











32 15
Gemeinnützige
Naturgeschichte
des Thierreichs,

Bononiensi, Sc. M.
darin

die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere
in systematischer Ordnung
beschrieben,
und die Geschlechter
in Abbildungen nach der Natur
vorgestellt werden,

fortgesetzt

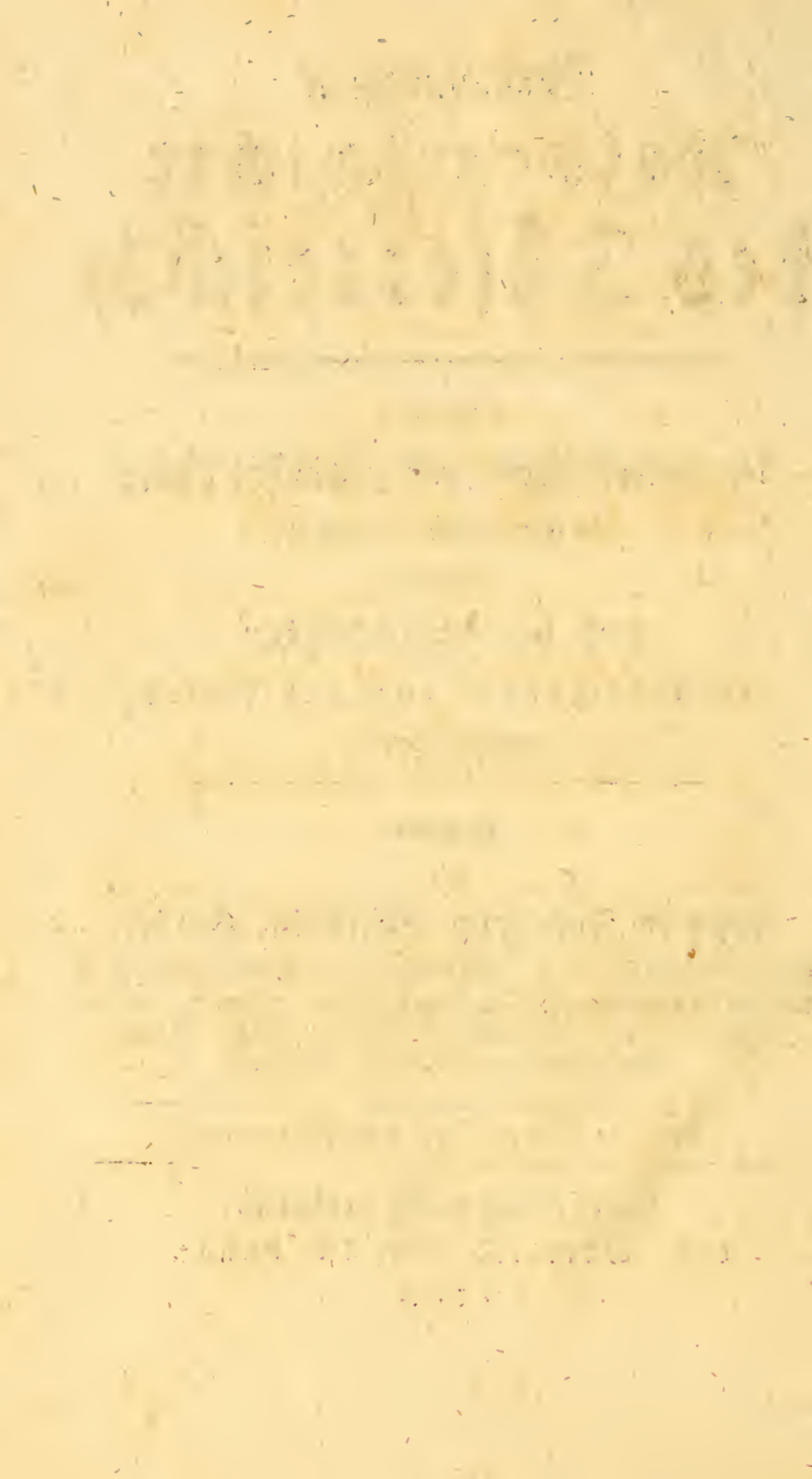
von

Johann Friedrich Willhelm Herbst,

Prediger bey der Marien- und Heil. Geist-Kirche zu Berlin; ordentlichem
Mitglied der Berlinschen Gesellschaft naturforschender Freunde, der Chur-
fürstl. Bayerischen ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen, und
der Hallischen naturforschenden Gesellschaft.

Neunter Band, von den Würmern.

Berlin und Stralsund,
bey Gottlieb August Lange.
1788.



QL 45
EGT
1790
Bd. 9
SCHUBB

Das Thierreich,
in systematischer Ordnung beschrieben, und mit
natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Klasse.

Gewürze.

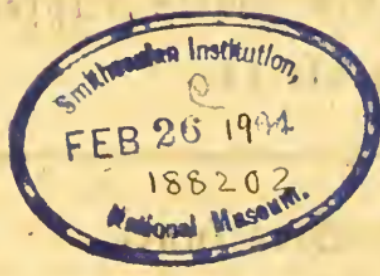
IX. Bandes, irstes Stück,

oder

Zwen und dreyßigstes Zwölf Kupfer.

Taf. 373 bis 384.

Berlin und Straßburg,
bey Gottlieb August Lange,
1787.





Allgemeine Bemerkungen über die Würmer.

Die Naturgeschichte aller Gewürme überhaupt, und die Kenntniß derselben fasset man unter den Namen Helminthologie zusammen. Es ist dieser Theil der Thiergeschichte, wenn man die Konchylien und einige wenige andre einzelne Gattungen ausnimmt, noch sehr wenig bearbeitet; und dies kann auch fast nicht anders seyn, weil sich so viele natürliche Schwierigkeiten vorfinden, die ihre Untersuchung ungemein erschweren. Ihre Kleinheit, ihr weicher, schleimichter Körper, ihre weit verborgene Organisation, die Unzugänglichkeit des Orts, wo sie sich aufhalten, legt solche unüberwindliche Schwierigkeiten in den Weg, daß wir bey den meisten uns blos mit der Beschreibung ihrer äußerlichen Gestalt behelfen müssen, aber von ihrer Erzeugung, Fortpflanzung, Nahrung, Wachsthum, und Lebensart sehr wenig sagen können.

Vor allen muß man sich erst einen richtigen Begrif von denen Thieren machen, die eigentlich unter die Würmer zu zählen sind. Ehe man sich in der Naturgeschichte bestimmte auszudrücken wußte, nannte man fast alle kriechende Thiere Gewürme, und auch jetzt noch pflegen die meisten Nichtkennner

die Insekten mit unter die Würmer zu zählen; es ist dies auch nicht zu verwundern, da die wahren Kennzeichen der Würmer nicht so in die Augen fallend sind, daß sie auch von denen, die sich nicht in eine genauere Untersuchung einlassen, sogleich erkannt werden könnten. Die allgemeinsten Kennzeichen sind:

Sie haben anstatt des Blutes einen weißen, kalten Saft.

Das Herz besteht nur aus einer Herzklammer; viele aber haben gar kein Herz.

Da sie aber durch diese Kennzeichen noch auf keine Weise von den Insekten abgesondert sind, so werden noch folgende Kennzeichen zu Hülfe genommen werden müssen.

Sie haben keine eigentliche Gliedmassen, als Kopf, Augen, Nase, Ohren, auch eigentlich keine Füße, und wenn man auch gleich bey einigen Fühlhörner findet, so sind sie doch nicht so artikuliret, wie bey den Insekten, sondern ungegliederte, biegsame, fleischige Fäden. Ihre Gestalt ist sehr verschieden; fadenförmig, gewunden, borstenförmig, geringelt, ästig, zugespitzt, büschelförmig, dreykantig, abgestumpft, gesiedert, gekämmt; einige haben ein, andre mehrere Paare.

Ihr Körper ist weich, nackt, ohne Knochen, bey vielen schleimig und gallertartig; nur bey wenigen mit Haaren, Stacheln, oder einer harten Schale bedekt.

Sie leiden keine Verwandlung, wie die Insekten.

Die meisten können die verletzten oder verstümmelten Theile wieder ersezten.

Die meisten sind Zwitter, das heißt, man findet an ihnen keine sichtbare Zeugungsglieder, man nimmt auch keine Begattung war, ob sie sich gleich durch Eyer oder lebendige Jungen fortpflanzen.

Sie bewegen sich durch Ausdehnen und Zusammenziehen, oder auch vermittelst einiger bald einfachen, bald büschelförmigen

gen

DSI

gen Borsten, die an den Seiten sitzen. Ob sich nun gleich durch alle diese Kennzeichen zusammengenommen die Würmer hinreichend von allen übrigen Thieren unterscheiden, so finden sich doch unter ihnen selbst so viele Verschiedenheiten der Bildung, Größe und Lebensart, daß sich hierüber nichts allgemeines sagen läßt. Einigen kann man die Augen nicht absprechen, die bald auf der Spitze der Fühläden, bald an der Wurzel derselben außerhalb oder innerhalb stehen, oder auch wohl im Kopfe selbst liegen; bey andern findet man sie nicht, dagegen haben sie das zarteste Gefühl, vermittelst welchem sie sogar das Tageslicht empfinden können. Ein Athenihohlen oder andre thierische Respiration nimmt man an ihnen nicht wahr. Bey einigen findet man wohl ein Herz, bey den meisten aber nicht; in allen aber einen Magen und Darmkanal. Sie leben zum Theil auf und in der Erde, auf und in andern thierischen Körpern, im Wasser, Sumpfen und faulen Säften, auf und in Pflanzen, vielleicht auch selbst in der Luft. Die meisten leben einsam, aber doch auch viele in Gesellschaft, obgleich wohl nicht eigentlich zu einem gemeinschaftlichen Zweck, wie viele Insekten, sondern blos ihres eigenen Bedürfnisses wegen. Obgleich bey den meisten die Nahrung im Aussaugen der Pflanzen und Thiere, bey einigen auch im Essen der Erde selbst besteht, so ist doch von andern sehr kleinen Gattungen die eigentliche Nahrung sehr schwer zu bestimmen. Vielen fehlt es nicht an Waffen, sich zu verteidigen, wozu ihnen das Maul oder die Fühläden dienen, oder ein Gift, welches sie in sich haben, und von sich sprühen; andre machen sich harte Gehäuse, in welchen sie sich vor feindlichen Anfällen verbergen; die meisten sind doch aber ganz wehrlos: sie sind iudeß von der gütigen Natur hinreichend schadlos gehalten, durch das Vermögen, die verletzten Theile wieder herzustellen, ja selbst nach einem langen Vertröcken gleichsam wieder von neuem aufzuleben. Die Art sich fortzupflanzen ist auch sehr verschieden; bald durch lebendige Junge, die sie gebären, bald durch Eyer legen; manche zerspringen von selbst in mehrere Stücke, da denn jedes Stück wieder ein eigenes Individuum ist; andre treiben Ableger aus ihrem Körper heraus, die nach einigem Wachsthum

sich vom Stämme ablösen, und für sich leben; ja einige pflanzen sich auf mehrere dieser jetzt erwähnten Arten zugleich fort.

Der menschliche Wiss hat auch vieles aus dieser Classe des Thierreichs zum Nutzen und Vergnügen anzuwenden gewußt. Manche werden zu Arzneymitteln gebraucht, andre sind zum verschiedenen häuslichen Gebrauche dienlich; der Künstler benutzt vieles, und wendet es zu Verzierungen an; manches gebraucht der Wilde bey seinen einfachen Bedürfnissen anstatt des Geldes, oder zum Schmuck; andre müssen uns Farbe, Seide und Perlen geben, oder die Leckermäuler befriedigen. Viele leisten uns einen wesentlichern Nutzen, indem sie die Erde locker erhalten, und das Ablaufen des Regens und die Verhärtung des thonigten Ackers verhindern. Jedoch verursachen auch andre uns großen Schaden, bald durch ihr Gifft, bald indem sie die Wurzeln der Gewächse abfressen, Dämme, Schiffe Pfähle durchbohren, oder auch in den menschlichen und thierischen Körpern schreckliche Verwüstungen anrichten, und den Tod beschleunigen. Alle aber sind geschickt, ehrfurchtsvolle Bewunderung der Weisheit, Allmacht und Güte ihres Schöpfers in jeder nachdenkenden Seele zu erwecken, so viele Geheimnisse auch die Natur in diesem Zweige ihrer Produkte noch für unsere schwachen Sinne verborgen hält.

Zu den Schriften, welche diesen Gegenstand der Natur betreffen, gehören vorzüglich folgende:

O. F. Müller, von Würmern des süßen und salzigen Wassers. Kopenh. 1771. 4.

— — historia verinum terrestrium et fluviatilium. Havn. 1773. 4.

— — Zoologia Danica, fol.

D. Clerici, historia latorum lumbicorum. Genev. 1715. 4.

P. S. Pallas, diss. de infestis viv. inter viventia. Amst. 1760. 4.

D. M. E.

- D. M. E. Blochs, Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer. Berlin 1782. 4.
- v. Pbelsum, historia physiologica ascaridum. Leon. 1762.
- Ej. hist. pathologica ascaridum.
- — Abhandlung von Springwürmern.
- C. G. Wagler, diss. de morbo mucoso. Gött. 1762. 4.
- Paulini, de lumbrico terrestri.
- I. B. Bobadisch, de quibusdam animalibus marinis eorumque proprietatibus vel nondum vel minus notis. Dresd. 1761. 4. Uebersezt von Leske. Dresd. 1776. 4.
- Rössels, Abhandlung von den Polypen, im 3ten Theil seiner Insektenbelustigungen.
- Trembley, Geschichte der Polypen, übersezt von Göthe. Quedlinb. 1775. 8.
- — Memoires pour servir à l'Histoire des Polypes d'eau douce. Leyd. 1744. 4.
- D. J. C. Schäfers, Armpolypen in den süßen Wässern, 1754. grüne Armpolypen, 1755.
- P. S. Pallas, elenchus Zoophytorum. Hag. 1766. 8.
- I. H. Linkius, de Stellis marinis. Lips. 1733.
- G. E. Rumphius, d'amboinsche Rariteit Kamer. Amst. 1705; übersezt von J. H. Chemnitz. Wien 1766. fol.
- F. M. Regensfuss, Sammlung von Muscheln und Schnecken, und andern Schaltheeren. Kope. H. 1758. fol.
- D. F. S. W. Martini, neues systematisches Conchylien-kabinet. Nürn. 1768. 4.
- N. Gualtieri, index testarum conchyliorum musei sui. Flor. 1742. fol.
- v. Argenville, natürliche Geschichte der Conchylien, vermehrt durch F. H. W. Martini. Nürn. 1767. Wien 1772. fol.

- I. T. Klein*, naturalis dispositio echinodermatum. Ged. 1734. aucta ab *N. G. Leske*. Lips. 1778.
- — Sciagraphia tubulorum marinorum. Lips. 1773
- G. Sellit*, historia naturalis Teredinis. Traj. ad R. 1733. 4.
- A. F. Marßgli*, histoire de la Mer. Amst. 1725. fol.
- G. Ginanni*, opere posthumo. Ven. 1757.
- I. Basteri*, opuscula subseciva, T. I. II. Harl. 1759.
- J. Ellis*, Essay towards a natural history of the Corallines. Lond. 1755. übersezt vom *D. Krünitz*. Nürnberg 1767. 4.
- J. F. Maratti*, de plantis Zoophytis et Lithophytis. Rom. 1776. 8.
- J. C. Eichhorn*, Beiträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere. Danz. 1774.
- O. F. Müller*, entomostraca seu insecta testacea. Lipsiae 1785.

Zur allgemeinen Einleitung in die Naturgeschichte der Gewürme bedürfen das Linneische Natursystem, so wie Leskens und Blumenbachs Anfangsgründe der Naturgeschichte wohl keiner Empfehlung.

Da nach der letzten Ausgabe des Linneischen Natursystems durch neuere Untersuchungen so viele neue Thiere in dieser Klasse entdeckt worden sind, so hält es überaus schwer, dieselben in dieses System am gehörigen Orte einzutragen, und es scheint fast nothwendig zu werden, ein ganz neues System über die Gewürme zu entwerfen. Da giebt es nun schon eine große Menge lebendige Geschöpfe, die zwischen den Insekten und Würmern in der Mitte stehen, und von denen Linne' nichts gewußt hat. Sie gränzen bald an die Krebse, bald an die Einaugen, und auf der andern Seite an die Muscheln. Da sie zum Theil noch Füße und Fühlhörner haben, so sollten sie fast zu den Insekten gerechnet werden müssen. Ob ich gleich nach

nach der anfangs getroffenen Einrichtung dieses Werks dem Linnesischen System auch bey dieser Classe folgen muß, so wird es doch manchem Leser angenehm seyn, eine kleine Uebersicht von dem zu haben, was nachher hierinn entdeckt worden ist. Der berühmte und für die Naturgeschichte viel zu früh verstorbenen Conferenzrath Müller hat folgende Gattungen von Thieren entdeckt, die das Mittel halten zwischen Insekt und Wurm.

Cyclops, ist in den meisten Dingen den langgeschwänzten Krebsen gleich.

Himulus, der Schale und den Fischohren nach den Krebsen ähnlich.

Argulus, der Schale und dem Schwanz nach den Krabben ähnlich.

Caligus, dem Riesenwurm (*Lernaea*) ähnlich.

Nauplius, nähert sich, was die Schale betrifft, den Pätsellen.

Cythere, **Cypris**, **Lynceus**, **Daphnia**, nähern sich, betreffend die Schale, den Schnecken.

Alle diese Gattungen unter sich hat er nun in folgende systematische Ordnung gebracht.

I. Monoculi, Einaugen.

A. Mit einer Schale.

1. **Nauplius**, zwey Fühlhörner, sechs Füße, ein Auge, einfache Schale.

1. **Bracteatus**.

2. **Saltatorius**.

2. **Amyinone**, zwey Fühlhörner, vier Füße, ein Auge, einfache Schale.

1. **Satyra**.

2. **Silena**

3. **Moenas**.

4. **Fauna**.

5. **Baccha**.

6. **Thyas**.

B. Mit zwey Schaaalen.

1. Cypris; zwey haarsförmige Fühlhörner, vier Füße, ein Auge, ein verborgener Kopf, zweysache Schaaale.
2. Detecta.
3. Ornata.
4. Laevis.
5. Strigata.
6. Vidua.
7. Pubera.
8. Pilosa.
9. Monacha.
10. Crassa.
11. Candida.

2. Cythere; zwey haarige Fühlhörner, acht Füße, ein Auge, verborgener Kopf, doppelte Schaaale.
1. Viridis.
2. Lutea.
3. Flavida.
4. Gibba.
5. Gibbera.

3. Daphnia; zwey ästige Fühlhörner, acht bis zwölf Füße, ein Auge, deutlichen Kopf, doppelte Schaaale.
1. Pennata.
2. Longispina.
3. Quadrangula.
4. Sima.
5. Rectirostris.
6. Curvirostris.
7. Micronata.
8. Crystallina.
9. Setifera.

C. Dünnshaaligte.

1. Cyclops; zwey bis vier einfache Fühlhörner, sechs, acht oder zehn Füße, ein Auge.
1. Minutus.
2. Caeruleus.
3. Rubeus.
4. Lacinulatus.
5. Claviger.
6. Quadricornis.
7. Crassicornis.
8. Chelifer.
9. Curticornis.
10. Longicornis.
11. Captivus.
12. Minuticornis.
13. Brevicornis.
2. Polypheus; acht Füße, ein Auge, zwey Rückenfüße.
1. Oculus.

II. Zweyaugen.

A. Einschaaligte.

1. Argulus; zwey Fühlhörner, vier, sechs oder acht Füße, zwey unten stehende Augen, die Schale einfach.
1. Charon.
2. Delphinus.
2. Caligus; zwey borstige Fühlhörner, acht bis zehn Füße, zwey Augen am Rande, einfache Schale.
1. Curtus.
2. Productus.
3. Limulus; zwey Fühlhörner, auch wohl gar keine, eine unbestimmte Anzahl Füße, zwey Rückenaugen, die Schale einfach.
1. Gigas.
2. Palustris.
3. Pennigerus.

B. Zwey-



B. Zweyschaalige; zwey- oder vier haarigte, unten stehende Fühlhörner, acht und mehrere Füße, zwey Augen, ausgestreckten Kopf, die Schale doppelt.

1. Brachyurus.
2. Sphaericus.
3. Quadrangularis.
4. Lamellatus.
5. Trigonellus.
6. Truncatus.
7. Longirostris.
8. Macrourus.
9. Socors.

Hier sind nun also drey und sechzig Thierchens, die nirgends im System recht anzubringen sind, und es werden vermutlich mit der Zeit noch so viele entdeckt werden, daß man dem System noch eine ganze neue Klasse hinzufügen kann.

Da der berühmte Conferenzrath Müller um die Naturgeschichte der Gewürme eben die großen Verdienste hat, als der Herr Prof. Fabricius um die Insekten geschichte, und also durch ihn die Helminthologie mit ungemein vielen neuen Entdeckungen bereichert worden ist, die ich meinen Lesern nicht gern vorenthalten möchte, so werde ich, da ich doch nun einmal hier dem Linneischen System folgen muß, auf eben die Art, wie ich bey den Insekten den Linne' und Fabricius gegen einander stellte, um von beyden eine allgemeine Uebersicht zu bekommen, hier nun die Linneische und Müllerische Eintheilung neben einander setzen.

Linne' macht fünf Ord.
nungen.

I. *Intestina*, Würmer; ganz
nackt, einfacher Körper, oh-
ne Gliedmaßen.

Müller macht fünf Ord.
nungen.

I. *Helminthica*, Würmer;
ein ausgedehnter, langer,
kriechender Körper.

II. *Mollusca*,

II. Mollusca. Schnecken ohne Haus; ein nackter, zusammengesetzter Körper, Fühlhörner und Arme.

III. Testacea. Conchylien; mit einer falchichen Schale bedekt, welche frey ist, und womit sie herumziehen.

IV. Lithophyta. Rorallen; mit einer falchichen Schale bekleidet, die auf einer steinigen Wurzel festigt.

V. Zoophyta. Thierpflanzen; sie wachsen mit Aesten oder Blüten nach Art der Pflanzen.

II. Mollusca, welche Gewürme; mit Gliedmaßen.

III. Testacea, Schaalgewürme; mit einer harten Schale versehen.

IV. Cellulana. Zellengewürme; deren äußere Theile hart sind, und gleichsam Zellen bilden, mit denen die weichen genau zusammenhängen.

V. Infusoria, Infusionsthierchen.

Wir sehen hieraus, daß die vier ersten Ordnungen bey den Verfassern fast dieselben sind, und daß höchstens nur einige Gattungen, die der eine unter diese Ordnung gebracht, der andre unter eine andre bringen werde, wie es die besondern Kennzeichen mit sich bringen. Nur die fünfte Ordnung weicht bey beyden ganz ab; die Thierpflanzen, welche Linne' in diese Ordnung setzt, gehören theils zu der Müllerschen vierten Ordnung, theils zu seiner ersten; und von der fünften Müllerschen Ordnung, nämlich den Infusionsthierchen hat Linne' nur wenige, die er unter eine einzige Gattung der fünften Ordnung bringt.

I. Ordnung. Intestina.

Gattungen.

1. Gordius. Drahtwurm.
2. Ascaris. Spulwurm.
3. Lumbricus. Regenwurm.

I. Ordnung. Helminthica.

Gattungen.

1. Gordius. Fadenwurm.
2. Ascaris. Spulwurm.
3. Lumbricus. Regenwurm.
4. Fasciola.

4. *Fasciola*. Windwurm.
5. *Sipunculus*. Spritzwurm.
6. *Hirudo*. Blutigel.
7. *Myxine*. Rauhbärter.

4. *Hirudo*. Blutigel.

5. *Furia*. Furie.
6. *Cucullanus*. Kappenwurm.
7. *Echinorynchus*. Krajer.
8. *Taenia*. Bandwurm.
9. *Nais*. Naide.
10. *Nereis*. Nereide.
11. *Aphrodite*. Aphrodite.
12. *Amphitrite*. Amphitrite.

In dieser ersten Ordnung haben also beyde die Gattungen *Ascaris*, *Gordius*, *Hirudo*, *Lumbricus*; Linne' hat außerdem noch *Fasciola* und *Myxine*; weil aber die Würmer beider Gattungen doch Gliedmassen haben, zum Theil selbst Fühlfäden, so hat Müller sie aus dieser Ordnung weggenommen, und unter die zweyte gebracht. Dagegen hat er unter die erste Ordnung noch gebracht: *Aphrodite* und *Nereis*, weil sie nicht einen so weichen Körper haben, als die *Mollusca*; da sie Linne' hingegen unter die zweyte Ordnung setzte, weil sie Gliedmassen haben; und da einige hierunter verkamen, die nicht die gehörigen Gattungskennzeichen hatten, so nahm Müller lieber vier Gattungen an, nämlich *Aphrodite*, *Nereis*, *Nais*, *Amphitrite*. Ferner brachte er noch unter die erste Ordnung *Furia* und *Taenia*, weil sie einen langen kriechenden Körper haben, da hingegen der Ritter Linne' sie unter die letzte Ordnung oder die Zoophyten setzte, wohin sie doch gar nicht gehören. Endlich so hat Müller noch zwey neue Gattungen hinzugesfügt, nämlich *Cucullanus* und *Echinorynchus*; hingegen hat er die Gattung *Sipunculus* nicht, vermutlich, weil man sie mit Recht unter *Lumbricus* setzen kann.

II. Ordnung. Mollusca.

Gattungen.

1. *Limax*, Erdschnecke ohne Haus.

II. Ordnung. Mollusca,

Gattungen.

1. *Limax*.

2. Laply-

2. *Laplysia*. Seelunge.
 3. *Doris*. Serschnecke ohne Haus.
 4. *Aphrodite*. Seeraupe.
 5. *Nereis*. Seetausendbein.
 6. *Ascidia*. Seeschäde.
 7. *Actinia*. Seenessel.
 8. *Tethys*. Seehase.
 9. *Holothuria*. Seeblaue.
 10. *Terebella*. Steinbohrer.
 11. *Triton*. Steinschnecke.
 12. *Lerneia*. Kiemenwurm.
 13. *Scyllaea*. Seemoosfischnecke.
 14. *Clio*. Flügelwurm.
 15. *Saepia*. Blaafisch.
 16. *Medusa*. Qualle.
 17. *Asteris*. Seestern.
 18. *Echinus*. Seeapsel.

- Laplysia*,
Doris.
Ascidia.
Actinia.
Tethys.
Holothuria.
Terebella.
Triton.
Lerneia.
Scyllaea.
Clio.
Sepia.
Medusa.
Asterios.
Myxine.
Planaria.
Fasciola.
Lucernaria.
Lobaria.
Pedicellaria.
Hydra.
Beroë.

Bey dieser Ordnung ist wenig anzumerken; Aphrodito und Nereis stand in der ersten Müllerschen Ordnung, und Fasciola und Myxine in der ersten Linneischen; Echinus hat Müller unter die dritte Ordnung gebracht; Planaria, Lobaria, Lucernaria, Pedicellaria, sind neue von Herrn Müller angenommene Gattungen; Hydra hat Linne wieder unter die fünfte Ordnung, so wie Beroë gleichfalls unter sein Volvox gehört.

III. Ordnung. Testacea.

A. Vielschaalige.

1. Chiton. Käfermuschel.
2. Lepas. Meereichel.
3. Pholas. Pholade.

B. Zwenzshaalige.

4. Mya. Miesmuschel.
5. Solen. Scheide.
6. Tellina. Zellmuschel.
7. Cardium. Herzmuschel.
8. Macra. Korbmuschel.
9. Donax. Dreieck.
10. Venus. Venusmuschel.
11. Spondylus. Lazarusflappe.
12. Chama. Gienmuschel.
13. Arca. Arche.
14. Ostrea. Kammmuschel.
15. Anomia. Bastarde.
16. Mytilus. Miesmuschel.
17. Pinna. Stockmuschel.

C. Einschaalige.

18. Argonauta. Schiffsboot.
19. Nautilus. Nautilus.
20. Conus. Tuten.
21. Cyprea. Porcellane.
22. Bulla. Blase.
23. Voluta. Walze.
24. Buccinum. Kinkhorn.
25. Strombus. Flügelschnecke.
26. Murex. Stachelschnecke.

III. Ordnung. Testacea.

Chiton.
Lepas.
Pholas.

Mya.
Solen.
Tellina.
Cardium.
Macra.
Donax.
Venus.
Spondylus.

Chama.
Arca.
Ostrea.
Anomia.
Mytilus
Pinna.
Terebratula.
Pecten.

Argonauta.

Nautilus.
Conus.
Cypraea.
Bulla.
Voluta.
Buccinum.

27. Tro-

| | | |
|--|-------------------------|---|
| 27. Trochus. | Kräusel. | Trochus. |
| 28. Turbo. | Mondschnecke. | Turbo. |
| 29. Helix. | Schnirkelschne- cke. | Helix. |
| 30. Nerita. | Schwimm- schnecke. | Nerita. |
| 31. Haliotis. | Meerohr. | Haliotis. Valvata. Planorbis. Carychium. Vertigo. Tritonium. Akera. |
| D. Einschaaligte, ungewöhn- dene. | | |
| 32. Patella. | Klippfleber. | Patella. |
| 33. Dentalium. | Meerzahn. | Dentalitum. |
| 34. Serpula. | Röhrenschne- cke. | Serpula. |
| 35. Teredo. | Holzbohrer. | |
| 36. Sabella. | Sandkächer. | |

Ancylus:
Spatangus:
Echinocytinus:
Echinanthus:
Echinus:

Ich habe bei dieser Ordnung nur zur bessern Uebersicht die Gattungen gegen einander über gesetzt, obgleich Herr Müller sie in einer ganz andern Reihe auf einander folgen lässt, mit den einschaaligten anfängt, und mit den vielschaaligten endigt. Und auch da, wo die Linneischen Gattungsnamen beybehalten sind, kommen doch oft ganz andre Species darunter zu stehen; so finden wir die Gattung Tritonium, unter welcher die Linneischen Gattungen Buccinum, Strombus und Murex gehören, welche beyden letzten Gattungen Müller gar nicht hat; hingegen finden wir eilf neue Gattungen, die theils neue Arten

enthalten, theils solche, die Linne' nicht richtig unter seine Gattungen gebracht hat.

IV. Ordnung. Lithophyta.

1. **Tubipora.** Röhrenkorall.
2. **Madrepora.** Sternkorall.
3. **Millepora.** Punctcorall.
4. **Cellepora,** Cellencorall.

IV. Ordnung. Cellulana.

- Tubipora.**
- Madrepora.**
- Millepora.**
- Cellepora.**
- Isis.**
- Flustra.**
- Corallina.**
- Gorgonia.**
- Tubularia.**
- Fistulana.**
- Sertularia.**
- Pennatula.**
- Alcyonium.**
- Spongia.**

In dieser Ordnung kommen acht Gattungen vor, die Linne' in die folgende letzte Ordnung gebracht hat; und die neue Gattung Fistulana enthält großtheils solche Arten, die beym Linne' unter die übrigen Gattungen vertheilt sind.

V. Ordnung. Zoophyta.

1. **Isis.** achte Koralle.
2. **Gorgonia.** Hornkoralle.
3. **Alcyonium.** Seekorf.
4. **Spongia.** Schwamm.
5. **Flustra.** Seerinde.
6. **Tubularia.** Seeköcher.
7. **Corallina.** Korallenmoos.
8. **Sertularia.** Koralline.
9. **Vorticella.** Seegallert.
10. **Polypus.** Polype.
11. **Pennatula.** Seefeder.
12. **Taenia.** Bandwurm.

V. Ordnung. Infusoria.

| | | |
|-------------|--------------------------|--------------|
| 13. Volvox. | Kugelthierchen. | Volvox. |
| 14. Furia. | Höllendrache. | |
| 15. Chaos. | Infusionsthier- chen. | Brachionus. |
| | | Vorticella. |
| | | Trichoda. |
| | | Leucophra. |
| | | Cercaria. |
| | | Bursaria. |
| | | Gonium. |
| | | Kolpoda. |
| | | Paramaecium. |
| | | Cyclidium. |
| | | Vibrio. |
| | | Enchelis. |
| | | Monas. |

Hier sind also dreyzehn neue Gattungen, die Linne' unter die eine Chaos brachte, ohne die einzelnen Arten genauer zu bestimmen. So viel es die vorgeschriebenen Grenzen erlauben, werde ich dies alles in der Folge deutlicher aus einander sezen.

Erste Ordnung.

Würmer ohne Gliedmaßen. Intestina.

Die zu dieser Ordnung gehörigen Thiere werden im eigentlichsten Verstande Würmer genannt, im Griech. Skolix; Franz. Ver; Ital. Verme; Engl. Worm; Holl. Worm. Linne' hat sie intestina genannt, theils wegen ihrer darmähnlichen Gestalt, theils weil sie größtentheils in den Eingeweiden anderer Thiere leben. Sie sind lang gedehnt, cylindrisch, nackt, ohne deutlich abgesetzte Gliedmaßen. Ihre Bewegung ist wurmförmig, das heißt, sie geschieht durch Ausdehnen und Zusammenziehen. Sie verwandeln sich nicht, sondern behalten vom Ei an immer eben dieselbe Gestalt. Bey einigen will man eine Begattung wahrgenommen haben, die meisten aber scheinen

nen sich in sich selbst zu befruchten; daß sie nicht aus Fäulniß entstehen, wie die Alten glaubten, bedarf wohl keines Beweises. Dass diejenigen, die in Eingeweiden leben, auch den Thieren angebohren sind, und daß ihre Bestimmung es mit sich bringe, nur in den Leibern anderer Thiere zu leben, dies hat der berühmte D. Bloch in seiner vortrefflichen Abhandlung aus folgenden wichtigen Gründen bewiesen:

1. Weil man diese Würmer niemals außer den thierischen Körpern findet, welches doch nothwendig geschehen müßte, wenn sie von außen in den Körper hinein kämen.
2. Weil man sie schon in den Leibern neu- und ungebohrner Kinder und Thiere findet.
3. Weil man sie auch in solchen innern Theilen des Körpers findet, wozu ihnen von außen aller Zugang verschlossen ist.
4. Weil sie auch da lebendig und gesund bleiben, wo andre Dinge, selbst harte Knochen, zermalmt und verdauet werden.
5. Weil sie im thierischen Körper gedeihen und wachsen, welches nicht geschehen würde, wenn sie nicht vom Anfang der inneren Wärme gewohnt wären.
6. Weil sie gleich sterben, sobald sie den thierischen Körper verlassen.
7. Weil verschiedene Thiere auch ihre eigenthümlichen Würmer in sich haben.
8. Weil ihr Bau es schon anzeigt, daß sie dazu bestimmt sind, in den Leibern zu leben.
9. Wegen der vielen Eyer, die sie in sich haben, und welche vielen Verlust leiden, indem sie durch den Unrat mit weggeführt werden.
10. Deshalb man auch mehr Weibchen in den Körpern findet.
11. Die Eingeweidenwürmer lassen sich nicht aus einem Thiere in das andere fortpflanzen.
12. Sie verursachen nicht allezeit Krankheiten in den thierischen Körpern.

Bey der Frage, ob der Saame der Eingeweiderwürmer den Thieren angebohren sey, oder ob er von außen hineinkomme, behauptet er das erste, theils weil die Eyer jederzeit da ange troffen werden, wo die Brut ihre Nahrung findet, theils weil diejenigen Thiere, die einerley Nahrung geniessen, doch ganz verschiedene Würmer in sich haben.

Wenn, wie es fast das Unsehen hat, jede Gattung von Thieren ihre eigene Art von Intestinalwürmern in sich hat, und selbst die Insekten nicht davon verschont sind, so kann man daraus schließen, wie weit wir in der Kenntniß derselben noch zurück sind, da Linne' nur sieben Gattungen anführt; Bloch nimmt elf Gattungen an; Ligula, Riemenwurm; Fasciola, Doppel loch; Taenia, Bandwurm; Vermis vesicularis, Blasenwurm; Echinorhynchus, Kräcker; Ascaris, Spulwurm; Trichuris, Schwanzwurm; Gordius, Fadenwurm; Chariophyllus, Mel kenwurm; Cucullanus, Kappewurm; Chaos intestinalis, Eingeweideinfusionsthier.

Erste Gattung.

Fadenwurm. Gordius.

Der Name Fadenwurm soll anzeigen, daß diese Gattung einen Körper hat, der einem Faden ähnlich sieht; die Holländer vergleichen sie mit eben so vielem Rechte mit einem Draht, und nennen sie Draadwormen. Sie sind also daran zu erkennen, daß sie fadenförmig, glatt, an beyden Enden zugespitzt, und an der Mundöffnung mit zwey Blasen oder aufgeworfenen Lippen versehen sind. Linne' hat fünf Arten angegeben; nämlich *Gordius aquaticus*, *argillaceus*, *medinensis*, *marinus* und *lacustris*.

I. Der Hautwurm.

Gordius medinensis.

Dieser gefährliche Wurm hält sich in den sumpfigten Wässern von Ost- und Westindien auf, und hat verschiedene Ma-

men bekommen: **Medinensis**, weil man ihn zu Nedina gefunden; **Dracunculus Persarum**, weil er auch in Persien ist; der **Guineische Drache**, Colebrilla, wegen seiner schlängenförmigen Gestalt. Er wird fünf Ellen lang, ist ganz blaß, so dick wie eine Harsensaite, erzeugt sich unter der Haut der Menschen, hauptsächlich derer, die mit bloßen Füßen umhergehen. Man spüret ihn fast nicht eher, bis er herauskommen und die Haut durchbohren will. Die Gegend des Leibes, wo er sich aufhält, wird entzündend roth, und bleibt immer kalt. Aus der Nessung, die er sich durchbohrt hat, dringt erst eine wäßrigte Feuchtigkeit hervor, darauf wird man zwey kleine Hörner gewahr, wohl so lang, wie ein Finger breit, aber nur wie ein Haar dicke; bald darauf folgt der Kopf, der sehr platt ist, und alsdann der dünne runde Körper; um ihn nun geschickt herauszubringen,wickelt man ihn um ein dünnes Stäbchen, und zieht ihn gelinde nach und nach an, doch nur zwey- bis dreymal täglich, denn sonst reißt man ihn ab, und dann würde das übrige heraus geschnitten werden müssen, welches eine große Entzündung verursachen, und leicht in einen kalten Brand sich endigen könnte. Wie langsam man hiebey zu Werke gehen müsse, ist daraus zu schließen, daß man zu diesem Aufwickeln an vierzig Tage nöthig hat, ehe man den Wurm ganz heraus bekommt.

2. Der Wassersäden.

Gordius aquaticus.

Dieser Wurm ist in thonigten Gegenden selbst im Trinkwasser nicht selten; er ist lang, wenn gleich wohl nicht zwey Ellen, wie einige angegeben haben, kaum so dick wie ein Pferdehaar, blaßfarbig, mit einer schwarzen Spize an beyden Enden. Wenn man ihn auch in viele Stücke zerschneidet, so lebt doch jedes Stück, und wächst wieder zum vollständigen Wurm. Seine Eyer, die dem bloßen Auge nicht sichtbar sind, schwimmen im Wasser, kommen durch den Trunk in die thierischen Körper, brüten daselbst aus, durchbohren den Magen und

und die Gedärme, und verursachen dadurch langwierige und schmerzhafte Krankheiten. Man findet auch diese Würmer im Thon, durch welchen sie mit solcher Schnelligkeit durchschlüpfen, als wenn es Wasser wäre. Hierdurch können sie die Ursach mancher Quellen werden, so wie dies noch mehr von dem etwas größeren *Gordius argillaceus* zu vermuthen ist.

3. Der Thonsfaden, *Gordius argillaceus*; gelblich, ohne schwarze Spitzen. Lebt im Thon.
4. Der Seewurm, *Gordius marinus*; fadenförmig, platt, spiralförmig gewunden, weiß, einen halben Zoll lang. Lebt in den Heringen und Lachsforellen.
5. Der Sumpfwurm, *Gordius lacustris*; platt, spiralförmig gewunden, an den Enden zugespitzt, weiß. Lebt in der Hechtleber.

Bloch hat noch drey neue Arten hinzugefügt: nämlich,

6. Der Eingeweidesfadenwurm.

Gordius intestinalis.

Kupfertaf. Verm. I. Fig. 1. 2.

Man findet ihn in den Eingeweiden verschiedener Vögel und Fische; er ist weiß, glatt, drey bis vier Zoll lang, und meistens spiralförmig gewunden; gewöhnlich liegen ihrer mehrere an einer Stelle beysammen. Sie haben ein hartes Leben, so daß man sie verschiedene Tage hindurch im Wasser erhalten kann. Das Kopfende Fig. 2. ist stumpf, mit zwey aufgeworfenen Lippen, wodurch er sich von dem *Gord. lacustris* unterscheidet, dessen Kopfende in eine Spize ausgeht.

7. Der Heringsfadenwurm.

Gordius harangum.

Kupfertaf. Verm. I. Fig. 3—6.

Zu gewissen Zeiten findet man diesen Wurm in der Milch der Heringe; er ist weiß, einen Zoll lang, wie ein Pferdehaar

dif, liegt in einer Spirallinie, Fig. 4, und lebt in Gesellschaft mit mehreren; Fig. 5. zeigt ihn vergrößert, und Fig. 6. ist vermutlich ein Weibchen, an welchem man nach dem Schwanzende zu unter dem Leibe eine Warze findet.

8. Der lebendiggebärende, *Gordius viviparus*; drey bis vier Zolle lang. Sie leben in ganzen Klumpen in der Luströhre des an der Seuche verreckten Viehes.

Müller führt noch fünf neue Arten an:

9. *Gordius filum*; fadenförmig, weiß; zwischen der Fischtrinde an einer alten Wasserröhre gefunden.
10. *Gordius arenarius*; schmutzig gelb, stumpf; auf dem Sandgrunde eines Hafens gefunden.
11. *Gord. lacteus*; weiß, undurchsichtig; in Wassergraben, in welchen Blätter versauten.
12. *Gord. inquilinus*; weiß, fühlfadengleich; auf der Oberfläche des Thiers vom Seeohr.
13. *Gord. littoreus*; fadenförmig, weiß, roth geslekt.

Otto Fabricius fand noch vier neue Arten.

14. *Gord. globicola*; vorne stumpfer, fast gespalten; er lebt in ein häutiges Kugelchen eingewickelt an der äußern Haut des Stichlings.
15. *Gordius cinctus*; weiß, auf dem Rücken grau, vorne ein grauer Ring; auf dem Sandgrunde der See am Ufer.
16. *Gord. capillaris*; ganz weiß, fadenförmig, sehr schwächtig; im Sande unter Steinen am Ufer.
17. *Gord. lacteolus*; an den Enden zugespitzt, weiß, hier und da milchfarbig unterbrochen; auf dem kalkartigen Boden des Röhrenkoralls.

Zweynte Gattung.

Spulwurm. Ascaris.

Die Gestalt dieser Würmer ist rund, fadenförmig, am Schwanzende zugespitzt, am Kopfende stumpf, - mit drey Warzen oder runden Blasen versehen. Linne' giebt zwey Arten an; Ascaris vermicularis und lumbricoides.

1. Der Afterwurm.

Ascaris vermicularis.

Man findet ihn nicht selten im Mastdarm der Kinder und Pferde; schwerlich ist es aber eben derselbe, den Linne' in Morästen und faulenden Wurzeln fand; die Holländer nennen ihn Arsmade. Er ist einen Zoll lang, dünn, weiß und glatt; die Leibringe sind selbst durch ein Vergrößerungsglas kaum sichtbar, vorne ist er stumpf, hinten spitzig, das Maul steht in der Queere. Wenn sie ins Freye kommen, so springen sie, wie die Maden. Man schafft sie durch bitre Purgiermittel fort, einige Aerzte haben sie mit dem Urin abgehen sehen, sie sind aber, wo sie sich eingenistet haben, schwer ganz auszurotten.

2. Der Darmwurm.

Ascaris lumbricoides.

Dies ist der gewöhnliche Spulwurm, den die Kinder und auch Erwachsene so oft bei sich führen. Er ist eine Spanne lang, ja oft noch länger, das Maul dreieckig und mit drey Warzen umgeben; die beyden Enden sind sehr spitzig und zum Durchbohren geschickt. Ihre Gestalt ist den Regenwürmern sehr ähnlich, daher sie von vielen verwechselt oder für einerley gehalten werden. Er ist rund, weiß, etwas röthlich, hat ganz zarte Ringe, und am stumpfen Ende sind die drey Blasen, und durch alles dieses unterscheidet er sich vom Regenwurme, nicht zu gedenken, daß dieser letzte lebendig gebähret, der Spul-

wurm aber Eyer legt. Sein Aufenthalt ist im Darmkanal der säugenden Thiere, woraus er bisweilen in den Magen hinauf steigt, und daher bisweilen selbst durch Erbrechen fortgeht. Man will bemerkt haben, daß es Jahre und Gegenden giebt, wo die Wurmkrankheit sich häufiger zeigt. Wo diese Würmer im Körper häufig sind, da hemmen sie die Verdauung, verursachen häufiges Erbrechen, Ohnmachten, Zuckungen, Fresshunger, Betrübnis und Epilepsie; Kinder werden dadurch blaß, hartleibig, verstopft, und bekommen endlich die Englische Krankheit oder die Schwindsucht. Bittere Kräuter, Stahlmittel und Merkuraldekokte sind die vorzüglichsten Mittel, sie zu tödten.

Bloch hat noch zwey neue Arten entdeckt.

3. Der Warzenwurm.

Ascaris papilliferus.

Kupfertaf. Verm. 2. Fig. 1 — 6.

Das wesentlichste Kennzeichen dieser Art besteht in den vier Warzen, die am Unterleibe sitzen. Der Wurm ist nicht dicker als ein Pferdehaar, und höchstens acht Linien lang, Fig. 1. Bey einer starken Vergrößerung sieht man im Leibe die Eyer-schläuche, Fig. 2; wenn man sie drückt, so zerplatschen sie, und die Eyer treten zugleich mit aus dem Leibe heraus; Fig. 5. Das Schwanzende ist bey einigen einfach zugespitzt, Fig. 2. Bald geht es in drey borstensiformige Spiken aus, Fig. 6. Am Kopfe findet man drey kleine Warzen, Fig. 3. Bey einigen findet man noch eine Warze mehr unter dem Leibe, und am Schwanzende drey kleine auf jeder Seite. **Bloch** fand sie häufig in dem Mast- und Blinndarme der Trappen.

4. Der Nadelwurm, *Ascaris acus*; zwey Zoll lang, weiß, glatt, wie eine starke Nähnadel dik. In den Gärmen des Hechts, Welses, Fischgeyers &c.

Müller führt noch zehn neue Arten an.

5. *Ascaris rubra*; *Roedaaat*, braunroth, hinten zugespitzt.
Am Norwegischen Ufer.
6. *Ascaris longissima*; braunroth, mit fünf gelben Längsstreifen.
7. *Ascaris Neitsib*, oder nach O. Fabricius *Ascar. phocae*;
blaß, mit einem milchfarbigen, gewundenen Darmkanal;
im Eingeweide des Robben.
8. *Ascaris Urksuk*, nach O. Fabricius *Asc. tubifera*; vorne
durch einen cylindrischen Schnabel wie verlängert;
im Bauch des Robben.
9. *Ascaris Atak*, nach O. Fabricius *Asc. bifida*; hinten
gabelförmig, vorne gekrümmmt, borstenförmig; im Ein-
geweide des Robben.
10. *Ascaris Rajae*; hinten verengt, einfach, vorne borsten-
förmig, etwas gekrümmmt; im Bauch des Rochen.
11. *Ascaris Pleuronectis*; mit einem verengten Schnabel;
hinten endigt er sich mit einem erhobenen Gürtel; im
Bauch der Scholle.
12. *Ascaris Gadi*; an jeder Seite eine Seitenflosse, die vor
dem verlängerten After aufhört; im Bauch des Schell-
fisches.
13. *Ascaris versipellis*; runzlich, etwas platt gedrückt, wenig
stumpf, vorne unten eine mondförmige Maulöffnung; im
Eingeweide des Schellfisches.
14. *Ascaris Alcae*; vorne unten Seitenrunzeln, die die erhöhte
Mitte einschließen; im Eingeweide des Papagey-
tauchers.

Dritte Gattung.

Regenwürmer. Lumbricus.

Weil diese Würmer die Gewohnheit haben, nach einem Regen aus der Erde hervorzukommen, oder auch wohl, wenn

es

es regnen will, sich sehen zu lassen, so hat man ihnen den Namen Regenwürmer gegeben. Sie kommen aber nur gegen Abend, und die Nacht hindurch, heraus. Die Griechen nennen sie die Gedärme der Erde. Die Gattungskennzeichen sind ein runder geringelter Körper, mit einem fleischigen erhabenen Gürtel umgeben, der Länge nach auch anzufühlen, und in den Seiten mit einer Öffnung versehen, überall mit verborgenen Vorsten. Der Kopf hat keine Fühläden, die beyden Enden sind zugespitzt. Linne' hat nur zwey Arten angegeben: *Lumbricus terrestris* und *marinus*.

I. Der Erdregenwurm.

Lumbricus terrestris.

Kupfertaf. Verm. III.

Dies ist der eigentliche Regenwurm, oder Pieras, der überall bekannt genug ist. Es lieben diese Würmer am liebsten sotte und leimichte Erde, daher sie häufig im Miste gefunden werden; auch suchen sie sehr die Feuchtigkeit, und halten sich daher gern unter Brettern, Töpfen, Wurzeln und dergleichen auf; und kommen des Nachts heraus, um sich an dem Thau zu erquicken, und sich zu begatten. Der Körper ist rund, hat hundert Runzeln, und hinter dem sechs und zwanzigsten bis dreißigsten Abschnitt einen erhobenen, fleischigten, runzlichen Ring; in diesem Ringe sind an jeder Seite drey, am zwölften Abschnitte zwey, und am fünf und zwanzigsten zwey Pori, und wenn sie sich mit einander paaren, so bringt der eine Wurm die Öffnung des zwölften Abschnittes an die Öffnung des fünf und zwanzigsten Abschnittes des andern Worms. Im funfzehnten Ringe von vorne liegt an beyden Seiten eine Warze, mit einer Queerrinne. Hinter dem fleischigen Ringe ist der Leib etwas platter. Das Maul ist etwas rüsselartig und liegt unter dem ersten Abschnitt; jeder Abschnitt hat an jeder Seite zwey über einander liegende Stacheln, die nach hinten zu gekehrt sind; einige wollen vier Stacheln gefunden haben; sie können aber nur von einem bewaffneten Auge gesehen werden. Die Farbe des

Wurms

Wurms ist roth. Man findet einige, die viel dicker, länger und fetter, im übrigen aber nicht von den andern unterschieden sind. Eine andere weiße Art, die sich in den Gedärmen der Kinder aufhält, ist wohl noch einem Zweifel unterworfen, ob sie nicht zur vorigen Gattung gehöre. Die wurmförmige Bewegung dieser Thiere zeigt einen bewundernswürdigen Muskelnbau an. Jeder Ring hat auch unsichtbare steife Borsten, die der Wurm ausrichten, und sich damit anhalten und fortbewegen kann. Zwischen den Ringen sind seine Öffnungen, welche eine febriche Feuchtigkeit auslassen, und ihn allezeit schlüpfrig erhalten. Die Eingeweide bestehen aus einem langen Kanal, wo die Speiseröhre in den Magen als in einen hohlen häutigen Sack tritt, von da sich ein gerader Darm bis in die äußerste Schwanzspitze erstreckt. An der Speiseröhre liegt das Herz, welches sich wechselseitig erweitert und einzieht; ohnweit demselben liegen in der Brust vierzehn Kugelchen mit milchiger Feuchtigkeit, und acht kleine Säckchen dicht am Herzen, in welchem jedem wohl an zwanzig Eyer stecken, die sich in die Bauchhöhle ergießen und daselbst ausgebrütet werden. Diese Würmer sind dem Erdreich nützlich, um es zu durchbohren, daß der Regen einziehen kann. Sie sind aber den Pflanzen schädlich, weil sie deren Wurzeln abstrennen. Man tötet sie mit Rüß, fängt sie zum Köder an der Angel, und Eidechsen, Maulwürfe, Igel, Hühner und Vögel suchen sie zur Nahrung auf. Ehemals wurden sie ihres flüchtigen Salzes wegen zu Arzneymitteln gebraucht.

2. *Der Seesandwurm, Lumbricus marinus.* Er hat auf dem Rücken doppelte, borstentragende Warzen, undwohnt am Meerufer im Sande, er soll oft über eine Elle lang werden.

Müller hat noch dreizehn neue Arten angeführt; nämlich,

3. *Lumbr. vermicularis*; weiß, mit groen Reihen von Stacheln; lebt zwischen nassen Blättern und in feuchten Stuben.
4. *Lumbr. variegatus*; rothgesleckt, in sechs Reihen stachlich; lebt im Schlamm in Wäldern.

§. *Lumbr.*

- = = = = =
5. Lumbr. tubifex; röthlich, in zwey Reihen stachlich; eine Abart ist röthlich, mit einer vorstehenden Borste vorne an jeder Seite. Auf dem Grunde der Bäche; hieher gehört Schäfers Wasseraal.
 6. Lubr. lineatus; weiß, mit einer rothen Längslinie; am Ufer des Baltischen Meeres häufig im Moose.
 7. Lumbr. ciliatus; roth, mit Haarbüscheln geringelt; im Norwegischen Meere.
 8. Lumbr. cirratus; in vier Reihen stachlich, an jeder Seite lange Fühlfäden, vorne in Bündeln; zwischen den Steinen im Meersande.
 9. Lumbr. armiger; roth, mit doppelten, lanzenförmigen Lamellen am Bauche.
 10. Lumbr. fragilis; roth, an den Seiten gespaltene Warzen und Haarbüschel.
 11. Lumbr. inaequalis; einfache Warzen an den Seiten, einzeln stehende Borsten.
 12. Lumbr. tubicola; weiß, auf dem Rücken der Ringe ein rother Fleck.
 13. Lumbr. arenarius; weißlich, vorne ein noch blässerer, erhobener Ring, in doppelten Reihen am Bauche stachlich; im Meersande.
 14. Lumbr. papillosus; violetgrün, überall voll Warzen, und zwey Reihen Haarbüschel und Stacheln; im Thongrunde der Meerbusen.
 15. Lumbr. minutus; röthlich, mit einem blassen rothen Ringe fast in der Mitte, der Bauch in zwey Reihen stachlich.

O. Fabricius führt noch zwey Arten an.

16. Lumbr. rivalis; weiß, mit einer gelben Längslinie.
17. Lumbr. capitatus; roth, in vier Reihen stachlich, vorne dicker, hinten ganz schmächtig; im Sandufer und unter Steinen.

Pallas

- Pallas hat noch fünf Arten, die sich in der See aufhalten, beschrieben.
18. Lumbr. echirus; röthlich mit platten goldglänzenden Stacheln, die am Bauche Ringe bilden.
 19. Lumbr. Thalassema; eichelförmig, langzungig, vorne schmuckig, braunroth, hinten grauweiss.
 20. Lumbr. edulis; aus Ostindien, fast einen Schuh lang, vorne mit reihenweise stehenden Fleischwarzen, mitten auf dem Kolben des Hintertheils eine doppelte Warze, fleischfarbig, weiß mit schwachem Silberglanz; er wird gegessen.
 21. Lumbr. phalloides; vorne dicker, endigt sich daselbst mit einem darmförmigen Theil, der weich, mit Fleischwarzen besetzt, am Ende um die Mundöffnung mit einem zerschlitzten Rande gefranzt ist; der kolbigte Hintertheil hat eine hohe, fleischigte, gespaltene Spitze.
 22. Lumbr. oxyurus; vorne stumpf, hinten zugespitzt, fein geringelt, gelbrothlich, weiß.

Vierte Gattung.

Bindwürmer. *Fasciola*.

Der Name zielt auf die breite, platte, bindenförmige Gestalt. Bloch giebt ihnen den Namen Doppelloch; Leske nennt sie Egel, weil sie sich wie die Blutigel mit den Nerven an andre Körper festsaugen können. Der Körper ist platt, und hat zwey Saugöffnungen, eine beim Anfange, die andre unter dem Bauche; jene ist vermutlich der Mund, und diese die Abführung des Unraths und der Eyer. Auch ist der Leib merklich in zwey Theile abgetheilt: der eine ist enge, oder der Hals; der andre breit, platt, und ist der Körper. Sie leben alle im Eingeweide der Thiere. Linne' hat drey Arten beschrieben.

1. Der Leberwurm,

Fasciola hepatica.

Kupfersat. Verm. IV. Fig. 1. 2.

Schäfer hat ihn unter dem Namen Egelschnecke beschrieben. Er lebt in der Leber und Gallenblase der Schafe; die

die Gestalt ist eiförmig, platt, bräunlich, von der Größe eines Kürbiskerns; er kann sich verlängern und zusammenziehen, dümne und dik machen. Die Mundöffnung hat einen schwachen Ring. In der Mitte des Leibes sieht man den braunen, un-durchsichtigen Everschlauch, Fig. 2. Wenn die Schafe eine Zeit lang auf nasser Weide gehen, bekommen sie diese Würmer, die die Wassersucht und den Tod verursachen; bey dem Anfang des Eitrankens können sie noch geheilt werden, wenn man sie auf eine trockne Weide bringt. Daß sie diese Würmer durch das Futter, oder durchs Saufen mit einschlürfen, wie Linneus glaubt, ist nicht wahrscheinlich, sondern sie sind ihnen angebohren.

2. Der Fischwurm, *Fasciola intestinalis*; oval, wie ein Melonenkerñ groß, wird aber in großen Fischen wohl eine Elle lang, gleichbreit, an den Enden abgerundet; lebt in Fischen. Bloch zählt ihn zu seiner Gattung Ligula.
3. Der Bartwurm, *Fasciola barbata*; das Maul ist mit warzigen Bündeln umgeben; er lebt im Blakfisch.

Bloch hat noch eine Art hinzugesfügt; nämlich,

4. Das langhalsige Doppelroth. *Fasciola Lucii.*

Kupferstaf. Verm. IV. Fig. 1 — 4.

Er lebt in der Speiseröhre und im Magen des Hechtes; die Farbe ist braunroth; er hat einen langen Hals; Fig. 1. ist die natürliche Größe in der geraden Lage; Fig. 2. in einer gekrümmten Lage; Fig. 3. wenn er auf dem Rücken liegt. Er saugt sich geschwind mit einer Öffnung fest, wenn man die andere in die Höhe hebt, und saugt sich so fest an, daß er sich lieber zerreißen läßt, als daß er abgeht; er hat ein zähes Leben, so daß man ihn einige Tage im Wasser erhalten kann. Unter einer starken Vergrößerung sieht man seine inneren Theile, Fig. 4.; und es ist ein herrlicher Anblick, den Umlauf des Bluts zu sehen, wenn man den Wurm durch den Preßschieber aus einander gedehnt hat.

Müller,

Müller, der, wie ich oben schon erwähnt habe, diese Gattung unter seine zweyte Ordnung, nämlich unter die Mollusca bringt, hat noch acht Arten beschrieben, und außerdem noch fünf und dreysig Arten, denen er nachher in seinem prodr. Zool. dan. einen eigenen Gattungsnamen, nämlich *Planaria*, giebt; und welche wir hier doch fürzlich anführen wollen.

5. *Fasciol. Scorpii*; elliptisch, am einen Ende eine ganz kleine Warze, die durchbohrt ist, ohne Hals.
6. *Fasciol. lucio-percae*; länglich eyrund, etwas bauchig, kurzen Hals, die Endöffnung platt mit erweitertem Rande.
7. *Fasc. percae cernuae*; eyrund, bauchig, kurzen Hals, die Endöffnung hat einen knotigen Rand.
8. *Fasc. Aeglefini*; fadenförmig, etwas platt, das andre Ende durchbohrt.
9. *Fasc. bramae*; länglich, rund, am Ende stumpf verenget, eingekrümmten Hals.
10. *Fasc. bleennii*; fadenförmig, platt, mit abweichendem, abgestumpfstem Halse, an der Spize durchbohrt.
11. *Fasc. disticha*; verlängert, rund, die Seitenöffnung hervorstehend ausgehöhlt.
12. *Fasc. binodis*; länglichrund, die Seitenöffnung warzig, das Ende geschwänzt.

Planaria. Plattwurm; ein breiter, gleichförmiger, gefalteter Wurm, mit vorwärts liegendem Munde.

a. Ohne Augen.

1. *Planar. stagnalis*; eyrund, braun, vorne blaß. In Sumpfen.
2. *Plan. nigra*; länglich, schwarz, vorne abgestumpft. In Bächen.
3. *Plan. brunnea*; länglich, braun, mit einer schwarzen Längsline.

Gem. Naturg. IX. B. 1stes St.

C

4. *Plan.*

-
4. Plan. ciliata; länglich, platt, mit Haaren umgürtet.
 5. Plan. Gulo; länglich, durchscheinend, vorne stumpf.
 6. Plan. punctata; länglich, rund, grün.
 7. Plan. flaccida; länglich, braun, mit einer weißen Seite — auch Querlinien.
 8. Plan. rosea; länglich, roth.
 9. Plan. angulata; länglich, rothbraun, vorne zwey weiße Winkel.
 10. Plan. cornuta; länglich, an jeder Seite des Kopfs ein Fühlssaden.
 11. Plan. striata; länglich, braun, sehr fein gestreift, vorn ein einziger Winkel.
 12. Plan. rubra; länglich, platt, blaßroth.
 13. Plan. viridis; länglich, oben gewölbt, grün, mit weißen Querstrichen.

b. Mit einem Auge.

14. Plan. glauca; ein wenig länglich, aschgrau, weißen Augenstern.
15. Plan. lineata; länglich, oben gewölbt, grau, mit einer bläßen Längslinie.

c. Mit zwey Augen.

16. Plan. lactea; platt, länglich, weiß, vorne abgestutzt.
17. Plan. torva; platt, länglich, grau oder schwarz, unten weißlich, ein weißer Augenstern.
18. Plan. tentaculata; platt; länglich, grau, vorne röhrenförmig.
19. Plan. crenata; platt, länglich ehrund, blaß, mit gekerbtem Rande.

20. Plan.

20. Plan. littoralis; platt, greis, mit zwey einliegenden schwarzen Punkten.
21. Plan. Helluo; eiförmig, rund, grün.
22. Plan. obscura; eiförmig, länglich, weiß, an den Enden stumpf.
23. Plan. rostrata; länglich, glasgrün, am Ende langgedehnt, rothe Augen.
24. Plan. radiata; länglich, fuchsroth, auf dem Rücken weißlichroth.
25. Plan. strigata; länglich, blaß, mit drey Längslinien.
26. Plan. grossa; cylindrisch, weiß, hinten und vorne zugespitzt, schwarze Augen.
27. Plan. linearis; länglich, rundlich, blaßgelb.
28. Plan. terrestris; fadenförmig, oben gewölbt, aschgrau, unten weiß.
29. Plan. tetragona; gelb, mit vier rechtwinklischen Ecken.
30. Plan. capitata; länglich, aschgrau, mit abgesondertem Kopfe.
31. Plan. caudata; vorne rund, hinten in einen Schwanz verengert.
- d. Mit vier Augen.
32. Plan. Marmorosa; länglich, blaß.
33. Plan. candida; länglich, weiß.
- e. Mit vielen Augen.
34. Plan. tremellaris; platt, häutig, gelb, mit gebogenem Rande.
35. Plan. punctata; platt, häutig, weiß, oberhalb mit rothem Staub besprengt.

O. Fabricius hat noch drey neue Arten hinzugefügt, nämlich:

1. *Fasciola umbiae*; länglich, platt, mit einem engern Hals, der sich einziehen lässt.
2. *Planaria subulata*; länglich, ohne Augen, vorne zugespißt, hinten abgestutzt.
3. *Planar. operculata*; fast eiförmig, grau, ohne Augen, die untere Öffnung macht eine Röhre aus, die sich aussprecken lässt.

Pallas führt auch noch einige neue Arten an.

1. *Fasciola ventricosa*; eiförmig, bauchig, mit feinen Querstrichen, vorne einen Hals, hinten stumpf, bläulich-weiß.
2. *Fasc. fusca*; vermutlich *Fasc. nigra*, des Müllers.

Wenn wir nun die Gattung *Planaria* mit zur Linneischen *Fasciola* rechnen, so wären nun schon sechs und fünfzig Arten bekannt.

Fünfte Gattung.

Sprühwürmer. Sipunculus.

Ihre Gestalt, die einer Sprühe ähnlich ist, hat zu dieser Benennung Anlaß gegeben; im Englischen heißen sie Tubeworm; Holl. Spuitwormen. Die Kennzeichen sind: ein runder, langgedehnter Körper, der vorne in einen verengerten Cylinder ausläuft, an dessen Ende das Maul sitzt. An der Seite des Leibes ist eine warzenförmige Öffnung. Linne' hat zwey Arten beschrieben, die eine ist in einer Haut eingehüllt, die andre ist nackt.

I. Die Saksprüze.

Sipunculus saccatus.

Rupsertaf. Verm. V.

Sie hält sich im Indischen Meere auf, ist glänzend blau, und in ein dünnes, durchsichtiges, nicht fest anklebendes Häutchen eingewickelt, welches kreuzweise gestreift ist. Gesner nennt sie Vermes macrorhynchopterus. Die Röhre, an welcher vorne das Maul sitzt, lässt sich einzichen.

2. Die nackte Sprüze.

Sipunculus nudus.

Man findet diesen Wurm im Europäischen Ocean am Strande unter den Steinen im Wasser; er wird wohl zwey Ellen lang, und zwey Zoll dick, sieht einer Wurst ähnlich; die Schnauze ist vorne cylindrisch und zugespijt.

Sechste Gattung.

Blutigel. Hirudo.

Diese Wurmgattung ist überall bekannt genug; die Alten nannten sie Sanguisuga, Blutsauger; Span. Sanguiſuejo; Franz. Sangsue; Ital. Sanguetola, Mignatta; Griech. Bdelliae; Hebr. gnaluka; Engl. Blood-sucker, Horseleech; Holl. Bloedzuiger; welche Benennungen insgesamt auf die Eigenschaft dieser Thiere abzielen, sich an thierische Körper anzuhängen, und das Blut auszusaugen. Der Körper ist langgedehnt, lässt sich einzichen und ausdehnen, dick und dünne machen; Mund und Schwanz können sich in einen Kreis ausdehnen und ansaugen, und sich auf solche Art fortbewegen. Wenn sie Blut saugen, so lassen sie nicht eher los, bis sie ganz angefüllt und

aufgeschwollen sind, doch kann man sie durch Salz, welches man auf sie streuet, zum Ablassen zwingen. Das Maul besteht in einer dreieckigen Öffnung zwischen zwey Lippen, welche aus sehr biegamen Fasern bestehen, und ihnen dazu dienen, allerhand Gestalten anzunehmen. Im Maule sind drey scharfe, starke Zähne, womit sie die Haut durchbohren, und also drey Öffnungen zugleich machen; hinten im Maule befindet sich eine lange, freye Warze, die die Zunge ist, vermittelst welcher das Blut ausgesogen und aufgefangen wird. Dicht hinter dieser Warze ist eine faserige Kehle, die sich verengert und erweitert, und das Blut in den Magen, der ein häutiger Sack ist, einlässt. Dieser Magen erstreckt sich bis in den Schwanz, und theilet sich daselbst in vier und zwanzig geschlängelte Gefässe; wenn man ihnen daher im Augen die Schwanzspitze abschneidet, so lauft das Blut heraus, und sie saugen vorne immer fort, so lange man es nur verlangt. Einen After findet man nicht, sondern das Unniße scheint durch Hautöffnungen fortgeschafft zu werden, welches als eine schleimigte Feuchtigkeit sie umgiebt, zuletzt vertrocknet und abfällt. Sie haben ein zähes Leben, so daß sie noch einige Wochen leben, wenn sie gleich mitten von einander geschnitten sind. Sie leben zwar im Wasser, können sich doch aber auch lange im Tretnen aufhalten. Nicht alle Arten sind zum Gebrauch des Blutaussaugens brauchbar, weil einige eine starke Entzündung verursachen, und also vermutlich etwas giftiges bey sich führen. Linne' hat neun Arten beschrieben.

I. Der gemeine Blutigel.

Hirudo medicinalis.

Kupfertaf. Verm. VI. Fig. I.

Er ist platt, braunschwarz, mit sechs gelben Sternchen besetzt, von denen der in telste schwarze Bogen hat; am Bauche ist er aschgrau mit schwarzen Flecken. Er läßt sich bis auf fünf

fünf Zoll ausdehnen: dieser wird gemeinlich zum Blut aussaugen gebraucht; man muß aber solche wählen, die sich in reinen fließenden Wassern aufhalten.

2. Der Spannmesser.

Hirudo geometra.

Kupferstaf. Verm. VI. Fig. 2. a. b.

Dieser Blutigel macht seine Fortschritte so, wie die Spannmesserraupen, Fig. b., woher obige Benennung herührt; er ist am Maule und am Hintertheile sehr breit, die Farbe graugrün oder blaß olivenfarbig. Er lebt im süßen Wasser, schwimmet in einer geschlängelten Gestalt Fig. a. hängt sich an die Fische an und plagt sie sehr.

3. *Hirudo indica*; platt, braun, mit hundert stachlichen Querstrichen.
4. *Hirudo sanguisuga*; platt, braun, mit gelbem Seitenrande.
5. *Hirudo oculata*; platt, braun, mit acht schwarzen Punkten über dem Maule.
6. *Hirudo stagnalis*; platt, schwarz, mit etwas aschgrauem Bauche.
7. *Hirudo complanata*; platt, länglichrund, mit durchscheinenden braunen Strichen.
8. *Hirudo heteroclita*; durchscheinend grün, hinten gelb.
9. *Hirudo muricata*; rund, voller Warzen.

Bloch hat auch einen Blutigel im Eingeweide gefunden, nämlich:

10. *Hirudo intestinalis*; schmal, der Kopf breiter, durchsichtig, sehr klein.

Müller beschreibt noch fünf neue Arten.

11. Hirudo lineata; länglich, greis, auf dem Rücken vier schwarze Längslinien.
12. Hirudo tessulata; aschgrau, mit gewässertem Rande, und acht Augen der Länge nach in zwey Reihen.
13. Hirudo marginata; erweitert, braun, mit gewässertem Rande, und vier Augen.
14. Hirudo grossa; erweitert, gelblich, vorne gespalten.
15. Hirudo hippoclossi; erweitert, weißlich, auf der Mitte des Leibes einen doppelten weißen Augenfleck.

Siebente Gattung.

S ch l e i m w u r m. M y x i n e.

Der lateinische, aus dem Griechischen genommene Name zielet auf das schleimichte Wesen, womit diese Wurmart umgeben ist. Der Körper ist lang, rund, unten durch eine Art Fettflosse kielförmig erhöhet; das Maul steht am Ende, und ist mit haarigten Fasern umgeben; in der Kehle stecken viele scharfe Zähne, oben im Maule steht ein einziger scharfer Zahn, auch zwey flossenartige Kinnladen; Augen findet man nicht, aber wohl zwey zugespitzte Fühlenden. Linne' beschreibt eine einzige Art.

I. Der Fischwurm.

Myxine glutinosa.

Rupfersaf. Verm. VII.

Es hält sich dieser Wurm im Weltmeere auf, und ist den Fischen sehr schädlich, weil er sich in ihren Leib hineinbohret, und sie ganz ausstößt, so daß oft nur die Haut und die Gräte

Grate übrig bleibt; er selbst ist voller Schleim, der überall aus den Poren heraustriebt; alle seine Nahrung muß sich in einen solchen Schleim verwandeln; denn wenn man ihn in einen ganzen Eimer frisches, reines Seewasser thut, so ist in Zeit von einer Stunde alles in durchsichtigen Leim verwandelt, so daß es sich zu langen Fäden ziehen läßt, und so zusammenhängend, daß wenn man einen solchen Faden aufwickelt, man so alles Wasser aufwickeln und zuletzt den Wurm selbst mit herausziehen kann; steht er länger im Wasser, so wird dasselbe ein steifer Gallert, in welchem er zuletzt ersticken müßte, wenn man ihm kein frisches Wasser giebt. Es wäre zu wünschen, daß dieser merkwürdige Wurm noch genauer untersucht würde.

Um alles bensammen zu haben, was zu dieser Ordnung gehört, so will ich die neu entdeckten Gattungen und Arten hier mit kurzen Worten hinzufügen:

Bloch hat noch folgende Gattungen.

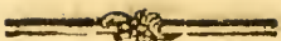
Ligula. Riemewurm; der Körper bandförmig, ungegliedert.

1. *Ligula piscium*; ist *Fasciola intestinalis* des Linne'.
2. *Ligula avium*; weich, dünne, schmal, am Kopfende mit einem jungenähnlichen Theile versehen.

Vermis vesicularis. Blasenwurm.

1. *Teniaeformis*; zart gegliedert, am Schwanzende eine Wasserblase.
2. *Eremita*; ist *Hydra hydatula* des Linne'.
3. *Socialis*; einige hundert sitzen in einer mit Wasser angefüllten Blase.

Echinorynchus. Kräger; runder cylindrischer Körper, mit einem stachlichten Rüssel, der sich aus und einziehen läßt.



1. *Gigas*; ein runder mit vierzig Häfchen versehener Kopf in sieben Kreisen; mit diesem Kopfe sitzen sie zwischen den Häuten des Darms; der Leib hat die Dicke einer Schwanenfeder und ist beym Weibchen fünfzehn Zoll lang.
2. *Capite et collo armato*; der Kopf hat dreyzig Kreise, jeder einige zwanzig Haken.

Müller fügt noch folgende Arten hinzu:

3. *Lacustris*; in die Quere gestreift, an den Seiten verengert, die äußere Spitze hart.
4. *Gadi*; mit cylindrischem, stachlichem Rüssel.
5. *Candidus*; der cylindrische Rüssel ist an der Wurzel gerin- gelt, an der Spitze stachlich.
6. *Laevis*; der stachliche Rüssel ist neben der Spitze in eine leichte Rundung erweitert.

Trichiurus. Schwanzwurm; der Körper breit, der Schwanz rund, sadenförmig.

Chariophylus. Nelkenwurm; der Körper weiß, glatt, rund, die Mundöffnung weit.

Cucullanus. Kappewurm; der Wurm ist cylindrisch, der Kopf auf einer Seite eingedrückt, und wie in einer Kappe steckend; das Männchen hat am Schwanz einen vorstigen Stachel, das Weibchen endigt sich oft in sechs Faden, welches die Eifersöcke sind. Er lebt in Fischgedärmen.

1. *Cucul. viviparus*; roth, vier Linien lang, so dick, wie ein Pferdehaar.
2. *Cucul. conoideus*; roth, sechs Linien lang, das Kopfende stumpf, der Schwanz zugespitzt, der Astor in der Mitte des Bauchs. In den Gedärmen der Enten.

Zweyte Ordnung.

Würmer mit Gliedmassen. Mollusca.

Die hieher gehörigen Würmer sind zwar ihrem Bau nach den Schaaltheeren der dritten Ordnung ähnlich, da sie aber nur eine weiche Bedeckung haben, und in keiner Behausung wohnen, so sind sie Mollusca genannt. Jedoch kommen auch solche vor, die eine ziemlich harte Rinde um sich haben, wenn sie gleich nicht so hart ist, wie ein Schneckenhaus. Von den Würmern der vorigen Ordnung senden sie sich durch gewisse bestimmte, sichtbare Gliedmassen, als Fühlhörner, Arme oder Füsse ab. Ihr äußerlicher Bau ist oft sehr unformlich, scheint wenig organisirt zu seyn, ist oft nur einem rohen Klumpen ähnlich, aber man findet doch Herz, Magen, Eingeweide und andre thierische Theile in denselben,

Erste Gattung.

Erdschnecken ohne Haus. Limax.

Ihre Gestalt ist den Gartenschnecken ähnlich, nur haben sie kein Haus. Sie heißen Hebr. Choometh und Schablul; Griech. Kochlios und Salingas; Lat. Limax; Franz. Limaçon; Ital. Lumagotto; Span. Caracol; Engl. Snail und Slug; Holl. Slak. Ihr Körper ist länglich, oben mit einem fleischigen Schild, unten mit einer länglichen Fläche; über dem Maule stehen vier Fühler, an der rechten Seite ist eine Delle, die sowohl den Unrat auslässt, als auch zur Begattung dient. Ihr Gang ist schleichend; sie lieben die Feuchtigkeit, und halten sich daher gern in Kellern, schattigten Gebüschen, Wäldern und andern finstern und nassen Orten auf, sie sitzen oft lange auf einer Stelle, leben von weichen, zarten, grünen Gewächsen, vom Grase und vom Obst. Sie sind Zwitter, die beiderley Geschlechtswerkzeuge an sich tragen, so in einer Delle an der rechten Seite des Halses besteht, wo auch eine männliche Rute verborgen ist. Doch begatten sie sich auch



auch unter sich, indem sie sich einander umschlingen und die Ruhé in des andern Offnung bringen. Darauf legen sie weiße Eyer, aus welchen die junge Schnecke kommt.

Die Erdschnecken haben eine längliche Gestalt; Kopf, Hals, Rumpf und ein zugespitztes Schwanzende sind leicht zu unterscheiden. Die Haut ist ein muskuloses Gewebe, so daß, wenn sie kriechen, man die wellenförmige Fortpflanzung der Bewegung durch alle Muskeln beobachten kann. Auf dem Rücken ist die Haut rauh und körnig, wie Chagrin, am Bauche ist sie glatt und blaß, an den Seiten erweitert und runzlich. Auf dem Rücken steht ein schildartiger, fleischiger Wulst, der schwarz und weiß marmorirt ist. Nach dem Kopfe zu ist dieser Schild beweglich, und hebt sich in die Höhe; unter demselben liegt das Herz, dessen Schlägen man wahrnehmen kann, es hat ein Ohr und seinen Herzbeutel. Man findet auch im Kopfe einen etwas härteren Körper, den man den Schneckenstein zu nennen pflegt. Das Maul ist groß, hat zwey Lippen, inwendig stehen fünf rothe Zähnchen, darauf folgt eine Speiseröhre, der Magen und ein gewundener Darm. Die Haut ist sehr porös, und sondert einen beständigen Schleim ab, welcher zum Fortschleichen dienen muß, daher das Thier immer eine schleimige Spur hinter sich läßt, die, wenn sie trocken ist, wie Silber glänzt. Vorne am Kopfe stehen vier Hörner oder hohle Fühlerchen, die oberen zwey sind größer als die unteren; sie lassen sich sehr ausstrecken, verkürzen, ja ganz einziehen. An ihrem Ende steht ein rundes Knöpfchen, und in dessen Mitte sieht man schwarze Punkte, die man sonst für Augen hielt, jetzt aber von einigen in Zweifel gezogen worden; andre nehmen jedoch in der Spitze der größern Fühläden zwey Augen an. Sehr merkwürdig ist es, daß wenn man den Kopf oder Schwanz abschneidet, derselbe mit der Zeit wieder wächst; jedoch will der Versuch nicht allezeit gelingen. Wenn man sie mit Salz bestreuet, so sterben sie gleich, und lösen sich ganz in Schleim auf. Es werden diese Schnecken von einigen Leckermäulern, hauptsächlich zur Fastenzeit in den Klöstern gegessen; auch sollen sie gegen die Schwindſucht nützlich seyn.

seyn. Sie können sehr lange fasten, ja ein ganzes Jahr ohne Speise leben; dienen auch den Eidechsen und Raubkäfern zur Nahrung. Linne' hat acht Arten beschrieben.

I. Die Waldschnecke.

Limax ater.

Kupfertaf. Verm. VIII.

Dies ist die gemeinste Art, die man in Wäldern, doch auch in Kellern findet. Oben ist sie ganz schwarz, am Bauche blaulich weiß; der Länge nach laufen viele tiefe, ungleiche Rundzeln. Sie leben von grünen und trocknen Blättern, auch Pilzen; ihr Untath ist grün oder grau; ihre Eier findet man zuweilen im Frühjahre unter der Oberfläche der Erde in zusammengeballten Häuschen; sie sind blaßblau, rund, so groß, wie ein Pfefferkorn, und weichschaalig. Lister fand um die Gedärme eine Menge Gefäße mit milchiger Feuchtigkeit, aber keinen Schneckenstein. Zum Bergliedern muß man sie erst kochen. Da ihre Farbe nicht allzeit gleich ist, so ist man noch ungewiß, ob man sie als mehrere Arten, oder nur als Verschiedenheiten ansehen soll.

2. *Limax albus*; weiß mit gelben Rande.
3. *Limax rufus*; kastanienbraun, gelbes Maul, unten weiß.
4. *Limax maximus*; aschgrau, gefleckt und gestreift.
5. *Limax hyalinus*; durchscheinend grün, schwache Fühläden, eine braune Linie von den Fühläden bis zum Schilde.
6. *Limax agrestis*; aschgrau, ungefleckt.
7. *Limax flavus*; gelbgefleckt, schwarze Fühläden.
8. *Limax papillosum*; oberhalb voller Warzen, auf dem Rücken eine glatte Linie.

Müller hat noch folgende hinzugesfügt.

9. *Limax laevis*; schwarz, glatt.

10. *Limax cinctus*; gelblich, der Schild und Bauch mit einem aschgrauen GürTEL.

11. *Limax marginatus*; aschgrau, der Schild hat an den Seiten einen dunkeln Strich, der Bauch ist blaßblau.

12. *Limax reticulatus*; braun, der Schild hat schwarze Punkte, der Bauch schwarze Linien.

13. *Limax fuscus*; röthlich braun, mit einem schwarzen Seiten- und Rückenstrich.

14. *Limax tenellus*; grünlich, mit schwarzem Kopf und FühlFÄDEN.

Pallas führt noch eine Art: *Limax lanceolaris* an, da er aber auch die Gattungen *Doris*, *Laplysia* und mehrere mit unter *Limax* zählen will, so ist es zweifelhaft, ob dieser Wurm hieher gehört.

Zweynte Gattung.

Seehaase. Laplysia.

Es ist eine unsymmetrische Schneckenart, wie ein Schwammklumpen, oder wie Lunge, deshalb sie auch wohl Seelunge genannt wird. Der länglichrunde Körper ist mit zurückgeogenen Häutchen überdeckt; auch das häutige Rückenschild ist mit einem lungenartigen Lappen überdeckt. Die rechte Seite hat eine Öffnung für die Begattung; oberhalb am Ende des Rückens steht der After, der Kopf hat vier FühlFÄDEN, von denen die vorderen abgestumpft, die hintern zugespitzt sind, zwey Augen und den Mund. Linne' beschreibt eine Art.

1. Der Seehaase.

Laphysia depilans.

Rupfertas. Verm. IX.

Es sieht, wenn es am Strande liegt, einem fleischigen Klumpen, in Gestalt eines schlafenden Hasen ähnlich; es ist acht Zoll lang, braun, mit blaulichen Flecken, auch wohl purpurfarbig. Der Kopf hat vier undeutliche, fleischigste Fühlsäden, einen halben Zoll lang und einen viertel Zoll dick. Der Hals ist platt rund, an der rechten Seite ist eine fleischige Haut, die den Körper und einen Theil des Rückenschildes, wie ein Mantel bedekt. Hebt man diese Haut in die Höhe, so findet man am Hintertheil des Rückens den Ast, nebst einem Theil der Lunge; der Schild hat in der Mitte eine Öffnung, aus welcher sich Strahlen nach dem Umfange zu ausbreiten. Zwischen den Blättern des Schildes sind Kugelchen, wie Hirsenkörner, die eine milchigste Feuchtigkeit geben; das innere Blättchen macht einen Beutel, und enthält ein muschelartiges Beinchen zur Beschützung des Rückens. Unten zeigt sich das Maul als eine lange Spalte; an der rechten Seite des Halses steht eine Öffnung, aus welcher eine Ruhé hervortritt. Die Haut ist unten weiß, und besteht aus einem nehartigen Gewebe. Die Kehle ist ein häutiger, brauner Kanal, einen Zoll lang; die Speiseröhre senkt sich in einen halben Bogen in den ersten Magen, welcher einer Sackpfeife ähnlich sieht. Der zweyten Magen sieht einem Schneiderfingerhut ähnlich, und besteht aus lauter Muskelfasern, die innwendig mit drey Reihen knorpelichter Zähnchen bewaffnet sind. Dieser Magen ist dem Thiere zur Verzehrung der Seemoose und der kleinen Schnecken und Muscheln sehr nöthig. Die Gedärme bestehen in einem Kanal, der dem Zwölffingerdarm ähnlich ist, und sie streichen in Windungen zwischen einer viellappigen grünlichbraunen Leber hin. Das Herz ist ein Pyramidalmuskel, und liegt in einer besondern Höhle. Anstatt des Gehirns findet man fünf kreisförmige durch Nieren zusammenhängende Nervenknoten; man findet auch eine Gif-

Giftdrüse, und doppelte Geschlechtsglieder. Dieser Wurm befruchtet sich selbst, doch so, daß sich zwey zur Begattungszeit zusammenhängen. Es hat einen ekelhaften, unleidlichen Geruch, so daß durchs Anfassen und durch seinen Dunst die Hände und das Gesicht ausschwellen, und die Feuchtigkeit und das schleimige Wesen die Haare ausfallend macht; es wird daher mit Recht für giftig gehalten. Man findet dieses Thier im mittelländischen Meere, und es wird durch Stürme an den Strand geworfen.

Dritte Gattung.

Seeschnecken ohne Haus. Doris.

Der Wurm ist länglich, platt, und beregt sich schleimend; das Maul steht vorne unterwärts, oben stehen zwey Fühler, welche sich einziehen lassen, auch zurückgebogen werden können; der Astor ist hinten, und ist oben mit Haaren oder Fäserchen besetzt. Linne' hat vier Arten beschrieben.

1. Der rothe Argus.

Doris argo.

Kupferplatte. Verm. X.

Dieses seltsame Thier, welches auf der Kupferplatte von der oberen und untern Seite abgebildet ist, ist oben hochroth, unten gelb. Der Körper ist platt, ehrund, in der Mitte einen halben Zoll dick, zwey Zoll breit und drey Zoll lang. Es besteht aus einem zähnen, lederartigen Wesen, ist inwendig überall safrangelb; die Haut ist runzlich, biegsam; oben kommen vorne zwey Fühläden aus ihren Löchern, in welche sie sich auch gänzlich einziehen können. Hinten zeigt sich eine en-runde Öffnung, acht Linien lang, fünf Linien breit; in der Mitte derselben steht an der Oberfläche des Körpers ein fleischiger Ast, der sich in viele Nebenäste theilet, und in viele feine Spalten ausgeht. Alle Asten sind sein schwarz punktiert,

tirt, und vertritt vermutlich die Stelle der Lunge. Es setzt sich diese Schnecke an die Klippen.

2. *Doris verrucosa*; länglich, der Leib oberhalb überall höckrig.
3. *Doris bilamellata*; ehrund, der Leib hat oben eineplatte, rauhe Lamelle.
4. *Doris laevis*; ehrund, oben etwas platt, glatt.

Müller fügt noch zehn Arten hinzu.

5. *Doris obvelata*; weiß, der Leib länglich, die Lamelle ausgebreitet, oben punktiert.
6. *Doris clavigera*; ehrund, weiß, auf dem Rücken kleine, keulförmige, saffrangelbe Stielchen.
7. *Doris quadrilineata*; länglich, weiß, mit vier schwarzen Linien, und schwefelgelben Ohren.
8. *Doris fasciculata*; länglich, weiß, mit braunen Randbüscheln.
9. *Doris papillosa*; ist *Limax papillosa*, Linn.
10. *Doris arborescens*; mit ästigen Fühlfaden, bucklichem Rücken.
11. *Doris frondosa*; platter Rücken, blätteriger Rand.
12. *Doris auriculata*; weiß, mit rothen Büscheln auf den Rücken, die an den Epiglenen weiß sind.
13. *Doris lacinulata*; länglich, weiß, mit flaschenförmigen Lappen auf dem Rücken.
14. *Doris muricata*; ehrund, oben überall voll gelber Warzen.

Pennant beschreibt noch eine Art, die sich an den Englischen Küsten aufhält.

15. *Doris electrina*; amberfarbig, die Stirn abgestumpft, der Leib hat eine Schneckenform mit zwey Lamellen.

Vierte Gattung.

Seeraupen. Aphrodita.

Es haben diese Würmer zum Theil ein den Schildraupen ähnliches Ansehen. Der Leib ist eyrund, mit Schuppen bedeckt; vorne sitzt ein cylindrisches Maul, welches eingezogen werden kann, und an demselben zwey geringelte Fühlenden. Man findet vier Augen. Unter dem Leibe sitzen an býden Seiten eine große Menge füßähnliche Glieder mit Borsten besetzt. Der Gang dieser Thiere ist kriechend. Linne' beschreibt vier Arten.

I. Der Stachelrücken.

Aphrodita aculeata.

Kupfertaf. Verm. XI.

Sie heißt auch Seemaus, Goldmaus, weil sie einer Maus nicht ganz unähnlich sieht. Die Länge beträgt vier Zoll, die Breite an zwey Zoll, die Gestalt ist eyrund, oben gewölbt, unten platt. Die Fühlenden sind weiß, zart und sehr beweglich; man findet keinen eigentlichen Kopf, aber am Ende eine Mundöffnung, die in einer cylindrischen Schnauze besteht, und sich weit aussstrecken, aber auch ganz einziehen lässt. An den Seiten stehen viele Warzen mit steifen Borsten; die ganze Oberfläche hat lange schwärzliche Haare mit dazwischen stehenden Stacheln; an den Seiten haben diese Haare einen schönen Goldglanz und spielen mit Regenbogenfarben. Unten stehen an den Seitenrändern der Länge nach zwey und dreißig füßähnliche Anhänge oder Fasern an jeder Seite, die Haarbüschel haben. Sie lebt im Weltmeere, und wurde von den Alten Physalus genannt; sie wohnt gern in leeren Schneckschaalen oder in Felsrissen.

2. *Aphrodita scabra*; länglich, mit zwanzig rauhen Schuppen bedeckt; zwanzig Füße an jeder Seite.

3. *Aphro-*

3. Aphrod. squamata; länglich, mit vier und zwanzig Schuppen bedekt, vier und zwanzig Füße an jeder Seite.

4. Aphrod. imbricata; länglich, mit sechs und dreißig Schuppen bedekt.

Müller fügt noch hinzu:

5. Aphrod. lepidota; länglich, mit einer blutrothen Längsbinde auf dem Rücken.

6. Aphrod. violacea; länglich, violet, auf jeder Seite fünfzehn Rückenschuppen.

7. Aphrod. longa; weiß, auf der Mitte des nackten Rückens weiße Schuppen, die Füße haben eine einzige Vorste.

Pennant führt noch an:

8. Aphrod. pedunculata; mit zwey Reihen Schuppen auf dem Rücken, welche wechsweise stehen.

9. Aphrod. annulata; länglich, blaßgelb, geringelt, glatt, außer eine Reihe kleiner Dornen, auf jedem Ringe eine.

Fünfte Gattung.

Seetausendbeine. Nereis.

Ihre Gestalt hat viel ähnliches mit den Tausendbeinen (*Scolopendra*), sie haben einen langen fadenförmigen, cylindrischen, kriechenden Körper, an den Seiten viele fußähnliche Theile, die mit pinselartigen Haarbüscheln besetzt sind. Das Maul steht am Ende, hat ein klauenartiges Zangengebiss, auch wohl einen Rüssel; über demselben stehen borstenförmige Fühläden, und vier Augen. Linne beschreibt eisf Arten.

I. Das Wasserälchen.

Nereis lacustris.

Kupfertaf. Verh. XII. Fig. I.

Es ist nicht dicker, als eine Schweinsborste, länglich, durchsichtig, hat mehr als hundert einsförmige Gelenke, der Kopf ist durchsichtig, spitzig, mit einer hervortretenden Zunge oder Schnauze, an den Seiten ein Paar Kugelchen, wie Augen. Der Leib hat an den Seiten einen warzigen Saum, ist oben gewölbt und glänzend; die Seitenbüschel zeigen sich wie Füsse; an jedem Ringe steht zur Seite ein Wärzchen, und auf diesem ein Haarbüschelchen, die vorderen sind stärker, als die hinteren. Vom Kopfe bis zum Schwanz geht ein wurmförmiges Gefäß, und ist vermutlich der Magen oder Mastdarm; an jeder Seite desselben sieht man noch ein Paar halbdurchsichtige rothe Gefäße, die sich in gewisse Ringe erweitern und zusammenziehen, um den rothen Saft von einem Ringe zum andern zu führen. Diese Würmer halten sich in großer Menge im Moraste der süßen Wasser auf, wenn er thonartig ist; sie stecken mit dem Vordertheile im Schlamme, um Nahrung zu saugen. Den Polypen dienen sie zur Nahrung, leben auch, wie diese, noch fort, wenn sie gleich zerschnitten werden.

2. Das Seelicht.

Nereis noctiluca.

Der Kopf ist rund, platt, und hat eine scharfe Schnauze mit zwey kurzen, spitzen Fühläden, und zwey an den Seiten hervorragenden Augen. Der Leib hat drey und zwanzig Ringe, die nach hinten zu kleiner werden; jeder Ring hat an den Seiten eine kegelförmige, abgestuzte und gezähnte Epize, aus welcher Haarbüschel hervortreten, die untenher noch eine hervorragende Faser haben, und dies verursacht, daß

daz das Thier einem Vielfuß ähnlich sieht; es ist aber kaum zwey Linien lang. Es leuchtet des Nachts, und man will ihm das Leuchten des Seewassers mit zuschreiben.

3. *Nereis cirrosa*; mit sehr langen Fühlspitzen am Maule, am Kopfe zu beyden Seiten zehn Fasern.
4. *Nereis seticornis*; am Kopfe zwey Fühlspitzen, die fast so lang sind, als der Leib.
5. *Nereis mollis*; auf jedem Ringe eine stumpfe, durchbohrte Warze, und unter dieser einen fühlertartigen Faserfuß.
6. *Nereis pelagica*; der Leib hat vierzig Abschnitte; unten ist er gesürcht.
7. *Nereis coerulea*; glatt, blaulich, mit hundert und vier und achtzig Abschnitten.
8. *Nereis viridis*; fadenförmig, mit hundert und dreißig Abschnitten.
9. *Nereis maculata*; grün, der Rücken schwarz punktiert, zweyhundert Glieder.
10. *Nereis gigantea*; drey Reihen Pinselbüschel von schönen Farben. Sie ist wohl eine Spanne lang.
11. *Nereis norvegica*; glatt, der Leib hat hundert und zwanzig ringförmige Abschnitte, das Maul hat lange, schwarze Zähne und doppelte zangenförmige Kinnladen.

Pennant beschreibt noch:

13. Die fuchsrothe Nereide.

Nereis rufa.

Rupfertas. Verm. XII. Fig. 2.

Der Leib ist schlank, platt, zwey schwarze Flecke auf der Stirn, eine blutrothe Längslinie auf der Mitte des Rückens;

dens; der Abschnitte sind sehr viele; sie ist ohngefähr vier Zoll lang.

14. *Nereis conchilega*; der Leib flach, durchscheinend, verengert sich an den Seiten.

Müller fügt noch hinzu; mit zangenförmigen Maule:

15. *Nereis diversicolor*; etwas platt, die Füße zugespitzt, borstig.
16. *Nereis tubicola*; etwas platt, die Füße kugelförmig, etwas faserig.
17. *Nereis annularis*; etwas platt, die Füße kegelförmig, faserig.
18. *Nereis pinnata*; gewölbt, die Füße faserig, Flossen tragend.
19. *Nereis pusilla*; platt, die Füße faserig.

Mit rüssel förmigen Maule.

20. *Nereis stellifera*; platt, mit elliptischen Lamellen an den Füßen.
21. *Nereis punctata*; etwas platt, die Füße sehr lang, faserig.
22. *Nereis alba*; etwas gewölbt, mit herzförmigen Lamellen an den Füßen.
23. *Nereis maculata*; gewölbt, mit herzförmigen Lamellen an den Füßen.
24. *Nereis viridis*; platt, mit lanzenförmigen Lamellen an den Füßen.
25. *Nereis prismatica*; dreieckig, die Füße haben eine einfache Warze mit einer Borste, oben faserig.
26. *Nereis bifrons*; die Füße haben eine Warze mit einer einfachen Borste, oben faserig, die mittleren sind Ruderfüße.

27. *Nereis*

27. *Nereis seticornis*; länglich, mit zwey langen, dünnen, blässen Fühlfaden, einen greisen Streif.
28. *Nereis filicornis*; mit zwey langen, dicken, weißen Fühlspitzen, die schwarz geringelt sind.

O. Fabricius setzt noch hinzu:

29. *Nereis incisa*; gewölbt, weit abstehende Abschnitte, die Füße einfach, fasrig, das Maul hat ein Zangen-gebiss.
30. *Nereis aphroditoides*; platt, nicht gefurcht, die Füße warzig, fasrig, das Maul mit einem Zangengebiß.
31. *Nereis coeca*; etwas gewölbt, sehr kurze Fühlfaden, die Füße haben doppelte, mit Haaren eingefasste Lamellen.

Zu diesen Nereiden des Linne' gehört nun auch noch die von Müller angenommene neue Gattung *Nais*, deren Kennzeichen darin bestehen, daß der Wurm auch lang, fadenförmig und platt ist, mit einfachen Borstenfüßen, ohne Fühlfaden; die meisten haben zwey Augen, und außer den Füßen noch bewegliche Seitenborsten. Durch den ganzen Körper läuft der Darmkanal, und zu beyden Seiten die Schlagadern, deren Blut in dem Aftergelenke sehr sichtbar hervorquillt. In diesem Aftergelenke entwickeln sich die jungen Naien so, daß oft sechs Würmer an einanderhangen, welche eine Zeitlang durch einen Kanal ernährt werden, und sich darauf im kurzen trennen. Man kann auch die Naien in viele Stücke zerschneiden, und jedes Stück wächst zu einem vollkommenen Wurm. Zeugungsglieder und Begattung hat man noch nicht wahrgenommen. Sie leben in stehenden süßen Wassern, und nähren sich von den mit dem Wasser vermischtten erdigen Theilen, so wie sie selbst den Polypen und andern Wasserinsekten zur Nahrung dienen. Hierzu rechnet Müller sieben Arten, von denen aber zwey von Linne' unter den Nereiden angeführt sind.

-
1. Nais vermicularis; keine Seitenborsten; das Kinn bartig.
 2. Nais serpentina; keine Seitenborsten, ein dreifacher, schwarzer Halsband.
 3. Nais proboscidea; mit einfachen Seitenborsten und langem Schwanz; ist Nereis lacustris, Linn.
 4. Nais elingois; mit einfachen Seitenborsten, ohne Rüssel.
 5. Nais digitata; mit einfachen Seitenborsten, den Schwanz geschweift.
 6. Nais barbata; mit büschelförmigen Seitenborsten, ohne Rüssel.
 7. Nais coeca; mit borstigen Seitenwarzen, keine Augen; ist vielleicht Nereis coerulea, Linn.

Hiezu fügt O. Fabricius noch zwey Arten.

8. Nais marina; mit einfachen Seitenborsten auf einem hervorstehenden Hügelchen.
9. Nais quadricuspida; mit gespaltenen, borstigen Seitenwarzen, am Bauche Fasern, der Schwanz viermal gespalten.

Endlich so gehört auch noch zu den Linneischen Nereiden die von Müller angenommene neue Gattung Amphitrite. Die Würmer, die hierher gehören, haben einen ausgestreckten, runden Körper, viele an einanderliegende gewundene, theils fadensormige, theils gefiederte Fühlfaden, warzenförmige Füße, keine Augen. Sie bauen sich kleine Röhren aus Sand und kleinen Schalen, in welchen sie wohnen. Er beschreibt sechs Arten, von denen eine 'Linne' unter den Nereiden anführt, eine andre aber unter seine Gattung *Sabella* bringt.

1. Amphitrite cirrata; ist Nereis cirrosa, Linn.
2. Amph. pennacea; vier Haarbüsten an der Stirn, deren mittlern größer sind.

3. Amphit-

3. Amph. cornuta; mit einfachen horizontalen Hörnerchen.
4. Amph. cristata; mit zwey ästigen Hörnerchen.
5. Amph. plumosa; an jeder Seite eine lange Faser, der Kopf und die vorstigen fußähnlichen Glieder mit Büscheln bedeckt.
6. Amph. auricoma; ist Sabella granulata, Linn.

O. Fabricius fügt noch hinzu:

7. Amph. cincinata; auf beiden Seiten zwey Haarlocken.

Sechste Gattung.

Seescheiden. Ascidia.

Der Körper dieser WurmGattung ist einer Scheide ähnlich, hat eine spindelförmige Gestalt, und sitzt fest; er ist glatt, ohne Fühlfasern, hat zwey Öffnungen, deren eine in der Spitze, die andre niedriger liegt. Es sezen sich diese Würmer an Felsen und Schneckenhäusern an. Linne' beschreibt sechs Arten.

1. Die Cylinderscheide.

Ascidia rustica.

Kupferstaf. Verm. XIII.

Sie ist rauh, rostfarbig, an den Öffnungen fleischfarbig, und die Gestalt länglich, etwas walzenförmig. Man findet sie in der Nordsee; die beyden Enden sind rauh, das eine Ende biegt sich in die Höhe, der mittlere Theil ist glatt, das andre Ende flach. Es haben diese Würmer das Vermögen, Wasser einzuziehen, und von sich zu sprühen.

2. Die Darm scheide.

Ascidia intestinalis.

Rupsertaf. Verm. XIII. Fig. 2.

Sie ist glatt, weiß, häutig, und sieht einem Stücke Darm von einem größern Thiere ähnlich. Mehrere dieser Thiere, gemeinlich sieben hängen sich mit ihren Fortsäcken so an einander, daß sie ein Bündel bilden, und wenn man sie mit einer Stecknadel berührt, sich fast bis an die Wurzel an einander ziehen. Man hat auch wahrgenommen, daß auswendig an der Scheide die Jungen anwachsen, so daß also die Eyer vermutlich sich außen an die Scheide festsetzen.

3. *Ascidia papillosa*; rauh, mit rothen Hügelchen.

4. *Ascidia gelatinosa*; glatt, hochroth, wie Gallert durchsichtig.

5. *Ascidia quadridentata*; glatt, gelblichweiß, fast kugelrund, mit zwey hervortretenden Schnauzen, die Mundöffnung vier Zähnchen.

6. *Ascidia echinata*; warzig, stachlich, halbkugelförmig, weißlich.

Müller fügt noch hinzu:

7. *Ascidia mentula*; zusammengedrückt, haarig; mit rothem Sacke, die eine Öffnung liegt zur Seite; im gallertartigen Fleische nisten sich zuweilen Muscheln ein.

8. *Ascidia crystallina*; platt, glatt, der Sack weiß, mit roten Punkten bestreuet.

9. *Ascidia leabra*; platt, etwas rauh; die Öffnungen von gleicher Farbe, der Sack roth.

10. *Ascidia conchilega*; zusammengedrückt, mit Stückchen von Muschelschaalen bedekt, das weiße Säckchen geht ins Blaue über.

II. *Ascidia*

11. *Ascia aspersa*; ziemlich zusammengedrückt, etwas rauh, der Sack hat rothe Flecke.
12. *Ascidia patula*; rundlich, gelb, rauh, der Sack roth, die Mundöffnungen hochroth.
13. *Ascidia prunum*; ehrund, glatt, durchscheinendgrün, der Sack weiß, die eine Öffnung an der Seite.
14. *Ascidia octodentata*; länglich, zweischnablich, glatt, weißlich, die eine Öffnung mit acht, die andre mit sechs Zähnen.
15. *Ascidia virginaea*; länglich, platt, durchscheinend, glatt, mit hochroth gespenkelten Strichen, der Sack roth.
16. *Ascidia canina*; länglich, rund, glatt, der Sack roth.
17. *Ascidia corrugata*; länglich, glatt, der Sack aschgrau mit weißen Binden.
18. *Ascidia venosa*; länglich, roth; der Sack von gleicher Farbe.
19. *Ascidia parallelogramma*; weiß, rund, glasgrün, der nekzförmige Sack gelblich, die eine Öffnung an der Seite.
20. *Ascidia lepadiformis*; durchscheinendgrün, gefeult, das Eingeweide gelb.
21. *Ascidia patelliformis*; weiß, mit rothem Kreise.
22. *Ascidia clavata*; ist *Vorticella bolteni*, Linn.

O. Fabricius beschreibt noch:

23. *Ascidia tuberculatum*; länglich, platt, bucklich, gelblich, mit hervorragenden Punkten, die vertikalen Mundöffnungen roth.
24. *Ascidia villosa*; fast ehrund, weißlich, mit einem wolligten Wesen überzogen, die Öffnungen von gleicher Farbe.

Siebente Gattung.

Meeressel. Actinia.

Der Wurm dieser Gattung ist länglichrund, runzlich, hat eine inwendig mit Fühlerchen verschene Spitze, welche sich ausdehnen lässt. Der Mund befindet sich am oberen Ende, hat umgebogene Zähne; die Schnauze ist cylindrisch, und hat einen strahlchten Kranz; außer dieser Mündung ist keine Deffnung weiter, sie muss also statt des Mundes, Auster und Zeugungsganges dienen. Es sezen sich diese Thiere mit der Wurzel vermittelst eines Saugfußes auf andre Körper fest. Sie haben eben das Reproduktionsvermögen, wie die Polypen. Schneidet man ihre Fühläden, oder einen Theil des Körpers weg, so wächst doch der Körper bald wieder, und die abgeschnittenen Theile leben auch weiter, und wachsen zum vollkommenen Thiere. Sie können mehrere Monate ohne Nahrung leben, und sterben auch nicht, wenn das Wasser friert; nur süßes Wasser tödtet sie sogleich. Sie nähren sich von Fischen, Krebsen und Schaltheiern, und gebären lebendig, da denn die Jungen aus dem Maule der Alten herauskommen. Sie sind in allen Meeren überaus zahlreich. Linne' beschreibt fünf Arten.

1. Die Austernessel.

Actinia senilis.

Kupfertaf. Verm. XIV. Fig. I.

Sie setzt sich häufig auf die Austerschaalen an. Ihre Namen sind: Ital. Potta di mare; Franz. Cul de Cheval; Cul de l'Ane; Lat. Podex marinus esculentus; Engl. Zee-kous, Oudmans. Schaft. Die Wurzel ist breit und platt, der Körper weich, nimmt verschiedene Gestalten an, wird nach dem Tode runzlich. Der obere Saum ist dick, rund, voller Fühlerchen von ungleicher Länge und mancherley Farbe, daher man das Thier auch Seenelke nennen könnte; in der Mitte

Mitte steht eine dehnbare Mundung; die natürliche Länge ist drey Finger breit, die Farbe röthlich. Es saugt sich so fest an, daß es sich eher zerreißen als losmachen läßt.

2. Die Kronennessel.

Actinia felina.

Kupfertaf. Verw. XIV. Fig. 2.

Sie ist meist rund, der Länge nach gestreift und platt, mit einer dornigen Spize, die Farbe ist kastanienbraun, die unzähligen Fühläden oben neben der Öffnung breiten sich wohl eine Handbreit aus, sie sind seegrün, an der Spize rosenroth, doch ist die Farbe auch oft anders; mit diesen Fühläden ergreifen sie andre Würmer, als Seetausendbeine und dergleichen, und bringen sie in die Mundöffnung.

3. *Actinia equina*; halbeyrund, glatt, hängt sich an Felsen an.
4. *Actinia judaica*; cylindrisch, glatt, abgestutzt, die Vorhaut inwendig glatt, wellenförmig.
5. *Actinia effoeta*; halbwalzenförmig, winklig gestreift.

Müller fügt noch hinzu:

6. *Actinia plumosa*; mit kleinen Fühlerchen, der Rand durch Haarbürsten fastig.
7. *Actinia crassicornis*; roth, mit spindelförmigen Fasern.
8. *Actinia coccinea*; weiß und roth, mit walzenförmigen, geringelten Fasern.
9. *Actinia truncata*; rothgelb, kegelförmig, glatt, durchscheinend.
10. *Actinia digitata*; braungelb mit weißen Punkten, rosenfarbigen Fasern.
11. *Actinia rufa*; runzlich, die Öffnung rosenfarbig, die Fühlerchen blaß.

12. *Actinia*

-
12. *Actinia candida*; runzlich, die Spalte der Öffnung wellenförmig.
 13. *Actinia viduata*; grais, mit weißen Strichen und Fasern.
 14. *Actinia bicornis*; hasfkugelich, eyrund, glatt, mit zwey Hörnern.

O. Fabricius beschreibt noch:

15. *Actinia nodosa*; runzlich, gefurcht, von außen erweitert, oben höckrig, die mittlern Fasern sind kurz, platt, hochroth.
16. *Actinia spectabilis*; blau, glatt, die Fühlerchen dick, weiß gefleckt, die Öffnung strahllicht.

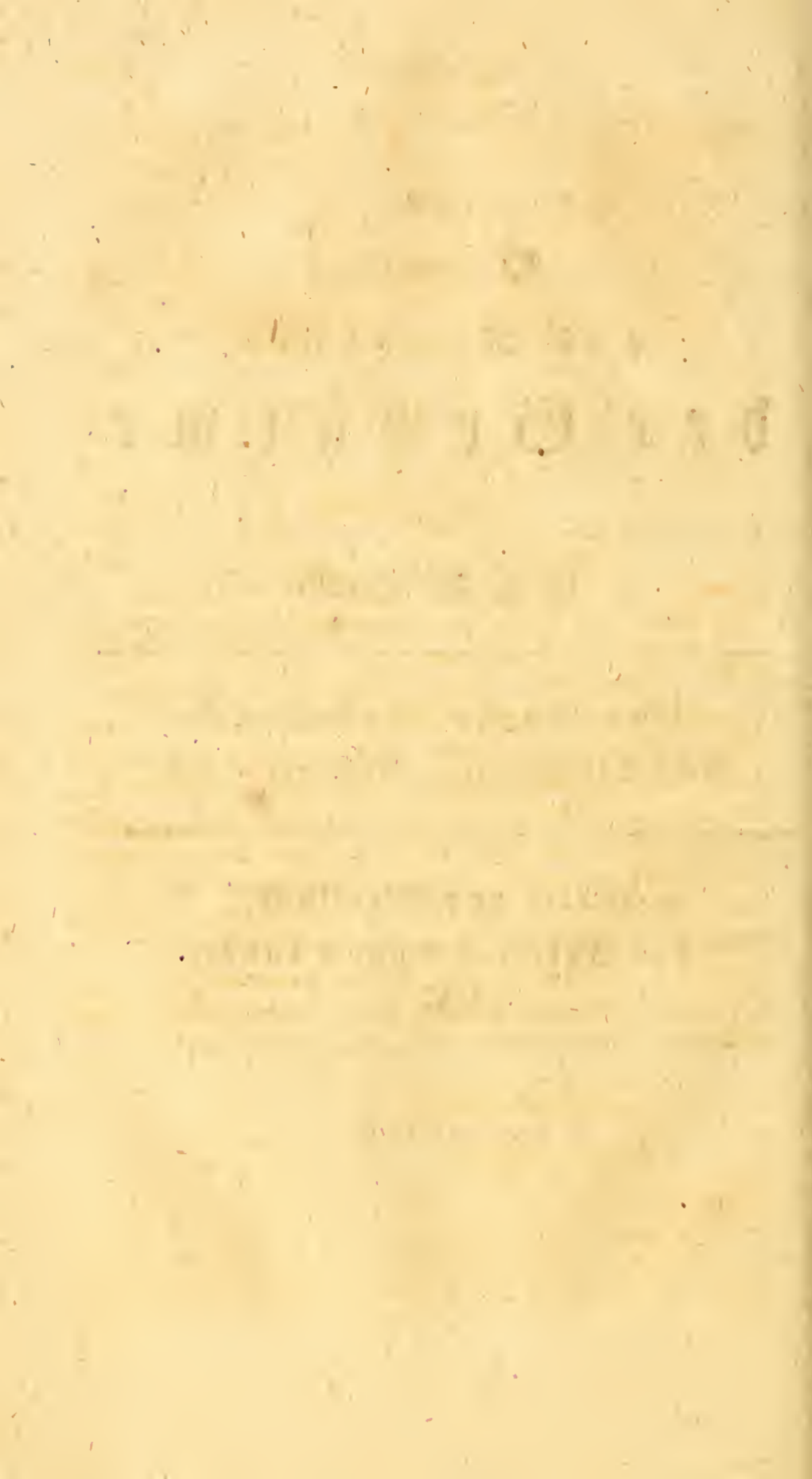
Pennant macht noch folgende bekannt.

17. *Actinia sulcata*; sehr viele Fühlerchen, der Leib der Länge nach gefurcht.
 18. *Actinia pedunculata*; kelchförmig, der Leib warzig, die Fühlerchen scheetig, lassen sich einziehen.
 19. *Actinia verrucosa*; die Fühlerchen halbdurchscheinend, einziehbar, der Leib cylindrisch, durch Warzen der Länge nach gestreift.
 20. *Actinia hemisphaerica*; der äußere Rand des Kreises höckrig.
 21. *Actinia pentapetala*; das Maul rund, der Rand in fünf Lappen getheilt, mit mehreren Reihen pfriemensförmiger Fühlerchen besetzt.
-

Kurze
Einleitung
zur Kenntniß
der Gewürme
von
J. F. W. Herbst.

1ster Band, 2stes Stück.
Nebst XII Kupfern, Tab. 385 — 396.

Berlin und Stralsund,
bey Gottlieb August Lange.
1782.





Achte Gattung.

Sprütling. Tethys.

Dieses Thier sieht einem unsormlichen Fleischklumpen ähnlich, und sprüzt, wenn man es drückt, eine Feuchtigkeit von sich. Es schwimmt frey im Meere herum, hat einen länglichten, fleischichtigen Körper, ohne Füße; das Maul befindet sich am Ende, hat einen cylindrischen Küssel unter einer ausgedehnten Lippe. An der linken Seite des Halses stehen zwey Löcher. Das Thier ist nicht groß, und wird beym ersten Anblick leicht für einen Klumpen Eyer gehalten. So ekelhaft es aussieht, so wird es doch von vielen gegessen; man sucht diejenigen aus, die eine rothe Farbe haben, die blasfarbigen aber werden wegen das bittern Geschmack's seitens gebraucht. Man findet dieses Thier fast in allen Meeren; im Geschmack zieht man diejenigen vor, welche aus dem mittel-ländischen Meere kommen. Man kennet zwey Arten.

I. Das Kerbenmaul.

Tethys fimbria.

Kupfertaf. Verm. XV.

Der Leib erreicht eine Länge von sechs Zoll, und ist ganz weiß. Vorne am Kopfe steht die Lippe, die in einem aus-

gespannten, gefaltenen, am Rande geferbten Häutchen besteht; der Rand ist oben schwarz und gelb, unten ganz schwarz. Unten am Kopfe sind zwei Fortsätze, die den Hasenohren ähnlich sind. Hinter dem Kopfe folgt ein kegelförmiger Rücken, der viertehalb Zoll lang, etwas über einen Zoll breit, hinten schmäler, und an den Seiten mit fleischigten Fortsätzen versehen ist. Unten ist ein köcherartiges Maul, das mit einem dicken Häutchen umgeben ist. An der Seite sind die zwey Öffnungen zur Fortpflanzung, davon die obere die Ruthé enthält, welche sich in die untere Öffnung einläßt, so daß also dieses Thier beyde Geschlechter in sich vereinigt. Der ganze Leib hat ein faserichtetes Bestandwesen, und ist daher schwer zu verdauen, wenn es gleichwohl eßbar ist.

2. Das Haarmaul.

Tethys leporina.

Die Lippe des Mauls ist bey dieser Art rings herum mit Haaren besetzt; oberhalb derselben sieht man eine eiförmige Kappe mit einem eingeferbten Rande. Unter dem Maule steht ein dünnes, fleischiges Häutchen, dessen Rand mit einer schwarzen Frange umgeben ist; hinter der Kehle ist der Magen, aus welchem ein spiralgewundener Darm geht. Das Bestandwesen des Körpers ist weich, enthält eine braune Feuchtigkeit, und ist übrigens gallertartig, durchscheinend, und von übeln Geruch. Nur bey großer Hitze kommen sie aus der Tiefe des Meeres hervor und werden gefangen; ihre Feuchtigkeit hat eine ährende Kraft, die Haare ausfallend zu machen.

Neunte Gattung.

Seeklase. Holothuria.

Die Thiere dieser Gattung schwimmen frey im Meere herum, der Leib ist cylindrisch, gallertartig, mit einem erhabenen Rücken, am Ende einen After. Am Vorderende steht das Maul, welches mit vielen ästigen Fühlzuden umgeben ist.

I. Der

I. Der Seebeutel.

Holothuria frondosa.

Kupfertaf. Verm. XVI. A.

Der Leib ist länglich eyrund, oft über sechs Zoll lang und zwey bis drey Zoll breit, im lebendigen Zustande schwarz. Die Haut ist jähre, lederartig, der Länge nach, wo sich die Muskeln befinden, etwas dicker, und mit platten glatten Warzen besetzt. Der Kopf mit den Fühlspitzen kann sich, wie bey den Polypen, einziehen und herausstrecken; im letzten Fall erblickt man ihn rund, mit zehn ästigen und blätterigen Fühlspitzen umgeben; in der Mitte steht ein saugerartiges Maul, womit sich das Thier an Fische und andre Körper ansauget. Hinter dem Kopfe stehen drey Öffnungen dicht bey einander, und eine mehr abgesonderte an der Seite. Man fischt es in der Nordsee aus.

2. Die Rippenblase.

Holothuria pentactes.

Kupfertaf. Verm. XVI. B.

Der Leib ist länglich rund, gurkenförmig, sechs Zoll lang, drey Zoll breit; das Thier kann sich nach Willkür einziehen und ausdehnen. Die Haut ist dick, hauptsächlich wenn sich das Thier einzieht, grünbraun; der Länge nach stehen fünf Doppelreihen röthlicher, hervorragender Warzen, welche durchbohrt zu seyn scheinen, und gleichsam Brustwarzen sind, vermittelst welcher sich das Thier durch Einsaugen und Aussprühen des Wassers in die Höhe und Tiefe begeben kann. Am Hinterende steht eine kleine Öffnung, die der After ist; am Vorderende steht eine grössere mehr runzlichte, welche das Maul ausmacht. Aus diesem kommen sechs Fühläden hervor, welche unten rund, dicker, und mit dem Leibe gleichfarbig, an den Spitzen aber röthlich, geförmnt, und in mehrere Nestle getheilt sind; zwischen ihnen steht der Schlund, von welchem ein gelber dreymal gefalteter Darm bis zum After geht. Dies Thier gebährt leben-

dig, und man findet es sowohl im Grunde des Meeres zwischen Seemoos, als auch frey am Ufer schwimmend mit ausgebreiteten Fühlfaden.

3. *Holothuria phantopus*; mit ästigen Fühlfaden, der Leib etwas schuppicht, in drey Reihen mit Wärzchen besetzt.
4. *Holothur. tremula*; mit büschelförmigen Fühlfaden, an jeder Seite mit vierzehn fleischigten Warzen besetzt.
5. *Holoth. physalis*; mit fadenförmigen Fühlfaden von ungleicher Länge.
6. *Holoth. Thalia*; mit einem senkrechten, zusammengedrückten Kamm.
7. *Holoth. caudata*; länglich, mit rundem Kamm, geschwänzt, an den Seitenstrichen unterbrochen.
8. *Holoth. denudata*; ohne Kamm und Schwanz, an den Enden ein wenig zugespijt.
9. *Holoth. priapus*; das Maul mit fleischigten Warzen besetzt; der Leib hat geringelte Striche.

Müller fügt noch hinzu:

10. *Holoth. penicillus*; mit acht ästigen Fühlfaden, der Leib fünfeckig, knochenartig.
11. *Holoth. fusus*; mit zehn Fühlfaden, der Leib spindelförmig, wolligt.
12. *Holoth. squamata*; mit acht etwas ästigen Fühlfaden, der Leib ebenfalls rauh, unten weich.
13. *Holoth. inhaerens*; mit zwölf Fühlfaden, und einem warzigen in sechs Reihen gestrichten Körper.

O. Fabricius beschreibt noch:

14. Holoth. minuta; mit zwölf Fühläden, der Leib in fünf Reihen warzig.
15. Holoth. forcipata; bauchig, die Enden verengert, kegelförmig, vorne eine kupferfarbige Zange.

Zehnte Gattung.

Steinbohrer. Terebella.

Weil man diese weichen Thiere gemeinlich in und vor den Löchern der Felsen im Meere findet, so vermuthet man, daß sie sich in die Steine bohren vermittelst einer ätzenden Mutterie, die den Stein erweicht; welches aber doch von andern noch sehr bezweifelt wird. Das Thier selbst ist ein fadenförmiger Wurm; oben steht das Maul, aus welchem eine köcherartige, auf einem Stiel befestigte Eichel hervor tritt; um das Maul herum stehen acht Fühläden. Linnaeus beschreibt nur eine einzige Art.

1. *Terebella lapidaria*; einer Wasserschlange ähnlich, der Leib kegelförmig, der Schwanz dünner; acht Fühläden vorne am Körper, und vier am Maule. Im Maule einige Zahncchen.

Müller fügt noch hinzu:

2. Der buschigste Steinbohrer.

Terebella plumosa.

Von diesem ist es noch nicht entschieden, ob er zu diesem Geschlecht, oder zur Gattung *Almiphitrite* zu zählen sey, wie Müller denn das letzte thut. Er ist roth, drey bis vier Zoll lang, und aus Ringen zusammen gesetzt. Das Maul hat aufgeschwollene Lippen; an der Oberlippe lange

Fühlfaden. Oben zu beyden Seiten des Rückens steht eine Reihe kurzer, in einander gekräuselter Fäden. An den Seiten stehen kleine Warzen, wie Astersüße. Er lebt in sandigtem Boden unter den Steinen, und bauet sich aus Sande eine zerbrechliche Nöhre.

Eilste Gattung.

Steinschnecke. Triton.

Es ist eine Schnecke ohne Haus, oder ein länglicher Wurm, der im Maule eine spiralförmig gewundene Zunge, und an jeder Seite sechs gespaltene Fühlfaden hat, deren hinteren scheerenförmig sind. Man kennt nur eine Art, nämlich :

Den Strandschleicher.

Triton littoralis.

Die sechs Paar Fühlfaden sehen wie Federchen aus, weil sie faserig sind. Die drey Paar hintersten Fühler haben scheerenförmige Spitzen. Die Zunge steht zwischen den äußern Fühlerchen, und also das Maul an der Wurzel derselben. Das Thier lebt in den Löchern der unter Wasser stehenden Steinklippen. Eine Abbildung von demselben wird noch nirgends gefunden.

Zwölfe Gattung.

Kiesenwurm. Lernaea.

Eine den Fischen sehr nachtheilige WurmGattung, deren Leib länglich walzenförmig ist; er hat zwey bis drey cylindrische Arme, mit welchen er sich an die Kiesen der Fische anhängt, und mit dem oft rüsselförmigen Munde ihnen das Blut aussaugt. Am hintern Ende befinden sich zwey Eyer.

Eyerstöcke, wodurch der Wurm als doppelt geschwänzt erscheint. Linne' hat vier Arten beschrieben.

1. Der Kabeljauwurm.

Lernaea branchialis.

Rupsertaf. Verm. XVIII.

Der Wurm ist einen Finger lang, und so dick, wie ein Federkiel, walzenförmig rund, etwas gebogen, roth, vorne abgerundet, und unter der Spize steht die Mündung, um welche sich drey steife dreyästige Fühlerchen befinden; hinten ist der Leib bauchig, gekrümmt, schwarz gestrich. Der Schwanz geht stumpf aus, am Hintertheil der Krümmung stehen zwey Eyerstöcke, die aus dünnen Fäden zusammengeflochten sind. Es saugt sich dieser Wurm in den Kiemen der Kabeljaue fest.

2. *Lernaea cyprinacea*; der Körper keuliformig, der Brustschild cylindrisch, gabelförmig, die vier Fühlerchen sind an der Spize mondsörmig. An den Karpfen und Karauschen.

3. *Lernaea Salmonaea*; der Körper ehrund, der Brustschild herzförmig, zwey fadensörmige Arme stehen dicht an einander. Am Lachse.

4. *Lernaea Asellina*; der Leib halbmondförmig, der Brustschild herzförmig, der Schwanz doppelt, rund. Am Dosch.

Müller beschreibt noch folgende:

5. *Lernaea Cycloptera*; der Leib rund, gebogen, in der Mitte des Rüssels eine doppelte Mundöffnung; drey Fühlerchen, die dreymal gespalten sind.

6. Lernaea uncinata; der Leib länglich, die Schnauze einfach, gekrümmt, am Ende das Maul.
7. Lernaea Gobina; der Leib länglich viereckig, vorne und hinten sind zwey knotige Arme, wie Bockshörner.
8. Lernaea radiata; der Leib viereckig platt, auf beyden Seiten drey Arme, und vier grade Hörner.
9. Lernaea nodosa; der Leib viereckig, höchstig, auf beyden Seiten zwey kurze Arme.
10. Lernaea cornuta; der Leib länglich, die vier Arme sind grade, ausgeschnitten, der Kopf ziemlich eysförmig.
11. Lernaea pectoralis; der Kopf zirkelrund, halbkuglig, am Bauche, der herzförmig ist, eine abgestutzte Warze am Ende.
12. Lernaea cylindrica; der Leib walzenförmig, die vier Arme fugelförmig, stachlich.
13. Lernaea clavata; der Leib walzenförmig, etwas winklich, die Maulöffnung dreyfältig, steht unter der Spieße des Schnabels.

Dreyzehnte Gattung.

Seemoossschnecke. Scyllaea.

Ein Wurm, der sich an andre Körper anhängt, an den Seiten plattgedrückt ist, und über den Rücken eine Längsfurche hat. Am Ende des Körpers ist die Mundöffnung, ohne Zähne; untenher sitzen drey Paar Fühlerchen, die die Stelle der Arme und Füße vertreten. Man kennt nur erst eine einzige Art.

Der Seegraskriecher.

Scyllaea pelagica.

Kupfertaf. Verm. XIX.

Eine Schneckenart ohne Haus, die man auf dem schwimmenden Seetang findet. Der Leib ist länglichrund, plattgedrückt, weich, braungelb; unten ist der Länge nach eine Spalte, mit welcher das Thier das Seegras umfasst. Es mag wohl zwey Zoll lang und einen Zoll breit seyn. An den Seiten stehen kleine, kegelförmige, fleischigte, weiße Erhöhungen. Der Rücken ist fast platt, mit kurzen dunkeln Borsten und spitzigen Rändern, woran die Fühlerchen sitzen. Der Kopf ist zusammengedrückt, spitzig, und zieht sich ganz ein, wenn das Thier stirbt. Das Maul sitzt unter der Schnauze und hat einen harten Rand, die Öffnung ist klein, fast rund. Die Fühler sitzen bis zur Hälfte nach der Spitze des Mauls zu, sind länglichrund, blätterig, kürzer, als die führerartigen Flossen, vorne breiter, mit niedergebogenem harten Rande, um damit die Pflanzen zu umfassen. An jeder Seite sind zwey länglichrunde blätterige Fühlerchen, die eingekerbt, und an den Seiten mit Haaren besetzt sind; sie dienen zum Schwimmen. Der Bauch ist länglichrund, der Schwanz senkrecht, blätterig, fast rund, breiter und kürzer, als die Schwimmfühler. Die Bewegung dieses noch nicht genug bekannten Thieres ist nur langsam. Vielleicht giebt es mehrere Arten und Verschiedenheiten.

Vierzehnte Gattung.

Flügelwurm. Clio.

Ein länglicher, frey im Wasser schwimmender Wurm, der zwey häutige gegen einander über stehende Flossen, wie Flügel hat. Er lebt in der See, und man kennt drey Arten, von deren keiner man aber bisher eine Abbildung hat.

i. Clio

1. Clio caudata; dieser ist geschwänzt, und wohnt in einer Scheide, die er sich selbst verfertigt. Man findet ihn sowohl in den heißesten, als in den kältesten Gegenden.
2. Clio pyramidata; die Scheide, worinn dieser Wurm lebt, ist über einen halben Zoll lang, dreieckig pyramidenförmig; das Maul ist schief abgestutzt, der Leib dünn, undurchsichtig, am Ende spitzig, mit einem kleinen runden Kopf, einer kleinen scharfen Mundöffnung und grünen Augen. Auf den Schultern stehen zwey häutige Fortsätze zum Schwimmen. Das untere Ende sitzt auf dem Boden der Scheide fest, und kann sich einziehen und ausdehnen. Die Scheide ist durchsichtig, fest und groß.
3. Clio retusa; die Scheide ist dreieckig, das Maul steht horizontal.

Fünfzehnte Gattung.

Blaßfisch. Sepia.

Man nennt diese WurmGattung auch Seepolypen; die Holländer Zeekatten; Engl. Cuttle. Der Leib ist fleischig, und steckt in einer Scheide, welche das Bruststück umhüllt. Oben am Ende steht das Maul, welches hornartig ist. Um denselben stehen große Arme, gemeinlich acht, die an der inneren Seite mit einer doppelten Reihe von Warzen, wie kleine Näpfchen, besetzt sind; außerdem haben die meisten noch zwey lange Fühläden, die auf Stielen sitzen, und gleichfalls am Ende Warzen haben. Die Augen stehen unterhalb den Fühlern, nach dem Körper zu. An der Brust liegt eine braune, hornartige Röhre, wie ein Kächer. Dieses Thier wird sehr groß, und soll unten im Meere in Höhlungen selbst Menschengröße erreichen; es nährt sich von Seethieren, Fischen, Krebsen, und dient wieder andern Seethieren zur Mahl-

Nahrung. Die Warzen an den Armen, die zugleich die Füße sind, sind eigentlich Sauger; er fasst mit denselben die Nahrung, und bringt sie ans Maul; die zwey längern Fühläden braucht er, sowohl Beute zu machen, als auch sich mit den an denselben befindlichen warzenähnlichen Sanguern an die Felsen festzuhalten, und er soll sich damit so fest hängen, daß er sich eher zerschneiden als losreissen ließe. Auch soll er hiedurch den Menschen gefährlich werden, die er damit ins Wasser zieht. Das Maul hat inwendig zwey starke Zähne, wie ein Papagenschnabel; die dazwischen liegende Zunge ist ein schwammiges Fleisch. Der Zweck, der an der Brust liegenden Röhre, die einen umgekehrten Trichter vorstellt, ist, um die Unreinigkeiten, oder auch den schwarzen dintenähnlichen Saft herauszulassen, womit sich dieses Thier vertheidigt, und welcher in einem besonderen Beutel sich befindet. Die Zeugung und Fortpflanzung dieses Thiers ist noch ziemlich ungewiß, man hat aber doch in den Weibchen einen auch in andern zwey Eyerstücke gefunden, so wie im Männchen die Saamengefäße und Hodenähnliche Theile. Das Weibchen legt die Eyer in Gestalt einer Traube, in seine Höhle; das Männchen soll bey einigen Arten einen flebrigten Saft darauf sprühen, wodurch sie fest werden. Nach funfzig Tagen werden die Eyer ausgebrütet, und die Jungen friechen in unzähliger Menge aus der zerrissenen Schale, wie junge Spinnen aus. Die Blakfische werden sowohl von vielen Nationen zur Speise, als auch zum Röder bey der Fischerey gebraucht.

Wer genauere Nachrichten der Alten und Neuern über diese Wurmgattung und ihre inneren und äusseren Theile zu lesen verlangt, den verweise ich auf die fürtrefliche Abhandlung des Herrn Prof. Schneider, über die Blakfische, in seinen vermischten Abhandlungen zur Aufklärung der Zoologie; desgleichen auf seine Uebersetzung der Monroschen Vergleichung des Baues und der Physiologie der Thiere mit dem Bau des Menschen und andrerer Thiere. Leipzig 1787.

Der

Der Herr Prof. Schneider giebt also erst folgende allgemeine Charakterisirung des Blakfisches:

Kopf und Augen stehen zwischen Leib und Füßen, das Maul mit dem Falkenschnabel in der Mitte der Basis von den Füßen, die Füße, deren acht oder zehn sind, sind inwendig mit Saugwarzen besetzt. Der Leib mit einem Dintenbeutel, unten an der Basis mit einer Öffnung in die Quere, und oben darüber eine hervorragende Auswurfsröhre.

Nun theilt er alle Blakfische in zwey Klassen.

- I. Acht kurze Füße, zwey lange Fänger, Flossen am Leibe, und einen Knochen im Rücken.
- II. Acht lange Füße, am Grunde mit einer Schwimmhaut verbunden, ohne Fänger, Flossen und Rückenknochen.

Linne^e beschreibt überhaupt fünf Arten, Schneider acht Arten.

Iste Klasse.

I. Der Dintenfisch. (Seekäse; Schneider.)

Sepia officinalis. (Sepia, Schneider.)

Dies ist der eigentliche Blakfisch der Alten; er heißt Genuesisch Sopi; Venetianisch Seppa; Spanisch Xibia; Französisch Seche, Seiche, Bouffron; Englisch Cuttlefish, Black-Cuttle, Blackfish; Holländisch Zee-Kat. Die Bezeichnung Dintenfisch kommt von der schwarzen Feuchtigkeit her, die dieses Thier in einem Beutel trägt, und bey kommender Gefahr von sich sprüht. Der Leib ist rundlich breit mit ganzer Flosse um den Leib herum, und einem großen

großen Rückenknochen. Die Fänger sind so lang, als der Körper, weiß, an der Spitze mit Warzen besetzt. Die acht Füße spitzig, oben braun, unten weiß. Die Augen an den Seiten des Kopfs sind groß, schwarz, mit einer überfarbenen Iris. Das Maul ist knorpelartig, schnabelförmig; die Scheide ist cylindrisch, oben braun, unten weißlich mit vielen braunen Punkten. Die beiden Flügel sind oval, und gehen zu beiden Seiten von der Mitte bis an die Spitze der Scheide. Der Rückenknochen wird in den Apotheken unter dem Namen Os Sepiae verkauft; und da derselbe auch oft vom Thiere abgeworfen wird, und wie ein Schaum auf dem Meere schwimmt, so heißt er alsdann Meerschaum. Das Thier selbst wird bisweilen gegessen, es ist aber sehr unverdaulich. Es lebt von Fischen, Krebsen, Patellen, Schnecken und andern weichen Seethieren, und dient den Seewölfern und großen Fischen zur Nahrung; aus der Dinte soll der Chinesische Tusch gemacht werden.

2. Der Seekäse. (Dintenfisch, Schneider.)

Sepia loligo.

Kupfertaf. Verm. XX. B.

Diese Art ist der vorigen sehr ähnlich, aber mehr schmal, unten zugespitzt, in der Mitte eckige Flossen, der Rückenknochen schmal, fäderförmig. Die Augen sind groß, schwarz; Kopf und Fühlfaden durchsichtig, mit feinen schwarzen Läppchen punktiert; der Leib rothgefleckt, über den Rücken gelb, am Schwanz schwarz punktiert. Sie schwimmt sehr geschwind, und springt oft über das Wasser, so daß sie den Schiffen in die Schiffe kommt. Ihre Lebensart ist mit der vorigen gleichförmig.

3. Die

3. Die Meerspinne.

Sepia media. (Teothis, Schneid.)

Diese Art heißt in Norwegen Sputte und Bleckssprutte; sie ist der ersten Art ähnlich, aber das spitzige Hintertheil ist breiter, die Flosse geht auch um den Leib herum, aber steigt nur bis zur Hälfte des Körpers hinauf; sie sind vorne breit, und laufen hinten schmal zu. Die Augen sind groß und haben eine Smaragdfarbe.

4. Der Zwergblatfisch.

Sepia Sepiola.

Sie hat die Größe eines dicken Daums; die kleinen runden Flossen stehen an den Seiten des Leibes, und lassen den kleinen runden Leib hinten leer. Sie ist buntgelb, mit kleinen Punkten auf den Rücken. Sie wird im Frühjahr häufig mit den Fischen gefangen, und ihr Fleisch ist zarter und schmackhafter.

IIIte Klasse.

5. Der Achtfuß. (Meerpolyp, Schneid.)

Sepia octopodia. (Polypus, Schneid.)

Rupferaf. Verm. XX. A.

Diese Art ist der Polypus der Alten; Ital. Polpo; Genues. Porpo; Span. Pulpo; Franz. Poulpe; Pupe; Engl. Preke, Poorcoutrel, Poorcuttle; Arab. Sebbed, Achtabud; Russ. Karakatiza. Am Grunde der Füsse stehen innwendig einzelne Saugwarzen, weiter hinauf eine doppelte Reihe zunehmender Warzen. Der Körper ist unten abgerundet, ohne Schwanz.

Schwanz. Dies Thier wird sehr groß; man hat es neun Klafter lang und zwey Klafter breit gefunden; die Indianer nehmen in ihren Fahrzeugen eine Art mit, damit das Thier nicht seine Füsse über sie schlingen und sie hinunter ziehen möge. Sie sollen sich begatten, und traubensförmige Erythruschel auswerfen. Die Theile, welche man ihnen abschneidet, sollen wieder wachsen.

6. Sepia Moschites; mit sehr langen Füßen und einer einfachen Reihe von Saugwarzen.
7. Sepia Nautilus; mit einer einfachen Reihe von Saugwarzen; es wohnt in einer Schale. Diese Art bringt Linne' unter die Schaalenthiere, unter dem Namen Argonauta.
8. Sepia Pompilus; zerlappte, oder zertheilte Füsse ohne Saugwarzen.

Geschätzte Gattung.

Quallen. Medusa.

Man nennt sie auch Seenesseln, weil ihr Berühren der Haut ein brennendes Jucken verursacht, wie die Nesseln. Französisch Chapeau cornu; Englisch Sea Gellie, Sea Blubber. Dies Thier ist gallertartig, glatt, plattgedrückt, unten ausgehöhlt; der Mund mit seinen Fühlfaden befindet sich auf der untern Seite. Sie leuchten im Finstern wenn sie auf dem Meere herumschimmen, können die Gestalt ihres Körpers durch Ausdehnen und Zusammenziehen verändern, schwimmen haufenweise beysammen, leben von kleinen Fischen und andern Wasserthieren, und dienen grössern Seethieren zur Nahrung. Sie sind oft im Durchschnitte einen Schuh breit, gemeinlich rund, scheibenförmig; wenn man sie aus dem Wasser nimmt, zerfließen sie sehr bald, wenn man sie nicht in Spiritus wirft, oder am Feuer trocknet. Linne' beschreibt zwölf Arten.



I. Die Haarqualle.

Medusa capillata.

Rupsertaf. Verm. XXI.

Dies Thier ist erhabenrund, und hat am Rande sechzehn Ausschnitte. Unten im Maule herum, welches in der Mitte steht, eine Menge Fühläden wie Haare oder Fasern, mit welchen das Thier seine Nahrung ergreift, und zum Munde führet. Das Bestandwesen desselben ist eine mürbe, durchsichtige Gallert. Man findet es in der Nordsee um Lappland herum, und wird von den Wallfischen gefressen.

2. *Medusa porpita*; rund, oben platt, unten etwas gewölbt, gesurcht, haarig.
3. *Medusa cruciata*; scheibenförmig rund, mit einem weißen Kreuze.
4. *Medusa hyoscella*; rund, gewölbt, sechzehnstrahlig, unten stehen vier vereinigte Fühläden.
5. *Medusa aequarea*; rund, etwas platt, mit einem eingebogenen, rauhen, mit Fühläden besetzten Rande.
6. *Medusa aurita*; rund, unten stehen vier Höhlungen.
7. *Medusa pilearis*; rund, oben hat die Fläche eine erhabene Spize, und am Rande acht Löcher, unten gewölbt, haarig.
8. *Medusa marsupialis*; halbeyrund, am Rande vier Fühläden.
9. *Medusa hemisphaerica*; halbkugelförmig, mit vier Queerrippen, vielen Fühläden am Rande, welcher ganz platt ist.

10. Medusa pelagica; halbkugelförmig ausgehöhlt, der Rand eingebogen, gekerbt, mit acht Fühläden.
11. Medusa brachiata; rund, am Rande neun Arme, neun Spangen an deren äußersten neun Fühläden stehen.
12. Medusa velella; eyrund, konzentrisch, gestreift, der Rand mit Haaren besetzt, oben mit einer Haut, wie mit einem Seegel überzogen.

Müller setzt noch hinzu:

13. Medusa bimorpha; oben auf der Scheibe ein Knopf, unten ein kleines Kreuz mit fünf Löchern umgeben, der Rand haarig.
14. Medusa digitalis; durchscheinend, unten im Mittelpunkt ein kleiner Stiel, der Rand haarig.

Pallas beschreibt noch:

15. Medusa frondosa; wie ein Thaler groß, unten auf der Mitte ein acht- oder zehneckiger Auswuchs voll häutiger Zotten, auf jeder Ecke ein Arm, der sich in viele Zweige zertheilt, zwischen den Strahlen längliche Öffnungen.

Siebzehnte Gattung.

Seestern. Asteria.

Der Name bezieht sich auf ihre sternförmige Gestalt; sie heißen daher auch Franz. Etoile de Mer; Engl. Sea-Stär; Latein. Stella marina; Holl. Zee-Steer; die Schiffer nennen sie auch wohl Sternfische und Seerosen. Der Körper des Thiers ist platt, gallertartig, mit einer lederartigen warzigen Haut bedeckt, die im trocknen Zustande hart, sprode und leicht brüchig wird; die Wärzchen, welche die ganze



Fläche bedecken, sind unten wie in einem Gelenke beweglich, und scheinen die Fühläden zu seyn. Auf der Unterfläche in der Mitte steht das Maul, welches gemeinlich fünfmal getheilt und mit Zähnen bewaffnet ist. Aus dieser Mündung läuft in jedem Strahl eine ausgehöhlte Rinne, die auch an den Seiten mit Kneten und Spiken besetzt ist. Jeder Strahl oder Arm hat ein knochiges Wesen von vielen Wirbelbeinen zusammengesetzt. Nicht aber allezeit ist der Leib sternförmig getheilt. Man findet sie fast in allen Meeren; sie bewegen sich kreisförmig und schleichen auf dem Grunde des Meeres, schwimmen aber auch oft auf der Oberfläche herum. Sie leben von allerley kleinem Gewürme der See, und sind eine Speise der grösseren Seethiere. Ihr Leben ist polypenartig, zähe, jeder abgebrochene Strahl erneuert sich wieder, ja jedes abgerissene Stück wächst wieder zu einem vollständigen Seestern heran. Man findet sie oft mit Ethern angefüllt; ob sie sich aber begatten, oder beyde Geschlechter in sich vereinigen, ist noch unbekannt. Linne' theilt die Seesterne in drey Familien ein.

- a. Ungetheilte, die nicht eingeschnitten sind.
 - b. Sternförmige, mit hervorstehenden Spiken.
 - c. Strahlige, deren Spiken sehr lang und wurmförmig gekrümmmt sind.
-
- 1. *Asterias luna*; halbmondförmig, ohne Strahlen, so groß, wie ein Thaler, voll erhabener Punkte, ohne sichtbaren Maul und Aster.
 - 2. *Asterias papposa*; sternförmig, mit dreyzehn Strahlen, überall büschelförmig stachlich.
 - 3. *Asterias rubens*; sternförmig, die Strahlen höckerig, langesförmig, überall mit Stacheln besetzt, röthlich; die Anzahl der Strahlen ist unbestimmt.

4. *Asterias*

4. *Asterias minuta*; sternförmig, die Spitzen der Strahlen stumpfovial, mit durchsichtigen Härchen besetzt.
5. *Asterias glacialis*; sternförmig, durchsichtig blau, die Strahlen sind siebeneckig, die Schärfen sind reihenweise mit zugespitzten Wärzchen besetzt. Im Eismeere.
6. *Asterias reticulata*; sternförmig, fünfeckig, die Strahlen mit einem erhabenen Netzwerk überzogen. Diese Art wird sehr groß.
7. *Asterias nodosa*; sternförmig, der Länge nach erhabenrund, mit dornichten Warzen besetzt.
8. *Asterias arauaciaca*; sternförmig, fünffstrahlig, die Oberfläche durch stachlichte Punkte rauh, der Rand gegliedert, und auf mancherley Art dornigt.
9. *Asterias equestris*; sternförmig, der Leib klein, die Strahlen lang, die Oberfläche nehartig mit Punkten durchstochen, die Seiten durch lange Dornen kammförmig, der Rand etwas gegliedert, und unten mit einer einfachen Reihe Fühlerchen besetzt.
10. *Asterias laevigata*; sternförmig, mit halbcylindrischen, stumpf achteckigen Strahlen, mit kleinen Körnern bestreuet.
11. *Asterias ophiura*; strahlenförmig, der Leib rund, fünf-lappig, die fünf Strahlen lang, purpurfarbig.
12. *Asterias aculeata*; strahlenförmig, platt, die fünf Strahlen stachlich.
13. *Asterias ciliaris*; strahlenförmig, stachlich, die Gelenke schuppig, an den Seiten ranhhaarig.
14. *Asterias peclinata*; die Strahlen sind doppelt, die obern wie Flossen, die untern fadenförmig.

15. *Asterias multiradiata*; die Strahlen sind wie bey der flachen Hand vielzackig, die obern wie Flossen, die untern fadenförmig.

16. Das Medusenhaupt.

Asteria Caput Medusae.

Kupfertaf. Verm. XXII. C.

Ein sehr seltsames Thier; der Leib ist fünflappig; die fünf Strahlen theilen sich bald in zwey Asten, und jeder Ast wieder in zwey Zweige; und diese verdoppeln sich immer wieder bis an die Spitze. Alle Zweige sind schlängenförmig durch einander verwickelt, und bestehen aus lauter Gelenken und Wirbeln, deren man an einem einzigen Stück über achtzig tausend gezählt hat. Man findet viele Verschiedenheiten unter ihnen, selbst in Ansehung der Anzahl der Strahlen; auch hat man ihre Größe schon bis zu zehn Fuß im Durchschnitt angegeben.

Pennant fügt noch hinzu:

17. *Asterias clathrata*; mit fünf kurzen, dicken Strahlen, unten rauh, oben gestrich.

18. *Asterias oculata*.

Kupfertaf. Verm. XXII. A. Fig. I.

Diese Art hat fünf schmale Strahlen, die Oberfläche ist überall punktiert, und die Farbe ist sein purpurfarbig. Man findet sie an den Englischen Küsten.

19. *Asterias gibbosa*.

Kupfertaf. Verm. XIII. A. Fig. 2.

Ein fünfeckiger Körper mit fünf sehr kurzen plumpen Strahlen, die gleichsam nur nachlässig hingeworfen sind; sie ist

ist sehr hoch, mit einer rauhen Haut überzogen, braun; das Maul in der Mitte ist fünfeckig.

20. *Asterias Sphaerulata*.

Kupfertaf. Verm. XXII. B.

Der Leib ist fünfeckig, eingekerbt, oben die Öffnung glatt, unten fünfzählig, zwischen der Wurzel jedes Strahls steht ein schmales fugelförmiges Knöpfchen; die Strahlen sind schlank, gegliedert, zugespitzt, an den Seiten rauh.

21. *Asterias irregularis*; mit fünf glatten Strahlen, die Seiten sind mit einem regulären schuppigen Rand umgeben; auf dem Maul sitzt eine Platte in Gestalt wie Fünffingerkraut; die Farbe ist rothlich.
22. *Asterias hispida*; mit fünf breiten Strahlen, in der Mitte eckig, uneben, voll kurzer Borsten, braun.
23. *Asterias placenta*; mit fünf sehr breiten, häutigen Strahlen, die Spitzen dünn und platt.
24. *Asterias spinosa*; mit fünf Strahlen von gleicher Dicke, mit unzähligen Stacheln besetzt.
25. *Asterias lacertosa*; mit fünf glatten, schlanken Strahlen, schuppig, gegliedert, weiß.
26. *Asterias pentaphylla*; der Leib gleichseitig fünfeckig, die Strahlen sehr schlank, an den Seiten rauh, oben scheilig, unten grün, bisweilen himmelblau.
27. *Asterias varia*; der Leib rund, mit zehn strahligen Streifen, die Enden haben eine viereckige Gestalt, die Strahlen rauh, roth geringelt.
28. *Asterias hastata*; der Körper fünfeckig, eingekerbt, mit fünf schlanken Streifen, deren Enden spießförmig sind; die Strahlen sind rauh, gegliedert.

29. *Asterias fissa*; der Leib rund mit fünf gleich weit von einander stehenden Zähnen, die tief in den Seiten einschneiden; fünf lichtfarbige Streifen gehen vom Mittelpunkt aus; die Strahlen sind schlank und rauh.
30. *Asterias nigra*; der Leib fünfeckig, schwarz mit fünf weißen Streifen, die Strahlen rauh, olivenfarbig, scheekig mit dunkeln Schatten,
31. *Asterias bisida*; mit zehn schlanken Strahlen, auf beiden Seiten mit Zahnen besetzt, das Maul mit kurzen fadenförmigen Strahlen umgeben.
32. *Asterias Decacuemos*; mit zehn sehr schlanken Strahlen, langen Borsten an den Seiten, der Leib schmal, mit zehn schmalen Strahlen umgeben.
33. *Asterias helianthemoides*; mit zwölf breiten Strahlen, fein netzförmig, durch lange büschelförmige Warzen rauh, unten haarig, roth.

Müller beschreibt folgende:

34. *Asterias equestris*; mondförmig, gefört, die Seiten weich, die Fläche glatt, weich.
35. *Asterias pulvillus*; mondförmig, glatt, der Rand glatt, stumpf.
36. *Asterias militaris*; mondförmig, überall gefört, der Rand küssnartig weich.
37. *Asterias rubens*; die Strahlen gewölbt, oben Stacheln in einfachen Reihen.
38. *Asterias perforata*; auf dem Rücken mit Punkten durchlöchert.
39. *Asterias sanguinolenta*; eben blutfarbig, die Strahlen an der Spitze weiß.

40. *Aste-*

40. Asterias pertusa; rauh, die Strahlen rund, an der Wurzel verenget, bucklich.

41. Asterias filiformis; die Oberfläche schuppicht, mit Stacheln so breit wie die Strahlen.

Otto Fabricius erwähnt noch folgender:

42. Asterias spongiosa; sternförmig, etwas rauh, die Strahlen halbcylindrisch, stumpf, der Rand glatt.

Achtzehnte Gattung.

Seeigel. Echinus.

Diese Benennung zielt auf die vielen Stacheln, womit die meisten dieser Thiere besetzt sind; und weil ihre Gestalt einem Alpfel nicht unähnlich ist, so werden sie auch Seeäpfel genannt; Ital. Riccio, Rizzo; Span. Erizo de Mar; Franz. Ourlin; Herisson de Mer; Castagne de Mer; Engl. Sea-Urchin, Sea-Hedgehog; Holl. Zee-Egel, Zeeappel; Lat. Cidaris. Der Wurm ist mit einer meist fugelrunden oder auch ovalen Schale bedeckt; diese Schale ist hart, kalkigt, doch nicht so hart, wie bey den Schnecken, porös; sie besteht gemeiniglich aus fünf grösseren und fünf kleineren Feldern, die gezackt in einander gesügt sind; diese Felder sind wieder durch Queerfugen in kleine meist fünfseitige Täfelchen getheilt. Zwischen diesen Feldern liegen durchlöcherte Streifen in verschiedener Richtung, wodurch die Thiere ihre Fühlfaden hindurch strecken. Außerdem ist die Schale mit wangenförmigen Erhöhungen besetzt, auf welchen vermittelst einer Membrane bewegliche Stacheln befestigt sind, die nach Willkür bewegt werden können; sie sind bald kurz und spitzig, bald lang und fingerförmig, und scheinen bey den Thieren sowohl die Stelle der Füsse zu vertreten, als auch zur Verteidigung gebraucht zu werden, und um sich damit in den Löchern der Felsen festzuhalten. Wenn auch die Schale ir-

gendwo beschädigt wird, so wächst sie wieder nach. Das Maul liegt unten in der Mitte, hat fünf starke spitzige Zähne, und ist durch eine feste Haut mit der Schale verwachsen. Aus dem Munde geht eine Röhre mit drey Säcken, welches die Magen sind, und endigt sich in den After, der oben in der Mitte der Schale liegt. Zwischen dieser Röhre liegen fünf Eyerstücke, deren jeder sich in einen besondern Gang endigt bis zur Seiten des Afters, wo in den daselbst befindlichen Schuppen der Schale sich fünf Löcher befinden, aus welchen die Eyer gelegt werden. Ob es aber auch Männchen unter ihnen giebt, und wie sie sich begatten, oder ob sie Zwitter sind, ist noch nicht entdeckt. Um das Maul herum, und in den Gängen, die vom Maule nach dem After zu gehen, liegen cylindrische, am Ende gespaltene Fühlfaden, die sowohl zum fühlen und bewegen, als auch zum Ansaugen dienen. Das Fleisch dieser Thiere ist weich, wie bey den Austern, aber mehr häutig und fastig, wird aber doch von einigen gegessen. Sie leben von kleinem Gewürme, Seekrebsen und Aßseln, schwimmen, wie Kugeln, mit einer drehenden Bewegung im Wasser herum, begeben sich bey Sturmwinden in die Tiefe, oder verbergen sich in Felsenlöchern und zwischen Klippen.

Man findet von diesen Seegeschöpfen sehr viele und mannigfaltig gestaltete Arten, ja manche kennet man blos aus Versteinerungen. Man hat sie in verschiedene Familien gebracht, wobei man auf die Lage des Mundes und Afters gesehen hat. Andre haben sie eingeteilt in runde, ovale, eckige, unregelmäßige, platte und fremde. Linne' bringt alle Seeäpfel unter zwey Familien:

- a. regelmäßige, runde, mit dem After oben.
- b. unregelmäßige, die anders, als rund gebildet sind, und deren After unten ist.

Neuere, insonderheit der sel. Prof. Leske hat alle Seeäpfel unter vier Gattungen gebracht:

I. Echinus.

1. Echinus; die Schaale rund oder oval, in zehn Felder vertheilt, mit Stacheln bedeckt; der Mund unten, der Aſter oben.
2. Echinanthus; Seerose; Mund und Aſter unten, die Schaale hat mancherley Gestalt, ist mit borstenförmigen Stacheln besetzt, die zehn Gänge sind gebogen, je zwey bilden ein längliches Blatt, und alle gleichsam eine Rose; sie liegen auf der oberen Seite.
3. Echinocyamus, Seebohrer; zehn Gänge, die sich sternförmig verbreiten, jeden mit zwey Reihen kleiner Löcher, Mund und Aſter unten nahe an der Mitte.
4. Spatangus, Seeschädel; die Schaale eiförmig, oder herzförmig, mit borstenförmigen Stacheln, der Mund unten, der Aſter in der Seite; büschelförmige Fühlenden; die sich ausdehnen lassen; der Mund ohne Zähne; nährt sich von Seeplänen, und man findet außer dem dicken Darme keine Eingeweide.

Linne' hat siebzehn Arten beschrieben.

1. Die Seekrone.

Echinus diadema.

Kupfertaf. Verm. XXIII. A. Fig. 1.

Sie ist oben etwas platt gedrückt, hat fünf Gänge, die sich in der Schaale durch zwey gleichweitige schwarze Linien auszeichnen; sonst ist die Schaale weißlichgrau. Ihre Stacheln sind unter allen die längsten und dünnesten, weil sie wohl drey Zoll Länge, und die Dicke einer Nähnadel haben; sie sind schwarz, durchweg mit feinen in die Höhe gerichteten Stacheln zackig geringelt.

2. Der

2. Der große Bund.

Echinus mamillatus.

Kupfertaf. Verm. XXIII. A. Fig. 2.

An dieser Art sind die Warzen sehr groß, die Stacheln dreieckig, keuliform, braun und weiß bandirt; die Schale hat zehn bogigte gleichweite Linien, und die Felder sind warzig.

3. *Echinus esculentus*; fast kugelrund, unten flacher, oben etwas zugespitzt, gelblichroth, die Stacheln nadelähnlich, weiß oder violet mit weißer Spitze, die Löcher in den Gängen paarweise in drey Reihen. Sie ist essbar, vorzüglich die Eier.
4. *Echinus globulus*; meist kugelrund, mit zehn Gängen; die Felder an der Seite stachlich, in der Mitte voller Löcher.
5. *Echinus Sphaeroides*; halbkugelrund, bucklig, mit zehn Gängen, überall stachlich, in der Mitte löchrich.
6. *Echinus gratilla*; halbkugelig bucklig, mit zehn dreyfältigen Gängen, die Felder kreuzweise stachlich.
7. *Echinus lixula*; halbkugelig, mit zehn Gängen, die paarweise stehen, die Felder in der Queere punktirt, stachlich.
8. *Echinus saxatilis*; halbkugelig, etwas gedrückt, mit zehn Gängen, die paarweise stehen, die Felder der Länge nach warzig.
9. *Echinus Cidaris*; halbkugelig, platt, zwey Reihen Löcher in den Gängen, die kleinen Felder sehr schmal, die größern Stacheln stänglich, die kleinern platt,

10. *Echinus*

10. Echinus lucunter; halbkuglich ehrund, mit zehn bogigen Gängen, die Felder stachlichwarzig, die schmalsten stehen nach der Länge.
11. Echinus atratus; halbkuglich, ehrund, etwas gedrückt, die Stacheln sehr kurz, abgestutzt, stumpf, die an den Rändern stehen sind keulsormig, platt.

b. Unregelmäßige.

12. Der Todtentkopf.

Echinus lacunosus.

Kupfertaf. Verm. XXIII. B.

Sie ist ehrund, etwas bucklig, hat eine eingedrückte Blumenfigur mit vielen Löchern; die Gänge gehen sehr tief, und stellen ein durchbrochenes Gitterwerk vor.

13. Echinus Spatagus; ehrund, bucklig, mit vier eingedrückten Gängen.

14. Echinus rosaceus; etwas plattehrund, die Oberfläche punktirt, fünf eysformige Gänge.

15. Echinus reticulatus; glatt, ehrund, der Rand nicht eingeschnitten, fünf eysformige Gänge, die Oberfläche neßformig.

16. Echinus placenta; platt, rund, mit fünf in zwey gescheilten Gängen, der Astor im Rande.

17. Echinus orbicularis; platt, rund, mit fünf eysformigen Gängen, der Astor von der Mündung entfernt.

Außer diesen hat Leske noch sechs und siebenzig Arten beschrieben, welche aber hier anzuführen zu weitläufig seyn würden.

Folgende

Folgende neue Gattungen hat Müller in dieser zweyten Klasse aufgeführt:

1. Planaria, Plattwurm; ein breiter, gleichförmiger, gefalteter Wurm, mit vorwärts liegendem Munde; einige haben keine Augen, andere eines, zwey, vier und mehrere. Er hat fünf und dreißig Arten beschrieben.
2. Mammaria; ein platter Wurm ohne Fühläden, mit einer Öffnung. Zwei Arten.
3. Lobaria, Lappewurm; der Wurm ist oben erhaben, unten flach und gelappt. Eine Art.
4. Lucernaria; der Wurm ist gallertartig, runzlich, mit vier Armen versehen.
5. Pedicellaria, Stielwurm; ein Knöpfchen, welches zuweilen mit Haaren besetzt ist, sitzt auf einem fadenförmigen Stiele. Drey Arten.

Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben, und mit
natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Klasse.

G e w ü r m e.

IX. Bandes, 3tes Stück,

oder

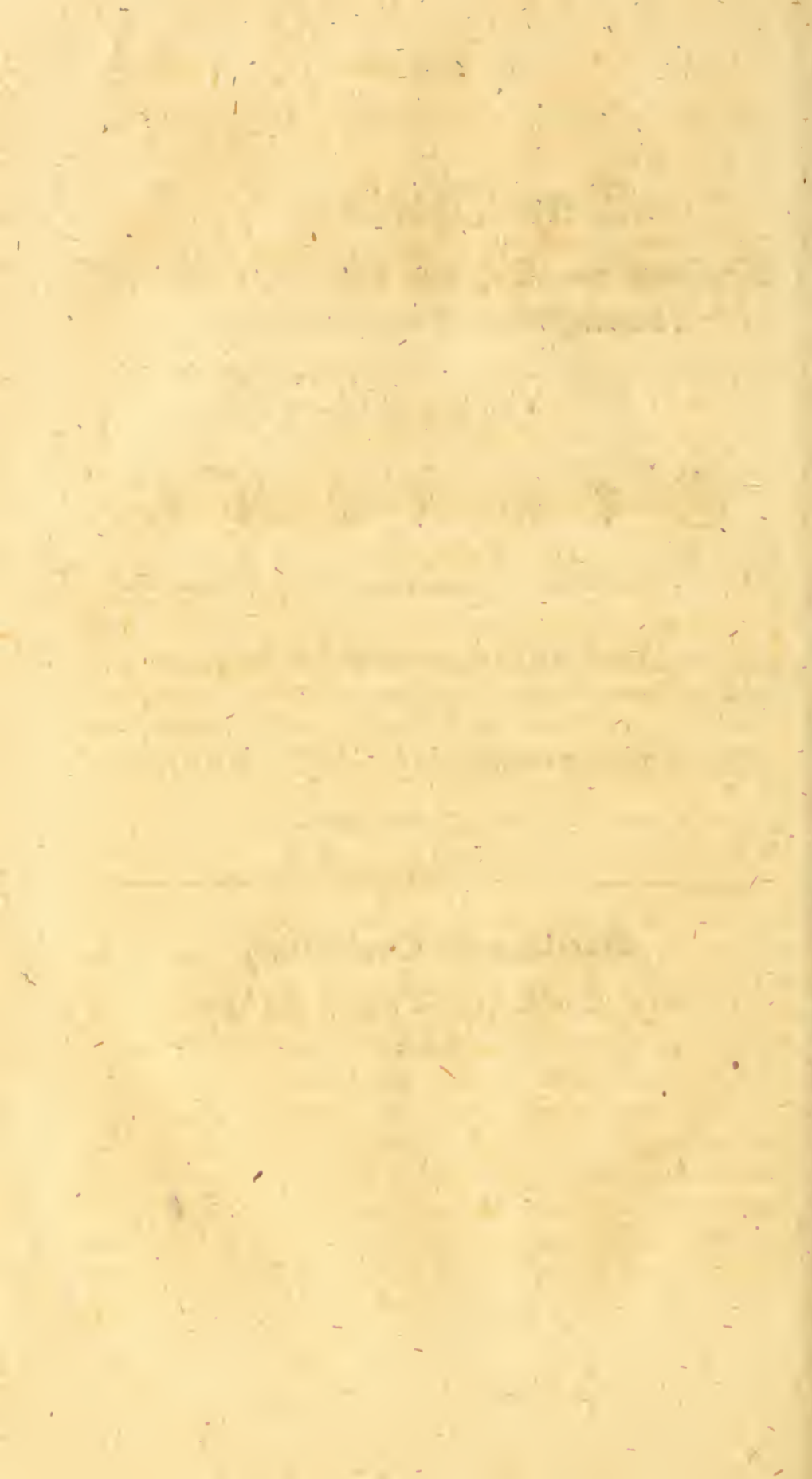
Bier und dreyßigstes Zwölf Kupfer.

Taf. 397 bis 408.

Berlin und Stralsund,

bey Gottlieb August Lange.

1788.





Dritte Ordnung. Schaalgewürze oder Conchylien. Testacea.

Unter allen Naturkörpern haben wohl keine mehr die Aufmerksamkeit der Naturliebhaber auf sich gezogen, und von keiner Gattung findet man so zahlreiche und kostbare Sammlungen, als von diesen. Theils die seltsamen Gestalten, theils die Schönheit und Reinlichkeit der Farben, theils die Dauerhaftigkeit und wenigere Gefahr der Zerstörung mußte nothwendig den Reiz, sie zu sammeln, vermehren. Selbst die Wilden, die sich sonst wohl wenig um Naturgeschichte bekümmern, haben von jeher einen vorzüglichen Werth auf die Conchylien gesetzt, weil sie sie theils zum Schmuck, theils selbst als eine Art von Münzsorte gebrauchten, einige auch zu Trinkgeschirren und zu anderm Haustrath anwendeten. Der menschliche Witz, der nie erfinderischer ist, als in dem, was die Sinne reizet, hat nachher die Conchylien auf tausenderley Weise anzuwenden und zu nutzen gewußt. Die Thiere selbst, welche in diesen Gehäusen wohnen, dienen der wollüstigen Zunge zum Wohlgeschmack. Der Purpursaft einiger Arten wird zur Farbenpracht angewendet, die Deckel verschiedener Schnecken zum Räuchwerk, die Perlen, welche einige Muscheln in sich haben, zum Pusch; und die Schalen selbst dienen jetzt, zumal wenn der Künstler ihre Schönheiten durch Poliren erhöhet hat, zur Aussierung

zierung der Häuser, Kleider, Geschirre, Grotten, Gärten, und unzähliger anderer Dinge.

Die Würmer, welche in diesen Schalen wohnen, sind weich und gallertartig; bey vielen findet man Fühläden, und alle vereinigen beyde Geschlechter in sich. Sie legen Eier, die bald mit einer harten Schale bedeckt, bald weich sind, und an einem gemeinschaftlichen Stämme festsißen; andre scheinen lebendige Jungen zu gebären. Die Schale, welche diese Thiere um sich haben, bildet sich aus ihrem flebrichtigen Saft, und das Thier ist schon damit bedeckt, wenn es aus dem Ei tritt, und wird nach Verhältniß des Wachsthumis des Thiers selbst auch mit vergrößert. Sie ist kalkartig, und die Meinungen, woraus sie entstehe, sind gescheit. Einige glauben, daß der Saft in den Gefäßen der Thiere nur bis in ihre äußere Haut gebracht werde, daß er daselbst ausdüntse und sich verhärete, und daß die Schale nachher durch äußere Ansehung kalkartiger Theile immer mehr wachse; so daß also die Schale aus dem Steinsaft entstehe, der aus den Zwischenräumen des Thiers, welches die Muschel dieser Schale ist, ausschwitzt. Andre halten diese Schale für wirklich organisch, so daß sie mit dem Leibe der Thiere durch seine Gefäße in Verbindung stehe, auch vermittelst derselben von innen her ihre Ernährung und ihren Wachsthum bekomme, so wie die Zähne und Knochen bey andern Thieren, oder wie die Schalen bey den Krebsen. Woher die schönen Farben der Schneckengehäuse entstehen, ist wohl schwierlich zu erklären; sie sitzen nicht blos auf der Oberfläche, sondern gehen ganz durch. Viele haben das Alter der Schnecken aus der Anzahl der Windungen bestimmen wollen, welches aber nicht eintrifft. Einige Arten werfen jährlich ihre Schale ganz ab, und machen sich größere; andre verlängern die Mündung immer mehr, und erweitern sie, und wenn sie völlig erwachsen sind, erhalten sie eine erhabene Lippe, die bey noch fortdaurendem Wachsthum der Schale erhabene Quernäthe bekommt. Man kennt bis jetzt nur eine einzige Schneckenart, die nicht mit der Schale verwachsen ist, nämlich den Papiernautilus. Die eigentliche Form der Schale ist äußerst verschieden, bald besteht sie

sie aus einem, bald aus zwey und mehreren Stücken. Von ihrer Gestalt sagt Bonnet sehr artig: „Einige haben die Gestalt einer Trompete, einer Schraube, einer Bischofsmühle, eines Quadranten; Andre sehen wie ein Helm, wie eine Keule, wie ein Spinnweben, wie ein Kamm aus; hier ist eine Art von Besteck mit einem Gewinde, dort ist ein Schiff, wo der Bootsmann zugleich Ruder, Mast und Segel ist.“ Dieser so ganz verschiedene Bau der Schale hängt von der Gestalt des Thiers, so wie die verschiedene Oberfläche derselben von der Lage der Schweißlöcher in der Haut des Thieres ab: so nämlich erklären es diejenigen, welche die erste Meinung von Entstehung der Schale annehmen; und wenn es so richtig ist, so kann man daraus schließen, was für eine Mägnigfaltigkeit in der Organisation dieser Thiere herrsche.

Die Schaalthiere machen zwey große Familien aus; einige haben zwey und mehrere Schalen, und diesen giebt man den allgemeinen Namen Muscheln; bey andern besteht die Schale nur aus einem Stücke, und diese nennet man Schnecken. Von der ersten Familie scheint die Banart der Bewohner viel einfacher zu seyn, so wie es auch ihre Schale ist.

Die Schalen der Schnecken haben zum Theil keine Windungen, größtentheils aber sind sie gewunden, und diese Windungen sind bald unregelmäßig, bald regelmäßig. Die letzten sind meistens rechtsgewunden, das heißt, wenn man die Schnecke auf die Mündung legt, so steigen die Windungen von der linken zur rechten Hand in die Höhe. Man findet aber auch links gewundene Schnecken, die aber noch als eine große Seltenheit angesehen werden. Um die übliche Terminologie den Anfängern bekannt zu machen, so will ich sie aus des Herrn Prof. Leske Anfangsgründen der Naturgeschichte hier anführen: die Windungen oder Gänge der Schnecke laufen um eine durch die Mitte gehende Spindel (columella); deren Anfang, wo also auch die Gänge anfangen, die Spitze (mucro) heißt, und oben nun, wo sie aushören, ist das Ende (basis), oder die Öffnung (apertura), die sich bisweilen noch in einen Schwanz

verlängert, welcher gemeinlich eine Rinne (canalis) bildet. Wo sich nun die Windungen endigen, da nennet man den äußern Theil der Schale die äußere Lippe (labrum, labium dextrum), die innere Lippe (labium sinistrum) bedeckt die Spindel; neben derselben liegt oft der Nabel (umbilicus), und wo die Windungen auf einander liegen, sind die Näthe (suturae). Alle oberen Windungen zusammengenommen werden das Gewinde (spira) genannt, die letzte Windung heißt der Bauch (venter), und die obere Seite der Rücken (dorsum). Die innere Höhlung der Schneckenhäuser ist eine einzige, die ganz vom Thiere ausgefüllt wird, nur der Nautilus hat viele hintereinander liegende Kammern, in deren vorderen das Thier wohnt. Diese Kammern sind durch eine Röhre (siphon), bald in der Mitte, bald zur Seite, bald schief durchbohrt, und von außen ist die Schale oft gegliedert. Die Schale ist entweder keulenförmig, (clavata), oder zusammen gewunden, (convoluta), in einander gewunden, (involuta), spiral, (spiralis), getürmt, (torrita), bauchig, (ventricosa), kegelförmig, (conica), tellerförmig, (discoidea), spindelförmig, (fusiformis), genabelt, (umbilicata), ungenabelt, (exumbilicata), gesämet, (marginata), ausgeschnitten, (emarginata), gerüsselt, (costata), gerunzelt, (imbricata), durchblättert, (perfoliata).

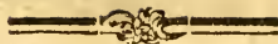
Die Windungen oder Gänge sind zweyschneidig (ancipites), umgetheilt, getheilt, (bisidi), in der obren Nath mit einer Rinne versehen, (canaliculati), gefurcht, (lulcati), gestreift, (striati), lineirt, (lineati), gegittert, (cancellati), scharf gezrandet, (carinati), gekrönt, (coronati), belaubt, (frondosi), stachlich, (muricati.) Das Gewinde ist flach, eishaben, vertieft, knopfähnlich, verbünnt, pfriemensförmig; die Spitze ist abgeschnitten, warzenartig, oder spizig. Die Säule ist abgestumpft, oder geschwänzt, flach, gefaltet, gedreht, zusammenhangend oder unterbrochen. Die äußere Lippe ist verenget, gesingert, gezähnt, gekerbt, gezackt, gespalten, gespitzt, genarbt, gefurcht, bisweilen mit einem doppelten Rand. Die Öffnung ist klaffend, (dehiscens), ganz umschlossen, (coarctata), ausgeschnitten, (effusa), umgebogen, (reflexa), in die

die Höhe gebogen, resupinata), lang, (elongata); schmal, (linearis), länglichrund, (ovalis), zirkelrund, (orbicularis), halbmondförmig, (semilunaris), vierckigt, (tetragona). Bald läuft die Öffnung mit der Länge der Schnecke parallel, bald macht sie einen Winkel. Bey den Patellen sind noch einige besondere Benennungen zu bemerken. Die obere Spitze heißt der Scheitel, (vertex). Die obere erhabene Seite heißt der Rücken, von welchem oft Stralen (radii) nach dem äusseren Rande zulaufen. Inwendig findet man oft ein schaalenartiges Blättchen (labinum), welches entweber aus dem Scheitel entsteht (fornicale), oder an der Seite der Schaale angewachsen ist, (laterale).

Was die Schnecken selbst betrifft, so haben sie vorne einen runden und fleischigten Kopf. Er enthält ein Gehirn, das aus zwey kleinen Kugelchen besteht, die sich nach dem Gefallen des Thiers sehr leicht bewegen lassen. An den Seiten des Kopfs stehen die Hörner, oder Fühlenden. Die Landschnecken haben gemeiniglich deren vier, und die Wasserschnecken zwey. Die Landschnecken können diese Fühlenden durch Hülse eines Muskels, der die Stelle des Sehnervens vertritt, geschwind nach innen in den Kopf zurück ziehen. Die Wasserschnecken können dies nicht, sondern sie spannen sie blos aus, beugen sie bald an der Spitze um, bald hängen sie selbige herab, oder legen sie auch dichte an den Körper heran. Bey vielen Schnecken, sind oben auf den Hörnern die Augen, bey andern aber stehen sie an der Mitte derselben, oder auch ganz unten. Diese Augen sind schwarz und glänzend; man kann nur blos die Traubenhaut wahrnehmen, aber doch haben sie die gewöhnlichen drey Feuchtigkeiten. Der Mund besteht aus einer kleinen Spalte, und hat hauptsächlich bey den Landschnecken zwey knorplichte Kinnladen. Diese liegen über einander, und haben allerley Ungleichheiten und Einschnitte, die die Stelle der Zähne vertreten. Die Seeschnecken haben anstatt der Kinnladen einen fleischigten muskulösen Canal, der die Stelle eines Küssels vertritt. An dem Halse der Schnecke sind drey gallertartige Häute angewachsen. Die mittelste und dickste von ihnen heißt die Halshaut (collare), diese erfüllt stets die

Deffnung der Schaale, und die Schnecke zieht sich in dieselbe zurück. In derselben liegt das Lustloch, welches zugleich für die Zeugungsglieder bestimmt ist, und der Astor, und der vornehmste Zweck dieser Halshaut ist die Absonderung des Schaums. Die zweyte Haut am Halse, ist die innere, welche das Häutchen (*tunica*) heißt. Dies Häutchen umzieht die Windung von innen, und ist eine Art von Decke, die mit Luströhren versehen ist, wodurch die Lust von dem Wasser geschieden wird. Bey ihrem Ansange sieht man kleine Ohrlöcher, die eben diesen Zweck haben. Auch sollen durch dieses Häutchen die zur Bildung der Schaale nothwendigen kalkartigen Theile ausdussten. Die dritte Haut am Halse, ist die äußere, die der Mantel heißt, (*pallium*). Nur wenige Flusschnecken haben diesen Mantel; er ist bald unzerteilt, bald gespalten, und bedeckt die Schaale oft ganz, oft zum Theil, wenn die Schnecke umher kriecht. Die Schnecken haben eigentlich keine Füße, sondern nur einen besondern Theil, welcher der Fuß genannt wird, und aus einem zusammenhängenden Haufen von Muskeln besteht, durch deren wellensormige Bewegungen, das Thier seinen Ort verändert. An diesem Fuße sitzt bey einigen Arten ein hornartiger, oder kalkartiger Deckel von verschiedener Gestalt, nach der verschiedenen Deffnung der Schaale. Vermitteletst dieses Deckels kann sich die Schnecke ganz in ihre Wohnung verschließen. Die Landschnecken machen sich für den Winter einen Deckel aus ihrem verhärteten Schaum. In dem Leibe der Schnecken findet man das Herz, welches nach der Oberfläche des Körpers zu gestellt ist; es hat eine merkliche Bewegung, wodurch es sich wechsweise erhebet und niedersinkt. Uebrigens ist der Körper weich und fleischig, nur bey einer einzigen Art hat man die äußerst seltene Bemerkung gemacht, daß die meisten Theile ihres Körpers aus einem Haufen sehr durchsichtiger Kristallkugelchen von gleicher Größe bestehen, welche knirschen, wenn man sie mit dem Messer zerdrückt. Die Schnecken schwitzen eine beständige Feuchtigkeit aus, die hauptsächlich aus der Halshaut, aus einem dreieckigen Grübchen auf dem Rücken, aus dem Ende des Körpers, und aus dem Munde hervor tritt.

Die Nahrung der Schnecken besteht in Kräutern, Seemoss und in allerhand junger Brut von Würmern, Insekten und Infusionsthierchen; ja im Nothfall fressen sie auch Kalk und Papier, und können auch lange hungern. Einige bewegen sich nie von der Stelle, weil sie angewachsen sind, wie z. B. die Austern. Die meisten aber können ihren Ort verändern, und leben bald in Wasser, bald in Sumpfen, bald auf dem Lande. Die Wasserschnecken lieben entweder die Flüsse und andere süsse Wasser, und diese sind gemeinlich nur klein, dünn-schaalig, und wenig gefärbt; oder sie wohnen in salzigen Wässern, und diese sind gemeinlich schön von Farbe, und ihre Schaale ist dicker. Wiederum leben einige einen sandigten, andere einen thonigten, andere einen sumpfigten Boden; einige ein kaltes, andere ein warmes Klima, einige seichte Gegenden, andere unergründliche Tiefen; einige halten ihre eigene Gegen-den, und leben in Colonien am Strande und auf den Klippen. Man findet unter den Schnecken viele, welche sich ordentlich begatten, andere aber sind Zwitter, die beyde Geschlechtsthelle in sich vereinigen. Diese begatten sich erst, wenn die Schaale völlig erwachsen ist. Von denen, die sich begatten, hat das Männchen an der rechten Seite eine Nuthe, mit einem Beinchen, die man mit recht einen Liebespfeil nennen könnte. Nach der Begattung bekommt das Weibchen Eyer, diese werden im Leibe ausgebrütet, und alsdenn lebendig gebohren; andere, und zwar die meisten, legen ihre Eyer ab, die sich denn entweder gemeinschaftlich in einem Schleim befinden, wie Froschlaich, oder in einem häutigen Gewebe, das aus vielen Zellen besteht, sehr verschiedene Gestalten hat, und auch nicht allezeit nur von einer einzigen Schnecke gelegt wird, sondern s versammeln sich mehrere, und legen ihre Eyer auf einem Klumpen, die sich denn in einem Büschel zusammenkötten. Solche Eyersäcke wurden von den Alten molicera oder favago enannt. Jedes Thierchen befindet sich in einem Bläschen, ohrt sich eine Öffnung, und kriecht heraus. Es ist alsdann st nicht größer, wie ein Stecknadelknopf, hat aber schon alsdenn seine ihm zukommende Schaale. Dass nur wenige Schneckenarten gegessen werden, ist bekannt.



Es würde viel zu weitläufig werden und wenig Nutzen haben, wenn ich hier alle verschiedene Eintheilungen der Conchlien anzuführen wollte. Fast alle kommen darinn mit einander überein, daß sie dieselben in drey Classen vertheilet haben; nämlich: 1) einschaalige, 2) zweyschaalige, 3) vielschaalige. Da bisher in diesem Werke das Linneische Natursystem zum Grunde gelegt ist, so will ich auch dasselbe bey behalten, und nach seiner Eintheilung die verschiedenen Gattungen der Schnecken mit Muscheln beschreiben.

Linne' macht folgende vier Abtheilungen und Gattungen.

I. Vielschaalige.

1. Käfermuscheln. Chiton.
2. Meereicheln. Lepas.
3. Pholaden. Pholas.

II. Zweyschaalige.

1. Klaffmuscheln. Mya.
2. Scheidenmuscheln. Solen.
3. Tellmuscheln. Tellina.
4. Herzmuschein. Cardium.
5. Korbmuscheln. Mactra.
6. Dreieckmuscheln. Donax.
7. Venusmuscheln. Venus.
8. Lazarusklappen. Spondylus.
9. Gienmuschel. Chama.
10. Archen. Area.
11. Kammmuschel. Ostrea.
12. Anomie. Anomia.
13. Miesmuschel. Mytilus.
14. Steckmuschel. Pinna.

III. Einschaalige, gewundene.

1. Schiffsboote. Argonauta.
2. Nautilus. Nautilus.
3. Tuten. Conus.

4. Porzellanen. Cypraea.
 5. Blasen. Bulla.
 6. Walzen. Voluta.
 7. Kinkhörner. Buccinum.
 8. Flügelschnecken. Strombus.
 9. Stachelschnecken. Murex.
 10. Kräusel. Trochus.
 11. Mondschnecken. Turbo.
 12. Schnirkelschnecken. Helix.
 13. Schwimmenschnecken. Nerita.
 14. Meerohren. Haliotis.

IV. Einschaalige, ungewundene.

1. Klippkleber. Patella.
 2. Meerzähne. Dentalium.
 3. Röhrenschnecken. Serpula.
 4. Holzbohrer. Teredo.
 5. Sandköcher. Sabella.

Erste Ordnung.

Vielschaalige Conchylien.

Vielschaalige Conchylien sind solche, die aus mehr als zwey Schalen bestehen, und welche Schalen gemeinlich gegliedert sind. Man kennet von diesen bis jetzt erst drey Gattungen, nämlich: Pholaden (pholas), Käfermuscheln (chiton), und Meereicheln (lepas). Ihre Naturgeschichte ist größtentheils noch ziemlich unbekannt. Alles was man bis jetzt an ihnen kennt, will ich hier kürzlich anführen.

Erste Gattung.

Käfermuscheln. Chiton.

Das griechische Wort chiton, aus welcher Sprache diese Benennung hergenommen ist, bedeutet eigentlich eine solche Gattung von Insekten, deren Rücken in mehrere Ringe abgetheilt

theilt ist, wie zum Beispiel die Asseln oder Kellerwürmer; und daher gab man auch solchen Panzern, die aus mehrern Abtheilungen bestehen, eben diese Benennung. Und da nun diese Muscheln gleichfalls aus solchen schuppenartigen Ringen zusammengesetzt sind, so ist ihnen dieser Name ganz angemessen. Die Franzosen nennen sie lepas multivalve à huit cotés, auch la chenille de mer, de cloporte, ou la chalouuppe de mer, la punaise de mer, cimex marina. Die Holländer nennen sie Schildtraagers und Zeebisfelbedden. Die Deutschen geben ihnen außer dem oben angeführten Namen Käfermuscheln auch noch folgende Benennungen: Schüsselmuscheln, Seewanzen, Seeasseln, Seekellerwürmer, vielgliedrigte Napfmuscheln. Von den Engländern wurde ihnen in ältern Zeiten der Name Oska-biorn gegeben, welches aber ganz falsch ist; weil die Isländer unter diesem Namen eine Seeassel (*oniscus psora*) verstehen, die sich auf den Wallfischen aufhält. Die Chitons sind durch folgende Kennzeichen zu unterscheiden, so wie sie Linne' angegeben hat. Die Schalen, deren gemeinlich sechs bis acht sind, liegen wie Schuppen nach der Länge des Rückens über einander. Der Bewohner selbst ist ein weiches Thier, welches der Gattung Doris ähnlich ist; es hat keine Fühlenden, und saugt sich fest an die Klippen an, wie die Napfschnecken. Die Schale selbst ist kalkartig; und es ist merkwürdig, daß bey ein und eben derselben Art die Anzahl der Schalen nicht allezeit gleich ist. Ob diejenigen, die weniger Schalen haben, weil sie doch selten gefunden werden, als Misgeburten anzusehen sind, oder ob vielleicht mit den Jahren noch einige Schalen hinzuwachsen, wie solches von einigen Insekten bekannt ist, dies muß erst durch mehrere Untersuchungen bestimmt werden. Auch ist ihre Begattung noch nicht gewiß entschieden. Man findet freylich oft mehrere auf einander sitzen, allein dies kann noch für keine Paarung gehalten werden. So genau man auch das Thier selbst bisher hat untersuchen können, so hat man doch noch keine Verschiedenheit der Geschlechte oder Fortpflanzungs werkzeuge finden können. So viel man bisher durch das Aufweichen der fleischigten Theile dieser eingetrockneten Bewohner an Gliedmaßen hat finden können, ist allein die weite Dehnung ihres

ihres Mundes, der Auster, einige schwarze Ueberbleibsel von Eingeweiden, und viele Lappen und Fasern, womit der ganze Leib umgeben ist. Die Chitons sitzen auf Felsen und Klippen oft in großer Menge neben und über einander. Sie kriechen auf den Felsen und Klippen eben so schleichend umher, als die Patellen. Will man ihrer habhaft werden, so muß man sie überlisten und überraschen, indem man sie losstoßt, ehe sie es vermuthen. Denn wenn sie die geringste Gefahr oder Nachstellung merken, so wissen sie mit Hülfe ihrer flebrigten Säfte und der vielen Fasern ihres Leibes sich so feste zu saugen, daß es unmöglich ist, sie abzulösen, weil sie lieber sich in lauter kleine Stücke zerbrechen und zerriessen lassen, als daß sie gutwillig nachgeben und loslassen sollten. Das Seewasser ist ihnen zur Nahrung und Erhaltung unentbehrlich, wenn gleich sie nicht alle unter dem Wasser sitzen, sondern sich an solchen Stellen der Felsen aufzuhalten, wo sie zur Zeit der Fluth vom Wasser besprützt werden. Eben so wenig kennt man auch ihre eigentliche Nahrung; vermutlich aber leben sie von den Seepflanzen und Moos, die an den Klippen und Felsen wachsen, oder auch von kleinen Insekten und Gewürmien. Viele Arten der Chitons werden von den Negern und Creolen gegessen; man hält ihr Fleisch für eben so wohlschmeckend, wie die Austern. Nur die grünen Chitons, welche gemeinlich an kupferhaltigen Felsen festsitzen, werden für giftig gehalten. In süßen Wassern, Landseen und Bächen hat man noch niemals Käfermuscheln gefunden.

Linne' hat von dieser Gattung neun Arten beschrieben.

1. Die Schuppenmuscheln.

Chiton squamosus.

Kupfertaf. Verm. XXIV. Fig. I.

Von dieser Art ist die Schale achtgliedrig, und halb gestreift, die Farbe ist grün, der Rand rings herum, so wie bei allen Arten, sehr fein und zierlich geschuppet, und bei dieser Art grün und weiß bandirt, der Leib des Thieres selbst ist mit einem
schup-



schuppigten Leder bedeckt, und diese Schuppen sind sehr klein, etwas stachlicht und weiß.

2. Die scheckige Käfermuschel.

Chiton scaber variegatus.

Kupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 2.

Diese Art bestehtet aus acht Schalen von bräunlicher Farbe mit dunkelbrauen Strichen hauptsächlich an den Seiten des Rückens; der äußere schuppichte Rand ist gleichfalls grün und weiß bandirt. Sie hält sich im westindischen Meere auf.

3. Die pechbraune Käfermuschel.

Chiton piceus.

Kupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 3.

Der Leib bestehtet gleichfalls aus acht Schalen von hellbrauner Farbe. Oben auf dem Rücken hat jedes Schild einen schwärzlichen Fleck. Der äußere Rand ist dunkelbraun. Diese Gattung wird sowohl im rothen Meere, als auch auf der dänischen Insel St. Croix gefunden.

4. *Chiton hispidus.* Die Schale bestehtet aus sechs Schildern, und ist gestreift. Das Vaterland ist unbekannt.

5. *Chiton tuberculatus.* Die Schale hat sieben Schilder, die oben kleine Hügelchen haben. Die sieben Gelenke gehen etwas kielförmig in die Höhe, sind bogenförmig gestreift, und haben an den Seiten einen deutlichen Winkel.

6. *Chiton aculeatus.* Ehrund, oben durch psriemensförmige rothe etwas gebogene Stacheln rauh. Die acht Schilder sind überall in die Quere gestreift.

7. *Chiton fascicularis.* Achtschaaligt, die Schalen etwas wenigstens kielförmig, neben den Seiten der Schalen sitzen am Leibe eben so viel weißliche Haarbündel,

8. *Chiton*

8. Chiton punctatus. Achtschaaligt, glatt, und überall mit Hohlpunkten bestreuet.
9. Chiton ruber. Achtschaaligt, bogenförmig gestreift, der Leib roth.
10. Chiton albus. Achtschaaligt, glatt, die erste Schaale ist hinten stark ausgeschnitten.
11. Chiton cinerea. Raum etwas grösser, wie eine Wanze, platt, aschgrau, ehrund, und hinten etwas breiter.

Außer diesen Arten hat der Herr Garnisonprediger Chemnitz in Kopenhagen noch einige neue Arten entdeckt, als zu welchen auch No. 2 und 3 gehören; die übrigen sind zwar von ihm abgebildet, aber eigentlich noch nicht beschrieben, welches wir erst in seinem Conchylienwerk zu erwarten haben. Auch erwähnt er eines Exemplars von viertehalb Zoll Länge in der Spenglerschen Sammlung, welches gewiß eine große Seltenheit ist, da sonst die Käfermuscheln nicht leicht über zwey Zoll Größe zu haben pflegen.

Zweyte Gattung.

M e e r e i c h e l n. L e p a s.

Der griechische Name sagt eigentlich so viel, als eine Schaale oder Rinde, und ist dieser Thiergattung gegeben, weil das Thier in verschiedenen rindenartigen Schalen von verschiedener Größe verborgen liegt. Das Thier selbst ist eine Art Triton oder Steinschnecke. Es hat getheilte kammartige Fühläden und einen Rüssel, der spiralförmig eingewickelt ist. Die Anzahl der Schalen ist unbestimmt, und ihre Größe ungleich, und sijen entweder mit der Schaale selbst, oder mit einem häutigen Darme an andern Körpern an. Uebrigens ist von der Natur und Lebensart dieser Thiere sehr wenig bekannt.

Linne' hat zehn Arten beschrieben.

I. Die

1. Die Seetulpe.

Lepas tintinnabulum.

Kupfertaf. Verm. XXV. Fig. 1.

Der Name dieses Thieres zielt sowohl auf die Gestalt als auch auf die Farbe der Tulpfen, denn sie ist eben so in spitzige Blätter geheilt von ungleicher Größe, deren Zwischenräume aber doch freylich wieder mit einer eben solchen Materie angesüllet sind; nur sind diese Zwischenräume in die Quere fein gerippt, da die sogenannten Blätter selbst der Länge nach gestreift sind. Gemeiniglich sind dieser Blätter sechse, und von rother oder violetter Farbe, mit abwechselnden weißen Flecken oder Streifen. Oben ist die Schale offen, wie eine Tulpe, und in dieser Deffnung sitzen wieder vier kleine Schalen, welche oben wie ein Vogelschnabel zusammengespitzt sind, und fest an einander schließen. Wenn das Thier diesen Schnabel öffnet, streckt es zwölf haarigte Federbüschel heraus. Das Fleisch des Thieres ist schleimig, wird aber durch Kochen hart und weiß, und ist essbar. Es setzen sich diese Tulpfen haufenweise über und auf einander, so daß man Nester findet, die über einen Fuß im Durchschnitt haben. Gemeiniglich sitzen sie an den Klippen, doch sind auch die Schiffe unten häufig damit besetzt.

2. Die Entenmuschel.

Lepas anatifera.

Kupfertaf. Verm. XXV. Fig. 2.

Der Name dieser Muschelart kommt von einer abergläubischen Meinung her. Man fand nämlich auf der Nordsee eine unglaubliche Menge Enten und Gänse, ohne zu wissen, wo sie her kamen; und da man zugleich eine große Menge dieser Muscheln am schwimmenden Holze befestiget fand, deren Thiere große Federbüschel hervorstreckten, so glaubte man, die Enten kämen aus diesen Muscheln, und man hielt die Federbüschel für hervorkommende Entenflügel. Es ließe sich indessen doch

doch noch eine bessere Erklärung annehmen, die vielleicht nicht so ungereimt wäre, nämlich, daß die Enten diese Muscheln zu ihrer Nahrung auffuchen. Die Holländer nennen sie Eende Schulp, die Engländer Bernacles. Es sihen diese Entenmuscheln an einer darmartigen Röhre, die oft über einen Fuß lang wird. Sie sihen oft in großer Anzahl bey sammen. Ich besitze ein Exemplar, wo wenigstens über funfzig dieser Entenmuscheln an einem Stämme sessizien, und dieses Nest enthält Kinder und Kindeskinder wohl bis ins sechste Geschlecht, welches einen sehr vortrefflichen Anblick giebt. Die stärkste Größe dieser Muscheln, wenn sie ausgewachsen sind, ist $1\frac{1}{2}$ Zoll; die Schaale ist glatt, und besteht aus fünf Klappen: an den Seiten sind zwey große, zwey kleinere an der Spize, und eine fünfte schließt die zwey großen unten aneinander. Die Nähte der Schaale sind gelb oder braun, und die Schaale selbst weiß, gelblich oder bläulich. Das darinnen wohnende Thier ist platt, und wenn es die beydnen großen Schaalen öffnet, so treten zehn Paar federbuschähnliche Arme heraus. Es sezen sich diese Thiere in sehr großer Menge an alles an, was sie im Meere finden, es sey schwimmendes Holz oder Schiffe, oder auch Felsen.

3. Lepas diadema. Sie hat die Gestalt eines Seeafels, und besteht aus sechs Blättern, deren jedes vier Furchen hat, und überall fein in die Quere gerippt ist.
 4. Lepas balanus. Dies ist die eigentliche Seeeichel, die der ganzen Gattung den Namen gegeben hat, weil sie eine eichelförmige Gestalt hat. Die Holländer nennen sie Zepokken. Sie besteht aus sechs Schalen, die der Länge nach gesurkt sind. Die obere Öffnung ist mit vier schaalenartigen, dreieckigen Blättern bedeckt. Das Thier selbst hat vier und zwanzig klauenartige Bärtchen, in Gestalt einer gekräuselten Feder, hievon steigen sechs Paar von dem Rücken des Thieres in die Höhe, sind gelb, durchsichtig wie Horn, und voller Gelenke. Jedes Gelenk hat an der hohlen Seite zwey Reihen Härchen, die das Thier wie ein Netz braucht, um seinen Raub damit zu fangen. Die übrigen sechs Paare dieser Bärtchen sind
- Gen. Naturg. IX. B. 3tes St. H kleiner.

kleiner und stehen neben den größern, paarweise wie Krebs-scheeren, auf einem Stämme; sie sind auch biegsamer, und mit mehrern Härchen besetzt. Alle Bärtchen laufen oben spitz zu. Mitten aus der Wurzel derselben steigt ein Rüssel empor, welcher durchsichtig, köcherartig rund ist, aus lauter Ringen besteht, die sich nach und nach verengen, und der ganze Rüssel kann sich mit größter Geschwindigkeit nach allen Seiten bewegen. In diesem Rüssel steckt eine spirale Zunge, und das Maul sieht einem zusammengezogenen Beutel ähnlich, wo sich noch einige hornartige Zähnchen zeigen, deren Spizzen entweder sägeförmig gerichtet, oder mit Büscheln besetzt sind. Unter dem Maule liegt der Magen und die Eingeweide, und dahinter die Muskeln, die das Thier an der Schale befestigen.

5. *Lepas balanoides.* Die Schale ist kegelförmig, glatt, und ohne Furchen. Der obere Deckel ist nicht spitzig, sondern stumpf, und der ganze Bau kegelförmig. Der Rüssel ist eine weiche gedrehte Röhre, an dessen jeder Seite vier lange gegliederte haarige Theile stehen, und noch drey längere und dicke mit scheerenförmigen Spizzen, die zwey gegliederte Borsten haben. Das Maul hat zwey Zähnchen, die mit einer Lippe bedeckt sind. Der Leib ist kleiner als der innere Raum der Schale, dessen Ueberrest mit Eyern angefüllt ist. Diese Seeecheln sehen sich in großer Menge an alles an, was sie im Meere finden; hauptsächlich sind auch die Seekrabben häufig damit besetzt. Ich besitze in meiner Sammlung eine Krabbe, die dergestalt mit Balanen überzogen ist, daß man von ihrer Schale gar nichts sieht.
6. *Lepas testudinaria.* Die Schale ist flach gewölbt, und besteht aus sechs ausgehöhlten gestreiften Stralen.
7. *Lepas mitella.* Die Schale ist gedrückt, und ungleichförmig gestreift. Die Höhlung ist mit fünf Beinchen angefüllt, die die Gestalt einer Vogelklaue haben, und zwischen welchen das Thier seine Fasern herausstreckt. Sie klebt sich oberhalb dem Wasser an den Klippen an,

und

und die Indianer suchen sie fleißig auf, um davon schmackhafte Brühen zu kochen.

8. Lepas scalpellum. Die Schale ist platt, und besteht aus dreyzehn Klappen. Sie sitzt an einem schuppigen Darm, und das Thier findet man in dem Norwegischen Meere.
9. Lepas anserifera. Die Schale ist platt, gestreift, besteht aus fünf Klappen, und ist an einem langen Darm befestigt. Sie ist nicht größer als Leinsamen.
10. Lepas aurita. Die Schale ist bauchig und häutig, und sitzt auf einem langen Darm. Oben am Rücken ist ein doppelter Kächer, wie ein paar Ohren. Das Maul ist achtklappig gezähnelt. Das Bestandwesen des Darms ist ein gelbes Gewebe von ovalen Körperchen, die mit einem färigten Wesen verbunden sind.

Der Staatsrath Müller hat noch folgende neue Arten entdeckt:

11. Lepas balaenaris. Die Schale ist etwas kegelförmig, hat sechs erhobene, runzlichte, viermal getheilte Lappen. Die Öffnung ist häutig, zweizähnig.
12. Lepas Stroemia. Die Schale ist kegelförmig gewölbt, und sägeförmig gestreift.

Noch hat der Herr Garrisonprediger Chemnitz eine neue Art entdeckt, nämlich:

13. Lepas echinatus. Sie ist völlig geslalstet wie ein Balanus, aber die ganze Oberfläche ist mit Stacheln besetzt, die sich insgesamt krumm in die Höhe biegen.

Dritte Gattung.

P h o l a d e n . P h o l a s .

Diese Benennung, die gleichfalls aus dem Griechischen genommen ist, will eigentlich so viel sagen, daß sich dieses Thier gern verbirgt, weil es sich überall einbohrt, und verborgen hält. Die Engländer nennen sie pidaks, und in Frankreich kennt

man sie unter dem Namen pitaut, dails und tattes. Diese Muschel hat zwey groÙe klaffende Schaalen, und am Schlosse stehen noch einige kleinere schaalenähnliche Ansäze. Am Angel des Schlosses ist ein rückwärts gebogener Zahn, und die beyden Schaalen sind durch einen Knochen mit einander verbunden. Es hat dieses Thier eine sehr seltsame Eigenschaft daß es sich nämlich durch alles durchbohrt, es sey Holz oder Korallengewächse, ja es weiß selbst durch Felsen und falkartige Ufersteine zu dringen. Es soll dies geschehen, wenn das Thier noch nicht größer ist als ein Senfkorn, vermittelst einer ähnlichen Feuchtigkeit, durch welche der Stein sich zu einem Mehl auflöst. Auf solche Art bohren sie sich tief in die Felsen hinein, und wenn sie ihr schickliches Lager gefunden haben, so bleiben sie daselbst versteckt, wachsen, werden groß, vermehren sich, so daß, wenn man einen solchen Felsen zerschlägt, man oft viele tausende fingerlange Pholaden in einem Neste bessammeln kann, findet, ohne daß man äußerlich die geringste Deffnung sieht, als nur einige kleine Löcher, wie ein Stecknadelknopf groß. Es ist also wahrscheinlich, daß das im Stein eingesperrte Thier, vermittelst seiner Feuchtigkeit den Stein um sich her auflöst, je nachdem es mit seiner Schale größer wird. Die Feuchtigkeit des Thieres leuchtet im Finstern wie ein Phosphorus, so daß, wenn man es roh ist, man im Finstern einem Feuersfresser ähnlich sieht, und wenn man von dieser Feuchtigkeit etwas aus dem Munde laufen läßt, so fällt es wie glühende Tropfen herab. Wegen dieser Eigenschaft, sich einzubohren, ist das Thier auch den Schiffen sehr nachtheilig; es muß aber nicht mit einem andern Holzbohrer (*teredo*) verwechselt werden; der doch aber auch von einigen hierher gerechnet wird.

Linne' hat sechs Arten beschrieben.

1. Der Steinbohrer.

Pholas dactylus.

Kupfertaf. Verm. XXVI. Fig. I.

Die Schale ist länglich, am Ende nekartig gestreift. Die großen Schaalens stehen mit einer Spize hervor, und klas-

sen

sen immer. Die kleinen Schalen helfen vermutlich zur Bewegung, so wie das nehartige Gewebe an den Spangen der grossen Schalen vielleicht von dem Thiere anstatt einer Feile gebraucht wird, um den mürbe gemachten Stein zu zerreiben. Der fingerförmige Cylinder, der von dem Thiere etwa so lang, wie ein Finger ausgestreckt wird, hat zwey Canäle, und oben am Ende zwey Deffnungen, deren eine das Maul, und die andre der Auster ist; beyde sind mit federbuschähnlichen Fühlerchen besetzt. Hinter dem Cylinder liegt der Eyerstock. Diese Thiere werden häufig gegessen, und sollen sehr wohlschmeckend seyn; an den Küsten von Frankreich giebt es eigene Leute, welche diese Pholaden aus den Steinen heraushauen, und pitoquiers genannt werden.

2. Die gerippte Pholade.

Pholas costatus.

Kupfertaf. Verm. XXVI. Fig. 2.

Die Schale ist in die Länge gerippt und in die Quere gesurcht, und also gegittert. Sie erreicht oft die Größe von vier Zoll, und ist weiß, sehr zart, dünne und fast durchsichtig, vorne klafft sie, und kann sich nie ganz zuschließen.

3. *Pholas striatus.* Die Gestalt ist eiförmig, und die Schale vielfältig gestreift.
4. *Pholas candidus.* Die Schale ist länglichrund, durch Striche, die sich kreuzen, rauh, schneeweiss von Farbe, kaum einen Zoll lang; sie werden häufig in den Korallenmassen gefunden, bohren sich auch durch die Austern und andre Schalenthiere durch.
5. *Pholas pusillus.* Sie ist klein, die Schale länglich, abgerundet, bogenweise gestreift, und auf dem Rücken stehen nur einfache Klappen, daher sie wohl eine eigene Gattung ausmachen könnte.
6. *Pholas crispatus.* Die Schale ist ehrund, am Ende stumpf, lockenartig gestreift, das Schloß hat einen krummen Zahn, der oft einen halben Zoll lang ist; man findet sie in den Kreidenbergen bei Dieppe.

= = =

Zweyte Ordnung.

Z w e y s c h a a l i g t e M u s c h e l n .

Diese Thiere sind die eigentlichen Muscheln. Die beyden Schaalen haben hinten ein Schloß oder Angel (cardo), den man für die Grundfläche der Muschel annimmt. Dieses Schloß ist ein lederartiges Band (hymen), welches die vordere Spalte (rima anterior, vulva) erfüllt, neben welcher der vordere Rand liegt. Auf der hintern Seite des Schlosses ist oft eine Versiegelung (anus); die dem Schloß gegenüberstehende Seite der Schaaale heißt der obere Rand, wo sich die Schaaale nach Willkür des Thieres öffnet. Die Thiere, so in den Muscheln wohnen, haben keinen abgesonderten Kopf; nur eine kleine runde Erhabenheit über dem Munde ist zu sehen, welche in dem untern Theil des Körpers liegt. Auch haben sie keine Fühläden; doch findet man bey einigen gewisse Röhren, die zum Gefühl und zur Bewegung dienen. Am Munde haben diese Thiere vier häutige Lippen ohne Kinnladen und Zähne; an ihrem Körper unterscheidet man den Fuß, der dem Thiere zur Bewegung oder zum Springen dient, und der bald cylindrisch, bald zusammengedrückt, bald sickelförmig ist, und bey einigen, nämlich den Austern, gänzlich fehlt. Der ganze Körper wird von dem Mantel umgeben, vermittelst welchen das Thier allen Ausfluß und Zugang des Wassers verhindern kann. In diesem Mantel liegen zwey Luströhren, durch deren vordere das Thier Wasser einzieht, und durch die hintere wieder von sich giebt. Auf jeder Seite des Körpers liegen zwey Kiesen, die den Fischkiesen ähnlich sind. Man hat noch keine Zeugungsglieder finden können, sondern sie pflanzen sich ohne alle Begattung durch Eyer fort. Alle Muscheln leben im Wasser, und können niemals auf dem Lande ausdauern. Viele werden als eine wohlgeschmeckende Speise angesehen und gegessen. Einige sind besonders berühmt und nützbar wegen ihrer Feinheit und ihres Glanzes, und werden unter dem Namen von Perlemutter zu manchen Verzierungen gebraucht. In diesen Perlemutterschaalen finden sich denn auch die Perlen, die nächst den Edels-

Edelsteinen den größten Werth unter allen irdischen Dingen haben. Ehemals hielt man diese Perlen für eine Krankheit des Thieres; allein neuere Beobachtungen machen es wahrscheinlich, daß sie von dem Thiere als ein Verwahrungsmittel gemacht werden, um damit die Deffnungen zu verschließen, wenn ihre Schale von außen von andern Gewürmen durchbohret wird. Linne' will das Geheimniß gewußt haben, die Muscheln zu zwingen, solche Perlen zu machen, und er soll dies Geheimniß an einen andern für 10000 Gulden verkauft haben. Auch sagt man, daß, wenn man eine Wachsperle vermittelst eines feinen Fadens in der Muschel befestigt, dieselbe von ihr überzogen, und also zu einer ächten Perle gemacht wird. Einige Gattungen befestigen sich durch viele seidenartige Fäden (byssus), aus welchen man in Italien allerley Sachen verfertigt. Linne' hat alle zweischaalige Muscheln unter vierzehn Gattungen oder Geschlechter vertheilt.

Erste Gattung.

K l a f f m u s c h e l l . M y a .

Das Thier, welches in diesen Muscheln wohnet, ist eine Art von Seescheide (ascidia). Die Schale besteht aus zwey Klappen, die an einem Ende klaffen oder beständig von einander stehen, daher heißen sie bey den Holländern Gaapers, und bey den Franzosen coquillages héantes. Am Schloße haben sie einen dicken Zahn, der ausgehöhlt ist, aber in die andere Schale nicht einschließt. Diese Muscheln bohren oft in den Grund des Meers und liegen daselbst bald gänzlich, bald zum Theil vergraben. Linne' hat sieben Arten beschrieben.

1. Die Perlmuschel.

Mya margaritifera.

Kupfertaf. Verm. XXVII. Fig. I.

Diese Muscheln sind außerordentlich dickschaalig und schwer, leben in Flüssen, Bächen und andern süßen Wassern; sie lieben

lieben ein reines kaltes Wasser auf einem sandigen oder thonartigen Boden, hauptsächlich in Thälern, wo die Flüsse frisch von den Bergen herabstürzen. Man findet oft in ihnen die herrlichsten Perlen, die an Silberglanz, Größe, Schwere und Rundung den orientalischen wenig nachgeben. Die Schalen sind länglich eisförmig, an beyden Seiten etwas offenstehend, in der Mitte des äußern Randes eingebogen, und mit einer bräunlichen, schwarzen, groben, dicken, schilfrigten Rinde überzogen; an den innern Wänden liegt ein schönes Perlmutt, welches mit allerhand Farben spielt. Am Schlosse hat die eine Schale einen gekerbten Zahn, und an der andern Schale ist gegen über eine Vertiefung, wo dieser Zahn eingreift, und in welcher man noch einige gekerbte Erhabenheiten findet. Einige behaupten, daß die Querringe auf der Schale die Jahrgänge ihres Wachstums anzeigen, und dann würden diese Muscheln wohl hundert Jahr erreichen. Gemeiniglich ist die Länge 5 bis 6 Zoll. Man findet sie in Norwegen, Schweden, Lappland, England, Westfalen, Pohlen, Böhmen, Schlesien, und in mehrern Gegenden Deutschlands; ja in Schweden will man welche gefunden haben, die eine Viertel Elle Länge hatten. Das Thier sitzt an jeder Schale mit einer starken Sehne in der Mitte fest, und es kann hiemit die Schalen auf das festste zusammenschließen. In Norwegen steht der Perlensang unter königlicher Aussicht; man sucht die Perlen von Johannis an in den Gewässern auf, und sie gehören als ein Regale des Königreichs Norwegen der Königin von Dänemark zu.

2. Die gerunzelte Klaffmuschel.

Mya corrugata.

Kupfertaf. Verm. XXVII, Fig. 2.

Diese Klaffmuschel, welche Linne' nicht gekannt, sondern der Staatsrath Müller zuerst beschrieben hat, ist am Wirbel ganz voll Runzeln, als wenn sie eingeschrumpft wäre. Die Schalen sind ein schönes Perlmutt, aber gemeiniglich mit einer

einer olivenfarbigen Rinde überzogen, inwendig findet man den schönsten Silberalon; mit stralenweise von der Wirbelhöhlung herablaufenden Linien.

3. *Mya truncata*. Die Schale ist länglich ehrund, stark gewölbt, kalkartig, und schmuckig weiß, mit einer gelblichen Epidermis überzogen. Die vordere Seite klappt wenig, und hat eine winkelhafte Erhöhung, die vom Wirbel bis zum äußersten Rande schlief herabläuft. Die Oberfläche der Schalen ist in die Quere ungleich gestreift, und das Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
4. *Mya arelaria*. Die Schale ist länglichrund, weiß, auf beyden Seiten klappend, in die Quere schwach gestreift, oft der Länge nach stralgig.
5. *Mya pictorum*. Die Schale ist länglichrund, außerhalb grünlich, innerhalb perlemutterartig, an dem Schlosse der linken Schale stehen zwey gekerbte Zähne, welche unter sich beyni Eindruck des Muskulfleckens eine rippenförmige Erhöhung haben; unter der Spalte befindet sich eine lange schmale Grube. Gegenüber auf der andern Schale steht ein starker gekerbter Zahn, der genau zwischen die beyden gegenseitigen einpaßt.
6. *Mya perna*. Die Schale ist länglich und breit, am Grunde schmal und zusammengedrückt, fünf Zoll lang, und drey Zoll breit. Die Farbe ist violet, mit purpurfarbigen oder auch blauen Zeichnungen.
7. *Mya vulsellula*. Die Schale ist jungenförmig, inwendig blas perlemutterartig, außerhalb gelblich, mit schwärzlichen Längsstralen wellenförmig gestrichet. Das Schloß hat einen einzigen platten ausgehöhlten Zahn auf jeder Schale.
8. *Mya arctica*. Die Schale ist gestreift, das Schloß ungezähnelt, und die Schalen haben zwey rinnensförmige Erhöhungen.

Auker diesen hat Herr Chemnitz in seinem Conchylienwerk noch folgende beschrieben.

9. *Mya pictorum temuis.* Dies ist eigentlich nur eine Abart der gemeinen Mahlemuschel; sie ist viel dünner, breiter, flacher, durchsichtiger und sehr zerbrechlich. Die Farbe ist grüngelblich.

10. *Mya vulsellæ minor.* Die Schale ist zungenförmig, und auf jeder steht am Schlosse ein dicker starker Zahn; sie hält sich am liebsten in wolligten moosartigen Schwämmen auf.

11. *Mya oblonga.* Sie ist ehrund, die Schale rauh, in die Quere ungleich gestreift; der Wirbel steht nicht in der Mitte, sondern fast am Ende der Schale; der starke breite Zahn legt sich in eine tiefe Höhlung der gegenüberliegenden Schale, neben dieser steht ein kleinerer, der in der andern Schale zwischen zwey kleinern eingreift.

12. *Mya anatina.* Diese kommt aus Guinea, sie ist meist rund, bauchig, weiß, sehr fein der Länge nach gestreift, und das Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.

13. *Mya candida.* Aus Ostindien, die Schale ist länglich, vorne eckig, und hinten abgerundet.

14. *Mya novae Zeelandiae.* Die Schale ist länglich, fast gleichseitig, vorn und hinten abgerundet.

15. *Mya Hispanica.* Die Schale ist ziemlich rund, flach, rauh, gelblich weiß, mit feinen Querstrichen, das Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.

16. *Mya Maroccana.* Die Schale ist ehrund, und überall runzlich.

17. *Mya Glycimeris.* Die Schale ist länglichrund, schwer, bauchig, auf beyden Seiten klapfig, vorn und hinten schief abgestutzt, mit einem sehr dicken Schloßzahne.

Zweyte Gattung.

Sch e i d e m u s c h e l n . S o l e n .

Man nennt diese Muscheln auch Messerschaalen, Orgelpfeisen, Schöten und Hülsen, so wie die Franzosen sie nennen manches de couteau, coutelier, die Holländer Geut doubletten, Orgelpypen, Zolen, Beul doubletten, Scheeden, Gooten, die Italiäner Cappa longa, Cannolichio, Languetta, Percecanelia, die Engländer Sheath, Razor muscle, die Norweger Langskiael. Diese Muscheln sind klaffend, lang und schmal, das Schloß hat einen zurückgebogenen, gekrümmten, hakenförmigen Zahn, der genau an den krummgebogenen Zahn der andern Schaaie anschließt. Das Thier ist walzensförmig, vorne stehen zwey cylindrische Fühlfaden, der Leib ist länglich keulsförmig, und mit einem sackähnlichen Mantel umgeben, der an beiden Seiten offen ist; am Vorderende stehen zwey Luftröhren, und hinten der Fuß. Wenn es vom Seewasser überschwemmt wird, so dehnt es sich ganz aus, so wie es überhaupt mancherley Gestalten annehmen kann. Es hat einen phosphorischen Glanz, und bohrt sich mit seinem Fuße senkrecht im Grunde des Meeres ein.

Linne^e hat eils Arten beschrieben:

1. Die Schwerdtmuschel.

Solen ensis.

Kupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. I.

Man nennt sie auch die Erbsenschote. Die Schaale ist etwas gekrümmt, überall gleich breit, das Schloß der einen Schaale hat zwey Zähnchen, die Farbe derselben ist grünsichbraun, das Thier selbst milchig weiß. Man braucht das Thier, gleich den Krebsschwänzen, in Suppen, und es erreicht oft die Länge von acht Zoll.

2. Der



2. Der blaue Sonnenstral.

Solen radiatus.

Kupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 2.

Die Schaaale ist länglichrund, violettblau, mit vier weisslichen Stralen und Querstreifen; bisweilen ist die Farbe auch röthlich oder blasbraun. Das Schloß ist mit einer Haut überzogen. Die Schaaale ist sehr dünn und zerbrechlich. Man findet sie an den molukkischen Inseln im Sande.

3. Der rothe Sonnenstral.

Solen strigilatus.

Kupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 3.

Die Schaaale ist länglich eyrund, auf beyden Seiten klaffend, die Oberfläche rauh, etwas rosenfarbig, mit zwey weissen Stralen, auch gehen in schiefer Richtung Streifen oder Runzeln herab; bisweilen ist die Farbe ganz weiss. Das Schloß hat an beyden Schaaalen einen hakenförmigen Zahn, nur bey der weissen Art hat die rechte Schaaale zwey Zähne.

4. *Solen vagina.* Die Schaaale ist grade, röhrenförmig, vorn etwas abgestutzt, hinten abgerundet, auf beyden Seiten klaffend, das Schloß hat nur einen Zahn.

5. *Solen siliqua.* Die Schaaale ist röhrenförmig, sehr breit, etwas gebogen, und das Schloß hat auf einer Seite zwey Zähne.

6. *Solen legumen.* Die Schaaale ist gradlinicht, an beyden Enden rund und klaffend, das Schloß zweyzähnicht.

7. *Solen cultellus.* Die Schaaale ist gebogen, oder etwas eingekrümt, fahl und violet. Das Schloß hat auf einer Schaaale zwey, auf der andern einen Zahn.

8. *Solen anatinus.* Die Schaaale ist weiss, durchsichtig, sehr zerbrechlich, und gleichsam nur wie eine bloße Haut, mit Haaren besetzt, und hat am Schlosse eine scharfe Kippe.

9. *Solen*

9. Solen bullatus. Die Schaale ist sehr aufgeblasen, der Länge nach durch dicke Striche gestreift, dünn, am Grunde weiß und rosenfarbig schecticht, der Rand geckerbt, und an der Außenseite sägeförmig.
10. Solen minutus. Die Schaale ist eyrund, vorne und hinten sehr stumpf, und auf den winkelhaften Erhöhungen, welche vom Wirbel in schleser Richtung auslaufen, sieht eine doppelte Reihe von kleinen Spalten und Dornen.
11. Solen virens. Die Schaale ist länglich ehrund, inniglich, grün, dünne, durchsichtig und sehr zerbrechlich. Das Schloß hat an einer Schaale zwey Zähnchen dicht neben einander, und in beyden Schaalen sieht man noch ein schwielenartiges Zähnchen.

Herr Chemnitz fügt noch folgende hinzu:

12. Solen minutissima leguminum. Die Schaale ist weiß, durchscheinend, sehr zerbrechlich, an benden Seiten rund und klaßend, innwendig läuft eine Rippe vom Schlosse quer durch nach dem Rande.
13. Solen maxima leguminum. Die Schaale ist weiß, mit einer strohfarbigen Epidermis überzogen, vorn und hinten rund und klaßend; auf jeder Seite sieht man eine erhöhte Rippe, vom Schlosse bis nach dem Rande zu laufend.
14. Solen diphos. Die Schaale ist länglichrund, violetfarbig, mit zwey weißen Stralen, und mit einer grünlichen Epidermis überzogen. Die innere Höhlung ist violet, die linke Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die rechte zwey.
15. Solen e mari rubro. Die Schaale ist eyrund länglich, glatt, fleischfarbig, das Schloß hat einen Zahn.
16. Solen lux Vespertina. Die Schaale ist eyrund, in die Quere gestreift, purpurfarbig und weiß stralend, innerhalb violet, die eine Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die andere zwey.

17. Solen sol occidens. Die Schaale ist länglich ehrund, in die Quere gestreift, rosenroth und weisscheckiche, mit weißen Stralen, und das Schloß auf beyden Seiten zweyzahnigt.

Dritte Gattung.

Tellinen. Tellina.

Diese Muscheln werden von den Franzosen Tenilles, von den Holländern Dünnshaalen, Gladde Strand-Schulpjes, von den Engländern Doubles wedges shells, und von den Deutschen auch wohl Sonne genannt. Was der, schon bey den Alten gefundene Name Telline sagen soll, ist gänzlich unbekannt. Die Kennzeichen dieser Gattung sind, daß das Schloß gemeiniglich drey Zähne hat, deren mittelster bey vielen gespalten ist; die Seitenzähne haben in der einen Schaale keine Grübchen und keine Gegenzähne, an welche sie sich anschließen können. Die Schaale selbst ist vorne umgebogen und eckicht. Indessen treffen alle diese Kennzeichen nicht bey allen zu. Der Bewohner dieser Muscheln ist eine Art Thethys; er streckt zwey Röhren aus seiner Schaale hervor, die er zu mancherley Geschäften gebraucht, und sich ihrer auch statt der Füße bedient. Die Tellinen pflegen sich gern im nassen Sande aufzuhalten, und zur Zeit der Ebbe kann man den Ort, wo sie sich eingegraben, leicht durch ein paar kleine Löcher erkennen, die sie offen halten. Linne vertheilt die Tellinen unter drey Familien, indem einige oval und dick, andere oval und platt, und andere rund sind; indessen sind diese Familienkennzeichen sehr unbestimmt, und treffen selten genau zu. Er hat neun und zwanzig Arten beschrieben.

1. Der Rothstral.

Tellina radiata.

Rupsertaf. Verm. XXIX. Fig. 1.

Diese Schaale ist groß, länglich ehrund, sehr glatt und glänzend; bald weiß mit rosenrothen Wirbelspißen, und inwendig

dig citronensfarblig; bald wechseln rosenrothe und weiße Stralen ab, die citronenfarbige Schattirungen haben, und durch weiße Querbinden unterbrochen werden. Vom Wirbel laufen unzählige seine Streifen und Linien herab; vorne ist die Schaale nur sehr wenig gekrümt. Diese Art kommt aus Westindien.

2. *Tellina gargadìa*. Die Schaale ist fast rund, platt, vorn runglicht, und an der Spalte gezähnt.
3. *Tellina lingua felis*. Die Schaale ist fast ehrund und rauh; einige haben rosenrothe Stralen, und die Oberfläche ist mit halbmondsformigen ins Gevierte gesetzten Schüppchen belegt.
4. *Tellina virgata*. Die Schaale ist ehrund, mit krummlaufenden hell- oder dunkelrothen Stralen, die vom Schlosse bis zum Umsange auf einem aschgrauen, weißlichen oder gelblichen Grunde hinunterlaufen. Vorne ist die Schaale eckigt, und die Seitenzähne stehen hervor; die Oberfläche der Schaale fein gerippt.
5. *Tellina angulata*. Die Schaale ist ehrund mit krummen Querstrichen, vorn eckigt, die Seitenzähne fehlen ganz, und sie ist ganz weiß.
6. *Tellina gari*. Die Schaale ist ehrund mit krummen Querstrichen und schwachen Seitenzähnen, fein gerippt, fast gegittert, innwendig dunkelroth oder violet oder gelb, auswendig mit rothen und weißen Stralen oder auch ganz einfarbig gelb. Das Thier selbst vergräbt sich tief im Sande, sprützt durch eine runde Öffnung Wasser aus, und streckt zwey hohle Nöhren hervor, die an der Öffnung mit rothen Fasern besetzt sind. Das Fleisch dieser Muscheln wird gesalzen und in Essig gelegt; und giebt mit Behbehaltung seines schwarzen Saftes den bekannten schwarzen Garum, der von den Europäern in Ostindien zum Braten gegessen wird.
7. *Tellina fragilis*. Die Schaale ist ehrund, weiß und höckricht, voll krummer Querstriche, und grau von Farbe.



8. *Tellina albida.* Die Schale ist röthlich weiß, glatt, vor und hinter dem Schlosse steht eine Naht mit röthlichen Querstrichen; die Lippen an der Seite des Schlosses stehen etwas hervor.
9. *Tell. foliacea.* Die Schale ist ehrund, die Spalte sägesägeförmig gezähnelt, der Rand rauh, und die Schale dünne.
10. *Tellina planata.* Die Schale ist ehrund, platt, in die Quere gestreift, am Rande scharf, und mit einem wolligen Wesen überzogen; wenn dieses weggenommen wird, so ist sie schön rosenroth und durchsichtig.
11. *Tell. laevigata.* Die Schale ist glatt, mit Seitenzähnen gerändelt, an der Spalte rauh, mit umgebogenen Lippen.
12. *Tellina rostrata.* Die Schale ist länglich, vorne mit einer schnabelförmigen Spize und gezähnelten Ecken. Die Farbe ist schönroth, bisweilen mit weiß unterbrochen.
13. *Tellina inaequivalvis.* Die Schale ist länglich schnabelförmig, und die eine platt; die Farbe ist milchweiß und durchsichtig.
14. *Tellina trifasciata.* Sie ist ehrund, glatt, und hat drey rothe Stralen auf einem weißen Grunde; an der Spalte ist sie runzlich.
15. *Tellina incartaata.* Die Schale ist ehrund, vorne etwas lang gezogen, platt, am Schlosse etwas spitzig, und voll schöner Fleischfarben.
16. *Tellina donacina.* Die Schale ist ehrund, platt und glatt; vorne sehr stumpf, bald violet, bald roth gestralt.
17. *Tellina truncata.* Die Schale ist ehrund, platt, etwas gestreift, vorn abgestutzt, die Naht hervorstehend; innenwärts gemeinlich blau und auswendig weiß.
18. *Tellina balantina.* Die Schale hat die Größe eines weißen Lupinensaamenkorns, fast rund, aber etwas mehr erweitert, weißlich, mit schwachen rothen Stralen.
19. *Tellina remies.* Die Schale ist fast rund, platt, runzlich und weiß.

20. *Tellina*

20. *Tellina reticulata*. Die Schale ist linsenförmig, platt, neßförmig gestreift, und grauweiß.
21. *Tellina scobinata*. Die Schale ist linsenförmig, rauh, und mit halbmondförmigen ins Gevierte gesetzte Schüppchen überzogen.
22. *Tellina lactea*. Die Schale ist linsenförmig, höckrig, weiß, durchsichtig und glatt.
23. *Tellina carnaria*. Die Schale ist halbrund, glatt, auf beiden Seiten fleischfarbig, schief, gestreift, die Streifen sind hie und da gebogen.
24. *Tellina bimaculata*. Die Schale ist dreieckigrund, glatt, weißlich, innerhalb stehen zwey längliche Blutsflecken.
25. *Tellina baltica*. Die Schale ist fast rund, glatt, auswendig rosenroth, sehr dünne und so groß wie eine Bohne.
26. *Tellina pisiformis*. Sie ist fast kugelförmig, glatt, innwendig fleischfarbig, schief gestreift, die Strichebiegen sich vorne in eine scharfe Ecke.
27. *Tellina divaricata*. Sie ist kugelrund, weiß, mit gelblichen von einander gezerrten Strichen besetzt.
28. *Tellina digitaria*. Sie ist kugelförmig, blaß, auf einem weißen Grunde wellenförmig, roth gefleckt, die Schale hat seine spiralgewundene Striche, welche zierlich gekrümmmt um einander laufen.
29. *Tellina cornuta*. Sie ist kugelförmig, glatt, hornsichtig, mit einer Querfurche.

Außer diesen hat Herr Chemnitz noch folgende beschrieben:

30. Die Spenglersche Telline.

Tellina Spengleri.

Kupfertaf. Verm. XXIX. Fig. 2.

Die obere Schale ist einwärts, und die untere auswärts gebogen; auf der Vorder- und Hinterseite sind zwey Reihen Gem. Naturg. IX. B. 3tes St. feiner

feiner Zacken, welche theils die länglich eysförmige Spalte und Falten der Vorderseite begränzen, theils auf dem Rande des länglich eysförmigen Asters hervorstehen. Die Oberfläche hat Querstreifen, welche in einer schiefen Richtung nur bis zur Mitte der Schaale gehen. Sie ist weiß, in der Nähe des Wirbels rosenroth, dick und stark, und überall glänzend glatt.

31. *Tellina inflata*. Die Schaale ist dreieckigt, etwas dick, weiß, vorne weder eingebogen noch gefaltet, der Länge nach fein gestreift.
32. *Tell. polygona*. Die Schaale ist eyrund, aufgeblasen, in die Quere dicht gestreift, rauh, runzlich und vieleckigt.
33. *Tellina lacunosa*. Die Schaale ist eysförmig, sehr dünn, wie das feinste Papier, voller Querstreifen, an der Vorderseite eckig, gefaltet und runzlich, in der Mitte etwas vertieft, eingezogen und eingedrückt.
34. *Tellina anomala*. Die Schaale ist eyrund, sehr bau-chigt, der Länge nach gestreift, durch Querstreifen rauh, der Rand geferbt.
35. *Tellina triangularis*. Die Schaale ist vorne sehr stumpf, flach, zusammengedrückt, voller feinen Runzeln, der äuße-re Rand scharf, und die Farbe gelblich.
36. *Tellina tenuis*. Die Schaale ist sehr dünn und zerbrech-lich, halb rund, vorne umgebogen.
37. *Tellina ovalis*. Die Schaale ist sehr zerbrechlich, eyrund, gelblich und vorne eingebogen.
38. *Tellina Ferröensis*. Die Schaale ist eysförmig, länglich, sehr platt, in die Quere gestreift, vorne eingebogen und eckig, weiß und roth gestrafft, und handirt.
39. *Tellina pallide rosea*. Sie ist eysförmig, an der Vorderseite umgebogen, eckig und gefalten, an der Hinterseite ganz rund, oberhalb voll feiner Querstreifen, das Schloß hat in jeder Schaale einen einzigen gespaltenen Zahn, die eine Schaale hat Seitenzähne, die Farbe ist einfarbig blaßroth, inwendig stärker gefärbt.

40. *Tellina*

40. *Tellina rufescens.* Sie ist ehrund, und die Schalen sind ungleich, indem die eine stark gewölbt, die andere flach ist. Sie ist purpurfarbig, mit unterbrochenen weißen Blenden.
41. *Tellina nivea.* Sie ist innen und außen gelblich, die Schalen sind ungleich, vorne eingebogen und eckig, hinten abgerundet. Der Hauptzahn des Schlosses ist gespalten, die rechte Schale hat zwey Mittelzähne.
42. *Tellina complanata.* Sie ist eysförmig, platt, durchscheinend, sehr zerbrechlich, überall schneeweiss, voll feiner Querstreifen, ungleichseitig, vorne verlängert, und der Rand sehr scharf.
43. *Tellina fragilissima.* Sie ist klein, äusserst zerbrechlich, die vordere Seite schnabelsförmig zugespitzt, hinten rund, die Farbe weissgelblich, der Wirbel gelb.
44. *Tellina lanceolata.* Sie ist länglichrund, sehr zart, durchscheinend, sehr platt, sein in die Quere gestreift, weiß und fleischfarbig, vorne zungenförmig zugespitzt.
45. *Tellina opalina.* Sie ist eysförmig, dünn, durchsichtig, inwendig gerippt, und spleißt mit Regenbogensfarben.
46. *Tellina coccinia.* Sie ist eysförmig, vorne unmerklich gekrümmmt, sein in die Quere gestreift, und scharlachroth.
47. *Tellina ex violaceo radiata.* Es laufen vom Wirbel herab viele blaue violetfarbige Stralen, welche auch inwendig sehr sichtbar sind.
48. *Tellina amnica.* Die Schale ist kugelförmig, quer gestreift, voller kleiner zum Wirbel zurückgebogener Querstreifen.
49. *Tellina lacustris.* Die Schale ist ziemlich platt, aschgrau, durchscheinend, der Rand scharf.
50. *Tellina calcarea.* Die Schale ist ehrund, weißlich, glatt, zerbrechlich, vorne eingebogen, hinten rund.

Vierte Gattung.

Herzmuscheln. Cardia.

Diese Muscheln werden von den Holländern Hart - Doublets, von den Engländern Heart - Shells, von den Franzosen Cœurs, von den Dänen Hierteskaller genannt. Die Kennzeichen bestehen darin, daß das Schloß vier Zähne hat; die zwey mittlern greifen in einander, die Seitenzähne stehen weit ab, und passen in eine Vertiefung der andern Schaale. Von den mehresten sind die Schaalen gleich, und auch gleichseitig; es laufen senkrechte Rippen und Furchen vom Wirbel bis zum äußersten Rande herab; sie sind ferner gemeinlich sehr gewölbt und herzförmig, und der Rand ist geschrägt. Der Bewohner ist ein Seehase (thetys), und besteht aus einer dicken, fleischigten, licherrothen Masse. Er hat eine doppelte mit Fasern besetzte Röhre, und einen sickelförmigen Fuß, den er weit aus der Schaale hervor streckt, und sich damit fortbewegt.

Linne' hat ein und zwanzig Arten beschrieben.

1. Das Menschenherz.

Cardium cardissa.

Kupfertaf. Verm. XXX. Fig. 1.

Die Schaale ist herzförmig, an dem breiten flachen Theil ist die Spalte, wo die zwey Schaalen gegen einander konunen; sie sind platt, sägeförmig geflekt, an der breiten Seite, wo sich die Schaalen schließen, gehen von dem Schlosse bis zur Spitze bogiche seines Rippen; sie sind weiß, oder gelblich, mit Roth gefleckt.

2. Die Dickschaale.

Cardium rusticum.

Kupfertaf. Verm. XXX. Fig. 2.

Die Schaale ist kamsförmig, und durch dicke breite Streifen der Länge nach gestrich, die Grundfarbe ist weiß, der Wirbel

Wirbel braunroth, und die Querbinden und Streifen sind zum Theil blau, zum Theil gelb.

3. *Cardium retusum*. Die Schale ist herzförmig, körnicht gestreift, etwas kielförmig, am Aste halbmondförmig, mit einer Herzfigur tief eingedrückt, die Farbe milchig-weiß.
4. *Cardium costatum*. Die Schale ist sehr bauchig, voll hocherhabener dreieckiger Rippen, die mit der scharfen Seite in die Höhe stehen, inwendig ausgehöhlt sind, und mit scharfen Spizzen weit über den Rand hervor stehen. Die Rippen sind grauweiß, die Furchen rosenroth, und die Seiten der Schalen aschgrau.
5. *Cardium hemicardium*. Die Schale ist herzförmig, fast vierseitig, kammartig gestreift, weiß, oder auch schön roth punktiert.
6. *Cardium medium*. Die Schale ist nur etwas herzförmig, wenig eckig, und nur mit schwachen Furchen besetzt. Die Farbe ist weiß mit Purpurflecken.
7. *Cardium aculeatum*. Die Schale ist etwas herzförmig, voll erhobener Rippen, mit einer hohlen Linie, und außerhalb mit Stacheln besetzt.
8. *Cardium echinatum*. Die Schale ist ziemlich herzförmig, gerippt, und diese Rippen haben Furchen und krüme Stacheln.
9. *Cardium ciliare*. Sie ist fast herzförmig, voll dreieckiger Rippen, die am Rande mit einer scharfen Spize vorstehen.
10. *Cardium tuberculatum*. Die Schale ist herzförmig, durch stumpfe knotige Rippen in die Quere gestreift, die Farbe ist braungelb mit weißen Bändern.
11. *Cardium isocardia*. Sie ist herzförmig, die Rippen sind mit hohlziegelähnlichen, über einander liegenden Schuppen besetzt.

32. *Cardium fragum.* Sie ist etwas herzförmig, und eckig, mit erhabenen mondförmigen Schuppen, weiß und mit rothen Punkten bestreuet.
13. *Cardium unedo.* Die Schaale ist etwas herzförmig, bauchig, dick, und hat halbmondförmige vielfältig gefärbte Rippen.
14. *Cardium muricatum.* Die Schaale ist herzförmig, die Rippen am Ende sägeförmig gezähnt oder stachlich.
15. *Cardium magnum.* Sie hat die Größe einer flachen Hand, ist länglich, auswendig blaß, inwendig weiß, am Rande roth, die Rippen sind eckig, am Rande gekerbt.
16. *Cardium flavum.* Die Schaale ist gesurcht, an der Vorderseite rauh, an der Hinterseite gekerbt, gelb, inwendig röthlich.
17. *Cardium laevigatum.* Sie ist in die Quere eiförmig, der Länge nach nur gestrich, nicht aber gesurcht, röthlich mit weißen Flecken.
18. *Cardium serratum.* Sie ist ziemlich ehrund, glatt, mit schwachen Strichen, am innern Rande gekerbt, gelb, inwendig weiß.
19. *Cardium edule.* Die Schaale hat sechs und zwanzig Rippen, und in die Quere viele ange setzte Ringe, die Farbe ist bald weiß, bald röthlich.
20. *Cardium pectinatum.* Die Schaale hat die Gestalt einer Mandel, die Rippen stehen weit von einander, und sind mit Körnern besetzt.
21. *Cardium virginicum.* Die Schaale ist dreieckig rund, gleichseitig, durch querliegende häutige Runzeln bandirt, mit einer seegrünen Rinde überdeckt, das Schloß blau, die innere Höhlung weiß.

Außer

Außer diesen hat Herr Chemnitz noch folgende beschrieben:

22. Das Rosenherz.

Cardium roseum.

Kupfertaf. Verh. XXX. Fig. 3.

Die Schale ist herzförmig, inwendig weißlichrot, auswendig rosenfarbig, die eine Seite sehr gewölbt, die andere sehr hohl.

23. *Cardium monstrósum.* Der scharfe etwas erhobene gezackte und gedornete kielförmige Umriss biegt sich sehr gegen die innere Seite zurück; da wo beyde Schalen zusammenschließen, zeigt sich zwar eine Erhebung derselben, aber der innere Rand neben der kielförmigen Einfassung ist sehr tief eingedrückt.

24. *Cardium ringens.* Die Schale ist etwas herzförmig, gekämmt, am Außenrande vorne sehr sägesförmig und flassend.

25. *Cardium leucostomum.* Die Schale ist ziemlich ehrund, dick, und hat drey und dreyzig Längsrippen; die gelbliche Oberfläche hat braunrothe Flecken, der äußere Rand ist sägesförmig, und oft zitronengelb.

26. *Cardium pectiniforme.* Die Schale ist fast zirkelförmig, die Furchen sind tief, die Rippen voller Kerben, Rundeln und Schuppen, die Farbe ist aschgrau mit zerstreuten schwärzlichen Flecken.

27. *Cardium apertum.* Ziemlich herzförmig, sehr zart, mit schwachen Längsstreifen; inwendig ist sie weiß, an der Dessaung purpurrot, auswendig röthlich gefärbt. An der Vorderseite sind die Schalen sehr ausgebreitet und eckigt.

28. *Cardium papyraceum.* Die Schale ist herzförmig, zerbrechlich, häutig, der Länge nach schwach gestreift, der



Rand zart gefertbt, die Farbe aschgrau, in der Höhlung sind purpurfarbige Flecken, welche außerhalb durchscheinen.

29. *Cardium aeolicum*. Die Schaale ist höckerisch, weiß und roth gefleckt, vorne in die Länge und hinten in die Quere gestreift, der Rand zackig.

30. *Cardium oblongum*. Die Schaale ist länglichrund, bucklig, der Länge nach gestreift und gesurcht, vorne platt, hinten schwach gestreift.

31. *Cardium latum*. Die Schaale ist breit, der Länge nach gestreift, und viele Rippen durch scharfe Spalten rauh, der Außenrand überall gezahnt.

32. *Cardium islandicum*. Die Schaale ist bucklig, gekämmt, hat viele Längsstriche, und am Ufer ist ein herzförmiger Eindruck.

33. *Cardium groenlandicum*. Die Schaale ist herzförmig, glatt, vorne und hinten der Länge nach zierlich gestreift, der Außenrand glatt.

Fünfte Gattung.

Korbmuscheln. *Macra*.

Man nennt diese Muscheln auch Backtrögmuscheln, womit auf die tiefe und weite Bäuchung gezielt wird, welche diese Muscheln beständig haben. Die Holländer nennen sie Korf-Doubletten. Die zwey Schalen sind sich zwar gleich, haben aber doch ungleiche Seiten, weil die eine kürzer ist als die andere. Das Schloß hat einen einzigen gefalteten Mittelzahn, und daneben ein Grübchen. Die Seitenzähne sind weit von einander abstehend, und senken sich in die Grübchen der andern Schale ein. Der Einwohner ist eine Seehasenart (*thetys*). Linne' hat acht Arten beschrieben.

1. Die Strandmuschel.

Macra vulgaris; (solida, Linn.)

Kupfertaf. Verh. XXXI. Fig. 2.

Die Schale ist fast dreieckig, dick, weiß, mit gelben Flecken, oder auch orangefarbig mit weißen Querbinden. Die Zähne und Grübchen sind an den Seiten gekerbt.

2. *Macra Spengleri.* Die Schale ist glatt, blaß, durchscheinend, vorne neben dem Schlosse flach, an der Spalte steht eine mondförmige Öffnung; die Seitenzähne des Schlosses sind dreieckig.
3. *Macra plicataria.* Die Schale ist so dünn, wie Papier, durchscheinend, weiß, in die Quere voll gleichweiter Runzeln, der Ater ist platt und länglich.
4. *Macra striatula.* Die Schale ist glatt, durchsichtig, am Nabel etwas gestreift, am Schlosse mit einem glatten eingedrückten Kiel umgeben.
5. *Macra glabra.* Die Schale ist glatt, durchsichtig, weiß, gestreift, am Nabel sehr platt, am Ater gestreift.
6. *Macra corallina.* Sie ist glatt, durchscheinend, milchig weiß, mit stark weißen Binden.
7. *Macra stultorum.* Die Schale ist durchsichtig, glatt, mit schwachen Stralen besetzt, die Zwickel etwas erhaben, die Farbe außerhalb bräunlich, innerhalb purpurfarbig, doch findet man auch welche mit braunen, aschgrauen oder erdsfarbigen Stralen.
8. *Macra lutearia.* Die Schale ist länglich ehrund, glatt, und hat keine Seitenzähne, die Farbe ist inwendig weiß, auswendig gelblichbraun.

Herr Chenmitz fügt noch folgende Arten hinzu:

9. Die größte Korbmuschel.

Macra maxima.

Kupfertaf. Verm. XXXI. Fig. 1.

Die Schale ist sehr gewölbt, ungleichseitig, vorne ausgedehnt und eckigt, hinten geschrägt. Die Farbe ist braun, mit bläshen Stralen und Querbinden. Der Zahn des Schlosses ist vorzüglich groß.

10. Der papierne Backtrog.

Macra papyracea.

Kupfertaf. Verm. XXXI. Fig. 3.

Die Schale ist fast dreieckig, gewölbt, sehr weiß, durchscheinend, aufgeblasen, sehr zerbrechlich, in die Quere gefalten, und am Borderrande etwas zurück gebogen. Sie ist mit unter die seltensten zu zählen.

11. *Macra cygnea.* Die Schale ist dreieckig, gewölbt, aufgeblasen, weiß, vorne wie abgeschnitten und abgestutzt, schwachrunzlich, der Uster herzförmig und zart gestreift.

12. *Macra maculata.* Die Schale ist dreieckig, zerbrechlich, gewölbt, glatt, weiß, voller brauner Flecken, am Borderrande stumpfer, hinten rund.

13. *Macra tumida.* Die Schale ist sehr gewölbt, glatt, der äußere Rand rund und scharf, die Oberfläche kaum merklich in die Quere gestrichet, die Grundfarbe ist gelblich-weiß, inwendig ganz weiß, bey den Wirbeln blau, an den Wirbelspitzen und inwendig unter der Wirbelhöhlung purpurroth.

14. *Macra violacea.* Die Schale ist glatt, dünn, durchsichtig, in die Quere zart gestreift, inn- und auswendig schön purpurfarbig, die innere Höhlung der Länge nach fein linirt, die vulva deutlich zugespitzt, der Uster länglich-rund.

15. *Mactra cuneata.* Die Schale ist dreieckig, etwas gedrückt, violet, durchsichtig, in die Quere gestreift, keilförmig, vorne wie abgestutzt, hinten rund, der Rand sehr spitz gekerbt.
16. *Mactra punica.* Die Schale dreieckig, glänzend, durchscheinend, weiß, mit blaulichen Schattirungen im Umriss, die Wirbelpiken violet, der Astor hat einen eiförmigen Eindruck, und ist fein gestreift.
17. *Mactra lactea.* Die Schale ist fast dreieckig rund, milchig, etwas durchscheinend, der Nabel sehr aufgeblasen.
18. *Mactra striata.* Die Schale ist dreieckig, schneeweiss, ziemlich dick, in die Quere fein gestreift, die vordere Seite wird durch keine Kante und scharfen Rand von den Seitenwänden geschieden.
19. *Mactra helvacea.* Die Schale ist herzförmig, glatt, dick, vom Wirbel laufen fahle Stralen, die immer breiter werden, zum äußern Rande herab. Das Schloß hat in jeder Schale einen stark gefaltenen Mittelzahn, und daneben eine sehr tiefe Grube.
20. *Mactra pellucida.* Die Schale ist eyrund, weiß, durchscheinend, glatt, vorne klaffend.
21. *Mactra fragilis.* Die Schale ist länglichrund, glatt, weiß, durchscheinend, platt, mit einer deutlichen Beugung am vordern Theil.
22. *Mactra rugosa.* Die Schale ist eyrund, der Länge nach dicht gestreift, und fast gerippt, schwach in die Quere gestreift, der äußere Rand gekerbt, die Farbe außerhalb gelblich weiß, innerhalb kalkfarbig.
23. *Mactra planata.* Die Schale ist länglich eyrund, sehr dünne und flach, in die Quere innerhalb und außerhalb ungleich gefalten und zart gestreift.

Sechste Gattung.

Dreyeckmuscheln. Donax.

Der Name zielt auf ihre dreyeckige Gestalt. Die Holländer nennen sie Driehoek - Doublets, die Engländer Wedge-Shells. Ihre Bildung ist gemeiniglich ganz keilförmig, der vordere Rand der Muschel ist sehr stumpf abgestutzt, das Schloß hat zwei zusammengedrückte Zähne, von denen der hintere dritte Zahn durch eine Vertiefung abgesondert ist. Das Thier ist ein Seehase. Linne' hat zehn Arten beschrieben:

1. Der Triangel.

Donax scortum.

Kupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 1.

Die Schale ist dreieckig herzförmig, die Zwickel sind platt, die Farbe ist bald weiß, bald violetfarbig, mit Stralen, die die Länge herab laufen, und verschiedenen dunkleren Querstrichen.

2. Das Stacheldreieck.

Donax pubescens.

Kupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 2.

Die Schale ist kreuzweise gestreift, vorne platt, an den Seiten mit seinen Stacheln besetzt, welche eigentlich durch die hervorspringenden Querstriche verursacht werden. Die Spalte macht eine eysdormige Deffnung, und der Aster ist länglich eyrund.

3. Der Keil.

Donax cuneata.

Kupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 3.

Die Schale ist keilförmig, und hat einen ganz glatten Rand, die Farbe ist gelbbraun mit weißlichen Stralen.

4. Die

4. Die Buchstabenmuschel.

Donax scripta.

Kupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 4.

Die Schale ist ehrund, flach, glatt, mit wellenförmigen Purpurstrichen, die Spalte ist spitzig, mit gekerbten Rändern.

5. *Donax rugosa*. Die Schale ist vorne runzlich, bauchig, am Rande gekerbt, inwendig blau.
6. *Donax trunculus*. Die Schale ist vorne glatt, an der Spalte flach, am Rande gekerbt, inwendig violet, auswendig weiß, oft mit röhlichen Stralen, und mit mancherley Farben in die Quere sein lineirt.
7. *Donax striata*. Sie ist vorne stumpf, überall gestrichen, weiß, am Rande gezähnelt, und die Zwickel sind ehrund.
8. *Donax denticulata*. Die Schale ist vorne sehr stumpf, glatt, weiß, der Länge nach durch Reihen Punkte gestreift, violetfarbig bandirt, der Rand gekerbt, und die Lippen in die Quere gerunzelt.
9. *Donax muricata*. Die Schale ist ehrund, bauchig, rothbraun, auf der Oberfläche mit dornigten Strichen besetzt, am Rande gekerbt, die Spalte klappt, und endigt sich an jeder Seite in einen zusammengedrückten Zahn.
10. *Donax irus*. Die Schale ist länglichrund, vorne stumpf, runzlich, auf der Oberfläche stehen dünne erhobene Querrunzeln, die gestreift sind, senkrecht in die Höhe; das Schloß hat an beiden Seiten ein Zähnchen, wo von der eine eine doppelte Spitze hat; die Farbe ist weiß.

Herr Chemnitz sügt noch folgende Arten hinzu:

11. *Donax laevigata*. Die Schale ist dreieckig, glatt, vorne eingebogen und abgeslumpft, der Rand glatt, die Farbe außerhalb grüngelb, inwendig violet.

12. Do-

12. *Donax spinosa.* Die Schale ist keilsförmig, vorne abgestutzt, nebstförmig gestreift, der Borderrand mehr gezähnt als der hintere.
13. *Donax incarnata.* Die Schale ist keilsförmig, fleischfarbigroth, vorne abgesumpft, runglich und gestreift, hinten der Länge nach zierlich gestrichet, der Rand gezähnt.
14. *Donax saba.* Die Schale ist ehrund, vorne etwas runglich, in die Quere fein gestrichet, der Rand glatt.

Siebente Gattung.

Venusmuscheln. Venus.

Diese Gattung ist unter allen Conchylien fast die zahlreichste und schönste. Ehemals setzte man sie unter die Gienmuscheln (chamae). Die Holländer nennen sie Venus Kousjes oder Kousdoublet. Ihre Kennzeichen bestehen in folgenden: Die beyden Schalen sind sich gleich; im Schlosse stehen drey Mittelzähne nahe beysammen; einige haben mehr als drey Mittelzähne, auch sind sie wohl gar gekerbt; bey einigen stehen in einiger Entfernung starke Seitenzähne; der Rand ist bald glatt, bald gekerbt, und die Oberfläche gemeiniglich in die Quere gesurcht. Die Lippen des Borderrandes legen sich über einander, und der Vorder- und Hinterzwickel (vulva et anus) sind sehr deutlich zu sehen. Das Thier selbst ist ein Seehase (thetys). Es besteht aus einem rethgelben, etwas viereckigten, ausgebreiteten zähen Fleischklumpen, welcher rund umher einen scharfgekerbten Rand hat, und bis zur Mitte von zwey gestreiften durchsichtigen über einanderliegenden Häuten bedeckt wird. Der Mantel, welcher innwendig beyde Schalen bedeckt, und sich von hinten zu wieder vereinigt, ist blauweiß, und hat einen brandgelben Rand, welcher vorne die benden mit Fühlhörnern umgebenen Sprühlöcher bildet; das oberste Sprühloch ist kleiner als das unterse, und die Fühlhörner sind sehr kurz. Vermittelst zweyer Muskeln kann das Thier die Schale öffnen

öffnen oder verschließen; doch öffnet es dieselbe nur höchstens drey Linien weit. Der Fuß des Thiers ist blattförmig. Diese Muscheln leben gern im nassen Meersande, und kehren ihre Sprühlöcher gegen das Wasser, welches sie wechselseitig an sich ziehen und von sich sprühen.

Linne' theilt diese Muscheln in vier Familien:

1. Dreieckige mit rauhen Zwickeln.
2. Herzförmige mit glatten Zwickeln.
3. Runde mit glatten Zwickeln.
4. Ovale, die oben etwas eckig sind mit glatten Zwickeln.

1. Alechte Venus.

Venus Dionae.

Ruppertaf. Verm. XXXIII. Fig. I.

Sie ist herzförmig, auf der Oberfläche laufen lauter parallele, pergamentartige, bogensörnige, blätterige-Gürtel. Von diesen erhebt sich wechselseitig eine um die andere etwas stärker bey der Hinterseite unter dem Aro. Der zweyte oder dritte Streif läuft immier wechselseitig in eine mehr erhabene und gekrümmte blätterige Erhöhung hinaus, und auf der Vorderseite endigen sie sich in dorniche, rinnenartige Spizzen; alle diese Spizzen stehen auf dem Rande der Vulva, und je länger und unversehrter sie sind, desto mehr wird der Werth der Muschel geschäzt. Beym Aro zeigt sich ein tiefer herzförmiger Eindruck. Das Schloß der linken Schaale hat drey Zähne, deren mittelsler ein dünnes Blättchen ist; die rechte Schaale hat zwey seine Mittelzähne. Man findet diese Muscheln im südlichen Amerika, und sie werden sehr hoch geschäzt.

2. Die



2. Die Unvergleichliche.

Venus Ericyna. Cedo nulli.

Kupfertaf. Verm. XXXIII. Fig. 2.

Es ist nicht ganz sicher, ob diese *Venus Ericyna* Linnei und *Cedo nulli* wirklich eben dieselbe Art sey, weil die angegebenen Kennzeichen nicht vollkommen eintreffen. Die Grundfarbe ist agatfarbig, mit vielen vom Wirbel herablaufenden braunen Stralen, und einer orangefarbenen Binde, die den äußern Rand einschließt. Die Oberfläche hat viele glatte, breite, ungleiche Quersutchen; die Vulva ist glatt, fein gestreift, bräunroth mit weißen Flecken; der Astor orangegelb, und nebenbey ein ensformiger Eindruck. Der Außenrand ist ungekerbt. Das Schloß hat vier Mittelzähne. Man findet sie an den Ufern der Inseln Ceylon.

3. *Venus Paphia.* Die Schaale ist etwas herzförmig, gelblichweiss, mit röthlichen Zeichnungen, voller dicken Runzeln ohne Stacheln; die Lippen sind zusammen gefalten.
4. *Venus marica.* Die Schaale ist etwas herzförmig, kreuzweise tief gesirelft, weißlichgrau mit braunen Flecken, die Querstreifen oder Rippen laufen am Zwickel in viereckige Blätterchen aus.
5. *Venus dysera.* Die Schaale ist herzförmig, die Quer runzeln stehen weit von einander ab, und die dazwischen liegende Fläche ist der Länge nach fein gestreift, der Außenrand gekerbt; die Farbe ist weiß mit bläulichen langen dreieckigen Flecken.
6. *Venus verrucosa.* Die Schaale ist fast herzförmig, mit häutigen gebogenen, gestreiften Rippen besetzt, welche vorneher warzig sind, der Rand ist gekerbt.
7. *Venus casina.* Die Schaale ist fast herzförmig, und hat in die Quere krumme zurückgebogene Rippen, die scharf sind; der hintere Rand ist gekerbt, und so auch neben dem Ano.

8. *Venus*

8. Venus cancellata. Sie ist aschgrau, fast herzförmig, voller häutiger, weit von einander abstehender Querstreifen, der Anus ist herzförmig.
9. Venus gallina. Fast herzförmig, der Länge nach voll breiter Strahlen, die Querstriche sind stumpf, das Schloss hat hinten einen sehr kleinen Zahn, der Rand ist gekerbt.
10. Venus petulca. Die Schale ist fast herzförmig, schwach gesurcht, der Rand gekerbt. Die eisförmige Vorderpalte ist klaffend. Die Farbe weiß und braun gewölbt.
11. Venus flexuosa. Fast herzförmig, mit stumpfen Querschriften, die Lippen der Vulva haben einen erhabenen Winkel.
12. Venus mercenaria. Herzförmig, in die Quere glatt gestreift, der Rand gekerbt, der Anus eyrund, und die Farbe inwendig violet. Die Schale ist sehr dick und schwer.
13. Venus Islandica. Die herzförmige Schale ist in die Quere gestreift und rauh, der Anus fehlt, und die Lippen der Vorderzwickel klaffen.
14. Venus Chione. Die Schale ist herzförmig, in die Quere gerunzelt, der hintere Zahn des Schlosses ist lanzettförmig.
15. Venus maculata. Die Schale ist herzförmig, glatt, mit verloshenen Flecken bestreut.
16. Venus meretrix. Herzförmig, glatt, die Vulva ist braun, höckricht, und die Vorderzwickel klaffen.
17. Venus laeta. Herzförmig, glatt, gelblich, mit weissen und breiten Straien, die Lippen violet, und der Astor eyrund.
18. Venus castrensis. Dreieckigt rund, gewölbt, glatt, mit eckigen Zeichnungen geziert.



19. Venus Phryne. Die Schale herzförmig, glatt, vorn und hinten in die Quere gestreift, der Anus herzförmig, mit violetten Adern.
20. Venus Meroë. Eyrund, platt, in die Quere gestreift, die hintere Naht klaffend.
21. Venus deflorata. Eyrund, der Länge nach Runzeln, vorne violet, die Lippe der Vorderzwickel schwarz.
22. Venus simbriata. Eyrund, bauchig, der Länge nach gestreift, in die Quere gesurcht, der Rand gekerbt.
23. Venus reticulata. Fast herzförmig, mit erhobenen gefreuzten Strichen, der Astor herzförmig, der Rand glatt.
24. Venus squamosa. Fast herzförmig, nehartig gestreift, hinten schuppigt.
25. Venus tigerina. Linsenförmig, mit gekerbten und gefreuzten Strichen, der Astor eingedrückt, eyrund.
26. Venus prostrata. Rund, in die Quere gestrichet, mit häutigen rauhen Lippen.
27. Venus Pensylvanica. Linsenförmig, glattrundlich, weiß, vorne auf beyden Seiten eine Längssurche.
28. Venus incrustata. Linsenförmig, sehr glatt, voll ausgehöhlter Punkte.
29. Venus punctata. Linsenförmig, der Länge nach gesurcht, inwendig punktiert.
30. Venus orbicularis. Die Schale linsenförmig, kreuzweise gestreift, der Astor eingedrückt, eyförmig.
31. Venus exoleta. Linsenförmig, in die Quere gestreift, blaß, mit verloschenen Stralen, der Astor herzförmig.

32. *Venus borealis.* Linsenförmig, mit häutigen erhobenen weit von einander abstehenden Querstrichen.
33. *Venus pectinata.* Die Schale linsenförmig, mit runzlichen Längsfurchen, vorne mit einigen ästigen Zacken.
34. *Venus scripta.* Linsenförmig, platt, gestreift, vorne durch einen geraden Winkel eckigt.
35. *Venus edentula.* Etwas rund linsenförmig, runzlich, ohne Zähne, der Ast er rund.
36. *Venus litterata.* Eyrund, vorne eckigt, mit wellenförmigen Querstrichen.
37. *Venus rotundata.* Eyrund, vorne etwas eckigt, in die Quere gestreift, der Mittelzahn des Schlosses gespalten.
38. *Venus decussata.* Eyrund, vorne eckigt, neßförmig gestreift.
39. *Venus virginea.* Die Schale eyrund, vorn etwas eckigt, mit ungleichen Querstrichen. Die Vulva etwas aufgetrieben.

Achte Gattung.

Lazaruskappen. *Spondylus.*

Der Name soll auf die hölzerne Klappen anspielen, deren sich die Bettler in den Lazarethen bedienen, um Almosen zu fordern. Diese Muschel ist stark, austerartig, im Schloß stehen zwey rückwärts gekrümmte Zähne, zwischen welchen ein Grübchen liegt. Die Schalen sind ungleich, und rauh. Das Thier selbst ist ein Seehase.



Linne' hat drey Arten beschrieben:

1. Die gezackte Lazarusklappe.

Spondylus gaederopus.

Kupfertaf. Verm. XXXIV.

Die Oberschaale ist platt, purpurfarbig, mit vielen Stacheln oder Zacken besetzt; die untere Schaale ist bauchig, schmuckweiss, mit Schuppen besetzt; und am Schlosse ist eine platte Fläche, als wenn sie abgesägt wäre.

2. *Spondylus regius.* Die Schaale hat lange spitzige Stacheln, welche nach dem Rande zu gekehrt sind, einige sind weiss, andere roth.

3. *Spondylus plicatus.* Sie hat weder Stacheln noch Ohren, sondern ist gefalten, die Schaale dick, gestreift, und purpurfarbig.

Neunte Gattung.

Giemuschel. Chama.

Die Holländer nennen sie Gaapers, oder auch Koin-Doubletten; die Franzosen Caine; die Italiener Cappa. Die Schaale ist dick und stark, das Schloß hat eine höckrige Schwiele, die sich schief in ein gegenüber stehendes Grübchen einsetzt, die vordere Spalte ist verschlossen und hat keine Häutchen, das Thier selbst ist ein Seehase.

Linne' hat vierzehn Arten beschrieben:

1. Der Pferdefuß.

Chama hippopus.

Kupfertaf. Verm. XXXV.

Die Schaale hat starke Falten, die sowohl auf dem Rücken als in den Furchen tief gestreift sind, auch haben diese Rippen

Niven hie und da breite Dornen, die Farbe ist weiß oder röthlich, mit zerstreuten rothen Flecken. Der Astor ist gezähnt. Das Thier ist gelb, blau und braun gefleckt, und man findet in demselben ein perleartiges Steinchen, von der Größe einer Erbse; diese Steinchen sind unter dem Namen der Chamites bekannt.

2. Chama cor. Fast rund, glatt, mit gekrümmten Anzeln, und einer klaffenden Spalte. Man nennt sie auch das große Ochsenherz.
3. Chama gigas. Die Schale gefalten, schuppig, der Astor gekerbt und klaffend.
4. Chama antiquata. Fast herzförmig, mit tiefen Längsfurchen und Querstreifen.
5. Chama trapezia. Schief viereckigt, bauchig, mit gekerbten Längsfurchen.
6. Chama semiorbiculata. Halbrund, platt, neßförmig gestreift.
7. Chama calyculata. Länglichrund, mit stachlichen Furchen, vorne aufgeworfen.
8. Chama cordata. Herzförmig, in die Quere gestreift, platt, länglich.
9. Chama satiata. Halbrund, mit gezähnten Furchen, und dazwischen stehenden Punkten, der Astor stumpf.
10. Chama oblonga. Länglichrund, vorne eckig, mit scharfen Vorderzähnen.
11. Chama Lazarus. Die Schale ist stachlich, voll über einander liegender Schuppen. Der Astor ist schief, spiralförmig gedreht.

12. Chama gryphoides. Die Schale ist rund, stachlich, die eine platter, die andere hat eine hervorstehende gewundene Angel.

13. Chama bicornis. Die Schalen sind kegelförmig, mit hornförmigen schiefen röhrlichen Angeln.

14. Chama arcinella. Die Schale ist gefurcht, stachlich, voll ausgehöhlter Punkte, und das Schloß hat einen niedrigen Höcker.

Zehnte Gattung.

A r c h e n. A r c a.

Sie bestehen aus gleichen Schalen, und ihr Schloß hat eine große Menge feiner scharfer Zähnchen, die eins ums andern dicht in einander schließen. Der Rand ist oft gekerbt, und die Erhöhungen sind entweder nach dem Angel einwärts oder unterwärts gebogen. Das Thier selbst ist ein Seehase.

Linne' theilt diese Gattung in vier Familien:

1. Mit plattem Rande und gekrümmten Angeln.
2. Mit plattem Rande und einwärts gebogenen Angeln.
3. Mit gekerbtem Rande und gekrümmten Angeln.
4. mit gekerbtem Rande und einwärts gebogenen Angeln.

I. Die Bastardarche.

Arca antiquata.

Kupfertaf. Verm. XXXVI. Fig. I.

Die Schale ist schief herzförmig, mit vielen stumpfen Rippen, die Angeln sind gekrümmte, und der Rand gekerbt.

kerbt. Das Thier selbst ist hart von Fleisch, und mit einem rothen Häutchen umgeben. Man findet in demselben auch ein Steinchen.

2. Das Gogelhöpflein.

Arca glycymeris.

Kupfertaf. Verm. XXXVI. Fig. 2.

Die Schale ist fast rund, bauchig, schwach gestreift, am Rande gekerbt, mit einwärts gebogenen Angeln, die Farbe weiß mit braunen Flecken, oder auch röthlich mit rothen Strichen.

3. *Arca tortuosa.* Linsenshäftig rund, glatt, gestreift, die Angeln gebogen, der Rand glatt.

4. *Arca Noae.* Die Schale ist länglich, gestreift, an der Spitze ausgeschnitten, die Angeln stehen krumm gegen einander gebogen weit von einander ab, der Rand ist glatt und klaffend.

5. *Arca barbata.* Länglich, durch Striche rauh, die eingebogenen Angeln dicht neben einander, der Rand ist glatt und verschlossen.

6. *Arca modiolus.* Die Schale ist länglich, gestreift, vorne eckigt.

7. *Arca pella.* Ehrund, durchsichtig, schwach gestreift, die Vulva steht hervor, der Rand glatt, das Schloß haarich.

8. *Arca lactea.* Schief viereckigt, schwach kreuzweis gestreift, durchsichtig, die Angeln krumm, der Rand gekerbt.

9. *Arca senilis.* Schief herzshäftig, mit acht breiten glatten Rippen, die Angeln gekrümmmt, der Rand gespalten.



10. Arca granosa. Die Schale herzförmig, mit stachlichen Furchen, gekrümmten Angeln, gefeiertem Rande.
 11. Arca decussata. Linsenförmig gestreift, die Angeln krumm, der Rand gefeiert, die Spalte verschlossen.
 12. Arca pallens. Linsenförmig, schief, kreuzweise gestreift, die Angeln gekrümmmt, der Rand gefeiert, die Spalte sehr enge.
 13. Arca undata. Die Schale linsenförmig, ohne Ohren, glatt, mit eingebogenen Angeln.
 14. Arca pectunculus. Linsenförmig, etwas gedehrt, voll stachlicher Furchen, die Angeln eingebogen, der Rand gefalten.
 15. Arca pilosa. Fast rund, gleichseitig, haarig, die Angeln eingebogen, der Rand gefeiert.
 16. Arca nummaria. Fast rund, glatt, etwas öhrig, in die Quere gestreift, die Angeln eingebogen, der Rand gefeiert.
 17. Arca nucleus. Schief eyrund, glatt, mit eingebogenen Angeln, gefeiertem Rande, gebogenem Schlosse.
-

Das Thierreich,
in systematischer Ordnung beschrieben, und mit
natürlichen Abbildungen erläutert.

VII. Klasse.

G e w ü r m e.

IX. Bandes, 4tes Stück;
oder
Fünf und dreißigstes Zwölf Kupfer,
Taf. 409 bis 421.

Berlin und Stralsund,
bei Gottlieb August Lange.
1788.



Eilste Gattung.

Kammimuscheln. Ostrea.

Die meisten Conchyliologen nennen diese Gattung mit mehrerem Recht Pectines, weil die eigentliche Ostrea oder Auster nur eine einzelne Art hiervon ist. Der Name Kammimuschel zielt auf die Kerben, die über die Oberfläche weglassen. Das Thier selbst, welches diese Muschel bewohnt, ist ein ihetys, Seehase. Es besteht aus einem häutigen Wesen, welches viele dünne Blättchen in sich fasst, die fein in die Quere gestreift sind. Oberhalb dieser Blättchen ist der fleischige Theil des Thiers, dessen Umfang ein braunes häutiges Wesen ist, welches viele haarige Fasern bis über den Rand der Schale heraus läßt, und welche zwischen sich viele schwarze glänzende Punkte haben. Das Thier ist an beyden Seiten durch sehr starke Sehnen an die Schale befestigt, daher sie dieselben mit größter Geschwindigkeit öffnen und schließen können. Die äußerlichen Kennzeichen dieser Gattung sind: daß die zwey Schalen ungleich, einigermaßen mit Ohren versehen sind; diese Ohren sind gewissermaßen nur die austretenden Flügel am Schlosse, und man findet sie nicht bey allen Arten. Das Schloß hat keinen Zahn, sondern dagegen ein hohles eiformiges Grübchen, und läßt seidenähnliche Faden von sich. Zur Seite desselben sind viele Querstriche, die gerade auf die Querstriche der andern Schale stoßen. Man findet bey dieser Gattung keine Vulva und keinen Uster. Inwendig liegt neben

ben dem Ohr der Schaale der Fuß des Thiers; die Gestalt der Schaalen ist mancherley; bald sind beyde Schaalen auf gleiche Art bauchig, bald aber ist die obere Schaale, wie ein platter Deckel. Wiederum sind die Ohren bald einander gleich, bald ungleich, bald schief abgestutzt, bald fehlen sie ganz. Eben deshalb hat Linné sie unter vier Familien vertheilt:

1. mit gleichseitigen Ohren und einem platten Deckel,
2. mit ungleichen Ohren, deren eines innerhalb haaricht und dornicht ist,
3. mit Schaalen, die auf einer Seite mehr gewölbt sind,
4. mit rauher Schaale, oder eigentliche Austern.

Erste Familie:

1. Der Jägermantel.

Ostrea plica.

Kupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 1.

Die Schaalen sind einander fast gleich, und haben sechs gewölbte glatte Stralen, welche kreuzweise gestreift sind. Die Falten sind breit, und die Farbe ist sehr mancherley, mit grauen, gelben, violetten und rothen Wolken von verschiedener Zeichnung.

2. *Ostrea Jacobaea.* Die Schaalen sind ungleich, und haben elf eckige Stralen, welche der Länge nach gestreift sind. Der Deckel hat oft sehr schöne lebhafte Farben, und diese Art wird oft fast einen Fuß breit.
3. *Ostrea maxima.* Die Unterschaale ist bauchig, die obere platt, die Stralen sind erhaben rund, der Länge nach gestreift. Man braucht diese Schaale gemeinlich, um darinnen mehrere Austern zu braten.
4. *Ostrea ziczac.* Die Schaale ist ungleich, vünne, und hat achtzehn platte Stralen. Auf dem Deckel stehen Zickzackzeichnungen, und am Schlosse eine sternähnliche Figur.

5. *Ostrea*

5. *Ostrea striatula.* Die untere Schaale ist nicht viel bauchiger als die obere, sie hat sechzehn verloeschne Stralen, die in die Quere häufig gestreift sind.
6. *Ostrea minuta.* Sie ist klein, sehr bauchig, der Deckel ist gefalten und bauchig, und hat zwanzig erhabene Stralen.
7. *Ostrea pleuronectes.* Die Schaale ist äußerst dünn, wie Papier, fast rund; beyde sind nicht sehr bauchig, und haben zwölf doppelte inwendig hervorragende Stralen; die eine ist gemeiniglich leberfarbig, und die andere schneeweiss.
8. *Ostrea radula.* Sie hat zwölf erhabene kreuzweis gestreifte Stralen, wodurch sie gekerbt und rauh wird.

Zweyte Familie.

9. *Ostrea pallium.* Die Schalen sind einander gleich, mit zwölf erhabenen gestreiften rauhen Stralen, welche schuppige Punkte haben. Die Ohren sind ungleich, das eine kurz abgestutzt, das andere lang gedehnt, die Farben sind sehr lebhafst und schön, gelb, roth oder gesleckt.
10. *Ostrea nodosa.* Die Schalen sind ungleich, mit zwölf Rippen, auf welchen blasenartig erhöhte knotige Buckeln stehen, die Farbe ist gemeiniglich corallroth.
11. *Ostrea pes felis.* Die Schalen sind ungleich, haben ein sehr kleines Ohr, und neun wellensörnige rauhgestreifte Stralen.
12. *Ostrea pellucens.* Die Schalen sind einander gleich, dünne, durchsichtig, mit neun glatten Stralen und löffelartigen Schüppchen.
13. *Ostrea oblitterata.* Die Schaale ist dünn, hat vier und zwanzig doppelte Stralen, ist auswendig glatt, und mit schönsarbigen Bändern geziert.
14. *Ostrea sanguinea.* Die Schalen sind gleich, haben zwey und zwanzig rauhe Stralen, und sind nur halb geohrt.

15. *Ostrea varia.* Die Schalen sind gleich, haben zwanzig bis dreißig bald rauhe, bald glatte Stralen, und nur ein Ohr.
16. *Ostrea pusio.* Die Schalen haben vierzig fadenförmige Stralen, und ein Ohr.
17. *Ostrea glabra.* Die Schalen sind gleich, haben zehn glatte platte Stralen, die innern sind mit doppelten Strichen erhaben, die Ohren sind gleich.
18. *Ostrea opercularis.* Die Schalen sind ungleich, dick, mit zwanzig Stralen besetzt; die durch Kreuzstriche rauh sind.
19. *Ostrea gibba.* Die Schalen sind gleich, sehr bauchig, und haben zwanzig glatte Rippen, die Ohren sind klein, fast von gleicher Größe.

Dritte Familie:

20. Die Feile.

Ostrea lima.

Kupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 3.

Die Schalen sind einander gleich, sehr bauchig, haben zwey und zwanzig Stralen, mit rinnenartigen Schuppen, auf einer Seite ist der Rand abgerundet. Die Ohren sind abgenutzt.

21. *Ostrea flavicans.* Die Schalen sind gleich, bauchig, mit acht gestreiften Stralen, der eine Rand ist abgerundet, das eine Ohr sehr kurz.
22. *Ostrea fasciata.* Die Schalen sind gleich, bauchig, mit zwanzig rauhen Stralen, die Zwischenräume gestreift, die gleichen Ohren nur schwach.

Vierte Familie:

23. Der polnische Hammer.

Ostrea malleus.

Kupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 2.

Diese seltsame Muschel hat gleiche Schalen, die sich in drey Arme zertheilen, und gewissermaßen einen Hammer bilden, außerhalb ist die Schale rauh, ungleich, gebogen; bald ist der Stiel länger, als der Hammer, bald kürzer. Die Länge erreicht fünf bis sechs Zoll, und die Breite zwey Zoll; da wo sich die drey Arme verbinden, ist die tiefste Höhlung, in welcher das Thier liegt, welches sehr schmackhaft seyn soll. Die Farbe ist unansehnlich, je weißer sie ist desto theurer ist die Muschel, die überhaupt sehr hoch im Preise steht, und mit 20 bis 30 Thaler bezahlt wird.

24. *Ostrea folium.* Die Schalen sind ungleich, fast ehrund, am Rande stumpf gefalten. Diese Art hängt sich Nesterweise am Schilf oder Rohr im Meere an.

25. *Ostrea diluviana.* Die Schalen sind ungleich, gefalten, am Rande mit Zahnhchen besetzt, welche scharfe Ecken haben.

26. *Ostrea orbicularis.* Die Schale ist klein, weiß, rund, platt, am Rande nicht gefalten, sondern gekerbt.

27. *Ostrea edulis.* Ihre Gestalt ist mehrentheils rundlich, mit immer mehreren Schuppenreihen besetzt, je älter die Auster ist; die eine Schale ist flach, die andere gewölbt, die Farbe gemeiniglich nur grau. Ob sie beyde Geschlechter unter sich haben, oder Zwitter sind, wird von einigen behauptet, von andern geleugnet. Im Julius und August findet man Eyer in den Schalen, bald darauf sieht man schon wirklich lebende Austern, welche zwischen den Kiesern auskommen, und welche die Mutter sobald sie die gehörige Größe haben, vermittelst dieser Kieser zur Welt bringt, das heißt, von sich stößt; die junge Auster klebt

sich alsdenn an Steinen, an größern Austern oder andern festen Körpern an, wo sie denn täglich im Wachsthum zunimmt. Sie vermehren sich außerordentlich, und hängen sich zu Millionen an einander fest, welche man alsdann Austerbänke nennt, indem sie sich immer an gewisse Gegenden halten. Wer etwas ausführliches von den Austern lesen will, den muß ich, weil es hier zu weitläufig seyn würde, auf Martini allgemeine Geschichte der Natur, Tom. IV. pag. 364 sq. verweisen.

28. *Ostrea semiaurita.* Die Schäale ist eyrund, halbgeöht, glatt, unten her schief, klein, fast durchsichtig, nach der Rundung gestreift.
29. *Ostrea perna.* Die Schäalen sind gleich; in die Quere schiefeyrund, an einer Seite mehr abgerundet, und einem Schinken ähälch, am Schloß vielfältig gekerbt.
30. *Ostrea isogonum.* Die Schäalen sind gleich, machen eine breite, gerade oder auch etwas krumme Rinne, die am Schloße viele Grübchen hat, und in einen verlängerten Arm ausgehet.
31. *Ostrea ephippium.* Die Schäalen sind gleich; rund, platt, häutig, am Schloße mit mehrern Quersurchen.

Zwölftes Gattung.

Bastarte. Anomia.

Der Name soll auf die unregelmäßige Gestalt dieser Muscheln zielen. Die Schäalen sind ungleich, die eine ist platt, die andere unten mehr gewölbt, und sehr oft durchbohrt. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine fadensförmige hervorstehende Narbe, inwendig an der Seite ein Zahn. Der Deckel hat solches im Rande selbst. Der Bewohner dieser Muschel hat einen Körper, der nur aus einem gerändelten, mit Fasern besetzten Niemen besteht, und mit diesen Fasern oder Härchen an der obern Klappe fest sitzt; er hat zwey schmale Arme, die länger als der Körper sind, fadenförmig, hervorstehend, an beyden

den Seiten safricht, und an beyden Klappen befestigt. Zur Haltung hat das Thier zwey knochenartige Strahlen.

1. Die Bernstein-Auster.

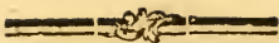
Anomia electrica.

Kupfertaf. Verm. XXXVIII.

Die Schaale ist bauchig, rund, sehr dünne, glatt und etwas gebogen, die Farbe ist gelb und durchsichtig.

2. *Anomia craniolaris.* Sie ist rund, die bauchigste Schaale ist kegelförmig gewölbt, die andere flache hat beym Schlosse drey Löcher.
3. *Anomia pectinata.* Die Schaale ist länglich, ästig gesurzt, die gewölbte Schaale hat hinten zwey Öffnungen.
4. *Anomia ephippium.* Die Schaale ist fast rund, rungslich gefalten, die flachere ist durchbohrt, dünn, gebogen, gekräuselt.
5. *Anomia cepa.* Sie ist in die Quere eyförmig, ungleich, violet, die eine Schaale erhaben rund, die andere platt durchbohrt.
6. *Anomia squamula.* Die Schaale ist rund, sehr dünn, glatt, und etwas gebogen.
7. *Anomia patelliformis.* Die Schaale ist eyrund, gewölbt, etwas durchscheinend, gestreift, und hat den Wirbel hinterwärts umgekrümmt und glatt.
8. *Anomia scobinata.* Die Schaale ist eyrund, glatt, inwendig rauh, am Schlosse durchbohrt.
9. *Anomia aurita.* Die Schaale ist fast eyrund, gestreift, etwas gehört, am Schlosse durchbohrt.
10. *Anomia retusa.* Sie ist in die Quere eyrund, gestreift, stumpf, in die Länge mit einem Grübchen bezeichnet, am Auster durchbohrt.

11. *Anomia*



11. Anomia gryphus. Die Schale ist länglich, glatt, vorne breit, schiefsauchig, hinten am Schlosse vorwärts umgekrümmt, der Deckel klein und platt.
12. Anomia pecten. Die Schale ist platt, halbrund, vielseifig, die andere Schale flach.
13. Anomia striatula. Die Schale ist etwas rund, breit, beyde Schalen gestreift, gleichsauchig, doch mehr nach dem Schlosse zu.
14. Anomia truncata. Die Schalen sind etwas rund, schwach gestreift, am Schlosse abgestutzt.
15. Anomia reticularis. Die Schale ist herzförmig, nebst artig gestreift, die eine kürzer und bauchiger.
16. Anomia plicatella. Die Schale ist breit, halb mondformig gefalten, durch Furchen der Länge nach gestreift, die mittelste ist die breiteste.
17. Anomia crispa. Die Schale ist breit dreieckig, durch runzliche Furchen gefalten, deren mittelste breiter ist.
18. Anomia lacunosa. Die Schale ist fast rund, oft gesurft, an der Spize gefalten, die eine ist kürzer, an der Spize vierzahnigt.
19. Anomia pubescens. Sie ist ziemlich rund, gesurft, und auf den Furchen mit seinen Härchen besetzt, das Schloß der einen Schale klaffet.
20. Anomia farcta. Die Schale ist fast rund, oft gesurft, die gewölbten Schalen sind am Ende achtzahnigt.
21. Anomia caput serpentis. Die Schale ist fast eyrund, gestreift, rauh, die eine am After länger und durchbohrt.
22. Anomia terebratula. Die Schale ist fast eyrund, glatt, gewölbt, die eine hat zwey, die andere drey Falten.
23. Anomia angulata. Die Schale ist am Ende platt, vorne gefalten, in der Mitte dreyzahnigt.
24. Anomia hysterita. Die Schale ist breit, glatt, gewölbt, gestreift, fast dreylappig, vorne platt, der Rand scharf.
25. Anomia

25. *Anomia biloba*. Die Schaale ist in zwey gleiche Cappen getheilt und gestreift.
26. *Anomia placenta*. Die Schaale ist rund, platt, durchscheinend, und hat anstatt des Schlosses zwey schmale wulstartige Erhöhungen, die inwendig an der Schaale angewachsen sind.
27. *Anomia spinosa*. Die Schaale ist der Länge nach mit Dornen besetzt.

Dreyzehnte Gattung.

M i e s m u s h e l . M y t i l u s .

Das Thier, welches in dieser Muschel wohnt, ist, wie man vermuthet, eine Seescheide, (*ascidia*). Die Schaale ist rauh, gemeiniglich mit seidenartigen Fasern an andere Körper angeheftet; diese Fasern lassen das Thier selbst aus einer Spalte heraus, und hängt sich damit an; auch hat es zwey kurze Röhren. Das Schloß hat keinen Zahn, hingegen einen der Länge nach gehenden spitzigen ausgehöhlten Strich. Linne' vertheilt sie unter drey Familien:

1. angewachsene, die sich mit Klauen fest hängen,
2. platte, die gewissermaßen mit Ohren versehen sind,
3. bauchigte.

Erste Familie:

1. *Mytilus crista galli*. Die Schaale ist gefalten, vornicht, die Lippe auf beyden Seiten rauh durch hervorragende Punkte.
2. *Mytilus hyotis*. Die Schaale ist gefalten, statlicht, durch ausgebreitete platte Schuppen, die Lippe auf beyden Seiten glatt.
3. *Mytilus frons*. Die Schaale ist gefalten, glatt, die Lippe der einen Seite rauh.

= = = = =

Zweyte Familie:

4. *Mytilus marginiferus.* Dies ist die so bekannte Perlen-muttermuschel. Die Schale ist fast rund, platt, dick, vorne in die Quere, und durch mehrere Häute rauh, die am Rande in lange Zähnchen ausgehen. Am Schloß zeigt sich ein großes breites Ohr. Diese Schalen werden sehr groß und breit, und ihr mannigfaltiger U. brauch ist einem jeden bekannt. Die Perlensischreyen werden durch Taucher verrichtet, welche sich an einem Stricke oft sehr tief ins Wasser herunterlassen, die aufgegriffenen Muscheln in einen Sack packen und sich wieder heraus ziehen lassen. Man vergräbt alsdenn die Muscheln im Sande, bis das Thier verfault ist, und bricht darauf die Perlen heraus, die oft so groß wie Tauben- und Hühnereyer werden; aber alsdann selten rein und schön sind.
5. *Mytilus unguis.* Die Schale ist etwas rund, der Länge nach gestreift, durchscheinend, etwas geohrt.

Dritte Familie:

6. Die gemeine Miesmuschel.

Mytilus edulis.

Rupsertaf. Verm. XXXIX.

Die Schale ist glatt, nach den Angeln zu stark bauchigt, und stumpf zugespitzt, die Farbe ist, wenn sie abgeschliffen sind, schön violet, blau oder roth. Sie werden oft sehr groß. Diese Art hängt sich nicht nur durch Fasern an allerhand Körper an, sondern sie strecken auch noch oft einen fast zwey Zoll langen Theil oder Zunge aus, vermittelst welchen sie sich fortbewegen können, und mit welchem sie die Fasern spinnen, die aus einer zähen Feuchtigkeit entstehen. Man will unter ihnen abgesonderte Männchen gesunden haben, die durch Aussprühung eines milchigten Saftes die andern befruchten. Die Mutter bringt nachher lebendige Jungen zur Welt.

7. *Mytilus*

7. *Mytilus lithophagus*. Die Schale ist cylindrisch, auf beyden Seiten abgerundet.
8. *Mytilus rugosus*. Die Schale ist eyrund, doch etwas schief viereckigt, runzlich und stumpsf.
9. *Mytilus bilocularis*. Die Schale ist blau, gestreift, am Angel gewölbt, mit einem weißen Zwergefell versehen, der Vorderrand halb rund, der hintere ganz rund, die Spieße weißlich.
10. *Mytilus exustus*. Die Schale ist gestreift, am Rande gekerbt, hat einen eckigen Bauch.
11. *Mytilus barbatus*. Die Schale ist glatt, rostfarbig, am Ende außerhalb bärfig.
12. *Mytilus ungulatus*. Die Schale ist glatt, etwas krumm, am hintern Rande eingebogen, das Schloß am Ende zweizähnig.
13. *Mytilus bidens*. Die Schale ist gestreift, einigermaßen krumm, am Hinterrande eingebogen, das Schloß hat am Ende zwey Zähne.
14. *Mytilus modiolus*. Die Schale ist glatt, am Vorderande kielförmig erhöht, am Aftter sehr bauchig, das Schloß sitzt etwas zur Seite.
15. *Mytilus cygneus*. Die Schale ist eyrund, vorne etwas platt, sehr zerbrechlich, das Schloß an der Seite.
16. *Mytilus anatinus*. Die Schale ist eyrund, etwas platt, sehr zerbrechlich, der Rand häutig, das Schloß hat einen einfachen Strich.
17. *Mytilus viridis*. Die Schale ist glatt, eiförmig, häutig, durchscheinend, das Schloß steht am Ende.
18. *Myt. ruber*. Die Schale ist runzlich, vorne breit, schief, der Rand, wo das Schloß ist, läuft mit der Spieße gleich.
19. *Mytilus discors*. Die Schale eyrund, halb durchscheinend, hornartig, vorne der Länge nach und hinten in die Quere gestreift.

20. *Mytilus*



20. *Mytilus hirundo.* Die Schaale ist glatt, dünne, die eine kleiner als die andere. Sie haben zwey Lappen, von denen der am Schlosse länger und dünner ist.

Vierzehnte Gattung.

S t e c k m u s c h e l . P i n n a.

Diese Muscheln heißen auch ihrer Gestalt wegen Schinken oder Schinkenmuscheln. Das Thier, das sie bewohnt, ist ein limax, wie die Erdschnecken ohne Haus. Die Schaale ist fast zweyklappig, steht gerade in die Höhe, und mit dem spiken Ende in den Boden. Das Thier läßt einen Bartbüschel zwischen den Klappen heraus, den man Steckmuschelseide nennt, und woraus man allerley zu spinnen und zu versetzen gesucht hat. Das Schloß hat keinen Zahn, sondern es hat das Ansehen, als wenn die Schalen daselbst an einander gewachsen wären, so daß man sie auch nur wenig öffnen kann. In den Haarbüscheln verwickeln sich oft kleine Krebse, welche man Pinnewächter nennt, weil man ehemals die Fabel erzählte, daß diese kleinen Krebse die Beschützer des Thiers wären, und durch ihr Zwicken demselben die bevorstehende Gefahr bekannt machten.

I. Die Zerbprechliche.

Pinna fragilis.

Kupfertaf. Verm. XL.

Diese Art hat Linne' nicht, sondern sie ist von Pennant beschrieben. Die Schaale ist sehr dünne, halb durchscheinend, weißlich, nach der Spize zu dunkler, die Oberfläche hat schlanke Längsrippen, und ist durch Höhlungen rauh, auch hat sie der Quere nach unzählige feine Streifen. Bey jungen Muscheln sind die Rippen und Streifen sehr schwach.

2. *Pinna rudis.* Die Schaale ist gesurct, und auf den Höhen der Reihe nach mit Schuppen besetzt, unten ist der Bart von schwarzgrünen Haaren, diese Haare sind der Byssus

Gyssus der Alten. Sie lassen sich spinnen, und Strümpfe und Handschuh daraus machen. Das Thier wird gegessen.

3. *Pinna pectinata*. Die Schale ist der Länge nach bis zur Hälfte gestreift, die andere Seite in die Quere runzlich.
4. *Pinna nobilis*. Die Schale ist gestreift, und durch röhrenförmige Schuppen rauh.
5. *Pinna muricata*. Die Schale ist gestreift, voller hohlen eiförmigen spitzigen Schuppen.
6. *Pinna rotundata*. Die Schale ist voller schwachen Schuppen, am Rande abgerundet.
7. *Pinna saccata*. Sie ist klein, und weiß, die Schale glatt, bauchig, wie ein Sack, sehr zerbrechlich und durchsichtig.
8. *Pinna digitiformis*. Die Schale ist glatt, röhrenförmig, wie ein krummgebogener Finger, der obere Rand häutig.
9. *Pinna lobata*. Die Schale ist glatt, dünne und häutig, zu beyden Seiten treten Lappen heraus, in deren Mite sich die Spitze heruntersenkt.

Dritte Abtheilung.

Einschaalige gewundene Conchylien,
welche eigentlich Schnecken genennet werden.

Erste Gattung.

Schiffboote. Argonauta.

Der Einwohner dieser Schneckenschaale ist eine Art Bläckfisch oder Polyp (*Sepia octopodia*). Der Kopf ist ziemlich dick, mit zwey grossen durchsichtigen Augen und einem schwarzen Schnabel, der im Fleische verborgen liegt. Der Leib ist fleischigt, und an demselben hängen acht Füße, die spitz zusammen, und durch eine zarte Haut mit einander verbunden sind,



wie solches oben unter der Gattung Blackfisch weitläufiger beschrieben ist. Er ist nirgends an der Schale angewachsen, daher es unbegreiflich ist, wie dieses Thier seine Schale bildet; man kann es auch sehr leicht herausziehen, wie solches von den Vögeln und Fischen oft genug geschiehet; daher man oft ledige Schalen auf dem Wasser schwimmen sieht. Ob es außer der Schale fortleben könne, ist ungewiß. Auf dem Boden der Schale findet man oft einen Klumpen Eyer, die mit einer dünnen Haut überzogen und wohlgeschmeckend sind. Die Schale selbst braucht das Thier auch großenteils mit zum Schwimmen, worinnen es eine außerordentliche Geschicklichkeit besitzt; wenn es Nachstellungen befürchtet, so zieht es geschwinde alle Värter ein, drückt den Vordertheil der Schale nieder, daß er Wasser schöpft, und weil er dadurch schwerer wird, zu Boden sinkt. Die Schale des Thiers ist eine flachgewundene Schnecke, sehr dünne, und hat nur eine Kammer, wodurch sie sich von der Schale des Nautilus unterscheidet.

1. Der Papiernautulus.

Argonauta Argo.

Kupfertaf. Verm. XLI.

Die Schale ist weiß, auch wohl mit schwarzen Linien durchzogen, so dünne wie Papier, ungemein leicht, mit einer sehr weiten Mündung, hinten mit einem kleinen einwärtsgeogenen Schnirkel. Die Oberfläche ist auf beyden Seiten wellenförmig gefalten, der Kiel ist einigermaßen gezähnelt. Man findet von dieser Art manche Verschiedenheiten, deren man hauptsächlich drei zählt, nämlich: den schmalkieligen, breitkieligen und den Reißbreyonautulus.

2. *Argonauta cymbium.* Er ist nicht größer als ein Sandkorn, der Kiel ist runzlich, und hat keine Spiken.

Zweyte Gattung.

Der Nautilus. Nautilus.

Es ist noch nicht entschieden, ob der Bewohner dieser Schneckenschaale auch eine Art Vielsüß sey, wie Rumph behauptet. Er ist nach der Schaale gebildet, runzlich, knorpelich, rostfarbig, mit schwarzen Flecken, voller Warzen und Füßchen, hat ein schnabelartiges Maul, große Augen und am Hinterkörper eine Sehne, welche durch alle Kammern der Schaale bis an den Mittelpunkt geht. Die Schaale nämlich besteht aus vielen Kanünen, diese haben vermittelst der Röhre, worinnen die fleischerne Sehne des Thiers liegt, eine Gemeinschaft, und es ist wahrscheinlich, daß der Wurm dadurch mit dem Ansange der Schaale zusammenhängt, und Lust und Wasser in die Kammern aus- und einläßt. Die Anzahl der Kammern richtet sich nach dem Alter der Thiere, und in der vordersten Höhlung pflegt es zu wohnen. Linne' macht folgende zwey Familien:

1. runde, spiralförmig gewundene,
2. längliche, die gerade ausgehen.

Erste Familie:

1. Die Perlmutterschnecke.

Nautilus Pompilius.

Kupfertaf. Verm. XLII. Fig. I..

Dieses Schneckenhaus, welches eine wahre Zierde der Cabinets ist, nennen die Holländer Paarleinoer-Hoorn.. Es ist groß, spiralförmig gewunden, die Mündung ist herzförmig, wo sich die Masse des Thiers aufhält. Die Gestalt ist einem Schiffchen nicht unähnlich; der eingerollte Schnabel oder die hervorragende verborgene Windung stellt den Hinterthell, und die herzförmige Mündung den Vordertheil des Boots, und die erste Scheidewand das Verdeck des Schiffes vor. Die Seitenwände sind nach den Bogen des Schnabels zu etwas auswärts

wärts gebogen, und bilden bey einigen eine spitzige ohrenförmige Ausschweisung. Die äußere rohe Rinde ist erdsarbig grau; wenn man diese durch eine sauere Feuchtigkeit erweicht und abzieht, so erscheint die glatte Schale mit braunrothen Flammen, deren Gestalt nicht allezeit einerley ist. Nimmt man diese zweynte Rinde auch ab, so erscheint ein herrliches Perlmutt-horn, glänzend und durchsichtig; und die Rinde ist noch dick genug, um noch allerley Figuren darauf einzuschneiden. Der Hintertheil des Schiffes, so weit er in die Mündung eingerollt ist, hat einen dunkeln stahlsarbigten Flecken, der bald größer, bald kleiner ist. Die innere Schale besteht oft aus funzig schöngewölbtten Kammern, zu welchen kein anderer Zugang ist, als vermittelst einer Deßnung, die etwa einen dünnen Federkiel einlassen könnte, und in jeder Kammer setzt jede Deßnung mit einem Abschnitt eine Röhre fort. Durch diese Röhrchen läuft eine Membrane von dem Hintertheil des Thiers bis zum Mittelpunkte, und es ist wahrscheinlich, daß das Thier durch Einlassung der Feuchtigkeit diese Membrane in jede Kammer kann ausschwelen lassen, um sich schwer zu machen, weil es sonst nicht mit der Schnelligkeit sich in die Tiefe begeben könnte, wie es thut. Man findet diese Schnecken in dem indianischen und afrikanischen Meere, von der Größe eines Bleigroschenstücks bis zu einem Schuh im Durchmesser. Da die kleinern weniger Kammern haben, so ist wahrscheinlich, daß jede Kammer ein neuer Anwachs des Thiers ist. Man braucht auch diese Schneckenschaalen zur Zierde, indem man sie auf das sauberste gravirt, und mit Silber oder Gold einsägt. Auch können sie sehr gut zu Trinkgeschirren gebraucht werden.

2. Das Ammonshorn.

Nautilus Beccarii.

Kupfertaf. Verim. XLII. Fig. 2.

Man findet diese Nautilus in dem Sande, und sie sind auch nicht viel größer als ein Sandkorn. Die Mündung ist fast eyrund, die Gewinde sind gegen einander angefügt und knottig;

tig; ihre Farbe ist ein schöner Perlemutterglanz, der ins Grüne und Rothe spielt.

3. Die halbe Posaune.

Nautilus semilituus.

Kupfertaf. Verm. XLII. Fig. 3.

Die Gestalt dieses Nautilus ist fast dem Knopfe eines Blüschossstabes ähnlich; denn die Schale läuft ganz gerade und nur die Spitze ist ein wenig umgebogen. Die Gewinde schließen dicht an einander an. Sie ist auch nur sehr klein.

4. *Nautilus calcar.* Die Schale ist spiralförmig, so groß, wie eine Linse, die Öffnung liniensförmig, die Gewinde schließen dicht an einander, und haben auswendig einige hervorragende Spiken, so daß die Gelenke erhaben stehen.
5. *Nautilus crispus.* Die Schale ist gewunden, die Öffnung halb herzförmig, die Gewinde schließen an einander, und sind oberhalb gekerbt. Sie ist auch klein.
6. *Nautilus engosus.* Die Schale ist gewunden, die Öffnung gerade, die Gewinde schließen an einander, und sind zusammengedrückt, an den Rändern verdickt.
7. *Nautilus umbilicatus.* Die Schale ist gewunden, die Öffnung gerade, platt, die Gewinde schließen an einander, die Schale hat Querrunzeln, besonders nahe am Kiel.
8. *Nautilus spirula.* Die Schale ist gewunden, die Öffnung rund, die Gewinde sind cylindrisch, und von einander abgesondert.

Zweyte Familie:

9. *Nautilus obliquus.* Die Schale ist gerade, etwas gebogen, die Glieder schief gestreift.
10. *Nautilus raphanistrum.* Die Schale ist gerade, walzensförmig, die Glieder aufgetrieben, und haben zwölf erhabene



habene Striche. Durch die Kammern geht gerade in der Mitte eine regelmäßige Röhre,

11. *Nautilus raphanus.* Die Schale ist gerade, geht dünne zu, die Gelenke sind ausgeblasen, machen sechzehn erhabene Striche, und die Röhre, die durch dieselben geht, liegt etwas schief an der Seite an.
12. *Nautilus granum.* Die Schale ist gerade, länglich eyrund, die Gewinde aufgetrieben, mit acht unterbrochenen erhabenen Strichen, die Röhre liegt schief.
13. *Nautilus radicula.* Die Schale ist gerade, länglich eyrund, mit aufgetriebenen glatten Gewinden.
14. *Nautilus fascia.* Die Schale ist gerade, hat gestreifte Gewinde, mit glatten erhobenen Ringen.
15. *Nautilus lipunculus.* Die Schale ist gerade, glatt, die Gewinde cylindrisch, und stehen weit von einander ab.
16. *Nautilus legumin.* Die Schale ist gerade, glatt, die Glieder an einer Seite gerandet, die Röhre liegt an der Seite.
17. *Nautilus orthocera.* Die Schale ist gerade, die Gewinde kielförmig gestreift. Man findet sie blos in Versteinerungen,

Dritte Gattung.

Kegelschnecken. Conus.

Diese Schneckenhäuser sind leicht daran zu erkennen, daß sie eine kegelförmige Gestalt haben, so daß aus ihrer breiten Grundfläche sich ein kleiner mehr oder weniger beträchtlicher Kegel erhebt. Ihre Gestalt hat im übrigen mit den Walzenschnecken sehr viel ähnliches, nur haben diese allemal eben und unten eine ziemlich gleiche Breite, und sind nur in der Mitte mehr gewölbt, und an den innern Lefzen mit einigen schrägen Falten oder Zähnen versehen. Diese Zähne haben aber die Kegelschnecken niemals; und sind dadurch leicht von jenen zu unterscheiden. Das Thier selbst, welches in diesen Kegelschnecken,

cken, die man auch Tuten nennt, wohnt, hat nur einen kleinen Kopf, der walzenförmig, fast so lang als breit, und am untern Ende schräg abgestutzt ist. Er macht mit dem Halse, den es sehr lang aus der Schaafe hervorstrecken kann, einen gemeinschaftlichen Körper aus. An beyden Seiten stehen zwey cylindrische Fühlhader, die sich in eine kurze Spize endigen. Sie sind viel länger als der Kopf. Die Augen bestehen in zwey kleinen schwarzen Punkten; die man an der äußern Seite der Fühlhörner wahnnimmt, nicht weit von ihrer Spize. Der Mund besteht aus einem kleinen runden Loche, welches mitten im Kopfe sich in ein breites Grübchen öffnet. Dieses Grübchen ist ein Sauger, wie bey den Blutigeln; auch soll in ihnen ein Beinchen oder ein Dorn stecken, der, wenn man damit gestochen wird, große Schmerzen verursacht. Der Mantel überzieht die innern Wände der Schaafe, und steigt über den Hals in Gestalt eines cylindrischen Canals heraus; dieser Canal ist selber ganzen Länge nach gespalten, und neigt sich nach der linken Seite. Der Fuß ist elliptisch, an beyden Enden stumpf abgerundet, und bedeckt zwey Drittel der Schaafe; quer durch seinen vordern Theil läuft eine tiefe Furche; außerdem ist er stark gefaltet, und der Länge nach durch kleine ungleiche Streifen gesurct. Am untern Ende des Fusses ist ein ovaler hornartiger Deckel, der auf der obren Fläche zur Hälfte fest sitzt, zur Hälfte frey schwebt. Der Nüthen eines solchen Deckels ist sonst gemeiniglich die Mündung wohl zu verwahren und zu verschließen. Hier aber scheint ein anderer Nüthen zum Grunde zu liegen, vielleicht dient er dem Thier zu einem festen Punkte, um dadurch das beschwerliche Hervorkriechen aus dem engen Hinterhalt zu erleichtern. Die Farbe des Thiers ist sehr verschieden. Linne' vertheilt alle Tuten unter vier Familien:

1. abgestutzte, wo die Windung fast abgestutzt ist,
2. birnsförmige, die an der Basis rund sind, und ein und ein halbmal so lang als breit,
3. längliche, die an der Basis abgerundet sind, und zweymal so lang als breit,
4. bauchige, die eine weite Mündung haben, und klingen.

— — —

Erste Familie:

1. Die Herztute.

Conus marmoratus.

Kupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 1.

Die Schale hat auf einem braunen Grunde viele milch-weiße größtentheils herzförmige Flecken; die Gewinde haben oben auf der Krone einen hohlkehlgartigen Umlauf. Die Schale ist dick und stark, und glänzt sehr; doch ist sie mit einem wölfigten Schleim umgeben, wenn sie aus dem Meere kommt. Das Thier liegt vorn in der Mündung der Länge nach; sein Eherstock ist ein Klumpen, der aus dicken knorpelchen Faden von weißer und rother Farbe besteht. Die Zeichnungen der Schale sind nicht allezeit gleich, auch ist sie bisweilen mit Körnern besetzt, und wird alsdann für seltner gehalten.

2. *Conus imperialis.* Die Schale ist weiß, mit blauen Bändern der Länge nach, und mit liniensartigen Gürteln, die braun und weiß gegliedert sind.
3. *Conus litteratus.* Die Schale ist kegelförmig, weiß, voll brauner viereckiger Punkte, die oft reihenweise stehen.
4. *Conus generalis.* Die Schale ist kegelförmig, glänzend, das Gewinde platt und stachlich, mit einem rinnensformigen Umlauf.
5. *Conus virgo.* Die Schale ist auf der Basis blau, im übrigen milchweiß und roth gespeckt.
6. *Conus capitaneus.* Die Schale ist glatt, am Boden braun, das Gewinde etwas gewölbt; oben und in der Mitte lauft ein weißes gezacktes Band herum, die Grundfarbe ist bald grün, bald gelb, bald braun.
7. *Conus miles.* Die Schale ist rauh, an der Basis braun, die Windung gewölbt, die Grundfarbe blaßgelb, mit braunroßfarbigen Binden.

Zweyte Familie:

8. *Conus princeps.* Die Schaale ist gelb, mit braunpurpurfarbigen, der Länge nach laufenden ästigen Linien.

9. Der Admiral.

Conus amiralis.

Kupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 2.

Die Farbe und Zeichnung dieses Schneckenhauses ist allezeit sehr schön, und alle hiezu gehörige Arten werden unter die schönsten Prachtstücke gezählt; jedoch giebt es einige, die die übrigen an Schönheit übertrifffen; daher entstehen die verschiedenen Benennungen oder Unterabtheilungen, die unter den Namen Oberadmiral, gemeiner Admiral, westindischer Admiral und geperlter Admiral bekannt sind, dieser letzte ist der Unvergleichliche oder Cedo nulli, für welchen man unglaubliche Summen verschwendet hat. Unter diesen ist eines, welches als das einzige in seiner Art angesehen wird, und welches sich in dem königl. Cabinet von Portugal befindet. Es ist etwa zwey Zoll lang und für 400 Thaler erhandelt worden. Die Grundfarbe ist ziegelfarbig gelb, ins blauliche spielend, oben ist er mit sieben, in der Mitte mit einer, und vorne mit vier Persenschnüren umwunden, die auf einem abwechselnd gold- und silberfarbigen Grunde den herrlichsten Anblick geben. Außerdem sieht man noch drey punktierte Bänder und weiße Flecken, das obere Band ist aus zweyen zusammengesetzt.

10. *Conus vicarius.* Die Schaale ist erdfarbig, weiß gefleckt, mit vier gelben ungefleckten Binden, deren zweyte eckigt getheilt ist.

11. *Conus senator.* Die Schaale ist glatt, gelb und weiß gefleckt, mit vielen weißen und braunen Querstrichen.

12. *Conus nobilis.* Sie ist glänzend glatt, gelb, mit weißen Flecken und dunklern Strichen.

13. *Conus Genuanus.* Die Schaale hat sadensförmige weiß und braun gegliederte Gürtel, der Grund ist röthlichweiß.



14. *Conus glaucus.* Die Schale ist an der Basis ausgeschnitten, gestreift, die Windung ist unbewaffnet, und die Gewinde schließen an einander, die Oberfläche ist durch punktierte Striche blaulichaschgrau.
15. *Conus monachus.* Die Schale ist bauchig, bräunlichblau gewölbt, an der Basis gestreift, und geht spitz zu.
16. *Conus minimus.* Die Schale ist aschgrau, mit länglichen Punkten umgürtet.
17. *Conus rusticus.* Die Schale ist ehrund, an der Basis runzlich, stachlich rauh, die Windung ist kegelförmig gewölbt.
18. *Conus mercator.* Die Schale ist eysförmig, weiß, mit neßförmigen gelben Binden.
19. *Conus betulinus.* Die Schale ist an der Basis etwas ausgeschnitten, runzlich, die Windung platt und flachlich.
20. *Conus sigulinus.* Die Schale ist an der Basis ausgeschnitten, runzlich, die Windung zugespitzt, die Gewinde platt.
21. *Conus Ebraeus.* Die Schale ist ehrund, weiß, mit schwarzen Binden, die aus Querslecken bestehen.
22. *Conus sterlus muscarum.* Die Schale ist an der Basis ausgeschnitten, gestreift, die Windung ausgehöhlt.
23. *Conus varius.* Die Schale ist länglich stachlich, die Windung kronenförmig und zugespitzt.

Dritte Familie:

24. *Conus clavus.* Die Schale hat glatte gewölbte Streifen, ist an der Basis blau, sonst gelb, durch weiße Flecken neßförmig, und hat zwey Binden, die aus grösseren welzen Flecken bestehen.
25. *Conus nussatella.* Die Schale ist fast walzensförmig, roth, durch höckrige Streifen rauh.
26. *Conus granulatus.* Die Schale ist rauh, hat weiße Binden, und glatte gesurchte Streifen.
27. *Conus*

27. *Conus aurisiacus.* Die Schale ist fleischfarbig, glatt; mit drey weißen Binden, weißen und schwarzen Strichen; die Windung ist ausgehöhlt.
28. *Conus bagus.* Die Schale ist fast cylindrisch, mit weiß punktierten Längsstreifen.
29. *Conus striatus.* Die Schale ist länglich eyrund, aufgeblasen, gewölkt, und hat sehr darte, braune Parallelstriche.
30. *Conus textile.* Die Schale hat neßförmige gelbe Adern, und gelbe und braune Flecken.
31. *Conus aulicus.* Die Schale ist voll neßförmiger brauner Adern, und unterbrochenen braunen Längsstreifen.

Vierte Familie:

32. *Conus spectrum.* Die Schale ist blau und gelb gewölkt, mit weißgelben Punkten und Strichen.
33. *Conus bullatus.* Die Schale ist gelb und weiß gewölkt.
34. *Conus tulyoa.* Die Schale ist länglich, glatt, aufgeblasen, die Öffnung aufgesperrt.
35. *Conus geographus.* Die Schale ist länglich, ausgeblasen, gekränt; und die Öffnung aufgesperrt.

Vierte Gattung.

Porzellanschnecken. Cyprea.

Der Name Porzellanschnecken, zielt auf die schöne Glätte und herrliche Zeichnung der Farben, und überhaupt ist ihr ganzes Wesen so, daß man es für chinesisch Porzellan halten sollte. Es haben diese Porzellanen sehr viel Aehnlichkeit mit den Glasenschnecken, und manche lassen sich schwer von einander absondern. Ihre Gestalt ist fast einem durchschnittenen Eys ähnlich; auf der platten Grundfläche ist die Öffnung, und die linke Seite ist in derselben eingerollt, obgleich dies von aussen nicht zu bemerken ist. Diese Einrollung ist gleich einer pa-
piernen

piernen Tute, in vier Windungen, so daß der weiteste Theil der innern Umdrehungen am hinteren, der engere oder spitzigere Theil der Tute aber am vordern Ende der Mündung befindlich ist; am hintern Ende sieht man von außen nur eine kurzgewundene Spize, oder an deren Stelle einen kleinen Eindruck. Die rechte Seite der Schaaale legt sich in einen platten Rand nach innen über, und bildet mit der eingerollten Seite eine enge etwas gekrümmte Spalte, die den weiblichen Geschlechtstheilen eines Schweins nicht unähnlich sind, und wovon einige den Namen porcellanae herleiten wollen. Diese Spalte hat hinten und vorne etwas hervortretende Lippen, die noch länger als der Körper, und an beyden Seiten mit Zähnen besetzt sind. Die äußere Gestalt der Porzellanen ist bald eyförmig, bald birnsförmig, bald cylindrisch. Der Rücken oder der obere gewölbte Theil der Schaaale ist gemeinlich glatt, bisweilen aber voller Körner und Furchen, oft ist er stark gewölbt, oft flacher, und wohl gar eingedrückt. Die Oberhaut, auf welcher nur die schönen Zeichnungen stehen, ist äußerst dünne und leicht abzureiben. Sie ist mit schönen runden vielsarbigen Tropfen, Ringen, Banden, Linien, Sternchen, Flammen, und andern Charakteren geziert. Die Seiten sind bald glatt, bald gesäumt; oft steht nur auf der rechten Seite ein hervorstehender Rand, oft an beyden Seiten. Die Grundfläche ist oft ganz flach, oft etwas mehr gewölbt, gemeinlich ganz einfarbig weiß. Die Spalte ist enger als an den Blasenschnecken, die rechte Lippe hat mehrere, stärkere und kürzere Zähne, als die linke. Die beyden Enden der Porzellanen sind nur eigentlich eine Verlängerung der Lippen, sie bilden hinten einen schrägen Bogen, über welchem sich die Spizzen der Windungen befinden, und wenn diese Windungen sichtbar sind, nennt man sie gewundene Porzellanen, diejenigen aber heißen genabelte, die anstatt des Gewindes eine kleine runde Vertiefung zeigen. Bisweilen sind die Porzellanen Einer Art bauchiger, bisweilen dünner. Die ersten hält man für die Weibchen, die letztern für die Männer. Man hat diese Schnekenhäuser zu manchen Dingen gebraucht, die zum Theil nur Erfindungen des Aberglaubens sind, oft werden sie auch zum Glätten der Wäsche oder des Papiers ange-

angewendet. In Grotten sind sie eine schöne Zierde. Die Künstler versetzen daraus Dosen, Eßlöffel und andre Dinge. Bey den Negern wird eine kleine gelbe Art anstatt der Münze gebraucht, für welche sie oft selbst ihre eignen Kinder hingeben. In der Arzneykunst sind sie auch hier und da angewendet, wo zu man aber bessere und wohlfeilere Dinge eben so gut brauchen kann.

Der Bewohner dieser Porzellanen ist eine Schnecke. Der Kopf ist cylindrisch, oben ein wenig ausgeschnitten; unten steht eine kleine Erhabenheit mit einer Spalte, die der Mund ist; an beyden Enden des Kopfs stehen die Fühlstangen, die eine halbe runde Einbiegung zwischen sich haben. Sie sind kegel förmig, lang, zugespitzt, über ihrer Wurzel an der äußern Seite steht ein kleines Knöpfchen, auf welchem sich die beyden hervor ragenden Augen darstellen. Durch ein Vergrößerungsglas nimmt man daran einen kleinen runden, weißen Augapfel mit einer schwarzen Iris wahr. Diese Schnecken haben einen Mantel, womit sie die ganze Schale überdecken können, indem er sich an beyden Seiten von unten auf über dieselbe ausbreitet, und oben zusammenschließt. Beym Einziehen nimmt das Thier seinen Mantel mit, wozu aber viele Zeit erfordert wird, ehe es sich in denselben einwickeln kann. Der Theil des Mantels, der auf dem Hals zu liegen kommt, biegt sich in einen Canal zusammen, der sich gerade in den vordern Einschnitt der Schale legt. Der Fuß ist einer jarten dreyeckigen Zunge gleich, die nach dem Kopfe zu stumpf und breit, hinten aber zugespitzt ist. Die ganze untere Fläche desselben ist der Länge nach voller Falten und Furchen, die dem Thiere zum Fortkriechen beförderlich sind. Diese Schnecken sind zum Essen nicht brauchbar, oder man müßte in Gefahr stehen, zu verhungern.

Die fremden Namen dieser Schnecken sind: lat. Cochlea Veneris, Matriculi, Fabae Marinae, Belliculi marini; franz. porcellaines, pucelages, coquilles de Venus; ital. bocca crenata; griech. charinae; holl. Klip-Klevers, Porcelein-hoorens, Verkjes, Likhoornjes; malaiisch Bia, Condaga, Tsjonka; amboinisch Uhri, Hulihu.

Linne'



Linne' vertheilt die Porzellanen unter vier Familien:

1. mit hervortretenden Windungen,
2. ohne sichtbare Windungen,
3. genabelte,
4. mit einem breiten Saum.

Ersie Familie:

1. Die weiße Masern.

Cyprea exanthema.

Kupfertaf. Verm. XLIV. Fig. 1.

Die Grundsarbe ist rossfarbig braun, mit weißen runden Tropfen besprengt, über die Mitte läuft ein bläher, etwas ästiger Strich, unten ist die Schaale blaßgelb braun, ungesleckt, die Zähnchen dunkelbraun. Sie wird an vier Zoll lang, und kommt von den antillischen Inseln.

2. Die arabische Buchstabenporzellane.

Cyprea arabica.

Kupfertaf. Verm. XLIV. Fig. 2.

Die Grundsarbe ist gelblich, mit braunen Zeichnungen, welche den arabischen Buchstaben ähnlich sind. Mitten über die Schaale läuft ein schwarzer Strich, der Rand ist erhaben, und mit schwarzen Punkten besprengt. Wenn die Haut abgeschlissen wird, so folgt eine vortrefflich amethystfarbige geflammte Haut.

3. *Cyprea mappa.* Die Schaale ist bräunlichgelb, mit dunklen Zeichnungen, und einem ästigen Strich der Länge nach.
4. *Cyprea Argus.* Die Schaale ist etwas cylindrisch, mit braunen Ringen besprengt, auf einem gelblichen Grunde, unten stehen vier braune Flecken.

5. *Cyprea*

5. *Cyprea testudinaria.* Die Schaale ist stumpf, cylindrisch, mit braunen und gelben gemischten Flecken, an den Seiten ist sie etwas gedrückt, und sie erreicht fast eine Größe von sechs Zoll.
6. *Cyprea stercoraria.* Die Schale ist sehr gewölbt, mit fahlen und röthlichen Flecken, an beiden Seiten ist ein blaulichbrauner Rand, und unten ist sie flach.
7. *Cyprea carneola.* Die Schaale ist blaß, mit fleischfarbenen Binden, die Mündung ist violet.
8. *Cyprea Zebra.* Die Schaale ist aschgrau mit braunen Binden.
9. *Cyprea talpa.* Die Schaale ist etwas walzenförmig, bräunlichgelb mit blauen Binden, unten etwas gewölbt, braun.
10. *Cyprea amethystea.* Sie ist sehr schön amethystfarbig, auf dem Rücken violet, an den Seiten bauchig.
11. *Cyprea lurida.* Sie ist mausefarbig, schwach bandirt, an den Außenseiten gelb, und mit zwey schwarzen Flecken besetzt.
12. *Cyprea Vanneli.* Sie ist mit brauen Punkten besprengt auf einem gelben Grunde, die Enden sind braun gefleckt, die Mündung röthlich.
13. *Cyprea lota.* Sie ist weiß mit spitzigen Zähnchen in der Mündung.
14. *Cyprea fragilis.* Sie ist eiförmig, grauroth, wellenförmig gezeichnet, schwach bandirt, und sehr dünne.

Zweyte Familie:

15. *Cyprea caput serpentis.* Die Schaale ist stumpf, dreieckigt höckrig, hinten abgestutzt, gelb, mit weißen Flecken und einem schwarzbraunen Rande mit blau untermischt.
16. *Cyprea Mauritiana.* Sie ist dreieckigt bucklich, hinten gedrückt, zugespitzt, unten schwarz, an den Seiten mausefarbig, oben dunkel, roth und weiß gefleckt.

17. *Cyprea*



17. *Cyprea vitellus.* Die Schaale ist stumpf, bläulich-braun, mit weissen Flecken.
18. *Cyprea imus.* Die Schaale ist stumpf, gewölbt, asch-grau, der Länge nach eine braune Binde, die Zähnchen schwarz.
19. *Cyprea tigris.* Die Schaale ist stumpf, eyrund, vorne abgerundet, hinten abgestutzt, der Länge nach ein erdsar-biger Strich.
20. *Cyprea lynx.* Sie ist länglich eyrund, mit braunen Punkten, und einer gelblichen Linie, hinten zugespitzt, die Mündung reth.
21. *Cyprea Isabella.* Sie ist etwas cylindrisch, die Enden gelb.

Dritte Familie:

22. *Cyprea onyx.* Sie ist genabelt, unten braun, oben weißlich.
23. *Cyprea clandestina.* Sie hat sehr seine gelbe Querstri-cke, die hier und da zusammenstoßen.
24. *Cyprea succincta.* Die innere Lese ist an den beyden Enden abgerundet.
25. *Cyprea ziczac.* Sie ist unten gelb mit braunen Punk-ten. Die Enden haben zwey braune Flecken.
26. *Cyprea hirundo.* Sie ist oben bläulich, die Enden ha-ben zwey braune Flecken.
27. *Cyprea asellus.* Sie ist weiß mit drey braunen Binden.
28. *Cyprea erronea.* Sie hat nur einen einzigen erdsar-be-nen Flecken.

Vierte Familie:

29. *Cyprea cribaria.* Sie ist gerandet, gelb, mit runden weißen Flecken.
30. *Cyprea*

30. *Cyprea moneta.* Sie ist gerandet, und knotig, weiß.
Sie wird gemeinlich in Afrika zur Scheidemünze gebraucht.
31. *Cyprea annulus.* Sie ist gerandet, der Rücken mit einem gelben Ring umgeben.
32. *Cyprea caurica.* Die Schale hat einen aufgeblasenen, ungleich weißen, braun punktierten Rand; der Rücken ist wolkig, erdsarbig.
33. *Cyprea erosa.* Der Rand ist wie abgenagt, gelb, weiß punktiert, an den Seiten ein bräunlicher Fleck.
34. *Cyprea slaveola.* Der Rand ist wie abgenagt, gelblich, weiß punktiert. Die Seiten sind mit schwarzbraunen Punkten besprengt.
35. *Cyprea spurca.* Sie ist gelblich, gelb bestreut, die Seiten braun punktiert.
36. *Cyprea stolida.* Sie ist aschgrau, durch erdsarbige viereckte Flecken scheckig.
37. *Cyprea helvola.* Sie ist dreieckig bucklich, weiß punktiert, unten gelb gefleckt, hinten abgenagt.
38. *Cyprea ocellata.* Sie ist schwarz gerandet, gelb, mit schwarzen Ringen.
39. *Cyprea poraria.* Sie ist gerandet, schwach violet, weiß punktiert.
40. *Cyprea pediculus.* Sie ist gerandet, in die Quere gefurcht.
41. *Cyprea nucleus.* Sie ist auf beiden Seiten gerandet, an den Enden hat sie einen schnauzenartigen Fortsatz, und ist runzlich, unten durch Hügelchen punktiert.
42. *Cyprea staffylea.* Die Schale ist etwas schnabelsförmig, mit erhabenen Punkten, ohne Striche. Die Enden sind gelb.



43. *Cyprea cicercula.* Die Schale ist auf beyden Seiten schnabelsformig, mit erhabenen Punkten bestreuet.

44. *Cyprea globulus.* Sie ist an beyden Seiten geschnabelt und glatt.

Fünfte Gattung.

Blaesenschnecken. *Bulla.*

Der Name zielt auf ihre blasenähnliche Gestalt; man nennt sie auch sonst Kiebitzeyer, Kugelschnecken, Schellschnecken, Meernüsse, Seemandeln, Prinzenflaggen; lat. *Ova marina*, *Ampullae*, *Amygdala marina*, *Lepus marinus*, *Glans*, *Aplustra arancea*; franz. *Noix de mér*, *gondoles blanches*, *oeufs de vanneau*, *muscades*, *vessies*, *bulles d'eau*; holl. *Kievitseyeern*, *Blasjes*, *Achate-bakjes*, *Blaashoorens*; dänisch *Vibe-aegged*; englisch *the Diving-snail*. — Die Hauptkennzeichen dieser Schnecken, die den Porzelianen sehr ähnlich sind, bestehen darin, daß sie entweder an beyden Seiten, oder doch an der innern, wie eine Papiertute eingerollt sind; auswendig sieht man von ihren Windungen nichts. Die Mündung ist bald sehr weit, bald schmäler, und oft nur eine tiefe Rinne; sie ragt bald an beyden Enden, bald an einem über den Bauch der Schale hervor. Ihre Farben sind aschgrau, braun, gelblich oder weiß, oft auch mit buntfarbigen Wolken, Flammen, Punkten und Streifen geziert. Das Thier selbst ist eine Schnecke, mit zwey borstenförmigen Fühlsaden, an deren äußern Seite die Augen stehen, und ist im übrigen dem Bewohner der vorigen Schneckengattung sehr ähnlich.

1. Der Weberspuhl.

Bulla volva.

Kupfertaf. Verm. XLV. Fig. I.

Die Schale dehnt sich an beyden Seiten in einen langen Schnabel aus, dieser Schnabel ist spitzig und gestreift, wo-

wodurch sie einem Weberspühl ähnlich wird. Sie ist sehr selten, und kommt aus Amerika.

2. Das Kiebitzen.

Bulla ampulla.

Kupfertaf. Verin. XLV. Fig. 2.

Die Schale ist rund, leicht, einem Ei ähnlich, mit vielen bunten Flecken marmorirt, die in Farbe sehr abwechseln. Man bringt sie aus Afrika, aus Amerika, und auch aus dem mittelländischen Meere.

3. *Bulla ovum.* Die Schale ist ehrund, geht an beyden Enden in einen stumpfen Schnabel aus, und die Lippe ist gezähnt.
4. *Bulla birostris.* Die Schale hat gleichfalls zwey Schnäbel, ist am Rande außerhalb aufgeblasen, und die Schnäbel sind glatt und lang.
5. *Bulla spelata.* Die Schale ist länglich, an beyden Seiten stumpf, die Lippe gebogen, der Rand innerhalb verdickt.
6. *Bulla verrucosa.* Die Schale ist in der Quere winzlich, an beyden Seiten durch einen knöchernen Punkt vermehrt.
7. *Bulla gibbosa.* Die Schale ist eckig, mit einem erhöbenen Gürtel.
8. *Bulla naucum.* Sie ist rund, durchscheinend, in die Quere schwach gestreift, auf beyden Seiten genabelt.
9. *Bulla aperta.* Die Schale ist meist rund, durchscheinend, in die Quere schwach gestreift, und ganz klaffend.
10. *Bulla hydatis.* Die Schale ist rund, durchscheinend, der Länge nach schwach gestreift, auf dem Scheitel genabelt.

11. Bulla lignaria. Sie ist länglich eyrund, in die Quere gestreift, auf dem Scheitel schwach genabelt.
12. Bulla physis. Sie ist rund, sehr glatt, durchscheinend, durch Striche rauh, die Windung zurückgebogen.
13. Bulla amplistre. Sie ist meist rund, mit fleischfarbigen Binden, die Windung stumpf erhaben.
14. Bulla ficus. Sie ist etwas ensformig, keilsformig, nebst artig gestreift, das Ende ausgestreckt, die Mündung geht in eine gedrehte Rinne aus.
15. Bulla rapa. Sie ist rund, etwas gestreift, der Schwanz krumm, die Windung gedreht.
16. Bulla canaticulata. Sie ist walzensformig, die Gewinde am Wirbel ausgehöhlt, die Farbe ziegelroth mit blässen Wolken.
17. Bulla conoidea. Sie ist länglich, glatt, unten schwach gestreift, mit gekerbten Näthen.
18. Bulla fontinalis. Sie ist links gewunden, eyrund, durchscheinend, die Windung schwach, die Öffnung länglich eyrund.
19. Bulla hypnorum. Sie ist eyrund, links gewunden, durchscheinend, die Windung steht hervor, die Öffnung ist eyrund, zugespitzt.
20. Bulla terebellum. Sie ist cylindrisch, die Windung zugespitzt, die Basis abgestutzt.
21. Bulla cyprea. Sie ist ensformig, mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer Spize hervortreten, die Öffnung ist hinten breiter, und die Spindel gewunden.
22. Bulla virginea. Die Schale ist thürmsformig in die Höhe gerichtet, die Windung abgestutzt und blutsfarbig.
23. Bulla achatina. Sie ist eyrund, die Windung abgesztzt, die Öffnung an der Spize blutsfarbig.

Sechste Gattung.

W a l z e n. V o l u t a.

Der Name zielt auf ihre walzenförmige Gestalt, die das Hauptkennzeichen dieser Gattung ausmacht. Das erste Gewinde macht an den meisten die ganze Schale aus, die übrigen, deren man gemeinlich sechse zählt, bilden am breitern Ende bald eine kurze, bald eine längere Spize. Der an die übrigen Windungen angränzende Theil des ersten Gewindes ist bey allen bald mehr, bald weniger gewölbt, der vordere Theil aber schmäler, als der hintere, die Mündung ist auch bald schmäler, bald weiter, oft so lang, als die ganze Schale, oft kürzer. An dem Ende, welches dem Wirbel gegenüber steht, und an der rechten Seite der Lefze, wo sie sich an das Gewinde anschließt, steht eine Aushöhlung, wie ein runder Canal. Um die innere mit Falten oder Zähnen bewafnete Lefze ziehen sich von außen schräge Streifen, wie ein Band herum. An der äußern Lefze ist zwar kein eigentlicher Saum, aber doch eine merkliche Verdickung des Randes. Die Schalen dieser Gattung sind schwer und dick, und viele erreichen auch eine ziemliche Größe. In Ansehung der Farben und Zeichnungen ist eine sehr große Verschiedenheit. Der Bewohner dieser Gehäuse ist eine Schnecke, die den vorigen sehr nahe kommt, und nur am meisten durch die Stellung der Augen verschieden ist, die bey jenen an der Wurzel der Fühlhörner, hier aber auf der Mitte derselben stehen. Auf dem untern Ende des Fusses ist ein kleiner Deckel befestigt. Diese Thiere haben ein hartes weißes Fleisch, welches nicht eßbar ist. Linne' vertheilt sie unter fünf Familien:

1. mit ganzer Öffnung,
2. walzenförmige mit ausgeschnittenner Öffnung,
3. eyförmige mit weitauslaufender ausgerandeter Öffnung,
4. spindelförmige,
5. bauchige.

Erste Familie:

I. Das Midasohr.

Voluta auris Midae.

Kupfertaf. Verm. XLVI. Fig. I.

Die längliche und zugespitzte Gestalt dieser Schale ist einem Eselsohre ähnlich, der Wirbel ist gerunzelt, und die Spindel mit zwey Zähnchen besetzt; die Mündung ist lang und schmal, und verengert sich unten. Sie ist bald rechts, bald links gewunden, bald gesäumt, bald ungesäumt. Die äußere Schale ist braun, wird aber die Haut abgezogen, so kommt ein glänzender rosenfarbig und blau spielender Achat zum Vor-schein.

2. *Voluta auris Judae.* Sie ist länglich und verengert sich. Die Windung ist glatt, und die Spindel hat drey Zähne.
3. *Voluta tornatilis.* Sie ist eyrund, verengert, schwach gestreift, am Wirbel spitzig erhaben, mit einer Falte an der Spindel. Die Farbe ist röthlich mit weißen Banden.
4. *Voluta solidiuscula.* Sie ist eyrund, verengert, in der Länge weiß und grau gestreift, mit einem spitzig erhabenen Wirbel, und einer zweifaltigen Spindel.
5. *Voluta livida.* Sie verengert sich, ist walzensförmig eyrund, am Wirbel stumpf erhaben, die Spindel fünffaltig, bleysfarbig, mit verloschnen röthlichen Binden.
6. *Voluta cossea.* Sie ist verengert, glatt, die Windung stumpf, die Öffnung an beyden Seiten gezähnt, und hinten verengert.

Zweyte Familie:

7. Die Olive.

Voluta oliva.

Kupfertaf. Verm. XLVI. Fig. 2.

Die ausgerändete cylindrische glatte Schaale hat am Winkel einen umgebogenen Rand, und ist an der Spindel schief gestreift. Man hat weiße, grüne, gelbe, und so von allen Farben gesprengelte und marmorirte, und man bringt sie sowohl aus West- als aus Ostindien.

8. *Voluta porphyria.* Die Schaale ist ausgerandet, cylindrisch, glatt, die Lippe in der Mitte aufgeworfen, die Spindel schief gestreift.
9. *Voluta ispidula.* Sie ist walzenförmig, glatt, die Windung steht mit einem einfachen Rande vor, die Spindel ist schief gestreift.

Dritte Familie:

10. *Voluta dactylus.* Sie ist fast ehrund, glatt, stumpf, kreuzweise gestreift, die Spindel sechsfältig.
11. *Voluta miliaria.* Sie ist etwas ausgerandet, ehrund, weiß, die Windung gelblich, die Spindel schief gestreift.
12. *Voluta monilis.* Sie ist ganz ehrund, weiß, die Windung hervorstehend, weiß, die Spindel schief gestreift.
13. *Voluta pessicula.* Sie ist ausgerandet, ehrund, glatt, die Windung zurückgebogen, nabelförmig, die Spindel siebenfältig, die Lippe gerandet und gekerbt.
14. *Voluta pallida.* Sie ist ganz, länglich ehrund, die Windung erhaben, die Spindel vierfältig.

15. Voluta faba. Sie ist etwas ausgerandet, ehrund, glatt, schwach gefaltet, die Windung steht hervor, die Spindel vierfältig, die Lippe gerandet, gezahnt.
16. Voluta glabella. Sie ist ganz, ehrund, glatt, die Spindel vierfältig, die Lippe aufgeblasen, gesäumt, gezähnt, die Windung glatt.
17. Voluta reticulata. Sie ist ehrund, kreuzweise schwach gesurct, die Lippe inwendig gestreift, die Spindel etwas durchbohrt.
18. Voluta mercatoria. Sie ist ausgerandet, ehrund, gestreift, die Windung stumps, die Spindel umgelogen, gezähnt, die Lippe bucklich, gezähnt.
19. Voluta rustica. Die Schale ist ausgeschnitten, ehrund, glatt, die Windung hervorstehend, die Spindel umgebogen, gezähnt, die Lippe bucklich, gezähnt.
20. Voluta paupercula. Sie ist ganz, ehrund, glatt, unten gestreift, die Windung steht hervor, die Spindel vierfältig, die Lippe abgestutzt.
21. Voluta mendicaria. Etwas ausgerandet, ehrund, schwach gestreift, die Windung geförm, die Spindel glatt, die Lippe bucklich, gezähnt.
22. Voluta cancellata. Sie ist ganz, ehrund, gefalten, kreuzweise neßförmig, die Spindel dreyfältig, etwas genabelt, und in die Länge gezogen.

Vierte Familie:

23. Voluta tringa. Sie ist ganz, länglich, glatt, die Windung hervorstehend, abgestutzt, die Spindel dreyfältig, die Lippe inwendig gezähnt.
24. Voluta cornicula. Sie ist etwas ausgerandet, länglich, glatt, hornartig, die Windung länglich, die Spindel vierfältig, die Lippe stumps und ungezähnt.

25. Voluta

25. Voluta virgo. Sie ist ganz, gehürmt, gefalten, in die Quere gestreift, die Spindel dreifaltig, durchbohrt.
26. Voluta scabricula. Sie ist ausgerandet, spindelartig, gestreift, in die Quere runzlich, die Spindel vierfaltig, durchbohrt, die Lippe gekerbt.
27. Voluta rufina. Sie ist ganz, spindelartig, in die Quere runzlich, die Spindel vierfaltig, die Lippe gekerbt.
28. Voluta sanguisuga. Sie ist ausgerandet, spindelförmig, in die Länge gefurcht, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Lippe glatt.
29. Voluta cassra. Sie ist ausgerandet, spindelförmig, rund, glatt, die Spindel vierfaltig, die Gewinde am Wirbel faltenartig gestreift.
30. Voluta morio. Sie ist etwas ausgeschnitten, spindelförmig, rund, glatt, die Spindel dreifaltig.
31. Voluta vulpecula. Die Schale ist ausgerandet, spindelförmig, etwas eckig, unbewafnet, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Öffnung gestreift.
32. Voluta plicaria. Sie ist ausgerandet, spindelförmig, eckig, die Ecken sind vorne zugespitzt, die Spindel ist vierfaltig, die Lippe glatt.
33. Voluta pertusa. Die Schale ist ausgerandet, gestreift, mit durchbohrten Punkten, die Lippe gezähnt, die Spindel fünffaltig.
34. Voluta mitra. Sie ist ausgerandet, glatt, die Lippe gezähnt, die Spindel vierfaltig.
35. Voluta musica. Sie ist gerandet, die Spindel achtfaltig, die Lippe glatt und dick, die Gewinde stumpf gespitzt.

36. Voluta vespertilio. Sie ist ausgerandet, die Gewinde stumpf gespitzt, die Spindel vierfältig, die Lippe glatt.
37. Voluta Ebraea. Sie ist ausgerandet, die Gewinde haben spitzige Dornen, die Spindel hat fünf starke und drey schwache Falten.
38. Voluta turbinellus. Sie ist ganz, mit fast gerade stehenden dicken kegelförmigen Zacken besetzt, wovon die obersten die stärksten sind, die Spindel ist vierfältig.
39. Voluta capitellum. Sie ist eyrund, runzlich, knotigt, die Spindel vierfältig.
40. Voluta ceranica. Sie ist eyrund, zugespitzt, mit spar renden Dornen, die Spindel fünffältig.
41. Voluta pyrum. Sie ist eyrund, mit einem gedehn ten Schwanz, die Gewinde sind an dem Wirbel gestreift, der Schwanz aber glatt, die Spindel dreysältig.
42. Voluta Laponica. Sie ist ehrund, glatt, die Win dung zugespitzt, der Bauch erweitert.

Fünfte Familie:

43. Voluta Aethiopica. Sie ist ausgeschnitten, bauchig, der Wirbel ist durch Stacheln gekrönt, an der Spitze warzenartig, die Spindel vierfältig.
44. Voluta cymbium. Sie ist ausgeschnitten, bauchig, die Gewinde des Wirbels sind ausgehöhlt, scharf geran det, die Spitze warzig, die Spindel zweyfältig.
45. Voluta olla. Die Schaale ist ausgeschnitten, bauchigt, der Wirbel glatt erhaben, die Spitze warzig, die Spindel vierfältig. Diese Schaale wird so groß, daß sie oft 300 Pfund wiegt, und wird zu Wassereymern, Schüs seln, Töpfen und andern Geschirren gebraucht.

Siebente Gattung.

Kinkhörner. Buccinum.

Diese Gattung ist auch unter dem Namen Sturmhauben, Helmschnecken und Harfen bekannt, so wie Martini auch den Namen Buccinum mit Cassis vertauscht hat. Die Franzosen nennen sie Casques, und die kleinen Casquillons; die Holländer Kasketten, Stormhoeden und Kinkhoorns; die Engländer Kasket-Shells. Otto Müller hat diese Gattung Buccinum, und die beiden folgenden Strombus und Murex unter einen allgemeinen Namen Tritonium gebracht: Martini bringt gleichfalls einige von diesen drey Gattungen unter seine Cassides, und vertheilt sie unter die Familien: wahre Sturmhauben und Bastardsturmhauben. Die Gattungskennzeichen bestehen darin, daß die Schale einfach gewunden, und an der ersten Windung ungemein bauchig ist, die Öffnung ist meist oval, und hat eine Rinne oder rinnenartige Spalte, die bey den Buccinis auf der rechten Seite liegt, bey den Strombis auf der linken Seite, bey den Stachelschnecken in der Mitte. Die Spindel hat bey dieser Gattung keine Falten. Das Thier selbst, welches diese Schalen bewohnt, hat einen kleinen cylindrischen Kopf, aus dessen fein ausgezacktem bogenförmigen Rande zwey dicke kegelförmige Fühlfaden hervorkommen, die am Ende zugespitzt sind. In der Mitte derselben an der äußern Seite stehen zwey kleine schwarze Augen, wie schwarze Punkte. Es ist mit einer nicht dicken Haut umkleidet, die der Mantel ist, der wellenförmig ausgebogen, und am Rande leicht ausgezackt ist. Oben biegt er sich in eine Röhre zusammen, die weit über den Einschnitt der Schale hervorragt, und sich nach der linken Seite überbiegt. Der Fuß besteht aus einem großen elliptischen Muskel, an dessen untern Fläche zwey Furchen stehen, und ist außerdem noch mit vielen kleinen Furchen durchschnitten. Beim Fortbewegen ragt dieser Fuß unter dem Kopf und der größten Hälfe der Fühlhörner hervor. Nahe am untern Ende des Fußes, zwischen dem Mantel, ist ein dünner



dünner knorpelchter Deckel befestigt, der halbmondförmig, und zweymal so lang als breit ist. Den Unterschied des Geschlechts kann man bei dieser Gattung schon aus dem Gehäuse erkennen, weil die Gehäuse der Männchen nicht so stark gewölbt, und auch mit wenigern Knoten besetzt sind; auch lässt es bisweilen an der rechten Seite ein dreieckigtes plattes zungenähnliches Glied heraus, welches dem Weibchen fehlet.

Linne' vertheilt alle Kinkhörner unter acht Familien:

1. flaschenartige, mit einer runden, dünnen, halbdurchsichtigen, zerbrechlichen Schaale,
2. sturmhaubenähnliche, mit einem kurzen umgebogenen Schwanz, und glatten Lippe,
3. sturmhaubenähnliche, mit einer hinten stachlichen Lippe,
4. schwielenähnliche, mit einer dicken ausgebreiteten schwieligenartigen Lippe,
5. mit einer platten Spindel und die Lippe abgeschart,
6. glatte,
7. eckige, und
8. gethürmte, welche glatt und pfriemenförmig sind.

Erste Familie, welche auch Schellenschnecken genannt werden.

1. Die Dicklippe.

Buccinum pomum.

Kupfertaf. Verm. XLVII. Fig. I.

Die Farbe ist blaßgelblich weiß, mit gelblichen und weißen runden Flecken, die Schaale ist eyrund, und mit stumpfen Furchen umgürtet, die Öffnung gezähnt, die äußerste Spitze der Spindel ist glänzend. Die Indianer nennen sie Oelhorn, weil

weil man sie zum Abschöpfen des Oels beym Sieden der Kokosnüsse gebraucht.

2. *Buccinum olearium*. Die Schale ist meist rund, mit stumpfen Furchen umgeben, bräunlich gelb, pergamentartig, und die Öffnung ohne Zähne.
3. *Buccinum galea*. Sie ist fast rund, ausgeblasen, mit Furchen umgeben, die vorne doppelt sind, die Mündung ungezähnt. Sie wird oft so groß, wie ein Menschenkopf.
4. *Buccinum perdix*. Sie ist eyrund, ausgeblasen, schwach gesurcht, mit weißen Wellen, die Mündung ohne Zähne.
5. *Buccinum dolium*. Die Schale ist eyrund, mit stumpfen weitabstehenden Furchen umgeben, der Schwanz steht hervor.

Zweyte Familie: Sturmhauben.

6. Die Knotenschelle.

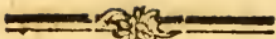
Buccinum echinophorum.

Kupferplatte. Verim. XLVII. Fig. 2.

Sie ist gelb und hat vier bis fünf Reihen hoher knotiger Buckeln, die oben weiß sind, die Mündung geht in einen Schwanz aus, der am Ende zurückgebogen ist. Das Thier ist esbar. Man findet sie sowohl im mittelländischen als im indischen Meer, und sie ist im natürlichen Zustande mit einer braunen Haut überzogen.

7. *Buccinum plicatum*. Sie ist vorn etwas gefalten, kreuzweise gestreift, die Öffnung gezähnt, der Schwanz trumig zurückgebogen.
8. *Buccinum cornutum*. Sie ist durch Körner punktiert, oben gleich einer Krone gezackt, die Öffnung gezähnt, der Schwanz zurückgebogen.

9. *Buc-*



9. *Buccinum rufum.* Sie ist kreuzweise gestreift, mit knötenartigen Gürtern umgeben, die durch doppelte Querstriche von einander abgesondert sind. Die Öffnung ist gezähnt, der Schwanz zurückgebogen.
10. *Buccinum tuberosum.* Sie ist mit zwei hockrigen Gürtern umgeben, der Schwanz zurückgebogen.
11. *Buccinum flammneum.* Die Schale ist etwas gefalten und gekrönt, die Mündung gezähnt.
12. *Buccinum testiculus.* Sie ist ehrund, kreuzweise glatt gestreift, mit erhabenen Längsstrichen, die Öffnung gezähnt.
13. *Buccinum decussatum.* Sie ist kreuzweise gestreift, voller viereckiger Schuppen, die Öffnung gezähnt.
14. *Buccinum areola.* Sie ist schwach gestreift, mit vierseitigen Flecken in einer versachen Reihe umgeben.

Dritte Familie: Bezoarschnecken.

15. *Buccinum erinaceum.* Sie ist etwas gefalten, durch Warzen gekrönt, die hintere Lippe stachlich.
16. *Buccinum glaucum.* Sie ist glatt, durch Warzen gekrönt.
17. *Buccinum vibex.* Sie ist überall glatt.
18. *Buccinum papillosum.* Sie ist überall hockrigt.
19. *Buccinum glans.* Sie ist glatt, die innere Lippe zwey mal gezähnt.

Vierte Familie: Schwielenspindel.

20. *Buccinum arcularia.* Die Schale ist gefalten, mit Warzen gekrönt, die innere Lippe ausgedehnt und bucklich.
21. *Buccinum pullus.* Sie ist bucklich, schief gestreift, die innere Lippe ausgedehnt, bucklich.

22. *Buc-*

22. Buccinum gibbosulum. Sie ist bucklich und glatt.
23. Buccinum mutabile. Sie ist glatt, bey Erwachsenen runzlich, die Windung steht hervor.
24. Buccinum neritenn. Sie ist gewölbt, stumpf und glatt, die innere Lippe ausgedehnt und schwachbucklich.

Fünfte Familie: Harfenschnecken.

25. Buccinum harpa. Die Schale ist der Länge nach gleichweitig und in einer gewissen Entfernung von dem breiten Oberende bis in die untere Spize voll erhabener Rippen, die am ersten Umsange der Gewinde zugespitzt hervortreten. Die Spindel ist glatt, an einer Seite schwarz gefleckt.
26. Buccinum costatum. Sie ist gleichfalls voller gleicher stachlicher nicht weit abstehender Rippen, die Spindel ist glatt.
27. Buccinum persicum. Sie ist rauh, die Lippe gekerbt, die Spindel platt.
28. Buccinum patulum. Sie ist stachlich, die Lippe außerhalb gekerbt, die Spindel sickelförmig.
29. Buccinum haemastoma. Sie ist ehrund, scharf gestreift, glatt, die Spindel etwas platt.
30. Buccinum smaragdulus. Sie ist ehrund, glatt zugespitzt; die Spindel etwas gefalten und platt.
31. Buccinum lapillus. Sie ist ehrund, spitzig gestreift, ohne Höcker, die Spindel flach.

Sechste Familie: glatte Rinkhörner.

32. Buccinum spiratum. Sie ist kurz, bauchig, die Gewinde sind am Wirbel durch einen herumlaufenden flachen Kanal getrennt, die Spindel ist wie abgebrochen und eingebohrt.

33. *Buccinum glabratum*. Sie ist sehr glatt, mit schwachen Gewinden, ganz unten ausgehöhlt, und in die Länge gezogen.

34. *Buccinum praerosum*. Sie ist eyrund, glatt und schwarz, an der Spize abgenagt, die Spindel glatt.

Siebente Familie: eckige Kinkhörner.

35. *Buccinum undosum*. Sie ist eyrund, voll erhabener glatter Querstriche, der Bauch stumpf fünfeckigt, die Lippe inwendig gestreift.

36. *Buccinum Bezoar*. Sie ist meist rund, runzlich, die Gewinde vorne mit kleinen Lamellen und an der Spindel mit einer durchlaufenen Deßnung versehen.

37. *Buccinum glaciale*. Sie ist glatt, schwach gestreift, länglich eyrund, die unterste Windung ausgehöhlt.

38. *Buccinum undatum*. Sie ist länglich, in die Quere runzlich gestreift, die Windungen sind gekrümmt und vieleckigt.

39. *Buccinum reticulatum*. Sie ist länglich eyrund, in die Quere gestreift, der Länge nach runzlich, die Deßnung gezähnt.

40. *Buccinum nitidulum*. Sie ist länglich eyrund, glänzend, bandirt, der Länge nach runzlich gestreift, die Lippe inwendig gezähnt.

41. *Buccinum laevigatum*. Sie ist länglich eyrund, glänzend, braun gestreift, glatt. Die Deßnung ohne Zahn mit einer Lippe.

Achte Familie: Nadelschnecken.

42. *Buccinum maculatum*. Die Schale ist gehürmt, spindelförmig, mit glatten ungetheilten Windungen.

43. *Buccinum fugulatum*. Sie ist gehürmt, zugespitzt, glatt, ungetheilt.

44. *Buccinum grenulatum.* Sie ist gehürmt, die Windungen sind gespalten und am Rande gekerbt.
45. *Buccinum hecticum.* Die Windungen sind gespalten, am oberen Rande glatt zusammengezogen.
46. *Buccinum vittatum.* Sie ist schwach gestreift, die doppelte Naht der Windungen gekerbt.
47. *Buccinum strigilatum.* Die Windungen sind gespalten, schief gestreift.
48. *Buccinum duplicatum.* Die Windungen sind in zwey Theile getheilt und gestreift.
49. *Buccinum lanceolatum.* Sie ist glatt, die Windungen sind ganz, mit erdsarbigem Längsstreifen.
50. *Buccinum dimidiatum.* Sie hat glatte gespaltene Windungen.
51. *Buccinum murinum.* Die Windungen sind etwas eckig, mit drey stachlichen Strichen.

Achte Gattung.

Flügelschnecken. Strombus.

Es werden die zu dieser Gattung gehörigen Schnecken, wie bey der vorigen Gattung schon gesagt ist, von vielen mit unter die Sturmhauben gesetzt. Man nennt sie auch wohl Straubschnecken. Um meistens unterscheiden sie sich von den vorigen dadurch, daß die Lippe der Mündung in einen Lappen oder doch in gewissen Zacken hervor tritt, die man Flügel zu nennen pflegt. Diese ausgebretete Lippe läuft bey dieser Gattung an der linken Seite in einen Kanal aus, so wie bey der vorigen an der rechten Seite. Der Bewohner ist gleichfalls eine Schnecke.

Linne' bringt alle hierher gehörige Arten unter vier Familien:

1. Gefingerte, da die Lippe in fadenförmige Zacken ausläuft,
2. Lappichte,
3. Ohne Finger mit breiten Flügeln, und
4. Gehürmte mit einer sehr langen gewundenen Spieße.

Erste Familie:

1. Strombus fusus. Die Schaale ist gehürmt, glatt, der Schwanz pfriemenförmig, die Lippe gezähnt.
2. Strombus pes pelicanii. Die Lippe der Schaale ist wie eine flache Hand mit dreieckigen Fingern, die Öffnung ist glatt.
3. Strombus chiragra. Die Lippe hat sechs krumme Finger, der Schwanz ist zurück gekrümmmt.
4. Strombus scorpius. Die Lippe hat sieben knotige Finger, deren hinterster sehr lang ist.
5. Strombus lambis. Die Lippe hat sieben geradestehende Finger, die Öffnung ist glatt.
6. Strombus millepeda. Die Lippe hat zehn eingebogene Finger, die Öffnung ist schwach gestreift, der Rücken etwas platt und bucklich.

Zweyte Familie:

7. Die Lugoneser Schnecke.

Strombus Luguanus.

Kupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 2.

Sie hat ein kegelförmiges Ansehen, mit flachen, glattrunden Gewinden, die Lippe steht nicht sehr hervor, und ist inwendig hochroth, gegen über an der Schale steht ein schwarzer Strich. Die Windungen sind glatt und rund. Auf dem Rücken ist sie gelb bandirt auf einem weißen Grunde.

8. Die Canarienschnecke.

Strombus gibberulus.

Kupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 1.

Sie ist unten mehr platt, am oberen Ende mehr aufgeblasen, die Mündung ist mehr lappig, die Gewinde haben einen bauchigen Umfang, auf dem Rücken sind sie bald glatt, bald etwas gesurrt, und ihre Farben sind verschieden. In den leeren Schneckenschaalen verbergen sich die weichgeschwanzten Krebse sehr gern.

9. *Strombus lentiginosus.* Die Lippe ist vorne dreylappig und sehr dick, der Rücken warzig gekrönt, der Schwanz stumpf.

10. *Strombus callus.* Die Lippe ist erweitert, vorne sehr langstachlich, der Rücken gekrönt, der Schwanz gerade.

11. *Strombus auris Diana.* Die Lippe ist vorne stachlich, und so auch der Rücken, der Schwanz ist gerade zu gespiet.



12. *Strombus pugilis.* Die vorstehende Lippe ist vorne abgerundet und glatt, die Windung stachlich, der Schwanz stumpf dreylappig.

13. *Strombus marginatus.* Die Lippe steht hervor, der Rücken ist glatt gerandet, der Schwanz ganz.

14. *Strombus oniscus.* Die Schale ist ehrund, voll knotiger Gurtel, die Spitze pfriemensförmig zugespitzt und glatt.

15. Die Schwachgeflügelte.

Strombus subalata.

Kupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 3.

Diese Art wurde von Linne' mit zum Strombo lentiginoso gerechnet, wozu sie aber nicht gehört, und von Martini mit Recht für eine eigene Art angegeben wird. Sie ist glänzend weiß, am untern Rande mit einer Reihe starker Knoten besetzt, sie hat auf der Mitte einige Reihen braunrother Querlinien, die wie kleine Pfeile aussehen. Die Mundung ist gefalten, bald weiß, bald safransarbig. Sie kommt aus dem rothen Meere.

Dritte Familie:

16. *Strombus lucifer.* Die Lippe ist vorne ganz und abgerundet, der Bauch doppelt gestreift, die Windung ausgehöhlt, oben stehen kleine Höcker.

17. *Strombus Gygas.* Die Lippe ist groß und rund, oberhalb ist die Schale gekrönt, der Bauch und die Windung hat von einander stehende kegelförmige Dornen.

18. *Strom-*

18. Strombus latissimus. Die Lippe ist sehr groß und rund, der Bauch unbewaffnet, die Windung etwas knotig.
19. Strombus epidromis. Die Lippe ist rund und kurz, der Bauch glatt, die Windung knotig.
20. Strombus canarium. Die Schale ist herzförmig, die Lippe rund, kurz, aufgeworfen, die Windung glatt.
21. Strombus vittatus. Die Lippe ist rund und kurz, der Bauch glatt, die Windungen der verlängerten Spindel sind durch eine erhabene Naht von einander abgesondert.
22. Strombus succinctus. Die Lippe ist abgerundet und aufgeworfen, der Bauch glatt, mit vier blassen punktförmigen Gürteln.
23. Strombus spinosus. Die Lippe ist ganz, schwach gefalten, mit spitzigen Dornen gekrönt und verengert, die Windung gestachelt.
24. Strombus fissurella. Die Lippe verlängert sich in eine gespaltene Längsrinne.
25. Strombus urceus. Die Lippe ist verengert, aufgeworfen, kurz, gestreift, der Bauch und die Windung knotig gefalten, die Öffnung zweylappig und unbewaffnet.
26. Strombus dentatus. Die Lippe ist verengert, kurz, gezähnt, der Bauch und die Windung gefalten.

Vierte Familie:

27. Strombus tuberculatus. Die Schale ist gehürmt, länglich eyrund, höckrigt, die Lippe aufgeschwollen.
28. Strombus palustris. Sie ist gehürmt, glatt, die Lippe ist hinten freystehend.

29. *Strombus ater.* Sie ist glatt, die Lippe ist hinten und vorne freystehend.

30. *Strombus lividus.* Die Schaale ist eckig, voll knotiger Dornen, und die Lippe vorne freystehend.

Neunte Gattung.

Stachelschnecken. Murex.

Der Name zielt auf die vielen scharfen Spiken, wo mit diese Gehäuse überall besetzt sind. Die Schaale ist einfach gewunden, hat eine durch häutige Nähte rauhe Oberfläche, die Knoten, Zacken oder Stacheln sijen entweder nur am Fuß der äußersten großen Windung, und dann ist der Körper gemeiniglich birnsörmig, die Mündung länglich eyrund, und die Spindellesze gezahnt oder gefalten; oder die Stacheln sijen über den ganzen Körper der Schaale in verschiedenen Reihen und dann ist die Mündung bald einfach, bald doppelt gezahnt, oder auch ganz glatt. Der Bewohner der Schaale ist gleichfalls eine Art Schnecke (*limax*) und seine Gestalt ist nicht allezeit gleich; denn bey den eigentlichen Stachelschnecken ist der Kopf klein, der Hals breit und lang, die Fühlhörner kegelförmig lang, oben zugespitzt, der Mund klein, und der Deckel halbmondsörmig; bey den Purpurschnecken hingegen ist der Kopf dick, der Hals stark, die Fühlhörner vorne breit und abgestumpft, der Mund groß und der Deckel länglich.

Alle hiezu gehörige Arten bringt Linne' unter sechs Familien:

1. dornichte mit einem hervorstehenden Schwanz,
2. blätterige mit stachlichen zweigähnlichen Nähten, und abgekürztem Schwanz,
3. mit runden dicken Nähten,
4. ohne

4. Ohne Schwanz und etwas stachlich,
 5. Mit einem langen zugespitzten graden Schwanz und
 glatter Schaale, und
 6. Gethürmte, die spätig zulaufen, und einen sehr kurzen Schwanz haben.

Erste Familie:

1. *Murex haustellum*. Die Schaale ist eyrund, höckrigt, der Schwanz lang, zugespitzt, gerade, stachlich.
2. *Murex tribulus*. Die Schaale ist eyrund, und hat drey Reihen borstiger Stacheln, der Schwanz ist gerade, lang, zugespitzt, dornigt.
3. *Murex cornutus*. Die Schaale ist fast rund, mit schieflaufenden pfriemensförmigen Dornen umgürtet, der lange zugespitzte gerade Schwanz hat hie, und da Dornen.
4. *Murex brandaris*. Sie ist eyrund mit geraden Dornen umgürtet, der Schwanz ist mittelmäßig, zugespitzt, gerade, mit Dornen schief umgeben.
5. *Murex trunculus*. Die Schaale ist eyrund, knotig, vorne mit Dornen umgürtet, der Schwanz kürzer, abgestutzt, durchbohrt.

Zweyte Familie: Purpurschnecken.

6. Die Krausschnecke.

Murex ramosus.

Kupfertaf. Verm. XLIX.

Die Schaale dieser Schnecke ist überall voll blätteriger Reste, die eigentlich nur Ueberbleibsel der alten Mün-

dungen sind, wovon die Säume mit den lappigen Zacken stehen geblieben sind. Die Oberfläche ist in die Quere gerunzelt, der Länge nach blättrig gerippt, ziemlich rund, mit einem kurzen schnell abnehmenden Wirbel; sie wird einer Faust groß, ist dickschalig, weiß, mit bräunlichen Erhöhung, inwendig porzellanartig, glatt, an der Mündung fleischfarbig. Die Schnecken führen einen rothen Saft bey sich, der zur Purpurfarbe gebraucht wird.

7. *Murex Scorpio*. Die Schale hat vier Reihen ästiger Stacheln, der Wirbel hat oben an der Spitze ein Köpfchen, und der Schwanz ist abgestutzt.
8. *Murex Erinaceus*. Sie hat viele Reihen ästiger Stacheln, die Windungen des Wirbels sind aufgeworfen, gekrönt, der Schwanz abgestutzt.

Dritte Familie: Warzenschnecken.

9. *Murex rana*. Sie ist durch gegen einander über stehende platte Warzen rauh, die Gürtel sind stachlich, die Öffnung fast ohne Zähne und ehrund.
10. *Murex gyrinus*. Sie ist mit gegen einander über stehenden, an einander hangenden Warzen und höckrigen Punkten bandirt, die Öffnung ist rund und ohne Zahn.
11. *Murex lampas*. Die Warzen der Schale stehen gegen einander über, und sie ist durch Hügel, welche der Länge nach stehen, bucklich, die Öffnung ohne Zahn.
12. *Murex olearium*. Sie ist durch unzählige um einander abwechselnde Warzen höckrigt, der Rücken ist unten stumpf gestreift, die Öffnung ohne Zahn.

14. *Murex*

13. Murex femorale. Sie ist durch kreuzweis stehende dreieckige Warzen rauh, vorne knotig, die Defnung ohne Zahn.
14. Murex cutaceus. Sie hat eine einzelne Warze, ist durch Knoten eckigt und rauh, die Defnung gezahnt, die Spindel durchbohrt.
15. Murex lotorum. Sie ist durch kreuzweis stehende Warzen eckigt, und durch der Länge nach stehende Knoten höckrigt, der Schwanz ist gebogen, die Mündung gezähnt.
16. Murex pileare. Sie ist durch kreuzweis stehende Warzen knotigrauh, die Defnung gezahnt, der Schwanz hebt sich in die Höhe.
17. Murex pirum. Sie ist eyrund, warzig in die Quere, knotig gesurct, der Schwanz länger, gebogen, zu gespijt.
18. Murex rubecula. Sie ist voller kreuzweis stehender Warzen, durch knotige Runzeln stumpf, die Defnung gezahnt.
19. Murex scrobilator. Sie ist durch grubige Nähte in die Quere runglich, im übrigen glatt.
20. Murex reticularis. Sie ist durch gegen einander über stehende Warzen gegittert, und hat höckrigte Flecken, die Spindel ist ohne Zahn, und der Schwanz erhebt sich in die Höhe.
21. Murex anus. Sie hat erweiterte häutige Lippen, und ist neßförmig höckrigt, die Defnung ist eckigt, und der Schwanz in die Höhe gerichtet.

Vierte Familie: Ungeschwänzte.

22. *Murex ricinus*. Sie ist ehrund, ohne Schwanz, voll spitzer Dornen, die Öffnung und die Lippe sind gezähnt.
23. *Murex nodus*. Sie ist ehrund, voll kegelförmiger Dornen, die Lippe ist gezähnt, und die Spindel glatt und gesärtet.
24. *Murex neritoideus*. Die Schale hat mehrere Reihen Knoten, die Lippe ist eckig, die Spindel etwas platt.
25. *Murex hystrix*. Sie ist ehrund, voll scharfer Dornen, und hat eine weite ungezähnte Öffnung.
26. *Murex mancinella*. Sie ist ehrund, voll schwacher Dornen, die Öffnung ungezähnt, die Spindel in die Quere gestreift.
27. *Murex hippocastanum*. Sie ist ehrund, gestreift, in vier Reihen schwach gedornt, die Öffnung in die Quere gestreift.
28. *Murex senticosus*. Sie ist etwas gehürmt, der Länge nach gerippt, in die Quere gekerbt, die Öffnung gestreift.
29. *Murex melongena*. Sie ist ehrund, bläulich, die Windung etwas dornigt, der Wirbel hervorstehend, die Öffnung glatt.

=====

Fünfte Familie: Spindeln.

30. Murex cariosus. Sie ist eyrund, etwas gefalten, zugespist, die Spize schwielig.
31. Murex babylonius. Sie ist gethürnit, gerade geschwänzt, und hat scharfe gesleckte Gürtel, die Lippe ist gespalten.
32. Murex Javanus. Sie ist gethürnit, und hat knotige ungefleckte Gürtel, die Lippe ist im Winkel abgesondert.
33. Murex colus. Sie ist gerade geschwänzt, gestreift, knotigt, ausgehöhlt, die Lippe gekerbt.
34. Murex Morio. Sie ist geschwänzt, schwarz mit einer weißen Binde, die Gewinde des Wirbels sind knotig, die Spindel runzlich.
35. Murex cochlidium. Sie ist breit geschwänzt, die Gewinde des Wirbels sind oben platt.
36. Murex spirillus. Die Gewinde des stachlichen Wirbels sind oben gewölbt.
37. Murex canaliculatus. Sie ist breit geschwänzt, die Windungen des Wirbels sind oben rinnensörmig von einander abgesondert.
38. Murex granum. Die Schaale ist halbkugelförmig, glatt, durchscheinend, der Schwanz gerade und breit, die Scheitel warzig.
39. Murex Aruanus. Sie ist breit geschwänzt, der Wirbel dornigt gekrönt.
40. Murex

40. Murex perversus. Sie hat einen breiten sich ausdehnenden Schwanz, der Wirbel ist schwach gekrönt.
41. Murex antiquus. Sie hat einen breiten langen Schwanz und acht runde Windungen.
42. Murex despectus. Sie ist schwach aber breit geschwänzt, hat acht Windungen und zwey erhabene Linien.
43. Murex Tritonis. Sie ist bauchig, länglich, glatt, die Windungen sind rund, die Daffnung ist gezähnt, der Schwanz kurz.
44. Murex pusio. Sie ist bauchig, länglich, glatt, die Windungen rund, der Wirbel gestreift, die Daffnung glatt, der Schwanz kurz.
45. Murex tulipa. Sie ist bauchig, länglich, glatt, die runden Windungen haben eine doppelte Naht, die Daffnung ist einfältig, der breite Schwanz gestreift.
46. Murex clatratus. Sie ist länglich, geschwänzt, mit häutigen Längsfalten gesurct.
47. Murex dolarium. Sie ist eyrund, breit, geschwänzt, die Windungen haben einige stumpf erhabene Gürtel.
48. Murex corneus. Sie ist länglich und rauh, die Ränder der Windungen sind platt, an der Spize höckrig, die Daffnung ist gezähnt, der Schwanz in die Höhe gerichtet.
49. Murex lignarius. Die Schaale ist länglich und rauh, die Windungen sind stumpf knotig, die Daffnung ungezähnt, der Schwanz kurz und gerade.

50. Murex trapezium. Sie ist länglich, stumpfseitig, die Windung etwas knietig, die Öffnung gezähnt, der Schwanz kurz und gerade.

51. Murex Syracusanus. Sie ist länglich, und hat gestreifte und gefaltene Windungen, welche hockrigt ausgehöhl sind, die Öffnung hat keine Zähne, und der Schwanz ist kurz.

52. Murex craticulatus. Sie hat runde gefaltene Windungen, die in die Quere gegittert sind; die Mündung ist gezähnt, der Schwanz kurz.

53. Murex scriptus. Sie ist fast ungeschwänzt, spindelförmig, glatt, blaß, mit verschiedenen braunen Längstrichen, die Lippe ist gezähnt.

Sechste Familie: gethürmte, zugespitzte.

54. Murex vertagus. Die Windungen sind oben gefalten, der Schwanz richtet sich in die Höhe, und die Spindel ist inwendig gefalten.

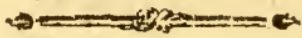
55. Murex aluco. Die Lippe ist abgerundet, die Windungen sind hockrigt, in der Mitte ist ein dorniger Strich, die Spindel hat eine Falte, und der Schwanz richtet sich in die Höhe.

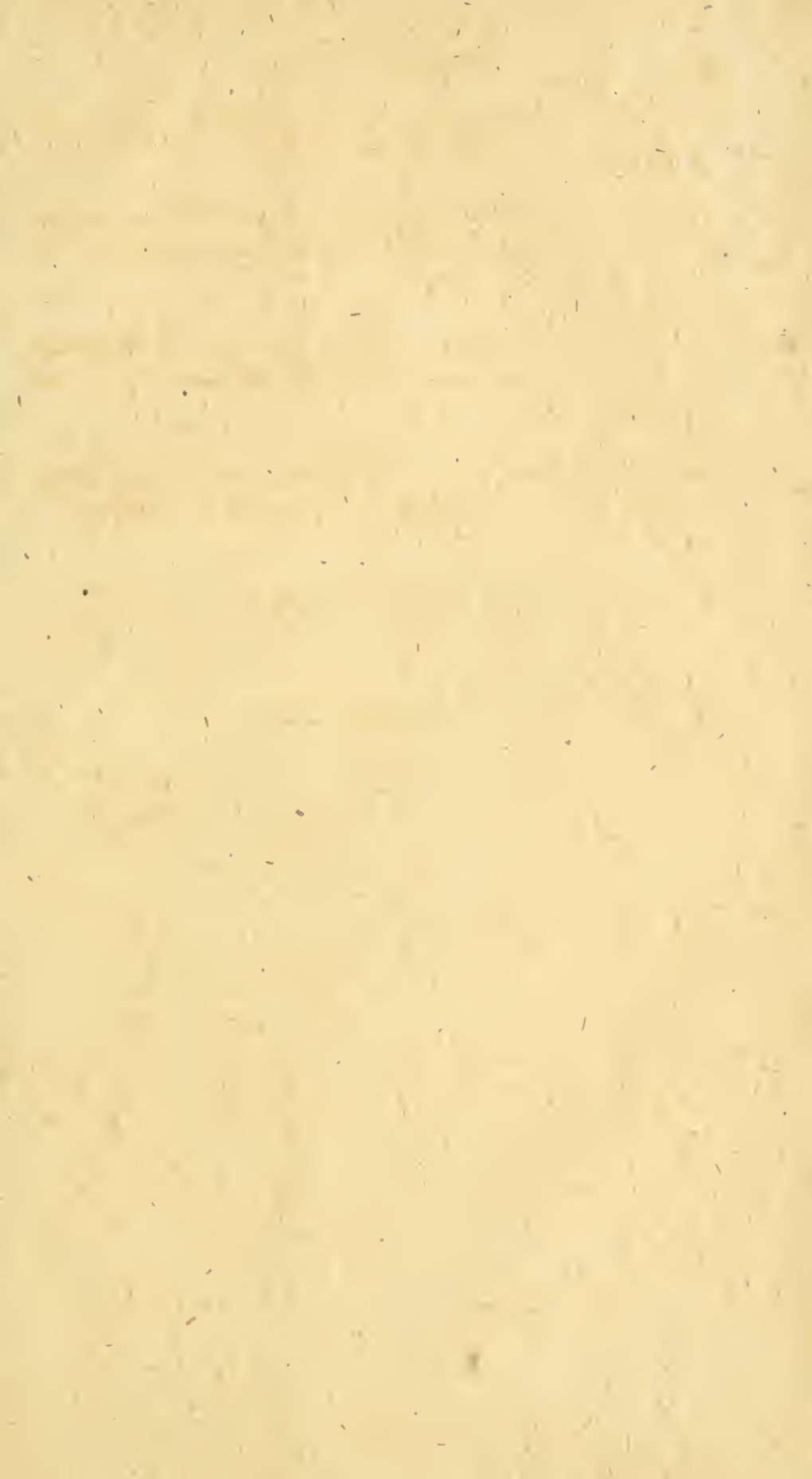
56. Murex fuscatus. Die Windungen sind gekerbt, der obere Strich gezähnt.

57. Murex torulosi. — Die Windungen haben oben am Rande einen dicken stumpfen Saum, der Schwanz ist kurz, die Spitze gefalten.

58. Murex

-
58. *Murex radula.* Die Gewinde sind knotig, und durch eine doppelte Reihe Punkte gestreift.
59. *Murex asper.* Die Windungen sind gefurcht, in die Quere gestreift, stachlich, der Schwanz richtet sich in die Höhe.
60. *Murex granulatus.* Sie ist mit Höckern kreuzweise bestreuet, der spitzige Schwanz krümmt sich in die Höhe.
61. *Murex decollatus.* Die Windungen sind der Länge nach faltenartig gefurcht, und die Spitze abgestutzt.













SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01506 5212