

A 2.28

Deutschlands Fauna

in
Abbildungen nach der Natur
mit Beschreibungen.



von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede mehrerer naturhistorischer
Gesellschaften.

VI. Abtheilung.
Die Würmer.
5. Heft.

Nürnberg, 1821.
bei Jacob Sturm.

N a c h r i c h t.

Herr Hartmann in St. Gallen hat die Fortsetzung der deutschen Erd- und Flußconchylien für diese Abtheilung von Deutschlands Fauna gefälligst übernommen, und theilet hier den Liebhabern sein System der Erd- und Süßwasser-Gasteropoden von Europa als Einleitung für diese Thierklasse mit.

Das 6te Heft dieser Abtheilung, welches ich von Herrn Hartmann in Manuscript und Zeichnungen schon vor mir habe, soll möglichst bald nachfolgen.

J. Sturm.

S y s t e m

der

Erds- und Süßwasser Gasteropoden Europa's.

In besonderer Hinsicht auf diejenigen Gat-
tungen, welche in Deutschland und der
Schweiz angetroffen werden.

Von

J. D. Wilhelm Hartmann von
Hartmannsruthi,

der Naturforschenden Gesellschaft in St. Gal-
len, der ökonomisch und technischen ebenda-
selbst, und der allgemeinen schweizerischen Ges-
ellschaft für die gesammte Naturwissenschaften
wirkliches, der Wetterauischen Gesellschaft
für die gesammte Naturkunde correspon-
direndes Mitglied.

Mit 3 Kupfertafeln.

Mürnberg 1821.
bei Jacob Sturm.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

Natura non facit saltus!

C. à Linné.

Einleitung.

Ueber systematische Eintheilung der Gasteropoden überhaupt.

Lange Zeit wurden die Mollusken überhaupt, also auch die Gasteropoden von den Naturforschern am wenigsten gehörig untersucht, ganz besonders blieben diejenigen, welche auf der Erde und in den süßen Wassern wohnen vernachlässigt. Man begnügte sich bekanntlich meistens die bunten Schalen der Meerschnecken zu beschreiben und abzubilden, nahm aber auf das lebendige Thier derselben keine Rücksicht, auch Linnée ordnete sie nur nach der Gestalt der Schalen und oft mit so wenig Genauigkeit, daß es den Grundsätzen seines eignen Systemes nicht überall gehörig entspricht, und die verschiedenartigsten Formen

4. — — — Einleitung.

In einer Gattung zusammengestellt wurden. D. F. Müller war der erste, der mit Fleiß und tiefem Sinne die Thiere selber betrachtend eine neue Classification derselben aufstellte. Doch beging er den Fehler die Schale gar nicht in Betracht zu ziehen, und von den Thieren nahm er nur einige äußere Kennzeichen, bei den Gasteropoden z. B. die Zahl der Füßler und die Stellung der Augen als Basis seines Systemes an. Adanson gab mehrere Winke zu Mitberücksichtigung anderer Theile, eben so Daubenton und der ältere Baron de Ferussac. Der Ritter de Lamarck bestimmte die Charakteren der vielen Abweichungen der Schalenformen genauer, und setzte seine Bemühungen als blinder Weis mit rastloser Thätigkeit noch fort. Der berühmte Holländer Swammerdam lieferte zuerst die Anatomie mehrerer Arten Mollusken, in neuester Zeit der Italiener Poli, dessen unübertrefflich schönes Werk konnte aber ungünstiger Schicksale halber lange nicht erscheinen, daher war es Baron Cuvier welcher hierin zuerst Licht verbreitete, und sein systematisches Prinzip in die

E i n l e i t u n g.

5

die trois fonctions vitales stellte. Dumeril und Brard arbeiteten nach ähnlichen Ansichten, und Gossroy, Poiret, de Roissy, Olivier, Bruguière, Bosc. de Montfort, Faure. Biguet, Draparnaud, Sionet, Grateloup, Desmarets, Bory de St. Vincent etc. etc. bereicherten zugleich die Kenntniß der Arten durch eine Menge Entdeckungen, auch die Versteinerungen wurden zu bestimmen gesucht, so daß die Anreihung und systematische Folge auch auf diesem Wege vervollständigt u. berichtigt wurde. Wir finden nun alle Resultate der Bemühungen französischer Naturforscher vereinigt in dem prachtvollen classischen Werke: Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles etc. etc. oeuvre posthume de Mr. le Baron I. B. L. d' Audebard de Férussac, welches sein Sohn Mr. Baron. I. d' Audebard de Férussac, Ritter der Ehrenlegion und Oberofficier beim königl. Generalstab zu Paris nun sehr vermehrt, und mit vorzüglichem Abbildungen von Portlant, nach Zeichnungen der königl. Naturalienmabler Belsa und Huët geziert, herausgibt. In England

6 Einleitung.

Land erschienen einst die schönen Conchylientwerke von Lister, Pennant etc. und dasjenige des in London domicilirten Portugiesen Mendez d' Acosta. Das neueste ist nun von Turton. Was wir von Conchyliologischen Schriften der Naturforscher anderer Länder noch besitzen, betrifft wirklich nur die Schalen, ausgenommen was in Deutschland erschienen ist, und wovon ich hier noch etwas weitläufiger reden muß.

Conrad Gessner hat noch sehr wenig von Conchylien. Dr. Schlotterbeck war der erste der den Erd- und Süßwasserschnecken einige Aufmerksamkeit schenkte, in den Act. helv. finden wir eine kleine Abhandlung und Eintheilung von ihm. Erst durch Linnée erwachte die Liebe für Conchyliologie auch in Deutschland. Der zu früh verstorbene Martin gab ein par schätzbare Abhandlungen heraus, in welchen er auch den Erd- und Süßwasser-Schalthieren die notwendige Aufmerksamkeit widmete. Er begab sich endlich sogar an die Bearbeitung einer großen allgemeinen

E i n l e i t u n g. 7

Conchillologie, welche unter seiner Hand sich auch in Betreff des Textes zu einem classischen deutschen Werke hätte erheben können, da er alle bekannte Bemerkungen, und soviel damals möglich war, auch über die Thiere selber sammelte. Der Tod übereilte ihn aber sehr bald, und sein Nachfolger Chemnitz setzte das Werk lange nicht mit diesem Geiste fort. Das Spielzeug der Schäalen war sein Hauptaugenmerk, und die Anmerkungen und Vignetten über die Thiere selber wurden seltener, obschon seine außerordentliche Correspondenz ihn in den Stand gesetzt hätte, manches darüber zu erfahren. Die Kupfer des Martiny und Chemnitz'schen Werkes sind übrigens für die damalige Zeit nicht übel, für Deutschland kann man sie schön nennen, aber derjenige Band welcher die Erd- und Flußconchylien enthält ist leider der schlechteste, und sehr vieles ganz unkenntlich abgebildet. Das wichtigste was wir Chemnitz eigentlich verdanken sind Beobachtungen über die Reproduktion, die Fortpflanzungsweise und das Entstehen der Linkschnecken bey *Helix Pomatia*. Ueber diese und ein paar

Makr.

8 Einleitung.

Naturschnecken gab auch der Entomolog Schäfer Resultate ähnlicher Versuche heraus und Monographie von noch ein Paar Flußschnecken. Auf Martiny und Chemnitz folgte Schrödter, der ebenfalls sich auch besonders mit der Naturgeschichte der Erd- und Süßwasserconchylien beschäftigte und über dieselben endlich ein par eigene Bücher schrieb, dasjenige über die Flußconchylien hat ohngefähr den Werth des Chemnitzischen. Die größern Arten sind brav, die Kleinern aber ämlich unkennlich abgebildet, unter diesen Flußschnecken befinden sich auch noch eine bedeutende Anzahl Landschnecken, z. B. aus der Gattung Agathina von Lamark, noch einige aus den Gattungen Bulinus, Helix etc. Schrödter war fast geschaffen die Wissenschaft, ohngeachtet seiner Bereicherungen durch Aufzählung Beschreibung und Abbildung neuer Arten, um ein halbes Jahrtausend zurückzuschlagen. Nicht nur hatte Linné durch Anweisung einer bestimmtern Classification und bestimmter kurzer Namen schon lange zuvor die Bahn gebrochen, sondern die vortreflichen Werke Müllers waren ebenfalls schon erschien

Einleitung. 9

schienen, als Schrödter noch stets mit einer schleppenden, langen, undeutlichen Beschreibung statt eines bestimmten Namens kam, und überhaupt eine Menge Verwirrungen veranlaßte. Einige sehr verdiente Beschreibungen finden wir dagegen bald nachher in den Schriften des ältern Professor Herrmanns von Straßburg, dessen philosophisch-systematische Ansichten in der Zoologie überhaupt ihren Werth behalten werden. Zu gleicher Zeit erschien Smelin mit der XIII. Edition des Linnéischen Natursystems. Wir finden in derselben alles eingetragen, was bis zu seiner Zeit bekannt war, müßen aber bedauern, daß auch diesen fleißigen Compiler Geist und Critik gänzlich mangelte. Wir sehen nicht nur keine Irrung Linnées verbessert, sondern eine Menge Unrichtigkeiten angehäuft, namentlich in Citaten, auch viele falsche Zusammenziehungen, dann aber auch wieder ein und ebendieselbe Conchylienart oft unter 2-4 Namen als verschieden angeführt. Der würdige Ritter von Schrank hat zuerst die Schriften von Müller zweckmäßig für Deutsche benutzt und angewandt
auch

auch, mit manchen neuen bereichert. Herr Professor Studer zu Bern hat zwar noch etwas früher dasselbe gethan; aber seine Entdeckungen nie bekannt gemacht; sondern privat meistens an französische Gelehrte mitgetheilt, der größte Theil: kam besonders durch Faure-Biguet an Draparnaud, und Studers ward nie gedacht. Die einzige Beurkundung bleibt ein Namensverzeichnis, das er dem Engländer Coxe für eine *faunula helvetica* in seine *travels of Swizerland* gab, und in welchem wir schon die Gattung *Pomatias* von ihm aufstellt finden; welche lange hernach noch von den französischen Conchyliologen mit *Paludina* in *Cyclostoma* vereinet blieb; auch zählte er eine Menge neuer Schneckenarten auf, welche Draparnaud meist unter den nemlichen von Studer gegebenen Namen bekannt machte. Wir haben seither in dem naturwissenschaftlichen Anzeiger ein zweites wiederum viel neues enthaltendes Verzeichniß der schweizerischen Mollusken bekommen, bedauern aber sehr, daß es seiner Kürze halber so unbrauchbar für Erkennung der neuen Arten ist, als das

das erste, denn es fehlt die Angabe der Charakteristik.

So wie durch Schröders Erd- und Flußconchylien, und demjenigen was uns Herr von Schrank in seiner Fauna boica mittheilt, nebst den vorbemerkten Verzeichnissen die allgemeine Fauna Germaniens für diese Classe bekannter wurde, waren es auch noch folgende Naturforscher welche dieselbe vervollständigten: Herr Dr. Gärtner theilte eine sehr verdankenswerthe Uebersicht der Mollusken der Wetterau nach Drapernauds System mit. Herr Sturm lieferte durch Herrn Dr. Wolf einige Kenntniß der Gegend um Nürnberg, später durch den genauen, und verdienstvollen Herrn Obristberggrath von Boith in München mehrers noch aus Bayern. Mein Vater gab einige Nachricht von demjenigen, was sich in der östlichen Schweiz findet in der Alpina von Salis und Steinmüller, und dann in der Beschreibung des Bodensees. Herr Dr. von Alten machte in einer eignen, mir vortreflichen Kupfern gezierten Abhandlung dasjenige der Gegend von Augsburg bekannt. Der Entomolog Herr Hübner gab eine

Monog

Monographie über zwei deutsche Arten der Gattung *Limacina* heraus. Früher schrieb Schirach über die Afterschnellen (*Limax*). Herr Dr. Klees von Frankfurt schrieb eine Dissertation, welche uns mit demjenigen der Gegenden von Tübingen und Stuttgart bekannt macht; später setzte er seine Untersuchungen in Wien und Ungarn fort, nur aber in der Umgebung seiner Vaterstadt. Ich gab vor einem Jahre den Prodrömus meines Systems in den ersten Band der neuen *Alpina*, mit einer vergleichenden Uebersicht der Arten, welche sich in der Schweiz, Deutschland und Italien finden.

Für Anatomie und Systematik der Gastropoden wurde in Deutschland bisher noch wenig bekannt gemacht. Herr Bojanus und Herr Dr. Bartels beschäftigen sich mit ersterer jedoch vorzüglich. Herr Dr. Stiebel gab eine Dissertation *sistens Limnei stagnali anatomen* heraus, einiges von ihm, über die Festwerkzeuge der *Helix pomatia*, woben auch Cuvier berichtet wird, steht in den *Annalen der Wett. Gesellschaft für die gesammte*

sammte Naturkunde. Auch Oken lieferte in seinem Handbuche der Zoologie mehrere interessante Bemerkungen.

Was das Systematische betrifft, so folgten bisher die meisten deutschen Conchyliologen, deren vorhin gedacht wurde, der Eintheilung von Linnée, Müller oder Draparnaud, mit sehr unbedeutenden Abweichungen. Eigenen Ganges gehen in der Folge die Verzeichnisse der Herrn Prof. Studer und Klees. Auch Herr Hübner scheint eigene Ansichten zu haben, schade daß nur so wenig von ihm erschienen ist! Einzig nach der Gestalt der Schalen stellte auch Herr Cabinetinspector Megerle von Mühlfeld eine besondere Eintheilung auf; eben so Bellermann.

Wehr haben wir nun erst durch die philosophische Reform zu erwarten, welche Oken der Naturkenntniß gab; auch sein Drängen und Ermahnen Physiologie und Anatomie der kleinen Thiere zu studieren, sollten endlich wirken, daß Deutschland Frankreich auch hierin nicht mehr nachsteht, und seine Lehren mögen den Gang zeigen der genommen werden muß.

Herr

Herrlichen fortschreitens und Dringens durch alle Finsterniß hinauf zum Licht geben mit ihm Nees von Eisenbeck und Goldfuß; Licht verbreitend und Aufschluß der tiefsten Geheimnisse.

Die Betrachtung der ganzen Natur, und besonders die Aufmerksamkeit die ich in der Zoologie bei den Conchylien den Thieren selber sowohl als ihren Schaalen widmete, ließen mich eine innige Verkettung aller Naturkörper unter einander nie verkennen. Keineswegs hätte ich zwar die ehemals geträumte, gerade, ununterbrochene Stufenleiter in der Natur behaupten wollen, bei welcher Ansicht man jederzeit scheitern wird, sondern meine Grundidee näherte sich mehr derjenigen welche das Bild eines Netzes annimmt, und welche meines Wissens Professor Herrmann zuerst aufgestellt hat. Das ganze Thierreich bildet ein solches Netz, die Classen sind Ringe oder Maschen und diese sind an einer ihrer Seiten vollkommener gebildet als an der andern, sie zeigen sich auch an einem Ende in vollkommener und schönerer Form. Jeder solcher Ringe oder Maschen besteht aus kleinen Theilen, oder

Gattungen und Arten; jeder bildet für sich ein geschlossenes Ganzes; und ist an mehreren Orten an einen andern Ring gleichsam eingefügt oder angeheftet; jeder hat Eigenheiten in der Gestalt seiner Glieder und für dieselbe seine besondere individuelle Vollkommenheit; jeder hat zugleich zwei Pole; ein Maximum und Minimum dieser Vollkommenheit. Diese Pole sind sowohl die Verbindungspunkte des Ringes an sich, als auch Similitätspunkte wodurch die Gestaltungen mit dem Typus oder der Culmination eines andern Ringes in Verbindung stehen. Die Gattungen und Arten, oder die Glieder eines jeden Ringes sind ebenfalls in ihren mannigfaltigsten Formen und Eigenschaften sich enge verwandt, und schließen sich genau an einander an. Weit besser ausgeführt als Herrmann einst that und ich ist im Stande bin, hat auf andere Weise nun Herr Professor Goldfuß eine ähnliche Idee in seinem kleinen Werke: Ueber die Entwickelungsstufen des Thieres; *omne vivum ex ovo*, Gendtschreiben an Nees von Esenbeck, (Münchberg bei Schrag 1817.) dargethan, und physiologisch zu erweisen gesucht.

Ich betrachte also die Eintheilungen der Naturkörper, welche den Namen eines Systems verdienen, mit vorzüglicher Achtung, indem ich sie nicht als bloße Schöpfung, sondern als etwas in der Natur selbst liegendes halten muß, dessen Erkenntniß unser vorzüglichstes Augenmerk seyn soll; und es auch seyn kann, ohne daß andere Beobachtungen darüber vernachlässigt werden dürfen; weil gerade zu dem richtigen Systematisiren die Resultate aller einzelnen Beobachtungen erwogen seyn müssen und daran gründlichste Kenntniß voraussetzen müssen, denn der Fehler der allermeisten Systeme war lange derjenige, daß die Charakteren nur von einzelnen, oft sogar unter sich verschiedenen Theilen der Eigenschaften der Naturkörper hergenommen sind. Ein gutes System welches die Polarität, und alle Funktionen der Existenz nach ihrem Grade der Nothwendigkeit gehörig berücksichtigt, soll in der Synopsis die Beschreibung des Hauptwesens jeder Abtheilung bis auf die Arten enthalten, und jeden Similitätspunkt anzeigen, wo es aber anstößt, dem künftigen Forscher Winke

Fe

Te geben wieder zu untersuchen und dort zu berichtigen.

In dem hier von mir aufgestellten System der Gasteropoden betrachte ich diesen Aeußerungen zufolge natürlicherweise zu allererst die Schnecke selber als lebendiges Wesen und erst dann die Schaaale. Diejenigen Theile, welche zu den Hauptfunktionen des Lebens unentbehrlich sind, werden vorzüglich in Erwägung gezogen. Die ganze Organisation zusammen muß bei Classenbestimmungen und der ganze Habitus bei Festsetzung der Gattungen und Arten unter sich übereinstimmen, und jede Beschreibung muß comperativ seyn.

Die durch den verschiedenen Aufenthalt der Thiere in oder außer dem Wasser ihnen nothwendig eigene innere Einrichtung, Adansons Bemerkungen die Begattungeweise betreffend, Müllers Anleitung den Stand der Augen und Fühler zu beobachten, das Daseyn oder der Mangel eines organischen Defekts nach Ferussacs Winken, überhaupt aber das ganze Anatomische nach den vortrefflichen Beobachtungen Cuviers, und die Schaaale welche doch fast immer den größten Theil des Körpers

pers bedeckt und seine Gestalt bekunnt, nach den meisten Theilen welche de Lamarck und Draparnaud als charakteristisch aufgestellt haben, hier benutzt, letzteres besonders bei den Gattungen und Arten.

Durch die Gasteropoden ist also aus dem großen Reize, oder besser der Chartre nur ein Kreis ausgehoben. Ich theile denselben in Branchien (Nienthiere) und in Pneumoneen, (Lungenthiere). Man betrachte nun die nachstehende synoptische Tafel, welche nur Europäische Gattungen der Erd und Flußschnecken aufzählt und stelle diese Gattungen in ihrer Folge in einen Cirkel, so daß Pomatias als Punkt des Ausgebildesten oben steht, und steige mit den Landthieren herunter bis zu Arion, wo die Schaafe gänzlich fehlt, und dann durch die Wasserthiere wieder herauf, so werden sich dieselben in der Risoa wieder ganz an Pomatias anschließen, dadurch scheint der Punkt der Unvollkommenheit für die einen und die andern auch aufgefunden, aber es fehlt doch derjenige der niedrigsten Bildung für die ganze Classe der Gasteropoden überhaupt.

Haupt, dieser kann aber unmöglich mangeln; da der Copus in höchster Bildung bei der ersten Vereinigung der Kiemen und Lungen thiere aufgefunden ist, so muß sich auch bei der zweiten Vereinigung derselben der Punkt der tiefsten Unvollkommenheit finden. Denn Arion ist noch nicht einmal erwiesen das einfachste aller Luthenthiere, nur unter denen welche auf dem Lande leben. In allen Thierklassen finden wir aber das unvollkommenere in dem Wasser. Auch mangelt hier ein sehr einfaches Kiementhier, dessen ganzes Wesen gleichsam nur mühsames Athemwerkzeug ist; daß außer diesem nur wenige Gliedmassen, keine schöne edle Gestalt, nur die binaire Form hat; Zwitler ist, auch keine Schale besitzt; kurz daß die Unvollkommenheit, das höchst einfache z. B. von Arion representirt, aber noch weit übertrifft. Wir würden ein solches Geschöpf vergebens unter den Erd und Süßwasserschnecken suchen. Die Bewohner der Meere müssen nun betrachtet werden, und unter ihnen finden wir es, und zwar in der Abtheilung der Rudibranchien. Auf der einen Seite

te steigen die Nementhiere also von dieser durch andere solcher Abtheilungen den Infusorbranchien und zu den Tectibranchien, wo auch die Fühler noch unausgebildet, die Kiemen verdoppelt und die Schale erst im Neimen der Bindung ist, dann kommen die Pectinbranchien und zwar zuerst die Siphonier mit der schönen Gestalt ihrer vollständigen Schalen, diese nehmen aber in ihrer ganzen Form noch einmal ab, und bilden dann in Septaria, Nerita etc. eine neue Erhebung in den Bedeckelten, wo auch die vollkommene Ausbildung aller Theile des Thieres bis auf das noch mangelhafte Athemholen durch Kiemenblätter sich zeigt, wobei aber doch das Vermögen statt findet, sich in dem durch einen künstlichen organisirten Defel sehr vollkommen verschlossenen Gehäuse lange lebend zu erhalten, was bei untern Bildungen nicht der Fall seyn könnte, weil sie ununterbrochen mit dem Absondern der Luft aus dem Wasser beschäftigt seyn müssen. Wir finden nun die Geschlechter getrennt, und folglich auch in dieser Hinsicht das Thier vollkommener, den allerersten Neimen

der

Der Annäherung für ein anderes Wesen seines gleichen oder der (physischen) Liebe freyer, ohne so sehr verdoppelte Zeugungstheile in sich tragend, wie bei den Thieren der vorigen Abtheilungen nöthig war. Die Schaalenform präsentirt sich ebenfalls in sehr edler Form durch das hochempörsirebende der Umgänge und das schlanke, freye der Skalaritas. — Auf der Seite der Lungenthiere oder Pneumoneen erblicken wir zu unterst *) ebenfalls die Zwitter, die binaire Form des Thieres, das beschwerliche Athembolen desselben und eine einfache Schaale ohne Windung, diese geht in Planorbis, endlich in Physa und Limneus, über wo schon der ganze Grad der Vollkommenheit so ähnlich den gegenüberstehenden Siphonopektinibranchien analog ist. Dann folgt auch hier ein Abschnitt, ein Intervall, denn die Schaale nimmt wieder ab, verliert sich ganz und wie

unter

*) Vielleicht noch das Onchidium typhae, das wohl sicher Wasserthier ist, aber keine getrennten Geschlechter hat, in dieser Hinsicht bedarf es nochmals der Untersuchung, so wie auch die Scuti et Cyclobranchien, ehe ihm der richtige Platz gegeben werden kann.

unter den Branchien nun meist Süßwasserbtiere beginnen, und ein tarteres Leben, so beginnen nun unter den Pneumoneen die Landthiere, und ebenfalls tartere Bildung (in der Schaafe sind im allgemeinen die Pneumoneen sämtlich tarter als die Branchien.) Nachdem die Schaafe durch Amphibulina, welche den ungesuchten Uebergang zwischen den Wasser und Landthieren darbietet bey Testacella abnimmt und in Arion ganz verschwindet, erhebt sie sich in Limacina und Daudebardia wieder, und bildet sich wie bey den gegenüberstehenden Branchien nun in Helix nach und nach zu der edeln gethürmten Form, das Thier selber gewinnt an Ausbildung seiner Theile, die Geschlechter sind bey den Teleogrophilen wieder getrennt, ein organischer Defel vorhanden, und die Augen werden nicht mehr auf den Fühlern getragen, sondern sind an dem Kopfe unmittelbar. Die Fühler nur als Sondirwerkzeuge endlich ganz spitz bey Pomatias dem wahrscheinlichen Culminationspunkte, dem vollkommensten Lungen und Landthier unter der Classe der Gasteropoden.

Es kann daher dieß System auch ein Bei-
trag seyn, die Linnelsche Sententia natura
non facit saltus zu bekräftigen. Die Anrei-
hung, welche unter den Classen, Sektionen und
Ordnungen in Betreff der Thiere herrscht,
findet bei den Gattungen auch nach ihren
Schaalen statt, und oft sind die Uebergänge so
sanft, daß es zuweilen ohne Kenntniß des Bes-
wohners schwer hält zu entscheiden, ob dies-
ses oder jenes Individuum in diese, oder in
die folgende Gattung gehöre *), dann entschei-
den die Charakteren des Thieres in diesem Fal-
le stets als die wichtigern. Wir finden in je-
der Sektion gewisse Hauptformen der Schaale
wiederholt; wir sehen z. B. mehrmalen die
Helix, die Trochus, die Lymneus, die Bul-
la Form. &c. &c. wiederkehren.

Es reißen sich aber auch die Arten in jeder
Gattung ebenfalls genau aneinander an, ihre
Verbindung ist eben so innig, der scharfe Ab-
schnitt

*) Dem geübten Beobachter sind jedoch im-
mer noch einige Eigenheiten bemerkbar,
welche selbst ohne Mithberathung der Gestalt
des Thieres, einige Winke geben, wohin
das Beyspiel gehört.

Schnitt zwischen der Stamm und Abart zur nächsten Stammart kann oft kaum angegeben werden. Auch hier sehen wir gewisse Eigenschaften und Gestalten in jeder Gattung sich wiederholen, z. B. rauhe oder glatte Schale, Stacheln, Haare, besondere Durchsichtigkeit, übergebogene oder gezähnte Lippe, gebrochene oder ganze Columelle, etc. alles dieß können einzeln genommen nur Unterscheidungen für Arten seyn, auch durch diese Wiederholungen schließt sich alles genau an einander an, ist aber doch jedesmal mit einem neuen eigenthümlichen Stempel versehen. Die bekannteste Gattung der Erd Gasteropoden Helix zeigt dieß vorzüglich schön und vollständig; weil uns aus dieser Gattung besonders viele Arten bekannt sind. Denn man wage es nie zu glauben die Thiere eines einzelnen Landes bilden einen Kreis für sich, und stelle nach diesem wohl gar ein System auf, wenn nicht etwas sehr einseitiges entstehen soll. Unter den Conchylien der Meere, wie ganz unbedeutend wenig zusammenhängendes war einst bekannt, und ist — wann wird nur der nöthige Theil

schöpft von dem was in allen Tiesen lebt, bis es eine richtige Uebersicht giebt, und doch scheint schon beträchtlich mehr gewonnen. Wir dürfen überhaupt nie an dem obgedachten Ausspruch des großen Linnée zweifeln — wie manche neue Form lieferte uns erst in unsern Zeiten Neuholland; unter derjenigen Thierklasse welche schon ihrer großen Individuen halber uns zuerst auffallen muß; haben wir nicht dorthen den wichtigsten Verbinder einiger Extreme; den Ornithorhynchus paradoxus erhalten; der die Anhänger der geradlinigten Stufenleiter so sehr außer Fassung brachte? Und wie wenig stolz wir seyn dürfen, selbst in untersuchten Welttheilen das meiste erschöpft zu haben; beweist die vorjährige Entdeckung einer neuen Hirsch, und einer Dapfart! Von dem zahllosen Heere kleiner belebter Wesen umfliegen und umkriechen wahrlich jeden Forscher täglich noch unbeschriebene Geschöpfe; welche eine Lücke in dem natürlichen Systeme ausfüllen.

Die nachfolgende Analysis meines Systems wird näher zeigen, welche Theile und

Es

Eigenschaften zur Festsetzung der verschiedenen Abtheilungen gezählt wurden. Für die Gattungen sind außer der Schaalenform noch alle die übrigen Eigenheiten des Thieres benutzt, die ich nicht zu Charakteren der höhern und umfassendern Ordnungen erheben konnte; so z. B. der Stand der Augen, wo sie unmittelbar auf dem Kopfe sitzen, vorn, zwischen, hinter oder ausserhalb den Fühlern, was sehr verschieden ist, aber sich oft doch sehr nähert in der nemlichen Gattung. Auch das Vorkommen eines Mantels und Halschildes kann nach meinen Grundsätzen einzig für die Bestimmung der Unterabtheilungen angewandt werden und noch so mehreres andere. Bey Clausilia, Chondrus, Pupa, Bulinus und Helix, wo die Gestalt des Thieres keinen bedeutenden Unterschied darbietet, ist die Schale verschieden, die äußerste Kürze oder oft gänzliche Mangel der untern Fühler ist so übergehend und unmerklich verlihend, daß deshalb die Vertigo nicht eigen ausgehoben werden dürfen, mehrere Clausilien und die Helix pulchella mußten dann auch ausge-

ge-

gehoben seyn, besonders die letztere, welche auch die Eigenheit hat, wenn das Thier ganz ausgestreckt ist, ihre einzig bemerkbaren Augentragenden Fühler lange Zeit ganz eingezogen zu halten. Die Gattung *Lucena* von Herrn Baron de Ferussac als Sousgenre im Range von *Bulinus* etc. aufgestellt, ließ ich der schwächlichen, das Thier kaum ganz fassenden Schaafe, der Abnehmung ihrer Umgänge wegen u. s. w. ebenfalls noch eigen, wäre aber sehr geneigt sie doch noch mit *Helix* zu vereinigen — die Lymnäenformigen aber trennte ich davon und behielt ihnen den von de Lamarck gegebenen Namen *Amphibulina*; augenblicklich zeigt die Gestalt ihrer Fühler, daß sie unmöglich in die Nähe von *Lucena tapada* gehören können; die Adaptabilität der Fühler bey den Lymnäenformigen und verschiedene andere Eigenheiten dieser von mir genau beobachteten Thiere und ihre Schaafe weisen ihnen den Platz als Nebenrang zu den *Eudophilen* an; mir stehen sie also noch hinter den Naßschnecken und die *Amphibuline encapuchonné* ist noch gleich

gleichsam einer *Testaella* annähernd. Daß *Limacina* (*Helicolimæ*) als eigne Gattung zu stehen verdient, ist meist allgemein angenommen, aber um bey der Theilung obgedachter Schraubenhelicoen und *Lucena* consequent zu bleiben, müssen mit nemlichen Rechte die *Seminulæ* des Herrn de Férusac auch als Gattung aufgestellt werden. Ich nännte sie ihrem verehrten Entdecker nach *Daudobardia*. Ich liebe kleine Gattungen, weil allzugroße, die noch Unterabtheilungen bedürfen, ermüden; warum ich in der noch immer großen Gattung *Helix* keine solche angebracht habe, erwähnte ich bereits in obengedachten ersten Bande der neuen *Alpina* von Hr. Pfr. Steinmüller. Ich verweise auch in nachstehender *Séries* der von mir bis jetzt selbst untersuchten europäischen Gasteropoden auf die kritische und comparative Aufählung der schweizerischen, deutschen, französischen und italienischen Arten dahin, um daselbst meine Ansicht der speciellen Anschließung durch Abarten und Spielarten näher zu ersehen. Hier aber muß ich die Rechenchaft einigermaßen wiederholen:

die

die über die Ausdrücke, Abart, Spielart, Blendling und Mißbildung zu geben nothwendig ist.

1 Die Abart Varietas, unterscheidet sich von der eigentlichen Art (Stammart, species) welche unmittelbar unter der Gattung steht, durch ganz kleine, nicht constante, sondern übergehende Abweichungen im Bau des Thieres oder seiner Schale, auch durch die Verschiedenheit in der Größe. Immer sind die Abarten durch eine gewisse Uebereinstimmung des Hauptsächlichen im Ganzen, oder durch Individuen welche vollkommene Uebergänge bilden, unzertrennlich verbunden. Ob sich aber diese Abarten durch Begattung vermischen, ist beynahe zu bezweifeln. Klima, eben so sehr aber Höhe der örtlichen Lage wo sie sich finden, und mehrere noch ganz unbekante Ursachen sind es, welche Abarten hervorbringen. Mehreren Aufschluß giebt hierüber besonders Helix nemoralis und hortensis. Merkwürdig ist daß Helix aspersa in der Schweiz sich

nur

nur längs dem Genfersee findet und gleich
vorkommt wie in Frankreich, von da
wurden durch Herrn Professor Studer
nach Bern verpflanzt und dort erzeugte
sich eine kleinere Art, welche ganz ähnlich
derjenigen welche Er. Durchl. der Prinz
Maximilian von Neuwied bey Rio Janeiro
fand.

2. Die Spielart (*mutatio*) ist von der
Stammart oder auch der Art, unter wel-
cher sie steht, einzig durch Farbe und Zeich-
nung verschieden. Diese begatten sich stets
untereinander, auch hier liefert *Helix muta-*
bilis und auch *aspersa* viele Beispiele.
3. Der Blendling (*albinus*) unterscheidet
sich durch schwache, larte, fast pergamen-
mentartige, halbdurchsichtige, weißliche
Schaale, welche ihren gehörigen Glanz,
aber wenig Kalkstoff hat. In der Alpina
gab ich mehrere Beispiele an.
4. Die Mißbildung (*monstrositas*) ist eine
ganz ungewöhnliche; wider die meistens
theils sich zeigende Regel gebende Abwei-
chung der Schaalenform, z. B. einzelne
In-

Individuen flacher oder rundlicher Arten, die ganz ungewöhnlich in die Höhe gezogen sind oder wohl gar getrennte Umgänge haben solche sind nicht selten bei *Helix aspersa*. Herr de Ferussac hat eine Tafel solcher sehr merkwürdigen Abweichungen derselben in seinem Werke geliefert. Wir finden auch von *Helix pomatia* solche; Linné nannte sie *Helix scalaris* als eigene Art. Dann von *H. mutabilis* und andern, aber äußerst selten. Auch von Lymneen und Planorbien. Aehnliche Monstrositäten sind auch die links gewundenen Individuen, sonst rechts gewundener Arten und umgekehrt. Letzterer Fall setzt sich bey einigen Clausilien und in Bulinus bei mehrern exotischen Arten.

Synoptische Tabelle des Systems der Europäischen Erd- und Süßwassergasteropoden.

Ordnung.	Division.	Section.	Stamme.	Familie.	Gattung.
Saugfüßer Gasteropoden (Pneumonen)	Vollkommne Erdschnecken, Teleogrophen	Helopomen	Monogeneten	mit spitzen contractilen Sühlern	Pomatias
					Cyclostoma
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Monogeneten	mit stumpfen contract. Sühlern	Auricella
					Acme
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Clausilia
					Chondrus
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Papa
					Bulinus
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Helix
					Lucena
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Daudebardia
					Limacina
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Arion
					Limax
	Erdschnecken, Grophen	Peropomen	Hermaphroditen	mit stumpfen contract. Sühlern	Testacella
					Amphibulina
	Wäsenchnecken, Linnophiten	Peropomen	Hermaphroditen	mit etwas platten contract. Sühlern	Limneus
					Physa
	Wäsenchnecken, Linnophiten	Peropomen	Hermaphroditen	mit etwas platten contract. Sühlern	Planorbis
					Ancylus
Niemenschnecken (Branchioren)	Vollkommne Wasserschnecken, Teleogrophen, Hydrophiten	Helopomen	Monogeneten	mit spitzen contract. Sühlern	Nerita
					Valvata
	Vollkommne Wasserschnecken, Teleogrophen, Hydrophiten	Helopomen	Monogeneten	mit spitzen contract. Sühlern	Paludina
					Hydrobia
	Vollkommne Wasserschnecken, Teleogrophen, Hydrophiten	Helopomen	Monogeneten	mit spitzen contract. Sühlern	Melania
					Rissoa

Individuen, die ganz ungewöhnlich in die Höhe steigen sind oder wohl gar getrennte Umgänge haben solche sind nicht selten bei *Helix aspersa*. Herr de Férussac hat eine Gattung solcher sehr merkwürdigen Abweichungen derselben in seinem Werke geliefert. Wir finden auch von *Helix pomatia* solche; Linné nannte sie *Helix scalaris* als eigene Art. Dann von *H. mutabilis* und andern, aber äußerst selten. Auch von *Lymnaea* und *Planorbis*. Ähnliche Monstrositäten sind auch die links gewundenen Individuen, sonst rechts gewundener Arten und umgekehrt. Letzterer Fall setzt sich bey einigen *Clausilia* und in *Bulinus* bei mehreren europäischen Arten.



Die Gattung *Physa* ist eine der gemeinsten und häufigsten in Europa. Sie ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Planorbis* ist ebenfalls eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Ancylus* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Nerita* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Valvata* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Paludina* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Hydrobia* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Melania* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet. Die Gattung *Rissoa* ist eine kleine, kugelförmige Schnecke, die sich in stehendem Wasser findet.

Analyse des Systemes,
 Gasteropoden
 in Aushebung der deutschen
 Gattungen.

Gasteropodes
 Gasteropoden, Bauchfüßler
 Schnecken.

Sie haben einen, mit zwey bis vier Fühlern,
 mit Augen, Mund, Zähnen und Zunge
 versehenen Kopf, ferner eine kalkartige,
 mehr oder weniger spiralförmig gewundene
 Schale, welche meistens in ihrer vollständigen
 Ausbildung dem ganzen Thier als Gehäuse
 dient, und die Gestalt seines Leibes bestimmt,
 unten an dem Körper befindet sich eine Mus-
 kelplatte, Fuß genannt, die sowohl zum Fort-
 be-

Bejwegen auf dem Lande, als auch bey den
Wasserschnecken, zum Schwimmen nothwendig
ist.

Sie theilen sich überhaupt in Pneumones
en und Bränciäten, dann in vollkommene
Erdschnecken, Pfüzenschnecken, Seeschne-
cken, offene Wasserschnecken, und vollkommene
Wasserschnecken. Ferner in solche deren Ge-
häuse mit einem organischen, auf der Schwanz-
muskel des Thieres befestigten Deckel verschlos-
sen ist, Holopomen, und in solche, welchen
dieser Deckel fehlt, Peropomen, endlich in Mo-
nogeneten und Hermaphroditen u. s. w.

I. Ord. Pneumoneen.

Lungenschnecken.

Sie athmen vermittelst einer Lunge, durch
eine einfache Seitenöffnung.

I. Div. vollkommene Erdschnecken

Teleographiten.

Sie wohnen auf der Erde an sehr feuchten moosigten Orten; sind auch bey rauher Witterung und im Winter in der Erde vergraben, im Wasser sterben sie, können aber als Holopomen in ihrer sehr fest verschlossenen Schaaale weit länger aushalten als die Erdschnecken der 2ten Division. Sie sind Monogeneten (haben getrennte Geschlechter) Der Kopf ist mit zwey cylindrischen Fühlern versehen. Die Augen sind aussen am Grunde derselben. Der Mund ist oft Rüsselförmig.

1 Fant. Die Fühler spitz und contractil.

1 Gatt. Pomatias.

Die Schaaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, sehr stark in die Höhe gezogen, Obeliskenförmig, die Umgänge etwas

was getrennt, gegen den Wirbel zugespitzt, die Mündung fast rund, Falten und Zahnlos. Der Deckel eingeschachtet.

2. Fam. Die Fühler stumpf und retraktil.

2. Gatt. Cyclostoma.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, rundlich, doch stark in die Höhe gezogen, Wendeltreppenförmig, die Umgänge stark getrennt, der Wirbel stumpf, die Mündung fast rund, Falten und Zahnlos. Der Deckel gewunden.

II. Div. offene Erdschnecken.

Grophilen.

Sie wohnen ebenfalls auf oder unter der Erde, und sterben im Wasser sehr bald. Sie sind alle Peropomen, theilen sich aber in Mos-

nogeneten, und Hermaphroditen. Der Kopf ist mit zwey bis vier cylindrischen, stumpfz retraktilen Fühlern versehen.*) Sie haben keinen organischen Deckel; sind Veropomen.

A Monogeneten.

Sie haben nur zwey Fühler, die Augen am Grunde derselben. Ihre Schale ist mit keiner Art von Deckel verschlossen.

1. Familie.

Die Fühler etwas Keulensförmig, die Augen hinten.

3 Gatt. Auricella

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, in die Höhe gezogen, und Schmetterlingspuppenförmig. Die Umgänge sehr anpassend, gegen den Wirbel äußerst spizig. Der letzte Umgang

*) Man vergleiche was in der Einleitung pag. 26. über die Zahl der Fühler gesagt ist.

gang ist länglich und aufgeblasen, die Mündung länglicht, mit Falten und Zähnen versehen.

2. Familie.

Die Fühler ganz cylindrisch.

4 Gatt. Acme.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, ganz in die Höhe gezogen, fast nadelförmig, die Umgänge anpassend, allmählig gegen den Wirbel zuspizend, der Wirbel selbst stumpf, die Mündung Falten und Zahnlos.

B. Hermaphroditen.

Sie haben zwey, meistens aber vier Fühler und die Augen oben auf den Spitzen der größern. Sie haben die Eigenschaft bey kalter Witterung die Oeffnung ihrer Schale mit einem Epiphragium zu versehen und verschließen zu können, welches aber bey Eintritt
wäre

wärmerer Temperatur wieder weggestoßen wird und verloren geht.

1 Fam. mit ganz cylindrischen Fühlern.

5 Gatt. Clausilia.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, linksgewunden, ganz in die Höhe gezogen, Spindelförmig, die Umgänge anpassend, allmählig gegen den Wirbel sehr spitzig. Der Wirbel selbst stumpf, die Mündung verzogen eiförmig, mit Falten und einer elastischen Schließe versehen.

6 Gatt. Chondrus.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, ganz in die Höhe gezogen, Walzenförmig, die Umgänge anpassend, der Wirbel spitzig, die Mündung halbrund mit Falten und Zähnen versehen.

7. Gatt.

7. Gatt. Pupa.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechts oder links gewunden, ganz in die Höhe gezogen, Fassförmig, die Umgänge sehr anpassend, der Wirbel ganz stumpf, die Mündung halbeyrund, gesäht.

8 Gatt. Bulinus.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechts oder links gewunden, ganz in die Höhe gezogen, oft Nadel förmig, oft pyramidalisch, und zuweilen sehr aufgeblasen. Der letzte Umgang ist meist länglich und beträchtlich größer. Der Wirbel spitzig, die Spindel zuweilen gegen den Rand der Mündung unvollständig. Die Mündung herzogei Eyzförmig, auch Halbmondförmig, meistens Falten und Zahnlos.

9 Gatt. Helix.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, rundlich, oft kugelig
oft

oft mehr in die Höhe gezogen oder conisch, oft aber ganz niedergedrückt, platt, bisweilen mit einem scharfen Kufensrand (carina) versehen. Die Mündung rund oder halbmondförmig, zuweilen durch den Saum der Lippe entsteht (Helix personata et obvoluta etc.) meistens aber Falten und Zahnelos.

Bei dieser Gattung finden sich oft merkwürdige Monstrositäten, z. B. links gewundene oder außer der Regel stärker in die Höhe gezogene, wie bey Helix aspersa etc. der Fall ist. (man sehe was in der Einleitung steht.) Die Thiere dieser Gattung haben den sogenannten Liebespfeil.

10. Gatt. Lucena.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, rundlich, kugelförmig, nur aus wenigen Umgängen bestehend, es faßt den Bewohner kaum ganz, so daß der Deckel, der sich aus dem Epiphragma

nunz.

num bildet, etwas gewölbt seyn muß. Die Schale sehr brüchig. Die Mündung halbmondförmig, Falten und Zahnlos.

11. Gatt. Daudebardia.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, fast den Bewohner nicht ganz, ist rundlich, oder beinahe Ohrförmig, nur aus wenigen Umgängen bestehend und sehr brüchig. Der letzte Umgang ist groß. Die Mündung halbmondförmig, oft sehr ausgeschweift weit.

12 Gatt. Limacina.

Die Schale ein Gehäuse das bey vollständiger Form, jedoch seinen Bewohner nicht ganz fast, rechts gewunden, rundlich oder ohrförmig. Die Umgänge sehr anpassend, die erstern äusserst klein, bilden aber doch einen complexen Wirbel. Der letzte Umgang ist groß, die Mündung halbmondförmig, sehr

sehr ausgeschweift, weit Kalten und Zahnlos.

13. Gatt. Arion.

Die Schale fehlt ganz.

14. Gatt. Limax.

Die Schale ist kein Gehäuse, sondern unter dem Mantel des Thieres verborgen, ungewunden länglich und Desckelförmig.

15. Gatt. Testacella.

Die Schale ist kein Gehäuse, sondern sitzt nur als Schildchen auf dem Ende des Mantels auf, und hat nur eine kleine Spur eines in Windung übergehenden Wirbels.

ste Kam mit etwas aplattabeln Fühlern.

16. Gatt. Amphibulina.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, das jedoch seinen Bewohner kaum ganz faßt, rechtsgewunden, etwas in die Höhe gezogen, die Umgänge anpassend,
die

die ersten klein, der letzte länglich, aufgeblasen, groß, die Mündung schiefenförmig, weit, Falten und Zahnlos.

III. Div. Pfüzenschnecken. Limneophilen

Sie wohnen im Wasser, müssen aber, da sie durch Lungen allein athmen, von Zeit zu Zeit auf die Oberfläche desselben kommen, um freye-Luft zu schöpfen. Auf dem Trocknen sterben sie bald. Ihr Kopf hat zwey contractile plattaedrückte Fühler, die Augen (meist nach innen) am Grunde derselben. Sie sind Zwitter, und Peropomen, ihre Schaaale ist mit keiner Art von Deckel verschlossen.

1 Fam. die Fühler von fast dreyeckiger Form.

17. Gatt. *Limneus*.

Die Schaaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, in die Höhe gezogen, bald Rinkhorn, bald Blasen; bald voll und Ohrförmig. Die ersten Umgänge anpassend, bilden einen sehr gesonderten spizen Wirbel, und oft beträchtlich kleiner,

kleiner, der letzte Umgang aber ist länglich, aufgeblasen und groß. Die Mündung länglich, etwas schief, weit und Zahnlos.

2. Fam. Die Fühler zugespitzt und borstenförmig.

18. Gatt. Physa.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, meist linksgerunden, wenig in die Höhe gezogen, Blasenförmig, die ersten Umgänge oftmals stumpf, niedergedrückt, der letzte länglich, aufgeblasen, groß. Die Mündung länglich, etwas schief, enge, Zahnlos.

19. Gatt. Planorbis.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, meist rechtsgerunden, concentrisch, platt; daher Tellersförmig; die Umgänge oben, und unten sichtbar oft mit einem scharfen Außenrande (carina) versehen. Die Mündung rund, eckrund, auch Herzförmig, Falten und Zahnlos.

20. Gatt.

20. Gatt. Ancyclus.

Die Schale ein unvollständiges Gehäuse, bedeckt jedoch den Bewohner ganz; ist aber ungewunden, deckelförmig, der Wirbel etwas vorstehend, rechts oder links gewandt. Die Mündung länglich, weit, Falten und Zahlos.

II. Ord. Branchiaten.

Kiemenschnecke.

Sie athmen vermittelst Kiemen, Fäden oder Büschelförmiger Lamellen.

I. Div. Vollkommene Wasserschnecken.

Teleohydrophilen.

Sie wohnen in der Tiefe des Wassers, sterben auf dem Trocknen bald, können aber doch als Holopomen in ihrer sehr fest verschlossenen Schale noch länger aushalten als die offenen Wasserschnecken. (eigentlich I.

..... Div.

Div. d. III. Ord. aber nur erotisch.) Sie sind Monogeneten, der Kopf ist mit zwey cylindrischen Fühlern versehen, welche meist zugespitzt sind. Die Augen stehen am Grunde derselben, oft auf kleinen Erhöhungen, wie bei den Teleographilen, auch ist der Mund zuweilen Rüsselförmig.

21. Gatt. Nerita.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, aber nur aus wenigen Umgängen bestehend. Die ersten sind sehr klein, der letzte etwas plattgedrückt aufgeblasen, und groß. Die Mündung halbmondförmig, meistens zahlos. Der Deckel halbmondförmig wie abgeschnitten, gewunden und mit einem kleinen Häkchen versehen.

22. Gatt. Valvata.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, oft concentrisch, platt und die Umgänge oben und unten sichtbar, oft aber stark in die Höhe gezogen. Wendeltreppenförmig, immer stark

getrennt; die Mündung kreisrund, Falten und Zahnlos. Der Deckel eingeschachtelt.

23. Gatt. Paludina.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, in die Höhe gezogen, doch rundlich, deswegen fast Wendeltreppenförmig. Die Umgänge meist stark getrennt. Die Mündung fast rund etwas schief, Falten und Zahnlos. Der Deckel eingeschachtelt.

Die Kiemen sind bey dieser Gattung äußerlich nicht so sichtbar wie bey der vorigen, auch ein Theil, der bald für einen dritten Fühler, bald für das männliche Glied angesehen wurde, ist unbedeutlicher.

24. Gatt. Hydrobia.

Die Schale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, sehr stark in die Höhe gezogen, Obeliskenförmig, die Umgänge etwas getrennt, gegen den Wirbel zugespitzt, die Mündung fast rund,

Falte

Falten und Zahnlos, der Deckel einges-
schachtelt.

Hierher gehörte nun noch die Gattung
Rissoa, welche ich als Landbewohner unter
dem Namen Acmea in der Alpina aufstellte,
und über welche ist noch viele Dunkelheit
schwebt, ich verspare daher die weitere Bestim-
mung bis sich durch die Sammler das nähere
des Wohnorts ergibt hat.



Verzeichniß

der bis jetzt in Deutschland bekannt gewordenen
Gasteropoden.

	Stammart.	Abart.
* I	1 Pomatias patulis *)	1
* II	1 Cyclostoma elegans	2
* III	1 Auricella carychium	3
* IV	1 Acmea lineata	4
V	1 Clausilia fragilis	5
	2 parvula	6
		7 media
		8 rugosa
*	3 plicatula	9 dubia
		10 cruciata
		11 plicatula
		12 roscida
	4 strigosa	13
	5 plicata	14 plicata
		15 similis **)
		16 ventricosa
*	6 bidens	17 bidens ***)

*) Sturm Fauna IV. 2. Cyclost. macul.

**) Sturm Fauna II. 10. Helix. perversa.

***) Sturm Fauna II, 9.

		Stammart.	Abart.
VI	1	Clausilia ampla Chondrus variabilis	18 ampla 19 variabilis
	2	secale	20 incertus frumentum 22 secale 23 hordeum 24 avenaceus
VII	1	Pupa 4 dentata	25
	2	8 dentata	26
	3	vertigo	27 vertigo 28 7 dentata 29 pusilla 30 6 dentata 31 5 dentata 32 pygmea 33 3 plicata 34 unidentata 35 edentula 36
	4	pygmea	37
	5	3 plicata	38
	6	muscorum	39
	7	minuta	40
	8	marginata	41
	9	doliolum	42 montanus
	10	dollum *)	
	11	obtusa	
VIII	1	Bulinus 3 dens	
	2	obscurus **)	

*) Sturm Fauna IV, 12.

**) Sturm Fauna III, 6.

		Stammart.	Abart.
*		3 <i>Bulinus lubricus</i> *)	43 obscurus 44 lubricus 45 pulchellus
		4 <i>acicula</i>	46
		5 <i>sepium</i> **)	47
		6 <i>variabilis</i>	48 acutus
			49 ventricosus
*	IX	1 <i>Helix striatula</i>	50 thymorum 51 strigatula 52 striatula
		2 <i>neglecta</i>	53
		3 <i>ericetorum</i>	54 media 55 minor (***)
			56 minuta
*		4 <i>zonaria</i>	57 zonata 58 zonaria 59 fascicola †)
		5 <i>cornea</i> ††)	60
		6 <i>lapidata</i> †††)	61
		7 <i>explanata</i>	62
		8 <i>oculus capri</i>	63 aegophthalmos *)

*) Sturm Fauna IV. 15.
 **) Sturm Fauna IV. 14. *Bul. radiatus*.
 ***) Sturm Fauna II. 8.
 †) Sturm Fauna IV. 15. *Hel. cornea*.
 ††) Sturm Fauna III. 8. *irris* H. *strigella*.
 †††) Sturm Fauna II. 5.
 *) nov. var. (Klees)

		Stammart.		Abart.
			64	oculus cap
	9	Helix perspectiva 1)	65	
	10	rotundata 2)	66	
	11	runderata	67	
	12	pygmaea	68	
*	13	rupestris	69	saxatilis
			70	rupestris
*	14	aculeata	71	
	15	pulchella	72	costata)
			73	pulchella)
	16	nitens 4)	74	nitidula
*			75	nitens
			76	cellaria 5)
			77	tenera 6)
*	17	crystallina	78	eburnea
			79	crystallina
	18	fulva	80	
	19	succinea 7)	81	
	20	strigella	82	strigella
			83	strigellula
	21	villosa 8)	84	villosa
			85	detrita
	22	corrugata	86	clandest. (9)
			87	corrugata

1) nov. spec. (Megerle ab Mühlfeld)
 2) St. S. III. 15. 3) St. S. III. 12. 4) St. S. III. 15
 5) St. S. III. 14. 6) H. nitida. 7) St. S. III. 15
 7) St. S. IV. 16. 8) H. lucida. 9) nov. var.
 8) St. S. III. 10. 9) (de Born)

	Stammart.	Abart
		88 coelata
	23 Helix hispida	89 depressa 1)
		90 albula 2)
		91 similis
		92 hispida
		93 erecta 3)
		94 glabra
		95 glabella
*		96 plebeya
		97 sericea
		98 rudis
*		99 conspurcata
	24 obvoluta	100 obvoluta 4)
		101 parvula
	25 holosericea	102
*	26 personata	103
	27 pyramidea	104 bidentata
		105 unidentata
		106 depilata
		107 edentula
	28 incarnata 5)	108 incarnata
		109 sylvestris
	29 carthusiana 6)	110 carthusiana
		nella

1) Nov. var. (Hel. montana Studeri.)

2) Neue-Alpina I. etc. Helix depressa.

3) Nov. var. 4) Sturm Fauna III. r. 1.

5) Sturm Fauna III. 9.

6) Neue-Alpina I. Hell. cincta.

		Stammart.	Abart.
	30	Helix fruticum 2)	111 modesta 1)
	31	mutabilis 3)	112
			113 hortensis
			114 rosalia
			115 nemoralis 4)
	32	arbustorum	116 montana
			117 alpinula
	33	aspersa	118 arbustorum
	34	pomatia 6)	119 5)
X	1	Lucena pulchella 7)	120 rustica
* XI	1	Daudebardia rufa	121
	2	brevipes	122
XII	1	Limacina pellucida	123
			124 pellucida
			125 Draparnaldi 8)
* XIII	2	elongata 9)	126 patera
	1	Arion empyricorum	127 elongata
	2	albus	128 10)
	3	hortensis	129
XIV	1	Limax reticulatus	130
			131

1) Neue Alpina I. H. carthusianella.

2) Sturm Fauna III. 7. 3) Sturm Fauna II. 7.

4) St. F. II. 6. 5) St. F. I. 10.

6) St. F. I. 9. 7) Nov. spec.

8) St. F. III. 16.

9) Neue Alpina I. etc. L. vitrea.

10) St. F. I. 1. 2. Limax ater et rufus.

		Stammart.	Abart.
	2	Limax agrestis 1)	132
	3	antiquorum 2)	133
	4	gagates	134
XV.	1	Amphibulina putris	135 putris 3)
			136 affinis
			137 succinea
			138 fulva
			139 elongata
	2	oblonga	140 oblonga
			141 impura
XVI.	1	Limneus minutus	142 nitidus
			143 minutus
			144 impurus
	2	corvus 4)	145 conicus
			146 corvus 7)
			147 palustris
	3	pereger	148 truncatulus
			149 pereger 5)
			150 compressus
	4	ovatus	151 fontinalis
			152 ovatus
			153 limosus
			154 ovum
	5	acronicus	155 deformis
			156 impressus

1) Sturm Fauna I. 4.

2) Sturm Fauna I. 3. L. cinerconiger et II. 1. etc.

3) St. F. I. II. 4) Nov. var. (Preudhomme).

5) Sturm Fauna IV. 9.

		Stammart.		Abart.
*		6	Linneus auricularius	157 bulla
				158 papilla
				159 papillaris
				160 rivalis
				161 exactus
*				162 ampla
				1) 163 auricularius
		7	stagnalis	164 lacustris
				2) 165 roscolabiatus
				3) 166 stagnalis
				4) 167 fragilis
XVII	1		Physa hypnorum	5) 168
	2		fontinalis	169 lacustris
				6) 170 fontinalis
XVIII	1		Planorbis contortus	171 7)
	2		vortex	8) 172 vortex
				173 depressus
				174 compressus
				9) 175 spirorbis
				176 gyrorbis
*	3		marginatus	177 marginatus
				178 dubius
				10) 179 carinatus

- 1) St. S. I. 8. 2) St. S. I. 6. 3) St. S. I.
4) Neue Urina I. etc. Limp. roscolabiatus.
5) St. S. IV. 10. 6) St. S. IV. 11.
7) St. S. III. 4. 8) IV. 4.
9) St. S. IV. 5. 10) St. S. III. 5.

		Stammart.		Abart.
	4	Planorbis hispidus	180	tenellus
			181	deformis
			182	albus
			183	hispidus
*	5	purpura 2)	184	
	6	cristatus	185	
	7	imbricatus	186	
*	8	lenticularis	187	
*	9	nitidus	188	
XIX.	1	Ancylus fluviatilis 5)	189	
	2	lacustris 4)	190	
XX.	1	Lithoglyp. churucus	191	5)
* XXI.	1	Nerita fluviatilis	192	
	2	Massigliana 6)	193	
XXII.	1	Valvata planorbis 7)	194	
	2	spiroorbis	195	
	3	globulina	196	
	4	piscinalis 8)	197	obtusa
			198	piscinalis
	5	similis	199	
XXIII	1	Paludina viridis 9)	200	
	2	impura 10)	201	impura
			202	Studeri

1) St. S. IV. 3. 2) St. S. IV. 6. Pl. corneus.
 3) St. S. IV. 8. 4) St. S. IV. 7.
 5) (Megerle ab Mühlfeld.) nov. spec.
 6) Nov. spec. (Klees.) 7) St. S. III. 5.
 8) St. S. IV. 1. 9) St. S. III. 2.
 10) St. S. II. 1.

		Stammart.		Abart.
XXIV	5	Paludina vivipara	203	achatina
			1) 204	vivipara
	4	anatina	205	
	1	Hydrobia acuta	206	
	2	vitrea	207	
	3	minuta	208	

Ungewiß ob deutsch oder ganz exotisch:

| XXV | 1 | Rissoa acuta 2) | 209 |

Nachtrag einiger Arten

welche bisher nicht in Deutschland oder in der deutschen Schweiz, aber in den französischen und italienischen Cantonen der letztern sind.

III:				
V.	6	Clausilia bidens 3)	210	incerta
IX	1	Helix striatula	211	candidula
	4	zonaria	212	foetida
	35	elegans	213	
	22	corrugata	214	Charpentieri
	23	hispida	215	circinnata
	36	ciliata	216	
	54	pomatia 4)	217	lucorum
XII	3	Limacina annularis	218	
XVI	1	Limneus minutus	219	elongatus

1) St. S. II. 11. 2) Neue Alp. I. etc. Acme acicula.
3) Nov. var. 4) (de Ferussac et Studer.)

Alle in diesem Verzeichniß vorkommenden Namen sind dieselben, welche ich in der obgedachten Abhandlung in der neuen Alpina gebrauchte und festsetzte, einige wenige, welche ich seither berichtigend abänderte, sind bemerkt. Bey den übrigen also kann die nähere Bestimmung der Art oder Abart dort nachgesehen werden; so wie auch etwaniges Citat auf Draparnaud, de Férusac etc. Als neu sind hier nur solche bemerkt, welche noch nicht in der Alpina genannt sind.

Erklärung der Kupfer.

- Tab. I. F. 1. Pomatias.
 2. Cyclostoma.
 3. Auricella.
 4. Acme.
 5. a. Clausilia, NB. ist auch Repräsentant für Chondrus, Pupa und Bulinus.
 b. Ausnahme einiger Arten Pupa, bey denen die untern Fühler fast oder ganz mangeln. (Vertigo. Müll.)
 6. a. b. Nehuliche Erscheinung bey Helix. (spec. pulchella).
 c. Dieselbe mit ganz eingezogenen Fühlern, bey sonst aber ausgestrecktem Kopf und Körper.

7. Helix, gewöhnlich.

8. Lucena: (man wird, auch ohne sich an die Verschiedenheit der Schale, des dicken Kern Epiphragnums und des Nucleus zu erinnern, hier schon in der Gestalt der Fühler den Unterschied von Amphibulina genug finden. Baron de Férussac zog letztere Arten zu Lucena.)

9. Daudebardia.

10. Limacina.

Tab. II. F. 1. Arion.

2. Limax. a. Schale von oben, b. von unten, c. en profil.

3. Testacella. b. deren Ende und Schale en profil, vergrößert.

Tab. III. F. 1. Amphibulina, b. vergrößerter Fühler c. ein solcher im Wasser appladirt.

2. Limneus.

3. Physa. a. spec. hypnorum. b. spec. fontinalis.

4. Planorbis. a. gewöhnlich. b. spec. cristati.

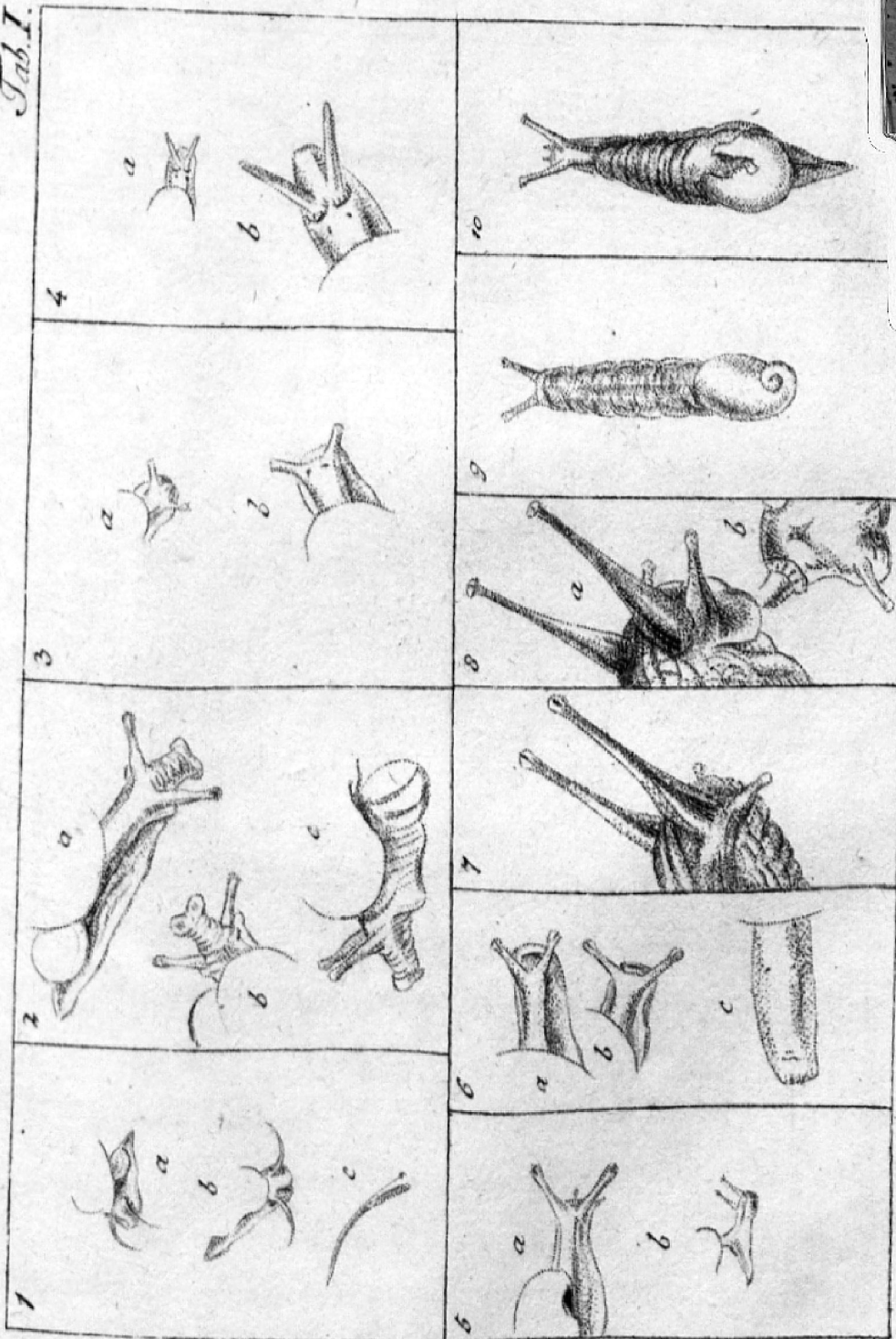
5. Ancylus. b. von unten.

6. Nerita. c. der Deckel.

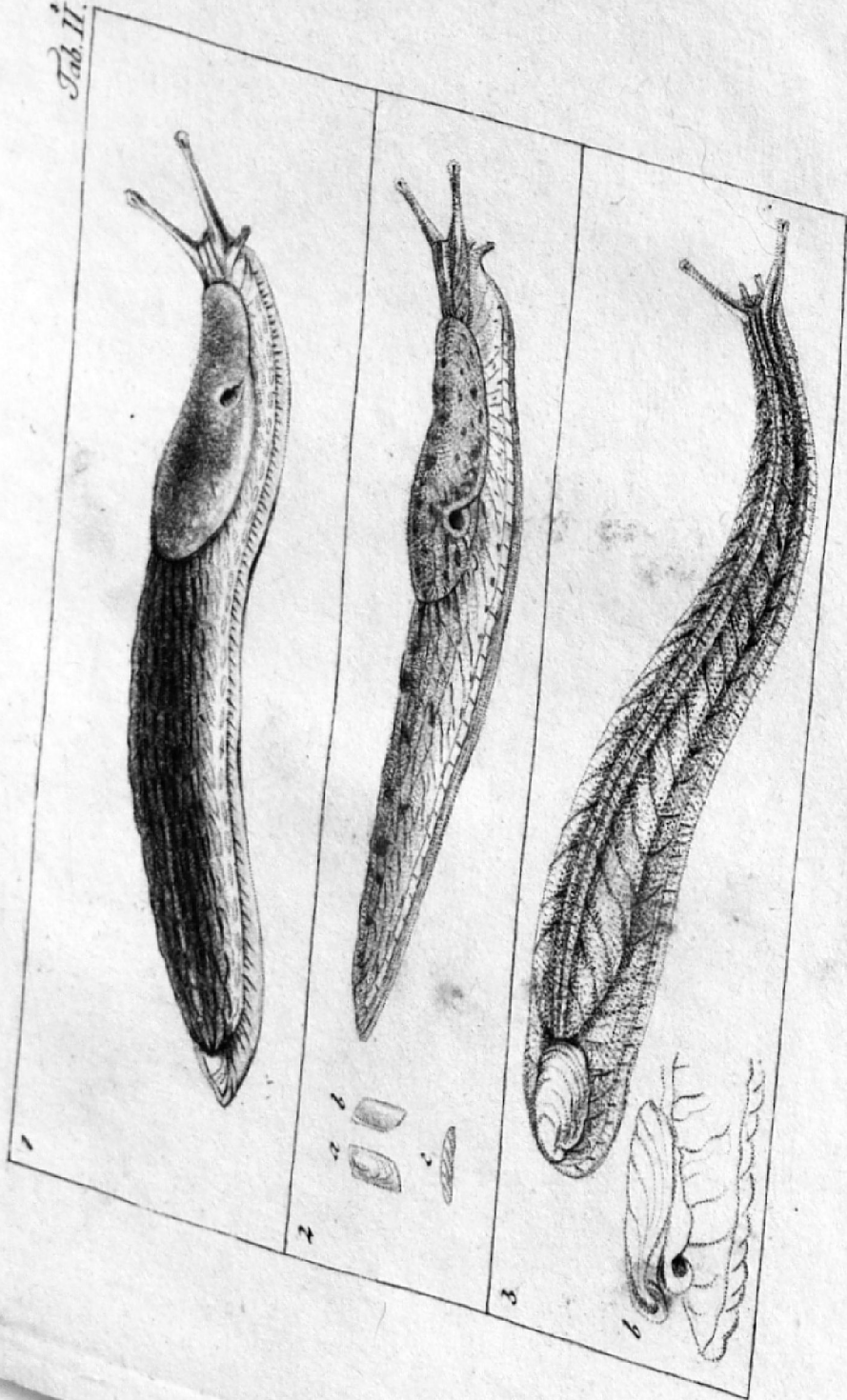
7. Valvata. c. Stück des Kiemens.

8. Paludina, wie auch Hydrobia. b. der Deckel.

Tab. I.



Tab. II.



Tab. III.

