel dünnchalig, sehr ungleichseitig: die Hinters. sehr kurz. *P. obliquum*. Abgerundet dreieckig, fast eiförmig, quergefurcht, hornfarbig, 5''' lang; in Flüssen und Bächen Deutschlands. Zwei kleinere, schief herzförmige Arten: *P. fontinale* (1½''' lang, mit etwas spitzigen Wirbeln) und *P. obtusale*. (1¼''' lang, mit sehr stumpfen Wirbeln) finden sich in Bächen und Gräben.

Hieher noch die ausländische Gatt.: *Cyrène* mit 3 Zähnen unter den Wirbeln.

C. Mantelröhren meist lang, mit starken Rückziehe-Muskeln, deren Lage durch eine starke Ausbucht des Manteleindrucks angedeutet ist.

a. Mit Seitenzähnen.

Hieher von Süßwassermuscheln: *Galatæa*; deren Thier unbekannt ist; in den Flüssen Ceylons.

Bon Seemuscheln:

5. Gatt. *Donax*. L. Stumpfmuschel. Muschel dreiseitig; die Hinterseite kurz, an ihr das sehr kurze Ligament; Vorderende lang, zusammengedrückt; 2|1 Zähne unter den Wirbeln, Seiten-

zähne nicht selten undeutlich. D. *trunculus*. Oft vengrünlich, vom Wirbel strahlenförmig fein gestreift, glatt, langstrebig; Hinters. sehr kurz, Innenrand gefräbt, Innenseite meist violett; in den europ. Meeren.

6. Gatt. *Tellina*. L. Tellmuschel. Muschel länglich oder abgerundet dreiseitig, wenig ungleichseitig, am Hinterende gefaltet und meist nach rechts gekrümmt, daher der Hinterrand der rechten Schale meist etwas buchtig; Schloßzähne 2|2 oder 2|1; Seitenzähne mehr oder weniger deutlich; Ligament lang. Viele, oft sehr schön gefärbte Arten in allen Meeren. Einige sind länglich; so: *T. radiata*. Glatt, zum Rande fein gestrichelt, weiß mit hochrothen Strahlen; und *T. unimaculata*. Weiß, am Wirbel roth gespeckt, innen hochgelb. Andere rundlich (abgerundet dreiseitig), so die kleinen: *T. balthica*. Glatt, fleischfarbig, mit spiken Wirbeln; und viele große: *T. remies*. Atl. Oc. *T. scobinata*, *T. lingua felis*. Ind. Ocean.

7. Gatt. *Macra*. L. Trögmuschel. Muschel fast gleichdreiseitig, bauchig; Ligament innerlich in einer dreieckigen Grube unter den dicken Wirbeln, daneben ein kleiner, winklig gefalteter Zahn; Seitenzähne dünne, zwischen zweien der andern (rechten) Schale eingreifende Leisten. Die Mantelröhren nicht sehr lang, zu einer verwachsen; leben in allen Meeren, im Sande. *M. stultorum*. Eiförmig-dreieckig, glatt, gelblich, mit verloschenen weißen Strahlen, innen hellpurpurfarbig; in den europ. Meeren. *M. solida*. Abgerundet dreieckig, ditschalig, undurchscheinend, gelblich oder grau, zuweilen mit braunen oder blauen Binden. Ostsee.

b. Ohne Seitenzähne.

8. Gatt. *Venus*. L. Lam. Schalen völlig schließend; 3 divergirende Zähne unter den Wirbeln, keiner unter dem Feldchen; Thier ganz wie bei folgender Gatt., welche man schicklicher mit dieser vereinigt. Einige fast herzförmig: *V. verrucosa*. Weißlich braun gespeckt, mit dichten, concentrischen, nach hinten knotigen Lamellen; dazwischen, vom Wirbel abwärts, dicht gestreift. Mittelmeer. *V. mercenaria*. Gelblich weiß, queer gesurcht; innen am Hinterende tief violett; im atlant. Ocean. — Andere länglich: *V. decussata*. Bauchig, am Hinterende eckig, längs- und querestreift, weißlich oder ockergelb mit braunen Strahlen oder Flecken; im Mittelmeere.

9. Gatt. *Cytherea*. Lam. 3 Zähne unter den Wirbeln, ein Zahn unter dem Feldchen (lunula), der in eine Vertiefung der rechten Schale einpaßt; Mantel am Rande gefräbt; Röhren lang,

mehr oder weniger verwachsen; Fuß groß, zusammengedrückt. C. *Chione*. Muschel schief herzförmig-oval, concentrisch gefurcht, roth-bräunlich mit dunkleren concentrischen Binden und Strahlen; innen weiß; Rand ungerckt; im Mittelmeere. C. *Dione*. *Venus-muschel*. Schief herzförmig, mit concentrischen Lamellen, hellfleisch-farbig, Feldchen und Schildchen purpur, letzteres außen von franz-förmig gestellten Stacheln umgeben, innerhalb derselben oben am Ligamente andere in einem spitzen Winkel; atlant. Ocean.

10. Gatt. *Venerupis*. Lam. Muschel ungleichseitig; Vorderseite kurz, Hinterseite breiter, etwas flaffend; 2/3 oder 3/3 Zähne unter den Wirbeln nicht divergirend, sondern fast parallel; bohren sich in Felsen Löcher, in welchen sie lebenslänglich, das Vorderende abwärts kehrend, stecken bleiben. V. *Irus*. Länglich, 4seitig, mit concentrischen Lamellen, dazwischen gestrichelt; im Mittelmeere.

7. Famili e.

Klaßmuscheln. *Pyloridae*. Blainv. Muschel gleichschalig, an beiden Enden mehr oder minder klaffend; die Schloßzähne meist klein; die Eindrücke beider Schließmuskeln deutlich; der Eindruck des Mantelrandes bildet eine starke Ausbucht; Mantel geschlossen, mit einem Schluze vorn und unten zum Durchtritte des Fußes, hinten in 2 lange Ndhren ausgehend. Sämtlich Bewohner des Meeres, leben im Schlamme oder Sande versenk, oder bohren sich in Felsen Löcher.

a. Ligament äußerlich:

1. Gatt. *Solen*. L. *Scheidenmuschel*. Muschel länglich oder fast linealisch, an beiden Enden weit klaffend; Wirbel klein, oft kaum merklich; am Schlosse sehr kleine Zähne, 1, 2 oder 3, zuweilen gar keine; Mantelndhren zu einer innen getheilten verwachsen; Fuß konisch, dick, dient dem Thiere sich im Sande einzugraben. Bei einigen liegen die Schloßzähnchen nahe am Vorderende. Sie sind meist linealisch, schmal; so: *S. siliqua*. Gerade, an beiden Enden wie abgestutzt; 2/2 Zähnchen. *S. vagina*. Messerscheide. Wie vorige, aber 1/1 Zahn ganz am Vorderrande. Beide im Mittelmeere und dem atlant. Oceane. Bei anderen sitzen die Zähne in der Mitte, sie sind länglich: *S. strigilatus*. Fleisch-farbig, mit 2 weißen Strahlen, über der Mitte und dem Hinterende krumme, fast parallele Linien; Mittelmeer.

b. Ligament innerlich:

3. Gatt. *Mya*. Lam. **Klaßmuschel**. Muschel gleichschalig,

innen an der einen Schale eine horizontale vorspringende Platte, in der andern eine Grube, zwischen beiden das Ligament; Mantelröhren von mittler Länge, verwachsen. Fuß klein, konisch; graben sich im Sande ein. An den europ. Küsten: *M. arenaria*. Eisförmig, rostgelblich. *M. truncata*. Elliptisch, hinten gerade abgeschrägt.

3. Unterordnung. Inclusa.

Mantel cylindrisch, wurmförmig verlängert, geschlossen, vorn mit einem kleinen Schluze zum Durchtritte eines kleinen Fusses; hinten mit 2 langen Röhren; Muschel ohne Oberhaut, immer weiß; ohne in einander greifende Schlosszähne; 2 mehr oder minder deutliche Muskeleindrücke.

Eine Fam ilie:

Tubicolae. Lam. Eine vom Mantel abgesonderte Kalkröhre umschließt eine kleine zweischalige Muschel, die oft in ihrer Wandung eingewachsen ist, oder kleidet innen nur die Gänge aus, welche sich das Thier im Schlamm, Holze, Felsen u. s. w. gebohrt hat.

a. Muschel selten von einer Kalkröhre eingeschlossen, oder doch nicht mit deren Wandung verwachsen, ohne Spur eines Schlosses, aber innen unter den Wirbeln ein Ibselshörniger oder linealischer, kalkiger Fortsatz.

1. Gatt. *Pholas*. L. Bohrmuschel. Muschel länglich, bauchig, klaffend, vorn an der Rückenseite auswärts umgeschlagen, weil hier der Mantel über den Wirbeln heraustritt, sich auf ihnen umschlägt, und nicht selten überzählig (1—3), zwischen den Wirbeln gelegene Kalkstücke bedeckt; innen unter den Wirbeln ein Ibselshörniger, kalkiger Fortsatz; der dicke, vorn flache Fuß, tritt aus dem vorderen Schluze des Mantels, der sich hinten in 2 verwachsene Röhren verlängert. Sie bohren sich in Felsen, Korallenriffe, Holz oder in den Schlamm. Zuweilen soll die^{*)} von ihnen gemachte Röhre innen mit einer Kalkröhre ausgekleidet sein. *P. dactylus*. Steinbohrer. Muschel keilförmig, concentrisch gefurcht, vorn schräg abgeschrägt, und nach unten weit offen; das Vorderende ragt schnabelförmig vor; in den europ. Meeren.

^{*)} Beobachtung von Des Moulin.

2. Gatt. *Teredo*. L. *Bohrwurm*. Körper wurmförmig, sehr lang, cylindrisch, Mantel hat vorn einen kleinen Schlitzen zum Durchtritte des Fusses, am Hinterende 2 kurze, getrennte Röhren, an deren Grunde ein Paar hornig-fältige, schaufelförmige Anhänge sich finden; die kurze, weit klaffende, fast ringförmige Muschel umgibt nur das äußerste Vorderende des langen Thieres; innen unter ihren Wirbeln zeigt sich ein dünner, gebogener Kalkstiel. Die Thiere graben sich in Holz röhrenförmige gekrümmte Gänge, die mit der vom Mantel abgesonderten Kalkröhre innen ausgekleidet sind. *T. navalis*. Gemein in den europ. Häfen, soll aber durch Schiffe aus Indien eingeschleppt sein; er zerstört das Pfahlwerk der Hafenarbeiten, das Bretterwerk der Schiffe; war Ursache zu großen Deichbrüchen in Holland. — Kaum verschieden ist die Gattung *Fistulana*, bei welcher das Vorderende der Kalkröhre ganz geschlossen ist, was auch oft bei ältern Thieren der vorigen Gattung stattfinden soll.

b. Muschel der Kalkröhre völlig eingewachsen, kein fältiger Fortsatz innen unter den Wirbeln.

3. Gatt. *Aspergillum*. Lam. *Gießkanne*. Thier unbekannt; Gehäus besteht aus einer langen am Vorderende geschlossenen, hinten offenen Kalkröhre, auf deren Rücken man eine kleine eingewachsene, gleichschalige Muschel wahrnimmt, das Vorderende ist wie die Brause einer Gießkanne von feinen Löchern durchbohrt, durch welche das Thier wahrscheinlich die Fäden eines Bartes (*byssus*) hervorstreckt. Die bekannten Arten finden sich im ind. Oceaan. *A. javanum*. *A. adglutinans*.

Die Gatt. *Clavagella* Lam. keulenförmig, kaum von ihr verschieden; die einzige lebende Art, *C. rapa*, gehört demselben Meere an; die andern fossil.

VIII. Ordnung. *Tunicata*. Lam. Mantelthiere.

Eine äußere, lederartige oder knorpelig-gallertartige Hülle mit 2 Öffnungen umschließt den Körper des Thieres, dessen beide Öffnungen in jene der äußeren Hülle eingreifen. Durch beide oder nur durch eine derselben mündet die Kiemenhöhle nach außen, ist demnach entweder ein blinder Sack oder eine weite Röhre; der Mund liegt stets

in ihrem Grunde oder an einer ihrer Wände; der Ast mündet in oder nahe bei der andern Öffnung. Das zur Respiration in die Kiemenhöhle aufgenommene Wasser führt dem Munde zugleich die nöthige Nahrung zu. Alle gehören dem Meere an. Es gibt einfache und zusammengesetzte.

1. Familie.

Seescheiden. Ascidiae. Tethydeae. Sav. (vövor bei den Alten.) Der Körper des stets feststehenden Thieres ist nur an seinen beiden, einander nie entgegengesetzten Öffnungen mit der äußern Hülle verwachsen, sonst von ihr lose umgeben. Er besteht aus 2 abgeschlossenen, von der Körpherhaut (Mantel) gebildeten Säcken, dem Kiemensacke und Bauchsacke. Ersterer empfängt das zur Respiration nöthige Wasser durch die eine jener Öffnungen; ist innen an seiner Wandung von einem regelmäßigen Gefäßnetze überzogen. In seinem Grunde oder an einer seiner Wände ist die Mundöffnung, sie führt in den vom Bauchsacke umschlossenen Darm, dessen Ende in der andern Öffnung mündet. Sie führen mit der Grundfläche ihrer äußern Hülle oder mittelst eines Stieles an Felsen u. s. w. fest, oft haufenweise beisammen; ziehen durch die Öffnungen des Kiemensackes Wasser ein, welches sie mit Heftigkeit wieder ausspißen.

a. Einfache. A. simplices.

Einige haben eine lederartige Hülle, einen innen fältigen Kiemensack, sind gestielt: Gatt. *Boltenia*, Sav. oder sitzend: *Cynthia*, Sav. Bei andern ist die äußere Hülle gallertartig, der Kiemensack faltenlos; sie sind gestielt: Gatt. *Clavellina*, Sav. oder sitzend: Gatt. *Phallusia*, Sav.

b. Zusammengesetzte: *Asc. aggregatae*. Mehrere, den vorigen ähnliche, aber sehr kleine Thiere, sind in eine gemeinsame Hülle versenkt, und in dieser regelmäßig in einzelnen oder mehreren Gruppen um einen gemeinsamen Mittelpunkt geordnet, so daß der Ast näher dem Mittelpunkte der Gruppe, die Öffnung des Kiemensackes näher ihrem Umkreise liegt. Beide Öffnungen sind mit 6, fast blumenblattähnlichen Lappen umgeben. Man hieß sie des-

halb früher für Alcyonien. Die gemeinsame Hülle (Ascidienstock) ist wieder siphond oder gestielt. Dies, die Gruppierung und die Einfassung der Öffnungen unterscheidet die Gattungen.

α. Kiemen- und Afterloch sind beide mit 6 regelmässigen Lappen umgeben, blumenähnlich; der Ascidienstock ungestielt; die Thiere bilden ein System aus concentrischen Kreisen (Gatt. Dia zona. Sav.) oder mehrere Systeme — (Distomus) oder der Ascidienstock gestielt, cylindrisch (Sigillina).

β. Nur die Lappen der Kiemenöffnung gleichen einer regelmässigen Blume. Der Ascidienstock ist gestielt (Synoicum) oder siphond (Polyclinum).

γ. Beide Öffnungen haben keine Lappen; der Polypenstock bildet rindenartige Ueberzüge auf andern Seeförpfern. Gattung Botryllus. Gaertn.

2. Famili e.

Salpen. Thaliadæ. Sav. Körper oval, oblong, oder cylindrisch, völlig durchsichtig mit der äußern, knorpelig-gelertartigen Hülle ganz verwachsen. Die innere an beiden Enden offene Höhle des Körpers ist Kiemenhöhle; in ihrer Diagonale liegen die schmalen Kiemen frei, daß sie vom durchfließenden Wasser ganz bespült werden können. Im Inneren der Kiemenhöhle nahe der weiten Öffnung derselben, welche beim Schwimmen die hintere ist, liegt der Mund; Magen, Darm und Herz an der Rückenseite; der After öffnet sich ebenfalls im Inneren der Kiemenhöhle, nahe der beim Schwimmen vordern, durch eine Klappe verschließbaren Öffnung. Durch diese nimmt das Thier Wasser in seine Kiemenhöhle ein, deren breite Muskelbänder eine gewaltsame Zusammenziehung gestatten. Schließt es die Klappe und treibt das Wasser durch die andere Öffnung aus, wird es rückweise fortgestoßen. So das Afterende vorwärts, die Rückenseite abwärts fehrend, schwimmen sie im Meere; häufig bilden sie, der Länge oder Querere nach oder im Kreise zusammengereiht, je nach den Arten verschiedene Gruppen *). Hierher:

*) Ann. Noch Chamisso ändert dies in den Generationen. Zusammengesetzte Salpen brächten einfache; einfache zusammengesetzte hervor.

Die Gatt. *Thalia*. Brown. Mit einer fannifdrmigen Erhebung auf der Rückenseite und *Salpa*. Cuv. Ohne diesen Rückenkamm.

Eigentlich zusammengesetzte Thiere dieser Familie, welche den zusammengesetzten Ascidien entsprächen, sind nicht bekannt; allein es giebt deren, die wahrhaft zwischen beiden in der Mitte stehen, so die: Gatt. *Pyrosoma*. Peron. Viele Thiere sind einem gemeinsamen, gallertartigen, cylindrisch-flegelörmigen Stocke eingewachsen, der innen hohl, an seinem dictern Ende offen ist. Die kleinen Thiere liegen in Kreisen übereinander, strahlenförmig von der hohlen Arce des Stammes nach dessen Oberfläche gerichtet; an dieser sieht man die Öffnungen ihres Kiemensackes; die Astern münden in die innere Höhle des Stockes. Der Kiemensack wie bei Ascidien, aber hinten nicht geschlossen, daher kann das Wasser durch die Asteröffnung austreten. *P. giganteum*. 14" lang; Mittelmeer. *P. atlanticum*. Halb so lang. Sie leuchten Nachts, wie so viele Seethiere.

C. Zoophyta.

X. Klasse. Radia. (Echinodermata) Strahlthiere.

Der Körper ist kugelig, sternförmig oder cylindrisch. Die lederartige oder kalkig-krustige Körperhaut bildet eine innere Höhle, in welcher die Eingeweide frei liegen.- Der häutige Darm ist bald schlauch-, bald sackförmig, je nachdem ein Aster da ist oder fehlt. Als Bewegungsorgane dienen, wo sie vorhanden, kleine cylindrische Füßchen. Sinnesorgane fehlen, außer den, um den Mund gestellten Fühlern, gänzlich; Spuren eines Nervensystems hat man in einem, ringsförmig den Schlund umgebenden Faden bei einigen nachgewiesen. Die Geschlechtsorgane sind Eierstöcke; männliche Organe fehlen. Alle sind Seethiere; einige mittelst eines gegliederten Stieles festzuhängend, die meisten freier Ortsbewegung fähig. Cuviertheilt sie nach dem Vorhandensein röhrenförmiger Füßchen in 2 Ordnungen, in Gefüste (Pedicellata) und Fußlose (Apoda). Letztere Ordnung begreift nur die wenigen noch ungenügend bekannten Gattungen: *Molpadia*, *Minyas* und *Lithoderma* *). Wir han-

*) Anm. Die von Cuvier noch höher gestellten Gattungen *Sipunculus*, *Priapulus*, *Thalassema* sind bei den Gliederwürmern abgehandelt.

deln daher hier nur von den näher bekannten Thieren seiner ersten Ordnung:

Pedicellata.

Die gehörig untersuchten Gattungen zeigen ein Gefäßsystem aus Arterien und Venen. Eine mitten zwischen beiden gelegene Erweiterung desselben ist, da von ihrer Contraction die Saftbewegung ausgeht, als Herz zu betrachten. Ihr führen die am Darme wurzelnden Venen, das mit dem Chylus vermischt Körperblut zu, und die Arterien gehen aus ihr hervor. Zum Atmnen wird Wasser eingenommen; entweder unmittelbar in die Körperhöhle, wo es die Eingeweide umspült, oder in ein besonderes häutig-ästiges Organ. Außer jenem Gefäßsysteme giebt's noch ein anderes aus Nöhrnen und Blasen, welches durch deren Contractilität mit den ebenfalls contractilen, hohlen Füßchen in Wechselwirkung steht, so daß die in ihm enthaltene Flüssigkeit, nachdem sich die Bläschen und Nöhrnen oder die Füßchen zusammenziehen, bald aus jenen in diese, bald aus diesen in jene getrieben wird. Die einstretende Flüssigkeit schwelt die Füßchen, sie werden länger und steif; treten dann aus meist regelmäßig gestellten Löchern der Körperhaut hervor, und können sich mit ihrem vertiefsten Ende ansaugen. Nach der Verschiedenheit der Körperform, besonders nach dem Vorhandensein eines Aufters ist die Gestalt der Verdauungsorgane verschieden. Seltener zeigen diese, häufig die Bewegungsorgane, immer die einzigen Sinnesorgane, die Fühler, eine strahlenförmige Anordnung, in sofern sie auf einen gemeinsamen Mittelpunkt bezogen sind.

a. Ein eigenes Respirationsorgan zur Aufnahme des Wassers.

1. Familie.

Holothurien. Holothuriae.

Hieher nur die Gatt. *Holothuria*. L. Körper verlängert, cy-

cylindrisch oder an einer Seite (der Bauchseite) verflacht; Mund am Vorderende von oft zahlreichen, meist lappigen oder ästigen Fühlern kranzförmig umgeben; After am Hinterende. Körperhaut lederartig, innen mit starken Muskelbündeln, von kleinen Löchern zum Durchtritte der cylindrischen Füßchen durchbohrt. Zwischen den Windungen des langen, mehrmals umgeschlagenen Darmes, und mit seinem Gefäßnetze innig verwebt, liegen 2 häutig = röhrenförmige, ästig verzweigte Atemorgane, die mit einem gemeinsamen Stämme von dem Kloakenförmig erweiterten Mastdarm entspringen. Durch den After nimmt das Thier Wasser in sie auf und spritzt dies, besonders bei Berührung, mit Gewalt wieder aus. Der Eierleiter öffnet sich am Munde. Leben an steinigen oder sandigen Küsten; nähren sich von Mollusken. Bei einigen ist der Bauch mitten zu einer Scheibe verflacht, und nur hier von Fußlöchern durchbohrt: *H. phantapus*. Nordsee; die Füßchen der Bauchscheibe in 3 Reihen. — Bei andern ist die ganze Bauchfläche mit Fußlöchern besetzt: *H. tubulosa*. Lang, cylindrisch, hat an 900 Füßchen an der Bauchseite; auch können deren aus den Höckern der Rückenseite hervortreten. — Bei andern stehen sie ringsum in 5 regelmäßigen Reihen vom Munde zum After. *H. frondosa*. Nordsee.

b. Kein besonderes Respirationsorgan; das aufgesogene Wasser umspült die Eingeweide in der Körperhöhle.

2. Familie.

Seeigel. Echinidae. Körperhaut kalkig = krustig, mit vielen kleinen Höckern, auf welchen bald kleine, dünne, bald lange, dicke Stacheln beweglich eingelenkt sind. Die Kruste besteht aus kleinen, regelmäßig an einander gefügten Kalkstückchen. Der Mund meist in der Mitte der Unterfläche; Lage des After verschieden; Darm schluchtförmig. Fußlöcher bilden meist 5 schmale Reihen oder blumenblattähnliche Gruppen (ambulacra), welche strahlig um den Scheitelliegen; hier öffnen sich auch die Eierleiter in kleinen Löchern. Kriechen durch abwechselndes Ansaugen der Füßchen, indem sie ihren Körper mit den kalkigen Stacheln stützen. Viele finden sich versteinert, besonders in Kreide.

1. Gatt. *Echinus*. L. Seeigel. Körper kugelig; seltener oval, unterhalb flach; Mund mitten an der Unterfläche; After im

Scheitel; um diesen 5 kleine Löcher, Öffnungen der Eierleiter; die Fühllöcher bilden, paarig in 2 Reihen gestellt, 5 schmale, vom After zum Munde reichende Gruppen (ambulaera); die weite Mundöffnung der Kruste schließt eine Haut; in deren Mitte öffnet sich der Mund, von einem Kranze cylindrischer und fadenförmiger Fühler umgeben. Im Munde 5 Zähne, an einem pyramidenförmigen Kalkgerüste (Laterne des Aristoteles) befestigt. Am Rande der Mundhaut 10 paarige Röhren zur Einnahme des zum Athmen nötigen Wassers. Die an der inneren Fläche des Scheitels, strahlig um den After gelegenen Eiersäcke werden im Frühjahr gegessen. *E. esculentus*; *E. saxatilis*. In den europ. Meeren.

2. Gatt. *Spatangus*. Lam. Körper oval oder herzförmig; die Ambulakren kurz, vertieft, bilden einen 4- oder 5strahligen Stern am Scheitel; daneben die Öffnungen der Eierleiter; Mund an der Unterseite exzentrisch, queer, zahnlos, mit lappigen Fühlern umgeben; After entgegengesetzt, am Rande. *S. purpureus*. Nordsee.

3. Gatt. *Scutella*. Lam. Körper ganz flach gedrückt oder nur mitten auf der Oberseite etwas convex, oft mit scharfem Rande; Mund mit Zähnen, in der Mitte der Unterfläche; After zwischen ihm und dem Rande oder am Rande selbst. Bei manchen ist der Körper am Rande ausgezackt oder von großen Löchern durchbrochen, in welchen sich längere Stacheln, horizontal liegend, zu bergen scheinen. *S. dentata*. Ind. Ocean. *S. sexforis*. Atl. Ocean.

3. Familie.

Seesterne. Asteridae. Körper flach oder plan-convex, seckig oder sternförmig oft in lange, zuweilen vielfach verzweigte Strahlen auslaufend. Mund mitten an der unteren Fläche, After fehlt. Die Verdauungsorgane bestehen in einem blinden, sackförmigen Magen und mehreren rings von diesem ausgehenden Blinddärmen, deren Anzahl sich nach der Zahl der Körperstrahlen richtet. Die Grundlage des Körpers macht ein aus kalkigen Wirbeln zusammengefügtes Gerüst, welches von der sehr contractilen Haut überzogen, und dadurch einer mannigfaltigen Bewegung fähig ist, so daß die Strahlen beliebig genähert und entfernt und nach allen Richtungen bewegt werden können. Reproduktionskraft verlorener Theile sehr groß.

1. Gatt. *Asterias*. Lam. Körper meist flach, eckig oder stern-

förmig, oft in ziemlich breite, flache Strahlen verlängert; auf der Unterfläche vom mitten gelegenen Munde tiefe Furchen zu den Ecken des Randes oder den Spitzen der Strahlen, in denen die vielen cylindrischen Füßchen verborgen liegen. Die seitlichen Anhänge des Magens treten paarig und selbst wieder verästelt, mehr oder weniger weit in die Körperstrahlen ein. Durch viele kleine Röhren der Haut wird Wasser in die Körperhöhle aufgenommen. Grundzahl für Ecken und Strahlen ist gewöhnlich 5; doch giebt es welche mit 9 (*A. endeca*), 13 (*A. papposa*) Strahlen u. s. w.; auch ändert die Zahl in derselben Art nicht selten ab. *A. rubens*. Röthlich, mit 5 lanzettförmigen Strahlen; gemein in der Nordsee. *A. aurantiaca*. 5strahlig, orangefarbig, an den Rändern der Strahlen Platten und lange Stacheln. Nordsee und Mittelmeer.

2. Gatt. *Ophiura*. Lam. Einem scheibenförmigen, stumpf 5eckigen Körper sind sehr lange, mit Schuppen bekleidete Strahlen gleichsam eingeschoben, deren Unterfläche keine Furche zeigt, sondern mitten von einer Reihe kleiner Platten bekleidet ist, neben welcher wenig zahlreiche Füßchen aus kleinen Löchern hervortreten; seitlich, an den Strahlen stehen Stacheln in Queerreihen (*O. nigra*, *fragilis*. Nordsee); die oft auch verkümmert sind. (*O. lacertosa*; in den europ. Meeren). Die kurzen Blinddärme treten nicht in die Strahlen.

3. Gatt. *Gorgonocephalus*. Leach. (Euryale. Lam.) Medusenhaupt. Wie vorge, aber die Strahlen sehr lang und dichotomisch vielfach verästelt, mit körniger Haut bekleidet, seitlich an ihrer untern Fläche sehr verkümmerte Stacheln in Queerreihen, daneben ein kleines Loch zum Durchtritte eines Füßchens. Mehrere Arten. *G. verrucosus*. Ind. Ocean. *G. costatus*. Atl. Ocean *).

4. Familie.

Haarsterne. Crinoidea. Ähnlich den verzweigten Seesternen, aber der scheibenförmige Körper ruht mit seiner Rückenseite auf den aus einem Punkte entspringenden Strahlen; diese sind lang, gegliedert, dichotomisch verzweigt und zweizeilig-fiederartig mit kurzen, gegliederten Fäden besetzt; an ihrem Ursprunge auf der Rückenseite stehen andere einfache, gegliederte Ranken krausförmig, und außer

*). Ann. Eine Art im Mittelmeere. Medel (System der vergl. Anatomie Bd. 4. p. 50) erhielt zu Neapel 3 dieser Thiere lebend; nennt aber die Art nicht.

dem Munde zeigt die Unterfläche des Körpers einen oft röhrlig vortretenden exzentrischen Ast. Der Darm macht 2 Windungen. Mit den Ranken des Rückens heften sie sich an Thierpflanzen (Gorgonien u. s. w.) und greifen mit ihren Armen nach Beute; einige sitzen mittelst eines gegliederten Stieles fest.

1. Gatt. *Comatula*. Lam. Haarsterne. Ungestellt; Ranken (ambulacra) zahlreich, dienen zur Bewegung und zum Festhaken; 2 Reihen kleiner Warzen an 2 von den Mundwinkeln auf den Armen zur Spitze der fingerförmigen verlaufenden Hautfalten. *C. mediterranea*. Im Mittelmere.

2. Gatt. *Echinus*. Guett. Lam. Körper wie bei voriger, aber mit seiner Rückenseite einem langen, gegliederten Stiele angefügt, der abschweifend von gegliederten Ranken wirtelförmig umstellt ist. *E. caput Medusae*. (*Vorticella pentagona*.) In den westindischen Gewässern; sitzt mit ihrem 5-eckigen Stiele an Felsen u. s. w. fest; wird mehrere Fuß hoch. Die einzelnen Glieder des Stieles fossiler Arten sind die sogenannten Astroiten und Trochiten.

3. Gatt. *Pentacrinus* Thomps. Gestellt; aber wirtelförmig gestellte Ranken finden sich nur am oberen Ende des gegliederten, fadenförmigen Stieles, zunächst unter einer, den Ursprung der Arme kelchartig umgebenden, 5-blättrigen Hülle. *P. europaeus*. Klein, kaum $\frac{1}{2}$ lang; der Stiel sitzt mit einer scheibenförmigen Basis an Korallen fest, kann sich nach allen Richtungen bewegen und spiralförmig zusammenziehen.

XI. Klasse. Entozoa. Eingeweidewürmer.

Thiere von sehr verschiedener Organisation und Gestalt, die nur darin mit einander übereinstimmen, daß sie im Innern anderer Thierkörper entstehen, leben, und sich fortpflanzen. Sonst lassen sie sich den verschiedenen Formen der ungegliederten Würmer vergleichen. Spuren eines Nervensystems sind bereits bei vielen entdeckt; Blutgefäße desgleichen. Besondere Atmungsorgane fehlen und scheinen auch wegen des Aufenthaltes unndothig. Augenpunkte sind bei einigen wahrgenommen *).

* Anm. Bei *Polystoma integerrimum*, *Scolex polymorphus* und besonders deutlich bei *Gyrodactylus auriculatus*. Nordm.

Fühler fehlen; ihnen ähnelnde Fortsätze dienen eher zum Festhakeln. Der Körper ist weich; die Haut schleimig, meist farblos, zeigt oft eingewebte Muskelfasern. Kauorgane fehlen dem Munde, der nur zum Aufsaugen flüssiger Nahrungsstoffe fähig scheint. Die Bildung des Darmes verschieden nach den Ordnungen. Die Geschlechtsorgane sehr entwickelt.

Ordnungen nach Rudolphi 5.

I. Ordnung. Nematoidae. Rud. Rundwürmer.

Leib walzig; Darm schlauchförmig, frei in der innern Höhle des Körpers vom Munde zum After; getrenntes Geschlecht; ♂ und ♀ im Aeußern verschieden, daher die Bestimmung der Arten schwierig.

1. Gatt. *Filaria*. Müll. Fadenwurm. Körper sehr verlängert, dünn, fadenförmig; Mund kreisrund; Rute des ♂ einschließlich Scheide. Die meisten gebären lebendige Jungen. *F. medinensis*. Medina-wurm. Kopf verdünnt; Körper nach hinten etwas verdickt; Schwanzende spitzig, etwas gekrümmt. In den Tropenländern (doch nicht in Amerika) eine Plage des Menschen; siedelt sich unter der Haut im Zellgewebe, besonders an den Beinen, an; wird über 3 Fuß lang; dick wie mäßige Darmseite. Thiere dieser Gatt. hat man öftter in der vordern Augenkammer beim Pferde, v. Nordmann gar innerhalb der Linsenkapsel des menschlichen Auges gefunden.

2. Gatt. *Trichocephalus*. Götz. Peitschenwurm. Mund rundlich, Körper vorn dünn, fadenförmig, hinten plötzlich verdickt. Rute der ♂ von einer Scheide umgeben. *T. dispar*. 1—2" lang; das dünne Körperende beträgt $\frac{2}{3}$ der ganzen Länge; im Dickdarm des Menschen; Männchen spiralförmig aufgerollt.

3. Gatt. *Cucullanus*. Müll. Kappenwurm. Kopf mit einer faltigen Kappe umgeben; Mund kreisrund. *C. elegans*. Etwa Zoll lang, dick wie Zwirnfaden, mit blutrother Kappe; in den Därmen mehrerer Fische (Barsch, Sander, Aal); gebürt lebendige Jungen.

4. Gatt. *Oxyuris*. Rud. Körper vorn dick, Schwanzende sehr verdünnt, spitz; Mund eine runde Saugmündung; Darm vorn nach einer Einschnürung kugelig erweitert; männliche Rute einschließlich Scheide umgeben. *O. curvula*; im Blinddarme des Pferdes.

5. Gatt. *Ascaris*. Rud. Spulwurm. Kopf dreilappig; zuweilen mit flügelförmigen Anhängen am Kopfende. *A. lumbri-*

cooides. Gemeiner Spülwurm. An beiden Enden gleichmäßig verdünnt, mit stumpfem Schwanzende; wird gegen 15" lang; in den Dünndärmen des Menschen (besonders bei Kindern); auch bei Hausthieren.

6. Gatt. *Strongylus*. Mäll. *Pallisadenwurm*. Leib walzig, an den Enden dünner; Mund kreisrund oder eifig, mit Wärzchen oder Häckchen umgeben. Schwanz endet beim ♂ in einen offenen Beutel, aus dem die doppelte Ruthé hervortritt. S. *Gigas*. Mit 6 flachen Knotchen am Munde; Schwanzbeutel des ♂ ganzrandig, abgestuft; Schwanzende des ♀ rundlich; wird gegen 3 F. lang; in den Nieren des Menschen, des Pferdes, Wolfes u. s. w., die er ganz aushöhlt; meist roth von eingesaugenem Blute; kleinere werden zuweilen mit dem Harn entleert. S. *armatus*. *Pferdewurm* Kopf kugelig, abgestuft, Mund kreisrund, am Rande mit Häckchen eingefasst; des ♂ Schwanzbeutel slappig; in den Eingeweiden des Pferdes, Esels. S. *filaria*. *Schafwurm*. 1—3" lang, fadenförmig, an beiden Enden verdünnt; Kopfende abgerundet; Mund unbewehrt; Schwanzbeutel oval; Schwanz beim ♀ spitzig; in der Luftröhre des Schafes, verursacht den Schafhusen.

Hieher noch *) die Gatt. *Pentastoma*. Mund am Vorderende zwischen 4 bogenförmig gestellten Gruben, aus deren jeder 3 Häckchen hervortreten. Am Körper querreihen kleiner Löcher; getrenntes Geschlecht. *P. taenioides*; in der Stirnhöhle beim Hund. *P. denticulatum*; im Magen der Ziegen.

II. Ordnung. Acanthocephala. Rud. Säkenwürmer.

Körper schlauchförmig, länglich, am Vorderende mit einem einziehbaren Rüssel versehen, der walzig, keulenförmig, oder kugelig und mit vielen harten, nach hinten gerichteten Häckchen besetzt ist. Eine Mundöffnung scheint vorn vorhanden. Ein eigentlicher After fehlt, indem der zweischinkliche Darm blind endet. Die hintere Öffnung ist Geschlechtsöffnung. ♂ sind kleiner, kürzer. Sie leben nur in Rückgratsthieren **), meist im Darme; in Wasser ge-

*) Ann. Nach Untersuchungen von v. Nordmann und Mehlis.

**) Ann. v. Siebold fand eine neue Art im Darme des Krebses.

legt saugen sie dies mit ihrer ganzen Oberfläche ein und schwellen beträchtlich an. (Entsprechen den Sprühwürmern Fam. Sipunculaceae.)

Hieher nur die Gatt. *Echinorhynchus*. Müll. Kräher. Der Rüssel wird durch eigne (3) Muskelpaare bewegt, beim Zurückziehen eingestülpt, wobei die Stachelreihen nach einander einwärts gekrümmt und losgehakt werden, während sie dagegen beim Ausstülpen sich in die Darmhaut einhakeln. Die mit Eigelbförmigem Rüssel können ihn nicht einziehen; bleiben mit eingebohrtm Rüssel lebenslänglich an derselben Stelle haften. Zwei handförmige, scheinbar am Grunde des Rüssels entstehende Organe (lemnisci), früher für den Darm gehalten, sind ihrer Bestimmung nach unbekannt *). E. *gigas*. Rüssel fast Eigelig; Hals scheidenförmig; Körper lang, cylindrisch; im Dünndarme der Schweine, besonders wenn sie mit Eicheln gemästet werden; ♀ bis 15" lang.

III. Ordnung. Trematoda. Rud. Saugwürmer.

Körper weich, rundlich oder flach, ungegliedert, oft ohne innere Körperhöhle; After fehlt; Darmkanal gabelförmig oder gefäßartig verzweigt; Saugnäpfe; Zwitter. (Entsprechen den Planarien.)

1. Gatt. *Monostoma*. Zed. Flach oder drehrund, mit einem an oder unter dem Vorderende befindlichen Saugmunde.

2. Gatt. *Amphistoma*. Rud. Am Vorderende der Mund, am hinterende ein Saugnapf. *A. conicum*. In den Magen der Wiederkäuer.

3. Gatt. *Distoma*. Zed. Körper weich, länglich, flach oder drehrund; Saugmund am Vorderende; ein Saugnapf am Bauche; zwischen beiden die Geschlechtsöffnung. Einige sind unbewehrt, andere am Kopfende oder am Vorderkörper mit Stacheln besetzt **). *D. hepaticum*. Leberegel. Eisförmig, flach; Bauchnapf größer als der des Mundes; Darm läftig, durchscheinend. In den Gallengängen und der Gallenblase des Menschen und mehrerer Säu-

*) Anm. Nach Mehlis münden sie am Grunde des Rüssels und scheinen Absonderungsorgane.

**) Anm. Nach Mehlis und v. Nordmann sind die Jungen einiger Arten mit Wimpern besetzt, mit welchen sie wie Ehrenbergs Turbellarien einen Strudel im Wasser hervorbringen.

thiere, besonders häufig bei Schafen, wenn sie auf feuchten Triften weiden.

4. Gatt. *Histrionella*. Ehrb. (*Cercaria*. Nitzsch.) Leib der vorigen Gatt., mit einem drehrunden oder flach gedrückten, zuweilen gespaltenen Schwänze, dunklen Punkten hinter der Mundöffnung, von denen der mittlere ein Auge zu seyn scheint, die äußern aber Mündungen zweier spiralförmig gewundenen Organe (Eiersöcke?); ein großer Saugnapf am Bauche. *H. ephemera*. Schwanz runzelig, doppelt so lang als Körper; an Süßwasserschnecke; schleudern den Schwanz hin und her, der sich oft losreißt und noch eine Zeitlang fort bewegt; ihr Leben kurz.

5. Gatt. *Diplostomum*. Nordm. Sehr ähnlich der vorigen; hat aber außer dem vorn gelegenen Munde 2 Saugnäpfe am Bauche hinter einander, von welchen der hintere stets größer ist; sie sind klein, etwa $\frac{1}{6}$ " lang; der Körper flach gedrückt, breit, hinten mit umgebogenem wulstigen Rande, oder Keulenförmig. Viele Arten dieser Gattung sind von v. Nordmann im Auge der Süßwasser- und Seefische entdeckt. Sie finden sich hier oft in solcher Menge, daß alle Flüssigkeiten desselben damit erfüllt sind.

6. Gatt. *Polystoma*. Rud. Am Rande des Hinterleibes 6 oder 8 (*Octobothrium*. Leuck.) Saugnapfschen. *P. integrimum*; in der Harnblase des Grasfrosches.

7. Gatt. *Diplostomum*. Nordm. Ein wahres Doppelthier, mittleren verwachsen, kreuzförmig, mit 2 Köpfen; 2 Schwanzenden. An jedem Kopfe, unter dem Maule, 2 runde Saugnäpfe; an jedem der abgerundeten Schwanzenden 2 Scheiben, jede mit 4 seltsamen Haftorganen wie Wagenstühle. Auch der mit vielen Seitenästen besetzte Darm ist doppelt, mittleren mit dem des andern Leibes zusammenhängend. Die einzige Art *D. paradoxum*; an den Kiemen des Bleies, ist keine Missgeburt; unter einigen 30 Individuen war kein einziges einfach; an ihm sieht man den Blutslauf deutlich.

IV. Ordnung. Cestoidea. Bandwürmer:

Körper verlängert, bandförmig, flach, oft mit Querunzeln oder Gliedern; ohne innere Körperhöhle. Am Kopfe 2—4 Saugnäpfe. Der Darm gefäßartig, von der engen Mundöffnung einfach beginnend und sehr bald gabelig getheilt *); alle sind Zwitter; Geschlechtsorgane in jedem

* Anm. Nach Mehlis.

reisen Körperteile. Glieder wachsen vom Kopfe nach den Enden hin nach. Die Arten nur im Darme der Rückgratsthiere. (Entsprechen den Nemertinen.)

1. Gatt. *Taenia*. L. Bandwurm. Körper verlängert, bandförmig, gegliedert; am Kopfe 4 Saugnäpfe; zwischen ihnen oft noch ein vorspringender Rüssel, zuweilen von einem, oft doppelten, Hakenkranze umgeben, der bei vielen, auch dem gemeinen Bandwurm, mit zunehmendem Alter verloren geht. Die Löcher am Rande der Glieder sind napfförmige Vertiefungen, in denen sich nahe bei einander die Öffnungen beider Geschlechtsorgane befinden. *T. solium*. Der gem. Bandwurm Kopf fast halbkugelig, klein; Rüssel stumpf; Hals nach vorn verdickt; die vordern Glieder kurz; die folgenden fast quadrat, die übrigen oblong, Gurkenkerne ähnlich; die Randslöcher stehen abwechselnd, an einem Gliede am rechten, am andern am linken Rande; wird 4–10 F. lang; in den dünnen Därmen des Menschen; vorzugsweise bei Deutschen, Engländern, Holländern; soll auch im Oriente der gewöhnliche seyn.

2 Gatt. *Bothriocephalus* Rud. Grubenkopf. Kopf mit 2 oder 4 einander entgegenstehenden Sauggruben; Mund einfach, mitten an seinem Vorderende; Geschlechtsöffnungen mitten, nur an einer Körperfäche, getrennt, aber neben einander. *B. latuš* (*Taenia lata*). Kopf länglich mit 2 sehr schmalen linienförmigen Gruben am Seitenrande; die Glieder des Vorderendes runzelartig, die übrigen meist kurz, breit, 4eckig, die hintersten länglich; wird an 20 F. lang; in den Dünndärmen des Menschen, bei Russen, Polen, Schweizern, Franzosen.

3. Gatt. *Triaenophorus*. Rud. Körper bandförmig, ungegliedert, faltig, am Kopfende jederseits 2 dreizackige Häckchen. *T. nodulosus*. Häufig im Darme des Hechtes und Barsches.

4. Gatt. *Caryophyllaeus*. Gm. Kopf ausgebretet, gefranzt, klappig; Rumpf kurz, flach, ungegliedert. *C. mutabilis*; in Fischen.

5. Gatt. *Scolex*. Müll. Körper flach, ungegliedert; das Vorderende durch 4 Saugnäpfe gleichsam gehobt; Mund vorn, mitten dazwischen; vorn im Nacken 2 hochrothe Augenpunkte. *S. polymorphus*; an Seefischen.

6. Gatt. *Ligula*. Bloch. Niemenwurm. Körper bandförmig, ungegliedert, mitten mit einer Längsfurche; Kopf mit 2 entgegengesetzten einfachen Sauggruben, die wie die in der Mittellinie liegenden Geschlechtsöffnungen bei den unentwickelten Thieren nicht

vorhanden sind. Vollkommene Riemewürmer nur im Darme fischfressender Wasservögel; in der Bauchhöhle der Fische nur unentwickelte; daher die Vermuthung, daß sie in den Fischen nicht zur Vollkommenheit gelangen, dagegen sich in den Därmen der Vögel, die sie mit den Fischen verschlucken, völlig ausbilden. *L. simplicissima*. Mit einer Längsfurche in der Mitte des Körpers, ohne Spur von Eiersäcken und Geschlechtsöffnungen; in der Bauchhöhle der Karpfenarten, Barsche, Hechte u. s. w.

V. Ordnung. Cystica. Blasenwürmer.

Körper blasenförmig oder hinten in eine große Schwanzblase übergehend; Kopf mit Saugnapf, oft auch mit einem Hakenkranze oder mit rüsselförmigen Hakenorganen versehen. Mehrere hängen an den Wänden einer gemeinsamen mit Flüssigkeit erfüllten Blase, oder ein einziger Wurm ist in eine besondere Blase eingeschlossen. Geschlechtsorgane nicht mehr wahrzunehmen. Sie wiederholen die Grubenköpfe und Bandwürmer, können als ungewöhnliche Formen derselben angesehen werden.

1. Gatt. *Cysticercus*. Rud. Körper kurz, gegliedert, drehrund oder flach, mit einer Blase am Schwanzende; am Kopfe 4 Saugnäpfe und ein mit einem Hakenkranze versehener Muskel, wie bei Bandwürmern; der Wurm von einer Blase umhüllt. *C. celulosa*. Finne. Kopf 4eckig; Hals sehr kurz; Körper cylindrisch, quer runzelig; Schwanzblase queer-elliptisch; im Zellstoff zwischen den Muskeln beim Menschen, besonders häufig im Schweine; bei beiden auch im Gehirne und Auge; der Leib kann sich in seine Schwanzblase zurückziehen.

2. Gatt. *Coenurus*. Rud. Biestkopf, Quese. An einer Blase mehrere mit 4 Saugnäpfen und einem Hakenkranze versehene Kopfenden, fähig sich in die Blase zurückzuziehen. *C. cerebralis*. Drehwurm. Im Gehirne der Schafe, meist in einer der Seitenhöhlen, wobei sich die Schafe immer nach der entgegengesetzten Seite drehen (Drehkrankheit). Auch im Gehirne der Kinder eine ähnliche, vielleicht dieselbe Art.

3. Gatt. *Echinococcus*. Rud. Blasenwurm. Körper verkehrt-eiförmig; Kopf mit Saugnäpfen und einem Hakenkranze; viele

Kleine Würmer sitzen an der innern Wandung einer mit Feuchtigkeit erfüllten, zuweilen faustgroßen Blase. *E. hominis.* In menschlichen Eingeweiden, besonders der Leber. *E. veterinarum.* In den Eingeweiden des Schafes, Rindes, Schweines.

Zweifelhafter Stellung, doch wahrscheinlich zu den Eingeweidewürmern gehörig, sind:

Die Kugelwürmer. *Acephalocystis.* Laenn. Rundliche, aus körniger Substanz bestehende Kugelchen, ohne äußere Organe, deren 5–20 in einem besondern Balge eingeschlossen, in einer großen gemeinsamen, mit Feuchtigkeit erfüllten Blase vorhanden sind; in Leber, Milz und den Lungen der Haustiere und des Menschen; wohl unausgebildete Formen?

Ferner die Samenthierchen. *Cercaria.* Mikroskopische Thiere, welche bei starker Vergrößerung im männlichen Samen der Rückgratsthiere sichtbar werden. Ihr rundlicher oder ovaler Körper endet mit einem fadenförmigen Schwanz. Die unter *C. seminis* begriffenen Arten bedürfen, wie die Charactere der Gattung, einer genaueren Bestimmung. Zu den Trematoden?

13. Klasse. Acalephae. Quallen.

Frei schwimmende Seethiere von gallertartiger Körpersubstanz, ohne Spur eines Nervensystems und ohne Sinnesorgane; aber mannigfaltige Organe erleichtern die Ortsbewegung. Kleine in Reihen gestellte, kammartige Flossen aus zarten Fäden, oder eine Scheibe, die sie abwechselnd wölben und verflachen, oder eine mit Luft gefüllte Blase, welche den Körper auf der Meeresfläche erhält, oder knorpelige, ausgehöhlte Stücke, welche Wasser einnehmen und, indem sie dieses, sich zusammenziehend, austreiben, den Körper fortstoßen, oder zellige mit Luft erfüllte Segel sind die wichtigsten dieser Organe. Zahlreiche Fangfäden oder um die Mundöffnung gestellte Fangarme dienen zum Ergreifen der thierischen Nahrungsmittel. Diese werden entweder in eine innere Körperhöhle, Magen, aufgenommen und darin verdauet, oder durch Saugröhren wird das zur Nahrung taugliche daraus aufgesogen. Der centrale Magen hat oft blinde, sackförmige Anhänge, oder diese verbreiten sich gefäßartig zum Rande. Einigen, durch Saugröhren sich

nährenden, Quallen soll ein eigentlicher Magen ganz fehlen. Ein eigentlicher After fehlt stets. Ein vom Magen ausgehendes Gefäßsystem ist bei den meisten deutlich, wodurch theils die Nahrungsflüssigkeit im Körper verbreitet wird, theils die hohlen Fangfäden und Bewegungsorgane angeschwemt und ausgedehnt werden. Die Quallen pflanzen sich durch Gemmen fort; ein Reproduktionsvermögen verlorner Theile scheint ihnen abzugehen. Die meisten leuchten im Dunkeln.

Die Ordnungen nach Eschholz:

1. Ordn. Ctenophorae. Rippenquallen, mit einer centralen Verdauungshöhle; meist 8, seltener 4 Längsreihen feiner kammförmiger Blättchen dienen als Bewegungsorgane; aus dem Hintergrunde der Verdauungshöhle führt eine enge Röhre, die sich an dem der Mundöffnung entgegengesetzten Körperende öffnet.

2. Ordn. Discophorae. Scheibenquallen. Das Schwimmorgan eine Scheibe von scheiben- oder glockenförmiger Gestalt, und kristallheller geronneiner Masse, an deren unterer, ausgehöhlter Fläche die Ernährungsorgane sich befinden.

3. Ordn. Siphonophorae. Röhrenquallen. Einzelne Saugröhren als Ernährungsorgane; keine centrale Verdauungshöhle; Schwimmhöhlen oder Luftblasen, oder zellige, knorpelige oder knochige Körpertheile müssen bei der Ortsveränderung.

I. Ordnung. Ctenophorae. E. Rippenquallen.

Körper kugelig, ei-, walzen- oder bandsförmig, weich, mit 8, seltener 4 Reihen feiner kammförmiger Blättchen auf seiner Oberfläche, die durch an ihnen verlaufende Gefäße in Bewegung gesetzt werden. Die Magenhöhle nimmt entweder nur einen kleinen Raum in der Mitte der Körpermasse ein, oder die große innere Höhle des Körpers dient als Magenhöhle. Aus dem Hintergrunde derselben geht ein feiner Kanal zum Körperende, der dem in die Magenhöhle eindringenden Wasser den Austritt gestattet. Sie schwimmen mit der Mundöffnung nach vorn.

A. Mit einer wahren, kleinen Magenhöhle.

Neben derselben bemerkt man bei mehreren Gattungen Fäden, welche aus einer röhrenförmigen Höhle hervortreten.

Hieher die Gürtelquallen. Cestum. Le Sueur. Der Körper bandförmig, schmal, Mundöffnung in der Mitte, die Reihen der Schwimmblättchen an den Kanten der breiten, der Mundöffnung entgegengesetzten Seite. Sie schwimmen langsam, mit der breiten Vorderseite voran. C. Veneris, der Venusgürtel. Im mittelländ. Meere. C. Nautilus, der Naiadengürtel. Im indischen Ocean, 3 Fuß lang, $2\frac{1}{2}$ Zoll hoch.

B. Ohne eigentliche Magenhöhle. Der Hintergrund der innern großen Körperhöhle vertritt deren Stelle, indem sich der Körper mitten zusammenschnürt, und so im Hintergrunde seiner Höhle die Nahrungsstoffe eingeschlossen und verdauet werden. 8 Reihen kleiner Schwimmblättchen sind stets vorhanden; so auch zwei warzenförmige mit Schwimmblättchen besetzte Erhöhungen am hintern Körperende.

Hieher Beröe. Brown. Melonenquelle. Der Körper meist länglich, kann aber verschiedene Gestalten annehmen, sich fast kugelig zusammenziehen. B. ovata. Im westind. Meere.

II. Ordnung. Discophorae. Eschh. Scheibenquallen.

Das Schwimmorgan von mehr oder weniger gewölpter, glockenförmiger oder scheibenförmiger Gestalt, macht die Hauptmasse des Körpers aus. Durch die plötzliche Zusammenziehung derselben, besonders des äußern Randes, pressen sie das unter der Höhlung befindliche Wasser zusammen und stoßen sich so, mit dem gewölbtsten Theile voranschwimmend, rückweise fort. Die Verdauungsorgane, von besondern Häuten gebildet, liegen an der concaven Fläche. Die meisten besitzen eine große centrale Verdauungshöhle.

1. Abtheilung.

Scheibenquallen mit Keimwülsten. Discophorae phanerocarpae. Eschh. 4, seltener 8 Keim-

säcke entweder in besondern Höhlen an der untern Scheibenfläche neben der Verdauungshöhle gelegen oder hier frei herabhängend. In 8 Einschnitten des Randes liegen eben so viele kleine eiförmige, drüsige Körper.

Hieher A. die Familie der Wurzelmäuler, Rhizostomidae. Eschl.; ohne Mundöffnung; die zerastelten Fangarme der Unterfläche sind mit Saugöffnungen und Röhren versehen, durch welche die aufgesogenen Säfte in den centralen Magen gelangen.

Gatt. Rhizostoma. 4 Keimsäcke, 8 Arme ohne Saugnäpfe, zwischen denen sich keine Fangfäden befinden; die Magenhöhle ohne Nebensäcke, aber mit gefäßartigen, zum Rande verlaufenden Fortsähen, die hier sich neßförmig in den Rndlappcn verzweigen. R. Cuvieri. Wird 1 F. im Durchmesser breit, über 20 u. schwer; bläulich-milchweiss, am Rande violett, ältere röthlich, mit braunrothen Rndlappcn; im Mittelmeere, der Nordsee und im atlant. Oceān. Bei Berührung erregt sie ein heftiges Zucken auf der Haut.

B. Die Familie der Medusen, Medusidae. Eschl.; mit einer großen centralen Mundöffnung, die meist mit 4 Fangarmen ohne Saugöffnungen umgeben ist. Der Magen in der Mitte der untern Scheibenfläche; seine Anhänge sind blinde Säcke oder baumförmig verzweigte gefäßartige Fortsätze. Sind Fangfäden am Rande vorhanden, so stehen sie mit den Magenfortsähen im Zusammenhange.

a. Mit gefäßartigen Fortsähen des Magens.

1. Gatt. Medusa. L. Medusen. Mit vielen kleinen Fangfäden am Scheibenrande, welche aus dem Randgefäß entspringen; 4 Arme. M. aurita. Ohrenqualle. Die gemeinste der Ost- und Nordsee; milchweiss mit violetten Verdauungsorganen und Keimwülsten, halbkugelig, 6" im Durchmesser. Die Arme mit einer doppelten Granzenhaut gesäumt.

b. Mit sackförmigen Magenanhängen.

2. Gatt. Cyanea. Peron. 4 Fangarme, Fangfäden bündelweise an der untern Scheibenfläche, 16 breite quergefaltete Magensäcke, und eben so viel schmale, ebenfalls gefaltete, aus denen baumartig verzweigte Fortsätze zum Scheibenrande gehen. C. capillata. Mit 16 Randabschnitten, gelblich röthlich, die Magensäcke röthlich gelb; in der Nord- und Ostsee.

2. Abtheilung.

Scheibenquallen ohne Keimwülste. *Discophora cryptocarpae*. Eschh. Keine Keimwülste an der untern Fläche, die kleinen drüsigen Randkörperchen fehlen. Die Verdauungsorgane verschieden:

a. In der Mitte der untern Fläche ein Stiel mit Saugöffnungen an der Spitze und feinen ihn durchziehenden Kanälen, welche den Nahrungssatz den Verdauungshöhlen führen: die Familie der Geroniden.

1. Gatt. *Geryonia*. Per. Stielquelle. Der Stiel hat keine Arme an seiner Basis, mehrere herzförmige Magen im Umfange der Scheibe, eben so viele größere Fangfäden am Rande. *G. proboscidalis*. Mit 6 Magen, und eben so viel Fangfäden am Rande, mit stark gewölpter durchsichtiger Scheibe, $2\frac{1}{2}$ " im Durchmesser; die größte der bekannten Arten; im Mittelmeer.

b. Der Magen häutig und ganz frei an der untern Fläche der Scheibe, oft einer röhrenförmigen Verlängerung fähig; schmale Kanäle gehen von ihm zum Rande der Scheibe. Lappen des Mundrandes finden sich häufig, werden meist Arme genannt. Die Familie der Oceaniden (*Oceanidae*. Eschh.)

Gatt. *Oceania*. Peron. *Oceania*. Magen klein, mit trichterförmigem, lippigen Munde, mehrere Fangfäden am Scheiberrande. *O. pileata*. Glockenförmig, $1\frac{1}{2}$ " hoch, der Magen roth, auf dem Scheitel der Scheibe ein kristallheller Knopf; im Mittelmeer. *O. conica*. Glockenförmig, oben spitzig, Magen dunkelroth; ebendort.

Bei andern ist der Magen sehr groß, mit weit offenem Munde, nimmt fast den ganzen mittlern Raum der Scheibe ein; die von ihm ausgehenden Anhänge sind theils schmale Kanäle, z. B. bei *Aequorea*, theils breit, sackförmig bei *Aegina*. Eschh. und Andern. Wie die Stielquallen den Rhizostomen, so entsprechen diese den Medusiden der vorigen Abtheilung.

Endlich giebt es noch Scheibenquallen dieser Abtheilung, die

c. gar keine Magenhöhle besitzen sollen, sondern statt

derselben gefäßartig verzweigte Verdauungskanäle. Ihre Nahrung scheinen sie durch kurze Saugröhren aufzunehmen; ihre Scheibe ist flach.

Gatt. Berenice. Peron. Mit langen Randfäden. Die *B. rosea*. Schöne rosenroth, mit gelblichen Randbläschen, von denen die langen Fangfäden ausgehen, und einem violetten Gefäßkreuze; ist eine der schönsten Quallen; ihr Vaterland die Südsee.

III. Ordnung. Siphonophorae. E. Röhrenquallen.

Eine centrale Verdauungshöhle fehlt, die Nahrung wird mittelst Saugröhren aufgenommen und von diesen durch Gefäße in dem Körper verbreitet. Die Körperform ist sehr verschieden und von der Scheibengestalt entfernt. Als Schwimmorgane dienen Schwimmhöhlen, oder Luftsäulen oder zellige Knorpel- und Kalkstücke.

1. Familie.

Doppelquallen. Diphyidae. E. Der Körper besteht aus 2 knorpeligen, durchsichtigen Stücken, die lose an einander gesetzt sind, und aus den weichen Saugröhren und Fangfäden, welche an einem der knorpeligen Thierstücke angewachsen sind, während das andere immer mit einer grossen Höhle versehen ist. Ersteres kann man das Saugröhren-, dieses das Schwimmhöhlenstück nennen, letzteres ist immer in einer Vertiefung des andern eingesenkt, wo sich auch die Ernährungsorgane, die Saugröhre und Fangfäden befinden. Zuweilen ist auch im Saugröhrenstück eine röhrenförmige Schwimmhöhle. Feine Gefäße gehen aus dem Saugröhrenstück zu dem Grunde des Schwimmhöhlenstückes, theils um dieses zu ernähren, theils um den Nahrungssatz an den Wänden der Schwimmhöhle zu verbreiten, so daß letztere sowohl zur Bewegung des Thieres, als auch als Respirationsorgan dienen mag. Auch Gemmen findet man zuweilen in ihr.

Die Saugröhre ist einfach (bei den Gattungen Eudoxia, Er-

saea, Aglaisma) oder verzweigt, indem besondere Saugröhren gleichsam als Zweige aus ihr hervorgehen.

Zu letztern gehört die Gattung *Diphyes*, Cuv. Jeder der Saugröhrenäste ist von einer knorpeligen Schuppe verdeckt und von einem Kranze blinddarmähnlicher Anhänge umgeben. Auch im Saugröhrenstücke ist eine kleine nach außen geöffnete Schwimmhöhle befindlich. Die ästigen Fangfäden entspringen neben den Saugröhrenästen, ihre Zweige sind spiralförmig aufgerollt und mit einer Blase am Grunde versehen. Die Thiere schwimmen, mit dem spiken Ende des Saugröhrenstückes voran, recht schnell.

2. Familie.

blasen quallen. *Physophoridae*. Der weiche Leib ist an seinem Ende mit einer mit Luft gefüllten Schwimmblase versehen, und, wohl bei allen, mit einer Anzahl knorpeliger Anhänge umgeben, welche bei einigen Gattungen ausgehöhlt sind. Mittelst der Luftblase erhält sich das eine Ende des Thieres an der Oberfläche, während es seine Fangfäden in die Tiefe streckt. Von der Luftblase geht der mit mehreren Saugröhren besetzte Nahrungskanal aus, der verschiedene Fangfäden trägt.

Hieher unter mehreren andern die Gattung *Physophora*, Peron. Sämtliche den Nahrungskanal umgebende Knorpelstücke sind hohl, die Fangfäden haben keulenförmige Nesté, und verlängerte, zugespitzte Flüssigkeitsbehälter an ihrer Wurzel. *P. muzonema*. *P.* Die Schwimmhöhlenknorpel und Flüssigkeitsbehälter gelb, die Saugröhren blau, an ihrer Wurzel hochrothe ihrer Function nach unbestimmte Organe.

3. Familie.

Seeblasen. *Physalidae*. Eine große mit Luft gefüllte Schwimmblase von länglicher Gestalt; auf der obren Seite derselben verläuft der Länge nach ein saltiger Kamm, ebenfalls mit Luft erfüllt, den aber das Thier nach Willkür entleeren kann; an der untern Seite der Blase befinden sich die Ernährungsorgane, Saugröhren und Fangfäden; knorpelige Theile fehlen.

Gatt. *Physalia*. Seeblaſe. Die Fangfäden sind mit einer Reihe Saugwarzen besetzt, mit einer Haut gesäumt, und haben an ihrer Wurzel eine längliche Blase, welche die zu ihrer Ausdehnung dienende Flüssigkeit enthält. Ein die Fangfäden überziehender

Schleim erregt auf der Haut bei Berührung Jucken und macht die eingefangenen Thiere erstarren. Mehrere Arten.

4. Famili e.

Knorpelquallen. Vellidae. Der Körper enthält eine knorpelige oder kalkartige Schale, in deren vielen Zellen sich Luft befindet. Sie ist von einem fleischigen Rande eingefaßt und an der untern Fläche mit den Ernährungsorganen versehen, von denen die mittlere Saugröhre sehr groß, magenähnlich ist und kleinere Thiere verschlucken kann; die übrigen, jene umgebenden Saugröhren sind klein.

1. Gatt. *Velella*. Lam. Die Schale ist knorpelig, mit vielen concentrischen Ringen elliptisch; in ihrer Diagonale erhebt sich ein blattförmiger, senkrechter, am Rande eingefasster, Knorpel, wie ein Segel; die Schale selbst liegt auf der Diagonale des weichen, membranösen, fast viereckigen Körpers, an dessen Unterfläche die Saugröhren befindlich sind. Die Segelquallen schwimmen fast unbeweglich auf der Oberfläche des Meeres, von dem Winde, welcher das senkrechte Segel fasst, getrieben. Mehrere Arten; zeigen meist schöne blaue Färbung ihres membranösen Körpers.

2. Gatt. *Porpiia*. Lam. Knorpel-Quallen. Körper kreisförmig, mit einer zelligen Schale von ziemlich fester, kalkartiger Substanz, ohne Kamm, an deren Oberfläche kreisförmige und strahlende Streifen, an der Unterfläche strahlenförmige, senkrechte Blätter bemerklich sind. Die Randschicht der bekannten Arten dunkelblau; die Randsäden mit mehr oder weniger gestielten Saugwarzen besetzt. *P. mediterranea*. Im Mittelmeere.

14. Klasse. Polypi. Polypen *).

Der Körper dieser Thiere ist gallertartig-weich oder lederartig, cylindrisch, keulen- oder trichterförmig, meist mit seinem untern Ende festgeheftet. Am obern Ende findet sich der Mund im Mittelpunkte eines einfachen, doppelten oder mehrfachen Kreises von strahlenförmig gestellten Fühlern. Diese sind bald

*). Anm. Den Namen *Polypus* (*Πολύπος*) gebrauchten die Alten zur Bezeichnung des Sarmigen Kopfsüdlers (*Octopus*). Bei Entdeckung der thierischen Infusoren der Pflanzenthiere ward er auf diese übertragen.

cylindrisch, bald lanzenförmig und gefranzt, bald fadenförmig und gewimpert; dienen zum Greifen und Zästen und sind die einzigen Sinnesorgane dieser für äußeren Reiz meist sehr empfänglichen Thiere. Ein Nervensystem ist nicht entdeckt; aber saftführende Gefäße hat man bei einigen wahrgenommen. Besondere Respirationsorgane fehlen. Die Verdauungsorgane sind einfach, entweder ein blinder, sackförmiger Magen, oder ein kurzer Darmkanal; dessen After neben dem Munde sich öffnet. Die Fortpflanzung geschieht theils durch Eier, die sich an einem Eierstocke bilden und ohne Befruchtung zur Fortpflanzung fähig sind (Keimkörper), theils durch Knospentreiben und freiwillige Theilung. Indem sich Knospen am Mutterkörper entwickeln oder beide Körper, in welche sich der ursprünglich einfache abschnürte, im Zusammenhange bleiben, muß sich, bei öfterer Wiederholung dieses Herganges, aus dem einzelnen Thiere eine ganze Gruppe bilden, und sofern oft jedes derselben durch Ausschwemmung eine kalkige Zelle um sich ablagert, muß ein ganzes Zellengebäude, ein kalkiger Korallenstock entstehen, welcher, da stets Generationen auf Generationen folgen, eine bedeutende Größe erreichen kann. Ganze Riffe, sogar ganze Inseln bestehen oft aus ihnen. Wenige Polypen stehen einzeln. Viele entsprossen einer gemeinschaftlichen Basis oder einer kriechenden gemeinsamen Wurzel. Andere sind einem gemeinsamen, unter specifisch bestimmter Form nach Pflanzen-Art wachsendem Körper eingesenkt und gleichsam die thierischen Blüthen desselben. Alle Polypen bewohnen das Wasser; die meisten das Meer.

Ordnungen werden sich auf die erwähnte Verschiedenheit der Verdauungsorgane gründen lassen, wenn man diese erst bei den verschiedenen Gruppen mit größerer Gewissheit kennt. Jetzt lassen sich nur natürliche Familien mit einiger Sicherheit feststellen:

I. Mit einem blinden, meist von der Körperhöhle gesonderten Magensacke. (Anthozoa. Ehrb. *).

* Anm. Da Herr Prof. Ehrenberg, von dem wir wichtige Auffschlüsse über diese Thierklasse zu erwarten haben, nur erst eine Skizze seines Systems gegeben hat, so mußte ich bei dessen Annahme beschränken, es durch Missgriffe zu verunstalten. Ichtheile demnach die Familien in der Reihefolge mit, wie ich sie

A. Cylindrische Fühler.

1. Familie.

Seeanemonen, Actinien. *Actinina*. Ehrb. Körper weich, fast lederartig, frei, oben und unten mit einer scheibenförmigen Fläche endigend; die untere, mit der sic sich beliebig festheften, dient als Fuß; in der Mitte der oberen ist der Mund von vielen cylindrischen, hohlen, an der Spitze offenen Fühlern umgeben. Der Raum zwischen dem sackförmigen Magen und der Körperhaut von senkrechten Hautplatten in Fächer getheilt; in diesen die Eierstöcke, deren Eierleiter sich, längs den Platten verlaufend, im Grunde des Magens öffnen. In diesem entwickeln sich die Eier, und die junge Brut wird durch den Mund ausgeworfen.

Gatt. *Actinia*. L. Seeanemone. Alle leben im Meere. Viele prangen mit den herrlichsten Farben; kriechen mit ihrer Grundfläche; ersezten nicht nur abgeschnittene Fühler, sondern lassen sich auch in die Länge und Queere theilen. Viele Arten: *A. coriacea*. Nordsee. *A. cereus*. Mittelmeer.

2. Familie.

Zoanthina. Ehrb. Körper lederartig, festgeheftet; mehrere entspringen von einer gemeinsamen Basis; Mund mit vielen cylindrischen Fühlern umgeben; Magen ein cylindrischer Sack (?).

Gatt. *Zoanthus*. Cuv. Mund mit einem doppelten Führerfranze umgeben; mehrere keulenförmige Polypen entspringen von einer gemeinsamen, cylindrischen, kriechenden Wurzel. *Z. sociatus*. Atl. Oceani.

3. Familie.

Pilzkorallen. *Fungina*. Ehrb. Körper frei, nach innen Kalkmasse ablagernd; der dadurch gebildete von der Körperhaut überzogene Korallenstock sitzt nicht fest auf andern Gegenständen, ist kreisförmig oder oblong, unterhalb concav, zeigt viele von der vertieften Mitte, wo sich der Mund

nach den Arbeiten früherer Schriftsteller entwarf, indem ich die Ehrenbergischen Benennungen beiseite und überall, wo diese Familien mit den seinigen übereinstimmen, den von ihm gegebenen Namen substituiere.

befindet, zum Umkreise verlaufende Kalkblätter, zwischen welche sich die Falten der contractilen Körperhaut einsenken, deren Ränder mit kurzen, einziehbaren Fühlern besetzt sind. Magen?

Gatt. *Fungia*. Lam. Einige rundlich, so: *F. agariciformis*. Nothes Meer. Andere länglich: *F. limacina*. Ind. Ocean.

4. Famili e.

Madreporina (*Phytocorallia Polyactinia et Dodecactinia* Ehrb. *Lithophyta* bei früheren Schriftstellern). Körper feststehend; Mund von zwölf oder vielen cylindrischen Fühlern umgeben, die zuweilen ganz fehlen (Fam. *Milleporina*. Ehrb.). Ein von der übrigen Höhle des Körpers geschiedener Magen fehlt; diese daher zugleich Verdauungshöhle. Durch Absonderung einer kalkigen Masse bildet sich um den Körper eine kalkige Zelle, um und über welcher sich andere, von den aus Knospen oder Theilung neu entstandenen Polypen gebildet, zu massigen, baumförmigen, oder flachen Korallenstöcken anlagern. Von der Wandung der Zellen sind senkrechte Kalkblättchen strahlenförmig gegen den Mittelpunkt gerichtet, und von der faltigen Haut des Thieres überzogen. Zwischen je zweien derselben befindet sich eine, die Eier enthaltende Längsfalte, an deren innern Rande der Eierleiter geschlängelt verläuft.

a. Mund von vielen Fühlern umgeben. (*Polyactinia*. Ehrb.)

“ Die einzelnen Thierzellen von einander geschieden.

1. Gatt. *Oculina*. Lam. Der Korallenstock baumförmig verzweigt, mit vertieften, theils an den Enden der Zweige, theils an deren Seiten befindlichen, vereinzelten Thierzellen. *O. virginica*. Weiße Koralle. Sehr ästig, milchweiss, glatt, mit zusammenlaufenden Nesten; die Lamellen ragen nicht über den zackigen Rand der Zelle hervor; ihrer 6 stoßen an einer mittlern Auge zusammen; im Mittelmere, atl. Ocean; ward früher in den Apotheken gebraucht (*Corallium album*).

2. Gatt. *Caryophyllia*. Lam. Der Korallenstock einfach oder ästig; außen mit erhabenen rauhen Längslinien; die Zellen mit einfacher Blätterreihe, nur an den Enden der Neste. Einige nach oben trichierförmig erweitert: *C. angulosa*; andere cylin-

drisch, so: *C. (Anthophyllum) calycularis*; die cylindrischen Zellen dicht gedrängt neben einander; die Thiere schön scharlachroth, cylindrisch, von der Dicke einer Schreibfeder, am Grunde durch eine häutige Ausbreitung mit einander verbunden; Mund mit doppelter Fühlerkrone; Mittelmeer.

3. Gatt. *Astrea*. Lam. Der Korallenstock bildet Ueberzüge oder kuglige Massen; an deren Oberfläche runderliche oder vieleckige, meist dicht gedrängte Thierzellen. Viele Arten in den Meeren der heißen Zone.

B. Thierzellen verfließen mit einander zu wellenförmigen, an den Seiten mit senkrechten Kalkblättchen besetzten Furchen; die Thiere sollen keine abweichende Gestalt haben, aber mehrere mit einander seitlich verwachsen seyn.

4. Gatt. *Maeandrina*. Lam. Der Korallenstock bildet convege, hemisphärische oder kugelförmige, oberhalb von gewundenen Vertiefungen durchzogene Massen. *M. labyrinthica*, *daedalea*.

b. Mund mit 12 Fühlern umgeben oder ohne Fühler. (*Dodecactinia*. Ehrb.)

5. Gatt. *Madrepora*. Lam. Korallenstock meist ästig, überall mit vielen schief vortretenden, cylindrischen Zellen dicht übersät; Zwischenräume zwischen den Zellen vorbs. *M. corymbosa*, *pocillifera*; Ind. Ocean. *M. prolifera*; atl. Ocean.

6. Gatt. *Pocillopora*. Lam. Zellen vertieft, becherförmig, kaum mit zackigem Rande vortretend; Zwischenräume vorbs. *P. acuta*, *coerulea*.

7. Gatt. *Millepora*. Korallenstock kalkig, laubsförmig verflacht oder ästig; einzelne, kleine, vertiefte, cylindrische Zellen, mit runden Deffnungen, ohne sichtliche Kalkblättchen. *M. alcicornis*. Atlant. Ocean. *M. complanata*. Ind. Ocean.

B. 8 blattförmige, lanzettliche, am Rande fiesdrig gefranzte Fühler. (*Octactinia*. Ehrb.) Magen cylindrisch. (Nach einigen unten offen, und in die Körperhöhle mündend, wäre dann vielmehr Speiseröhre.)

5. Familie.

Orgelkorallen. *Tubiporina*. Aus einer kriechenden feststehenden Wurzel oder einer häutigen Basis erheben sich cylindrische, darmige Polypen, deren Körper von einer derb-

häutigen, zuweilen verkalkenden Röhre, in welche sich der Polyp zurückziehen kann, umgeben ist.

1. Gatt. *Tubipora*. L. Orgelkoralle. Korallenstock aus cylindrischen rothen Kalkröhren, die wie Orgelpfeifen neben einander stehen, und in Absätzen von horizontalen Kalkplatten durchschlossen sind. Die cylindrischen Polypen durch eine gemeinsame Membran am Grunde verbunden; jeder einzelne von einer contractilen, häutigen Röhre umgeben, und am Rande seiner Kalkröhre befestigt, in die er sich völlig zurückziehen kann. Die Kalkröhren scheinen durch allmäßiges Verkalken der häutigen Röhre, die Queerplatte durch Verkalken der Basis zu entstehen. Mehrere unter *T. musica* verwechselte Arten.

2. Gatt. *Cornularia*. Lam. Aus einer kriechenden Wurzel erheben sich dichhäutige, nach unten verengte Röhren, in welche sich der Polyp tief zurückziehen kann; seine Arme tief fiederspaltig. *C. cornu copiae*; im Mittelmeere.

6 Familie.

Rindenkorallen. *Corallina*. (*Isidea et Ceralocorallia*, Ehrb.)

Der nach Weise der Pflanzen wachsende meist baum- oder strauchartig verästelte Polypenstock ist stets mit seiner Grundfläche festgewachsen. Er besteht aus einem innern, kalkigen oder hornigen Gerüst und einem dieses überkleidenden, thierisch-häutigen, mit Kalktheilchen geschwängerten Ueberzuge, in welchem die Zellen der einzelnen Polypen enthalten sind. Diese sind cylindrisch; haben 8 am Rande gezähnte Fühler; können sich gänzlich in die Zellen zurückziehen, deren Öffnung dann meistens durch zackenartige, mit der Spitze gegen einander geneigte Klappen geschlossen wird. Das innere Gerüst scheint durch Absterben der innersten gefäßreichen Schicht des thierischen Ueberzugs an Stärke zuzunehmen.

1. Gatt. *Corallium*. Lam. Das innere Gerüst kalkig. *C. rubrum*. Rothe Koralle, Edelkoralle. Polypenst. etwa fußhoch; Polypen weiß, roth gesprengt, treten aus Hügelchen des matt rothen Ueberzuges hervor; im Mittelmeer, in ziemlicher Tiefe; man stößt sie mit Kreuzweis gebundenen Stangen, an denen Nehe befestigt sind, von den Klippen los; das kalkige Gerüst wird polirt und vielfach verarbeitet.

2. Gatt. *Isis*. Lam. Das baumförmige Gerüst besteht ab-

wechselnd aus kalkigen längsgefurchten und hornartigen Gliedern.

I. hippuris. L.

2. Gatt. **Gorgonia.** Pall. Gerüst durchaus hornartig, bieg-
sam; die Zellen treten zuweilen aus dem Ueberzuge hervor und sind
von dachziegelartigen Schuppen bedeckt (*G. lepadifera*), häufiger
in die Rindensubstanz versenkt, und schließen sich durch zackenar-
tige Klappen (*G. verrucosa*, Mittelmeer) oder entbehren dersel-
ben, so bei: *G. slabellum*; deren Zweige sich nehartig in einer
fächerförmigen Fläche verästeln; Rinde gelb; Ind. und atl. Ocean.
G. reticulum; wie vorige; Rinde roth, schwach körnig. Ind. Oc.

Ob auch die baumförmige, horngige schwarze Koralle, *Antipathes*, in diese Familie gehört, ist noch zu ermitteln.

7. Famili e.

Seefedern. **Pennatulina.** Ehrb. Polypenstock weich, con-
tractil, nicht festgeheftet; steckt mit seinem Stiele im
Schlamme; enthält im Innern einen biegsamen, kalkhal-
tigen Stiel. Polypen mit 8, seltener mit 6 gefiederten
Armen, nur am oberen Theile des Polypenstocks; können
sich in diesen zurückziehen; laufen in seine Nöthren aus.

1. Gatt. **Veretillum.** Cuv. Polypenstock cylindrisch, dick,
unverzweigt; Polypen zerstreut an seinem oberen Ende. *V. cyno-
morium*; in Mittelmeere. (*V. stelliferum*; in der Nordsee;
Polypen haben nur 6 Arme.)

2. Gatt. **Pennatula.** Lam. Seefeder. Polypenst. oben an
den Seiten mit breiten, blattförmigen Nesten fiederförmig besetzt,
an deren Vorderende die Polypen zwischen zackigen Kelchen her-
vortreten. *P. rubra*. (*phosphorea*). Roth; Schaft auf der Rücken-
seite gefördert, und mit spitzigen Warzen besetzt; im Mittelmeer.

3. Gatt. **Renilla.** Lam. Polypenst. bildet eine nierenförmige,
gestielte Ausbreitung, auf deren oberer Fläche die Polypen hervor-
treten. *R. americana*; schön violett; Polypen weiß; atl. Ocean.

4. Gatt. **Umbellaria.** Lam. Die Polypen voldenkformig an
der Spitze eines langen, vierförmigen Schaftes. *U. groenlandica*.
Nordmeer.

8. Famili e.

Korkpolypen. **Alcyonina.** Ehrb. Polypenstock festlichend
fleischig, weich, mit vielen Kalktheilchen geschwängert; die
cylindrischen in seine Nöthren auslaufenden Polypen kön-

nen sich in ihre Zelle zurückziehen. (Aleyonium. L. zum Theil.)

Gatt. Lobularia. Lam. Polypenstock einfach oder verästelt, fleischig, mit vielen an seiner Oberfläche zerstreuten Polypen. L. digitata, exos, in den europ. Meeren.

9. Familie.

Büschelpolypen. Xenina. Ehrb. Mehrere fleischige Polypen entspringen bald unmittelbar von einer gemeinsamen Basis (Anthelia. Sav.), bald stehen sie dolden- (Xenia) oder traubenförmig (Ammothea. Sav.) am Ende der dicken Stämme, die sich aus der gemeinsamen Basis erheben. Die Polypen haben 8 franzig-gefiederte Arme und können sich nicht zurückziehen.

C. Mit vielen fadenförmigen Fühlern; die innere Organisation ist wenig bekannt; das Wachsthum des bald hornigen, bald kalkigen Polypenstocks, der den verzweigten Thierkörper umgibt, pflanzenartig.

10. Familie.

Steinpolypen. Lithodendra. (Milleporeae. Rapp.) Der kalkige, seltener hornig-kalkige Polypenstock ist von vielen theils in seiner Axe, theils von dieser zur Oberfläche verlaufenden feinen Röhren durchzogen, in welchen der verzweigte, gemeinsame Polypenstamm liegt; dieser scheint bei fortschreitendem Wachsthum unten abzusterben. Die einzelnen Polypen sind sehr klein, cylindrisch, mit einer äußern Röhre umgeben, welche den Körper aufnimmt, wenn er sich in die Zelle zurückzieht. Die feinen, fadenförmigen Fühler umgeben den Mund trichterförmig. Vielleicht werden die bisher gehörigen, früher zu den Milleporen gestellten Thiere bei genauerer Untersuchung neben die Alcyonellen zu stellen seyn.

1. Gatt. Truncularia. Wieg. Polypenst. baumartig, mit stumphen, wie abgesetzten Aesten; Löcher ziemlich regelmäsig im Quincung, an allen Seiten der Aeste, zum Durchtritte der Polypen, die bald einzeln, bald alle zugleich hervortreten; an ihrer äußern Röhre haftet ein horniger Deckel, der beim Rücktritt des Thieres die Zelle verschließt. T. teres. (Millep. truncata.) Handhoch; weiß;

Neste drehrund; im Mittelmeer; aus dem Wasser genommen röthlich, indem der purpurrothe Polypenstamm durchscheint.

2. Gatt. *Retepora*. Lam. Neste zusammengedrückt, maschig verfloßend, nur auf einer Seite mit Löchern. *R. cellulosa*. *Neptunusmanschette*. Fein nehdörig = gegittert, manschettenförmig gefaltet; an der Innenseite zwischen den Zellenöffnungen keine Stacheln.

11. Familie

Armpolypen. Hydrina. Körper nackt, nicht feststellend, gallertartig weich, zuweilen durch Entwicklung sicken bleibender Knospen ästig; Fühler fadenförmig; die Körperhöhle ist Magen.

1. Gatt. *Hydra*. *Armpoly*. Körper schlauchförmig, in einen Stiel verschmälert; Fühler umgeben in einfachem Kranze die Mundöffnung; Zahl und Länge derselben bei den Individuen verschieden. *H. viridis*. Schön grün. *H. fusca*. Bräunlich. Beide häufig in unsern Wässern, viel an Wasserlinsen angeheftet; besitzen große Reproduktionskraft; bewegen sich von der Stelle, indem sie sich abwechselnd mit den Fühlern und Hinterende anheften; fressen Naden, Wasserläbe u. s. w.

2. Gatt. *Coryne*. Gaertn. Keulenpoly. Das obere keulenförmig verdickte Ende des langgestielten Polypen ist mit zerstreuten Fühlern besetzt; die abfallenden Knospen stehen in dichtem Kranze am Grunde jener Erweiterung; im Meere; am Seetang u. s. w., festgeheftet.

12. Familie.

Röhrenpolypen. Sertularina. (Ceratophyta tubulosa.)

Der ästig-verzweigte, seltener einfache, Thierstamm ist von einer zarten, hornigen Röhre umschlossen, an deren Zweigen, seitlich oder am Ende derselben, seine einzelnen Polypen meist aus becherförmigen Zellen hervortreten. Bei diesen stehen die einfachen Fühler bald kranzförmig um die Mundöffnung (wie bei Hydra), bald zerstreut am keulenförmig verdickten Leibe (wie bei Coryne), bald kranzförmig um dessen Basis (wie bei Bosciä). Der horngige Röhren-Stamm verhält sich ganz pflanzlich; klammert sich mit einer Wurzel an Seekörpern an und entwickelt seine Neste und Zweige unter einer specifisch bestimmten Gestalt; er ist seinem thierischen Marke siets im Wachsthum voraus. Hat er eine

neue Zelle getrieben, so erscheint die thierische Substanz als Knöpfchen in derselben, welches sich zu einem Polypen entfaltet. In den Sommermonaten, wenn sie in voller Kraft stehen, treiben sie Knospen (Ovarien), um welche die hornige Hülle eine Kapsel bildet. Diese ist bald wie eine Deckelfrucht, bald wie eine Kapsel, bald wie eine Hülsenfrucht gestaltet.

a. Keine Polypenzellen.

1. Gatt. *Tubularia*. Lam. Polypen nur am Ende des röhigen Stammes oder seiner Neste; können sich nicht zurückziehen; ein doppelter Fühlerkranz um den Mund, aber nur der äußere horizontal ausgebreitet. *T. larynx*, *ramosa*. Nordsee.

2. Gatt. *Pennaria*. Goldf. Polypen einseitig an den fiederförmig gestellten Zweigen, flaschenförmig, mit zerstreuten Fühlern besetzt, am Grunde von einem Kranze Fühler umgeben. *Sert. pennaria*. Cavol.

β. Zellen, in welche sich die hyderrähnlichen Polypen zurückziehen können.

3. Gatt. *Campanularia*. Lam. Zellen becherförmig, gestielt.

4. Gatt. *Plumularia*. Lam. Zellen sitzend, einseitig.

5. Gatt. *Sertularia*. L. Lam. Zellen sitzend an beiden Seiten der Neste.

B. Der Speisekanal schlauchförmig; Speiseröhre erweitert sich zu einem Magen, aus welchem ein kurzer Darm zur Mundöffnung aufwärts steigt, und sich neben dieser mit seinem Ast öffnet. Zahlreiche, fadenförmige, gewimperte Fühler umgeben den Mund. Am Grunde des Magens hängt der längliche Eierstock.

13. Familie. *Alcyonellina*. (Bryozoa. Ehrb.)

1. Gatt. *Alcyonella*. Lam. Federbusch-Polypen. Die Fühler bilden einen hufeisenförmig ausgebogenen Trichter; die von einem häutigen Cylinder umgebenen Polypen treten aus verhärteten häutigen Röhren hervor. In unseren Gewässern häufig sind: *A. stagnorum*. Lam. Die cylindrischen Röhren einfach, dicht zusammengedrängt, mit unregelmäßig sechiger Mündung; sie bilden schwammähnliche unregelmäßige Massen. *A. reptans*. (*A. stagnorum*. Ehrb.) Röhren baumsförmig, astig, undurchsichtig, mit runder Mündung, sicken kriechend an Pfählen, Stangen u. s. w. fest. *A. diaphana*. Nordm. (*A. articulata*. Ehr.?) Röhren gerade, gabelig verzweigt, gegliedert, durchsichtig, mit anfangs kreuzförmiger, spä-

ter vieredriger Mündung; einzeln; vorzugsweise an *Mytilus polymorphus*.

2. Gatt. *Flustra* L. Polypenstock blattförmig, biegsam, durchscheinend, kalkhaltig, mit kleinen regelmäßigen Zellen auf beiden, oder nur auf einer seiner Flächen; im letzteren Falle öfter andere Körper überziehend; die vordere Seite der Zellen bildet eine dünne Haut mit einer Öffnung zum Durchtritte des Polypen; dieser sehr ähnlich dem der vorigen Gattung. *F. foliacea*. Nach oben breit, gelappt, am Grunde verschmälert; Zellen in 2 Schichten, am Rande stachelig; gemein in der Nordsee.

Anm. Schwämme (*Spongia*), Corallinen, und andre nicht thierisch belebte Seeproducte schließen wir, als nicht zum Thierreiche gehörig, aus.

14. Klasse. Infusoria. (Polygastrica. Ehrb. Magenthierchen.)

Kleine, meist nur bei starker Vergrößerung sichtbare, sehr bewegliche Wasserthiere, denen man lange Zeit Mund, After und Magen absprach. Ehrenberg fand nicht nur bei allen einen mit Wimpern umgebenen Mund, sondern auch, indem er sie mit farbigen Stoffen fütterte, eine große Anzahl von Magensäcken, die bald radienförmig dem Munde anzuhangen scheinen, bald Erweiterungen oder Anhänge eines schluchsförmigen Darmes sind, der bald gerade, bald geschlängelt vom Munde zum After geht, oder sich kreisförmig so umbiegt, daß der After neben dem Munde liegt. Rothgefärbte Punkte hält Ehrenberg für Augen. Nerven sind nicht entdeckt. Eigene Respirationsorgane fehlen. Sie pflanzen sich durch Knospen, am meisten durch freiwillige Theilung fort, indem sich der Körper der Länge oder Queere nach in zwei abschnürt; oder sie gebären eine neßförmig körnige Masse. Außerdem entstehen sie auch durch Urzeugung (generatio aequivoca, originaria) aus den dem Wasser beigemengten organischen Stoffen; erscheinen daher in Aufgüssen organischer Substanzen, was ihren Namen veranlaßt hat.

I. Ordnung. Anentera. Ehrb. Darmlose Magenthiere.

Der Mund führt in mehrere angehängte Magen; ein eigentlicher Darmkanal und ein besonderer After fehlen.

A. Gymnica. Körper unbehaart, ohne veränderliche Fortsätze. Mund gewimpert, oder nicht. Bei den einen ist der Körper nackt, bei den anderen von einer häutigen Hülle umschlossen.

a. Körper nackt.

1. Familie.

Monaden. Monadina. Ehr. Körperform beständig, durch einfache oder sich kreuzende Selbsttheilung in je zwei Theile zerfallend.

1. Gatt. Monas. Ohne Schwanz, ohne Augenpunkt; Mund abgestutzt, am Ende, bei der Bewegung vorn; die Thierchen hängen nie haufenweis zusammen; der Körper ist bald kugelig, bald länglich oder eisformig, bald cylindrisch, bald vorn oder hinten zuspißt, oder nach beiden Enden verschmäler, spindelförmig. Bald sind sie farblos, bald grün, roth, oder gelb gefärbt. M. termo. Kugelig, wasserhell, $\frac{1}{1500} - \frac{1}{2000}$ " M. pulvisculus. Stumpf, eisformig, ganz grün; $\frac{1}{192} - \frac{1}{130}$ ".

2. Gatt. Uvella. Bory. Traubenmonade. In der Jugend einzeln, später haufenweis zusammenhängend. U. (Monas) atomus. Wasserhell, $\frac{1}{576} - \frac{1}{288}$ " und Andre.

3. Microglena. E. Augenmonade. Rund oder länglich, mit einem rothen Augenpunkte. M. monadina. Eisförmig, grün; schwimmt. M. volvocina. Kugelig, grün, roth gerandet; wählt sich.

4. Gatt. Bodø. E. Körper rundlich oder länglich, geschwänzt, ohne Augenpunkt.

2. Familie.

Faserthierchen. Vibrionia. E. Körper gestreckt, theilt sich der Quere nach in viele Stücke.

1. Gatt. Vibrio. Müll. Bitterthierchen. Faserförmig, cylindrisch; schlängelt sich aalförmig. V. bacillus. Fadenförmig, $\frac{1}{24}$ " lang, wasserhell, träge. V. rugula. $\frac{1}{48} - \frac{1}{36}$ " wie voriger, schlängelt sich sehr lebhaft.

2. Gatt. Spirillum. E. Fadenförmig, starr, schraubenartig gewunden. S. volutans.

3. Famili e.

Aenderlinge. Astasiaea. E. Körperform durch Zusammenziehung vielgestaltig; Fortpflanzung durch Längs- oder schiefe Queertheilung.

1. Gatt. Astasia. E. Ohne Augenpunkt. A. euchlora. Spindelförmig, an beiden Enden sviz, grün, gesellig.

2. Gatt. Euglena. Mit einem Augenpunkte. E. viridis. Spindelförmig, schön grün, mit rothem Auge, Kopf und Ende farblos. Beide färben mit Monas pulvisculus Frühjahrs die Wässer schön grün.

b. Körper von häutiger Hülle umgeben.

4. Famili e.

Cryptomonadina. E.

1. Gatt. Cryptomonas. E. Panzermonade. Körper einfach, farbig, meist grün, ohne Augenpunkt.

2. Gatt. Pandorina. Bory. Beeremonade. Körper zusammengesetzt durch innere Gemmenbildung; die abstehende, haarlose, kugelige Hülle umschließt einen mehrfach theilbaren Kern, dessen Theile sich zu neuen Individuen ausbilden, während die Hülle sich ausdehnt, endlich Platz und die Brut fahren lässt. P. morum. Hülle kristallhell; Kern grün, $\frac{1}{244} - \frac{1}{10}'''$.

B. Körper mit Borsten oder Wimpern behaart.

a. Körper nackt. (5. Fam. Cyclidina. E.)

Gatt. Cyclidium. E. Scheibenthierchen. Körper mit einer einfachen, kreisförmigen Längsreihe von Wimpern. C. glaucoma.

b. Körper mit häutiger Hülle umgeben (6. Fam. Peridinaea. E.), bald einfach, bald zusammengesetzt durch innere Gemmenbildung; schon die Jungen theilen sich dann im Mutterleibe; nach Entwicklung der Gemmen verisetzt die Hülle.

So bei: 1. Gatt. Gonium. Müll. Hülle zusammengedrückt, vierseitig, an den Ecken gewimpert. G. pectorale. Hülle kristallhell; Gemmen grün.

2. Gatt. Volvox. Müll. Kugelthier. Hülle kugelförmig, körnig, auf jedem Körnchen eine Wimper. V. globator. Hülle wasserhell, Körnchen und Brut grün.

C. Körperform ändert durch vortretende fußförmige Fortsätze ab (Pseudopodia E.). Es gibt wieder nackte, und mit einer häutigen Hülle gepanzerte Formen.

a. Körper nackt. (7. Fam. Amœbaea. E.)

Gatt. Amœba. E. Wechselfthierchen. Körper sehr veränderlich, mit fußähnlichen, sehr veränderlichen Fortsähen; Mund ungewimpert. *A. diffluens* (*Proteus diffluens*). *Proteus*, Wechselfthierchen; wasserhell; in der Zusammenziehung kugelig, nimmt alle mögliche Formen an.

b. Körper gepanzert.

8. Familie.

Arcellina. E. Panzer einschalig, nicht der Theilung unterworfen; Körper streckt vorn Fortsätze aus.

Gatt. *Arcella*. E. Panzer schildförmig. *A. vulgaris*. Panzer gelbbraun, strahlenförmig gestrichelt; bis $\frac{1}{10}$ ''' im Durchmesser.

9. Familie.

Stabthierchen. *Bacillariae*. E. Panzer zweischalig, aus dessen vorderen Spalte die änderlichen Fortsätze vortreten; Körper theilt sich sammt dem Panzer. Sie bewegen sich theils frei, theils sind sie mit dem einen Ende oder mittelst eines Stieles angeheftet, und erscheinen dann nicht selten durch Längsttheilung astig oder fächerförmig.

1. Gatt. *Navicula* Bory. Einzeln; Panzer vierfürig, scheinbar fast spindelförmig; an beiden Enden verschmälert, gerade (*N. fulva*), oder S-förmig gekrümmmt (*N. sigmoidea*), oder kurz, an beiden Enden abgestuft (*N. amphora*) u. s. w.

2. Gatt. *Bacillaria*. Müll. Stabthierchen. Panzer prismatisch, überall gleich dick; viele sind bandartig zusammengekettet, doch die Einzelnen einiger freien Bewegung fähig. *B. paradox*.

3. Gatt. *Synedra*. E. Glenthierchen. Mehrere sitzen, mit dem Ende angeheftet, büschelweis neben einander.

II. Ordnung. Enterodela. Darmführende Magenthiere.

Darm ausgebildet, mit vielen Magen Mund und After.

A. Darm kreisförmig zum Munde umkehrend, daher beide Mündungen des Darmkanals, After und Mund, in der selben Vertiefung, am gewimperten Rande des öbern Endes. Sie sind feststellend, theils mit dem untern Ende, theils mittelst eines fadenförmigen Stieles. *Anopisthia*. Ehr. Einmündige.

a. Einige durchaus nackt. (Fam. Vorticellina.)

1. Gatt. *Vorticella*. Müll. Körper glöckchenförmig, gestielt, Stiel fadenförmig, unverästelt, spiralförmig zusammenschnellend. *V. convallaria*. Viele an gemeinsamer kriechender Wurzel; Körper länglich-glöckchenförmig, kristallhell, theilt sich in 2, die sich vom Stiele löstrennen, und frei umher bewegen; gemein.

Bei andern (*Epistylis*) kann sich der Stiel nicht zusammen-schnellen.

b. Andere in Gallerte eingehüllt oder von einem häutigen Panzer umgeben. (Fam. Ophrydina. E.)

2. Gatt. *Ophrydium*. Bory. Körper ungestielt; zahllose Thiere in eine gemeinsame, oft zollgroße Gallertkugel vereinigt. *O. versatile*. Körper langgestreckt, grün; Hülle farblos.

B. Mund und After einander entgegengesetzt, an den Enden. *Enantiotreta*. E. Gegenmündige. Einige sind nackt (Fam. Enchelia. E.), Andere gepanzert (Fam. Colepinia). — Zu den nackten:

3. Gatt. *Enchelys*. Hill. Walzenthierchen. Mund am Ende, abgestutzt, meist gewimpert, einfach. E. pupa. Körper glatt, flaschenförmig, vorn verdünnt; $\frac{1}{2}$ "".

4. Gatt. *Actinophrys*. Ehr. Sonnenthierchen. Körper kugelig, borstig. A. Sol. Borsten so lang, als der Körper, abste-hend; verschlingt, einen fleischigen Rüssel vorschiebend, andere In-fusorien.

C. Mund oder After am Ende des Körpers, nie beide. *Allotreta*. E. Wechselmündige.

Von den nackten (Fam. Trachelina. E.):

5. Gatt. *Trachelius*. Schrank. Halsthierchen. Mund unterhalb, Oberlippe halsförmig verlängert, Körper behaart. T. fasciola, anas.

6. Gatt. *Loxodes*. E. Lippenthierchen. Oberlippe kurz, breit, schief abgestutzt. L. cucullulus; $\frac{1}{24}$ "", wenig länger als breit, Lippe schief abgerundet; theilt sich in die Längre und Quere; bei ihm entdeckte jüngst Ehrenberg 16, fischartig-fischreusenförmig zusammengefügte Zähne am Schlundkopfe.

D. Weder Mund noch After an einem der Körperenden, sondern am Bauche. *Katotreta*. Ehr. Bauchmündige.

7. Gatt. *Kolpoda*. Müll. Busenthierchen. Körper theil-weise gewimpert; Mund an einem vorstreckbaren, kurzen Rüssel.

K. cucullus. Bauch ausgebuchtet, gewimpert; Mund und After in der Bucht, durch einen zungenförmigen Vorsprung getrennt.

S. Gatt. *Paramecium*. Hill. Länglich, mit schiefer Längsfalte, ganz gewimpert; Mund mitten, am Grunde der Längsfalte, daneben der After etwas nach hinten. *P. Aurelia*. Körper walzenförmig, hinten etwas spitz, 3—4 mal länger als breit; $\frac{1}{2}$!!!. *P. chrysalis*. $2\frac{1}{2}$ mal länger als dick, an beiden Enden abgerundet.

B e r i c h t i g u n g e n .

Zu pag. 33. Der Mangabey, *C. aethiops*, gehört zur Abtheilung der Makaken, deren Gebiß er hat.

Zu pag. 42. Für Condylura, bei welcher der Schwanz bekanntlich erst durch Eintrocknen knötig wird, schlägt Wagler den Namen Rhinaster, Sternnase, vor, der allgemeine Annahme verdiente.

Ebendaselbst. Nach Desjardins schlafst der Tanreß während der dortigen, auf unsere Sommermonate fallenden, gelinden Winterzeit; macht demnach keine Ausnahme von der Regel.

Zu pag. 47. Der Fennek (*Canis Cerdæ*) hat nach Darel eine runde Pupille; schließt sich also an die Schakal.

Zu pag. 56. Die von van der Hoewen gegebene Beschreibung vom Gebisse des Chinchilla zeigt, daß diese Gattung, *Eriomys* (*Callomys*. Orb. et Geoffr.) von *Lagostomus* ganz verschieden ist. Bei *Lagostomus* sind die untern Schneidezähne gefurcht, bei *Eriomys* die Schneidezähne beider Kinnladen glatt; bei jenem bestehen die Backenzähne (mit Ausnahme des hintersten im Oberkiefer) aus 2, bei diesem alle aus 3 Platten. Das Vaterland des *Lagostomus* trich. ist unbekannt, wahrscheinlich Neu-Holland; er ist ganz verschieden vom Pampas-Hasen, Viscache, welcher aber von J. Geoffroy richtig mit dem Chinchilla und einer neuen Art in derselben Gattung vereinigt wird.

Zu pag. 204. Der dem Axolotl von Wagler gegebene Name *Sideron* ist dem griechischen οργιδώρ nachgebildet, einer ungebrauchlichen Nebenform von οργίζω (Siren), die ich erst jüngst zufällig im Wörterbuche fand. Der von mir gegebene Name ist daher zu unterdrücken.

R e g i s t e r.

Halmolch	204.	Aeolosoma	504.	Ameiva	174.
Halmutter	226.	Aesche	217.	Ammer	110.
Hausvogel	86.	Aeshna	381.	Amoeba	602.
Abendjäschmetterl.	458.	Aethra	250.	Ammocoetes	214.
Ablepharus	185.	Affen	32.	Ammodytes	225.
Abranchus	204.	Aftersprungfer	383.	Ammophila	369.
Abu-Hannes	137.	Afterspinne	490.	Ampelis	107.
Acaena	470.	Agama	176.	Amphidasys	471.
Acaenites	367.	Agathidium	323.	Amphimalla	305.
Acalephae	582.	Agelene	485.	Amphinome	498.
Acanthia	395.	Aglaja	449.	Amphipoda	256.
Acauthocephala	577.	Agonum	285.	Amphisbaena	186.
Acanthopterygii	225.	Agrilus	314.	Amphistoma	578.
Acanthosoma	390.	Agrion	382.	Amphitrite	500.
Acarus	492.	Aguti	60.	Amphiuma	204.
Accentor	102.	Älf	61.	Ampullaria	533.
Acephala	552.	Alauda	110.	Anabas	235.
Acephalocystis	582.	Albatros	154.	Anableps	221.
Acerina	230.	Albunea	251.	Anafondo	192.
Achatina	524.	Alca	150.	Anapera	445.
Acherontia	459.	Alcedo	117.	Anarrhichas	226.
Acheta	350.	Alcyone	452.	Anas	157.
Achtheres	270.	Alcyonella	598.	Anastomus	136.
Acilius	294.	Alcyonium	596.	Anaspis	322.
Acipenser	213.	Alexis	454.	Anatifa	550.
Acis	454.	Älf	150.	Ancorella	270.
Ältermännchen	103.	Älf, kleiner	150.	Ancylus	545.
Acrantus	175.	Allantus	356.	Andrena	373.
Acridium	353.	Alligator	170.	Androctonus	482.
Actinia	591.	Älße	218.	Anguillula	508.
Actinophrys	603.	Alveolus	457.	Anguis	184.
Adela	473.	Alysia	363.	Änhinga	152.
Ädler	88.	Alytes	201.	Anisoplia	305.
Admiral	450.	Amara	286.	Anisotoma	323.
Aelia	390.	Ameisen	370.	Anjovis	218.
Nensenscharrer	63.	Ameisen (weiße)	385.	Annulata	493.
Neneasratte	50.	Ameisenfresser	63.	Anobium	315.

- | | | | | | |
|--------------|------|-----------------|------|-------------------|------|
| Anodontia | 559. | Artsche | 112. | Basilisk, amerik. | 178. |
| Anolis | 178. | Arvicola | 55. | — von Amboina | 177. |
| Anomia | 555. | Ascalabotes | 181. | Bassangans | 152. |
| Anopheles | 406. | Ascaris | 576. | Bassus | 365. |
| Anostoma | 524. | Ascidiae | 568. | Bathyergus | 57. |
| Anser | 156. | Ascomys | 58. | Batrachia | 198. |
| Anthidium | 377. | Asellus | 260. | Baumhader | 104. |
| Anthrax | 424. | Asilus | 420. | Baumläufer | 103. |
| Anthomyia | 439. | Aspalax | 57. | Baumschlange | 195. |
| Anthonomus | 331. | Aspergillum | 567. | Befestinen | 142. |
| Anthosoma | 269. | Áspidoclonion | 196. | Belone | 219. |
| Anthrenus | 308. | Aspidonectes | 167. | Bembex | 368. |
| Anthribus | 324. | Aspidophorus | 232. | Bembidium | 291. |
| Anthus | 102. | Aspistes | 414. | Berenice | 587. |
| Antilope | 70. | Aspro | 229. | Beris | 414. |
| Antiopa | 450. | Asseln | 262. | Bernhardskrebs | 251. |
| Antliata | 403. | Asselsspinnen | 489. | Bernsteinmuschel | 555. |
| Aonia | 499. | Astacus | 252. | Beroe | 584. |
| Apate | 333. | Astasia | 601. | Bettwanze | 395. |
| Apatura | 451. | Asterias | 573. | Beuteldachs | 50. |
| Aperea | 60. | Astraea | 593. | Beutelmaus | 57. |
| Aphaniptera | 477. | Ateles | 34. | Beutelratte | 50. |
| Aphis | 402. | Atlanta | 578. | Beutelthiere | 49. |
| Aphodius | 301. | Atychia | 462. | Biber | 58. |
| Aphrodite | 497. | Ägel | 108. | Bibio | 414. |
| Apion | 326. | Auchenia | 68. | Biene | 379. |
| Apis | 379. | Auerhahn | 128. | Bienenfresser | 116. |
| Aplysia | 542. | Aulocostoma | 507. | Biesstiege | 435. |
| Apoderes | 325. | Aulostoma | 236. | Billich | 52. |
| Apollo | 455. | Auricula | 525. | Bipes | 184. |
| Aptenodytes | 150. | Außerst | 554. | Birkhahn | 128. |
| Aptera | 474. | Avicula | 557. | Bisulea | 67. |
| Apterichthys | 225. | Avocette | 141. | Bitterling | 220. |
| Apus | 265. | Äxolotl | 204. | Blanus | 186. |
| Arachnidae | 478. | Bachmücke | 410. | Blaps | 320. |
| Aradus | 396. | Bachstelze | 102. | Bläße | 146. |
| Araneae | 483. | Bacillaria | 602. | Blässhuhn | 146. |
| Aras | 123. | Bachsenhörnchen | 53. | Blähmoll | 57. |
| Arca | 558. | Bachsenthier | 60. | Blasenkopf | 426. |
| Arcania | 453. | Vår | 43. | Blasenquallen | 588. |
| Arcella | 602. | Vårenraupe | 465. | Blasenwürmer | 581. |
| Arctomys | 53. | Balaena | 79. | Blatta | 348. |
| Ardea | 135. | Balaenoptera | 79. | Blattfüßer | 264. |
| Arenicola | 501. | Balaninus | 331. | Blattfuß | 265. |
| Argonauta | 515. | Balantia | 51. | Blattkrebse | 256. |
| Argulus | 268. | Balanus | 551. | Blattläuse | 402. |
| Argus | 131. | Balistes | 215. | Blattnase | 38. |
| Argus | 454. | Bandfisch | 226. | Blattwespen | 355. |
| Argynnis | 449. | Bandwurm | 580. | Blaufehlchen | 100. |
| Argyronecta | 486. | Barbe | 219. | Blaumerle | 99. |
| Aricia | 499. | Barsch | 229. | Blennius | 226. |
| Arion | 453. | Bartmücke | 407. | Bley | 220. |
| Armadillo | 262. | Bartwögel | 120. | Blindbremse | 415. |
| Armpolyx | 597. | Basiliscus | 178. | Blindmaus | 57. |
| Artemis | 448. | | | Blindschleiche | 185. |

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Blindwühle 205. | Bungarus 196. | Caryophyllia 592. |
| Blödauge 189. | Buphaga 109. | Cassicus 109. |
| Blutegel 506. | Buprestis 313. | Cassida 342. |
| Boa 191. | Buschbock 71. | Cassis 539. |
| Bockkäfer 338. | Buschmücken 406. | Castor 58. |
| Bodo 600. | Buschratte 50. | Casuarius 132. |
| Bohrfliege 441. | Bussarte 90. | Cathartes 86. |
| Bohrmuschel 566. | Buteo 90. | Catocala 468. |
| Bohrwurm 567. | Buthus 482. | Cavia 60. |
| Bopyrus 262. | Butterfisch 226. | Cebus 35. |
| Bombardierkäfer 283. | Buzkopf 77. | Cecidomyia 408. |
| Bombinator 201. | Byrrhus 308. | Centetes 42, 604. |
| Bombus 379. | Byturus 311. | Centriscus 236. |
| Bombycilla 107. | Caja 466. | Centronotus 234, 226. |
| Bombylius 425. | Calandra 333. | Centropus 119. |
| Bombyx 464. | Calao 115. | Centrotus 401. |
| Borborus 444. | Calappa 250. | Centrurus 482. |
| Borkenkäfer 334. | Calidris 144. | Cephalopoda 514. |
| Borkenthier 77. | Caligus 268. | Cephalotes 284. |
| Borstenwürmer 495. | Callichthys 221. | Cephus 357. |
| Bos 74. | Callidium 339. | Cepola 226. |
| Bostrichus 334. | Callimorpha 466. | Cerambyx 338. |
| Bothriocephalus 508. | Callionymus 227. | Cerapus 258. |
| Botys 472. | Callithrix 35. | Ceratodes 533. |
| Brachelytra 295. | Callitriché 33. | Ceratopogon 407. |
| Brachinus 283. | Callomyia 429. | Cercaria 579, 582. |
| Brachionus 511. | Calosoma 290. | Cerceris 368. |
| Brachiopoda 551. | Calotes 177. | Cercoleptes 43. |
| Brachygaster 358. | Calyptaea 541. | Cercopis 401. |
| Brachyderes 328. | Camelopardalis 69. | Cercopithecus 33. |
| Brachvogel 144. | Camelus 68. | Ceria 431. |
| Bracon 363. | Campanularia 598. | Cerithium 537. |
| Bradypus 61. | Cancer 247. | Cerocoma 319. |
| Branchiopus 265. | Cancroma 136. | Certhia 103. |
| Braunelle 102. | Canis 47. | Cerura 467. |
| Braunkählchen 99. | Cantharis 317. | Cervus 69. |
| Brechsiege 439. | Capito 120. | Cestoidea 579. |
| Bremfsiege 435. | Capiyguá 61. | Cestum 584. |
| Brillenmanchot 151. | Capra 72. | Cetacea 76. |
| Brillenschlange 196. | Caprella 259. | Cetonia 303. |
| Brontes 335. | Caprimulgus 95. | Ceutorhynchus 332. |
| Brotschabe 348. | Capulus 541. | Ceyx 117. |
| Bruchus 324. | Capybara 61. | Chaetodon 235. |
| Brüllaffe 34. | Carabus 288. | Chaetopoda 495. |
| Buccinum 540. | Caracolla 524. | Chajú 133. |
| Bucco 120. | Caranx 234. | Chalecis 360. |
| Buceros 115. | Carbo 151. | Chama 561. |
| Bücherscorpion 489. | Carcinus 247. | Chamaeleo 176. |
| Büffel 84. | Cardium 562. | Chamaleont 176. |
| Bürgermeister 154. | Cariama 134. | Chamaesaura 185. |
| Büschesfüßer 265. | Carinaria 518. | Charadrius 139. |
| Bufo 202. | Caris 493. | Chasmarhynchus 107. |
| Bulimus 524. | Carnivora 40. | Chelifer 489. |
| Bulla 542. | Caryophyllaeus 580. | Chelmon 235. |
| Bullaea 543. | | Chelonia 165. |

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Chelonii 163. | Clymene 501. | Cougar 48. |
| Chelonus 362. | Clytra 343. | Crabro 368. |
| Chelydra 166. | Clytus 339. | Crangon 253. |
| Chelys 167. | Caemidophorus 174. | Crax 126. |
| Chimaera 212. | Cobitis 220. | Crenatula 557. |
| Chimpanse 32. | Coccinella 345. | Crenilabrus 228. |
| Chindilla 57, 604. | Coccus 403. | Crepidula 541. |
| Chiromys 52. | Coccyzus 118. | Crex 145. |
| Chironectes 50. | Cochenille 403. | Cricetus 54. |
| Chironomus 406. | Coecilia 205. | Crocodilus 170. |
| Chiroptera 37. | Coelioxys 376. | Crotaphaga 119. |
| Chirotes 186. | Coelogenys 60. | Cryptocephalus 344. |
| Chirurg 146. | Coelopeltis 194. | Cryptomonas 601. |
| Chiton 547. | Coenurus 581. | Crypturus 129. |
| Chlaenius 285. | Colaris 116. | Cryptus 364. |
| Chlamydophorus 62. | Coleoptera 277. | Ctenobranchia 528. |
| Chloromys 60. | Colias 456. | Ctenophora 409. |
| Chloepus 62. | Colius 113. | Ctenophorae 583. |
| Chondracanthi 210. | Colletes 372. | Cucujus 335. |
| Choras 34. | Colobus 34. | Cucullanus 576. |
| Chrysis 359. | Coluber 193. | Cucullia 469. |
| Chrysochloris 41. | Columba 126. | Cuculus 118. |
| Chrysomela 345. | Columbella 537. | Cujy 60. |
| Chrysops 415. | Colymbetes 293, 294. | Culex 405. |
| Chrysotoxum 43. | Colymbus 148. | Cursor 139. |
| Cicada 400. | Comatula 575. | Cursores 132. |
| Cicindela 28. | Conchifera 552. | Cyruriuba 192. |
| Ciconia 136. | Concholepas 540. | Cyamus 259. |
| Cimbex 356. | Condylura 42. | Cyanea 585. |
| Cimex 389. | Conger 224. | Cyclus 288. |
| Cinclus 99. | Conops 426. | Cyclas 563. |
| Cinnyris 103. | Conus 533. | Cyclidium 601. |
| Cinosternon 166. | Copris 302. | Cyclobranchia 546. |
| Cinxia 448. | Coprophaga 301. | Cyclops 267. |
| Cinyxis 165. | Coracias 116. | Cyclopterus 223. |
| Cionus 332. | Coracina 107. | Cyclostoma 527. |
| Circus 91. | Cerallium 594. | Cyclostomi 213. |
| Cirrhatus 502. | Cordylus 183. | Cyclura 178. |
| Cirrhobranchia 548. | Corethra 406. | Cydnus 389. |
| Cirrhonereis 499. | Coreus 391. | Cygnus 156. |
| Cirrhopoda 549. | Corizus 391. | Cylindrophis 189. |
| Citrottenvogel 456. | Corixa 399. | Cymbium 535. |
| Cixius 400. | Cormoran 151. | Cymothoa 261. |
| Cladobates 41. | Cornularia 594. | Cynips 361. |
| Clavagella 567. | Coronella 193. | Cynocephalus 34. |
| Claviger 346. | Coronula 551. | Cypraea 534. |
| Cleonus 329. | Corophium 258. | Cyprinus 219. |
| Clepsine 507. | Corregonus 217. | Cypris 266. |
| Cleptes 359. | Corvus 107. | Cypselus 95. |
| Clerus 316. | Corydon 454. | Cyrene 563. |
| Clio 517. | Coryne 597. | Cystica 581. |
| Clitellaria 417. | Corythaix 123. | Cysticercus 581. |
| Clivina 284. | Cossus 463. | Cytherea 564. |
| Clubiona 485. | Cottus 232. | |
| Clupea 218. | Coturnix 129. | Dacelo 117. |

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| Dachs 44. | Dolomedes 488. | Elaps 196. |
| Dac tylethra 200. | Dompfaff 113. | Elater 312. |
| Dactyloptera 232. | Donacia 341. | Elef., Elen 69. |
| Daman 66. | Donax 563. | Elephant 64. |
| Daphne 449. | Doppelqualle 587. | Elephas 64. |
| Daphnia 266. | Doppelthier 579. | Eleutherata 277. |
| Dasyopoda 374. | Dorade 221. | Ellriße 220. |
| Dasyopogon 419. | Doridium 543. | Elophorus 300. |
| Dasyprocta 60. | Dorippe 250. | Elpenor 459. |
| Dasypus 62. | Doris 543. | Elster 108. |
| Dasyurus 50. | Doritis 455. | Emarginula 546. |
| Davidsharfe 540. | Dorsch 222. | Emberiza 110. |
| Decapoda 243. | Drache 177. | Emesa 396. |
| Delphax 400. | Drachenfisch 216. | Emigalo 66. |
| Delphine 77. | Drachenkopf 232. | Emou 132. |
| Delphinula 530. | Draco 177. | Emphytus 356. |
| Delphinus 77. | Dragonne 174. | Empis 422. |
| Dendrocolaptes 104. | Dreiflaue 167. | Emys 166. |
| Dentalium 548. | Drepanis 103. | Enchelys 603. |
| Dermatochelys 164. | Drohne 379. | Encrinus 575. |
| Dermestes 311. | Dromaius 132. | Engraulis 218. |
| Dermoptera 347. | Dromas 136. | Enhydris 46. |
| Derostoma 509. | Dromedar 68. | Ennomus 470. |
| Desman 41. | Dromia 250. | Enten 156. |
| Dichæta 443. | Dromius 283. | Entenmuschel 550. |
| Dichælophus 134. | Dronte 131. | Entomostraca 263. |
| Dichroa 374. | Drosseln 98. | Entozoa 575. |
| Dichäuter 64. | Dryaden 449. | Epeira 487. |
| Dickkopf 120. | Dryophis 195. | Epeolus 377. |
| Dickkopffliege 426. | Dudu 131. | Ephemera 382. |
| Dicotyles 65. | Dügong 77. | Ephialtes 366. |
| Didelphis 50. | Dünschnabel 114. | Epimachus 115. |
| Didus 131. | Dysporus 152. | Equus 67. |
| Didyma 449. | Dyticus 293. | Erdbrachvogel 139. |
| Digitigrada 44. | Echeneis 224. | Erdfloh 343. |
| Dilophus 413. | Echidna 64. | Erdgräber 57. |
| Dioctria 418. | Echimus 60. | Erdmolch 203. |
| Diodon 215. | Echinococcus 581. | Erdschwein 63. |
| Diogeneskrebs 251. | Echinorhynchus 578. | Ergasilus 269. |
| Diomedea 154. | Echinus 572. | Erinaceus 40. |
| Diplostomum 579. | Echsen 168. | Eriomys 56. |
| Diplozoon 579. | Edelfkoralle 594. | Erioptera 408. |
| Dipsas 194. | Edentata 61. | Eristalis 433. |
| Diptera 403. | Edolius 98. | Eryx 191. |
| Dipus 55. | Egel 505. | Esel 67. |
| Discophorae 584. | Egerea 453. | Esox 219. |
| Distelfalter 450. | Eichelmaus 53. | Eucera 378. |
| Distoma 578. | Eichhörnchen 53. | Euclidia 470. |
| Dixa 411. | Eidechsen 175. | Eudora 452. |
| Döbel 220. | Eider 158. | Eudystes 148. |
| Döhle 108. | Einhäfer 67. | Eugiena 601. |
| Dolabella 542. | Eintagsfliege 382. | Eulabes 108. |
| Dolerus 356. | Eisvögel 117. | Eulais 493. |
| Dolichopus 430. | Elaphrus 291. | Eulen 92. |
| Dolum 540. | | Eulen 467. |

- | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Eumerus 431. | Fliegenfänger 97. | Garnat 253. |
| Eumolpe 498. | Fliegenjäger 99. | Garnele 253. |
| Eunice 498. | Fliegenschläpper 97. | Gartenschläfer 53. |
| Euphrosyne 498. | Floh 477. | Gasteropoda 578. |
| Euprepia 465. | Flohkrebs 257. | Gasterosteus 232. |
| Eurylaimus 117. | Florfliege 383. | Gastrobranchus 214. |
| Eurypyga 135. | Flossenfüßer 516. | Gastrus 435. |
| Exocoetus 219. | Flülevogel 102. | Gavial 170. |
| Fadenwurm 576. | Flügelschnecken 536. | Gazelle 71. |
| Fächerfinger 181. | Flughahn (Fisch) 232. | Gecarcinus 248. |
| Färberechse 178. | Flunder 223. | Geier 87. |
| Falken 89. | Flusitra 599. | Geieradler 87. |
| Falstengecko 181. | Flusskrebs 253. | Gelasimus 248. |
| Fasan 130. | Flusssyferd 65. | Gemse 72. |
| Fasciolaria 538. | Flussschildkröten 166. | Geocoris 392. |
| Faulaffe 37. | Foenus 358. | Georychus 57. |
| Faulthiere 61. | Forelle 217. | Geotrupes 306. |
| Fausthuhn 127. | Forticula 348. | Gerberbock 338. |
| Federbuschpolyp 598. | Formica 371. | Gerbillus 55. |
| Federling 476. | Fregattvogel 152. | Gerrhonotus 183. |
| Feldhuhn 128. | Frettchen 45. | Gerrhosaurus 183. |
| Felis 48. | Fringilla 111. | Géryonia 586. |
| Felsschlange 196. | Frösche 199, 200. | Geschmeißfliege 438 f. |
| Fennet 47. | Froschfisch 227. | Gibbon 33. |
| Ferkelmaus 60. | Fuchs 47. | Gibel 219. |
| Fesselfrosch 201. | Fuchs 450, 451. | Gienmuscheln 561. |
| Feuerkröte 201. | Fuchsasse 36. | Gießkanne 567. |
| Feuerschwärmter 306. | Fulgora 400. | Gilbvgel 109. |
| Feuerwurm 306. | Fulica 146. | Gimpel 113. |
| Feuerwurm 318. | Fungia 592. | Giraffe 69. |
| Fiber 58. | Fusus 538. | Glanzvbgel 118. |
| Fidonia 471. | Fußflaue 550. | Glareola 138. |
| Figites 361. | Gabelfisch 231. | Glasschlange 183. |
| Filaria 576. | Gabelweihe 90. | Glasschleiche 183. |
| Filzlaus 476. | Gänsewäger 159. | Glaucus 544. |
| Fingerfisch 231. | Gadus 222. | Glires 52. |
| Fingerthier 52. | Galago 37. | Glossophaga 39. |
| Fink 111. | Galatea 563. | Glypta 366. |
| Finnfische 79. | Galatea 453. | Gnithen 407. |
| Fischaar 89. | Galbula 118. | Gobius 227. |
| Fischegel 506. | Galeopithecus 37. | Goldfisch 218, 19. |
| Fischotter 45. | Galeote 177. | Goldfliege 359, 439. |
| Fissurella 546. | Galeruca 343. | Goldhähnchen 104. |
| Fistulana 567. | Gallinacei 124. | Goldmaulwurf 41. |
| Fitis-Sänger 101. | Gallinula 145. | Gonium 601. |
| Flamingo 138. | Gallmücken 408. | Gonydactylus 181. |
| Flatterthiere 37. | Gallus 130. | Gordius 508. |
| Fledermause 38. | Gallwespen 360, 361. | Gorgonia 595. |
| Fledermaus 39. | Gamma 469. | Gorgonocephalus 574. |
| Fleischfliege 438. | Gammarus 257. | Gottesanbeterin 349. |
| Fleischfresser 42. | Gammatas 491. | Gracula 109. |
| Fliege (blinde) 415. | Ganga 127. | Grätenfische 214. |
| Fliege (Spanische) 319. | Gannet 152. | Grallatores 133. |
| Fliegender Fisch 219. | Gans 156. | Granivori 110. |
| | | Grapsus 248. |

- Grashüpfer 352.
 Grasmücken 100.
 Graukehlchen 102.
 Griebeln 413.
 Groppe 232.
 Großfüßer 125.
 Grubenkopf 580.
 Gründling 220.
 Grüning 112.
 Grüngling 234.
 Grus 135.
 Gryllotalpa 349.
 Gryllus 352.
 Guenpard 49.
 Gürtelqualle 584.
 Gürtelschwanz 178.
 Gürtelthiere 62.
 Gulo 44.
 Güster 220.
 Gymnocephalus 107.
 Gymnophthalmus 185.
 Gymnosoma 436.
 Gymnothorax 224.
 Gymnotus 225.
 Gyptaeos 87.
 Gypogermanus 91.
 Gyratrix 509.
 Gyrinus 298.

 Haarling 476.
 Haarstern 575.
 Habicht 90.
 Hackentier 51.
 Haematopota 416.
 Haematopus 140.
 Haemopis 506.
 Hönflinge 112.
 Hahn 130.
 Haifisch 210.
 Hakenwürmer 577.
 Halbaffen 36.
 Halbschwägler 387.
 Haleyon 117.
 Halicore 76.
 Halieus 151.
 Haliotis 545.
 Halipius 292.
 Halmaturus 51.
 Halichoerus 75.
 Halodroma 155.
 Haltica 343.
 Hammel, kapscher 155.
 Hammer, poln. 557.
 Hammerfisch 211.
 Hamster 54.

 Hapale 36.
 Harder 236.
 Hardun 179.
 Harlekin 471.
 Harpa 540.
 Harpalus 287.
 Harpyia 467.
 Haselhuhn 128.
 Haselmaus 53.
 Hasenmaus 56.
 Hasen 213.
 Hautflügler 354.
 Hebe 465.
 Hecht 219.
 Hectes 462.
 Hedyehrum 359.
 Heher 108.
 Heidschnucke 73.
 Heiligeblut 223.
 Heinchen 350.
 Heledone 515.
 Helicina 527.
 Helix 523.
 Hellus 507.
 Hellwigia 367.
 Helmknödel 123.
 Heloderma 173.
 Helodes 344.
 Helorus 362.
 Hemidactylus 181.
 Hemiphractus 200.
 Hemipodus 129.
 Hemiptera 387.
 Hemiteles 364.
 Henops 418.
 Hepatus 247.
 Hepiolus 462.
 Hering 218.
 Heringskönig 234.
 Hermelin 45.
 Hermidia 472.
 Hermione 497.
 Herpestes 46.
 Herzmuschel 562.
 Hesperia 457.
 Hesperophilus 297.
 Heterocerus 299.
 Heteromera 319.
 Heteroptera 388.
 Heuch 217.
 Heuschreckenkrebs 255.
 Hilara 422.
 Hippa 251.
 Hipparchia 452.
 Hippobosea 445.
 Hippocampus 216.
 Hippopotamus 65.
 Hippopus 561.
 Hippothoë 454.
 Hirsch 69.
 Hirscheber 65.
 Hirschfänger 306.
 Hirundo 506.
 Hirundo 96.
 Hispa 342.
 Hister 307.
 Histrionella 579.
 Hoazin 125.
 Höcker 94.
 Höckerhuhn 126.
 Holacanthus 235.
 Holothuria 571.
 Holzbock 492.
 Holzbohrer 318.
 Holzfiege 415.
 Holzschräger 108.
 Holzwespen 357.
 Homalopsis 194.
 Homo 19.
 Homoptera 399.
 Honigvögel 103.
 Honigweiser 118.
 Hornfisch 215.
 Hornhecht 219.
 Horniss 371.
 Hühner 129.
 Hühnerstelzen 133.
 Hühnervögel 124.
 Hulman 33.
 Hummel 379.
 Hummer 253.
 Hund, siegender 38.
 Hunde 47.
 Hyaena 48.
 Hyänenhund 48.
 Hyale 456.
 Hyalea 517.
 Hybos 421.
 Hydaticus 293.
 Hydatina 511.
 Hydra 597.
 Hydratenna 493.
 Hydrochoerus 61.
 Hydrometra 396.
 Hydromys 59.

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| Hydrophilus 300. | Julus 477. | Kleiber 105. |
| Hydrophis 195. | Jungfrau, numidische
135. | Kleidermotte 473. |
| Hydrus 195. | Zunifäfer 305. | Kletterfisch 235. |
| Hyla 200. | ixa 249. | Klettervögel 117. |
| Hylotoma 356. | Ixodes 492. | Kliesche 223. |
| Hylaeus 374. | Kabeljau 222. | Klippenhuhn 106. |
| Hylobates 33. | Kakerlak 348. | Klippdachs 66. |
| Hylobius 329. | Käfer 277. | Klippsch 222, 235. |
| Hylurgus 333. | Käferschnecke 547. | Klippspringer 71. |
| Hymenoptera 354. | Känguruh 51. | Knoblauchskräte 202. |
| Hyperanthus 452. | Käsemilbe 492. | Knorpelfische 210. |
| Hyphodus 292. | Käuze 93. | Knotenschwanz 42. |
| Hypudaeus 55 | Kahnschnabel 136. | Knurrhahn 231. |
| Hypochthon 204. | Kaiman 170. | Koala 34. |
| Hypsiprymnus 51. | Kakadu 122. | Ködler 51. |
| Hyrax 66. | Kameel 68. | Köcherwurm 501. |
| Hystrix 59. | Kameelhalsfliege 384. | Köhler 222. |
| Jacaré 170. | Kamichi 133. | Königsente 158. |
| Jacchus 36. | Kammücke 409. | Königsschlinger 192. |
| Jaguar 48. | Kammuschel 555. | Körnerfresser 110. |
| Jakamar 118. | Kammnase 39. | Kofferfisch 215. |
| Jaki 201. | Kampfhahn 143. | Kolibri 114. |
| Jaku 126. | Kanarienvogel 112. | Kolpoda 603. |
| Janira 452. | Kaninchen 59. | Kondur 87. |
| Janthina 532. | Kanfer 490. | Kopf, schwimmend 215. |
| Ibalia 360. | Kappewurm 576. | Kopffüher 514. |
| Ibis 137. | Kapuziner 107. | Kopflaus 476. |
| Iboya 192. | Karausche 219. | Koralle, rothe 594. |
| Ichnneumon 46. | Karpfen 219. | Koralle, schwarze 595. |
| Icterus 109. | Kasuar 132. | Koralle, weiße 592. |
| Iodothea 260. | Kaže 48. | Korkpolypen 595. |
| Igel 40. | Kaulbarsch 230. | Kornwurm 333. |
| Igelfisch 215. | Kaulkopf 232. | Krabben 246, 47. |
| Iguana 178. | Kegelschnecke 533. | Krabbenstaucher 149. |
| Ilia 452. | Kehlfüßer 258. | Krähe 108. |
| Ilitis 45. | Keilhake 144. | Kräzmilbe 492. |
| Illyisia 189. | Kellerasseln 262. | Krallenaffen 35. |
| Indicator 119. | Kellerwürmer 262. | Krallenfrosch 200. |
| Indri 36. | Kemphaane 177. | Krammetsvogel 98. |
| Inferobranches 544. | Kernbeißer 111. | Kraniche 135. |
| Insecta 271. | Keulenpolyp 597. | Kräher 578. |
| Insectenfresser 40. | Kiebitz 140. | Krautvögelchen 99. |
| Insectivora 40. | Kiemenfuß 265. | Krebse 243, 253. |
| Inseparabile 122. | Kiemenmolche 204. | Kreiselschnecke 531. |
| Insessores 94. | Kinkajou 43. | Kreuzschnabel 113. |
| Innuus 33. | Kirschvogel 98. | Kreuzspinne 487. |
| Io 450. | Klaffmuschel 565. | Kröten 202. |
| Johannissblut 403. | Klaffschnabel 136. | Krötenfrosch 202. |
| Johanniswürmchen
318. | Klammeraffe 34. | Krokodile 169. |
| Isis 594. | Klammervogel 113. | Kropfgans 151. |
| Isocardia 561. | Klapprbrust 166. | Kuckuke 118. |
| Isopoda 259. | Klapperschlange 197. | Kudu 71. |
| Jubarte 79. | Klappmuschel 555. | Kugelthier 601. |

- | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Kuskus 51. | Lerche 110. | Lucina 563. |
| Laberdan 222. | Lernäen 269. | Lucioperca 230. |
| Labrax 229. | Lestris 154. | Lumbrieus 503. |
| Labrus 228. | Leucosia 249. | Lumme 149. |
| Lacerta 175. | Levana 451. | Lump 223. |
| Lachesis 197. | Libellula 381. | Lungenarachniden 480. |
| Lachs 217. | Ligia 261. | Lungenschnecken 519. |
| Laemodipoda 258. | Ligula 580. | Lurche 198. |
| Lagomys 59. | Limax 522. | Lutra 45. |
| Lagopus 128. | Limnadia 265. | Lycaena 453. |
| Lagostomus 56. | Limnobia 409. | Lycosa 488. |
| Lama 68. | Lippfisch 228. | Lycus 318. |
| Lamia 340. | Libelle 381. | Lygaeus 391. |
| Lamvenschweife 524. | Lichanotus 36. | Lymexylon 318. |
| Lamprete 214. | Lima 556. | Lyrocephalus 177. |
| Lamproglene 269. | Limenitis 451. | Lytta 319. |
| Lampyris 318. | Limnaeus 525. | Machaon 455. |
| Landkrabbe 248. | Limnochares 493. | Machetes 143. |
| Landshildkröte 165. | Limnoria 261. | Macrocerca 411. |
| Landwanzen 388. | Limosa 141. | Macroglossa 460. |
| Lanius 97. | Limulus 264. | Macropodia 249. |
| Laphria 419. | Lingula 551. | Mactra 564. |
| Larus 153. | Linyphia 487. | Madenhäfer 109. |
| Laryenschwein 66. | Lissonota 366. | Madrepora 593. |
| Larventaucher 149. | Lithodes 249. | Maeandrina 593. |
| Lasiocampa 464. | Lithodomus 561. | Magdalis 327. |
| Laternträger 400. | Lithosia 466. | Magilus 548. |
| Latonia 449. | Littorina 531. | Maia 249. |
| Laubfrösche 200. | Livia 402. | Maikäfer 304. |
| Laubkäfer 304. | Lixus 331. | Mainate 108. |
| Laubwögel 101. | Lobularia 596. | Mainwurm 319. |
| Laufwögel 132. | Locusta 351. | Makaken 33. |
| Laus 476. | Löffelreicher 138. | Maki 36. |
| Lebia 238. | Löwe 48. | Makrele 233. |
| Ederschildkröte 164. | Lohkäfer 306. | Malachius 317. |
| Leguan 178. | Loligo 515. | Malacoptyergii 216. |
| Zeblaus 476. | Lomatia 424. | Malarmat 231. |
| Leichenhuhn 94. | Lomechusa 296. | Malleus 556. |
| Lema 341. | Loncheres 60. | Mammuth 65. |
| Lemming 56. | Lonchoptera 434. | Manakin 106. |
| Lemmus 56. | Lootsmann 234. | Manatt 77. |
| Lemur 36. | Lophius 227. | Manatus 77. |
| Leopard 48. | Lophobranchii 215. | Mandelfrähe 116. |
| Lepas 550. | Lophura 177. | Mandrill 34. |
| Lepidoleprus 222. | Lophyropoda 265. | Mangaben 33. |
| Lepidoptera 446. | Lophyrus 357. | Manguste 46. |
| Lepidosternon 186. | Lori 37. | Manis 63. |
| Lepisma 475. | Loricaria 221. | Mantis 349. |
| Leptis 423. | Loricera 285. | Marabuts 137. |
| Leptogaster 420. | Lota 222. | Maräne 217. |
| Leptomera 259. | Loxia 113. | Marder 45. |
| Leptura 336. | Loxocera 442. | Marginella 535. |
| Leptus 492. | Loxodes 603. | Marienwurm 345. |
| Lepus 59. | Lucanus 306. | Marsupialia 49. |
| | Luchs 49. | |

- | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Matamate 167. | Microglena 600. | Mycetophila 412. |
| Matuta 247. | Micrommata 487. | Mycteria 137 |
| Mauerläufer 104. | Microptera 295. | Mydaus 46. |
| Mauerischwalben 95. | Milane 90. | Mygale 484. |
| Maulefel 67. | Milben 490. | Myiothera 99. |
| Maulthier 67. | Millepora 593. | Myogale 41. |
| Maulwurf 41. | Mint 45. | Myopa 426. |
| Maulwurfsgrille 349. | Mino 108. | Myopotamus 58. |
| Maus 54. | Mirift 35. | Myoxus 52. |
| Medea 453. | Miris 394. | Myriopoda 477. |
| Medeterus 430. | Mitra 535. | Myrmecophaga 63. |
| Medinawurm 576. | Modiola 561. | Myrmeleon 383. |
| Medusa 585. | Möve 153. | Myrmica 371. |
| Medusenhaupt 574. | Molche 203. | Mysis 254. |
| Meerbarbe 230. | Mollusca 511. | Mystacida 387. |
| Meerbrassen 228. | Molorchus 337. | Mytilus 560. |
| Meereicheln 550. | Monot 116. | Myxine 214. |
| Meerengel 211. | Monade 600. | |
| Meergrundel 227. | Monas 600. | Nabis 393. |
| Meerhahn 234. | Monasa 120. | Mabelschwein 65. |
| Meerkäse 33. | Mondfisch 215. | Machtaffe 35. |
| Meerschwein 77. | Monitor 173. | Machtigall 100. |
| Megachile 376. | Monodont 78. | Machttraben 136. |
| Megaera 453. | Monodonta 531. | Machtschmetterl. 462. |
| Megalotrocha 510. | Monostoma 587. | Machtschwalbe 95. |
| Megapopius 125. | Monotremata 63. | Machtschneden 522. |
| Megilla 378. | Mordella 322. | Mageschnabel 120. |
| Mehlthau 402. | Mormon 149. | Magesthiere 52. |
| Mehlwurm 320. | Moschusbock 338. | Naia 196. |
| Meisen 104. | Moschuskäfer 290. | Nais 504. |
| Melandrya 321. | Moschusthier 70. | Nandu 132. |
| Melania 529. | Mosquitos 407. | Napfschnecke 546. |
| Melanopsis 529. | Motacilla 102. | Narwal 78. |
| Meleagrina 557. | Motten 473. | Nasenthier 43. |
| Meleagris 131. | Mücken 405. | Nashorn 66. |
| Melecta 377. | Müllerchen 100. | Nashornkäfer 306. |
| Meles 44. | Mufflon 73. | Nashornvögel 115. |
| Melicerta 510. | Mugil 236. | Nasua 43. |
| Melitaea 448. | Mullus 230. | Natatores 291. |
| Meloë 319. | Multungula 64. | Natica 532. |
| Melolontha 304. | Muraena 224. | Natter 193. |
| Melonenquallen 584. | Muråne 225. | Naucoris 398. |
| Melophagus 446. | Murex 538. | Nautilus 516. |
| Melostoma 375. | Murmelthier 53. | Navicula 602. |
| Mensch 19. | Mus 54. | Navicella 529. |
| Menura 125. | Musca 438. | Nebria 290. |
| Mephitis 46. | Muschelthiere 552. | Necidalis 337. |
| Mergus 149. | Muscicapa 97. | Necrophorus 310. |
| Mergus 159. | Muscipeta 97. | Nectarinia 103. |
| Meriones 55. | Musophaga 123. | Nematoidea 576. |
| Merlan 222. | Mustela 45. | Nemertes 508. |
| Merlin 89. | Mustelus 211. | Neophron 86. |
| Merops 116. | Mutilla 370. | Nepa 397. |
| Messerscheide 565. | Mya 565. | Nereis 499. |
| Metopius 365. | Mycetes 34. | Nerita 530. |

Neritina 530.
Nehflügler 379.
Neunauge 213.
Neuntödter 97.
Neuroptera 379.
Nika 254.
Nilpferd 65.
Nimmersatt 137.
Nitidula 309.
Nörz 45.
Nomada 377.
Nonne 465.
Nonnentaucher 159.
Noterus 292.
Notonecta 398.
Notoxus 316.
Nucula 559.
Nudibranches 543.
Numenius 144.
Numida 130.
Nycterus 39.
Nyctibius 95.
Nycticebus 37.
Nyctipitherus 35.

Obisium 489.
Ochsen 74.
Ochsenherz 562.
Ochthera 444.
Oceania 586.
Octopus 515.
Oculina 592.
Ocypode 248.
Odacantha 283.
Oedemera 322.
Oedicnemus 139.
Oestrus 435.
Öhnlflügler 474.
Öhrasse 37.
Öhrwurm 348.
Oliva 533
Ölm 204.
Omalium 295.
Omophron 290.
Ötagga 67.
Onchidium 527.
Oniscus 262.
Onthophagus 302.
Onychoteuthis 515
Ophion 367.
Ophiosaurus 183.
Ophiocephalus 236.
Ophiura 574.
Ophrydium 603.
Opisthocomas 125.

Orangutang 32.
Orchestia 258.
Organist 106.
Orgelfloralle 594.
Orgyia 466.
Oriolus 98.
Orithya 247.
Ornithomyia 445.
Ornithorhynchus 64.
Ortalis 440.
Orthagoriscus 215.
Orthoptera 346.
Ortolan 111.
Ortygis 129.
Orycterus 63.
Osmerus 217.
Osmya 376.
Ostracion 215.
Ostrea 554.
Otaria 75.
Otis 134.
Otion 550.
Otocryptis 177.
Otolicus 37.
Öttern 196.
Quaran 173.
Quisitti 36.
Ovis 73.
Ovula 534.
Oxyerca 417.
Oxyporus 295.
Oxytelus 298.
Oxyuris 576.
Özelot 48.

Pabskrone 535.
Pachydermata 64.
Pachygaster 417.
Pachymerus 392.
Pachyptila 155.
Paederus 297.
Pagurus 251.
Paka 60.
Palaemon 254.
Palamedea 133.
Palinurus 252.
Pallidenwurm 577.
Paludina 529.
Pampus = Hase 56.
Panageaeus 284.
Pandalus 253.
Pandorina 601.
Panteiri 236.
Panopra 384.
Panurgus 375.

Panzerechse 174.
Panzerfisch 221.
Panzerthier 62.
Panzergruppe 232.
Papageien 122.
Papageifisch 228.
Paphia 449.
Papernautillus 515.
Papilio 455.
Pappelfalter 451.
Pappelschwärmer 458.
Paradiesvogel 108.
Paradisea 108.
Paramaecium 604.
Pardalkähe 48.
Parder 48.
Parnassius 455.
Parnopes 359.
Parra 146.
Parthenope 249.
Parus 105.
Patella 546.
Pauji 125.
Pavian 34.
Pavo 130.
Pecten 555.
Peetinaria 501.
Pectognathi 214.
Pectunculus 558.
Pedetes 56.
Pediculus 476.
Pedipalpi 481.
Pegasus 216.
Peitschenwurm 576.
Pefari 65.
Pelamys 195.
Pelecanus 151.
Pelekane 151.
Pelias 196.
Pelobates 202.
Peltis 309.
Penelope 126.
Peneus 253.
Pennaria 598.
Pennatula 595.
Pennella 270.
Pentacrinus 575.
Pentastoma 577.
Perameles 50.
Perca 229.
Perdix 128.
Peristedion 231.
Perla 385.
Perlent 557, 560.
Perlhuhn 130.

- Perlmuschel 557.
 Perlmutterfalter 449.
 Perlmuttermuschel 557.
 Perna 557.
 Perruches 123.
 Petaurus 51.
 Petermännchen 230.
 St. Petersvögel 155.
 Petromyzon 213.
 Pezomachus 364.
 Pfau 130.
 Pfauenstiel 450.
 Pfefferfräß 119.
 Pfeifhase 59.
 Pferd 67.
 Pferdegel 506.
 Pferdelaus 445.
 Pferdemücken 408, 410.
 Pferdewurm 577.
 Pfingstvogel 98.
 Pfästerläfer 319.
 Pfuhlschnepfe 141.
 Phacochoerus 66.
 Phaëthon 152.
 Phalangista 51.
 Phalangium 490.
 Phalaropus 144.
 Phaleris 149.
 Pharaosratte 46.
 Phascolarctos 51.
 Phascolomys 52.
 Phasianella 531.
 Phasianus 130.
 Philanthus 368.
 Philopterus 476.
 Phloreas 454.
 Phoeas 75.
 Phoenicopterus 138.
 Pholas 566.
 Phora 445.
 Phronima 258.
 Phryganea 386.
 Phrynocephalus 179.
 Phrynos 482.
 Phrynosoma 180.
 Phycis 222.
 Phyllidia 544.
 Phyllobius 329.
 Phyllopoda 264.
 Phyllostoma 38.
 Physa 526.
 Physeter 78.
 Phytocoris 394.
 Picumnus 121.
 Picus 121.
 Pieper 102.
 Pierer 501.
 Pieris 455.
 Pilgrimsmuschel 556.
 Pillenkäfer 308.
 Pilzfliege 428.
 Pilzfaralle 591.
 Pilzmücke 412.
 Pimpla 366.
 Pinguine 150.
 Pinguin, nord. 150.
 Pinna 558.
 Pinnipedia 74.
 Pinnotheres 248.
 Pipa 200.
 Pipiza 432.
 Pipra 106.
 Pipunculus 428.
 Pirol 98.
 Piscicola 506.
 Pisidium 563.
 Pissodes 330.
 Pithecia 35.
 Pithecus 32.
 Placuna 555.
 Plagiostomi 210.
 Planaria 509.
 Planorbis 525.
 Plantigrada 42.
 Platalea 138.
 Platitschnabel 117.
 Platydactylus 181.
 Platypeza 428.
 Platypus 334.
 Plea 398.
 Pleurobranchus 544.
 Pleuronectes 223.
 Pleurotoma 538.
 Plötz 220.
 Plotus 152.
 Plumularia 598.
 Plusia 469.
 Pocillopora 593.
 Podargus 95.
 Podiceps 147.
 Podinema 174.
 Podoa 146.
 Podophthalmus 247.
 Podura 475.
 Poecilopoda 263.
 Poecilus 286.
 Pogonias 120.
 Polistes 372.
 Pollicipes 550.
 Polychlorus 450.
 Polychrus 178.
 Polydesmus 478.
 Polynemus 231.
 Polyommatus 453.
 Polypen 589.
 Polyphemus 267.
 Polystoma 579.
 Pomphilus 369.
 Pontia 455.
 Pontobdella 506.
 Porcellana 252.
 Porcellio 262.
 Porcus 65.
 Porphyrio 145.
 Porphyrops 429.
 Porzellanschnecke 534.
 Portunus 247.
 Pottfische 78.
 Pottwall 78.
 Prachtläfer 313.
 Prionites 116.
 Prionus 338.
 Pristis 211.
 Procellaria 155.
 Processionsraupen 464.
 Procnias 107.
 Procrustes 288.
 Proctotrupes 361.
 Procyon 43.
 Pronuba 468.
 Prorsa 451.
 Prosopis 373.
 Prostoma 509.
 Proteles 47.
 Proteus 204.
 Proteus 602.
 Psammophis 194.
 Psammosaurus 173.
 Psaris 98.
 Pselaphus 346.
 Pseudes 201.
 Pseudobdella 507.
 Pseudo-Bombyces 465.
 Pseudopus 183.
 Psilopus 430.
 Psittacus 122.
 Psocus 386.
 Psophia 134.
 Psyche 467.
 Psychoda 408.
 Psylla 402.
 Pterocera 536.
 Pterocles 127.
 Pteroglossus 119.

Pteromys 53.
 Pterophorus 474.
 Pteropoda 516.
 Pteropus 38.
 Pterotrachea 518.
 Ptlinus 314.
 Ptinus 315.
 Ptychoptera 410.
 Ptychozoon 181.
 Ptyodactylus 181.
 Puffinus 155.
 Pulex 477.
 Pupa 524.
 Purpura 540.
 Puter 131.
 Pyenogonum 490.
 Pygolampis 393.
 Pygopus 185.
 Pyrausta 472.
 Pyrochroa 321.
 Pyrosoma 570.
 Pyrrhocoris 395.
 Pyrrhula 113.
 Pyrula 538.
 Python 192.
 Pyxis 165.

Quadra 466.
Quadrumana 31.
 Quagga 67.
 Quallen 582.
 Quappe 222.
 Querder 214.
 Quese 581.

Raapfen 220.
 Raben 107.
 Rachenvogel 107.
 Räcken 116.
 Radiata 570.
 Radschläger 298.
 Räderthier 511.
 Räderthiere 509.
 Raia 211, 212.
 Ralle 145.
 Rallus 145.
 Rana 201.
 Ranatra 397.
 Ranella 539.
 Ranina 250.
 Rankenfüßer 549.
 Raphidia 384.
 Raptatores 85.
 Rasores 124.
 Ratte 54.

Raubfliege 420.
 Raubmöve 154.
 Raubthiere 40.
 Raubvögel 85.
 Raupentödter 436.
 Rebhühner 129.
 Recurvirostra 141.
 Reduvius 392.
 Regenpfeifer 139.
 Regenwurm 503.
 Regulus 104.
 Reh 70.
 Reiher 135.
 Reiherling 136.
 Reisvogel 112.
 Remipes 251.
 Renilla 595.
 Rennthier 69.
 Retepora 597.
 Rhagium 336.
 Rhamphastos 119.
 Rhamphomyia 423.
 Rhamphostoma 170.
 Rhea 132.
 Rhingia 432.
 Rhinobatus 211.
 Rhinoceros 66.
 Rhinolophus 39.
 Rhinophis 189.
 Rhipiphorus 323.
 Rhizostoma 585.
 Rhynchites 326.
 Rhynchops 152.
 Rhynchotus 129.
 Rhypus 414.
 Rhyssa 367.
 Rhytina 77.
 Rhyzaena 47.
 Riemenwurm 580.
 Riesenmuschel 561.
 Riesenschlangen 191.
 Rind 74.
 Rinnenschnabel 119.
 Rippengallen 582.
 Robbe 75.
 Rochen 211.
 Röhrenwürmer 499.
 Röral 79.
 Röthlinge 100.
 Rohrdommeln 136.
 Rohrdrossel 101.
 Rohrhuhn 145.
 Rohrsänger 101.
 Rosschwanzzaffe 35.
 Rosendrossel 109.

Rosenkäfer 303.
 Rostellaria 536.
 Rotatoria 509.
 Rotella 531.
 Rothauge 220.
 Rothbart 100.
 Rothfelschen 100.
 Rothschwanz 100.
 Rothwürmer 495.
 Rotifer 511.
 Rüsselmaus 41.
 Ruminantia 67.
 Rundwürmer 576.
 Rupicola 106.

Sabella 500.
 Saccomyia 57.
 Saccophorus 58.
 Sadträger 467.
 Säbler 141.
 Sägefisch 211.
 Sägetaucher 159.
 Sänger 100.
 Sahuis 35.
 Sajou 35.
 Salamander 203.
 Salamandra 203.
 Salmo 216.
 Salpa 570.
 Salpen 569.
 Salpina 511.
 Salticus 488.
 Sandal 225.
 Sander 230.
 Sandgräber 57.
 Sapaju 35.
 Saperda 340.
 Sarcophaga 438.
 Sardelle 218.
 Sargus 417.
 Sarria 134.
 Saropoda 378.
 Sasa 125.
 Saturnia 463.
 Sattel, polnischer 555.
 Sattelfliege 417.
 Saugwürmer 587.
 Saumfuß 146.
 Sauri 168.
 Saurophis 183.
 Saxicola 99.
 Scalaria 530.
 Scalops 41.
 Scansores 117.
 Scarabaeus 301.

- | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------|
| Searabus 525. | Schöberthier 59. | Seerabe 151. |
| Searites 283. | Scholle 223. | Seerauen 497. |
| Scarus 228. | Schopfuhn 125. | Geeschildkröten 164. |
| Scatophaga 440. | Schrätier 306. | Geeschlangen 195. |
| Sceloporus 180. | Schuppenthier 63. | Geeschwalbe 153. |
| Scenopinus 434. | Schwalben 96. | Geescorpion 232. |
| Schaaf 73. | Schwammstück 411. | Geesterne 573. |
| Schaafwurm 577. | Schwan 156. | Geetaucher 148. |
| Schabe 348. | Schweifasse 35. | Geetefeuß 227. |
| Schärrmaus 56. | Schweifuhn 125. | Geetulpfen 551. |
| Schakal 47. | Schweifstelze 135. | Geewolf 226. |
| Schamkrabbe 250. | Schweine 65. | Segestria 485. |
| Scharbe 151. | Schwerdtfisch 77. | Seidenaffe 36. |
| Scheeren schnabel 152. | Schwertfisch 233. | Seidenschwanz 107. |
| Scheibenquallen 584. | Schwimmvögel 146. | Seidenspinner 464. |
| Scheidenmuschel 565. | Schwunsch 112. | Seidenwurm 464. |
| Schellfisch 222. | Sciaena 229. | Semele 452. |
| Schenkelthier 55. | Sciara 412. | Semnopitheecus 33. |
| Scherg 213. | Scinfe 183. | Sepedon 442. |
| Schiffhalter 224. | Sciophila 412. | Sepia 516. |
| Schildläfer 342. | Seineus 184. | Seps 184. |
| Schildkröten 163. | Seiurus 53. | Sepsis 441. |
| Schildlaus 403. | Scolia 369. | Sericaria 465. |
| Schildviper 196. | Scolopax 142. | Sericomyia 433. |
| Schildwanzen 388. | Scolex 580. | Seriola 234. |
| Schilfdrossel 101. | Selopendra 478. | Serpula 500. |
| Schillerfalter 451. | Scolytus 334. | Serranus 230. |
| Schizocera 356. | Scomber 233. | Sertularia 598. |
| Schlammfliege 384,
433. | Scopus 136. | Sesia 460. |
| Schlammfüßer 221. | Scorpaena 232. | Sialis 384. |
| Schlangenhalsvogel 152. | Scorpio 481. | Siamang 33. |
| Schlei 220. | Scutella 573. | Sichelschnabel 137. |
| Schleimfisch 226. | Scutellera 388. | Siebenschläfer 52. |
| Schlänger 192. | Seutibranches 545. | Sigalphus 362. |
| Schmarotzerkrebs 267. | Scyllaea 544. | Sigaretus 541. |
| Schmerle 221. | Scyllarus 252. | Silberstrich 449. |
| Schmetterlinge 446. | Scyllium 210. | Siliquaria 548. |
| Schmidt 312. | Scythrops 119. | Silpha 310. |
| Schmuckvogel 107. | Seeanemone 591. | Silurus 221. |
| Schnabelfisch 235. | Seebarsch 229. | Simia 32. |
| Schnabelfliege 384. | Seefeder 595. | Simulia 413. |
| Schnabelthier 64. | Seehahn 231. | Sinodendron 307. |
| Schnabelwall 79. | Seehase 223. | Singcicaden 399. |
| Schnarrthier 47. | Seehase 542. | Singvögel 96. |
| Schnauzenstück 408. | Seehunde 75. | Siphneus 57. |
| Schnecken 518. | Seigel 572. | Siphona 426. |
| Schneehuhn 128. | Seitrait 91. | Siphonophoxae 587. |
| Schneidenvogel 119. | Seefühe 76. | Siphonostoma 508. |
| Schneele 217. | Seelowe 75. | Sipunculus 505. |
| Schnepte 142. | Seemaid 76. | Siredon 204. |
| Schnepfenfisch 236. | Seemböch 75. | Siren 204. |
| Schnepfenfliege 422,
423. | Seenadel 216. | Sirene 204. |
| Schnurrvogel 120. | Seeotter 46. | Sirenen 76. |
| | Seepferd 216. | Sirex 357. |
| | Seepoden 550. | Siro 491. |

- Sitona 328.
 Sitta 105.
 Sittich 122.
 Smerinthus 458.
 Smynthurus 475.
 Söhlengänger 42.
 Solarium 531.
 Solen 565.
 Solidungula 67.
 Solputa 489.
 Sonderling 144.
 Sonnenfisch 234.
 Sonnenreiber 135.
 Sonnenthierchen 603.
 Sorex 41.
 Spalax 57.
 Spanner 470.
 Sparasion 361.
 Sparus 228.
 Spatangus 573.
 Spechte 120.
 Spechtelein 121.
 Speckfäfer 311.
 Sperber 90.
 Sperling 112.
 Spermophilus 53.
 Sphagebranchus 225.
 Sphaeridiota 299.
 Sphaeridium 300.
 Sphaeroma 261.
 Sphargis 164.
 Spheniscus 151.
 Sphinx 459.
 Sriegelfisch 234.
 Spindel 538.
 Spinnen 483.
 Spinnensisch 227.
 Spinner 463.
 Spirillum 600.
 Spirorbis 500.
 Spirula 576.
 Spihmaus 41.
 Spißschwanz 226.
 Spondylus 555.
 Sponsa 469.
 Spornflügel 146.
 Sprengsel 352.
 Springbock 71.
 Springhase 56.
 Springmaus 55.
 Spritzfisch siehe Schnabelfisch.
 Spritzfisch 235.
 Sprosser 100.
 Sprott 218.
- Spühlwurm 577.
 Squalus 210.
 Squatina 211.
 Squilla 255.
 Staaramsel 109.
 Staare 108.
 Stabthierchen 602.
 Stachelbauch 215.
 Stachelschweine 59.
 Stahlfleck 466.
 Staphylinus 295.
 Stachelratte 60.
 Stechfliege 425.
 Steckmuschel 558.
 Stegoporus 204.
 Steinbock 73.
 Steinbohrer 566.
 Steinbuß 223.
 Steinbüchner 128.
 Steinmeise 99.
 Steinpickler 99.
 Steinwickler 232.
 Steinschmäher 99.
 Steinwälzer 140.
 Steiffuß 147.
 Steifhühner 129.
 Steifthier 60.
 Stellis 376.
 Stellio 179.
 Stelzengeier 91.
 Stenodactylus 181.
 Stenops 37.
 Stenus 297.
 Steppenhuhn 127.
 Sterlett 213.
 Stern 153.
 Sternseher 231.
 Steropes 457.
 Stichling 232.
 Stiegliß 112.
 Stielquallen 586.
 Stiletfliege 427.
 Stinkthier 46.
 Stint 217.
 Stockfisch 222.
 Stöcker 234.
 Stör 213.
 Störche 136.
 Stomatopoda 255.
 Stomoxys 425.
 Strandläufer 143.
 Strandreuter 140.
 Stratiomys 416.
 Strauß 132.
 Streber 229.
- Streithahn 143.
 Streitschnepfen 143.
 Strepsilas 140.
 Strix 92.
 Strombus 536.
 Strongylus 577.
 Struthio 132.
 Stubenfliege 439.
 Stunzfmuschel 563.
 Sturmtaucher 155.
 Sturmvogel 154.
 Sturnus 109.
 Stukkäfer 307.
 Succinea 523.
 Sula 152.
 Sultanshuhn 145.
 Sumpfmücke 408.
 Surikate 47.
 Sus 65.
 Sylvanus 457.
 Sylvia 100.
 Symbranchus 225.
 Synedra 602.
 Syngnathus 216.
 Syrphus 432.
 Syrrhaptes 127.
 Systropha 375.
- Tabanus 415.
 Tachina 436.
 Tachinus 296.
 Tachydromia 421.
 Tachydromus 139.
 Tachyglossus 64.
 Tachypetes 152.
 Tachyporus 296.
 Tachypus 291.
 Taenia 580.
 Tagfalter 448.
 Tagpfauenauge 450.
 Taira 44.
 Tajar 66.
 Talpa 41.
 Tamias 53.
 Tanagra 106.
 Tangaras 106.
 Tanreiß 42, 604.
 Tantalus 137.
 Tanypterus 407.
 Tapir 66.
 Tapirus 66.
 Tarser 37.
 Tarsius 37.
 Taschenkrebs 247.
 Taschenmaus 58.

- Taschenmesserfliege 426.
 Tatu 62.
 Tauben 126.
 Taucher 147.
 Tauchergans 159.
 Tausendfuß 477.
 Teefibranches 541.
 Tegenaria 485.
 Leguan 53.
 Leichmuschel 559.
 Lejui 174.
 Teius 175.
 Telagon 46.
 Tellina 564.
 Tellimuschel 564.
 Tenebrio 320.
 Tenthredo 356.
 Tenuirostres 114.
 Terebella 501.
 Terebratula 552.
 Teredo 567.
 Termes 387.
 Termiten 385.
 Testacella 252.
 Testudo 165.
 Tetanocera 445.
 Tetanops 442.
 Tetramera 324.
 Tetrao 128.
 Tetrodon 215.
 Tetyra 388.
 Thalassema 504.
 Thalassina 252.
 Thalessodroma 155.
 Thamnophilus 98.
 Thecidea 552.
 Thelyphonus 482.
 Thereva 427.
 Theridium 486.
 Thetis 543.
 Thomisus 487.
 Thorictis 174.
 Chunfisch 233.
 Thylacites 328.
 Thymallus 217.
 Tichodroma 104.
 Tiger 48.
 Tinamu 129.
 Tinea 473.
 Tingis 395.
 Tipha 370.
 Tipula 410.
 Todtenträger 310.
 Todtentäfer 320.
- Todtenkopf 459.
 Todtenuhr 315.
 Todus 117.
 Tölpel 152.
 Tolypteutes 62.
 Torpedo 211.
 Tortrix 473.
 Totanus 141.
 Toxotes 235.
 Trachelastes 270.
 Trachelius 603.
 Tracheen = Arachniden 489.
 Trachinus 230.
 Trachys 314.
 Trapelus 179.
 Trappe 134.
 Traubenmonade 600.
 Trauerfliegen 424.
 Trauermantel 450.
 Trauermücke 412.
 Trauervogel 120.
 Trematoda 578.
 Trepang 505.
 Triaenophorus 580.
 Trichechus 76.
 Trichiurus 226.
 Trichius 303.
 Trichoecephalus 576.
 Trichocera 411.
 Trichopectes 476.
 Trichodes 316.
 Tridaena 561.
 Trigla 231.
 Trigonocephalus 197.
 Trimera 345.
 Tringa 143.
 Trionyx 167.
 Triphaena 468.
 Triton 203.
 Tritonia 543.
 Tritonium 539.
 Trochilus 114.
 Trochus 531.
 Troglodytes 101.
 Trogosita 335.
 Trogmuschel 564.
 Tropfen 120.
 Tropus 364.
 Trombidium 491.
 Trompetenfisch 236.
 Trompetenvogel 134.
 Tropidonotus 193.
 Tropidurus 180.
 Tropivogel 152.
- Drugfrosch 201.
 Tuncularia 596.
 Crupial 109.
 Truthahn 131.
 Trygon 212.
 Trypeta 441.
 Tryphon 365.
 Tubicinella 551.
 Tubifex 503.
 Tubipora 594.
 Tubularia 598.
 Tufan 119.
 Tupaja 41.
 Turbella 509.
 Turbellariae 507.
 Turbinella 537.
 Turbo 531.
 Turdus 98.
 Turluru 248.
 Turritella 532.
 Typhlops 189.
 Tyrannus 97.
 Uekeler 220.
 Uhu 93.
 Umbellularia 596.
 Umbervogel 136.
 Uncu 62.
 Ungu 33.
 Unio 560.
 Unke 201.
 Upupa 114.
 Uranoscopus 231.
 Urax 125.
 Uria 149.
 Urocentron 180.
 Uromastix 179.
 Ursus 43.
 Urubu 86.
 Uvella 600.
- Vaginulus 522.
 Valvata 528.
 Vampyr 38.
 Vanellus 140.
 Vanessa 450.
 Venerupis 565.
 Venus 564.
 Venusherz 562.
 Venusmuschel 565.
 Veretillum 595.
 Vermes 493.
 Vermetus 547.
 Vertigo 525.
 Vespa 371.

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Vespertilio 39. | Wassermann 58. |
| Vibrio 600. | Wassermolch 203. |
| Wiehbremse 415. | Wassernymphe 381. |
| Wielfräz 44. | Wasserfischlinger 192. |
| Wielhufer 64. | Wasserschwein 61. |
| Vierhänder 31. | Wassertreter 144. |
| Vigogne 68. | Weberbock 340. |
| Vinula 467. | Wehrvögel 133. |
| Vipera 196. | Weidenbohrer 463. |
| Viseache 56, 604. | Weidenzeisig 101. |
| Vitrina 523. | Weiderich 101. |
| Viverra 46. | Weihen 91. |
| Volucella 433. | Weise 379. |
| Voluta 535. | Weißkehlchen 100. |
| Volvox 601. | Weißling 455. |
| Vomer 234. | Weißwürmer 507. |
| Vortex 509. | Wels 221. |
| Vorticella 603. | Wendehals 120. |
| Vulsella 556. | Wendeltreppe 530. |
| Vultur 87. | Wendezehner 123. |
| Wachtel 129. | Wespen 371. |
| Wachtelhuhn 129. | Wickelthier 43. |
| Wachtelkönig 145. | Wiedehopf 114. |
| Wadeschwalbe 138. | Wiederkäuer 67. |
| Wadevögel 133. | Wiedewal 98. |
| Waldbuhn 128. | Wiesel 45. |
| Waldmensch 32. | Wiesenlarre 145. |
| Waffenfliege 416. | Winselaffe 35. |
| Walle 77. | Wintermücke 411. |
| Wallfische 78. | Wittling 222. |
| Wallfischlaus 259. | Wolf 47. |
| Wallfischvocke 551. | Wolfsspinne 487. |
| Walros 76. | Wollmaus 56. |
| Walzenschlange 189. | Wombat 52. |
| Warneidechsen 173. | Wühlnmaus 55. |
| Waschbär 43. | Würger 97. |
| Wasseramsel 99. | Würmer 493. |
| Wasserfloh 266. | Wüstenläuse 71. |
| Wasserhuhn 146. | Wurmähre 500. |
| Wasserjungfer 382. | Wurmschnecke 547. |
| Wasserfalb 508. | Xenia 596. |
| Wasserkröte 202. | Xenopus 200. |
| Wasserläuse 141. | Xiphias 233. |
| Wassermaulwurf 41. | Xiphosura 264. |
| | Ziphidria 357. |
| | Xylophagus 415. |
| | Xylota 431. |
| | Yact 74. |
| | Yponomeuta 473. |
| | Yunx 120. |
| | Zacholus 193. |
| | Zärthe 220. |
| | Zahnlose 61. |
| | Zaunkönig 104. |
| | Zaunschlüpfer 101. |
| | Zebra 67. |
| | Zebu 74. |
| | Zedre 492. |
| | Zehengänger 44. |
| | Zeilige 112. |
| | Zeréne 471. |
| | Zeus 234. |
| | Zibethmaus 58. |
| | Zibeththier 46. |
| | Ziege 72. |
| | Ziege 220. |
| | Ziegenmelker 95. |
| | Ziemer 98. |
| | Ziervögel 105. |
| | Ziesel 53. |
| | Zingel 230. |
| | Zitteraal 225. |
| | Zitterrochen 211. |
| | Zoanthus 591. |
| | Zobel 45. |
| | Zonurus 183. |
| | Zope 220. |
| | Zuckergast 475. |
| | Zünsler 472. |
| | Zunge (Fisch) 223. |
| | Zweiflügler 403. |
| | Zweihänder 19. |
| | Zweihufer 67. |
| | Zygaena 211. |
| | Zygaena 461. |
| | Zygnyis 184. |

Druckfehler.

- Seite 29. Zeile 18. v. u. statt des lies den.
— 36. — 1. v. o. fehlt der Hinterhände hinter Daumens.
— 36. — 9 v. o. statt Jacchus lies Jacchus.
— 43. — 11 v. o. fehlt bei Nasua die Formel des Gebisses: $\frac{3}{2}$ Läden; $\frac{3}{2}$ Backenz.
— 48. — 17 v. u. st. Conguar I. Cuguar.
— 50. — 13 v. u. st. Peramèles I. Peramèles.
— 57. — 2 v. o. st. Chiuçilla I. Chinchilla.
— 60. — 10 v. o. st. aber über $\frac{4}{4}$ I. aber $\frac{4}{4}$.
— 71. — 3 v. u. st. Stirnseite I. Stirnleiste.
— 110. — 4 v. u. st. äußern I. äufersten.
— 128. — 12 v. u. fehlt: im Winter nach wird.
— 151. — 4 v. u. st. Schwungfedern I. Schwanzfedern.
— 178. — 13 v. o. st. zusammengedrängte I. zusammengedrückte.
— 178. — 21 v. o. ist das ; hinter Schwanz zu streichen.
— 271. — 12 v. u. st. Kinnbacken I. Kinnladen.
— 275. — 7 v. o. st. Rücken I. Bauche.
— 276 und 277 statt Eleuterata I. Eleutherata.
— 282. Zeile 4 v. u. st. A. setze A.
— 288. — 20 v. o. st. Kinnladen I. Kinnbacken.
— 288. — 11 v. u. st. kurzen Zähnen I. kurzem Zahne.
— 291. — 19 v. u. st. b. setze B.
— 297. — 12 v. o. st. Endgliede I. viertem Gliede.
— 297. bei Paederus und Stenus wird unter Endglied das dritte Glied verstanden.
— 298. Zeile 17 v. o. st. mittleren I. mittlere, und st. vorne I. vorn.
— 328. — 1 v. o. st. ange I. lange.
— 337. — 12 v. u. st. obbr. I. abbreviatus.
— 338. — 18 v. u. st. + setze ++.
— 346. Claviger gehört nicht zur Familie der Pselaphiden, sondern macht eine besondere Familie aus.
— 349. Zeile 12 v. o. muss es heißen: Färsen 5-gliederig. (Alle kommen)
— 350. — 9 v. u. st. linken I. rechten.
— 367. — 5 v. o. I. Acaenites.
— 367. — 11 v. o. I. Hellwigia.
— 389. — 5 v. o. I. scarabaeoides.
— 411. — 6 v. o. I. Halbbinden.
— 414. — 21 v. o. st. Raum I. Rand.
— 416. — 16 v. o. st. Oeycera I. Oxycera.
— 434. — 6 v. u. st. Schwingen I. Schwingen.
— 440. — 5 v. o. I. Hinterleib mit 9 schwarzen Flecken in 3 Reihen.
— 440. — 11 v. u. I. vorstehend oder anliegend, 3-gliederig.