

Biblioteka Muzeum im. Dzieduszyckich
we Lwowie.

S. 1.a. 5
4



**Digitization of the scientific library of the
State Museum of Natural History of NAS**

Linnaei Carol Des Ritters Carl von Linné königlich Schwedischen Leibarztes Vollständiges Natursystem des Mineralreiches nach der zwölften lateinischen Ausgabe in einer freyen und vermehrten Uebersetzung von Johann Friedrich Gmelin / Carl Linné. – Nürnberg: Gabriel Nicolaus Raspe, 1778. Zweiter Theil. – [12], 496 S., 9 Kupfertaf., Index.

Download a copy of the book from the site:

<https://libsmnh.com.ua>

Permanent link to the book page:

https://libsmnh.com.ua/books/linnaei_caroli/natursystem_des_mineralreiches_zwth/

Biblioteka Muzeum im. Dzieduszyckich
we Lwowie.

*N^o inw
A-5.*

Des
Nitters Carl von Linne,
Königlich Schwedischen Leibarztes 2c. 2c.
vollständiges

Natursystem

nach der zwölften lateinischen Ausgabe

und nach Anleitung des holländischen Houttunnischen Werks

mit einer

ausführlichen Erklärung

ausgefertiget

von

Philipp Ludwig Stätius Müller

Prof. der Naturgeschichte zu Erlang, Mitglied der Röm. Kaiserl.

Akademie, wie auch der Berlinischen Gesellschaft der

Naturforscher 2c.

Sechster Theil.

Von den Würmern.



Erster Band.

Nebst neunzehn Kupfertafeln

Mit Churfürstl. Sächsischer Freyheit

Nürnberg,
bey Gabriel Nicolaus Raspe. 1775.



Handwritten text at the top of the page, including a date and possibly a recipient's name. The text is mirrored across the page.

Second section of handwritten text, appearing to be a salutation or the beginning of a letter. The text is mirrored across the page.

Third section of handwritten text, likely the main body of the letter. The text is mirrored across the page.



Bottom section of the page featuring a large, faint blue ink stamp or signature, possibly a seal or a large signature, with some illegible text below it.



Vorbericht.

Dem zufolge, was wir in dem Vorberichte des vorhergehenden Bandes versprochen haben, begleiten wir denn diesen Theil mit einigen Anweisungen auf theils illuminirte, theils unilluminirte Abbildungen der beschriebenen Gegenstände, und besonders der Conchylien. Wir haben zu den letztern das Neue Systematische Conchylien-Cabinet des Herrn D. Martini, und die in Nürnberg

) 2

berg

Vorbericht.

berg in sechs Theilen bey den Knorr'schen Erben heraus gekommene allgemeine Sammlung der Conchylien gewählt; solche aber zum Dienst derer, welchen etwa diese Werke mangeln, mit den Anweisungen auf Rumph's Amboinische Naritäten-Kammer, dann des Valentins Abhandlungen von Schnecken und Muscheln, (deren Uebersetzung aus dem holländischen wir schon 1766. und 1773. veranstaltet, und auf Kosten der Krausischen Buchhandlung in Wien den Liebhabern in die Hände geliefert haben,) begleitet: auch uns bey ganz kleinen Gegenständen des Ledermüllers Microscopischer Ergötzungen bedienet, in der Vermuthung, daß vielleicht einem grossen Theil unserer Leser ein oder anderes dieser Werke bey Handen seyn mögte, um sich aus den angeführten Abbildungen Rath's erhohlen zu können.

Es ist uns keinesweges unbekannt, daß die Wünsche einiger Herren Recensenten dahin

Vorbericht.

Hin gehen, daß wir die Abbildungen aller nur möglichen Schriftsteller aus allen Sprachen anführen, und uns nicht nur etwan auf ein paar deutsche Schriftsteller einschränken mögten; allein wir bitten zu überlegen, in welche Weitläufigkeit wir uns alsdann würden begeben haben, die der Absicht gegenwärtiger Arbeit würde zuwider gewesen seyn? Ein geehrtes Publicum verlangt einen baldigen und nicht kostbaren Commentar; diesem gedoppelten Verlangen suchen wir nach aller Möglichkeit ein Genüge zu leisten, und gerade würde uns eine weitläufigere Anführung aller möglichen Figuren vieler Schriftsteller, beyde Absichten vereitelt haben. Denn, wie würden wir zu jeder Messe mit einem Theil fertig geworden seyn, wenn wir uns mit so vielen allegatis, die zweymal mehr Zeit als die Abhandlung selbst wegnehmen, eingelassen hätten? Und wie hätten die Liebhaber, die durch die allegata noch einmal so stark gewordenen Theile, um den gesetzten Preis, über welchen sie nicht

Vorbericht.

gerne schreiten, von dem Herrn Verleger verlangen können? Aus dieser Ursache haben wir es also bey dem, was jezo geschehen ist, bewenden lassen, und werden in dem folgenden Bande nur dasjenige noch vermittelst eines besondern Registers nachholen, was bey den fünf ersten Theilen verabsäümet worden, um die Zufriedenheit der Liebhaber zu gewinnen.

Gesetzt aber auch, daß jemand ein Verlangen trüge, die Abbildungen aus vielen, auch ausländischen Schriftstellern angeführet zu sehen, so können wir uns gar nicht überreden, daß solche Liebhaber, die alles so genau wissen wollen, nicht auch den lateinischen Sinne bey der Hand haben sollten, um sich da eines mehrern Rathes zu erholen.

Wir gestehen es, daß, wenn der Ritter bey einer Art wohl zehn Abbildungen anführet, öfters fünf von selbigen wesentliche Verschiedenheiten der Art sind, die wohl verdienen, aus ihren Schriftstellern genauer bestimmt, beschrieben und berichtiget zu werden, um bey
jeder

Vorbericht.

jeder Art auch sogleich die Nebenarten, Verschiedenheiten und Spielarten kennen zu lernen. Allein, würden wir unsern Commentar dann wohl in funfzig Bänden endigen können? und würde unser Leben lang genug seyn, eine solche weitläuftige Beschreibung über das ganze System auszuführen? Es hat der Ritter an dem seinigen mehr als dreyßig Jahre gearbeitet, und das Publicum mußte in den ersten Jahren mit bloßen Entwürfen und eingeschränkten Catalogen natürlicher Körper sich begnügen lassen, bis wir nun endlich aus seiner Hand ein zwar schönes und weitläufiges dennoch aber mangelhaftes System erhielten. Wollen nun unsere deutschen Leser auch so lange in Geduld stehen? Wer weiß, wie vollkommen alsdann ein Commentar seyn würde? Aber auch diejenigen nur, die alsdann leben, werden das Vergnügen haben, die besten Früchte aus den fortgesetzten Bemühungen so vieler grossen und geschickten Naturforscher unserer Zeit, besonders solcher, die sich nur mit einem einzigen Fach ganz alleine beschäftigen, zu ziehen, und wer kann sich

Vorbericht.

fast enthalten, sie schon zum voraus über ihr zukünftiges Glück zu beneiden, denn unsere gegenwärtige Erkenntniß der Naturgeschichte ist wohl nichts anders als ein wahres Stückwerk.

Erlang, den 10. May,
1775.

P. L. St. Müller.

Verzeich

Verzeichniß
 Der Kupfertafeln
 in diesem ersten Bande
 der Würmer.

Tab. I. Abbildung einiger Würmer ohne
 Gliedmassen.

	Seite
fig. 1. Der Hautwurm. Gordius Medi- nensis. - - -	32
2. und 3. Der Seewurm. Gordius Ma- rinus. - - -	33
4. und 5. Der Leberwurm. Fasciola Hepatica. - - -	42
6. Der Fischwurm. Fasciola Intesti- nata. - - -	43
7. Die Sacksprünge. Sipunculus Sac- catus. - - -	46
8. Der Aderlasser. Hirudo Medici- nalis. - - -	49
9. Der Sumpfigel. Hirudo Stagna- lis. - - -	51
10. Der Breitbauch. Hirudo Compl- nata. - - -	51

Verzeichniß der Kupfertafeln

Seite

Tab. II. Abbildung einiger Würmer mit Gliedmassen.

- | | | |
|---------|---|----|
| fig. 1. | Der Verhaarer. <i>Laplysia Depilans.</i> | 66 |
| 2. | Der Argus. <i>Doris Argo.</i> | 70 |
| 3. | Die Warzenscheide. <i>Ascidia Papillosa.</i> | 83 |
| 4. | Die Darmscheide. <i>Ascidia Intestinalis.</i> | 85 |
| 5. | Das Kerbenmaul. <i>Tethys Fimbria.</i> | 92 |

Tab. III. Abbildung einiger Seenesseln.

- | | | |
|---------|--|----|
| fig. 1. | Die Austerneffel. <i>Actinia Senilis.</i> | 88 |
| 2. | Die Kronenneffel. <i>Actinia Felina.</i> | 89 |
| 3. | Die Seesonnenblume. <i>Actinia Felina.</i> | 89 |
| 4. | Der Meerdieb. <i>Actinia Judaica.</i> | 89 |
| 5. | Die Seemelke | |
| 6. | Die Seeaster. | |
| 7. | Die Seetraube. | |
| | } <i>Actinia Effoeta.</i> | 90 |

Tab. IV. Abbildung einiger Seeblasen und Kiemenwürmer.

- | | | |
|-----------|--|-----|
| fig. 1. | Der Seebeutel. <i>Holothuria Frondosa.</i> | 94 |
| 2. | Das Seegepenst. <i>Holothuria Phantapus.</i> | 95 |
| 3. und 4. | Die Zitterblase. <i>Holothuria Tremula.</i> | 96 |
| 5. | Der Besanssegel. <i>Holothuria Phyalis.</i> | 97 |
| 6. | Der Kabelaawurm. <i>Lernea Branchialis.</i> | 104 |
| 7. | Der Lachs-wurm. <i>Lernea Salmonea.</i> | 105 |

Tab. V.

der Würmer.

Tab. V. Abbildung einiger Blacffische. Seite

fig. 1.	Der Seeegraskriecher. <i>Scyllaea Pe-</i> <i>lagica.</i>	-	-	107
2.	Der Achtsfuß. <i>Sepia Octopodia.</i>			113
3.	Die Meerspinne. <i>Sepia Media.</i>			117
4.	Zwey Blacffische. <i>Sepia sepiola.</i>			118
5.	Ein unbekanntes Seeeschöpfse.			118

Tab. VI. Abbildung einiger Quallen und Seeesterne.

fig. 1.	Die Steinqualle. <i>Medusa Por-</i> <i>pita.</i>	-	-	123
2.	Die Ohrenqualle. <i>Medusa Aurita.</i>			125
3.	Die Haarqualle. <i>Medusa Capil-</i> <i>lata.</i>	-	-	126
4.	Dieselbige an der untern Seite.			126
5.	Die Sonne. <i>Asteria Papposa.</i>			131
6.	Der Warzenstern. <i>Asteria No-</i> <i>dosa.</i>	-	-	136

Tab. VII. Abbildung einiger Seeesterne. 129

fig. 1. und 2.	Der Comet. <i>Aeria Ru-</i> <i>bea.</i>	-	-	132
3.	Der Knotenstern. <i>Asteria Nodo-</i> <i>fa.</i>	-	-	136
4.	Die Seepastete. <i>Asteria Aran-</i> <i>ciaca.</i>	-	-	137
5.	Der Haarschwanz. <i>Asteria Cilia-</i> <i>ta.</i>	-	-	140

Tab. VIII.

Verzeichniß der Kupfertafeln

Seite

Tab. VIII. Abbildung einiger Seeäpfel

fig. 1.	Der Steinapfel. Echinus Saxatilis.	-	-	-	149
2.	Die Seekrone. Echinus Diadema.				150
3.	Der grosse Bund. Echinus Mammillaris.	-	-	-	151
4.	Ein Stachel desselben.	-	-	-	151
5.	Die Halbkugel. Echinus Atratus.				152
6.	Der Todtenkopf. Echinus Lacunosus.	-	-	-	153
7.	Der Schildigel. Echinus Reticulatus.				154
8.	Die Seescheibe. Echinus Orbiculus.				156

Tab. IX. Abbildung einiger Eyernester der Conchylien.

fig: 1.	Ein Eyerneſt mit Zellen. Melicera Favago.	-	-	-	164
2.	Dergleichen mit kelchförmigen Bläschen.	-	-	-	164
3.	Dergleichen mit runden Bläschen.				164

Tab. X. Abbildung einiger vielſchaaligen Muſcheln.

fig. 1.	Das Punctirſchild. Chiton Punctatus.				199
2.	Dergleichen aus dem americanifchen Meer.	-	-	-	199
3.	Der groſſe Seebock. Lepas Balanus.				201
4.	Die Meertulpe. Lepas Titinabulum.	-	-	-	204

fig. 5.

der Würmer.

	Seite
fig. 5. Der Wallfischbock. <i>Lepas Diadema.</i>	205
6. Die Seemüße. <i>Lepas Mitella.</i>	206
7. Das Federmesser. <i>Lepas Scalpellum.</i>	207
8. Die Entenmuschel. <i>Lepas Anatifera.</i>	208
9. Der Langhals. <i>Lepas Aurita.</i>	209
10. Der Steinbohrer. <i>Pholas Dactylus.</i>	212

Tab. XI. Abbildung einiger zweyschaaligen Muscheln, als Scheiden, Sellin- nen, Herzmuscheln, u. s. w.

fig. 1. Das Messerheft. <i>Solen Siliqua.</i>	226
2. Die Dünnschaalen Selline. <i>Tellina Fragilis</i>	234
3. und 4. Der Carthago Doublet <i>Cor- dium Tuberculatum.</i>	248
5. Der Triangel. <i>Donax Scortum.</i>	259
6. Die achte Venusmuschel. <i>Venus Dione</i>	264

Tab. XII. Abbildung einiger Mantel und anderer Muscheln.

fig. 1. Eine Kammmuschel mit ihrer Muschel.	301
2. Der polnische Hammer. <i>Ostrea Malleus.</i>	312
3. Die Klebauster. <i>Anomia Ehip- pium.</i>	319

Tab. XIII.

Verzeichniß der Kupfertafeln

Seite

Tab. XIII. Abbildung einiger Austeru , Mieszmuscheln und Schinken.

- | | | |
|-----------|--|-----|
| fig. 1. | Der polnische Sattel. <i>Ostrea Epiphium.</i> | 315 |
| 2. und 3. | Die Perlenmuttermuschel. <i>Mytilus Margariferus</i> | 330 |
| 4. | Die algierische Mieszmuschel. <i>Mytilus Edulis.</i> | 334 |
| 5. | Die rauhe Schinke. <i>Pinna Rudis.</i> | 341 |

Tab. XIV. Abbildung einiger Tuten, Walzen und Porzellanen.

- | | | |
|---------|---|-----|
| fig. 1. | Das Klöppelküssen. <i>Conus Generalis.</i> | 367 |
| 2. | Eine Porzellanschnecke, die Laus mit dem Einwohner. | 401 |
| 3. | Die Zickzackdattel mit ihrem Einwohner. | 421 |
| 4. | Die Jungfer. <i>Voluta Pallida.</i> | 423 |
| 5. | Die Notenschnecke. <i>Voluta Musica.</i> | 432 |

Tab. XV. Abbildung einer Backenwalze mit dem Bewohner.

- | | | |
|---------|--|-----|
| fig. 1. | Der gekrönte Warzenback. <i>Voluta Aethiopica.</i> | 438 |
| 2. | Das Thier oder Einwohner desselben. | 438 |

Tab. XVI.

Der Würmer.

Seite

Tab. XVI. Abbildung einiger Rinkhörner.

- | | | | | |
|---------|---|---|---|-----|
| fig. 1. | Die Knotenschelle. Buccinum Echinophorum. | - | - | 447 |
| 2. | Gewisse Rinkhörnererger. | - | - | 462 |
| 3. | Das niederländische Rinkhorn. Buccinum Undatum. | - | - | 467 |
| 4. | Desselden Bewohner. | - | - | 467 |

Tab. XVII. Abbildung einiger Flügel- und Stachelschnecken.

- | | | | | |
|---------|--|---|---|-----|
| fig. 1. | Gezackte Schweizerhose. Strombus Gigas. | - | - | 485 |
| 2. | Die Kraus- oder Purpurschnecke. Murex Ramosus. | - | - | 497 |
| 3. | Die französische Spindel. Murex Colus. | - | - | 511 |
| 4. | Die Schnauzennadel. Murex Vertagus. | - | - | 521 |

Tab. XVIII. Abbildung einiger Kräusel und anderer ungewundenen Schnecken.

- | | | | | |
|---------|---|---|---|-----|
| fig. 1. | Die knotige Pyramide mit dem Thier. Trochus Maculatus. | - | - | 527 |
| 2. | Die Mondnerite mit dem Thier. Turbo Neritoides. | - | - | 540 |
| 3. | Die gemeine Wendeltreppe mit dem Thier. Turbo Clathrus. | - | - | 553 |
| 4. | Der Jungwerfer. Helix Vivipara. | - | - | 575 |
- fig. 5.

Verzeichniß der Kupfertafeln.

	Seite
fig. 5. Ein Meerrohr mit dem Thier von oben. Haliotis Striata.	596. und 598.
6. Dasselbige von unten. —	596. und 598
7. und 8. Der gemeine Klippfleber mit dem Thier. Patella Vulgata.	602. u. 609

Tab. XIX. Abbildung einiger Röhrenschnecken.

fig. 1. Der Elefantenzahn mit dem Thier. Dentalium Elephantinum.	618
2. Die Hornschlange. Serpula Lumbricalis, — —	626
3. Die Gießkanne. Serpula Penis.	629
4. Der Schiffsbohrwurm. Teredo Navalis. — —	632
5. Das Thier eines Sandföchers oder Sabella. — —	633
6. Der Goldzahn. Sabella Chryfodon.	636
7. Das Thier des Goldzahns, ohne Schaale. — —	636



Einlei-

NB. Die Kupfer werden alle hinten ange-
bunden.

Einleitung

in die

Geschichte der Würmer.

Die sechste und letzte Classe im Thierreiche, die wir vor uns nehmen, enthält die Würmer. Sie heissen wie gewöhnlich, auch bey dem Ritter Vermes. Einleitung.

So zweydeutig es aber in den alten Zeiten war, was man unter einem Wurm zu verstehen hatte, weil man allerhand Geschöpfe, die auch keine Würmer sind, mit diesem Namen belegte, so verschieden sind diejenigen Körper, welche wir jezo in dieser Classe unter dem Namen eines Wurms zu beschreiben finden. Zuvörderst also kommt es auf eine Erklärung an, was man unter dieser Benennung verstehen soll. Dem zu folge bestimmt der Ritter ihren wesentlichen Unterschied von allen andern Thieren darinne, daß es einfache, oder zusammen gesetzte, weiche und nackte Thiere sind, die keinen eigentlichen Kopf mit Augen, Nasen, Ohren oder dergleichen, auch keine eigentlich sogenannte Füße haben, sondern sich durch eine abwechselnde, dehnende und einkrämpfende Bewegung fortschieben, und mehrentheils beyderley Geschlecht in sich selbst besitzen.

Linne VI. Theil.

A

Nach

Einlei-
tung.

Nach diesem Begriff kommen also hier keine Raupen, keine Insecten, oder sonstiges Ungeziefer vor, welches so häufig nicht nur bey den Alten, sondern auch in der heiligen Schrift als das Gewürme, oder unter dem, was auf Erden kriecht, verstanden wurde. Auch können hier keine wurmartigen Larven, als unvollkommene Thiere, die doch hernach Füße, und Glieder bekommen, auch mit einem ordentlichen Kopfe versehen sind, verstanden werden. Ob nun aber diese Bestimmung allgemein genug sey, und sich auf alle Linneische Ordnungen dieser Classe schicke, ist eine andere Frage? Denn unter allen Ordnungen scheineth die erste, in welcher die eigentlich sogenannten Erdwürmer vorkommen, noch am meisten mit obigem Begriff eines Wurms überein zu stimmen, wie denn auch die ganze Classe von dieser ersten Ordnung ihren Namen erhalten hat.

So viel ist richtig, daß der Unterschied zwischen den Würmern der einen und andern Ordnung allemal wichtig bleibet. Einige nämlich sind wie ein einfacher Darm beschaffen, und bald rund, bald platt, so dick wie ein Federkiel, oder ganz fein und drath- ja haarförmig; andere haben einen zusammengesetzten Körper mit Fühlhörnern oder Armen; wiederum andere sind dick und fleischig, haben Franzen, oder sonstige verschiedene Angehänge und Fühlspitzen, wohnen in kalkartigen Gehäusen, und sind an selbigen mehrentheils angewachsen; und endlich giebt es auch solche, die auf einem Stiele festsitzen, und viele Arme herfürstrecken, oder die gleichsam pflanzenartig wachsen.

Alle diese Verschiedenheiten sind nun auch in dem Element ihres Aufenthalts, in ihrer Lebensart, und in dem Nutzen, welchen sie in der Kette der Geschöpfe stiften, so sehr von einander unterschieden, daß

daß sich von der ganzen Classe wirklich nichts allgemeines sagen läßt. Denn daß sie nackt sind, daß sie keinen eigentlichen Kopf haben, daß sie sich ohne Begattung fortpflanzen; läßt sich allerdings nicht von allen Ordnungen behaupten, sondern der eine Umstand gilt nur bey dieser, ein anderer bey einer andern Ordnung oder Geschlecht. Das einzige, was wir von allen sagen möchten, ist, daß sie weiche organisirte Körper sind, und in sich ein vielpunctiges mechanisches Leben haben, welches bey einigen so stark ist, daß jeder kleine Theil fast vor sich selbst bestehen, und zum Ganzen werden kann. Doch auch dieser Umstand ist sehr verschieden, und läßt sich am besten bey jeder Ordnung besonders in Erweckung ziehen, daher wir lieber einer jeden folgenden Ordnung eine ausführlichere Einleitung voranschicken wollen, als jezo mit vielen Worten eigentlich nichts sagen.

Diese Classe inzwischen ist eben der wunderbare Gegenstand, wo sich die Natur erst recht in ihrer Größe zeigt, wo der Naturforscher erstaunet, und wo die wahren Geheimnisse der Natur verborgen liegen. Kein Jahrhundert war in diesem Fache so fruchtbar an neuen Entdeckungen, als das gegenwärtige, und kein Fach hat so vieles Licht über die ganze Naturgeschichte ausgebreitet, als das jeztige, keines aber auch wird noch dem Naturforscher mehr zu schaffen machen als dieses.

Weit entfernt, der Glaubwürdigkeit großer und verdienter Männer, die so viele wichtige Entdeckungen gemacht haben, zu nahe zu treten, stimmen wir ihnen vielmehr bey, und danken es ihrem unermüdeten Fleiß, daß sie uns so viel Gutes, so viel Neues, und so viel Wunderbares von einigen Ordnungen der Würmer gesagt haben. Allein man wird es uns verzeihen, wenn wir nicht gerade zu

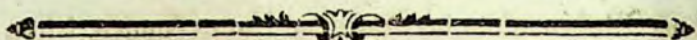
Einlei-
tung

allen ihren Schlüssen, die sie aus ihren Entdeckungen! folgern, bepflichten, sondern noch zuförderst gewisse Fragen anstellen, deren nähere Erörterung wir mit Recht fordern können.

Um nur eine einzige aufzuwerfen, so dünkt es uns, daß es noch nicht recht ausgemacht sey, ob wir die Geschöpfe der gegenwärtigen Classe alle, ohne Unterschied, Thiere nennen können? Wir wollen hier nicht wiederholen, was wir in der besondern Einleitung des ersten Theils von dem Leben der Thiere, und besonders daselbst pag. 28. gesagt; auch nicht, was wir in dem dritten Theile in der allgemeinen Einleitung von dem vielfachen Leben der Creaturen behauptet haben; sondern nur zu erwegen geben: Ob einem Körper, der kein Sensorium commune hat, eine Seele brauchen könne? Ob die Körper, die keine Seele haben, auch Thiere genant werden sollen? Ob die Würmer zuverlässig Seelen haben? Ob alle von ihnen gemachte Entdeckungen uns ohne alle Widerrede überführen, daß in diesen Körperchen ein denkendes Wesen vorhanden sey? Ob ihre Reizbarkeit eine Seele sey? Ob ihre Empfindsamkeit das Daseyn einer Seele erweise? und ob endlich eine Seele aus einem Mechanismus zur Reizbarkeit, zur Empfindsamkeit, und aus der Empfindlichkeit zum Denken und freyen Wollen hinansteigen könne? Wären alle diese Sätze klar erwiesen, so wollten wir ohne alles Bedenken sagen, daß die Polypen und mehr andere hieher gehörige Körper wirkliche Thiere sind. So lange aber diese Sätze nicht vollkommen deutlich erhellen, so fällt es uns schwer einen Körper ein Thier zu nennen, von dem wir vermuthen müssen, daß er keine Seele habe, und wir wollten uns lieber damit begnügen, sie vor gewisse Mitteldinge, und vor organisirte Körper zu halten, welche das Pflanzenreich mit dem Thierreiche verbinden

den. Wohin aber diese unsere Anmerkungen zielen, Einlei-
solches wird sich in unserer Einleitung zu dem Fache tung.
der Coralle zeigen, wo wir dieser Betrachtung wei-
ter nachsinnen, zugleich aber auch einen Mißverstand
heben werden, welchen der verdiente und gelehrte
Herr Souctuin, desgleichen der Herr D. Boddart
in Utrecht, wider unser vor etlichen Jahren unter
dem Titel: *Dubia Coralliorum origini animali
opposita*, herausgegebenes Programma, gefasset
zu haben scheinen.

Inzwischen bequemen wir uns gerne nach dem
allgemeinen Geschmacke, wir nennen das ganze
Heer der Würmer nach dem Beispiel anderer großen
Männer, Thiere, und zwar solche, die kein rothes
Blut haben, die äußerlich keine sichtbare Werkzeuge
der Sinnen besitzen, deren Bewegung nur ein Schlei-
chen ist, und nie weder haarig noch gepanzert sind.
Und weil sich nun im Allgemeinen nichts mehr sagen
läßt, so treten wir zur Untersuchung der Einthei-
lung dieser Classe, und lassen alles bis zu jedem bes-
ondern Fache beruhen.



Eintheilung

der sechsten Classe.

Von den Würmern.

Einthei-
lung der
sechsten
Classe.

Wir haben oben gesagt, daß man vor Alters unter dem Namen Wurm, mehrerley Arten des Ungeziefers verstanden, als Raupen, und andere Larven, auch sogar viele Amphibien und sonstige kleine verachtete Thierchen, die nunmehr alle wegfallen, und bereits in ihre eigenen Classen eingetragen sind; hingegen aber sind von den Neueren verschiedene Geschöpfe in diese Classe gesetzt worden, daran vormals kein Mensch dachte, daß es Würmer wären, als z. E. die Coralle, die vor Alters vor Pflanzen gehalten wurden, und durch diese Veränderung hat denn auch die Eintheilung eine ganz andere Gestalt bekommen. Man muß auch dem Ritter alhier das Recht lassen, daß er bey der angenommenen neueren Hypothese von den Corallen und sonstigen Meerewächsen in seiner Eintheilung und Ordnung glücklich gewesen sey, wie aus folgender Tabelle mit mehreren erhellet.

Die Thiere der sechsten Classe.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| Sind entweder ganz
nackt und ohne Schaa-
le | } | mit einem einfachen
Körper ohne Glied-
massen — — | I. Ordn. Würmer.
(Intestina.) |
| | | oder
mit einem zusammens-
gesetzten Körper, Fühl-
hörnern oder Armen — | |
| oder
sie sind mit einer fal-
schichen Schaa-
le be-
kleidet | } | welche frey ist, und wo-
mit sie herumziehen — | III. Ordn. Conchy-
lien, (Testacea.) |
| | | oder
die auf einer steinig-
en Wurzel festsetzet — | |
| oder
sie wachsen mit Nesten oder Blü-
then nach Art der Pflanzen | } | | V. Ordn. Thierpflanzen.
(Zoophyta) |

Nach diesem Entwurfe sind nun fünf Ordnun-
gen entstanden, welche wir aber wegen der großen
Menge der Körper unmöglich in einem Bande ab-
handeln können, daher wir, (wie bey der vorigen
Classe,) eine Abtheilung treffen werden, und in jezt-
igem Bande nur die drey ersten Ordnungen, als die
Würmer, die Schnecken ohne Haus, und die
Conchylien beschreiben, die zwey übrigen Ordnun-
gen aber, als die Coralle nebst den Thierpflanzen
bis zum zweyten Bande verspahren werden.

Damit wir aber auch hier vorläufig eine Erläu-
terung von den Kennzeichen aller Ordnungen, und
von den Merkmalen eines jeden Geschlechts vorfin-
den mögen, weil es dienen kann, um ihren wesent-
lichen Unterschied gegeneinander einzusehen, so wollen
wir

8 Eintheilung der sechsten Classe.

Linneif. wir unsrer vormaligen Gewohnheit zufolge das Ver-
Eintheil. zeichnis davon mittheilen:
lung der
Ordn.

Die sechste Classe von den Würmern

hat also

nach der Linneischen Eintheilung folgende
fünf Ordnungen:

I. Ordnung.

Würmer ohne Gliedmassen.
Intestina.

7. Geschlechter.

Die Geschöpfe dieser Ordnung sind einzelne welche band-, drath-, strick- und fadenförmige Körper, deren Eigenschaft ist, durch eine sogenannte wurmförmige Bewegung sich zu verlängern und einzukürzen, und sich also fortzuschleichen. Sie bohren in Erde, Thon, todte Körper und dergleichen, und scheinen von Feuchtigkeiten zu leben. In dieser Ordnung könnte man mit einiger Versekung der Geschlechter zwen Abtheilungen machen: denn einige haben in der Seite ein durchbohrtes Loch, wohin das 277. 278. und 279. Geschlecht gehöret; andere haben dergleichen Oefnung in den Seiten nicht, wohin das 280. und 281. Geschlecht gerechnet werden.

II. Ord-

II. Ordnung.

Einheit-
lung der
Ordn.

Würmer mit Gliedmassen. Mollusca.

18. Geschlechter.

Der Körper dieser Würmer ist zusammengesetzt. Sie haben Fühlhörner oder Arme, leben theils auf dem Lande, theils im Meere. Einige haben das Maul oben und hängen sich an Körper an, dahin gehören das 287. und 288. Geschlecht, andere haben das Maul vorne, und sind an der Seite mit einem Loche durchbohret. (Geschl. 282. 283. 284. und 289.) Wieder andere haben das Maul vorne und den Körper vorne mit Fühlspitzen umgeben. (Geschl. 290. 291.) Nach diesen folgen auch dietenigen, deren Maul vorne, der Körper aber mit Armen versehen ist. (Geschl. 292. bis 296.) Sodann solche, deren Mund sich auch vorne befindet, deren Körper aber gleichsam mit Füßen versehen ist. (Geschlecht 285. 286.) Und endlich die, deren Mund sich unten im Mittelpuncte befindet. (Geschl. 297. 298. und 299.)

III. Ordnung.

Conchylien. Testacea

36. Geschlechter.

Der Körper dieser Würmer ist einfach, und mit einer kalkartigen Schaaale bedeckt, aus welcher sie sich zum Theil herausstrecken, und die sie mit sich herumschleppen können, welche Schalen durchgängig Conchylien genennet werden. Diese Ordnung hat vier Abtheilungen. 1) Vielschaalige, deren Schaaale aus vielen Stücken bestehet. (Geschl. 300. 301. und 302.) 2) Zweischaalige, welche Muscheln

10 Eintheilung der sechsten Classe.

Eintheilung der Ordnung genennet werden. (Geschl. 303. bis 316.) 3) Einschaalige gewundene, die eine Spiralmündung haben. (Geschl. 317. bis 330.) 4) Einschaalige ungewundene. (Geschl. 331. bis 335.)

IV. Ordnung.

Coralle. Litophyta.

4. Geschlechter.

Der Körper dieser Würmer ist weich, sitzt in der Schaale, hat viele Gliedmassen, und bauet seine Schaale selbst nach den neuern Grundsätzen großer Naturforscher, welche auf erstaunlichen, in diesem Jahrhundert gemachten Entdeckungen beruhen.

V. Ordnung.

Thierpflanzen. Zoophyta.

15. Geschlechter.

Die Würmer dieser Ordnung sind zusammengesetzte Thierchen, welche entweder festgewurzelt sind, wie Aeste hervorwachsen, und belebte Blumen tragen, (Geschl. 340. bis 348.) oder nicht angewachsen sind, und ihren Ort verändern, (Geschl. 349. bis 354.) davon die erstern, mit Zurücklassung des 348. Geschlechts, die eigentlichen Thierpflanzen, die letztern aber, mit Inbegriff des 348. Geschlechts, die sogenannten Pflanzenthier: Phytozoa wären.

Wir haben demnach in diesen fünf Ordnungen 80 Geschlechter zu betrachten, davon 61. in diesem, und 19 in dem folgenden Bande abgehandelt werden sollen. Mit den Geschlechtern aber verhält es sich folgender Gestalt:

Renno

Kennzeichen
 der 80. Geschlechter
 welche

Einheits-
 lung der
 Geschl.

in vorbeschriebenen fünf Ordnungen
 enthalten sind.

Im gegenwärtigen Bande.

I. Ordnung.

Würmer ohne Gliedmassen.
 Intestina.

7. Geschlechter.

275. Der Drathwurm. Gordius. Der ganze Körper ist drathförmig dünn. 5. Arten. Geschl.
276. Der Spulwurm. Ascaris. Der Körper ist rund, und an den Ende zugespitzt. 2. Arten. der
I. Ordn
277. Der Regenwurm. Lumbricus. Der Körper ist rund, hat einen fleischigen Ring, und in den Seiten eine Oefnung. 2. Arten.
278. Der Bindwurm. Fasciola. Der Körper ist gedrückt und hat am Bauche eine Oefnung. 3. Arten.
279. Der Sprüzwurm. Sipunculus. Der Körper ist rund, und hat eine cylindrisch-runde Schnauze, die nach dem Ende zu enger wird. 2. Arten.
280. Der Blutigel. Hirudo. Der Körper ist etwas rund und an den Enden abgestutzt. 9. Arten.

281. Der

- Eintheilung. 281. Der Raubbärter. Myxine. Der Körper ist kielförmig, das Maul ringsherum haarig, und mit zangenförmigem Gebiß versehen. 1. Art.

II. Ordnung.

Würmer mit Gliedmassen. Mollusca.

18. Geschlechter.

- Geschl. der II. Ord. 282. Die Erdschnecke ohne Haus. Limax. Das Maul vorne, eine Oefnung in den Seiten, wo sich der After vereinigt, und vier Fühlhörner. 8. Arten.
283. Die Seelunge. Laplysia. Das Maul vorne, eine Oefnung in den Seiten, der After oben am Hintertheile, und vier Fühlhörner. 1. Art.
284. Die Seeschnecke ohne Haus. Doris. Das Maul vorne, in der Seite eine Oefnung, der After oben am Hintertheile, zwey Fühlhörner. 4. Arten.
285. Die Seeraupe. Aphrodita. Das Maul vorne und unbewafnet, der Körper oval, und gleichsam mit Füßen versehen. 4. Arten.
286. Der Seeraufendbein. Nereis. Das Maul vorne und mit einem Nagel versehen, der Körper länglich, und gleichsam mit Füßen versehen. 11. Arten.
287. Die Seescheide. Ascidia. Das Maul oben, hängt sich an andere Körper an, zwey Oefnungen, eine etwas niedriger als die andere. 6. Arten.
288. Die Seenessel. Actinia. Das Maul oben, sich an Körper anheftend, und dehnbar. 5. Arten.

289. Die

289. Der Seehaase. Tethys. Das Maul vorne, Eintheilung an der linken Seite zwey Oefnungen. 2. Arten.
290. Die Seeblase. Holothuria. Das Maul vorne, der Körper vorne mit fleischigen Bärtchen besetzt. 9. Arten.
291. Der Steinbohrer. Terebella. Das Maul vorne, die Bärtchen vorne am Körper haarig. 1. Art.
292. Die Steinschnecke. Triton. Das Maul vorne, der Körper mit Armen versehen, die in zweyen getheilet sind, und davon etliche Scheeren führen. 1. Art.
293. Der Kiemenwurm. Lerneä. Das Maul vorne, der Körper mit zwey bis drey runden Armen versehen. 4. Arten.
294. Die Seemooschnecke. Scyllaea. Das Maul vorne, und sechs Arme in abgesonderten Paaren. 1. Art.
295. Der Flügelwurm. Clio. Das Maul vorne, und zwey ausgebreitete Arme. 3. Arten.
296. Der Blackfisch. Saepia. Das Maul vorne, der Körper mit acht bis zehen Armen besetzt, welche Näpfschen haben. 5. Arten.
297. Der Qualle. Medusa. Das Maul unten im Mittelpunct, der Körper glatt und schleimig. 12. Arten.
298. Der Seestern. Asteria. Das Maul unten im Mittelpunct, der Körper lederartig und dornig oder warzig. Es werden aber in diesem Geschlechte drey Abtheilungen gemacht.
- A. Ungetheilte. 1. Art.
- B. Sternförmige. 9. Arten.
- C. Strahlige. 6. Arten, folglich zusammen 16. Arten.

14 Eintheilung der sechsten Classe.

Eintheilung. 299. Der Seeapfel. Echinus. Das Maul unten im Mittelpunct. Wovon es aber zwey Abtheilungen giebt.

A. Mit dem Afer oben. 11. Arten.

B. Mit dem Afer unten. 6. Arten, folglich in allen 17. Arten.

III. Ordnung.

Conchylien. Testacea.

36. Geschlechter.

Erste Abtheilung, Vielschaalige.

- Geschl. 300. Die Käfermuschel. Chiton. Eine vielschaalige Muschel der Länge nach über den Rücken mit vielen Schaalen besetzt. 9. Arten.
der III.
Ordn.
301. Die Meereichel. Lepas. Eine vielschaalige Muschel mit ungleichen Schaalen, die irgendwo festsetzt. 10. Arten.
302. Die Pholade. Pholas. Eine zwienschaalige Muschel die hinten noch einige kleine Schaalen hat. 6. Arten.

Zwente Abtheilung, Zwienschaalige oder Muscheln.

303. Die Niesmuschel. Mya. Das Schloß hat ein dickes, jedoch nicht schliessendes Zähnen. 7. Arten.
304. Die Scheide. Solen. Das Schloß hat die Seitenzähnen weit von einander. 11. Arten.
305. Die Tellmuschel. Tellina. Das Schloß schließt mit den Seitenzähnen der einen Schaafe

Schale nicht, wobei jedoch einige Abtheilungen zu bemerken sind.

Eintheilung.

- A. Die oval und dick sind. 6. Arten.
 B. Die oval und platt sind. 12. Arten.
 C. Die rund sind. 11. Arten, folglich zusammen 29. Arten.
306. Die Herzmuschel. *Cardium*. Das Schloß hat die Seitenzähnen weit von einander, und schließt mit selbigen in die andere Schale ein. 21. Arten.
307. Die Korbmuschel. *Maetra*. Das Schloß hat einen zusammengefallenen Mittelzahn. 8. Arten.
308. Das Dreyeck. *Donax*. Das Schloß hat einen entfernten Seitenzahn, und schließt nicht. 10. Arten.
309. Die Venusmuschel. *Venus*. Das Schloß hat Zähnen, die zwar dicht beisammen stehen, deren Spitzen aber von einander abweichen, und da sind vier Abtheilungen zu bemerken, als:
- A. Mit rauhen Zwickeln. 4. Arten.
 B. Herzförmige mit glatten Zwickeln. 20. Arten.
 C. Runde mit glatten Zwickeln. 11. Arten.
 D. Ovale, die oben etwas eckig sind, mit glatten Zwickeln. 4. Arten. Mit hin zusammen 39. Arten.
310. Die Lazarusklappe. *Spondylus*. Das Schloß hat zwey Zähnen, welche durch ein Loch abgefondert sind. 3. Arten.
311. Die Hienmuschel. *Chama*. Das Schloß hat zwey schiefe und stumpfe Zähnen. 14. Arten.

16 Eintheilung der sechsten Classe.

Eintheilung. 312. Die Arche. Arca. Das Schloß bestehet in einer Menge von vielen in einander schließenden Zähnen, davon aber folgende Abtheilungen zu bemerken sind.

- A. Mit glattem Rande und gekrümmt. 1. Art.
- B. Mit glattem Rande und gebogen. 4. Arten.
- C. Mit gekerbtem Rande und gekrümmt. 6. Arten.
- D. Mit gekerbtem Rande und gebogen. 6. Arten, also zusammen 17. Arten.

313. Die Kammuschel. Ostrea. Das Schloß ohne Zähnen, aber mit einem langrunden Grübchen versehen, woben folgende Abtheilungen vorkommen.

- A. Mit gleichseitigen Ohren, oder St. Jacobsmuscheln. 8. Arten.
- B. Mit ungleichen Ohren oder Mänteln. 11. Arten.
- C. Mit schiefen Ohren. 3. Arten.
- D. Mit rauher Schaale, oder Aустern. 9. Arten. Michin zusammen 31. Arten.

314. Die Bastarde. Anomia. Das Schloß ohne Zähnen, am Rande aber mit einem langen Grübchen versehen. 27. Arten.

315. Die Niesmuschel. Mytilus. Das Schloß hat keine Zähnen, bestehet aber in einem spitzigen Grübchen, davon folgende Abtheilungen vorhanden sind.

- A. Angewachsene. 3. Arten.
- B. Platte. 2. Arten.
- C. Bäuchige. 15. Arten. Also zusammen 20. Arten.

316. Die

316. Die Steckmuschel. Pinna. Das Schloß Eintheilung ist ohne Zähne, aber die Schalen sind mit einem dem einen Rande angewachsen. 8. Arten.

Dritte Abtheilung, Einschalige, Gewundene, oder Schnecken.

317. Das Schiffsboot. Argonauta. Die Schale hat keine Kammern, und der Einwohner gehöret unter die Blackfische. 2. Arten.

318. Nautilus. Nautilus. Die Schale hat viele Kammern, welche vermittelst einer Oefnung Gemelnschaft miteinander haben, dabey folgende Abtheilungen vorkommen:

- A. Mit runden Spiralwindungen. 7. Arten.
B. Längliche, die fast gerade sind. 9. Arten.
Mithin zusammen 16. Arten.

319. Die Turen. Conus. Die Schale hat eine lange, schmale, gleichweitige Mündung ohne Zähnen, woben man folgende Abtheilungen zu merken hat:

- A. Am breiten Ende stumpf. 7. Arten.
B. Birnförmige, an der Spitze abgerundet, anderthalbmal so lang als breit. 16. Arten.
C. Längliche, an der Spitze abgerundet, wenigstens zweymal so lang als breit. 8. Arten.
D. Bäuchige, die eine weitere Mündung haben, und klingen. 4. Arten. Folglich zusammen 35. Arten.

320. Die Porcellane. Cypraea. Die Schale hat eine weitauslaufende, schmale, und gleichbreite Mündung, die an beyden Seiten gezähnet ist, bey selbigen finden diese Abtheilungen Platz.

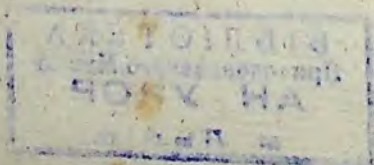
Linne VI. Theil.

B

A. Mit



- Eintheilung.
- A. Mit hervortretenden Windungen. 14. Arten.
- B. Ohne hervortretende Windungen. 7. Arten.
- C. Mit einem Nabel. 7. Arten.
- D. Mit einem breiten Saum. 16. Arten.
Also mit einander 44. Arten.
321. Die Blase. Bulla. Die Schaale hat eine enge zusammen laufende schiefe Mündung. 23. Arten.
322. Die Walze. Voluta. Die Schaale hat eine weitauslaufende Mündung, und die Spindel ist gefalten. Hieher gehören folgende Abtheilungen.
- A. Mit einer Mündung, die nicht eingeschnitten ist. 6. Arten.
- B. Vollrunde, deren Oefnung ausgerandet ist. 3. Arten.
- C. Eyrförmige, oder schief eyrunde, deren Mündung weit ausläuft und ausgerandet ist. 13. Arten.
- D. Spindelrunde. 21. Arten.
- E. Bäuchige. 3. Arten. Also zusammen 46. Arten.
323. Das Rinkhorn. Buccinum. Die Schaale hat an der rechten Seite der Mündung eine Spalte, woben man auf acht Abtheilungen zu merken hat, als:
- A. Flaschenartig aufgeblasene, mit einer runden, dünnen, halbdurchsichtigen, zerbrechlichen Schaale. 6. Arten.
- B. Sturmhauben und Bezoar, mit einem kurz umgebogenen Schwanz an der gezähnelten Mündung. 8. Arten.
- C. Sturm



- C. Sturmhauben mit einem kurzen umgebogenen Schwanze, mit einer inwendig ungezähnelten, und hinten dornigen Lippe. 5. Arten. Eintheilung.
- D. Die an der Spindel eine dicke schwielenartige umgeschlagene Lippe haben. 5. Arten.
- E. Deren Spindel platt und gleichsam abgeschäbt ist. 7. Arten.
- F. Die glatt sind. 3. Arten.
- G. Die eckig sind. 7. Arten.
- H. Die piramidenförmig, glatt und spizig sind, und Nadeln genennet werden. 10. Arten. Welche also miteinander 51. Arten ausmachen.
324. Die Flügelschnecke. Strombus. Die Schaa-
le hat an der linken Seite der Mündung eine Spalte. Auch hier sind folgende Abtheilungen zu merken:
- A. Mit Fingern, deren Lippe in lange schmale Zacken ausläuft. 6. Arten.
- B. Mit Fingern die schmal geflügelt sind. 8. Arten.
- C. Ohne Finger, die breite Flügel haben. 11. Arten.
- D. Die gekrümmt sind, und eine hohe Spitze haben. 4. Arten. Zusammen 29. Arten.
325. Die Stachelschnecke. Murex. Die Schaa-
le hat an der Mündung eine gerade auslaufende Rinne. Die allhier vorkommende Abtheilungen sind folgende:
- A. Dornige, mit einem hervortretenden Schwanze. 5. Arten.

Eintheilung.

- B. Mit geblättern Aesten auf den Nätthen. 4. Arten.
- C. Warzige mit dicken runden Nätthen. 13. Arten.
- D. Ohne Schwanz, und einigermaßen dornig. 8. Arten.
- E. Die einen langen spizigen Schwanz haben, und nicht dornig sind. 23. Arten.
- F. Die gekrümmt und spizig sind. 8. Arten. Folglich zusammen 61. Arten.
326. Der Kräusel. Trochus. Die Schaale hat eine verengerte, einigermaßen viereckige Mündung, woben sich diese Abtheilungen zeigen:
- A. Die genabelt sind, und eine durchbohrte Spindel haben. 15. Arten.
- B. Deren Nabel geschlossen ist, und die in die Höhe stehen können. 6. Arten.
- C. Die gekrümmt sind, und einen hervortretenden Nabel haben, so daß sie nicht in die Höhe stehen können. 5. Arten. Folglich zusammen 26. Arten.
327. Die Mondschnecke. Turbo. Die Schaale hat eine verengerte Oefnung, welche rund ist. Dieses Geschlecht erfordert fünf Abtheilungen.
- A. Neritenartige, deren Oefnung einen piramidenartigen, platten, undurchbohrten Rand hat. 4. Arten.
- B. Mit dicker Schaale, ohne offenen Nabel. 13. Arten.
- C. Mit dicker Schaale und einem Nabelloch. 6. Arten.
- D. Begitterte. 12. Arten.
- E. Gekrümmte oder Trommelschrauben. 15. Arten. Zusammen 60. Arten.

328. Der

328. Der Schnirkelfleck. *Helix*. Die Schaale Eintheilung hat eine verengerte mondförmige Oefnung, lung. kann aber noch auf folgende Art abgetheilet werden.
- A. Zweyschneidige, da die Schaale der Länge nach an beyden Seiten eckig ist. 1. Art.
 - B. Kielförmige, mit einem scharfen Rande an den Gewinden. 15. Arten.
 - C. Mit einem Nabel, und die Gewinde rund. 17. Arten.
 - D. Ohne Nabel, und mit runden Gewinden. 7. Arten.
 - E. Gethürmte, die den Nadelschnecken ähnlich sehen. 5. Arten.
 - F. Eyrunde, die kein Nabelloch besitzen. 15. Arten. Also miteinander 60. Arten.
329. Die Schwimmschnecke. *Nerita*. Die Schaale hat eine verengerte halbrunde Oefnung. Man theilet sie folgender Gestalt ein:
- A. Mit einem Nabelloche an der Mündung. 5. Arten.
 - B. Ohne Nabelloch und ungezähnelte. 6. Arten.
 - C. Ohne Nabelloch, aber mit Zähnen an der Mündung. 14. Arten. Welche zusammen 25. Arten ausmachen.
330. Das Meerohr. *Haliotis*. Die Schaale hat eine sehr weite Mündung und ist mit Löchern durchbohret. 7. Arten.

Eintheilung.

Vierte Abtheilung.

Einschaalige ungewundene.

331. Der Klipfleber. Patella. Die Schaale ist kegelförmig und weit geöffnet. Es finden aber folgende Veränderungen statt.

A. Die inwendig eine Lippe haben. 5. Arten.

B. Die gezähnt sind, oder einen zackigen Umfang haben. 9. Arten.

C. Mit spitzigen und gekrümmten Wirbel. 9. Arten.

D. Mit glattem Rande, und einen stumpfen dichten Wirbel. 8. Arten.

E. Mit durchbohrtem Wirbel. 5. Arten. Folglich mit einander 36. Arten.

332. Der Meerzahn. Dentalium. Die Schaale ist frey zugespißt, und an beyden Seiten offen. 8. Arten.

333. Die Röhrenschnecke. Serpula. Die Schaale ist angewachsen und röhrenförmig. 16. Arten.

334. Der Holzbohrer. Teredo. Die Schaale ist in Holz eingebohret. 1. Art.

335. Der Sandköchel. Sabella. Die Schaale ist aus Sandkörnern zusammen gesetzt. 7. Arten.

Dieses wären also die in diesem Bande abzuhandelnde 61. Geschlechter der drey ersten Ordnungen, welche zusammen 948. Arten ausmachen, indem die erste Ordnung 24. die zweyte 110. und die dritte 814. Arten enthält.

In dem folgenden Bande.

IV. Ordnung.

Coralle. Lithopyta.

4. Geschlechter.

Eintheilung der Geschl. der IV. Ordn.

336. Der Röhrencorall. Tubipora. Welcher aus cylindrischen Röhren besteht 4 Arten.
 337. Der Sterncorall. Madrepora. Mit eingedruckten Sternchen. Die aber drey Abtheilungen zulassen.
 A. Mit einem einfachen Stern. 8. Arten.
 B. Mit zusammen gesetzten Sternen. 10. Arten.
 C. Mit zusammen gesetzten Stücken. 17. Arten, folglich in allen 35. Arten, ohne die Nebenarten.
 338. Der Punctcorall. Millepora. Mit einer großen Menge Punctstichen besetzt. 13. Arten, ohne die Nebenarten.
 339. Der Cellencorall. Cellepora. Mit hohlen Zellen besetzt. 6. Arten.

V. Ordn. Thierpflanzen. Zöophyta-

die aber noch näher abgetheilet werden,

als

Erste Abtheilung.

Eigentliche Thierpflanzen. Zöophyta.

9. Geschlechter.

Geschl. der V. Ordn.

340. Die ächte Coralle. Isis. Die steinig sind. 6. Arten.

24 Eintheilung der sechsten Classe.

- Eintheilung. 341. Die Horncoralle. *Gorgonia*. Die hornartig sind. 16. Arten, ohne die Nebenarten.
342. Der Seekorck. *Acyonium*. Die korckartig sind. 12. Arten, ohne die Nebenarten.
343. Der Schwamm. *Spongia*. Mit flockigem Wachsthum. 16. Arten, ohne die Nebenarten.
344. Die Seerinde. *Flustra*. Mit unzählbaren Löcherchen. In zwey Abtheilungen, als;
- A. An beyden Seiten mit Löchern. 3. Arten.
- B. An einer Seite nur mit Löchern besetzt. 3. Arten. Folglich zusammen 6. Arten, ohne die Nebenarten.
345. Der Seeköcher. *Tubularia*. Aus lauter hohlen Köcherchen bestehend. 8. Arten, ohne die Nebenarten.
346. Der Corallenmoos. *Corallina*. Mit fadenförmigen kalchartigen Gliedern. 7. Arten.
347. Der Coralline. *Sertularia*. Mit fadenförmigen faserigen Gliedern. Dabey zwey Abtheilungen zu bemerken sind.
- A. Mit hervortretenden Eyernestern, die deswegen Blasencorallinen heißen. 29. Arten.
- B. Mit bedeckten Eyernestern, die deswegen Cellcorallinen heißen. 13. Arten. Also zusammen 42. Arten.
347. Die Seegallert. *Vorticellae*. Mit faserigen gallertartigen Gelenke. 14. Arten.

Pflanzenthiere. Phytozoa.

6. Geschlechter.

349. Die Polype. *Polypus*. Am Ende mit einem Maule versehen, welches seine Fühlerchen hat. 7. Arten.
350. Die Seefeder. *Pennatula*. Ein freyer Körper mit einem federartigen Stiele, aus dessen Rande die Brut hervorkommt. 7. Arten.
351. Der Bandwurm. *Taenia*. Ein freyer Körper mit Gliedern wie eine Schnur mit platten Steinen. 4. Arten.
352. Das Kugelthierchen. *Volvox*. Ein freyer runder Körper mit einem Neste seiner Bruth. 4. Arten.
353. Der Höllendrache. *Furia*. Ein frey langer, dünner, hintenher mit Stacheln besetzter Körper. 1. Art.
354. Das Infusion Thierchen. *Chaos*. Ein freyer, wiederum auslebender, und durch Verwandlung in das Pflanzenreich übergehender Körper. 5. Arten.

Dieses wären also die übrigen neunzehn Geschlechter der zwey letzten Ordnungen, welche zusammen zweyhundert und dreyzehn Arten ausmachen, indem die vierte Ordnung acht und fünfzig, die fünfte aber hundert und fünf und fünfzig Arten enthält. Die ganze Anzahl aller Würmerarten

26 Eintheil. der 6. Cl. Von den Würmern.

Eintheilung. vierarten durch alle fünf Ordnungen ist also elf-
hundert und ein und sechzig, ohne verschiedene Ne-
benarten, die auch mit vorkommen werden, zu
rechnen. Wir wollen also zur Beschreibung der
Ordnungen, Geschlechter und Arten schreiben, und
allenthalben das nöthigste anmerken, was zur ge-
nauen Erkenntnis dieser Geschöpfe unumgänglich
nöthig ist.

Sechste Classe.

Die Würmer.

I. Ordnung.

Würmer ohne Gliedmassen.

Vermes: Intestina.

Dobwohl die lateinische Benennung Vermis der ganzen sechsten Classe bestimmt ist; so scheint man bey den Alten doch vorzüglich diejenigen Geschöpfe darunter verstanden zu haben, die sehr lang und dünn, nackt und einfach sind, im Griechischen Skolix oder Skolaex heissen, und zu dieser Ordnung gehören. Von dem nämlichen Worte scheint auch der Italiener Verme; der Franzosen, Ver; der Engländer, Worme; und der Holländer Worm herzustammen. Weil nun aber diese Benennung auf die ganze Classe passen soll, so ist diese Ordnung durch das Beywort Intestina näher bestimmt.

Intestina sind die Eingeweide der Thiere überhaupt, oder die Därmer insbesondere, und solche werden deswegen also genennet, weil sie in einem Körper enthalten sind. Aus zweyerley Gründen kann

kann also den Geschöpfen gegenwärtiger Ordnung dieser Beiname zukommen; einmal, weil sie, nach Art der Därmer, dünn und lang sind; und zweitens, weil diese Geschöpfe in einem andern Körper, als in den Körpern der Thiere, in welche sie sich hinein bohren, oder auch in der Erde enthalten sind, daher sie auch wohl intestina Terrae, oder die Därmer der Erde heißen können.

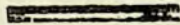
Kennzeichen
der Ordnung.

Man muß also diese Thiere vor gestreckte einfache Körper halten, die nackt sind und keine Arme, keine Gliedmassen, oder sonstige Anhänge haben, die ihren Körper zusammen runzeln, und wiederum ausdehnen, um ihren Platz zu verändern, welches man die wurmförmige Bewegung nennet. Man nimmt auch an ihnen keinen Kopf wahr, ob es ihnen gleich nicht an einer feinen Mündung fehlet, womit sie die Nahrung einsaugen müssen. Sie haben auch kein rothes noch warmes Blut.

Lebensart.

Sie verwandeln sich nicht, sondern kommen gleich in derjenigen Gestalt zum Vorschein, welche sie immer behalten, ausgenommen, daß sie wachsen und größer werden. Daß sie aber aus der Fäulnis, aus Mist oder Koth und dergleichen entstehen sollen, ist eine alte Erdichtung, woben man sich vormals nichts denken konnte. Wenn aber neuere und große Naturforscher heut zu Tage behaupten, daß die organisirten Körper des Pflanzenreichs, so bald sie sich aus der Gemeinschaft der Pflanzen, und in Verbindung mit einem thierischen Körper befinden, auch in eine thierische Gestalt übergehen, und Würmer werden; solches erfordert ein tieferes Nachdenken, als die Alten bey ihrem vorerwähnten Satze anwenden. Wir lassen uns aber jeko hierüber nicht weiter heraus, weil wir von dieser Materie in der Einleitung in die Coralle zu Anfang des folgenden Bandes mit mehreren reden werden. Soviel aber müssen wir

wir doch jetzt sagen, daß wir ihren Ursprung von ihren Eiern herleiten. Wie sie aber zu ihren Eiern kommen, ist noch nicht vollkommen deutlich. Etliche mögen wohl männlich, und weiblich zugleich seyn; andere, besonders die Erdwürmer, begatten sich, und vielleicht gehören sie unter die lebendiggebährenden, deren Brut schon in der Mutter aus den Eiern hervorkommt. Wie aber auch die Verschiedenheit unter den Geschöpfen dieser Ordnung groß ist, so lässet sich bey manchem Geschlechte, und bey mancher Art, das was bey derselben merkwürdig ist, am besten anführen. Nun sind folgende sieben Geschlechter zu beobachten.



275. Geschlecht. Fadenwürmer.

Intestina: Gordius.

Gordius, der erste König in Phrygien, der vor seiner Erhöhung hinter dem Pflug gieng, schlang seine Wagenriemen in einen unauslößlichen Knoten, daran man keinen Anfang noch Ende finden konnte, bis Alexander der Große denselben mit dem Schwert von einander hieb, und also auflösete. Da nun die Würmer dieses Geschlechts, welche lang und fadenartig dünn sind, sich auch zuweilen so in einen Knoten verwickeln, so wird ein jeder leicht den Ursprung obiger Benennung errathen. Sollán disch heissen sie Draadvormen.

Geschl. Kennzeichen. Es ist das vornehmste Kennzeichen der Fadenwürmer dieses, daß sie einen fadenförmigen ganz glatten Körper haben, an dem man keine Erhöhungen wahrnimmt. So wie aber das Element ihres Aufenthalts von einander unterschieden ist, so unterscheiden sie sich auch, wie wir sehen werden, in ihren Eigenschaften, und da finden wir folgende fünf Arten zu betrachten:

I. Der Wasserfaden. Gordius aquaticus.

I. Wasserfaden. Aquaticus. In dem ordentlichen Trinkwasser hält sich in gewissen Gegenden ein langer bläsfärbiger Wurm auf, der zuweilen sehr verwickelt, jedoch nicht dicker als ein Pferdehaar ist, und hinten und vorne eine schwarze Spitze hat. Bey den ältern Schriftstellern kommt er unter dem Namen Vitulus, oder Wasfern

ferkalt, weil er den Kälbern schädlich ist, desgleichen unter dem Namen Seda, oder Bürstenwurm vor. Dieser Wurm hat ein vielpunctiges Leben, denn schneidet man ihn in viele Stücke, so lebt doch jedes Stück, und wächst auch wieder zur vorigen Länge an. Die Eyer, fast unsichtbare Körperchen, schwimmen im Wasser, kommen durch den Trunk in die Körper der Menschen und Thiere, brüthen auch wohl in den Magen aus, kriechen sodann durch die Gedärme, und erregen vermuthlich oft unerhörte Zufälle. Vielleicht sind diese Würmer an der Lappländer Cardialgia Sputatoria, Magenkrampf, und dergleichen, Schuld. Vielleicht erregen sie auch bey uns manche Krankheiten, und da dieses Wassertrinken so gefährlich ist, wollen wir doch einem jeden rathen, sich an den Wein zu halten, wenigstens die etwa vorhandene Würmer erst durch den Wein zu tödten, oder das Wasser abkochen zu lassen. Jedoch sind sie nicht allein im Wasser, vorzüglich wenn es kalchartig ist, sondern sie halten sich auch im Thon auf, und durchbohren denselben mit solcher Geschwindigkeit, als ob sie nur durch Wasser schwämmen, daher denn wohl manche heimliche Quellen entstehen können, ob aber ein solcher Wurm wohl zwey Ellen lang werde ist uns unbekannt.

2. Der Thonfaden. Gordius argillaceus.

Eine etwas größere Art, die aber übrigens der vorigen gleich ist, und schwarze Spizen hat, ^{2.}ausgenommen, daß der Körper mehr gelblich, und der Thon- Schwanz etwas spitziger ist, enthält sich vorzüglich ^{faden-}Argil- in den Thon, durchbohrt ihn häufig, und erregt auf ^{laceus.} die Art viele Quellen. Man findet ihn an vielen Gegenden mit leichter Mühe, wenn man den Thon besonders in den Tiefen gräbt, denn in selbigen ist er eigentlich zu Hause.

3. Der

3. Der Hautwurm. Gordius medinensis.

3.
Haut-
wurm.
Medi-
nensis.

Es hat dieser Wurm allerhand Namen, der Linneische stammt von seinem Vaterlande her, weil aber dasselbe nicht allein in Medina, sondern auch in ganz Persien ist, so heißt er auch Dracunculus Persarum, und seitdem man ihn in Guinea gefunden, heißt er auch der guineische Drache, oder guineische Hautwurm, weil er sich in den Füßen der Menschen aufhält, und daselbst aus der Haut gezogen wird, nun aber weiß man, daß er auch in den spanischen Westindien gefunden wird, wo man ihn, wegen der Schlangenförmigen Gestalt, Colebrilla nennet. Auf der Insel Curacao kommt dieser Wurm auch vor, jedoch nicht so häufig, als man wohl vorgeht, und die Füße sind auch nicht der einzige Ort, wo er sich einnistelt, denn man hat ihn in Guinea sowohl aus den Händen und Armen, als aus den Füßen, ja sogar aus den Hoden herausgezogen.

Es ist nämlich ein sehr dünner und langer Wurm, der die Dicke einer Harpfensalte, die Länge aber von ein bis fünf Ellen hat, und sich unter der Haut der Menschen erzeuget. Man spühret ihn fast nicht, bis er herauskommen, und die Haut durchbohren will. Die Gegend an dem Körper, wo sich dieser Wurm aufhält, wird entzündend roth, und bleibet kalt. Aus der Oefnung, die sich der Wurm gebohret hat, dringet zuerst eine wässerige Feuchtigkeit hervor, darauf wird man zwey kleine Hörner gewahr, die nicht dicker als die feinsten Haare, aber wohl einen Finger breit lang sind. Bald hernach folget der Kopf, der sehr platt ist, und dann folget der dünne runde Körper. Um nun diesen Wurm geschickt herauszubringen, windet man ihn um einen dünnen Stecken, und ziehet gelinde nach und nach an, jedoch nicht öfter, als des Tages dreymal, um ihn

ihn ganz heraus zu bringen, denn wollte man ihn abreißen, so müßte das übrige herausgeschnitten werden, und solches würde eine Entzündung verursachen, da man den kalten Brand kaum abhalten könnte. Auf diese Weise wickelt man also etliche Ellen auf, und bringt damit zwanzig bis vierzig Tage zu. Der Wurm selbst ist ganz und gar bläsfärbig, oder strohfärbig, ordentlicher Weise rund, wird aber wohl durch das Aufwickeln oder Eintrocknen platt. Ein solcher Beinwurm aus America wird in der Tab. I. fig. 1. um einen Stock gewickelt vorgezeigt. Der Ursprung dieser Würmer ist ziemlich unbekannt, so viel aber hat man angemerkt, daß diejenigen, die viel mit bloßen Füßen in nassen Morästen, oder in dem Morgenthau herumlaufen, in besagten Gegenden leicht damit behaftet werden.

Tab. I.
fig. 1.

4. Der Seewurm. Gordius marinus.

Bei den Seefischen, besonders in den Lachsforellen und Heringen, findet man in Norwegen an den Eingeweiden zuweilen einige Würmchen, aus welchen man einen platten, spiralgewundenen, einen halben Zoll langen, und nicht spitzen, weissen Wurm zieht, der allerdings nachtheilige Folgen in dem menschlichen Körper zeigt, denn diejenigen, welche viel von solchen Fischen essen, bekommen einen Ausschlag der einem Aussatz ähnlich ist.

^{4.}
Sees
wurm.
Marin.
us.

Ähnliche Würmer haben wir, sowohl als der Herr Sourtuin, sehr oft auswendig an der Leber der Cabeljaue gefunden, wie davon Tab. I. fig. 2. ein Stück in natürlicher Größe zu sehen ist. Diejenige runde Würmerart aber, welche die Madame Sourtuin an der Leber der Schelfische beobachtet hat, und die in der fig. 3. abgebildet ist, scheint eine neue Art zu seyn, deren Entdeckung wir dieser Dame zu danken haben.

Tab. I.
fig. 2. 3.

34 Sechste Cl. I. Ord. Ungegliederte.

5. Der Sumpfwurm. Gordius lacustris.

f. Er ist platt, spiral gewunden, und an beyden
Sumpfwurm. Enden dünn und spizig, siehet der vorigen Art ziem-
lich ähnlich, ist aber noch einmal so lang, weiß und
Lacustris. glatt, und wird in der Leber der Hechte gefunden,
vermuthlich aber solcher, die sich in Sümpfen auf-
halten, weil die Benennung solches anzudeuten
scheinet.

276. Geschlecht. Spulwürmer.

Intestina: Ascaris.

Die griechische Benennung, Ascaris, welche eine Bewegung andeutet, gehört im eigentlichen Verstande nur für die erste Art, und zielt auf das Zucken, welches sie denen, die damit behaftet sind, verursachen, jedoch hat man diese Benennung auch andern Arten, und sogar solchen, die nicht einmal in dieses Geschlecht und Ordnung gehören, beigelegt: der Ritter aber hat sie nun für gegenwärtiges Geschlecht bestimmt, welches wir von neueren Schriftstellern, als Herrn Prof. Beckman, und Lang, mit dem Namen Spulwurm belegt finden, der sein Absehen auf die spulenartige Gestalt derselben hat. Der Herr Sourcquin aber hat sich eines allgemeineren Namens bedienet, und sie Darmvormen genennet, ob es gleich auch ganz andere Arten in den Därmern giebet.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind keine andere, als daß der Körper rund, fadenförmig, und Kennan beyden Enden zugesplizt ist, jedoch sind sie nicht so lang und so dünn, als die Würmer des vorigen Geschlechts. Wir haben hier nur auf zwey Arten acht zu geben.

I. Die Aftermade. Ascaris vermicularis.

I.

Dieser Wurm ist nicht länger als ein Zoll, hält sich in Morästen, faulenden Wurzeln und im Mastdarm bey Kindern und Pferden auf, reget sich

Afters
made.
Vermi-
cularis.

am meisten gegen Abend, und springet, wenn man ihn herausziehet. Der Körper hat kaum sichtbare Ringe, und ist oft nur fünf Linien lang, vorne etwas stumpf, hinten spitzig. Eine tiefe ringelförmige Runzel zeigt sich vorne am Ende, und das Maul stehet in die Quere. Da sie sich so oft in dem Mastdarm zeigen, und durch den Unrath leicht fortgehen, hat man ihnen in Holland den ziemlich deutlichen Namen Arsmade gegeben, wofür wir Afermade setzen. Sie machen eine eigene Art aus, und sind nicht etwa die Jungen von den andern Darmwürmern, noch weniger eine Art der Käsemade, denn sie verwandeln sich nicht, und legen ihre Eier. Bittere Purgiermittel schaffen sie am leichtesten fort, doch es hält schwer, sie ganz auszurotten, wenn sie sich recht eingemischt haben.

2. Der Darmwurm. *Ascaris lumbricoides*

2. **Darmwurm.** *Lumbricoides.* Mit obiger Benennung wird auf dem gemeinen Wurm gezelet, mit welchen Kinder und auch alte jährte Personen so oft geplaget sind. Sie halten durchgängig eine Spanne in der Länge, doch sind Beispiele vorhanden, daß sie eine halbe Elle, ja wohl gar drey Schuh lang werden. Sie haben eine große Aehnlichkeit mit den Regenwürmern, nur mangelt ihnen der fleischige Ring, sind aber an den Enden, besonders am Kopfende, sehr spitzig und zum Bohren geschickt, daher sie auch bey Kindern öfters so seltsame Zufälle erregen. Ein Mercurius decoct ist das vorzüglichste Mittel sie zu tödten, und übertrifft alle bittere Kräuter und Stahlmittel. Es sind Jahre und auch Gegenden, in welchen sich mehr als sonst, Wurmkrankheiten zeigen, so daß manches Personen oft vierzig und mehr Würmer nach und nach abgehen, besonders war dies das Schicksal einiger Gegenden in Seeland und Uerrecht, und folgen

folgte auf große Ueberschwemmungen. Sollte nicht etwan unreines Getränke die Eyer dieser Würmer in den menschlichen Körper zur Ausbrütung gebracht haben, denn in der Kälte erstarren sie, und sterben. Durchgängig wohnen sie unterhalb dem Magen und in den untern Därmern, gehen daher auch durch den Stuhlgang weg, wiewohl es nicht an Beyspielen mangelt, daß man sie auch durch Erbrechen von sich gegeben, da ihre Einquartierung in dem menschlichen Körper oft einen langsamen Tod verursacht, denn sie hemmen die Verdauung, erregen Schwachheiten, Ohnmachten, einen beständigen Fresshunger, Ueblichkeiten, Betrübnisse, Zuckungen, fallende Sucht und dergleichen, und die gesündesten Kinder werden oft auf einmal blaßfärbig, hartbäuchig, verstopft, und nehmen von Tage zu Tage ab, bis eine englische Krankheit oder Schwindsucht darauf erfolgt.



277. Geschlecht. Regenwürmer.

Intestina: Lumbricus.

Geschl. **D**iese Würmer sind es, welche von den Griechen die Därmer der Erde, oder auch Erdfresser genennet wurden, die lateinische Benennung zieleet auf ihre Schlüpfrigkeit. Daß wir sie aber Regenwürmer nennen, kommt daher, weil sie sich nach dem Sommerregen gerne in die Höhe auf der Oberfläche der Erde begeben, um zu trinken, da sie denn gemeinlich mit dem halben Körper in der Erde stecken bleiben, um ihren Rückweg finden zu können.

Geschl. **Der Körper ist rund, geringelt, mit einem fleischigen erhabenen Gürtel umgeben, der Läng nach rauhanzufühlen, und in den Selten mit einer Dornung versehen. Es sind nur folgende zwey Arten von dem Ritter angegeben, davon jedoch die erste noch ihre Unterarten hat.**

I. Der Erdwurm. Lumbricus terrestris.

I. **Diese Würmer sind der Italiener Lumbrici, der Spanier Lombrires; der Franzosen Vers de terre; wornach der Engländer und auch unsere deutsche Benennung eingerichtet ist. Ihre Wohnung ist ordentlich in der Erde, die fetteste und fruchtteste wird gerne von ihnen ausgesucht, der erste Grund ist Ursache, daß man sie häufig im Mist findet, und der andere giebt Anlaß, daß sie sich gerne**

gerne unter Brettern, Blumentöpfen, Baumwurzeln und dergleichen aufhalten, weil die Erde daselbst nicht so bald austrocknet. Nach dem Regen oder auch Thau kommen sie gerne zum Vorschein, dergleichen, wenn man einen Spaden in die Erde steckt und an den Stiel schlägt, um eine zitternde Bewegung in der Erde zu verursachen. Des Nachts suchen sie sich gerne zur Begattung auf.

Der Körper ist rund, wird hinter dem fleischigen Ringe etwas platter, und hat hundert Runzeln, davon etwa sechs und zwanzig bis dreißig zu vorbemeldetem fleischigen Ringe zusammen gewachsen sind. Das Maul ist etwas rüffelartig, die Seiten sind mit zwey über einander liegenden Stacheln, an jeder Abtheilung des Körpers versehen, die mit der Spitze nach dem Schwanz zu gekehret sind. In bemeldtem Ringe sind an jeder Seite drey, an der zwölften Abtheilung nur zwey und an der funfzehnten auch nur zwey Oefnungen, und wenn sie sich miteinander paaren, so bringt der eine Wurm die Oefnung der zwölften Abtheilung an die Oefnung der fünf und zwanzigsten Abtheilung des andern Wurms. Dieses wäre also die gemeine Art von mittlerer Größe. Hierzu rechnet aber der Ritter noch:

B. Eine große Art, die sehr fett ist, welter aber Nebenarten.
von der ersten nicht unterschieden seyn soll, und vielleicht diese Größe, die oft zu einer halben Elle, und eines kleinen Fingers dick, anwächst, nur von einem mehr fetten und nahrungsreichen Erdreich bekommt. Beyde Würmer sind roth.

C. Sodann noch eine weiße Art, die sich bey den Kindern, so wie der vorbeschriebene Darmwurm, in dem Gedärme aufhält, aber leicht durch Kalch und Theerwasser, St. Johannis kraut, Lupinen und dergleichen vertrieben wird.

Daß diese Geschöpfe, wie gering und verächtlich sie auch den Menschen vorkommen mögen, einen sehr künstlichen, und wunderbaren Bau haben müssen, solches zeiget ihre wurmförmige Bewegung, welche ohne einer erstaunlichen Reihe von Musculn, wodurch die Kette aller Ringe nothwendig muß bewegt werden, nicht vor sich gehen könnte. Ausserdem ist jeder Ring mit kleinen, fast unsichtbaren, steifen Bürstchen besetzt, die den Wurm rauh machen, und welche der Wurm aufrichten kann, um sich anzuhalten, und wiederum niederlegen, um das Hintertheil nachzuschleppen. Zwischen den Ringen zeigen sich feine Oefnungen, welche eine leimige Feuchtigkeit auslassen, damit der Wurm allezeit schlüpfrig bleibe. Das Eingeweide ist ein langer Canal, 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. Alle diese drey Theile haben verschiedene Röcke oder Umkleidungen, und sind mit allerhand Musculn und Sennen am Halse, an der Brust, und durch den ganzen Körper befestiget, nur ist bey den verschiedenen Erdwürmern, die Gestalt dieser Eingeweide etwas verschieden.

In der äussern Gestalt kommen sie auch nicht alle überein, denn einige sind vom Anfange bis zum Ende rund, andere werden hinten breit und platt, einige sind mehr blaß, andere hell, oder auch braunroth. Was ihre edlern Theile betrifft, so ist das Gehirn klein und einem Wasserbläschen ähnlich. An der Speiseröhre lieget das Herz, welches sich eins ums andere erweitert und einzichet. Ohnweit demselben findet man in der Brust vierzehn Kügelchen mit milchiger Feuchtigkeit, und acht andere Säckchen dicht am Herze, in deren jedem oft über zwanzig Eyerchen stecken, die sich in die Höhle des Bauchs ergießen,

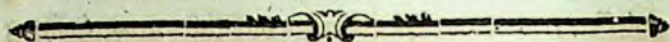
ergießen, und vermuthlich daselbst ausgebrühet werden.

Sie sind dem Erdreich nützlich, um es zu durchbohren, damit Regen und Feuchtigkeit durchdringe, dienen den Angelfischern zum Lockaas, werden von den Entechsen, Maulwürfen, Igeln, Hühnern und andern Vögeln fleißig zur Speise aufgesucht, und dieneten vormals wegen ihres flüchtigen Salzes in der Arzney, werden aber jetzt so häufig nicht mehr gebraucht.

2. Der Seesandwurm. Lumbricus marinus.

Diese Art führet auf dem Rücken doppelte, mit Bürsten besetzte Wärzchen, ist größer als der Erdwurm, und wohnet tief im Sande am europäischen Meeresstande. Gewöhnlich sind sie einen Schuh lang, und Fingers dick, haben in der Mitte ein hervortretendes Eingeweide, von da bis zum Kopfe etwa vierzehn Ringe, deren jeder wiederum aus fünf kleinern bestehet, jeder Ring ist mit ein paar der vorbemeldten Wärzchen besetzt, und jedes Wärzchen führet eine kleine, gerade in die Höhe gehende Bürste, der Hinterkörper hingegen ist glatt, hellgrau, fein geringelt, und mit kleinen Puncten bestreuet. Das in der Mitte des Körpers hervortretende Eingeweide ist länglich, röthlich, und voller Körner. Vermuthlich ist es der Enerstock. Das Vaterland ist eigentlich der nordische Seestrand, doch hat auch Kolbe am Vorgebürge der guten Hofnung eine ähnliche Art gefunden, die bey anderthalb Ellen lang wird. Man nennet auch wohl andere Geschöpfe Seewürmer, die aber nicht zu diesem Geschlechte gehören.

2.
See-
sands-
wurm.
Mari-
nus.



278. Geschlecht. Bindwürmer.

Intestina: Fasciola.

Wir unterscheiden diese Würmer durch die Benennung Bindwürmer, von dem sogenannten Bandwurm, welcher erst in dem 351. Geschlecht vorkommen wird. Die Holländer aber können gegenwärtiges Geschlecht wohl Bandwurm nennen, weil sie für unsern Bandwurm des 351. Geschlechts den Namen Lintwurm übrig haben. Die lateinische Benennung Fasciola deutet auch auf eine kurze Binde, wie etwa die Halsbinden sind, und spielet auf die platte, breite und kurze Gestalt dieser Würmer an.

Ihr Kennzeichen bestehet darinne, daß der Körper platt, und am Ende, desgleichen am Bauche, mit einer Defnung versehen ist. Folgende drey Arten sollen der Gegenstand untrer Betrachtung seyn.

I. Der Leberwurm. Fasciola hepatica.

I. In der Leber der Schafe wird ein ovaler Wurm gefunden, welcher die Größe eines Melonen- oder Kürbiskerns hat, aber in lauliches Wasser gelegt, sich hinter- und vorwärts verlängern, dick und dünn, platt und rund machen kann. Siehe die Abbildung Tab. I. fig. 4. 5. Derselbe hat an der Spitze eine kleine Mundöffnung mit einem schwachen Ringe. In der Mitte des Körpers befindet sich ein weißer Flecken, von welchen sich bis zu jeder Spitze eine bläsfärbige Linie dehnet. Mitten unter dem Körper nach dem Munde

Munde zu ist noch eine Oefnung. Dieselbe schelnet zur Fortpflanzung zu dienen, und das Thier sich selbst vermittelst einer Kuthe, die sich aus oberwähnten Ringe hervor thut, zu begatten. Die Fortpflanzung muß, aus der Menge Eyer zu schließen, welche der Herr Rath Schäfer beobachtet hat, sehr beträchtlich seyn. Ordentlicher weise ist dieser Wurm ein Wasser- oder Sumpfwurm, der sich auf dem Boden an den Steinen befindet, aber durch das Futter oder Trinken von den Schafen und andern Thieren, ja auch von Fischen, verschluckt, und in dem thierischen Körper ausgebrüthet wird, daher denn die Schafe krank werden, und wohl die Wassersucht bekommen, welchen man durch Salz zu begegnen sucht. Siehe Schäfer. Monogr. 1753. fig. 1. 17.

2. Der Fischwurm. Fasciola intestinalis.

In den Eingewelden der Fische, vorzüglich der 2.
Brachseme, Blicke, Stachelbärsche, Forellen, Fisch-
Grundlinge und andern mehr, werden zuweilen wurm.
Würmer gefunden, die sie mit dem Wasser, als dem Intesti-
eigentlichen Geburtsorte, verschlucken, und welche als nalis.
dann in dem Fische erst zu einer beträchtlichen Größe
wachsen. In seinem natürlichen Elemente, nämlich
im Flußwasser, ist dieser Wurm oval, und etwa wie
ein Melon- oder Kürbiskern groß, wächst aber in
großen Fischen wohl zu einer ellenlangen, gleich-
brekten, hinten und vorne abgerundeten Schnur, ist
platt wie ein Band, oben und unten mit drey ver-
tieften Strichen der Länge nach besetzt, und der
Farbe nach wie ein Riemen von einer fetten Haut
anzusehen. Dem ohnerachtet muß man ihn nicht
vor den Bandwurm halten, denn der Bandwurm,
wie wir an seinem Orte sehen werden, bestehet aus
einer Reihe von Gelenken. In den Eingewelden
der Menschen kommt dieser Fischwurm sehr selten
vor,

vor, doch hat man Beispiele davon, und solches müßte vom häufigen Essen solcher Fische herühren, die damit behaftet sind, zumal wenn es an dem ist, was der Doctor Rosen, (nach des Ritters Bericht,) soll erfahren haben, daß man aus einem gesottenen und zu Tisch getragenen Brachsen, annoch einen solchen Wurm, der eine Elle lang war, lebendig herausgezogen habe. Gewiß! dieser Brachsen muß ganz zu, und nur halb gar gewesen seyn, wenn der Wurm am Leben geblieben ist, sonst deucht es uns unglaublich zu seyn.

3. Der Bartwurm. *Fasciola barbata*.

3. Der spanische und norwegische Blackfisch
 Bartwurm. ernähret in seinem Gedärme einen weissen länglichen
 Barbata. platten Wurm, der die Größe eines Kuckummers
 kerns hat. Er ist durchgängig gleichsam in zwey
 Theile abgetheilet. Der vorderste, an dem sich die
 Maulöffnung befindet, ist lang und schmal, der hintere
 aber oval. Das Maul ist mit etlichen warzigen Bündeln
 umgeben, daher obige Benennungen entstanden sind.
 Mit diesen Würzchen sauget er sich an dem Eingeweide
 der Fische an, und eine hieher gehörige Art wird darum
 vom Herrn Pallas *Taenia haeruca* oder Klebwurm
 genennet. Dieselbe wird in den Hechten, Bärchen,
 Kabeljauen und Forellen gefunden, ist einen Zoll
 lang, schwach gerunzelt, und hat eine gedoppelte
 Reihe dunkler Querstriche, die zuweilen hochroth
 sind.

279. Geschlecht. Sprüzwürmer.

Intestina: Sipunculus.

Die lateinische Benennung bedeutet weiter nichts als eine Sprüzhöhle und ist diesem Geschlechte darum beygeleget worden, weil die Würmer desselben gerade eine solche Gestalt haben, daher sie auch bey den Holländern Sputvormen heißen.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen also sind diese, daß der Körper rund und länglich ist, das Maul befindet sich vorne, wo der Körper in einem verengerten Cylinder nach Art der Sprüzen ausläuft, und in den Seiten hat der Körper eine warzenförmige Oefnung. Folgende zwey Arten sind vom Ritter angegeben.

Geschl.
Kennzeichen.

1. Die Kahlsprüze. Sipunculus nudus.

In dem europäischen Ocean wird am Strande und unter den Steinen unterhalb dem Wasser ein langer dicker Wurm, gleich einer langen Wurst gefunden, der öfters zwey Ellen lang, und zwey Zoll dick ist, vorne nach Art der Seeperdchen eine cylindrisch zugespitzte Schnauze führet, und inwendig mit einem langen durchgängigen Darm versehen ist.

1.
Kahl-
sprüze,
Nudus.

Einen solchen Wurm fand Herr Bohadsch im Jahr 1757. bey Neapel, er war aber nur acht Zoll lang, kegelförmig, am breiten Ende nach dem Kopfe zu drey viertel, und nach hinten ein drittel Zolls dick, der Farbe nach weißlichgelb, in der Rundung mit tiefen Strichen gezieret, und übrigens ringsherum

herum auf einerley Weise beschaffen, daß man nicht wahrnehmen konnte, was der Rücken oder der Bauch seyn sollte. Das breite Ende hatte vorne den Mund, welcher in einer lederartigen, von aussen mit Wörzchen besetzten Röhre bestund, welche von dem Thiere nach Belieben ganz ausgestreckt, und dann wieder eingezogen werden konnte, in welchem letztern Falle sich die Röhre von oben an einwärts zog, so daß die Wörzchen alsdann nach innen kamen, und gleichsam die Zähne im Maule ausmachten, um den gefahrenen Raub mit diesen, durch das Einschließen des Endlers mehr nachfolgenden Wörzchen desto fester zu packen. Etwa anderthalb Zoll von dem Munde war am Körper eine längliche Oefnung, die vermuthlich den After, oder Begattungstheil, oder beydes zugleich vorstellen sollte. Man fängt diesen Wurm zuweilen mit andern Fischen in den Netzen aus den Tiefen des Meeres, und er wird vom Bohadsch Syrinx oder Pfeife genennet.

2. Die Sacksprüze. *Sipunculus sacco-*

sacculus. Dieser Wurm ist der Gestalt nach der vorigen Art gleich, hat aber nur diesen besondern Umstand, daß um den Körper ein dünnes, durchsichtiges und nicht fest anlebendes Häutchen geschlagen ist, welches kreuzweise gestreift ist, und gleichsam statt eines Sacks oder Mantels dienet. Der Körper ist glänzendblau, und der Aufenthalt im indianischen Meere, gestalt man diese Art aus China bringt. Siehe Tab. I. Fig. 7.

280. Geschlecht. Blutigel.

Intestina: Hirudo.

Statt der alten Benennung Hirudo wird auch Geschl.
Benennung. oft das Wort Sanguisuga, oder Blutsauger gebraucht, daher auch die Spanier diese bekanteste Thiere Sanguisueio; die Franzosen aber Sanguisue; und die Italiener Sanguettola und Mignatta nennen. Beyden Griechen hießen sie Bdellae, oder Ausmaßer, ob aber die hebräische Benennung Gnaluka auf diese Würmer ziele, ist nicht ausgemacht. In Engelland heißen sie Bloudsucker und Horseleeche, weil sie den Pferden öfters an den Füßen hängen bleiben. Alle Benennungen aber zielen mit der deutschen Blutigel, und der Holländer Blodzuiger auf ihre fast allgemeine Eigenschaft, sich an thierische Körper anzuhängen, und das Blut auszusaugen.

Ihr Merkmahl bestehet alleine darinne, daß sie Geschl. einen länglichen Körper haben, Kopf und Schwanz Kennzeichen. zur fortschreitenden Bewegung in die Rundung ausbreiten, und sich mit dem Maule festsaugen.

Wie nun diese Merkmale bey allen Arten eintref- Lebensart. fen, so zeigen sich noch verschiedene andere Umstände, die ihnen fast durchgängig gemein sind. Sie saugen nämlich das Blut der Thiere, und lassen nicht eher von der Haut los, bis daß sie stark aufschwellen, und dick und voll sind, es sey denn, daß man sie mit Salz oder Pöckel, oder Potasche besprenge, welches sie nicht wohl vertragen können.

Das

Das Maul, als der merkwürdigste Theil dieser Geschöpfe, ist eine dreyeckige Oefnung zwischen zwey Lippen, welche aus sehr biegsamen Fasern bestehen, und ihnen dienen, allerhand Gestalten anzunehmen. In dem Maule stehen drey starke scharfe Zähne, um die Haut der Menschen und Thiere durchbohren zu können; sie stellen ein dreyschneidiges Werkzeug vor, womit drey Oefnungen zugleich gemacht werden. Hinten im Maule befindet sich eine lange, freye Warze statt einer Zunge, vermittelst welcher das Blut angesogen und aufgefangen wird. Gleich hinter dieser Warze ist eine faserige Kehle, die sich verengert und erweitert, und das Blut in einen häutigen Sack einläßt, welcher der Magen ist. Dieser Magen lauft bis in den Schwanz, theilet sich aber nach hinten zu in etwa vier und zwanzig geschlängelte Gefäße ab. Daher kommt es, daß wenn man ihr Blutsaugen fortsetzen will, man ihnen nur die Schwanzspitze abschneiden darf, so lauft hinten so viel Blut heraus, als sie vorne einsaugen, und sie fahren mit diesem Geschäfte unermüdet fort.

Man nimmt keinen After wahr, da hingegen scheint sich der überflüssige Daaungsaft nur durch kleine Löcher der Haut fortzuschaffen, indem eine schleimige Feuchtigkeit dieses Thier beständig umgiebet, welche nach und nach schwarz wird, und sich zuletzt als ein faseriges Wesen von der Haut absondert.

Die besagten Löcherchen dienen diesen Geschöpfen nicht zur Luft, oder Athemholung, denn sie bleiben wie andere Würmer lange in einer öhliqen Materie am Leben, worinne sie sonst ersticken müßten, wenn ihnen das Athemholen unumgänglich nöthig wäre; auch ist ihr Leben ohnehin zähe: denn wenn man sie gleich mitten von einander schneidet, so leben sie doch noch etliche Wochen hernach, und ob gleich ihr

ge

gewöhnlicher Aufenthalt im Wasser ist, so können sie doch, gleich den Amphibien, lange Zeit im Trocknen zubringen.

Diese Geschöpfe inzwischen sind es, von welchen man das Aderlassen und Schröpfen gelernt hat, und man läset ihnen noch heut zu Tage die Ehre, in erforderlichen Fällen die Stelle eines Chirurgen zu vertreten. Jedoch dienen nur einige Arten dazu, indem man andere des Giftes verdächtig hält, wenigstens weiß man, daß etliche eine erstaunliche Entzündung erregen. Von einem und andern wird bey den Arten selbst noch das nöthige gesagt werden, deren es, wie der Ritter anmerket, nur neune giebt, wie folget:

I. Der Dornstrich. *Hirudo indica.*

Dieser Blutigel ist sehr platt, der Farbe nach I. braun, und mit hundert dornichen erhabenen und Dorns ausgebreiteten Querstrichen gezieret. Das Maul ist I. sehr weit. Man findet diese Art an den ostindia, Indica. nischen Seeküsten, und vielleicht ist es diejenige, die sich so häufig auf der Insel Ceylon zeigt, doch selbige ist anfänglich nicht dicker als ein Pferdehaar, wächst aber zur Dicke einer Schreibfeder und wird zwey bis drey Zoll lang. Ihr Aufenthalt ist daselbst unter dem Moos zur Regenzeit, da sie denn den Fußgängern, die mit nackten Füßen gehen, sehr zur Last gereichen, ob sie gleich unschädlich sind.

2. Der Aderlasser. *Hirudo medicinalis.*

Er ist platt, oben schwärzlich, und mit sechs 2. gelben Sternchen besetzt, wovon der mittelste schwar. Ader- ze Bogen hat, am Bauche aber aschgrau mit schwar. lasser. zen Flecken. Diese Art ist eine von den größten, Medici- und dehnet sich oft bis auf fünf Zoll aus. Sie wird nalis.

Linne VI. Theil.

D

in

In den Apotheken zur Arzenei gebraucht, und dienet am allerbesten, um, besonders bey der güldenen Ader, zum Blutsaugen gebraucht zu werden, als wozu man mehrentheils diejenigen wählet, welche sich nicht in Morästen, sondern in fließenden oder sonst reinen Wassern aufhalten, und die auf dem Rücken gelbliche Striche, und am Bauche eine röthlichgelbe Farbe führen. Sollte man aber keine andere, als

Tab. I. Morastigel bekommen können, so darf man selbige fig. 8. nur erst etliche Tage im frischen Wasser sich reinigen lassen. Uebrigens sind sie fast überall zu Hause, und nur in etlichen Gegenden etwas seltener, als die folgende Art. Siehe Tab. I. fig. 8.

3. Der gemeine Blutsauger. *Hirudo* *Sanguisuga.*

3. Er ist platt und braunschwarz, am Selten-
Gemeine rande gelb, am Bauche bläsfärbig und gelb geadert,
Blut- und wird häufiger als die vorige Art gefunden. In
sauger. einigen Gegenden heissen sie Rosigel, weil sie sich
Sangui- den Pferden, die durch den Morast gehen, an die
fuga. Füße hängen. Von dieser Art weiß man, daß sie
ein lebendiges Junges zur Welt bringt, welches mit
der Schnur am Schwanz befestiget ist.

4. Das Warzenmaul. *Hirudo octoculata.*

4. Obgleich dieser Blutigel vom Ritter der Acht-
Warzen- äugige genennet wird, so darf man doch dieses nicht
maul. so gleich für Augen annehmen, denn man hält es
Octo- noch für ausgemacht, daß die ganze Classe der Wür-
culata. mer keine andere äußerliche Sinne habe, als das ein-
zige Gefühl. Inzwischen zeigen sich doch oberhalb
dem Maule acht Puncte, die aber in der That mehr
warzenartig sind, und daher haben wir diese Art
das Warzenmaul genennet. Der Körper ist platt,
halb

halb durchsichtig, oben schwarzbraun mit blassen Punkten, unten grau. Wenn diese Würmer kriechen, so bewegen sie nur den Kopf und den Schwanz, und machen es wie die Spannenmesserraupen, doch alles unter Wasser, denn in trockener Luft sterben sie gleich. Man hat auf der Viertelslänge vom Maule einen weissen Flecken wahrgenommen, aus welchen man ein schwarzes vermuthlich männliches Glied, hervordruckt, und ein wenig tiefer eine kleine Oefnung, welche die Weiblichkeit ist, so daß sie sich als Zwitter selbst begatten. Hernach legen sie ein Ey und machen es irgend mit dem Maule fest, dieses Ey ist anfänglich weich und schwarz, wird aber bald braun, hat eine länglich-runde Gestalt, und ist einen Viertelszoll groß. Einen solchen Körper hielt der Ritter anfänglich für eine Art einer Wasser schildlaus, allein die Erfahrung lehrte hernach, daß aus diesem Ey zehen bis elf junge Blutigel kamen, die in der Folge zur Länge von zwey Zoll anwuchsen. Der Aufenthalt ist in Morästen und süßen Wassern, auf und an verschiedenen europäischen Wasserpflanzen.

5. Der Sumpfigel. *Hirudo stagnalis.*

Er ist platt, oben schwarz, und hat einen aschgrauen Bauch. Er kommt selten vor, ist klein und schmal, ohngefähr einen halben Zoll lang. Ueber dem Maule zeigen sich aber nur zwey Warzenpuncte. Der Aufenthalt ist in stillestehenden Wassern. 5.
Sumpfigel.
Stagnalis.
Tab. I.
fig. 9.

6. Der Breitbauch. *Hirudo complanata.*

Er ist einen Zoll lang, aber viel breiter als die vorigen Arten. Ueber dem Rücken laufen zwey Reihen blasser Warzen hin, die durch schwarze 6.
Breitbauch.
Complanata

the miteinander verbunden sind. Unten hat der Körper verschiedene dunkle Striche auf einem grauen Grunde, der Rand ist ungleich, und gleichsam gerändelt. Gleich über dem Maule zeigen sich sechs Punkte. Diese Art ist so durchsichtig, daß man durch den Bauch die schwarzen Striche des Rückens sehen kann, und wenn der Darm mit Speise beladen ist, zeigt sich derselbe wie ein Rückgrad mit den Fortsätzen der Rippen. Die Bewegung dieses Igel's ist träge, und er kann keine Kälte ertragen. Der Aufenthalt ist in den europäischen süßen Wassern.

7. Der Glasigel. *Hirudo heroclitia*.

7. Die Linneische Benennung zeigt ein Geschöpf an, das von der Regel abweicht. Es ist nämlich diese Art bis zur Hälfte vorneher grün und glasartig durchsichtig, über dem Maule mit sechs schwarzen Punkten besetzt, die hintere Hälfte des Körpers ist hingegen gelb und undurchsichtig. Der Aufenthalt ist in den europäischen Landseen.

7.
Glas-
igel.
Hero-
clita.

8. Der Spannenmesser. *Hirudo geometra*.

8. In den süßen Wassern hält sich auch noch eine Art auf, die rund, aber am Maule und Hintertheile sehr breit ist. Die Farbe ist graugrün, oder blaß ollivenfärbig. Wenn sie schwimmen, bewegen sie sich in einer geschlängelten Figur, aber im Krüechen machen sie es wie die Spannenmesserraupen. Sie hängen sich an Fische an, und plagen selbige sehr, daß sie aus den Sümpfen in die Flüsse flüchten müssen. Abbildungen dieser Art sind zu sehen:

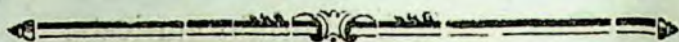
8.
Span-
nenmes-
ser.

Fisch. Insect 6. p. 25. tab. 11.
Rösel, App. Tab. 32. fig. 1/4.

9. Der

9. Der Seeigel. *Hirudo muricata.*

Bisher haben wir lauter Blutigel der süßen 9.
 Wasser gesehen, die kein Salz vertragen können, Seeigel
 daß es aber auch verschiedene Seeigel geben müsse, Murica-
 daran ist wohl nicht zu zweifeln, wenigstens wird ta.
 hier zuletzt eine hiehergehörige Art angeführet, wel-
 che von den Alten Pricke oder Lamprete gene-
 net worden. Der Körper ist mit Buckeln geringelt,
 hinten und vorne breit, und einen halben Schuh lang.
 Man trifft diese Art im großen Weltmeere an.



281. Geschlecht. Raubbärter.

Intestina: Myxine.

Geschl. Die griechische Benennung zielt auf das schleimige Wesen, womit diese Fischwürmer umgeben sind. Weil sie aber vom Herrn Soultuin Ruigbekken genennet sind, so wollen wir ihm hierinne folgen und sie Raubbärter nennen, indem sie durch dieses Merkmal von allen andern Würmern unterschieden werden. Inzwischen sind die Kennzeichen, die der Ritter angiebt, folgende:

Geschl. Der Körper ist rund, doch unten durch eine Art einer Fettschloffe keilförmig gebauet. Das Maul befindet sich am Ende, und ist mit haarigen Fasern umgeben. Es sind zwey flossenartige Kiefer vorhanden, und in der Kehle stecken viele scharfe Zähne. Oben im Maule stehet ein einziger scharfer Zahn abgesondert. Aber Augen sind gar nicht vorhanden. Es ist nur die folgende einzige Art zu erwegen:

I. Der Fischwurm. *Myxine glutinosa*.

I. In dem europäischen Ocean hält sich eine ganz besondere Wurmart auf, welche sich durch ein Loch in die Fische, als Cabeljau, Schelfische und allerhand andere Seefische hinein bohret, und sie ganz ausfrisst, so daß öfters nur die Gräte und die Haut überbleiben, zugleich aber sind diese Fische

Fischwürmer so schleimig, daß der Schleim allenthalben durch viele Luftlöcher aus dem Körper heraus dringt, daher sich denn obige Benennungen erklären lassen.

Die norwegischen Fischer klagen recht sehr über diese Würmer, daß sie ihnen oft viele Fische in den Netzen verderben, nur lassen sie die Plattfische mit Frieden, weil selbige sich in den Tiefen und im Schlamme aufhalten, dergleichen haben auch die Krebse wegen ihrer harten Schale nichts von ihnen zu befahren. Besonder ist es inzwischen, daß sich alle Nahrung dieses Wurms in einen recht zähen Schleim verwandelt. Denn wenn man einen solchen Wurm in einen Klumpen frischen Seewassers thut, so ist alles Wasser in Zeit einer Stunde in einen klaren durchsichtigen Leim verwandelt, dergestalt, daß man, wenn man mit einem Federkiel in das Wasser tunkt, sogleich einen zähen Faden herausziehet, der sich bey öfterm Eintunken verdickt, und endlich gleich einem Eiskegel hangen bleibt, ziehet man aber in einem fort, so wickelt man einen feinen Faden heraus, der endlich dicker wird, und zuletzt so zähe ist, daß der Wurm endlich selbst mit hangen bleibt, und aufgewickelt wird. Lasset man hingegen das Wasser mit dem Wurm stehen, so verändert sich die ganze Masse in eine steife Gallert. Es können also diese Würmer unmöglich im Leben bleiben, wenn sie sich nicht im geräumlichen Wasser befinden, wo sich ihr Schleim durch frisches Wasser allmählig von ihnen auflöset. Wer weiß ob nicht vielleicht dieser aufgelösete Schleim das Glut des Meerwassers ist? oder ob nicht daraus die kleinen Fasern entstehen, die man so häufig im Meerwasser schwimmen siehet? ja ob diese Fasern nicht die organischen Körperchen

der Conchylien in der folgenden Ordnung, daher sie in dieser Rücksicht noch wohl unter die Mollusca können gezogen werden, zumal sie hinten an stehen, und gleichsam den Uebergang zu den vielschaaligen Conchylien der folgenden Ordnung machen.

Alle diese Geschöpfe sind indessen wunderbar gebauet, und ob man gleich manche unter ihnen für rohe Klumpen oder auch nur für Schleim ansehen sollte, so haben sie doch ihr Herz, Magen, Eingeweide und was nur der sonstige Bau eines Thieres in seiner Art zu erfordern scheint, welches alles so wohl als ihre seltsame Lebensart bey jedem Geschlechte deren es in dieser Ordnung achtzehn giebt, genauer soll betrachtet werden.

282. Geschlecht. Erdschnecken ohne Haus.

Mollusca: Limax.

Die Schnecken ohne Haus sind wohl jedem bekannt, sie führen mit den Gartenschnecken, die ein Haus mit sich herum schleppen, darum einen Namen, weil sie im Bau und in der Gestalt mitelnder überein kommen. Daher sie auch bey den Lateinern Cochleae nudae; und bey den Griechen Kochlios oder Salingas heißen. Von der andern lateinischen Benennung Limax aber, kommt wohl der Italiener Lumagotto; der Polen Sklimak; und der Franzosen Limace oder Limacon her. Im Hebräischen werden die Benennungen Choometh und Schablul auf diese Geschöpfe zugeeignet; woher aber die Spanier das Wort Caracol entlehnet haben, ist uns unbekannt. Doch der Engelländer Snail oder Slug mag wohl von der Deutschen Schneck, oder der Holländer Slak herkommen.

Geschl.
Benennung.

So wie wir nun die Schnecken unterscheiden in ein oder kein Haus zu haben, so sind jene der Franzosen Limacons oder Escargots. Diese aber Limaces; und die Italiener sondern die Seeschnecken mit Häusern von diesen ohne Haus, durch die Benennung Zamaruca oder Maruza; die Spanier durch Caramuio; und die Engelländer durch Cockles ab.

Die

Geschl. Kennzeichen. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind also ausserdem, daß sie kein Haus mit sich herumführen, folgende:

Der Körper ist länglich, und hat eine schleichende Bewegung, ist oben mit einem fleischigen Schilde, und unten mit einer länglichen Fläche versehen. Eine Oefnung in der rechten Seite dienet zur Begattung und zum Auswurf des Uraths, und über dem Maule befinden sich vier Fühler.

Lebensart.

Diese Geschöpfe lieben die Feuchtigkeit, den Thau und Regen, halten sich in niedrigen Wiesen, in schattigen Wäldern und Gebüsch, dergleichen in Kellern und dunkeln Dertern auf, lieben jedoch eine Art vor der andern mehr einen gewissen Ort, sitzen daselbst sehr lange auf einem Fleck still, oder bewegen sich doch sehr langsam und schleichend. Man nimmt an ihrer Bauchfläche eine Menge Musceln wahr, und wenn man sie über eine Glasscheibe schleichen läffet, und sie alsdann betrachtet, kann man die wellenförmige Fortpflanzung der Bewegung durch alle Musceln beobachten. Ihre Nahrung bestehet in weichen und zarten grünen Gewächsen, denn sie thun dem lungen Grase und den Gärten, auch dem Obst vielen Schaden.

Begattung.

Sie sind Zwitter und führen beyderley Geschlechts- Werkzeuge bey sich selbst, welche in einer Oefnung an der rechten Seite am Halse bestehet, wo auch eine männliche Ruthe verborgen ist, jedoch lieben sie, sich untereinander auch aufzusuchen, und durch Umschlingung ihrer beyderley Ruthen das Begattungsgeschäfte miteinander zu treiben. Sie werfen runde weiße Eyer, aus welchen jedesmal ein junger Schneck hervor brüchet.

Gestalt.

Die Gestalt ist länglich, man unterscheidet daran den Kopf, Hals, Rumpf und ein mehr zugespitztes

spitzes Schwanzende. Die Haut ist ein musculöses Gewebe, zur Ausdehnung und Einkrämpfung geschickt, auf dem Rücken rauh und körnig wie Scha-grin, am Bauche aber glatt und weiß oder blaß, und an den Seiten durch Erweiterung gerunzelt. Der Rücken führet einen schildartigen fleischigen Wulst, der durchgängig schwarz und weiß marmorirt, oder doch anders als der übrige Körper gefärbet ist. Dieses Schild ist nach dem Kopfe zu beweglich, und hebt sich in die Höhe. Unter selbigem liegt das Herz, welches ordentlich schlägt, mit einem Ohr versehen ist, und seinen Herzbeutel hat. Weiter nimmt man auch einen härtern Körper wahr, den man den Schneckenstein zu nennen pflegt, alles aber ist am Kopfe befindlich. Einge-
weide.

Das Maul ist ziemlich groß und hat zwey Lippen, inwendig entdeckt man fünf rothe Zähne, hierauf folget eine Speiseröhre, wie auch der Magen und ein gewundener Darm, in welchem man einen grünlichen Unrath bemerket. Aufferdem ist der Körper porös, und sondert einen beständigen Schleim ab, welcher auch mit zum fortschleichen dienen muß, denn alle Schnecken lassen hinter sich eine schleimige Spuhr nach, welche durch die Luft sogleich trocken wird, und alsdann wie Silber glänzet.

Der Vorderthell der Schnecke stellet einen dicken Kopf mit vier Hörnern oder hohlen Fühlerchen dar, davon zwey große oben und zwey kleinere unten stehen, und die sich auf der mindesten Berührung verkürzen, oder auch wohl gar eingezogen werden. Diese Hörner haben am Ende runde Köpfehen, in deren Mitte man schwarze Punkte siehet, die von einigen, als Swammerdam, vor Augen sind gehalten worden. Jedoch Swammerdam verstand die Kunst, durch selne Microscopia alles zu sehen, was er gerne sehen wollte, welche große Geschick-

schicklichkeit aber heut zu Tage fast verlohren gegangen ist, und es giebt nur noch wenige, die gleich alles finden können, was sie wollen, daß es zu gegen seyn soll. Denn er sahe in diesen vermeinten Augen sogar die Gesichtsnerven aus dem Gehirn heraus steigen, und entdeckte die Traubenhaut, die Wasser-Glas- und Crystallfeuchtigkeit, kurz, alles wie in einem menschlichen Auge.

Wir halten inzwischen die Hörner für nichts anders als Fühlerchen, und besagte Punkte für Befestigungspuncte der Nerven und Muskeln, vermittelst welcher diese Hörner wie Handschuhfinger in sich selbst eingewickelt, und wiederum so wunderbar hervorgestossen werden.

Zähes
Leben.

In den neuern Zeiten ist aber ein wichtiger Umstand durch den Italiener Spalanzani entdeckt, und durch eine genaue Untersuchung des Herrn Rath Schäfers bestätigt worden, nämlich daß diese Schnecken, wenn man ihnen den Kopf oder den Schwanz heraus unterschneidet, fortleben, und nach und nach ihre abgeschnittene Theile wieder bekommen. Zwar gelingt nicht einem jeden aus mancherley Ursachen dieser Versuch, auch gelingt er nicht allezeit und bey allen Gegenständen, doch ansich ist es wahr, daß sie einen erheblichen Theil ihres Körpers entbehren, und ihn wiederum aufs neue erhalten können, wenn sie selbst jung, frisch und gesund sind, und gute Bitterung und Nahrung während ihres verstümmelten Zustandes haben, nur ist der Schnitt tödlich, wenn man sie gerade in der Mitte durchschneidet. Wie zähe sie aber auch seyn mögen, so sind sie doch in einem Augenblick durch Salz getödtet; denn wenn man sie damit bestreuet, so werden sie sogleich vollkommen in einen Schleim aufgelöset.

Vor Alters gebrauchte man die Schnecken sehr häufig zur Speise, und die Römer hielten sich die
soge-

sogeuannten Cochlearia und fütterten oder mästeten sie. Allein bey so mancherley Art der Nahrungsmittel, ist dieser Appetit nur auf gewisse Schnecken, welche Gehäuse haben, eingeschränket worden; jedoch werden sie noch in der Medicin gebraucht, und ihr schleimiges Wesen den Kindern wider den stinkenden Reichhusten zur Arzeney gegeben, es sey in Milch gekocht, oder in Syrup, oder sonst destilliret. Ja es haben sich auch oft schwindsüchtige Personen bey ihrem Gebrauche wohl befunden, anderer guten Wirkungen zu geschweigen, welche man auf ihren innerlichen und äusserlichen Gebrauch spührte.

Jedoch es wird Zeit seyn, daß wir uns zur Betrachtung der Arten wenden, deren der Ritter, wie folget, achte bemerkt hat.

I. Die Waldschnecke. *Limax ater*.

Sie ist oben ganz schwarz, am Bauche aber bläulichweiß. Der Länge nach zeigen sich tiefe ungleiche I. Wald- schnecke. Runzeln, welche den Nacken und den Schwanz ungleich machen. Sie leben von grünen und durren Ater. Blättern, erstere verursachen einen grünen, und letztere einen grauen Unrath, so daß bey ihrer Verdauung eben nicht die allerstärkste Auflösung statt hat. Ihre Eyer werden zuweilen im Frühjahre unter der Oberfläche der Erde in zusammengeballten Häufchen gefunden, sie sind blaßblau, rund, so groß wie ein Pfefferkorn, und mit einer weichen Schaaie umkleidet. Lister fand um die Därme dieser Schnecke eine Menge Gefäße mit milchiger Feuchtigkeit, aber keinen sogenannten Schneckenstein unter dem fleischigen Schilde. Man muß aber diese welche Thiere kochen, wenn man sie zergliedern will. Ob wir nun wohl diese Art Waldschnecke genennet haben, so wird sie doch auch oft in feuchten Kellern und Wiesen gefunden.

2. Der

64 Sechste Cl. II. Ordn. Begliederte.

2. Der Gelbrand. *Limax albus*.
Diese Art ist weiß, hat einen gelben Rand, und wird in Europa, auch hin- und wieder in Deutschland angetroffen.
3. Die Bergschnecke. *Limax rufus*.
Sie ist sehr gemein, kleiner als die erste Art, und rothfärbig röthlich. Ihr Aufenthalt ist mehrenthells unten an den Gebürgen, und man hält sie zur Arzney sehr dienlich.
4. Die Buschschnecke. *Limax maximus*.
Unter allen ist dieses die größte, der Farbe nach dunkel oder blafaschgrau, mit vielen braunen Flecken, davon die größten auf dem Rückenschilde befindlich sind. In den Seiten siehet man wellenförmige Striche, und am weissen Bauche zwey Reihen schwarzer Flecken. Sie fressen grüne Kräuter, und in Zeit der Noth auch wohl Papier. Unter ihrem fleischigem Schilde findet man das sogenannte Schneckensteinchen, welches sogar wieder nachwachsen soll, wenn man es durch einen Schnitt behutsam herausnimmt. Sie paaren sich im August vermittelst ihrer Ruthe am Halse, nach Gewohnheit der Geschöpfe dieses Geschlechts, und ihre Eyer kommen im Monath April aus. Der Aufenthalt ist in finstern Gebüsch.
5. Die Mooschnecke. *Limax hialinus*.
Im Moose hält sich eine kleine fast glasartig durchsichtige Schnecke auf, welche kurze Hörner hat, und von da bis an das Rückenschild einen braunen Strich führet. Sie hat viele Runzeln, die am Bauche

Bauche abgebrochen sind, und an der Seite eine von dem After abgesonderte Oefnung. Diese Art thut auch in den Gärten an den jungen Keimen, besonders der welschen Bohnen, vielen Schaden. Europa.

6. Die Aukerschnecke. *Limax agrestis*.

Sie ist klein, aschgrau, und ungefleckt, besucht die Felder, Gärten, Wiesen und Aecker fleißig, und frisst den jungen Keim der Wintersaat ab, die Krähen hingegen und andere Vögel reiben ihrer viele auf.

6.
Auker-
schnecke.
Agre-
stis.

7. Die Bernsteinschnecke. *Limax flavus*.

Eine gleich dem Bernstein durchsichtige und gelbe Schnecke von mittlerer Größe wird zuweilen in den Gemüßern und im Grase gefunden, welche über und über gefleckt ist.

7.
Bern-
stein-
schnecke.
Flavus.

8. Die Warzenschnecke. *Limax papillofus*.

Diese Art ist nicht größer als ein Reiskorn, obenher, ausgenommen an der Rückenlinie, ganz mit spitzigen Wärschen besetzt, unten weiß, und auch vorne mit vier Hörnern versehen. Allein der Aufenthalt ist im norwegischen Meere, und gehöret vermuthlich sammt des Herrn Basters großer zweyzolliger Seeschnecke zum hernach folgenden 284. Geschlecht, welches *Doris* genennet wird.

8.
Warzen-
schnecke.
Papil-
lofus.

283. Geschlecht. Seelungen.

Mollusca: Laplysia.

Geschl. Benennung. **A**plysia werden beyhm Aristoteles gewisse schwammige Gewächse genennet, welche man nicht auswinden konnte. Hievon ist Laplysia gemacht, weil die Geschöpfe dieses Geschlechts einen solchen unförmlichen Schwammklumpen vorstellen, und da man solches mit einem Stück faulender Lungen verglichen hat, so ist daraus die Benennung Seelunge entstanden. Es ist aber dieses Geschöpf allerdings eine Schneckenart, dessen unförmliche Figur und Größe auch zu dem Namen Seehase Anlaß gegeben.

Geschl. Kennzeichen. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind ein kriechender Körper, der mit zurückgebogenen Häuten überdeckt ist. Ein häutiges Rückenschild, welches die lungenartigen Lappen bedeckt. In der rechten Seite eine Oefnung für die Begattungswerkzeuge. Ein After oberhalb dem Ende des Rückens, und vier Fühler an dem Vordertheile.

Nach diesen Merkmalen hat sich nur folgende einzige Art gefunden, die wir nun etwas weitläufiger beschreiben wollen.

I. **Der Verhaarer.** *Laplysia depilans.*

Depilans. Die besondere Benennung dieses Geschöpfs ist von einer Eigenschaft hergenommen, welche man an der Feuchtigkeit oder dem schleimigen Wesen desselben entdeckt hat, vermöge welcher, da sie eine ätzende Kraft

Kraft hat, einem die Haare ausfallen, wenn man sich damit bestreicht, und man hält daher das ganze Geschöpf und seine Feuchtigkeit für giftig, welches um so mehr glaublich ist, da es einen unleidlichen und eckelhaften Gestank bey sich hat, und durch die Behandlung und seinen Dunst die Hände und das Gesicht schwellend macht. Man findet dasselbe im mittelländischen Meere, wo es manchmal durch Stürme an den neapolitanischen Strand geworfen und von den Fischern daselbst Cesto del Mere, vom Rondelet aber Lepus marinus, oder Seehasen genennet wird. Von der Gestalt dieses Geschöpfes kann man sich aus der Abbildung Tab. II. Tab. II. fig. 1. belehren, eine ausführliche Beschreibung aber fig. 1. haben wir dem Herrn Bodhaich zu danken, welcher einen dergleichen Seehasen in Pozzoli zergliederte. Das vornehmste seiner Nachricht lauft ohngefähr auf folgendes hinaus.

Wenn das Geschöpf am Strande liegt, siehet Gestalt. es einem fleischigen Klumpen in Gestalt eines schlafenden Hasen gleich, die Länge ist gegen acht Zoll, die Farbe mehrentheils braun mit blaullichen Flecken, oder auch wohl bey den größten purpurfärbig, der gleichen Feuchtigkeit, die sonst bey andern weiß ist, auch von ihnen gehet. Der Kopf scheint vier fleischige Ohren zu haben, wovon aber die zwey vordern nur Fortsätze der Haut sind, die beliebige Gestalten annehmen, die hintern aber statt der Fühlhörner zu dienen scheinen, welche auch einen halben Zoll lang, und einen Viertelzoll dick sind, und einen halben Zoll weit von einander stehen.

Der Hals ist plattrund, an der rechten Seite desselben siehet man eine fleischige Haut, die den Körper und einen Theil des Rückenschildes gleich einem Mantel bedeckt. Hebet man diese Haut auf, so siehet man an dem Hintertheile des Rückens den

Aster nebst einem Theile der Lunge. Das Schild aber hat in der Mitte eine Oefnung, aus welcher sich Strahlen nach dem Umfange ausbreiten. Zwischen den Blättern des Schildes zeigen sich hirschkörnige Kügelchen, die eine milchige Feuchtigkeit geben, das innere Blätchen 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 siehet man eine Oefnung, aus welcher eine Ruthe hervortritt. Die Haut ist unten weiß, und bestehet überhaupt aus einem nekartigen Gewebe.

Anatomische Anmerkungen. Die Kehle ist ein häutiger brauner Canal, in der Länge eines Zolls, die Speiseröhre senket sich in einem halben Bogen in den ersten Magen, welcher einer Sackpfeife ähnlich siehet, und zwey Zoll lang ist. Der zweyte Magen siehet einem offenen Singerhut der Schneider gleich, und bestehet aus lauter Muscelfasern, die inwendig mit drey Reihen knorpeliger Zähnen bewafnet sind, dieser Magen ist ihnen zur Verzehrung der Scemoose und der kleinen Schnecken und Muscheln, welches ihre Nahrung ist, höchst nöthig. Die Därmer bestehen in einem Canal, der dem Zwölffingerdarm ähnlich ist, und streichen in Windungen zwischen einer viellappigen grünlichbraunen Leber hin. Das Herz aber ist ein Pyramidalmuskel und liegt in einer besondern Höhle.

284. Geschlecht. Seeschnecken ohne Haus.

Mollusca: Doris.

Doris war bey den alten Poeten, wie auch aus dem Virgil erhellet, eine Meerergöttin, und die Tochter der Cethys. Mit diesem Namen hat nun der Ritter ein Geschlecht Meeresthierge- set, welche wir Seeschnecken ohne Haus nennen, die auch bey Herrn Souttuin Zee-Slakken heißen.

Die Kennzeichen sind folgende: Der Körper ist länglich, unten platt, und beweget sich schleichend. Das Maul befindet sich vorne an der untern Seite. Der After ist hinten und oben mit Härchen oder Fasern umgeben. Oberhalb dem Körper nach vorne zu befinden sich nur zwey Fühler, welche diese Thiere innerhalb ihren Löchern einziehen können. Es sind folgende vier Arten zu betrachten.

1. Der Warzenpuckel. Doris verrucosa,

Der Körper ist halbcylindrisch, oben erhaben rund, unten platt, an den Enden abgerundet und auf dem Rücken mit Warzen besetzt. Der Seitenrand ist unterwärts umgebogen. Das Maul ist mit ohngefähr acht kleinen Bartfasern besetzt. Der Aufenthalt ist an den Felsen des indianischen Meeres.

1.
Warzen-
puckel.
Verru-
cosa.

2. Der Schieferpuckel. *Doris bilamellata.*

2.
Schieferpuckel. *Bilamellata*

Der Körper ist oval, erhaben rund, und durch erhabene Punkte rauh, vorne befinden sich zwey Füßlerchen. Der besondere Umstand aber, welcher diese Schnecke obige Benennungen erhalten, bestehet darinne, daß sie zwey gleiche aufeinander liegende weisse Schiefer hat, davon einer den Rücken deckt, und der andere gleichsam zum Fuß gereicht. Der After hinten ist eine Querspalte, welcher mit feinen Härchen umsteckt ist. Der Körper ist nicht größer, als ein Reißkörnlein, und man trifft diese Art an der Küste von Norwegen unter den Steinen, ja oft in der Leber der Plattfische an.

3. Der Glattrücken. *Doris laevis.*

3.
Glattrücken. *Laevis.*

Diese Art ist der vorigen gleich, und wird auch in dem nordischen Ocean gefunden, nur ist der Rücken obenher platt, und glatt, sonst aber oval, der Farbe nach weiß, nicht erhaben punctiret, und hat hinten einen runden After, welcher mit zusammengesezten federartigen Fasern besetzt ist.

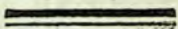
4. Der rothe Argus. *Doris argo.*

4.
Rothe Argus. *Argo.*

Argo war der Name des ersten Schifs, welches von Thessalien nach Colchis fuhr, das goldene Vließ zu hohlen. Weil nun diese Schneckenart sich in selbigen Gegenden des mittelländischen Meeres aufhält, so spielet obige Benennung vermuthlich hierauf an, soll es aber *Argus* seyn, so wird auf die Menge äugiger Punkte gezelet, welche sich am Kopfe dieses Thieres befindet.

Die Abbildung, welche Tab. II. fig. 2. gegeben ist, stellet den Körper bey lit. A. von der obern Seite vor, welche hochroth gefärbet ist, lit. B. aber
ist

ist die Abbildung der untern gelben Seite, wo man zugleich den Kopf, und die vielen weissen und schwarzen äugigen Punkte wahrnimmt. Der Körper ist platt eyrund, in der Mitte einen halben Zoll dick, zwey Zoll breit, und über drey Zoll lang. Das ganze Geschöpfe bestehet aus einem zähen lederartigen Wesen, und ist im Durchschnitt allenthalben saffrangelb. Die Seiten sind mehr biegsam und runzelig. Vorne kommen oben zwey Fühlhörner aus ihren Löchern, in welche sich sich auch wieder zurückziehen können. Hinten zeiget sich eine ovale Defnung, die acht Linien lang, und fünf Linien breit ist, woselbst sich in der Mitte an der Oberfläche des Körpers ein fleischiger Ast zeiget, der sich in viele Nebenäste theilet, und endlich in viele feine Spizen ausgehet. Alle Nester sind fein schwarz punctiret, und dieses Werkzeug dienet dem Geschöpfe vermuthlich zur Lunge. Der Aufenthalt desselben ist an den Klippen. Diese Art wurde sonst auch der Kleine Seehase genennet, da aber hernach noch ein Geschlecht der eigentlichen Seehasen vorkommt, so wird sich der Unterschied schon zeigen.



285. Geschlecht. Seeraupen.

Mollusca : Aphrodita.

Geschl. **A**phrodita ist der Beiname der Venus, deren Ursprung von den Poeten aus dem Meeres-
Venus- schäume hergeleitet wird, und weil die Geschöpfe dieses Geschlechts oft mit dem Meereschaum an den
nung. Strand geworfen werden, haben sie diesen Geschlechtsnamen erhalten. Sonst werden sie auch Seemäuse, und die erste Art besonders, wegen ihres raupenartigen Ansehens, Seeraupen genennet, welchen Namen wir nach dem Sölländischen Zee-Rupsen behalten.

Geschl. Es bestehen die Kennzeichen dieses Geschlechts
Kenn. darinne, daß der Körper oval ist, eine schleichende
zeichen. oder kriechende Bewegung macht, und an den Seiten mit vielen, den Füßen ähnlichen Faserbündeln besetzt ist. Das Maul sitzt vorne, ist cylindrisch und kann eingezogen werden, an demselben aber befinden sich zwei büstenartige Fühler. Wir haben folgende vier Arten zu betrachten.

I. Der Stachelrücken. Aphrodita aculeata.

I. Diese Seeraupe hat bey den Schriftstellern allerhand Namen: als Physalus, Glanzwurm,
Stachel- Goldwurm, Seemaus, Goldmaus und dergleichen. Sie ist etwa einen Finger lang, zwey
rücken. Zoll breit, unten flach mit Querrunzeln, auf dem
Aculeata. Rücken erhaben rund, und im Durchschnitt einen
tz. halben

halben Zoll dick. Die Hörner vorne sind weiß, zart, und sehr beweglich. Man nimmt keinen Kopf, wohl aber am Ende eine Mundöffnung wahr, welche in einer cylindrischen Schnauze bestehet, die so weit wie die Fühlhörner hervorgestreckt, aber auch ganz eingezogen werden kann, so daß man auch nicht einmal eine Oefnung siehet. In den Seiten befinden sich eine Menge Warzen mit steifen Bürsten. Der Rücken hat zwey Reihen langer grün und gelb glänzender Härchen, zwischen welchen bürstentartige Stacheln stehen, und wenn sich das Geschöpfe zusammen wickelt, siehet es wie ein Igel oder stacheliger Ballen aus. Die faserigen Anhänge an den Seitenrändern geben das Ansehen, als ob viele Füße vorhanden wären, und man zählet derselben an jeder Seite zwey und dreysig. Das Maul läuft in eine trichterförmige Kehle aus, der weite Theil dieses Trichters ist der knörpelartige Magen, und dieser endiget sich in einen geraden Darm bis an den After. Dieser Darm hat keine Windungen, aber wohl Nebenanhänge, wie etwa der blinde Darm, und ist mit kleinen Muscheln und Schnecken angefüllet, welches die Nahrung dieses Thieres ist. Hinter dem besagten Darm streicht der Länge nach ein senneartiges Wesen hin, welches rechts und links verschiedene Nestchen abgiebet, dieses wird für das Rückenmark gehalten, und die Nestchen wären dann die Nerven des Thieres. Unter dem Rückenfell zeigt sich eine Höhlung mit vielen schleierartigen Blätchen, welche die Luftwerkzeuge zu seyn scheinen, vermittelst welcher sich dieses Geschöpf ungewöhnlich dick aufblasen kann, daher der Name Physalus entstanden. Der Aufenthalt ist im europäischen Ocean.

74 Sechste Cl. II. Ordn. Gegliederte.

2. Der Raubpuckel. *Aphrodita scabra.*

2. Der Rücken ist mit zwanzig Schuppen besetzt, die alle rauh sind. An jeder Seite befinden sich etwa zwanzig fußartige Fasern, und der ganze Körper ist nicht länger als ein Kellerassel. Der Aufenthalt ist in der Nordsee am holländischen und seeländischen Strande.

3. Der Schuppenrücken. *Aphrodita squamata.*

3. Der Rücken ist länglich, und mit vier und zwanzig Schuppen bedeckt. Die Länge hält einen, aber die Breite nur einen Sechstelszoll oder etwas darüber. Der Körper ist gleichfalls oben rund, unten platt, an beyden Seiten mit vier und zwanzig klauenartigen Füßchen versehen. Die Schuppen sind knorpelartig, an der Zahl vier und zwanzig, und decken jede ein Würzchen. Das Schwanzende ist mit kurzen Bürstchen besetzt. Der Aufenthalt ist im europäischen Meere.

4. Der Ziegelrücken. *Aphrodita imbricata.*

4. Der Unterschied zwischen dieser und der vorigen Seeraupe bestehet nur darinne, daß die Schuppen, die wie Ziegel übereinander schließen, glatter sind, und leicht abfallen, auch ist die Farbe veränderlich. Der Aufenthalt ist in der Nordsee.

286. Geschlecht. Seetausendbeine.

Mollusca: Nereis.

Nereis ist die poetische Benennung der See- Geschl. Nymphen, welche Töchter des Nereus und Benens der Doris waren. Und da einige Geschöpfe dieses Geschlechts in dem Seewasser des Nachts pralend glänzen, so ist diese Benennung für selbige nicht ungeschicklich. Da aber der Bau und das Ansehen derselben sehr viele Uebereinstimmung mit den Asselwürmern oder Vielfüßen hat, indem sie sehr viele pinselartige Fühlerchen an den Seiten führen, so hat man sie Seetausendbeine genennet.

Die Kennzeichen sind also ein länglicher, über- all gleich breiter kriechender Körper, der an den Seiten, wie gesagt, mit pinselartigen Fühlerchen statt der Füße besetzt ist. Das Maul ist am Ende mit einem klauenartigen Zangengebiss versehen, und über demselben befinden sich federartige Fühlerchen. Es sind folgende elf Arten zu betrachten.

I. Das Seelicht. Nereis noctiluca.

Daß das Meer des Nachts leuchte, und zwar zu einer Zeit mehr, als zur andern, und in dem Süd- der Ocean weit stärker, als in der Nordsee; daß sich zuweilen bey Stürmen in der Nacht ganze Feuerberge aufthürmen; daß der Weg des Schiffs zuweilen eine glühende Strasse hinter sich lasse; ja daß fast alle Seefische, und was man aus dem Meere hervorziehet, zuweilen sehr stark leuchten, solches ist

Ist eine bekannte und ausgemachte Sache. Woher aber dieses Glänzen komme, ist noch nicht recht unterschieden. Einige schreiben es einer phosphorischen Materie zu, die sich mit dem Seewasser verbunden hat, und bey jeder starken Bewegung desselben des Nachts glänzet, welches denn in einem wärmern Klima weit stärkere Wirkung thun muß, als in einem kalten.

Andere halten es für eine electriche Materie, die sich aus der Luft mit dem Wasser vereiniget, weil, wenn es des Nachts Gewitter giebt, dieses Leuchten viel stärker ist, dergleichen wir bey Nachtzeit unter einem grausamen Sturm bey entsetzlichem Blitzen und Donnern selbst erfahren haben, wo nicht nur die eiserne Mastspitze oder Fahnenstange voller Feuer und Funken zu hängen schien, sondern auch das Meer zwischen den aufgethürmten Wasserbergen einem glühenden und höllischen Abgrunde gleich sahe, auf dessen Anblick eine ernsthafte Verwunderung mit einer bangen Furcht über den Ausgang kämpfte.

Diese beyde Meinungen können miteinander vereiniget werden. Eine phosphorescirende Materie des Wassers, und eine electriche Materie der Luft, (wenn anders diese zwey Sachen nicht einerley sind,) können zusammen treten, und bey erhitztem Klima und starker Bewegung dieses Leuchten hervorbringen, welcher Meinung wir beytreten.

Allein die Naturforscher der neuern Zeiten, so wie sie immer etwas neues haben, kommen auch in dieser Sache mit einer neuen Meinung hervorgestiegen. Dieses Leuchten nämlich komme lediglich von kleinen Würmerchen her, die im Wasser schwimmen, und gleich den Johanniswürmern im Finstern leuchten, da nun aber jedes Würmchen nicht einmal so groß ist, daß man es mit blossen Augen recht sehen und betrach-

betrachten könnte, so müßte denn wohl folgen, daß ihrer etliche Millionen, Billionen, Trillionen und Quadrillionen in einer sehr kleinen Wassergegend zu gegen seyn müßten, um nur ein paar leuchtende Wasserberge mit einem feurigen Thal, und eine glühende Strasse hinter dem segelnden Schiffe zu machen; und wie erschrecklich viele dieser Thierchen müßten denn nicht in dem ganzen Ocean stecken? Gewiß! es mangelt uns noch an rechten Vergrößerungsgläsern. Wer weiß, ob denn nicht alles Thier, in der ganzen Welt ist? Ob nicht die Luft selbst aus lauter Thierchen bestehet? Ob nicht jedes Stäubchen eine Weltkugel ist? wo sich ganze Republiken von allerhand unbekanntem Thierchen aufhalten, wozu wir, leider! weder Augen noch Brillen haben, um sie zu betrachten, und ihre Naturgeschichte zu beschreiben.

Man verzeihe uns diese Einfälle, und verstatte uns zu sagen, daß man wirklich eine große Menge kleiner fast unsichtbarer Würmerchen im Meere finde, daß selbige in der That eben so leuchten, wie sonst auch viele Seefische thun. Aber diese Thierchen für die Ursache des Leuchtens des Seewassers zu halten, dazu haben wir uns nicht entschließen können, vielmehr kehren wir den Satz um und behaupten, daß das Seewasser Ursache sey, warum diese Würmerchen leuchten.

Damit man aber doch wisse, was das für Würmerchen sind, die wir das Seelicht nennen, so haben besonders der Herr Baster, Vianelli und Adler, dergleichen auf Seemoos, Muschelschaalen und andern Seekörpern, desgleichen auf der Oberfläche des Meeres, gefunden, die zwar vielleicht in ihrer Art noch verschieden sind, davon aber die gewöhnliche also beschaffen ist:

Der

Gestalt. Der Kopf ist rund und platt, und hat eine scharfe Schnauze mit zwey kurzen spitzigen Fühlhörnerchen, und zweyen an den Seiten hervorragenden Augen. Der Körper hat drey und zwanzig Ringe, die nach hinten zu kleiner werden. Jeder Ring hat an den Seiten eine kegelförmige abgestuzte und gezähnelte Spitze, aus welchen so viel Haarbüschel hervortreten, die untenher noch eine hervorragende Faser haben, und dieses verursacht, daß das Geschöpf unter dem Vergrößerungsglase einem Vielfuß ähnlich siehet, denn die natürliche Größe erreicht noch keinen Sechstelszoll, und der Körper ist durchsichtig.

2. Das Wasserälchen. *Nereis lacustris.*

2.
Wassers
älchen.
Lacu-
stris.

Die Wasserälchen, sonst auch Wasser-
Schlangen, oder Pfeiltausendbeine, (*Millepieds*
a Dard, nach dem *Reaumur*) genannt, welche in
den süßen Wassern gefunden werden, und den Po-
lypen der süßen Wasser zur Nahrung gereichen, sind
hier der Gegenstand unserer Betrachtung.

Es halten sich nämlich diese Thierchen, die nicht
dicker als eine Sauborste, länglich und durchsichtig
sind, in sehr großer Menge in dem Schlamm, oder
thonartigen Moraste der süßen Wasser auf, und ha-
ben unter dem Vergrößerungsglase folgende Gestalt:

Der Körper bestehet aus mehr als hundert ring-
förmigen Gelenken. Man nimmet einen durchsichti-
gen Kopf wahr, und der Schwanz ist ziemlich lang.
Der Kopf ist spitzig, und wie der Ritter angelegt,
mit einer hervorretenden Zunge oder Schnauze ver-
sehen,) an den Seiten desselben zeigen sich ein paar
hervorragende Kügelchen wie Augen. Der Körper
hat an den Seiten einen warzigen und gerunzelten
Saum, ist oben gewölbet, und gleichsam mit einer
glän-

glänzenden Haut überzogen. Die Seitenbürstchen zeigen sich wie Füße, und bestehen aus zusammengefügten Härchen, jedes Bürstchen stehet auf einem Wärtchen, und dergleichen befinden sich an jedem Ringe zur jeden Seite eines, nur sind die Bürstchen nach vorne zu voller als hinten, da das Thierchen durchgängig mit dem Vordertheile zur Helfte im Schlamme steckt, um Nahrung zu saugen.

Vom Kopfe bis zum Schwanz geht ein wurmförmiges Gefäße, welches wohl für den Magen und Darm zu halten ist, zu jeder Seite desselben aber zeigen sich noch ein paar halbdurchsichtige rothe Gefäße, die sich in gewisse Ringe erweitern und zusammen ziehen, um den rothen Saft von dem einen Ringe in den andern zu führen. Inzwischen ist es besonder, daß diese Geschöpfe nach Art der Polypen doch fortleben, wenn man sie gleich zerschneidet, und sich stark vermehren.

Rösel Insect. III. Theil Tab. 79. fig. 1.
Tab. 78. fig. 16. 17.

Schäfer von Wasserälchen, Tab. 3. fig.
1. 2. 3.

3. Der Bartwurm. *Nereis cirrosa*.

Diesen Wurm trifft man auf den Klippen in Norwegen an. Das Maul hat lange Fühler, und der Kopf ist an jeder Seite mit zehen Wärtchen besetzt. Der Körper ist roth, wurmartig, mit fünf und sechzig Ringen oder Einschnitten; an jeder Seite aber mit zwey Reihen Bürstchen, statt der Füße, versehen. Eine besondere Eigenschaft dieser Seetausendbeine ist diese, daß sie einen rothen Saft ausspeyen, und das Wasser dadurch roth färben. Vermuthlich dienen sie den Heringen zur Nahrung.

3.
Bartwurm.
Cirrosa.
4. Der

4. Der Bürstenwurm. *Nereis seticornis*.

4. **Bürstenwurm.** *Seticornis.* Zwen lange bürfenartige Fühler, die fast so lang als der Kopf sind, unterscheiden diesen See- wurm von andern. Diese Fühler dienen demselben zugleich statt der Arme, allerhand Körperchen anzupacken und an sich zu ziehen, besonders hat derselbe die Gewohnheit, sich von Sandkörnerchen und Schlamm einen Köcher zusammen zu kitten, in welchem er wohnet. Diese Köchergehäuse aber sind nur einer Linie dick, und zwen Linien lang, daher denn der Einwohner ziemlich klein seyn muß. Der Aufenthalt ist im Ocean, und zuweilen findet man sie an den Austern und Steinen, die aus dem Meere gefischt werden.

5. Der Seevielfuß. *Nereis mollis*.

5. **Seevielfuß.** *Mollis.* Es siehet diese Art einem Vielfuß vollkommen ähnlich, sie ist einen Zoll lang, führet auf jedem Ringe eine stumpfe durchbohrte Warze, und unter selbigen einen fühlerartigen Faserfuß. Das Maul ist unbewafnet, jedoch zeigen sich oberhalb desselben einige fühlhörnerartige Fortsätze. Der Aufenthalt ist in dem Norder Ocean, und an der Küste von Norwegen.

6. Der Steinbohrer. *Nereis pelagica*.

6. **Steinbohrer.** *Pelagica.* Der Körper ist dünn wie ein Faden, nämlich drey bis vier Zoll lang, und nur ohngefähr zwen Linien breit, unten am Bauche mit einer langen Rinne oder Grube versehen, und nach dem Rinne aus vierzig, nach dem Bafter aber wohl aus zwen und siebenzig Ringen bestehend, an deren jedem sich zwen Faser, oder Pinselfüßchen befinden, die zum Theil zum Schwimmen, zum Theil aber auch zum Gehen dienen.

286. Geschlecht. Seetausendbeine. 81

nen. Die Farbe ist violet, oder dunkelgelb, auch wohl blau und gefleckt, diese Art bohret in Kalksteine und Holz, und hält sich in dem europäischen Ocean auf.

7. Der Blaurücken. *Nereis coerulea.*

Die Farbe ist blaulich, glatt und glänzend. Der Körper hat hundert vier und achtzig Ringe, und die Anzahl der Pinselfäserchen ist doppelt so groß. Es giebt auch elnige, deren Körper kupferartig ist, und noch eine Art hat am Kopfe zwey Fühlerchen, die in dreye getheilet sind, und eine gedoppelte Reihe der obgedachten Pinsel an den Seiten des Körpers. Sie halten sich im Weltmeere auf, und leben von den Röhrenschnecken und andern Röhrenwürmern.

7.
Blau-
rücken.
Coeru-
lea.

8. Der Grünrücken. *Nereis viridis.*

Die Farbe ist seegrün, der Körper fadenförmig, die Anzahl der Ringe ist hundert und dreyßig, und der Aufenthalt in der Nordsee unter den Steinen, und in den Steinrißen.

8.
Grün-
rücken.
Viridis

9. Der Fleckenrücken. *Nereis maculata.*

Die Farbe ist gleichfalls grün, aber auf dem Rücken schwarz punctiret. Die Anzahl der Ringe belauft sich wohl auf zweyhundert. Sonst ist diese Art der vorigen gleich, und hält sich auch in der Nordsee auf.

9.
Flecken-
rücken.
Macu-
lata.

10. Der Holzbohrer. *Nereis gigantea.*

Einer der größten Tausendbeine ist der gegenwärtige, indem er wohl eine Spanne lang, und einen Finger dick ist. Er hat in den Seiten drey Linne VI. Theil. 3 Reihen

10.

Holz-
bohrer.
Gigan-
tea.

Reihen Pinselbüschel, die mit allerhand schönen Farben prangen, und ihm sowohl statt der Schwimmslossen als Füße dienen. Seine Eigenschaft ist in Holz und alte Pfähle zu bohren, jedoch muß er nicht mit dem Holzbohrer des 334ten Geschlechts verwechselt werden. Der Aufenthalt ist im indianischen Meere.

II. Der Schwarzzahn. Ncreisnorvegica.

II. Diese letztere Art ist noch größer als irgend eine Schwarz Art der Erdwürmer, und macht sich durch ihre langen, zahn. spitzen, schwarzen Zähne merkwürdig, welche in einem Norve- Maule mit gedoppelt zangenförmigen Kiefern gica. stehen. Man zählet an dem Körper, welcher übrigens glatt ist, hundert und zwanzig Ringe. Der Aufenthalt ist in dem norwegischen Meere.

287. Geschlecht. Seescheiden.

Mollusca: Ascidia.

Die griechische Benennung Askos deutet Geschl.
 eine Blase an, und Ascidium soll eine Benenn-
 Sackpfeife bedeuten. Da nun diese Thierchen nung.
 gleichsam hohl sind, so hat der Herr Sourtuin
 solche Zeescheiden genennet, welches wir denn
 durch die Benennung Seescheide beybehalten.
 Inzwischen glauben wir doch, daß der Ritter sei-
 ne Geschlechtsbenennung von Ascites (die Wasser-
 sucht hergeleitet) habe, weil diese Geschöpfe immer
 das Wasser wie aus einer Sprütze von sich sprützen.

Die Kennzeichen sind, daß der Körper einer Geschl.
 Scheide ähnlich ist, fest fixet, und eine spindel- Kenn-
 artige Gestalt hat. An der Spitze zeigen sich zwei zeichen.
 Oefnungen, wovon die eine niedriger als die an-
 dere ist. Es sind hier folgende sechs Arten zu be-
 schreiben:

1. Die Warzenscheide. *Ascidia papillosa.*

Dieses Meeresthierge wird von den Italia- 1.
 nern Limone di Mare, oder Meerlimonie ge- Warzen
 nennet, und ist vermuthlich des Jonstons Men- scheide.
 tula marina. Es ist ein rauher warziger leder- Papils-
 artiger Körper von hochrother Farbe, dessen Mund- losa.
 öfnung mit Bürsten gewafnet, und vom Herrn
 Bohadsch den Namen Tethium oder Tethys
 bekam.

Tab II. Die Gestalt ist, wie man aus seiner abbil-
 fg. 3 Tab. II. fig. 3. vorgestellten Abbildung sehen kan-
 etwas eyrund, drey Zoll lang und über anderthalt-
 Zoll breit. Oben befinden sich zwey warzige Erhö-
 hungen, wovon eine oben auf dem Wirbel des Kör-
 pers eine gekreuzte, die andere aber etwas niedriger
 eine dreneckige, in die Quere gestellte Mündung hat.
 Die Lippen aber von diesen Mündungen sind mit gel-
 ben Bürstenhärchen besetzt. Die untere Seite hat
 verschiedene Stielchen von allerley Gestalt, womit
 sich dieses Geschöpfe so feste an die Klippen und an-
 dere Körper ansaugt, daß man es, ohne zu zerrei-
 fen, nicht herunter bringen kann. Die Bestand-
 theile sind lederartig und innwendig nimmt man nur
 einen einzigen vom obern Maule anfangenden, dann
 niederfallenden und wieder bis zur untern Oefnung
 hinansteigenden Canal wahr. Der Aufenthalt ist
 im adriatischen Meere.

2. Die Gallertscheide. *Ascidia gelatinosa.*

2. Dieser Körper ist glatt, aber auch hochroth,
 Gallert- und einigermassen wie eine Gallert durchsichtig, doch
 scheide. die Lippen der Mündungen sind nicht mit bürstenar-
 Gelati- tigen Härchen besetzt. Das Bestandwesen ist
 nola. ein Mittel Ding zwischen Gallert und Knorpel,
 und der Körper ist einigermassen plattrund,
 etwa zwey Zoll lang, und anderthalbe Zoll breit,
 mit länglichen Mundöfnungen. Der Aufenthalt ist
 im mittelländischen Meere, woselbst diese Ge-
 schöpfe von den sogenannten Schildflöhen leben,
 davon in dem vorigen Theile pag. 1141. und fol-
 gender Seite ist geredet worden.

3. Die Darmscheide. *Ascidia intestinalis*.

Gegenwärtige Seescheide unterscheidet sich von den vorigen darinne, daß der Körper weiß, glatt und häutig ist, und der Gestalt nach vollkommen einem Stück eines Darms von irgend einem großen vierfüßigen Thiere ähnlich siehet. Ein besonderer Umstand ist auch dieser, daß sich ihrer etliche und mehrentheils sieben, mit ihren Füßchen oder Fortsätzen so an einander hängen, daß sie mit einander einen Büschel ausmachen, davon jedes Geschöpfe sich bis an die Wurzel, wo es befestiget ist, einkrämpfet, oder hinunter zieht, so bald man es mit einer Stecknadel sticht. Man nennet sie daher auch Seebeutel. Siehe die Abbildung Tab. II. fig. 4.

3.
Darmscheide.
Intestinalis.Tab. II.
fig. 4.

An den großen sogenannten Seescheiden dieser Art nimmt man wahr, daß auswendig wiederum Junge nachwachsen, und sich also vermuthlich ihre Eyer auswendig an der Haut festsetzen und ausbrüten. Der Aufenthalt ist im nordischen, mittelländischen und sonstigen europäischen Meeren.

4. Die Kugelscheide. *Ascidia quadridentata*.

Der Körper ist weiß, fast kugelförmig, mit zwei hervortretenden Schnauzen, und den Mundöffnungen mit vier Zähnen versehen. Der Aufenthalt ist in der Nordsee.

4.
Kugelscheide.
Quadridentata.5. Die Cylinderscheide. *Ascidia rustica*.

Diese Art ist rauh, rostfärbigbraun, an den Cylindermundöffnungen fleischfärbig, und der Gestalt nach derselben länglichen cylindrisch. Der Aufenthalt ist in der Nordsee.

5.
Cylinderscheide.
Rustica

6. Die Stachelscheide. *Ascidia echinata*

6. Der Körper ist halbrund, weißlich, allenthalben mit Warzen besetzt, und jede Warze führet oberer einige von einander weichende Stacheln, wie Echinata. Indianische Pflanze: *Cereus Cactus*. Die obersten großen Warzen haben ihre Mundöffnungen. Der Aufenthalt ist gleichfalls in der Nordsee.

288. Geschlecht. Seenessel.

Mollusca: Actinia.

Actinosus wird ein jeder strahliger Körper genannt, hievon ist Actinia gemacht, und den Geschöpfen dieses Geschlechts zugeeignet, weil ihre cylindrische Mündung einen strahligen Kranz hat. Inzwischen wurden doch die mehresten Arten von den Alten *Urtica marina* genennet, daher auch wir das Wort Seenessel beibehalten, wie auch der Herr *Houttuin* durch die Benennung *Zeenetelen* gethan hat. Vorher waren frehlich diese Geschöpfe wegen ihrer Aehnlichkeit mit einer Ruthe, von dem Ritter *Priapi* genennet, daher auch die *Linneischen* Benennungen in dieser Rücksicht müssen erkläret werden, als *Priapus equinus*, (Pferdruthe) und so weiter, davon sich die Vergleichung aus der Beschreibung leicht wird finden lassen. Allein, da wir nun den Geschlechtsnamen im Deutschen anders geben, so sollen auch die Arten andere angemessene Nebenbenennungen führen, um den Uebelstand zu vermeiden.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen inzwischn sind folgende: Der Körper sitzt mit der Wurzel auf einem andern Gegenstande fest, ist länglichrund, und hat eine inwendig mit Fühlerchen versehene Spitze, welche sich ausdehnen lästet. Das Maul befindet sich am Ende, und ist mit krummen Zähnen bewafnet. Die Schraube aber ist cylindrisch, und hat einen strahligen Kranz, ausser der Mündung befindet sich keine Oefnung an diesem Geschöpfe. Es sind folgende fünf Arten zu betrachten.

Geschl.
Kenn.
zeichen.

1. Die Felsennessel. *Actinia equina*.

1. Nach der Linneischen Benennung sollte diese Art Pferderruthe heißen. Indem sich aber diese Art Felsennessel in dem europäischen Meere an den Klippen festsetzt, so nennen wir sie Felsennessel, doch bey den Holländern heißt sie Paarde-Schaft. Sie ist etwas glatt, halb oval, und kommt mit allerhand Farben vor, als weiß, roth, gelb, braun, oder auch pomeranzfarbig.

2. Die Austernessel. *Actinia senilis*.

2. Die Linneische Benennung ist von den Querrunzeln dieses Geschöpfes hergenommen. Die Austernessel. Die unstrige aber von dem Orte des Aufenthalts, der zwar auch wie bey der vorigen Art auf den Klippen, jedoch auch sehr häufig auf den Austerschaalen in dem großen Weltmeere ist. Die Italiener nennen selbige Potta di Mare; die Franzosen Cul de Cheval oder Cul d' Ane, und bey den Lateinern hießen sie Podex marinus esculentus. In den nördlichen Gegenden ist die Benennung Zee-Kous, oder Seestrumpf üblich, welches etwas schicklicher als Oudmans-Schaft ist. Die Wurzel ist breit und platt, der Körper weich, und nimmt verschiedene Gestalten an, wird aber, wenn er abgestorben ist, in die Queer runzelig. Der obere Saum ist dick, rund und mit unzähligen Fühlerchen von ungleicher Länge und verschiedenen Farben, als roth, blau, weiß, und zuweilen bunt, versehen, daher man diese Nessel auch wohl die Seenelke, auch Seeblume genennet hat. In der Mitte zeigt sich eine dehnbare Mündung. Das Geschöpfe saugt sich von unten so fest an allerhand Seekörper an, daß man es, ohne es zu zerreißen, nicht herunterbringen kann, dennoch

dennoch aber macht es sich oft von selbst los, T. III. und sauget sich wieder an einem andern Gegenstand, fig. 1. de an. Die natürliche Länge ist drey Finger breit, wenn sich aber das Geschöpfe zusammenrunzelt, sieht es einem runden lebernen Puderstäuber ähnlich, da die Farbe im Leben röthlich, und hernach blaßfärbig ist. (Siehe Tab. III. fig. 1.)

3. Die Kronenessel. *Actinia felina*.

Sie ist fast rollrund, der Länge nach gestreift und glatt, mit einer dorartigen Spitze, und breitet sich mit dem Obertheile wohl einer Hand breit aus, daher sie die Kronenessel, und eine Nebenart die Seesonnenblume heißt. Die Abbildung dieser Geschöpfe ist Tab. III. fig. 2. und 3. zu sehen. Die Farbe ist castanienbraun, die Streifen laufen der Länge nach von unten auf bis in den obern Rand, und vertheilen sich öfters in drey Streifen. Oben befinden sich fast zweyhundert Fühlerchen, die einen Zoll lang, seegrün, und an der Spitze rosenroth sind.

3.
Kronen-
nessel.
Felina.
T. III.
fig. 2. 3.

Inzwischen giebt es Verschiedenheiten, deren Striche nicht gespalten sind, oder deren Fühler statt der seegrünen, eine rothe und andere, deren Fühler eine aschgraue Farbe haben, und mit einer weissen Linie gezeichnet sind. Diese Fühlerchen dienen, um den Raub zu fassen, denn ihre Speise bestehet in Seetausendbeinen, welche sie anpacken, wie die Abbildung der Seesonnenblume in der fig. 3. zeigt.

4. Der Meersieb. *Actinia iudaica*.

Diese Art ist rollrund, glatt und abgestutzt, die Haut aber, welche sich oben an der Mündung befindet, inwendig wellenförmig und glatt. Eine ähnliche

4.
Meer-
sieb.
Iudaic.

T. III. ähnliche Art wird Tab. III. fig. 4. abgebildet, und
 fig. 4. zwar bey lit. A. in einer ausgebreiteten, und lit. B.
 lit. A.B. in einer auf jede Berührung zusammengezogenen Ge-
 stalt. Der äussere Umfang des Körpers hat senk-
 rechte Linien, die aus lauter Höckern oder Wäzchen
 bestehen. Die Zahl dieser Linien ist acht. Am Fuß
 ist das Geschöpfe blaßroth, übrigens gelb mit asch-
 grau melirt, jede besagter Warzenlinien bestehet
 aus drey Schnüren, davon nur die mittlere weiß ist,
 und ihre Wäzchen größer sind. Die Anzahl der
 Fühlerchen am Oberrande ist von achtzehen bis sechs
 und dreyßig. Sie sind halb durchsichtig, weißlich
 und am obern Theile schwarz gestreift oder gefleckt.
 Die Scheibe oben ist erhaben rund, und pomeran-
 zenfärbig, doch am Rande, wo die Fühler stehen,
 gefleckt. Wir nennen es Meerlieb, weil es auch
 Colum-marinum heißt.

(W.D.)

5. Die Seeblume. Actinia effoeta.

5.
 See- Sie ist rollrund und eckig gestreift, sitzt mit
 blume. einem breiten Fuße fest, und läffet sich wohl drey
 Effoeta. Monate in einem Glase bey dem Leben erhalten.

T. III. Verschiedenheiten dieser Art sind des Ellis
 fig. 5. 6. SeeNelke (Tab. III. fig. 5.) aus Engelland, so-
 und 7. dann die Seeaster, (Tab. III. fig. 6.) aus Amerika.

Bei dieser Gelegenheit erwähnt der Herr Sout-
 ruin endlich noch einer Seetraube, wovon die Ab-
 bildung fig. 7. zu sehen ist, und wo verschiedene Nes-
 seln zusammengewachsen sind, deren Gestalt von Ellis
 beschrieben ist.

289. Geschlecht. Seehasen.

Mollusca: Tethys.

Tethys oder Tethyum war bey den Alten eine sehr unbestimmte Benennung von allerhand weichen unförmlichen Seekörpern, worunter auch die sogenannten Seehasen sind, die sonst auch mit den Seelungen des 283. Geschlechts verwechselt wurden. Der Ritter gebraucht diese Benennung für jetziges Geschlecht, welches bey den Deutschen eigentlich Seehase, oder auch Sprüzling heißt, indem sie eine Feuchtigkeit aussprüzen, wenn man sie drückt. Der Name Seehase ist von der Gestalt entlehnt. Die Geschlechtskennzeichen aber sind folgende:

Geschl.
Benennung.

Der Körper ist fren, länglich, fleischig, ohne Füße. Am Ende befindet sich eine cylindrische Schnauze unter einer ausgespannten Lefze; an der linken Seite des Halses aber nimmt man zwey Oefnungen wahr. Ueberhaupt sind sie nicht groß, und bestehen in Klumpen, wie Eyer, wovon die rothen gegessen werden, die blaffärbigen aber einen bitteren Geschmack haben sollen. Man findet sie zwar im Ocean an der Französischen und anderen Küsten, doch sind die aus dem mittelländischen und adriatischen Meere die besten. Der Ritter führet folgende zwey Arten an.

Geschl.
Kennzeichen.

I. Das

1. Das Haarmaul. *Tethys leporina*.1.
Haar-
maul.
*Lepo-
rina*.

Das Maul dieses Thieres befindet sich unten und ist an der Lippe ringsherum mit Härchen besetzt, oberhalb desselben zeigt sich eine enförmige Kappe mit einem eingekerbten Rande. Unter dem Maule nimmt man ein dünnes fleischiges Härchen wahr, dessen Rand mit einer schwarzen Franze umgeben ist, hinter der Kehle befindet sich der Magen, aus welchem ein spiralgewundener Darm ausgehet. Das innere Bestandwesen ist weich, und enthält eine braune Feuchtigkeit, doch übrigens ist der Körper eine cry- stallartig durchscheinende Gallert, mit einem widrigen Geruche. Man fängt diese Seekörper in heißen Tagen, weil sie erst durch die Hitze aus den Tiefen hervorkommen, und ihre Feuchtigkeit hat, gleich den See- lungen des 283. Geschlechts, eine ätzende Kraft, die Haare ausfallend zu machen.

2. Das Kerbenmaul. *Tethys fimbria*.2.
Kerben-
maul.
*Fim-
bria*.Tab. II.
fig. 5.

Es ist diese Art zwar essbar, und hat keinen widrigen Geruch, jedoch wegen des faserigen Bestandwesens ist sie schwer zu verdauen. Der Körper ist etwa sechs Zoll lang, und ausser dem Rande der Lippe schneeweiß. Diese Lippe vorne am Kopfe bestehet in einem ausgespannten, gefalteten, und am Rande gekerbten Häutchen, daher das Geschöpfe *fimbria* genennet wurde. Der Rand ist oben schwarz und gelbbunt, unten aber ganz schwarz. Ferner siehet man unten am Kopfe zwey Fortsätze, die den Hasenohren ähnlich sehen, daher die Geschlechtsbenennung Seehasen entstanden ist, mit welcher auch die obenbeschriebenen Seelungen, welche Tab. II. fig. 5. abgebildet sind, belegt werden. Hinter dem Kopfe folgt ein kegelförmiger Rücken, drey und einen halben Zoll lang, und etwas über einen Zoll breit, hinten schmaler,

schmäler, und an den Seiten mit fleischigen Fortsätzen versehen. Unten ist ein köcherartiges Maul mit einem dicken Häutchen umgeben. In den Seiten sind die zwey Oefnungen zur Fortpflanzung, davon das obere die Ruthe enthält, welche sich in die untere Oefnung hinein senkt, und folglich in einem und dem nämlichen Körper, wie bey den Schnecken, zweyerley Geschlecht darstelllet, überhaupt aber hat die inwendige Gestalt viele Aehnlichkeit mit den Seeungen, ausgenommen, daß man in letzteren noch mehr inwendige Theile antrifft. Der Aufenthalt ist im adriatischen Meere.

290. Geschlecht. Seeblasen.

Mollusca : Holothuria.

Geschl. Benennung. Die Alten haben eine Menge verschiedener See-
geschöpfe mit dem Namen Holothurion
belegt, und mit diesem zusammengesetzten griechi-
schen Worte eine schmutzige und unehrbare Bedeu-
tung verknüpft, wozu die Gestalt und Beschaffen-
heit etlicher dieser Körper Gelegenheit gegeben zu
haben scheint. Inzwischen versteht der Ritter
nunmehr unter dieser Benennung ein Geschlecht,
dessen Kennzeichen folgende sind:

Geschl. Kennzeichen. Der Körper ist frey und nackt, mit einem er-
habenem Rücken und am Ende einem Aft. Am
andern Ende zeigen sich viele Fühlerchen, in deren
Mitte das Maul befindlich ist. Man hat auf fol-
gende neun Arten Acht zu geben.

I. Der Seebeutel. *Holothuria frondosa.*

I. Seebeutel. Frondosa. Dieses Geschöpfe hat, wenn der Kopf und die
Fühler nicht vorgestreckt sind, die Gestalt eines
länglichen Eies, ist zuweilen einen halben Schuh
lang, und zwen bis drey Zoll breit, der Farbe nach,
wenn es lebendig ist, schwarz, wird aber im Spiri-
tus dunkelgrau. Die Haut ist einem zähen Leder
ähnlich, und daselbst, wo sich der Länge nach die
Musceln befinden, nicht nur am dicksten, sondern
auch oben mit plattgedruckten glatten Warzen der
Länge nach besetzt. Der Kopf, wenn er sich hervor-
stut

thut, ist rund, mit zehn ästigen und blätterigen Füß-
 lerchen gezieret, in deren Mitte sich ein saugerarti-
 ges Maul befindet, womit sich das Geschöpfe an
 Fische und andere Körper ansauget, sonst aber durch
 das bewegte Wasser hin- und hergeschleudert wird,
 oder niedersinkt. Hinter dem Kopfe siehet man drey
 Oefnungen dicht benelnder, und eine an der Seite,
 welche mehr abgesondert siehet. Man fischet diese
 Geschöpfe in der Nordsee auf, und ihre Abbildung
 ist Tab. IV. fig. 1. zu sehen.

2. Das Seegespenst. *Holothuria* *phantopus.*

Die wunderliche Gestalt dieses Geschöpfes, da-
 von Tab. IV. fig. 2. eine Abbildung gegeben ist, hat
 obige Benennungen veranlasset, denn es siehet
 einem schwimmenden Vogel ohne Kopf mit einem
 langen haarigen Halsstragen und aufgerichtem
 Schwanz ähnlich. Die größten sind, ohne Kopf
 und Schwanzende, etwa drey quere Finger breit lang,
 und reichlich halb so breit. Der Körper ist läng-
 lichrund, unten platt, und mit drey Reihen Wärz-
 chen oder Knöpfchen versehen, der Farbe nach schwärz-
 lich grau, am Halse blaßroth mit rothen Punkten,
 am Maule aber mit zehen dunkelrothen Flecken ge-
 zieret. Die Haut ist wie Pergament, inwendig
 glänzend weiß mit feinen Strichen. Unter der Haut
 liegen von der Schnauze bis zur Schwanzspitze fünf
 weiße Musceln. Der Schwanz ist kegelförmig,
 rauh, und gleichsam schuppig. Aehnliche Bewand-
 niß hat es mit dem Halse, der am Ende mit Fühler-
 chen besetzt ist, die ästig sind, und sich zurückziehen
 können.

Die Kehle ist mit dem Magen ein gleichwei-
 ger häutiger Röcher, der bis zu Ende des Halses
 gehet, und in einer Scheide steckt. Diese Scheide
 scheint

schnelnet aus einer Art Wirbelbeluchen, Häutchen und Nöhrchen zusammengelekt zu seyn, an welchen obgemeldete fünf weisse Musceln befestiget sind. Vom Magen bis zur Schwanzspitze siset ein einziger Darm an einem Darmselle in etlichen Windungen. Derselbe hat ausgedehnet die Länge von fünfviertel Ellen, und die Dicke einer Schwanzspule.

Dieses Geschöpf lebt vom Seemos, hält sich im Wasser aufgerichtet, saugt sich auch zuweilen an, wird aber sehr sparsam von den Fischern aufgezozen, doch ist es etlichemal in der Nordsee gefangen worden.

3. Die Zitterblase. *Holothuria tremula.*

3.
Zitter-
blase.
Tremu-
la.

T. IV.
fig. 3.4.

Das Geschöpfe, welches hier angeführet wird, hat bündelartige Fühlerchen, den Körper mit Wärzen besetzt, die zum Theil kegelförmig, zum Theil cylindrisch sind, und wird vom Herrn Bohadsch wegen der wasserschlangenförmigen Gestalt *Hydra*, von andern Schriftstellern aber *Mentula mariana*, *Priapus marinus*, *Vereteillum*, und von den Italienern *Cazzo di Mare* genennet. Eine Abbildung dieser Art nach dem Bohadsch ist Tab. IV. fig. 3. und nach dem Herrn Gunnerus fig. 4. zu sehen, davon letztere das Thier in einem zusammengezogenen Zustande darstellt.

Wenn dieses Geschöpfe lebt, hält es in der Länge über einen Schuh, hat eine cylindrische Gestalt, und ist etwas mehr als einen Zoll dick, doch im Tode krämpfet es sich bis auf acht Zoll kugelförmig zusammen. Der Rücken ist braun, und an jeder Seite mit vierzehn fleischigen Wärzen von verschiedener Größe besetzt, deren Spitzchen weiß sind, und einen weißlichen Schleim von sich geben. Der Bauch ist weißlich, und dichte mit köcherartigen weißen Fühlerchen

lerchen besetzt, die braune Spitzen haben, und trichterförmig aussehen. Diese Fühlerchen dienen zugleich zum Ansaugen, und können, sowohl als die Wärzchen des Rückens, willkürlich ausgestreckt und eingezogen werden. Das Maul stehet in einem Krage, an dessen inneren Rande zwanzig cylindrische Fühlerchen stehen, die sich wie eine Sonnenblume ausbreiten, zu gewissen Zeiten aber von dem Thiere so eingezogen werden, daß man gar nichts siehet.

Wenn man dieses Geschöpfe in ein Gefäß voll frischen Seewassers thut, so siehet man einen angenehmen Springbrunnen, indem es beständig das Wasser ein paar Zoll hoch über der Oberfläche aussprüzt. Der Aufenthalt derselben ist im mittelländischen Meere und in der Nordsee, wo sie sich aufblähen und schwimmen, so bald sie sich aber zusammenziehen, nimmt man an ihnen eine zitternde Bewegung wahr, daher unsre obige Benennung entstanden.

4. Das Besanssegel. *Holothuria physalis*.

Die Benennung *Physalis* zielet auf ihre blasenartige Gestalt und ausgespanntes Segel, und ist diesen Geschöpfen gegeben, weil sie auf dem Rücken gleichsam ein ausgebreitetes Segel führen, daher sie auch bey den Holländern *Bezaaniesheissen*. Der Körper hat die Gestalt einer aufgetriebenen Fischblase, ist der Farbe nach braun, und bestehet aus einem häutigen Wesen. Das eine Ende ist stumpf, und fast hohl, das andere endiget sich in einer dünnen kurzen Schnauze. In der Tab IV. fig. 5. ist bey lit. A. die Abbildung des Geschöpfes, wie man es in Cabinetten antrift, zu sehen. Lit. B. aber zeigt dasselbe in der Gestalt, wie es auf dem Meere segelnd gefunden wird. Sie haben eine Menge Fühlerchen von ungleicher Länge, und spannen ihr

4.
Besans
segel.
Physalis

T. IV.
fig. 5.
lit. A. B.

Segel auf dem Meere aus, da sie sich denn öfters in großen Haufen auf dem Wasser beisammen zeigen. Ihr Aufenthalt ist im indianischen Meere, am Vorgebürge der guten Hofnung und in andern Gegenden des großen Weltmeeres.

5. Die Kammbhase. *Holothuria thalia*.

Kamm-
blase.
Thalia.

Thalia war der Name einer Nymphe, und ist dieser in dem americanischen Meer befindlichen Seeblase gegeben. Sie ist länglich, und führet einen senkrechten zusammengedructen Kamm. Die Seitenstriche sind ununterbrochen.

6. Die Schwanzblase. *Holothuria caudata*.

6.
Schwan-
blase.
Cauda-
ta.

Diese Blase ist gleichfalls ein Einwohner des Oceans, hat einen senkrechten und zusammengedructen, aber runden Kamm, ist mehr länglich geschwänzt, und an den Seitenstrichen unterbrochen.

7. Die Seegallert. *Holothuria denudata*.

7.
See-
gallert.
Denu-
data.

Der Körper ist länglich rund, zwischen drey bis vier Zoll lang, über einen Zoll breit, mit zwey dreieckigen Oefnungen versehen, an den Enden nur wenig zugespizt, und siehet einer durchsichtigen Gallert ähnlich, nur zeigt sich eine spirale milchige Linie, die den Rücken hinunter läuft, unter selbiger siehet man noch eine gerade undurchsichtige breitere Linie, welche vermuthlich der Darm ist. Ihr Aufenthalt ist im mexicanischen Meerbusen, und in den Antillen.

8.
Rippen-
blase.
Penta-
ctes.

8. Die Rippenblase. *Holothuria pentactes*.

Sie scheint durch fünf Reihen Warzen gleichsam gerippt zu seyn, und hat das Maul mit zehn Fühlern.

Fühlerchen umringt. Der Körper ist cylindrisch und roth. Diese Creatur sauget Wasser ein zum Sinken, und sprüzt es wieder aus zum Schwimmen. Der Aufenthalt ist in der Nordsee.

9. Der Meerschaft. *Holothuria priapus*.

Das Maul ist mit fleischigen Warzen, der Körper mit geringelten Strichen, der Kopf aber mit länglichen Strichen besetzt. Die Gestalt ist länglich spindelförmig. Die eine Hälfte nämlich macht einen Cylinder mit ringenförmigen Strichen, und endiget sich in einer Oefnung mit drey Ringen, woraus ein Büschel Fühlerchen hervortritt; die andere Hälfte ist eierförmig, mit vier und zwanzig gleichweigen rauhen haarigen Strichen gezieret, dessen Oefnung mit einem Ringe umgeben ist, aus welchem sich krumme Stacheln hervorthun. Der Aufenthalt ist hin und wieder im Ocean.



291. Geschlecht. Steinbohrer.

Mollusca: Terebella.

Geschl.
Benenn-
ung.

Die Würmer dieses Geschlechts halten sich innerhalb den Oefnungen der Felsen auf, und ist also zu vermuthen daß sie sich hineinbohren, wenigstens sind weiche Geschöpfe genug bekannt, die durch einen ätzenden Schleim, oder beständiges Lecken, zumal an einer mürben Stelle des Gesteins, sich einen Weg hinein bahnen. Höhlet doch ein öfter fallender Wassertropfen einen Stein aus, warum denn nicht auch Thiere, deren Feuchtigkeit eine steinbrechende oder auflösende Kraft hat? Wenigstens wird dieses Geschlecht deswegen Steinbohrer genennet, und hat folgende Merkmale:

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Der Körper ist fadenförmig, das Maul steht vorne, und streckt eine köcherartige, auf einem Stiel befestigte Eichel aus der Vorhaut hervor. Die Fühlerchen um das Maul herum bestehen aus vielen Fasern. Man kennet nur folgende einzige Art.

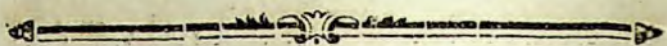
1. Der Steinpinsel. *Terebella lapidaria*.1.
Stein-
pinsel.
Lapi-
daria.

Der Körper ist kegelförmig, wird aber dünner, wo der Schwanz, der sehr lang ist, anfängt. Rings um den Vordertheil des Körpers befinden sich acht Fühlerchen, und vier dergleichen zeigen sich vorne am Maule. Derjenige, der von dem Seba vorgestellt wird, hat vorne zweyn niedlichen Büschel von sehr feinen Fasern, daher die

Ber

Benennung: Seepinsel entstanden ist, an jeder Seite aber zeigen sich noch fünf Arme oder Fühler, die statt der Füße zum Fortkriechen dienen. Zwischen den besagten zwey Büscheln steigt ein länglicher Hals hervor, dessen Spitze gleichsam mit einem Kopfe versehen ist, woran noch ein paar Fühlhörnerchen sitzen. Im Maule wird man auch noch einige Zähnen, wie bey den Seeigeln gewahr, und der übrige Körper hat eine wurmförmige Gestalt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere; denn da findet man sie wenigstens in den Löchern der Steinklippen sitzen.





292. Geschlecht. Steinschnecke.

Mollusca: Triton.

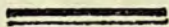
Triton war der Sohn des Neptuns, und bekleidete bey dem Hofstaat seines Vaters die Stelle eines Trompeters, daher auch gewisse gewundene Schnecken, auf denen er geblasen, Tritonshörner und Trompetenschnecken heißen. Mit diesem Namen hat nun der Ritter ein Geschlecht von Schnecken ohne Haus, oder von welchen See Körpern belegt, die gleich dem Triton auf den See Klippen herumkriechen, und deren Geschlechtsmerkmale folgende sind:

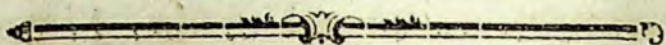
Der Körper ist länglich, das Maul hat eine umgewickelte spirale Zunge, und an jeder Seite sechs Fühlerchen, davon die hintern scheerenförmig sind. Es giebt aber nur folgende einzige Art.

I. Der Strandschleicher. Triton littoralis.

I. Der Körper ist fast so beschaffen, wie an dem Strand. Einwohner der Seeicheln und Entenmuscheln, davon an seinem Ort ein mehreres wird gesagt werden, indem die Einwohner der Conchylien mit vielen Arten dieser Ordnung übereinstimmen. Es ragen nämlich an dem Thiere sechs paar Fühlerchen hervor, deren innere Seite haarig oder faserig ist, daher

daher dieselbe wie Federchen anzusehen, die ihre eigenen Gelenke oder Gliederchen haben. Die drey paar hintersten Fühler haben scheerenförmige Spitzen. Die Zunge aber befindet sich zwischen den äussern Fühlerchen, und folglich stehet das Maul an der Wurzel derselben. Der Aufenthalt ist an dem Strande in den Löchern der Steinklippen, welche unter Wasser liegen, und man findet sie leicht in allerhand Gegenden des Weltmeeres.





293. Geschlecht. Kiementwurm.

Mollusca: Lernaea.

Geschl. Benennung. **L**ernaea war in der Fabelgeschichte die stufende giftige Pflanze, wo das siebenköpfige Monstrum nämlich die Hydra Lernaea wohnte, und daher pflegte man alles, was unrein oder schädlich ist, mit diesem Beynamen zu belegen. In dieser Rücksicht bekommt nun auch ein für die Fische, und zufällig auch für die Menschen schädliches Geschlecht von Würmern die Benennung Lernaea. Weil aber solche Fischwürmer durchgängig Kiementwürmer nach dem Holländischen (Kieuw-Worm) genennet werden, so haben wir auch diesen Namen beygehalten.

Geschl. Kennzeichen. Die Kennzeichen sind folgende: Der Körper ist länglichrollrund, und pflegt sich vermittlest einiger Fühlerchen an andere Körper anzuhängen. Diese Fühlerchen aber, deren insaemeln zwey oder drey sind, haben die Gestalt der Arme. Zwen Ekerstöcke befinden sich am Körper, welche denselben gleichsam als doppelt geschwänzt darstellen. In diesem Geschlechte sind folgende vier Arten zu betrachten:

I. Der Kabelaumwurm. *Lernaea branchialis.*

I. Kabelaumwurm. Branchialis. Der Körper dieses Geschöpfs ist cylindrischrund, etwas gebogen, und mit drey Fühlerchen, die einigermassen ästig sind, versehen. Das ganze Thier ist ohngefehr einen Finger lang, und eines dünnen Federkiels dick, von rother Farbe, vorneher spindelrund und unter der Spitze mit einer Mündung versehen, um

um welche sich die drey steifen dreyzähligen Fühler T. IV. befinden; hintenher aber bäuchig und gekrümmt, fig. 6. mit einigen schwarzen Strichen gezieret. Der Schwanz lauft stumpf aus, und am Hintertheile der Krümmung findet man zwey Eyerstöcke die aus einem Geslechte dünner Fäden bestehen. Der Aufenthalt ist in den Kiemen der Kabeljaue, in welchen sich dieses Thier festsauget. Siehe die Abbildung Tab. IV. fig. 6. von dem Ansaugen aber dieser Würmer in den Kiemen besagter Fische haben wir schon im vierten Theile pag. 83. Erwähnung gethan.

2. Der Karauschenwurm. *Lernaea cyprinacea.*

Dieser Kiemenwurm sauget sich oben an den Körper der Karpfen und Karauschen an, und erreget durch die Verletzung rothe Flecken. Der Körper ist keulförmig, das Bruststück cylindrisch und gabelförmig gespitzt. Die Anzahl der Fühlerchen ist vier, und derselben Spitzen sind mondförmig gebogen. Die Länge ist einen Finger breit, und die Haut einigermassen durchsichtig.

3. Der Lachswurm. *Lernaea salmonea.*

An dem innern Winkel der Kiemen setzen sich öfters bey den Lachsen eine Art Würmer an, die nicht viel größer als eine Menschenlaus sind. Ihr Körper ist eyrund, das Bruststück einigermassen herzförmig, und endiget sich mit der Spitze in eine Mündung, die zwey Lippen hat, davon die obere ausgerändelt, die untere aber gespalten ist. An der Wurzel des Bruststücks zeigen sich zwey Arme, welche so lang als der Körper und fadenförmig sind, und zum Ansaugen dienen. Die Weibchen führen zwey herabhängende Eyerstöcke, welche so lang als

T. IV. der Körper sind, und jeder zwen Reihen Eier in be-
 fig. 7. sondern Behältern führen. Bey größern Salmen
 sind auch diese Würmer größer, welche sonst auch
 Salmläuse genennet werden, und die Fischer halten
 es für eine gute Vorbedeutung eines reichen Lachs-
 fanges, wenn die meisten Lachse dieses Ungeziefer an
 sich haben. Eine Abbildung siehe Tab. IV. fig. 7.

4. Der Döschwurm. *Lernaea asellina*.

4. An den Schelfischen des Norder Oceans,
 Dösch, besonders an dem Dösch der Ostsee, zeigt sich ein
 tourm. halbmondförmiger Wurm mit herzförmigem Brust-
 Afelli- stück, und gedoppelten spindelförmigem Schwanz,
 na. dessen Hals sehr dünn und lang ist. Diese Art sauget
 sich gleich den Blutigel n fest an, und wird noch zu
 diesem Geschlechte gerechnet, ob gleich die Gestalt
 ziemlich von den andern abweicht.

294. Geschlecht. Seemooschnecke.

Mollusca: Scyllaea.

S kylax bedeutete bey den Griechen ein junges Hündchen, wenn nun Scyllaea davon gemacht ist, so hat die Benennung eine Absicht auf die Gestalt dieser Geschöpfe. Herr Bourruin aber hat sie nach dem Orte ihres Aufenthalts Kroos Slakken genennet, welches wir mit der Benennung Seemooschnecke nachahmen. Es sind aber die Geschlechtskennezeichen folgende:

Der Körper hängt sich an andere Gegenstände an, ist an den Seiten gedrückt und platt, aber über dem Rücken gehet eine Furcht. Am Ende des Körpers befindet sich eine Mundöffnung ohne Zähne, und untenher sitzen drey paar Fühlerchen, die statt der Arme oder Füße dienen. Es ist nur folgende einzige Art zu erwägen.

I. Der Seegraskriecher: Scyllaea pelagica.

Auf dem schwimmenden Seegrase, oder Meerseiche, Schweinentang, oder auch Seelinde, (ein Gewächse das häufig in der Nord- und Ostsee, und andern Meeresgegenden gefunden wird,) hält sich diese Schnecke ohne Haus auf, und hat folgende Gestalt, wie die Abbildung Tab. V, fig. 1. zeigt.

Der Körper ist gallertartig länglichrund, schmalbraungelb, und hat unten der Länge nach eine Spalte, vermittelt welcher dieses Geschöpfe das Seegras,

Geschl.
Benennung.Geschl.
Kennezeichen.I.
Seegraskriecher.
Pelagica.T. V.
fig. 2.

es sey in die Länge oder in die Quere mit den Vorder- oder Hintertheilen umfassen kann. Die Länge hält höchstens zwey Zoll, und die Breite kaum einen Zoll. Die Seiten sind platt mit kleinen kegelförmigen fleischigen und gemeinlich weissen Erhöhungen. Der Rücken, den einige, und sogar der Ritter Linne selbst, für den Bauch halten, ist fast platt, mit kurzen dunkeln Bürstchen und spitzigen Rändern, woran die Fühlerchen sitzen, versehen. Der Kopf ist zusammengedrückt, spitzig, und ziehet sich, wenn das Thier stirbt, ein, so daß man ihn fast nicht finden kann. Das Maul hat einen harten Rand, keine Zähne, und sitzt unter der Schnauze. Die Oefnung ist klein und fast rund. Die Fühler sitzen bis zur Helfte nach der Spitze des Mauls zu, sind länglichrund, blätterig, und kürzer als die fühlerartigen Flossen, jedoch vorne etwas breiter mit einem niedergebogenen harten Rande, und dienen zur Umfassung der Pflanzen. An jeder Seite zeigen sich zwey länglichrunde, blätterige Fühler, die zum Schwimmen dienen, und eingekerbte, oder gleichsam haarige Ränder haben. Der Bauch ist schmal und länglich rund. Der Schwanz ist senkrecht, blätterig, fast rund, und breiter, jedoch kürzer als die Schwimmfühler. Die Bewegung der Gliedmassen aber ist sogar im Wasser sehr träge. Da es aber Verschiedenheiten giebt, so läßt sich diese Beschreibung nicht schlechterdings auf alle deuten. Wenigstens giebt der Ritter eine Beschreibung, die von jener abweicht, und hierauf hinaus läuft: Der Körper ist länglich, zusammengedrückt und weich. Das Maul bestehet in einer runden Oefnung, und befindet sich am dünnsten Ende. Der Rücken, (das ist nach der vorigen Beschreibung der Bauch,) ist mit einer gezähnelten Spalte der Länge nach gefurcht, um sich vermittelst selbiger an das See gras zu hängen. (Aber welches Thier hängt

hängt sich doch mit dem Rücken an?) Das hintere Ende ist stumpfer und breiter. Unten siehet man drey paar Arme, die weit von einander stehen. Nämlich ein paar ist klein, rund, und befindet sich unten am Maule, das zwenyte paar ist länglich und blätterig, und siehet in der Mitte, ist auch inwendig mit Wärzchen besetzt, das dritte paar stehet hinten, und ist eben so wie das vordere paar beschaffen. Vermuthlich sind also diese Geschöpfe sehr verschieden.

295. Geschlecht. Flügelwürmer.

Mollusca: Clio.

Geschl.
Benennung.
Clio war eine von den neun Musen, und wurde von Braun diesem Geschlecht gegeben, welches vom Herrn Louttuin sehr schicklich Vlerk-Wormen genennet wird, daher wir die Geschöpfe dieses Geschlechts ohne Bedenken Flügelwürmer nennen. Mit welchem Recht aber solches geschehe, werden sogleich die Kennzeichen andeuten.

Geschl.
Kennzeichen.
Es sind aber selbige: ein länglicher schwimmender Körper mit zwey häutigen und gegeneinander überstehenden Flügeln. Die drey Arten, welche der Ritter anführet, sind folgende.

1. Der Schwanzwurm. Clio caudata.

1.
Schwanzwurm.
Caudata.

Dieser Wurm sitzt in einer gedruckten Scheide und hat einen Schwanz, wiewohl der Herr Martens an seinem Exemplar keine Scheide abbildet. Der Aufenthalt dieser Thierchen ist in dem großen Ocean, und man findet sie sowohl in der Eißsee, als unter dem heißen Klima. Sie scheinen also von dieser abwechselnden Witterung keine Empfindung zu haben.

2.

Pyramidenwurm.
Pyramidata.

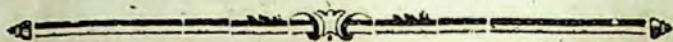
2. Der Pyramidenwurm. Clio pyramidata.

Weil die Scheide dieses Thierchens, das selten über einen halben Zoll lang ist, eine dreneckige pyramidale

midale Gestalt hat, so ist obige Benennung entstanden. Das Maul ist schief abgestutzt, der Körper ist dünn, undurchsichtig, am Ende spitzig, mit einem kleinen runden Kopf, einer kleinen scharfen Mundöffnung, und ein paar grünen Augen versehen. Die Schultern haben zwei häutige ausgebreitete Fortsätze, vermittelst welcher sich das Thier auf der Oberfläche des Wassers sehr schnell bewegt. Der niedrigste Theil des Körpers aber ist an dem Boden der Scheide befestiget, als wohin sich das Thier einkrümpt und wiederum hervorschießt, wie es seine Umstände erfordern. Die Scheide selbst ist zwar durchsichtig, aber von fester Substanz und groß genug, den ganzen Körper nebst seinen häutigen Fortsätzen zu fassen. Sie hat eine regelmäßige Gestalt, ist unten scharf, am Ende spitzig, und vier Zehnthheil eines Zolls lang. Man findet auch Scheiden, die einen Zoll lang sind. Der Aufenthalt ist im Ocean.

3. Die Dreneckschnecke. *Clio retusa*.

Die Scheide dieses Flügelwurms ist vollkommen 3. dreyzackig, und das Maul steht horizontal. In Dreneck zwischen hatte der Ritter keines dieser Geschöpfe ge- schnecke. sehen, sondern das ganze Geschlecht von dem En- Retusa. gelländer Braune angenommen. Zu vermuthen ist es auch, daß man dieselben, weil sie sehr klein sind, nicht bequem fangen oder beobachten kann.



296. Geschlecht. Blackfische.

Mollusca: Saepia.

Geschl. Benennung. Diese Geschöpfe wurden vormals Polypus oder Bleisfußl genennet, wegen ihrer vielen Arme, und Saepia war unter selbigen nur eine gewisse Art. Nun aber verstehet man unter Polypen gemeinlich die kleinen, mehrentheils neu entdeckten Geschöpfe der süßen und salzigen Wasser, welche unter den Pflanzenthieren im 349. Geschlecht vorkommen werden, darum ist für dieses Geschlecht der Name Saepia gewählt worden. Da nun die Saepia der Alten bey den Deutschen Blackfisch genennet wurde, so nennen wir auch das ganze Geschlecht Blackfische, so wie es bey den Holländern Zeekatten heißt. Inzwischen stammet die lateinische Benennung Saepia aus dem Griechischen, und zielt auf die Fäulnis, in welche die Thiere dieses Geschlechts sehr geschwinde übergehen.

Geschl. Kennzeichen. Die Kennzeichen sind folgende: Sie haben acht Arme, welche an der innern Seite mit Näpfschen besetzt sind. Außer diesen Armen, haben noch die meisten zwei lange Fühler auf Stielchen sitzen. Am Ende zeigt sich ein hornartiges Maul. Die Augen stehen unterhalb den Fühlern nach dem Körper zu. Der Körper selbst ist fleischig, und steckt in einer Scheide, welche das Bruststück umfängt. An der Wurzel desselben zeigt sich ein kleiner Köcher. Es zählet der Ritter folgende fünf Arten.

I. Der Achtfuß. *Saepia octopodia.*

Dieses war der Alten ihr Polypus, woher viele Benennungen entstanden, als italiänisch Polpo; venetianisch Folpo; genuesisch Porpo; spanisch Pulpo; französich Poulpe und Puppe; englisch Preke, Pourcontrel und Poorcuttle. Aldrovandus giebt von riesenmäßigen Polypen Nachricht, die mit ihren Armen, (welche Plinius auf dreyßig Schuh in der Länge ansetzt,) einen Menschen aus einem Schiffe heraushohlen. Sollten je dergleichen große Vielfüße in der Welt gewesen seyn, so muß ihr Körper einem Fuderfaß ähnlich, und über einen Centner schwer, die Näpfschen derselben aber wie große Kochhäfen beschaffen gewesen seyn, und dann braucht man sich auch über Pontoppidans Nachrichten von Kraken und Meerungeheuern der Nordsee nicht zu verwundern. Solche Arten aber müssen entweder verlohren gegangen, oder in unergründlichen Meerestiefen verborgen seyn. So viel ist richtig, daß diejenigen, die man in den Kabinetten findet, und die mehrentheils aus dem adriatischen und mittelländischen Meere herkommen, durchgängig nur mit den Armen einen Schuh in der Länge und Breite halten, davon der Körper etwa eine Faust groß ist, wenigstens findet man sie nicht viel größer.

Sie können allerdings, besonders mit den Armen, viele Gestalten annehmen, und nicht nur schwimmen, sondern auch auf dem Boden des Meeres fort kriechen. Mit ihren Armen fassen sie den Raub, stellen insbesondere den Schinkenmuscheln und Austern nach, und leben von andern weichen Geschöpfen.

Die Beschreibung des Ritters ist diese: Daß der Körper ohne Schwanz ist, und keine Fühler auf Stielchen hat. Sie sind eßbar, kochen sich
Linne VI. Theil. S roth,

I.
Achtfuß
Octo-
podia.

roth, wenn man sie mit Salpeter kocht, und leuchten bey Nacht sehr stark. Es mag aber eine zähe und unverdauliche Speise, und vielleicht roh gar nicht zu genießen seyn.

Tab. V. Um sich aber einen Begriff von der Gestalt dieses
fig. 2. besondern Geschöpfes zu machen, so sehe man die Abbildung Tab. V. fig. 2. Es ist nämlich der Körper einer Tasche ähnlich, oben breiter und unten abgerundet. Der Hals oder das Kopfende raget vorne in der Mitte hervor, an selbigem zeigen sich die Arme, und jeder Arm ist mit zwey Reihen Näpfschen besetzt. Diese Näpfschen sind Sauger, womit das Thier seinen Raub anhält, und da jede Reihe wenigstens funfzig solcher Näpfschen führet, so erstreckt sich die ganze Anzahl an die tausend, und hält man jedes Näpfschen für einen Fuß, so ist die Benennung Polypus gewiß nicht unschicklich, doch die Benennung Octopodia ist von der Zahl der Arme genommen.

Der Herr Gasselquist beschreibet ein solches Geschöpf, dessen Arme anderthalb Schuh lang waren, dahingegen der Körper nur einen viertel Schuh austrug, und der Hals einen Zoll lang hervor gieng.

Der obere Theil des Körpers auf dem Rücken, am Kopfe und an der Wurzel der Arme, ist mit röthlich schwarzen Flecken gesprenkelt. Die Arme selbst sind obenher braun, unten weißlich, auch ist der Hintertheil des Körpers weißlich, dessen Oefnung mit einem grünen Flecken besetzt, und mit einem grünen Ringe umgeben ist. Besagte Oefnung, welche in der Abbildung wahrzunehmen ist, führet zwey große und zwey kleinere Beutel, unter selbigen lieget ein trichterartiger Köcher, der wie eine Warze hervor raget, nahe am Körper Daumens dick, und nach unten zu nicht dicker als ein Federkiel ist. Der Hals, der viel schmaler als der Körper ist, hat eine roll-

runde Gestalt. Der Kopf stehet etwas erhaben, und ist härter als der Körper, an selbigem befinden sich an der andern Seite zwey große Augen. Die Schnauze ist länger als der Kopf, und giebt die acht Arme ab, in deren Mitte ein horniges Zangenmaul befindlich ist.

Nach dem Aristoteles folget auf die Speise, Anato, röhre ein Kropf, wie bey manchen Vögeln, darauf mische folget der Magen und das Gedärme, welches ver. Numers. muthlich den Unrath aus besagter Defnung auswirft. tung.

Sie sollen sich begatten, und traubenförmige Eyerbüschel auswerfen, wenigstens vermehren sie sich stark, und bleiben lange im Leben, wenn man sie gleich zerschneidet.

2. Der Dintenfisch. *Saepia officinalis*.

Dieser hat ebenfalls keinen Schwanz, aber 2. zwey Fühler und einen gerändelten Körper. Er ist Dintens der eigentliche Blackfisch oder Dintenfisch, oder fish. *Saepia* der Alten. Genuesisch Sopi; venetianisch Seppa; spanisch Xibia; französisch Se. nalis. che, Seiche oder Bouffron; englisch Cutte-Fish, Black-Cuttle oder Blackfish; holländisch Zee-Kat; und bey einigen Deutschen Meerspinne. Die Benennung Dintenfisch ist von der schwarzen Feuchtigkeit hergenommen, welche dieses Thier in einem Beutel führet, und von sich spritzt, so bald es Gefahr merkt, um das Wasser für seinen Feind undurchsichtig zu machen, und zu flüchten; und da dieses Thier eine beinige Muschel auf dem Rücken führet, welche das bekannte Os *Saepiae*, oder Meer Schaum ist, das nebst der Dinte in den Apotheken vorkommt, so wird es officinalis genennet.

Die Gestalt dieses Geschöpfes hat viele Aehnlichkeit mit der vorigen Art, wird aber in unterschiedener Größe, ja oft einen Schuh im Durchschnitt groß gefunden, ist in dem ganzen Ocean zu Hause, und wird in manchen Gegenden Europens gegessen, ohnerachtet das Fleisch sehr unverdaulich ist, denn der Körper bestehet aus einer zähen Gallert. Die Füße sind kürzer als an der vorigen Art, die beimige Schaaie, oder Os Saepiae auf dem Rücken, wird von dem Thiere zuweilen abgeworfen, und da selbige alsdann als ein weißer Schaum auf dem Wasser schwimmt, so heißt sie Meerschäum.

Das Maul ist knorpelartig, und bestehet aus zwey ineinander schließenden krummen Schnäbeln wie ein Papagenenschnabel. An den Seiten des Kopfendes befinden sich zwey große Augen. Die Kehle ist trichterförmig, der Schlund ist eine lange Speiseröhre, darauf folget der Magen, und ein dünner Darm, man nimmt aber keine Afteröffnung wahr, in derselbigen Gegend aber befindet sich der sogenannte Dintenbeutel. Wir wollen hier nicht wiederholen, was man desfalls bey dem Swammerdam lesen kann.

Sie leben von kleinen Fischen, Krebsen, Krabben, und andern weichen Geschöpfen, auch Schnecken und Muscheln, deren Schaaalen hernach leer am Strande gefunden werden, dienen aber hingegen auch reichlich den Seehunden, Seewölfen, Robben, und andern großen Fischen zur Speise. Ihre schwarze Fruchtigkeit giebt wirklich eine gute Dinte, und das Os saepiae, oder Meerschäum hat mit den Krebsaugen fast gleiche Wirkung, wird auch zu Zahnpulver, zum Poliren, und bey den Goldschmelzen zu Modellen gebraucht, um darinne Silber und Gold zu gießen. Man trifft diese Geschöpfe in den Seen aller Welttheile reichlich an.

3. Die Meerspinne. *Saepia media*.

In Norwegen wird diese Art Sutte und Blecksprutte genannt. Wir geben ihr aber den Namen Meerspinne, als womit die Blackfische zuweilen belegt werden. Sie ist gleichsam das Mittel zwischen der vorigen und folgenden Art, und unterscheidet sich nur darinne, daß der häutige Fortsatz in den Seiten von dem Schwanzende an, nur bis zur Hälfte des Körpers hinanstelget, der übrige Bau kommt aber fast ganz mit dem Dintenfisch überein. Man trifft sie von einem Schuh bis eine Elle lang an, und ihr meistar Aufenthalt ist in der Nordsee. Ausser den acht mit kleinen Wärtchen besetzten Füßen, sind hinten am Kopfe noch ein paar, viel längere Klemen befindlich, die am Ende breit sind. Die häutigen Lappen an den Seiten des Körpers sind so beschaffen, daß sich das Geschöpfe damit als mit einem Mantel bedecken kann. Der Körper selbst ist mehr rund und einer Goldbörse gleich. Die dicken, tenartige Feuchtigkeit, die dieses Thier aussprizet, erregt auf der Haut ein Brennen. Siehe die Abbildung Tab. V. fig. 3.

3.
Meerspinne.
Media.Tab. V.
fig. 3.4. Die Seekatze. *Saepia loligo*.

Die Benennung Loligo ist schon von Alters her bekannt. Seekatzen aber werden diese Geschöpfe von den Fischern und Seefahrern genennet, weil sie sich mit ihren Füßen, wie die Katzen, anhängen. In Italien heißen sie Calamaro und Calamaio; in Frankreich Calmar; in Engelland Calamari; holländisch Spaanse Zeekat.

Der Körper ist rollrund und zugespizt, und das Schwanzende mit einem gewürfelten Häutchen geflügelt. Von der rollrunden Gestalt des Körpers sind obige Benennungen Calamar entstanden, wel-

4.
See-
katze.
Loligo.

ches so viel als ein Federköcher seyn soll, oder gleichsam ein Schreibzeug in sich enthält, well nebst der Dintenblase auch ein Beinchen vorhanden ist, welches oben breit wie ein Federmesser, und unten gleichsam wie eine Schreibfeder zugespitzt ist. Sie thun öfters solche Sprünge über das Wasser, daß sie den Seefahrern in die Schiffe kommen. Das schwarze Maul siehet einem Habichtsschnabel ähnlich. Die Augen sind groß und schwarz. Der Körper ist roth gefleckt, über dem Rücken gelb, am Schwanze schwarz punctirt.

Der Eyerbusch dieser Geschöpfe, den sie von sich geben, und welcher öfters im Meere angetroffen wird, bestehet aus einem gallertartigen Bande mit vielen Angehängen nach Art der Haselnußtäschchen, die jedoch sehr groß, und oft über einen Schuh lang sind, sie haben eine rothe oder blaue oder auch helle Glasfarbe, bestehen aus lauter kleinen Eellen, in deren jeder sich ein langes Geschöpfe befindet, die sich ungemein zahlreich vermehren würden, woferne sie nicht den Wasservögeln, und vielen Fischen zur Speise gerichten. Aus dieser Art wird, statt des Meer Schaums, ein langer durchsichtiger schreibfederartiger Körper genommen, den man in den Cabl- netten unter dem Namen Seefeder aufhebt.

5. Der Zwerablackfisch. *Saepia saepiola*.

Die Gestalt ist wie eine *Saepia*, aber nicht größer als einen Zoll. Der Körper hat hinten zwey runde Flügel, vorne zwey Schnauzen und acht Fühler, aber kein Beinchen oder Meer Schaum am Rücken. Die Farbe ist gelblich mit kleinen Puncten auf dem Rücken. Man findet sie häufig im mittelländischen Meere, und werden für ein gutes Essen gehalten, wenn sie nur nicht so klein wären. Siehe Tab. V. fig. 4.

5.
Zwerg-
black-
fisch.
*Saepio-
la*.

T. V.
fig. 4.

Diesen Blacffischen wird noch von dem Herrn Tab.V. Souttuin ein bey Malaga häufig vorkommendes fig. 5. Seegethöpfe bengefüget, welches Tab. V. fig. 5. abgebildet ist, aber seinem Ursprung nach bis dahin unbekannt bleibet. Das größte ist anderthalb Zoll lang, und einen halben Zoll breit. Der Körper ist länglich oval, der Rücken etwas rund, und der Bauch platt. Am einen Ende lauft der Rücken in eine Spitze aus, vorne aber ist derselbe stumpf, und hat eine große Mündung mit einem dicken Rande umgeben. Das Bestandwesen ist eine durchsichtige Gallert, und der Körper inwendig hohl. Am Bauche zeigt sich eine strohfärbige undurchsichtige Linie, aber der Körper ist mit andern breiten Linien gleichweitig gegürtelt, deren die meisten sechs haben. Sie schwimmen, zwey in der Breite aneinander gefügt, in der See, und haben jede eine erweiternde und einkrämpfende Bewegung. An der Spitze nimmt man noch ein rundes braunes Kügelchen wahr. Vielleicht gehöret dieses Geschöpfe unter die Seeblasen oder Solothurier.

297. Geschlecht. Quallen.

Mollusca: Medusa.

Geschl.
Benennung.

Das die Medusa wegen ihrer fliegenden Schlangenhaare berühmt sey, ist jedem bekannt. Diese Benennung wird also gegenwärtigem Geschlechte darum gegeben, weil einige Geschöpfe des selben an ihrem Umfange mit langen Fasern oder Fühlern besetzt sind, welche sie ausbreiten, um damit ihren Raub zu fangen. Da inzwischen das Bestandwesen bey etlichen, wenn man es mit der Hand oder der blossen Haut berühret, ein brennendes Jucken verursacht, so nannte man sie vor Zeiten Urtica, oder Seenessel. Jedoch haben wir die eigentlichen Seenessel, die sich fest an andere Körper ansaugen, schon in dem 288. Geschlecht unter dem Namen Actinia betrachtet. Nun sind diese Geschöpfe freye, schwimmende Körper, daher machten die Alten einen Unterschied zwischen jenen, und diesen, und nannten gegenwärtige Körper Urtica soluta. Um also aller Verwirrung abzuhelfen, giebt der Ritter ihnen den Namen Medusa, mithin brauchen wir der Alten ihr Pulmo marinus, oder Vulva marina, bey diesem Geschlecht jeko nicht. In Frankreich heissen sie Chapeau cornu oder Fleischmütze, welches sich recht wohl zu ihrer weichen, oder huthartigen Gestalt schickt. Allein wie nennen wir sie nun deutsch? Am besten wird es seyn, daß wir der Namen behalten, den ihnen die Seefahrer am holländischen und deutschen Strande gegeben, und

und dieser ist: Kvalle, welches so viel als Rog, oder Schleim bedeutet, denn diese Geschöpfe sind in der That nichts anders als Rogklumpen, oder gallertartige Halbkugeln. Sie mögen daher lediglich zum Unterschied Quallen heißen; denn wollten wir sie Seegallert nennen, so würde sich diese Benennung mehrern Geschlechtern zu eignen lassen.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts bestehen also Geschl. in folgenden: Der Körper ist rog, oder gallertartig, Kennrund und gedrückt, und das Maul befindet sich unten zeichen. in der Mitte.

Ausser dem Brennen, das elnige erregen, haben sie auch die Eigenschaft, im Finstern zu leuchten, sie schwimmen frey und willkührlich im Meere herum, sehen einer Halbkugel gleich, deren erhabener Theil nach oben zu gekehret ist, nehmen allerhand Gestalten an, indem sie sich erweitern, zusammen ziehen, sich wölben, oder platt machen, sich drucken, wälzen, kugeln oder drehen, bald schwimmen, bald auf dem Meeresgrunde und auf den Klippen wie ein Schleimkuchen stille liegen, oder sonstige wunderbare Erscheinungen veranlassen.

So merkwürdig inzwischen diese Geschöpfe sind, so ist es doch mühsam, sie zu bekommen, und zu erhalten, und der wenige Geschmack, den der gemeine Mann an den Werken der Natur findet, ist den Naturforschern eine große Hinderniß. Wir wurden davon überzeugt, als wir von einer sehr großen Menge Quallen, die wir am Strande der Ostsee bey Travemünde schwimmend fanden, nur einige zu besitzen wünschten. Die Fischer wollten sich damit nicht abgeben, wir liefen daher selbst ins Wasser und suchten zu schöpfen und aufzufangen, da uns aber diese Quallen immer entwischten, erzwangen wir die Dienstfertigkeit der Fischer mit einem ihrem

Widerfynn angemessenen Trinkgelde, und bekamen etwa zwölf dieser Geschöpfe, davon das kleinste einen Zoll, und das größte dreyzehn Zoll im Durchschnitt hielte, auf ein Schifbret. Sie zerflossen aber fast alle, ehe wir an Ort und Stelle waren, wo wir sie in Spiritus werfen konnten, und da mangelte es am Gefäße; als wir sie daher in einem Ofen zu trocknen suchten, vergieng ihre Gestalt. Es lief also alles fruchtlos ab, und wir hofften auf der See glücklicher zu seyn. Hier gelang es uns endlich, wolschen Bornholm und Gotthland nebst vielen andern Seegeschöpfen auch etliche Quallen und Seesterne mit Schöpfeimern und Strangennezen selbst zu ertappen; weil Niemand der Schiffsleute uns helfen wollte, unter dem Vorwande: Kluge Leute sollten sich schämen, sich mit dergleichen Kinderreihen abzugeben. Inzwischen verstopften wir unsere Ohren vor diesem Gespötte, und fuhren noch drey Tage mit diesem Fischen fort, bis wir eine schöne Erndte von allerhand Seegeschöpfen gemacht hatten, welche wir alle in das auf dem Verdeck stehende Schiffsboot legten, um sie windtrocken zu machen. Wir fiengen endlich an, unsere Erndte in die Scheune zu sammeln, und als wir mit einem Haufen der trockensten Sachen, als Meerlinden, Seegräser und dergleichen in die Cajute gegangen waren, führte ein Spiritus malignus den mörderischen Steuermann über unser Boot, welcher mit einem ungestümmen Geschrey: Weg mit all dem Scrunk, alles sammt und sonders wieder über Bord warf, ehe wir herzuellen konnten, etwas zu retten. Da lagen unsere Quallen und Seesterne wieder, wo sie hergekommen waren. Und das sind die Schwierigkeiten, womit die Naturforscher alleenthalben zu kämpfen haben.

Doch es wird Zeit, daß wir uns zur Beschreibung der Arten anschicken, deren es in diesem Geschlechte zwölfte giebt, wie folget:

1. Die Steinqualle. *Medusa porpita.*

Porpites war bey den Alten ein besonderes Steinchen, welches die Gestalt von dieser Art Qual-
 len hatte, die Tab. VI. fig. 1. abgebildet ist. Nun ist fast zu vermuthen, daß diese Qualle das Original zu jenem Steinchen ist, daher denn obige Benennungen entstanden sind. Der Gestalt nach ist es ein kleiner runder Körper, von theils gallert-, theils knorpelartiger Beschaffenheit, etwas größer als eine Lupinenbohne, oben platt und mit einem sammetartigen Wesen überzogen. Man findet dieses Geschöpfe in dem indianischen Meere auf einem Seegrase, welches Sargazzo genennet wird, und rechnet auch diejenige dahin, die man aus dem mittelländischen Meere von der Insel Ivica nach England gebracht hat. Der besagte Stein müßte also eine Versteinering seyn, denn es ist bekannt, daß man die Quallen, und ähnliche weiche Meergeschöpfe versteinert findet.

1.
Stein-
qualle.
Porpi-
ta.
T. VI.
fig. 1.

2. Die Creusqualle. *Medusa cruciata.*

Dieses Geschöpfe ist, nach Herrn Basters Erfahrung, von einem bis fünf Zoll im Durchschnitt, doch haben wir viele größere in der Ostsee gefangen. Die gallertartige Substanz ist glasartig durchsichtig, ausser daß man einige weiße Punkte und Striche durch selbige laufen siehet, welches vielleicht die Musceln sind, und zur Bewegung dienen. In der Mitte zeigt sich oben ein weißes Creuz mit breiten Enden, in deren jedem ein schwarzer Punct befindlich ist. Der Rand ist mit vielen feinen Fasern besetzt, die von dem Geschöpfe sehr lang können ausgedehnet werden, in welchem Falle der Körper sich zusammenziehet, und eine hohlrunde Figur annimmt, wie ohngefähr die Figur einer Nüße ist. Sie hal-

2.
Creuz-
qualle.
Crucia-
ta.

ten

ten sich auch in der Nordsee auf, lieben den Strand, weil sie vermuthlich daselbst am besten das ihnen dienliche Nas der kleinen Seeinsecten finden.

3. Das Dreyeck. Medusa hyoscilla.

3. In dem Tago bey Lissabon wurde eine platte Dreyeck. scheibenartige Qualle gefunden, die eben erhaben Hyo- rund, und mit sechzehn Strahlen versehen war, scella. wovon jeder ein gleichseitiges Dreyeck (Isoscelon,) ausmachte, indem sie inwendig lancetförmig und durch braunrothe Punkte zusammengesetzt sind. Die untere Seite ist gewölbet hohl, in der Mitte mit vier Fühlern versehen, die länger als der Durchmesser, und lancetförmig, und mit rothen gestreiften Lappen versehen sind. Das gallertartige Häutchen aber, ist der Länge nach einfädig und mit gelben Punkten angesprengt.

4. Der Rothzirkel. Medusa aequorea.

4. In dem großen Weltmeere zwischen Europa Roth- und America hat man eine scheibensförmige runde zirkel. und platte Qualle mit umgebogenem Rande gefunden, Aequo- deren Rand sich durch die Menge der daran befindlichen rea. Fühlerchen rauh zeigte. Man fand diese nämliche Art auch in Holland selbst, in dem Gewässer Spaarne bey Harlem. Selbiges Exemplar hatte die Größe eines Conventionsthalers, und führte in dem Umfange einen Rand von zwey gleichweitign schön rothen Zirkeln. Wenn diese Qualle schwamm, zog sich der Körper so zusammen, daß er hinten hervor trat, und eine doppelte Mühe vorstellte. In diesem Zustande war der äussere Umfang glatt und gallertartig, der innere aber zeigte einige Fasern und eiliche Striche, die sich im Centrum creuzten ohne daß man daselbst eine Oefnung wahrnahm, Im

Im natürlichen Zustande stellte das Geschöpfe eine Halbkugel vor, die einer ausgezogenen doppelten Nüze ähnlich sahe, sobald sich der äussere Rand zusammenzog, und alsdann blieb keine größere Oefnung übrig, als daß man etwa noch einen kleinen Finger hineinstecken konnte. In einem Augenblicke aber setzte es sich wieder in die vorige Gestalt, und streckte die Randfasern hervor, um schwimmen zu können, machte sich an der Oberfläche des Wassers wieder platt, und sank willkührlich mit ausgebreiteten Fasern nieder, bis es zur Ruhe auf den Boden kam. Diese Wahrnehmungen konnte man machen, weil der Herr Professor Schwenke in dem Saag dieselbige Qualle sechs Wochen lang in einem Glase mit Wasser lebendig erhielt.

5. Die Ohrenqualle. *Medusa aurita.*

Im südamericanischen Meere, wie auch in 5.
der Ostsee zeigt sich eine Art, die rund ist, wie Ohrens
Gallert durchsichtig, oben erhaben, unten gewölbet, qualle.
mit vier Höhlungen im Mittelpuncte, die jede durch Aurita.
einen dunkelfärbigen bogigen Strich von mehr als
zwanzig gleichweitigen Puncten bestimmt werden, T. VI.
und am Rande einigermassen haarig oder faserig sind. fig. 2.
Mitten aus der Scheibe treten inwendig vier sichel-
förmige Fortsätze hervor, deren äusserer Rand gleich-
falls faserig ist, und auf dem Rücken breiten sich ver-
schiedene blasse Adern aus dem Mittelpuncte über den
Umfang aus. Siehe die Abbildung Tab, VI. fig. 2.

Diese Art leuchtet bey Tage, wenn die Sonne darauf schelnet, und wenn ihrer, wie öfters geschle-
het, eine unsägliche Menge beisammen auf dem
Meere schwimmt, so siehet die Oberfläche desselben
bey Tage eben so aus, wie der Himmel mit den
funkelnden Sternen des Nachts, zumal da es große
Quallen dieser Art giebt, die eine Elle im Durch-
messer

messer halten. Diese Art ist es inzwischen, die ein so großes Brennen an der Hand verursacht, und man hat ausfindig gemacht, daß wenn man Holzwerk, welches mit Wanzen angesteckt ist, mit zerquetschten Quallen reibet, alle Wanzen davon vertrieben werden, oder ums Leben kommen. Inzwischen haben viele Personen dieses Brennen nicht erfahren, eben so wenig als wir, da wir auch diese Art auf der Ostsee ohne Scheu mit freyen Händen angefaßt haben. Sie leben von kleinen Seewürmern, werden aber, so lange sie noch klein sind, von den Dörschen und andern Fischen verspeiset.

6. Die Haarqualle. *Medusa capillata.*

6. Man könnte diese Art auch wohl die Seesonne
Haar- nennen, denn sie ist unten mit einer Menge langer
qualle. Haare oder Fasern versehen, die sich wie die Strahlen
Capilla- der Sonne ausbreiten, und dem Geschöpfe dienen,
ta. seinen Raub damit von weitem schon zu packen und
an den Mund zu bringen; massen diese Fühler von
T. VI. ein bis zwey Faden lang sind, wiewohl man sie auch
fig. 3. 4. ohne diese Fasern findet. Uebrigens ist der Bau des
Körpers erhaben rund, und hat am Rande sechzehn
Ausschnitte, wie aus den Abbildungen Tab. VI. zu
sehen ist, wo fig. 3. der Körper sich von oben, und
fig. 4. von unten mit den Fasern zeigt. Das Bestand-
wesen ist eine mürbe durchsichtige Gallert, und der
Aufenthalt ist in der Nordsee, besonders im Eis-
meer und um Lappland herum, wo sie den großen
Wallfischen zur Speise dienen.

7. Die Seemüze. *Medusa pilearis.*

7. Im Ocean hat man noch eine andere Qualle
Sees- wahrgenommen, deren Scheibe oben eine erhabene
müze. Spitze hat, die aber am Rande acht Löcher führet,
Pilearis und untenher gewölbet und haarig ist.

8. Die

8. Die Meertasche. *Medusa marsupialis.*

Diese Art ist halb eyrund, und siehet einer Tasche ähnlich. Der Rand hat vier Fühler, und der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere. Sie wird vom *Plancus* die freye beutelartige Seenessel genennet.

8.

Meer-

tasche.

Marfu-

pialis.

9. Die Halbfugel. *Medusa hemisphaera.*

Der Körper macht eine halbe Kugel mit vier in die Quere laufenden Rippen. Der Rand ist nicht ausgeschnitten, aber mit vielen Fühlerchen besetzt. Der Aufenthalt ist in der Nordsee an den holländischen Küsten.

9.

Halb-

fugel.

Hemis-

phaera

10. Der Seeschwärmer. *Medusa pelagica.*

In den südamericanischen Gewässern ist auch eine halbfugelig erhabene und unten gewölbte Qualle gefunden worden, deren Rand gefaltet, umgekrümmet, und mit acht Fühlerchen besetzt ist, unter der Scheibe aber siehet man noch vier Lappen.

10.

See-

schwär-

mer.

Pelagi-

ca.

11. Die Armqualle. *Medusa brachiata.*

Noch eine andere scheibenartige Qualle des großen Weltmeeres hat neun Arme, und neun Spitzen, davon die äussere mit neun Fühlerchen gefasnet ist.

11.

Arm-

qualle.

Brachi-

ata.

12. Die Segelqualle. *Medusa velella.*

Endlich hat man noch eine besondere Art sowohl im mittelländischen als großen Meer gefunden, die eine eyrunde Gestalt, und oben auf ein ausgespanntes häutiges Segel führet, womit dieses Geschöpf wie die segelnde Blase, oder das Besanssegel (*Holothuria Physalis*) auf der Oberfläche des Meeres

12.

Segel-

qualle.

Velella.

Meeres herumswimmt. Der Mittelpunkt dieser Qualle stehet erhaben, und die Oberfläche ist durch ein Schild von ovalen Linien, die sich um diesen Mittelpunkt gleichweitig ziehen, gleichsam gedeckt. Der Rand ist faserig, die untere Fläche platt. Das Bestandwesen bestehet in einer gallertartigen himmelblauen Masse. Das Segel ist halbkreisrund, stehet senkrecht auf dem längsten Durchmesser des obern Schildes, und kann nach Belieben aufgespannt und niedergelegt werden, daher die Spanier dieses Geschöpfe Galera nennen. Wenn aber dieses Segel gespannt wird, so nimmt der Körper eine fast dreyeckige Figur an. Von jedem Ringe des besagten Schildes hangen eine Menge Fäserchen herunter, die am Ende durchbohret, und der Länge nach mit eingedruckten Scheibchen besetzt zu seyn scheinen. Dieser Umstand macht, daß dieses Geschöpf viele Aehnlichkeit mit den Blackfischen hat, ob gleich die Gestalt vollkommen quallenartig ist.

298. Geschlecht. Seesterne.

Mollusca: Astera.

Das griechische Aster; lateinisch Stella marina; französisch Etoile de Mer; englisch Sea-Ster; holländisch Zee-Sterr, kommt in allem mit der Deutschen See, oder Meerstern überein, und ist diesen Geschöpfen wegen ihrer sternartigen und mehrentheils vielstrahligen Gestalt gegeben worden. Man nennet sie auch wohl mit den Engländern Sternfische und Rosen.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Der Körper ist gedrückt, hat eine etwas lederartige Schale, die reichlich mit Fühlern besetzt, und daher hornig oder warzig erscheint. Das Maul steht in der Mitte, und ist fünfklappig.

Geschl.
Kennzeichen.

Diese Geschöpfe sind in ihrem natürlichen Zustande theils gallert-, theils leder- und theils knorpelartig, von bläulicher Farbe, sterben aber braun, röthlich, oder gelb. Wegen ihrer harten Schale wurden sie von den Alten unter die Ostracodesmata unter die Schaalthiere gerechnet, und nahmen daher mit den Seeäpfeln des folgenden Geschlechts, entweder vor oder nach, einen Platz unter den Conchylien ein. Ob nun gleich der Ritter diese Geschöpfe auch zum Uebergang zu den Conchylien geordnet hat; so zehlet er sie doch nicht unter die Testacea, sondern unter die Mollusca, oder weichen Thiere, welches darinn wohl zu rechtfertigen ist, weil ihre Schale lange so hart nicht ist, als

Gestalt
und
Lebensart.

Linne VI. Theil.

J

der

der Conchylien, und diese Körper nur durch das Trocknen mehrentheils die Härte bekommen, die sie in den Cabinetten haben.

Sie sind fast in allen Weltmeeren zu Hause, haben in dem Wasser eine schwimmende und drehende, desgleichen steigende und fallende, auf dem Meeresgrunde aber und am Strande kreisförmig schleichende Bewegung, leben von allerhand kleinen Seeeschöpfen und Conchylien, und werden wiederum von größeren Fischen, Hayen, Seehunden, auch Wallfischen und andern gefressen, wie denn auch etliche Arten den Menschen zur Speise dienen. Ihr Leben ist sehr jähe und vielpunctig: denn ein abgebrochener Strahl wächst nicht nur wieder nach, sondern das abgerissene Stück wird selbst wieder ein eigener vielstrahliger Meerstern.

Daß sie zu gewissen Zeiten voller Eyer sind, ist bekannt; wie sie aber zu selbigen kommen, ob sie sich etwa begatten, oder sich selbst als Zwitter befruchten, solches ist noch nicht vollkommen deutlich.

Ihr Maul befindet sich unten im Mittelpunct, wo die Lappen mit ihren Spitzen zusammenstoßen, und eine fünfklappige Oefnung mit so vielen Lippen machen, die mit etlichen Zähnen gewafnet sind. Aus dieser Mündung lauft in jeden Strahl oder Lappen ein Canal, der zur Seite wiederum gewafnet ist. Jeder Strahl oder Lappen führet ein knöchiges Wesen von vielen Wirbelbeinchen, und übrigens ist der Bau und die Menge ihrer Theilchen nach den Verschiedenheiten auch sehr verschieden, daher der Ritter, ob er gleich nur sechszehn Arten namhaft gemacht, dennoch sich genöthiget gefunden, folgende drey Unterabtheilungen zu bestimmen, als

A. Ungetheilte, die nicht eingeschnitten sind. 1. Art.

B. Sternförmige, mit hervorstehenden Spitzen. 9. Arten.

C. Strahlige, deren Spitzen in lange Strahlen oder Arme auslaufen. 6. Arten.

Wie es sich nun mit diesen sechszehn Arten verhalte, werden wir jezo genauer betrachten.

A. Ungetheilte, die nicht eingeschnitten sind. A. Ungetheilte.

1. Der Mond. *Asteria luna.*

In den indianschen oder chinesischen Gewässern ist diese erste, und ganz besondere Art entdeckt worden. Sie hat die Größe eines Reichthalers, ist am Körper platt und mit erhabenen Puncten besprenget, ohne daß man irgend ein Maul oder einen After wahrnimmt, da hingegen treten zwey krumme Spitzen hervor, welche dem Geschöpfe völlig die Gestalt eines nicht vollkommen erleuchteten halben Mondes giebet. 1. Mond. Luna.

Linn. Amoen. Acad. 4. p. 255. t. 3. f. 14.

B. Sternförmige, mit hervorstechenden Spitzen. B. Sternförmige.

2. Die Sonne. *Asteria papposa.*

Dieser hat in gegenwärtiger Abtheilung die meisten Strahlen oder Spitzen, indem man deren dreizehn 2. Sonne. Papposa.

B. zehnjählet. Der Körper desselben ist bündelweise
 Stern dornig, und nicht so groß als bey denjenigen, die
 förmige. weniger Strahlen oder Spizen haben. Des Clusii
 dreizehnstrahliger Seeestern hielt im Durchschnitt am
 Körper zwey Zoll, jede Spitze aber stach noch andert
 halbe Zoll hervor. Sonst giebt es auch zwölfstrah
 lige, zehustrahlige und neunstrahlige, von letzterer
 T. VI. Art erscheinet Tab. VI. fig. 5. eine Abbildung und
 fig. 5. alle diese Verschiedenheiten scheinen zu einer Art zu
 gehören, wenlastens von dem Ritter dahin gerechnet
 zu werden. Die Farbe ist braungelb, und etliche
 erreichen im Durchschnitt des Körpers, (ohne die
 hervorstechenden Spizen zu rechnen, (bey acht Zoll.
 Die Verschiedenheit der Anzahl in den Strahlen
 scheint uns ein Naturspiel zu seyn, und das wollige,
 oder büschelartig dornige Wesen, welches zur Lin
 neischen Benennung Anlaß gegeben hat, ist nicht
 bey allen von gleicher Art. Wir nennen sie der vie
 len Strahlen halber Sonnen, ob man gleich diesen
 Namen auch den zwey letzten Arten der folgenden
 Abtheilung giebet Der Aufenthalt ist in dem eu
 ropäischen und astatischen Meere, jedoch kommen
 sie seltener vor als die folgenden Arten.

Lynck. Stell. tab. 34. f. 54. tab. 32. f. 52.
 tab. 17. f. 28.

3. Der Comet. *Asteria rubens.*

3. Obgleich nur eine von dem Ritter hier ange
 Comet. führte Verschiedenheit des Columna bey den Schrift
 Rubens stellern den Namen eines Cometen führet, dergle
 T. VII. chen wir Tab. VII. fig. 2. in einer Abbildung mit
 fig. 2. theilen, und welche auch französisch Comete ge
 man nennet wird, so tragen wir doch kein Bedenken, alle
 hieher gehörige Verschiedenheiten sammt und sonders
 Cometen zu nennen, denn ob sie wohl ordentlich
 fünf Strahlen haben, so machen sie doch diejenige
 Art

Art aus, wo fast die meisten Mißgeburten, und cometenartigen Abänderungen statt haben, um jetzt der rothen feurigen Farbe der breiten, oder lanzettartigen Strahlen nicht zu gedenken, denn man findet sie so wohl mit drey oder vier, als mit fünf, oft nur mit einem, oder mit wunderlich gebogenen, gespaltenen und durchwachsenen Strahlen. Vermuthlich leiden diese Geschöpfe, die sehr mürbe sind, in der See öfters noth, und werden von Fischen und andern ihren Feinden gewickt, da denn wieder neue, und oft unformliche Strahlen nachwachsen, die ihre wunderliche Gestalt veranlassen.

Die Kennzeichen dieser Art sind, daß sie der Farbe nach mehrentheils ins röthliche fallen. Die Strahlen haben einen etwas höckerigen Rücken, sind in der Mitte breiter als bey der Einsenkung, gehen in eine lanzettförmige Spitze aus, und führen auf der Oberfläche ein Gewebe von stacheligen Spizchen. Ihre Größe ist etwa wie eine gute Handfläche mit ausgebreiteten Fingern oder etwas mehr. Oben auf dem Körper zeigt sich etwas seitwärts vom Mittelpuncte ein runder warzenartiger Flecken, der auch bey andern Arten der Seesterne gefunden wird, welchen einige für den Astern des Thieres halten, wiewohl er keine Oefnung hat. Andere aber wollen vermuthen, daß es etwa ein Begattungs- oder Fortpflanzungswerkzeug seyn möchte. Wir können es nicht entscheiden. Der Aufenthalt ist fast allenthalben in dem Ocean, jedoch mehr in dem nördlichen.

Linck. tab. 4. f. 5. tab. 9. f. 16. tab. 10. f. 16. tab. 14. f. 23. 25, tab. 15. f. 26. tab. 34. f. 58.

4. Der Zwerg. *Asteria minuta*.

Die Spizen an diesem Meersternchen sind stumpf oval mit sechs bis sieben durchsichtigen Härchen
 Zwerg.
 be- Minuta

befest, und die Gestalt hat viele Aehnlichkeit mit der vorigen Art. Es müßten denn etwa derselben Junge oder Brut seyn. Man findet sie im Seemoosß der americanischen Gewässer, desgleichen in der Nordsee, wo sie die Größe eines Saamenkorns der Pastinakwurz haben, sehr häufig.

Seba 3. Tab. 5. fig. 14. 15.

5. Der Eisdorn. *Asteria glacialis*.

5. Diese Art kommt aus dem Eismeer und kann Eisdorn vielleicht deswegen *glacialis* heißen. Es ist das leibendige Geschöpfe durchsichtigblau, und nimmt erst im Trocknen eine röthlich gefleckte Farbe an, daher es auch in dieser Rücksicht mit dem Eis könnte verglichen werden; wiewohl alsdann die meisten Arten auf diese Benennung einen Anspruch machen können. Die Stralen sind in der Rundung der Dicke sieben eckig, und diese Ecken bestehen aus Reihen scharfgedornter Wärschen, daher wir die Benennung Eisdorn wählen. Man trifft sie auch in der Nordsee hinter Norwegen, desgleichen in Virginien und an der Küste von England an.

Lynck. Stell. T. 7. f. 9. t. 32. f. 52. t. 35. f. 60.

6. Der Netzstern. *Asteria reticulata*.

6. Diese ansehnliche Art der Meersterne, davon die größten von einer Spitze bis zur andern wohl anderthalb Schuh halten, sind gewöhnlicher welse reguläre Fünf. Eck, und jeder Strahl läuft pyramidal in eine stumpfe Spitze aus. Nach Verhältnis ihrer Größe in ihrem Umfange sind sie drey bis vier Zoll hoch, der Farbe nach röthlichgelb, und auf der ganzen Oberfläche mit einem erhabenen Netzwerke gleichsam gestrickt. Die erhabenen Striche, die das Netzgewebe

gewebe vorstellen, laufen in fünf bis sechs Zirkeln B.
 oben auf der platten Fläche herum, biegen sich her- Sterns
 nach in die Krümme quer über die Strahlen herum, förmige
 und werden allenthalben mit minder erhabenen gleich,
 falls bogigen Linien in die Quere durchschnitten.
 Ueberall, wo sich diese Linien kreuzen, desgleichen
 allenthalben an dem sternförmigen Rande, sitzen harte
 knorpelbeinige, kegelförmige Warzen oder Dornen,
 und die untere Fläche ist nichts, als eine Versamm-
 lung von stumpfen Warzen. Das Maul aber und
 die untern Spalten in den Strahlen, sind mit kleinen
 spitzigen Warzen besetzt, hinter welchen eine ganze
 Linie von Werkzeugen steht, die jede wie ein Händ-
 chen mit Fingern gebildet sind, und vermuthlich statt
 der Zähne dienen, um die Nahrung klein zu mah-
 len. Zerfällt ein solcher Stern durch Fäulnis, so ist
 es ein Haufen von etlichen hundert ja tausend war-
 zenförmigen Beinchen, und von dem innern Körper
 an, bis in die Spitze eines jeden Strahles geht ein
 wunderbares Gitterwerk von länglichen Beinchen,
 welche sich in einer solchen Verbindung zeigen, als
 zwen auf die Seite gelegte Leitern, die oben mit einer
 platt gelegten Leiter, als ein hohler Gittergang fest
 gehalten werden. Das übrige ist ein breiniges und
 häutiges Wesen, welches die Sennen und Musceln
 enthält, die dieses Knochen- oder Knorpelgewebe an
 einander festhalten, davon die obere und untere Flä-
 che mehr pergamentartig zu seyn scheint.

Wir besitzen dergleichen von der Größe einer
 Handfläche an bis fast zu anderthalb Schuh im
 Durchmesser, und noch viel größere sind uns verdor-
 ben, welche sich durch die angezogene Feuchtigkei-
 t ganz aufgelöset hatten. Bey diesen verschiedenen
 Größen aber haben wir auch einen besondern Unter-
 schied in ihrem äußern Bau wahrgenommen. Einige
 sind mit einem dicken nehartigen Gewebe und kleinen

B. plattrunden Wärzchen belegt, andere haben nur ein
 Sterns dünnes Gewebe und lange spitzige Warzen, wiederum
 förmige. andere sind fast garnicht nebartig, und haben kegels-
 förmige Warzen. Sodann sind einige höch, und
 an der innern Fläche vertieft, andere wiederum platt
 und flach. Vielleicht aber kommt dieses auf eine
 mehr oder minder glückliche Art an, sie zu trocknen,
 und vermuthlich geräth auch ein Stern besser in sel-
 nem Wachsthum als der andere.

Das aber können wir auch nicht bergen, daß
 wir von der nämlichen Art einen gefunden haben,
 der nur vier Strahlen hatte und vollkommen wie
 ein Polsterküssen mit vier Spitzen ausfahet, welchen
 wir nebst allen vorerwähnten Netzsternen von unsern
 Herren Brüdern in Curacao erhielten, wo sie sel-
 bste mit großem Fleiß am Strande hatten aufsuchen
 lassen. Sie sind in dem mexicanischen Meerbus-
 sen und den Anrillen häufig, werden aber auch in
 den andern indianischen Meeren gefunden.

Lynk. T. 41. f. 72. t. 23. f. 36.

Knorr Deliciae II. Theil { Tab. G. I. fig. A.
 Tab. G. II. fig. B.
 Tab. G. III. fig. 1.

7. Der Knotenstern. *Asteria nodosa*.

7. Es ziehet hier der Ritter verschiedene Arten
 Knoten- unter einer Benennung zusammen, mit der Be-
 stern. schreibung, daß ihre Strahlen der Länge nach erha-
 Nodos- ben rund, oder vielmehr gewölbet und mit Warzen
 sa. oder Knoten besetzt sind, die ihre Dornen führen.
 Ein dazugehöriges Exemplar, woran man aber kei-
 ne Dornen siehet, ist Tab. VI. fig. 6. abgebildet,
 T. VI. welches wir den Warzenstern nennen.
 fig. 6.

Eine andere Art, die Rumpf anführet,
 und mit sehr hohen Knoten versehen ist, wird, wie
 wohl unrecht, die *Seepastere* genennet.

Eine

Eine dritte Art, die gleichfalls hieher gehört, ist in der Abbildung Tab. VII. fig. 3. zu sehen, und wir glauben, daß bey dieser Art in Ansehung der Größe, Gestalt, Anzahl und Stellung der durch die Linneische Benennung bezielten Knoren, eine große Abweichung und viel Naturspiel statt habe. Sie kommen mehrentheils aus den indianischen Meeren.

Lynck. Tab. 3. fig. 3. Tab. 7. fig. 8.

8. Die Seepastete Asteria aranciaca.

Die Linneische Benennung ist von der Pommeranzensfarbe hergenommen, welche diese Sterne haben, wenn sie erst frisch getrocknet, und noch nicht in den Cabinetten durch die Länge der Zeit verbleicht sind; die deutsche aber ist von ihrer flachen und gedruckten Gestalt hergenommen, indem der eigentliche Körper sehr breit ist, die Strahlen hingegen gar nicht weit hervor stehen, sondern eigentlich nur mit einem bogigen Ausschnitte aus dem Körper ein Fünfeck machen, davon die Seitenflächen etwas ausgeschweift sind. Besagte Oberfläche ist mit kleinen Stacheln punctirt, oder als mit Hirsenkörnern bestreuet, der Rand ist gleichsam gegliedert, und auf verschiedene Art dornig. Eine dergleichen Seepastete wird Tab. VII. fig. 4. abgebildet. Der Aufenthalt ist im Mittelländischen und Indianischen Meere.

Lynck. tab. 4. f. 14. t. 5. f. 6. t. 8. f. 12. tab. 23. fig. 38.

9. Der Stachelstern. Asteria equestris.

Der Körper ist an dieser Art klein, hingegen sind die Strahlen ungemeyn lang, und ziemlich schmal; an den Seiten kammartig mit langen Dornen besetzt. Die platte Oberfläche ist nebartig mit

B. Puncten durchstochen, und mit fünf Knötchen versehen, der Rand einigermassen gegliedert, und untenher mit einer Reihe Fülcherchen besetzt. Von dieser Art giebt es zweyerley, die beyde aus dem mittelländischen Meere kommen, eine kleine, welche die Größe einer Handfläche erreicht, und eine große, die von einer Strahlspitze bis zur andern bald anderthalbe Schuh im Durchmesser hat, wo hingegen der Körper selten über drey Zoll breit wird. Obngefähr mitten auf dem Körper zeigt sich bey vielen eine rosenfarbige Warze von rother Farbe, und an der untern Seite zeigt sich eben sowohl eine Fläche als oben, welches bey der vorigen Art nicht statt hat.

Lynck. Stell. Tab. 6. f. 13. tab. 12. f. 21.
t. 13. f. 22. t. 23. f. 37. t. 24. f. 39. t. 27.
f. 45. t. 33. f. 53.

10. Der Glattstrahl. *Asteria laevigata*.

10. Noch eine Art wird von dem Ritter in dieser Abtheilung angeführt, die schon anfängt einigermaßen die Gestalt der Strahlsterne anzunehmen, welche in der folgenden Abtheilung vorkommen. Es sind nämlich die Strahlen sehr lang, der Körper hingegen klein. Was den Bau dieser Strahlen anbelangt, so sind sie halb cylindrisch, einigermassen achteckig, einen Finger dick, und gegen die vorigen Arten gerechnet, glatt, indem sie nur mit kleinen Körnern als mit Hirsensaamen bedeckt sind, aber keine lange Stachel, Warzen oder Knoten haben. Man hat Exemplare, die über einen Schuh im Durchschnitt halten, und ihr Aufenthalt ist sowohl im indianschen als im mittelländischen Meere.

Lynck. Stell. tab. 28. f. 47.

C. Strahl-

C. Strahlige, deren Strahlen nämlich C. lang und wurmförmig dünn sind. Strah-
lige.

II. Der Schlangenschwanz. *Asteria*
ophiura.

Wir haben die Linneische Benennung, wie sie lautet mit Schlangenschwanz übersetzt, wie wohl diese Art sonst auch Wurmstrahl, oder Spulwurmstern genennet wird, weil die Strahlen lang und glatt sind, ausser daß sie zuweilen Bärtchen führen, die sie vermuthlich gleich verlihren, wenn sie getrocknet werden. Diese Strahlen sind vier bis sechs Zoll lang. Der Körper aber ist rund und platt, in fünf Lappen mit einer Sternfigur abgethelet, und kaum einen Zoll im Durchschnitt breit. Sie werden in den Cabinetten schwarz, ob sie gleich vorher eine purpurartige Farbe mögen gehabt haben. Daß diese Art fast in allen Meeren gefunden werde, zeigt die Anführung der Schriftsteller, denn Seba beschreibt dieselbe aus Ostindien; Sloane aus Westindien; Martens aus Grönland; Planus aus dem mittelländischen Meere. Wir besitzen verschiedene Exemplare von der Insel Curacao wo sie haufenweise unter den Steinen, ja in den Corallenschwämmen sitzen. Sie verlihren ihre Strahlen, die sehr mürbe sind, gleich, aber der Verlust ist nicht groß, denn sie wachsen ihnen schnell wieder nach.

Knorr. II. Theil, G. III. fig. 2.

Lynck. tab. 37. f. 65.

12. Der Stachelschwanz. *Asteria aculeata*.

Die Gestalt kommt mit der vorigen Art so ziemlich überein, nur ist der runde fünfklappige Körper im Durchschnitt nicht so breit, und die Strahlen sind an den Seiten und oben, (nur nicht unten) mit

II.
Schlangenschwanz
Ophiura.

12.
Stachelschwanz.
Aculeata.

C. mit Stacheln besetzt. Auf der plattgedruckten Oberfläch des Körpers zeigt sich eine fünffache Blumenfigur, deren fünf Lappen gespalten sind.

Es gehören aber allerdings etliche Verschiedenheiten hieher, welche auch Stellae scolopendroides genennet werden. Sie kommen miteinander darinne überein, daß jeder Strahl bey der Einsenkung eine Oefnung hat, und das Maul sich unten in der Mitte befindet. Nur ist die Richtung der Strahlen verschieden. Die Exemplaria, die wir aus dem mericanischen Meerbusen getrocknet besitzen, sind schwarz, an jeder Seite der Strahlen mit zwey Reihen weisser Stacheln besetzt, die aber alle stumpf sind, die Strahlen selbst hangen wie an der vorigen Art mit sehr vielen schmalen Gelenken aneinander.

Knorr Deliciae, Tab. G. III. fig. 6.

Lynck. Tab. 26. f. 42. 43.

13. Der Haarschwanz. Asteria ciliata.

13. Ein Exemplar dieser Art wird sich aus einer Haar- um die Helfte verkleinerten Abbildung Tab. VII. schwanz. fig. 5. am besten schließen lassen. Die Strahlen am Original sind über vier Zoll lang, und der Körper über einen Zoll breit. Die Strahlen sehen durch ihre Gelenke schuppig aus, und sind an beyden Seiten rauhhaarig. Die indianischen Meere nähren diese Art.

T. V II
fig. 5.

Lynck. tab. 40. f. 71. tab. 37. fig. 65.

14. Der Rammschwanz. Asteria pectinata.

14. Es beschreibet der Ritter diesen Meerstern als einen Doppelstrahl, davon die obern Strahlen gleichsam mit Flossen, die untern aber mit Fasern besetzt sind, und dessen Vaterland Indien ist. Um aber diese Beschreibung zu verstehen, wird man des Barrelier

14.
Ramm-
schwanz.
Pecti-
nata.

relier

relir Beschreibung, dessen Dekaknemos fimbriata C. alhier von dem Ritter angeführet wird, und welcher sein Exemplar aus dem Mitteländischen Meere hatte; wie auch des Herrn Lagerströms Exemplar, welches mit dem Perciverischen aus China überelkam, dazu nehmen müssen. Erstere lautet also:

Der Rücken ist erhaben und aufgetrieben, das Maul mit fünf Zoten gebärtet, die gekrauset und anderthalb Zoll lang sind, und vermuthlich als Fühler dienen, den Raub damit zu packen und aus Maul zu bringen. Aus dem Mittelpuncte des Bauchs ziehen sich fünf Strahlen aus, die sich gleich bey ihrer Einsenkung in zwey spalten. Diese Strahlen sind rund und bestehen aus vielen Knoten und Ringen, auch so vielen Gelenken. Sie sind drey Zoll lang, und der Länge nach mit vielen Härchen und Stacheln, die auf ihren Wirbeln stehen, dornig. Ein solcher Seestern wurde in der Mündung der Tyber gefangen, und war saffrangeltb.

Die andere Verschiedenheit hatte kaum einen Körper, aber zehen Strahlen, die unter sich wiederum zehen Strahlen abgaben. Die obern waren fingerförmig und sassen paarweise am Grundstücke eingesenkt, so daß man sie fünf doppelte Strahlen nennen möchte, und weil diese unter sich eben so viele Strahlen abgaben, so konnte man sie als fünf vierfache Strahlen ansehen, die der Länge nach mit kleinen Fäserchen besetzt waren.

Ben diesem letzten Umstande fällt uns ein, ob es etwa ein junges Caput Medusae, oder doch wenigstens ein schicklicher Uebergang von den fünfstrahligen zu den vielstrahligen Seesternen seyn könnte.

Lynck. Stell. tab. XXXVII. fig. 64. 66.

C. 15. Der Vielstrahl. *Asteria multiradiata*.

Strahlige.

16.

Vielstrahl.

Multi-radiata.

Das Kennzeichen dieser Art ist lediglich dieses, daß sie viele Strahlen hat, die mit vielen Fasern besetzt sind, und davon die untern Strahlen fadenartig dünn sind. Man findet sie mit dreißig und mit vierzig Strahlen abgebildet, und vielleicht sind es wohl gar nur Verschiedenheiten der vorigen Art.

Lynck. Stell. T. XXI. fig. 33.

T. XXII. fig. 34.

16. Der Medusa. *Asteria Caput Medusae*.

16.

Medusa
Caput
Medu-
sae.

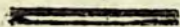
Dieses wunderbare Geschöpfe, welches auch der Totenkopf, und die Seesonne genennet wird, hat an dem runden süßflappigen Körper bey der Einsetzung fünf dicke Strahlen, die kaum einen halben Zoll fortsetzen und sich dann in zweyen vertheilen. Jeder Strahl setzt dann wieder in etwas fort, und vertheilt sich wieder, und solche Vertheilung fährt immer bis zur Spitze fort, so daß endlich viele hundert Spitzen herauskommen, und man kann jeden Hauptstrahl mit nichts bessers, als mit einem Baum vergleichen, der aus dem Hauptstamme viele dicke, hernach dünnere Aeste, und endlich eine große Menge Spitzen abgibt. Da nun endlich diese Strahlen, so wie bey allen Seesternen, aus einer großen Menge Gelenken und Wirbeln bestehen, so ist es nicht zu verwundern, wenn Kumph über achtzig tausend derselben in seinem Exemplar gezählet hat.

Inzwischen hat auch diese Art viele Verschiedenheiten, sowohl in Absicht auf den Bau, als auf die Größe, welche zum Theil auch von den verschiedenen Gegenden des Meeres abhängen. Man findet nämlich deren Körper ganz rund oder eckig, auch wohl zehneckig, gerippt oder mit einem Schilde gedeckt, lang und kurzstrahlig, deren Größe mit

mit ausgebreiteten Armen von zwey bis zehen Schuh im Durchschnitt von einer Spitze bis zur andern reicht, und wer weiß, welche große Ungeheuer im Norder Ocean, nach dem Nordpol zu, stecken mögen. Darinn aber kommen sie gemeinschaftlich miteinander überein, daß sich ihre Strahlen, wenn sie sterben, in der Rundung herum an und über dem Körper zusammenkräufeln. Gemeiniglich ist ihre Farbe alsdann braunroth, oder röthlich gelb. Der Aufenthalt ist in der Nordsee, im weissen Meere, in der caspischen See, an der Küste von Africa, und im ost- und westindianischen Meere.

C.
Strah-
lige.

Knorr. Deliciae, II. Theil, Tab. G. fig. 1. 2.
Lynck. Stell. Tab. 18. f. 29. t. 19. f. 30 31.
t. 20. f. 32. t. 29. f. 48. t. 30. f. 49.



299. Geschlecht. Seeäpfel.

Mollusca: Echinus.

Geschl. Benennung. Alle Benennungen, die diesem Geschlechte gegeben sind, rühren von der Gestalt dieser Geschöpfe her, denn sie sind runde Ballen oder auch Scheiben, die ringsherum mit ihren runden Stacheln besetzt sind, daher der Griechen Echinus, von Echis (einer stehenden Otter) und der Lateiner Echinus kommt. Sie heißen daher, in Rücksicht auf ihre Gestalt, italiänisch Riccio und Rizzo; spanisch Erizo de Mar; französisch Oursin, oder Herisson de Mer, desgleichen Castague de Mer; englisch Sea Urchin, oder Sea Hedghogg; holländisch Zee-Egel, und Zeeappel; deutsch See- oder Meeräpfel, Meerigel und dergleichen. Jedoch verändern sich diese Benennungen noch nach den verschiedenen Arten.

Geschl. Kennzeichen. Die Geschlechtskennzeichen sind folgende: Der Körper ist fast rund, und mit einer knochigen Schale gedeckt, auch mehrentheils mit beweglichen Stacheln gemafnet. Das Maul ist fünfklappig, und befindet sich unten.

Ob wir gleich hier die Linneischen Kennzeichen angegeben haben, so läßt sich dennoch verschiedenes sagen, das alle Arten angehet. Sie haben nämlich mehrentheils eine Haupteintheilung von fünf Zähnen die sich auch an der äussern Schale durch besondere Reihen Puncte oder Warzen unterscheiden läßt. Ihr Gebiß hält gleichfalls fünf Werkzeuge und Zähne. Sie

Sie haben alle Warzen, bey einigen sind diese Warzen groß und erhaben, bey andern mittelmäßig, und bey andern klein, wie Hirsensaamen, ja bey gewissen Arten vertieft. Alle führen sie eine Art der Stachel, entweder dick und fingerförmig, oder auch stecken = nadel = dorn = spieß = bürsten = und haarförmig. Die Schaale ist dünn, einigermassen knochig von verschiedener Farbe, und aus einer unzählbaren Menge von kleinen Quadraten, Fünf- oder Sechsecken zusammengesetzt. Die Stacheln sitzen vermittelst Sennen auf ihren Wärzchen, und können, ohnerachtet ihrer sehr viele sind, dennoch alle willkürlich bewegt werden. Sie dienen dem Geschöpfe, um darauf zu laufen, sich damit zu wehren und in den Löchern der Felsen, aus welchen man sie hervorziehen will, sich auszusprechen, daß man sie nicht ganz herausbringen kann. Wird ein Seeäpfel beschädigt, oder verlehret er einen Theil der Schaale, so wächst selbige wieder nach, wie bey den Seeestern. Ihr Fleisch ist weich wie der Auster, jedoch häutig und faserig, und einige unter ihnen sind essbar, und haben einen Geschmack wie die Krebse, doch ist nicht viel daran. In dem Meere schwimmen sie, oder tauchen bey Sturmwinden in die Tiefen, wenn sie sich nicht in Felsen und Klippen verbergen können, und wenn sie schwimmen, so thun sie es nach Art der Kugeln, mit einer drehenden Bewegung. Uebrigens sind sie in der äußerlichen Gestalt so verschieden, daß die Naturforscher allerhand Arten der Eintheilungen entworfen haben, um die verschiedenen Gestalten in richtige Classen zu bringen, davon unter andern der berühmte Klein acht Geschlechter machte, wie folget:

I. Geschl. Sie haben den Mund unten und den After oben im Mittelpunct. Eintheilung von Klein.

Linne VI. Theil.

R

2. See

146 Sechste Cl. II. Ordn. Begliederte.

2. Geschl. Den Mund unten in der Mitte, und den Aſter gleichfalls unten, zwischen dem Munde und dem Rande.
3. Geschl. Den Mund unten in der Mitte, und den Aſter gleichfalls unten, dicht am Rande.
4. Geschl. Den Mund unten auſſerhalb dem Mittelpuncte, und den Aſter auch unten dicht am Rande.
5. Geschl. Den Mund unten auſſerhalb dem Mittelpuncte, und den Aſter unten im Rande.
6. Geschl. Den Mund unten in der Mitte, und den Aſter in der obern Schale.
7. Geschl. Den Mund unten auſſerhalb dem Mittelpuncte, und den Aſter.
8. Geschl. Den Mund auſſerhalb dem untern Mittelpuncte, und den Aſter an der obern Schale weiter vom Rande.

Eintheilung des die d'Argenvillische Eintheilung hingegen ist dieſe:

- d'Argenville.
1. Runde, weiſſe, rothe, grüne und violetfärbige.
 2. Ovale, gelbe, oder gelblichweiſſe.
 3. Eckige, von verſchiedenen Farben.
 4. Unregelmäßige, oder Todcentköpfe.
 5. Platte und dünne, oder Seescheiben.
 6. Fremde, violetfärbige, unten wie eine Sonnenblume, oben mit kurzen dicken Stacheln.

Allen dieſen Eintheilungen hilft der Ricter kürzlich durch folgende ab:

A. Re

299. Geschlecht. Seeäpfel.

- A. Regelmäßige, mit dem After c
davon es 11. Arten giebt, und
sind alle wie runde Äpfel gel
- B. Unregelmäßige, die den After sowohl
als die Mündung unten haben,
6. Arten, und hier kommen alle
übrige vor, welche oval, spitzig,
scheibenartig, oder sonst besonders
gebildet sind.

Es sind also überhaupt siebenzehn Arten zu be-
trachten, mit deren Beschreibung wir jezo den An-
fang machen, wie folget :

A. Regelmäßige, mit dem After oben.

A.
Regel-
mäßige.

I. Der Seeball. Echinus esculentus.

Diese erste Art enthält die sogenannten Hirs-
körnern ähnliche Seeäpfel, deren Wäzchen näm-
lich, womit die Schaale über und über besetzt ist,
eine Hirschkörnern ähnliche Gestalt haben. Diese
Äpfel sind mehrentheils rund wie ein Ballen, aus-
genommen, daß die untere Seite, wo sich das Maul
befindet, etwas flach und nach dem Maule zu einge-
rundet, oben aber nach dem After zu etwas mehr er-
habenrund ist. Die Schaale ist ungemein zart und
mürbe, und gleichsam durch zehn Gänge abgetheilt.
Der Farbe nach sind sie weiß, grau, grün, roth,
violettfärbig, und haben sehr feine Stacheln, welche
mehrentheils mit der Schaale einerley Farbe haben.
Dieser Meerapfel wird über eine Faust groß, aber
die Stacheln werden nicht viel über einen halben Zoll,
und wenn es viel ist, gegen einen Zoll lang, und
süß.

A. führen mehrentheils weißliche Spitzen. Die Gänge
 Regelmäßige sind mit etwas größern, die Felder aber mit kleinern
 Körnern besetzt. Sie werden in den europäischen und indianischen Meeren gefunden, heißen bey den Franzosen Boullons de Mer; bey den Lateinern Pomum marinum, und sind eßbar, dasjenige aber, was an ihnen zu essen ist, bestehet vorzüglich in ihren Eiern, sie werden entweder gekocht, oder gebraten, und was man in ihnen findet, bestehet in einem fingerlangen, etwas gewundenen, dicken wurmförmigen Gefäß, welches mit unzähligen Fasern allenthalben an dem innern Umfange befestiget ist. Diese Fasern haben durch fast unsichtbare Oefnungen Gemeinschaft mit allen Stacheln. Auf diesen welzen sie sich herum, saugen sich mit andern Fasern an, haben im Maule fünf gespaltene Zähne, die wie ein Regelmäßige zusammenstehen, dessen flacher Boden nach innen zu gekehret ist. Ihre Verschiedenheit aber ist so groß, daß man wohl dreßsig bis vierzig Abweichungen findet.

Knorr. I. Theil, Tab. D. fig. 1. 4. 5. 6. ohne Stacheln.

Tab. D II. fig. 1. 2. 3. 4. 5. und
 Tab. D. III. fig. 4. mit Stacheln.

2. Die Seekugel. Echinus globulus.

2. Wir haben bey der ersten Art gesagt, daß es
 Seekugel. viele Verschiedenheiten derselben gebe. Einige derselben, die sich mit einem vorzüglichem Unterschied, es sey in der Größe, oder Richtung der Gänge und anderer Umstände, auszeichnen, werden von dem Ritter zu besondern Arten gemacht. Es sind also die Kennzeichen der jetzigen Art halb kugel- und fast kugelrund mit zehn Gängen, deren Felder an der Seite

Seiten warzig, und in der Mitte voller Löcherchen
sind. Indien. A.
Regelmäßige.

3. Der Seeknopf. Echinus sphaeroides.

Diese Art ist halb kugelförmig erhaben, mit zehn
Gängen, die überall warzig, in der Mitte aber
durchlöchert sind. Indien. 3.
See-
knopf.
Sphae-
roides.

4. Die Seekastanie. Echinus gratilla.

Gegenwärtiger Meerapfel ist halb kugelförmig
erhaben, mit zehn dreifachen Gängen, deren Felder
übers Kreuz warzig sind. Indien. 4.
See-
kastan-
ie.
Gratilla

5. Das Seeknötchen. Echinus lixula.

Die Schale hat zehn paarweise stehende Gänge,
deren Felder in die Quere mit Punkten warzig
oder dornig erscheinen. Indien. 5.
See-
knötchen
Lixula.

6. Der Steinapfel. Echinus saxatilis.

Bei dieser Art fangen sich diejenigen an, die
man Echinus mammillares nennet, weil die
Warzen viel größer als an der ersten Art sind. Sie
haben auch zehn, aber paarweise gesetzte Gänge, und
die Felder der Länge nach mit Warzen besetzt. Sie
sind oben etwas platt, und in den Seiten gedrückt,
haben Zoll lange, ziemlich dicke, mehrentheils schwarze,
oder röthlichbraune, zuweilen aber schwarz und
weiß bandirte Stacheln, welche, wenn sie auf den
Grund fallen, einen klingenden Ton von sich geben.
Mit diesen Stacheln halten sie sich an den Klippen
und Corallen so feste, und verwachsen auch wohl dar-
rinn, daß man sie nicht herausbringt, daher sie Sa-
xatiles, oder Steinäpfel genennet werden. Wenn
sie

A. sie auf ihren untern Stacheln gehen, so siehet es aus,
 Reaels als ob jemand auf Krucken oder Stelzen liefe. Sie
 mächtige. werden kaum so groß als eine Kinderfaust, und sind
 mehrentheils nur so groß als eine Walnuß Eine
 T.VIII. Abbildung dieser Art ist Tab. VIII. fig. 1. zu sehen.
 fig. 1. Sie werden im mittelländischen Meer, wie auch
 in Ost- und Westindien gefunden, und kommen
 in den Antillen häufig vor. Uebrigens vergleiche
 man

Knorr. I. Th. Tab. D. I. fig. 8. ohne Stacheln,
 Tab. D. III. fig. 6. mit den Sta-
 cheln.

7. Die Seekrone. Echinus diadema.

7. Sie ist oben plattgedruckt, hat nur fünf Gän-
 Seekro- ge, die sich aber in der Schaale, jede durch zwey
 ne. gleichzeitige kohlschwarze Linien auszeichnen, da
 Diade hingegen die übrige Schaale eine grauweiße Farbe
 ma. hat. Sie werden so groß als eine Handflache, und
 T.VIII. haben eine käseförmige Gestalt. Siehe Tab. VIII.
 fig. 2. fig. 2. Ihre Stacheln sind unter allen die längsten
 und dünnsten, denn sie erreichen wohl drey Zoll,
 und sind doch nicht dicker als eine Nähnadel, kohls-
 schwarz, von unten bis oben aus mit feinen in die
 Höhe gerichteten Stachelchen zackig geringelt, so
 daß man sie wohl zwischen zwey Fingern hinunter,
 nicht aber in die Höhe schieben kann. Indien.

Knorr. Delic. I. Thell, Tab. D. III. fig. 2. ohne
 Stacheln.
 fig. 1. mit
 Stacheln.

8. Die türkische Bund. Echinus cidaris.
 Die türkischen, oder Mohrenbunde sind
 Cidaris runde hochwärmige Seeäpfel mit fünf Gängen, und
 dicken

dicken, stumpfen und klingenden Stacheln, die mit sie feste stehen, durch etliche andere kleine Stacheln in der Rundung herum, unterstützet werden. Die Felder sind eins ums andere in zweyen abgetheilet. Sie haben die Größe einer Citrone, wohnen in den Tiefen des Meeres, und haben nach dem Kumpf drey Verschiedenheiten, die aber von dem Ritter getrennet, und zu besondern Arten gemacht sind. Die Stacheln der jetzigen Art sind, oft einen Finger lang, dick, und oben stumpf, von hellgrau oder brauner Farbe, und kommen aus den Indien.

Knorr. Delic. I. Th. Tab. D. fig. 3. ohne Stachel.
T. D. III. fig. 5. mit Stacheln.

9. Der große Bund. Echinus mammillaris. 9.

Wir nennen diesen den großen Bund, nicht deswegen, weil er etwa größer wäre, sondern weil die Warzen größer und auch die klingende, dreyeckige, keulförmige, braune, und weißbandirte Stacheln ansehnlicher und dicker sind. Die Schaaale hat zehen bogige, gleichweitige Linien, und die Felder sind warzig. Eine Abbildung dieser indianischen Art zeigt sich Tab. VIII, fig. 3. und derselben Stacheln fig. 4. Gehet man aber mit den Kupfern zu Rathe, die der Ritter bey dieser, der vorigen, und der folgenden Art durch einander anführet, so geräth man in die äußerste Verwirrung.

Große Bund. Mammillaris T. VIII. fig. 3. 4.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. f. 2. der große Bund.

T. D. III. f. 7. 8. die Stacheln.

10. Der Eyerigel. Echinus lucunter.

Lucunter ist die Bevennung eines gewissen weissen Backwerks, und ist dieser Art, wegen ihrer ovalen Eyerigel Lucunter.

A. ovalen Gestalt, beygelegt. Nach des Ritters Beschreibung soll sie zehen bogige Gänge, und dornige Felder haben, davon die schmälsten nach der Länge stehen. Die meisten solcher Linneischen Beschreibungen treffen mit den angeführten Figuren gar nicht überein. So viel wissen wir, daß es eine solche längliche Art mit sehr hohen Warzen giebet, davon die Warzen in einer wilden Ordnung stehen, und sich von den Gängen und Feldern nicht viel unterscheiden lassen, die aber nach der angeführten Sebaischen Zeichnung hieher gehören muß. Indien.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. fig. 3.

II. Die Halbfugel. Echinus atratus.

11. Dieser sehr rare Meerapfel ist etwas länglich und platt, mit kurzen stumpfen dicken Stacheln besetzt, die am Rande keulförmig und platt sind. Das Tab. VIII fig. 5. abgebildete Exemplar zeigt sich von unten wie eine ausgefallene Blume, und die Stacheln am Rande sind dunkel violettfarbig. Das Vaterland ist Indien. Inzwischen dünkt es uns nicht, daß hie mit alle Arten der regelmäßigen Meerapfel angezeiget wären, vermuthlich aber hält der Ritter die übrigen für blosser Verschiedenheiten. Das aber ist auch richtig, daß man noch nicht alle Arten, mit ihren eigenen Stacheln wirklich besetzt, in den Cabinetten gefunden hat.

B. Unregelmäßige. B. Unregelmäßige, die den After eben so wohl als die Mündung unten haben.

12. Die Hirnschaale. Echinus spatagus. Spatagus ist eine Benennung, die noch vom Aristoteles herstammt, welcher aber nicht erklärt, was

was er darunter versteht, eben so wenig, als was sein Briskus bedeuten soll. Wir nennen diese Art die *Sirnschaale*, weil die Gestalt oder wenigstens der Umfang etwas ähnliches mit selbiger hat. Diese Schaale ist erhaben erund, hat eine eingedruckte Blumenfigur mit vielen Löchern, ist lederartig dünn, besteht aus fünf und sechseckigen kleinen Feldern, die sehr stark mit eingedruckten Würzchen und büschelartigen Stacheln besetzt sind. Der After dieses Thieres steht unten am spitzigen Ende in dem Rande, der daselbst etwas gedrückt ist, und das Maul unten am Boden, und hat einen hervortretenden bogigen Fortsatz der Schaale zur Bedeckung. Man trifft diese Art in allen Meeren an.

B.
Unregel
mäßige.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 13.

D. II. fig. 6. 7.

13. Der Todtenkopf. *Echinus lacunofus*.

Diese hat mit der vorigen Art die nämliche Gestalt, und ist nur darinn unterschieden, daß die eingedruckten fünf Gänge gerade und sehr tief gehen, davon der vordere, der sich nach der Mündung streckt, sehr weit hervorgehet. Eine Abbildung dieser Art ist Tab. VIII. fig. 6. zu sehen. Alle Gänge stellen, wenn sie von den Bürsten entblößt sind, ein durchbrochenes Bitterwerk vor. Der Aufenthalt dieser Art ist im mittelländischen und beyden indianischen Meeren.

13.
Todten-
kopf.
Lacu-
nofus.
T.VIII
fig. 6.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 14.

D. III. fig. 3.

14. Die Rosenblume. *Echinus rosaceus*.

Der jetzige Meerapfel hat in Absicht auf die Schaale mit den zwey vorigen Arten fast einerley Bewandnis, nur zeigen sich die acht Gänge auf der

14.
Rosen-
blume.
obern Rosa-
ceus.

B. obern Schaale nicht eingedruckt, sondern bestehen Unregel. nur aus einer rosenartigen Figur, die aus lauter maßige. sehr feinen durchbrochenen Puncten besteht. Ihr After ist nicht im Rande, sondern am Boden. Der Mund nämlich stehet auffer dem Centro, und der After an der andern Seite des Mittelpuncts. Man findet sie in der Größe einer Erbse bis zu etlichen Zollen. Der Ritter ziehet des Kumpfs Seerealen zu unsrer Verwunderung hieher, und der Name Echinantus, den sie wegen der Blumenfigur führen, schickt sich auch auf andere Arten. Von dieser Art aber giebt es noch viele Verschiedenheiten.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 10. 11.

15. Der Schildigel. Echinus reticulatus.

15.
Schild,
igel.
Reticu-
latus.

T.VIII.
fig. 7.

Die Abbildung Tab. VIII. fig. 7. wird hier am besten zeigen, welche Art hier verstanden werde. Die Schaale ist plattoval, mit fünf ovalen Gängen gleich einer Rose, und übrigens netzförmig gezeichnet. Der Rand ist ganz und nicht eingeschnitten. Auf der Schaale befinden sich bey dem lebendigen Thiere eine große Menge Bürsten, deren jede ein Stachel ist, welcher auf einem eingedrucktten punctirten Wärtchen stehet. Diese Schildigel werden wohl eine Spanne lang, und fünf Zoll breit. Sie haben ihren After am Rande, und werden bey anderthalb Zoll dick.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 12.

16. Der Seefuchen. Echinus placenta.

16.
Seelus
chen.
Placenta.

Der Körper ist dünn und platt wie ein Pfansenfuchen, führet oben fünf Gänge, die alle in zweyen getheilet sind, und der After ist gleichfalls im Rande. Der Umfang macht fast ein Oval aus, und ist ganz, oder uneingeschnitten. Es giebt aber auch

auch in dieser Art merkwürdige Verschiedenheiten, und es kommt uns überhaupt vor, daß der Ritter dieses Geschlecht gar zu sehr eingeschränkt, die Arten zu wenig bestimmt, und zu vielerley Figuren bey jeder Art angeführet habe, die sich alle nicht recht zusammen reimen wollen. Jedoch ist es auch möglich, daß viele Druckfehler bey den angeführten Figuren vorgegangen sind, die man also nicht auf des Ritters Rechnung zu setzen hat.

17. Die Seescheibe. Echinus orbiculus.

Diese Seeäpfel sind ganz platt, heißen daher Echino-Disci, und sind kaum einen Federtiel dick, von grauweißer Farbe, haben eine Blumenfigur von feinem durchbrochenem Gitterwerk in der Mitte, und den After an der untern Fläche etwas von der Mündung entfernt. Ihre Größe ist von zwey bis sechs Zoll im Durchschnitt, und der Umfang ist fast rund. Zu dieser Art zählet der Ritter vier Unterarten, die wir als wirklich verschiedene Arten betrachten, und dem Ritter gar nicht beypflichten, daß er sie untereinander geworfen hat. Denn zu geschweigen, daß sie jede, eine wirkliche Art ausmachen, so finden wir noch, daß verschiedene Unterarten mangeln, und daß von den unregelmäßigen Meeräpfeln gar füglich neue Geschlechter hätten gemacht werden können. Dem sey nun wie ihm wolle, so zeigt doch der Ritter folgende Unterarten an:

A. Der Räderkuchen.

Dieser Echinus ist an dem Rande wie ein Uhr rad bis fast zum halben Umfange ausgezackt, und dabei in der Scheibe dicht, oder undurchbohret. Eine Nebenart hat nur zwey Einschnitte im Rande. America.

17.
See-
scheibe.
Orbi-
culus.

Neben-
arten.
A.
Räder-
kuchen.

B. Das

B. Das Doppelloch.

B. Die Scheibe ist mit zwey länglichen Löchern
 Doppels durchbohret, und der Rand hat etliche Einschnitte,
 loch. doch bleibt es auch eine Art mit zwey durchbohrten
 T.VIII. Löchern ohne Einschnitte des Randes, wie Tab.
 fig. 8. VIII. fig. 8. zu sehen ist. Indien.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 15.

C. Das Fünfloch.

C. Mitten durch die Scheibe gehen im Umfange
 Fünfs fünf längliche durchbohrte Oefnungen, der Rand ist
 loch. aber ganz. Indien.

Knorr. Delic. I. Theil, Tab. D. I. fig. 16.

D. Der Seeschilling.

D. Diese letzte Art ist wie ein Stück Geld, dünn,
 Sees ohne durchbrochene Oefnung und hat einen ganzen
 Schilling. uneingeschnittenen Rand. Der Aufenthalt ist in
 Indien.

Sie sind alle grauweiß, haben eine Blumen-
 figur, und eine punctirte Oberfläche. Der Aster
 stehet unten ohnweit dem Munde zwischen dem Mit-
 telpuncte und dem Ra de. Bey dem Munde ist nur
 eine Höhlung in der Schaale, und das übrige ist
 inwendig ein Gewebe von einem knöchigen Wesen.
 Jede Unterart hat noch ihre Verschiedenheiten.

III. Ordnung.
 Würmer mit Gehäusen
 oder
 Conchylien.
 Vermes: Testacea.

Wir kommen jetzt zu dem beliebtesten Naturalienfache, welches schon geraume Zeit ein Reiz der Augen ist, und die meisten Liebhaber gefunden hat.

Ein Fach, welches durch seine Schönheit, Mannigfaltigkeit und Niedlichkeit den Geiz selbst bezaubert, und ihn zum Verschwender gemacht hat, indem wohl keine Classe der natürlichen Seltenheiten in der Welt theurer bezahlet, und mit so großem Aufwande gesammelt wird, als eben diese. Wir geben demselben überhaupt den Namen Conchylien, denn die Benennung Schaalenthier, wie sie nach dem lateinischen Testacea heißen müßten, ist uns zu zweideutig, indem darunter ja auch vor Alters die Seesterne, Seeäpfel, ja auch die Crustacea, als Krebse und Krabben, verstanden wurden. Zwar ist der Name Conchylien von dem lateinischen Concha, und dem französischen Cocquillage gemacht: jedoch schon dergestalt unter den Deutschen naturalisiret, daß ein jeder weiß, was wir darunter verstehen. Mit dieser Benennung entweichen wir einer Verwirrung, die vormals entstehen mußte,

Benennung der
 Ver-
 nung.

musste, da man die Sammlungen dieser Geschöpfe lediglich Muschelkabinette nannte. Denn eine Muschel ist nur eine platte Schale, und unter diesem Namen konnte man eigentlich nichts anders als nur eine einzige Abtheilung, nämlich die eigentlichen Muscheln, oder zweyschaaligen Conchylien, verstehen, dadurch wurden also die Schneckenentweder alle ausgeschlossen, oder fälschlich mit dem Namen Muscheln belegt. Bey den Griechen und Lateinern hießen diese Geschöpfe überhaupt Ostracoderma, und Sclerorestrea. Die Holländer nennen sie alle Schulpdieren, weil das Wort Schulp bey ihnen schon eine bestimmte Bedeutung hat, womit man sogleich den Gedanken einer Conchylie verbludet.

Kennzeichen der Ordnung. Zum allgemeinen Kennzeichen der ganzen Ordnung aber können wir nichts anders angeben, als daß die Thiere derselben in eigenen harten kalkartigen Schalen wohnen, die sie selbst aus ihrem Saft bereiten, darinn mehrentheils fest sitzen, und solche mit sich herumführen, sich auch in selbige ganz verbergen, und ohne diese Schale nicht sehr lange, taetliche ganz und gar nicht leben können. Die Thiere selbst sind weiche Würmer, und haben zum Theil einige Verwandtschaft mit denjenigen, die wir oben in verschiedenen Geschlechtern und Arten betrachtet haben, wie solches an seinem Orte soll angezeigt werden.

Um uns aber bey den Beschreibungen der folgenden Geschlechter und Arten nicht aufhalten zu dürfen, so wird es nöthig seyn, eine kleine Einleitung voran zu schicken, wo wir das merkwürdigste sagen wollen, was dieses ganze Fach betrifft, und dann auch etwas von den mannigfaltigen Arten der Eintheilungen reden, nach welchen verschiedene berühmte Schriftsteller die Conchylien schicklich zu ordnen sich bemühet haben.



Einleitung.

Die Wollust der Römer, ihre Tafeln mit fremden Speisen, welche nahrhaft sind, und die Geilheit befördern, zu spicken; die Erfindung des Purpursaftes aus der Purpurschnecke, zur Pracht der Kleidungsstücke; die Hervorsuchung der Schneckendeckel, zum kostbaren Räucherwerk; und der Perlen, zur Einfassung geschnittener Köpfe, mehr dergleichen Umstände, veranlasseten anfänglich den Fleiß der Fischer, das mittelländische Meer zu durchwühlen, und nebst den Corallen, alle nur mögliche Verschiedenheiten der Conchylien herben zu bringen. Man achtete damals die Schaalen nicht, sondern nur das, was darinn war. Man bekam aber unter den weggeworfenen Schaalen viele dauerhafte, ansehnliche und der Gestalt nach sehr abweichende Stücke zu sehen, ihre Mannigfaltigkeit reizte das Auge, und die Erfindung wurde rege gemacht, diese weggeworfene Körper zu nutzen. Man fand sie schließlich zur Auszierung der Gärten, und erfand Grotten. Hin und wieder dienten diese Geschöpfe zum Spielwerk für Kinder, und nur sparsam ließen die Naturforscher der ältesten Zeiten ein aufmerksames Auge auf diese Körper fallen. Der Künstler wagte sich endlich an selbige, und fand beim Durchschneiden und Poliren neue Schönheiten, die mehrtheils unter einer rauhen und unansehnlichen Decke verborgen waren. Seine pikende Hand erregte einen stärkern Trieb diese Geschöpfe zu sammeln, und hierdurch wuchs der forschende Geist derer, die die Natur liebten und ihre Mannigfaltigkeiten zählten, und nun entstanden schon bey Leuten, die für klug gehalten wurden, einzelne Sammlungen; ja die ältern Schriftsteller, als Aristoteles und Plinius, fiengen schon an, diese Körper mit unter die Reihe der Geschöpfe zu zählen, die der Betrachtung und Aufzeichnung würdig wären.

Einlei-

tung.

Ursprung
der Conchylien.

Es

Einlei-
tung.

Es kamen die Zeiten, daß die Schifffart sich in alle Welttheile wagte, und das Mitbringen neuer Verschiedenheiten machte die Naturforscher noch aufmerksamer. Der Glanz des chinesischen und japanischen Porzellans bezauberte die Augen der Europäer. Sie fiengen an, für ein unsägliches Geld Prachtkabinette dieses Geschirrs anzulegen, und hin und wieder schlichen sich glänzende und bunte Schneckengehäuse (die dem Porzellan ähnlich sahen, ja ihm nichts nachgaben) zur Ausfüllung mit in die Puffschränke ein. Das Frauenzimmer, das ihr äußerstes Vergnügen an jenen chinesischen und japanischen Gözen hatte, steckte ihre Männer mit ähnlicher Sammlungssucht an, und diese räumten den zerlichen Schnecken gar gerne einen Platz unter dem kostbaren Thee- und Caffeegeschirre ein.

Der allgemeine Geschmack der Zeiten verursachte endlich, daß man dem Frauenzimmer die Porzellansucht allein überließ, und damit die Männer nicht leer ausgehen möchten, so suchten sie die Conchylien heraus, und machten sich eigene Sammlungen. Nun hatten auch diese ihre gepuzten Glaschränke, die sich aber gar bald durch die Verschiedenheit und Mannigfaltigkeit der Gehäuse, die aus den Indien gebracht wurden, in Schubläden verandelten. Bald wurde es Mode andern diese Kostbarkeiten zu zeigen, und in dem Eifer, recht viele Schubläden herauszuziehen, trachtete jeder, es dem andern zuvor zu thun. Dazumal aber dienten diese Körper zu nichts andern, als zur Augenweide, und dieser wurde aller Vorschub durch die bunten Reihen und die schönen Herz Rosen- und Blumenfiguren geleistet, in welchen sie diese Geschöpfe auf ein sanftes Bette von gefärbter Baumwolle, Atlas oder Sammet legten.

Mitten unter diesen Geschäfte fanden sich schon Einle
tung. im vorigen Jahrhundert gewisse systematische Schriftsteller, welche, nach der Aehnlichkeit der äusserlichen Gestalten, eine Ordnung entwarfen, um nach derselben die Mannigfaltigkeit dieser Geschöpfe zu erfahren, und vorzüglich erregte das Rumphische System, dann des Valentins Bemühung, einen neuen Eifer, besonders bey den Holländern, (wo sich schon damals verschiedene Cabinette befanden,) sich mit der grössten Begierde auf die Conchylienansammlungen zu legen, und diese Liebhaberey breitete sich nach und nach auch von der andern Seite durch ganz Europa aus. Nun wurde erst recht um Conchylien nach Ostindien und America geschrieben, und bey allen Seefahrern angefragt, ob sie keine Conchylien mitbrächten? Der mitgebrachte Vorrath war lange nicht hinreichend, den Eifer so vieler Sammler sowohl in Engelland und Frankreich, als in Holland zu befriedigen, und die häufige Nachfrage in den Indien erregte daselbst gleichfalls neue Liebhaber, die sich besonders der raren Conchylien bemächtigten, und sie nicht aus den Händen gaben. Nun legte man sich auf das Ueberbieten, und verwendete rasende Summen auf einzelne Stücke, und in der Maasse als sich die Liebhaber vermehrten, behaupteten auch die Conchylien ihre hohen Preise, so daß man von nichts als funfzig, achtzig, hundert Gulden, ja von drey hundert bis fünf hundert Gulden, für seltne Stücke, reden hörte.

Während dieser Zeiten vermehrten sich die systematischen Schriftsteller unsers Jahrhunderts, und das Linneische System drang, obwohl eben nicht in dem Fache der Conchylien, dennoch in andern Fächern durch, da sich inzwischen geschickte Naturforscher in Engelland, Frankreich, Holland und Deutschland vorzüglich mit den Conchylien

Linne VI. Theil. 2 be

beschäftigten, und den Liebhabern allerhand Methoden vorlegten, ihre Lieblingsstücke zu ordnen. Man unterstützte diesen Eifer mit Kupferstichen, in den prächtigen Werken eines Listers, Seba, Bonanni, d'Argenville, es kam endlich die prächtige Illumination des Geve, Regensfuß, Knorr, und jezo auch das schöne Martinische Werk hinzu, und so wurde dieses Fach ein Gegenstand der allgemeinen Liebhaberey, so daß man besonders in Handlungs- und Seestädten zehen Conchylienkabinette gegen eine Sammlung aus andern Fächern des Naturreichs findet. Und dieses sind die Ursachen der anhaltenden Theurung dieser Seeproducte, die das vor andern voraus haben, daß sie sich ohne Kosten und Gefahr des Verderbens, bewahren lassen.

Wachsthum
der Conchylien.

Da wir also in dieser Ordnung mehr die Schaa-len, als das Thier selbst zum Gegenstande der Betrachtung vor uns haben, so kommt allerdings die erste Frage vor, wie wohl diese Körper möchten gebildet werden? und da zeigt sich dann ohnstreitig ben den mehresten, daß die Schaa-len mit dem Thiere jung sind, und von der Größe eines Sandkörnleins bis zur bestimmten Größe wachsen. Sie kommen mehrentheils aus Eiern, und diese ohnstreitig von dem Thiere. Daher wir zuvörderst etwas von der Begattung zu handeln haben.

Begattung.

Es giebt nämlich unter diesen Schaa-lenwürmern zweyerley Geschlecht, und auch Zwitter. Das erste findet, nach Adamsons Bericht, bey etlichen Blasen- und Purpurschnecken statt, denn die Weibchen haben eine enaere Schaa-le und weniger Buckel. Die Männchen hingegen lassen zur rechten Seite eine Röhre mit einem Beinchen hervoraehen, und das nämliche haben andere Schriftsteller an etlichen Kräuseln beobachtet, gleichwie Jussieu solches an den Mondschnellen fand, und von einigen Gartenschnecken.

den bereits bekannt ist. Die Schaalen inzwischen werden sehr oft, ohne Rücksicht auf den wesentlichen Geschlechtsunterschied des Thieres oder des Einwohners, von den Liebhabern in männliche und weibliche eingetheilet, indem man, in Nachfolgung des Rumpfs, die dickschaaligen und die sackigen für Männchen, die dünnschaaligen aber bey jeder Art, oder denen die Sacken mangeln, oder auch die weniger Sacken und Höcker haben, für die Weibchen der nämlichen Gattung hält.

Einleitung.

Ob nun wohl nicht zu läugnen seyn möchte, daß es wesentlich beyderley Geschlechter unter den Conchylien gebe, so ist doch das gewiß, daß wenigstens die meisten, nach Art vieler Würmer, wahre Zwitter sind. So nimmt man zum Exempel an allen Zwenschaligen, oder sogenannten Muscheln keine Begattungswerkzeuge, wie Adanson will, wahr, und er hat nur bey etlichen Klippflebern ein männliches Glied angetroffen. Eine andere Art des Zwitter Zustandes zeigt sich daran, daß das nämliche Thier wie bey vielen Gartenschnecken, beyde Werkzeuge, nämlich das weibliche und männliche zugleich führet, woben sich jedoch noch eine Verschiedenheit in der Stellung der dazu nöthigen, und an der rechten Seite des Thieres befindlichen Oefnungen zeigt.

Dem sey nun wie ihm wolle, so entstehen am Ende Eyerchen zur Brut. Diese werden von etlichen innerhalb der Mutter ausgebrütet, und solches giebt alsdann lebendig gebährende Schnecken, wie an den Kronen, und Warzenbacken erhellet, oder lebendig gebährende Muscheln, dafür man die meisten Zwenschaligen, und besonders die Auster, hält.

Anderer hingegen, und zwar die meisten Schnecken, legen ihre Eyer von sich, die denn hernach erst von selbst ausbrüthen. Diese Eyer befinden sich ent-

Einsetzung. weder in einem Schleim nach Art des Froeschlaichs, wie bey den Gartenschnecken, oder auch in einem häutigen Gewebe, welches aus einer großen Menge abgesonderter Zellen besteht. Dieses Gewebe siehet in den Cabioletten vom weiten einem gelblichen Schwamm ähnlich, ist aber in der Structur der Zellen und deren Verbindung untereinander, erstaunlich verschieden. Die Alten neunten diese Eyerfäcke Molicera oder Favago, und man findet große Klumpen, die aus viel hundert ja tausend Zellen bestehen. Ehe man diese Eyerstöcke kannte, hielte man sie für ein Olcyonium, und gab ihnen den Namen Vesicaria marina. Etliche dieser Nester haben die Gestalt eines Schwammes, und dann sind es zusammengehäufte Eyer, oder eines Traubebusches, oder auch wie eine Frucht. Ja etliche zeigen sich wie die Kästchen an einer langen Schnur mit regelmäßigen Schaalen, Becher, Bläschen oder dergleichen, (Siehe die Abbildungen Tab. IX. fig. 1. 2. 3.) so wie davon Exempel an den Felcen vorhanden sind. Man kann aber nicht jedes Eyerneest für das Werk einer einzigen Schnecke halten, denn etliche, wie die Bezoarschnecken, versammeln sich zu gewissen Zeiten aus einer Gegend zusammen, und legen ihre Eyer miteinander auf einen Klumpen, deren Blasen sich endlich zusammen klitten.

T IX.
fig. 1. 2.
und 3.

Das junge lebendige Thierchen, (deren eines oder mehrere zusammen in einem Bläschen stecken,) bohret sich eine Oefnung und kriecht heraus, daher alle Bläschen dieser Eyerneester, die man in den Cabioletten antrifft, eine kleine Oefnung haben. Diese junge Brut, die oft nicht größer als ein kleiner Strecknadelknopf ist, hat sogleich schon ihre Schaale,

Wachse, und nun fragt es sich: wie selbige wachse?

thunder Die Einwohner dieser Gehäuse sitzen auf verschiedenen Arten in ihrer Schaale befestiget. Bey den
Schaale
Mus

Muscheln sind sie gemeinlich in der Mitte jeder Schaale vermittelst einer starken Senne befestiget. Einle-
tung.
 Bey den Schnecken hingegen, theils nach hinten zu, theils aber in der letzten und äussern Spitze. Nun haben diese Thierchen eine kalkartige Feuchtigkeit bey sich, die sich verhärtet und täglich absondert. Ihre Schaalen hingegen bestehen in einem faserigen Gewebe mit vielen Zwischenräumen. Es ist also wahrscheinlich, daß die Schaale, es sey durch die Sennen, oder auch sonst, ihre Nahrung von dem Thier empfangt, daß sich diese Säfte immer durch das faserige Gewebe hinziehen, äusserlich anlegen und erhärten. Nun behaupten einige, daß die Ansetzung der Schaale sowohl in der Erweiterung der Gewinde nach der Spitze zu, als in Ansetzung des Mundes bestehe. So viel ist gewiß, daß sich die Schaale inwendig wegkriecht, und äusserlich wieder wächst, man siehet davon Beweise, wenn die Mündung über die alten Höcker des äussern Umfanges hingehet, die nun inwendig weggebissen, und wieder mit einer glatten Fläche überzogen wird. Ja auswendig lästet sich an den meisten Schnecken gar deutlich die alte Mündung erkennen, und man zählet deren oft fünf bis sechs, davon die alten erhöhten Wulste sich die Länge herab auf den Oberflächen der Schaalen zeigen. Bey den Muscheln hingegen siehet man die Zirkel allzu klar, wie sich die Schaale immer mit einem neuen Rand ansetzt.

Viel räthselhafter schelnet hingegen der Ursprung der schönen Farben und wunderbaren Zeichnung der Schaalen zu seyn, allein wir werden in den allgemeynen Farbenregeln genug finden, welches dieser Erscheinung ein Licht geben kann.

Die Farben sind Brechungen der verschieden Farbe eigenartig gefärbten Lichtstrahlen, diese Brechung u. Zeichnung hängt von den Schieferchen jeder Oberfläche ab.

Einleitung. Die Oberflächen der Conchylien sind aus einem verhärteten Saft entstanden, und die Säfte leiden verschiedene Auflösungen. Diese Auflösungen machen in den thierischen Körpern vierfüßiger Thiere ein rothes Blut, ein gelbes lymphatisches Wesen, ein durchsichtiges Wasser, eine grüne Galle, eine weiße Milch, und so weiter. Alle diese Arten der Auflösungen können in den verschiedenen Gefäßen und Drüsen der Schaalthiere auch geschehen, und den Anfsatz zu den Farben geben, je nachdem die Struktur ihres Körpers unter der Haut beschaffen ist. Allein man wird uns entgegen setzen, daß alsdann die Schaalthiere selbst bunt seyn müßten, da doch ihre Schaale eigentlich nur mit so vielen Farben pranget. Wir antworten hierauf, daß dieses eben keine Folge sey, wenn wir behaupten, daß die letzte und beste Auflösung der Säfte eigentlich in den Gefäßen der Schaale vor sich gehe. Wir nehmen nämlich an, daß die äussere Farbe die innere Textur und die Lineamente der Schaale selbst verrathe, und daß die in diese Textur und Lineamente der Schaale eingetretene Säfte des Thieres erst dann weiter ausgekocht oder aufgelöst werden, so wie solches allerdings bey den bunten Schaalen der Aepfel und andern Obst statt hat, die erst gegen die Zeit der Reife ihre schönen Farben bekommen, und deren Säfte ihre meiste Auflösung und Veränderung in der Schaale selbst leiden. Und hier dringt freylich die Arbeit der Natur dergestalt in das Feine und Unsichtbare hinein, daß uns nichts übrig bleibt, als die Allmacht Gottes zu bewundern.

Einwohner. Was endlich die Einwohner dieser Gehäuse betrifft, so ist ihr Bau nach der Schaale, oder diese vielmehr nach jenem verschieden. In den Mondkräusel-, Schnirkel- und andern Schnecken, wohnen solche, die mit den Schnecken ohne Haus viele Ueber-

ein

einstimmung haben. Die breiten Muscheln haben ^{Einleis} einen Einwohner, der den Seehafen nahe kommt. ^{tung.} Die länglichen hingegen beherbergen ein Thier, das mit den Seescheiden einige Verwandtschaft hat. Die Nautilschellen eine Art Blackfische oder Vielfüße in sich zu fassen, und die Seepocken eine Art der Steinschnecken, wie solches näher wird angezeigt werden. Inzwischen können sich die mehresten doch ganz in ihre Schaalen verbergen, denn die Muscheln schlagen ihre Schaalen zu, und die meisten Schnecken haben ihre Deckel.

Was die Lebensart dieser Thiere sey, und wo ^{Lebens} von sie sich nähren, ist nicht von jeder Art bekannt. ^{art.} Vermuthlich verspeisen sie andere Seethiere, Seemoose und allerhand junge Brut, und die Mollusca oder weiche Würmer, werden wohl am meisten dazu hergeben müssen. Alle haben sie eine langsame schleichende Bewegung. Etliche, als viele dickschaalige Muscheln, liegen an einem Orte stille, oder sind wohl gar angewachsen, wie die Auster und Klippmuscheln. Nur wenige schleudern sich aus dem Wasser hervor. Sie halten ihre eigene Strände und Meeresgegenden, wohnen auch wohl Colonienweise auf den Klippen unter Wasser, oder halten sich lediglich in unergründlichen Tiefen auf. Einige lieben einen sandigen, wieder andere einen thonigen, und etliche einen schlammigen Boden. Wenige wohnen in Flüssen oder süßen Wassern, bleiben verhältnißmäßig klein, und haben eine dünne, minder mit Farben gezierete Schale. Die meisten lieben das Salzwasser, sind schöner, und führen dickere Schaalen. Einige lieben die kalten, andere die warmen Climate, und wie man Amphibien unter andern Thieren hat, so findet man sie auch unter diesen, zu geschweigen, daß jedermann bekannt ist, wie man auch eine große Verschiedenheit von Sumpfs, Land- und Gartenconchylien habe.

Einlei-
tung.

Ge-
brauch.

Inzwischen haben die Conchylien der Welt schon zu allerhand gedienet. Viele große Fische leben von diesen Geschöpfen, die Menschen essen selbige, und viele derselben liefern eine nahrhafte Speise. Wie bekannt sind nicht bey uns die Aустern und Miesmuscheln; wie gut schmeckten den Römern, und jeko noch den Griechen, die Schnecken des mittelländischen Meeres. Sehr viele ost- und westindianischen Völker am Meeresstraude, bis um die americanische Landspitze herum, und an dem Südmeer hinauf, leben fast von nichts anders als Conchylien, wiewohl diejenigen, welche die am schönsten gezeichneten Schaaln haben, als Pabstkrone, Bischofsmützen, Porzellanen, Harpfen und viele Rollen, nicht gut zu essen sind, ja ein Würgen und etliche auch ein Fieber verursachen. Wie viel Wesens man bey großen Tafeln von den großen Landschnecken mache, ist bekannt, und auch die Aerzte haben sowohl die Schnecken und Muscheln als auch die Muschelschalen vielfältig zur Arzenei angerühmt. Ja noch neuerlich hat man Exempel von Schwindsüchtigen, die durch das Trinken der Schneckenmilch genasen. Die Trompetenschnecken waren bey den Römern, und sind noch jeko bey den Indianern die ordentlichen Trompeten, womit letztere im Kriege ihr Feldgeschrey machen, wie sie denn auch allerhand andere Conchylien zu Ringen, Gefäßen, Opferhörnern, Schilden, Bechern, Löffeln und dergleichen zu verfertigen wissen auch damit ihre Schränke, Kuffer, Pferdezeuge, und Kleidungsstücke auszieren. Die Europäer hingegen machen Dosen, eingelegte Arbeit und Grottenwerke davon, und wie viel Dienste das Perlemutter thue, ist jedermann bekannt, der Perlen, Muschelsteine und des Regenbogensteins aus dem Schlosse der Aустern, nicht zu gedenken.

Von dem Muschelgrieff, und zertrümmerten Schaa-^{Einlei-}len wissen die Chineser eine Porzellanerde; ^{lung.} die Holländer einen Kalk zum Mauerwerk; die Engelländer einen Dung zur Urbarmachung ihrer Felder zu machen, und die Vornehmen schütten den Muschelgrieff zum Staat in ihre Gärten, um weisse und feste Gänge zu bekommen, ja viele Indianer und Africaner gebrauchen die Lammisse, oder das sogenannte Chinesische Geld statt der Scheidemünze.

Daß nun diese Geschöpfe, die allein bey dem Ritter 814 Arten ausmachen, die Sammler sehr beschäftigt habe, sie auf allerhand Art zu ordnen, ist leicht zu begreifen. Ein jeder nämlich ordnete sie aus einem besondern Gesichtepuncte bald so, bald anders, und etliche gaben davon öffentliche Verzeichnisse, oder Systemata heraus, wo ein jeder glaubte, die beste Methode erfunden zu haben, die Conchylien in Geschlechter und Arten abzuthellen, und dieses führet uns nun nothwendig auf die Eintheilung dieser Geschöpfe, wovon wir jezo das merkwürdigste sagen wollen.

Eintheilung.

Aristoteles und Plinius haben nichts wesent-^{Einthei-}liches in diesem Fache geleistet. Geßner macht vier ^{lung.} Classen: als 1) Einschaalige, 2) Zwenschaalige, 3) Spiralgewundene, und 4) Unregelmäßige, wozu auch die Seeäpfel und Seesterne kamen. Aldrovandus hatte nur drey Classen, als 1) Schnecken, 2) zwenschaalige Muscheln, 3) Einschaalige, deren Windung nicht sehr sichtbar ist, als Patellen, Seeohren, Porcellanen, Warzenbacke, Wurmröhren und dergleichen. Jonston folgte dem Aldrovand.

Eintheilung: Der Professor Major in Kiel hatte nur zwey
 Klassen:

Majorsche. I. Einschaalige.

A. Mit enger Mündung. { a) in die Länge.
 b) in die Quere.

B. Mit weiter Mündung { a) spiralgewundene
 b) nicht spiral.

II. Mehrschaalige. { Zweischaalige.
 Vielschaalige.

Tournefortsche Der berühmte Kräuterlehrer Tournefort hat
 drey Klassen, und brach die Bahn zu einer schicklichen
 Eintheilung, davon vieles bey den nachfolgenden
 Schriftstellern geblieben ist. Es verhält sich aber
 mit seiner Eintheilung wie folget:

I. Einschaalige.

- 1) Familie, offene, Patellen, Käfermuschel.
- 2) Familie, spirale.

A) Mit deutlichen Windungen.

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. Geschl. Murex. | Stachelschnecken. |
| 2. Geschl. Buccinum. | Trompetenschnecken. |
| 3. Geschl. Buccino Murex. | Spindelartige. |
| 4. Geschl. Pürpura. | Purpurschnecken. |
| 5. Geschl. Buccino-pur-
pura. | Schöpfer. |
| 6. Geschl. Peribolus. | Nadeln. |
| 7. Geschl. Turbo. | Kräusel. |
| 8. Geschl. Verticillus. | Kurze Spindeln. |
| 9. Geschl. Cochlea. | Mondschnellen. |
| 10. Geschl. Nerita. | Schwimmschnecken. |
| 11. Geschl. Auris marina. | Seeohren. |

B) Mit

B. Mit undeutlichen Windungen.

Eintheilung.

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. Geschl. Porcellana. | Porcellane. |
| 2. Geschl. Cymbium. | Backenschnecken. |
| 3. Geschl. Nautilus. | Nautili. |
- 3) Familie. Röhrenförmige.
- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. Geschl. Dentalia. | Zahnschnecken. |
| 2. Geschl. Entalia. | Meerröhrchen. |
| 3. Geschl. Mutili marini. | Wurmgehäuse. |

II. Zweischaalige.

1) Familie, mit allezeit geschlossenen Schaaalen.

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. Geschl. Concha. | |
| 2. Geschl. Conchula. | |
| 3. Geschl. Ostreum. | Auster. |
| 4. Geschl. Mytulus. | Miesmuschel. |
| 5. Geschl. Pinna. | Steckmuschel. |
| 6. Geschl. Perna. | Schinke. |
| 7. Geschl. Pholas. | Pholade. |
| 8. Geschl. Pectunculus. | Kammmuscheln. |

2) Familie, mit allezeit offenstehenden Schaaalen.

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Geschl. Chama. | Gienmuschel. |
| 2. Geschl. Solen. | Kinnendoublet. |

III. Vielschaalige.

Pocken, Seetulpen, Eichel, Seeäpfel, u. s. w.

Der berühmte Rumph sonderete zuerst die Seeäpfel von den Conchylien ab, und hielt, nicht ohne Benhülfe des D. Sipmanns, ohngefehr diese Ordnung.

Rumphsche.

Eintheilung.

I. Einschaalige.

1. Gewundene.

- a. Schifskuttel.
- b. Mondschnecken.
- c. Kräusel.
- d. Wirbelschnecken.
- e. Halbmondshnecken.

- 1. glatte.
- 2. gestreifte.

f. Sturmhauben.

- 1. höckerige.
- 2. warzige.
- 3. glatte.

g. Stachelshnecken.

h. Schellensnecken.

i. Rahnschnecken.

k. Rinthörner.

- 1. Trompeten.
- 2. Thürmchen.
- 3. Spindeln.
- 4. Harfen.

l. Nadelshnecken.

m. Tuten.

- 1. bandirte.
- 2. ohne Bände.
- 3. bäuchige.

n. Flügelschnecken.

- 1. mit Zacken.
- 2. mit Lappen.

o. Porzellänen.

- 1. große.
- 2. kleine.

p. Kollen.

- 1. große.
- 2. kleine.

2. Ungewundene.

Eintheilung.

- a. Röhrenschnecken.
- b. Schüsselförmige.
 - 1. Meerohren.
 - 2. Klippfleber.

II. Zwenschaalige.

- a. Gienmuschel.
- b. Venusmuschel.
- c. Kammmuschel.
 - 1. große.
 - 2. kleine.
- d. Noahsarchen.
- e. Zellmuschel.
- f. Niesmuschel.
- g. Kustern.

III. Vielschaalige.

- a. Seetulpen.
- b. Langhälse.

Um nun der Bonannischen, Valentyni-^{Breins} Breinschen, Kundmannischen, Langischen und ^{sche.} Sebenstreitischen Eintheilungen nicht zu gedenken,

wenden wir unsere Augen auf die Breinische, welche das besondere hat, daß sie auch versteinerte Conchylien, deren Originale nicht mehr gefunden werden, enthält, sie bestehet in folgenden acht Classen.

I. Classe. Tubuli. Röhrenschnecken und Belemniten.

II. Classe. Cochlidia. Alle gewundene Schnecken, mit Inbegriff des Papier Nautili und der Seeohren.

III. Classe. Polythalamia, oder Vielkammerige, als Nautilus, Ammonshorn und Orthoceratites.

IV. Clas-

- Eintheilung. IV. Classe. Lepas. Klippfleber.
 V. Classe. Concha. Alle zweisehaalige Muscheln.
 VI. Classe. Conchoides. Pholaden und Enten-
 muscheln.
 VII. Classe. Balanus. Seeichel.
 VIII. Classe. Echinus. Seeäpfel.

Gualtieri'sche. Gleich darnach kam des Gualtieri, Leibmedici des Herzogs von Toscana, System heraus, welches die Conchylien in folgende fünf Abtheilungen eintheilte.

1. Abtheilung. Erd- und Süßwasser- oder Fluß-
conchylien, in zwey Classen.
2. Abtheilung. Einschaalige Conchylien, an denen
man keine Gewinde siehet, als Klippfleber,
Wurmrohren, Porzellanen, u. s. w. In
zwey Classen.
3. Abtheilung. Schnecken aus dem Meere, die
sichtbar gewunden sind. In sechs Classen.
4. Abtheilung. Zweisehaalige Muscheln. In drey
Classen.
5. Abtheilung. Vielschaalige, als Meereicheln,
Seeäpfel. In einer Classe.

Woben zu merken, daß er des Plancus Schnecken, die am Ufer bey Rimini im Seefande gefunden werden, unter dem Namen Tubulosa Polythalamia in die zweyte Abtheilung setzt, überhaupt aber bey seiner Abtheilung der gewundenen Schnecken nicht sehr glücklich gewesen, und nur in der Abtheilung der zweisehaaligen Muscheln mehr annehmlich ist.

Mit weit besserem Glücke gieng die Classification des Herrn DArgenville von statten. Sie fand
 el.

einen weit allgemeineren Beyfall, und ist folgender Gestalt beschaffen. Eintheilung.

I. Univalves. Einschaalige, vertheilt in d. Nr. genbil. fische.
fünfzehn Familien.

1. Patelles. Klippfleber.
2. Oreilles de Mer. Seeohren.
3. Vermisseaux de Mer. Wurmgehäuse.
4. Vaisseaux, ou Nautilus. Nautili.
5. Limaçon à Bouche ronde. Mondschnecken.
6. Limaçon à Bouche demi-ronde. Halbmond-schnecken.
7. Limaçon à Bouche aplatie. Kräusel- und Nabelschnecken.
8. Trompes ou Buccins. Trompetenschnecken.
9. Vis. Nadeln.
10. Volutes ou Cornets. Tuten.
11. Rouleaux. Rollen, Datteln.
12. Rochers. Murex, Klippschnecke.
13. Pourpres. Purpurschnecke.
14. Tonnes. Blasen- und Schellenschnecken.
15. Porcelaines. Porzellanschnecken.

II. Bivalves. Zweyschaalige, in sechs Familien.

1. Huitres. Auster, Lazarusklappen, polnische Hammer, ic.
2. Cames. Stenmuscheln.
3. Moules. Miesmuscheln.
4. Coeurs. Herzmuscheln, Venusmuscheln, Pferdehuf, Nagelmuscheln.
5. Peignes. Kammmuscheln, Mäntel ic.
6. Manches de Couteaux. Scheidenmuscheln, Messerhefte ic.

III. Mul-

Eintheilung. III. Multivalves. Vielschaalige, in sechs Familien.

1. Ourfins, ou Boutons de Mer. Seeäpfel
2. Ofcabrion ou Lepas à huit côtes. Käfermuschel.
3. Glands de Mer. Meereichel.
4. Pouffepieds. Seemüsen.
5. Canques Anatiferes. Eutenmuscheln.
6. Pholades. Pholaden.

Ferner theilet er die Gussconchylien in Ein- und Zwenschaalige. Die Erdconchylien aber in Lebende und Todte ab, wovon die letztern seine Coquillages fossiles enthalten, und worunter Ein- Zwei- und Vielschaalige vorkommen.

Die Lesserische, Kleinische, Sebenstreitische und anderer Schriftsteller Eintheilungen, als die in jedermanns Händen, und zu jetziger Zeit mehr erheblich sind, übergehen wir, merken aber nur an, daß Broune, der die Conchylien von Jamaica beschreibet, der erste war, welcher seinen Bedacht auf die Bildung des Schlosses der Muscheln nahm, woher diese Methode ihren Ursprung bekam, die Muscheln darnach einzutheilen, so wie Sebenstreit sein Augenmerk auf die Dehnung der Spirallinie in den Schnecken richtete.

Adansonische. Das Adansonische System der Conchylien ist sehr gekünstelt, und daher ungemein schwer. Er macht vier Classen: als 1) Einschaalige, 2) Deckelconchylien, 3) Zwenschaalige, 4) Vielschaalige. Er macht seine Unterabtheilungen der Schnecken nach der Verschiedenheit der Windungen, Spizen, Mündungen, Deckel, Perlenmutterglanz, und äussern rauhen Haut. Und die Unterabtheilungen der Muscheln,

scheln, beruhen auf der Betrachtung der Klappen, Eintheilung, Spitzen, des Schlosses, der Lineamente, Verbindungen, des Perlenmutterglanzes und der äussern Haut, so daß man allzuviel in Obacht zu nehmen hat, und bey Beobachtung so vieler Regeln sehr oft durch zweydeutige Exemplare in das größte Gedränge geführet wird. Bey allen diesen Subtilitäten sieht er auch noch auf die Bauart des Thieres, auf ihre Hörner, Augen, Maul, Fuß, Luftröhre, Mantel, Fühler und Fell. Wer also ein Conchylienkabinet nach seiner Methode sammeln und ordnen will, dem rathen wir, sich mit einem Tische und Schranke an den Senegallischen Strand hinzusetzen, täglich ein paar lebendige Conchylien zu fangen, zu untersuchen, und dann in eine Lade an ihren Ort zu legen, so wird er in drey Jahren damit fertig seyn.

Da aber die Holländer den Ruhm der besten Conchyliensammlungen vor sich haben, so wird es auch billig seyn, ihrer Systemate zu gedenken, nach welchen viele ihrer Cabinette eingerichtet sind.

Der Herr Vosmaer, welcher Director Vosmaer des mehr als königlichen Cabinets des Prinzen von Oranien in dem Haag ist, hat folgende Ordnung getroffen.

I. Einschaalige.

A. Erste Ordnung. Spiralgemundene.

- | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|
| 1. Porseleinhoorens | Porcellanen. | Porcellanae. |
| 2. Blaashoorens. | Blasenschnecken | Globosae. |
| 3. Schippertjes. | Schiffskuttel. | Nautill. |
| 4. Halvmaanies. | Halbmondschn. | Semilunaretjs. |
| 5. Maanhoorens. | Mondschnellen | Lunares. |
| 6. Tollen. | Kräusel. | Trochi. |

178 Sechste Cl. III. Ordu. Conchylien,

Einheit, lung.	7. Pennen.	Madein.	Strombi.
	8. Rollen.	Datteln.	Cylindri.
	9. Tooten.	Zuten.	Volutae.
	10. Kasketten.	Sturmhauben	Cassides.
	11. Vleugelhoorens.	Flügel-schneef.	Alatae.
	12. Rotshoorens.	Seifenschnecten	Murices.
	13. Purperhoorens.	Purpurschneef	Purpurae.
	14. Trompetten.	Trompetenschn.	Buccina.

B. Zwente Ordnung. Ungewundene.

15. Ooren.	Meerohren.	Aures.
16. Schoteltjes.	Klippfleber.	Patellae.
17. Wormartige.	Wurmgehäuse.	Vermiculi.
18. Pypartige.	Röhrenschneef.	Tubuli.

II. Meerschaalige.

C. Dritte Ordnung. Zwenschaalige.

19. Mantels.	Mantel.	Pectines.
20. Oesters.	Austern.	Ostreae.
21. Gaapers.	Glenmuscheln.	Chamae.
22. Fonteinbakken.	Waschbecken.	Labra.
23. Hartartige.	Herzmuscheln.	Cordiformes.
24. Noachsarken.	Archen.	Arcae.
25. Gooten.	Scheiden.	Solenes.
26. Mosselen.	Miesmuscheln.	Mytuli.
27. Dunschaalige.	Tellmuscheln.	Tellinae.

D. Vierte Ordnung. Vielschaalige.

28. Langhalsen.	Entenmuschel.	Anatiferae.
29. Pokken.	Meereichel.	Balani.
30. Steenschulpen.	Pholaden.	Pholades.

Hierauf folgen zwey Geschlechter Seeäpfel. *Eintheilung.*
 In dieser Ordnung liegen also die Conchylien in dem Cabinet des Prinzen von Oranien, welches dessen zur Nachricht dienet, die Gelegenheit habend dieselben Conchylienpracht zu sehen.

Allein es ist in Holland noch eine Eintheilung bekannt, die uns Deutsche mehr interessiret: nämlich das System des Coburgischen Herrn Legationsrath Meuschens in dem Haag. Dieses dürfen wir um deswillen nicht vorbegehen, weil viele öffentliche Auctionscatalogen der Conchylien nach diesem System pflegen gemacht zu werden, und wir Deutsche doch bey den Holländern mehrtheils zu Markte gehen müssen. Es verhält sich damit also, daß er vier und dreyßig Geschlechter in drey Classen und sechs Ordnungen bringt, wie folget:

I. Einschaalige.

A. Geen Krulltrekkende. } Ungewundene.
 Sans spirale.

1. Wormagtige Kookers. }
Vermiculi. } Wurmgehäuse.
 Vermisseaux de Mer. }

2. Pypagtige Kookers. }
Tubuli } Röhren.
 Tuyaux de Mer. }

3. Schotels. }
Patellae. } Schüsselmuscheln.
 Lepas ou Patelles }

- | | | |
|------------------|--|-----------------------|
| Einheit
lung. | B. Krülltrekkende.
a Spirale. | } Gewundene. |
| | 4. Zee-Ooren.
<i>Aures marinae.</i>
Oreilles de Mer. | } Meerohren. |
| | 5. Zeilers.
<i>Argonautae.</i>
Nautilles Papiracés. | } Segler. |
| | 6. Schippers.
<i>Nautili.</i>
Nautilles. | } Schifskuttel. |
| | 7. Postryders.
<i>Angarii.</i>
Cornets de Postillons. | } Posthörner. |
| | 8. Halve Maanhoorns.
<i>Semi lunares.</i>
Limaçon à bouche demi-ronde. | } Halbmondschnecken. |
| | 9. Maanhoorens.
<i>Lunares.</i>
Limaçon à bouche ronde | } Mondschnecken. |
| | 10. Tollen.
<i>Trochi.</i>
Sabots ou Toupies. | } Kräusel. |
| | 11. Pennen.
<i>Strombi.</i>
Vis. | } Nadeln. |
| | 12. Trompetten.
<i>Buccina.</i>
Buccins. | } Trompetenschnecken. |

- | | | | | |
|--------|--|---|-------------------|--------------|
| 13. | Purpurhoorens.
<i>Purpurae.</i>
Pourpres. | } | Purpurschnecken. | Eintheilung. |
| 14. | Rotshoorens.
<i>Murices.</i>
Murex ou Rochers. | | | |
| 15, a) | Vleugelhoorens.
<i>Alatae.</i>
Ailées. | } | Flügel-schnecken. | |
| | b) halve Vleugelhoorens.
<i>Semi-Alatae.</i>
Demi Alées. | | | } |
| 16. | Tooten.
<i>Volutae.</i>
Volutes ou Cornets. | } | Tuten. | |
| 17. | Rollen of Dadels.
<i>Cylindri s. Dactyli.</i>
Rouleaux ou Olives. | | | } |
| 18. | Blaashoorens.
<i>Globosae.</i>
Tonnes. | } | Blasenschnecken. | |
| 19. | Kasketten.
<i>Cassides.</i>
Casques. | | | } |
| 20. a) | Halve Porcelain.
<i>Semi Porcellanae.</i>
Demi porcellaines. | } | Halbporzellane. | |
| | b) Porcelainhoorens.
<i>Porcellanae.</i>
Porcelains, ou Pucelages. | | | } |

Einfache
lung.

II. Zwenschaalige.

C. Scharniergelykende. }
Cardiniformes } Mit unvollkom-
 En forme de Char- } menem Schloß.
 niere.

21. Mossels. }
Mytuli f. Musculi. } Miesmuschel.
 Moules.

22. Mantels. }
Pedines. } Mantel.
 Manteaux.

D. Halfgescharnierde. }
Semicardines. } mit halbem
 à Charniere imparfaite. } Schloß.

23. Oesters. }
Ostrea. } Austern.
 Huitres.

24. Arken. }
Arcae. } Archen.
 Arches.

E. Gescharnierde. }
Cardines. } Mit vollkomme-
 à Charniere parfaite. } nem Schloß.

25. Lazarusklappen. }
Spondyli. } Lazarusklappen.
 Coniches, ou Cliquettes.

26. Foelybladeren. } *Macerovilla.* } Muscatenblüth dou, ^{Eintheilung.}
 Gateaus feuilletés. } blet.
27. Fontyn Bakken of Paarde } *Hippopodes seu lavacra.* } Waschbeckens
 Voeten. } Tröge.
 Bassins ou Lavoirs.;
28. Hartgelykende. } *Cordiformes.* } Herzähnliche.
 Cordiformes. etc. }
29. Gaapers. } *Chamae.* } Glanmuschel.
 Cames. }
30. Dunschalen. } *Tellinae.* } Zellmuschel.
 Tellines. }
31. Gooten. } *Solenes,* } Rinnendoublet.
 Manches de Couteaux. }

III. Vielschaalige.

- F. Niet gescharnierde. } *Non Cardines.* } ohne Schloß.
 Sans charniere. }
32. Steenschulpen. } *Pholades.* } Pholaden. Steinbohrer.
 Dails ou Pholades. }

- Eintheilung. 33. Ende Halzen en Voeteen.
Anatiferæ et Pollicipedes. } Entenmuschel und Zähne.
Conques Anatiferes et Pouffepieds.
34. Pokken.
Palani. } Meererschel.
Glands de Mer.

Hierauf folgen nun sechs Geschlechter der Meeräpfel in drey Abtheilungen, von welchen aber jezo nicht die Rede ist.

Martinische. Wir würden es hleben bewenden lassen, wenn wir es uns nicht zur Pflicht setzten, den Deutschen zu zeigen, daß es uns auch in Deutschland nicht an einem wohl ausgedachten Conchyliensystem fehle. Es ist das neueste und accurateste, wornach die Sammler ihre Conchylien mit Freuden ordnen. Wir zielen nämlich auf dasjenige, welches der Herr Doctor Martini in Berlin in einem vortreflichen Werke mit ausgemahlten Figuren unter dem Namen, Neues systematisches Conchyliencabinet, bekannt gemacht hat, und damit unserm Werke nichts wesentliches fehle, so theilen wir hier seinen Plan mit.

I. Classe. Einschaalige Conchylien.

I. Ordnung. Ungewunde. re.

I. Abschnitt. Röhrenförmige.

I. Geschlecht. Kegelförmige Röhren. *Tubuli conici.*

A) Mit einfacher Höhlung.

Erste Gattung. Glatte Meerzähnechen
Anales.

Zwote Gattung. Gestreifte Meerzähne.
Dentales.

II. Ge

II. Geschlecht. B) Mit Kammern.

Einteilung

III. Geschlecht. Warzenförmige Röhren. Wurm, lung.
gehäuse.

A) Schaaliche.

a) Einsame.

b) zusammenlebende Massen derselben.

B) Sandige oder Hornartige. Sabellae.
Penicilli,

II. Abschnitt Napf, oder schüsselförmige Schaalen.

I. und einziges Geschlecht. Napfschnecken Lepa-
des. Patellae.

Erste Gattung. Mit verschloßnem Wirbel.

A) Trichter- oder pyramidenförmige
mit glattem Rande.

B) Eysförmige.

a) Mit glattem Rande.

b) Mit ungleichem Rande.

Zwote Gattung. Mit ofnem Wirbel.

Dritte Gattung. Mit übergebogenem Wirbel

a) und einfacher Höhlung.

b) und einer hohlen Rinne inwendig.

Vierte Gattung. Mit Kammern und nach der
Seite gekrümmtem Wirbel.

II. Ordnung. Gewundene Schaalen.

I. Abschnitt. Flache elliptische Schaalen.

I. Geschlecht. Meeröhren. Aures marinae.

Erste Gattung. Breite durchlöcherete.

Zwote Gattung. Schmale, längliche.

Dritte Gattung. Undurchlöcherete.

II. Geschlecht. Milchnapfe.

Eintheilung.

II. Abschnitt. Flache, in sich selbst oder um sich selbst gewundene Schalen.

I. Geschlecht. Schifshoote. Nautili.

Erste Gattung. Dünnschaalige, ohne Kammern Papyracei.

Zwote Gattung. Dickschaalige, mit Kammern. Crassi.

II. Geschlecht. Ammonshörner und Bischofsstäbe. Cornua Ammonis et Litui.

III. Abschnitt. Schnecken mit eingerollten Windungen.

I. Geschlecht. Kugel- oder enzförmige Blasenschnecken. Bullae.

Erste Gattung. Unvollkommene Blasenschnecken.

Zwote Gattung. Vollkommene a) genabelte Blasenschnecken.

Dritte Gattung. Vollkommene b) ungenabelte Blasenschnecken.

II. Geschlecht. Enzförmige glatte, mit enger gezahnter Mündung. Porcellanae.

Erste Gattung. Ungesäumte schwere, kurze Porcellanen.

Zwote Gattung. Dünnschaalige, gewundene Porcellanen.

Dritte Gattung. Ungesäumte birnförmige Porcellanen.

Vierte Gattung. Lange, schmale Porcellanen.

Fünfte Gattung. Einfach gesäumte Porcellanen.

Sechste Gattung. Doppelte gesäumte Porcellanen.

- III. Geschlecht. Enzförmige knotige mit enger, ge. Eintheilung zählter Mündung. Sturmhauben. lung. Cassides.
 Erste Gattung. Dreieckige Sturmhauben.
 Zweite Gattung. Runde dickbauchige Sturmhauben. Ventriculi.
- IV. Geschlecht. Porcellanartige Schnecken.
 Erste Gattung. Aechte. Kornelkirschen. Fructus Corni.
 Zweite Gattung. Unächte.
 a) Pflaumen.
 b) Gurken.
- V. Geschlecht. Walzenförmige Schnecken.
 Erste Gattung. Midasohren. Auriculae Midae.
 Zweite Gattung. Brütende Täubchen.
 Dritte Gattung. Olivenkerne. Nuclei Olivae.
- VI. Geschlecht. Rollen- oder Walzenschnecken. Cylindri Daetyli.
 Erste Gattung. Mit kurzgewundener Spitze.
 Zweite Gattung. Dickbauchige Schlauchdatteln mit schwüliger Lefze. Cylindri.
 Dritte Gattung. Lange, dünne Schlauchdatteln.
 Vierte Gattung. Lange zahnlose Walzen.
- VII. Geschlecht. Tuten- oder Kegelschnecken. Volutae. Coni.
 Erste Gattung. Mit glatten pyramidenförmigen Windungen.
 a) schmale, längliche.
 b) kurze, gedrungene.
 Zweite Gattung. Spitzekegel.
 Dritte Gattung. Aechte Kegel.

Einthei-
lung.Vierte Gattung. Tuten mit gekrönten der
förmigen Windungen.Fünfte Gattung. Mit ausgekehrten Gewin-
den und weiter Mündung.

VIII. Feigen und Kettischen.

Erste Gattung. Dünnschaalige.

Zwote Gattung. Dickschaalige.

IX. Geschlecht. Rahnschnecken. Cymbia.

Erste Gattung. Knotige.

Zwote Gattung. Glatte.

A) Mit ausgekehrter Windung.

B) Mit brustwarzenförmiger Windung

C) Mit gekrönter Windung.

X. Geschlecht. Flügelschnecken.

Erste Gattung. Halbe Flügelschnecken. Se-
mi-alatae.Zwote Gattung. Vollkommene Flügelschne-
cken. Alatae.

A) Mit glattem Flügel.

B) Mit gezacktem Flügel.

C) Mit unausgewachsenem Flügel.

XI. Geschlecht. Birnförmige Schnecken.

Erste Gattung. Glatte.

Zwote Gattung. Gezackte.

XII. Geschlecht. Zackige Schnecken. Murices.

Erste Gattung. Mit gekrönten Windungen.

Zwote Gattung. Mit ganz rauher Schaale.

XIII. Geschlecht. Knotige oder blätterige Schne-
cken mit verlängertem Schnabel. Pur-
purschnecken. Purpurae.

Erste Gattung. Kraußblätterige.

A) Mit drey Reihen blättriger oder
knotiger Wulste.

B) Mit sechs Reihen dito.

Zwo

Zwote Gattung. Geribte dreneckige Purpur. Eintheilung. Schnecken. A) Mit breitem Schnabel.

Dritte Gattung. Runde, B) mit langem oder frummen Schnabel.

XIV. Geschlecht. Helmformige Schnecken. Helme. Tonnschnecken. Sarsen. Galeae. Dolia. Harpae.

IV. Abschnitt. Gezopfte Schnecken.

I. Geschlecht. Kurzgezopfte Schnecken. Fischrenßen. Nassae.

Erste Gattung. Abgestumpfte.

Zwote Gattung. Zugespizte oder wahre Fischrenßen.

II. Geschlecht. Langgezopfte Schnecken. Rinkhörner. Buccina.

Erste Gattung. Mit einem Einschnitt oben an der weiten Mündung.

Zwote Gattung. Mit ensförmiger, oben zugespißter Mündung.

A) Knotige oder gezackte.

B) Gestreifte.

Dritte Gattung. Mit Schnäbeln. Spindeln. Fusi

A) Kurzgeschnäbelte.

b) Langgeschnäbelte.

Vierte Gattung. Schmalbäuchige, mehrentheils gezahnte Rinkhörner. Strombi.

III. Geschlecht. Sehr lang gezopfte Schnecken. Schraubenschnecken. Nadeln. Turbines.

Erste Gattung. Mit runder Mündung.

Zwote Gattung. Mit länglicher Mündung und gedrehter Lefze.

190 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

Einheit
lung.

Dritte Gattung. Weitmündige Schrauben.

Vierte Gattung. Geflügelte Schraubenschncken.

Fünfte Gattung. Schnabelschrauben.

V. Abschnitt. Schneckenförmig gewundene
Schaalen. Schnecken.

I. Geschlecht. Mit gedrückter Mündung. Kräusel.
Trochi.

Erste Gattung. Pyramidenförmige.

Zwote Gattung. Flachere bundförmige.

Dritte Gattung. Platte.

A) Genabelte.

B) Schwülige.

II. Geschlecht. Mit rundlicher Mündung. Kräu-
selförmige Schnecken. Cochleae
trochiformes.

III. Mit mondformiger Mündung. Mondschne-
cken. Cochleae lunares.

IV. Geschlecht. Mit halbmondformiger Mün-
dung. Neriten. Schwimmschne-
cken. Valvatae. Neritae.

Erste Gattung. Genabelte.

Zwote Gattung. Gezähnte.

Dritte Gattung. Ungezähnte.

NB. Anhang. Schneckendeckel und Meliceri-
tes oder Schneckenbrut.

II. Klasse.

II. Klasse. Zwooschaalige Conchylien. Eintheilung.
 Conchae.

I. Ordn. Muscheln mit ungezahnem Schlosse.

I. Abschn. Mit ausgehöhltem, knorplichem Schlosse.

I. Geschlecht. Lange, oben schmale, unten breite Muscheln.

Erste Gattung. Mit bucklichten Schaalen. Mytili.

Zweite Gattung. Mit flachen Schaalen. Schinken. Solfermuscheln. Pernaë. Pinnaë.

II. Geschlecht. Lange fast walzenförmige Muscheln. Pholades. Pholaden. Entenschnäbel.

III. Geschlecht. Runde oder längliche gefurchte Muscheln mit Ohren oder Spuren derselben. Ohrmuscheln. Kammuscheln. Pectines.

Erste Gattung. Runde Kammuscheln mit einer gewölbten und einer platten Schaale. Jacobs- oder Pilgrimsmuscheln. Conchae S. Jacobi.

Zweite Gattung. Mit zwei egal gewölbten Schaalen. Bunte Mäntel. Pallia.

Dritte Gattung. Runde glatte Ohrmuscheln. Kompasmuscheln. Amusia.

Vierte Gattung. Dreieckige oder gedehnte Stralmuscheln mit kurzen Ohren. Jägertaschen. Kaspeln. Bursae venatoriae. Radulae.

II. Abz

Einzel- II. Abschnitt. Muscheln mit unvollkommenem ligamentösen Schlosse.
lung.

- I. und einziges Geschlecht. Aустern. Ostreae.
Erste Gattung. Blätterige Aустern. Ostreae lamellosae.
Zweite Gattung. Gefaltene Aустern. Ostreae plicatae.
Dritte Gattung. Figurirte Aустern. Ostreae figuratae.

III. Abschnitt. Muscheln mit gekerbtem Schlosse.

- I. Geschlecht. Runde. Kuchen, oder Poffen Dupletten. Nuces pilosae.
- II. Geschlecht Rhomboidalische. Archen. Arcae.
- III. Geschlecht. Figurirte oder geflügelte.

II. Ordnung. Muscheln mit starkgezahn-
tem Schlosse.

- I. Abschnitt. Mit verschließenden Schalen.
 - I. Geschlecht. Stachelige mit vollkommenem Char- nier. Lazarusklappen. Spondyli.
 - II. Geschlecht. Blätterige mit langen Gruben am Schlosse. Muscarblüthen. Mace- rophylla.
 - III. Geschlecht. Nagelartige mit grubenförmigem, an den Seiten gekerbtem Schlosse. Zie- gelmuscheln. Waschbecken. Lava- cra. Hippopodes.
 - IV. Geschlecht. Herzförmige mit grubenförmigem, vierfach gezahntem Schlosse.
 - Erste Gattung. Wahre Herzen. Corda vera.
 - Zweite Gattung. Dreyeckige Herzmuscheln.
 - Dritte Gattung. Herzförmige Kammuscheln.
 - V. Ge

V. Geschlecht. Runde Muscheln mit dreifach gezahnten Schlosse. *Gienmuscheln.* Eintheilung.
Chamae.

Erste Gattung. Flache runde Gienmuscheln.

Zwote Gattung. Gewölbte runde Gienmuscheln.

VI. Geschlecht. Ungleichseitige Muscheln mit geschobnem, vierfach gezahnten Schlosse. *Nymphen.* *Nymphae.*

Erste Gattung. Rundliche.

Zwote Gattung. Geschobne.

VII. Geschlecht. Dreieckige Muscheln.

Erste Gattung. Stumpfwinkliche Dreiecke. *Basitarvenusmuscheln.* *Veneris affines.*

Zwote Gattung. Scharfwinkliche Dreiecke. *Rechte Venusmuscheln.* *Conchae venereae.*

VIII. Geschlecht. Dünnschaalige Muscheln mit dreifach gezahntem Schlosse. *Dünnschalen.* *Tellinae.*

Erste Gattung. Rundliche, mit einem eingedrückten Rande an der Seite.

Zwote Gattung. Euförmige Tellmuscheln.

Dritte Gattung. Abgestumpfte Tellmuscheln. *Scuimpfchens.*

Vierte Gattung. Ungleichseitige, an einem Ende schmälere Tellmuscheln.

IX. Geschlecht. Dickschaalige gleichseitige Muscheln mit stark gefurcht, und gezahntem Schlosse. *Musculi.*

Linne VI. Theil.

N

II. Ab.

Eintheilung. II. Abschnitt. Lange an beyden Seiten klaffende Muscheln.

- I. Geschlecht. Breite Klaffmuscheln, mit einem breiten oder getheilten Zahn. *Hiatulatae*.
- II. Geschlecht. Lange cylinderförmige Klaffmuscheln mit hakenförmigem Zahn. Messerschalen. *Fistula*. *Solen*.

III. Ordnung. Muscheln mit künstlicher Artifikation des Schlosses und durchbohrtem Wirbel.

- I. Geschlecht. Bohrmuscheln. *Terebratulatae*. *Anomiae*.

III. Klasse. Vielschaalige Muscheln.
Conchae plurivalves.

- I. Geschlecht. Lange. Steinmuscheln. *Pholaden*. *Pholas*.
- II. Geschlecht. Kürze.
Erste Gattung. Entenmuscheln. *Conchae anatiferae*.
Zweite Gattung. Fußzehen. *Mützen*. *Pollicipedes*.
- III. Geschlecht. Eichel förmige. Meerreicheln. *Balani*.

Aus dieser Martinischen Tabelle wird man nun wohl einsehen, daß das Linneische System dabey gar nicht bey Seite gesetzt sey, nur hat der Ritter eine umgekehrte Ordnung, und fängt da an, wo Martini endiget, und dieses konnte bey dem Ritter aus dem Grunde nicht anders seyn, weil er zuletzt die Meeräpfel, die ohnehin vielschaalig sind, unter

unter die Mollusca gesetzt hatte. Es würde also ein allzugroßer Sprung gewesen seyn, von diesen sogleich auf die Einschaaligen zu kommen. Mit hin fängt er von den Vielschaaligen an, und es wird unnöthig seyn, des Ritters Conchyliensystem hier zu wiederholen, da der Leser es bereits von pag. 14. bis pag. 22. inclus. weitläufig auseinandergesetzt findet.

Eintheilung.

Wir können also nunmehr zur Beschreibung der Conchylien selbst schreiten, müssen aber nur noch wiederholen, daß der Ritter die Geschlechter dieser dritten Ordnung in vier Abtheilungen gebracht habe.

Erste Abtheilung. Vielschaalige. 3 Geschlechter.

Zweyte Abtheilung. Zweyschaalige. 14 Geschlechter.

Dritte Abtheilung. Einschaalige gewundene. 14 Geschlechter.

Vierte Abtheilung. Einschaalige ungewundene. 5 Geschlechter.

Es sind also überhaupt 36 Geschlechter, mit deren Betrachtung wir uns nunmehr beschäftigen, und nur noch dieses anzeigen wollen, daß die Nummern der Arten, durch alle Geschlechter durch, bis 814. ununterbrochen fortlaufen.

Erste Abtheilung.

Viel schaalige.

300. Geschlecht. Käfermuschel.

Testacea: Chiton.

Geschl.
Benennung.

Chiton bedeutete bey den Griechen eine Motteart und ist diesem Geschlecht gegeben, weil die Motten unter die Insecten gehören, deren Merkmal war, daß sie auf dem Rücken eingekerbt, und durch Ringe abgetheilet sind. Dieses findet nun bey diesem Geschlecht statt, da es schneckenartige Thiere sind, welche über den Rücken verschiedene Blätter oder Schaaalen nebeneinander liegen haben, die den Rücken bedecken. Ihr ovaler Bau, nebst den Abtheilungen der Schilde, rechtfertiget die Benennung, welche die Holländer diesen Geschöpfen geben, wenn sie selbige Zeebissebedden nennen, das ist, Seeaffel, oder Seeellerwurm, und uns wundert, daß sie der Ritter nicht unter die Insecten gesetzt hat. Denn so wie die Krebse unter die Insecten unter dem Namen Aptera oder ohngeflügelte stehen, so hätten diese Thierchen da auch wohl einen Platz unter dem Namen Apodes finden können, und dieses wäre um so leichter angegangen, da ihre Schaaalen nicht das eigentliche kalksteinartige Bestandwesen haben, das man an den übrigen Conchylien findet.

In

Inzwischen finden wir sie nun hier als einen Anchluss auf die Meeräpfel, und als einen Anfang der Conchylien, zum Beweis, daß sich die Natur nicht beschränzen läßt. Und wir finden etwas in dem Linnischen System, das vielleicht hundert Liebhaber nicht beobachtet, nämlich eine besondere Kette oder Verbindung der Geschöpfe untereinander. Wie sollen wir aber dieses Geschlecht nennen? Einige vergleichen selbige mit dem Rücken einer Grylle, und nennen sie daher Gryllenmuschel. Sollte Chiton übersetzt werden, müßte sie Morcenmuschel heißen, wir wollen aber von beyden abgehen, und sie wegen ihrer Größe und Stärke Käfermuschel nennen.

Die Kennzeichen sind folgende: Das Thier ist von der Art der Seeschnecken ohne Haus, (Doris. Siehe oben das 284. Geschlecht, pag. 69.) Der Rücken ist die Länge herunter mit vielen Schalen bedeckt, die in die Quere stehen, unten aber zeigt sich die bloße Schnecke, und hat daselbst keine Schale, sondern schleicht auf den Klippen herum. In diesem Geschlechte sind neun Arten zu betrachten, wie folget.

Geschl.
Kenn-
zeichen.

1. Der Stachelkäfer. Chiton hispidus.

Die Schale bestehet aus sechs Rücken, und ist gestreift. Der Ort des Aufenthalts aber ist unbekannt.

1.
Stachel-
Käfer.
Hispi-
dus.

2. Der Knotenrücken. Chiton tuberculatus.

Die Schale bestehet aus sieben Gelenken. Der Körper ist oval, und oben mit wulstarrigen Knötchen würfelweise besetzt. Die sieben Gelenke oder Schilde gehen kaum keilförmig in die Höhe, sind bogenförmig gestreift, und in den Seiten mit einem Winkel gebogen. Periver nennet dieses Geschöpfe

2.
Knoten-
rücken.
Tuber-
culatus.

Oscabrien von Carolina; Sloane eine gegliederte Patelle; andere eine Seewanze, oder Cimex marinus; auch Schifchen, Seeboot, Seeassel, und dergleichen, denn wenn das Thier heraus ist, und man die Schaaale umwendet, siehet es vollkommen einem Schiffsboot ähnlich. Sie werden in den asiatischen und americanischen Meeren gefunden.

3. Der Dornführer. Chiton aculeatus.

3.
Dorn-
führer.
Aculea-
tus.

nam

Die Schaaale hat acht Gelenke, die in die Quere gestreift, aber mit keinem kielförmigen Rücken versehen sind. Die äussern Gelenke sind am kleinsten. Zusammen haben sie die Gestalt eines umgekehrten Schiffsboots, und sind mit ungleichen scharfen rothen Dornen bogenweise besetzt. Rumph führt unter seinen Krebsen Tab. 10. fig. 4. ein solches Exemplar an, das vier quere Finger breit lang ist, und zwey quere Finger in die Breite hält, dessen Rücken mit schwarzen schlaffen Dornen besetzt war. Die Gelenke vergleicht er mit frummen Nägeln, welche, als an einem Panzerichilde, übereinander gehen. Das Fleisch des Thieres ist zähe, gelb und schleimig, wird aber doch von den Indianern gegessen. Diese Thiere saugen sich so fest an den Klippen, daß man sie mit Gewalt herunter reißen muß, und ihr Aufenthalt ist im asiatischen Meere.

4. Der Büscheltrager. Chiton fascicularis.

4.
Büschel-
trager
Fasci-
cularis.

Die Schaaale hat acht Gelenke, und der Körper ist an den Gelenken an beyden Seiten mit Büscheln besetzt. Das Thier ist aschgrau und glatt, die Schaaale nur wenig kielförmig erhöht. Die Büschel sind weiß, haarig, an der Zahl acht, und sitzen neben den Seiten der Gelenke an dem Körper. Das

Wasser

Vaterland ist die Meeresküste von Algier und der ganzen Barbarey.

5. Die Schuppenmuschel. Chiton squamosus.

5.
Schup-
penmu-
schel.
Squa-
mosus.

Die Schaale führet acht Gelenke und ist halb gestreift, der Körper aber gleichsam mit Schuppen besetzt. Indien.

6. Das Punctirschild. Chiton punctatus.

Die Schaale hat acht Gelenke, ist nicht gestreift, sondern mit ausgehöhlten Puncten besetzt. Jedoch zeigen sich in die Quere etliche Furchen. Der Rand ist weich, doch das übrige hart. Wenn man diese Thiere anrühret, ziehen sie sich nach der Art der Kellerschale so zusammen, daß eine Spitze an die andere stößt. Der Aufenthalt ist in den europäischen, asiatischen und americanischen Meeren. Es halten einige dafür, daß sich diese Schnecken wohl auf dem Körper der Wallfische ansetzen, und daher kommt es, daß man sie auch wohl Wallfischläuse genennet hat.

6.
Punc-
tir-
schild.
Puncta-
tus.

Man merket an diesem Thiere, wenn es wie die Patellen an den Klippen herum schleicht, einen halbmondförmigen Kopf, aber keine Augen, Fühler oder Füßchen. Am Kopfe zeigt sich nur eine durchbohrte Oefnung, aus welcher ein Röcher hervor kommt, der am einen Ende mit zwey Halbkügelchen gedeckt ist. Vermuthlich ist es ein Werkzeug der Achemhohlung. Eine Abbildung von einem dergleichen Geschöpfe an der französischen Küste, ist Tab. X. fig. 1. zu sehen, und ein Exemplar aus America ist fig. 2. vorgestellt.

Tab.X.
fig. 1. 2.

Knorr. Conchyl. IV. Theil, Tab. XVII.***
fig. 3. 4.

7. Der Rothziegel. *Chiton ruber.*

7.
Roth-
ziegel.
Ruber. Die Schaafe hat acht Gelenke, ist bogig, et-
was schief gestreift, von rother Farbe, und nicht
größer als eine Linse. Der Aufenthalt ist im nor-
wegischen Meere, wo man sie gleich den Porellen
an den Klippen kleben findet. Die Gestalt ist übrigs
gens oval.

8. Das Weißdach. *Chiton albus.*

8.
Weiß-
dach.
Albus. Die Schaafe besteht gleichfalls aus acht Schil-
den, und ist glatt, ausser daß das erste Schild hin-
tenher gerändelt ist. Der Umfang ist oval, der
Rücken nicht sehr erhaben, und wenig kielförmig.
Der Aufenthalt ist in der Nordsee, in der Ge-
gend Islands.

9. Die Grauflappe. *Chiton cinereus.*

9.
Grau-
flappe.
Cine-
reus. Die Schaafe ist nicht größer als eine Wanze,
aus acht Schilden zusammengesetzt und platt, oder
wenig kielförmig, der Farbe nach aschgrau, und
hinten etwas breiter als vorne.

301. Geschlecht. Meereichel.

Testacea: Lepas.

Die griechische Benennung Lepas wurde sonst von den Patellen oder Klipflebern gebraucht, und bedeutet eine Schale oder Rinde; ist aber nunmehr diesem Geschlecht zugeeignet, weil die Thiere desselben in verschiedenen rindenartigen Schalen von verschiedener Größe und Zahl als in ihrem Gehäuse strecken. Die ersten Arten dieser Geschöpfe führten durcheinander die Benennung der Meereichel, weshalb wir selbige für das ganze Geschlecht genommen haben.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Das Thier ist eine Art Triton oder Steinschnecke, davon im obigen 292. Geschlecht pag. 102. gehandelt worden, und gleich bei der ersten Art näher soll beschrieben werden. Die Schale bestehet aus vielen ungleichen Stücken, und ist an der Wurzel an einen andern Körper befestiget. Es sind hier zehn Arten, nach den durchlaufenden Nummern zu betrachten.

Geschl.
Kennzeichen.

10. Die große Seepocke. Lepas balanus.

Diese Art führt vorzüglich den Namen Seeeichel, welches auch der griechische Name ausdrückt, indem sie eine Eichel oder nussförmige Gestalt hat. Die Schale ist kegelförmig, sitzt mit dem breiten Ende fest, und in der abgestuzten offe-

10.
Große
Seepo-
cke.
Balanus

N 5 nen

nen Spitze siehet man die spitzigen schaaligen Deckel hervortragen, womit das Thier bedeckt ist, und welches zur obigen Benennung Anlaß gab. Gewöhnlich heissen sie in Holland Zeepokken oder Zee-puisten, d. i. Seepocken, weil sie andere Körper oft sehr dick besetzen. Sie sind kaum so groß als eine Hafesnuss, mehrentheils aber kleiner, bestehen etwa aus sechs in die Rundung herumgefesteten Schaaalen, die an einem sehr dünnen, und mit der Fläche angewachsenen Boden feste sitzen. Auswendig zeigen sich an den Schaaalen herab erliche Furchen, wodurch sie sich von der folgenden Art, die glatt und klein ist, unterscheiden. Die Farbe ist aschgrau, oder weißlichgrau, zuweilen mit röthlichen Strichen durchzogen, und sie setzen sich im europäischen und indianischen Meer an Holz, Steine, Schiffböden, Schnecken und Muscheln so stark an, daß man oft ihrer mehr als hundert entweder klumpenweise oder auch in der Fläche ausgebreitet beisammen siehet. Das Thier ist oben innerhalb der Oefnung der Pocke mit vier schaaalenartigen dreyeckigen Blättern gedeckt, die in einer schiefen Spitze mit einer Spalte sichtbar sind. Die Gestalt dieses Thieres ist Tab. X. fig. 3. abgebildet, und man hat desfalls folgendes zu merken.

Tab. X
fig. 3.

Es sind nämlich vier und zwanzig klauenartige Bärtchen vorhanden, welche das Ansehen einer gekrümmtesten Feder haben, zwölf davon steigen paarweise von dem Rücken des Thieres in die Höhe, sind gelb, durchsichtig wie Horn und voller Gelenke. Jedes Gelenke führet an der hohlen Seite zwey Reihen Härchen, und diese dienen zum Netz, den Raub zu fangen. Die andern zwölf klauenartigen Bärtchen sind kleiner, stehen je sechs und sechs neben den größern, aber paarweise wie Krebscheeren auf einem Stamme, und sind biegsamer, und mit mehreren Härchen besetzt. Alle Bärtchen nehmen bis zur Spitze an

an Größe ab, wie der Bart an einer Feder. Mit-
ten aus der Wurzel der größten Klauen steigt ein
Rüssel empor, der sich mit großer Geschwindigkeit
nach allen Seiten bewegen kann. Dieser Rüssel ist
durchsichtig, köcherartig rund, und bestehet aus
lauter Ringen, die sich nach und nach verengern.
Die Mündung dieses Rüssels endlich ist mit einem
Kranze von Härchen besetzt, die alle beweglich sind.
Innerhalb dem Rüssel steckt eine spirale Zunge, und
das Maul siehet einem zusammen gezogenen Beu-
tel ähnlich, wo sich noch sechs bis acht hornartige
Schieferchen oder Zähnen zeigen, deren Spitz-
chen entweder sägeförmig gezackt oder mit Büscheln
besetzt sind, die ihre Richtung unterwärts haben,
damit der Raub, der mit den Bärtchen ertappt,
und mit dem Rüssel angezogen ist, nicht wieder zu-
rücktreten könne. Unter dem Maule liegt der Ma-
gen und die Eingeweide, und ferner folgen die Mu-
sceln und Sennen, welche das Thier mit der Schaale
vereinigen.

Dieses ist die Bildung des Einwohners, der
mit einigen verhältnismäßigen Abänderungen alle
Arten der Lepaden dieses Geschlechts bewohnt.

II. Die kleine Seepocke. *Lepas balanoides*.

Sie ist nicht nur kleiner als die vorige, sondern
unterscheidet sich auch darinn, daß die Blätter der
Schaale glatt sind, und äußerlich keine Furchen ha-
ben. Sodann sind die obern Deckel nicht spitzig,
sondern stumpf, und der ganze Bau stellet einen klei-
nen abgeschnittenen Keel vor. Endlich ist auch die
Schnauze oder der Rüssel des Thieres eine weiche
gedrehte Röhre, die zu jeder Seite vier lange geglie-
derte haarige Füßchen, und noch drey dergleichen
längere und dickere mit scheerenförmigen Spitzen hat,
die noch überdies mit zwey gegliederten Bürsten ge-
wafnet

II.
Kleine
Seepo-
cke.
*Balano-
ides*.

wafnet sind. Das Maul führet zwey Zähnen, die mit einer Lippe bedeckt sind. Wenn nun von dieser Seepocke behauptet wird, daß sie glatt sey, so muß man doch die Fugen absondern, womit die verschiedenen Schaalen aneinander geheftet sind. Diese Fugen sind lederartig, und dienen nur dazu, daß sich das Thier dehnen kann, um größer zu werden. Der Körper des Thieres füllet die Schaale nicht aus, es ist aber der Ueberrest mit Eiern angefüllet.

Sie werden in der Nordsee an den Klippen gefunden, und wie Linneus will, in der Höhe ohngefehr, wo sich die niedrigste Ebbe zeiget, zu welcher Zeit sie klaffen, hingegen wenn die Fluth kommt, sich wieder schließen sollen. Inzwischen haben wir Auster, Miesmuschel, Schnecken, und Schiefer Schaalen, wo sie in größter Menge aufsitzen, welche Körper doch vermuthlich aus den Tiefen des Meeres aufgezo-gen sind. Das aber ist uns merkwürdig vorgekommen, daß auf einer nämlichen Oberfläche, diese dichte aneinander schließende Seepocken sich von der Größe eines Hirsenkorns an, bis zur Größe einer der größten Erbsen zeigen, zum Beweis, daß sich ihre Eier im Umfange zerstreuen, und also die Brut vermehren. Es müssen aber wohl Zwitterthierchen seyn, weil sie nicht zusammen kommen können, sich zu begatten.

Num 12.

Meer-
tulpe.
Tintin-
nabu-
lum.

12. Die Meertulpe. *Lepas tintinnabulum*.

Die Benennung Meertulpe, oder Glöcklein ist am geschicktesten, die Gestalt der Schaale auszudrücken, denn sie erreicht die Größe einer Tulpe, ist auch auf die Art vielblättrig, oben offen und abgestuft, und auswendig runzelich. Sie werden auch Soilandisch Zee Tulpen genennet, auch da sie viel größer als die vorigen Arten sind, durch den Beynamen groote Zee pok, of Zee Eikel

Tab. X.
fig. 4.

unter

unterschieden. Ihre Farbe ist weiß, aschgrau und auch wohl roth gestreift, und der Aufenthalt ist fast in allen Meeren. Sie setzen sich klumpenweise über und aufeinander, so daß man Nester findet, die so groß wie ein Menschenkopf sind, und einzelne werden oft noch einmal so groß als eine natürliche Tulpe. Die Schiffe sind oft unten am Kiel und Boden stark damit besetzt, und an den Klippen ist ihre gewöhnliche Heimat. Oben siehet man zwey spitzige Beinchen, die sich wieder in zwey zerlegen, sonst aber wie Zähne ineinander schliessen. Wenn diese Beinchen voneinanderweichen, streckt das Thier zwölf haarige Federbüschel heraus. Das Fleisch des Thieres ist schleimig, wird aber durch Kochen hart und weiß, und dann ist es essbar. Die Schaal zwischen kann zu einem Leuchter dienen. Eine Abbildung einer schönen kleinen Art ist Tab. X. fig. 4. zu sehen, welche schmutzig violetfärbig ist.

Knorr. II. Theil, Tab. II. * fig. 6. IV. Theil, Tab. XXI. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XLI fig. A.

13. Die Wallfischpocke. *Lepas diadema*.

Diese Meerreichel siehet wie ein platter Seeapfel ohne Stachel aus, bestehet aus sechs Blättern, die miteinander ohngefähr in der Rundung stehen, und mit Grübchen besetzt sind. Die Klippen und auch die Haut der Wallfische sind der Ort des Aufenthalts. Eine dergleichen Art ist in der Abbildung Tab. X. fig. 5. zu sehen. Dieselbe ist mit einem andern darauf sitzenden Geschöpfe (welches ein Langhals ist,) abgebildet, so wie man sie in der Nordsee antrifft, und an den Wallfischen findet.

Rumph. Tab. XIV. fig. H.

13.
Wall-
fischpo-
cke.
Diade-
ma.

Tab. X.
fig. 5.

14. Die

14. Die Schildkrötenpocke. *Lepas testudinaria*.

14.
Schild-
kröten-
pocke.
Telta-
dinaria.

Da man diese Meereichel gewöhnlich auf der Schaale der Schildkröte sitzend findet, so ist daher obige Benennung entstanden. Holländisch heißt es Schild-Pad-Pok. Die Schaale ist flach erhabenrund, und bestehet aus sechs ausgehöhlten gestreiften Strahlen. Sonst führen diese Eichel auch wohl den Namen Schildkrötenläuse, so wie die vorige Art Wallfischlaus genennet wird. Weil es aber keine Läuse, sondern Meereicheln sind, so ist die Benennung billig bey beyden Arten abgeändert worden. In den sechs Zusammenfügungen kommt eine Sternfigur heraus. Der Aufenthalt ist im adriatischen und andern Meeren, wo es Schildkröten giebet.

Knorr. III. Theil, Tab. XXX. ** fig. 3. 4.
Rumph. Tab. XL. fig. K.

15. Die Seemüze. *Lepas mitella*.

15.
Seemü-
ze.
Mitella
Tab. X.
fig. 6.

Die Benennung Mitella wird im Holländischen sehr gut durch Myter ausgedruckt, und soll beydes eine Bischofsmüze bedeuten, dafür bey uns der Name Seemüze gebräuchlich ist; französisch Pouffepied. Die Schaale ist gedruckt erhaben, und ungleichförmig gestreift. Siehe die Abbildung Tab. X. fig. 6. Der Theil, der an den Klippen sitzt, ist wie Chagrineder rauh, vorneher rund, und bestehet aus zweyen Schaalen, die weiß sind, wie ein Nagel. Jede Seemüze bestehet aus vier bis fünf Beinchen, die die Gestalt der Vogelklauen haben, zwischen welchen das Thier seine Fasern herausstreckt. Diese Thierchen werden von den Indianern fleißig gesucht, um schmackhafte Brühen zu machen. Der Aufenthalt ist in den Chinesischen und

und indischen Meeren, woselbst man sie oberhalb dem Wasser an den Klippen findet, ohngefähr in der Höhe, wo die größte Fluth anspühlet.

Knorr. V. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 7.

Rumph. Tab. XLVII. fig. M.



16. Das Federmesser. *Lepas scalpellum*.

Unter den Lepaden werden auch einige gefunden, deren Gestalt sehr viele Ähnlichkeit mit einem Federmesser hat, daher obige Benennungen, und der Holländer Pennemes entstanden. Die

Schaale ist gedrückt, einigermassen glatt, und besteht aus dreizehn Klappen. Sie sitzt sehr oft an einem schuppigen Darm, und die Abbildung Tab. X. fig. 7. zeigt ein solches Exemplar, wie es in Norwegen an einem Seegewächse sitzend gefunden worden. Von den dreizehn Klappen oder Schaalen, womit der obere Theil des Thieres bedeckt ist, sitzen an jeder Seite sechs, und eine macht auf dem Rücken das Schloß aus. Die gemeinschaftliche innere Haut, welche die Schaalen innen bekleidet, verbindet sie auch untereinander.

16.
Federmesser.
Scalpellum.
Tab. X,
fig. 7.

17. Die Gänsemuschel. *Lepas anserifera*.

Da die folgende Art Entenmuschel heißt, so ist diese zum Unterschied Gänsemuschel genennet worden, zumal sie der folgenden Art fast ganz gleich ist, ausgenommen, daß die Schaale der Länge nach mit Gruben und erhabenen Rippen versehen ist, da die folgende hingegen sich glatt zeigt. Die gegenwärtige Art ist nämlich auch platt gedrückt, aus fünf Schaalen zusammen gesetzt, und an einen langen Darm befestiget. Sie ist aber nicht größer als Leinsaamen, und also viel kleiner als die folgende Art. Sie kommt im americanischen Meere vor.

17.
Gänsemuschel.
Anserifera.

18. Die

18.
Enten-
muschel.
Anati-
fera.

18. Die Entenmuschel. *Lepas anatifera*.

In dem Nord Ocean fand man eine un-
glaubliche Menge Enten und Gänse, oder sonstige
Wasservögel, ohne zu wissen, woher diese kämen.
Man fand aber auch eine erstaunende Menge dieser
Muscheln an schwimmendem Holze befestiget, und
nahm wahr, daß diese Thiere gewisse Federbüsche
hervorstreckten; da machte der Uberglaube sogleich
die Erklärung, daß die Enten aus dieser Muschel,
die Muscheln aber aus faulem Holze hervor wüchsen,
ja man gieng schon so weit, und ließ junge gemahlte
Enten aus diesen Muscheln hervorstiegen, und ob
etwa dieses zur Ueberzeugung noch nicht hinlangen
möchte, so mahlte man schöne große Bäume, an
welchen diese Muscheln mit ihren lederartigen Häl-
sen hiengen, und bald einen Flügel, bald einen Kopf
von einer jungen Ente herausstreckten. Doch alles
dieses hat nichts geholfen, den harten Sinn der
unglaublichen Welt zu biegen, und man hat von dies-
sen abentheuerlichen Neuigkeiten nichts mehr als den
blossen Namen noch für diese Muschel benbehalten,
daher kommt denn die Benennung *Concha anati-
fera*, Entenmuschel, holländisch Eende
Schulp; englisch *Bernacles*.

Tab. X.
fig. 8.

Diese Muscheln werden bey anderthalbe Zoll
lang, sitzen an einem darmartigen Fortsätze, der auch
wohl einen Schuh lang werden kann, und nisten in
sehr großer Menge beysammen, an schwimmenden
Holz, Schiffsböden und Feisen, ja wo sie nur einen
schicklichen Gegenstand finden, und zwar in allen
Meeresgegenden. Die Schaaale ist glatt, und beste-
het aus fünf Klappen, zwey große sind an den Seiten,
zwey kleinere an der Spitze, und eine über dem
Rücken, woran die zwey großen Seitenschaaalen
schliessen. Das Thier ist platt, und giebt zehen paar
kammartige Arme von sich, die sich wie ein Feder-
busch

busch zeigen. Die Rätze der Schaale sind oft gelb oder braun, und die Schaale bläulich weiß, oder gelblich weiß. Eine Abbildung davon ist Tab. X. fig. 8. zu sehen.

Knorr. II. Theil, Tab. XXX.* fig. 4. 5.

19. Der gebührte Langhals. *Lepas aurita*.

Der Name Langhals wird sonst auch wegen ^{19.} des langen Darms der vorigen Art gegeben, diese ^{gebühr-} unterscheidet sich aber von jener, weil ein doppelter ^{te Lang-} Köcher oben am Rücken, wie ein paar aufgerichtete ^{hals.} Ohren, hervorget. Die Schaale ist bäuchig und ^{Aurita.} häutig, und sitzt auch auf einem langen Darm. Das ^{Tab. X.} Maul oder die Oefnung ist achtklappig gezähnt. ^{fig. 9.} Das Bestandwesen des Darms ist ein gelbes Gewebe von ovalen Körperchen, die mit einem faserigen Wesen verbunden sind. Man findet sie in der Nordsee, und das Exemplar, davon die Abbildung Tab. X. fig. 9. erscheinet, ist sogar von einer Wallfischsippe herunter geschnitten.

302. Geschlecht. Pholaden.

Testacea : Pholas.

Geschl.
Benennung.

Die griechische Benennung Pholas, welche so viel als einen Gegenstand, der sich verbirgt oder verkriecht, bedeutet, ist den Muscheln dieses Geschlechts darum gegeben, weil sie innerhalb den Steinen, Klippen, steinigten Strandusfern, Corallen, und andern Körpern als verborgen stecken, und weil sich diese Benennung schon von langen Zeiten her in der deutschen Sprache ein Recht erworben hat, so haben wir es auch dabey gelassen, denn auch die Franzosen nennen sie Pholades; und den ähnlichen Namen führen sie bey den Holländern. Bey den Engländern heißen sie Pidaks; und in den verschiedenen französischen Provinzen kennet man sie auch unter den Benennungen Pitaut Dails und Dattes.

Geschl.
Kennzeichen

Das Thier dieser Schaalen hat eine Ähnlichkeit mit den Seescheiden (Ascidia) des 287. Geschlechts, siehe oben pag. 83. und bestehet aus einem langen wurmartigen cylindrischen Körper, der sich bey einem Finger lang aus der Schaale hervorstreckt, und vorne am Ende übereinander zwey Oefnungen hat, davon eine das Maul und die andere den After ausmacht.

Die Schaale bestehet eigentlich aus zwey großen klaffenden Schaalen, welche am Schlosse noch einige kleinere Nebenschaalen haben. Der Angel des Schlosses

Schlosses ist zurückgebogen, und sitzt vermittelst einer knorpeligen Senne fest.

Die Eigenschaft dieser Muschel ist, durch kalch-
 artige Ufersteine, oder Corallen, ja sogar durch
 Felsen durchzubohren. Es geschieht dieses, wenn
 sie nicht größer als ein Senfkorn ist, vermuthlich
 durch ihre eigene ätzende und steinbrechende Feuchtig-
 keit; indem sich der Stein durch selbige zu einem Mehl
 und Pulver auflöset, welches vielleicht mit der Stein-
 feuchtriakheit zugleich ihnen zur Nahrung gereicht, we-
 nigstens bohren sie sich ganz tief in die Felsen hinein,
 und wenn sie ihr schickliches Lager gefunden haben,
 so werden sie groß, und bleiben immer in ihrem Ge-
 fängniß stecken, ja vermännigfaltigen sich so darinne,
 daß man oft in zerschlagenen Felsen viele tausend
 große, fingerlange und daumensdicke Pholaden
 beisammen stecken findet, ohne daß man äußerlich
 an den Felsen eine Spur gewahr wird, ausser daß
 sich hin und wieder kleine Löcher, wie ein Stecknas-
 delknopf zeigen, und auch diese sind oft nicht ein-
 mal zu sehen. Das eingeschlossene Thier also löset um
 sich herum den Saft des Steines auf, je nach-
 dem es mit der Schaale größer wird, und die Feuch-
 tigkeit desselben ist wie ein wahrer Phosphorus be-
 schaffen, gestalt das Thier im Finstern leuchtet, so,
 daß, wann man das Fleisch im Finstern käuert, man
 einem Feuerfresser ähnlich siehet, indem von der
 Feuchtigkeit auch sogar glühende Tropfen am Barte
 herunter auf die Kleider triefen.

So wunderbar einem nun auch die Eigenschaft,
 im Stein zu bohren, vorkommen möchte, so hat man
 doch mehrere Muschelarten unter den Zwenschaa-
 ligen, welche sich gleichfalls ganz und gar in die Klippen
 hineinbohren. Wenigstens fand Herr Bohadsch
 alte Säulen eines Tempels, die in Pozzuoli bey
 Neapel mit unsäglichen Kosten aus der Erde her-

Lebens-
 art.

vorgegraben waren, auf der Höhe von dieſen Schuß ganz und gar mit Pholaden durchbohret, die auch noch darinne ſaßen. In Donati fand zwischen Piemont und Provence einen Felſen, welcher ganz und gar durch Pholaden ausgehöhlet war, und dieſes iſt auch um ſo weniger zu verwundern, da man ſogar die Terebellas oder Steinbohret des 291. Geſchlechts häufig hat.

Die zweſchaaligen Pholaden ſind braun, und gehören nicht hieher, ſondern kommen im 315. Geſchlecht No. 248. vor, aber die Vielschaaligen haben am Schloße noch zwei kleine breite, und eine oder zwei längere kleine Schaaſen, die aber gleich abfallen. Die Zahl der Arten iſt in dieſem Geſchlechte ſechs, wie folget.

20.
Stein:
bohret.
Dactylus.

Tab. X,
fig. 10.

20. Der Steinbohret. Pholas dactylus.

Dieſe gemeine Pholade, davon Tab. X. fig. 10. eine Abbildung mitgetheilet wird, hat eine längliche Schaaſe, die am Ende nehartig geſtreift iſt. Die großen Schaaſen ſtechen mit einer Spitze hervor, und klapfen immer, daher die kleinern nöthig waren, den übrigen Theil des Thieres beim Schloße zu decken, und doch wie eine gebrochene Thür aufzugehen, damit das Thier hervorkommen, und den Stein durchbohren oder äßen kann. Vermuthlich helfen alſo die kleinen Schaaſen zur Bewegung, und das nehartige Gewebe an den Spitzen dienet ſtatt einer Feile, zur Abreibung des mürbe gemachten Steins. Man zählet an dieſer Art ſechs Schaaſen. Der fingerförmige Enſtinder, der von dem Thiere einen kleinen Finger lang ausgeſtreckt wird, hat zwei Canäle und zwei Oefnungen an der Spitze, die das Maul und den After ausmachen. Hinter dieſem Enſtinder liegt der Eyerſtock. Das Fleiſch iſt gut zu eſſen, und dieſemigen, welche ſich in Frankreich dar-

darauf legen, diese Pholaden zu fangen, und aus den Steinen zu hacken, heißen Pitoquiers, weil sie diese Muscheln sowohl Pitaut als Dail nennen. Jedoch trifft man sie nicht nur an der französischen Küste, als Dieppe, Rochelle, und in andern Gegenden, sondern auch im mittelländischen und adriatischen, ja auch im norwegischen Meere, in festen Klippen an.

21. Die geribbte Pholade. *Pholas costatus*.

Diese Art kommt aus Westindien, und auch aus den Klippen, an den Stränden der südlichen Gegenden Europens. Sie hat die Länge herab hohe Ribben, und in die Quere viele Runzeln, welche die Schale gegittert machen, der Ritter giebt die Schale als eiförmig an, jedoch weicht sie in der Gestalt nicht viel von der vorigen Art ab, außer daß sie geribbt, und viel größer ist, denn sie erreicht wohl gegen vier Zoll, und vom Schlosse bis zum Rande senkrecht herunter zwey Zoll. Hat eine weiße, dünne, fast durchsichtige Schale, die aber auch zuweilen gelblich und undurchsichtig ist. Weil die Spitze der Schale vorne weit hervor sticht, wird sie auch Langhals doublet, und weil sie sich nicht schließen kann, auch wohl ewige Klaffer, (eeuwige Gaper) genennet.

21.
Geribbte
Pholade.
Costatus.
m.

Knorr. II. Theil, Tab. XXV. * fig. 4.

22. Die gestreifte Pholade. *Pholas striatus*.

Der Ritter giebt dieser Art ebenfalls eine eiförmige Gestalt, und berichtet, daß ihre Schale vielfach gestreift, der Aufenthalt aber in den Klippen des südlichen Europens sey. Hieher wäre auch die Solzpholade des Rumphs zu rechnen, welche

22.
Ge-
striefte.
Stria-
tus.

nur fünf Schaalen haben, in der Länge andert halbe Zoll, in der Breite aber dreyviertel Zoll halten, und in alten Pfählen an der See gefunden werden soll. Die Farbe derselben ist dunkel färbig weiß, nach dem dicken Ende zu purpurfärbig. Als einmal ein spanisches Schiff aus den Westindien kalfatert wurde, fand man eine unzählige Menge dieser Conchylien inwendig in dem Kiel stecken. Es beweiset dieses also, daß sie fast undenklich klein sich in das Holz hineinbohren, und darinnen erst zur Größe wachsen. Wie sich aber diese Thierchen im Holze oder Steine Platz machen, ist unbegreiflich, denn wo kommt die abgeätzte Stein- oder Holzmaterie hin? da sie doch keinen Platz haben, solche auf die Seite zu werfen? sie müßte denn als ein flüssiger dünner Bren durch die allereritzgemachte kleine Defnung heraus gesprühet werden.

23. Die weiße Pholade. *Pholas candidus.*

23.
Weiße
Pholade.
Candidus.

Die Schaale ist länglich, allenthalben mit Strichen, die sich kreuzen, rauh, der Farbe nach schneeweiß, und in den Klippen der europäischen und americanischen Meere befindlich. Diese und andere Arten bohren auch durch die Seezichel und Muslern durch, sitzen häufig in den runden Corallenmassen der Gehirn- und Sternsteine, und sind nicht über einen Zoll lang.

24. Die Zwergpholade. *Pholas pusillus.*

24.
Zwerg-
Pholade.
Pusillus

Diese kleine Pholade hat auf dem Rücken nur einfache Klappen, und scheint daher fast ein eigenes Geschlecht auszumachen. Die Schaale ist läng,

länglich, abgerundet, und bogenweise gestreift. Der Aufenthalt dieser besondern Art ist in America.

25. Die Lockenpholade. Pholas
crispatus.

Die Schaafe ist oval, am Ende etwas stumpf und lockenartig gestreift. Das Schloß ist mit einem krummen Zahn gewafnet. Die Länge dieser Schaafe trägt etwa zwey Fingerbreit aus, und hält vom Schloße bis zum untern Rande nur einen Finger breit, jedoch giebt es auch einige, die von einem Ende zum andern drey Zoll, und die Quere über anderthalbe Zoll halten, das runde Ende ist mit bogenförmigen, das spitzige aber mit wellenförmigen Lockenstrichen bezeichnet. Der krumme Zahn am Schloße ist oft einen halben Zoll lang, und biegt sich nach dem Wirbel der gegenseitigen Schaafe. Der Aufenthalt dieser Pholaden ist in den Kreidenbergen bey Dieppe, und da heißen sie Piteau In Engelland findet man sie gleichfalls, sowohl in den Kreidengebürgen, als im Alaungesteine. Die Ursache, warum diese Art auch noch unter den Vielschaaligen vorkommt, ist diese, daß sich am Schloße noch eine kleine dritte Schaafe befindet. Das Thier streckt sich auch cylindrisch hervor, und hat die Gewohnheit Wasser auszusprüngen, wiewohl es in den Klippen lebet, und auch da erzeuget wird. Dieser Cylinder ist gleichfalls mit zwey Oefnungen durchbohret, und führet auswendig purpurartige Querstriche. Es ist auch noch anzumerken, daß da andere Pholaden mit dem dicken Ende zuerst in den Stein bohren, diese hingegen das dicke Ende nach oben gefehret hat,

25.
Locken-
pholade
Cris-
patus.

216 Sechste Cl. III. Ord. Conchylien.

und in der Mitte eine eingedruckte Grube auf der
Schaale führet.

Uebrigens ist diese Art, die sonst zu dem folgen-
genden Geschlecht gerechnet worden, ein schickli-
cher Uebergang von den Vielschaaligen zu den
Zwerschaaligen, deren Betrachtung wir nun in
dem folgenden Geschlechte vor uns nehmen.



Zweite Abtheilung.

Zweyschaalige Conchylien

oder

Muscheln.

Platy Dini - Skorpone

In dieser Abtheilung sind alle diejenigen Conchylien enthalten, die nicht mehr als zwey Schaalen haben, und eigentlich Muscheln genennet werden. Es kommen darinnen vierzehn Geschlechter vor.

303. Geschlecht. Klaffmuschel.

Testacea: Mya.

Klappsch.

Die griechische Benennung Mya, die so viel Geschl. bedeutet, als mit den Lippen schließen, war Benennung. von den alten Schriftstellern den eßbaren Miesmuscheln gegeben, weil sie mit den Schaalen wie Lippen aufeinander schließen, der Ritter aber hat selbige unter dem Namen *Mytilus* in das 315te Geschlecht gebracht, und mit gegenwärtiger Benennung Mya ein ganz anderes Geschlecht belegt, dessen Lippen in der That nicht schließen, sondern klaffen, daher

daher wir dieses Geschlecht Klaffmuschel nennen, wie sie denn auch bey den Holländern Gapers heißen.

Die Kennzeichen derselben sind folgende: Das Geschl.
Kennzei-
chen. Thier ist, wie bey dem vorigen Geschlecht, eine Art Seescheide, (*Ascidia*), siehe oben pag. 83. Die Schaafe bestehet aus zweyen Klappen, die aber an dem einen Ende klaffen. Das Schloß oder der Angel bestehet bey den meisten in einem dicken breiten, und etwas ausgehöhlten oder bäuchigen Zahn, der aber nicht in die andere Schaafe einschließt. Es sind folgende sieben Arten in immer fortlaufenden Nummern zu betrachten.

26. Der stumpfe Klaffer. *Mya truncata*.

26.
Stump-
pfeKlaff-
fer.
Trun-
cata.

Heinek.

Die Schaafe ist eyrund, jedoch an der einen Seite als mit einem Messer abgestuzt, der Zahn, im Schloße der einen Schaafe, ist breit, stumpf, einen halben Finger breit, gerade hervortretend, und vorneher abgerundet. Das eine Ende der Schaafe ist breit und rund. Durchgängig sind sie auswendig fahchartig weiß, inwendig gelblich, oder auch hochgelb. Sie haben die Gewohnheit, sich öfters drey bis vier Schuh tief im Sande zu vergraben, welches an dem See-strande um so eher angehet, da man sehr viele Gegenden hat, die einen Saug- oder Wellensand führen, wo alle Körper, die darauf liegen, wenn sie sich nicht wegpacken, hineingesogen werden. Der Aufenthalt ist an den europäischen Stranden.

27. Der Sandkriecher. *Mya arenaria*.

17.
Sand-
kriecher.
Aren-
ria.

Pausanik

Wie nennen diesen Klaffer den Sandkriecher, weil er sich selbst den Weg bis tief im Sande hinunter zu bahnen weiß, und seine Gegenwart durch zwey

zwey nebeneinander stehende runde Löcher im Sande verräth.

Die Schaafe ist eyrund, hinten abgerundet, hat einen vorwärts gestreckten runden Zahn am Schlosse der einen Schaafe, welcher mit einem Seitenzähnen begleitet wird, das sich nach dem gegenüber stehenden Grübchen der andern Schaafe richtet. Sie werden fast so groß wie ein Gänseey, und sind auch weiß.

Betreffend ihre Art sich im Sande zu vergraben, so nimmt man wahr, daß sie, wenn sie oben auf dem Sande liegen, anfangen zu klaffen, ihr Füßchen allenthalben herauszustrecken, und sich durch Anhalten im Sande in die Höhe zu werfen, daß sie mit klaffender Schaafe und in die Höhe gefehrtem Schlosse auf dem Sande stehen. Wenn dieses geschehen ist, machen sie ihr Füßchen spitzig, und bohren eine runde Oefnung, geben alsdann dem Füßchen (dergleichen an der Pholade Tab. X. fig. 10. zwischen den Schaaften auch zu sehen ist,) eine breite keilförmige Gestalt, und machen die Oefnung breit, endlich wird aus dem Füßchen eine Schaufel, wodurch der Sand weggeräumt wird, bis das Thier tief genug darinne steckt; und da sie das Wasser etliche Schuh hoch spritzen können, so scheinen die, in dem über ihnen zusammen gefallenem Sande befindliche Löcher dadurch immer gemacht, und im Stande erhalten zu werden, denn sie liegen mehrentheils ein bis zwey Schuh senkrecht unter diesen Löchern. Die Schlammuscheln, die man am holländischen Strande findet, gehören vermuthlich auch hiesher.

28. Die Mahlermuschel. *Mya pictorum*.

Diejenigen Muscheln, welche durchgängig in den Farbenkästchen mit Farben angefüllt, verkauft werden, machen jetzige Art aus. Sie sind länglich,

oval,
Pictorum.

28.

Mah-
lermu-
schel.
Picto-
rum.

Mycopad
Mahler-
schel.
28.

oval, haben den vornehmsten Zahn des Schlosses gekerbet, und den Seitenzahn in die Länge gedehnet, wogegen sich in der andern Schaale ein zwiefaches Zähnchen befindet. Ihr Aufenthalt ist in den Flüssen und süßen Wassern, weil sie nichts salziges an sich haben, das die Farben verderben könnte. Man hat hieher allerdings verschiedene Abweichungen zu rechnen, welche sowohl in der Größe, als auch in der Dicke und Farbe der Schaale verschieden sind. Man hat dergleichen von einem Zoll lang und einem halben Zoll breit, bis vier Zoll lang und dritthalb Zoll breit. Alle sind sie mehr oder minder mit einem Perlenmutterglanze inwendig überzogen, der oft ins Blaue, Rorhe, oder Grüne spielet. Die äussere Haut aber ist nach ihrer Verschiedenheit grünlich, braun, oder auch schwarz und rauh. Diejenigen, welche von mittlerer Größe sind, haben die dicksten Schaalen, aber die ganz Großen sind außerordentlich dünnschaalig, und werden oft in sandigen Weihern und Sümpfen Deutschlands gefunden, von den andern Verschiedenheiten kommen allerhand Abweichungen in Engelland, Frankreich und andern Gegenden vor, und öfters führen sie griefartige Perlen bey sich. Durchgängig findet man sie am Schloß abgeschabt oder verwittert und durchfressen. Die Ursache ist, daß das Thier im Sande liegend, sich oft drehet und wendet, um sich umzuwerfen, daher denn das Schloß nach und nach verwittert, und abnuhet, zumal sie, wenn sie auch in den nassen Sand hinein kriechen, mehrentheils mit dem Schloße zu Tage stecken bleiben, da denn die Sonne die äussere Haut springend macht.

29. Die Perlenmuschel. *Mya margaritifera*.
 Die Bauart dieser Muschel kommt fast mit der vorigen Art überein, nur ist sie sehr schwer und dick.

Perlen-
 muschel.
 Marga-
 ritifera.

Klepadts Perlmuschel
 man

dickehaalig, vollkommen Perlenmutterartig, und äusserlich mit einer ganz schwarzen, oder schwarzbraunen Rinde überzogen. Vorneher sind die Schaaalen schmal und plattgedruckt, hinten nach dem Schlosse zu sehr dickbauchig, an beyden Enden abgerundet. Das Schloß hat einen kegelartigen Zahn, und der Wirbel ist aussenher gemeinlich von der schwarzen Schaaale entblößt. Diese Art hält sich in Flüssen und Bächen auf, liebet ein reines kaltes Wasser auf einem sand, oder thonartigen Boden, und ist gerne in den Thälern, wo sich die Flüsse sogleich aus den Felsen und Bergen frisch herabstürzen. Wenn die Querringe auf der Schaaale die Jahrgänge ihres Wachstums anzeigen, so sollen sie, wie etliche glauben, wohl hundert Jahre alt werden können. Die gewöhnlichsten sind fünf bis sechs Zoll, von einem Ende zum andern lang, und drey quere Finger vom Schlosse, das fast in der Mitte stehet, bis zum nächsten Rande breit. Man hat sie in Norwegen, Schweden, Lapland, Engelland, Liefland, Polen, Böhmen, Schlesien, Deutschland, Voigtland, ja fast in den meisten europäischn, besonders nach Norden zu gelegenen Staaten, und man hat ihrer in Schweden gefunden, die eine viertel Elle lang, und eine vollständige Mannshand breit waren. Das Thier sitzt an jeder Schaaale mit einer starken Senne in der Mitten fest, durch deren Einziehung sich die Schaaale so schließt, daß man sie nicht aufbringen kann. Ihre meiste Merkwürdigkeit aber bestehet in den schönen Perlen, die sie führen, daher sie auch in den angeführten Ländern überall geheget werden, und an verschiedenen Orten treffliche Perlenfisherereyen abgeben.

Die Perlen, die sie führen, sind oft so schön, daß sie den Orientalischen nicht allein gar nichts nachgeben, sondern sie auch wohl übertreffen, und man hat genug europäische Perlen aus den Nordländern

ländern gesehen, da das Stück mit hundert Reichsthaler bezahlet worden, wie denn auch die Elsterperlen ihren guten Werth haben, und der berühmte Perlenbach unsers Landes sehr oft die besten Stücke zu einem fürstlichen, ja königlichen Schmucke hergegeben hat.

Was aber nun die Entstehung der Perlen anbetrifft, so hält man insgemein dafür, daß es eine Krankheit der Auster sey, so wie bey andern Thieren der Stein ist, denn man findet die Perlen sowohl in den Gefäßen der Auster, als angewachsen an der Schaafe. So viel ist richtig, daß das Bestandwesen der Perlen das nämliche ist, woraus die Schaafe besteht, nichin ursprünglich von dem Saft des Thieres kommt. Nun können wir nicht anders dafür halten, als daß eine Perle ein ausgetretener Saft sey, der bey irgend einer Verletzung oder Verhärtung in den Gefäßen des Thieres, von dem kleinsten Punkte an, nach und nach fortgetrieben wird, wenn aber die Perlen an der Schaafe sitzen, so haben wir durchgängig eine Verletzung in der Schaafe gefunden, welche in einer, vermuthlich durch einen Wasserwurm gemachten, eingebohrten Oefnung bestehet, die eine feine Stecknadel einläßet. Vermuthlich häuffen sich dann daselbst die herzutretenden Säfte, welche die Schaafe dick und groß machen sollen, (denn sie ist so dick, daß man erhabene Bilder in das Perlenmutter graben kann,) gleich einem tropfenartigen Auswuchs zusammen, und man würde wohl durch Kunst diese Muscheln mit Perlen befruchten können, wenn man ihre lebendigen Schaafe ohnweit dem Schloß durchbohrte, und sie sodann wiederum in den Bach zum Wachsthum hinsetzte, und vielleicht ließen sich noch mehrere Handgriffe angeben, eine reiche Perlenerdte zu machen. Daß aber nicht alle Perlen schön rund, rein und glänzend sind, oder auch

auch wohl mit falschen Farben spielen, auch öfters inwendig hohl und durchfressen sind, mag wohl von verschiedenen Umständen herrühren, die wir hier nicht erörtern können.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXV. *** fig. 2.

30. Der Breitklaffer. Mya Perna.

Perna bedeutet einen Hamm oder Schinken, und ist der Gestalt wegen dieser Art, die vielleicht auch eine Gattung einer Riesmuschel seyn könnte, gegeben. Sie ist fremd, und kommt aus der magellanischen Meerenge. Die Schale ist länglich und breit, am Grundstücke schmal und zusammengedrückt. Der Farbe nach violet mit Purpur und achtartiger Zeichnung. Fünf Zoll ist die Länge und drey Zoll die Breite bey manchen Exemplaren, dergleichen sich in dem Cabinet des Herrn Houttuins befinden, die purpurolet, und rosenfärbig oder schön blau sind, mit verschiedenen Veränderungen.

Knorr. V. Theil, Tab. XXV.*** fig. 1.

31. Der Bartkneifer. Mya vulfella.

Beide obige Benennungen stammen vom Rumpf her, und man verstehet darunter solche längliche Muscheln, die auch wohl Erbsen- und Bauernbohndoublet genennet werden. Wenigstens gehören dieselbe als Unterarten hieher, und führen in Holland die Namen Baardknyper, Peul-doublet, und Boereboon Doublet. Es ist die Schale länglich zungenförmig, und hat am Ende ein langes Schloß. Einige sind einen Finger lang, und etwas krumm, dunkelgrau, oder auch gelblich, auswendig gegittert, und die Benennung Bartkneifer rühret von nichts anders her, als weil man sie mit einer breiten Zange vergleicht, wo-

30.
Breit-
klaffer.
Perna.
Klappade
Frerckowiere

31.
Bart-
kneifer.
Vulfel-
la.
Klappade
Brodaes

mit man die Haare aus dem Barte rupft. Man bekommt sie aus den Indien.

Knorr. V. Theil, Tab. II.*** fig. 1. 2. 3.

32. Der Nordklaffer. Mya arctica.

Alapaete
Petrocnik

Die Schaale ist gestreift, das Schloß unges
zähnel, und der Rücken einigermassen dornig, und
gedoppelt. In der Gestalt hat diese Art viele Aehn-
lichkeit mit den Archen, wien-ohl sie nicht größer
als eine Bohne ist, auswendig blaß und rauh, in-
wendig milchig weiß. Der Aufenthalt ist in der
Nordsee an der Küste von Norwegen.



304. Geschlecht. Scheiden.

Testacea: Solen.

Pachwa

Die griechische Benennung Solen bedeutet Geschl. eine Rinne oder Wasserleiter, und Veneta Rumpfb belegte damit zwey Geschlechter, nämlich die einschaaallgen Röhrenschnellen, und dann diese zwenschaaalligen Muscheln. Es ist auch daher gekommen, daß man selbige Rinnendoublet, holländisch Geut-doublet. genennet hat, doch jeko ist der Name Scheide, holländisch Scheede gebräuchlich. Französisch Manches de Couteaux.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Das Thier ist, wie in den zwey vorigen Geschlechtern, eine Art Seescheide, (Ascidia,) siehe oben pag. 73. Die Schaale bestehet aus zwey Klappen, ist länglich, und klappt an beyden Seiten. Das Schloß ist ein zurückgebogener spitziger Zahn, der oft doppelt ist, und nicht in die andere Schaale hinein schließt, ja etliche haben gar keine Zähnen am Schloße. Der Seitenrand der Schaale ist als verloschen oder abgenutzt. Es sind eilf Arten vorhanden, wie folget.

33. Das Rinnendoublet. Solen vagina.

Diese Scheide wird jeko das Rinnendoublet genennet, holländisch Geutdoublet, sonst kommt sie auch unter den Namen Messerheft und Orgelpfeisendoublet vor. Die Schaale ist allenthalben

Linne VI. Theil.

P

gleich

33:
Rinnens
doublet.
Vagina.Pachwa
Rymienko

gleich breit, am einen Ende mit einem Rande, und am Schloß nur mit einem Zahn versehen. Ihre Länge gehet auf vier bis sechs Zoll, in der Breite aber sind sie nur Fingers breit, dünnshaalig, platt oder gedrückt rund, am einen Ende etwas schief, am andern Ende aber gerade abgeschnitten und offen. Das Schloß ist an dem einen Ende, und verbindet sich mit einem lederartigen Häutlein. Sie stehen im reinen Sande am Strande wo die Ebbe noch hin kommt, wie die Orgelpfeifen, gerade in die Höhe, jedoch so tief, daß man sie ausgraben muß. Die Indianischen sind rosenroth oder gelblich mit weißen Strichen, und das Thier wird von den Chinesern gegessen, die europäischen aber sind mehr bräunlich und weiß gefleckt, werden auch nicht so groß und schön.

Knorr. I. Theil, Tab. XXVIII. fig. 5.

Rumph. Tab. XLV. fig. M.

34. Das Messerheft. Solen filiqua.

34.
Messer-
heft.
Siliqua.

T. XI.
fig. 1.

*Pochwa
Tanzonik*

Die Schaale ist allenthalben gleich breit und gerade, und die eine hat am Schloß zwei Zähnen. Die Abbildung mit dem Thiere ist Tab. XI. fig. 1. zu sehen. Das Thier ziehet sich gewaltig zusammen, und hat ein rundes faseriges Füßchen zum Fortkriechen. Am vordern Ende befinden sich zwei löcherartige Oefnungen, wodurch das Thier Athem hohlet, und Wasser einsauget. Es bohret sich zwei Schuh tief in den Sand hinein, und läßet eine Oefnung hinter sich. Und ob es gleich im Salzwasser lebet, so kann es doch kein Salz vertragen, wohl aber durch dasselbige, wenn man es in die Oefnung streuet, herausgelockt werden. Die Schaale ist bläulich, hat weiße Querstriche, und gelbe Striche in der Länge. Man trifft sie in dem europäischen Meere an. Sie werden in Italien Lan-

Lan-

Languetti, in Venedig Cappa Longa; und in
Bonomien Pesche Canella; Holländisch Meise-
Hecht genennet.

35. Die Erbsenschote. Solenensis.

Nach der Linneischen Benennung heißen sie
wegen ihrer Krümmung polnische Säbel, und
aus eben dieser Ursache giebt man ihnen den Namen
Erbsenschote, holländisch Peuldoulet. Die
Schaale nämlich, ist gleichbreit, und ein wenig ge-
krümmet. Das Schloß der einen Schaale hat zwey
Zähnen. Der Farbe nach sind sie grünlichbraun,
werden bey acht Zoll lang, und einen Zoll breit.
Das Thier ist milchweiß, glänzet bey Nacht, und
wird in Suppen gleich den Krebschwänzen, denen
es im Geschmack nahe kommt, gekocht. Sie graben
sich nur mit einem Ende in den Sand, und ragen
mit dem andern hervor. Beyde Enden sind abge-
ründet, und übrigens waltet unter den jetzt beschrie-
benen drey Arten eine große Aehnlichkeit ob. Der
Aufenthalt ist in dem mittelländischen und engli-
schen Meere.

Knorr. VI. Theil, Tab. VII. * * * fig. 1.

36. Die Saubohne. Solen legumen.

Da diese Schaale einer Erbsenhülse oder Sau-
bohne ähnlich siehet, so ist ihr von den Holländern
der Name Boereboon gegeben. Die Schaale ist
überall gleich breit, oval und gerade, aber kürzer
als die vorige Art. Das Schloß hat zwey Zähnen,
und in einer Schaale einen gespaltenen Zahn. Auch
ist das Schloß nicht, wie bey den andern, an einem
Ende, sondern in der Mitte befindlich. Sie werden
in dem mittelländischen Meere gefunden, und
von den Neapolitanern, die allerhand Gerichte

35.
Erbsen-
schote.
Eulis.

Strak
Boerewy

36.
Saub-
bohne.
Legu-
men.

Strak
Boerewy

davon bereiten, Canaliculi, oder Rinnen genennet.

37. Das polnische Messer. Solen cultellus.

37.
Polni-
sche
Messer.
Cuttel-
lus.

*Nozysk
Polski-*

Das polnische Messer, holländisch Pool-
mesie, ist eine Art eines Schoten- oder Bauern-
bohnen-doublers mit länglich ovaler und etwas
krummer Schale, die weiß ist, und blaßbraune,
röthliche, oder violett-färbige Sprengel führet. Das
Schloß ist wie an den drey ersten Arten beschaffen,
und mit einer schwieligen Haut überzogen. Man
findet sie im Sande an den moluckischen Inseln,
woselbst sie das Wasser aussprühen, und kommen in
den Cabinetten selten vor.

Rumph. Tab. XLV. fig. F.

38. Der blaue Sonnenstrahl. Solen radiatus.

38.
Blaue
Sonnen-
strahl.
Radi-
tus.

*Promien
Stonczny*

Man nennet diese Art auch den Purpur-
Sonnenstrahl, weil die Farbe insgemein auf violett
ziehet. Die Schale ist oval, gerade und glatt,
auswendig mit vier weißen, oder weißlichgelben
Strahlen auf einem violett-färbigem Grunde schön ge-
zeichnet. Der schmälste weiße Strich macht inwen-
dig eine Querrippe, und die beyden Ende stehen of-
fen. Der Aufenthalt ist im asiatischen Meere,
wo man sie, jedoch sparsam, im Sande stecken findet,
und an der Oefnung im Sande gewahr wird. Sie
sind viel seltner als die rothen Sonnenstrahlen, und
daher theurer

Knorr. I. Theil, Tab. VI. * * * fig. 5.
Rumph. Tab. XLV. fig. E.

39 Der rothe Sonnenstrahl. Solen
strigilatus.

Die Schale ist oval und schief gestreift. We- 39.
gen der feinen Grübchen oder Furchen, die über die Rothe
Schale laufen, ist sie Strigilatus genannt. Die Sonnen
Farbe ist bandirt rosenroth, und mit zwey weissen strahl.
Strahlen unterbrochen. Die Länge ist etwa zwey strigi-
Soll, und die Breite anderthalbe. Der Aufenthalt latus.
ist im mittelländischen Meere, und man muß sie
nicht mit den indianischen glattschaaligen Sonnen
strahl. Schellen verwechseln. Der Zahn des Schlosses
ist zurückgehogen, und raget mit dem Rande des
Schlosses hervor.

Knorr. VI. Theil, Tab. V. * * * fig. 4.

40. Der Entenschnabel. Solen anatinus.

Der Name Entenschnabel, holändisch 10.
Eende-Bek, ist von der Gestalt der Schale her, Enten
genommen. Sie ist nämlich weiß, durchsichtig, fast schnabel
häutig, mit Haaren besetzt, und führet am Schloß Ana-
eine scharfe Rippe. Man findet sie in Ostindien. nus.
im groben Sande, gebraucht sie aber nicht zur *Racynios*
Speise.

Rumph. Tab. XLV. fig. O.

41. Die Kammscheide. Solen bullatus.

Die Schale ist rund aufgetrieben, einiger 41.
massen gestreift, und vorneher mit Zähnen klaffend, Kamm-
so daß die Zähne nicht recht ineinander schließen. scheide.
Am Schloß sitzt nur ein Zahn, die andern Zähne Bulla-
befinden sich weit davon im Rande. Die Schale tus.
ist übrigens länglich, dünne, auswendig röthlich oder *Krotowiac*
gelblich, mit sehr feinen kammartigen Rippen besetzt, und

und inwendig hellroth. Der Aufenthalt ist im ost- und westindianischen Meere.

Knorr. VI. Thell, Tab. VII. * * * * fig. 6.
Rumph. Tab. XLIV. fig. N.

42. Der Gurkenkern. Solen minutus.

Die Schaale ist länglichrund, so groß wie ein Cucumersaamen, und die beyden Ecken der Schaale sind sägeförmig gezähnt. Ueber der Schaale laufen der Länge nach etlich Striche, und vom Schloß bis zur Spitze, die abgestumpft ist, laufen gezähnte scharfe Kiele. Der Aufenthalt ist an der norwegischen Küste.

42.

Sianno
Ogorko
= we
Gurkens-
kern.
Minu-
tus.

43. Die Grasscheide. Solen virens.

Die Schaale ist länglichoval, und in der Mitte aufgetrieben. Sie sind ungleich, auswendig grün, dünn, durchsichtig und zerbrechlich. Das Schloß hat an der einen Schaale zwey dichte beisammenstehende Zähnen, und in beyden Schaalen befindet sich noch ein schwielentartiges Zähnen. Der Aufenthalt ist in Ostindien.

43.
Gras-
scheide.
Virens.*Fraunik*

305. Geschlecht. Tellmuschel.

Testacea: Tellina.

Ordigisth.

Von der Benennung Tellina wissen wir gar Geschl. keine Rede und Antwort zu geben. So viel Benennung ist bekannt, daß es den Franzosen und Holländern auch so gehet, daher sie diesen Namen behalten, und solches findet auch bey den Deutschen statt, welche Tellmuscheln daraus machen. Die Alten verstanden darunter dünnschaalige Muscheln, die in der Breite länglich waren, mehrentheils aber sind sie etwas schief gebogen.

Das Thier ist eine Art der Seehaasen, Geschl. (Tethys,) siehe das 289. Geschlecht pag. 91. Die Kennzeichen. Schaale bestehet aus zwey Stücken oder Muscheln, die vorneher nach der andern Seite umgebogen sind, denn an dem einen spitzigen Ende der länglichen Schaalen siehet man einen Druck, als ob die beyden Schaalen weich gewesen wären, und man dieselbige an der Spitze hätte umbiegen wollen. An den runden Tellinen aber spühret man dieses nicht so deutlich, nimmt aber doch daselbst krumme Striche an der Schaale wahr. Das Schloß hat drey Zähnen, davon diejenigen, die in den Seiten der andern Schaale stehen, platt sind.

Inzwischen macht die Verschiedenheit der Arten, folgende Abtheilungen notwendig.

Podusino Ohrzigt
i hunde A. Tellmuschel, die oval und dick sind.
6. Arten.

Podusino Ohrzigt
i Platte B. Die oval und platt sind. 12 Arten.

Ohrzigt. — C. Die rund sind. 11 Arten.

Es sind also überhaupt 29 Arten abzuhandeln, deren Schaalen sowohl im Bau, als Farbe und Zeichnung ziemlich voneinander abweichen, ob sie gleich in Absicht auf das Schloß miteinander übereinkommen. Sie führen folgende Namen.

A. A. Tellmuschel, die oval und dick sind.

Dick,
ovale.

Podusino Ohrzigt 44. Die gezähnelte Venus. Tellina
gargadia.

44.
Gezäh-
nelte.
Garga-
dia.

Die Gestalt kommt zwar mit den Venusmuscheln überein, weil aber die Lippe umgebogen ist, so gehört sie unter die Tellinen. Die Schale ist weiß, etwas rund gedrückt, vorneher runzelig und an der Spalte gezähnelte. Beim Rumph heißet sie die weiße Remies-Schulp. Ostindien.

Rumph, Tab. XLIII, fig. N.

Lybata Venus
ra

45. Die Katzenzunge. Tellina lingua felis.

45.
Katzen-
zunge.
Lingua
flis.

Die Zunge der Katzen ist rauh. Nun sind die Schaalen dieser Art oval, und durch halbmondförmige ins Gevierte gesetzte Schüpchen rauh. Bey den Holländern werden sie mit rauhen Corduan verglichen, und heißen Sagrydoublet. Dahingegen eine gewisse Kammuschel (No. 205.) die eigentlich das Eisdoublet heißt, von ihnen mit dem Namen Katte Tong belegt wird. Die Schale ist anderthalbmal so breit als lang, weiß, an der einen Seite recht rund, und an der andern mit einer hervorstechenden Ecke versehen. Einige

Fossi Texyph

ha

Haben rosenrothe Strahlen. Sie kommen gleichfalls aus Ostindien. A. Dick. ovale.

Knorr. II. Theil, Tab. II. * fig. 1.
Rumph. Tab. XLV. fig. G.

46 Der Ceylonische Sonnenstrahl. *Tellina virgata*.

Unter diesem Namen kommt bey den Holländern eine ovale Muschel vor, welche krummlaufende hell. oder dunkelrothe Strahlen hat, die vom Schloß bis zum Umfange auf einem aschgrauen, weißlichen oder gelblichen Grund hinunter laufen. Vorneher ist die Schaale eckig, und die Seitenzähnen ragen hervor. Die Oberfläche der Schaale ist so fein gerippt, daß sie sich davon rauh zeigt. Das Thier wird nicht gegessen. Und der Aufenthalt ist Amboina und Ceilon.

46. Ceylonische Sonnenstrahl. *Virgata*
Ceylonicayk

Knorr. II. Theil, Tab. XXI. * fig. 4.
IV. Theil, Tab. XXV. *** fig. 1.
Rumph. Tab. XLV. fig. H.

47. Die weiße Ecktelline. *Tellina angulata*.

Sie ist wirklich eine Nebenart der vorigen, nur nicht so länglich, und hat eine mehr eckige Spitze am einen Ende, keine Seitenzähnen, und keine Flecken oder Strahlen, sondern ist ganz weiß, und nur durch bogige Querstriche und feine Rippen rauh. Ostindien.

47. Weiße Ecktelline. *Angulata*
Ectellina

48 Das Bacassandoublet. *Tellina gari*.

Man hat in Indien eine Art Caviar, welche mit dem Garum der Römer einige Uebereinstimmung hat. (Siehe den dritten Theil pag. 290.) Statt daß nämlich der ordentliche Caviar aus den

A. Fischrogen der Störe und anderer Fische bereitet wird, (welcher auch das Garum der Römer war,) so macht man in Indien eine dergleichen Kost, (welche sie Bacassan nennen,) von dem Einwohner dieser Muschel, und darum hat diese Art den Namen Bacassandoublet bekommen, die sowohl roh als schön polirt in den Cabinetten vorkömmt.

Die Schaaale ist oval mit krummen Querstrichen und schwachen Seitenzähnen besetzt, auch fein gerippt, und fast gegittert, durchgängig inwendig dunkel röthlich oder violet, oder gelb, auswendig mit rothen und weissen Strahlen, und nicht selten ganz gelb ohne alle Strahlen. In der Breite und Richtung der Strahlen giebt es auch viele Verschiedenheiten, so wie in der Größe, denn man hat sie von einem bis vier Zoll lang, und über zwey Zoll breit. Die Eigenschaft des Thieres ist, sich einen Schutzhöhle im Sande zu vergraben, durch eine runde Oefnung Wasser auszusprühen, und zwey hohle Röhren am längsten Ende hervorstrecken, die an der Oefnung mit einer rothen Franze umgeben sind. Das Fleisch desselben wird gesalzen, und mit Gewürz in Eßig gelegt, da es denn einen weissen; ohne Eßig aber, und mit Beybehaltung seines schwarzen Saftes einen schwarzen Garum giebet, davon ersterer von den in Ostindien wohnenden Europäern, und letzterer von den Chinesern zum Braten gegessen, und als eine schwachhafte und die Eßlust stärkende Erfrischung sehr geliebet wird.

Knorr. II. Theil, Tab. XX. * fig. 5.

V. Theil, Tab. XI. * * * fig. 2.

Rumph. Tab. XLV. fig. D.

49. Die Dünnschaaale. *Tellina fragilis*.
 Die Schaaale ist eckrund, weiß und bänckig, an dem Schloß ist sie gelblich, sonst auch etwas auf einem

Dünnschaaale.
Fragilis

einem grauen Grunde gefleckt, nicht minder fein gerippt und mit krummen Querstrichen besetzt. Ihrer Dichtigkeit wegen wird sie von den Holländern Broosche Telline genennet, und ein dergleichen Exemplar ist allhier in der Abbildung Tab. X. fig. 2. aus dem d'Argenville zu sehen. Die Schaale ist nicht größer als das äussere Glied eines Daumens. Das Thier streckt aus der längsten Seite einen glatten häutigen Körper aus, welcher sich in zwey Röhrchen theilet, die dünn und weiß, an der Spitze aber gelb, und mit Härchen gesäumt sind, jedoch inwendig mit einer Gemeinschaft haben, denn das Wasser, so das Thier mit dem einen Röhrchen einsaugt, sprizet es sogleich durch das andere wieder heraus, und zwar mit solcher Gewalt, daß es wohl funfzehn Schuh weit springt, sonst vergräbt es sich im Sande, und wird als eine angenehme Speise gegessen. Das Vaterland ist der europäische Strand.

B. Tellinen, die oval und platt sind.

50. Die Evertelline. *Tellina albida.*

Es sind diese Schaalen röthlichweiß, oder es sammlet sich auch die Röthe am Schlosse, auswendig ist sie glatt, und mag daher wohl mit einem Evertellen, dessen Größe sie auch erreicht, verglichen werden, ob sie gleich nur von den Holländern mit dem Namen Blafbroche beleyet wird. Vor und hinter dem Schlosse befindet sich eine Rath mit röthlichen Querstrichen. Das Schloß selbst hat drey Zähne, und die eine Seite ist kaum etwas spitzig oder umgebogen. Der Ritter giebt auch noch zum Merkmal an, daß die Nymphen, nämlich die Lippen an der Seite des Schlosses, etwas hervorstechen. Europa.

Knorr. IV. Theil, Tab. III. *** fig. 4.

V. Theil, Tab. IX. *** fig. 3.

51. Die

B.
Platte

ovale.

Parturimelk
Plackie

50.

Evertelline.

Albida.

Lauernik

51. Die güldene Zunge. *Tellina foliacea*.

Güldene
Zunge.
Folia-
cea.

Stöckelzink

Die Linneische Benennung vergleicht diese Muschel mit einem gelben verdorrten Blat. Die holländische aber (*goude Tong dublet*.) mit einer verguldeten Zunge, und zwar mit Recht, denn sie hat Zungengestalt, und ist mehrentheils goldgelb. Die Spalte ist etwas sägeförmig gezähnel, der Rand rauh, und die Schaale dünn. Man hat sie zur Länge von drey Zoll, und sie kommt aus Ostindien.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIX. * * * fig. 2.
Rumph. Tab. XLV. fig. K.

52. Das Rosendoublet. *Tellina planata*.

52.
Rosens-
doublet.
Planata

Rosenzeh

Die plattgedruckte ovale Schaale ist einigermaßen in die Quere gestreift, jedoch glatt, am Rande scharf, und an der Spalte rauh. Sie hat eine schöne rosenrothe Farbe, und ist durchsichtig, die größten sind im mittelländischen Meer, und kleinere werden an andern europäischen Stränden gefunden, die häufig zu Verfertigung der Blumensträuße, welche von Conchylien zusammengesetzt sind, gebraucht werden.

Knorr. VI. Theil, Tab. XII. * * * fig. 1.

35. Die glatte Rose. *Tellina laevigata*.

53.
Glatte
Rose.
Laevi-
gata.

Rosa

Die ensförmige Schaale ist ganz glatt, mit Seelenzähnen gerändelt, an der Spalte rauh, mit umgebogenen Knöpfen oder Lippen seitwärts dem Schlosse. Der Aufenthalt ist am indianischen und europäischen Strande. Sie werden wie die vorige Art, als Rosendoublette gebraucht, und sind bey anderthalbe Zoll lang und einen Zoll breit.

Rumph. Tab. XLV. fig. I.

54. Der Rothstrahl. *Tellina radiata*. B.

Die Schaale ist länglich, und der Länge nach felsegestreift und glänzend. Am After, das ist, hinter der runden Seite des Schlosses nach dem größten und längsten Ende zu, zeigt sich eine köcherartige Nath. Die Nymphen, nämlich die Lippen an der Vorderseite des Schlosses, ragen hervor, und die Schaale ist mit schönen rothen Strahlen gezieret. Der Aufenthalt ist das europäische Meer, und die norwegische Küste.

Platt.
ovale.f4.
Roth-
strahl.
Radiata*Thrombium*55. Das Confectschinken. *Tellina rostrata*.

Die Schaale ist länglich, und vorne mit einer hervorstechenden Spitze versehen, deren Ecken einigermassen gezähelt sind. Diese hervorragende Spitze giebet der Muschel einige Aehnlichkeit mit den ganz kleinen Schinken von jungen Ferkeln, die zum Confect mit aufgesetzt werden. Die Farbe ist schön roth, und zuweilen mit weiß unterbrochen, wie ein angeschnittener Schinken. Sie heißen in Holland Banket Hammetjes, und kommen aus Ostindien. Ihre Länge ist zwey Zoll.

f5.
Confect-
schin-
ken.
Rostra-
ta.*Confect*

Knorr. IV. Theil, Tab. II. *** fig. 3. 5.
Rumph. Tab. XLV. fig. L.

56. Die Milchschaale. *Tellina inaequalis*.

Eine milchweiße durchsichtige, etwa einen Zoll lange Telline aus dem mittelländischen Meere, die von den Holländern Platzydige Telline genannt wird, hat folgende Kennzeichen, daß die Vorderseite stumpf und klastend, die eine Schaale aber

f6.
Milch-
schaale.
Inae-
qual-
vis.

mehr

Milchschale

B. mehr platt ist als die andere. Das Schloß hat zwey
Platts Zähnen, aber an den Seiten befinden sich keine.
obale.

57. Der Dreystrahl. *Tellina fasciata*.

57.
Drey
Frohl.
Fasciata-
Trixipromis
Der europäische Ocean ernähret auch eine
fast glatte Tellmuschel, welche ensförmig platt ist,
und auf einem weissen Grunde drey rothe Strahlen
führt, die aber an der Spalte, das ist an der Vorderseite
des Schlosses, runzelig ist.

58. Die Jungfer. *Tellina incarnata*.

158.
Jungfer
Incar-
nata.
Panama
man
Die Benennung Jungfer, holländisch
Rood Juffertje, ist von der schönen Fleischfarbe
hergenommen, daher sie auch für eine Art der Rosen-
doublette gehalten wird. Sie ist so groß, als das
vordere Glied des Daumens, vorne etwas lang, am
Schloß etwas spitzig, und übrigens zusammenge-
drückt. Der Aufenthalt ist im europäischen, beson-
ders im mittelländischen Meere.

59. Das Stumpfende. *Tellina donacina*.

59.
Stumpf
ende.
Donacina.
Tzpic
Das 308. Geschlecht enthält die dreyeckigen Mus-
scheln, und heißt Donax. Weil nun gegenwärtige
Telline fast dreyeckig erscheinet, wird sie vom Ritter
Donacina, und von uns Stumpfende genennet,
denn es mangelt ihnen vorne die bey den bisherigen
Tellinen gewöhnliche hervortretende, oder gedehnte
Spitze. Weil sie aber violettfarbig ist, heißt sie bey
den Holländern die Paarsche Telline, wiewohl
sie auch vielfach roth gestrahlet, übrigens aber ge-
drückt und glatt ist. Der Aufenthalt ist im mittel-
ländischen Meere.

60. Die Säge. *Tellina truncata.* B.

Der Vordertheil ist an dieser Art fast ganz ab-
 geschnitten, daher kommt die Linneische Benen-
 nung, da aber der Rand gezähnel, und mit her-
 vorstechenden Spitzen gewasnet ist, so ist daher un-
 sere Benennung die Säge, holländisch Zaagertje
 entstanden. Die Schale ist dünn, etwas gestreift,
 inwendig mehrentheils blau, und auswendig weiß.
 Wenn sie einen Zoll lang sind, so sind sie schon groß,
 und kommen aus Ostindien.

Platt-
 ovale.
 60.
 Säge.
 Trun-
 cata.

Pite
man

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 7.

61. Die Halbsäge. *Tellina balauztina.*

Die Linneische Benennung ziele auf die hoch-
 rothe Granatenblüthenfarbe, dergleichen einige
 führen, wiewohl die meisten nur weiß und mit blas-
 sen rothen Strichen besetzt sind, sie sind auch inwen-
 dig mehr roth als auswendig, haben eine langrunde
 Gestalt, sind aber nicht größer, als eine Lupine, und
 weil die eine Helfte nur gezähnel ist, so nennen wir
 sie die Halbsäge. Sie kommen aus dem mittel-
 ländischen Meere, und werden zu feinem Grot-
 werk, um Blumen zu machen, angewendet.

61.
 Halbsä-
 ge.
 Balau-
 ztina.

Rot Pity

C. Tellinen, die fast rund sind.

C.
 Runde. *Ukrzge*

62. Die Sandtelline. *Tellina remies.*

Die Schale ist weiß, ohne alle Zeichnung,
 etwa von der Größe eines Daumennagels an, bis zu
 drey quere Finger breit im Durchmesser groß, anbey
 dick und fast tellerartig rund, auf der Oberfläche aber
 in die Quere dichte mit erhabenen Runzeln besetzt.
 In der maleischen Sprache werden sie Remies
 genennet, und diesen fremden Namen hat der Ritter

62.
 Sand-
 telline.

Pissawik

bey

C. benbehalten, so wie auch die Holländer thun. Weil
Kunde. sie aber ganz und gar im Sande leben, sich auch im
Sande begatten, und allezeit in demselben, und fast
niemalen in dem freyen Wasser gefunden werden, so
haben wir sie die Sandreilne genennet. Der Aufent-
halt ist an dem Strande der wüsten ostindianischen
Inseln, wo sie fleißig gesucht, und als eine delicate
Speise abgehohlet werden, indem man sie mit sammt
der Schaale einpöckelt.

Rumph. Tab. XLIII. fig. I.

63. Die Ziegerzunge. *Tellina reticulata.*

63. Die Schaale hat eine zusammengedruckte Lin-
Zieger- senförmige Gestalt, ist fein geringelt, und mit an-
zunge. dern Strichen hinwiederum netzartig durchzogen.
Reticu- Auf diese Weise ist die Oberfläche gleich einer Zieger-
lata. zunge rauh, heißt auch bey den Holländern Tie-
Tyzyk Tyzyssa
= wy.
gerstong, und zuweilen Lipdoublet, das ist:
Lefzendoublet, hat aber nur eine grauweiße Far-
be, und kommt aus den Indien.

Knorr. IV. Theil, Tab. III. *** fig. 2.

Rumpf. Tab. XLIII. fig. E.

64. Die Robbenzunge *Tellina scobinata.*

64. Sie ist von der oben No. 45. beschriebenen
Robben- Katzenzunge, oder Sagryndoublet fast nur durch
zunge. ihre Rundung unterschieden. Sonst ist die Schaa-
Scobi- le kufensförmig, und durch halbmondförmige, gleich-
nata. sam ins Gevierte gesetzte Schüpchen rauh. Ostin-
Robel
dien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXVII. *** fig. 3.

65. Die

65. Die Milchlinse. *Tellina lactea*. C. Runde.

Wir hatten oben No. 56. die Milchschale, daher wir diese zur Abwechslung die Milchlinse nennen wollen, ob sie gleich bey den Holländern keinen besondern Namen führet, sondern nur Melk-vvitte Telline heißt. Die Schale ist nämlich linsenförmig aufgetrieben durchsichtig, milchigweiß und glatt, etwa so groß wie eine Lupinenbohne, und sehr schwach gestreift. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

65.
Milch-
linse.
Lactea.
Milch

66. Die Fleischlinse. *Tellina carnaria*.

Eine noch etwas kleinere fleischfärbig schief gestreifte Art, deren Striche an der einen Seite etwas umgebogen sind, wurde im Ocean, der die englische Küste bespühlet, vom Lister gefunden.

66.
Fleisch-
linse.
Carnaria.
Milch

67. Der Blutstücken. *Tellina bimaculata*.

Die Schale hat die Größe des äußersten Gliedes des am Daumen, ist auswendig weiß, und fast glatt, (ausgenommen daß sich einige schwarze Striche zeigen,) sonst aber dreyeckig abgerundet. Der vornehmste Umstand, der diese Muschel von andern, die ihr sonst in der Bauart sehr ähnlich kommen, und Strandmuschel Strand-Schulpjes des holländischen Strandes heißen, ist dieser, daß sich inwendig in der Schale zwey längliche Blutstücken zeigen. Der Aufenthalt ist an der englischen Küste.

67.
Blut-
stücken.
Bimaculata.
Milch

68. Die rothe Bohne. *Tellina balthica*.

Die Schale ist rund, glatt, auswendig rosenroth, sehr dünn, und so groß wie eine Bohne. Das Schloß ist eckig, und die Schale nicht sehr erhaben. Der Aufenthalt ist in der Ostsee.

68.
Rothe
Bohne.
Balthica.
Milch

Balthica

C. 69. Die rothe Erbse. *Tellina pisiformis.*

Runde. Eine fast ganz runde Muschel, die nicht größer, aber so rund als eine Erbse ist, verdienet obige Benennungen mit Recht. Sie ist inwendig rosenroth, auswendig weiß mit violet und roth gemischt. Der Aufenthalt ist an den Mündungen der europäischen Flüsse. Die Schale ist obenher etwas gestreift, und die Striche biegen sich vorne in eine scharfe Ecke.

grock. *zernus* = *ony*

70. Die weiße Erbse. *Tellina divaricata.*

70. Weiße Erbse. *Divaricata.* Sie ist kugelförmig, weiß, eben so groß als die vorige, aber mit gabelförmigen, oder wie die Linneische Benennung angeht, von einander gezerrten Strichen besetzt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

grock. *Biach*

71. Die gefleckte Erbse. *Tellina digitaria.*

71. Gefleckte Erbse. *Digitaria.* Noch eine andere Tellmuschel, die ebenfalls im mittelländischen Meere gefunden wird, ist der vorigen in Gestalt und Größe gleich, unterscheidet sich aber von den zwey vorigen Arten, durch zwey Umstände: Sie ist nämlich auf einem weißen Grunde wellenförmig roth gefleckt, daher wir unsere Benennung genommen haben. Sodann zeigen sich auf der Schale feine, gleichsam spiralgewundene Striche, die zerstückt gekrümmt umeinander laufen, wie die Lineamente an den Fingerspitzen, und davon stammet die Linneische Benennung her.

grock. *Planis* = *ty*

72. Die Sumpstelline *Tellina cornea.*

72. Sumpstelline. *Cornea.* Sie hält sich auf dem Lande in Sümpfen, und stehenden süßen Wassern in Europa auf, ist hier bey uns um Erlang herum nicht größer als eine Erbse.

grock. *Rogowicz*

Erbsen, wird aber in England zur Größe einer C. Haselnuß gefunden. Die Schale ist sehr bäuchig, Runde. äußerst dünn und zerbrechlich, gelblich blaß durchsichtig, wie Horn, am Rande etwas kalkig weiß. Aus dieser Beschreibung siehet man die Ursache obiger Benennung, und wir haben uns vorgenommen, alle Conchylien der stillstehenden Wasser mit dem Beynamen Sumpf zu belegen.

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

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

306. Geschlecht. Herzmuschel.

Testacea: Cardium.

*Cardium*Geschl.
Benennung.

Die griechische Benennung Cardia bedeutet ein Menschenherz, davon ist der Lateiner Cor und Cardium und der Franzosen Coeur entstanden, und diesen Muscheln zur Benennung gegeben worden, weil sie durchgängig minder oder mehr Herzförmig sind, daher denn der Deutschen Herzmuschel, und der Holländer Hartdoublet kommt. Es enthält aber dieses Geschlecht verschiedene Muscheln, die von andern Schriftstellern, besonders vom Rumph, theils zu den Hienmuscheln, theils aber zu den Kammuscheln gezählet worden, wohin sie zwar der äusserlichen Gestalt halber gehören könnten, nicht aber in Absicht auf ihr Schloß. Es bestehen die Kennzeichen in folgenden Stücken.

Geschl.
Kennzeichen.

Das Thier ist ein Seehase oder Tethys, (siehe das 289. Geschlecht pag. 91.) Die Schaale ist zweyklappig, nicht vollkommen gleichseitig, aber gleichbäuchig. Die eine Schaale hat zwey Mittelzähne. Die Seitenzähne stehen weit ab, und schliessen in ein Grübchen der andern Schaale ein, welches bey dem vorigen Geschlechte der Zellinen nicht statt hat. Wir finden nach den fortlaufenden Nummern ein und zwanzig Arten zu betrachten, wie folget.

73. Die geribbte Venus. *Cardium costatum.*

Diese Muschel ist in den Cabinetten eine Zierde und Seltenheit. Die Schalen sind sehr bäuchig, und füllen, zusammengelegt, eine kugelförmige Rundung, haben auf der Oberfläche hoch erhabene dreieckige Rippen, die mit der scharfen Seite in die Höhe stechen, inwendig rundhohl sind, und mit scharfen Spizen weit über den Rand hervorstechen. Der Grund der Schale ist inwendig weiß, die Rippen sind grauweiß, die Furchen zwischen selbigen rosa-roth, und die Seiten der Schalen aschgrau. Man zählt achtzehn Rippen, wovon acht vollkommen dreieckig sind. Sie ist des d'Argenville *Concha exotica*, der Holländer geribde Venusdoublet, und kommt aus Africa, hält sich aber wahrscheinlich in den Tiefen des Meeres auf, so daß nur einzelne Schalen zufällig an den Strand verschlagen werden, wenigstens ist eine ordentlich schließende Doublette so selten, daß man auch für ein etwa vier Zoll langes, breites, und dickes Exemplar noch vor acht Jahren in Amsterdam bey einer Auction mit Freuden 100 Gulden zahlte. Wohl dem, der ohne sich oder den seinigen wehe zu thun, so viel für eine einzelne Muschel aufwenden kann, so kommt doch das Geld unter die Leute, das sonst doch nur verschimmelt.

73.
Geribbte Venus.
Costatum.
Linderoth's

Knorr. I. Theil, Tab. XXVIII. fig. 2.
Rumph. Tab. XLVIII. fig. 6.

74. Das Menschenherz. *Cardium cardiffa.*

Mit Recht giebt man dieser Muschel obigen Namen, und sie heißt auch holländisch Venushart, denn so wie die Bilderkrämer das Herz eines Menschen mit einem Cupido mahlen, so siehet auch diese Muschel aus, und hat diesen merkwürdigen Umstand, daß der breite oder flache Theil eben derjenige ist, an

74.
Menschensherz.
Cardiffa.
Linderoth's
mamm. exsicc.

welchem man die Spalte siehet, wo die zwey Schaa-
len gegeneinander kommen. Es sind also die Klappen
oder Schaa-len sehr gedruckt, und sägeförmig ge-
fielt. Die Angel des Schlosses stehen dicke bey-
sammen. An der breiten Seite, wo sich die Schaa-
len schliessen, zeigen sich von dem Angel bis zur Spitze
bogige feine Rippen, welche, so bald man die Schaa-
len zusammen gesetzt, so viel ineinander gezeichnete
Herzen vorstellen. Der äussere Umfang, welcher den
Kiel ausmacht, ist bey einigen glatt, bey andern ge-
zähnel, auch ist eine Schaa-le mehr hohl und bäu-
chig als die andere. Durchgängig sind sie weis,
oder etwas gelblich, oder auch einigermassen röthlich
punctiret, so daß man wohl vier bis fünf Verschie-
denheiten zusammen bringt. Die größten werden
von der untern Spitze bis zum Schlosse oder breiten
Theile wohl drey bis vier Zoll hoch, und sind theuer.
Sie kommen aus dem asiatischen Meere.

Knorr. I. Theil, Tab. XVIII. fig. 3. 4.

Rumph. Tab. XLII. fig. E.

75. Das stumpfe Venusherz. *Cardium
retusum.*

75. Die beyden Schaa-len sind körnig gestreift,
Erum, einigermassen kielförmig, und am After halbmond-
pfe Bes förmig, mit einer Herzfigur tief eingedruckt. Diese
nus Herz. Muschel ist milchig weis, und trift der Gestalt nach
Retu- das Mittel zwischen der vorigen und folgenden Art,
sum. wird auch darum von den Holländern stomp Ve-
Tepok. nus hart genennet. Der Rand ist faltenartig ge-
zähnel. Der Aufenthalt ist in Indien.

76. Das dreysseitige Venusherz. *Cardium hemicardium.*

Vorne ist eine vollkommene breite Herzfigur, die Schalen gehen zur Seiten mit einer Fläche hinterwärts, und der Afters steht entfernt. Es kommen also gleichsam drei Seiten heraus, daher die Holländer diese Muschel auch Driezydig Venushart nennen. Sie kommt aus Ostindien, ist kammartig gestreift, weiß, oder auch schön roth punctirt, in welchem Falle man ehemals 180 Gulden dafür bezahlte, ohnerachtet sie in die Quere etwa nur einen oder ein und einen halben Zoll hielte; und obgleich der Preis entsetzlich gefallen ist, so wird sie doch Ducatenweise in die Höhe getrieben.

Knorr. VI. Theil, Tab. II. * * * * fig. 2.
Rumph. Tab. XLIV. fig. H.

77. Das Mittelherz. *Cardium medium.*

Die Schale ist nur einigermaßen herzförmig, und nicht scharfeckig, beyde Klappen sind grubig, aber weiter nicht körnig, der Farbe nach weiß mit violettartigen Flecken, und kommt aus Ostindien.

78. Das Nagelherz. *Cardium aculeatum.*

Die Holländer nennen diese Art gedoornde Nageldoublet, und sie gehöret unter der Franzosen *Coeur de Boeuf*, oder Ochsenherz, welches in den Versteinerungen eine Art der Bucarditen abgiebet. Die Schale ist etwas herzförmig, bäuhig, einer kleinen Faust groß, hat erhabenrunde Rippen, die in der Mitte eine Grube führen, und an den Seiten mit krummen nägelartigen Dornen oder Stacheln von ziemlicher Länge besetzt sind. Sie

76.
Dreys-
seitige Ve-
nusherz.
Hemi-
cardi-
um.

Trizbok

77.
Mittel-
herz.
Medi-
um.

Possiednik

78.
Nagel-
herz.
Aculea-
tum.

Quarantelle

wird im mittelländischen Meere an der spanischen und genuesischen Küste gefunden.

Knorr. VI. Theil, Tab. III. * * * fig. 1.

79. Das Stachelherz. *Cardium echinatum*

79.
Stachel-
herz.
Echinate-
m.

Poloc.

manterix

Die Schaale ist einigermaßen herzförmig und mit Rippen besetzt, die eine Furche, und eine Menge krummer Stachel haben. Man findet diese Art in der Nordsee, wo sie öfters über zwey bis drey Finger breit in die Quere halten.

80. Das Dornherz. *Cardium ciliare*.

80.
Dorn-
herz.
Ciliare.

Indonoko
Garni

Die fast herzförmige Schaale ist mit dreyeckigen Rippen besetzt, welche am Rande der Muschel mit einer scharfen Spitze hervorstechen. Sie ist kleiner als die vorige, und weiß, aber mit gelben Querbändern gezieret, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

81. Das Carthagodoublet. *Cardium tuberculatum*.

81.
Cartha-
godou-
blet.
Tuber-
culatum

Carthagin-
= exyl.

9220-711

Die Schaale ist in die Quere bandiret, und hat stumpfe knotige Rippen, durchgängig ist diese Art braungelb, und hat weiße Querbänder, jedoch sind sie in Absicht auf die Bänder sowohl, als auf die Sättigung der Farben ziemlich verschieden, und hießen ehemals Feitomadoublet, weil sie sich in dem Cabinet der Herren Feitama befanden. Da sie aber aus dem mittelländischen Meere, und besonders von der spanischen Küste kommen, so werden sie jetzt nebst andern ähnlichen Muscheln durch einander Carthagodoublet genennet, wohin man denn auch diejenigen ziehet, die an der französischen Küste unter dem Namen Boucarde vorkommen.

men. Von diesen letztern ist Tab. XI. fig. 3. 4. T. XI. eine Abbildung mit dem Thier gegeben, um davon fig. 3. 4. einen Schluß auf die übrigen Bewohner dieses Geschlechts zu machen. Man siehet insbesondere aus der fig. 3. einen verlängerten dreieckigen Körper hervorkommen, der aus zwey abgeforderten platten Röhren besteht, um das Wasser einzusaugen und auszusprühen. Diese Röhren haben eine Mündung, die mit unzähligen gelben Härchen besetzt ist. Unten zeigt sich ein langer Fuß, wodurch das Thier sich in einem Schritt zwey Zoll fortsetzen kann, und an den Seiten zeigt sich zuweilen noch ein kleiner Fuß. Sonst aber verbirgt sich das Thier ganz und gar in der Schale.

Knorr. II. Theil, Tab. XXIX. * fig. 4.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 11.

82. Die Ziegelrippe. *Cardium isocardia.*

Diese unterscheidet sich von den vorigen Arten dadurch, daß die Rippen mit hohlziegelähnlichen und übereinander schliessenden Rippen besetzt sind, daher wir sie Ziegelrippe nennen, bey den Franzosen aber heißen sie *Coeur de Boeuf Tuilé*, und bey den Holländern entweder gedoornd Nageldoublet, oder Karthageenschdoublet, denn sie kommt aus dem mittelländischen Meere.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 9.

83. Die weiße Erdbeer. *Cardium fragum.*

Die Rippen sind mit erhabenen mondformigen Schieferchen besetzt, und die Schale ist einiger massen eckig, weiß, und mit rothen Puncten besetzt, daher sie auch die weiße Erdbeer, Witte arbe-sie, in Gegensatz der rothen Erdbeere genennet wird.

82.

Ziegels
rippe.
Isocar-
dia.*Cogittha*

83.

Weiße
Erdbeer
Fragum*Biata
Dozienska*

wird. Der Aufenthalt ist in den beyden Indien.

Knorr. II. Theil, Tab. XXIX. * fig. 2. 3. 5.

V. Theil, Tab. XX. * * * fig. 5.

Rumph. Tab. XLIV. fig. G.

84. Der rothe Apffel. *Cardium unedo.*

84.
Rothe
Apffel.
Unedo.

Unedo soll bey Plinius einen wilden oder Heckenapffel bedeuten, daher die Holländer diese Art Roodappeltje heissen, sonst ver stehet man das rothe Erdbbeerdoublec darunter, welches gegen der vorigen Art eine dickere Schaale hat, und noch einmal so groß und mehr bäuchlig rund ist. Sie kommt aus beyden Indien.

*Gerwone
6 Tablke*

Knorr. IV. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 3.

VI Theil, Tab. III. * * * * fig. 4.

Rumph. Tab. XLIV. fig. F.

85. Die Sägerippe. *Cardium muricatum.*

85.
Säge-
rippe.
Muri-
catum.

Die ist den vorigen gleich, nur sind die Rippen sägeförmig gezähnel, oder am Rande stachelich. Sie kommt aus dem Meerbusen von Campeche.

*Serduszk
Pite*

86. Das Riesenherz. *Cardium magnum.*

mambessie 86.

Riesens-
herz.
Mag-
num.

Die Schaale ist so groß wie eine ganze Handfläche, länglich, auswendig blas, inwendig welf, und am Rande roth. Die Rippen sind eckig, und an ihrem Rande gefaltet. Der Aufenthalt ist im mexicanischen Meerbusen und um Jamaica herum.

*Ubrizymo =
=we Lere*

87. Die gelbe Erdbeer. *Cardium flavum.*

Die geele Ardbesie der Holländer ist eine fast eyrunde grubige Muschel, die vorneher rauh, und hintenher mit Zähnen besetzt ist. Die Rippen der hintern Seite sind gleichsam gekerbet, oder mit Höckerchen besetzt. Die Schale ist gelb, vorneher weiß, und inwendig oft etwas röthlich.

87.
Gelbe
Erdbeer
Flavum

Kotta Perim
= ka

Knorr. VI. Theil, Tab. III. * * * fig. 1.

88. Das Ofterey. *Cardium laevigatum.*

Diese Muschel ist in die Quere eyförmig, der Länge nach mit schwachen Strichen besetzt, jedoch nicht gefurcht, übrigens röthlich mit weissen Flecken, und der vorigen Art sonst ziemlich ähnlich.

88.
Ofterey
Laevi-
gatum.

Pisanka

89. Das gelbe Ey. *Cardium ferratum.*

Diese Herzmuschel ist in die Quere eyförmig, ganz glatt, aber durchscheinend;art gestreift, nach dem Schlosse zu bäuchig, am Rande inwendig fein gekerbet. Der Farbe nach auswendig gelb, oder pomeranzenfärbig, inwendig weiß, doch nach dem Schlosse zu scheint die äussere gelbe oder Pomeranzenfarbe mit einem grossen Flecken durch. Sie kommen aus dem mexicanischen Meerbusen, den Antillen, und dem mittelländischen Meere.

89.
Gelbe
Ey.
Serra-
tum.

Kotta Ferr.

Knorr. II. Theil, Tab. XX. * fig. 4.

V. Theil, Tab. X. * * * fig. 7.

VI. Theil, Tab. VI. * * * fig. 1. 2.

90. Das Kammdoublet. *Cardium edule.*

Diese Art ist an den europäischen und indianischen Stranden die gemeinste, liegt nicht tief im Sande, und führet bey den Holländern den

90.
Kamm-
doublet.
Edule.

Grisebiansari

Na,

Namen Kokhaan. In Engelland heissen sie Cockles, und beyhm Rumph kommen sie unter dem Namen Pectunculi vor, daher wir sie Kammmuschel nennen, denn sie hat sechs und zwanzig Rippen, und in die Quere viele angefestete Ringe, ist weiß, und auch röthlich. Das Thier wird gegessen, und schmeckt wie Austern, die Schaaale aber dienet zum Kalchbrennen.

Knorr. VI. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 4.
Rumph. Tab. XLIV. fig. E.

91. Die Dickschaaale. Cardium rusticum.

91.

Dick.

Schaaale.

Rusti-

cum.

Grubianin

m.

Sie hat beyde obige Namen wegen der dicken groben Schaaale, auf welcher sich zwanzig weit vort einander stehende Furchen befinden. Ihre Ribben sind runzellig, und der Rand der Schaaale ist angefückt. Insgemein sind sie rostfärbig oder gelblich, mit braunrothen, oder weiß, mit fuchsrothen Banden. Ihre Verschiedenheit, in Absicht auf die Zeichnung, ist groß, und der Aufenthalt an dem europäischen Strande.

Knorr. VI. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 3.
Rumph. Tab. XLIV. fig. K.

92. Das Reißdoublet. Cardium pectinatum.

92.

Reiß.

doublet.

Pecti-

natum.

Grubianin

Die Schaaale ist länglich, rund-oval, wie eine Mandel in der Hülse. Die Rippen stehen weit von einander, und sind mit Körnern besetzt, daher die Benennung Rystdoublet kommt. Der Aster ist eingedruckt, ensörmig, und hat einen hervortretenden Rand. Die Anzahl der Furchen ist gleichfalls zwanzig. Sie halten sich am Strande des südlichen Europens auf.

Knorr. VI. Theil, Tab. III. * * * fig. 3.

93. Das

93. Das Jungfernerz. *Cardium virgineum.*

Die Schale ist dreieckig rund, gleichseitig mit 93.
 querliegenden häutigen Runzeln bandiret, und mit Jung-
 einer seegrünen Rinde überdeckt. Die Höhlung ist fernherz-
 weiß, aber das Schloß blau. Die Seitenzähne Virgi-
 liegen, wie in dem folgenden Geschlecht, der Länge neum.
 nach gestreckt, aber das Schloß selbst kommt mit Kochanka
 diesem Geschlecht überein. Der Aufenthalt ist im
 mittelländischen Meere.

Knorr. VI. Theil, Tab. V. * * * * fig. 2.

307. Geschlecht. Korbmuschel.

Testacea: Maetra.

Ros.

Geschl. **U**nter Maetra versteht man sowohl einen Brod-
 Venen-
 nung. korb, als einen Bactrog, nun mag man es verstehen, wie man will, so zielet die Benennung doch allezeit auf die tiefe und weite Bäumung, welche die Schaalen der Muscheln dieses Geschlechts durchgängig haben. In dieser Rücksicht werden diese Muscheln von den Holländern Korb-Doubletten genennet, und da wir uns, soviel möglich, nach den holländischen Benennungen bequemen wollen, so haben wir sie auch mit dem Namen Korbmuschel belegt.

Geschl. Der Einwohner dieser Schaalen ist, wie bey
 Kenn- dem vorigen Geschlechte, eine Seehaasart, (Te-
 zeichen. thys,) siehe oben pag. 91. Die zwey Schaalen sind einander vollkommen gleich, haben aber ganz ungleiche Seiten, weil die eine kürzer ist als die andere. Das Schloß hat einen einzigen zusammengelegten Mittelzahn, und darneben ein Grübchen. Die Seitenzähne sind weit entfernt, und senken sich in die Grübchen der andern Schaale ein.

Es sind folgende acht Arten in diesem Geschlechte zu betrachten.

94.
 Spreng-
 lermus-
 schel.
 Spreng-
 leri.

94. Die Sprenglermuschel. Maetra Sprengleri.

Der Herr Sprengler fand eine hiehergehörige Muschel, welche so groß wie eine Hand und etwas drey-

Ros.
Sprengler'sch.

dreieckig war, die Schaale ist glatt, bläulich, etwas durchscheinend, vorne neben dem Schlosse her, unter flach, und an der Spalte mit einer mondformigen Oefnung versehen. Die Angeln am Schlosse sind etwas umgebogen, und die Seitenzähne des Schlosses sind dreieckig. Sie kommt vom Vorgebirge der guten Hofnung.

95. Der Runzelskorb. *Maetra plicataria.*

Die Schaale ist so breit wie ein Ey, weiß, dünn wie Papier, in die Quere mit gleichweitigen Runzeln besetzt. Die Seitenzähnen sind zwei gleichweitige Häutchen, die Angeln sind umgebogen, und die Zirkel, worunter man die Vorder- und Hinterfläche der Spalte neben dem Schlosse versteht, und die beydem Ritter Vulva und Anus genennet werden, sind flach. Der After aber (Anus) gedrückt und länglich. Das Vaterland ist Java.

95.

Runzelskorb.

Plicataria.

Kottinck96. Der Streiffkorb. *Maetra striatula.*

Die Schaale ist glatt und durchsichtig, am Nabel etwas gestreift, und der Zwickel mit einem glatten eingedruckten Kiel umgeben. Die Breite ist etwa wie eine Wallnuß, und der Aufenthalt im telländischen Meere.

96.

Streiffkorb.

Striatula.

Bergonie97. Der Glattnabel. *Maetra glabatra.*

Der Nabel, das ist, der dickere Theil am Schlosse, wo die Angeln zusammen kommen, ist sehr platt. Die Schaale ist so groß wie eine Haselnuß, durchsichtig, weiß, glatt und gestreift, dergleichen sind auch die Zwickel und der After gestreift. Der Aufenthalt ist an der africanischen Küste.

79.

Glattnabel.

Glabatra.

yladak

98. Die Milchschale. *Maetra corallina*.
 Sie ist milchigweiß wie die weißen Corallen,
 und fast durchsichtig, aber mit mehr gesättigten milchigen
 Bänden durchzogen, und glatt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Ross
 Milchschale.
 Corallina.
 Mexak.

99. Der Strahlkorb. *Maetra stultorum*.
 Die Schale ist fast durchsichtig, bräunlich, und mit blassen Strahlen besetzt. Die Zwickel sind etwas erhaben, und inwendig sind die Schalen violettfärbig. Der Aufenthalt ist an der europäischen Küste.

Ross
 Strahlkorb.
 Stultorum.
 Promisuel

Knorr. VI. Theil, Tab. V. * * * fig. 1.

100. Die Strandmuschel. *Maetra solida*.
 Die Schale ist zwar glatt, aber nicht durchsichtig, und einigermaßen angefümt, das ist, daß man den jährlichen Anwuchs der Schale am Rande deutlich sieht. Die Farbe ist weiß, gelb, blau, oder auch in die Quere auf verschiedene Art bandirt. Man findet sie häufig und in Menge am europäischen Strande, und sie heißen in Holland Strand-Schulpjes.

Ross
 Strandmuschel.
 Solida.
 Landowic
 M. solida
 ex. G.

Knorr. VI. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 5.

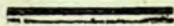
101. Die Schlammuschel. *Maetra lutraria*.

Da die vorlgen Arten mehrentheils etwas dreyschlammig eckig rund sind, so ist die gegenwärtige lanallch oval, glatt, und hat am Schlosse keine Seitenzähne. Das Exemplar, welches der Ritter aus dem Rumph anführet, wird von bemeldtem Schriftsteller

Ross
 Lutraria.
 Schlammuschel

stiller Eendebek, das ist Entenschnabel, genennet, scheint aber gar nicht diejenige zu seyn, die aus dem Bonmani angeführet wird. Die Schaa-
len werden von dem Thiere durch Bänder geschlossen, und in dem Schloße jeder Schaa-
le befindet sich eine birnförmige Höhlung. Die Farbe dieser Muschel ist
inwendig weiß, auswendig gelblichbraun, und die
Schaa-
le ist dünn und sehr zerbrechlich.

Rumph. Tab. XLV. fig. N.



308. Geschlecht. Dreieckmuschel.

Testacea: Donax.

*Trigloca.*Geschl.
Benen-
nung.

Da das griechische Donax ein Rohr oder Schilf bedeutet, sollte man fast auf die Gedanken kommen, als ob gegenwärtigem Geschlecht deswegen diese Benennung gegeben worden, weil diese Muscheln in großer Menge durch die Wellen an den Strand geschlagen werden, die vielleicht mit Rohr und Schilf bewachsen sind, wenigstens hat Plinius die Rinnen oder Scheiden (siehe das 304te Geschlecht,) weil sie vielleicht wie Rohr, stoppeln am Strande stehen, mit diesem Namen belegt. So viel ist indessen richtig, daß die hier vorkommenden Muscheln von den alten Schriftstellern bald unter die Stenmuscheln, bald unter die Tellinen gerechnet wurden. Da sie aber eine platte dreieckige Gestalt haben, so werden sie von den Holländern Driehoek-doublet genennet, daher wir denn auch obigen Namen Dreieckmuschel behalten wollen.

Geschl.
Kennis-
zeichen.

Die Merkmale dieses Geschlechts bestehen in folgenden: Das Thier ist ein Seehaase, oder Tethys. (Siehe oben pag 91.) Die Schale ist zweiflappig, aber an dem vordern Rande stumpf abgestutzt. Das Schloß hat zwey Zähnen, und der Seitenzahn stehet etwas entfernt unter dem Aftre. Man zählet in durchlaufenden Numern folgende zehn Arten.

102. Der Triangel. *Donax scortum*.

Man giebt dieser Art mit Recht den Namen 102:
Triangel, weil sie, wie aus der Abbildung Tab. Triang.
XI. fig. 5. zu sehen ist, eine ziemlich scharfe Spi- gel.
ge hat. Die Schaale ist also dreieckig-herzförmig, scor-
daher sie von einigen auch Venusdoublet genennet tum.
wird. Die Zwickel, (nämlich die Flächen an der
Spalte, vor und hinter dem Schloß,) sind platt. T. XI.
Der Farbe nach ist die Schaale weiß, doch giebt fig. 5.
sie einen violetfärbigen Gegenschein, und führet *Trizboere*
die Länge herab einige Strahlen, und in die Que-
re verschiedene Striche. Der Aufenthalt ist im
americanischen Meere.

103. Das Stachelndreieck. *Donax pubescens*.

Die Schaale ist kreuzweise gestreift, vorne 103:
platt, und an der Spitze mit feinen Stacheln be- Stachel-
setzt, welche aus den hervorschliessenden Querstrichen dreieck.
entstehen. Die vordere Spalte klast enförmig, Pube-
und der After ist länglich oval. Sie kommt aus scens.
Indien. *Trizboere*
Kölec

104. Die Runzelmuschel. *Donax rugosa*.

Es ist die Schaale vorneher runzelig und bäu- 204:
chig, am Rande gekerbt, inwendig blau, und sie Runzels-
het der Sägemuschel aus dem Geschlechte der Tell- muschel.
nen (No. 60.) sehr ähnlich. Der Aufenthalt ist Rugosa
im Süder-Ocean. *Manszerok*

105. Das Stumpschen. *Donax trunculus*. 104.

Der vordere Theil der Schaale an der Spalte Stumpf-
ist ganz flach, und ganz vom Schlosse bis ohngefahr chen.
ist ganz flach, und ganz vom Schlosse bis ohngefahr Trun-
sent: calus. *Puniczerok*

senkrecht herunter abgestuft, daher sie von den HOLLÄNDERN Stompje geuennet werden. Sie sind am Rande gefערbt, und inwendig violet, auswendig aber ganz weiß, oder weiß mit röthlichen oder Violetstrahlen, auch gelb, blau, braun und in die Quere fein lineiret, ja am Afer, und vorneher mit einem schwarzen oder gelben Herzflecken gezeichnet, und übrigen weiß, so daß man unter hundert kaum ein Paar findet, die einander in der Zeichnung ähnlich wären, ausgenommen die einfärbigen, oder ganz weissen. Man findet sie sowohl in dem europäischen als americanischen Meere.

Knorr. II. Theil, Tab. XXIII. * fig. 2. 3. 4. 5.

VI. Theil, Tab. VII. * * * * fig. 3.

106. Die Strichschaale. *Donax striata*.

106.
Strich-
schaale.
Striata.

Linowicz

Sie ist bäuchiger als die vorige Art, vorne auch abgestuft, weiß, und überall, ausser an dem Anzei, gestreift, am Rande gezähnel, und mit ovalen Zwickeln besetzt. Der Aufenthalt ist in Europäischen südlichen Meeren.

107. Die Zahnschaale. *Donax denticulata*.

107.
Zahn-
schaale.
Denti-
caleta.

Linowicz

Die Schaale ist weiß, glatt, vorne stumpf, die Länge herunter durch Reihen Punkte gestreift, und gleichsam violettfarbig bandirt. Der Rand ist gezähnel und die Lippen sind in die Quere gerunzelt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

108. Der Keil. *Donax cuneata*.

108.
Keil.
Cunea-
ta.

Linowicz

Diese Art kommt mit obiger No. 104. und 105. überein, hat aber keinen geferbten Rand, und ist nicht so bäuchig. Europa.

109. Die

109. Die xulanessische Buchstabenmuschel.
Donax scripta.

Die xulanessischen Inseln in Ostindien führen diese kleine Muschel an ihrem Strande, und heißen bey Rumph xulaneeische Letterschulp. Es ist die Schale länglichrund, plattgedruckt, so groß oder auch etwas größer als ein Nagel eines Daumens, weiß und glatt, aber mit einigen violetfarbigen, buchstabenähnlichen Strichen gezieret, da es aber mehr andere Buchstabenmuscheln giebt, so unterscheidet man sie durch ihr Vaterland Xulan. Die kleinsten werden Tour de Bras genennet, und kommen auch bey Neapel vor, vielleicht lassen sie sich zu Armspangen einfassen.

109.
Xulaneeische
Buchstaben-
muschel.
Scripta

Pinnacik.

Knorr. VI. Theil, Tab. VII. * * * fig. 2.4.5.

Rumph. Tab. XLIII. fig. L.M.

110. Die Dornmuschel. Donax
muricata.

Die Schale ist eyrund, bäuchlig, und fuchsroth, auf der Oberfläche mit dornigen Strichen besetzt, am Rande gekerbet, vorne mit einer klaffen Spalte versehen, die sich an jeder Seite in einem zusammengedructen Zahn endiget. Der After ist nicht vorhanden, und der Aufenthalt ist im indianischen Meer.

110.
Dorn-
muschel.
Muri-
cata.

Turnowick

111. Die Bettlermuschel. Donax
Irus.

Weil Irus ein armer Bettler heißt, so haben wir diese Muschel auch so genennet. Die Schale ist länglichrund, etwa so groß, wie eine welsche

R 3

Woh Irus.

Zebrak

Bohne, vorne runzellig und stumpf, am Schlosse zu beyden Seiten mit einem Zähnen versehen, wovon das eine, eine gedoppelte Spitze führt. Auf der Oberfläche stehen sehr dünne erhabene Querrunzeln, die gestreift sind, senkrecht in die Höhe, und die ganze Schale ist weiß. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

309. Geschlecht. Venusmuschel.

Testacea: Venus.

Venera

Wir glauben nicht nöthig zu haben, die obigen Geschl. Geschlechtsbenennungen zu erklären, da sie Kenn- sich von selbst schon aus der Gestalt der ersten Art er- klären lassen. Die Holländer nennen sie Venus- Kousjes, oder Kous-Doublet. Bey den ältern Schriftstellern machten die Muscheln, die in diesem Geschlechte vorkommen, kein besonderes Geschlecht aus, sondern heißen Chamae; französisch Comes, und wurden unter das Geschlecht der Siemuschel mit eingestreckt, und die erste Art bekam nur allein den Beynamen Venusmuschel, als die vornehmste. Der Gedanke aber, der mit dem Wort Venus verbunden wird, veranlassete inzwischen den Ritter, die zwey Flächen vor und hinter dem Schloß Vulva und Anus zu nennen. Weil nun aber die Holländer Kousdoubletten daraus gemacht haben, und das Wort Kous auch sonst einen Strumpf bedeutet, so haben sie die zwey Flächen auf eine anständige Art mit den Zwickeln der Strümpfe verglichen, daher denn auch wir die Vulvam den Vörderzwickel, und den Anum den Hinterzwickel nennen, und dieses di net zugleich zur Erläuterung unserer Beschreibung, wo wir uns schon bey den vorlaen Geschlechtern und Arten dieses Ausdrucks bedienet haben. Es sind aber die Geschlechtskennzeichen folgende.

Der Einwohner dieser Muschel ist eine Art der Geschl. Seebaasen, (Tethys,) siehe pag. 91. Die Lippen Kenn- liegen mit dem vördersten Rande auf einander. Das Zeichen

Schloß hat drey Zähne dicke beisammen. Die Seltenzähne aber weichen mit der Spitze von der Mitte weg, und die zwey Zwickel, nämlich die Vulva und der Anus, sind von einander (durch das zwischenkommende Schloß) getrennet.

Weil hier nun allerdings viele Muscheln von ganz verschiedenem Ansehen zusammen kommen, so hat der Ritter folgende vier Unterabtheilungen gemacht.

Chropowatarni A. Dreyeckige, mit rauhen Zwickeln. 4 Arten.
Cwikielkami

Siruzzkowate B. Herzförmige mit glatten Zwickeln. 20 Arten.
zgtadkiem Cwikielkami

Okrogte zgtadkie C. Runde mit glatten Zwickeln. 11 Arten.
= milwikielkami

Okrogte Podluz D. Ovale, die oben etwas eckig sind, mit glatten Zwickeln. 4 Arten.
= ne u wierzichu
Rozate zgtadkiem
Cwikielkami

Es sind also in diesem Geschlechte überhaupt neun und dreßsig Arten zu betrachten, welche den größten Theil von Kumpfs und anderer Schriftsteller ihren Gienmuscheln ausmachen, mit deren Gestalt, Bauart und Zeichnung es sich folgendermassen verhält:

Chropowatarni A. Dreyeckige, mit rauhen Zwickeln.
Cwikielkami
Dreyeckige.

112. Rechte Venus. Venus Dione.

112.

Rechte

Venus.

Dione.

Dione war der Venus Mutter, und damit es an keinen Namen fehlen möchte, hat der Ritter die Familie der Liebesgöttin, (wie aus seinen folgenden Benennungen erhellet,) zu Hülfe gerufen. Die

Sol

Prawda
= wa
Wenera

Holländer nennen diese Muschel Venuskous, und A.
 bey uns ist sie unter dem obigen Namen *à l'ce Ve-* Drey-
nusmuschel bekannt. Die Schaale ist dreyeckig, eckige.
 herzförmig abgerundet, und auf der Oberfläche mit
 blätterartigen Rippen in die Quere gerunzelt, davon T. XI.
 jeder Ringel mit einem stachelichen Fortsatz am Vör. fig. 6.
 derzwickel über die Schaale hinausläuft, und also
 dem Zwickel, der violetfärbig oder roth ist, einen
 stachelichen Umfang verschafft, welcher Bau Ursache
 ist, daß man ihr den Namen Venus gegeben hat.
 Je länger und unverkehrter diese Stachel sind, je
 höher ist der Werth dieser Muschel, die man insge-
 mein mit einem Ducaten bezahlet. Besaate blätterig-
 ge Ringe sind weiß, und die Furchen zwischen beyden
 sind roth, daher denn die Schaale von oben betrach-
 tet roth, und von unten auf weiß aussiehet. Sie
 kommen aus America. Siehe die Abbildung
 Tab. XI. fig. 6.

Knorr. I. Thell, Tab. IV. fig. 3. 4.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 4.

113. Das alte Weib. Venus paphia.

Paphia ist die Benennung, die man der Liebes- 113.
 göttin nach der Stadt Paphus gab. Es hat also Alte
 diese Muschel die Ehre, nach selbiger genennet zu Weib.
 seyn. Die dicken Falten der Schaale aber und der Paphia.
 nackte Zwickel, der nur Runzeln und keine Stacheln
 hat, veranlaßten, daß man sie unter die alten Weib-
 er ordnete, daher sie auch lateinisch *Vetula*,
 französisch *la Vieille ridée*, und holländisch
gerimpelde oude Wyven nennet. Sie ist der
 Bauart nach so gestaltet wie die vorige, nur um et-
 was dicker, stärker, und mit breiten Runzeln ver-
 sehen. Der Farbe nach auf einem gelblichweißen
 Grunde mit röthlicher oder braunrother Zeichnung

A. marmorirt. Sie kommen aus der spanischen See,
Drey- und dem mericanischen Meerbusen.
eifige.

Knorr. II. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 2.

VI. Theil, Tab. VI. * * * * fig. 2.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 5.

114. Die Bastardvenus. Venus marica.

114. Marica war bey den Dichtern eine Strand-
Bastard göttin, und mit diesem Namen belegt der Ritter
venus. eine Muschel des americanischen Strandes, wel-
Marica. che einige Aehnlichkeit mit der ächten Venusmu-
schel hat, daher wir sie auch die Bastardvenus

Poduenera

nennen. Die Schaale ist kreuzweise tief gestreift,
daher sie auch bey den Holländern gestreepete
Kousdoublet heißt. Aus den Rippen, welche
durch die Querstreifen entstehen, steigen vorne am
Zwickel viereckige Blätterchen in die Höhe, auf die
nämliche Art, wie bey der ächten Venus die langen
Stacheln. Die Farbe ist weißlich-ashgrau, und auf
der Oberfläche mit braunen Flecken gezieret.

115. Die Dünnrippe. Venus dysera.

115. Dyseros deutet eine Person an, die im Lieben
Dünns unglücklich ist, und diese Benennung wird von dem
rippe. Ritter derjenigen Art gegeben, welche zwar große
Dysera. Aehnlichkeit mit der ächten Venus hat, jedoch klei-

Lionkozeti

ner, nicht so schön gerippt, und vorne auch nicht mit
Stacheln besetzt ist. Die Rippen nämlich sind dünn
wie Häutchen, stehen weit von einander, und zwis-
schen selbigen ist die Schaale die Länge herab fein
gestreift. Die Farbe ist weiß und mit bläulichen
langen dreieckigen Flecken gezieret, der Rand aber
gekerbet. Jedoch giebt es viele abweichende Ver-
schiedenheiten, und es scheinen uns etliche davon durch
den Ritter in die folgende Abtheilung gebracht zu
seyn.

sehn. Der Aufenthalt ist im asiatischen und amerikanischen Meere.

Knorr. II. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 3.

IV. Theil, Tab. XXIV. ** fig. 3.

B. Herzförmige, die am Zwickel nicht
rauh sind. B.

Herz- *Lodowick*
förmige. = *Kowata*

116. Die Warzenrippe. Venus verrucosa.

Die Schaale ist fast herzförmig, mit häufig-
dünnen, umgebogenen, gestreiften Rippen besetzt,
welche insbesondere vorneher warzig sind. Der
Rand ist gekerbt. Diese Muschel ist der 113. Art Verru-
sehr ähnlich, sowohl in Absicht auf die Gestalt als
Farbe und Zeichnung, und vielleicht ist es nur eine
Nebenart. Man findet sie im europäischen Meer,
an den Küsten der südlichen Reiche.

117. *Warzenrippe*

Warzen-
rippe.
Verru-
cosa.

Brodausko
= *Zabr.*
mar. 1032

117. Die Krummrippe. Venus casina.

Casina ist ein gewisser Weibename beim Plau-
tus, und hiemit wird eine Venusmuschel aus dem
europäischen Meere belegt, welche holländisch
gesleufde Kousdoublet heißt, und oft unter den
Verstelnerungen Frankreichs vorkommt. Die
herzförmige Schaale hat in die Quere krumme zurück-
gebogene Rippen, die scharf, und am hintern Rande
gekerbt sind. Wir nennen sie darum Krummrip-
pe. Am Ufer zeigt sich eine Hohlkehle, worauf
der holländische Beyname anspielet.

116.
Krumm-
rippe.
Casina.

Krummrippe

118. Die Bittervenus. Venus cancellata.

Sie heißt holländisch getraliede Kous-
doublet und kommt von der afrikanischen Küste.
Die Schaale ist aschgrau, vom Ugel bis zum Um-
fang.

117.
Bitter-
venus.
Cancellata.

Brathowic

B. fange schwach gestreift, in die Quere aber mit dünnen, breiten, weit von einander stehenden Rippen besetzt, daher denn eine Art Bitterwerk entstehet.

Knorr. VI. Theil, Tab. X. * * * fig. 2.

119. Die Strahlvenus. Venus gallina.

119.
Strahl-
venus,
Gallina.

Promenie
man besetzt

Die Schale hat die Länge herunter ziemlich breite Strahlen, und stumpfe Querstriche. Diese Striche haben das Ansehen, als ob sie gekerbet wären, wiewohl sie glatt sind, und die Schale erscheint mit mancherley Farben. Man trifft sie im mitteländischen und norwegischen Meere an, und kann sie vorzüglich daran erkennen, daß der hintere Zahn am Schlosse sehr klein, und der Rand gekerbet ist.

120. Der Langaster. Venus petulca.

120.
Lang-
aster.
Petulca

Dogozad.

Die fast herzförmige Schale ist einigermaßen grubig, der Rand gekerbet, die Vorderpalte ist oval, und klast ein wenig. Die Nymphen sind scharf, und der After länglich. Die Größe dieser Muschel ist etwa wie eine Haselnuß, doch die Farbe ist schön weiß und braun gewölkt. Man findet diese Art in dem Meere, welches das südliche Europa umgiebet.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 2.

121. Die Scherbe. Venus flexuosa.

121.
Scherbe
Flexuosa.

Skarupa

Die Schale ist einigermaßen herzförmig, und mit stumpfen Quergruben besetzt, hat die Größe einer Eichel, ist weiß mit röthlichen Puncten und Querstrichen, die kaum gekerbt, und oft am Zwickel gabelförmig sind. Die Lippen am Vorderzwickel machen einen erhabenen Winkel, der Zwickel selbst aber ist röthlich und schief gestreift. Diese Art wird vom

Art.

Ritter zu derjenigen gerechnet, welche vom Rumph B.
Scherfje genennet wird, mithin bleiben wir auch Herz-
bey dieser Benennung. förmige

Rumph. Tab. XLIII. fig. O.

122. Der Quacker. *Venus erycina*.

Erycina ist abermals eine Benennung der *Venus* nach der Stadt *Eryce*, und mit solcher belegt der Ritter eine europäische Art, welche viele Aehnlichkeit mit der Chinesischen Spielmuschel (No. 125) hat, und von den Holländern *Kvvaaker* genennet wird. Diese Benennung aber zielt auf einen quackenden Ton, den theils das Thier giebt, wenn es die Schaaalen aufthut, theils aber entstehet, wenn man die zwey ledigen Schaaalen aufeinander legen will. Die Schaaale ist in die Quere gleichweitig grubig, und hat stumpfe Rippen. Der Vorderzwinkel ist glatt, und der After oval.

Knorr. V. Theil, Tab. XV. *** fig. 2.

VI. Theil, Tab. X. *** fig. 5.

123. Die Geldmuschel. *Venus mercenaria*.

Die Schaaale ist vollkommen herzförmig, dick, in die Quere schwach gestreift und glatt, am Rande gefערbt und inwendig etwas violet. Der After ist oval. Sie wird in Pensylvanien gefunden, und darum von den Holländern *Americaansche Kousdoublet* genennet. Die Linneische Benennung aber entstehet daher, weil diese Muschel bey den dasigen Indianern, als Geld in der Handlung gebraucht wird, wenn das Thier herausgegessen ist. Die Schaaalen sind dick und schwer, bey drey Zoll breit, mit der umliegenden rauhen Haut castanienbraun, wenn diese aber abgezogen ist, von obenher auf einem gelblichweissen Grunde braungelb, und schwach

B. schwach gestreift. Man trifft diese Art auch in den Herz- Meerbusen von Norwegen und Engelland an. f6rmige.

124. Das Isländische Doublet. Venus islandica.

124. Von Island wird eine weiße Muschel, etwa Isländ- so groß wie ein Hühneren gebracht, welche herz- dische förmig, in die Quere gestreift und rauh ist. Die Doublet Lippen am Vorderzwickel klaffen, und der Hinter- Isländ- zwickel oder Afer mangelt.

Islandica
Doublet 125. Das Spieldoublet. Venus chione.

125. Eine dicke, große, bäuchige Muschel, welche Spiel- von den Japanesen inwendig mit schönen Figuren doublet. gemahlet, und also zu einem gewissen Spiel gebraucht Chione. wird, (daher die obige Benennung nach dem holländischen Speeldoublet entstanden,) ist in die Quere ein wenig gerunzelt, jedoch sonst glatt, und die Länge herab auf einem gelblichweißen oder r6thlichweißen Grunde mit bräunlichen Strahlen besetzt, inwendig aber matt weiß, und hat den hintern Zahn des Schloßes lanzetartig zugespizt.

Knorr. VI. Theil, Tab. IV. * * * fig. 1.
Rumph. Tab. XLII. fig. G.

126. Das Ziegenderdoublet. Venus maculata.

126. Die Schaale siehet der vorigen Art fast gleich, Ziegers- ist aber auf einem glatten weißlichen Grunde mit schö- doublet- nen Flecken, die nur in einer wilden Ordnung etwas Macu- strahlenweise stehen, und oft halb verloschen scheinen, lata. dennoch zierlich gefleckt. Diese Flecken aber sind bald viereckig, bald länglich, so wie oft die Schaale selbst bald mehr rund bald länglich ist, führen auch nicht allezeit einerley Farbe, denn etliche Exemplare sind blaß,

bläß, andere gelblich und wiederum andere mehr braun oder röthlich gefleckt. Der Aufenthalt ist an der africanischen und americanischen Seeküste.

B.
Herz-
förmig

Knorr. II. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 5.

V. Theil, Tab. XX. *,*,* fig. 4.

127. Die Braunlippe. Venus meretrix.

Sie heißt französisch Gourgandine; holländisch Bruinlipp. Ist platt, und nur wenig gerunzelt, weiß, und führet einen aufgetriebenen braunen, etwas klastenden Vorderzwiesel. Indien.

127.
Braun-
lippe.
Mere-
trix.

Knorr. VI. Theil, Tab. VI. *,*,* fig. 3.

Braunatck

128. Die Blaulippe. Venus laeta.

128.

Die Schaale ist glatt, etwas gelblich, mit einigen weissen und breiten Strahlen besetzt. Der Vorderzwiesel bläulich violet, und der Afer oval. Der Aufenthalt ist im mittelländischen und indianischen Meere, aber die Schaale wird nicht sehr groß.

Blau-
lippe.

Laeta.

Bläulich

Knorr. VI. Theil, Tab. VI. *,*,* fig. 4.

129. Das griechische A. Doublet. Venus castrensis.

Die Schaale ist etwas abgerundet dreneckig, sehr bauchig, glatt und ziemlich dick, führet auf einem weissen Grunde braungelbe, oder röthliche, auch wohl ganz braune eckige Zeichnungen, welche gleichsam ein Lager, (nach der Linneischen) oder auch griechisches A, (nach der holländischen Benennung grieks A doublet,) vorstellen. Rumph nannte sie Perspectiefjes; lateinisch Chama optica; andere Liebhaber machen auch arabische Buchstaben oder Lagermuschel daraus. Sie kommen

129.
Griechi-
sche A-
doublet
Ca-
strensis.

Obor

B.
Herz-
förmige

kommen aus beyden Indien. Zuweilen scheinen die Zeichnungen etwas ausgewischt zu seyn.

Knorr. I. Theil, Tab. XXI. fig. 5.

II. Theil, Tab. XX. * fig. 2.

VI. Theil, Tab. VI. * * * * fig. 5. 6.

Rumph. Tab. XLII. fig. K.

130. Die Hure. Venus Phryne.

130.
Hure.
Phryne

Phryne war eine galante atheniensische Hure, und darum führet diese Muschel obige Namen. Die Schaaale ist fast herzförmig und glatt, vorne und hinten in die Quere gestreift, aber der After ist schief herzförmig mit violetten Adern. Sie kommt aus dem Süd-er-Ocean.

Narzonica

131. Die Adermuschel. Venus Meroe.

131.
Ader-
muschel.
Meroe.

Meroe war die Schwester des Cambyfes, und muß nun ihren Namen dieser Muschel geben, welche eyrund gedruckt, weiß, und blaßbroun geadert ist. In die Quere ist sie gestreift, und die hintere Nath klafft. Uebrigens hat sie viele Aehnlichkeit mit der rulanesischen Buchstabenmuschel No. 109. Der Vorderzwickel ist ausgeschnitten, und der After länglich und verloschen. Der Aufenthalt ist eben, falls im Süd-er-Ocean.

Pamienni =
= exch

132. Die Blutlippe. Venus deflorata.

132.
Blutlip-
pe.
Deflo-
rata.

Es ist die Schaaale oval, in die Länge gerundet, weißlich, vorneher, und meistens inwendig, nach Art der Bacassanmuschel No. 48. violetsfarbig, doch an den Seiten des Vorderzwickels schwarz. Der Aufenthalt ist im europäischen Meere.

Strawnik

133. Das Lippdoublet. Venus fimbriata.

Die Schaale ist häuchlig oval, der Länge nach gestreift, in die Quere grubig, am Rande geferbet, jedoch so, daß sich die Kerben wie eine Lippe schließen, daher sie obige Benennungen führet. Ostindien.

B.
Herz-
förmige

133.
Lipp-
doublet;
fimbria

Knorr. VI. Theil, Tab. X. *** fig. 3.
Rumph. Tab. XLIII. fig. D.

Wargawie

134. Das Waffeleisen. Venus reticulata.

Das Waffeleisen, holländisch Wafelyzer, ist eine der vorigen Art, (die vom Rumph den jetzigen Namen bekam,) ziemlich ähnliche Muschel, allein die Schaale ist fast herzförmig, erhaben übers Kreuz gestreift, daher denn viereckige Felder nach Art der Waffeleisen entstehen. Der Ufster ist herzförmig und der Rand ungezähnel. Man findet sie in Ostindien, und auch an der Küste von Africa.

134.
Waffeleisen.
Reticulata.

Opsthorne
Belaxo

Knorr. VI. Theil, Tab. X. *** fig. 1.

135. Die Schuppenvenus. Venus squamosa.

Es ist diese Muschel herzförmig, und netzartig gestreift, nach hinten zu aber schuppig, daher sie mit der vorigen Art einige Verwandtschaft zu haben scheint. Sie ist schmutzig weiß, ziemlich dickschaalig, und einen Zoll breit. Der Aufenthalt ist in Ostindien.

135.
Schuppenvenus.
Squamosa.

Rumph. Tab. XLIV. fig. M.

Luslowie

C. C. Venusmuscheln, die fast rund sind,
und glatte Zwickel haben.

Ukrzgte
z glücklichen
Uwickelkamm

136. Die rauhe Domingo-Muschel. Venus tygerina.

136. In Ostindien und auch in St. Domingo ist eine große, runde, dickschaalige, etwas flache, schmutzig-weiße Muschel, welche zwey Zoll breit und ganz lusenartig, aber auf der Oberfläche netzartig grubig gestreift ist, und einen erunden eingedruckten Afer hat. Diese Muschel wurde wegen ihrer förmigrauen Oberfläche von dem Rumph Chama granosa genennet, und den Tygerzungen No. 63. und 64. an die Seite gesetzt, daher sie auch vom Ritter den Bennamen Tigerina erhalten hat. Allein man bekommt diese Muschel nicht allein aus Ostindien, sondern auch aus dem mexicanischen Meerbusen, von den Antillen, und besonders von St. Domingo, weshalb sie bey den Holländern St. Domingo-Schulpen heißen. Wenn nun diese Muschel glatt abgeschliffen wird, so kommt dieselbe heraus, die wir hernach No. 141. unter dem Namen Pfersichblatt, beschreiben werden.

Dominische

Knorr. VI. Shell, Tab. XXXVII. * * * fig. 2.
Rumph. Tab. XLIII. fig. H.

137. Die Franquebarin. Venus prostrata.

Die Schale ist etwas rauh, blaß ziegelfärbig mit weissen Strahlen, an den Angeln umgebogen, mit einem länglichklaffenden Vorderzwickel, rauhen häutigen Lippen, und herzförmigen Afer. Der Afer enthält ist am tranquebarischen Strande.

Franquebarin

138. Die

309. Geschlecht. Venusmuschel. 275 *Venera.*

138 Die Pensylvanerin. Venus pensyl- C.
vanica. Runde.

Aus Pensylvanien, (oder wie d'Argenville 138.
will, aus Jamaica,) kommt eine hier gehörige, Pensyl-
linsenförmige, runzlichglatte und weisse Muschel, vanerin.
welche vorne an beyden Seiten die Länge herunter Pensyl-
eine Hohlkehle hat, und wenig in den Cabinetten an vanica.
getroffen wird.

Pensylvanische

139. Die Rindenschaale. Venus incrustata.

Ausserlich ist diese linsenförmige Muschel sehr 139.
glatt, und mit ausgehöhlten Punkten besetzt, inwen Rindens
dig aber gleichsam mit einer weissen Rinde überzogen. schaale.
Indien. Incrusta-
tata.

140. Die Punctschaale. Venus punctata.

Die linsenförmige Schaale ist die Länge herab 140.
mit Furchen besetzt, und inwendig punctirt. Sie Puncts
kommt auch aus Indien. schaale.
Puncta-
ta.

Rumph. Tab. XLIII. fig. G.

141. Das Pfersichblat. Venus orbicularis.

Diese ist die nämliche, welche wir schon oben 141.
No. 136. unter dem Namen rauhe St. Domingo, Pfersich
Muschel nach ihrer natürlichen Beschaffenheit be blat.
schrieben haben. Wenn nun aber diese Muschel ge Orbi-
schliffen wird, so nimmt sie einen schönen Glanz an, circularis.
wie das schönste weisse Porzellan, und hat am Ran-
de, desgleichen an beyden Zwickeln, eine angenehme
Röthe, die sich auch inwendig zeigt. In dieser
Gestalt führet sie bey den Holländern den Namen
Venus labaar, (nach gewissen W überhalstüchern,
die Labaartjes heissen,) bey uns aber Pfersichblat,

Propkowice

Pfersichblat
moray'sche

C. nach den weissen mit Rosenroth gemischten Blüten-
Runde blättern, daher sie auch von einigen, wenn die Schaafe
mehr gelblich ist, die Abricose genennet wird.

Knorr. IV. Theil, Tab. II. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XLIII. fig. H.

142. Die Bettel. Venus exoleta.

142. Ihre unansehnliche Schaafe ist Schuld an obli-
Bettel. ger Benennung, denn sie wird auch bey den Hol-
Exoleta ländern Slet oder Bettel genennet. Die Schaafe
Plowek nämlich ist linsenartig gedruckt, blaß, in die Quere
gestreift, schwach mit Strahlen besetzt, hat einen
rostfärbigen, herzförmigen Afer, und ist übrigens
voriger No. 139. und 140. sehr ähnlich, denn die
Schaafe ist gleichfalls inwendig mit einer dicken weis-
sen Rinde gefüttert. Der Aufenthalt ist im Canal
und an der norwegischen Küste.

143. Die Seenymphy. Venus borealis.

143. Die linsenförmige Schaafe hat in die Quere
Sees etliche häutige, weit auseinander stehende, und in
nymphy. die Höhe gerichtete Striche. Der Aufenthalt ist
Borea- die Nordsee.
lis.

144. Der Venuskamm. Venus pectinata.

144. Die fast linsenförmige Schaafe hat die Länge
Venus. herunter runzelige kammartige Striche, vorne an
kamm. der Spalte zeigen sich einige Zacken. Indien.
Pecti-
nata.

Rumph. Tab. XLII. fig. D.

145. Das Bastard-Strickdoublet. Venus
scripta.

145. Diese Muschel ist platt linsenförmig, und macht
Bastard am Afer einen geraden Winkel. Die schmutzige
Strick- Schaafe
doublet.
Scripta

Pisanka

Schaale ist mit Strichen besetzt, welche den Buchstaben M. und W. ähnlich sehen. C.
Runde. Indien.

Knorr. V. Theil, Tab. XV. *** fig. 3.
Rumph. Tab. XLIII. fig. C.

146. Das Stumpfschloß. *Venus edentula*.

Die Schaale ist rund, linsenförmig gedrückt, runzeln, durchsichtig weiß, und hat am Schlosse keine Zähnen. Der After ist ensförmig, hohl, und macht einen spitzen Winkel. 146.
Stumpf
schloß.
Eden-
tula.
Stumpfsch. Indien.

D. Duale Venusmuscheln, die oben etwas eckig sind, und glatte Zwischenkel haben. D.
Duale.
*Okrajto Podlic
= ne u Wierstoku
Rogato u gtuorku
= mi Curichio*

147. Das achte Strickdoublet. *Venus litterata*.

Die Schaale ist ensförmig, vorne mit einer hervortretenden Ecke versehen, und in die Quere mit eckig wellenförmigen Linien bezeichnet. Durchgängig sind sie etwas braun, oder grau mit schwarzen W oder M artigen Linien besetzt, zuweilen auch ein wenig vorneher gestrikt, oder mit einer feinen ineinander geflochtenen Zeichnung versehen, daher denn die Benennung Strickdoublet entstanden. Man nennet auch wohl diese und ähnliche Muscheln Letterschulpen und Buchstabenmuschel, sie sind aber untereinander sehr verschieden, auch wohl gefleckt. 147.
Achte
Strick-
doublet.
Litter-
rata.
*Thaer Dubel
= twoy* Indien und Europa.

Knorr. I. Theil, Tab. VI. fig. 4.

II. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 4.

V. Theil, Tab. XIV. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XLIII. fig. B.

278 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

D. 148. Der Gabelzahn. Venus rotundata.

148. Die Schaafe ist mit Querstriehen gezeichnet, und der mittlere Zahn des Schlosses ist gabelförmig. Indien.

Waldzahn

149. Die Kreuzschaafe. Venus decussata.

149. Es ist die Schaafe mit Kreuzstriehen besetzt, inwendig weiß, und saffranfärbig gefleckt. Indien.

Kreuzzahn

150. Die Jungfer. Venus virginica.

150. Die Schaafe ist fast eiförmig, vorne etwas eckig, ungleich in die Quere gestreift, blaß röthlich, und kaum strahllich, am Vorderzwickel etwas aufgetrieben und schief gestreift. Da der Ritter diese Muschel unter so viel Nuren nur allein für eine Jungfer erkannt hat, so heißt sie auch in Holland Maagdelijke Kousdoublet. Sie kommt auch aus Indien.

Junna

310. Geschlecht. Lazarusklappen.

Testacea: Spondylus.

Pilgrimek.

Die griechische Benennung Spondylus, bedeutet ein Gelenke oder Charnier, welches in einander paßt, wie zum Exempel ein Deckel an einer Dose oder Kanne mit einem Gelenke fest sitzt, und ist diesen Muscheln mit Recht als ein Geschlechtsname beigelegt, weil sie unter allen Muscheln die einzigen sind, deren Schloß mit einem solchen Gelenke versehen ist. Daß man aber diese Muschel sowohl bei uns, als in Holland, Lazarusklappen nennet, kommt daher, weil man die Schaalen mit jenen hölzernen Klappen, deren sich die Bettler oft in den Lazareten bedienen, ihre Almosen zu fordern, verglichen hat, denn man kann, wenn man die untere Schaaale festhält, mit der obern Schaaale klappen, ohne daß sie, (wenn anders das Schloß gut ist,) herunter fällt.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen sind folgende: Das Thier ist ein Tethys, oder Seehaase, (siehe pag. 91) Die Schaaalen sind ungleich und rauh. Das Schloß besteht aus zwey gekrümmten Zähnen, die durch ein Grübchen abgefondert sind, und in die gegenseitige Schaaale in ein paar Gruben so einschließen, daß die Schaaale nicht fällt. Uebrigens haben diese Muscheln ein Austerartiges Ansehen, und würden auch darunter gehören, wenn sie nicht durch den Bau des Schloßes davon zu trennen wären. Es sind nur folgende drey Arten zu betrachten.

151. Die gezackte Lazarusklappe. Spondylus
gaederopus.

151.
Gezackte
Lazarus
klappe.
Gaede
ropus.

Exbatach

Diejenlgen Muscheln, deren Umfang einem Efelshufe ähulich war, wurden von den Griechen Gaederopus genannt, daher ist denn auch die Benennung Efelshufe üblich worden, jedoch haben es die Holländer bey einer Umschreibung getackte Lazarus Klappen; französisch Huitres Epineuses, bewenden lassen. Man versteht aber unter der gegenwärtlgen Art solche, deren Deckel mit langen Zacken, oder Blättern besetzt, und am Schlosse einlgermassen mit Ohren versehen sind.

Nach diesen allgemeinen Merkmalen gegenwärtiger Art, werden von den Liebhabern drey Untertarten beobachtet, als:

Nebent
arten.

Erstlich: Die Malteser, Lazarusklappe, und diese wird hier von dem Ritter vorzüglich bezielet. Die Oberschaale ist platt, purpurfarbig, und mit Zacken oder Stacheln besetzt. Die untere Schaale hingegen ist bäuchig, schmutzig weiß, mit Blättern oder Schiefeln besetzt, und hat am Schloß eine Fläche als ob sie abgesäget wäre. Diese Art wächst an den Klippen, und lebet wie die Auster, zumal das Thier auch viel mit den Austern überein kommt. Man findet sie von einem Zoll bis über einen halben Schuh im Durchschnitt, und letztere sind dann wohl vier Zoll dick. Ihre größte Zierde bestehet in den langen Zacken und schönen Farbe.

Knorr. V. Thell, Tab. XIII. * * * fig. 1.

Zweitens: Die westindische Lazarusklappe. Diese wird auch so stark und groß als die vorige. Der Deckel aber ist bäuchiger, und beyde Schaalen sind schmutzig weiß mit Blättern besetzt, die bald roth, gelb oder pomeranzfarbig sind. Dergleichen
Far-

Farbe auch der innere Rand führet. Einige haben zuweilen ausserordentlich lange Zacken.

Knorr. V. Theil, Tab. IX. * * * fig. 1.

VI. Theil, Tab. IX. * * * fig. 1.

Drittens: Die ostindische Lazarusklappe. Diese Art hat beyde Schaaalen mit Ohren, und ist schön gefärbet. Es sind auch beyde Schaaalen häuslich und sackig, oder mit Stacheln besetzt, so daß man sie fast nirgends, als etwa bey dem Schloß anfassen kann. Ausserdem aber trifft man noch viele Abweichungen an, und öfters sind ihrer etliche in einem Kumpen an einem Felsen zusammen gemachsen. Rumph nennet diese Art *Ostreum echinatum*, wegen der vielen Stacheln, die aber eine verschiedene Länge haben. Man findet auch ganz weisse, die gar keine Farbe haben, jedoch werden sie selten so groß als die vorige.

Rumph. Tab. XLVII. fig. E.

152. Die Stachelklappe. *Spondylus regius*.

Statt daß die vorige Verschiedenheiten der Lazarusklappen ordentliche breite Zacken führen, hat diese Art lange und spitzige Stacheln, welche nach dem Rande zu gekehret sind, etliche sind weiß, andere roth, und die Schaaale hat keine Ohren. Sie kommt aus Ostindien und wird sehr groß.

152.
Stachel-
klappe.
Regius.

Kobe

M. V. 1234

Knorr. IV. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 1.

V. Theil, Tab. VI. * * * fig. 2.

153. Die Faltenklappe. *Spondylus plicatus*.

Diese ostindianische Art hat weder Ohren noch Stacheln oder Zacken, sondern nur allein Falten. Nun führet der Ritter hiebey die Bernstein-

153.
Faltens-
klappe.
Plica-
tus.

auster

5

Faldornise

auster des Rumpfs an; allein sie gehöret nicht hieher, sondern unter die Bastarde No. 220. wo sie von dem Ritter abermahls angeführet wird. Die gegenwärtige ist vielmehr eine eigene Art, deren Schale dick, gestreift, gefalten, und purpurfarbig ist.

Knorr. I. Theil, Tab. VI. fig. 3.

VI. Theil, Tab. XII. * * * * fig. 3.

311. Geschlecht. Giennuschel.

Testacea: Chama.

Posiwaex

Unter der Benennung Chama kommen bey den Geschl. alten Schriftstellern nicht nur die jezigen, sondern auch viele andere Muscheln aus dem vorigen Geschlechte vor. Man nannte selbige samt und sonders Giennuscheln oder Gaapers, weil sie am Strande allezeit offenstehend gefunden werden, denn wenn das Thier gestorben ist, lässet es die Schaaalen von einander, und die hintere Senne oder Haut am Schlosse krämpfet sich zusammen. Da nun aber der Ritter so viele aus diesem Geschlechte ausgemustert hat, so wollen die Holländer solche nicht mehr Gaapers nennen, sondern haben dafür die Benennung Komdoubletten gewählt, welches soviel als einen Kumpen, Waschbecken oder dergleichen bedeutet, jedoch nur auf einige große Arten schicklich ist. Inzwischen wollen wir doch bey der alten Benennung Giennuschel bleiben, weil sie bey uns gar sehr üblich ist, und nur erinnern, daß man sie mit den Klafmuscheln den 303ten Geschlechts nicht verwechseln müsse, denn derselben Schaaalen klaffen allezeit, und schliessen sich niemals, aber die Giennuschel gähnen oder klaffen nur dann, wann sie Nahrung empfangen, ja die grössern liegen auf dem Boden des Meeres fast allezeit offen, zu geschweigen daß einige unter ihnen dennoch zwischen beyden Schaaalen eine Oefnung haben, die sich nicht schliessen kann. Bey den Franzosen werden sie ebenfalls Came genennet, und bey den Italienern, Cappa.

Die

Geschl.
Kenn-
zeichen.

Die Geschlechtskennzeichen sind folgende: Das Thier ist ein Tethys oder Seehaase. Siehe pag. 91. Die Muschel bestehet aus zwey Schaalen, die etwas dick und stark sind. Das Schloß ist eine höckerige Schwiele, die sich schief in ein gegenüber befindliches Grübchen einsenkt. Der Vorderzwickel ist geschlossen, und hat keine Tymphen, oder knörpeliges Häutchen. Es sind in diesem Geschlechte folgende vierzehn Arten zu betrachten.

154. Die Narrenkappe. Chama cor.

154.
Narren-
Kappe.
Cor.

B. taxonika
Capka.

Diese Muschel ist das sogenannte Bucardium, oder große Ochsenherz, und führet diesen Namen nach der Aehnlichkeit. Weil aber die beyden Angel sich oben nicht gegeneinander, sondern seitwärts in einen Schnirkel umdrehen, so wird sie die Narrenkappe, holländisch Zotskap genannt. Es sind beyde Schaalen gleichbäuchig und sehr gewölbet, jedoch nach Verhältnis der Größe, die sich oft auf drey Zoll in der Länge, Breite und Dike beläuft, dünn, inwendig weiß wie Eisenbein, und auswendig mit einer rostfärbigen Haut überzogen, die sich zwar bey den Angeln, und in der Mitte beschwerlich, aber am Rande ganz ablösen lässet. Zuweilen, jedoch selten, ist der innere Rand violetfärbig, die Börderspalte klast, und der Afsenthalt ist im adriatischen Meere an der Küste von Dalmatien.

Knorr. VI. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 1.
Rumph. Tab. XLVIII. fig. 10.

155. Das Waschbecken. Chama gigas.

155.
Wasch-
becken.
Gigas.

Wanienka

Diese Muscheln werden Gigas und wegen der erstaunlichen Größe Waschbecken, oder Springbrunnenbecke, (holländisch Fonteinbak, französisch Lavoir; lateinisch Lavacra,) wegen der

Gea

Gestalt; und Tröge, wegen ihres Gebrauchs genennet. Man verstehet aber darunter diejenigen, denen man, (besonders den Kleinern,) den Namen Nagelschulp, das ist, Nagelmuschel, oder auch Siegmuschel giebt. Nebenarten.

Es sind allerdings bey dieser Art etliche Verschiedenheiten zu erwägen, es giebt kleine, mittlere und große. Mehrentheils haben sie zwar das Merkmal, daß die Schaale sechs bis zehen hohe Falten oder Rippen hat, die mit hohlen Schuppen, nach Art der krummen Nägel, oder auch übereinander geschobenen Hohlziegeln, besetzt sind, (wiewohl auch einige ziemlich glatt und fast ohne Schuppen erscheinen,) Sodann ist der After offen und schließt nicht, sondern macht daselbst eine allzeit klaffende herzförmige Oefnung.

Die Kleinen sind inwendig kreidenartig weiß, auswendig zuweilen ebenfalls schön weiß, oder auch schön hellroth, pomeranzensärbig, oder saffrangelt, und hieher rechnen wir solche, von einem Zoll bis zu einer Spanne, welche Siegel, oder Nagelmuschel heißen.

*man teilt haben
= 1/2 Schuh*

Die mittlern sind inwendig schmutzig weiß, äußerlich etwas grau, sie werden anderthalbe bis zwey Schuh lang, und jede Schaale ist bis vier Finger dick. Diesen räumen wir den Namen Waschbecken ein.

Die Großen sind inwendig sehr schmutzig gelb, wie Elfenbein, das in Oehl getränkt ist, auswendig dunkel aschgrau. Diese Muschel wächst zur Länge von vier Schuh, und jede Schaale ist über einen halben Schuh dick. Das Thier stellet einen großen gelblich-weißen, dann roth, blau und grünlichweißen, auch roth, blau und grünlichgeaderten und gefleckten Klumpen Fleisch vor, hat eine gräuliche Stärke in Zuziehung

hung der Schaafe, (wiewohl sie auf dem Boden des Meeres mehrentheils offen liegen, um die jungen Fische zu fangen,) daher öfters armsdicke Ankertaue zwischen diese Schaafe kommen, die sie abknicken, und folglich eine Menschenhand noch leichter abschneiden würden. Eine solche Doublette wiegt von vier hundert bis sieben hundert Pfund, und diese Art wird eigentlich Fonteinbak, das ist Springbrunnenback genennet, nach Art der steinernen gehauenen großen Muscheln, die an großen Springbrunnen, um das Wasser zu fangen, gemacht werden.

Endlich findet man diese große Riesenmuschel auch in Ostindien, gleichsam versteinert auf den Gebürgen, da sind sie oft fünf Schuh lang, und wiegen über acht hundert Pfund. Diese werden Noabsmuschel genennet, weil sie gleichsam von der Sündfluth herkommen. (Siehe den Band von den Versteinerungen.) Man trifft solche hin- und wieder in den Höfen der indianischen Häuser vornehmer Personen an, wo sie statt der Tröge dienen, um das Vieh daraus zu tränken.

Soll es nun an dem seyn, daß eine solche Muschel jährlich einen Ring oder Runzel oder Nagel in die Quere ansetzt, so werden sie gewiß älter als Methusal h.

Es werden aber die kleinen bis zu funfzehn Pfund im rothen Meer; die großen im asiatischen Meer, und die letztern auf Amboina und den moluckischen Inseln gefunden.

Knorr. I. Theil, Tab. XIX. fig. 3.

Rumph. Tab. XLII. fig. A. B.

156.

Pferdes 156. Der Pferdefuß. Chama hippopus.

fuß.

Hippo-
pus.

Diese Art hat dem äußerlichen Ansehen nach viele Aehnlichkeit mit der vorigen, weicht aber darinne

Konaka Noga

rinne ab, daß der After mit einer gezähnelten Fläche, die ein Herz vorstellet, geschlossen ist. Sonst sind die Schaaalen mit etlichen starken Falten oder Rippen besetzt, die jede wiederum sowohl auf dem Rücken als in den Furchen tief gestreift sind. Diese Rippen sind nicht mit Nägeln, wohl aber hin und wieder mit breiten Dornen besetzt. Die Schaaale ist inwendig porzellanartig weiß, auswendig etwas röthlich weiß, mit zerstreuten rothen bogigen Flecken. Sie wird über eine Spanne lang, und ist dann verhältnismäßig viel schwerer als die vorige Art. Die am Rande hervorstehenden Rippen machen, daß die Schaaale im Umfange gröblich gezackt erscheinet. Das Thier sieht heßlich, gelb, blau und braun gefleckt aus. In selbigem findet man ein halbperlenartiges Steinchen in der Größe einer Erbse, welches Chamites genennet wird und milchigweiß ist. Solche Steinchen kommen unter dem Namen Perle di Concona vor, und werden auch oft bey der vorigen Art Nagelmuscheln gefunden. Vorneher streckt das Thier einen Busch Fasern aus, womit es sich an die Felsen hängt. Um sich aber bey dem Anblick dieser Schaaale einen Pferdefuß; holländisch Paardevoetje zu gedenken, dazu gehöret eine ziemliche Einbildung. DArgenville nennet sie Feville de Choux, oder Kohlblat, andere geben ihr den Namen Perspectivdoubler. Der Aufenthalt dieser Muschel ist im asiatischen Meere.

Knorr. I. Theil, Tab. XXII. fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. IX. * * * fig. 3.

Rumph. Tab. XLII. fig. C.

157. Die Seenusß. *Chama antiquata.*

Diese Muschel ist fast herzförmig, hat die Größe einer Nuß, und führet die Länge herab tiefe Gruben, in die Quere aber Striche. Die Rippen sind mit

157.
Seenusß
Antiquata,
braun. *Morski*
Orzech

braunen Flecken besetzt. Die Schale ist dick, und der Aufenthalt ist an der africanischen Küste.

Knorr. II. Theil, Tab. XX. * fig. 3.

VI Theil, Tab. IV. * * * fig. 2.

158. Die Seererbse. Chama trapezia.

158. Die Schale ist schief viereckt, bäuchig, und hat die Länge herab körnige Rippen, deren man zwanzig zählet. Durch selbige erscheinet der Rand gleichsam gezähnel. Die Angel sind oben ein wenig gedreht, und die Größe ist wie eine Erbse. Man findet sie in der Nordsee.

158.

Seererbse.

Trapezia.

Morski Erbsch

159. Die Seebohne. Chama semiorbiculata.

159. Die Schale ist halbrund, gedrückt, rauh, und kreuzweise gestreift, auch einigermassen mit Schuppen besetzt. Der Uster ist weiß.

159.

Seebohne.

Semiorbiculata.

Morski Bohn

160. Die Sichelmuschel. Chama calyculata.

160. Diese Art hat eine längliche Schale, die vorne stumpf, etwa ein Fingerglied lang, weiß, und mit ziegelförmigen Rippen besetzt ist. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

160.

Sichelmuschel.

Calyculata.

Sotax

161. Die Quermuschel. Chama cordata.

161. Sie ist in die Quere gestreift, hat eine zwar herzförmige Gestalt, läuft jedoch an der einen Seite, die zugleich etwas gedrückt ist, in die Quere. Die Rippen zeigen sich nur oben, setzen aber nicht bis am Rande durch. Die Farbe ist gelblich, oder ziegelroth, oder rostfärbig.

161.

Quermuschel.

Cordata.

Prizick

162. Die Kugelmuschel. *Chama satiata*.

Sie ist fast rund, hat gezähnelte Rippen, die durch Punkte unterschieden sind, einen stumpfen After und gekerbten Rand. Inwendig ist sie weiß, auswendig rostfärbig, und die erhobnen und in die Quere gezähnelten Rippen sind eins ums andere kürzer.

162.
Kugel-
muschel.
Satiata.
Kalka

163. Das Scheerbecken. *Chama oblonga*.

Die Schaale ist länglich, zu beyden Seiten mit einer hervortretenden Ecke, und scharfen Borden, zähnen versehen. Die Oberfläche ist sehr fein kreuzweise gestreift, und, wenigstens inwendig, milchich weiß.

163.
Scheer-
becken.
Oblon-
ga.
Strizjak

164. Die Muscatenblütze. *Chama Lazarus*.

Die Aehnlichkeit dieser Stenmuschel mit den Lazarusklappen hat Gelegenheit zur Linneischen Benennung gegeben, denn die Schaale ist mit vielen, bald pomeranzfarbigen, bald saffrangelben, übereinander liegenden Schiefen und Blättern besetzt so wie die untere Schaale der Lazarusklappen weisse Schiefer führet, und darum hat man sie mit der Muscatenblütze verglichen. Holländisch Foelie-Bladeren; französisch Gateaux feuilletés. Der eine Angel ist schief, und fast spiral gedrehet. Die Beschaffenheit des Schlosses aber trennet diese Art von den Lazarusklappen. Etliche sind schön rosenfärbig. Sie kommen aus Westindien und aus dem mittelländischen Meere.

164.
Musca-
thenblü-
the.
Laza-
rus.
Muscatenblütze
Kuviat

Knorr. I. Theil, Tab. VIII. fig. 1.

III. Theil, Tab. VI. fig. 1.

V. Theil, Tab. XIV. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 3.

Linne VI. Theil.

2

165. Das

165. Das Felsendoublet. Chama
gryphoides.

164. Die Schaale ist rund und dornig, die eine platt,
Felsen die andere mehr bäuchig, und diese lauft zugleich am
doublet. Schloß in einen krummen Angel aus, daher der
Gry- Name Gryphoides kommt; weil si aber insgemein
phoides an andere Conchylien, und vorzüglich an den Felsen
anwachsen, so heissen sie Felsendoublet; hollän-
Ukratik disch Kotzdoublett. Es giebt etliche, die nur
runzeltich sind und keine Stachel haben, sind aber übr-
gens roth, gelb, pomeranzensfarbig, oder auch violet.
Ihre Schaale ist sehr dicke, und die untere schließt
mit einem dicken Zahn in das Grübchen der obern.
Das Thier siehet einer gespannten gelbgesprenkelten
Haut gleich. Der Aufenthalt ist im mittelländi-
schen Meere an der africanischen Küste, desglei-
chen am senegallischen Ufer.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 1.

166. Die Kegelmuschel. Chama bicornis.

166. Eine ganz besondere und wenig bekannte Mu-
Kegels muschel. schel aus dem mittelländischen Meere wird durch
obige Benennungen bezelet, welcher Schaalen kegel-
Bicorn- förmig sind, und schiefe hohle Fortsätze haben, die
nis. länger als die Schaale sind, daher die Muschel das
Dwurrog Ansehen hat, als ob sie zwen Hörner führte.

167. Der dornige Pferdefuß. Chama
arcinella.

167. Die Schaale ist grubig, dornig, und mit aus-
Dorn ge gehöhlten Puncten besetzt. Im Schlosse zeigt sich
Pferdes ein niedriger Höcker. Die Angel sind einander gleich.
fuß. Der Rand ist gekerbt, der Apter herzförmig, war-
Arci- zeln
nella.

Rosmata Noga

jenartig gerunzelt, und das Schloß hat vier schmale Grübchen, in welche vier Blätterchen der andern Schale schließen. Der Aufenthalt ist in den americanischen Gewässern, und die Größe wie eine Pflaume.

Knorr. IV. Theil, Tab. VI. *** fig. 1.
VI. Theil, Tab. XXXVI. ***. fig. 1. 2.

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

312. Geschlecht. Archen.

Testacea: Arca.

*Arca.*Geschl.
Benennung.

Die Benennung *Arcae*; französisch *Arches*, holländisch *Arken*, ist diesen Muscheln deswegen gegeben, weil sie einigermaßen so aussehen, wie man sich etwa die Noahsarche vorstellt, daher sie auch holländisch *Arke- Noachs- Doubletten* heißen. Wenigstens sind sie oben zwischen dem Schlosse sehr breit und flach, unten schmal und keilförmig, übrigens etwas gestreckt und lang, so daß sie einem Boot, oder Schiff ohne Mast, nicht ungleich sehen.

Geicht.
Kennzeichen.

Das hier scheint eine Art *Tethys* oder *Seehaase* (pag. 91.) zu seyn. Die beyden Schaaalen sind einander gleich. Das Schloß hat eine große Menge feiner scharfer Zähne an beyden Schaaalen, die eins ums andere dicht ineinander schließen. Da inzwischen die übrige Bauart noch verschieden ist, so macht der Ritter folgende vier Abtheilungen.

L. Starkim
Ubrigiom
Haexkiem wylt

A. Mit glattem Rande und gekrümmten After oder Angeln, welches die bäuchigen Spitzen am Schlosse sind, die der Ritter *Nates*, die Holländer *Billen*, wir aber *Angel* nennen. 1 Art.

B. Mit

B. Mit glattem Rande und gebogenen
 Angel. 4 Arten.

*gladkinn
 bröggiorn i röggi
 stym Hæckki*

C. Mit gekerbtem Rande und gekrümm-
 ten Angel 6 Arten.

*Harbowanum
 bröggiorn i Hæckki
 w tylo*

D. Mit gekerbtem Rande und geboge-
 nen Angel. 6 Arten.

*Harbowanum
 bröggiorn i röggi
 = glættinn Hæckki*

Es sind also überhaupt siebenzehn Arten in Er-
 wegung zu ziehen.

A. Mit glattem Rande und gekrümmten
 After oder Angeln, welche wir
 gedrehte nennen wollen.

A:
 Gedrehte
 te. *gladkinn
 bröggiorn i
 Hæckki
 w tylo*

168. Das Haspeldoublet. Arca tortuosa.

Es wird hieher eine Muschel gerechnet, welche
 des Rumphs Ostreum tortuosum; französisch
 Arche torse ist. Die Schale ist schief gedruckt,
 und gestreift. Der Kiel ist schief, und der Rand
 hat keine Zähne noch Einschnitte. Diese Art ist sel-
 ten und theuer, denn man verkaufte noch vor etlichen
 Jahren ein Exemplar, welches drey und einen halben
 Zoll lang war, in einer Auction in Amsterdam
 für zwen und sechzig Gulden. Sie werden wegen
 ihrer Krümmung Haspel; holländisch Haspel,
 genennet, weil die zwo Seiten wie an den Haspeln,
 auf welchen das Garn aufgewunden wird, gegen-
 einander gleichsam übers Kreuz stehen. Man findet
 sie an den ostindianischen Inseln, jedoch ist auch
 eine ganz kleine Art an der Küste von Norwegen
 entdeckt worden.

168.
 Haspel-
 doublet.
 For-
 tuosa.
 Motowits.
 man

Knorr. I Theil, Tab. XXIII. fig. 3.

Rumph. Tab. XLVII. fig. K.

B. B. Mit glattem Rande und gebogenem
 Dünne. After oder Angel, welche wir, da
 sie gegen die folgende Abtheilung
 zu rechnen, dünne Schaaalen haben,
 auch dünne Archen nennen wollen.

169. Die Noahsarche. Arca Noae.

169. Gegenwärtige Muschel ist diejenige, von der das
 Noahs- ganze Geschlecht seine Benennung bekommen hat.
 arche. Die Schaaale ist länglich, und tritt vorneher vom
 Noae. Schlosse weit aus, so, daß eine rhomboidalische
 schifartige Figur heraus kommt. Die Angeln stehen
 frumm gegeneinander gebogen, und lassen für das
 Schloß eine breite Fläche zwischen beyden. Das
 Schloß selbst zeigt sich der Länge nach in einer sehr
 gezähnelten Nath, auf welcher von beyden Schaaalen
 viele Linien schräg oder schief zusammen stoßen. Der
 äußere Rand am Kiel herunter hat keine Zähnen,
 sondern klast unten. Der bückliche Theil der Schaa-
 len ist etwas gestreift. Die Farbe ist inwendig
 schmutzig gelb, auswendig braun mit blassen Flecken.
 Sie wird zu drey Zoll lang, und einen Zoll breit.
 Der Aufenthalt ist tief unter dem Schlamme im
 rothen, indianischen, mittelländischen und
 americanischen Meere.

Knorr. I Theil, Tab. XVI. fig. 1. 2.

Rumph. Tab. XLIV. fig. P.

170. Die Bartarche. Arca barbata.

170. Die jetzige unterscheidet sich von der vorigen
 Bart- darinne, daß die gleichfalls längliche Schaaale mit
 arche. rauhen Strichen gefärbet ist, die Angel aber dicke
 Barba-
 la.

Brodack

benfammen stehen, und der Rand am Kiel ungekerbet und geschlossen ist. Europa. B. Dünne.

Knorr. II. Theil, Tab. II. *fig. 7.

171. Die Gondel. Arca modiolus.

Die Schaale ist länglich, gestreift, vorne eckig, auswendig gelb, inwendig weiß, oder etwas violet, nicht größer als eine Saubohne, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

171.

Gondel.

Modio-

lus.

Gondola

172. Die Jölle. Arca pella.

Eben daher kommt auch noch eine sehr kleine, ovale Arche, deren Schaale nicht größer als ein Sonnenblumenkern, durchsichtig, wenig gestreift, mit einem hervorragenden Zwickel versehen, am Kiel glatt, und am Schlosse mit haarigen Zähnen besetzt ist. Wir nennen sie Jöllen nach den kleinen ovalen Schiffs, oder Fischerbooten der Ostsee.

172.

Jölle.

Pella.

Jolla

C. Mit gekerbtem Rande und gekrümmtem Angel, welche mehrentheils verhältnismäßig dickschaliger, als die vorigen sind, und darum von uns dicke Archen genennet werden.

C.

Dicke.

Barboreanbrigiarmi à l'ha— kann es tylo

173. Das Milchboot. Arca lactea.

Die Schaale ist schief viereckig, sehr schwach kreuzweise gestreift, und durchsichtig. Die Angel sind umgeworfen, und der Rand ist gekerbet. Sie ist ganz milchig weiß, und nicht größer als eine kleine Bohne. Wir haben sie nach den holländischen Milchschiffen, welche früh die Milch zur Stadt führen,

173.

Milch-

boot.

Lactea.

Milczak

C. ren, das Milchboor genennet. Der Aufenthalt
Dicke. ist im mittelländischen Meere.

174. Die Bastardarche. *Arca antiquata.*

174.
Bastard
arche.
Anti-
quata.

Podkorab

Da sie viele Aehnlichkeit mit der oben beschriebenen Noahsarche, No. 169. hat, wird sie die Bastardarche genennet. Die Schaale ist schief herzförmig, und mit vielen stumpfen Rippen besetzt, serner dick und weiß, hat gekrümmte Angeln, und einen gezähnelten Rand. Das äußerliche Ansehen ist gleich einer grobschaaligen Kammuschel, und sie werden ziemlich groß. Von dieser Art wird ebenfalls ein Steinchen gefunden, welches vom Rumph Ctenites genennet wird. Das Fleisch ist hart, und das Eyer ist mit einem rothen Häutchen versehen, womit es viele Kraft anwenden kann. Der Aufenthalt ist in Ost- und Westindien, desgleichen im mittelländischen Meere, und an der africanischen Küste.

Knorr. I. Thell, Tab. XXIV. fig. 3. 4.
Rumph. Tab. XLIV fig. I.

175. Die breite Rippe. *Arca senilis.*

175.
Breite
Rippe.
Senilis.

Szerokozab

Die Schaale ist gleichfalls schief herzförmig, hat acht breite glatte Rippen, gekrümmte Angeln, und einen gefalteten Rand. Die Farbe ist weiß, und man trifft diese Art bey Jamaica, und an der africanischen Küste an. Die französischen Schriftsteller rechnen diese unter die kleinen Ochsenherze.

176.
Korb.
Granosa

Korb

176. Der Korb. *Arca granosa.*

Die Archen, welche eine herzförmige Gestalt haben, werden von den Franzosen Coeur d'Homme

me en volute genannt, und dahin gehöret auch C. diese Art, die vom d'Argenville la Corbeille, *Dict.* oder der Korb genennet wird, weil die Umkrümmung der Angel gleichsam eine Handhebe vorstellt. Die Rippen haben Kerben, welche eine körnige Erhöhung machen, so daß die Schaale auch auswendig einem geflochtenen Korbe ähnlich siehet. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Knorr. IV. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 2.

177. Die Kreuzarche. Arca decussata.

Die Schaale ist linsenförmig braun gefleckt, 177. einigermaßen kreuzweise gestreift. Die Angeln sind *Kreuz-* frumm, der Rand ist gekerbet, und die Spalte *arche.* dicht. Indien. *Decus-*

Knorr. V. Theil, Tab. XXX. * * * fig. 3.

sata.

178. Das blasse Ruchendoublet. Arca pallens.

Dieserigen Linneischen Archen, welche lin- 178. senförmig oder gedruckt rund sind, werden von den *Blasse* Holländern nach einem gewissen holländischen *Ruchens* Gebäck, Poffer genennet, dafür wir das Wort Ru- *doublet.* chendoublet, oder sonst einen Namen eines Ge- *Pallens.* backs nehmen wollen. Es gehören nicht nur einige aus der folgenden Abtheilung, sondern auch gegenwärtige und die vorhergehende Arche dahin. Diese soll also das blasse Ruchendoublet seyn. Die Schaale ist auch linsenförmig, etwas schief kreuzweise gestreift, an den Angeln krummgebogen, am Rande gekerbet, und mit einer engen Spalte versehen. Indien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 3.

Ruchanz

D. D. Mit gekerbtem Rande und gebogenem Angel, welche wir, da sie mehrtheils rund sind, runde Archen nennen wollen.

*Runde.
Harbonan in
brzegiem i zagistyr
Haczkiem*

179. Das Förtlein. Arca undata.

179. Wir haben bey der vorigen Art gesagt, daß wir die bey den Holländern sogenannte Poffer, Förtlein oder sonst nach irgend einem Gebacke nennen wollen. Diese Muschel soll denn das Förtlein heißen, weil sie mit einer gelben wellenartigen Zeichnung gleichsam besetzt, und am Rande gefalten ist. Sonst ist die Schaafe linsenförmig, rund, ziemlich glatt, und oben mit gebogenen Angeln versehen. Westindien.

Förtlein

Knorr. VI. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 4.

180. Das Pastetlein. Arca pectunculus.

180. Die Schaafe ist linsenförmig, rund, einigermaßen mit Ohren versehen, und mit Furchen und ungleichen Rippen weitschichtig gestrahlt, so wie man eine Art kleiner Pastetlein zu backen pflegt. Die Angel sind gebogen, und der Rand gefalten. Die Farbe ist weiß, quer über aber ziehen sich braune wellenförmige Bänder, und der Rand ist durch stumpfe Erhöhungen gefalten.

Pastetlein.
Pectunculus.

Pastetlein

Knorr. V. Theil, Tab. XII. * * * fig. 4.

181. Das Gogelhöpflein. Arca glycymeris.

181. Die Schaafe ist rund, sehr dick, und bäuchig aufgetrieben, nur wenig gestreift, am Rande gekerbelt, und mit umgeworfenen Angeln versehen, übrigens aber sehr glänzend, der Farbe nach weiß mit

Glycymeris.

Gogelhöpflein

m

mit braunen Flecken, röthlich mit rothen Strichen, oder auch sonsten auf verschiedene Art dunkel gefärbet. Der Aufenthalt ist in America, und auch an der französischen Küste. Der Name Glycymeris, der bey den Alten gebräuchlich war, kommt von dem angenehmen, süßlichen Geschmack des Thieres, oder von der sanften Zeichnung.

Knorr II. Theil, Tab. XXIII. * fig 6.

VI. Theil, Tab XII. *** fig 4.

Rumph. Tab. XLVII. fig. 1.

182. Das Schmalzfüchlein. Arca pilosa.

Die Schaaale ist rund, gleichseitig und gleichsam haarig, denn sie ist mit einem sammetartigen Roste überzogen. Die Angeln sind krumm, und der Rand gekerbt. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere.

182.
Schmalz
füchlein.
Pilosa.

Trukietenka.

100

183. Die Oblate. Arca nummaria.

Die runde glatte Schaaale ist einigermassen mit Ohren versehen, und in die Quere gestreift, mit dem Angel und dem Rande verhält sich wie an der vorigen Art. Sie ist nicht größer als ein Nagel, mit wellenförmigen rostfarbigen Strichen gezeichnet, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

183.
Oblate.
Num-
maria.

Oplatek

184. Das Pfeffernüßlein. Arca nucleus.

Den Namen geben wir ihr nach einer Art runder Pfeffernüßlein. Die Schaaale ist schief eckrund, nicht größer als eine Haselnuß, glatt, und mit krummen Angeln versehen, zwischen welchen sich eine dreieckige erhabene Spalte zeigt. Der Rand ist gekerbt und das Schloß macht einen Bogen. Man trifft diese Art an den europäischen Küsten an.

184.
Pfeffers
nüßlein.
Nucle-
us.

Ornisch

313. Geschlecht. Kammmuschel.

Testacea Ostrea.

OstrægaGeschl.
Bezeichnung.

Die Benennung Ostrea ist bey den Alten insgemein nur einer gewissen Art beygelegt, die noch heutiges Tages unter dem Namen Ostrea bekannt sind, und welche insgemein Musern genennet werden. Da nun aber diese in gegenwärtigem Geschlecht, worinne die meisten Kammmuscheln vorkommen, nur einen kleinen Theil ausmachen, so haben wir, um dem Herrn Souctuin hierinnen zu folgen, es gleichfalls für schicklicher gehalten, das ganze Geschlecht mit dem Namen Kammmuschel zu belegen: denn die mehresten sind doch solche, welche beym Rumpfb und andern Schriftstellern Pectines hießen. Dasjenige aber was den Ritter scheint bewogen zu haben, den Namen Ostrea zu gebrauchen, ist wohl die Gestalt des Thieres, welche bey allen eine Muschel ist.

Geschl.
Kennzeichen.

Das Thier ist ein Tethys oder Seebase, siehe pag. 91. Die Muschel ist zwenschaahtig, ungleich und einigermassen mit Ohren versehen, (welches die austretenden Flügel am Schlosse sind,) wiewohl beyde diese Kennzeichen nicht bey allen Arten statt haben. Das Schloß hat keinen Zahn sondern ein hohles Brühchen, und zur Seite viele Querstriche, die gerade auf die Querstriche der andern Schaale stossen, wodurch sie sich von den Archen unterscheiden, denn die Kerben am Schlosse der Archen schliessen, da sie eins ums andere stehen, als Zahn

Zähnen in einander, welches bey diesem Geschlecht nicht statt hat. Uebrigens ist an den Muscheln dieses Geschlechts gar kein Zwickel und After (Vulva et anus) zu sehen.

Um sich einen deutlichen Begriff von dem Thier zu machen, das diese Schaale bewohnt, so ist Tab. XII. fig. 1. eine offene Kammuschel mit dem Thiere darinnen, abgebildet. Der Umfang ist ein braunes häutiges Wesen, woraus im Seewasser viele haarige Fasern bis über den Rand der Schaale hinaus treten, welche zwischen sich viele schwarze glänzende Punkte haben.

Das innere dieses häutigen Wesens beschließt viele dünne Blätchen, welche in die Quere fein gestreift sind, oberhalb diesen Blätchen ist der fleischichte Theil des Thieres. Uebrigens sitzen die Schaalen vermittelt ein paar starken Sennen an dem Thiere feste, wenn die Sennen angezogen werden, schließt sich die Schaale, besonders haben die Kammuscheln eine Geschicklichkeit, dieses mit einer Geschwindigkeit zu thun, wodurch die Schaale in eine elastische Bewegung gesetzt wird, so daß sie über dem Wasser Sprünge machen, oder auch vom trockenen Strande ins Wasser springen können, welches jedoch bey den eigentlichen Austermuscheln nicht statt hat, da sie mehrentheils an Felsen und auch untereinander angewachsen sind.

Es ist noch ein Umstand hier zu erwegen. Einige haben gleichbäuchige Schaalen, die insgemein Mantel heißen, andere haben die obere Schaale nur wie einen platten Deckel, und könnten daher Neprunus Dosen heißen. Wiederum sind einige mit gleichen, andere mit ungleichen, und wiederum andere mit schiefen Ohren versehen, ja etliche haben gar keine Ohren oder Kragen am Schlosse. Dieses veranlasset bey dem Kites folgende Unterabtheilungen.

A. Mit

- L. Browni*
L. Korupani A. Mit gleichseitigen Ohren, die wir der Kürze halber Dosen nennen wollen, worunter die St. Jacobs Muscheln gehören. 8. Arten.
- L. Minorum*
L. Korupani B. Mit ungleichen Ohren, welche wir der Kürze halber Mantel nennen. 11. Arten.
- L. Ukonemi*
L. Korupani C. Mit schiefen Ohren, welche wir Taschen nennen. 3. Arten.
- L. Korpawu*
U. Asiaticus
O. Strizgi D. Mit rauher Schaaale, worunter die eigentlichen Auster der Alten sind. 9. Arten.

Es sind also in diesem Geschlecht überhaupt 31. Arten zu betrachten, wie folget:

- L. Browni* A. Do. A. Mit gleichseitigen Ohren oder Dosen.
L. Korupani sen.
mi
185. Die Pilgrimsmuschel. Ostrea maxima.

185.

Pilgrimsmuschel.
Maxima.

Pilgrimsmuschel

Die untere Schale ist bäuchig, die obere platt, die Strahlen sind erhaben rund, und die Länge herab tief gestreift. Man findet sie rosenfärbig gewölkt und bandirt, auch braun oder gelblich, oder auch ganz weiß. Die Pilgrimme behangen sich damit auf ihren Walfahrten, auch dienen sie in den Seestädten, um über der Tafel die Auster darinnen zu braten, auch wird das Thier dieser Muschel als ein schmackhaftes Essen gerühmet. Sie werden im Canal und andern Gegenden des europäischen Meeres gefunden, und sind oft einen halben Schuh und

und mehr, breit. Sie werden von Engellän. A. Doorn Scallop, von den Franzosen Peigne, und von den Holländern St. Jacobs doublet genannt.

Knorr. I. Theil, Tab. IV. fig. 2. Tab. XIV. fig. 1. 2.

II. Theil, Tab. XIV * fig. 1. Tab. XVII. * fig. 1. 3. Tab. XVIII. * fig. 5.

186. Die Jacobitermuschel. *Ostrea jacobaea.*

Sie wird in Italien Cappa santa, oder di S. Giacomo das ist St. Jacobsmuschel genennet, und heißt auch so bey den Holländern, mit dem Zusatz Spaanisch, weil sie aus dem mittelländischen Meer, und folglich auch von der Spanischen Küste kommt. Die Schaafe hat vierzehn eckige Strahlen, welche der Länge nach gestreift sind. Der Deckel ist insgemein sehr schön mit hohen Farben gezeichnet, ja zuweilen ist die untere Schale ganz weiß, und der Deckel nur allein fleischfärbig. Sie sollen wohl zehn Zoll breit werden.

186.
Jacobiter-
muschel.
Jacobaea.
Jakobek

Knorr. II. Theil, Tab. XXII. * fig. 3.

187. Das Joppe Doublet. *Ostrea zikzak.*

Die Holländer nennen sie Joppe doublet, wiewohl sie eigentlich von America sind. Sie haben achtzehn platte Strahlen, die sich inwendig am Rande besser als auswendig zeigen. Die Schale ist viel dünner als an den vorigen Arten, die untere viel bäuchiger und die obere gleichsam platt eingedrückt, dieses macht, daß man sie auch Neptunus,

187.
Joppe
Doublet.
Zikzak
Seibeltowey
Joppe
Marr

A. nusdosen nennet, wie denn auch die schönsten wohl
Doseu. in Gold gefasset werden. Sie sind inwendig schnee-
weiß, auswendig schön hell oder auch braunroth,
auf dem Deckel mit niedlicher Zickzackzeichnung, und
am Schlosse mit einer Stern, oder Fessung ähnl-
chen Figur gezieret. Auch giebt es solche, die schnee-
weiß und ohne alle Farbe sind, dergleichen wir eins
zwischen zwey und drey Zoll in die Breite besitzen.

Knorr. II. Theil, Tab. XIX. * fig. 3. Ein
Deckel.

Tab. XX. * fig. 1. Eine Unterschaale.

188. Die Schminkeose. *Ostrea striatula*.

188. Die Schminkeplasterchen werden in platten
Schminke Dosen bewahret, darum geben wir dieser Muschel
dofe. obigen Namen, denn die untere tiefe Schaale ist
Striatu nicht viel bäuchiger als die obere platte Sie hat
la. sechzehn verloschene Strahlen, die in die Quere häufig
gestreift sind. Der Rand ist nicht gekerbet. In-
wendig ist diese Muschel weiß, und zwischen den
Strahlen gelb. Indien.

Stäcker

189. Das Döschen. *Ostrea minuta*.

189. Sie ist nicht größer als eine Haselnuß, sehr
Döschen bäuchig, am Deckel, welcher auch tief gefalten und
Minuta bäuchig ist, mit zwanzig erhabenen Strahlen ver-
sehen. Die Farbe ist weiß und braun gewölkt. Der
Aufenthalt ist gleichfalls in Indien.

Tabakierer
= ka

190. Die Compasmuschel. *Ostrea pleuronectes*.

190. Diese besonders schöne, und nicht häufig vor-
Coms kommende Muschel ist vorzüglich dünn, wie Pa-
pasmus schel. pier, fast rund, wie der Mond, (daher sie auch eben
Pleuro- dem Monddoublet; holländisch Maandoublet,
nectes. und

Kompas

und französisch Sole oder Zunge hießen,) von zwey A.
 zu fünf Zoll im Durchschnitt breit, mit zwey klei- Dosen.
 neren gleichem, aber nicht sehr bäuchigen Schalen,
 die zwölf verdoppelte, inwendig hervorragende Strah-
 len haben, versehen, daher sie den Namen Amu-
 sium, und Compasmuschel; holländisch Kom-
 pas-Schulp; französisch Eventail oder Fächer
 erhalten haben. Noch ein Umstand, der merkwürdig
 ist, bestehet darinne, daß die eine Hälfte gemeinlich
 leberfärbig, und die andere schneeweiß ist, so
 wie ein gewisses Geschlecht sehr platter Fische, die
 vom Linnæus Pleuronectes genennet werden;
 (siehe den vierten Theil, pag. 47.) weswegen auch
 der Ritter diesen Namen gegenwärtiger Muschel
 gegeben hat. Die weiße Schale ist doch etwas
 mehr bäuchig, als die andere, die bey den gemein-
 sten leberfärbig, jedoch auch bey einigen schön roth,
 oder auch wohl gelb gefleckt ist, in welchem Fall sie
 sehr theuer bezahlet werden; wiewohl auch die ge-
 meine, und deren Größe nicht sonderlich ist, dennoch
 nicht sehr wohlfeil sind, denn man fängt sie zwar in
 Ostindien, aber selten, und weiß eigentlich ihren
 Aufenthalt nicht, indem sie zuweilen nur mit der
 weissen Hälfte oben angeschwommen kommen, aber
 auch wieder zurück schwimmen, oder wie ein Pfeil
 in die Tiefe schlessen.

Knorr. I. Theil, Tab. XX. fig. 3. 4.

V. Theil, Tab. XXI. * * * fig. 6.

Rumph. Tab. XLV. fig. A. B.

191. Die Jägertasche. *Ostrea radula*.

Diese Muschel ist nicht des Rumphs Radula, 191.
 oder Reibeisen, sondern eine Art Mantelmuschel, Jäger-
 welche zwölf erhabene, und kreuzweise gestreifte tasche.
 Strahlen hat, die selbige als gekerbet und ganz Radula.
 rau darstellten, weswegen der Ritter selbige mit
 Linne VI. Theil. II die *Mytiluska*
Forba.

A.
Dofeu.

diesen Namen belegt, und sie wegen der gleichen Ohren unter die Jacobitermuschel ordnet, da sie eine Art ostindianischer Sr. Jacobsmuschel sind. Die Schaalen sind fast gleichbäuchig, und weil sie mehr länglich als die vorigen sind, so nennt man sie Jägertaschen, holländisch Weitaschdoublet; französisch Gibeciere.

Knorr. II. Theil, Tab. XVIII. * fig. 5.

Tab. XIX. fig. 4.

V. Theil, Tab. IX. * * * fig. 4.

Rumph. Tab. XLIV. fig. B.

192. Der Jägermantel. *Ostrea plica*.192.
Jägers
mantel.
Plica.Kollun.

Auch diese ist den Mänteln ziemlich ähnlich, gehört aber doch der gleichen Ohren halber hieher. Die Schaalen sind einander fast gleich, und haben sechs oder auch wohl mehr einigermaßen glatte Strahlen, die jedoch kreuzweise gestreift sind. Die Falten sind übrigens breit, und auf allerhand Art gewölkt, denn man hat sie mit grauen, gelben, violettartigen, auch rothen Wolken von verschiedener Zeichnung, daher sie auch ehemals bunte gewölkte Mäntel hießen. Sie kommen alle aus den Indien.

Knorr. V. Theil, Tab. IX. * * * fig. 2.

Tab. X. * * * fig. 5. 6.

Rumph. Tab. XLIV. fig. O.

B. B. Mit ungleichen Ohren, die wir Mäntel nennen wollen.

K. Mierow Mäntel.

= nemi

K. Karpur193. Der Königsmantel. *Ostrea pallium*.193.
Königsmantel.
PalliumP. Paster

Die Schaalen sind einander gleich, mit zwölf erhabenen gestreiften und rauhen Strahlen, auf deren Oberfläche schuppige Punkte stehen, besetzt. Die

Die Ohren hingegen sind ungleich, nämlich das eine kurz abgestutzt, und das andere lang gedehnet. Wegen ihrer Schönheit heißt sie Königsmantel; holländisch Königs-Mantel; französisch Mantéau ducal. Die Pracht der Farben ist auf diesen Muscheln ausnehmend, man hat nämlich citrongelbe, corallenrothe, und sonst auch schön gefleckte. Ihr Vaterland ist Ostindien.

B.
Mantel

- Knorr. I. Theil, Tab. XIX. fig. 2.
 II. Theil, Tab. XXI. * fig. 1. 2.
 V. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 2.
 Rumph. Tab. XLIV. fig. B.

194. Das Corallendoublet. *Ostrea nodosa*.

Diese schöne Muschel hat ungleiche Schalen, welche mit gestreiften Rippen und blasartig erhöheten knotigen Buckeln, die auf den Rippen stehen besetzt sind. Sie ist äußerlich mehrentheils corallenroth, und nicht allein die Farbe, sondern auch die rothen runden Buckel haben den Namen Corallendoublet; französisch Coralline; und holländisch Koraaldoublet veranlaßt. Zuweilen sind sie pomeranzfarbig, oder dunkelroth, und auch wohl weiß mit rothen Flecken und Strichen, werden drei Zoll, und darüber, lang und breit. Ein schön pomeranzfarbiges Exemplar mit großen Buckeln, wurde vor etlichen Jahren in Holland in einer Auction mit ohngefähr funfzig Gulden bezahlet. Sie kommen aus Indien und von der africanischen Küste.

194.

Corals

lendoubt

blet.

Nodosa

*Korallendoublet**Wern*

- Knorr. I. Theil, Tab. V. fig. 1.
 VI. Theil, Tab. XXIV. ** fig. 1.
 Tab. XXV. ** fig. 1.
 Rumph. Tab. XLVIII. fig. 3.

B. 195. Der Katzenfuß. *Ostrea Pes felis*.
Mantel

Ein kleiner durchsichtiger Mantel mit neun welligen, rauh gestreiften Strahlen, ungleichen Schaalen und einem sehr kleinen Ohr, aus dem africanischen Meere, wird der Katzenfuß; holländisch Kattepoot, genannt.

Knorr. IV. Theil, Tab. XIII. * * fig. 5.

Locia Noga

196. Der Sommermantel. *Ostrea pellucens*.

196. Eine gleichfalls dünne und durchsichtige Art mit neun glatten Strahlen, wird in dem südlichen Meere gefunden, welche wir den Sommermantel nennen. Die Schaalen sind einander gleich, und die Fläche mit löffelartigen Schüppchen besetzt. Sie sind hoch und braunroth, auch pomeranzensfarbig oder bunt, und nicht groß.

Knorr. V. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 2.
VI. Theil, Tab. IX. * * * fig. 4.

Plaxen
Letri

197. Der Sonnenzeiger. *Ostrea obliterata*.

197. In den südlichen europäischen Meeren findet sich eine Mantelmuschel, die vier und zwanzig verdoppelte Strahlen hat, und dennoch auswendig glatt ist. Die Schaale ist dünn und wird zwey Zoll lang und breit. Die Strahlen geben ihr das Ansehen eines Sonnenzeigers, und werden mit schönen breiten, rosenrothen, purpur- und pomeranzensfarbigen, auch citrongelben Bändern durchschnitten. Sie sind fast unter allen Mänteln die zierlichsten.

Knorr. I. Theil, Tab. IV. fig. 1.

Tab. V. fig. 2.

V. Theil, Tab. XV. * * * fig. 1.

Index

198. Der

198. Der Blutmantel. *Ostrea sanguinea*. B.

Mantel.

Diese Art hat zwey gleiche, aber etwas rauhe Schalen, mit zwey und zwanzig rauhen Strahlen, und ist nur halb geehrt, jedoch in Farbe schön blutroth, zuweilen etwas heller oder blasser, auch wohl braun und violet oder gelb. Der Aufenthalt ist im südlichen Meer.

198.
Blut
mantel.
Sanguinea.

Knorr. II. Theil, Tab. III. fig. * 2. 3.

V. Theil, Tab. XI. * * * fig. 5.

VI. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 2.

Knorr199. Der bunte Mantel. *Ostrea varia*.

Diese Muschelart, welche hier angeführet wird, hat zwey gleiche Schalen, die mit zwanzig bis dreysig manchnal rauhen, und öfters auch sehr glatten Strahlen fein und zart gerippt sind, und nur ein Ohr haben. Ihre Verschiedenheit in Absicht auf die Farbe und Zeichnung ist sehr groß. Sie kommen auch aus dem südlichen Meere, und die meisten werden aus America gebracht.

199.
Bunte
Mantel
Varia.

Petrokovik

Knorr. II. Theil, Tab. IV. * fig. 2. 3.

Tab. XVIII. * fig. 3.

V. Theil, Tab. XI. * * * fig. 3.

200. Das Mäntelchen. *Ostrea pusio*.

Eine kleinere Art als die vorige, die vier und zwanzig drathförmige Strahlen hat, glatt ist, und nur ein Ort führet, übrigens aber mit ähnlicher Verschiedenheit in Farben und Zeichnung pranget, kommt gleichfalls aus dem südlichen Meere.

200!
Mäntel-
chen.
Pusio.

Knorr. IV. Theil, Tab. XII. * * * fig. 2.

V. Theil, Tab. XXVIII. * * * fig. 3.

Petrokovik

B. 310 Sechste Cl. III. Ordu. Conchylien.

Mantel. 201. Der glatte Mantel. *Ostrea glabra.*

210. Die Schaalen, wie auch die Ohren, sind ein-
Glatte ander gleich, und mit zehn flachen, glatten Strah-
Mantel. len besetzt, die innern sind mit doppelten Strichen
Glabra. erhaben. Man findet sie roth, und auch sonst auf
Glabra allerhand Art gefärbet und gezeichnet, im mittel-
ländischen Meere.

Knorr. II. Theil, Tab. XIX. * fig. 5.

IV. Theil, Tab. XII. ** fig. 3.

202. Der Reifemantel. *Ostrea opercularis.*

202. Diese Art ist dickschaalig, jede Schaale mit
Reife. zwanzig Strahlen besetzt, welche durch Kreuzstriche
mantel. rauh sind. Die obere Schaale ist auch bäuchig,
Oper- jedoch der untern nicht gleich. Wegen ihrer schönen
cularis. Farbe nennet man sie auch Oranje Mantel, doch
Reifemantel sind sie nicht bloß pomeranzfarbig, sondern auch
wohl citrongelb, und rosenroth, bunt. Sie werden
in den mittägigen Gegenden des Weltmeeres ge-
funden.

Knorr. V. Theil, Tab. XXVIII. *** fig. 3.

203. Das Adamadoublet. *Ostrea gibba.*

203. Eine sehr bäuchige Mantelmuschel mit zwey
Adama. gleichen mehrentheils rothen Schaalen, und zwanzig
doublet. glatten Rippen, wird nach einem ehemaligen Besitzer
Gibba. bey den Holländern Adamadoublet genennet.
Adamadoublet Die Ohren sind klein aber fast gleich groß, und der
Aufenthalt ist in Westindien.

Knorr. II. Theil, Tab. V. * fig. 4.

Tab. XVII. * fig. 2.

C. Mit schiefen Ohren, die wir der Kürze halber Taschen nennen.

Taschen.

L. Kammuschel
*L. Kammuschel*204. Die Goldbörse. *Ostrea flavicans.*

Die Schaalen sind einander gleich, etwas schief, bäuchig, und mit acht gestreiften Strahlen besetzt. Der eine Rand ist mehr als der andere abgerundet, auch ist das eine Ohr sehr kurz. Der Farbe nach sind sie weißlich-braun und roth bunt, inwendig aber mit goldgelben Strahlen besetzt, daher obige Benennungen entstanden sind. Man findet sie in dem Süder-Ocean.

240:
Gold-
börse.
Flavi-
cans.*Lieska*205. Das Eisdoublet. *Ostrea fasciata.*

Wenn diese Muschel recht rein ist, so siehet sie vollkommen wie Eis aus, und wird darum von den Holländern Ysdoublet genennet, wiewohl einige Lebhaber sie auch mit dem Namen Katzenzunge belegt haben. Da sich nun gewisse Ringe, die von dem Anwachs der Schaale herkommen, auf der Oberfläche zeigen, so ist sie vom Linne *Fasciata* genennet worden. Es sind die Schaalen einander gleich, bäuchig, und haben zwanzig rauhe Strahlen, deren Zwischenräume gestreift sind. Die Ohren scheinen abgenutzt zu seyn. Sie kommen aus America.

205.
Eisdou-
blet.
*Fasciata**Dublettony*
Lodowick

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXVIII. * * * fig. 5.

206. Die Feile. *Ostrea lima.*

Diese Muschel ist des Rumpfs Radula, oder Raspel, die auch vom d'Argenville le Rape, ou Ratissoire; von den Holländern aber Raspdoublet genennet wird, wofür wir nach dem Linne die Benennung Feile gebrauchen. Die Schaalen

206:
Feile.
Lima.*Pebriek*

sind einander gleich, bäuchig, mit zwey und zwanzig Strahlen besetzt, die auf ihrem Rücken rinnenartige Schuppen führen, und an der einen Seite abgerundet sind, die Ohren sind gleichsam abgenutzt. Die ganze Schale ist weiß.

Knorr. VI. Thell, Tab. XXXIV. * * * fig. 3.
Rumph. Tab. XLIV. fig. D.

D. D. Rauhe Kammmuschel, oder Auster.

Thropha-Austern.
Ostrea malleus
Ostraggi

207. Der polnische Hammer. *Ostrea malleus*.

207. Diese seltene Auster, für welche, wenn sie schön und groß ist, noch immer von fünfzig bis achtzig Gulden bezahlet wird, hat gleiche Schalen, die sich in drey Arme zertheilen, welche ein Kreuz oder einen Hammer vorstellen. Die Schale ist auswendig rauh, gebogen, schwarz, oder ziehet etwas aufs Blaue, Braune, oder Violettfarbige, innen dig weiß-bläulich. Bald ist der Stiel länger als das Kreuz, oder Hammer, bald dieses länger als jenes, beydes hat öfters fünf und mehr Zoll Länge, und von einen bis zwey Zoll Breite, und gewöhnlich sitzt der Hammer schief auf dem Stiel. Nahe bey dem Kreuz oder der Verbindung ist die tiefste Höhlung, wo das Thier lieget, welches eßbar und schwachhaft ist. Man kann die Gestalt in der Abbildung Tab. XII. fig. 2. sehen.

207.

Polnische

Hammer.

mer.

Malleus

Malleus

Malleus

T. XII.

fig. 2.

Polische
Oberbuch

man

Wir wünschten nur, mit einer kleinen Schüssel voll bewirthe zu werden, und wollten uns allenfalls an den bloßen Schalen begnügen. Denn es giebt bey wenigen Liebhabern in Holland schneeweiße Hammer, deren Werth unschätzbar ist. Warum aber diese Muschel eben der polnische Hammer; holländisch

313. Geschlecht. Kammuschel. 313 *Ostrigae*

disch Poolische Hamer heißt, ist uns unbekannt. D.
 Sonst nennet man sie auch Kreuzdoublet. Asien. Ausern.
 Knorr. III. Theil, Tab. IV. fig. ** 1.
 Rumph. Tab. XLVII fig. H.

208. Die Kammauster. *Ostrea diluviana*.

Die Schaalen sind ungleich, äußerlich gefalten, 208.
 und am Rande mit Zähnen besetzt, die scharfe Ecken Kamm-
 haben und gerade stehen. Man findet sie, in der auster.
 Größe der gemeinen Ausern, in den schwedischen Dila-
 Katchgebirgen versteinert. viana.

græbierianz

209. Das Lorbeerblatt. *Ostrea folium*.

Das Lorbeerblatt; holländisch Laurier- 209.
 blad; französisch la Feuille, ist eine fast eyrunde, Lorbeers
 an dem Rande stumpfgefaltene Muschel mit ungleich-
 chen Schaalen, die sich in Indien am Schilf oder Folium.
 Rohr im Meere anhängt, und klumpenweise daran
 wächst. Das Schloß zeigt inwendig ein Grübchen,
 so daß sie nicht unter ein ander Geschlecht gehören.
 Sie werden auch wohl in den Antillen und bey Ja-
 maica an den Horncorallen gefunden.

Lise Robkow

Knorr. I. Theil, Tab. XXIII. fig. 2.
 Rumph. Tab. XLVII. fig. A.

210. Die Scheibenauster. *Ostrea orbicularis*.

Die Schaale ist nicht größer als das Glied ei-
 nes Daumens, weiß, rund, platt, am Rande nicht
 gefalten, sondern gekerbet. Vermuthlich ist diese
 im mittelländischen Meere zu Hause.

210.
 Schel-
 benaus-
 ster.
 Orbi-
 cularis.

Lise

D.
Austern 211. Die gemeine Auster. *Ostrea edulis*.

211. Die untere Schaale ist bäuchig, die obere
Gemei- Schieferen. Außerlich sind sie grau, schwarz, bläu-
ne Au- lich, oder violet, auch wohl purpurartig, inwendig
ster. milchig weiß, und übrigens einem jedweden zum Ue-
berfluß bekannt: Es giebt große zu drey Zoll im
Durchschnitt, und kleine zu anderthalbe Zoll. Man
legt nur diejenigen, die vorzüglich schön sind, in die
Cabinette.

Ostræga
Popolita

Uebrigens ist bekannt, daß ihrer viele Millio-
nen, nicht etwa in der ganzen Welt, sondern nur
in Europa allein verspeiset werden, da denn die
Schaalen eine starke Ausfüllung der Grottenwerke
sind. Ja sie werden ordentlich geheget, und in Be-
hältern am Meere, die durch Palisaden abgezäunt
sind, gespänet. Sie vermehren sich durch ihre Eyer-
chen, die sie aus der Schaale schieben, erstaunlich,
und ~~wachsen~~ sehr häufig zu beträchtlichen Klumpen,
auf, und aneinander feste. Die Franzosen nennen
sie Huitres; die Holländer Oesters; die Eng-
länder Oysters. Fast alle Länder, die an der See
liegen, haben ihren Austerfang, so daß von der
Türken an, durch das ganze mittelländische Meer,
bis ganz herum in die Nordsee hinein, al-
lenhalben Austern zu haben sind, worunter denn
allerdings etliche Verschiedenheiten in Absicht auf
die Größe, Farbe, Rundung, Bäuchigkeit und Ge-
schmack vorkommen, desgleichen auch bey den Ost-
und westindischen und africanischen Austern
statt hat. Die Seesterne und Krebse stellen ihnen
sehr nach; und vielleicht sind sie die einzigen Thiere,
welche von den Menschen lebendig verschluckt werden

Knorr. III. Theil, Tab. XXIV. ** fig. 2.

Tab. XXV. ** fig. 2.

313. Geschlecht. Kammuschel. 315 *Ustringa*
D.

212. Das Halbohr. *Ostrea semiaurita*. Auster

Die Schale ist eyrund, halbcyohrt und glatt, untenher schief, übrigens klein, fast durchsichtig, inwendig etwas silberfärbig, auswendig braungrün, oder gelblichziegelroth, und nach der Rundung gestreift. Der Aufenthalt ist im Süder-Ocean.

212.
Halb-
ohr.
Semi-
aurita.

213. Die Hammauster. *Ostrea perna*.

Diese Auster hat zwey gleiche und in die Quere schief eyrunde Schalen, die ander einen Seite mehr abgerundet sind, und einem Schinken ähnlich sehen, daher sie von den Holländern auch Ham-Oester genennet wird. Sie ist etwas durchsichtig, rothfärbig, und kommt aus Indien.

Polow. uck

213.

Perna.
Weda.

214. Der Winkelhacken. *Ostrea ifogonum*.

Diese Auster, welche in Holland Winkelhaak heißt, und aus Indien kommt, ist sehr rar, und gilt, wenn sie schön ist, noch mehr, als der No. 207. beschriebene polnische Hammer. Die zwey Schalen sind einander gleich, machen eine zollbreite gerade, oder etwas krumme Rinne, die am Schlosse, welches viele Grübchen hat, an der einen Seite (gleich einem Winkelhacken,) einen verlängerten Arm oder Spitze ausgiebet. Uebrigens ist sie schwarz, und wie der Hammer beschaffen.

214.
Winkels-
hacken.
Ifogonum.

Wegibruca

Knorr. IV. Theil, Tab. X. ** fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. XIII. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XLVII. fig. I.

215.
Polnische
Sattel.
Ephippium.

215. Der polnische Sattel. *Ostrea ephippium*.

Wir hatten No. 37. ein polnisches Messer, No. 207. einen polnischen Hammer, und jetzt einen pol-

Polnische Sattel
-No.

D. polnischen Sattel, welches alles Benennungen sind, die von den Holländern herkommen, und die vielleicht durch polnisch etwas ausserordentliches, und zugleich krummes und schiefes, haben ausdrücken wollen.

T. XIII. Es ist also der polnische Sattel, holländisch Poolische Zadel, eine dünne, runde, häutige, zusammengedrückte Muschel mit gleichen Schalen und vielen Quergriibchen, auswendig sind sie schlüsferig grau rostfarbig, inwendig glatt perlenmutterartig, und halten auch wirklich in Indien zuweilen vortrefliche Perlen. Ueber den Perlenglanz ergießt sich bey etlichen eine Röthe, daß sie wie roth glänzend Kupfer aussehen. Die Schalen, die ziemlich flach gegeneinander liegen, sind an sich selbst mäßig dicke, und was die Größe betrifft, so erreicht sie in die Breite sechs bis sieben Zoll, dergleichen Exemplar, um die Helfte verkleinert, sammt einer Schnur weissen Perlen, die darinnen gewachsen sind, in der Abbildung Tab. XIII. fig. 1. zu sehen ist. Der Aufenthalt ist in dem asiatischen Meere, besonders an den Zulas und Papueinseln.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIX. * * * fig. 1.
Rumph. Tab. XLVII. fig. B.

314. Geschlecht. Bastarde.

Testacea: Anomia.

Hooplaus.

Einige Schriftsteller verstunden unter Anomia, Geschl. (welches griechische Wort eine Unregel, Benen- mäßigkeit andeutet,) solche versteinerte Conchylien, nung. deren Originale jetzt nicht mehr gefunden werden. Andere schränkten den Begriff der Anomia auf eine gewisse Art versteinerter Conchylien ein, welcher Schale sehr unregelmäßig ist, wovon in dem Bande von den Versteinerungen mit mehreren wird gehandelt werden. Doch der Ritter gebraucht nun dieses Wort bey einem Geschlecht, sowohl natürlicher als versteinerter Conchylien, die untereinander eine sehr abweichende und unregelmäßige Gestalt haben, ob sie gleich in einem oder andern Stück, diesem oder jenem Geschlecht nahe kommen. Die Holländer haben, mit den Franzosen, diese Benennung beygehalten, und geben diesem Geschlechte den Namen Anomies, dafür wir das Wort Bastarde gebrauchen wollen.

Das Thier, oder der Einwohner dieser Mu- Geschl. schelarten, soll einen Körper haben, der nur in ei- Benen- nem gerändelten, mit Härchen oder Fasern besetz- nung. ten Rlemen bestehet, und mit den Härchen an der obern Klappe festsißt. Ferner hat dasselbe zwey schmale Arme, die länger als der Körper, an beyden Seiten haarig oder faserig, und jede an beyden Klappen befestiget sind.

Die.

Die Schaale betreffend, so sind die Klappen ungleich, denn die eine ist etwas platt, die andere am Schlosse bäuchiger, und eine von beyden daselbst öfters mit einem Loche durchbohret. Das Schloß selbst ist ungezähnel, und hat eine nach innen zu hervorragende strichförmige Narbe mit einem Zahne zur Seiten, wo hingegen der Deckel solches im Rande selbst führet, und übrigens das Thier zwey beinige Strahlen zur Haltung hat.

Nach diesen Merkmalen hat man theils an natürlichen, theils versteinerten Muscheln dieses Geschlechts sieben und zwanzig Arten gefunden, darunter zwölf Versteinerungen gehören, deren Originale noch nicht bekannt sind, die wir zwar hler der Ordnung nach auch mit berühren, aber in dem Bande von den Versteinerungen näher beschrieben wollen. Sie sind folgende.

216. Das Todtenköpfchen. *Anomia craniolaris*.

216. Die Muschel ist rund. Die bäuchige Schaale hat eine kegelförmige Erhöhung, die glatte Schaale aber, oder der Deckel, hat beym Schlosse drey Löcher, dieses glebt die Vergleichung mit einem Todtenkopfe, wo die Löcher die zwey Augenhöhlen und das Nasenloch vorstellen. Eben dieser Deckel ist der sogenannte brattenburgische Pfening, davon das Original noch nicht gefunden ist. Siehe den Band von den Versteinerungen.

Tropia glauca

217. Der Kamm. *Anomia pectinata*.

217. Die Schaale ist länglich, hat ästige Gruben, und die bäuchigste Seite ist hinten mit zwey Löchern durchbohret. Man vermisset das Original, und

Græbin

und hat diese Muschel nur versteinert. Siehe den Band von den Versteinerungen.

218. Die Klebauster. *Anomia ephippium*.

Diese Muschel ist einigermassen rund, und rundlich gefaltet, am glatten Deckel mit einer Nennung versehen, und manchmal sehr dünn, gebogen, gekräuselt, inwendig etwas silberfärbig, inwendig aber goldgelb, perlenfarb, grün, bernsteinartig, purpurfärbig, und auf mancherley Art gefaltet, so daß unter ihnen eine sehr große Verschiedenheit statt hat. Die größten werden einer Handfläche breit, gemeiniglich sind sie aber nur von ein bis ein und einem halben Zoll, und werden in dem americanischen und mittelländischen Meere, besonders an der Küste von Dalmatien gefunden. Das Loch in der platten Schaale ist ein großer bogenförmiger Ausschnitt, gleich am Schlosse, wie aus der Abbildung Tab. XII. fig. 3. zu sehen. Allein man bekommt sie selten mit beyden Schaalen, desto mehr aber trifft man die vertiefte Schaale unter dem Namen Zwiebelschaale, oder *Pelure d'Oignon* in den Cabinetten an.

218.

Kleb-

auster.

Ephip.

pium.

T. XII.

fig. 3.

*Klebschaale*219. Die Zwiebelschaale. *Anomia cepa*.

Diese ist diejenige Art, welche von den Holländern *Uyen-Schil*, oder *Zwiebelschaale* genannt wird. Sie ist in die Quere enfförmig, ungleich und violet, die eine Helfte, welche der Ritter die obere nennet, ist erhaben rund, die andere aber, die platt ist, mit einem Loche durchbohret. Sie wird so groß wie eine Muscatennuß, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

219.

Zwiebel-

schaale.

Cepa.

Supino febuli

Knorr. VI. Theil, Tab. IX. * * * fig. 5.

220. Die Bernstein-auster. *Anomia electrica.*

220. Die Benennung kommt von der gelben Farbe und der Durchsichtigkeit, daher sie auch Rumph bereits Barnsteen-Oester nannte. Die bäuchige Schaale ist rund, sehr dünn, glatt und etwas gebogen. Die obere Schaale, womit sie vermuthlich an den Klippen klebt, bekommt man fast niemalen zu sehen, indem selbige hängen bleibt. Sie kommen aus den Indien, wo die Indianer ihre Haare damit zieren, desgleichen aus dem mittelländischen Meere, woher wir dergleichen in unserer Sammlung besitzen.

Bernstein

Knorr. V. Theil, Tab. XXV. * * * fig. 6.
Rumph. Tab. XLVII. fig. L.

221. Die Schuppe. *Anomia squamula.*

221. Die Schaale ist rund, flach, hat keine Einschnitte, nur ist der eine Rand bäuchig und glatt. Man findet diese kleine Art, die vormals für eine bloße Patelle gehalten wurde, in dem Schwedischen Ocean an den Meergewächsen und auf den Krebsen.

Luska222. Die Kappe. *Anomia patelliformis.*

222. Es ist die Schaale ensförmig erhabenrund, gestreift, fast durchsichtig, und hat den Wirbel oder Angel hinterwärts umgekrümmt und glatt. Die Größe ist wie das Glied eines Fingers. Die Schaale ist weiß und sehr zerbrechlich, und wenn sie nicht mit einem dünnen Deckel versehen wäre, würde man sie für einen Klippfleber halten. Norwegen.

Kappe

223. Die Bohrmuschel. *Anomia scobinata*. 223.

Die runde Schaale ist auswendig glatt, innen
 blaß rauh, und am Angel mit einem Loche durchbohret.
 Der Aufenthalt ist im großen Weltmeere.

Bohr-
 muschel.
*Scobi-
 nata.*

*Swider*224. Die Ohrmuschel. *Anomia aurita*.

Eine längliche Muschel, die in die Quere en-
 rund, mit Ohren versehen, und am Angel durch-
 bohret ist, führet eine dünne, zerbrechliche, durch-
 sichtige, und fein gestreifte Schaale, welche, wie
 die vorige Art, nicht größer als eine Haselnuß wird.

224.
 Ohrmus-
 schel.
Aurita.

*Wernik*225. Die Stumpfmuschel. *Anomia retusa*.

Sie ist in die Quere eckrund, stumpf, gestreift,
 am After durchbohret, und in die Länge mit einem
 Grübchen bezeichnet. Der Aufenthalt ist an dem
 Seefork, an der Küste von Norwegen.

225.
 Stumpf-
 muschel.
Retusa.

*Tejpek*226. Der Gryphit. *Anomia gryphus*.

Die Schaale ist länglich, vorne breit, schif-
 mächtig bündig, und hinten am Angel vorwärts um-
 gekrümmt, wie der Schnabel des Raubvogels, den
 man Greif oder Gryph nennet. (Siehe den 2ten
 Theil pag. 49.) Der Deckel ist klein und platt.
 Das Original mangelt, denn das Bonnaische
 Exemplar ist nichts als eine Versteinerung. Siehe
 den Band von den Versteinerungen.

226.
 Gryphit
 Gry-
 phus.

*Gryph*227. Der Pectinit. *Anomia pecten*.

Eine halbrunde, glatte Muschel mit vielen
 Strichen, deren Deckel flach ist, und mit einem gel-
 ben Marquasitbeslag zur Größe von zwey Finger
 Linne VI. Theil.

227.
 Pectinit
 Pecten.

Gröbänice

322 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

breit im schwarzen Schiefer ben Sallifax in England gefunden wurde, gehöret gleichfalls unter die Versteinerungen.

228. Die Streiffchaale. *Anomia striatula*.

228. Die Schaale ist in die Quere länglichrund, indem sie zweymal so breit als lang ist, beyde Schaa-
len sind gestreift, gleichbäuchig, jedoch am Angel
mehr als am Rande, welcher dünn ausläuft. Man
findet sie nur allein versteinert.

Streiff-
schaale.
Striata
la.

Kreskowitz

229. Das Stumppschloß. *Anomia truncata*.

229. Die Schaa-
len sind rund, am Schlosse abge-
stutzt, und fein und schwach gestreift. Man trifft
sie an der Küste von Norwegen auf den Corallen
an. Das Thier hat halbmondsförmige und fast rund-
gebogene haarige Arme.

Stumpp-
schloß.
Trun-
cata.

Heistek.

230. Der Hohldecker. *Anomia reticularis*.

230. Die eine Schaale hat einen überworfenen An-
gel, die andere ist kürzer und bäuchiger, beyde aber
sind kreuzweise oder nekartig gestreift, die Seiten
stehen auswärts gedrückt. Das Original mangelt,
und man findet diese Art nur versteinert.

Hohl-
decker.
Reticu-
llaris.

Dziedkryw

231. Die Falte. *Anomia plicatella*.

231. Die Schaale ist breit, halbmondsförmig gefal-
ten, mit Furchen, die der Länge nach gestreift sind,
und wovon die mittelste die breitste ist, besetzt.
Versteinerung.

Falte.
Plica-
tella.

Falda

232. Die Krause. *Anomia crispa.*

Es ist die Schaafe breit dreneckig, gefalten und mit runzeligen Furchen, davon die mittelfte die breitste ist, besetzt. Versteinerung.

232.
Krause.
Crispa.

Kyzius

233. Die Furche. *Anomia lacunosa.*

Dieser Listerische *Pectunculus anomius trilobus*, hat eine runde Schaafe mit vielen Gruben, ist am Angel gefalten, am Ende vierzahnig und fuhret die kurzere Klappe mit Krausen. Versteinerung.

233.
Furche.
Lacunosa.

Broda

234. Die Haarmuschel. *Anomia pubescens.*

Sie ist weiß, nicht größer als ein Gurkenkern, und in die Quere eiförmig und gleichschaafig hat Furchen, und ist auf der Oberfläche mit feinen Härchen besetzt. Der Angel der einen Schaafe klast. Diese Art hat man in dem Norden Ocean auf den Pflanzenthieren gefunden.

134.
Haars
muschel.
Pubescens.

W. Linnæus

235. Die Ruß. *Anomia farcta.*

Die Schaafe sind rund, sehr aufgetrieben, an den Spizen achtzahnig, und mit vielen Gruben besetzt. Das Original mangelt, und ist also mit den meisten vorigen Arten eine Versteinerung, die unter die *Pectunculiten*, *Anomies* und dergleichen gehört.

235.
Ruß.
Farcta.

Orzech

236. Der Schlangenkopf. *Anomia Caput serpentis.*

Es ist die Schaafe in die Quere eiförmig, am Rande gekerbet, vorne zusammengedruckt, der Länge nach gestreift, rauh, und weiß. Die eine Schaafe

236.
Schlangenkopf.
Caput serpentis.

hat

W. Linnæus
=ka

hat einen längern durchbohrten Angel, und beyde Schaaalen führen an jeder Seite einen Zahn. Der Aufenthalt ist in den Tiefen des norwegischen Meeres.

237. Die Terebratul. *Anomia terebratula*.

237.
Tere-
bratul.
Tere-
bratula.

Terebratula

Es ist das Wort Terebratul schon so bekannt, daß wir kein anders dafür zu setzen nöthig haben. Die Holländer nennen diese Art Pappegaais-Bek, das ist Papegeyenschabel, und die Muschel wird beschrieben als quer enförmig, glatt, erhabenrund, die eine Schaaale zwiefach und die andere dreyfach, wiewohl dieser Umstand nicht bey allen eintritt. Als Versteinerung betrachtet, kommen sie schon in dem Bande von den Versteinerungen weitläufiger vor, hier aber müssen wir noch erinnern, daß das Original vor wenig Jahren von den Franzosen an den Malouinischen Inseln, und nun nachher auch in dem norwegischen Meere gefunden worden. Bey den Franzosen werden sie le Coq et la Poule, das ist, der Hahn und die Henne, oder auch le Bec de Perroquet genennet, nach welchem letztern die obige holländische Benennung gemacht ist. Vielleicht kommen noch mehrere vermischte Originale mit der Zeit aus den Tiefen des Meeres zum Vorscheine.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXX. *** fig. 4.

238. Der Keil. *Anomia angulata*.

238.
Keil.
Angu-
lata.

Keil

Es ist diese Muschel in den Seiten dünne zusammengedrückt, so daß eine keilsförmige Figur herauskommt, vorne ist sie gefalten, und in der Mitte dreyzahnig. Die obere Schaaale nämlich hat zwey, und die untere drey Falten. Der Angel der einen Schaaale stehet auch etwas hervor. Sie gehört

unter die Versteinerung, nach deren Original man noch sucht.

239. Der Hysterit. *Anomia hysterita.*

Die Schaale ist breit, glatt, erhabenrund, gestreift, fast dreilappig, vorneher eingedrückt und übrigens mit einem scharfen Rande versehen. Sie gehört unter die Versteinerungen, und man hält den Hysterolit für einen Kern einer unbekanntenen Muschel. Ein mehreres siehe in dem Bande von den Versteinerungen.

239.
Hyster
Hyste-
rita.*Hysterit*240. Der Bilobit. *Anomia biloba.*

Die Schaale ist in zwei gleiche Lappen abgetheilt und gestreift. Es ist aber eine bloße Versteinerung, und wir werden von diesen Muscheln, Trilobiten und Käfermuscheln in dem Bande der Versteinerungen handeln.

240.
Bilobit.
Biloba.*Bilobit*241. Der Transparent. *Anomia placenta.*

In dem großen Weltmeere, besonders dem indischen, werden gewisse, sehr platte, perlmutterartige und fast wie Marienglas schieferige und zugleich durchsichtige Muscheln gefunden, welche statt des Schlosses zwei schmale wulstartige Erhöhungen haben, die inwendig an der Schaale angewachsen sind. Man nennet sie in Holland wegen ihrer Durchsichtigkeit Transparenten, und wenn man ihnen die äussere Haut abziehet und sie verstümmelt, daß sie rund werden, kommen sie in deutschen Cabnetten unter einem neuen Namen, Chinesische Fensterscheibe vor, denn sie werden so groß, und größer als eine Fensterscheibe. Wenn sie aber ihre äussere Decke noch haben, sind sie öfters etwas kupfer-

241.
Transp
parant.
Placen-
ta.*Transparent*

pferglänzend und schwarz gefleckt, und dann heißen sie englische Sattel, welche nicht so sehr gebogen sind, als die polnischen Sattel, die No. 215. beschrieben sind. Das Schloß ist insgemein etwas röhlich, und die beyden Schaaalen sind einander gleich, liegen aber so dicht gegeneinander, daß das Eyer wohl nichts anders als ein Klemen, und die Schaaale füglich Plecenta, oder ein Pfannenfuchen genennet werden kann.

Knorr. II. Theil, Tab. XXIV. * fig. 1.

VI. Theil, Tab. XVIII. * * fig. 2.

242. Die stacheliche Anomie. Anomia spinosa.

242.

Stachel
liche
Anomie.
Spinosa

Unter den Versteinerungen Engellands kam dem Herrn Solander eine Art vor mit Dornen, die so lang als die Schaaale waren. In andern Gegenden findet man sie wohl mit kürzern Stacheln. Doch hievon siehe den Band der Versteinerungen.

Tarn

315. Geschlecht. Nießmuschel.

Testacea: Mytilus.

Rosm. d. h.

Mya, ist die Benennung des 303ten Geschlechts, Geschl.
 das die Klaffmuscheln enthält. (Siehe pag. Benennung.
 217.) Statt dessen wurde von den Alten auch nung.
 Mytilus gebraucht, und beydes dienete, gegenwärti-
 ges Geschlecht anzuzeigen, welches durch Musculus
 übersetzt wurde, und auf die Gestalt der gemeinen
 Nießmuschel zielte, die einer Muschel ähnlich ist.
 Daher kam denn der Holländer Mossel; der Eng-
 gelländer Muscles; der Franzosen Mule. Nur
 sollten wir dieses mit dem Wort Muschel ausdrü-
 cken, weil aber alle zweyschaalige Conchylien bey uns
 Muscheln heißen, so hat man gegenwärtige von jeher
 durch das Wort Nießmuschel unterscheiden wollen.

Das Thier ist eine Ascidia oder Seescheide, Geschl.
 siehe oben pag. 83. Die zweyklappige Schaale ist Kenn-
 rauh, mehrentheils mit seidenartigen Fasern an einen zeichen.
 andern Körper angeheftet. Das Schloß hat keine
 Zähne, ist hingegen mit langen spitzigen ausgehöhlten
 Strichen versehen. Da nun aber nach diesen Merk-
 malen mehrere Arten als diejenige, die wir eigentlich
 Nießmuschel nennen, in gegenwärtiges Geschlecht
 gehören, so hat der Ritter folgende drey Abthei-
 lungen gemacht.

Prizgraste A. Angewachsene, die sich gleichsam vermittelst eines Nagels oder Hackens mit dem Schloß an den Felsen fest halten, dergleichen die Hahnenkämme sind. 3 Arten.

Plaskie B. Platte, die gleichsam mit Ohren versehen sind, als die Perlenmutter- Muschel. 2 Arten.

Bruekate C. Bäuchige, die zugleich länglich sind, nach Art der Pholaden, worunter auch die gemeine Miesmuschel, wornach das ganze Geschlecht den Namen führet, gehören. 15 Arten.

So daß überhaupt zwanzig Arten in diesem Geschlechte zu betrachten sind, mit deren äußerlichem Bau, und vermuthlicher Lebensart es folgende Verwandnis hat.

Prizgraste A. A. Anaewachsene, die sich mit dem Schlosse vermittelst eines Hackens an den Felsen fest halten, und daran verwachsen sind.

243. 243. Der Hahnenkamm. *Mytilus Crista galli.*

In dem ost. und westindianischen Meere wird eine rare, vom Rumph sogenannte gefaltene Au.

Griehioni
Rura.

Muster gefunden, welche wegen ihrer Gestalt, die A. sich besonders am vordern Rande, wo sich die Schaa- Unge- len schließen, zeigt, der Zahnerkamm, hollän- wachse- disch Haanekam, genennet wird, die aber bey den ne. Fran-osen vielleicht der großen lappigen Falten halber den Namen Oreille de Cochon oder Schweinsohr führet. Es sind nämlich beyde Schaa- len sehr tief gefalten, und zuweilen mit eini- gen Dornen besetzt, die Lippen aber sind rauh, und schließen sich wie ein Zickzack, indem die Falten der einen Schaa- le tief in die Gruben der andern hinein- fallen. Man trifft wohl einige zusammengewachsen an, und die Stücke sind besonders rar. Hinten am Schlosse und untenher siehet man verschiedene Zacken, womit sie sich an den Felsen oder Corallen und andern Seekörpern festheften. Sie kommen in allerhand gebogenen Gestalten, und auch in ver- schiedenen Farben vor, als gelb, braun, violet, schwärzlich und dergleichen.

Knorr. I Theil, Tab. XXIX. fig. 2.

IV. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 3;

Tab. X. * * * fig. 3. 4. 5.

V. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 1.

Tab XVII. * * * fig. 1. 2. 3.

Rumph. Tab. XLVII. fig. D.

244. Der Blätterkamm. *Mytilus hyotis*.

Diese Art, die etwas gemeiner, schwarz, schlamm- 244. und unansehnlich ist, hat gleichfalls eine gefal- Blätter- tene Schaa- le, die aber mit ausgebreiteten zackigen kamm. Lappen oder schuppenartigen Nägeln besetzt, jedoch Hyotis. mit glatten Lippen versehen ist. Sie kommt aus *Indien* und hängt sich an die Horncoralle an, da- *Indien* her sie auch *Ostreum sylvestre* genennet wird, bey *Liscowy* den Holländern heißt sie gebladerde Haanekam.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIX. fig. 1.

Rumph. Tab. XLVII. fig. C.

245.

Kamm-
blat.
Frons.Griechen-
-lise245. Das Kammblat. *Mytilus frons*.

Es giebt unter den Muscheln, die man Lorbeer-
muschel nennet, (siehe oben 209.) einige einzelne
Abweichungen, deren Schloß nicht nur mit den Mus-
scheln übereinstimmt, sondern die auch nach Art
der Hahenkämme mit verschiedenen Bögen gefal-
ten sind, diese werden hier unter dem Namen
Frons gemeynet, da sie sich nach Art der Lorbeer-
muscheln, an den Zweigen der Seegewächse an-
hängen. Es hat also die Schaale eine gefaltene und
glatte Oberfläche. Doch ist die eine Lippe nur al-
lein rauh. Sie werden in Holland Gekamd
Laurierblad genennet, und kommen im indiani-
schen Meer vor.

PlatteB. Platte, die einigermaßen mit Ohren
versehen sind.246. Die Perlenmutter. *Mytilus mar-
garitiferus*.

246.

Perlen-
mutter.
Marga-
ritife-
rus.Perlor-
-Macica

mam

Diese überflüssig bekannte Muschel ist platt,
und fast rund, am Schlosse an der einen Seite
quers abgeschnitten, wo sich die Schaale einiger-
maßen mit einem grossen und breiten Ohr zetget.
Die äussere Bekleidung ist eine grün graue, mit el-
nigen weissen Strahlen durchzogene schupplige
Haut, die am Rande in lange Zähnen ausgehet,
inwendig ist die ganze Schaale nichts als Perlen-
mutter, und wird deswegen Mater perlarum ge-
nennt, weil in dieser eigentlich die bekanntesten Per-
len wachsen, wiewohl solches auch in mehreren Mu-
scheln statt hat, wie wir schon oben gesehen haben,
und noch in der Folge sehen werden. Es wachsen die
Schaalen zur Größe eines Schuhs in der Breite
und

und Länge, und werden einen Finger dicke. Man spaltet und schneidet sie, und gebraucht das Perlenmutter, wie bekannt, zu Dosenblättern, Clavieren, und eingelegter Arbeit, wo es, mit Schildkrot oder Ebenholz verfest, sich sehr schön heraus nimmt. Man trifft diese Art sowohl in Westindien als in Ostindien an, und besonders sind in letzterer Gegend die Perlenfischeren berühmt.

Es werden aber die Perlenfischeren an den Seegestden, die stille und sehr salzig sind, von den Indianern durch dazu abgerichtete Taucher getrieben, die sich entweder vom Strande aus, oder auf der Höhe aus einem Boot an einem Stricke, oft zur Tiefe von funfzig Klaftern hinunter lassen, nachdem sie vorher Ohren und Nasenlöcher mit Baumwolle verstopft, und einen in Dehl getränkten Schwamm ins Maul gesteckt haben. Also lesen sie in einen Korb oder Sack die gefundenen Perlenmuscheln zusammen, lassen sich wieder heraufziehen, und vergraben die Muscheln im Sande am Strande, bis daß sie sterben und verfaulen, alsdann bricht man die Perlen heraus, die oft so groß wie Nüsse, Tauben- und Hühnereyer, in solcher beträchtlichen Größe aber selten schön rund, rein, mehrentheils aber hohl buckelich, oder angefressen sind. Die grossen und reinen Perlen werden theuer bezahlt, doch bey weitem nicht so hoch, als vormalis, da man für eine Schnur der größten Perlen fünf und zwanzig tausend, funfzigtausend, hunderttausend, ja zweymal hunderttausend Reichsthaler oder Ducaten zahlte: davon an verschiedenen Höfen Beispiele sind. Dieser Verfall des Werths ist durch die falschen Perlen, die entweder aus Perlenmutter gedrechselt, oder von mit Glas überzogenem Wachs gemacht werden, entstanden. Was die Entstehungsart der Perlen betrifft, so lese man die von uns pag. 221. und 222. geäußerten Gedanken, und vergleiche da
mit

B. mit die Abbildung der Perlenmutter Muschel
 Platte. Tab. XIII. fig. 2. 3. wo man besonders in fig. 3.
 T. XIII die Beschädigung der Muschel durch Würmer beob-
 fig. 2 3 achten wird, welches man für den Ursprung der
 Perlen hält. Die Holländer nennen diese Art
 Paarl Oester, und sonst die Muschel Paarlemoer-
 Schulp.

Knorr. II. Theil, Tab. XXV. * fig. 1. 2. 3.
 IV. Theil, Tab. XVIII. *** fig. 1.
 Rumph. Tab. XLVII. fig. 'F.

247. Der Nagel. *Mytilus unguis*.

247. Diese Muschel ist nicht grösser als der Nagel
 Nagel. eines Menschen, zart und zerbrechlich, durchsich-
 Unguis tig weiß, der Länge nach fein gestreift, inwendig
 silberfärbig, im Umfange rund, und auch einigermas-
 sen mit einem Ohr versehen, so daß sie der vorigen
 Art fast ähnlich zu seyn scheint. Der Aufenthalt
 ist im mittelländischen Meere.

Paxnogie

Bruchate C. Bäuchige, die zugleich, nach Art der
 Pholaden, länglich sind.

248. Die Steinmuschel. *Mytilus lithophagus*.

248. Diese Miesmuschel ist ganz cylindrisch, an bey-
 den Enden abgerundet und braun, öfters so lang und
 muschel. breit als ein Finger, und hat die Gewohnheit,
 Litho. eben so, wie die Pholaden, in Steine und Corallen zu
 phagus. bohren, darinne zu wachsen, und ihr Leben durchzu-
 bringen, ohne daß man äußerlich Merkmahe ihrer
 Gegenwart an den Steinen findet. Ihrer Gestalt
 wegen heißen sie *Dactylus*, holländisch Steen
 Mos-

Kamienik

Moffel. Man vergleiche hie mit, was wir oben von C. den Pholaden pag. 211. und 213. gesagt haben. Rumph. Tab. XLVI. fig. F. Bäuchige.

249. Die Runzelmuschel. *Mytilus rugosus.*

An der Seeküste von Norwegen desgl. 249. chen auch in England, trift man eine schief vier-Runzel- eckige, ovale, oder an den Enden schräg abgestuzte muschel. Miesmuschel, in der Größe eines Gliedes von einem Finger, mitten in den Steinen, an den Einflüssen des solzigen Seewassers stecken, deren Schloß etwas bäuchiger, die Oberfläche aber mit gleichweitigen feinen Querrunzeln besetzt ist. *Rugosus.* *Marszewick*

250. Das Zwerchfell. *Mytilus bilocularis.*

Die Schaale ist gestreift und dick, am Angel gewölbet, und mit einem weissen Zwerchfell versehen. Die Gestalt ist ensörmig, nur ist der Vorderrand höhlrund, und der hintere cirkelrund, die Spitz. weißlich. Man bekommt diese Art aus dem indischen Meere. *Bilocularis.* *Merke*

251. Die Kerbenmuschel. *Mytilus exustus.*

Die gestreifte Schaale hat einen geferbten Rand und einen eckigen Bauch. Das Schloß hat ein schwaches Merkmahl eines Zähnhens, und die Farbe ist rostartig, wiewohl es auch weisse giebet. Sie kommt von Jamaica. *Exustus.* *Barbousie*

252. Die Bartmuschel. *Mytilus barbatus.*

Die Schaale ist glatt, rostfärbig, an der Spitze mit Bartfasern besetzt, und übrigens der Gestalt nach *Barbatus.* *Brödaez*

C. der folgenden Art sehr ähnlich. Der Aufenthalt ist
 Bäuchi. im mittelländischen Meer, dergleichen auch an
 ge. der norwegischen und schwedischen Küste, wo
 sie sich vermittelst des Barts, an andere Körper
 anzuhängen pflegen.

253. Die gemeine Miesmuschel. *Mytilus edulis*.

253.
 Gemei-
 ne.
 Edulis.

Politur
 man

Die allenthalben bekannte gemeine eßbare Mies-
 muschel, die in dieser Art vorkommt, ist diejenige,
 von welcher dieses ganze Geschlecht den Namen hat.
 Die Schalen sind glatt, bläulich violet, einigermas-
 sen keilsförmig erhöht, hinten stumpf mit spitzigen
 Angeln. Sie sind fast in allen Meeren, jedoch nicht
 überall gleich groß, und nicht von gleicher Farbe.
 Die größten fallen innerhalb den Wendekreisen,
 kleinere hat man ausserhalb denselben, gemeinlich
 sind sie blau, wenn sie abgeschliffen sind, alsdann
 schön violet, in Ostindien öfters mit einer grauen,
 so wie in der Nordsee mit einer schwarzblauen Haut
 überzogen. Im mittelländischen Meere findet
 man solche, die bey der Politur schön grün, und bey
 Marseille, die nach der Bearbeitung hochroth, rosen-
 roth, leberfärbig, oder auch gestrahlt sind. Sie
 hängen sich zwar durch Fasern an allerhand Körper
 an, und wachsen auch wohl daran feste, jedoch kön-
 nen sie sich auch vermittelst eines Händchens, das
 sie bis zwey Zoll lang ausstrecken können, von der
 Stelle fortbringen, siehe die Abbildung einer algie-
 rischen Miesmuschel Tab. XIII. fig. 4. und eben
 dieses Händchen dienet ihnen auch, ihre Fasern zu
 spinnen, da sie in selbigen eine zähe Feuchtlakel
 formiren. Einige nennen dieses Händchen die Zun-
 ge. Man hält dafür, daß es Männchen unter ihnen
 gebe, die durch Aussprüzung eines milchichten Saftes
 die andern befruchten. Soviel ist aber richtig, daß die
 Bruth

T. XIII.

Bruth in der Mutter ihr Leben erhält, und folglich C.
 von diesen Geschöpfen lebendige Jungen zur Welt *Bäuchis*
 gebracht werden. Sie sind zuweilen von giftiger ge.
 oder schädlicher Beschaffenheit, indem es solche giebt,
 die ein Würgen und Aengstlichkeit verursachen.
 Dahingegen aber, werden sie auch in andern Fällen
 als eine Arzenei angesehen, und die Schaafe als
 ein Pulver gebraucht.

Knorr. IV. Theil, Tab. XV. * * fig. 1. 2.

254. Die magellanische Muschel. *Mytilus ungu-
 latus.*

Die Schaafe ist glatt, einigermassen krumm, 254.
 mit dem hintern Rande gebogen, und hat das Schloß *Magel-*
 am Ende mit zwey Zähnen besetzt. Legt man die *lanische*
 zwey Schaafe neben einander, so machen sie die *Muschel*
 Figur eines gespaltenen Hufes. Dieses thun zwar *Ungu-*
 die andern auch, aber dann kommt das Schloß *latus.*
 de aneinander zu liegen, da solches bey gegenwärti- *Magellani-*
 ger Art in dem Zustande von einander abweicht. *= ex. spk...*
 Sie kommt aus der magellanischen Meerenge,
 ist neu, und in den Cabinetten noch rar, doch man
 findet auch solche, die ihr verwandt sind, theils grün,
 theils blau, am Vorgebürge der guten Hof-
 nung und im mittelländischen Meer.

Knorr. IV. Theil, Tab. XV. * * fig. 4. 5.

255. Die gerippte Miesmuschel. *Mytilus
 bidens.*

Sie hat, wie die vorige Art, am Schloße 255.
 zwey Zähnen, wie die linnische Benennung an *Geripp-*
 deutet. Da aber die Schaafe erhaben gestreift ist, *te.*
 so nennen wir sie die gerippte. Sie ist auch etwas *Bidens.*
 krumm, und am hintern Rande umgebogen. Eine *Lebrowice*
 sehr große Art kommt aus der magellanischen
 Meerenge, und ist sehr rar. Eine kleine Art aber
 ist

- C. Bäuchig. ist nicht grösser als etwa die Breite eines Daumens, und wird im mittelländischen Meer gefunden.
 Knorr. IV. Theil, Tab. XXX. ** fig. 3.
 V. Theil, Tab. XIII. *** fig. 6.

256. Die Papusmuschel. *Mytilus modiolus*.

256.
 Papus-
 muschel.
 Modio-
 lus.

Papus

Papoe oder Papus ist ein Landstrich, Süd- werts Ostindien, und gehöret an Neu Guinea, daselbst wird diese Art gefunden, wie wohl auch ähnliche aus Westindien, von Africa, aus dem mittelländischen Meer, und von der Küste von Norwegen kommen, die essbar sind. Die Schale ist glatt, am Vorderende kielförmig erhöht, die Angeln sind sehr bäuchig, und das Schloß sitzt etwas zur Seiten. Die äussere Schale ist röthlich braun, wenn man diese herunter poliret, ist sie Aaga- artig, violet, rosenfärbig, auch wohl roth gestreift. Dren Zoll ist die gewöhnliche Länge, jedoch werden sie wohl einen halben Schuh lang. Die darinnen wohnende Auster hat einen zweyflappigen Mantel mit faserigen Franzen, und zwischen diesen Lappen eine gedoppelte Luftröhre, welche dienet, das Wasser, und mit selbigem die Luft und Nahrungstheile einzusaugen. Inwendig ist die Schale perlenmutterartig, und hat oft einen violetfärbigen Glanz.

Knorr. IV. Theil, Tab. XV. *** fig. 3.
 Rumph. Tab. XLVI. fig. B.

257. Die Schwanenmiesmuschel. *Mytilus cygneus*.

257.
 Schwa-
 nen-
 mies-
 muschel
 Cyg-
 nius.

Labridon

Unter dieser Art, die wir nach der Linneischen Benennung Schwanenmuschel heissen, wird eine sehr große, dünnschalige und federleichte Flußmuschel verstanden, welche eine erförmige Gestalt hat, vorne etwas zusammengedrückt und zerbrechlich ist. Das

das Schloß aber an der Seite hat. Sie erreicht die Länge von etwa sechs Zoll, und die Breite von drey Zoll, ist auswendig mit einer blasgrünen Rinde überzogen, und inwendig silberglänzend. Das Thier ist Zwitterart und befruchtet sich selber. Das Maul bestehet in zwey häutigen Lippen, hinter welchen ein Darm durchs Gehirn, und so weiter gerade durch das Herz bis zum After gehet; durch den After hingegen kommt die Luft und tritt in die Lunge, welche zwischen dem Herzsäcklein und den Begattungstheilen lieget, so daß der Körperbau dieses Einwohners von den übrigen Austern des Miesmuschelgeschlechts um ein merkliches verschieden ist. Gegen den Winter bekommen sie Eyer, welche sie im Frühjahr von sich geben. Ihr Fleisch ist röthlich, und nur für die Krähen eßbar. Vielleicht kann man sie deswegen Schwanenmuschel heißen, weil sie öfters auf der Oberfläche des Wassers schwimmen, und sich, so wie die Schwanen, in den europäischen Flüssen aufhalten.

258. Die Entenmiesmuschel. *Mytilus anatinus*.

Noch eine Flußmuschel, welche von den Enten fleißig gesucht und gegessen wird, und darum obigen Namen führet, wird in den europäischen süßen Wassern gefunden, die zwar viel kleiner als die vorige Art, aber eben so mürbe und zerbrechlich ist. An Gestalt und Größe kommt sie sehr mit der oben No. 28. angeführten Mahlermuschel überein, ist ensförmig, etwas gedrukt, hat einen häutigen Rand, und nackte Annel. Das Schloß hat keine Zähnen, sondern nur einen einfachen Strich.

Naevka

259. Die grüne Miesmuschel. *Mytilus viridis*.

259. Die Schale ist eiförmig, glatt, häutig, grünlich durchsichtig, und das Schloß befindet sich am Ende. Sie ist nicht größer als ein Nagel, und hält sich in dem Süder Ocean auf.

Kielmuschel

260. Die rothe Miesmuschel. *Mytilus ruber*.

260. Die Schale ist runzelig, vorne laufen die Klappen breit und schief aus, der Rand aber, wo sich das Schloß befindet, läuft mit der Spitze gleich. Die Farbe ist roth, und der Aufenthalt im südlichen Ocean.

Carolinische

Knorr. VI. Theil, Tab. IV. * * * fig. 2.

261. Die Querstrichmuschel. *Mytilus discors*.

261. Die Schale ist oval, hornartig und fast durchsichtig, vorneher die Länge herab, hintenher aber in die Quere gestreift, und weil also die Richtung der Striche nicht miteinander übereinstimmt, so ist die Linnische Benennung hinlänglich zu verstehen. Die Größe ist etwa wie die sogenannte Saubohnen. Die Farbe ist braun mit einem grünen Rande. Die Angel sind rücklings gebogen, und der Aufenthalt ist an den Küsten von Norwegen und Island.

Prickelkies

Knorr. VI. Theil, Tab. IV. * * * fig. 3.

262. Das Bögelchen. *Mytilus hirundo*.

262. Diese rare Miesmuschel hat am Schloß eine flügelartige Verlängerung. Die Schalen sind dünne, und die eine allezeit kleiner als die andere. Außerlich

Plaschk.

ferlich ist die Farbe schwarzblau, oder auch gelblich, C.
 inwendig silberfarbigblau. Wenn man die Schaalen *Bauchs*
 so aufmacht, daß die langen Ohren oder Flügel ge. ge.
 geneinander liegen, so stellen diese Verlängerungen
 einen Schwalbenschwanz, und die zwen Schaalen
 selbst die Flügel vor, wesfalls sie, nebst obigen Be-
 nennungen, auch französisch *l'Oiseau* und *l'Ir-*
rondelle; holländisch *gevlerkte Vogeltje*
 heißen. Aufferdem ist auch noch eine seltenere Art
 bekannt, welche, (da die vorige die gewöhnliche Größe
 der gemeinen Miesmuschel hat,) viel größer, länger
 und breiter ist, so daß die Seite des Schlosses wohl
 einen halben Schuh lang, und die Schale acht Zoll
 breit ist. Diese Art ist auswendig schwarz, inwen-
 dig perlenmutterartig mit einem Kupferglanz am
 Rande. Man findet das Vögelchen im mittägig-
 en Ocean, und im mittelländischen Meere.

Knorr. IV. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 5.

V. Theil, Tab. X. * * * fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. II. * * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XLVI. fig. G.

316. Geschlecht. Steckmuschel.

Testacea: Pinna.

Larynka

Geschl
Benenn
ung. Die griechische Benennung Pinos, rühret von dem Schmuß her, womit diese Muschelart gemeinlich umkleidet ist, der Lateiner Pinna aber zielet auf ihr spitziges Ende, womit sie im Grunde stecken, und darum heißen sie auch Steckmuschel. Da nun aber die mehresten eine keulartige Gestalt haben, so sind sie auch von den Lateinern Perna, von den Franzosen Jambon; von den Holländern Hamdoubletten; und von den Deutschen Schinkenmuschel, oder auch wohl, wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Pistolenholzftern, Solfter, oder Solftermuschel genennet worden.

Geschl.
Kennz
zeichen. Das Thier ist ein Limax nach Art der Erdschnecken, die kein Haus haben, (siehe oben pag. 59. und folg.) Die Schaale ist fast zweyklappig, dünn und zerbrechlich, stehet gerade in die Höhe, mit dem spitzigen Ende im Grunde, und hat einen Bartbüschel, welches die sogenannte Steckmuschelfelde ist. Das Schloß hat keinen Zahn, sondern die Schaalen sind daselbst gleichsam in einem Stück aneinander gewachsen, so daß sie sich daselbst kaum bewegen, öffnen oder schließen können. Es sind in diesem Geschlechte acht Arten zu betrachten, davon man die sechs ersten fast nur als bloße Verschiedenheiten anzusehen hat, wie aus folgender Beschreibung erhellen wird.

263. Der

263. Der rauche Schinken. *Pinna rudis.*

Die Schaale ist ein bis ein und einen halben Schuh lang, oben an der Mündung über vier Zoll breit, und laufen so nach unten spitzig zu, machen daher eine umgekehrte spitzige Pyramide, da sie mit der Spitze im Schlamm stecken. Die Schaale ist auswendig mit rinnenartigen Furchen, und auf den Höhen mit Reihen gewölbter Schuppen besetzt. Unten befindet sich ein Bart von schwarzgrünen Haaren, welcher der Byllus der Alten ist, und dieser Bart dienet dem Thiere, um sich damit im Sande und Kiesel fest zu halten. Die obere Seite, oder Mündung klast allezeit, und daselbst ist die Schaale so dünne und scharf, wie ein Messer, daß man sich daran verletzen kann. So weit sie ausser dem Sande stecken, sind sie schwarz und schlammig, unterhalb dem Sande aber blaulich silberfärbig mit einiger Röthe, oder weißlich. Das Thier hat einen Klumpen rothes Fleisch, und eine harte Schwiele, übrighens aber schwärzliche Lappen, welche die Schaale füllen. Die jungen Schinkenmuschel sind weiß, an der dünnen Mündung glasartig durchsichtig, werden aber nach und nach roth oder schwärzlich. Zuweilen halten sie Perlen, und ihre Seide läffet sich spinnen, ja man zetzet zuweilen Handschuhe und Strümpfe, die von solcher Seide gemacht sind. In Griechenland dienen sie in der Fastenzeit zur Speise, denn ihr Aufenthalt ist sowohl im mittelländischen Meere, als in Indien. Man sehe die Abbildung Tab. XIII. fig. 5.

263.
Rauer
Samte
Rudis.T XIII.
fig. 5.*Rosmata
Szynka*

Rumph. Tab. XLVI. fig. L.

264. Der geräucherte Schinken. *Pinna pectinata.*

Die Linneische Benennung rühret von den Strichen her, womit die Schaale der Länge nach an

9 3

der

264.
Geräuch-
terter
Schinke
Pecti-
nata.*Wędzona
Szynka*

der einen Seite gestreift, an der andern aber in die Quere gerunzelt ist. Unsere Benennung aber haben wir von der schwärzlichen Rauchfarbe hergenommen. Sie kommt aus Westindien, und ist ungemein dünnschaalig, kurz und breit.

Knorr. II. Theil, Tab XXVI. * fig. 1.

265. Der edle Schinken. *Pinna nobilis.*

265. Die Schaale ist gestreift, mit köcherartigen Schuppen rinnenartig gleich den Dachziegeln besetzt, führt eine schöne durchsichtigrothe Farbe, und ist an der Spitze etwas blaulich silberfärbig. An allen Exemplarien sind die köcherartigen Schuppen nicht gleich gut ausgedrückt, vielleicht rühret dieser Umstand nur vom Alter her. Uebrigens ist diese Art ebenfalls kurz und breit. Der Aufenthalt ist an den Anctillen.

Knorr- II. Theil, Tab. XXVI. * fig. 2.

266. Der westphälische Schinken. *Pinna muricata.*

266. Die Schaale ist gestreift, und führet hohlrunde enförmige scharfe Schuppen, daher die Linneische Benennung entstanden, weil sie aber sehr breit ist, vergleicht man sie mit einem westphälischen Schinken. Man findet solche, die sechzehn Zoll hoch, und einen Schuh breit sind. Sie haben eine schwarze Erdfarbe, die bey einigen etwas blaß ist. An der offenen Seite, aus welcher die Seide hervortritt, sind sie etwas bogig, und ihre Eigenschaft ist, sich etwas von den andern Arten abzusondern, indem sie mehr die Tiefe des Meeres lieben. Es giebt auch solche, die verhältnismäßig etwas schmaler sind, indem sie gegen fünf Zoll in die Länge, und nur drey Zoll in die Breite haben. Herr Sasselquist fand auch

*Przednia
Szajuka*

*Westphalska
Szajuka*

auch solche, deren Schaale am breitesten Ende sehr rund war, und von welchen er das Thier also beschreibet. Zwen gallertartige durchsichtige Lippen, welche dünn und mit weissen Adern gefärbet sind, liegen an den Seiten dreifach gefalten und runzelig. Die Oberlippe ist ziegelroth, die untere braun, das Maul knorpelig und köcherförmig, nach unten zu am weitesten. Der Magen ist länglich, groß, häutig, schwärzlich, mit einer schwarzen puderartigen, einigermassen durren Materie angefüllet. Ein langes knorpeliges Wesen tritt auch durch den Körper der Muschel, und verbindet oder befestigt beyde Schaa- len, und ein anderes dergleichen, welches aber kürzer ist, vereinigt die Schaa- len an der Spitze. Neben der erstgedachten langen knorpeligen Materie hat das Thier viele lange fadenartige Fasern, die sehr sanft, wie Seide, und bartähnlich sind. Der achtfüßige Blackfisch (siehe oben pag. 113.) stel- let diesen Steckmuscheln gewaltig nach, aber der Steckmuschelwächter (siehe den vorigen Theil von Insecten pag. 1102.) wird für den Beschützer dieser Muschel gehalten, welcher sie durch Zwicken vor dem Blackfisch warnen soll, um ihre Schaale zuzuziehen, welches aber sehr zweifelhaft ist. Der Aufenthalt ist in Indien, und im mittelländi- schen Meere.

Knorr. VI. Theil, Tab. XX. * * * fig. 1.
Rumph. Tab. XLVI fig. M.

267. Der Rundsinken. *Pinna rotundata*.

Die Schaale ist nur mit schwachen Schuppen 267. besetzt, und an dem Rande abgerundet. Sie ist Runds etwas länglich, weiß, der Länge nach mit gleichweiti- schen. gen und wellenförmigen Runzeln besetzt, die am Rotun- obern Rande hölzriegelartige Schuppen führen. Die data. her gehören vermuthlich auch die glatten pomeranzen-

344 Sechste Cl. III. Ordu. Conchylien.

färbigen Schinken. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Knorr. II. Theil, Tab. XXIII. * fig. 1.

268. Der Sackschinken. *Pinna saccata*.

268. Diese Art ist ~~Pin~~ und weiß, aber sehr bäuchig, und gleich einem Sack; ungemein zerbrechlich, und fast wie Glas durchsichtig. Die Bäuchigkeit der Schaale macht, daß sie nicht recht dreiseitig ist, wozu auch noch die Falten kommen, die sie noch mehr einem Sacke ähnlich machen. Ihre Größe erstreckt sich etwa auf eine Handlänge. Sie hängen sich mit ihrer Seite an die Steine, und werden selten gefunden. Der Aufenthalt ist im indianischen und mittelländischen Meere.

Worokowa
Szynka.

Rumph. Tab. XLVI. fig. N.

269. Der Fingerschinken. *Pinna digitiformis*.

269. Die Schaale ist glatt köcherartig, weiß oder rostfärbig, und beyde Klappen sind so fest aneinander verwachsen, daß sie nur eine Schaale auszumachen scheinen. Der Gestalt nach sieht diese Art wie ein krummgebogener Finger aus, und der obere Rand ist so dünne wie ein Häutchen. Sie kommt aus Indien.

Palexna
Szynka.

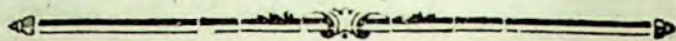
270. Der Lappenschinken. *Pinna lobata*.

270. Eine sehr kleine Art, welche nicht größer als ein Nagel ist, unterscheidet sich dadurch, daß zu beyden Seiten Lappen heraustraten, in deren Mitte sich die Spitze herunter senkt. Sie ist sehr dünne und häutig, übrigens glatt, und nur vom Schlosse nach den Lappen zu auf einem blassen Grunde, mit violetsfärbigen Strichen besetzt. Sie kommt auch aus dem indianischen Ocean, und ist, nebst der

Fauszma
Szynka.

vori.

vorigen Art, von allen übrigen im Bau sehr verschieden; so daß der Ritter die sechs ersten Arten fast nur für Verschiedenheiten halten will, und vielleicht ist es auch also damit beschaffen: denn es ist zu vermuthen, daß der Umstand der Farbe, der Streifen, Runzeln und Zacken sehr viel von dem Alter und andern Umständen abhängt. Und hiemit endigen wir denn auch die zweyte Abtheilung, welche uns die zweyschaaligen Muscheln darstellte.



Dritte Abtheilung.

Einschaalige gewundene Conchylien,

welche eigentlich

S c h n e c k e n

genennet werden.

Plawy Sedno Skrupowe

Ss werden in dieser Abtheilung nur solche Conchylien geordnet, welche sich in einer Schneckenlinie um einen Mittelpunct herumwinden. Diese Schneckenlinie ziehet sich nun auf einer Fläche, wie in den Nautilus, Ammons. oder Posthorn, Meerohr und dergleichen herum, oder sie steigt, wie bey den übrigen, um eine Spindel gewunden in die Höhe, daher denn hoch- und kurzgethürmte Schnecken entstehen, welches, nebst der glatten und gefalteten Gestalt der Spindel, wie auch der Beschaffenheit der Mündung, die Hauptmerkmale der folgenden Geschlechter ausmacht, deren man in dieser Abtheilung vierzehn zählet.

317. Geschlecht. Schiffsboote.

Testacea: Argonauta.

Segler...

Argo war ein Schiff, worauf Jason mit seinen Gefährten nach Colchis reisete, das goldene Vlies zu holen, und diese Reisegesellschaft, die etwa in fünfzig Personen bestand, wurde Argonautae, oder Schiffer und Segler auf dem Schiff Argo genannt. Weil nun der Einwohner dieser Schneckenart auch auf der Oberfläche des Meeres in seiner Schaafe, die einem Schiffsboot ungemein ähnlich siehet, herumschwimmt, so ist obige Benennung diesem Geschlechte gegeben worden. Man nennet sie auch aus diesem Grunde Fahrkittel, Schiffskutterel, auch wohl gemeinlich, wegen ihrer äussern Aehnlichkeit mit dem folgenden Geschlechte, Nautilus, jedoch wegen der dünnen Schaafe zum Unterschied Papier-Nautilus; holländisch Papier-Nautiluffen, auch wohl Segler; holländisch Zeilers; lateinisch Nautilus; griechisch Nauplios, und Pompilos.

Geschl.
Benennung.

Der Einwohner dieser Schiffsboote, oder des Papiernautili, ist eine Art Vielfuß, und gehört unter das Geschlecht der Blackfische, siehe oben pag. 112. und folgende. Nur ist als ein Wunder anzumerken, daß derselbe nirgends an seiner Schaafe angewachsen ist, auch nicht einmal mit einer Senne, und man würde es kaum glauben, daß dieses Thier und die Schaafe zusammen gehöre, wenn nicht hundert Zeugen, die diesen Vielfuß mit und in der Schaafe

Geschl.
Kennzeichen.

Schale als seinem Hause schwimmen sahen, solches immerfort und noch täglich versicherten. Daher es den zugleich unbegreiflich wird, wie diese Schale von demselben gebauet werde. Es ist aber die Schale eine flachgewundene Schnecke, sehr dünne, und hat nur eine Kammer, mithin gar keine Abtheilung, wie sonst in den Nautilus des folgenden Geschlechts statt hat. Man zählet hier nach dem Linne nur zwey Arten, doch hat die erste Art etliche Verschiedenheiten, die wir anzeigen wollen.

271. Der Papiernautilus. Argonauta argo.

271. Nach der Linneischen Benennung Argo, könnte man sie füglich die Chaluppe, oder mit Herrn D. Martini die Galeere nennen, weil aber der allerbekannteste Name verlohren gehen würde, so bleiben wir lieber bey der alten Benennung Papiernautilus, jedoch in Holland wird diese Schnecke Doekehuis, das wäre soviel als Kammer-
 tuchshäube, genennet, wiewohl sie auch Papier-Nautilus heißt. Das ganze Merkmal, das der Ritter von dieser Art anglebet, bestehet darinn, daß der Kiel einigermaßen gezähnet ist, wozu wir noch anfügen können, daß die Schale weiß oder gelblichweiß, oder auch mit schwarzen Linien oder Adern durchzogen ist, ferner so dünne wie Papier, federleicht, mit einer sehr weiten Mündung, und hinten mit einem kleinen, einwertsgewundenen Schnirkel versehen, auch auf der Oberfläche mit auseinanderziehenden, oder auch gabelförmigen Falten besetzt ist.

Papier,
 nauti.
 lus.
 Argo.

Papierowice

Ob nun schon etliche Verschiedenheiten bey dieser Art statt haben, so kommen sie doch in obiger Hauptsache, oder auch darinn überein, daß einachtfüßiger Polypus selbige bewohnet, mit zwey Füßen hin

hintenaus sein Boot steuret, mit zwey andern eine
 auffserordentlich dünne Haut als ein Segel ausspannet
 und nachdem die Schaale vom Wasser leer ist, auf
 der Oberfläche seeglet, und mit den übrigen Füßen
 rudert, zu seiner Zeit aber das Wasser wieder ein-
 läßt, und sinkt. Diese Arme oder Füße sind, wie
 bey den Blackfischen, mit Wörzchen besetzt, und das
 Thier ist mit einem schnabelähnlichen harten Werk-
 zeuge wie jene versehen, doch die Augen, die für so
 groß ausgegeben werden, sind in der That nur klein.
 Uebrigens aber ist bey'm Rumph eine Abbildung des
 Thieres in einem solchen schwimmenden Papiernaus-
 tilus zu sehen.

Rumph. Tab. XVIII. No. 1. 2. 3.

Was aber nun die Verschiedenheiten betrifft, Neben-
 so zählet man derselben in Holland drey, und rech-
 net die übrigen dazu: als den schmalkieligen,
 breitkieligen, und den Reißbrey. Nautilus,
 die sich in Indien, an der africanischen Küste,
 und im mittelländischen Meere aufhalten.

Der schmalkielige ist schneeweiß, ungemeyn schma-
 zart, glänzend, hat bey den Bindungen scharfe und
 spitze, oder stumpfe Ohren, und bey den größten
 Exemplaren, die einen Schuh lang sind, einen fla-
 chen Kiel, der nicht breiter ist, als von einem Stro-
 halm breit an, bis zur Breite eines Fingers.

Martini, Tab. XVII. fig. 157.

Knorr. I. Thell, Tab. II. fig. 1.

Rumph. Tab. XLVIII. fig. 8.

Der breitkielige wird nicht so groß als der
 schmalkiel, hat aber einen viel breitem Kiel, die Run-
 zeln der Schaale gehen auch breiter und weiter aus-
 eine

einander. Die Farbe ist schmutzigweiß, oder etwas gelblich.

Martini, Tab. XVII. fig. 158. 159.

Knorr. I. Theil, Tab. II. fig. 2.

IV. Theil, Tab. XI. * * * fig. I.

Rumph. Tab. XVIII. fig. B.

Reiß-
brey
Nautis-
lus.

Der Reißbrey, *Nautilus* hat auch einen breiten Kiel, aber die Runzeln sind knotig, und da die Schale weiß ist, so geben die Erhöhungen auf den Runzeln oder Rippen das Ansehen der Reißförner im Milchbrey. Bey allen drey Arten endigen sich die Rippen am Kiel jede in einer Spitze, wodurch beyde Rände des Kiels als gezackt erscheinen, nur sind diese Zacken am Reißbrey. *Nautis lus* am längsten, und oft ein wenig schwärzlich. Die Rippen selbst hingegen bald einzeln, bald gabelförmig.

Martini, Tab. XVII. fig. 156.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXI. * * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XVIII. No. 1. 2. 3. 4.

Gewaf-
nete Ga-
leere.

Es gibt noch eine unförmliche kleine Art, welche der Herr D. Martini die seltsame gewafnete Galeere nennet.

272. Der Kahn. *Argonauta cymbium*.

272.
Kahn.
Cymbi-
um.

Man findet im mittelländischen Meere noch eine sehr kleine Art, die nicht größer als ein Sandkörnlein, und daher mit dem Vergrößerungsglase zu betrachten ist. Das Kennzeichen besteht darin, daß der Kiel runzellig ist, und keine Spitze hat. D. Martini nennet sie die Galeere mit langem Verdeck, und bildet sie in natürlicher Größe, und auch

Exotino

317. Geschlecht. Schiffsboote. 351 *Feylarz*

auch vergrößert ab. Sie kommt aus dem mit-
telländischen Meere.

Martini, Tab. XVIII. fig. 161. 162.

Sodann gehöret auch des d'Argenville Nau- Neben-
tile vitré, oder die weisse gläserne verdeckte Ga- arten.
leere hieher.

Martini, Tab. XXVIII. fig. 163.

Und endlich des Rumphs unförmlicher Nau-
tilus.

Rumph. Tab. XVIII. No. 5.

318. Geschlecht. Nautilus.

Testacea: Nautilus.

Tab. 11.Geschl.
Benennung.

Der Name Nautilus deutet sowohl nach dem Lateinischen als Griechischen auf den Bau der Schaafe und die Eigenschaft des Thieres. Denn ersterer stellet einigermaßen ein Schiff mit rundem Kiel vor, und letzteres ist gleichsam der Schiffer in seinem Schiff, und daher kommt denn der Unterschied in der Benennung zwischen diesem und jenem Geschlechte. Jene waren Seegler; holländisch Zeilers; diese Schiffer; holländisch Schippers; bey den Alten Nautilus, Nauplios und Pompilos. Bey uns und in Holland heissen sie durchgängig Nautilus, wiewohl man hauptsächlich nur die erste Art darunter versteht.

Geschl.
Kun-
den.

Das Thier ist ein nach der Schaafe gebildeter vielfußartiger Klumpen von schneckenartiger Beschaffenheit, runzelig, knorpelig, rothfärbig, mit schwarzen Flecken, (siehe Kumph Tab. XVII. fig. D) vielen Warzen und Füßchen besetzt, und hat, wie vorige Art, ein vogelschnabelartiges Maul, große Augen, und am Hinterkörper eine Schwur oder Sense, welche durch eine unterbrochene Röhre, durch alle Kammern, bis an den Mittelpunct gehet. Die Schaafe hingegen bestehet aus vielen Kammern, davon jede Scheidewand einen Fortsatz der besagten Röhre hat.

Es werden aber diese vielkammerigen Conchylien von dem Ritter in zwey Abtheilungen gebracht, als:

A. Nunt

Code

A. Runde, die spiralgewunden sind.
8 Arten.

Okruglye Spirallye Percepsion

B. Längliche, die fast gerade sind. 9 Arten

Podlugowate

Folglich in allen siebenzehn Arten, mit welchen es folgende Bewandniß hat:

A. Runde, die spiral gewunden sind.

A. *Okruglye Runde. Spirallye Percepsion*

273. Der Perlenmutternautilus. Nautilus pompilius.

Von dieser allenthalben bekannten großen und ansehnlichen Art, hat das ganze Geschlecht den Namen, denn sie ist diejenige Schnecke, die man insgemein eigentlich unter dem Namen Nautilus versteht. Wenn aber die vorige Art aus dem vorhergehenden Geschlecht, die keine kammerartige Eintheilungen der Schale hat, auch Nautilus genennet wird, so unterscheidet man sie doch durch den Zusatz, Papier- oder dünne, Nautilus, da diese Art der dicke, oder Perlenmutternautilus heißt; holländisch Paarlemoer-Hoorn, oder Paarlemoer Nautilus.

273. *Perlensmutternautilus Pompilius.*

Perlowka

Es ist die Schale in sich selbst spiral gewunden, einen dünnen Messerrücken dick, mit einer sehr weiten herzförmigen Mündung versehen, wo sich die Masse des Thieres aufhält, von Schiff- oder bootförmiger Gestalt, mit einem glatten runden Kiel, äußerlich mit einer dünnen gelben und mit braunen gebogenen Wellen, die sich vom Mittelpuncte bis zum Umfang erweitern, gezielten Decke oder Haut umgeben, die sich aber leicht durch eine saure Feuchtigkeit abziehen läßt, worauf dann die Schale selbst folgt, die vollkommen perlenmutterartig ist,

A.
Runde

und mit einem silberfärbigen, bald ins Rothe, Violetfärbige oder Grüne, spielenden Glanze pranget, auch so dicke ist, daß man erhabene Figuren darauf schnitzen kann, wiewohl sie mehrentheils nur nach Art der Kupferplatten graviret, und dann mit Kohlenstaub, oder trockenem Zuspulver gerieben werden, damit die Figuren auf dem Perlenmuttergrunde schön schwarz abstechen mögen.

Die innere Schaale bestehet oft aus funfzig schön gewölbten Mittelwänden, welche so viele Kammern machen, die man auswendig durch Einschnitte bis auf den Mittelpunct entblößt, und daselbst eine durchbrochene Helmfigur anbringt. Sonst ist zu diesen Kammern kein anderer Zugang, als vermittelt einer Oefnung, die bey großen Exemplorien einen dünnen Federkiel einläßt, und in jeder Kammer setzet jede Oefnung mit einem Abschnitt einer Röhre fort. Durch diese Röhren läuft eine Senne von dem Hinterthelle des Thieres bis zum Mittelpuncte, und es ist wahrscheinlich, daß das Thier durch Einlassung der Feuchtigkeit diese Senne, oder Schnur, in jede Kammer kann aufschwellen lassen, um sie auszufüllen und schwer zu machen, denn sonst sehen wir nicht ein, wie diese Schaale sinken könnte, da doch das Thier, wenn es auf der Oberfläche des Meeres mit dem Boote schwimmt, sich sogleich in die Tiefe begiebt, sobald es einen Feind, es sey ein großer Blackfisch, oder Raubvogel, wahrnimmt.

Man trifft diese Schneckenart in dem indianischen und africanischen Meere an. Die Schaalen werden von der Größe eines Biergroschenstücks an, bis über einen Schuh im Durchmesser, öfters am Strande gefunden, wo sie hingeschleudert wird, wenn das Thier durch seine Feinde herausgefressen ist, da denn oft der Rand der Mündung auch

auch verletzet ist, dem man aber durch Abschleifen A. hilft. Wenn aber die Mündung ganz seyn soll, so *Runde.* muß man die runde Oefnung, die mit einem Röhrchen in die erste Kammer führet, nicht sehen können, denn sobald man sie sehen kann, ist es ein Zeichen, daß der Rand der Schale abgenommen ist.

Uebrigens halten wir dafür, daß jede Kammer ein neuer Anwachs des Thieres ist, denn kleinere Nautili haben weniger Kammern. Wer die Ausbildung der Kammern zu sehen verlangt, der ziehe folgende Figuren zu Rathe.

Martini, Tab. XIX. No. 165.

Knorr. I. Theil, Tab. I. fig. 2.

Rumph. Tab. XVII fig. C.

Ein solcher Nautilus aber, mit seiner äußern Haut, ist in folgenden Figuren zu sehen.

Martini, Tab. XVIII. No. 164.

Knorr. I. Theil, Tab. I. fig. 1.

Rumph. Tab. XVII. fig. A.

Sobald diese Haut abgenommen ist, zeigt sich dieser Nautilus in seiner Perlenmuttergestalt, dergleichen an einem genabelten Nautilo bey Knorr wahrzunehmen ist.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXII. ** fig. 1.

Da wir aber jetzt des genabelten Nautili gedenken, so führet uns solches auf die Betrachtung der Verschiedenheiten: denn derjenige, von dem bisher die Rede war, ist der gewöhnliche, an dem äußerlich keine Gewinde zu sehen sind. Eine eben so große Art aber, die jedoch selten vorkommt, hat das besondere, daß in der Mitte die Gewinde in ein paar bloßliegenden, und perspectivisch sich vertiefenden Schirfeln sichtbar sind, und dieser wird auch deswegen der Umbilicatus oder Nabel- dergleichen Perspectiv-Nautilus genennet.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXII. ** fig. 1.

A. Eine kleinere Art hingegen hat sogar ein Na-
 Kunde. belloch, da die Gewinde durchbohret sind, und wel-
 cher auch deswegen der durchbohrte Nautilus
 genennet wird, jedoch wollen wir nicht ganz dafür
 stehen, ob sich nicht etwa dieses Loch mit der Zeit
 schliesse.

Martini, Tab. XIX. fig. 166.

Knorr. I. Thell, Tab. II. fig. 3.

Endlich haben wir noch zu sagen, daß man diese
 Schneckengehäuse zuweilen mit Silber oder Gold ein-
 fasset, sie auf einen Fuß setzet, und gleich einem
 Trinkgeschirr, in Puzschränken aufhebet, oder die
 bloße Schaale in Grottenwerken dem Neptun in die
 Hand giebet, seinen Durst zu löschen.

274. Der Sporn. Nautilus calcar.

274.
 Sporn.
 Calcar.

In dem Sande bey Rimini findet man kleine
 Nautili, die zur Größe einer Linse anwachsen, des-
 ren Gewinde man äußerlich an der Schaale, wie
 ben manchen versteinerten Ammonshörnern abzählen
 kann, darunter aber etliche auswendig hervorragende
 Spitzen haben, welche den obigen Namen Calcar
 oder Sporn veranlassen. Nach der Linneischen
 Beschreibung ist die Mündung enge und gerade,
 die Gewinde sind aneinander gefüget, und die Ge-
 lenke stehen erhaben.

Ostrog

Martini, Tab. XIX. fig. 169.

Tab. XX. fig. 182. 183.

Ledermüller, Microscop. Tab. VIII. fig. c. d.

275. 275. Der Körnernautilus. Nautilus crispus.

Körner-
 nautilus
 Crispus

In eben dem Riminischen Seesande findet
 sich noch eine andere Art, deren Mündung halb herz-
 ör,

Körner

förmig ist, die Gewinde aber gegeneinander angefügt, und gleichsam körnig sind. Die Farbe dieser ungemein kleinen und durch ein Microscop zu betrachtenden Schnecken ist gelb.

Martini, Tab. XX. fig. 172. 173. 174.
 Ledermüller, Microsc. Tab. VIII. fig. b.

276. Das Ammonshorn. Nautilus beccarii.

In etwa sechs Unzen Riminischen Seesande zählte der D. Plancus 6700 dieser Ammonshörner, die nicht größer als ein Sandkörnlein sind. Die Mündung ist in die Quere oval. Die Gewinde sind gegeneinander angefügt und knotig. Die Farbe besteht in einem Perlenmutterglanze. Sie wird auch in Italien unter dem Sande in den Versteinerungen gefunden, und da man eine sehr große Menge Arten der Ammonshörner, sogar bis zur Größe eines Wagenrades in manchen Ländern versteinert antrifft, davon die Originale nicht bekannt sind, so wird man davon in dem zukünftigen Bande von den Versteinerungen, eine eigene Abhandlung antreffen.

276.
 Ammonshorn.
 Beccarii.

*Ammonisk
 Rorick*

Martini, Tab. XIX. fig. 178. 179.
 Tab. XX. fig. 175. 177.

Ledermüller, Microsc. Tab. VIII. fig. a.
 Tab. IV. fig. b.

277. Der Runzelnautilus. Nautilus rugosus.

Die Mündung ist enge und gerade, die Gewinde liegen gegeneinander an, die Schale ist zusammengedrückt, der Farbe nach weiß, und hat einen dicken Rand. Die Runzeln entstehen durch die Abtheilung der Kammern. Sie gehöret auch unter

277.
 Runzelnautilus.
 Rugosus.

A. die sehr kleinen, und wird im südlichen Ocean
Kunde. gefunden.

278. Der Nabel. *Nautilus umbilicatus*.

278.
Nabel.
Umbili-
catus.

Es hat auch diese kleine Art eine schmale gerade
Mündung, zusammengedruckte und aneinander lie-
gende Windungen, und in der Mittè einen einge-
druckten Nabel. Sie ist schneeweiß, und wird bey
Livorno gefunden.

Dotkowie

279. Das Posthorn. *Nautilus spitala*.

279.
Post-
horn.
Spitala.

Diese niedliche, schneeweiße, und in ihren Kammern
perlenmutterartig glänzende Schnecke, hat eine run-
de Mündung, ist selbst cylindrisch, aber ihre Ge-
winde liegen nicht aneinander an, sondern sind frey,
und von einander getrennet. Die größten sind so
dick wie ein Federkiel, zwey bis drey mal eingerollet,
und belegen im Umfange ein Zweygroschenstück. Sie
kommen aus Ostindien. Ihre Art ist, sich mit
der Mündung an den Klippen festzusaugen, und der
merkwürdigste Umstand ist dieser, daß die Röhre,
welche durch die Kammern lauft, vorerst ganz nahe
an dem innern Umfange liegt, und zwentens nicht
wie bey dem *Nautilus* unterbrochen ist, sondern in ei-
nem Stück durch alle Kammern fortsetzt.

Postowa
Trabke

Martini, Tab. XX. fig 184. 185.

Knorr. I. Theil, Tab. II. fig. 6.

Rumph. Tab. XX. fig. 1.

280. Die halbe Posaune. *Nautilus
semilitus*.

280.
Halbe
Posaune
Semi-
litus.

Da die eigentlichen *Litui* Bischofsstäbe ge-
nennet werden, so erhält diese Art vom Herrn D.
Martini den Namen kleinerer Bischofs-
stab,

Pötposauna

stab, heißt aber holländisch Halv-Bazuin, das ist: halbe Posaune. Sie ist klein, und wird bey Livorno gefunden. Es lauft hieran die Schaale ganz gerade, und ist nur an der Spitze ein wenig umgebogen, jedoch stehen die Gewinde daselbst aneinander, und sind nicht fren, wie bey der vorigen Art.

Martini, Tab. XX. fig. 186. 187.

B. Längliche, die fast gerade sind.

281. Das Krummhorn. Nautilus obliquus

Die Schnecken, welche sich im Seesande des mittelländischen Meeres befinden, liefern auch eine Art gerader vielkammeriger Schaalen, die von die gegenwärtige etwas krummgebogen ist, und die Gewinde schief gestreift hat. Es giebt weiße und schwarze, und ihre Größe ist etwa wie Salatsaamen. Man trifft sie besonders auch im adriatischen Meere an.

B.
Längliche. *Podtugo = wale spran =erste*

281.
Krummhorn.
Obliquus.

Krijuworog.

282. Die wilde Senfschote. Nautilus raphanistrus.

Es ist diese Schaale gerade, fast rollrund, an den Gelenken oder Kammern aufgetrieben, und mit zwölf erhabenen Strichen versehen. Durch die Kammeru gehet gerade in der Mitte eine regelmäßige Röhre. Die Größe mag etwa einen Nagel lang seyn, und an der Spitze ist sie nicht viel dünner als vorne. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

282.
Wilde Senfschote.
Raphanistrus.

Strog goroz = ey

Ledermüller, Microsc. Tab. IV. fig. xi

B.

Längli-
che.283.
Kettig-
schote.
Rapha-
nus.283. Die Kettigschote. *Nautilus raphanus*.

Die Schale geht gerade, und wird allmählig dünner. Die Gelenke sind aufgetrieben, und machen sechzehn erhabene Striche, woran man die Kammern erkennt, die Röhre aber, die durch selbige geht, lieget an der Seite etwas schief. Die Benennung entsteht, wie auch bey der vorigen und folgenden Arten, aus der Aehnlichkeit mit den benannten Sachen. Der Aufenthalt ist im mittelländischen, und besonders adriatischen Meere, und ist sehr klein. Es giebt Verschiedenheiten, die wie Röhre an den Gelenken knotig, und an der Spitze stumpf sind.

Ledermüller, Microsc. Tab. VIII. fig. f.
Tab. IV. fig. x.

284. Das Korn. *Nautilus granum*.148.
Korn.
Gra-
num.

Vielleicht ist diese sehr kleine Art aus dem mittelländischen Meere nur eine Verschiedenheit der vorigen Art. Die Schale ist gerade, länglich, eckrund, hat aufgetriebene Kammern, mit acht unterbrochenen erhabenen Strichen. Die Röhre liegt ebenfalls schief.

Kiarno285. Die Radieschote. *Nautilus radicula*.285.
Radies-
schote.
Radicu-
la.

Eine Art, die seltener als die vorige ist, und sich auch im Kiminischen Sande befindet, hat eine gerade länglich, eckrunde Schale, mit aufgetriebenen Kammern, ist aber glatt. Die Farbe ist gelb oder roth.

Strog Rad-
Kiewki

Ledermüller, Tab. VIII. fig. e.
Tab. IV. fig. r. s.

286. Die Ringelschote. Nautilus fascia. *Längls*

Die geradelaufende Schaale hat gestreifte Gelenke, mit glatten Ringeln an den Kammern. Sie ist sehr klein, und befindet sich auch im adriatischen Meere.

che.

286.

Ringels

schote.

Fascia

Strog
Kosty

287. Die Sprüze. Nautilus sipunculus.

Gegenwärtige kleine Art hält sich in den Corallengewächsen in der sicilianischen Meerenge auf. Sie hat eine gerade Schaale, cylindrische Gelenke, die weit von einander stehen, und durch dünne cylindrische Stücke an einander verbunden sind.

287.

Sprüze

Sipun-

culus.

Sikawka

288. Die Erbsenschote. Nautilus legumen.

Diese ebenfalls sehr kleine Schaale gehet gerade und platt, nur zeigt sich an der einen Seite ein Rand, und die Röhre, welche durch die Kammern gehet, befindet sich an der Seite.

288.

Erbsens

schote.

Legu-

men.

Ledermüller, Micr. Tab. VIII. fig. g.

Strog
Grosche
-wy

289. Der Bischofsstab. Nautilus.
orthoceras.

In dem Reiche der Versteinerungen sind die Orthoceratites bekannt, deren Originale bis dahin nicht gefunden sind, und wovon in dem Bande von den Versteinerungen mit mehreren wird gehandelt werden. Inzwischen ist doch zu vermuthen, daß dieses Geschlecht noch in den Tiefen des Oceans vorhanden seyn müsse. Man versteht aber darunter eine lange gerade cylindrische Röhre, die nach dem Ende zu etwa mit ein paar Schutrkeln umgebogen ist, freystehenden Gewinden, und vielen Kammern, die ebenfalls ihre durchlaufende Röhre haben. Der Ritter fügt noch hinzu, daß die Gewinde keilsförmig gestreift sind.

189.

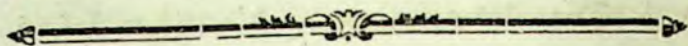
Bischofs

stab.

Ortho-

ceras.

Pasterat



319. Geschlecht. Tuten.

Testacea: Conus.

Reggiel. -

Geschl. **D**a Conus ein Regal heißt, so werden auch
Benenn- diese Schnecken häufig Kegelschnecken ge-
nung. nennet. Die Holländer aber geben ihnen den Na-
men Tooten, wornach die Deutschen ihre Tuten
gemacht haben, weil ihre Gestalt den Papiertuten
der Gewürzkrämer ähnlich ist, sonst hießen sie auch
Volutae oder Walzen, welche Benennung aber
nunmehr für das 322ste Geschlecht bestimmt ist,
auch ist der Name Pyramidenschnecke nicht unge-
wöhnlich. Da aber der Ritter vielerley Arten in
seine Geschlechter gebracht hat, so stimmen die alten
Geschlechtsbenennungen nicht mehr recht überein,
und man muß die Benennungen der verschie-
denen Schriftsteller nach demjenigen Gesichts-
puncte beurtheilen, nach welchem sie die Conchylien
geordnet haben.

Geschl. Es sind aber die Kennzeichen nach dem Linne
Kenn- folgende: Das Thier ist ein Limax, (siehe oben
zeichen. pag. 59. und folg.) Die Schaafe ist zusammenge-
rollt und zugespitzt, gleich einer Tute, die Mündung
zur Seiten ist enge, geradlinig, ohne Zähne oder
Erhöhungen, dehnet sich die Länge der ganzen Schaa-
fe herab, und ist an der Spitze nicht eingeschnitten.
Die Spindel, um welche sich die Gewinde herum-
welen, ist glatt, und folglich nicht mit Falten ge-
wunden.

Unter diese allgemeine Beschreibung lassen sich nun vielerley Gattungen ziehen, daher folgende Abtheilungen entstehen:

- A. Die am breiten Ende stumpf sind, und einen flachen Boden haben, welches die vollkommenen Regel sind, die als Pyramiden gerade in die Höhe stehen können. 7 Arten. *Na Gzerokim
brzegu tsje*
- B. Birnförmige, an der Spitze, nämlich an dem Wirbel oder Boden, abgerundet, anderthalbmal so lang als breit. 16 Arten. *Gruszkowa
te...*
- C. Längliche, an der Spitze abgerundet, wenigstens zweymal so lang als breit, welche Kollentuten genant werden. 8 Arten. *Podluzina
na kolicu
Ukrasione*
- D. Bäuchige, die eine weitere Mündung haben und klingen. 4 Arten. *Piruchate
z. Abskernum
otivorum*

Es sind also zusammen fünf und dreyßig Arten zu betrachten, wo immer eine die andere an Glanz, Farben, Pracht der Zeichnung und Schönheit übertrifft, wie wir jeko sehen werden.

A.
Regel.

A. Die am breiten Ende stumpf sind, und einen flachen Boden haben, auch als Pyramiden gerade in die Höhe stehen können. Wir wollen sie Regel nennen.

290.
Herz-
tute.
Mar-
mora-
tus.290. Die Herztute. *Conus marmoratus*.

Die Schaafe ist auf einem braunen Grunde mit schneeweissen ovalen, (oder vielmehr herzförmigen) großen Flecken besetzt, ist dick und stark, schön glänzend, und also gleichsam einem Marmor ähnlich. Die Gewinde haben oben auf der Krone einen rinnenförmigen oder hohlkehlenartigen Umlauf. Sie kommen aus Ostindien, wo man sie wohl eine Spanne lang, und an die drey Zoll breit findet.

Wenn sie aus dem Meere kommen, sind sie mit einem wolligen Schleime umgeben, der sich leicht herunter nehmen lässt. Das Thier lieget der Länge nach vorne in der Mündung, und hat den Kopf da, wo die Schaafe spitzig ist, kann sich auch mit keinem Deckel verschließen. Der Eyerstock ist ein Klumpen dieser Fäden von weisser und rother Farbe, und knorpeliger Beschaffenheit. Diese wäre dann die gemeine Art, die auf der Oberfläche bald etwas heller, bald dunkeler braun ist, je nachdem man sie absetzet,

Martini Tab. LXII. fig. 685. 686.

Knorr. I. Theil, Tab. XV. fig. 2.

Rumph. Tab. XXXII. fig. 1. und No. 1.

und eben dieser bedienen sich die Indianer sie in die Quere zu Ringen durchzuschneiden, die sie auch wohl in Gold fassen. Sie heissen also auch Ringhoorns, und Marmorhoorens.

Eine seltene Art ist diejenige, die äußerlich A. mit Körnern besetzt, und wie Chagrin anzufühlen ist. Regel. Valentin Tab. III. fig. 25.

Wenn nun diese Art in den Gewinden am Boden etwas spitzig in die Höhe tritt, und gelb gefärbet ist, so heißt sie die gelbe Serztute, welche aber von dem Ritter hernach in der zweyten Abtheilung No. 301. beschrieben wird. Diese kann man zwar in Absicht auf die Farbe nachmachen, wenn man sie so stark poliret, daß der braune Grund hell und gelb wird, aber man kann ihnen das Hervortreten der Gewinde nicht geben.

Knorr. IV. Theil, Tab. XVII. * * fig. 1.

Endlich giebt es auch ganz schwarze mit weißen Flecken, und fleckigen Bändern, deren Gewinde ebenfalls etwas mehr hervortreten, diese werden schon als Admirale betrachtet, und Schout bey Nacht genennet, besonders wenn die Bänder deutlich genug sind.

Martini Tab. LXII. fig. 687. 688.

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 4.

Valentin Tab. II. fig. 10.

291. Die Kronentute. Conus imperialis.

Sie heißt holländisch Kroon-Toot, oder 291. auch Kroon-Hooren, das ist, Kronenschnecke, Kronensdenn das holländische Hoorn, ist eine allgemeine Tute.

Benennung der Schneckengehäuse. Man nennet Imperialis. sie deswegen Kronentute, weil die Gewinde am

Boden im Umfange knotige Erhöhungen haben, so *Korngel* wie man die Kronen zu zeichnen pfleget, und aus eben diesem Grunde werden auch mehrere Conchylien aus andern Geschlechtern Kronen, oder gekrönte Schnecken genennet. Das Kennzeichen dieser Art besiehet darinn, daß die Schale auf einem weißen Grund.

A. Grunde, zuweilen die Länge herab blaue Bänder,
 Regel. aber in die Quere allezeit linienartige Ringe führt,
 die weiß und braun unterbrochen sind. Sie kommt
 aus beyden Indien und ist, wenn sie eine hübsche
 Größe und nette Zeichnung hat, ziemlich geachtet.

Martini Tab. LXII. fig. 690. 691.

Knorr. II. Theil, Tab. XI. * fig. 2.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. H.

292. Der Sieger. *Conus litteratus.*

292.
 Sieger.
 Litte-
 ratus.

Man nennet die Kegelschnecken, welche auf
 einem weissen Grunde reihenweise braune viereckige
 Flecken und Punkte führen, durchgängig Tyger-
 Tooten, doch bekommen sie nach der Verschieden-
 heit ihrer Flecken auch andere Namen, als A. B. C.
 Toot, Hebreuvvsche Letter - Toot, Italiaans
 Vloertie, und so weiter, denn es giebt bey dieser
 Art eine sehr große Menge Verschiedenheiten, als:
 die A b c, oder hebräische Buchstabentute
 ohne gelbe Banden,

Martini Tab. LX. fig. 666. 667.

dergleichen mit gelben Banden,

Martini, Tab. LX. fig. 668. 669.

Knorr. I. Theil, Tab. XVI. fig. 3.

Rumph. Tab. XXXI. fig. D.

dergleichen kleinere mit weissen Flecken, oder soge-
 nannte Butterwecken, italienisch Esterich,
 Schminkpflaster, Dambrettchen und derglei-
 chen. Sie kommen aus Asien.

Martini, Tab. LXI. fig. 670. 674.

Knorr. I. Theil, Tab. XVII. fig. 4.

III. Theil, Tab. III. ** fig. 2. etc.

293. Das Klöppelküssen. *Conus generalis*. A.

Diese Schnecke wird holländisch Spelde-
vverks-Toot, das ist, Klöppelküssen, (wegen
einer Aehnlichkeit mit den Küssen, worauf Spitzen
geklöppelt werden,) genennet. Französisch Flam-
boyante, auch wohl der Farbe halber gebande
Olyve-Toot, das ist, bandirte Oliventure.
Der Boden ist platt, aber in der Mitte tritt eine
feine Spitze hervor, und die Gewinde haben einen
rinnenartigen Umlauf auf der Oberfläche des Bodens.
Die Gestalt aber lässet sich aus der Abbildung
XIV. fig. 1. schliessen, wo auch der Einwohner
abgebildet ist.

293.
Klöppel-
küssen.
Gene-
ralis.

T. XIV
fig. 1.

Pousscha

Es ist demnach das Thier eine Art der gemei-
nen Erdschnecken, streckt einen langen Hals hervor,
mit zwey Hörnern am Kopfe, an welchen man einen
schwarzen hervorragenden Punct wahrnimmt, wel-
ches die Augen sind. Das Maul ist eine runde Oef-
nung auf der Fläche des Kopfs. Der Lappen, der
aus der Mündung der Schaale tritt, dienet dem
Thiere als ein Fuß, und hinten an dem Boden be-
findet sich eine hornartige Matte, womit nur ein
kleiner Theil der Mündung kann geschlossen werden.
Oberhalb zeigt sich noch ein fleischiger rinnenartiger
Fortsatz, welcher bey andern Schnecken zur Einhül-
lung dienet, und der Mantel genennet wird. Die
Farbe der Schaale ist weiß, die Länge herab mit
Flammen, und in die Quere mit zwey breiten Bän-
den besetzt, die gelb oder braun sind, und diese Bän-
der geben Anlaß, daß man sie auch wohl westin-
dische Admirale genennet hat. Sonst heißen sie
auch Spitzkegel.

Martini, Tab. LVIII. fig. 648-652.

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 3.

III. Theil, Tab. XVII. **fig. 4. 5.

Tab. XVIII. **fig. 3. 4.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. Y.

294. Die

A.
Regel. 294. Die Mennonitentute. *Conus virgo*.

194.
Menno-
niten-
tute.
Virgo.
Die Mennoniten haben in Holland das Lob der Nettigkeit und Reinlichkeit, und was darinnen die Krone spannet, führet ihren Namen. Nun ist diese Schnecke schneeweiß, (wenn sie nämlich von ihrer gelben Haut gesäubert ist,) und hat eine violettblaue Spitze, darum heißt sie auch das Wachs oder Seelicht. Sie kommt aus Asien und Africa.

Martini Tab. LIII. fig. 585. 586.

Knorr. III. Theil, Tab. XXII. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXI. fig. E.

295. Die Käsetute. *Conus capitaneus*.

295.
Käsetute
Capita-
neus.
Die Schaafe ist glatt, an der Spitze braun, und die Gewinde sind oben etwas erhaben. Oben und in der Mitte lauft ein weißes gezacktes Band herum, etliche sind grün und heißen dann grüne Käsetuten, sie sind kaum anderthalbmahl so lang als breit, andere sind gelblich, und heißen dann gelbe Käsetuten, denn beyderley Art Käse ist in Holland gemein. Ihre grüne oder gelbe oder auch wohl braune Grundfläche ist mit ordentlichen Quersreihen schwarzer Puncte besetzt. Sie kommen aus Asien und haben viele Verschiedenheiten.

Martini Tab. LIX. fig. 660. - 662.

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 6.

Tab. XV. fig. 3.

V. Theil, Tab. XVI. *** fig. 2.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. X.

296.

Araca-

nische

Zwirn-

tute.

Miles.

296. Die aracanische Zwirntute. *Conus miles*.

Die Schaafe ist rauh, an der Spitze der Mündung braun, mit dem Wirbel gewölbt, in der Grund-

Panno

Genek

Leiniorz

Grundfarbe gelblich, die Länge herab mit feinen, etwas geschlängelten braunen Fäden, als ob es arabischer Zwirn wäre, bezeichnet, und in die Quere mit braunen oder melirten Bändern umgeben. Der Aufenthalt ist in Indien. Die holländische Benennung ist Arakans Garen; die französische Navet. Weil sie geringer als die vorige Art seyn soll, wird sie vom Ritter Miles genannt, doch gilt sie in Holland so viel als die vorige, wiewohl beyde nicht viel.

Martini Tab. LIX. fig. 663. 664.

Knorr. I Theil, Tab. XV. fig. 4.

III. Theil, Tab. I. ** fig. 2.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. W.

B. Birnförmige, die an dem Wirbel B.
abgerundet, und anderthalbmal ^{Birtus}
so lang als breit sind. Wir wol- ^{ten.}
len sie Birtuten nennen. *grewskowa*
= te

297. Die Morille. *Conus princeps*.

Die Holländer nennen diese Art Morille, 297.
andere geben ihr den Namen Bastard = Bauren = Morille
Musik, oder Bastard = Cyperisch = Käzchen. Prin.
Sie kommt von der Insel Mauritius, ist kurz und ceps.
gedrungen, hat eine ins Gelbe fallende Schaaie mit Morille
braunen, auch wohl purpurartigen, oder schwarzen,
dicken, etwas gezähnelten Strichen, welche unform-
lich der Länge nach herabstreichen.

Martini Tab. LXIII. fig. 699. 700.

Knorr. III. Theil, Tab. IV. ** fig. 2.

Valentin. Tab. XI. fig. 94.

B.

Wirntu. 298. Der Admiral. *Conus ammiralis*.
ten.

298. Der Ritter giebt zum allgemeinen Merkmal
an, daß der Boden rauh punctirt ist, und bestimmt
Admiral hernach etliche Verschiedenheiten. Ueberhaupt sind
Ammi- die Admirale schön gezeichnete, scharf bandirte, theure
ralis. ost- und westindische birnförmige Tuten, die nach
ihrer Verschiedenheit auch verschiedene Namen füh-
ren, und ungleiche Preise, nach ihrer Größe und
Beschaffenheit, von fünf zu hundert Gulden haben
können. Jedoch rechnet der Ritter hieher noch
nicht alle Arten der Admirale, wie denn der Oran-
gen-Admiral erst unten unter No. 316. vorkommen
wird. Diejenigen aber, die hier gemeinet werden,
und dennoch ihre Verschiedenheiten haben, sind fol-
gende:

Admiral

Neben-
arten.

a) Der Ober-Admiral, mit rosthärbiger
Schaale und weissen Flecken, dann vier gelben sehr
fein nehartig gestreiften Bändern, davon das dritte
durch einen weißgefleckten Riemen getheilet wird,
und dieses unterscheidet den Ober-Admiral von an-
dern. Die Grundfarbe ist gelblichbraun, mit dun-
keln flammigen Strichen besetzt, und voller schnee-
weissen Fleckchen. Ostindien.

Martini, Tab. LVII. fig. 634. 635.

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 2.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. B.

b) Der gemeine Admiral. Die Schaale ist
ziegelfärbig, mit scharfen weissen Flecken besetzt, und
führet drey weisse, einigermassen nehartig gezeichnete
Bänder, davon das mittlere mit einem kettenartigen
Riemen durchschnitten ist, wiewohl auch einige diesen
Riemen nicht haben. Sie sind eben so groß und
schön als die Oberadmirale und gelten nicht viel we-
niger. Ostindien.

Knorr. IV. Theil, Tab. III. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. C.

c) Der

c) Der westindische Admiral. Die Schaal B.
ist ziegelfarbh, und aus dem Rothem weißgefleckt, mit Birne
vier gelben netzartig durchwürkten Bändern, der tuten.
Wirbel ist sehr oft mit kleinen Buckeln gekrönet.
America.

Martini Tab. LVII. fig. 640.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIV. * * * * fig. 3.

Tab. XXV. * * * * fig. 3.

VI. Theil, Tab. I. * * * * fig. 2.

d) Der Cedo nulli. Dieser ist der seltenste,
schönste und theuerste unter den Admiralen. Die
Schaale ist ziegelfarbiggelb, hat weiße Flecken, drey
punctirte Bänder, wovon das obere Band aus zweyen
zusammengesetzt ist, und vier perlenartige Schnüre
führet, ähnliche Perlenschnüre zeigen sich auch auf
dem dritten Bande. America.

Martini, Tab. LVII. fig. 633.

Knorr. VI. Theil, Tab. I. * * * * fig. 1.

Diese vier beträchtliche Verschiedenheiten ge-
genwärtiger Admirale, haben nun noch allerhand
Abweichungen in Farben, Flecken, Bändern und
dergleichen unter sich, so daß man in der That aus
selbigen wohl zwölf Verschiedenheiten machen könnte,
ohne die andern nachfolgenden Admirale dazu zu
rechnen. Gemeinlich siehet man sie von ein bis
anderthalbe Zoll lang, zweyzollige aber und darüber
sind schon Seltenheiten, die ihren Preis nicht wenig
erhöhen.

299. Der Vice-Admiral. Conus vicarius.

Die Schaal ist ziegelfarbig, mit weißen Flecken 299.
und vier ungesleckten gelben, doch nicht sehr deutli- Vices
chen Bändern, wovon das zweyte erdig getheilet ist, Admiral
oft sind sie hoch braun, und netzartig gefleckt, mit Vica-
elnem weißen feingeaderten Bande. Der Holländer rius.

372 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien

B. ihr Vice-Admiral aber hat auf einem weissen
 Birne Grunde voneinander gezerrte dunkelrothe Flecken.
 tuten.

Martini Tab. LVII. fig. 638. 639.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. f.

300. Der Bastardadmiral. Conus senator.

300. Die Schaale ist glatt, gelb und weiss gefleckt,
 Bastard, mit unzähligen Querstrichen von weiss und braun zu-
 admiral, sammengesetzt, und zu eben dieser Art werden auch
 Senator die Steinadmirale gerechnet, welche ebenfalls gelb
 sind und weisse Flecken haben, aber denen die Quer-
 linien mangeln. Sie kommen beyde aus America.

Niepraudziowy
Admiral

Knorr. II. Theil, Tab. I. * fig. 6. 7.

VI. Theil, Tab. I. * * * fig. 5.

301. Die gelbe Herztute. Conus nobilis.

301. Von dieser Art haben wir schon oben No. 290.
 Gelbe gesprochen. Sie ist sehr glänzend, schön gelb, mit
 Herztu, weissen Flecken, und etlichen punctirten Strichen
 te. besetzt.

Nobilis Knorr. IV. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 1.

Kotte-Lordauszko

302. Die guineische Tute. Conus
 genuanus.

302. Die Schaale ist mit abwechselnden breiten und
 Guinei, schmalen Strichen umgürtet, welche aus viereckigen
 sche eins ums andere stehenden braunen und weissen Fle-
 Tute, cken zusammen gesetzt sind, der Grund ist röthlich
 Genua- weiss, die Gürtel sind einander eins ums andere von
 nus. oben bis unten gleich. Man nennet sie auch Papil-
 lonsflügel nach dem französischen Aile de Pa-
 pillon. Zwischen den breiten Strichen befinden sich
 auch schmälere, und manche Exemplare sind rosen-
 fär,

Genuensis

farbiggelb. Sie werden bis drey Zoll lang, kommen von der Küste von Guinea und von Ostindien, und gelten oft noch über fünfzig Gulden.

Martini Tab. LVI. fig. 623 & 625.

Knorr. III. Theil, Tab. I. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. G.

Es giebt auch eine americanische Bastardart, die nicht so nett gezeichnete und keine ordentlich abwechselnde Bänder hat. Der Grund ist weiß, die Flecken sind braun, und zwischen den Fleckenreihen ziehen sich gelbliche Linien.

Knorr. III. Theil, Tab. VI. ** fig. 4.

303. Das cyprische Käzchen. *Conus glaucus*.

Eine blaulichaschgraue Farbe wird in Holland Cyperse Kleur genannt, diejenigen Katzen also, welche blenfärbig aschgrau gefleckt sind, und bey uns gemeinlich nur graue Katzen heissen, werden Cyperse Katies genennet. Da nun diese Schnecke eine Aehnlichkeit mit solcher Zeichnung hat, so muß sie auch cyprisch Käzchen heissen. Es ist aber die Schaafe an der Spitze ausgerandet und gestreift. Die Gewinde liegen am Boden an der stumpfen Spitze gegeneinander an. Die Oberfläche ist durch punctirte Striche blaulich aschgrau. Die Gestalt ist enförmig, nicht viel länger als dick, und etwa so groß wie eine Pflaume. Man rechnet auch diejenige hieher, die Rumph die Butterwecke von Buro in Ostindien nennet, doch sind die Zeichnungen sehr verschieden.

303.
Cyprisch
Käzchen
Glaucus

*Cypryjski
Kotek*

Knorr. III. Theil, Tab. XXVII. ** fig. 2. 5.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. GG.]

374 Sechste Cl. III. Ord. Conchylien

B.
Birn-
tuten.

304. Die Schildkrötentute. *Conus monachus.*

304.
Schild-
kröten-
tute.
Mona-
chus.

Es ist die Schaafe bäuchig, bräunlichblau ge-
wölkt, und spizig, nicht sehr groß und an der Spitze
gestreift. Sie wird holländisch so wie unsere Be-
nennung andeutet: Schildpad - Toot genennet.
Ihr Glanz und Zeichnung aber macht, daß man ihr
auch den Namen Acharruten und Onyrruten
giebet.

Merck.

Martini, Tab. LV. fig. 614.

Knorr. III. Theil, Tab. XVI. ** fig. 2.

V. Theil, Tab. XVIII. ***. fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. CC.

305. Der graue Mönch. *Conus minimus.*

305.
Graue
Mönch.
Mini-
mus.

Es ist die Schaafe aschgrau, mit länglichen
Puncten umgürtet. Warum sie der Ritter mi-
nimus nennet, sehen wir nicht ein, denn sie ist so
groß wie vorige Art, und fast eben so gebauet,
doch da der Ritter hier das Merkmahl nur aus
der Zeichnung nimmt, wo viele Verschiedenhei-
ten miteinander übereinstimmen können; so ist es
schwer, ohne Verwirrung und Verwechslung zu
bleiben, zumal da die Holländer durch die vielfältige
willkührliche Verwechslung durch die Länge der Zeit
das Namenregister gleichsam verschoben haben. Die-
jenige Art wenigstens, welche auf die Linneische
Beschreibung zielt, und in Holland graauve
Monnik genennet wird, ist zu sehen bey

Notiz

Knorr. III. Theil, Tab. XVI. ** fig. 3.

306.
Aschen-
stöber.
Rusti-
cus.

306. Der Aschenstöber. *Conus rusticus.*

Die Schaafe ist ensförmig, an der Spitze run-
zellig und dornartig rauh, oben kegelförmig erhaben
rund.

Popilio

rund. Diese Beschreibung des Ritters würde nun B. in der That nicht hinreichen, wenn man diese Birmnigen Figuren nicht zu Rathe zöge, welche derselbe tuten. anführet, um zu zeigen, welche Art von ihm gemeinet sey. Allein so bald man dieses thut, wird die Verwirrung weit größer: denn des Rumpfs Aschenstüber; holländisch Asche - Poester, sind über und über dunkel aschgrau, glatt und glänzend, sehen den gefleckten Käzchen etwas gleich, nur daß der Wirbel etwas runder ist. Das Exemplar des d'Argenville hat mehr die Gestalt einer Tute und führet zwey weisse Bände. Des Gualthiert Exemplar ist dunkelfärbig, schwarz, röthlich - blau und weiß gewölkt, und nach dem Linne soll diese Art aus Africa kommen, da man diese Verschiedenheiten doch aus den beyden Indien erhält. So viel ist richtig, daß man diese nämliche Art nach ihrer Verschiedenheit auch Löwengriffe, Medusen und Achattuten nennet, je nachdem sie gezeichnet sind, aber doch unter den also genannten Schnecken mit zu dieser Art müssen gerechnet werden.

Martini, Tab. LV. fig. 605.

Tab. LXI. fig. 675.

Knorr. III. Theil, Tab. XII. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXII. fig. R.

307. Die Neştute. *Conus mercator*.

Die Schaale ist weiß und hat neştartige gelbe Bänder. Sie ist selten, und wird nicht länger als einen Zoll, ist aber dick und oben etwas rund. Ein Band mit neştartigem Gewebe lauft über die Mitte hin, und eines oben am Boden. Einige haben vier dergleichen Bänder.

307.
Neştute
Merca-
tor.

Siatta

Martini Tab. LVI. fig. 619.

Knorr. II. Theil, Tab. I. * fig. 4.

A a 4

308. Die

376 Sechste Cl. III. Ordii. Conchylien.

B.
Wirn-
tuten.
308. Die Buttertute. *Conus betulinus*.

308.
Butter-
tute.
Betuli-
nus.

Martini
man

Sie wird wegen der gelben Farbe vom Rumph Boter-Toot, und eben deswegen auch von dem Ritter, nach dem gelben Betel, den die Indianer fauen, *Betulinus* genennet. Die Schaale ist sehr breit und groß, am Wirbel flach gewölbet mit einer feinen hervorragenden Spitze, und im Umkreis mit braunen Flecken und Pünctchen reihenweise besetzt, am Wirbel aber braun geadert. Sie wird auch wohl Tieger, und Butterwecke genennet, und kommt aus Ostindien.

Martini, Tab. LX. fig. 665.

Knorr. II. Theil, Tab. XI. * fig. 3.

III. Theil, Tab. III. ** fig. 2.

IV. Theil, Tab. XXVII. *** fig. 1.

V. Theil, Tab. XII. *** fig. 3.

Tab. XXIV. *** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXI. fig. C.

309. Die Eichenholztute. *Conus figulinus*.

309.
Eichen-
holztute.
Figuli-
nus.

L. Beck

Die Schaale ist an der Spitze ausgerandet und runzlig, am Wirbel aber flach gewunden mit einer Spitze, übriens kurz und breit, gelb, braun oder röthlich gefärbet mit schwärzlichen Strichen umwunden. Es gibt auch einige, die weiße Bande haben, und andere, denen die schwarzen ungewundenen Linien fehlen, werden auch hieher gerechnet. Erstere heißen in Holland Eikenhouts - Tooten, letztere aber geele Tappen, oder gelbe Zapfen. Das Vaterland ist Ostindien.

Martini Tab. LIX. fig. 656. 657. 658.

Knorr. III. Theil, Tab. I. ** fig. 3.

Tab. XI. ** fig. 2.

V. Theil, Tab. XXV. *** fig. 2.

310. Die

310. Die Bauernmusik. *Conus hebraeus*. Birn-
tuten.

Nach dem Linne sollte diese Schnecke wegen der großen viereckigen Flecken die hebräische Buchstaben-schnecke heißen, aber aus eben dem Grunde heißt sie auch bey den Holländern Boere Musik. Sie ist eiförmig, weiß und mit Reihen großer vier-eckigen schwarzen, oder auch wohl braunen oder gelben Flecken umgeben. Sie heißen französisch l'Hebraique, und kommen von der africanischen Küste, und aus Ostindien.

310.
Bauern
musik.
He-
braeus.*Lydorikio*
Pisino
man

Martini, Tab. LVI. fig. 617.

Knorr III. Theil, Tab. VI. ** fig. 2.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. BB.

311. Die Fliegendreckstute. *Conus*
Stercus muscarum.

Die Schale ist an der Spitze ausgerandet und gestreift. Die Gewinde zeigen sich oben in Hohlfehlen. Die Oberfläche ist weiß und mit feinen, schwarzen, auch wohl zuweilen rothen Punkten dick bestreuet, doch die Größe dieser Punkte macht den Unterschied in den Benennungen, denn man hat Rücken-, Fliegen- und Flöhdreckstuten. Die zwey ersten Verschiedenheiten heißen bey Rumph *Voluta arenata*, die letzte wird vom d Argenville la Moire, nach einem gewissen Zeuge, genennet.

311.
Fliegen-
dreck-
stute.
Stercus
musca-
rum.*Muchogny*

Martini Tab. LXIV. fig. 711. 712. 713.

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 5.

V. Theil, Tab. IX. *** fig. 6.

VI. Theil, Tab. XVI. *** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. Z. AA.

Wirn-
tuteu.

312 Die Löwentute. *Conus varius*.

312.
Löwen-
tute.
Varius.

Die Schaafe ist länglich und gleichsam dornig, an dem Wirbel gekrönt und spizig. Die Oberfläche ist weiß und mit gelben, oder pomeranzensfarbigen zerrissenen Flecken bemahlet, welche einigermassen die Figur eines Löwen darstellen, so wie selbige oft ohne Kunst in den Wappen gemahlet werden. Sie kommen aus Ostindien.

Lewek

Martini Tab. LV. fig. 603 - 607.

Knorr. II. Theil, Tab. I. * fig. 5.

VI. Theil, Tab. I. * * *

Podtine C.
na kon Rollen-
cu Vö-
zore

C. Längliche, die an der Spitze abgerundet sind, und Rollentuten genennet werden.

313. Die Neskrolle. *Conus clavus*.

313.
Nesk-
rolle.
Clavus.

Mit diesem Namen belegt man auch die folgende 319 und 320ste Art, und scheint uns gegenwärtige wirklich nur von jenen eine Verschiedenheit zu seyn. Inzwischen soll die Schaafe nach des Ritters Beschreibung erhabene glatte Striche haben, und an der Spitze blaulich seyn. Die Oberfläche ist gelbbraun, und mit weißen nekartig gewebten Flecken belegt. In Holland wird sie Net-Roll genannt.

Patka

Knorr. V. Theil, Tab. XI. * * * fig. 5.

314.
Granu-
lirte
Böcher-
bohrer.
Nussa-
tella.

314. Der granulirte Bötcherbohrer.
Conus nussatella.

Diese Tute hat die Linneische Benennung von der ostindischen Insel, wo sie gefunden wird. Rumph hatte sie schon gegranuleerde Kuipers-Boor genannt. Die Schaafe ist cylindrisch, roth.

Bodnaroxk

rothfärbig, oder auch gelb, oder bräunlich, und durch körnige Striche rauh, übrigens aber gefleckt.

Kollens
euten.

Martini, Tab. LI. fig. 567.

Knorr. II. Theil, Tab. IV. * fig. 7.

III. Theil, Tab. XIX. *** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. EE.

315. Das granulirte Käzchen. *Conus granulatus.*

Die Schaale ist durch erhabene Körner rauh, mit glatten gefurchten Strichen umgeben, durchgängig gelb, oder auch roth, mit weissen Flecken, zuweilen auch mit einem weissen Bande umgeben, in welchem Falle sie auch gekörnte Landchartenture, oder wegen der Bänder: Admiral, ja wegen der Körner: Bastard Cedo nulli genennet werden, in Holland aber alle granuleerde Katies heißen. Uebrigens ist sie ziemlich breit, und nicht lang. Sie kommt aus Africa.

315.
Granu-
lirte
Käzchen
Granu-
latus.

Notizke

Martini, Tab. LXIII. fig. 710.

Tab. LXI. fig. 678. 679.

Knorr. I. Theil, Tab. VIII. fig. 4.

Tab. XXIV. fig. 5.

V. Theil, Tab. XVII. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXII. fig. F.

316. Der Orangenadmiral. *Conus araufiacus.*

Dieser ist der vornehmste unter den Admiralen, und gehet nach dem Werth und Geschmack der Liebhaber noch über den Oberadmiral No. 298, hat aber den Cedo nulli noch über sich. Es ist die Schaale rosenfärbig, und weiß bandirt, und hat die Gewinde an dem Wirbel wie Hohlkehlen oder rinnenartig, übrigens aber ist die Schaale noch mit

316.
Oran-
genad-
miral.
Arau-
fiacus.

ver. Pomaraanicus
= uny Admiral.

C.
No. 100
tuten.

verschiedenen weiß und braungestreckten schmalen Schnüren zierlich umgeben. Die breiten Bänder, die ordentlich blaß rosenroth sind, zeigen sich zuweilen pomeranzenfärbig, und daher ist die Benennung Orangenadmiral entstanden. Die schmalen Schnüre aber wechseln mit weiß und schwarzen Feldern zierlich ab, und ein zweyzolliges, schön gezeichnetes, scharf gefärbtes Exemplar wird noch bis diese Stunde in Holland mit hundert Gulden bezahlet. Das Vaterland ist Ostindien.

Martini Tab. LVII. fig. 636. und 637.

Knorr. I. Theil, Tab. VIII. fig. 3.

V. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. A.

Es giebt aber noch eine kleine Art, welche, weil sie aus America kommt, der westindische Orangenadmiral, bey Herrn D. Martini aber, der englische Admiral genennet wird. Diese Art ist mit starken Rippen umgeben und blaßrosenfärbig, einige aber sind fast so schön als die ostindische gezeichnet.

Martini Tab. LXI. fig. 680.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 2.

317. 317. Das gefleckte Käzchen. Conus magus.

Geflecktes
Käzchen.
Magus.

Diese Art ist länglich rollrund, und hat eine scharfe Spitze, die aus der Mitte des Wirbels hervortritt. Die Länge herab gehen schwarze oder blenfärbige Bänder, und zwischen selbigen ist die Schaale auch noch mit zerstreuten Puncten besetzt. Sie kommt aus Ostindien, und heißet da geplekt Katie.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 5.

Rumph. Tab. XXXII. fig. Q.

318. Die Wolkenschnecke. Conus C.
striatus. Rollen,
tuten.

Die Schaale ist länglich enförmig, erhaben, rund, mit brauner wilder wolziger Zeichnung auf einem fleischfärbigen oder weissen Grunde, ausserdem aber mit niedlichen gleichweiligen Strichen besetzt, daher sie auch gestreifte Zieger heissen; holländisch Wolkhoorn; französisch l'Ecorchée. Sie sind etwas dickschalig, werden wohl drey, bis fünf Zoll lang, und kommen aus Ostindien und Africa.

318.
Wolken
schnecke.
StriatuOblok

Martini, Tab. LXIV. fig. 714. 715. 716.

Knorr. I. Theil, Tab. XVIII. fig. 1.

III. Theil, Tab. XII. ** fig. 5.

Tab. XXI. ** fig. 1. .

Tab. XXII. ** fig. 4. .

Rumph. Tab. XXXI. fig. F.

319. Die Spitzenrolle. Conus textilis.

Es heisst diese Art jeho in Holland Speldevverks-Roll das wäre soviel als Spitzenrolle, wegen ihrer gewebten Zeichnung; und wie wir sie mit der obigen Negrolle (Siehe No. 313.) für einerley Art halten, so werden sie auch mit eben so vielem Rechte von Herrn D. Martini gelbe Neghorn, oder Negrollen genennet. Es ist die Schaale mit gelben Strichen nekartig geadert, und mit gelben oder bräunlichen Flecken besetzt, der Gestalt nach bäuchig, rollenartig, enförmig, öfters vier Zoll lang, und führet nach Beschaffenheit der Farbe und Zeichnung den Namen Goldtuch, Silberlaken, Rebhuhn, holländisch Goudlakense, oder Korhoenders, Silberlaken; französisch Drap d'Or, Drap d'Argent, Drap d'Orange;

319.
Spitzen
rolle.
Texti-
lis.Warstat.

C. ge; lateinisch aber bey Rumph *Voluta pen-*
nata. Sie kommt aus Ostindien.
 Kollentuten.

Martini, Tab. LIV. fig. 596. 597. 598.

Knorr. I. Theil, Tab. XVIII. fig. 6.

II. Theil, Tab. I. * fig. 1. 2.

III. Theil, Tab. XIX. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXII. fig. O. P.

320. Die Brunette. *Conus aulicus*.

320. Diese Art ist schmaler und länglich, noch mehr
 Brunet, rollenartig, hat ebenfalls netzartige Zeichnungen auf
 ic. einem braunen Grunde, oder führet der Länge nach
Aulicus abgebrochene braune Bänder. Die längste Art wird
 am meisten geachtet, und heißet *gloria maris*. Das
 Vaterland ist Ostindien.

Brunette

Martini, Tab. LIII. fig. 591. 592.

Knorr. II. Theil, Tab. V. * fig. 3.

III. Theil, Tab. I. ** fig. 3.

Tab. XIX. ** fig. 1.

D.

Sackentuten.

Briuchator
Chironium
Chironium

D. Bäuchige, die eine weitabweichende
 Mündung haben, und welche wir
 Sackentuten nennen wollen.

321. Das Gespenst. *Conus spectrum*.

321. Die Schale ist bläulich, gelbgewölkt mit ma-
 Gespenst gerer und wilder Zeichnung, daher sie holländisch
 Spe- Spookiets, das ist, Gespenster genennet werden,
 etrum. und diese Zeichnung bestehet aus gelben, einzelnen
 und zerstreuten Puncten und gebogenen Linienartigen

Pocwana

Flecken, welche die Länge herab gehen. Ostindien.

Martini, Tab. LIII. fig. 582. 583.

Knorr. II. Theil, Tab. VIII. * fig. 4.

VI. Theil, Tab. XVII. * * * * * fig. 2.

Rumph. Tab. XXXII. fig. S.

322. Die

322. Die Wolkenbacke. *Conus bullatus.* Backens
tuten.

Unter der Benennung Wolkbackie verstehen die Holländer diejenigen bäuchigen Schnecken dieses Geschlechts, die eine mehrentheils gelbe Schale mit allerhand weissen Wolken haben, und wenn sie schön glänzen, achate Wolkbacken heissen. Einige sind bläulich, und kommen aus Ostindien, welche letztere die Admirale derselben sind.

322.
Wolken
backe.
Bulla-
tus.

Horiztek

Martini, Tab. LXV. fig. 725, 730.

Knorr. V. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 2. 3.

Tab. XI. * * * fig. 4.

Tab. XXV. * * * fig. 5. der
Admiral.323. Die Tulpe. *Conus tulipa.*

Die Tulp der Holländer, und la Tulipe der Franzosen ist eine schöne, dünschaalige, längliche, bäuchige Backenschnecke mit weiter Mündung, welche auf einem weissen bläulichen oder rosenfarbligen Grunde die Länge herab gestammte Wolken von schönen braunen, gelblichen und blauen melirten Farben hat, und aus America gebürtig ist. Sie wird auch die gewölkte Achattute genennet.

323.
Tulpe.
Talipa.

Tulipan

Martini, Tab. LXIV. fig. 718 719.

Knorr. II. Theil, Tab. VIII. * fig. 3.

III. Theil, Tab. XI. * * fig. 4.

V. Theil, Tab. XX. * * * fig. 1. 2.

Rumph. Tab. XXXIV. fig. K. L.

324. Der Kronenbacke. *Conus geographus.*

Diese Schnecke wird auch das gekrönte Wolkhorn, oder die geographische Schnecke genennet. Sie ist länglich, dünschaalig, bäuchig, wird vier bis fünf Zoll lang, ist braun, mit sehr feiner weiß-

324.
Kronen-
backe.
Geogra-
phus.

*Kronen-
backe*

weisser strick, und nehartiger Zeichnung besetzt, daher sie französisch Brocard de Soie heisset, und hat zuweilen am flachen Wirbel einige zackige Gewinde, woher die Benennung Kronenack rühret, denn die Mündung ist sehr weit. Wenn diese Art stark abgezogen wird, so erscheinet sie weiß mit braunen Wolken. Sie kommt aus Ostindien, Africa und America.

Martini, Tab. LXIV. fig. 717.

Knorr. III. Theil, Tab. XXI. ** fig. 2.

VI. Theil, Tab. XVII. *** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXI. fig. G.

320. Geschlecht. Porzellanen.

Testacea: Cypraea.

Porcellana

Man kann diese Art wohl Porzellanen; holländisch Portelein-Hoorns; französisch Porcellaines heißen, in so weit man sie mit dem chinesischen Porzeilan vergleicht, welchem sie an Glanz und Schönheit gar nicht weichen. Allein die eigentliche Benennung Porcellanae kommt von Porcus ein Schwein her, denn man hat ihre untere Mündung oder Spalte mit dem weiblichen Theile der Mutter Schweine verglichen; darauf nämlich zielet die griechische Benennung Choisina, und die Linneische Cypraea, nach der Göttin Venus, daher sie auch Concha venerea; französisch Pucellages; holländisch Klipkousen, und weil man mit ihrer Schale die Leinwand glätten kann, Likhoortjes heißen.

Was die Kennzeichen dieses Geschlechts betrifft, so ist das Thier eine Art Limax, (siehe oben p. 59.) Die Schale ist in sich selbst eingerollet, einigermaßen enfförmig, stumpf und glatt. Die Mündung ist unten an der Fläche, und erstreckt sich von einem Ende zum andern, ist auch auf beyden Seiten gezähnel. Die Gestalt druckt fast ein der Länge nach halb durchschnittenes Ey aus, davon der runde Theil der Rücken ist, welcher schon glatt und glänzend aus dem Meere kommt, und keines Putzens oder Polirens bedarf, welches man dem leimigen Säfte, der durch die Schale schwitzet, und sie gleich einem Firniß überziehet, zuschreibet. Un-

Linne VI. Theil.

B b

ten

ten wo die lange Mündung ist, da ist auch der Ausgang des Thieres, welches mit einem großen Mantel versehen, den es an beyden Seiten so über die Schaale hinschlagen kann, daß dieselbe ordentlich eingehüllet wird. Um aber dieses desto besser zu verstehen, so ziehe man die Abbildung Tab. XIV. fig. 2. zu rathe, daselbst ist:

- T. XIV. fig. 2.
- Lit. A. Lit. A. Eine Porzellanschnecke mit dem Thier und dem um die Schaale geschlagenen Mantel.
- B. Lit. B. Eine umgekehrte Porzellanschnecke, wo sich der Mantel von unten in der eyrunden Gestalt zeigt, der Fuß aber, worauf das Thier fortkriecht, in einer zungenartigen, vorne stumpfen und hinten spitzigen Gestalt vorgestellt wird, welches letztere voller Grübchen, und das Werkzeug ist, womit dieses Thier an den Klippen klebt.
- C. Lit. C. Eine stark vergrößerte Seelausporzellane mit dem fort kriechenden Thiere, Halse, Kopfe, Augen und Hörnern.
- D. Lit. D. Die nämliche Seelausporzellane in ihrer natürlichen Größe.

Uebrigens müssen wir noch einen Unterschied bemerken, der sich sowohl bey den Porzellanen als andern Schneckengeschlechtern ereignet, daß nämlich manche Schaalen von einerley Art viel dünner und leichter sind, als gewöhnlich ist. Solche Schaalen werden von den Liebhabern Weibchen genennet, ob schon es vermuthlich nicht von einem Unterschiede der Gese, sondern daher kommt, daß solche Schaalen noch nicht ausgewachsen sind.

Um nun aber die großen Verschiedenheiten dieses Geschlechts etwas bestimmter zu ordnen, so hat der Ritter folgende vier Abtheilungen gemacht.

A. Porz

320. Geschlecht. Porzellanen. 387 Porcellana

A. Porzellanen, mit hervortretenden Windungen. 14 Arten. *Wystawia = wie Lakseria*

B. Ohne hervortretende Windungen. 7 Arten. *Wystawia = go Lakseria*

C. Mit einem glatten Nabel. 7 Arten. *Wystawia = wie Lakseria*

D. Mit einem breiten Saum. 16 Arten. *Szeroka Obwodka*

Es sind also überhaupt vier und vierzig Arten, welche wir nun nach ihrer Ordnung beschreiben.

A. Mit hervortretenden Windungen, da sich nämlich eine kleine hervorstechende Spitze zeigt, die wir der Kürze halber **Spitzige** nennen wollen. *Wystawia = wie Lakseria = wie*

325. Die weiße Masern. Cypraea exanthema.

Diejenige Porzellane, welche von den Holländern vvitte Mazelen genennet wird, ist der **Weiße** *stardargus* mit weissen Augen. Man siehet die **Masern** Gewinde in einer kleinen Spitze hervortreten. Die **Exanthema.** Grundfarbe ist aus dem rostfarbigen bräunlich, und mit ziemlich großen weissen Flecken besprenget; mit ten über der Schaafe aber lauft ein blasser etwas geschlängelter oder ästiger Strich. Untenher ist die Schaafe bläffärbig, gelblichbraun und ungefleckt, die Zähnen in der Mündung aber sind dunkelbraun. Sie wird wohl vier Zoll lang, und kommt von den Ancillen. Wenn man ihnen die obere Haut abschleift,

Pista Odro

A. Spitzige schleife, so bekommen sie Bände, und werden endlich violet.

Martini, Tab. XXVIII. fig. 289. 298. 300.

Knorr. I. Theil, Tab. V. fig. 3. 4.

II. Theil, Tab. XXIV. * fig. 2.

326.

Caap=
schnecke.
Mappa.

Kapska
m.

326. Die Caap Schnecke. *Cypraea mappa.*

Die holländische Benennung Kaaphorn ist von dem geschlungenen Bände hergenommen, welches oben über dem Rücken der Schale hinstreicht, denn dasselbige ist das vornehmste Merkmal dieser Art, wird aber deswegen also genennet, weil es gleichsam Landspitzen und Meerbusen vorstellen soll, die in holländischer Sprache Kaap geheissen werden, wie unter andern das Caput bonae Spei auch die Kaap genennet wird. Sonst giebt man ihr auch den Namen geographische oder Landcharrenporzellane; französisch Carte Geographique. Rumph nannte sie Porcellana montosa. Es ist übrigens der Rücken bräunlichgelb mit etlichen dunklern Strichen und Charactern bezeichnet, von welchen sich das blasse, verschieden gebogene Band auf der Mitte deutlich unterscheidet. Das Vaterland ist die africanische Küste, und sie werden drey Zoll lang.

Martini, Tab. XXV. fig. 245.

Knorr. I. Theil, Tab. XXVI. fig. 3.

Rumph Tab. XXXVIII. fig. B.

327.

Arabis
sche
Buchstabenpor
zellane.
Arabica

327. Die arabische Buchstabenporzellane.
Cypraea arabica.

Daß Rumph diese Schnecke arabische Letters genennet hat, kam daher, weil er in den braunen Charactern, die auf einem gelblichen Grunde stehen, einige Aehnlichkeit mit arabischen Buchstaben

Arabis
mani
x

staben zu finden glaubte. Es sind aber mehrentheils nur dicht aneinander stehende Strichelchen und Kreuzstriche. Mitten über der Schaale läuft zuweilen ein falschgezeichneter Strich, der Rand aber ist geschwollen und mit schwarzen Puncten gesprenkelt. Schleift man die erste Haut der Schaale ab, so bekommt man eine graue Haut mit blassen Banden, nach selbiger aber folget eine unvergleichlich amethystfärbig gestammte Haut. Durch dieses Abschleiffen hat man sehr viele gekünstelte Vermehrungen der Schneckenarten. Das Vaterland ist Ost- und Westindien. Die Größe steigt bis an drey Zoll.

Martini Tab. XXXI. fig. 328. 329. 330.

Knorr. III. Theil, Tab. XII. ** fig. 2.

VI. Theil, Tab. XX *** fig. 2.

328. Der doppelte Argus. *Cypraea argus*.

Wir betrachteten oben No. 325. unter dem Namen weiße Nasern einen einfachen Argus, jezo aber zeigt sich hier der rechte ächte und doppelte Argus, weil die Augen, woher der Name kommt, einen weislichen Kern in einem dunkeln Ringe haben.

Subottoy
Argus.
man.

Die Schaale ist etwas länglichrund, oder an den Seiten mehr gedrückt. Viele braune Ringel machen die Augen auf einem braungelben Grunde und zuweilen befindet sich in dem gelblichen Kern noch ein brauner Punct. Sie werden einen Finger, und darüber lang, und kommen aus Ostindien.

Martini, Tab. XXVIII. fig. 285. 286.

Knorr. III. Theil, Tab. XI. fig. 5.

Rumph. Tab. XXXVIII. fig. D.

A.
Epithige 329. Die Schildkrottenporzellane. *Cypraea testudinaria.*

329. Sie wird holländisch Schildpad- oder Ka-
rethoorn genennet, und führet diesen Namen we-
gen der braunen und gelben melirten Flecken, wor-
durch sie in der That dem polirten Schildkrot sehr
ähnlich siehet. Diese Art ist fast die größte unter
den Porzellanen, gestalt sie wohl sechs Zoll und dar-
über erreicht, verhältnismäßig aber ist sie auch die
schmälste, und kommt aus dem persischen Meere
busen.

Kotwivice

Martini, Tab. XXVII fig. 271. 272.
Knorr. IV. Theil, Tab. XXVII. * * fig. 2.
Rumph. Tab. XXXVIII. fig. C.

330. Das Weitauge. *Cypraea stercoraria.*

330. Diese Art, welche sonst Schlangenkopf oder
Weitauge. Wassertropfen genannt wurde, heißt nun bey den
Solländern Wyd-Oog. Sie ist sehr bäuchig,
Sterco- erhaben, hat ziegelrothe ins weiße fallende Flecken,
varia. die als weite Augen die Schaaale obenher besetzen.
Der Rand ist blaulichbraun und zuweilen ganz
schwarz und ganz flach. Sie kommt aus Ostindien,
und wird einer Faust groß.

P. Lotnik
man.

Martini, Tab. XXX. fig. 317.
Knorr. II. Theil, Tab. XXVII. * fig. 5.

331. Der Fuchs. *Cypraea carneola.*

331. In der Gestalt kommt diese Art mit den zwey
Fuchs. folgenden Maulwurfsporzellanen überein, daher sie
Car auch in Holland der roode Mol genennet wird,
neola. bey uns aber heißt sie der Fuchs, denn die Schaaale
ist fuchsfärbig roth, und hat noch drey bis vier dun-
fel.

Liv

kelrothe Querbande. Die Mündung ist oft violet.
Sie kommt aus Ostindien.

A.
Spitzige

Martini, Tab. XXVIII. fig. 287. 288.
Knorr. VI. Theil, Tab. XVII. *** fig. 4.
Rumph. Tab. XXXVIII. fig. K.

332. Der graue Maulwurf. *Cypraea zebra*

Es wird diese Art, die noch einmal so groß als die vorige ist, von den Holländern graue Mol genannt, ohnerachtet sie mehr ein blinder Argus genennet werden möchte, denn sie gehöret in der That zu den handirten Argussen, und hat vollkommen die Größe, Länge und ganze Bauart derselben, nur daß sie oben keine Augen, wohl aber einige unten hat, dahingegen führet sie auf einem gelblichgrauen Grunde vier dunkle breite Querbänder, und eben das Ansehen bekommen die einfachen Argusse auch, wenn man ihnen den obern äugigen Rock abschleift. Vielleicht bekommen sie also ihre Augen nur zu einer gewissen Zeit. Man bekommt sie aus den Antillen und aus Ostindien.

332.
Graue
Maul-
wurf.
Zebra.

Kret Liny

Knorr. II. Theil, Tab. XXIV. * fig. 3.

333. Der gelbe Maulwurf. *Cypraea talpa*.

Die Schaal ist etwas rund, bräunlichgelb, mit dunkelbraunen Bänden, oder wenn man es umkehret, und die blassen Striche für die Bänder annimmt, so hat sie einen dunkelbraunen Grund, mit bräunlichgelben Bänden, wie sie denn auch unten ganz braun, an der Mündung gelb, und nicht platt, sondern mehr rund, als die andern ist. Die Benennung Maulwurf aber kommt von der Gestalt des Körpers her. Sie kommt aus beyden Indien.

333.
Gelbe
Maul-
wurf.
Talpa-

Kret Kolly

Martini Tab. XXVII. fig. 273. 274.
Knorr. I. Theil, Tab. XXVII. fig. 5. 2. 3.
Rumph. Tab. XXXVIII. fig. I.

A.
 Spitzige 334. Die Achatporzellane. *Cypraea amethystea*.

334. Diese schöne Porzellane wird holländisch ge-
 Achat vvolkte agaate Kliphoorn genannt, und verble-
 porzels net den Namen Achatporzellane mit Recht, da
 lane. sie sehr schön amethystfärbig, violet, geflammt und ge-
 Ame- wölft ist, welche Zeichnung man auch bey einigen
 thystea. andern Porzellanen, als die arabische Buchstas-
Amethyst. ben, erhält, wenn man sie ein wenig abschleift.
 Sie ist mehrentheils eiförmig aufgetrieben, und
 hat eine leichte Schaale, dergleichen diejenigen nicht
 haben, die von andern Porzellanen so gemacht sind.
 Das Vaterland ist Ostindien.

Martini, Tab. XXV. fig. 247. 248. 249.
 Knorr. V. Theil, Tab. XXVIII. * * * fig. 5.
 Rumph. Tab. XXXIX. fig. Q.

335. Die Maus. *Cypraea lurida*.

335. Diese kleine Art ist mausfarbig, an den Enden
 Maus. gelb mit zwey schwarzen Flecken als mit Augen be-
 Lurida. setzt, und über dem Rücken mit zwey blassen Bän-
Maus dern in die Quere bezeichnet. Sie kommt aus dem
man mittelländischen Meere.

Martini Tab. XXX. fig. 315.

336. Die Kiebitzporzellane. *Cypraea vanelli*

336. Es sind die Kiebitzener gesprenkelt, und daher ist
 Kiebitz- auch diese Porzellane ihrer Sprengel halber von den
 porzels Holländern das Kievitshooren genennet worden.
 lane. Es zeigen sich nämlich braune kleine Flecken auf einem
 Vanelli. gelben Grunde. Die Enden sind braun gefleckt, und
 die Mündung ist röhlich. Die Größe ist wie ein
 Taubeney.

Knorr. IV. Theil, Tab. IX. * * * fig. 6.

337. Das

A.

337. Das Scharfmaul. *Cypraea lota*. Spitzige

Die Benennung kommt von den spitzen Zähnen, welche diese Porzellane in der Mündung führen. Sie ist schneeweiß und nicht größer als ein Sperlingssey.

337.
Scharfmaul,
Lota.338. Die Dünnschaale. *Cypraea fragilis*.

Es ist die Schaale enförmig, und auch so groß als ein Hühneren, grau roth, wellenförmig gezeichnet und schwach bandfret, aber dünn und leicht, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

*Ostropysch*338.
Dünnschaale.
Fragilis

Knorr. VI. Theil, Tab. XVIII. * * * fig. 2.

Knorr

B. Porzellanen, deren Windungen nicht hervor treten, und die wir Stumpfe nennen wollen.

B.
Stumpfe
Wüstjense
go Kalyon
2 nio339. Der Mohrenbauch. *Cypraea Caput serpentis*.

Es führen verschiedene Porzellanen den Namen Schlangen, und Otternköpfschen, wenn ihre Gestalt sich einigermaßen damit vergleichen lässt, und werden vom Rumph in große und kleine eingetheilet, darunter denn auch gegenwärtige gehöret, und deswegen vom Ritter den nämlichen Namen bekommen hat. Da aber die Holländer diese Art Mooren-Buikies nennen, so haben wir uns darnach gerichtet. Sie sind nicht groß, haben einen schwarzbraunen Rand mit blau untermischt, oben sind sie gelb, und dicht mit weissen Flecken besetzt, unten flach und etwas blaßfärbig. Sie sind breit und haben einen hohen Höcker. Das Vaterland ist Ostindien.

339.
Mohrenbauch.
Caput serpentis. ↓*Wüstjense*

Knorr. IV. Theil, Tab. IX. * * * fig. 3.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. F.

B b 5

340. Der

B. 340. Der Schlangenkopf. *Cypraea*
 Stum. mauritiana.
 pfe.

340.
 Schlans-
 genkopf
 Mauri-
 tiana.

Die Schaale ist gleichsam dreyeckig erhaben, hinten flach, und etwas spitziger, unten schwarz, an den Seiten mausefarb, und oben mit rothen und weißlichen Flecken auf einem dunkeln Grund marmorirer. Sie sind die größten unter allen denen, die auf ähnliche Art gebildet und Schlangenköpfe genennet werden, und kommen aus beyden Indien.

Knorr. I. Theil, Tab. XIII. fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. XXI. **** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXVIII. fig. E.

341. Die Salzkörner Porzellane. *Cypraea*
 Vitellus.

341.
 Salz-
 körner.
 Porzel-
 lane.
 Vitel-
 lus.

Die Farbe ist bläulichbraun mit weissen Flecken, daher sie als mit Salz bestreut zu seyn scheinen, und gemeinlich Zoutkorelties heißen, wie wohl man sie auch wohl weisse Masern und Pocken nennet. Wenn man die obere Haut wegschleift, so sind sie hochblau. Sie kommen aus Ostindien.

Martini, Tab. XXIII. fig. 228. 229.

Knorr. IV. Theil, Tab. XX. *** fig. 3.

Rumph. Tab. XXXVIII. fig. L.

342. Die karthagische Porzellane.
Cypraea Mus.

342. Statt daß wir diese die Maus nennen sollten Karthas (siehe oben No. 335.) so richten wir uns doch nach den genische Sollandern, welche sie Karthageensche Klipporzelshoorn nennen, weil sie von daher aus America lane. kommen. Es ist nämlich die Schaale spitzig, der Mus.

Sar,

Karthaginischer

Farbe nach grau gewölkt, mit einer gedoppelten gebogenen Linie der Länge nach überzogen, die aus Stumpfen schwarzen dicken Punkten besteht. Sie wird etwas grösser als ein Hühneren, und ist in den Antillen und in dem Meerbusen von Marcaibo häufig.

Martini Tab. XXIII. fig. 223. 224.
 Knorr. III. Theil, Tab. XII. ** fig. 3.
 Rumph. Tab. XXXIX. fig. 5.

343. Die Ziegerporzellane. Cypraea Tigris.

Es gehören zu dieser Art viele Verschiedenheiten, die alle darinnen überein kommen, daß sie schwarze runde Flecken in grosser Menge, doch deutlich auseinander stehend, führen, nur ist die Grundfarbe bey einigen weiß, bey andern gelblich oder blau. Viele derselben haben oben über den Rücken der Länge nach einen Schlangenstrich, der weiß, gelb oder roth ist, sodann giebt es grosse, wie eine Faust, mäßige wie ein Ey, und kleinere. Einige haben einen Höcker, andere sind ordentlich rund gewölbet, und nach diesen Verschiedenheiten verändern sich auch die Namen bey den Liebhabern und Schriftstellern, in Wassertropfen, grosse Klipschnecken oder dergleichen. Ihr Vaterland ist Amboina, Java, Madagascar und das persische Meer. Eine kleine Art wird auch im adriatischen Meere gefunden.

Martini, Tab. XXIV. fig. 232. bis 236.
 Knorr. I. Theil, Tab. XXVI. fig. 4.
 IV. Theil, Tab. XIII. *** fig. 1.
 VI Theil, Tab. XXI. *** fig. 4.
 Rumph. Tab. XXXVIII. fig. A.

B. 396 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

Stumpfe. 344. Die Masernporzellane. Cypraea Lynx.

334. Eine kleine Art, deren weiße Flecken mehr
Masernporzellane. blätterig als rund erscheinen, aber dicht aneinander
porzellane. stehen, wird der Ähnlichkeit halber von den Hollän-
ne. dern Mazelen genennet, sie sind aber von denen, die
Lynx. bey den Deutschen Masern heißen, verschieden, und
kommen aus Ostindien.

Odyx

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIII. fig. 6. 7.
Rumph. Tab. XXXVIII. fig. O. P.

Unter diesen giebt es rothe, welche nämlich ro-
the Flecken haben, die sich, wenn sie abgeschliffen
sind, in einer andern Gestalt zeigen.

Martini, Tab. XXIX. fig. 303. 304.

345. Die Isabelle. Cypraea Isabella.

345. Sie heißt so, bloß der blaßgelben Farbe hal-
Isabelle ber, die Schaafe ist schmal und lang, und auf der
Isabella Oberfläche zuweilen mit sehr feinen schwarzen Stri-
cheln gezeichnet, hat aber pomeranzengelbe Spi-
zen, und kommt von den Inseln Mauritius
und Madagascar.

Isabella
man

Knorr. IV. Theil, Tab. IX. *** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. G.

Wypuklosis
w. p. w. r. o. d. k. e.

C. Porzellanen, die einen eingedruckten
Nabel haben, welche wir Ge-
nabelte nennen wollen.

346. 346. Der blaue Onyr. Cypraea Onyx.

Blaue Onyr. Rumph nennet sie blaue Schlangenköp-
Onyx. chen, ohngeachtet sie der Gestalt nach mit obigen
Moh

Onix

Mohrenbüchsen No. 339. am meisten überein kommen. Die Schale ist unten braun und oben blass, amethystfärbig weiß, mit zwey gelblichen Bänden. Der Aufenthalt ist in Ostindien.

Rumph. Tab. XXX/III. fig. G.

347. Die Bleyporzellane. *Cypraea clandestina*.

Sie ist noch keinen halben Zoll lang, oben bleyfärbig mit ein oder zwey blassen Bänden besetzt, und unten ganz weiß und ungesfleckt. Oben laufen in die Quere etliche feine gelbe Striche zusammen. Sie kommt aus Ostindien.

347.
Bleyz
porzellan.
Clandestina.

Clowick

348. Das rothe Ey. *Cypraea succincta*.

Die innere Lippe ist an beyden Enden abgerundet. Die Schale ist kleiner als ein Taubeney, etwas länglich enförmig, röthlich, mit zwey schmalen weißen Bändern, und sehr dünn und zerbrechlich. Ostindien.

348.
Rothe
Ey.
Succincta.

Podjas

349. Die Zickzackporzellane. *Cypraea ziczac*.

Sie ist nicht grösser als ein Sperlingsen, unten gelb mit braunen Puncten, oben mit blässern Zickzack strichen auf einem gelblich weißen Grunde besetzt, und am Ende mit zwey braunen Flecken bezeichnet.

349.
Zickzackporzellan.
Ziczac.

Martini, Tab. XXIII. fig. 224. 225.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVII. *.*.* fig. 5.

Cykeak

350. Die Schwalbe. *Cypraea Hirundo*.

Die Schale ist auch nicht grösser als ein Sperlingsen, oben blau und an den Enden mit zwey

350.
Schwalbe.
Hirundo.

Sas kotte

C. zwey braunen Flecken besetzt. Sie kommen aus den
Genas Antillen.
geste.

351. Das Eselchen. *Cypraea asellus*.

351.
Eselchen
Asellus.
Osiotek
Eine kleine Porzellane, höchstens einen halben
Zoll lang und sehr schmal, wird deswegen so genen-
net, weil sie auf einem weissen Grunde drey braune
Bänderflecken in die Quere führet, wie etwa die
Esel ihre Mehlsäcke tragen. Der Aufenthalt ist
an den maldivischen Inseln, und sie sind sehr ge-
mein.

Martini, Tab. XXVII. fig. 280. 281.
Knörr. IV. Theil, Tab. XXV. *** fig. 3.
Rumph. Tab. XXXIX. fig. M.

352. Das Bastarddrachenköpfchen. *Cypraea
erronea*.

352.
Bas-
stard-
drachen-
köpfen.
Erro-
nea.
Blednik
L. Suetokg
Uwodokg
Es sieht diese eben so kleine Porzellane fast
aus wie das hernach No. 360. zu beschreibende
Drachenköpfchen, und ist nur darinnen von je-
nem unterschieden, daß es nur einen einzigen röthli-
chen Flecken hat, da jenes deren zwey führet.

D. Porzellanen, welche am Rande ei-
nen dicken Saum führen, daher
wir sie Gesaumte nennen wollen.

253. Der Arlequin. *Cypraea cribraria*.

353.
Arle-
quin.
Cribrae-
ria.
Harlekin
Es wird diese Art der fleckigen Zeichnung hal-
ber von den Holländern Harlekyn genennet,
und weil die Rätze zwischen den Flecken nur feine
Linien sind, von dem Ritter mit einem Stebe ver-
glichen, die Schaalte ist gelb, und die Flecken, die
dicht

licht aneinander stehen, sind weiß. Sie wird auch der kleine Argus genennet, und kommt aus Indien.

D.
Ges
säumte.

Martini, Tab. XXXI. fig. 336.

Knorr. II. Theil, Tab. XVI. * fig. 1.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. R.

354. Das guineische Geld. Cypraea moneta.

In den maldivischen Inseln wird noch eine höckerige Porzellane mit einem dicken höckerigen Saume gefunden, welche sonst den Namen Cauris führet, aber weil sie von den Indianern statt der Scheidemünze gebraucht wird, bey uns unter dem Namen guineisch Geld bekannt ist. Sie erreicht, wenn sie auch groß ist, keinen Zoll, und hat eine gelblichweiße Farbe, die bey einigen aufs Blaue ziehet.

354.
Guineis
ches
Geld.
Mone-
ta.
Pierigreek
onari

Martini, Tab. XXXI. fig. 337. 338.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXIV. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. C.

355. Der blaue Cauris. Cypraea annulus.

Diese Schnecke, die der vorigen sehr ähnlich ist, führet auf dem Rücken einen gelben Ring, innerhalb dessen das Feld oft blau ist, und wenigstens durch Abschleifen schön blau kann gemacht werden. Sowohl diese als die vorige Art hat mit den Brustharnischen der Alten viele Aehnlichkeit, und heißen darum auch Thoracia. Indien.

355.
Blaue
Cauris.
Annu-
lus.
Bl. kiting
Taurus

Martini, Tab. XXXI. fig. 339. 340.

Knorr. IV. Theil, Tab. IX. ** fig. 4.

Tab. XVI. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. D.

D.

Ger
säumte.356. Der gefleckte Cauris. *Cypraea caurica*.

356. Es ist die gegenwärtige der vorigen in Absicht auf die Gestalt gleich, nur aber ist die Farbe verschleudert, denn der Rücken ist ziegelfärbig gewölbt, und mit weissen und braunen Fleckchen punctirt.

Caurica

Planis
= bij Cauris

357. Das Weißauge. *Cypraea erosa*.

357. Der Rand scheint gleichsam abgenagt zu seyn, und die Schale ist oben gelb mit weissen Punkten besetzt, führet aber an der Seite einen braunen Flecken. Man findet sie an der Insel Mauritius, und l'Ascension.

Weiß-

auge.

Erosa.

Blatbok

Martini Tab. XXX. fig. 320. 321.

Knorr. VI. Theil, Tab. XX * * *. fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. A.

358. Der Brandfleck. *Cypraea flaveola*.

358. Der Rand ist gleichsam abgenagt, der Rücken ist gelb und führet weisse Punkte, an den Seiten aber siehet man hin und wieder zerstreute Brandflecke, und darum wird sie holländisch Brandvlakie genennet, denn sie ist nicht größer als ein Sperlingsen.

Brand-

fleck.

Flaveo-

la.

Brandvlakie

359. Der Gelbschmuz. *Cypraea spurca*.

359. Die Schale ist ein wenig gerandet, gelblich, und überdas mit schmuziggelben Flecken besetzt. Zuweilen ist sie bläulich, auch durchsichtig und ungesähnelst. Sie heissen holländisch Geelsmetie, und kommen aus dem mittelländischen Meere.

Gelb-

schmuz.

Spurca.

Kottobrus

360. Das

360. Das Drachenköpfchen. *Cypraea stolidus*. *Be*

Die Schale ist gerandet und aschgrau, und in der Mitte mit einem röthlichbraunen viereckigen Flecken besetzt. Sie wird etwas größer als ein Sperlingsen, und es giebt etliche Verschiedenheiten. Bey etlichen aber siehet der Flecken wie ein Drache aus, daher die Benennung entstanden.

fäumte.

360.
Dra-
chenköpf-
chen.
Stolida

Martini, Tab. XXVIII. fig. 292. 293.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. E.

Ginkoylon

361. Der Kackerlack. *Cypraea helvola*.

Kackerlacken sind gewisse indianische Insecten von braungelber Farbe, nach selbigen führet gegenwärtige Art den Namen. Sie ist dreneckig höckerig, hinten abgenagt, oben mit weissen, schwarzen und gelben Punkten, unten aber ungefleckt gelb. Die Länge und Höhe ist beydes wie ein Glied eines Fingers.

361.

Kacker-
lack.
Helvo-
la.

Marackan

Knorr. VI. Theil, Tab. XIV. * * * fig. 6.7.

362. Das Schwarzauge. *Cypraea ocellata*.

Die Schale ist einigermaßen gerandet und oben mit einigen schwarzen, weißelngeschnittenen, und übrigen weissen Augen besetzt. Sie ist etwa so groß wie eine Haselnuß.

362.

Schwar-
auge.
Ocella-
ta.

Martini Tab. XXXI. fig. 333. 334.

Lawrock

363. Die weiße Frieselporzellane. *Cypraea poraria*.

Sie ist nur einen Nagel lang, schön violettfarbig blau, und mit weissen Punkten als mit Friesel besetzt.

363.

Weisse
Friesel-
porcel-
lane.
Poraria

Martini, Tab. XXX. fig. 324. 325.

Linne VI. Theil.

E c

364. Die

Bist. Cypraea

D.

Ges
säumte.364. Die Laus. *Cypraea pediculus*.346.
Laus.
Pedicu-
lus.T.XIV.
fig. 2.

Die Schaale ist gerändelt, und über dem Rücken mit Furchen in die Quere besetzt. Man hat eine große aus Indien fast wie eine Bohne, diese ist gelblich mit sechs braunen Flecken besetzt, und die Quersfurchen sind der Länge nach über den Rücken mit einer feinern Furche durchschnitten. Siehe die Abbildung Tab. XIV. fig. 2. vergrößert und im kleinen. Einer kleineren europäischen Art fehlt die Furche, die über die Länge gehet, und eine Art aus den engelländischen und africanischen Gewässern ist ganz weiß, und nicht größer als eine Erbse.

Martini, Tab. XXIX. fig. 306, 311.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 6.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. P.

365. Die Reiskörnerporzellane. *Cypraea nucleus*.365.
Reiß,
Körner,
porzels-
lane.
Nucle-
lus.

Die Schaale hat an beyden Seiten einen Rand, an beyden Enden einen schnauzenartigen Fortsatz, unten Runzeln, und oben gelbe Körner auf einem weissen Grunde, woher die Holländer selbige Rystkorrels genennet haben. Sie wird so groß als eine Nuß. Doch eine blaue Art an der Insel Nussatella, wird wohl einen Finger lang. D'Argenville vergleicht die Körner mit den Pocken oder Kinderblattern.

Martini, Tab. XXIX. fig. 312.

Knorr, IV. Theil, Tab. XVII. * * fig. 7.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. J.

366.
Affel-
porzels-
lane.
Staphy-
laea.366. Die Affelporzellane. *Cypraea staphylaea*.

Die Schaale ist an den Enden gelb, und hat auf einem braunen Grunde sandartig erhöhte Punkte.

Sie

Wes.Wes.Stonoga

Sie ist so groß wie eine Erbse, und kommt aus dem D. mexicanischen Meerbusen. Man nennet sie auch den kleinen Kellerwurm; holländisch Pissebed. säunte,

Martini, Tab. XXIX. fig. 313. 314.

Knorr. IV. Theil, Tab. V XI. * * * fig. 2.

367. Das körnige Knöpfchen. *Cypraea cicercula.*

Die Enden sind saffrangelb, der Rücken etwas 367. purpurfarbig und mit erhabenen Körnchen besetzt. Körnige
Sie kommt aus dem mittelländischen Meere, und Knöpf-
ist mit der vorigen Art nahe verwandt. Man nen- chen.
net sie in Holland korrelige Knopie. Die Größe Cicer-
ist wie eine Erbse. cula.

Rumph, Tab. XXXIX. fig. 8.

Grossenk

368. Das glatte Knöpfchen. *Cypraea globulus.*

Das glatte Knopie des Rumphs ist der 368. vorigen Art an Gestalt und Größe gleich, hat an den glatte Enden auch eine hervorragende Schnauze, ist aber Knöpf-
glatt, bald weiß, bald gelblich. Die Benennung chen.
aber ist entstanden, weil sie, wenn die Schnauzen Globu-
herunter geschliffen werden, einem Knöpfchen äh- lus.
lich sehen. Sie kommen aus Ostindien, und helf-
sen auch Perlchen.

Martini Tab. XXVI. fig. 242.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXI. * * * fig. 7.

Rumph. Tab. XXX. fig. L.

glatte Knopie

321. Geschlecht. Blasen.

Testacea: Bulla.

*Bull.*Geschl.
Benennung.

So bekannt einem jeden die Benennung Bulla und Blase ist, so leicht wird ein jeglicher schliessen können, daß man in diesem Geschlechte solche Schnecken zu suchen habe, die eine minder oder mehr aufgetriebene runde oder länglichrunde Gestalt haben, auch mehrentheils leicht sind, daher denn auch die Holländer solche Blaashoorens, oder Blasenschnecken nennen. Es bestehen aber die Kennzeichen in folgenden Stücken:

Geschl.
Kennzeichen.

Das Thier ist ein Limax, wie bey dem vorigen Geschlecht. Die spiralgewundene Schaafe hat auswendig weder Spitze noch Stachel. Die Oefnung ist länglich, der Länge nach gestreckt, unten nicht eingeschnitten, und verschmälert sich. Die Spindel stehet inwendig schief, und ist nicht gezähnt.

Man zählet in diesem Geschlechte drey und zwanzig Arten, wie folget.

369. Das Ey. Bulla ovum.

369.
Ey.
Ovum

Diese Art war sonst unter dem Namen weisse Ererporzellane, holländisch Porseleinhoorn, bekannt, weil sie vom Rumph unter die Porzellanschnecken geordnet war. Allein sie stehet mit Recht jezo unter den Blasen, ob sie gleich im äusserlichen Ansehen viel ähnliches mit den Porzellanen hat, denn der Körper ist aufgetrieben blasenartig rund, und nur an jedem Ende mit einer hervorragenden Schnauze

ver.

*Jais
man*

versehen. Es ist die Gestalt nicht allein, welche ihr den Namen Ovum oder *Ey* zuwege gebracht hat, sondern auch die Größe, die zuweilen ein Gänseey übertrifft, und dann die schneeweiße Farbe, welche um sovielmehr zu verwundern ist, da der Einwohner dieser Schale kohlschwarz ist, und sich sogar in eine schwarze Dinte auflöset. Ohnerachtet aber die Schale auswendig so porzellanartig glänzend weiß ist, so ist doch der innere Umfang, und besonders die Mündung inwendig purpur, oder violettfarbig. Eine dünnschaalige Art mit einfacher und nicht so sehr umgerollter Mündung wird das Weibchen genennet. Das Vaterland ist Indien.

Martini, Tab. XXII. fig. 205. 206.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXIII. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXXVIII. fig. K.

370. Der Weberspühl. *Bulla volva.*

Der Körper der Schale gegenwärtiger Art, ist 370. dem Bau nach, der vorigen Art fast in allem gleich Webers nur sind die Schnauzen sehr lang, spitzig und gestreift, spühl. daher die obige Benennung entstanden ist, wie sie Volva. denn auch in Holland Weeverspoel heißt, doch der Körper oder bäuchige Theil ist kaum halb so groß, als vorbeschriebenes *En*, und gehet allmählig spitzig aus. Das Vaterland ist America, und das Stück selbst ist äußerst selten.

Martini Tab. XXIII. fig. 217. a. b. 219.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXII. * * * fig. 1.

371. Der Doppelschnabel. *Bulla birostris.*

Es ist gegenwärtige Schnecke auch eine Art el- 371. nes Weberspühls, die sich aber von jener darinne un- Doppels terscheidet, daß der Körper nicht allmählig in die schnabel- spitzige Schnauze ausläuft, sondern schnell absetzt, Biro- und stris.

E c 3

und stris.

Linné'sch.

und sich an jedem Ende in eine schnabelförmige lange und dünne Spitze erstreckt. Der Rand der Lippe läuft etwas gebogen, ist auswendig verdickt, an der einen Spitze schief abgestutzt, und an der andern ein wenig aufgeworfen, auswendig fleischfarbig weiß, inwendig gelblich. Dieses nicht minder seltene Stück kommt aus Ostindien.

Martini Tab. XXIII. fig. 218.

Knorr. V. Theil, Tab. I. *** fig. 2. 3.

372. Das Joch. *Bulla spelta*.

372.
Joch.
Spelta.

Tarxino

Der Ritter vergleicht diese Art mit derjenigen Getreidart, die man Spelte zu nennen pflegt. Die Holländer aber mit einem Joch, und nennen es also Jokie. Es wird diese Schnecke nicht über einen Zoll lang, siehet also einem jungen und nicht recht ausgewachsenen ächten Weberspühl No. 370. nicht ungleich, denn die Schale ist länglich, aber an beyden Seiten gleich, stumpf, und mit einer gebogenen aber inwendig verdickten Lippe versehen. Sie haben öfters an der Spitze noch ein Zähnen. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Martini, Tab. XXIII. fig. 215. 216.

Knorr. VI. Theil, Tab. XX. *** fig. 5.

373. Der Jambus. *Bulla verrucosa*.

373.
Jambus
Verru-
cosa.

Biety Sam-
= bos

Weil Rumph diese Gattung Witte Jamboesen genennet hat, so heißen sie noch jetzt bey den Holländern also, doch bey uns haben sie den Namen Hochrücken mit weissen Knöpfchen bekommen. Ihre Bauart ist ziemlich mit den Porzellanen einströmig. Sie sind der Farbe nach blaulichweiß, noch keinen Zoll lang, und führen an den Enden eine weiße runde perlenmutterartig eingefasste Er-

Erhöhung. Sie kommen aus Ostindien, und helfen bey den Franzosen Rosses.

Martini Tab. XXIII. fig. 220. 221.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXVI. * * * fig. 7.

Rumph. Tab. XXXVIII. fig. H.

374. Der Wulst. *Bulla gibbosa*.

Es ist diese Art auch nur einen Zoll lang, etwas eckig, und führet auf dem Rücken einen in die Quere liegenden erhabenen Gürtel oder Wulst, daher sie von den Holländern Hoogruggeties genennet werden. Man findet sie an den americanischen Inseln oder Stranden. Es giebt weisse und gelbliche.

374.
Wulst.
Gibbosa.
farb.

Martini, Tab. XXII. fig. 211, 214.

Knorr. I. Theil, Tab. XIV. fig. 3. 4.

375. Das Taubeney. *Bulla naucum*.

Mit Recht führet diese sehr dünne und zugleich fast durchsichtigweisse Schale den Namen einer Wasserblase; holländisch Blaasie. Da sie alle andere Schnecken dieses Geschlechts an Dünigkeit übertrifft, wiewohl sie auch das Taubeney genennet wird, daher wir diese letztere Benennung wählen, um jene zur folgenden 377sten Art zu gebrauchen. Es erscheint die durchsichtige Schale einigermaßen in die Quere gleichweitig gestreift. Die beyden Enden sind mit einem Nabelloche eingedruckt, und das Gewinde gleichsam ganz eingerost. Die Mündung hingegen ergießt sich weitschweifig. In Holland giebt man ihnen auch den Namen vvitte Kievitseyeren, da sie mit der 378sten Art viel Aehnlichkeit haben, und man bringt sie aus Ostindien.

375.
Taubeney.
Nau-
cum.
goltbeis/ai

Martini, Tab. XXII. fig. 200. 201.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXVIII. * * * fig. 2. 3.

Rumph. Tab. XXVII. fig. H.

376. 376. Die Zimmetwaffel. Bulla aperta.

Cyranonek
 Zimmetwaffel. Aperta. Man bäckt in Holland gewisse Zimmetoblaten, die dann ein wenig schief zusammengerollet werden, so daß das eine Ende mehr zusammengewickelt ist, das andere aber etwas mehr klast, und dieses ist die eigentliche Gestalt gegenwärtiger Schnecke, welche rund, durchsichtig, etwas in die Quere gestreift, und mit der Mündung ganz erweitert offen ist. Man kann sie also nach Gefallen Oblaten, gerollte Papier, oder auch nach dem holländischen Kanneelwafelen Zimmetwaffel nennen. Man findet sie am Vorgebürge der guten Hofnung.

Martini, Tab. XXI. fig. 194. 195.

377. Die Wasserblase. Bulla hydatis.

Wassery Blase
 377. Wasserblase. Hydatis. Die Schaale ist rund, durchsichtig, der Länge nach etwas gestreift, und an der Spitze genabelt. Sie kommt aus dem mitteländischen Meere, und gehöret unter die kleine Waare, da sie nicht größer als eine Erbse ist.

Martini, Tab. XXI. fig. 199.

378. Das Kiebitsey. Bulla ampulla.

Ampulla
 378. Kiebitsey. Ampulla. Die bunte Zeichnung, die Größe, und die leichte, runde, etwas längliche Schaale, hat diesen Namen veranlasset, der auch bey den Holländern Kiebits-Ey ist. Sie werden auch Meer-nüsse, und von den Franzosen Gondoles genennet. Man bekommt sie aus beyden Indien, aus Africa und dem mitteländischen Meere; doch ist ihre Verschiedenheit in der Gestalt, Farbe und Zeichnung sehr groß, denn man hat längliche, kugelförmige und geschobene, ferner gefleckte, marmorirte,

gesprenkelte, bandirte, und einfarbige, endlich rothe, blaue, gelbe, graue, weisse, braune, rosenfarbige, grünliche, purpurviolett und pomeranzenfarbige, so daß man wohl dreißig Verschiedenheiten zusammen bringet.

Martini, Tab. XXI. fig. 188. bis 193.

Knorr. II. Theil, Tab. VIII. * fig. 1.

V. Theil, Tab. XVII. *** fig. 6.

VI. Theil, Tab. XXI. **** fig. 2.

Rumph. Tab. XXVII. fig. G.

379. Das gestreifte Ey. *Bulla lignaria.*

Die Schaale ist schief-länglich, eyrund, in die Quere gestreift, und an der Spitze einigermassen genabelt. Weil sie holzfärbig ist, wird sie vom Ritter *lignaria* genennet, und ist fast von nämlicher Gestalt als die Kiebitseyer, nur an der Spitze etwas schmaler, aber weniger genabelt, und überhaupt grösser.

397.
Ge-
streifte
Ey.
Ligna-
ria.

Pringotok

Knorr. IV. Theil, Tab. XXIII *** fig. 1

Tab. XXVII. fig. 1.

380. Die Staatenfahne. *Bulla physis.*

Sie wurde schon vom Rumph und Valentin Staate vlag, und Prince vlag genennet, wegen der Bänder, die quer über die Schaale laufen, doch der Herr Souttuin giebt ihr den Namen Stomp Kievizey. Die Schaale ist rund, glatt, durchsichtig, an der Spitze stumpf, und mit schief gebogenen Querbändgen von braunen, auch wohl röthlichen und schwarzen Bändern auf einem weißlichgelben Grunde gezieret.

380.
Staas-
tenfah-
ne.
Physis.

Choragievolo

Martini, Tab. XXI. fig. 196, 198.

Valentin, Tab. II. fig. 19.

381. 381. Das rothe Band. *Bulla amplustre.*

381.
 Rothe
 Land.
 Ampiu-
 stre.

Genwona
Witga

Will eben die Holländer dieser Art den Namen Rood bandie geben, so haben wir obige Benennung gewählt. Die Schaa-
 le ist rund, hat einen erhabenen stumpfen Wirbel, und ist auf einem
 weißen Grunde mit fleischfarbigen Bändern gezieret.
 Das Vaterland ist Ostindien.

382. Die Feige. *Bulla Ficus.*

382.
 Feige.
 Ficus.

Figa

Die Feigenschnecken führen in Holland den Namen Spaansche Vyg, auch Lait, das ist Laure oder Peer Hoorn, das ist Birkschinke. Die Schaa-
 le ist keulförmig, schief, eyrund, nehför-
 mig, erhaben, gestreift, und am Wirbel nicht erha-
 ben; aber die Mündung läuft unten in eine läng-
 liche gedrehte Rinne aus, so daß, wenn man sie un-
 terst zu oberst stellet, fast eine flaschenförmige Ge-
 stalt herauskommt. Es giebt aschgraue, gelbe und
 schön gesprenkelte, auch sind einige glatt, bandirt
 und marmorirt, diejenigen aber, die man gezackte
 Feigen nennet, und sowohl links als rechts gewun-
 den vorkommen, gehören in ein anderes Geschlecht.
 Sie kommen aus Ostindien, und besonders von
 Amboina.

Knorr. I. Theil, Tab. XIX. fig. 4.

III. Theil, Tab. XXIII. ** fig. 1.

IV. Theil, Tab. XXVII. *** fig. 7.

Rumph. Tab. XXVII. fig. K.

383. Die Rube. *Bulla Rapa.*

383.
 Rube.
 Rapa.

Riepa

Es siehet diese Art noch mehr als die vorige
 einer Flasche oder Bouteille gleich, denn die Schaa-
 le ist mehr kugelrund, etwas gestreift, hat den Wir-
 bel etwas gedrehet, und den Schwanz, oder Ausguß
 des

der Mündung krumm. Diese Gestalt nun wird mit einer runden Kube, auch wohl mit einem runden Nettig verglichen; daher sie bey den Holländern Knoll, Knol-Hoorn, Knolletie, und bey den Franzosen le Radis genennet wird. Sie wird nicht groß und ist dünnschaalig. Man findet auch lang geschwänzte und gezackte Ruben, die aber gleichfals in ein anderes Geschlecht gehören. Das Vaterland ist Oltindien, und sie kommt selten vor.

Knorr. I. Theil, Tab. XIX. fig. 5.

Rumph. Tab. XXVII. fig. F.

384. Die Rollenblase. *Bulla canaliculata.*

Es ist die Schaafe cylindrischrund, und die Gewinde sind am Wirbel ausgehölet. Uebrigens ist die Farbe ziegelroth und blaß gewölft.

384.
Rollen-
blase.
Canali-
culata.

358. Die Regelblase. *Bulla conoidea.*

Die Schaafe ist kegelförmig, länglich, glatt, etwa so groß wie eine Eichel, an der Spitze etwas gestreift, an den Rätzen gekerbt, der Farbe nach weißlichgelb, und mit einem Wirbel, der halb so lang als der Körper ist, versehen. Die Spindel hat wohl sechs bis sieben Falten, und die Lippe ist stumpf.

385.
Regel-
blase.
Conoi-
dea.

Regelblase

386. Die Perlenblase. *Bulla fontinalis.*

Diese Blase ist links gewunden, eiförmig, gelblich, durchsichtig, hat einen schwachen Wirbel und länglich ovale Defnung, ist aber nicht größer als der Hirnsaamen, und wurde in den süßen Seen Schwedens auf den Wasserpflanzen gefunden. Ihr Ansehen ist als ob es eine Perle wäre.

386.
Perlen-
blase.
Fonti-
nalis.

Perlowka

387. Die

387. 378. Die Moosblase. *Bulla hypnorum*.
 Moos- Sie ist so groß wie ein Haberkorn, cylindrisch
 blase. rund, an dem Wirbel spitzig gedrehet, und unten
 Hypno- gleichsam quer abgeschnitten, die Oefnung aber ist
 rum. lanzettförmig oval. Sie ist etwas dicker als die vo-
 rige Art, und wurde in Schweden auf dem Moose
 gefunden. Sie wird holländisch Moos Belletie
 genannt.

Michowicz

388. Der Böttcherbohrer. *Bulla terebellum*.

388.
 Bött-
 cherboh-
 rer.
 Tere-
 bellum.

Man pflegt wohl einige schmale spitzige Zuten-
 oder Kegelschnecken Bohrer zu nennen, allein gegen-
 wärtige Art ist des Kumpfs eigentlicher Böttcher-
 bohrer, holländisch Kuipers-Boor, und wurde
 von ihm, wegen der langen schmalen, rollenartigen
 Gestalt, unter die Nadelschnecken, vom Ritter ehe-
 dem unter die Regel, nunmehr aber wegen ihrer
 dünnen Schaale unter die Blasenschnecken geord-
 net. Es ist diese Schaale rollrund übereinander
 gewunden, steigt am Wirbel spitzig in die Höhe, und
 ist an dem untern Ende schief abgeschnitten, die Län-
 ge ist anderthalbe Zoll, die Breite aber kaum einen
 viertel Zoll, und die ganze Gestalt kommt sehr mit
 dem untern Ende eines reinen Federkieles, der etwa
 einen guten Zoll lang schief abgeschnitten ist, überein;
 daher sie auch der Strohholm und der Seehaber ge-
 nennet wird. Es giebt aber glatte und auch erha-
 ben gestreifte, sodann weiße, gelbe und röthlich ge-
 sprenkelte. Eine besondere Eigenschaft hat man an
 ihnen wahrgenommen, daß sie, da die Schaale fer-
 derleicht ist, aus dem Wasser hervor springen, als
 ob man sie wie einen Pfeil von einem Bogen ab-
 druckte. Das Vaterland ist Ostindien.

Lindner

Martini Tab. LI. fig. 568. 569.

Knorr. II. Theil, Tab. IV. * fig. 4. 5.

Rumph. Tab. XXX. fig. S.

389. Die Porzellanblase. *Bulla cypraea.* 389.

Die Schale ist ensförmig mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer feinen Spitze hervorkommen. Die Spindel ist gewunden und die Mündung ist hinten breiter. Der Ritter hält sie für eine unvollkommene Art von der, oben No. 359. angeführten Gelbschmuck-Porzellane. Sie ist gerne so groß als eine Eichel, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

Porzellanblase
Cypraea.

Porcellanica

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 6.

390. Die Prinzenfahne. *Bulla virginea.*

Eine Blasenschnecke von mäßiger Größe, und etwa ein oder anderthalb Zoll lang, dagegen aber einen halben oder dreiviertel Zoll breit, die vollkommen wie ein Buccinum oder Kinkhorn gestaltet, jedoch sehr dünnshaalig ist, wird deswegen die Prinzenfahne, holländisch Prinse Vlag genennet, weil sie mit niedlichen, in Farben abwechselnden, als rothen, blauen, gelben oder andern Bändern, umwunden ist. Je höher diese Bänder gefärbet sind, und je schöner sie abwechseln, je mehr werden sie geschätzt, und heißen alsdann Prinzenfahnen. Weniger bandirte, und die nicht schön gefärbet sind, werden auch wohl Staatenfahnen genennet, und zwar nach den bandirten Schiffsfahnen der Holländer. Etliche sind in der Mündung schön rosenroth, daher entstehet die Benennung des Ritters, wenn er sie Virginea nennet. Doch hat eine große Verschiedenheit statt, denn man hat weiße, braune, graue und so weiter, mit ein, zwey, drey und noch mehr Bändern, die quer über alle bäuchig hervortretende Gewinde laufen. Insgemein aber, werden sie auch von den Holländern Bell Slakken genennet. Nach dem Linne sind es Flußconchylien, die aus den africanischen Flüssen kommen,

390.
Prinzenfahne.
Virginea.

Prinse Vlag

414 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien
men, doch wir haben sie auch aus den Antillen
erhalten.

Knorr. I. Theil, Tab. XXX. fig. 7.

V. Theil, Tab. XXV. *** fig. 4.

391. Die französische Schellenschnecke.
Bulla achatina.

391. Das man sie in Holland Fransche Belhoorn,
Franzö. oder auch St. Malosche Hooren nennet, kommt
fische daher, weil man sie zu allererst in Holland aus
Schel. Frankreich bekam. Der Geburtsort aber ist ei-
lenschnes gentlich Westindien, und ihr Kennzeichen besteht
de. darinne daß die Schaale blasenförmig dünne, nach
Achatina. der Art der Rinkhörner aber bäuchig gewunden,
na. und mit einer weiten, doch schief gezogenen Mündung
versehen ist, der Wirbel ist insgemein blutfärbig,
und die Spindel abgestutzt, und gleichfalls nebst der
Mündung und der Lippe rosenroth. Auswendig
hingegen ist die Schaale milchicht weiß, der Länge
nach mit braunen oder röthlichen wellenförmigen
Strichen zierlich bezeichnet, daher sie auch wohl
Zebra oder caapsche Esel genennet werden, und
diese werden eine Faust groß. Eine kleinere Art
aber ist ganz weiß, und mit dichten Wellen, ohne
einiger Röthe bezeichnet. Andern mangeln auch wohl
die Wellenstriche.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXIV. *** fig. 1.

Achatin

322. Geschlecht. Walzen.

Testacea : Voluta.

Wabe

Es kann die Benennung Voluta nicht schicklich
 eher als durch Walze gegeben werden, wo
 hingegen die Holländer den Namen Voluta durch
 Voluten, und die Franzosen durch Voluta be-
 halten. Die Bedeutung aber soll so viel seyn, daß
 sich die Gewinde, wie die Voluten in der Baukunst,
 übereinander hinwälzen, und die Schaaln eine rol-
 lenartige Gestalt haben.

Die Kennzeichen aber, die von dem Ritter
 für dieses Geschlecht angegeben werden, sind folgen-
 de: Das Thier ist ein Limax, nach Art der Gar-
 tenschnecken, (siehe pag. 59.) die Mundöffnung hat
 keinen Schwanz, und lauft ziemlich weit aus. Die
 Spindel ist gefalten, aber übrigens ist die Schaaln
 weder mit einem Flügel an der Mündung, noch
 mit einem Nabelloch versehen. Die Verschiedenheit
 aber, die sich bey denjenigen Schnecken zeigt, wel-
 che sich unter diese Merkmale bringen lassen, ver-
 ursachen folgende Abtheilungen.

A. Walzen, deren Mündung eingeschnit-
 ten ist. 6 Arten.

B. Kollrunde, deren Defnung ausge-
 randet ist. 3 Arten.

C. Euförmige oder schiefeyrunde, deren
 Mündung weit auslauft und aus-
 gerandet ist. 13 Arten.

D. Spin-

*Wie
 Weisane
 froy Otworze
 Okragte z. Ob.
 = wodzony in W.
 = woren
 Wkew & kow
 = gte z. wies
 = kow Otworze*

Wrisiciorowste
Okrogla
Prizichate

D. Spindelrunde. 21 Arten.

E. Bäuchige. 3 Arten.

Es sind also in allen sechs und vierzig Arten zu betrachten.

A.

A. Walzen, deren Mündung nicht eingeschnitten ist. Wir wollen sie Ganzmünder nennen.

Niwci = Ganzmünder.
= name =
for yltwo =
Orze

392. Das Midasohr. *Voluta auris midae*.

392. Die längliche und spitzige Gestalt dieser Schaaale stimmt ohngefehr im Umfange mit einem Eselsohr überein, um nun aber dieses etwas schicklicher auszudrucken, hat man sie, nach des Midas bekannten Geschichte, Midasohr genennet. Beym Rumph aber heißt sie die Morastrolle; holländisch Slykroll, weil sie sich in Ostindien in den morastigen Sagogebüschern aufhält, und daselbst zur Länge von vier Zoll, und zur Breite von zwey Zoll gefunden, auch von den Indianern als eine gute Speise gegessen wird. Die Schaaale ist mehrentheils auswendig braun, ziehet man aber die obere Haut ab, so kommt ein glänzender Achat mit Rosenfarbe und blaulichen Enden zum Vorschein. Der Wirbel ist gerunzelt, die Spindel mit zwey Zähnen besetzt, und die Mündung, die lang und etwas schmal ist, verengert sich. Man hat unter ihnen links und rechts gewundene. Etliche haben einen Saum, andere nicht.

Midasome
He su

Martini, Tab. XLIII. fig. 436, 438.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXV. * * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. H. H.

393. Die

393. Die Zauberschnecke. *Voluta auris* A:
Judae.

Die Schaafe ist länglich und verengert sich, hat viele Aehnlichkeit mit dem Midasohr, ist aber an dem Wirbel glatt, und hat an der Spindel drey Zähnen. Diese Art kommt aus Westindien, und wird bey den Holländern Tooverhoortie, oder Zauberschnecke genennet. Sie ist kleiner als die vorige, und auf einem gelblichen Grunde braun gefleckt.

Knorr. VI. Theil, Tab. XIX. * * * fig. 2. 3.

394. Die Drechselwalze. *Voluta tornatilis*,

Es ist diese Schaafe verengert eysförmig, einermassen gestreift, am Wirbel spitzig erhaben, mit einer einzigen Falte an der Spindel versehen, und der Farbe nach röthlich mit weissen Banden. Die Größe ist wie eine Nuß.

Knorr. VI. Theil, Tab. XIX. * * * fig. 4.

395. Die Dickschaafe. *Voluta solidiuscula*.

Die eyrunde undurchsichtige Schaafe verengert sich gleichfalls, ist in der Länge weiß und graugestreift, hat einen spitzig erhabenen Wirbel, und eine Spindel, die untenher zwey Falten führet. Sie hat die Größe einer Bohne.

396. Die Bleywalze. *Voluta livida*.

Diese Art ist mehr cylindrisch, am Wirbel stumpf erhaben, die Spindel aber hat fünf Falten, und die äussere Haut ist bleyfärbig mit röthlichen verloschenen Querbänden. Das Vaterland ist Africa.

Ganz
münder
393.
Zaubers
schnecke.
Auris
Judae.

Judaszwame
Uleke

394.
Drechs
selwalze
Torna-
tilis.

Tokarz

395.
Dick
schaafe.
Solidi-
uscula.

grobokryje

396.
Bley
walze.
Livida.

Olwek

A.

Ganz
münder.397. Die Caffeebohne. *Voluta coffea.**Narrowe*
Kiarno
Caffe.
bohne.
Coffea.

Die Schaale ist glatt, der Wirbel etwas stumpf, und die Mündung an beyden Seiten gezähnel, übrigens aber sieht sie einer Kegelschnecke gleich, wenn sich nur die Mündung hinten nicht verengerte.

B.

Datteln

Okryzte z. Obwodro =
= nem Obwodro

B. Walzen, die vollrund sind, und deren Mündung eingeschnitten ist, indem sich nämlich der Rand unterher mit einem tiefen Einschnitte gleichsam ausgerandet zeigt. Sie werden insgemein Olivenschnecken, oder Datteln genennet.

398. Das türkische Lager. *Voluta porphyria.*398.
Türkisches
Lager.
Porphyria.*Turckische*
Wox

Wir haben unter den zweyschaalligen Conchylien auch Lagermuscheln, aber diese ist eine türkische Lagerschnecke, weil sie auf einem röthlichen oder apfelblüthenfarbigem Grunde eine Menge schwarzer feiner eckiger Striche hat, die wie Zelter aussehen, und übrigens sowohl in Absicht auf die Grundfarbe, als auf den Glanz, wohl Porphyrdattel könnte genennet werden, zumal sie eine vollkommene Dattelgestalt hat. Auffer diesen Benennungen aber giebt man ihr auch nach dem Vaterlande die Namen: südländische, Panama, und Porco Bello, Dattel, und sie ist die größte und schönste unter allen Datteln, denn sie wird wohl fünf bis sechs Zoll lang.

Martini, Tab. XLVI. fig. 485. 486.

Tab. XLVII. fig. 498.

Knorr. I. Theil, Tab. XV. fig. 1.

Hier rechnet nun der Ritter auch die ostindische Porphyrdattel, welche nach der vorigen in Größe und Schönheit folget, aber auf einem weissen Grunde dickere lagerartige Zeichnungen hat, zuweilen auch schön bandiret ist, wohin aber eine Menge Verschiedenheiten von Datteln erster Größe mit gelber, rother, weisser oder violetsfärbiger Mündung können gerechnet werden, welche allerhand Nebenamen, als: Netzdattel, Admiraldattel, Prinzen-Begräbnis, und dergleichen, je nachdem sie gezeichnet sind, bekommen, welche auch von dem Ritter vermuthlich als bloße Verschiedenheiten von der Porphyrdattel angesehen werden.

Martini, Tab. XLV. fig. 476. 477.

Tab. XLVIII. fig. 519.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. 1.

Da aber der Ritter fast gar keinen erheblichen Unterschied in den von ihm angegebenen drey Dattelarten zugeben will, so wären unsers Erachtens zu dieser 398sten Art alle große, zur folgenden No. 399sten alle mittelmäßige, und zur letzten No. 400. alle kleine Datteln zu rechnen, denn man hat über hundert Verschiedenheiten.

399. Die Olive. *Voluta Oliva.*

Wir haben den Augenblick gesagt, daß wir südl. die Dattelschnecken von mittlerer Größe zu dieser Art ziehen können. Das Merkmal ist, daß die ausgerändete, cylindrische, glatte Schale am Wirbel einen umgebogenen Rand hat, und an der Spindel schief gestreift ist. Sie haben alle den Namen Oliven, französisch *Olives de Vase, Rouleaux,* oder *Cylindres*; holländisch *Dadels*, und ihre Farbe und Zeichnung giebt die Beynamen an die Hand, als: *Achate, Atlas, Eichenholz, Spinnweb, Buchstaben, Zickzackdattel,* und dergleichen.

399.

Olive.

Oliva.

Oliva

m

B. gleichen. Man hat weisse, grüne, gelbe, braunte, Datteln. schwarze, und diese gestreift, mit Wellen besetzt, gefleckt, gesprenkelt, marmoriret, geflammt, handret, oder sonst schön gezeichnet. Alle kommen sie schon glatt und glänzend aus dem Meere, und werden sowohl in West, als Ostindien gefunden, sind aber eben so wenig als die Porzellanschnecken essbar, oder wenigstens nicht gut.

T. XIV. Ein Muster Ihrer Bauart, wie auch ihres Einwohnere ist an der Zickzackdattel in der Abbildung fig. 3. Tab. XIV. fig. 3. zu sehen, da denn erhellet, daß er mit jenem, so in den Zuten, oder Kegelschnecken befindlich ist, überein kommt. Wenigstens ist der Kopf mit den Fühlhörnern und Augen, wie auch der Mantel, fast auf ähnliche Art gebildet.

Martini Tab. XLV. fig. 472, 475. 478, 481.

Tab. XLVI. fig. 487, 492.

Tab. XLVII. fig. 499, 508.

Tab. XLVIII.

Knorr. II. Theil, Tab. X. * fig. 6. 7.

Tab. XII. * fig. 1. 2. 4. 5.

III. Theil, Tab. II. ** fig. 3. 4.

Tab. XVII. ** fig. 2.

V. Theil, Tab. IV. *** fig. 4.

Tab. XVIII. *** fig. 1. 2.

Tab. XIX. *** fig. 1.

Tab. XXVI. *** fig. 3. 4.

Tab. XXVII. *** fig. 4. 5.

Tab. XXVIII. *** fig. 6.

VI. Theil, Tab. XXIII. **** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. 2. 3. 4. 5.

400. Die Spitzdattel. *Voluta Ispidula*. Datteln

Die letzte Art der Datteln, welche insgemein die kleine Waare trift, hat nach dem Ritter das Merkmal, daß der Wirbel sehr spitzig hervorsticht, und einen Rand hat, doch ist die Spindel auch schief gestreift. Unter diese kommen die sogenannte blaue Tropfendatteln; holländisch, blaauvve Druppen, und Glimmerties, wie auch Adansons Girol mit ein und zwey Banden vor, darunter denn ebenfalls viele Verschiedenheiten statt haben, und deren Vaterland gleichfalls in beyden Indien ist.

400.
Spitz
dattel.
Ispidu-
la.Dactyl
man.

Martini, Tab. XLIX. fig. 522=540.

Knorr. III. Theil, Tab. XIX. ** fig. 3.

VI. Theil, Tab. XXIII. *** fig. 4.

Rumph. Tab. XXXIX. fig. 6. 7.

C. Eyerförmige oder schiefeyrunde, deren Mündung weit ausläuft und ausgerandet ist. Wir wollen sie Porzellan walzen nennen; weil sie viele Aehnlichkeit mit den Porzellanen haben, und dahin auch ehemals geordnet waren, nun aber, weil ihre Mündung nicht gezähnt ist, die Spindel hingegen Falten hat, hieher gehören.

C.
Porzell.
Walzen*Wassers Uhrz-
=glez wiekinn
Othoneere*401. Das Schweinchen. *Voluta dactylus*.

Weil diese Schnecken von den Holländern Varkenties genennet werden, so bleiben wir dabey, und geben ihr den Namen Schweinchen. Es ist die Schale weiß, und fleischfarbigbunt, kreuzweise gestreift,

401.
Schwein
chen.
Dactyl-
lus.

D d 3

streift,

Dactylus

C. streift, an der Spindel mit sechs Falten versehen, Porzell. an der Mündung kaum ausgeschnitten, und kommt Walzen aus Indien.

402. Das Hirsenkorn. *Voluta miliaris.*

402. Diese kleine Art ist im mittelländischen Meere
Hirsenkorn. gemein, der Farbe nach weiß, und am Wirbel mit
Miliaris. einem gelben Striche bezeichnet, wodurch sich die Gewinde zeigen.

Proso

403. Die Ringelwalze. *Voluta monilis.*

403. Sie ist weiß, hat keinen Einschnitt, zeigt kaum
Ringelwalze einige Gewinde, und ist an der Spindel schief ge-
walze. streift, sie kommt aus China, und wird daselbst
Monilis. zur Einfassung der Arminge, und andern chinesi-
schen Frauenzimmerkleinodien gebraucht.

404. Der Persianer. *Voluta perficula.*

404. Diejenigen Schnecken, welche vormals von den
Persianer. Holländern Kornoelties genennet wurden, heiß-
Perficula. sen nun Persiaanties. Nach ihrer vormaligen Be-
nennung aber, werden sie bey uns Kornelkirschen ge-
nennet. Man erhält sie vom grünen Vorgebürge, und der africanischen Küste. Sie sind sowohl in der Größe als in der Zeichnung sehr verschieden, denn betreffend das erste, so findet man sie von der Größe eines Viertelzolls bis zu einem ganzen Zoll, und diese sind dann einen halben Zoll breit, betreffend das andere aber, so hat man sie rothpunctirt, gefleckt, gestreift und auch bandiret, darinne aber kommen sie miteinander überein, daß der Wirbel stumpf genabelt, die Spindel mit sieben Falten besetzt, und die Lippe gesäumt und geferbet ist.

Pers.

Martini Tab. XLII. fig. 416-421.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXI. * * * fig. 6.

405. Die

405. Die Jungfer. *Voluta pallida*. Porzell. Walzen

Sie heist holländisch Juffertie, daher wir sie Jungfer nennen, sonst ist sie bey uns unter dem Namen flammig gewölkte glatte Gurke bekannt. Die Schaale ist länglich eyrund, nicht eingeschnitten, an dem Wirbel erhaben zugespitzt, und an der Spindel mit vier Falten versehen. Die schöne wellenförmige Zeichnung auf einem achatartigen weissen oder rosenfärbigen Grunde hat sie jetzt in den Jungferstand erhoben. Eine Abbildung zeigt sich Tab. XIV. fig. 4. Man trifft sie an der africanischen Küste bey der Insel Goeree an.

Martini, Tab. XLII. fig. 434. 435.

Knorr. V. Theil, Tab. XXIII. * * * fig. 3.

406. Die Bohne. *Voluta faba*.

Nach dem Linne heissen sie nun in Holland Boonties, sonst geplooid Komkommers, und nach letzterer Benennung bey uns gefaltene Gurken, denn die Schaale ist etwas gefalten, übrigens raget der Wirbel hervor. Die Spindel hat vier Falten, und die Lippe ist bäuchig, gesäumt und gezähnel. Man hat viele Verschiedenheiten, als punctirte, wellenförmig gestreifte, blaue, weisse, gelbe, röthliche, und dergleichen, so alle an die africanische Küste ausgeworfen werden.

Martini, Tab. XLII. fig. 432. 433.

Knorr. IV. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 6.

407. Die glatte Gurke. *Voluta glabella*.

In der Bauart kommt sie mit der vorigen überein, ist aber nicht gefalten, und hat an der gesäumten Lippe weisse Zähnen. Auch an dieser Art spielen

D d 4

let

407.
Glatte
Gurke.
Glabella

Cyberk

C. Iet die Natur mannigfaltig mit Farbe und Zeichnung,
Porzell. und man findet sie an der africanischen Küste.

Walzen Martini, Tab. XLII. fig. 429. 430.
Knorr. IV. Theil, Tab. XXI. * * *. fig. 2. 3.

408. Der Kofst. *Voluta reticulata*.

408. Diese Art ist in die Quere deutlich, die Länge
Kofst. herab aber schwach oder kreuzweise mit Furchen durch-
Reticu. zogen, daher denn die Vergleichung mit einem Kofst
lata. entstanden; holländisch Rooster. Die Lippe ist
inwendig gestreift, die Spindel am Ende fast ein
wenig durchbohret. Sie wird so groß wie eine
Pflaume, hat eine weiße Mündung, und kommt
dem Vermuthen nach aus Africa.

Kofst

Knorr. V. Theil, Tab. XVIII. * * *. fig. 7.

409. Das brüthende Täubchen. *Voluta mercatoria*.

409. Weil diese Art einigermaßen einen ausgebrei-
teten Flügel hat, wird sie das brüthende Täub-
chen genennet. In der Zeichnung sind sie gewaltig
verschieden, in der Größe aber, welche kaum eine
Erbsen übersteigt, einander fast gleich, übrigens
sind sie in die Quere mit feinen Furchen gestreift, am
Wirbel stumpf, an der Spindel gezähnel und dick,
und an der Lefze gekerbet. Sie kommen aus Ost-
indien, von Africa und den Antillen. Man kauft
sie Säckgenweise zu Grottenwerken und Mignatur,
und sie heißt holländisch Koopvvaar.

409.
Brü-
thende
Täub-
chen.
Merca-
toria.

Kupic

Martini, Tab. XLIV. fig. 452-458.

Knorr. IV. Theil, Tab. XII. * * * fig. 5.

VI. Theil, Tab. XVI. * * * * fig. 6. 7.

Tab. XVIII. * * * * fig. 3.

410. Der Olivenkern. *Voluta rustica*. Porzell.

Die Schaafe ist glatt, hat eine vorragende Spitze, eine gezähnelte grobe Spindel, und eine bäuchige und gekerbte Lippe. Sie gehört zwar auch zur Mignatur, ist aber etwas größer als die vorige Art, und hat mit jener einerley Vaterland. Sie heißt in Holland nach dem Linne Boertie, oder kleine Bauer.

Walzen
410.
Olivens
kern.
Rustica

Olivkorne
Kornu

Martini, Tab. XLIV. fig. 469. 470.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVIII. * * *, fig. 4.

411. Das arme Weibchen. *Voluta paupercula*.

Es ist die Schaafe enförmig, glatt, nicht ausgerandet, an der Spitze gestreift, hoch gewunden, an der Spindel mit vier Falten versehen, und die Lippe ist stumpf. Die Farbe ist gelblich mit weissen Flammenstrichlein die Länge herab gezieret. Die Größe ist wie eine kleine Haselnuß, und das Vaterland ist wie bey den drey vorigen Arten, besonders an der africanischen Küste, und im mittelländischen Meere.

411.
Arme
Weib
chen.
Pauper.
cula.

Lebraerka

Knorr. IV. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 5.

412. Der Bettler. *Voluta mendicaria*.

Die enförmige Schaafe ist etwas gestreift, schwarz, mit drey gelben Bänden besetzt, oder braun mit weissen Bänden, ist weder an der Spindel noch an der Lippe gezähnelte, und nur an der Spitze ein wenig gekerbet. Die Größe ist wie eine kleine Bohne, und das Vaterland im mexicanischen Meerbusen.

412.
Bettler.
Mendi
caria.

Lebraek

Knorr. IV. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 3.

C. 426 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

Vorzell.
Walzen 413. Die Bitterwalze. *Voluta cancellaria*.

413. Die Bitterwalze. *Voluta cancellaria*.
Es ist die Schaafe in die Länge und in die Quere mit Furchen besetzt, so daß sie ordentlich gegittert ist. Die Spindel hat drey Falten und ist unten einigemassen mit einem Nabelloch eingebohret. Diese Schnecke ist schmutzigweiß, mehr bäuchigrund als lang, hat hervorragende Gewinde, die Größe einer Nuß, und kommt nicht nur von Africa, sondern auch aus den großen und kleinen Antillen.

Knorr. IV. Theil, Tab. V. ** fig. 5.

D. D. Walzen, die spindelförmig sind, und an beyden Enden dünner werden. Wir wollen sie Spindelwalzen nennen.

Wzycionowate Okragle

414. Das Schnepfschen. *Voluta tringa*.

414. Die Schaafe ist kaum eingeschnitten, länglich Schnepf und glatt. Der Wirbel raget etwas hervor, und ist gleichsam abgestutzt. Die Spindel hat drey Falten, und die Lippe ist nach innen zu etwas gezähnel. Die Farbe ist weiß und gelb gewölkt, hat die Größe einer Erbse. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere, und der holländische Name ist Sniepie.

Bekas

415. Die Krähe. *Voluta cornicula*.

415. Die wenig ausgerandete Schaafe ist länglich, glatt, und wie Horn gefärbet, der Wirbel ist spitzig, die Spindel hat vier Falten, und die Lippe ist ungezähnel. Sie kommt auch aus dem mittelländischen Meere, ist auch nicht größer als eine Erbse, und

Wrona

und wird holländisch Kraaitie genennet, weil sie D.
 grau, ja oft ganz schwarz ist.

Spindel
 Walzen

416. Die Thurnwalze. *Voluta virgo.*

Die Bauart dieser und etlicher folgender Schnecken hat viele Aehnlichkeit mit einem Thurm, daher Thurnschnecke
 sie auch ehemals den Namen der Thürmchen führt. Es ist nämlich die Schale unten nicht eingeschnitten, oben aber gethürmt, gefalten, in die Quere gestreift, und hat eine Spindel mit drey Falten und einem Nabelloch. Die ganze Länge belauft sich auf einen Zoll, und man zählet zehn Umläufe der Gewinde. Jedes Gewinde ist mit zwey Bändern besetzt, davon das untere weiß, das obere gelb ist, und die Gewinde selbst unterscheiden sich durch einen blutfärbigen Strich. Das Maul endiget sich an der Spindel mit einer langen, durchbohrten Schnauze, wie bey etlichen Nadel Schnecken. Sie heißt holländisch Maagd, oder Jungfer.

416.
 Thurnschnecke
 walze.
 Virgo.

Wälze

417. Die rauhe Nadelwalze. *Voluta scabricula.*

Die Schale ist ausgerandet, spindelrund, gestreift, in die Quere gerunzelt, an der Spindel durchbohret, und mit vier Runzeln besetzt, an der Lippe aber gekerbet. Sie kommt aus Ostindien, und wird holländisch ruuvve Penhooren genannt. Die Farbe ist weiß, mit gelben Flecken.

417.
 Rauhe
 Nadel-
 walze.
 Scabri-
 cula.

418. Die gerippte Nadelwalze. *Voluta ruffina.*

Es ist die Schale kaum ausgerandet, spindelrund, in die Quere gerunzelt, an der Spindel mit Falten belegt, und an der Lippe mit runden Wälzchen besetzt.

Ruffina
Wälze

418.
 Gerippte
 Nadel-
 walze.
 Ruffina.

182
Ruffina
Wälze

D. geferberet. Die übrige Bauart ist mit der vorigen
 Spindel Art übereinstimmig, denn sie haben alle eine thurm-
 Walzen artige Gestalt, indem das erste Gewinde lang ist,
 die übrigen fünf bis acht Gewinde sind mitelnder
 nicht länger, als das erste, und setzen immer kürzer
 ab. In der Farbe aber ist ein Unterschied, denn sie
 ist gelb, und hat niedliche schwarze oder braune
 Strichflecke, die Reihenweise in die Quere herum
 laufen. Das Vaterland ist Ostindien.

Knorr. IV. Theil, Tab. XI. ** fig. 3.

419. Die Staatenfahnen = Nadel. *Voluta sanguifuga.*

419. Dieses Thürmchen ist die Länge herab mit Furs-
 Staaten chen, und in die Quere mit tiefen Strichen überjos-
 Fahnen- gen. Es kommt also eine Art eines Gitterwerks her-
 Nadel. aus, welches oft mit weissen und blauen Strichen
 Sanguif schön bandiret, oder auch mit gelben oder rothen
 fuga. Puncten reihenweise besetzt ist, daher diese indiani-
 sche Schnecke bey den Holländern Staatenvlag-
 Pen, oder auch Paternoster genennet wird. Die
 Schaale ist unten ausgerandet.

Choragiew

Knorr. IV. Theil, Tab. XI. ** fig. 3.

Rumph. Tab. XXIX. fig. V.

420. Die braune Bandnadel. *Voluta caffra.*

420. Diejenigen Thürmchen, welche auf einem gleich-
 Braune färbigen Grunde mit einem anders gefärbten Bande
 Bands niedlich umgeben sind, werden bey den Holländern
 nadel. Band-Pennen genennet, denn man hat sie ehemals
 Caffra. unter die Nadel-Schnecken gerechnet, die nunmehr

Brematok eine besondere Abtheilung in dem folgenden Ge-
 schlechte der Rinkhörner ausmachen. Es zielet
 also der Ritter hlerauf die braune Bandnadel. Die
 Schaale ist ausgerandet, spindelförmigrund und
 glatt,

glatt, die Gewinde am Wirbel sind faltenartig gestreift, und die Spindel hat vier Falten. Die Spindel Grundfarbe ist dunkel kastanienbraun, und auf den Walzen Gewinden ziehet sich ein gelblichweisses Band von unten bis zur obersten Spitze herum. Das Vaterland ist Asten, und man hat noch einige Verschiedenheiten mit gefaltener Schale.

Knorr. V. Theil, Tab. XIX. fig. 4.

421. Die schwarze Bandnadel. *Voluta morio*.

Die Schale ist weniger ausgerandet, und die Spindel hat nur drei Falten, sonst ist sie der vorigen gleich, ausser daß die Grundfarbe schwarz, und mit einem gelben Bande umgeben ist, wiewohl auch in dieser Absicht Verschiedenheiten statt haben.

Knorr. V. Theil, Tab. XIX. * * * fig. 5.

422. Der Fuchsthurm. *Voluta vulpecula*.

Die Schale ist der vorigen gleich, nur etwas eckig und ganz fuchsroth. Die Spindel hat vier Falten, und die Lippe ist inwendig. Die Schale aber in die Quere einigermassen gestreift. Einige haben gar keine Bänder, andere sind wiederum bündelt, und haben so viele Verschiedenheiten in Absicht auf ihre Farbenerhöhungen, wo das Fuchsrothe in das Gelbe, Braune oder Pomeranzensfarbige fällt, daß man von den Bandnadeln überhaupt, welche alle aus Ostindien kommen, ein besonderes Register machen könnte. Ja wir zweifeln sehr, ob nicht der Ritter hier zu viele Arten gemacht habe, denn das Zählen der Falten an den Spindeln ist sehr verdächtig, da man manche Falten fast nicht recht sehen kann.

Knorr. III. Theil, Tab. XV. ** fig. 2.

V. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 3.

Rumph. Tab. XXIX. fig. R.

423. Die

421.
Schwar
ze Band
nadel.
Morio.

Cornice

422.
Fuchs
thurm.
Vulpe
cula.

Lisaka

D. 423. Die knotige Bandnadel. *Voluta plicaria*.
 Spindel
 Walzen

423. Es ist die Schaafe eckig gefalten, und diese Knotige Falten endigen sich an den Gewinden in knotigen Er-
 Band, höhungen. Die Lippe ist inwendig glatt, an den
 nadel. Seiten gebogen, unten etwas ausgeschweift und
 Plicaria krumm. Rumph nennet sie geplooid Toortie,
 die Holländer geben ihr jetzt den Namen geknob-
 belde Band-Pen, wegen der knotigen Erhöhungen
 der dicken Falten auf dem Umfang der Schaafe.
 Die Schaafe ist weiß, und mit einem breiten pome-
 ranzenfärbigen, gefleckten, desgleichen auch zuweilen
 mit einem schwarzen, schmalen, unterbrochenen
 Bande unterhalb dem breiten umgeben. Indien.

Knorr. I. Theil, Tab. XV. fig. 1.

III. Theil, Tab. XXVII. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XXIX. fig. S.

424. Die Mönchskappe. *Voluta pertusa*.

424. Der Mönchskappen sind so viele, daß man
 Mönchs wohl einem jeglichen Orden eine besondere Verschie-
 kappe. denheit zueignen könnte. Die Schaafe ist vollkom-
 Pertusa men spindelartig, in der Mitte sehr bäuchig, und
 läuft an beyden Enden in gleichem Verhältniß ab.
 Die Spindel hat fünf Falten. Die Oberfläche ist
 durchgängig gestreift, und hat eingedruckte Punkte,
 weicht von der Thurmgestalt ab, und nähert sich den
 bekannten Bischofsmützen der folgenden Art, daher
 sie auch vom Rumph Bastard-Bischofsmütters,
 und nun von den Holländern Monnikskappen
 genennet werden. Mehrentheils sind sie weißlich
 schwefelgelb mit braungelben Flecken oder Banden,
 und dann auch wohl noch schönweiß, gelb oder braun
 reihenweise punctiret. So daß man kaum ein paar
 gleiche findet. Sie sind auch um etwas länger und
 leibi.

Kottwick

Kapitel

leibiger als die Thürmchen, ja oft zwey Zoll lang, D.
und fast einen Zoll in der Mitte dick. Indien. Spindel

Knorr. II. Theil, Tab. III. * fig. 5. Walzen

Tab. IV. fig. 6.

IV. Theil, Tab. XXVIII. *** fig. 3.

V. Theil, Tab. XV. *** fig. 8.

Tab. XVIII. *** fig. 6.

425. Die Bischofsmütze. *Voluta Mitra.*

Man giebt diesem Namen noch den Zusatz *Epi-* 425.
scopalis; holländisch *Bischofsmyster*. Sie *Bischofs*
wird drey bis fünf Zoll lang, und bey anderthalbe *mütze.*
Zoll dick, hat eine ausgerandete Mündung, gezäh- *Mitra.*
nelte Lippe, und vier Falten an der Spindel.

Die Schale ist, wenn sie aus dem Meere
kommt, mit einer schmutzig, hornartigen Haut um-
geben, die nicht gemächlich herunter zu bringen ist,
wenn man aber selbige herunter nimmt, so ist die
Schnecke schneeweiß, und unvergleichlich mit blut-
rothen, oder auch wohl ins pomeranzfarbige fal-
lenden größern und kleinern, fast viereckigen Flecken
reihenweise gezieret. Dieser Flecken halber heißen
sie oft *Oranie-Pennen*, französisch *la Plume*,
kommen aus Asien, und sind ziemlich bekannt. Ihre
Bauart wurde vormals durch den Namen *Straub-*
schnecken ausgedruckt. Wohin denn die folgende,
und auch einige der vorlgen Arten mit gerechnet
wurden.

Knorr. I. Theil, Tab. VI. fig. 2.

Rumph. Tab. XXIX. fig. K.

426. Die Papstcrone. *Voluta Mitra* *papalis.*

Sie ist fast von der nämlichen Bauart als die
vorige, hat aber gezähnelte Gewinde, die also oben
gleich, *papalis.*

426.

Papsts

crone.

Mitra

gleich, *papalis.*

Tringium

D. gleichsam eine dreyfache Krone machen. Die Spindel hingegen hat fünf Falten, und die Mündung ist Walzen unten gleichfalls ausgerandet. Sie heißt holländisch Paussekroon; französisch la Tiare. Die Grundfarbe ist nicht so weiß, die Flecken sind blut- oder dunkelroth, nicht recht viereckig, und mehr ungleich, auch dichter ineinander, und etliche haben am untern Gewinde etliche Querreihen eingegrabener Punkte. Der Einwohner sowohl dieser als der vorigen Art ist nicht zu essen, sondern verursacht ein Würgen, und ist mit einem spitzen Weilschen versehen, womit es stechen und verletzen kann, so daß eine schwere Entzündung darauf folget. Sie kommen gleichfalls aus Ostindien, und werden so groß wie die vorige Art, sind aber seltener.

Knorr. I. Theil, Tab. VI. fig. 1.

IV. Theil, Tab. XXVIII. *** fig. 2.

Rumph. Tab. XXIX. fig. J.

427. Die Notenschnecke. *Voluta musica.*

427. Wegen der Notenlinien und darauf befindlicher Notenzzeichnung, führet sie obige Namen mit Recht, und wird auch holländisch *Musikehooren* genant. Um sich aber von ihrer abweichenden Bauart und Zeichnung einen Begriff zu machen, nehme man erst die Abbildung Tab. XIV. fig. 5. zur Hand.

T. XIV.
fig. 5.

Musikant
snaren

Es ist nämlich die Schale weitbäuchig, und hat eine weithervorlaufende Mündung, daher man vormals aus den Schnecken von dieser Bauart eine besondere Classe machte, und sie mit den eigentlichen *Sarfen*, zusammen *Sarfenschnecken* nannte, wohin also auch diese und die folgende Art gerechnet wurde.

Sie wird ansehnlich groß, hat an der Spindel acht Falten, eine glatte, unten eingeschnittene, aber sehr

sehr dicke Lippe, und die Gewinde sind oben mit stumpfen Zacken versehen, welche aus den dicken Falten entstehen, die sich am obern Theile der Schaafe befinden. Auf der mehrertheils gelblich aschgrauen, auch wohl bleifärbiggrauen Schaafe zeigen sich zwei Bänder, jede mit vier oder sechs ordentlichen, dünnen, gleichweitigen, schwarzen Notenlinien besetzt, oberhalb, und unter welchen schwarze, runde, oder auch viereckige Punkte mit Strichelchen stehen, die vollkommen wie Noten aussehen, und mit den Linien ordentlich einem auf Papier geschriebenen Musikstück ähnlich sehen, wie aus der Figur erhellet. Sie kommen aus America, und wir haben aus den Antillen dreierley Arten erhalten, als jetzige gelbliche, breite und dicke; dann eine weiße dicke, langgestreckte und schmale; und endlich eine kleine und besonders feine blaue Art, die nicht über einen Zoll lang war.

Der Einwohner dieser Schaafe schmet, wie aus der angeführten Figur erhellet, einigermaßen von dem *Limax* der vorigen Geschlechter verschieden zu seyn. Der Kopf ist eine Halbkugel, die Fühlhörner sind keulförmig, der Hals kegelförmig, der Mantel weit und groß, und schlinget sich beim Heraus kriechen löcherartig um, an dessen Ende sich eine längliche beinige Schaafe befindet. Das Fleisch ist weißlich aschgrau.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIII. fig. 1.

II. Theil, Tab. XV. * 4. 5-

III. Theil, Tab. XII. ** fig. 1.

VI. Theil, Tab. XXIII. *** fig. 1.

428. Die Fledermaus. *Voluta vespertilio*. 428.

In der Hauptsache ist diese Schaafe wohl mit Fledermäusen jener von gleicher Bauart, nur haben die Gewinde oben zum Theil sehr scharfe, und bey manchen lange

Linne VI. Theil.

Es

und *tilio*.

Niedopetz

D. und gleichsam schnabelförmige Zacken, wiewohl auch Spindel einlge stumpf sind, und gar keine Zacken besitzen. Walzen Sodann führet die Spindel nur vier Falten, und insgemein sind sie etwas länger, und mehr gestreckt, als die Notenschnecken. Vormalts wurden sie von den Holländern Varkens-Snuiten, das ist: Schweinsrüffel, nunmehr aber Vleermuizen, oder Vespertilies genennet, und diese letztere Benennung ist von der Zeichnung hergenommen. In dem sich auf der Schaafe eckige Linien befinden, die in einem wilden Zickzack weisläufig über die Schaafe hinstreichen, welches man mit den ausgebreiteten Flügeln der Fledermäuse, und deren Adern vergleicht. Es giebt inzwischen eine große Menge Verschiedenheiten, weiße mit gelber; fleischfärbige mit fuchsrother; olivenfärbige mit dunkelbrauner; blenfärbige mit schwarzer Zeichnung, anderer Abweichungen in Farben und Zeichnung nicht zu gedenken. Sie sind übrigens essbar, und werden häufig in Ostindien zur Speise hervor gesucht.

Knorr. I. Theil, Tab. XXII. fig. 3.

II. Theil, Tab. VI. * fig. 4.

Rumph. Tab. XXXII fig. H.

429. Die wilde Musik. *Voluta hebraea.*

429. Gegenwärtige Schnecke ist rarer als die, wey
 Wilde vorigen Arten. Sie hat den Bau der Notenschnecken, aber die großen Zacken der Fledermäuse, und wird fast einen halben Schuh lang. In der Zeichnung hat sie mehrentheils etwas Musik- und Notensähnliches, jedoch nicht so deutlich als an der eigentlichen Notenschnecke, daher sie auch die Wilde- oder Boeren-Musik von den Holländern genennet wird. Bey den Franzosen aber wird sie Bois Veinée genennet, und ihre Zeichnung mit dem geaderten Holze verglichen. Die Grundfarbe ist meh-

D. zika
 - ka

mehrentheils gelb, und die Flecken und Adern fallen ins röthliche. Sie kommen aus Ostindien. Rumph hatte sie unter die Fledermäuse, Valentin aber unter die Varkens-Snuiten oder Schweinsrüssel, als eine Nebenart der Fledermäuse, gezählet. Ihre Spindel hat fünf dicke und drey schwache Falten.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIV. fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. XV. * * * * fig. 1.

Rumph, Tab. XXXII. fig. I.

430. Der Morgenstern. *Voluta turbinellus*.

Rumph hatte diese Art nach gewissen kleinen mit Buckeln besetzten Stutzgläsern Pimpelties genennet, jedoch vergleichen sie die Holländer mit einem gewissen alten Gewehr, welches in einer runden, mit Stacheln beschlagenen Kolbe bestund, und geben ihr den Namen Morgenstar. Es ist nämlich die Schale mit fast geradestehenden dicken und kegelförmigen Knoten oder Zacken besetzt, wovon die obersten am größten sind. Die Spindel hat vier Falten, und die ganze Schale ist dick, gelblich, und an den Knoten oder Zacken weißlich. Sie kommen aus Ostindien. Die westindischen hingegen haben nur drey Falten an der Spindel, und sind mit längeren, feineren und spitzigeren Dornen besetzt.

430.
Morgen
stern.
Turbi-
nellus.

Subtrunka

Knorr. II. Theil, Tab. II* fig. 2. Westindische.

Tab. XIII. * fig. 2. 3. Ostindische.

Rumph Tab. XXIV. fig. B

431. Die Base. *Voluta capitellum*.

Die Capitale oben auf den Säulen werden in der Baukunst vielfältig Vaasen genennet, daher glauben wir, daß wir diese Benennung annehmen können, weil sie schon hin- und wieder gebräuchlich

431.
Base.
Capi-
tellum.

Lyxys

D. ist. Man belegt gegenwärtige Schnecke mit diesem Spindel Namen, weil sie kurz, oben sehr breit, nicht hoch Walzen gewirbelt, und also den Capitalen in der Baukunde ziemlich ähnlich ist. Die Oberfläche ist runzellig, zuweilen mit Reihen stumpfer Zacken oder Knoten besetzt, und die Spindel hat vier Falten. Die Farbe ist schmutzgelblich, oder auch zuweilen röthlich gefleckt. Nach dem Rumph gehören sie unter die stachelichen, rauhen oder höckerigen Sturmhauben, wohin auch die sogenannten Bettzeuge gehören. Sie sind in beyden Indien zu Hause.

Martini, Tab. XI. fig. 395. 402.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXV. * * * fig. 1.

432. Die gezackte Base. *Voluta ceramica.*

432. Diese Art wird von den Holländern Svitzer-Gezackte se Broeck, oder gezackte Schweizerhose genannt. Die Bauart ist mit beyden vorhergehenden Arten fast einstimmig, nur unterscheidet sie sich durch die dicker voneinander weichende Dornen oder Zacken, welche die weisse kalchartige Schale besetzen, und durchgängig schwarz sind. Die Spindel hat fast fünf Falten. Das Vaterland ist in beyden Indien, besonders bey Ceram in Ostindien, und es giebt etliche Verschiedenheiten in der Farbe und Beschaffenheit der Zacken.

Knorr. II. Theil, Tab. II. * fig. 3.

VI. Theil, Tab. XXX. * * * fig. 2.

Rumph. Tab. XXIV. fig. A.

Tab. XLIX. fig. L.

433. Die Birnwalze. *Voluta pyrum.*

433. Diese gestreckte Volute hat einen hohen Wirbel, einen gedehnten Schwanz, und die Gestalt einer Holzbirn. Die Gewinde sind an dem Wirbel

ger

Gayms Zsb.
= Kowany

Gruessicka

gestreift, der Schwanz hingegen ist glatt, und die Spindel hat nur drey Falten. Sie wird holländisch Peer genannt, und man findet kleine weisse, und grosse gelbe, die fast einen halben Schuh lang, und drey Zoll dick werden, und da man mehrere birnförmige Schnecken in andern Geschlechtern antrifft, wie wir in der Folge sehen werden, so wird dieser Art vorzüglich der Name Birnwalze beygelegt. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * * fig. 5.
Rumph. Tab. XXXVI. fig. 7.

434. Die lappländische Lappenschnecke. *Voluta Lapponica.*

Man bekam diese Schnecke in Holland zuerst aus Lappland, nachher aber auch aus Ostindien, und nun weiß man, daß sie auch in America anzutreffen sind. Da die Lippe dieser Schnecke, nach Art der Lappenschnecke, ein wenig glatt und erweitert ausläuft, so läßt sich oblique Benennung, die bey den Holländern Lapsche Laphooren ist, rechtfertigen. Die Schaale ist eiförmig und glatt, der Wirbel ist zugespitzt, und der Körper dehnet sich in die Breite, an der Spindel aber befinden sich drey bis vier Falten. Sie sind gelblich weiß, mit schwarzen Puncten und Flecken, oder auch pomeranzenfarbig gefleckt, und mit braunen Puncten untermengt. Die westindischen haben mehrentheils weniger Flecken, und ihre Grösse steigt bis zu einer Handfläche.

Knorr. VI. Theil, Tab. XI. * * * * fig. 2.
Rumph. Tab. XXXVII. No. 3.

434.
Lappens
schnecke.
Lappo-
nica.

Lapponica

E. E. Bäuchige, die wir Backenwalzen
nennen.

E.
Backens
Walzen

Bruchate

435. Der gekrönte Warzenbäcke. *Voluta
aethiopica.*

435. Die drey Arten, die nunmehr folgen, sind
Gefrönz weitbäuchig, und haben eine ausgebreitet Mün-
terWarz dung, daher heißen sie überhaupt Backenwalzen.
zenbäcke.

Aethio-
pica.

Murzigrek

Was nun aber diese erste Art insbesondere be-
trifft, so hat man anzumerken, daß die Schaafe
ausgerandet und bäuchig, am Wirbel mit gewölb-
ten Dornen, als mit einer Krone, umgeben, und
mit einer warzenartigen Spitze der hervortretenden
Gewinde, an der Spindel aber mit vier Fal-
ten versehen ist. Aus diesem Grunde werden sie
in Holland Kroon-Tepelbak genennet, denn
Tepel bedeutet eine Brustwarze, woran Kinder
saugen, oder eine Zitze, womit sich die dicke war-
zenförmige Hervortretung der Gewinde am besten
vergleichen läffet. Da sie nun aus dem persi-
schen Meere, wie auch aus Asien von der In-
sel Key kommen, so werden sie französisch la
Couronne d'Ethiopie, sonst aber Tonne à ma-
melon genennet. Sie sind durchgängig pomeran-
zenfärbig oder blaßgelb, auch wohl weißlich, wer-
den wohl eine Spanne, und darüber lang, und
eine Hand breit. In der Krone zeigt sich man-
chesmahl ein Unterschied, daß die Zacken nicht in
die Höhe, und in keinem so weiten Umfange stehen.
Einige sind mit zwey braunen Bändern umgeben,
andere haben schwarze unterbrochene Bänder, oder
große Flecken in Ketten, welche letztere besonders
Moesies-Tepelbaken, oder Schminckpflaster-
War-

Warzenbacke heissen, die zuweilen auch gekrönet E. sind, denn man hat auch solche, denen die Krone Baden- gan; mangelt, und etliche haben nur drey Falten Walzen an der Spindel.

Um sich nun sowohl von der Schaale, als von dem Thiere einen rechten Begriff zu machen, so zeigt die Abbildung Tab. XV. fig. 1. die Schaale und fig. 2. das Thier. In der Mündung sieht man das Thier liegen, und es erhellet, daß es keinen Deckel, oder Venusnabel habe. Das Thier selbst aber, aus einer dergleichen grössern Schaale, zeigt sich in fig. 2. sowohl mit dem Kopfe und Sauger, als dem Mantel und Fußstück, worauf die Schnecke fortschleicht, nebst einem buntgestreiften Fingerchen. Das Fleisch ist schwärzlichbraun, oder auch in dieser Art grau, und die Augen sind kleiner als an andern Schnecken.

Knorr. II. Theil, Tab. IV. * fig. 1.

V. Theil, Tab. VIII. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XXXI. fig. A. B.

436. Der Jacoba-Krug. *Voluta cymbium.*

Die Schaale ist gleichfalls ausgerandet und bäuchig, hat aber eine noch weiter gedehnte Mündung, daher die Linneische Benennung entstanden. Der Wirbel hat rinnenförmig ausgehöhlte Windungen, die nur einen scharfen Rand haben, übrigens aber platt liegen, und mit keiner hervorragenden Warze versehen sind. Die Spindel hat nur zwey Falten. Sie werden von den Holländern *Jacoba Kruik*, und bey uns *Schweins-*

436.
Jacoba
Krug.
Cym-
bium.
Dzbar

E. Rüssel genannt, denn der Wirbel siehet dem plat-
 Wachen- ten Theile eines Saurüssels ähnlich. Man findet sie
 walzen. in Ostindien in der Länge von anderthalbe Schuh,
 und werden zu Schöpfgesäßen gebraucht, auch
 macht man aus dem äußersten Gewinde längliche
 Eßschüsseln, und aus dem innersten schneidet man
 Löffel. Sie sind auswendig braungelb, man
 braun, oder pomeranzfarbig, inwendig gelblich
 weiß.

Knorr. II. Theil, Tab. XXX. * fig. 1.

V. Theil, Tab. XXVIII. * * * fig. 2.

437. Der Topf. *Voluta Olla.*

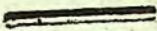
437.
 Topf.
 Olla.

Garnick
man

Die Schaale ist gleichfalls ausgerandet und
 bäuchig, der Wirbel glatt erhaben, und gleichet
 einer dicken Warze, die in einem vertieften Ringe
 stehet, und die Spindel hat vier Falten. Sie
 sollen an den philippinischen Inseln so groß
 seyn, daß sie bey drehundert Pfund wiegen. An
 der Küste von Africa werden sie öfters durch
 Stürme häufig an den Strand getrieben, und da
 nimmt man zweyerley Arten wahr, nämlich brei-
 tere, und schmälere, die fast cylindrisch sind.
 Der Größe nach sollen sie bis anderthalbe Schuh lang
 werden. Die Schaale wird zu Wassereymern,
 Schüsseln und Speise geschirr zubereitet, das Fleisch
 aber gedörret, und wie Stockfisch gegessen, oder
 eingesalzen, wiewohl es lederartig hart ist, und
 sich nur in die Mägen der Mohren schickt. Adan-
 son behauptet, daß sie lebendige Jungen gebäh-
 ren, die schon einen bis anderthalbe Zoll lang
 sind, und daß diese an der Mutter saugen, weil
 man wohl fünf zugleich in dem Mantel des Thies
 res

res eingehülfet gefunden hat, (wenn nicht etwa diese ein Raub des alten Thieres gewesen,) wenigstens sollen sie sich als Hermaphroditen selbst begatten.

Knorr, V. Thell, Tab. XXVIII. *** fig. 7.
VI. Thell, Tab. XXII. *** fig. 2.



323. Geschlecht. Kinkhörner.

Testacea Buccinum.

Traba.

Geschl. **Benennung.** Von jeher verstand man nicht allein unter Buccinum eine Trompetenschnecke, und rechnete auch diejenigen vorzüglich dahin, welche von den Indianern als Trompeten im Kriege gebraucht werden, um ein Feldgeschrey damit zu machen; allein gerade diese und alle eigentliche Trompetenschnecken mangeln in diesem Geschlecht, denn der Ritter hat sie unter die folgenden Geschlechter ausgetheilet. In diesem Geschlecht aber kommen solche vor, welche niemals den Namen Buccinum führen, als Schellenschnecken, Sturmhauben, Bezoar, Sarffen, Nadeln und dergleichen, einige wenige Buccina ausgenommen, die noch wegen ihrer glatten Spindel hier Platz finden können. Es sind also eigentlich hier keine Geschlechternamen anderer Sprachen anzuführen, weil noch niemand die hier vorkommenden Conchylien aus dem Gesichtspuncte betrachtet hat. Nichts destoweniger wollen wir sie Kinkhörner nennen, weil sie nun auch bey den Holländern, um dem Linne zu folgen, den Geschlechternamen Kinkhoorens erhalten haben.

Geschl. **Kennzeichen.** Es bestehen aber die Kennzeichen in folgenden Stücken: Das Thier ist, wie bey dem vorigen Geschlecht, ein Limax und Tab. XVI. in verschiedener Richtung zu sehen, wie bey No. 443. und 475. näher angezeigt werden soll. Die einfache

gewundene Schaale ist an der ersten Windung un-
gemein bäuchig, die Mündung ist oval und läuft in
eine kleine kurze rinnenartige Spalte an der rechten
Seite der Mündung aus. Diese rinnenartige
Spitze ist stumpf oder abgestutzt, und die Spindel
hat keine Falten.

Weil nun so vielerley Arten diese Eigenschaf-
ten haben, so ist leicht abzusehen, daß eine nähere
Abtheilung nöthig war, und selbige ist dann von
dem Ritter auf folgende Art bewerkstelliget
worden :

A. Die flaschenartig aufgeblasen sind,
eine runde dünne halbdurchsich-
tige zerbrechliche Schaale haben,
und welche Schellenschnecken ge-
nennet werden. 6 Arten.

Hassaki

B. Deren Mündung gezähnelst ist, sich
in einen kurzen umgebogenen
Schwanz endiget, und insge-
mein Sturmhauben heißen.
8 Arten.

Laysaki

C. Mit einem kurzen umgebogenen
Schwanz und einer inwendig un-
gezähnelten und hinten dornigen
Lippe, die man Bezoarschnecken
nennen kann. 5 Arten.

Bezoary
& brötkern
Dowwconen
Ozonkern

D. Die an der Spindel eine dicke schwie-
lenartige umgeschlagene Lippe ha-
ben.

Klygöfjern
Dowwconen
Ozonkern
& W. y. t. f. j. e. n.
u. niedrige
K. r. i. c. i. o. n. a.

ben. Sie können Schwielen-
spindel heißen. 5 Arten.

Littoridiniformis
sinuata E. Deren Spindel platt, und gleich-
sam abgeschabt ist. Es sind meh-
rentheils Harfen. 7 Arten.

Stadki Traby F. Glatte Rinkhörner. 3 Arten.

Rogate Traby G. Eckige Rinkhörner. 7 Arten.

Pyramidowat H. Die Pyramidenförmig glatt und
spitzig sind. Sie heißen Nadeln.
10 Arten.

Wir zählen also mit einander 51. Arten, da-
von wir folgende Beschreibung nach den linnei-
schen Merkmalen machen:

Thinski A.
Schel-
lenschne-
cken.

A. Die flaschenartig aufgeblasen sind,
eine runde, dünne, halbdurch-
sichtige zerbrechliche Schaale ha-
ben, und welche Schellenschnecken
genennet werden.

438. Die Zwiebelschaale. *Buccinum*
olearium.

438.
Zwie-
bels-
schaale.
*Olea-
rium*.

Diese ostindianische Schnecke wird, ihrer
sehr runden Gestalt und dünnen Schaale halber,
die Zwiebelschaale, holländisch Aiwin-Schil ge-
nennet. Sie hat schwache runde Furchen, welche
durch erhabene Striche unterschieden sind, und die
Mündung ist ungezähnel, auch mit keinem Deckel
bedeckt, sondern das Thier lieget darinnen offen und
bloß

Lipina
lebuli

bloß. Uebrigens ist die Schaale wie ein Pergament, der Farbe nach bräunlichgelb, und wird über zwey Zoll lang und breit.

Knorr. V. Theil, Tab. XII. * * *. fig. 1. A.
Rumph. Tab. XXVII. fig. D. Schellenschneden.

439. Die Schelle. Buccinum Galea.

Hierher gehören die gemeine einfarbige röthlich braun oder auch blaßgelb und mehrentheils schmutzig gefärbete Schellenschneden des mittelländischen Meeres, die so groß wie ein Menschenkopff werden, desgleichen des Rumpfs bandirte Zwiebelchen, die beyde mit allen Verschiedenheiten bey den Holländern den Namen Bellhoorens, das ist Schellenschneden führen. Der Ritter beschreibet sie: daß sie schief eyrund aufgeblasen, und mit Furchen, die sich nach vorne zu verdoppeln, umringet sind, und eine gezähnelte Mündung haben. Uebrigens kommt die Bauart mit der vorigen fast überein.

439.
Schelle.
Galea.

Dzwonik

440. Das Rebhuhn. Buccinum Perdix.

Es weicht zwar diese Schaale auch nicht von der vorigen Bauart ab, denn sie ist eyrund aufgetrieben, eingermassen mit Furchen, die nicht so tief gehen, umgeben, und hat auch eine ungezähnelte Mündung, aber es ist die braungelbe Schaale mit weissen feinen Wellen, die regelmäßig reihenweise dicht aneinander stehen, und gleichsam, wie lauter halbe Mönde, auf den breiten Rippen liegen, gezeichnet. Diese Zeichnung wird nun mit der Zeichnung der Federn der Rebhühner verglichen, und diese Schnecke daher Cochlea pennata, oder, wie oben, das Rebhuhn, und in Sol.

440.
Reb-
huhn.
Perdix.

Puropatwa

211111

446 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

A. Solland Patrys Hooren genennet. Sie wer-
 Schel. den wohl eine Faust bis einen halben Schuh groß,
 lenschnes und sind in Ostindien, Africa und America zu
 den. haufe.

Knorr. III. Theil, Tab. VIII. fig. 1.
 Rumph. Tab. XXVII. fig. C.

441. Die Dicklippe. Buccinum bomum.

441. Es wird diese Art, die mit voriger in der Ge-
 Dicklip= stalt übereinkommt, nur daß sie stärkere Rippen
 pe. hat, viel dickschaliger ist, und die dicke Mündung mit
 Bo- Zähnen besetzt hat, das Diklippige Oliehoorn
 mum. beim Rumph genennet. Die Farbe ist blaß gelb,
 lichweiß, mit gelblichen oder weissen runden Flecken,
 die oft den Rippen das Ansehen geben, als ob sie
 mit Buckeln besetzt wären, da sie doch glatt sind.
 Die indianische Benennung Oehlhorn komme
 daher, weil die Schellenschnecken beim Sieden der
 Cocosnüsse gebraucht werden, das Cocosöl herun-
 ter zu schöpfen, wozu sich doch die folgende Art
 wegen ihrer dünnen Lippe besser schickt. Sie kom-
 men aus beyden Indien.

Martini, Tab. XXXVI. fig. 370. 371.
 Knorr, VI. Theil, Tab. XXIII. * * * fig. 2.
 Rumph. Tab. XXVII. fig. B.

442. Das Faß. Buccinum Dolium.

442. Die Bauart dieser Schnecke ist wiederum die
 Faß. nämliche, nur hat sie weit auseinander stehende
 Dolium hoch erhabene Rippen, die gleich Reiffen um ein Faß
 liegen, daher sie auch gerippte, und weil die Reiffe
 mit abwechselnden braunen Flecken schön bunt gezier-
 ret sind, geplekte Belhoorn, genennet wird. Die
 Größe steigt bis zu einer Faust, die Farbe ist
 gelb,

Spurbowang

Faß

gelblichweiß, ausser daß die Rippen besagte braune A.
Flecken haben, die länglich viereckig sind. Das Schel-
Waterland ist Ost- und Westindien. lenschnes
den.

Knorr. III. Theil, Tab. VIII. ** fig. 4.
Rumph. Tab. XXVII. fig. A.

443. Die Knotenschelle. Buccinum
echinophorum.

Es ist die Schaaale gelb, und mit vier bis fünf 433.
Strichen hoher knotiger Buckeln in die Quere um Knoten-
geben, diese Buckeln sind zuweilen auf ihrer Spitze schelle.
oder Fläche bläsfärbig, die Mündung gehet in ei- Echino-
nen etwas zurückgebogenen Schwanz aus. Das pho-
Thier ist essbar, und das Waterland ist nicht allein rum.
das mittelländische Meer, sondern auch Ame- Tab.
rica. Eine Abbildung dieser Schaaale mit ihrem XVI.
Einwohner ist Tab. XVI. fig. 1. zu sehen. Sie wird fig. 1.
eine Faust groß, und ist, wenn sie aus dem Meere kommt
mit einer braunen Haut umgeben, die schwer her-
unter zu bringen.

Notowice

Martini Tab. XLI. fig. 407. 408.
Knorr. I. Theil, Tab. XVII. fig. 1.
Rumph. Tab. XXVII. No. 1.

B. Rinkhörner, deren Mündung gezäh- B.
nelt ist, sich in einen kurzen um- Sturms
gebogenen Schwanz endiget, und hauben.
insgemein Sturmhauben heissen. *Syrnaki*

444. Die gefaltene Sturmhaube. Buc- 444.
cinum plicatum. Gefal-
tene
Sturms

Es hatte Rumph die Sturmhauben in haube.
höckerige, warzige und glatte Sturmhaub- Plica-
ben tum.

Fal Downice man

B. ben eingetheilet, allein viele sind ganz ausgemustert, und von vielen ist die linneische Beschreibung so dunkel, seine Anführung der Kupfertafeln aber so zwenedeutig, daß nichts leichter ist, als hierinne fehl zu greiffen, und macht oft die Anführung der Kupfertafeln mehr Verwirrung, als daß sie Erleichterung schaffen sollte: zumal wenn die Kupfer nicht die entscheidenden Charaktere abbilden, auf welche der Ritter oben will gesehen haben, und die von den alten Schriftstellern sind vernachlässiget worden. Wir werden von diesem bey der jezigen Abtheilung eine Probe sehen.

Die gegenwärtige gefaltene Sturmhaube hat die Schaafe vorneher einigermaßen gefalten, und kreuzweise gestreift, ist an der Mündung gezähnel und hat den Schwanz umgekrümmt. Der Herr Souccin rechnet nun hierzu, das ächte und unächte atcalische Kleid, davon jenes nach Herrn D. Martini, und unserer Meinung, das Buccinum flammeum, und dieses das Buccinum Testiculus wäre.

Martini, Tab. XXXIV. fig. 353. 354. ächte.

Tab. XXXVII. *** fig. 375. 376.

unächte.

Knorr. IV. Theil, Tab. IV. *** fig. 4.

Soll es diese seyn, so ist die Schaafe gar nicht kreuzweise gestreift, sondern der Länge nach fein gerunzelt und auf einem weißlich gelben Grund mit schönen röthlichen, braunen, gelben und dunkeln flammigen Wellen die Länge herab bezeichnet.

Dahingegen giebt Herr D. Martini mit uns für gegenwärtige Art, eine ganz andere, und in Farbe und Gestalt den Bezoarschnecken mehr ähnliche Sturmhaube an, davon die Abbildung zu sehen bey.

Martini Tab. XXXVII. fig. 379. 380.

Knorr. III. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 1.

So viel können wir zur Entschuldigung aller fehlenden Linneaner sagen, daß die Natur selbst es ihnen schwer mache, weil die Abweichungen der Geschöpfe selbst räthselhaft erscheinen, und sich die angegebene Merkmale bey den individuis oft so verlihren, daß man nicht weiß wo sie geblieben sind. Wenn nun allzukurze und zweydeutige Beschreibungen der Systematiker, dann undeutliche Abbildungen der Kupferstecher, und endlich unrichtige Numern von Kupfertafeln und Figuren durch die Setzer und Drucker dazu kommen, wie soll man denn den Fehlgriffen vorbeugen? Inzwischen heißt diese Art holländisch Geplooide Kasket oder Stormhoed.

B.
Sturm-
hauben.

445. Die gehörnte Sturmhaube. Buccinum cornutum.

Zu dieser Art gehören die gestrickten Sturmhauben, deren Schaale gleichsam mit einem Strickwerk überzogen ist, indem sie in die Quere gefurchte Linien haben, die aus auseinander stehenden eingrabenen Punkten bestehen, an der obern Windung aber gleich einer Erone grosse Zacken führen, die bey alten Schnecken oft in der Mitte des Umfangs einen Zoll hoch, und einen halben Zoll dick hervorragen, daher sie auch Ochsenköpfe, holländisch Olle Koppen, sonst aber gestrickte Sturmhauben, holländisch gebreide - Kasketten, oder Stormhoeden genennet werden. Sie sind auf einem weissen Grund gelb gefleckt, haben eine gezähnelte Mündung und umgebogenen Schwanz. Ihre Größe steigt bis zur Größe eines Menschenkopfs. Die Schaale ist ungemeyn dick und schwer. Das Vaterland ist Ostindien, wo das Fleisch von den Indianern in der Schaale gebraten und gegessen wird.

Rogowicz

B. wird. Inzwischen haben wir auch selbige öfters von
 Sturm, der Insel Curacao in America erhalten.
 hauben.

Martini Tab. XXXIII. fig. 348. 349.
 Knorr. III. Theil, Tab. II. ** fig. 1.
 Rumph. Tab. XXIII. fig. A. No. 1.

446. Die rothe Sturmhaube. Buccinum
 rufum.

446.
 Rothe
 Sturm,
 haube.
 Rufum.

Cumvonek

Diese schöne und ansehnliche Schnecke hat eine dicke, einigermaßen kreuzweise gestreifte und mit dicken Buckeln gürtelweise besetzte Schale. Die Buckel Reihen sind durch doppelte Querstriche von einander abgesondert, die Mündung ist gezähnel, der Schwanz umgekrümmt. Die Grundfarbe ist oben weißlichroth oder rosenfärbig mit sehr dunkeln großen flammigen Flecken. Die Mündung hingegen ist blutroth, daher sie wohl auch der glühende Ofen genennet worden, obgleich diese Benennung einer ganz andern Schnecke mit vergoldeter Mündung zukommt. Man nennet sie in Holland roode geknobbelde Kasket. Sie wird über einen halben Schuh lang, und ist dann fünf Zoll breit. Das Vaterland ist Ostindien, wo man sie jedoch selten findet.

Martini, Tab. XXXII. fig. 341.
 Knorr. II. Theil, Tab. IX. * fig. 2.
 III. Theil, Tab. I. *** fig. 1.
 Rumph. Tab. XXIII. fig. B.

447. Die Knotensturmhaube. Buccinum
 tuberosum.

447.
 Knotens,
 Sturm,
 haube.
 Tube-
 rosam.

Es kommt auch aus America eine der vorigen rothen Sturmhaube ziemlich ähnliche Art, welche mit dem attalischen Kleide, davon wir bey No. 444. gesprochen haben, wegen der flammigen

Zeich,

Chropawice

Zeichnung einige Verwandtschaft hat, sie unterscheidet sich aber dadurch, daß sie etwas höher gemundet ist, und die Schaaale nach Art der rothen Sturmhaube mit Buckeln besetzt hat. Von diesen Buckeln sind wenigstens die zwey obersten Reihen am stärksten, die andern sind schwach, oder es sind auch gar keine mehr ohne besagte zwey Reihen vorhanden. Die Holländer nennen selbige auch geknobbeide, gemeiniglich aber westindische Kasket. Der Einwohner hat ein weißes festes Fleisch, und giebt ein gutes Essen ab, wenn es lang genug gekocht ist. Das erste Wasser schüttet man weg, kocht sie hernach ferner gar, schneidet sie auf, und nimmt alsdann den Darm heraus, schneidet das Fleisch in Scheiben, würzt und pfeffert es, und dämpft es in einer Eßigsauce. Ihre Länge ist oft von zehen bis funfzehen Zoll, und ihre Schwere von zehen bis zwölf Pfund. Mit einem sehr strengen Feuer brennet man einen Kalch aus der Schaaale.

B.
Sturms
hauben.

Martini, Tab. XXXVIII. fig. 381. 382.

Tab. XXXIV. fig. 359.

Knorr. III. Theil, Tab. X. ** fig. 1. 2.

448. Die Flammensturmhaube. Buccinum flammeum

Mit dieser Art, die aus beyden Indien kommt, vergleiche man nun, was wir oben bey No. 444. gesagt haben, indem wohl die, wegen ihrer schönen Zeichnung, sogenannte attalische Kleider hieher gehören, deren Figuren wir daselbst aus den Martini'schen und Knorr'schen Muschelwerken angeführt haben. Wozu wir denn auch noch einige sogenannte türkische Papier-schnecken wegen ihrer flammigen Zeichnung ziehen, obwohl der Herr Souccuin hieher eine andere Art zu rechnen scheint,

448.
Flammens
Sturms
haube.
Flamm-
meum.

Plomienik

Man

B. Soviel sagt inzwischen der Ritter, daß die Schaal-
 Sturm- ein wenig gefalten und gekrönet, die Mündung ge-
 hauben- zähnelst, und der Schwanz gekrümmet sey, welches
 sich alles auf mehrere Arten erklären lässet, und wo-
 bey er zwey Figuren aus dem Rumph und Bo-
 nanni anführet, die sehr verschieden sind: denn des
 Bonanni 3. tab. 161. ist eine ganz andere als des
 Rumphs; diese letztere lassen wir hier nur allein
 gelten, und geben zu, daß man ohne des Ritters
 deutlichere Erklärung, leicht die No. 444. und 448.
 miteinander verwechseln, folglich diese für jene, und
 jene vor diese nehmen könne.

Rumph. Tab. XXIII. No. 2.

b:
 Bezoar.

Bezoary

b. Es folget hier eine kleine Unterabtheilung,
 welche solche Sturmhauben enthält,
 die hinten an der Lippe auswändig
 stachelich sind, sonst aber mit den vo-
 rigen Sturmhauben in der Haupt-
 sache überein kommen, und die man
 auch Bezoar nennet.

449. Das unächte attalische Kleid. Buccinum testiculus.

449. Die Aehnlichkeit, welche diese Schnecke mit
 Unächte dem ächten attalischen Kleide hat, davon wir oben
 attalis. No. 444. und No. 448. geredet haben, macht, daß
 sche sie zum Unterschied die unächte genennet wird, doch
 Kleid. beyden Holländern heißt sie geplekte, das ist,
 Testi- gefleckte Bezoar. Die Schaal ist eysförmig,
 culus. kreuzweise gestreift und übrigens glatt, oder ohne

*Nie per auctoritas
 L. C. Knio Att. b. k.*

Knoten und Falten, hingegen aber mit erhabenen
 Strichen der Länge nach gestreift, an der Mündung
 gezähnelst, und am Schwanze umgekrümmet. Der
 Farbe nach ist der Rücken entweder ganz roth, oder
 doch auf einem gelb, und röthlichweissen Grunde roth

gesteckt. Der Rand der Lippe ist mehrentheils röth. B.
lich gelb, und mit schwarzen paarweise stehenden Sturms
Strichen bezeichnet. Das Vaterland ist Ost- und hauben.
Westindien. Sie werden noch größer als Gänse, b.
ener, und führen die Namen polnische Mü- Bezoar,
ge, und gerippte Sturmhaube.

Martini Tab. XXXVII. fig. 375. 376.

Knorr. III. Theil, Tab. VIII. ** fig. 2.

IV. Theil, Tab. VI. ***, fig. 1.

Rumph. Tab. XXIII. fig. 3.

450. Der Schuppenbezoar. Buccinum decussatum.

Es ist diese Schaale in die Länge und in die ^{450.} Quere so fein gestreift, daß daraus kleine niedliche Schup-
Quadratfelder, fast nach Art der Armadille entste- penbes
hen, so daß man sie deswegen den Schuppenbezoar zoar.
nennet; holländisch geschubde Bezoar. Es Decus-
giebt weiße, braune und blenfarbige, sie sind oft auf satum.
einem dunkelfärbigem Grunde mit hellgelben vier, *Lurkowiec*
eckigen Würfelk besetzt, und über dem Rücken siehet
man den Wulst der alten Mündung hinstreichen.
Sie kommen, nach dem Linne, aus Africa; nach
Bonanni aus Portugall; und wir haben sie aus
Curacao erhalten. Sie werden so groß als ein
Hühneren, und haben noch Nebenarten.

Martini Tab. XXXV. fig. 360. 361.

Knorr. II. Theil, Tab. X. * fig. 2. 3.

Eine kleine seltene Art, mit zwey Wulsten, Neben-
oder eine doppeltgesäumte, woran sich hinten an der art.
Letze schöne auswärtsstehende Zacken befinden, (die
ja eigentlich das Merkmal der folgenden Abtheilung
seyn sollten,) wird nicht größer als ein Taubeney
und hat braungelbe Flammen auf einem weißen
schuppigen Grunde.

Martini Tab. XXXV. fig. 366.

B. 451. Das Gartenbeetchen. *Buccinum*
Sturms *hauben.* *areola.*

451. *Gartens* *Beetz* *chen.* *Areola.*
 Rumph ist der Erfinder obiger Benennung, denn bey ihm heissen sie Beddekens; bey den Holländern geplekte Bezoar, jetzt aber Geruite Bezoar. Es ist nämlich die Schaale mit vier Reihn viereckiger braunen Flecke, die wie Gartenbeete auf einem grauweißen, oder auch wohl etwas blauslichen Grunde liegen, umgeben; die Länge herab aber zeigen sich schwache Striche. Die Lippe ist inwendig gezähnelte, und auswendig mit einem Saume umgeben, dergleichen sich auch an der Spindel zeigt. Sie kommen mit etlichen Verschiedenheiten aus beyden Indien, und aus dem mittelländischen Meere.

Martini, Tab. XXXIV. fig. 355. 356.
 Knorr. III. Theil, Tab. VIII. * fig. 5.
 Rumph. Tab. XXV. fig. 1. B.

C. C. Mit einem kurzen umgebogenen
Bezoar. Schwanz und mit einer inwendig ungezähnelten, hinten aber dornigen Lippe, welche wir, da die eigentliche und ächte Bezoar in dieser Abtheilung vorkommen, Bezoar nennen wollen.

452. Das knotige Säumchen. *Buccinum*
Knotige *Säum-* *chen.* *Erina-* *ceum.* *erinaceum.*

Säumchen werden sie genennet, weil insgemein zur Selten ihres Rückens noch der Saum von der alten Mündung gesehen wird, knotig aber deswegen, weil die Schaale am obern Gewinde etwas

Knotiges
Oberrück

gefalten ist, und an dessen Rande einige Erhöhungen zeigt. Die Lippe aber ist bey einigen hinten deutlich mit Dornen besetzt, daher sie auch bey den Soländern gedornete Säumchen heissen. Etliche sind der Länge nach auf einem schmutzigweissen Grunde schön gelblich gestreift, andern mangeln die Dornen. Beyde Arten kommen aus Ost- und Westindien, und aus dem mittelländischen Meere. Man kann also auch die bey No. 450. aus dem Martini angeführte schuppige Nebenart vorzüglich hieher rechnen.

Martini, Tab. XXXV. fig. 363. und 366.
 Knorr. VI. Theil, Tab. XI. * * * fig. 3.
 Rumph. Tab. XXV. No. 7.

453. Der graue Bezoar. Buccinum glaucum.

Die glatte runde Schaale nebst der grauen Farbe hat Anlaß gegeben, daß man diese Schnecke mit den Bezoarkugeln verglichen hat, zumahl da ihr Fleisch, welches nach Schnittlauch riecht, denen die diese Schnecken essen, einen ähnlich starkriechenden Schweiß erregt. Es haben also die übrigen Schnecken, die mit dieser Art der Bauart nach einige Aehnlichkeit besitzen, durchgängig den Namen Bezoar erhalten, wohin denn auch schon die drey letztern Arten aus der vorigen Abtheilung der Sturmhauben gehören. Es ist ihre Schaale glatt, aschgrau, am Umfange auf dem Rande der Gewinde mit Warzen gekrönt, und da die Sturmhauben an diesem Umlauf der Gewinde durchgängig drey Säumchen als Ueberbleibsel der alten Mündung haben, so trifft man an dieser doch nur ein einziges Säumchen oben an, zuweilen aber auch auf dem Rücken der Schaale. Es ist die Lippe hinten gleichfalls mit Dornen besetzt, jedoch in einer Art mehr als in der andern. Die

453.
 Graue
 Bezoar.
 Glau-
 cum.

Liverson

C. Mündung ist übrigens inwendig mehrentheils pomeranzenfärbig, und sie bekommen eine Länge von fünf Zoll, legen ihre Eyer in starker Gesellschaft etwa zwey Klaftern tief alle zusammen auf einen Stein, welche dann, da sie kurz und zackig sind, zusammen einem angewachsenen Corallengrase gleich sehen. Das Vaterland ist Ostindien.

Martini, Tab. XXXII. fig. 342. 343.

Knorr. III. Theil, Tab. XXVIII. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XXV. fig. A.

454. 454. Der glatte Bezoar. Buccinum vibex.

Glatte
Bezoar.
Vibex.

Glatnik

Erliebe von den Verschiedenheiten, die zu dieser Art gehören, sind auf einem aschgrauen Grunde mit braunen Striemen gezeichnet, darauf ziele die Linneische Benennung Vibex, doch man kann sie alle mit mehr Recht, so wie auch die Holländer thun, glatte Bezoar nennen, weil sie alle glänzend glatt sind, als ob sie polirt wären, da inzwischen die kleine striemige mehrentheils doppelte glatte Säumchen heißen. Glatte aber werden sie genennet im Gegensatz der vorigen Art, die eine matte Farbe hat. Denn sie sind ohne Falten, Runzel oder Knoten, sind auch mehrentheils lang und schmal, einize aber sehen dem vorigen grauen Bezoar ähnlich, jedoch sind sie kleiner.

Martini, Tab. XXXV. fig. 364. 365.

Knorr. III. Theil, Tab. VIII. ** fig. 3.

Rumph. Tab. XXV. fig. E. No. 8. 9.

455. Das Reißbrenkinkhorn. Buccinum C.
papillosum. Bezoar.

Freylich wird es einem befremden, diese und die folgende Art unter den Bezoarschnecken zu finden; allein sie stehen nun einmal da. Um also ihren Unterschied desto deutlicher zu bezeichnen, so haben wir sie durch das Wort Rinkhorn namhaft gemacht, denn ihre Gestalt und das ganze Ansehen ihrer Schale kommt nicht mit den Schellen, oder Sturmbreuben, oder Bezoar, sondern mit den eigentlichen Rinkhörnern überein, ausgenommen daß sie wie die Bezoar hinten an der Lippe einige Zähnen haben, welches jedoch nicht bey allen Exemplaren statt findet. Uebrigens aber ist gegenwärtiges Rinkhorn anderthalbe Zoll lang, und nur dreyviertel Zoll breit, der Farbe nach gelblich weiß, und an der Spitze etwas rosenfärbig, aber über und über mit erhöhten Körnern oder Warzen, gleichsam wie mit Reiß bestreuet, daher es auch Rystenbry Hoorentie genennet wird. Es kommt aus Ostindien.

455.

Papillosum.

Powidetho

Knorr. II. Thell, Tab. XXVII. * fig. 2.

Rumph. Tab. XXIX. fig. M.

456. Das lineirte Rinkhorn. Buccinum
Glans.

Dieses ist dasjenige Rinkhorn, welches vom Rumph das lineirte genennet wurde, denn die glatte Schale hat das Ansehen, als ob sie auf einem weißlichen Grunde mit einem feinen rothen Zwirnsfaden gleichweitig umwunden wäre. Die Holländer aber nennen sie Modervlakie, oder das Muttermahl, weil große feuerfärbige Flecken darauf vorkommen. Es gehöret, nach der Linneischen Art zu ordnen, darum hieher, weil sich hin-

456.

Glans.

Linneus

458 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

ten an der Lippe zwey Zacken oder Zähnen zeigen. Inzwischen ist es dünnschaalig, etwas grösser als das vorige, und das Thier hat, wie bey den Pabstcronen, einen giftigen Angel, womit es entzündend verlesen kann.

Knorr. III. Theil, Tab. V. ** fig. 5.
Rumph. Tab. XXIX. fig. M.

D.
Schwies
lenspins
del.

D. Die an der Spindel eine dicke schwielentartige umgeschlagene Lippe haben, und die wir bestwegen Schwieslenspindel nennen wollen.

*Z. W. spindel
ind. niege
17
K. r. r. r. r. r.*

457. Das weisse Kufferhörnchen. *Buccinum arcularia.*

457.
Weisse
Kuffers
hörn-
chens
Arcula-
ria.

Oblige Benennungen sind daher entstanden, weil die Indianer gewisse stroherne Kufferchen mit diesen Schnecken auszukleeren wissen, und darum heissen sie auch holländisch Koffer Hoornties. Sie sind klein, etwa so groß als der Nagel eines Daumens, haben einen gefalteten Rücken, spitzigen Wirbel, und sind am Umlauf der Gewinde gleichsam eingekerbet, oder mit Warzen gekrönet. Die Schaale ist durchgängig dick, schmutzig weiß, oder gelblich, mit einer schmalen dicken und gezähnelten Mündung versehen, die mit einem dünnen gelben Deckelchen geschlossen wird. Die innere Lippe aber an der Spindel ist platt ausgebreitet, und höckerig. Ostindien.

*Biafa Schrey-
= necke.*

Martini, Tab. XLI. fig. 409, 412.
Knorr. VI. Theil, Tab. XXII. *** * fig. 3.
Rumph. Tab. XXVII. fig. M.

458. Das

323. Geschlecht. Rinkhörner. 459 *Tugby*

458. Das braune Kufferhörnchen. Buccinum pullum. D.

Schwies
lenspin
del.

Es ist etwas kleiner als die vorige Art, fast von nämlicher Bauart, aber rostfärbig und mit schiefen Strichen in die Länge und in die Quere besetzt. Wegen des gekrönten Umfangs der Gewinde werden beyde diese Kufferhörnchen auch wohl Basfred Rivier Pausekroonen genennet. Die jetzige Art kommt aus dem mittelländischen Meer.

458.
Braune
Kuffer-
hörn-
chen.
Pullum

Knorr. VI. Theil, Tab. XXII. * * * fig. 4.5.

Brunatia
Thryneerko

459. Der Buckel. Buccinum gibbosum.

Es ist die Schaafe höckerig erhaben und glatt, bräunlichweiß oder blau, an beyden Lippen ausgebreitet und safrangelb, in der Mündung weiß, und etwa so groß als eine kleine Bohne, kommt aus dem mittelländischen Meer. Man nennet sie in Holland Bochelties.

459.
Buckel.
Gibbo-
sum-
farb

Knorr. VI. Theil, Tab. XXII. * * * fig. 6.

460. Die Afersturmhaube. Buccinum mutabile.

Der Herr D. Marini nennet die Kufferhörnchen, und dahin gehörige Schnecken Afersturmhauben, wir haben also auch diese Benennung brauchen wollen, da diese Art eben keinen Namen hat. Daß der Ritter sie Buccinum mutabile nennet, kommt daher, weil die Schaafe im Alter anders aussiehet, als in der Jugend, denn sie ist in der jüngern Zeit glatt, und bekommt im Alter Runzeln, die Spitze tritt hoch hervor, die Lippe an der Spindel ist etwas dick ausgebreitet, die Farbe ist blaß weiß, und am Wirbel etwas mit Rostfarbe gemenget. Es giebt auch marmorirte und andere

460.
Afer-
sturm-
haube.
Muta-
bile.

Marmorik

D. dere Verschiedenheiten, die aus dem mittelländi-
 Schwie- schen Meer kommen, und durchgängig nicht grö-
 lenspin- ser sind, als große Erbsen oder kleine Bohnen.
 del.

461. Die Dofenschnecke. Buccinum
 neriteum.

461. Da der Namen Dofenschnecke ebenfalls in
 Dofen- Absicht auf die Kufferhörnchen bekannt ist, so wol-
 schnecke. len wir gegenwärtige Art damit belegen. Die
 Neri- Schaale ist erhaben rund, stumpf und glatt,
 teum. hat fast das Ansehen einer Nerite, und führet an
 der Spindel eine ausgebreitete, wenig erhabene
 Lippe. Die Oefnung der Mündung ist hinten aus-
 gerandet. Die Gewinde zeigen sich nur durch eine
 violetfärbige Schnirkellinie auf einem blaffärbigen
 Boden. Die Grösse ist wie eine Erbse, und der
 Aufenthalt ist im mittelländischen Meer.

Tabatierka

E.
 Harfe Harf-
 = wate fen-
 schnecken

E. Deren Spindel platt und gleichsam
 abgeschabet ist. Die aber wegen
 ihrer Bauart Harffenschnecken
 können genennet werden.

462. Die Davidscharffe. Buccinum
 Harpa.

462. Die ganze Bauart sowohl, als die erhabene
 Davids- Rippen, welche der Länge nach auf der Schaale
 harffe. gleichweitig, und in einer gewissen Entfernung von
 Harpa dem breiten Oberbände bis in die untere Spitze her-
 ablaufen, hat den schicklichen Namen Harffe mit
 dem Zusatz Davids, holländisch Davids Harp,
 veranlasset. Diese besagte Rippen treten am ersten
 Umfange der Gewinde zugespitzt hervor. Die
 Zeich

Harpe Da-
= widows.

Zeichnung ist schön röthlich oder auch wohl F. bläsfärbig, schlangenförmig marmoriret; die Spindel ist um und um glatt und an einer Seite schwarz gefleckt, die innere Mündung ist gelblich, oder schmutzig weiß. Auf den Rippen, die nicht rund gewölbet, sondern platt und eckig sind, siehet man mehrentheils paarweise stehende schwarze Striche, und in der Niedlichkeit der Zeichnung und Marmorirung, so wie in Absicht auf die Schönheit der Farben, nimmt man allerhand Verschiedenheiten wahr, davon man die schönsten auch wohl edle Harfen und Chrysanten zu nennen pfleget. Sie werden so groß als eine halbe Faust, und in beyden Indien gefunden. Das Thier ist nicht essbar, sondern hat ein knorpeliches, braun und gelb geaderetes und mit Sternchen besetztes Fleisch und bekommt einen harten Auswuchs, den es zu gewissen Zeiten abwirft.

Knorr. I. Theil, Tab. IX. fig. 3.

II. Theil, Tab. XIX. fig. 1. 2.

Tab. VIII. fig. 2.

Rumph. Tab. XXXII. fig. K. L.

436. Die edle Harffe. Buccinum costatum.

Eine andere Art, die vielleicht nur eine Verschiedenheit ist, hat das besondere an sich, daß sie länger und schmähler ist, und die Rippen viel dichter beisammen stehen ob sie gleich übrigens der vorigen gleich ist; nur wird sie nicht so groß, sondern bleibt klein, und wird seltener, jedoch auch in beyden Indien gefunden, wir nennen sie darum die edle Harffe, obgleich dieser Name auch den schönsten aus der vorigen Art beygelegt wird, auch können

463.

Edle

Harffe.

Costa-

tum.

Harfa Prized
aria
man

E. te man sie durch den Namen Chryfant, von jener
 Harf unterscheiden.

Rumph. Tab. XXXIII. fig. M.

fens
 schne
 den.

464. Die Rudolphschnecke. Buccinum
 persicum.

464.
 Ru-
 dolphs-
 schnecke.
 Persi-
 cum.

Rudolph

Es werden hier diejenigen weitmündigen, und
 harffenartige Schnecken gemeinet, welche durchgängig
 Rudolphus heißen, und davon die Metaalhoorens,
 oder Metallschnecken eine Verschiedenheit sind. Denn
 diese sind glänzend, und mit schwarzen Strichen
 besetzt, die mit weissen Flecken unterbrochen sind.
 Die Rudolphus hingegen sind rauh, und in die
 Quere einzeln gerippt, davon einige in der Mündung
 ein langes Zähnchen haben, und darum auch getande
 Rudolphus heißen. Französisch heißen sie Con-
 que persique, weil sie aus Persien, so wie aus
 ganz Asien, desgleichen auch aus der magellani-
 schen Meerenge kommen. Ihre Größe ist von
 einem Tauben, bis zum Hühneren. Die Farbe ist
 braun, und zuweilen mit gelblichen und hellen Fle-
 cken besetzt.

Knorr. III. Theil, Tab. II. fig. 5.

IV. Theil, Tab. XXX. ***fig. 1.

Rumph. Tab. XXVII. fig. E.

465. Der Weitmund. Buccinum pa-
 tulum.

464.
 Weits-
 mund.
 Patu-
 lum.

Trerakant
 m

Die Schaale ist mit Knoten oder Warzen be-
 setzt, die Lippe nach aussen zu gezähnel, und die
 Splindel sichelförmig gebogen. Wenn sie jung sind,
 ist die Farbe braunviolet, im Alter aber braun und
 grün meliret. Das Thier ist violettartig, und
 hat einen kurzen Deckel, der die Mündung nur zur
 Hälfte

Hälfte schließt. Mit Recht nennet man sie Weitmund, E. denn sie sind fast ganz offen, werden nicht grösser Harfs als eine Nuß, und kommen aus America. Sie fenz scheinen mit den knotigen Neriten sehr verwandt schne zu seyn, und heißen holländisch Wydmonders. den. Knorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 1.

466. Der Rothmund. Buccinum
haemastoma.

Es ist die Mündung, woher die Benennung 466. genommen ist, eigentlich röthlichgelb, oder auch Roth. wohl ganz dunkel safrangelb, die Schaafe einiger mund. massen höckerich, an der Lippe gekerbet und inwendig Haema gestreift, an der Spindel flach, der Gestalt nach ex. stoma. rund, so groß wie eine Nuß, und gebauet wie eine Rudolphusschnecke, ja es giebt auch solche, die, wie die besagten Schnecken, bandiret sind und in dem Bande die höckerigen Erhöhungen haben. Man findet die erste in den europäischen und america- nischen Gewässern.

Knorr. IV. Theil, Tab. V. * * * fig. 4.

467. Das Steinchen. Buccinum lapillus.

Die Schaafe ist spizig eyrund gestreift und oh- 467. ne Höcker, an der Spindel flach. Die Größe steh. Stein. get höchstens an anderthalbe Zoll, und der Um- chen. fang hält zwey Zoll. Die Striche ragen etwas her- Lapil- vor, und die Farbe ist weiß, oder weißlichgrün. lus. Man findet sie an den klippigen Stranden En- T. XVI. gellands und Frankreichs, und hat wahrgenom- fig. 2. men, daß sie sich paaren, einen Purpur ge- Hamyerok ben, und Purpurener legen. Daß es aber wirk- lich gewisse Rinkhörnereyer gebe, bestätigtet die Abbildung Tab. XVI. fig. 2. wo zwey Rinkhörner- eyer, die von Suriname gekommen waren, vorge- stellt werden, deren eines noch zu, das andere aber ge.

E. geöfnet, und mit einem gestreiften Rinkhorn ver-
 Harfens sehen ist.

Schne-

cken. 468. Die Smaragdschnecke. *Buccinum
 smaragdulus.*

469. Es ist die Schaafe spitzig eierförmig, glatt
 und glänzend, hat eine flache, aber etwas gefaltene
 Smaragdschnecke. Spindel, eine Farbe wie grüne Perlenmutter, und
 wird auch in Frankreich Emeraude genennet.
 Die größten sind etwa wie das äufferste Glied eines
 Fingers.

Smaragdus.

F.

F. Glatte Rinkhörner.

Glatte
 Rink-
 hörner.

469. Die Treppe. *Buccinum spiratum,*

Die holländische Benennung *gevoord
 Bultie*, schickt sich ganz wohl zu dieser Schnecke,
 denn sie ist kurz und bäuchig, hat die Gewinde am
 469. Wirbel durch einen herumlaufenden flachen Kanal
 Treppe. gleichsam von einander getrennet, und die Spindel
 Spirata. erscheint wie abgebrochen, und mit einem Loch ein-
 gebohret. Daß wir sie aber die Treppe nennen,
 kommt daher, weil sie auch wegen des breiten Um-
 gangs, der die Gewinde trennet, unter diesem Na-
 men vorkommt. Ihre Oberfläche ist glänzend weiß,
 und entweder mit gelben Vierecken oder mit Schlän-
 geln gezeichnet, je höher aber die gelbe Farbe der
 Flecken ist, je mehr wird sie geachtet. Es giebt
 kurze, die aus dem mittelländischen Meere kom-
 men, und länglich, gewundene, deren Vaterland
 Ostindien ist.

Schody

Knorr. II. Theil, Tab. VI. * fig. 5.

III. Theil, Tab. III. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XLIX. fig. C. D.

470. Das

470. Das Pomeranzenkinkhorn. Buccinum glabratum. F. Glatte Rinkhörner.

Unter diesem Namen ist bey uns der Zolländer gladde Kuipersboor bekannt, denn es hat die Schaale, wenn sie gesund ist, eine unvergleichliche, glatte, glänzende, Pomeranzenfarbe. Jedoch giebt es auch solche, die schneeweiß, wie Porzellan sind. Sie haben vollkommen die Gestalt eines ordentlichen Rinkhorns, sind oft über drey Zoll lang, und einen Zoll breit. Ihre Spindel ist gleichfalls abgebrochen und eingebohret. Das Vaterland ist an den Antillischen Inseln.

470. Pomeranzenkinkhorn. Glabratum.

Pomarineza

Knorr. II. Theil, Tab. XVI. * fig. 4. 5.
V. Theil, Tab. XVIII. *** fig. 3.

471. Die schwarze Bohne. Buccinum praerosum.

Die Schaale ist eyrund und schwarz, an der Spitze abgenaget, an der Spindel aber sehr glatt. Die Größe ist wie eine Bohne, gehöret aber unter die Landschnecken, indem man sie in den Wasserleitungen Scviliens in Spanien gefunden hat.

471. Schwarze Bohne. Praerosum.

Crany Bob

G. Eckige Rinkhörner.

472. Der Bauernjunge. Buccinum undosum.

Mit diesem Namen pflegt man kurze dicke gedrungen kleine Rinkhörner zu belegen, und sie werden auch in Holland Boereiongen genannt. Die jetzige Art, die aus den Indien kommt, wurde vom Kumpf Buccinum undosum genannt. Die Schaale ist eyrund, zugespitzt, mit glatten erhabenen Strichen umgeben, durch weisse Falten stumpf fünfeckig, und

G. Eckige Rinkhörner.

Kogate Traby

472. Bauernjunge. Undosum.

Chlopak

G. inwendig an der Lippe gestreift. Man hat braune,
 Edige dann bläsfarbige, auch die mit einem rauhen woll-
 Kink. igen Wesen überzogen sind. Mehrentheils sind sie
 Hörner. dickschaalig, doch giebt es auch eine dünnschaalige
 Art, die rar ist.

Knorr. II. Theil, Tab. XIV. ** fig. 4. 5.

III. Theil, Tab. XIV. *** fig. 5.

Rumph. Tab. XXIX. fig. O.

473. Die Muscatennuß. Buccinum bezoar.

473.
 Musca-
 tennuß.
 Bezoar.

Diejenigen vasenartigen Schnecken, welche
 bey uns unter dem Namen zackige Bastardber-
 züge bekannt sind, haben eine gewisse Verschieden-
 heit von brauner Farbe, welche nun von den Hol-
 ländern Noote-Moskaat genennet werden, theils
 wegen der Farbe, theils wegen der Größe, und hier-
 zu werden denn auch des Rumphs stachelige Kasquet
 te gerechnet. Das Merkmahl soll seyn, daß die
 Schaal etwas rund, runzellig, an den Gewinden
 vorne mit Flächen, und an der Spindel mit einer
 durchlaufenden Oefnung versehen ist. Wie weit nun
 aber die Vasen, (siehe oben No. 431.) von diesen
 Muscatennüssen und den stacheligen Sturmhauben
 unterschieden sind, mögen die Liebhaber aus den Fi-
 guren entscheiden, wenn sie können. Das Vaterland
 ist in beyden Indien.

Martini, Tab. XL. fig. 398. 399.

Knorr. III. Theil, Tab. VII. ** fig. 3.

V. Theil, Tab. IV. *** fig. 2.

VI. Theil, Tab. XXIV. *** fig. 2.

Tab. XXXV. *** fig. 3.

Rumph. Tab. XXIII. fig. D.

474. Das

*Muscatennuß =
 = wa. galke*

474. Das spitzbergische Rinkhorn. Buccinum glaciale.

Wer sollte glauben, daß sich in den Eismeeren Schnecken, ohne zu erfrieren, aufhalten könnten? Inzwischen wird auch da, nebst verschiedenen andern Arten, ein hiehergehöriges Buccinum gefunden, dessen Schaale glatt, und nur einigermaßen gestreift, sodann länglich, eiförmig, und an der untersten Windung einigermaßen kiel förmig erhöht ist. Ferner ist diese Schnecke dickschaalig, etwa so groß als das äußerste Glied eines Fingers, blaßfärbig, an den Gewinden schwach gestreift, und kegelförmig zugespitzt, unterher bäuchig, ausgerandet, und mit einer ovalen Mündung, dicken Lippe, und weitklaffenden Strichen versehen. Sie wird in der Nordsee bis an Spitzbergen angetroffen, und hält sich wohl noch höher nach dem Nordpol zu auf.

Eckige
Rink-
hörner.
474.
Spitz-
bergis-
ches
Rink-
horn.
Glacia-
le.

*Traba x Lapie-
= bergie*

475. Das niederländische Rinkhorn. Buccinum undatum.

Diese Rinkhörner sind gemein am niederländischen Strande, und werden von der Nordsee an den Strand geworfen, daher wir sie Niederländische nennen. Bey den Holländern heißen sie Wulk, bey den Engländern Whelke, und weil sie oft wellenförmig die Länge herab gerunzelt, auch einigermaßen eckig sind, so hat ihnen der Naturer ihren Platz hier unter dem Namen undatum angewiesen. Man hat weißliche, gelbe, aschgraue und blaue, von drey bis fünf Zoll lang. Etliche sind glatt, andere und die mehresten haben über den Rinzeln noch Querstriche, und man kann eine Abbildung von ihrer Schaale nebst dem Thier Tab. XVI. fig. 3. 4. sehen. Ihre Eruerster sind blasenartige Traubenbüschel von gelber Farbe, wo man

475.
Nieder-
ländis-
ches
Rink-
horn.
Unda-
tum.
T. XVI
fig. 3. 4.

Niederländisch

468 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien

G. oft vier tausend Bläschen, jedes in der Größe einer
 Ertige Erbse aneinander sitzen siehet. Diese Nester werden
 Kink durch beständiges Nachlegen frischer Eyerchen so
 hõener. groß, und zeigen eine große Vermehrungskraft in
 diesen Geschöpfen an.

Knorr. IV. Theil, Tab. XIX. * * fig. 1. und
 die Eyer fig. 5.

476. Das Bitterhorn. Buccinum
 reticulatum.

476. Wenn wir uns des Worts Horn bedienen, so
 Bitters geschieht es nur, um das Holländische bezubehal-
 horn. ten, denn es heißt nichts anders als Bitterschnecke,
 Reticu so wie auch Kinkhoorn nichts anders bedeutet, als
 latum. Kinkschnecke, (welches vielleicht wegen des Gau-
 sens Klingschnecke seyn könnte.) Dieses Buccin-
 um also, das mit der vorigen Art fast von gleichem
 Bau, aber an der Mündung gezähnel ist, hat in
 die Länge und in die Quere solche erhabene Rippen,
 die sich durchschneiden, daß dadurch ein Rost oder
 Bitterwerk entsteht. Sie sind aschgrau oder blaß
 purpurfarbig, ein paar Zoll lang, und kommen aus
 Africa.

Pratkovice

Knorr. II. Theil, Tab. XXVII. * fig. 3.

477. Das Glanzhorn. Buccinum nitidulum.

477. Es ist bäuchlig pyramidalisch, glänzend braun,
 Glanz die Länge herab mit rauhen Strichen besetzt, und an
 horn. der Mündung einigermaßen gezähnel. Es giebt in
 Nitid. Absicht auf die Farbe und Bänder, womit sie umge-
 lum. ben sind, manche Verschiedenheiten, und kommen
 aus dem mittelländischen Meere.

L'niczek

Knorr, V. Theil, Tab. X. * * * fig. 3.

487. Das

478. Das Glatthorn. Buccinum G.
laevigatum. Eckige

Noch wird aus dem mittelländischen Meere eine hiehergehörige Schnecke gebracht, die länglich-eyrund, glänzend, braun gestreift, glatt, mit einer Lippe versehen, aber ungezähnt ist. Sie siehet der vorigen ziemlich gleich, ist aber blasser, und an den Gewinden nicht so wie jene gefalten.

Rink-
hörner.
478.
Glatte
horn.
Laevi-
gatum.

*Polerow-
= ka*

H. Pyramidenförmige, welche man
insgemein Nadeln nennet.

*Pyramidou-
= te.*
H.
Nadeln.

479. Die Stricknadel. Buccinum
maculatum.

Die Schaale ist dick, schwer, lang und schmal, gethürmt, einigermassen spindelartig, mit gelben Gewinden, die weder eingeschnitten, noch mit starken Abfäsen versehen sind. Sie werden oft einen halben Schuh lang, sind unten am dicksten Ende fast anderthalbe Zoll breit, und laufen also pyramidenförmig, oder nadelförmig spitzig aus. Die Farbe ist wie Elfenbein, und jedes Gewinde ist oben mit einer Reihe großer stahlblauer, brauner, oder auch röthlicher Flecken umgeben, unter welcher sich eine andere Reihe kleiner Flecken herum ziehet. Das Fleisch des Thieres ist weiß und zähe, und taugt nicht zu essen. Man bekommt diese Schnecken aus beyden Indien, und nennet sie in Holland Marlpriem.

479.
Strick-
nadel.
Macu-
latum.

Ströt

Knorr. III. Theil, XXIII. ** fig. 2. 3.
VI. Theil, Tab. XIX. *** fig. 6.
Rumph, Tab. XXX. fig. A.

H.
Nadeln.480. Die Ziegernadel. Buccinum
subulatum.480.
Zieger-
nadel.
Subu-
latum.

Es wird diese Schnecke holländisch Tygerpen, das ist Ziegelfeder, oder getlegerte Feder genennet, wofür auch der Name Ziegerbein genommen, die Vergleichung aber von einem Bein oder Knochen, oder auch von einer Schreibfeder hergeleitet ist. Sie hat mit der vorigen einerley Bauart, wird aber unten nicht so breit, denn diese bleibt durchaus schmaler, auch ist die Schaafe leichter, übrigens aber mit niedlichen Reihen viereckiger braun rother, in gleicher Entfernung stehender Flecken umgeben, oder gleichsam getlegert, davon eine Reihe am oberen Theile eines jeden Gewindes, die andere aber in der Mitte oder nach unten zu, bis in die feine Spitze herum lauft. Was die Grundfarbe betrifft, so hat man weiße und röthliche, und die Flecken sind bald braun, bald roth, bald ganz schwarz. Auch giebt es eine röthliche Art, mit ganz weißen runden Flecken, welche den Rand der Gewinde umgeben. Indien ist das Vaterland, wo man ihrer zu einem halben Schuh lang hat.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIII. fig. 4.

Rumph. Tab. XXX. fig. B. D.

481. Die gekerbte Nadel. Buccinum
crenulatum.Gekerb-
te Na-
del.
Crenu-
latum.

Diese unterscheidet sich, in Absicht auf den Bau, darinnen von der vorigen Art, daß der Rand der Gewinde an ihrem Umlauf eingekerbet, folglich rings herum mit stumpfen Zähnen besetzt ist. Man findet sie weiß, gelblich, und auch hellbraun, sie ist entweder mit dünnen Strichen, oder mit Reihen

weit

Tygerjack

muss

Harbowczyk

weit auseinanderstehender Punkte umgeben. Sie H.
werden in Ostindien und in Africa gefunden. Nadel:

Knorr. I. Theil, Tab. VIII. fig. 7.

Rumph. Tab. XXX. fig. E.

482. Die gedruckte Nadel. Buccinum
hecticum.

Sie ist den sogenannten umwundenen Nadeln 482.
(siehe No. 487.) ähnlich, mit dem Unterschied, daß *Ges*
der Rand der Gewinde sich eingedruckt und verdün- *druckte*
net zeigt. Der Farbe nach sind sie gelblichroth, *Nadel.*
und mit weissen Flammen besetzt, werden so groß *Hecti-*
als die vorigen, und kommen auch eben daher. *cum.*

Knorr. I. Theil, Tab. XXIII. fig. 5.

Suchotnick.

483. Die bandirte Nadel. Buccinum
vittatum.

Die Schaafe ist einigermassen gestreift, und 483.
die Rath der Gewinde zeigt sich gedoppelt und ge- *Bandir.*
kerbet. Diese Nadel ist kurz und dick, der Farbe *te Nadel*
nach weiß, und führet zur Scheidung der Gewinde *Vitta-*
eine gedoppelte Schnur, welche sich bis zur Spitze *tum.*
herum zlehet.

Bergawczyk

484. Die gestriegelte Nadel. Buccinum
strigilatum.

Sie heißt holländisch Naalde-Pen, weil 484.
sie klein und dünn ist. Die Gewinde sind in zweye *Gestrie-*
getheilet, und schief gestreift. Ostindien. *gelte*

Rumph. Tab. XXX. fig. H.

Nadel.
Strigi-
latum.

H.
Nadeln.485. Die Nähnadel. Buccinum
duplicatum.485.
Nähe-
nadel.
Dupli-
catum.Es sind auch an dieser die Gewinde in zweye
getheilet, aber gerade gestreift. Sie ist auch klein,
sehr dünn, und verhältnißmäßig lang. Ostindien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 4.

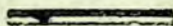
Tyta486. Die Lanzennadel. Buccinum
lanceatum.486.
Lanzen-
nadel.
Lancea-
tum.Eine Nadel von nämlicher Bauart als die zwey
vorigen, hat auf einem weissen Grunde ziegelrothe
Striche die Länge herab stehen, welche gleichsam
Spiesse und Lanzen vorstellen sollen, daher sie auch
holländisch der Piekenur genennet wird, sie ist
auch klein und sehr dünne, kommt aus Ostindien,
und hat noch etliche Verschiedenheiten unter sich,
dergleichen auch bey den mehresten übrig. n Arten
statt findet.W. VermaKnorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 5
Rumph. Tab. XXX. fig. G.487. Die umwundene Nadel. Buccinum
dimidiatum.487.
Umwun-
dene
Nadel.
Dimi-
diatum.Man nennet in Holland alle Nadeln omvvon-
den Pennen, welche die Gewinde gleichsam durch
ein schmales Band wieder übergewunden haben, wo
durch sich dann dieselbe als abgetheilet zeigt, deren
giebt es nun grosse und kleine, rothe, gelbe und weis-
se, die braun oder schwarz gefleckt, oder blenfärbig
gestreift, auch wohl schwarz punctiret, und eben
nicht allezeit zugespitzt, sondern auch wohl abgestuht
sind.O. Kersevic

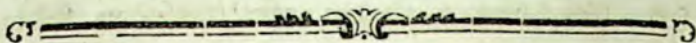
sind. Sie kommen an der africanischen Küste H.
vor. Nadeln.

Knorr. VI. Theil, Tab. XVIII. * * * fig. 5.6.

488. Die Dornnadel. Buccinum
murinum.

Es sind die Gewinde einigermassen eckig, und 488.
die Schaale hat drey dornige Striche. Sie ist Dorn-
schwarz, an der Mündung bäuchig, und oft am un- uadel.
tern Theile der Gewinde weiß. Der Aufenthalt ist Mari-
gleichfalls an der africanischen Küste. Die übrige num.
gen Nadelarten müssen im folgenden und andern *Kolozyk.*
Geschlechtern gesucht werden.





324. Geschlecht. Flügelschnecken.

Testacea: Strombus.

Strombus

Bormals wurden die Schnecken dieses Geschl. schlechts Alatae genennet, weil sie gleichsam geflügelt sind, indem die Lippe ihrer Mündung entweder in einem Lappen, oder in gewissen Zacken hervortritt. Um nun allerhand alte Benennungen zu gebrauchen, so hat der Ritter diesem Geschlecht den Namen Strombus gegeben, welches vor Alters nicht mehr als eine gewundene Schnecke bedeutete, und woher wohl das teutsche Wort Straubschnecke mag gekommen seyn, so aber nicht mehr so stark gebraucht wird. Inzwischen ist es wohl ein oder anderley, welche Namen man wählet, wenn sich nur Liebhaber darüber verstehen, wie eine Schnecke heißen soll.

Geschl. Kennzeichen. Was die Merkmale dieses Geschlechts betrifft, so ist der Einwohner, wie vorher, wiederum eine Art Limax. (Siehe pag. 59.) Die gewundene Schale ist an der Seite erweitert. Die Mündung hat durchgängig eine ausgebreitete Lippe, welche an der linken Seite in einen Kanal ausläuft, welches das Gegentheil von dem ist, was bey den Rinnhörnern statt hatte.

Die verschiedenen Gestalten der Schnecken dieses Geschlechts machen vier Abtheilungen nöthwendig, als:

324. Geschlecht. Flügelschnecken. 475

- A. Mit Fingern, deren Lippe in lange schmale Zacken ausläuft. 6 Arten.
- B. Mit Fingern, die schmal geflügelt sind 8 Arten.
- C. Ohne Finger, die breite Flügel haben. 11 Arten.
- D. Die gekrümmet sind, und eine hochgewundene Spitze haben. 4 Arten.

Skryngel

Palaxuste
albozbowata

Wizko Skryngel
= elaste

Szeroko Skryngel
= Daste

Wierzyzko
= wate

Alle diese vier Abtheilungen bringen 29. Arten zusammen, welche wir jezo näher zu betrachten haben.

- A. Flügelschnecken mit Fingern, deren Lippe nämlich in lange schmale Zacken ausläuft, und welche wir Zackenschnecken nennen wollen.

A. Zackens
schnecken.
Palaxuste
= elaste

489. Die Sternnadel. *Strombus fufus*.

Die Schaafe hat einen hochgethürmten nadel- förmigen Bau, hinten einen spizigen Schwanz an der Mündung, und eine nach hinten zu auswärts mit Dornen oder Zähnen besetzte Lippe, welche gleichsam Sternstrahlen vorstellen soll, und die obige Benennung veranlasset. Inzwischen hat doch die Schaafe zugleich ein spindelartiges Ansehen. Sie ist glatt, auswendig braun, inwendig bläulich weiß, oft acht Zoll lang, und unten drey Zoll breit, dickschalig und schön. Man hat schmale mit einem langen, und breite mit einem kurzen Schwanz

489.
Sterns
nadel.
Fafas.

Gwiarda

A. ze. Einige sind mehr braun, andere mehr gelb.
 Zacken. Ihr Aufenthalt ist in America und sie kommen
 schne nicht sehr häufig vor.
 den.

Knorr. V. Theil, Tab. VI. * * * fig. 1. von oben.

Tab. VII. * * * fig. 1. von unten

490. Der Vogelfuß. Strombus Pes pelecani.

490. Diese Schnecke wird im mittelländischen Meer am europäischen Ufer gefunden, und hat an der Mündung vier lappige Zacken sitzen, davon die eine der Schwanz der Mündung selbst ist, zwei andere entstehen von den erhabenen Rippen des ersten Gewindes an den Seiten der Mündung aus der Lippe, und der vierte Finger steigt vorwärts hinauf. Die besagten Rippen der Gewinde sind etwas knotig. Die Bauart der Schnecke kommt übrigens mit den Thürmchen ziemlich überein, daher man sie auch geflügelte Thürmchen genant hat, doch nun ist der Name Vogelfuß, holländisch Vogel Pootie allgemein. Man hat zweyerlen Arten, gelblichgrau und blaue. Sie kommen auch von Portugall, aus der Nordsee und aus America.

Pasia
Noga
 man

Knorr. III. Theil, Tab. VII. ** fig. 4.

491. Der Bootshacke. Strombus chiragra.

491. Die Lippe der Schale gehet in sechs krumme Finger aus, und der Schwanz ist wie ein Hafen umgekrümmt. Es haben in Absicht auf diese und folgende Art viele Verwechslungen der Benennungen statt gefunden, denn man hat sie, ihrer fürchterlichen Zacken halber, auch wohl Teufelsklauen genant.

Posak

nennet, und es kommen unter diesem Namen noch A. allerhand Verschiedenheiten in Absicht auf die Rich-
 tung und Grösse der Zacken vor. Um sie aber jeko ^{Zackens}
 nach der jetzigen in Holland gebräuchlichen Nomen- ^{schne-}
 clatur zu bestimmen, so ist gegenwärtige Art der ^{cken.}
 eigentliche Harpago oder Bootshaak. Sie sind
 oft einen Schuh lang mit Inbegriff der Hacken,
 sehr dickschalig und schwer, weißlichgelb mit brau-
 ner Zeichnung von kurzen Strichen und Adern, die
 ins marmorirte fallen. Die Mündung ist fleisch-
 färbig, und das Thier hat zu seiner Vertheidigung
 und Bewegung ein sägeförmiges Beinchen, das
 wohl zum Räucherwerk gebraucht wird. Die Za-
 cken sind hohl, aber stark, groß und dick. Eine
 dünnschalige Art aber mit dergleichen kürzern Za-
 cken wird das Weibchen genannt, und eine Ne-
 benart, die dem Körper nach zwar auf ähnliche Art
 gebildet ist, aber keine Flügel und keine Zacken,
 sondern nur einen gleichsam abgebrochenen Rand der
 Mündung hat, wird das Stümpfchen, hollän-
 disch Stompie genennet, weil sie stumpf und oh-
 ne Zacken ist. Ob sie nun solche noch in einem ge-
 wissen Alter erhalten oder nicht, solches ist uns un-
 bekannt. Sie kommen aus Asien.

Knorr. I. Theil, Tab. XXVII. fig. 1.

II. Theil, Tab. XXVII. * fig. 4.

Rumph. Tab. XXXV. fig. A. B.

492. Die Podagrasschnecke. Strombus
 scorpheus.

Die Lippe der Schaale ist mit sieben warzigen, ^{492.}
 oder buckelichen Zacken besetzt. Sie ist in Farbe ^{Podag-}
 und Zeichnung der vorigen Art fast gleich, aber ^{ras}
 viel kleiner und führet einen sehr langen und krum- ^{schnecke.}
 men Schwanz. Einige haben die Knoten ^{Scor-}
 oder ^{pius.}

Du *Scorpius*

A.
Zacken-
schne-
cken.

Buckel auf den Zacken viel deutlicher, als andere, daher sie cornuta nodosa, desgleichen Podagra-Kreeft, und auch Scorpionen genennet werden. Die Mündung ist inwendig violetfärbig braun, am Rande pomeranzenfärbig, und zuweilen ist die ganze Mündung so gefärbet. Man mag also die knos-tigen Schnecken Podagra, und die andern Scorp-ionen nennen. Ostindien.

Knorr. II. Theil, Tab. III. * fig. 1.

V. Theil, Tab. IV. * * * fig. 3.

Rumph. Tab. XXXVI. fig. K.

463. Die Krabbenschnecke. Strombus
lambis.

473.
Krab-
bens-
schnecke.
Lam-
bis.

Die Lippe der Schaale hat sieben fast gerade Zacken und der Hals ist glatt. Etliche sind weiß mit braunen oder schwärzlichen Flecken, und heißen bunte Krabben, andere sind gelblichgrau mit brauner marmorirter Zeichnung, und es giebt auch von dieser Gattung gewisse Stümpfschen, die gar keine Zacken haben. Die Franzosen nennen diese Schnecken Araignées. Das Thier ist lappig: denn aus dem Körper treten gewisse Lappen zur Ausfüllung der hohlen Zacken, auch haben etliche dünnschaallge ganz offene und kurze rinnenförmige Zacken, die man Weibchen nennet. Ostindien.

Rakowice

Knorr. I. Theil, Tab. XXVIII. fig. 1.

III. Theil, Tab. VII. * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXXV. fig. E. F. H.

Tab. XXXVI. fig. G.

324. Geschlecht. Flügelschnecken. 479 *Skryjdelattek*

494. Die Vielfußschnecke. Strombus millepeda. A. Zakenschnecken.

Es ist die Lippe mit zehn nach hinten oder nach dem Wirbel zu gebogenen Zacken besetzt, der Hals einligermaßen gestreift und der Rücken führet einen zusammen gedruckten Höcker. Sie hat eine blasse Farbe, ist mit fuchsrothen Strichen gesprenkelt, kommt aus Ostindien, wird so groß wie die vorige Art, und führet bey den Holländern den Namen Duizendbeen. Es giebt auch bey dieser Art dünnshaalige Weibchen mit offenen Zacken.

Rumph. Tab. XXXVI. fig. J.

B. Mit schmalen Flügeln, die wir Schmalflügel nennen wollen. B. Schmalflügel. *Wagko-Skryjdelattek*

495. Die Sommersprossen Strombus lentiginosus.

Eine über zwey Zoll lange und mehr als einen Zoll breite Schnecke hat auf einem weissen Grunde Sommersprossen ähnliche Flecken und Spritzen, und wird darum die Sommersprossen, holländisch Sproetie; auch wohl der Frosch, holländisch Kikvorsch, genannt. Die Lippe der Schaale ist vorneher am dicksten und in drey Lappen gleichsam abgetheilt. Der Schwanz ist stumpf, und der Rücken gleichsam mit Warzen oder Höckern besetzt. Oben an dem Gewinde und unten ist die Mündung eingeschnitten. Ostindien.

Knorr. III. Theil, Tab. XIII. ** fig. 2.

Tab. XXVI. ** fig. 2. 3.

Rumph. Tab. XXXVII. fig. Q.

406. Der

D.
Schmal
flügel.

496.
Zeiger.
Gallus

Skazyciel

1716022

496. Der Zeiger. Strombus gallus.

Diese und die folgende Art wurden von dem Rumph zusammengeworfen, und beyde wegen ihres langen hervortretenden Fingers Pugiles, oder Fechter genennet. Es hat sie aber der Ritter nunmehr getrennet, und die Holländer machen auch einen Unterschied. Daher die jetzigen nicht mehr Fechter, sondern Zeiger; holländisch Wyzer heißen, weil ihr Finger, der vorne am breiten Flügel parallel mit dem Wirbel heraus gehet, viel länger als an der folgenden Art ist, wiewohl etliche diesen Zeiger sehr kurz und unvollkommen, ja einige gar nicht haben. Uebrigens ist die Schale braungelb, und dunkelbraun marmoriret, manchesmahl mit dem Zeiger eine Spanne lang, und am breitesten Ende bey vier Zoll breit. Das Thier hat ein schwerdtförmiges Beinchen, womit es sich wehret, und andere Schnecken, die man mit ihm lebendig in eine Schüssel legt, durch Fechten heraus jagt. Sie sind in Asien zu hause, doch die schönsten kommen von America. Ihre Mündung ist gelblichweiß.

Knorr. IV. Theil, Tab. XII. * * fig. 1.
Rumph. Tab. XXXVII. fig. 5.

497.
Fechter.
Auris
Dianae.

497. Der Fechter. Strombus auris dianae.

Diese Art hat nun, wie oben gesagt ist, gleich der vorigen einen hervortretenden Finger, der aber glatter und schärfer, und nicht so lang ist. Dieses Fingers halber nannte Argenville diese Schnecke Oreille d Ane, (das ist, Eselsohr,) Nun scheint Dianae aus d Ane entstanden zu seyn, und also die Linneische Benennung Auris Dianae ihren Ursprung daher bekommen zu haben. Die Holländer nennen diese Schnecken Kemp-Haanties, das ist, Fechthähnchen, oder Fechter,

woz.

Ucho

wozu denn die vorige Art, wie auch schon oben gesagt worden, ehemals mit gerechnet wurde, die nunmehr mit dem Namen Zeiger bey Seite gesetzt ist. Erwähnte Benennung aber, es sey Sechter oder Kempphaantie, kommt von der nämlichen Eigenschaft des Sechters her, davon wir bey der vorigen Art schon Meldung gethan haben. Uebrigens ist der Rücken dieser Schnecke scharf, warzig, oder grau gesprenkelt, und der Schwanz ist gerade in die Höhe umgebogen. Sie ist kleiner als die vorige Art, hat eine schöne blutrothe Mündung und dicke weiße Lippe. Sie kommen aus Ostindien, und das Fleisch wird von den Indianern gegessen, so viel ihrer aber davon essen, bekommen einen Schweiß und Ausdünstung, daß sie stinken, wie die Böcke.

Knorr. II. Theil, Tab. XV. * fig. 5. 2.

Rumph. Tab. XXXVII. fig. R.

498. Die Fleischschnecke. Strombus pugilis.

Diese Schnecke ist nur eine ordentliche Flügelschnecke, ohne einem solchen Finger, Zacke, oder Zeiger, obgleich der Ritter den Namen Pugil, der den vorigen zwey Arten zukam, hier gebraucht. Sie ist über und über saffrangelb, oder mehrentheils fleisch, oder pomeranzensfarbig, wird daher auch von den Holländern Vleesch-Hooren genennet, und da manche hinten an der Mündung oft braun oder schwarz aussehen, so werden solch gebrande Billen, oder gebrämte Aferbacken genannt. Sie kommen aus Westindien.

Knorr. I. Theil, Tab. XI. * fig. 1.

III. Theil, Tab. XVI. ** fig. 1.

498.
Fleisch
schnecke.
Pugilis,

Meisnick

D. Schmal
flügel. 499. Die Lappenschnecke. Strombus
marginatus.]

499. Die Schaafe hat eine weithervorragende Lippe.
Lappenschnecke. Der Rücken ist gerandet und flach, der Schwanz
nicht gespalten. Sie heißen in Holland Vlerk-
Margi- hoorens, und scheinen eine Verschiedenheit von obl-
natus. ger No. 496. zu seyn, jedoch haben sie keinen Wei-
ser oder Zeiger vorne an der Lippe.

Skrydloviser

Knorr. III. Theil, Tab. XI. ** fig. 1.

500. Die Lühoneserschnecke. Strombus
Luhuanus.

500. An dem Strande von Lohoe in Ostindien,
Luhoneserschnecke. wird diese Schnecke nach Rumphs Bericht am mel-
sten gefunden, und daher führet sie den Namen,
heißt auch in Holland Loehoensche Hooren.
Luhuanus. Sie hat ein Kegelförmiges Ansehen, mit glatten und
flachrunden Gewinden. Der Wirbel raget nicht sehr
hoch hervor, auch sind sie nur mit einer kleinen Lippe
versehen, die inwendig hochroth ist, und gegen über
an der Spindel einen schwarzen Strich, überhaupt
aber eine lange und schmale Mündung hat. In-
zwischen haben sie doch bey der Schnauze einen run-
den Einschnitt in der Lippe, welches das Kennzeichen
aller Flügel-schnecken ist, sind einen halben Finger
lang, auf dem Rücken gelb bandiret, oder reihen-
weise nach Art der Marmorirung auf einem weissen
Grunde gelb gefleckt. Wenn sie aus der See kom-
men, haben sie eine gelblichgraue Haut über sich,
die viel Mühe kostet, sie herunter zu bringen. Ost-
indien.

Luhuanus

Knorr. III. Theil, Tab. XIII. ** fig. 4.

V. Theil, Tab. XVI. *** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXVII. fig. S.

501. Die Canarienschnecke. Strombus B.
gibberulus. Schmal
Flügel.

Eine gewisse ostindische Frucht mit harter Schaale, in der Größe einer Wallnuß, wird daselbst Kanary genennet. Nun sollen diese Schnecken eine Aehnlichkeit mit einer solchen abgeschälten Frucht haben, und daher heißen sie Canarienschnecke, holländisch Kanaritie. Sie sind fast so groß als die vorige Art, unten mehr platt, am bäuchigen Theile etwas besser aufgetrieben wie ein aufgeblähter Taubentropf, und haben eine mehr lappige Mündung. Viele sind auf dem Rücken glatt, und auf einem weissen Grunde mit einer gelblich geblünten Zeichnung besetzt. Sie sind auch Fechter, und eine gewisse Art Krebse stellet ihnen sehr nach, sich in ihrer Schaale zu nisten. Ihre Gewinde ragen mit einem bäuchigen Umfange hervor. Man hat aber etliche Verschiedenheiten: als ganz weisse mit kohl-schwarzem Munde, welche Schwarzmünde heißen, und bläuliche mit gelbem oder pomeranzenfärblichem Munde.

501.
Cana-
riens-
schnecke.
Gibbe-
rulus.Kanarek

Knorr. II. Theil, Tab. XIV. * fig. 3.

III. Theil, Tab. XIII. ** fig. 5.

Rumph. Tab. XXXVII. fig. V.

502. Die Affelschnecke. Strombus oniscus.

Weil die Onisci oder Kellerwürmer bey den Holländern Pissebedden heißen, so muß nun diese Schnecke bey ihnen auch den Namen führen. Sie ist nicht grösser als eine Haselnuß, der Länge nach mit Knötchen besetzt, bläsfärbig und schwarz oder braun gefleckt. Die Oefnung ist weiß, lang und schmal, die Spindel glatt, der Wirbel stumpf, und der Schwanz spitzig, und kaum ausgerandet.

502.
Affels-
schnecke.
OniscusStenogovise

Knorr. IV. Theil, Tab. XII. ** fig. 4.

h h 2

C. Mit

C. Mit breiten Flügeln, die dann auch Breitflügel heißen sollen.

503. Die Kameelschnecke. Strombus
Lucifer.

503. Lucifer bedeutet den Morgenstern. Weil Kameel nun diese Schnecken einen kieförmigen und mit schnecke. Buckeln besetzten Rand der Gewinde haben, wovon Lucifer die obern am kleinsten sind, so hat man daraus eine Vergleichung auf eine sternförmige Figur gemacht, welche aber weit besser bey andern Schnecken (als No. 430.) statt hat. Da inzwischen einige der hier bezielten Schnecken ordentlich lange Spitzen am Rande der Gewinde haben, so werden sie vom Ritter mit diesem Namen belegt, jedoch nannte man sie ehedem französische Schnecken; holländisch Fransche Hoorn, weil sie zuerst von den Franzosen aus dem französischen Westindien gebracht wurden. Nunmehr aber heißen sie samt und sonders bey ihnen Kameelhoorens, das ist, Kameelschnecken, weil sie wegen ihrer höckerigen Gewinde gleichsam Kameelpuckel führen.

Es hat die Schaale vorne eine runde nicht eingekchnittene Lippe. Der Körper ist doppelt gestreift. Die Gewinde laufen kieförmig herum, und sind oben mit kleineren Puckeln besetzt. So lautet die Linneische Beschreibung, aus welcher man aber noch nicht merken kann, wie diese Schnecken breitflügelich seyn sollen, da seine angeführten Figuren diese Schnecken ohne Flügel vorstellen. Man hat aber zu wissen, daß alle diese Flügel-schnecken in ihrer Jugend gar keinen Flügel haben, sondern erst dann, wann sie alt und ausgewachsen sind, einen Flügel anlegen, der ziemlich breit und weitschweifig ist. Uebrigens sind diese Schnecken schön braun, röth-

C.
Szeroko. Breits
Schnecke. flügel.
=to

Wielbladz

röthlich, bläulich, gelb oder auch mit andern Farben gestreift, gefleckt, punctiret oder marmoriret, und es haben in dieser Absicht viele Verschiedenheiten statt. Sie kommen aus den südlichen Gegenden von America, und werden sehr gesucht, wenn sie noch klein, das ist von zwey bis drey Zoll lang sind, weil sie alsdann noch am schönsten in den Farben stehen, sie sind auch dünner und an den Gewinden nicht so stark gezackt, als die folgende Art.

D.
Breite
flügel.

Knorr. III. Theil, Tab. XVI. * * fig. 4.

V. Theil, Tab. IX. * * * fig. 5.

Tab. XVI. * * * fig. 4.

Rumph. Tab. XLIX. fig. M.

504. Die gezackte Schweizerhose. Strombus gigas.

Die Holländer zwar nennen diese Art wegen der dickzackigen Krone, den die hervortretende Gewinde machen, Kronhoorens. Da aber diese Benennung zu allgemein ist, so halten wir uns an diejenige, die bey uns bekannt ist, indem sie nach dem holländischen Broeken genennet werden, nach dem geräumlichen Umfang der Gewinde, die man mit den weiten Beinkleidern der alten Schweizer vergleicht. Sie werden, wie der linneische Name anzeiget, erstaunlich groß, denn man hat sie zu anderthalbe Schuh lang, und mit Inbegriff des Flügels wohl einen Schuh breit. Sie sind auswendig mehrtheils gelb, inwendig weiß, oder aepfelblüthfarbig, oder auch vortreflich roth. Letztere heißen Fleischhörner, holländisch Vleesch Hoorens. Zuweilen siehet man sie auch schön braun geflammet oder marmoriret. Auch diese Schnecken legen erst ihren runden lappigen Flügel in einem gewissen Alter an, denn man findet sie wohl einen Schuh lang,

Schreyer'sche
Schreyer'sche
man

C. und noch immer ohne Flügel, etliche aber bleiben
Breits klein, und haben schon einen Flügel, ehe sie noch
flügel. einen Schuh lang werden. Ihre Zacken sind dick,
kegelförmig, inwendig hohl und weichen auselnan-
der, aber doch findet man genug ohne alle Zacken,
und diese heißen schlechtweg Schweizerhosen.
Von einer Gezackten ist die Abbildung mit sammt
dem Thier Tab. XVII. fig. 1. zu sehen. Das
Thier hat auch sein Händchen oder Schwere, wel-
ches der knorpeliche braune Deckel, der an der el-
nen Seite rund an der andern spitzig ist. Dieser
Deckel war bey den Alten ein Unguis-odoratus,
der aber von der ovalen Blatta-Byzantina verschie-
den ist, und diese Schnecke wurde bey ihnen Mu-
rex genannt, alsdann aber für eine Purpurschne-
cke gehalten, wenn sie, wie die Fleischhörner, in
der Mündung schön roth waren. Man muß also
voraussetzen, daß es allerhand zu dieser Art gehörige
Verschiedenheiten gebe, denn wir haben selbst
grobe dickschaalige und dünnschaalige gefunden, die
gewaltig von einander abweichen. Ihr Vaterland
ist America und besonders in den Antillen.

Knorr. II Theil, Tab. XXIX. * fig. 1.

III. Theil, Tab. XVII. ** fig. 1.

505. Der Großlappen. Strombus la- tissimus.

505.
Groß-
lappen.
Latis-
simus.

Der Lappen oder Flügel ist in dieser Art der
allergrößte, nach Verhältniß des Körpers. Die
Schale ist übrigens glatt, die Gewinde an der
Spitze ein wenig knotig, und der Lappen steigt
weit über die Gewinde hervor. Bey einigen sind
diese Lappen sehr dicke, und heißen dann Diklip-
pen, sonst aber nur Laphoorens. Dielenigen,
deren Lappen über die Gewinde hervorstiegen, kom-
men

Lappen

men aus Ostindien, die andern aus Westindien. C.
 Beide werden sie sehr groß, und aus Curacao er- *Breite*
 hielten wir einmal eine Dicklippe, welche fast ei- *flügel:*
 nen Schuh lang, oben mit einer dicken ästigen Co-
 ralle bewachsen, und in der Mündung silberglän-
 zend gelblich war.

Rumph. Tab. XXXVI. fig. L.

506. Das Besanssegel. Strombus
 epidromis.

Die Schaafe ist glatt, auswendig gelb, in- *506.*
 wendig milchichweiß. Die Gewinde ragen etwas kno- *Besans*
 rig und sehr lang hervor, so daß die Schaafe einen *segel.*
 Finger lang wird. Die Lippe aber ist, weil die *Epidro-*
 Mündung nicht einmal die halbe Länge ausmacht, *mis.*
 sehr kurz, dahingegen aber verhältnißmäßig unge-
 mein breit. Die Benennung ist aus der Verglei-
 chung von dem Segel am Besansmast hinten am
 Ruder hergenommen. Das Vaterland ist Asien,
 wo sie von den Holländern Bezaantie genennet
 werden.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXIII. * * * fig. 2.
 Rumph. Tab. XXXVI. fig. M.

507. Das Täubchen. Strombus ca-
 narium.

Sonst hieß diese Art bey den Holländern *507.*
 Bulties, das ist Höcker, nun aber Duifje, wie *Täub-*
 bey uns Täubchen. Es ist eine kurze dickschalige *chen.*
 bäuchige Schnecke mit einem gewölbten Flügel, *Can-*
 dicker geschwollenen Lippe, spitzigem Wirbel und von *arium.*
 braungelber Farbe mit einiger geschlängelten Zeich-
 nung. Sie ist glatt, als ob sie mit Fett geschmie-
 ret wäre, oft an der Lippe mit einem stahlfärbigen
 Glanze versehen, und wird nicht grösser als das un-

C. tere Glied eines Fingers. Das Vaterland ist
Breits Asien.
flügel.

Knorr. I. Theil, Tab. XVIII. fig. 5.
Rumph. Tab. XXXVI. fig. N.

508. Das aufgewickelte Besanssegel.
Strombus vittatus.

508. Die Schnecke ist von nämlicher Bauart als
Anfges oben No. 506. nur länger, und höher gewunden,
wickelte indem sie wohl einen Finger lang wird, und mit
Besans einem sehr schmalen Flügel versehen ist. Die Ge-
segel. winde unterscheiden sich durch eine erhabene Naht.
Vitta- Die Schaale ist gelblichweiß, oder auch rothfärbig,
tas. bald ganz glatt, bald etwas gefalten, und weil
sie einen so schmalen Flügel führet, wird sie Op-
gerolde Bezaantie genennet. Sie ist seltener
als das andere Besanssegel No. 506. und kommt
aus Indien.

Knorr. III. Theil, Tab. XX. ** fig. 2.
Rumph. Tab. XXXVI. fig. O.

509. Die breite Kanarienschnecke.
Strombus fuccinctus.

509. Die Schaale hat eine runde stumpfe Lippe,
Kana- der Körper ist glatt, und mit vier blassen punctir-
riens- ten Gürteln umgeben. Die Farbe ist etwas röth-
schnecke. lich, die Gewinde sind mit einem gekerbten Rändchen
Succin- gestreift, der Flügel ist breiter als bey den andern
Etus. Kanarienschnecken, und die Lippe hat auswendig so-
wohl als die Spitze der Spindel etliche Grübchen
oder Furchen. Sie kommt aus Indien, und ist
nur einen Zoll lang.

Rumph. Tab. XXXVII. fig. X.

510. Die

510. Die Dornkanari. *Strombus spinosus*. C.

Die Schnecke kommt mehr versteinert als im Original vor. Die Schaale hat eine verdünnete, ungetheilte, und einigermaßen gefaltene Lippe, die Gewinde ragen mit einer Krone von scharfen Dornen am Rande vor. Der Gestalt nach kommt sie mit den Fledermauschnecken ziemlich überein, und hat eine Menge gleichweittiger violetfarbiger Striche auf einem weissen Grunde, die sich alle in ihrer Farbe, auch an den versteinerten Exemplaren zeigen.

Breite Flügel.

510. Dornkanari. *Spinosus*.

Linnik

511. Die Kielflügel. *Strombus fisserula*.

Auch diese Schnecke kommt (in Ostindien,) sowohl versteinert, als natürlich vor. Sie ist ganz weiß, die Lippe läuft der Länge nach in einen gespaltenen Kiel aus, und ist an der einen Seite breitflügelig, an der andern Seite liegt eine Lippe gegen der Spindel an, und zwischen selbigen zeigt sich die Oefnung, welche einem gespaltenen Kiel gleich siehet, und sich über dem Wirbel umkrümmt, der Schwanz hingegen ist kurz und gerade, und fast nicht von der Mündung zu unterscheiden. Sie ist nicht grösser als die gewöhnliche Wendeltreppe.

511.

Kiel-Flügel. *Fisserula*.

Wonskryd

512. Die Höckerkanari. *Strombus urceus*.

Sie wird bey den Holländern gebulde Kanary genennet, weil sie zwar viele Aehnlichkeit mit den Kanarienschnecken No. 501. hat, aber auf dem Rücken und am Wirbel verschiedene Höcker führet. Es hat die Schaale eine dünne, kurze, stumpfe, gestreifte Lippe an beyden Seiten ohne Zähnen, und

512.

Höckerkanari. *Urceus*.

Chropawice

490 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

C. eine dunklere Farbe, ist aber übrigens so groß als die Kanarienschnecken, und kommt aus Ostindien.
Breits
flügel.
Rumph. Tab. XXXVII. fig. T.

513. Die Zahnkanari. Strombus dentatus.

513. Eine Verschiedenheit der vorigen Art führet eine gezähnelte Lippe, und hat statt der Höcker am Körper und Wirbel nichts als Falten.
Zahnka-
nari.
Denta-
tus.

D. Flügelschnecken, die gethürmt, oder hoch gewunden sind, und welche wir Flügelnadeln nennen wollen.

514. Die knotige Nadel. Strombus tuberculus.

514. Die Schaafe ist gethürmt, länglich oval, und knotig, ferner rauh, und gleichsam mit Kalch über-
Knotige
Nadel.
Tuber-
culus.
tüncht, und an den Windungen mit Kelhen von knotigen Spilzen besetzt. Die Lippe ist vermittelst einer Nath bäuchig, die Oefnung oval, und der Schwanz kurz und umgekrümmt. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere, und ist noch kelen Zoll lang.

Knorr. V. Theil, Tab. XXII. * * * fig. 4.

515. Die Bastardsectonne. Strombus palustris.

515. Diese Schnecke hält sich in Indien in den morastigen Sago-Gebüsch auf, und wird von den Indianern zur Speise gebraucht. Wegen ihrer Dicke, die sie bey ihrer Länge hat, wird sie die Basterd Zee tonn genenner. Der Wirbel ist niemalsen recht spizig. Die Lippe breitet sich wie ein

Bastardsee-
tonne.
Palu-
stris.
Prozutto

ein freyer Flügel aus, die Farbe ist schwarz mit
braun untermengt, Die Länge belauft sich auf vier
Zoll, die Breite aber am Flügel auf anderthalbe
Zoll. D.
Flügel
Nadeln

Knorr. III. Theil, Tab. XVIII. ** fig. 1.
Rumph. Tab. XXX. fig. Q.

516. Die schwarze Flügelnadel. Strombus ater.

Das Ansehen und der Bau ist nadelförmig, 516.
aber dickshaalig und schwarz mit dunkelbraun untermengt. Erhöhungen finden sich nicht, die be-
trächtlich wären, aber die Mündung breitet sich mit
einem frey stehenden Flügel aus, welcher am Ende
ein wenig ausgeschnitten ist. Der Aufenthalt ist in
den morastigen Gegenden Indiens an den Wurzeln
der Bäume. ze Flü-
gelnadel
Ater.
Grornice

Knorr. V. Theil, Tab. XIII. *** fig. 3.
Rumph. Tab. XXX. fig. R.

517. Die blaue Flügelnadel. Strombus lividus.

Die gethürmte Schaal ist etwas eckig, und 517.
an den Gewinden mit einer Reihe kegelförmiger schar-
fer Dornen besetzt. Die Mündung ist länglich,
und verengert sich unten nicht. Die Lippe aber ist
oben, durch einen Einschnitt von den Gewinden ab-
gesondert. Blaue
Flügel-
nadel.
Lividus
Ptskitok

325. Geschlecht. Stachelschnecken.

Testacea: Murex

Murex

Geschl. Benennung. **M**urex war die Benennung der Fußangel, und aller stachelichen Werkzeuge, darum werden alle Schnecken mit scharfen Spizen mit Recht Murex genennet, doch so vielerley Schnecken als der Ritter unter dieses Geschlecht gebracht hat, stunden vormals nicht darunter, denn hier finden wir von andern Schriftstellern ihren Sturmhauben, Spindeln, Rinkhörnern und andern Geschlechtern eine ganze Auswahl beysammen, und dieser Sammlung von allerhand soll nun der Name Stachelschnecke; holländisch Stekelhoorens, zukommen, ob sie gleich lange nicht alle stachelich sind.

Geschl. Kennzeichen. Was also die Kennzeichen dieses Geschlechts betrifft, so ist der Einwohner wiederum, wie bey den vorigen Geschlechtern, eine Art Limax. Die einfache gewundene Schaale hat eine rauhe Oberfläche durch häutige Nätze, und die Mündung lauft allezeit in einen, es sey ganz geraden, oder etwas in die Höhe gebogenen Canal aus. Je weniger nun diese Merkmale bey so vielerley Schnecken von verschiedener Bauart zu bestimmen, je mehr kommt es auf die Unterabtheilungen an, und da finden wir:

325. Geschlecht. Stachelschnecken. 493 *Koke*
- A. Dornige, mit einem hervortretenden Schwanz. 5 Arten. *Siernište*
- B. Mit geblättern Aesten auf den Nätthen. 4 Arten. *Luskowate*
- C. Warzige, mit dicken runden Nätthen. 13 Arten. *Suzikowate*
- D. Ohne Schwanz und einigermaßen dornig. 8 Arten. *Per-Ogona*
- E. Die einen langen spizigen Schwanz haben, und nicht dornig sind. 23 Arten. *E-Suzijiri Ogonkorte*
- F. Die gethürmt und spizig sind, und einen kurzen Schwanz haben. 8 Arten. *Wixyerko-wate*

Diesem zufolge erscheinen überhaupt ein und sechzig Arten, welche jede nach ihrer Abtheilung besonders zu beurtheilen sind.

- A. Stachelschnecken, die dornig sind, einen hervortretenden Schwanz haben, und die wir Schnabelschwänze nennen wollen. A. Schnabelschwänze. *Siernište*

518. Der Schnepfenschnabel. *Murex haustellum.*

Diese Schnecke hat einen eckigen höckerigen Körper, und ihre Mündung gehet in eine lange Rinne aus, der einem Schnepfenschnabel ähnlich sieht, *518. Schneepfenschnabel Haustellum.*

Bekasi Dixiv

I A. sichtet, daher auch die Holländer diese Schnecken
 Schna, Snippeköppen, und die Franzosen Becasse oder
 bel, Courli nennen. Die lateinische Benennung war
 schwän, schon vom Rumph gebraucht, und zlelet auf einen
 ze. Schöpfeimer, der an einem langen Stiel sitzt, um
 aus tiefen Gruben das Wasser auszuschöpfen. Die
 Mündung ist sonst rund, die Rinne an derselben
 aber wohl drey bis viermahl so lang als der Körper,
 der auch mehr rund als oval ist, die Größe einer
 Wallnuß hat, und mit dem Schwanze vier bis fünf
 Zoll in der Länge hält. Der Rücken ist mit dicken
 Näthen (welche Ueberbleibsel der alten Mündung
 sind,) belegt, durchgängig mit rothen und schwarzen
 oder braunen Erhöhungen auf einem weissen oder
 apfelblüthfärbigen Grunde gezieret, wie denn auch die
 Mündung schön fleischroth ist. Sie kommen aus Ost,
 indien, und aus dem rothen Meere, und haben,
 so wie auch die folgenden Arten, einen ovalen De-
 ckel, der die Mündung schließt, und zum Räucher-
 werk gebraucht wird.

Knorr. I. Theil, Tab. XII. fig. 2. 3.
 Rumph. Tab. XXVI. fig. F.

519. Die Spinne. Murex tribulus.

519. Die Holländer nennen diese Spinnkop-
 Spinne Die Schaale und Bauart ist wie an der vorigen
 Tribu- beschaffen, aber mit drey Reihen langer dünner
 Ius. Stachel besetzt, welche sogar über den langen Schwanz
 hinlaufen. Es giebt aber zweyerley, nämlich ein-
 zelngezackte, oder doppelgezackte. Die ein-
 zelngezackte haben kurze, ungleiche, und nicht be-
 sammenstehende Stacheln, wovon einige wohl einen
 ganzen Zoll, die mehresten aber nur einen halben
 Zoll lang sind.

Knorr. I. Theil, Tab. XI. fig. 3. 4.
 Rumph. Tab. XXVI. fig. G.

Die

Paigk

Die doppelgezackte hingegen haben bey anderthalbe Zoll lange, dicke beysammen, und, gleich einem Kamm, gleichweitig stehende Zacken, daher sie auch Neetekammeties, oder Müßkämme heißen.

Knorr. V. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXVI. No. 3.

A.
Schnecke
bels
schwans
3c.

Die erste Art ist gemein, die zweite aber rar, und wenn sie ganz, auch sechs bis acht Zoll lang ist, theuer. Man bekommt sie aus Ostindien, und sie soll auch im mittelländischen Meere seyn. Die Schaaale ist nicht bunt, sondern aschgrau gelblich, oder bräunlich gestreift.

520. Der gezackte Schnepfenkopf. *Murex cornutus.*

Die Schaaale ist rund, weitbäuchig, mit scharfen langen Dornen, die wie Hörner hervorragen, ter umgeben, am bäuchigen Schwanz aber nur hin und wieder mit kleinern Zacken besetzt. Die Bauart kommt sonst mit der vorigen überein, man findet sie mit gelber, bläulicher, oder auch rother Mündung, auswendig aber sehen sie schmutzig oder gelblichgrau aus, und kommen aus dem mittelländischen Meere und aus Indien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 1.

Rumph, Tab. XXVI. fig. 5.

520.

Gezackter
Schnepfenkopf.
Cornutus.

*Kibkowan
Bekasia
glowa*

521. Der dornige Schnepfenkopf. *Murex brandaris.*

Die Schnecke, die Rumph und andere Schriftsteller, desgleichen auch sonst die Liebhaber in Soland Brandaris nennen, ist die folgende No. 525. so sehr hat der Ritter die alten Benennungen willkürlich verschoben, und es dadurch nicht wenig schwer gemacht, ihn zu verstehen. Denn wer an

521.

Dorniger
Schneckenkopf.
Brandaris.

*an
Ciernista Bek
= sia glowa*

A.
Schwanz
bel.
schwanz
ze.

andere Schriftsteller gewohnt ist, darf sich nach den Linneischen Benennungen gar nicht richten, weil sie ihn mehrentheils auf einen verkehrten Gegenstand führen, den der Ritter gar nicht gemeinet hat. Dieser Linneische Brandaris also ist unser dorniger Schnepfenkopf; holländisch gedoornde Snippekop.

Die Schaaale ist etwas ovalrund, mit geraden Dornen besetzt, und führet nur einen mittelmäßigen Schwanz, der auch gerade gehet, und schräg mit einigen Dornen umgeben ist. Einige haben zwey bis drey Reihen spitziger Dornen, andere zwey Reihen kegelförmiger Zacken. Der Farbe nach sind sie blau oder gelblich, werden wohl so groß wie eine Kinderfaust, und kommen aus Ostindien, wie auch aus dem mittelländischen und adriatischen Meere. Eine kleinere Art hingegen, mehr gefärbt und gezeichnet, oder bandirt, aber fast nur am Schwanz mit Dornen besetzt, kommt aus America und den Anrillen.

Knorr. II. Theil, Tab. XVIII. * fig. 1. 2.

Tab. XXII. * fig. 4. 5.

III. Theil, Tab. IX. ** fig. 4.

Rumph. Tab. XXVI. fig. 4.

522. 522. Der Hochschwanz. Murex trunculus.

Hoch-
schwanz-
Trun-
culu

In dieser Numer wirft der Ritter in der That viele verschiedene Arten zusammen, die zwar alle einen kurzen, abgestuften, umgebogenen und hohlen, gleichsam durchbohrten Schwanz haben, aber lange nicht alle dornig, oder vorne mit Dornen umringt sind, denn einige haben ordentliche Zacken, andere haben dicke Rippen, wieder andere haben Knoten, ja einige sind fast glatt, und was den Schwanz betrifft, so ist derselbe bey einigen mit vielen Falten zusammen gelegt. In der Farbe sind sie auch

Wysokogon

25. Geschlecht. Stachelschnecken. 497 *Robee*

sehr verschieden, grau mit weissen Banden,
mit gelben Banden, gelb mit braunen Ban-
ganß gelbe, röthliche, gelbe mit rothen Ban-
und dergleichen. In der Mündung sind sie
weiß, fleischfarbig, citrongelb, oder pomeran-
farbig. Und in Absicht auf die Größe giebt es
eine, die niemals größer als eine große Wallnuß,
und andere, die eine Faust groß werden. Einige
kommen aus dem mittelländischen Meere, aber
die besten und schönsten aus Westindien und den
Antillen.

Knorr. III. Theil, Tab. IX. ** fig. 1.

Tab. XIII. ** fig. 1.

V. Theil, Tab. XIII. *** fig. 4.

Tab. XIX. *** fig. 6.

B. Deren Rätze mit geblättertten Nesten B.

versehen sind, und die man insge-
mein Purpurschnecken nennet,
weil sie den Purpursaft zur Farbe
bey sich führen.

Purpurschnecken

Linn. Kowate

523. Die Krauschnecke. Murex ramosus.

Man nennet alle solche Conchylien Kraus-
schnecken, holländisch Krull-Hoorens, deren
Schale wenigstens mit drey Reihen, oder Rätzen
von blätterigen Nesten der Länge nach besetzt
sind; Ramo-
um aber diese von der No. 525. noch zu unterschei-
den, die also auch eine Krauschnecke ist, so behaup-
tet der Ritter von dieser Art, daß der Schwanz
abgestutzt sey, da jene, ohne was von der Farbe zu
sagen ist, einen kurzen Schwanz hat. Was die
Rätzen mit blätterigen Nesten betrifft, so sind es nichts
anders als die Ueberbleibsel der alten kräusigen Mün-

T. XVII
fig. 2.

Galtzwick
man

Linne VI. Theil.

I i

dun.

B. dungen, wovon die Säume mit den alten lappigen
 Purpur und gekraußten Blättern oder Zacken immer stehen
 Schneef. geblieben sind, und deren man drey, vier, fünf
 oder mehrere zählet, je nachdem das Thier kurze Fels-
 der angebauet hat. Siehe die Abbildung Tab. XVII.
 fig. 2.

Es sind diese Schnecken in die Quere gerunzelt,
 der Länge nach blätterig gerippt, ziemlich rund, mit
 einem kurzen und schnell abnehmenden Wirbel ver-
 sehen, einer Faust groß, dickschalig, weiß mit brau-
 nen oder schwärzlichen Erhöhungen, inwendig por-
 zellanartig glatt und weiß, und an der Mündung
 fleischfarbig. Je nachdem die Verschiedenheiten be-
 sonders geblätterte Rippen haben, verändern sich
 ihre Namen: als Argynse Krulhooren, sie sind
 weißgelb mit fleischfarbigen gekraußelten Zacken;
 Hartehoorens, sie sind kleiner und graubunt, und
 werden so genennet, weil ihre blätterige Zacken den
 Hirschgeweihen ähnlicher sehen, als die vorbeschrie-
 bene, die vorzüglich auch Purpurhoorn heißt. Die
 Franzosen nennen die Verschiedenheiten Chausse-
 trape, Cichorée, Cheval de Frise, welches die
 spanischen Reuter unter dem Kriegsgeräthe sind,
 und haben andere Benennungen mehr. Indes sind es
 gegenwärtige Schnecken, von welchen die Blatta By-
 zantina, Onyx marina, Unguis odoratus, oder
 Zeenagel kommt, welches der dünne Schnecken-
 deckel ist, der vorzüglich zum Rauchwerk gebraucht
 wurde, obgleich der Geruch eben nicht der angenehmste
 ist, sondern nur in hysterischen Zufällen eine beson-
 dere Kraft hat. Das Vaterland dieser Schnecken
 ist in Asien, im persischen, mittelländischen
 und americanischen Meere.

Knorr. I. Th. Tab. XXV. fig. 1. 2. T. XXVI. fig. 1. 2.

T. XXX. fig. 4. 5. III. Th. T. IX. ** fig. 2. 3. V. Th.

T. XI. * * * fig. 1. VI. Th. T. XIX. * * * * fig. 1

Rumph. Tab. XXVI. fig. A. und No. 1.

325. Geschlecht. Stachelschnecken. 499 *Polce*

524. Die Scorpionschnecke. Murex B.
scorio. Purpur
schneck.

Diese kleine Art wird vom Rumph Scorpioentie, und von den Holländern jetzt Doodie genannt. Ihr Merkmahl ist, daß die Schaale vier Reihen Krausen, den Wirbel oben an der Spitze mit einem Köpfchen besetzt, und den Schwanz abgestutzt hat. Es giebt weisse, braune, dunkelgraue und schwarze, mit breiten oder schmalen spitzen Zacken, einzeln oder doppelt besetzt, und kommen aus Ostindien, sind aber rar, und gelten bis funfzig Gulden, wenn sie schön sind.

Knorr. II. Theil, Tab. XI. * fig. 4. 5.
Rumph. Tab. XXVI. fig. D.

525. Das Brandhorn. Murex saxatilis.

Hier werden nun eigentlich die Brandarissen oder Brandhörner verstanden, wie wir schon oben bei No. 521. angezeigt haben. Sie heissen französisch la Rotie und la Brulée, wegen ihres braungelben beräucherten oder gebrannten Ansehens. Die Schaalen haben fünf Reihen gekrauseter Zacken, die gerade in die Höhe stehen. Die Gewinde brechen schnell ab, und der Schwanz ist kurz. Man hat einzelne und doppelte. Etliche führen braune oder schwarze Zacken auf einem weissen Grunde, andere sind ganz schwarz, braun, oder gelb. Wenige sind ganz weiß. Die Mündung ist schmutzig weiß, blaulich, oder etwas Purpurfarbig. Sie kommen aus Ostindien und aus den Ancillen in America, und werden wohl drey bis vier Zoll lang.

Knorr. II. Theil, Tab. VII. * fig. 4. 5.

V. Theil, Tab. IV. *** fig. 1.

Rumph. Tab. XXVI. fig. C. und No. 2.

B.

Purpur
schneck.526.
Granat
apfel.
Erina-
ceus.*Granatoiruc
Tablko*526. Der Granatapfel. *Murex erinaceus*.

Die ganze Schaale ist vielfach krausenartig rauh, oder wohl wie gegittert, die Gewinde sind mit Stachelspitzen gekrönt, und der Schwanz ist kurz. Sie werden Granaatappelen genennet, und kommen aus dem mittelländischen Meere. Man rechnet der Franzosen Buccins Feuilletées hieher, welche aus den magellanischen Inseln kommen. Diese sind gelblich, und mehr erhaben gegittert, jene weiß, und vielfach geblättert.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXX. * * fig. 2.

VI. Theil, Tab. XXIII. * * * fig. 3.

C.

Guziko = wate = Warzen
schneck.

C. Warzige mit dicken runden Nätthen, welche wir Warzenschnecken nennen wollen.

527.

Krötens-
schnecke.
Rana.*Fabricice*527. Die Krötenschnecke. *Murex rana*.

Sie heißen in Holland Padden, Paddeties, und Paddehoorens. Die Schaale ist durch bucklige Nätthen, die gegeneinander stehen, und durch dornige Gürtel rauh. Die Mündung ist oval, und fast ohne Zähne. Es giebt fleischfarbig-weiße, blasse und braune. Etliche haben lange Zacken, und heißen dann getakte Padden, andere sind gleichsam mit Kelchen weisser Perlen besetzt. Die Bauart scheint etwas an sich zu hoben, das den Rinkhörnern ähnlich ist, aber sie sind platter, und dies giebt ihnen den Namen Kröten. Ihr Vaterland ist Amboina.

Knorr. II. Theil, Tab. XIII. * fig. 6. 7.

III. Theil, Tab. VII. * * fig. 5.

Rumph. Tab. XXIV. fig. G.

528. Die Froschschnecke. *Murex gyrinus*. Warzen
Schnecke.

Man nennet gegenwärtige Art in Holland
Vorschen-Poppen. Sie ist nicht größer als eine
Haselnuß, und ist der vorigen in der Bauart ziemlich
ähnlich. Die Schaafe hat dicke Näthen von zusam-
mengesetzten Knöcheln, und ist mit runden Puncken
bandiret. Die Mündung ist rund und ohne Zähne.
Was die Farbe betrifft, so sind sie weiß, und haben
schwarze braune und gelbe Bänder, die aus einer
gedoppelten Reihe Puncke bestehen. Der Aufenthalt
ist im mittelländischen Meere. Der Linneische
Name *Gyrinus*, welcher eine Kohltraupe bedeutet,
spiele auf die Zeichnung an.

528.
Frosch-
schnecke.
Gyri-
nus.Kopuchowia

Knorr. VI. Theil, Tab. XXV. * * * fig. 5.6.

529. Der knotige Dehluchen. *Murex
lampas*.

Die Schaafe hat dicke, fast gegeneinander über
stehende Näthen, ist übrigens höckerig und knotig.
Es sind aber die Knoten in die Quere gespalten, und
die Mündung ist ohne Zähne. Sonst ist das An-
sehen dieser Schnecke einem ziemlich großen und bäu-
chigen Rinhorn ähnlich. Es giebt weiße, gelbe,
und rothe, deren Mündung sehr feurig aussiehet,
und die vom Rumpfh *Ajax* genennet werden: die-
jenigen aber, deren Buckel weiß sind, heißen bey
eben diesem Schriftsteller *Hector*. Diejenigen, die
viele und starke Buckel haben und groß sind, heißen
bey den Holländern nach einem im Dehl gesottener
runden Gebacke *Oliekocken*, und zwar doppelte,
oder doppelte, im Gegensatz der enkelden, oder einz-
zelnen, deren Buckel nicht so groß sind, und die gelbe
Farbe, dann die bäuchige Mündung des ersten Ge-
windes mag die Holländer auf diese Benennung ge-
führet haben. Wenn nun die Buckel oben schwarz

529.
Knotige
Dehl-
uchen
Lam-
pas.Lampas

C. gefleckt sind, welches jedoch selten gefunden wird, so
 Warzen werden die großfleckige Olykoeken metRozyne,
 Schneck. und die kleinfleckige Olykoeken met Korenten,
 das ist, Oehlkuchen mit Rosinen, oder mit
 Weinbeeren genannt. Das Vaterland ist Ostin-
 dien, und sie werden eine Faust groß.

Knorr. II. Theil, Tab. XXVIII. * fig. 1.
 Rumph. Tab. XXVIII. fig. C. und D.

530. Der gerippte Oehlkuchen. Murex
 olearium.

530.
 Ge-
 rippte
 Oehl-
 kuchen.
 Olear-
 rium.

Die Schaaale ist gelb, und gleichsam in Oehl
 getränkt, mit bucklichen Nätzen in die Quere gerun-
 zelt, ohne weiter mit besondern Buckeln besetzt zu
 seyn, und ohne Zähne in der Mündung. Sie wird
 holländisch Marshooren genennet. Wenn sie
 noch jung sind, haben sie eine haarige Haut, die sich
 aber mit der Zeit verlieret, denn sie werden wohl
 acht Zoll lang, und halten sich in dem südlichen Eu-
 ropa, in dem mittelländischen Meere, desglei-
 chen an der africanischen Küste, und auch in den
 Antillen auf.

Makusch

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 6.
 Rumph. Tab. XLIX. fig. J.

531. Das Fußhorn. Murex femorale.

531.
 Fuß-
 horn.
 Femo-
 rale.

Das Fußhorn, holländisch Voethooren,
 welches auch sonst das dreyeckige Rinkhorn ge-
 nennet wurde, hat dicken Querrippe, welche die
 Länge herab einige Reihen buckliger Erhöhungen ma-
 chen, und auch an dem Umlauf der Gewinde diese
 Buckeln zurücke lassen. Die Gestalt der Schaaale ist
 gänzlich dreyeckig, so daß sich die Mündung an der
 untern Fläche des Dreuecks befindet, mithin die
 Schaaale ganz flach wie ein Fuß aufliedet, welches
 zur

Nagorick

zur Benennung Anlaß gab. Die Farbe ist ganz braungelb, in der Mündung aber weiß. Sie kommt aus Asien. C.
Wargen
schnecke.

Knorr. IV. Theil, Tab. XVI. *** fig. 1.

532. Die Hautschnecke. *Murex cutaceus.*

Wir nennen sie Hautschnecke, weil sie im holländischen Vell-Hooren heißt, welches mit der Linneischen Benennung übereinstimmt. Die Schale ist weiß, so groß wie eine Wallnuß, im natürlichen Zustande, so wie die vorige und folgende, mit einer rauhen Haut überzogen, und führet gegen der Lippe über nur eine einzige dicke Naht; ferner ist sie durch Knoten runzelig und eckig, an der Mündung gezähnelte und an der Spindel durchbohret. Sie kommt aus Westindien. 532.
Haut-
schnecke.
Cata.
ceus.

533. Die gebratene Birn. *Murex lotorium.*

Der Gestalt nach haben diese Schnecken, die man auch holländisch gebratenen Peer nennt, viele Aehnlichkeit mit obigem Fuschhorn No. 531. Nur sind sie nicht so vollkommen dreneckig, sondern der Rücken ist mehr flach, auch führen sie in der Mündung Zähnen, die Schale ist auch mehr gelb, daher sie, zugleich auch wegen der Gestalt, gebratene Birn genennet werden. Der Schwanz ist etwas gebogen, der Rücken kreuzweise mit dicken Nerven besetzt, welche die Länge herunter knotige Reihen machen. Oben im Nacken, oder am Rande des ersten Gewindes zeigen sich insgemein eine bis zwey grössere Erhöhungen. Sie kommen aus Asien und America. 335.
Gebras-
tene
Birn.
Loto-
rium.

Knorr. II. Theil, Tab. VII. * fig. 2. 3.

II. Theil, Tab. XXVI. *** fig. 2.

Rumph. Tab. XXVI. fig. B.

534. Die getrocknete Birn. Murex pileare.
 Warzen
 Schneck.

534. Sie heißt holländisch gedroogde Peer, ist nicht dreyeckig, sondern rund in die Quere gerunzelt, und mit kleinen Erhöhungen an den Gewinden besetzt, in der Mündung gezähnelte und am Schwanz etwas in die Höhe gebogen. Sie kommt aus dem mittelländischen und americanischen Meer, und ist braungelb mit dunklern Flecken meliret.

Knorr. V. Theil, Tab. XXI. *** fig. 1.

Lusitana
groszka

535. Der Löwenkopf. Murex pyrum.

535. Die Schaale hat dicke Nätzen, ist oval, in die Quere grubig und höckerig, und führet einen langen gebogenen spitzigen Schwanz. Die Holländer nennen diese Art Leeuvven Koppen, und nach dem Rumph ist sie haarig. Indien.

Rumph Tab. XXVI. fig. E.

Luvia flava

356. Die Livreeschnecke. Murex rubecula.

536. Wir haben ihr den Namen nach dem holländischen Livrey-Hooren gegeben. Die Gestalt kommt mit einem gewöhnlichen Rinckhorn so ziemlich überein, die Schaale hat dicke Querrunzeln, die etwas höckerig sind und durch Quernäthe durchschnitten werden. Man vergleicht sie, der auf den Runzeln abwechselnden Farbe wegen, die bald weiß, bald roth, bald gelb ist, mit den Posementenbändern, womit die Livree der Domestiquen oft ausgemustert ist. Sie sind kaum einen halben Finger lang und kommen aus beyden Indien.

Liberiya

Knorr. I. Theil, Tab. XIII. fig. 3. 4.

III. Theil, Tab. V. ** fig. 2. 3.

537. Der

325. Geschlecht. Stachelschnecken. 505 *Kolec*

537. Der Doggersander. Murex C.
serobikator. Warzen
schneck.

Eine, der so eben beschriebenen Libreeschnecke nicht sehr unähnliche, aber grössere Art, welche nicht nur aus dem mittelländischen Meer, sondern auch aus den Antillen, kommt, wird bey den Holländern Doggerzander genennet, daher wir diesen Namen behalten. Es ist die Schaafe mit dicken grubigen Näthen in die Quere besetzt, ohne fernere Buckeln oder Erhöhungen, und die Mündung ist gezähnelst. Die braune, gelbe und weißliche Farbe wechselt in den grubigen Näthen ohne Ordnung ab, und eben so bunt siehet auch der äussere Saum der Mündung aus. Im natürlichen Zustande führen die mehresten hieher gehörige Verschiedenheiten eine haarige Haut. Die Haare aber verlihren sich gleich, und die Haut schiefert, wenn sie trocken wird, ab. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meer und in den Antillen. Sie wird einen Finger lang.

573.
Dogger
sander.
Serobi-
lator.

Wright

Knorr. III. Thell, Tab. IX. ** fig. 5.

538. Die Netzschnecke. Murex reticularis.

Die fast gegeneinander über stehenden Näthen der Schaafe, welche auf ihren creuzweisen Verbindungen buckelige Flecken führen, machen ein rauhes netzartiges Gewebe, welches das Merkmal dieser Art seyn soll, wozu noch kommt, daß die Spindel fast ungezähnelst, und der Schwanz etwas aufgeworfen ist. Ob nun diese nicht mit obiger No. 476. übereinkomme, und wie hieher des Kumphs Distelschnecke mit fein gedornen Näthen gehören könne, (siehe hernach No. 546.) solches wollen wir nicht entscheiden, sondern nur melden, daß der Rixter das Vaterland in Carolina anweise.

538.
Netz-
schnecke.
Reticu-
laris.

Mathonice

C. 539. Die Grimasse. Murex anus.

Wärzen
schneck.539.
Gris
masse.
Anus.Grimas

Man nennet diese Art Ohrschnecken, haarige Ohren, und Grimasse, holländisch Oorhoorens, Haarige Ooren und Grimas-Hoorn, französisch Oreille und Grimace. Durch diese Benennungen soll theils die Gestalt der Schale, theils das schief gezerrete Maul ausgedruckt werden. Es ist nämlich eine Schnecke, die das Ansehen hat, als ob sie ein Rinohorn hätte werden sollen, wo aber die Ansätze der Gewinde im Umfang schief gerathen, und besonders die Mündung ganz verzerret wäre. Die Schale ist dick, gedrunken mit ausgebreiteten Näthen häutig besetzt, nach der einen Seite zu mehr bäuchig und über und über mit Buckeln besetzt, welche neßartige Erhöhungen machen. Der Schwanz ist hoch umgebogen, und das Maul zeigt sich eckig. Sie werden etwas über zwen Zoll lang, und einen Zoll breit, sind spitzig gewunden, führen, wenn sie aus dem Meer kommen, eine dünne Haut mit feinen Bürstchen, sind aber, wenn sie davon gesäubert werden, bräunlich gelb, und weiß meliret oder bläulich, in der Mündung aber schneeweiß oder blau. Das Vaterland ist Ostindien.

Martini, Tab. XLI. fig. 403 - 406.

Knorr. III Theil, Tab. III. ** fig. 5.

Rumph. Tab. XXIV. fig. F.

D.

Der
GornaKahl-
schwän-
ze.

D. Ungeschwänzte, die auch einigermaßen dornig sind, und welche wir Kahlschwänze nennen wollen.

540.

Mauls
beer.

Ricinus

540. Die Maulbeer. Murex ricinus.

Unter dieser Art, welche die Holländer Moerbey nennen, wird eine kleine Schnecke verstanden,
die

Morwa

Die oval mit spitzigen Dornen besetzt, und an der D. Mündung, wie auch an der Lippe, gezähnelte ist. Die Kahl. Mündung ist länglich, inwendig violett, und die Lippe schwärze an den Seiten gezackt; auswendig ist die Schaa. je. le gelblichweiß mit schwärzlichen Erhöhungen, nicht grösser als eine Haselnuß. Das Vaterland ist Ostindien.

Knorr. I. Theil, Tab. XXV. fig. 5. 6.

541. Die Himbeer. *Murex nodus.*

Eine eben so, wie die vorige Art, gebildete 541. Schnecke hat kegelförmige Dornen, eine gezähnelte Him- Lippe, und glatte Spindel. Die Mündung ist rund beer. und rosenfärbig. Man hat gelbe und rothe, die Nodus mit scharfen Dornen ringsherum besetzt sind, und *Murex* aus America kommen.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 7.

542. Die weiße Maulbeer. *Murex neritoideus.*

Die Schaa. le ist mit etlichen Reihen schwärzli. 542. cher Knötchen, oder auch gerunzelt knotigen Reihen Weiße auf einem weissen, oder röthlichen Grunde besetzt, hat Mauls fast das Ansehen der Neriten, ist an der Spindel beer. flach, und führet an der Mündung eckige Lippen. Neritoides. Ostindien.

Knorr. VI. Theil, Tab. VI. * * * fig. 5.

543. Die gezackte Maulbeer. *Murex hystrix.*

Die Schaa. le ist mit scharfen Dornen besetzt. 543. Gezackte. Die Mündung ist sehr weit und ohne Zähne. Mauls Westindien. beer.

Rumph. I. Theil, Tab. XXIV. fig. C. E.

544. Die

Hystrix.

L. Murex hystrix
Murex

D. 508 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

Rohlschwänze.

544. Die gelbe Maulbeer. Murex mancinella.

544. Sie wird etwas grösser als die vorige, fast wie eine Haselnuss, ist gelblich, und hat stumpfe Knoten, die insgemein etwas röthlich sind. Die Mäns beer. dung hat keine Zähnen, aber die Spindel ist zu Mancinella. weilen in die Quere gestreift. Ostindien.

Knorr. III. Theil, Tab. XXIX. ** fig. 6.

IV. Theil, Tab. XXVI. *** fig. 2.

Rumph. Tab. XXIV. No. 5.

Kottallener

545. Das kleine Pimpelchen. Murex hippocastanum.

545. Kleine Pimpelchen. Hippocastanum.

So wie die Kastanien in ihrer äussern Schaa le stachelich sind, so zeigt sich auch diese Schnecke, und wurde sonst auch gezackte Muskatennuss, getakte Noote Moskaat genennet. Die Venenung Pimpeltie stammet vom Rumph her, der sie wegen der Aehnlichkeit mit gewissen buckelichen oder knotigen Brandweinsgläsern also genennet hat. Die Schaa le hat vier Reihen Dornen oder Zacken, und man rechnet auch die gedornen Schildkröten schwänze hieher. Erstere sind kreidenartig weiss mit schwarzen Dornen, letztere sind braungelb. Der gleichen grosse sind schon vorher beschrieben, und vermuthlich ist gegenwärtige Art nur eine Verschle denheit von jenen. Ostindien.

Knorr. II. Theil, Tab. II. * fig. 5.

Rumph. Tab. XXIV. fig. 4.

Kastanek

546. Distelschnecke. Senticosus.

546. Die Distelschnecke. Murex fenticosus.

Diese Art führt der Ritter bey No. 538. an, gehöret aber eigentlich hieher. Die Schaa le ist et was

Ostowa
glück

was gethürmt, der Länge nach gerippt, in die Que-
re gegittert, und die Rippen mit feinen dornigen
Spitzen besetzt; der Farbe nach sind sie hell und dun-
kelbraun, und kommen aus dem indianischen und
mittelländischen Meer. D.
Kohlschwanz
je.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXIII. *** fig. 4. 5.
Rumph. Tab. XXIX. fig. N.

547. Das Bettzeuch. *Murex melongena.* 547.

Der Name Bettzeuch ist von den breiten Strei-
fen hergenommen, welche die Schaafe umgeben, Melon-
und mit dem gestreiften Barchent, wovon Bettzeuch
gemacht werden, verglichen. Die Schnecke wird we-
gen ihres Baues von einigen unter die harsenar-
tigen Schnecken, von andern unter die birnför-
migen Sturmhauben gerechnet. Sie sind dicschaalig,
mit einer auch wohl zwey, ja drey und vier Reihen
Knoten umgeben, oder sind auch wohl ganz glatt
ohne Knoten, auf einem gelben oder auch bläulichen
Grunde gelb oder braun, auch manchmal weiß und
blau bandiret. Die doppelt gezackte werden wohl
so groß als eine Faust, und sie kommen mehren-
theils aus Westindien und den Antillen. Polae
miam

Martini, Tab. XXXIX. fig. 390-393.

Tab. XL. fig. 395. 496.

Knorr. I. Theil, Tab. XVII. fig. 5.

II. Theil, Tab. X. * fig. 1.

Rumph. Tab. XXIV. fig. 2. 3.

E. Die einen langen spitzigen Schwanz
haben, und nicht dornig sind, Spindel
durchgängig aber Spindel ge-
nennet werden. E.
Spindel
Edyontium

548. Die

E. 548. Die Flussspindel. *Murex cariosus.*

Spindel.
548.
Fluss-
spindel.
Cario-
sus.

Risecne
Arzaciono

Die Benennung Spindel, holländisch Spill, lateinisch *Fusus*, französich *Fuseau* ist jezo kein besonderer Geschlechtsname, sondern die vorigen Schriftsteller haben solche entweder unter die Rinkhörner, oder Purpurschnecken gerechnet; hier aber machen sie eine Abtheilung unter den Stachelschnecken aus, ob sie gleich gar keine Stacheln haben. Den Anfang macht eine Flussspindel, welche der Herr Altstroem in einer Wasserleitung bey Sevillian in Spanien gefunden. Sie war so groß wie eine Bohne, aschgrau und durchsichtig, hatte keinen Schwanz, war einigermassen eyrund zugespitzt, und an der Spitze wurmförmig. Wie kanu aber der Ritter diesen zufälligen Umstand zu einer Benennung machen, und sie *Cariosus* nennen? Wie, wenn sie nun zerbrochen wäre, müßte sie denn nicht *fractus* heißen? zu geschweigen, daß sie ohne Schwanz unter den Geschwänzten erscheinet.

546 Der babylonische Thurm. *Murex babylonius.*

548.
Babyl-
lonischer
Thurm.
Babyl-
lonius.

Babiloniska
Wier

Die Schaale ist gethürmt, mit scharfen gefleckten Gürteln umgeben, der Schwanz läuft gerade, und die Lippe hat eine Spalte oder Einschnitt. Dieser letztere Umstand ist in der That merkwürdig, denn es siehet nicht anders aus, als ob ein länglich viereckiges Stück aus der Lippe mit Fleiß herausgeschuitten wäre, und der gefleckte Gürtel bestehet aus schwarzen Vierecken, die in einer Reihe um alle Gewinde herum laufen, und gleichsam die Fenster in dem babylonischen Thurm vorstellen. Uebrigens ist der Grund weiß, und die äußerste Länge ist wie ein Finger. Sie kommen aus Ostindien

und

323. Geschlecht. Stachelschnecken. 511 *Kölee*

und wurden schon vom Rumph Babylonse Tooren genannt. E. Spins

Knorr. IV. Theil, Tab. XIII. *** fig. 2. del.
Rumph. Tab. XXIX. fig. L.

550. Die Javanische Spindel. Murex
iavanus.

Sie ist fast so gebauet, wie der babylonische 550. Thurm, es mangeln ihr aber die Flecken, sie ist ganz Javan weiß, und an den Gewinden einigermassen gestreift, nische so daß sie mit einer kielförmigen und etwas knotigen Spins Erhöhung herum laufen. Die Mündung hat del. auch eine Spalte, wie die vorige Art, und sie kommt Javan aus Java. nus.

551. Die französische Spindel. Murex
colus. *Javanisches*
W. raciono

Man nennet diese Art in Holland Fransche 551. Spil, und diejenige, die recht schmal, dann sehr Frans hoch gethürmt, und mit einem langen Schnabel ver- zöfische sehen sind, werden insbesondere Tabaks pypen, Spindel oder Tabackspfeifen genennet, indem man wohl Colus. solche antrifft, die einen Schuh lang sind, und über Tab. zehn Gewinde herumlaufen haben. Sie sind in XVII. die Quere höckerlg gestreift, die Gewinde haben ein fig. 3. nen Kiel, und die Lippe ist gekerbet. Man hat weisse, *Fransche* fuchsrothe, gelbbunte, und auch braune. Eine Ab- *W. raciono* bildung mit dem Thier ist Tab. XVII. fig. 3. zu sehen, und man macht noch einen Unterschied, zwö- schen ost- und westindischen Spindeln. *170000*

Unter den Einwohnern der Conchylien ist kei-
ner, der sich so weit aus der Schaale hervormacht,
und der einen so langen Mantel hätte, welcher so
gar

E. gar ganz weit über dem Schnabel der Schacke
 Spin- hervortritt, als eben dieser, wie aus der Abbildung
 del. er hellel. Der Mantel ist weiß, der Körper des
 Thieres ist schwarz punctiret, und der dicke breite
 Fuß führet einen länglichen, gestreiften Schnecken-
 deckel.

Knorr. III. Theil, Tab. V. ** fig. 1.

Tab. XIV. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XXIX. fig. F.

552. Der bandirte Mohr. Murex morio.

552.
 Bandir-
 te Mohr.
 Morio.

Diese Spindel ist breiter und dickbäuchiger als
 die übrige, der Farbe nach schwarz, oder schwarz-
 braun, oben mit ein oder zwey weißen, oder gelb-
 lich weißen Banden umgeben, der obere Rand der
 Gewinde aber ist einigermaßen knotig oder gekrönt.
 Sie werden bey sechs Zoll lang, und haben oft po-
 meranzfarbige Bänder, die nett abgeschnitten sind.
 Sie kommen aus Westindien, und besonders aus
 Curacao und von Africa.

Knorr. I. Theil, Tab. XX. fig. 1.

II. Theil, Tab. VI. * fig. 2.

553. Der Indianer. Murex cochlidium.

553.
 India-
 ner.
 Cochli-
 dium.

Diese Schnecke ist fast von voriger Bauart,
 aber die Gewinde sind oben platter. Sie hat einen
 breitem Schwanz, ist röthlichbraun, und erreicht
 fast die Größe der vorigen Art. Das Vaterland
 dieser langgeschwänzten Art ist Ostindien, und die
 Benennung Indian ist von der Farbe hergenom-
 men.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVI. *** fig. 1.

325. Geschlecht. Stachelschnecken. 513 *Fölee*

554. Die geschwänzte Rube. Murex E.
spirillus. Spin
deln.

Sie wird, da sie rund ist, mit einer Rube ver-
glichen. Es ist nämlich die Schaale untenher bäuchig,
an den Gewinden des Wirbels erhabenrund, und mit
einer kleinen Spitze versehen. Der Schwanz hin-
gegen, welcher, wie wir schon mehrmalen angezeiget
haben, der Hals und der Kopf des Thieres ist, hat
eine cylindrische Gestalt, und ist vorzüglich lang, da-
her auch diese Schnecke bey den Holländern den
Namen lang gestaarte Knol führet. Man trifft
sie an der Küste von Tranquebar an, und sie ist
mäßig groß und dünnschaalig.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIV. * * * fig. 3.

555. Die Rube. Murex canaliculatus.

Die Schaale ist breitschwänzig, und hat die Ge-
winde am Wirbel durch einen Rinneingang abge-
sondert; man nennet sie in Holland Raap. Sie ist
dünnschaalig, und größer als die vorige Art, aber
der Schwanz ist ganz kurz. Die Farbe ist aschgrau
gelb gestreift, und das erste Gewinde bey etlichen
mit einem dornigen Ringe umgeben, daher man sol-
che auch getakte, oder gedoornde Raapen nennet.

Nun führet der Ritter unter dem Namen *Nebens*
Granum eine Nebenart an, welche halbrund, glatt
und durchsichtig ist, deren Schwanz so lang als der
Körper, der Wirbel aber warzenartig ist; allein dies
ses war eine junge unausgewachsene Schnecke, und
gehöret zu den Zeigen. Die oben beschriebene Ru-
benschnecke kommt aus America, und besonders
aus Canada.

Knorr. V. Theil, Tab. XXI. * * * fig. 2.

Linne VI Theil.

R E

556. Die

556. Die gezackte Feige. *Murex arvanus*.

Eben diese Schnecke, die von Aru in Ostindien kommt, hieß sonst das arvanische Rindhorn oder Trompete, und kommt jetzt unter der holländischen Benennung getakte Vyg vor, weil sie vom Ritter hieher gerechnet wird. Jedoch können wir ihre Gestalt schwerlich mit sonstigen gezackten Feigen übereinbringen. Dem sey nun wie ihm wolle, das arvanische Rindhorn ist trichterförmig lang geschwänzt, in der Mitte sehr bäuchig, am Wirbel kräuselartig zugespitzt mit kielförmigen Gewinden, die nach oben zu den kielförmigen Schnirkel mit Knötchen oder Zacken besetzt haben, der Farbe nach weiß, gelblichbraun, oder pomeranzensfarbig, und auch wohl gestreift. Sie sind sehr dickschaalig, schwer, und wohl anderthalb Schuh lang. Doch die eigentlich gezackten Feigen werden nicht so groß.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 1.
Rumph. Tab. XXVIII. fig. A.

557. Die linkische Feige. *Murex perverfus*.

Die Schale ist trichterförmig und mit einer weitklaffenden Mündung geschwänzt, links gewunden und einigermaßen gekrönt, doch ist der Wirbel sehr platt. D'Argenville nennet sie Unique, vermuthlich weil er keine andere linksgewundene Schnecke kannte, da doch das Siankohorn, oder die Opfer-
schnecke, (welche zur obigen Birnwalze No. 433. gehört,) auch linksgewundene unter sich hat, anderer Schnecken jetzt nicht zu gedenken, denn die Sianko, oder Kanrischnecke, wie sehr sie auch eine spindelförmige Gestalt hat, gehört nicht hieher, sondern unter die Walzen, weil ihre Spindel gefalten ist, und ist als eine große dickschaalige, schneeweiße Schnecke, davon ein linksgewundenes Exemplar zur

Sal

Spindeln.

556.
Gezackte Feige.
Arvanus.

Abkowsna
Feiga

557.
Linkische Feige.
Perverfus.

Durovna
Feiga

Morn

Salbung der Könige von Solconda gebraucht wurde, und etliche hundert Conventionsthaler kostete, *E. Spino* seit langer Zeit berühmt genug gewesen, daß *D. Arden* genville nicht Ursache gehabt hätte, die jetzige Feige Unique zu nennen. Der Aufenthalt dieser linsfischen Feigen ist in America.

558. Die niederländische Spindel. *Murex antiquus.*

Wir haben oben No. 475. ein niederländisches Rinkhorn beschrieben, welches von den *Niederländern* Wulk genennet wird. Jetzt aber betrachten wir eine niederländische Spindel, die bey den *Holländern* den Namen Zeevulk führet, um sie von jener zu unterscheiden, die sie *Strandvulken* Antiquus nennen. Diese ist länglich, trichterförmig geschwänzt, und hat am Wirbel acht runde Gewinde.

*Holländische
Tricciono*

559. Die nordische Spindel. *Murex despectus,*

Sie kommt aus dem *Norder Ocean*, bey *Island* her, und wird *holländisch* Noordsche Wulk genannt. Die Schaale ist ebenfalls trichterförmig, einigermaßen gestreift und länglich. Der *Wirbel* steigt in acht Gewinden hinauf, die zwey *erhabene Striche* führen. Sie ist gelblich aschgrau, und unter den *nordischen Schnecken* die größte.

*Polvone
Tricciono*

560. Die Tritonschnecke. *Murex Tritonis.*

Jetzt kommt erst die *Kelhe* an die bekannte *Schnecke*, welche ehemals unter dem Namen *Tritonshoorn* in der *Kelhe* der *Rinkhörner* stand, und die gleichsam der *Heerführer* der *Trompetenschnecken*, oder *Trompet-Hoorens* war, weil sie

560.
*Tritons-
schnecke.
Triton-
nis.*

Triton

E. die Indianer durch Absägung der Spitze, (indem
Spinn sie den abgesägten Theil mit Zinn beschlugen,) zur
Beln. Trompete gebrauchten.

Die Schaale ist bäuchig, länglich und glatt, die Gewinde sind ordentlich rund, und durch einen gekerbten Gürtel von einander getrennet. Die Spindel ist an der, gegen derselben anliegenden Seite, erhaben gestreift, sonst aber die Mündung eigentlich ungezähnt, und der Schwanz gar kurz. Man bekommt sie sowohl aus Westindien, als Ostindien, und sie werden bey anderthalb Schuh lang. Die Westindischen sind kürzer und mehr aufgetrieben; die Ostindischen aber schmaler und mehr gestreckt. Um das erste Gewinde laufen fast unmerkliche Furchen, oder vielmehr Bänder, in gleicher Entfernung herum, und diese Bänder sind nach Art des sogenannten türkischen Papiers mit dunkeln oder auch röthlichen halbmondförmigen Flammen gleichweitig gezieret. Die Mündung ist pomeranzenfärbig oder gelblich, an der Spindel weiß, und erhaben braun gestreift. Die Spitze oder der Wirbel ist zuweilen violetartig rosenfärbig. Sie haben einen länglichrunden Deckel, eines Messers rücken dick, der nach Beschaffenheit ihrer Größe auch wohl so groß als eine Handfläche seyn kann. Von der Benennung Triton siehe oben pag. 102.

Knorr. II. Theil, Tab. XVI. * fig. 2. 3.

V. Theil, Tab. V. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XXVIII. fig. B.

561. Die Gnemonschnecke. Murex pusio.

561. Sie wird holländisch Gnemoe-Hoorn ge-
Gnes nennet, und ist eine Art kleiner, etwas über einen
mon. Zoll langer Schnecken, deren Schaale bäuchig, läng-
schneck. lich, glatt, und mit runden Gewinden versehen, an
Pusio. der Spindel aber gestreift, und an der Mündung

Gnemoe

ungezähnt ist. Der Schwanz ist sehr kurz, und E. was die Farbe betrifft, so ist die Schaafe seegrün, Spine bläulich, und der Länge nach mit grauen wellenförmigen Bändern und einzelnen Nätchen besetzt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere, man bekommt sie aber auch aus den Antillen.

Knorr. II. Theil, Tab. III. * fig. 4. 6. †

562. Die Achate Birn. Murex Tulipa.

Man nennet sie jetzt in Holland Agaate-Peer, 562. sonst aber werden sie auch Tulpen, und kurze Spin- Achate del genennet. Die Schaafe ist bäuchig, überall Birn, glatt, an den Gewinden mit einer gedoppelten Nath, Talipa, an der Oefnung mit einer Falte, und mit einem trichterförmigen Schwanze versehen. Es giebt viele Tulipan Verschiedenheiten, gelbe, braune, dunkelfärbige, und auch buntgefleckte, so wie bey natürlichen Tulpen, welche letztere, wenn sie poliret sind, eine Achate Birn vorstellen. Viele sind mit gleichzeitigen feinen schwarzen Linien umzogen, und sie wachsen bis zur Länge eines halben Schuhs. Ihr Vaterland ist America, und besonders die großen und kleinen Antillen.

Knorr. V. Theil, Tab. XVIII. * * * fig. 5.

VI. Theil, Tab. XXIX. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XLIX. fig. j H.

563. Die gefaltene Schraube. Murex clathratus.

Sie hat kein ander Merkmal, als daß sie läng. 563. lich und geschwänzt ist, übrigens aber die Schaafe Gefals der Länge nach mit vielen häutigen Falten besetzt hat. tene
Sonst ist die Gestalt sehr übereinstimmig mit den Schran- unächten Wendeltreppen, ausgenommen daß sie ge. be.
schwänzt ist. Man findet sie in der Nordsee an Clathra
tus.

R 3

*Faldowana
Gruha.*

E. der Küste von Island, und sie heißt bey den Sol-
Spin-ländern geplooider Schroef.
deln.

564. Die Stiege. *Murex dolarium*.

564.
 Stiege.
 Dolari-
 um.

Trepa

Wir haben oben No. 469. ein gewisses Kink-
 horn die Treppe genennet; wir geben daher der
 jetzigen Schnecke den Namen Stiege, da sie von
 den Holländern Bostrappen genennet werden.
 Jene waren glatt, diese aber sind an den Gewinden
 mit verschiedenen erhabenen Rippen umgeben, wel-
 che gleichsam die Treppen oder Stiegen vorstellen
 sollen. Sie sind rund, haben einen kurzen trichter-
 förmigen Schwanz, und keine hohen Gewinde. Et-
 nige sind mehr glatt, andere eckig, theils gelb, theils
 braun, theils aschgrau, je nachdem es ihre Verschle-
 denheit mit sich bringt. Die Spindel ist durchboh-
 ret, und ihre Größe steigt bis zur Größe einer
 Wallnuß. Sie werden bey Portugall, und sonst
 im Ocean gefunden.

Knorr. II. Theil, Tab. VII. * fig. 5.

II^r. Theil, Tab. VII. ** fig. 2.

V. Theil, Tab. III. *** fig. 5.

565. Die Hornschnecke. *Murex corneus*.

565.
 Horns-
 schnecke.
 Cor-
 neus.

Ragomie

In der Nordsee, wie auch an den Küsten von
 Engelland und Frankreich zeigt sich auch eine
 hornfärbige, bald weisse, bald braune, oder auf
 einem weissen Grund braun gestammte hochgewunde-
 ne, kaum einen Finger lange Schnecke, die läng-
 lich, rauh, an dem Rand der Gewinde platt, an
 der Spitze mit Buckeln besetzt, an der Mündung
 aber ohne Zähnen, und mit einem aufgebogenen
 Schwanz versehen ist. Dieselbe wird auch in den
 Gebürgen von West Gothland, eine halbe Stun-
 de von dem Meer, unter der Erde in einer aufge-
 wor-

worfeneu Conchylienbank gefunden, welche daselbst E.
zum Kalchbrennen, und die Wege damit zu bestreuen Spinn
und feste zu machen, verbraucht wird. delst.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXIII. * * * fig. 3.

566. Die Holzspindel. *Murex lignarius*.

Die Schaale ist länglich, rauh, an den Ge 566.
winden mit stumpfen Buckeln besetzt, aber übrigens Holz
glatt, nicht einmal einen Finger lang, an der Mün- spindel.
dung ungezähnelst, und führet eine kurze, aber ge- Ligna-
rade Spindel. Sie wird auch an den Küsten der rias.
südlichen Theile Europens gefunden.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 3.

D. neumanniana
H. H. H. H.

567. Die stumpfe Spindel. *Murex*
trapezium.

Unter stumpfen Spindeln, holländisch Stom- 567.
pe spil, verstehet man solche Schnecken, welche in Strun-
der Mitte breit sind, und oben und unten nicht sehr pfe
spitzig auslaufen; dabey ist die Schaale gleichsam Spine
wie ein geschobenes Viereck, eckig, an den Gewin- del.
den eingermassen mit kleinen Buckeln besetzt, an der Trape-
Mündung gezähnelst, und der Schwanz ist kurz zium.
und gerade. Der Farbe nach sind sie braungelb,
öfters etwas weiß gefleckt, und einige sind mit gleich
weiligen braunen Linien umzogen, oder sonst schön
punctiret, welche insbesondere Bandspindeln, hol-
ländisch Band Spillen, heißen. Es giebt auch
hier etliche Verschiedenheiten, je nachdem sie von
Amboina, aus dem persischen Meer, oder sonst
irgend einigen indianischen Gegenden kommen.

Knorr. II. Theil, Tab. XV. * fig. 3.

IV. Theil, Tab. XX. * * fig. 1.

V. Theil, Tab. X. * * * fig. 4.

VI. Theil, Tab. XV. * * * fig. 5.

Rumph. Tab. XXIX. fig. E. et T.

T. sept. H. H. H.
= 110

E. 568. Die Syracusanische Spindel. Murex
Spin. Syracusanus.
deln.

Die Gewinde sind gefalten, gestreift, durch Buckel kiel förmig erhöht, an der Mündung ungezähnt, und der Schwanz ist kurz. Der merkwürdigste Umstand aber ist dieser, daß jedes Gewinde oben braunroth, und unten weiß ist, als ob sie aus zwey Schaa len gemacht wären. Sie werden im mittelländischen Meer bey Syracusa gefunden.

569. Die Netzspindel. Murex craticulatus.

Es sind die Gewinde rund, gefalten, und in die Quere netzförmig gestreift, und machen also ein Gewebe wie Horden oder Fischreiser. Die Öffnung ist gezähnt, und der Schwanz kurz. Die Farbe ist weißlich, in den Ecken etwas rostfärbig, und der Aufenthalt ist im mittelländischen Meer.

570. Die Schriftspindel. Murex
Scrip. scriptus.

Sie ist sehr klein davon gekommen, denn die ganze Schnecke ist nicht grösser als ein Gerstenkorn. Die Schaa le hat fast keinen Schwanz, ist glatt, blaßfärbig weiß, mit vielen braunen Strichelchen gleichsam beschrieben, dennoch aber hat sie eine spindelförmige Gestalt und kommt aus dem mittelländischen Meer.

F. Die sehr hoch gethürmt und spitzig
Schnau sind, einen sehr kurzen Schwanz
zennas haben, und nach der ersten Art
deln. Schnauzennadeln können genetzt
werden.

571. Die

Syrakusanische
Spindel
Wierze
Wierze

Brathware
Wierze

Pisanka

Wierze
Wierze

571. Die Schnauzennadel. Murex E.
vertagus. Schnauzennadel.

Wir haben bisher in den vorigen Geschlechtern schon hin und wieder einige Nadeln zu betrachten gehabt, und abermals erscheinen hier einige, die vormals mit ienen bey andern Schriftstellern in einer Classe stunden. Inzwischen unterscheiden sie sich doch durch einen wichtigen Umstand von den Nadeln anderer Geschlechter. Jene nämlich hatten keinen umgebogenen Hals oder Schwanz an der Mündung, und solches ist eben das Merkmal der jetzigen. Dieser umgebogene Schwanz siehet, wenn man den spitzigen Wirbel nach unten zu kehret, gerade so aus, wie die Schnebbe an einer Kaffe, oder Weinfanne, daher nannten Rumph und Valentin diese Nadeln Tuities, das ist Schnebbennadeln. Man kann aber auch diesen nämlichen umgebogenen Hals mit einer Schnauze vergleichen, daher der Ritter diese erste Art vermuthlich Vertagus genennet hat, welches ein Jagd- oder Spürhund ist, der seine Schnauze hervorstreckt. Wenigstens entstehet die jetzige holländische Benennung aus einer solchen Vergleichung, denn sie nennen diese Art Snuitpen, das ist Schnauzennadeln, oder Nadeln mit einer Schnauze und ob zwar mehrere Nadelarten ihre Schnauzen haben, so wird doch gegenwärtige Art vorzüglich mit diesem Namen belegt, und die übrigen bekommen andere Namen.

Betreffend demnach die gegenwärtige Art, wo von Tab. XVII. fig. 4. eine Abbildung zu sehen ist, so hat die Schale die Länge und Dicke eines Fingers, ist folglich hoch gewunden, oben an den Gewinden gefalten, am Schwanz umgebogen, und an der Spindel mit einer Halte in der Mitte versehen. Durchgängig ist sie weiß oder gelblich, oder

Schnauzennadel.

571. Schnauzennadel.

Vertagus.

Pyxozek

Tab. XVII. fig. 4.

F. auch braungelb, zuweilen aber mit gelben, rostfar-
 Schnau- bigen oder braunen Ringen zierlich umwunden. Die
 zennas Falten an den Windungen sind nicht allezeit sehr
 del. deutlich. Man bekommt sie aus beyden Indien.

Knorr. III. Theil, Tab. XX. ** fig. 3.

V. Theil, Tab. XV. *** fig. 6.

VI. Theil, Tab. XL. *** fig. 4. 5.

Rumph. Tab. XXX. fig. K.

572. Die Bastard Pabstcrone. Murex aluco.

572. Es werden hieher zweyerley Schnecken gerechnet,
 Bastard nämlich die eigentliche Bastard Paussekroon, wel-
 Pabst che groß ist und knotige Gewinde hat, und denn die
 crone. westindische Bastard Pabstcrone, oder Tarisdorn-
 Aluco. spindel, welche klein ist, und stacheliche Gewinde
 hat. Die ersten heissen bey den Franzosen Che-
 nilles, und machen hier die Hauptart aus; die
 andere wird als eine Verschiedenheit betrachtet.
 Es ist also die eigentliche Bastard Pabstcrone eine
 dicke, unten sehr breite, und drey bis vier Zoll
 lange Schnauzennadel. Ihre Gewinde sind sehr
 knotig, in der Mitte noch mit einem dornigen
 Strich besetzt, an der Spindel mit einer Falte
 versehen, und am Schwanz umgebogen, der Far-
 be nach auf einem weissen Grund braun gesprenkelt.
 Die kleinere Art ist bläulich, schwarz gefleckt und ge-
 sprenkelt. Beyde kommen aus den Indien. Die
 Benennung Aluco ist wohl von einem gesprenkel-
 ten Subn hergeleitet.

Knorr. I. Theil, Tab. XVI. fig. 4.

III. Theil, Tab. XVI. ** fig. 5.

Rumph. Tab. XXX. fig. O. N.

*Postura =
 = gium*

325. Geschlecht. Stachelschnecken. 523 *Kölee*

573. Der gezackte Besanknopf. Murex *F.*
fuscatus. Schnauzennas

Man setzet auf den Besankmast wohl einen
langen knotigen Knopf. Nach diesem wird gegen
wärtige Schnecke von den Holländern getackte
Bezaanknoop genannt. Denn sie ist an den Ge-
winden mit von einander stehenden knotigen Za-
cken besetzt, und oben körnig. Die Länge ist an-
derthalbe Zoll; die Farbe gelb oder braun. Sie
kommt aus dem mittelländischen Meer.

Knorr. III. Theil, Tab. XXVI. ** fig. 4. 5. *Schauzennas del.*
*573. Gezackte Besank-
knopf. Fuscatus.*
Schbaeck

574. Die Gürtelnadel. Murex to-
rulosa.

Diese gethürmte Schnecke hat an dem Rande
der Gewinde einen dicken stumpfen Saum, der
Schwanz ist kurz, die Spitze gefalzen, und die
Schale hat die Länge herab, etliche wenige Stri-
che auf einem weissen Grund.

575. Die Nadelfeile. Murex radula.

Es sind die Gewinde knotig, und durch eine
gedoppelte Reihe Punkte gestreift, welches dieser
Schnecke das Ansehen einer Feile giebt, weil sie
durch die Punkte ganz rauh ist. Sie ist röthlich,
doch an den Spitzen der Knoten weiß, und kommt
aus Africa.

576. Die raue Nadel. Murex asper.

Es haben die Gewinde Furchen, und sind in die
Quere gestreift, und dornig, der Schwanz ist nach
Art der Schnauzennadel umgebogen. Diese
Schnecke ist milchigweiß, die Furchen, deren etwa
zwölf bis vierzehn sind, gehen die Länge herab, die

574. Gürtelnadel. Torulosa.
*575. Nadel-
feile. Radula.*
*576. Rauhe
Nadel. Asper.*
Hörnata
Mün. Sgta.

F. Mündung ist mit kurzen Dornen besetzt, und die Schnau-
platte Spindel hat eine Falte. Sie kommt von
zennas der Küste von Guinea.
Del.

577. Die Körnernadel. *Murex gra-
nulatus.*

577. Man nennet sie auch granulirte Nadel;
Körner, holländisch Knobbel Pen. Sie ist in creuz,
nadel. weisen Reihen als mit Körnern besäet, und hat ei-
Grana- ne umgebogene Schnauze. Sie sind theils weiß,
latus. theils schwarz, kaum einen halben Finger lang, und
kommen aus Westindien.

Knorr

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVI. * * * fig. 3.
Rumph. Tab. XXX. fig. L.

578. Die Stumpfnadel. *Murex de-
collatus.*

578. Da wir stumpfe Spindeln haben, so können
Stumpf wir auch eine Stumpfnadel zulassen, denn es
nadel. ist ihre Spitze abgestutzt; sonst haben die Gewinde
Decol- die Länge herab faltenartige Furchen, zwischen wel-
latus. chen sich noch schwarze dunkle Furchen zeigen. Die
Mündung ist oval, und das ganze Ansehen dieser
Schnecke kommt einer Schnirkelschnecke nahe, nur
ist der Boden gleichsam ausgerandet.

Lepus Igta

326. Geschlecht. Kräusel.

Testacea: Trochus.

Trochus

Einem jeden sind wohl die Kräusel bekannt, Geschl.
womit die Kinder spielen, und die sie mit Benennung.
einer Peitsche heruntreiben. Es sind nämlich ge-
drechselte kurze Regel mit breiten Boden, und erhöheter Spitze. Da nun die Schnecken dieses Geschlechts minder oder mehr eine solche Gestalt haben, so kann der Name Kräusel ihnen wohl am schicklichsten zukommen. Holländisch Tollen, französisch Sabots; lateinisch Trochi.

Die Kennzeichen sind folgende: Das Thier ist Geschl.
eine Art Limax, wie bey dem vorigen Geschlecht. Kenn-
Die Schaafe ist spiral gewunden, und lauft mit fast zeichen.
geraden Seiten von einer breiten Grundfläche, bis in die Spitze in die Höhe, welche zwar nicht scharf, doch bey den meisten ziemlich spitzig ist. Ihre Mündung unten am Boden ist viereckigrund, und durch Niederdrückung verengert. Die Spindel aber stehet schief, so daß, wenn man die Schnecke auf ihren Boden hinsetzet, die Spitze allezeit nach einer Seite zu gekehret ist.

Es giebt inzwischen in diesem Geschlecht drey sehr faßliche Abtheilungen, welche von dem Nabel, oder der Defnung in dem untern Theile der Spindel hergeleitet werden, wie folget:

A. Die

L. Wypunktlosig A. Die genabelt sind, und eine durchbohrte Spindel haben. 15 Arten.
Inedris

B. ex Wypunktlosig B. Deren Nabel geschlossen ist, und die in die Höhe stehen können. 6 Arten.
= die Platte

L. Wypunktlosig C. Die gekrümmt sind, und einen hervortretenden Nabel haben, so daß sie nicht in die Höhe stehen können. 5 Arten.

Diese zusammen also machen nicht mehr als sechs und zwanzig Arten aus, und verhalten sich mit ihren Merkmalen und Benennungen folgender Gestalt.

A.
L. Wypunktlosig Nabels
= klosig Kräusel.
Inedris

A. Die genabelt sind, und eine durchbohrte Spindel haben, welche wir Nabelkräusel nennen wollen.

579. Die Pyramide. Trochus niloticus.

579.
Pyramiden.
Niloticus.

glatte Pyramide

Marm.

Die Holländer nennen diese Schnecke, und alle, die den nämlichen Bau haben, Bagyne Drollen, das wäre so viel als Nonnen, Psürzchen. Die Franzosen geben ihnen überhaupt den Namen Bouton de la Chine, welches vorzüglich die kleinen ostindischen Arten betrifft, und die Linnische Benennung sollte einen auf die Gedanken führen, als ob sie aus dem Nilstrom, aus Egypten, und Africa kämen. Wir wollen sie also die glatte Pyramide nennen, und bekümmern uns weiter nicht darum, ob man die Gleichnisse in den Grabsäulen der Semiramis, oder in den Meilenzeigern der

der Postwege, oder in den kurzen Zapuspyramiden A.
der Lustgärten suche.

Die Schaale ist vollkommen kegelförmig, und ein-
germassen glatt, so daß auch nicht einmal die Ge-
winde durch eine starke Nath absetzen, und die Spin-
del ist etwas eingebohret. Durchgängig sind sie
schwer, auf einem fleischfärbigen Grunde, (unter
welchem sich ein schönes Perlenmutter zeigt,) dun-
kelroth geflammt, davon die Hauptart einer Hand
hoch, und am Boden einer Handfläche breit wird,
die Nebenarten aber von zwey bis drey Finger breit
hoch steigen, und zuweilen weiß, blau, braun, roth
und grün marmoriret sind. Die Mündung zeigt
ingleich ein schönes Perlenmutter, und der Boden
ist durchgängig fein gezeichnet.

Knorr. I. Theil, Tab. XII. fig. 1.

II. Theil, Tab. V. * fig. 1.

Tab. VI. * fig. 1.

IV. Theil, Tab. XXII. * * fig. 2.

Rumph. Tab. XXI. fig. A. B. Nro. 3. 4.

580. Die knotige Pyramide. Trochus maculosus.

Die Schaale hat äußerlich mit der vorigen Art 580.
einerley Bau, es sind aber die Gewinde mit kleinen Knotige
Knoten besetzt, daher sie von den Holländern ge-
takte Pieramied genennet wird. An der innern Pyras-
Lippe nimmt man wahr, daß sie zwey schwache Lappen mide.
hat. Von solchen knotigen Pyramiden giebt es kleine, Mac-
und auch grosse, die wohl drey quere Finger hoch, losus.
und am Boden eben so breit sind. Sie haben aller Tab.
hand Farben, denn man hat gelbe, rothe, fleisch, XVIII.
färbige, grüne, und auch solche, die melirte Farben fig. 1.
haben. Das Thier, welches in seiner Schaale in der *Knotige*
Abbildung Tab. XVIII. fig. 1. zu sehen ist, hat ein
schmutzig, gelblich, weißes Fleisch, steckt gleichsam
in

A. in einem dunkelbraunen Sack, führet ein braunes
 Nabel- Maul, schwarze Augen, schwarze kurze Fühlhörner,
 Kräusel. ein mit einem rauhen warzigen Rande umgebenes
 Grundstück, worauf es fort kriecht, und einen dünnen
 glänzenden, vollkommen runden Deckel, der aber
 blegsam ist, die ovale Mündung schliessen zu können.
 Sie kommen aus dem asiatischen und americanis-
 schen Ocean.

Knorr. I. Theil, Tab. XII. fig. 4.

IV. Theil, Tab. IV. ** fig. 5.

581. Die Perspectivschnecke. Trochus
 perspectivus.

518. Es ist diese Schnecke nach ihrer Breite, die
 Perspe- höchstens anderthalbe Zoll erreicht, ungemeln platt,
 ctiv- und noch keinen, oder kaum einen halben bis drey
 schnecke. viertels Zoll hoch, an den Gewinden mit einem un-
 Perspe- terbrochenen roth und weiß abwechselnden Bände
 ctivus. umgeben, und sonst auf einem weissen Grunde schön
 roth gesprenkelt. Der merkwürdigste Umstand aber,
 der diese Schnecke, ausser daß sie vor allen andern
 sehr flach ist, bey den Liebhabern unter dem Namen
 Perspectiv bekannt gemacht hat, ist die Beschaf-
 fenheit ihres Nabellochs, indem der Nabel sehr weit
 ausgebohret, und bis an die Spitze kegelförmig aus-
 gehöhlet ist, jedoch so, daß sich in dieser Oefnung
 alle Gewinde mit einem gekerbten Rande zeigen,
 woher denn die Weitung des Nabellochs immer per-
 spectivisch abnimmt, und enger wird, so wie sich eine
 lange Allee am Ende sehr schmal zeigt. Ihr Va-
 terland ist zwar Ostindien, jedoch findet man sie
 auch bey Alexandrien im mittelländischen Meere,
 und wird holländisch Perspectiv - Hooren;
 französisch Escalier, und le Cadran genennet.

Knorr. I. Theil, Tab. XI. fig. 1. 2.

Rumph. Tab. XXVII. fig. L.

582. Die

582. Die Labyrinthische Schnecke. Trochus
hybridus. A.
Nabel-
kräusel.

Diese Schnecke hat die Gestalt und auch das weite mit kerbigen Gewinden versehene Nabelloch der vorigen Art, ist aber viermahl kleiner, und an dem Gewinde im untern Umfange nicht mit einem solchen scharfen Rande versehen. Die hintere Lefze macht eine runzliche Ecke. Sie ist gelbbunt, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

582.
Laby-
rinth-
schnecke.
Hybri-
dus.Labyrinth
man

583. Die Kreuzkräusel. Trochus cruciatus.

Die Schale ist erhabenrund, an der Spindel mit einem Zähnen gewafnet, nicht größer als eine Haselnuß; auf einem rostfarbigen Grunde die Länge herab mit vier weissen Banden bezeichnet, welche eben das Kreuz ausmachen, und kommt gleichfalls aus dem mittelländischen Meere.

583.
Kreuz-
kräusel.
Crucia-
tus.Kreuzkrä584. Die Pharaoschnecke. Trochus
Pharaonis.

Im rothen Meere, wo Pharaos erfors, wird diese zwar kleine, aber prächtige Kräusel gefunden. Sie ist nicht größer als ein Camisolsknopf, daher sie auch französisch Bouton de Camisole; hol- ländisch Prins Robberts Knoop, genennet wird. Ihre Farbe ist blutroth. Die Gewinde sind mit schwarzen Schnüren, umgeben in welchen gleichwel- tige prächtigglänzende Perlen stehen, und hat etliche Verschiedenheiten unter sich, davon einige bey Senegal in Africa, und einige an der brasilianischen Küste gefunden werden.

584.
Pharaos-
schnecke.
Pharao-
nis.Pharaonisch
man

Knorr. I. Theil, Tab. XXX. fig. 6.

IV. Theil, Tab. XXVI. * * fig. 3. 4.

Linne VI. Theil. 81 585. Der

A.
Nabel.
Kräusel.
585.
Hexen-
meister.
Magus.

585. Der Hexenmeister. *Trochus magus.*

Wir haben oben No. 393. schon eine Zauber-
schnecke gehabt; da nun aber die jetzige auch bey
den Holländern Tovenaar genennet wird, so mag
sie bey uns zur Abwechslung Hexenmeister heissen.
Die Schaafe ist schiefgenabelt, erhaben rund, und
hat die Gewinde obenher mit stumpfen Buckeln be-
setzt. Die Buckeln sind fleischfarbig, und nehmen sich
auf einem weissen Grunde gut heraus. Sie hat
ebenfalls die Gestalt eines Knopfs, wird von den
Franzosen in Bretagne Sorciere genennet, und
kommt aus dem mittelländischen Meere.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII.***fig. 4.

586. Der Knopf. *Trochus modulus.*

586.
Knopf.
Modu-
lus.

Die Schaafe ist genabelt und gestreift, oben
platt, und mit Falten versehen, untenher mehr
rund, an der Oefnung oval, und mit einem Zäh-
chen besetzt. Die Größe stimmt mit der Pharaos-
schnecke No. 584. überein, und kommt der Gestalt
nach fast linsenförmig heraus, daher der Ritter sie
auch Modulus, oder einen Knopfform nennet. Sie
ist auf einem weissen Grunde purpurfarbig gefleckt.

587. Die Dornkräusel. *Trochus muricatus.*

587.
Dorn-
kräusel.
Muri-
catus.

Die Schaafe ist genabelt, einigermaßen eckig
allenthalben mit dornigen oder spitzigen Buckeln be-
setzt, nicht größer als eine Haselnuß, der Farbe
nach weiß, allenthalben rauh und stachelich anzu-
fühlen, mit einem kleinen länglichen Nabel versehen,
und kommt aus dem mittelländischen Meere.

588. De

588. Der rauhe Kräusel. Trochus scaber. ^{A.} Nabels

Es ist die Schaafe dieses Kräusels mit wech-
selweisen Reihen großer und kleiner Knötchen be-
setzt, und der Ritter rechnet hieher ein kleines
Exemplar, das die Größe einer Erbse hatte; jedoch
kann man auch viel größere Exemplare als Neben-
arten hieher rechnen, dergleichen d'Argenville
und andere Schriftsteller haben. Das Knorr'sche
Exemplar ist rauh körnig, und auf einem weissen
Grunde röthlich gestammt, am Boden aber roth
punctirt. Sie kommen vermuthlich von Africa
oder aus den Indien.

Knorr. II. Theil, Tab. II.* fig. 4. 5.

589. Der bandirte Kräusel. Trochus
varius.

Die Schaafe ist schief genabelt, oben erhaben
rund, an den Gewinden einigermaßen mit einem
Rande versehen, blaßfarbig, mit aschgrauen
Banden besetzt, und kommt aus dem mittelländi-
schen Meere.

590. Das Schiefband. Trochus
cineraceus.

Es sind die Gewinde etwas rund gewölbet, der
Nabel gehet schief, die Farbe ist blaßgrau, und mit
blaffen schiefen Banden besetzt. Man hat sie nicht
nur im mittelländischen Meere, sondern auch an
der Küste von Norwegen angetroffen.

591. Das Blutband. Trochus divaricatus.

Die Schaafe ist nur einigermaßen genabelt und
oval, hat aber den besondern Umstand, daß die un-
terste Windung etwas abstehet, daher die Linne-
sche

§ 1 2

591.
Blut-
band.
Divari-
catus.

Strawwurst

532 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

A. Nabel-
kräusel. sche Benennung entstanden, und weil sich auf einer
grünen Grundfarbe blutige Punkte in Reihen zeigen,
so haben wir sie das Blutbad genennet. Man findet
sie im mittelländischen Meere.

592. Die Wirbelschnecke. Trochus
umbilicatus.

592. Wirbel-
schnecke.
Umbili-
catus. Da diese Schnecke mit der obigen Perspektiv-
schnecke No. 581. übereinkommt, so haben wir sie
Wirbelschnecke genannt, welche Benennung auch
jener Art gegeben wird. Sie ist mehr gewölbet
rund, und hat einen cylindrischen Nabel, mit einer
etwas gezähnelten Windung. Gemeinlich ist die
Schale rostfarbig, und man bringt sie aus dem
mittelländischen Meere.

Lakretsch

593. Das Sonnenhorn. Trochus solaris.

593. Sonnen-
horn.
Solaris. Unter diesem Namen Sonnenhorn; hollän-
disch ZonneaHooren, versteht der Ritter eine
große fast drey Zoll breite, und oben rund-gewölb-
te Art, welche am Rande der Gewinde lange, dor-
nige Strahlen abgiebt, so daß sie von der Seite
des Bodens betrachtet, einige Aehnlichkeit mit ei-
ner strahlenden Sonne hat; jedoch sind sie nicht alle
so strahlig, sondern haben zum Theil auch nur Runzeln
oder Rippen die Länge herab, welche am Rande der
Gewinde keine Zacken abgeben. Die Mündung ist
halb herzförmig, die Nabelöffnung sehr klein, und
hierher müssen denn auch diejenigen gerechnet werden,
welche man insgemein Sporne nennet, die klein, und
verhältnismäßig höher, ja manchmal recht hoch ge-
wunden sind. Man nennet letztere holländisch
Spooren; französisch Eperons. Sie kommen

Nasiornik

aus

aus Ostindien, und das Thier wird zur Speise
gebraucht.

Knorr. III. Theil, Tab. XXIX ** fig. 1. 2.

VI. Theil, Tab. XXVI. * * *

Rumph. Tab. XX. fig. K.

B. Kräusel, deren Nabel geschlossen ist, B.

(oder ungenabelte,) die in die Höhe Platt-

stehen können, und welche wir böden.

Plattböden nennen wollen.

*Wex. Hyspania
= ei. Plaskie*

594. Der Wulstnabel. *Trochus vestiarius.*

Die Schaale ist nach dem Merkmal der
jetzigen Abtheilung an der Spindel nicht durchbohret,
kegelförmig erhaben rund, am Boden aber mit einem
erhabenen Wulst, da wo sonst der Nabel seyn sollte,
bedeckt, daher wir sie Wulstnabel; die Holländer
aber Bultslak je nennen. Die Oefnung ist fast
herzförmig. Die Farbe ist mehrentheils grün oder
rosenroth, die Gestalt knospartig, und die Größe wie
bey der Pharaoschnecke N. 584. beschaffen. Ihr
Waterland ist eigentlich Ostindien, doch findet man
sie auch im mittelländischen Meere.

594.
Wulst-
nabel.
Vestia-
rius.

Oriente

Knorr. VI. Theil, Tab. XXII. * * * fig. 7.

595. Der türkische Bund. *Trochus labio.*

Statt einer Oefnung hat die Spindel ein Zäh-
chen, und die Schaale ist enfförmig, und einiger-
massen gestreift. Was die Gewinde betrifft, so sind
sie bäuchlig, und eben dieser Umstand macht, daß
man sie türkische Bunde; holländisch Tulbande
nennet, weil sich ihre Gewinde wie eine gedrehte
Wurst, nach Art der türkischen Bunde, übereinan-
der etwas schief hinauf schlingen, daher sie sich durch

595.
Türk-
sche
Bund.
Labio.

Kawoy

B.
Platts
vdden.

die bäuchlige Gewinde von den Pyramiden, und durch ihren verschlossenen Nabel von den Soldaten No. 622. wohl unterscheiden lassen.

Gemeiniglich sind sie so hoch als breit, wie wohl es nicht an solchen mangelt, die etwas höher oder niedriger gewunden sind. Sie führen unter der obern Haut ein schönes Perlenmutter mit einer hervorspielenden Grüne, und sind auf einem gelblichweissen Grunde linien, oder zickzackweise gefleckt, oder auch am ersten Gewinde ganz schwarz, und an den übrigen pomeranzfarbig, und einige sind wohl gar hochgerippt und gezackt, so, daß sie deswegen gezackte Zulbände heissen; einer sehr großen Menge schöner Verschiedenheiten, die allezeit klein bleiben, nicht zu gedenken. Was ihr Vaterland betrifft, so kommen die mehresten Bunde aus Asien, und von der africanischen Küste.

Knorr. I. Theil, Tab. X. fig. 6. 7.

IV. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 2.

V. Theil, Tab. III. * * * fig. 1.

Tab. XII. * * * fig. 3.

Rumph. Tab. XXI. fig. E.

96. Der Knotenbund. Trochus tuber.

596. Er ist niedrig gewunden, und die Gewinde Knotens haben einigermassen einen Kiel, sind aber am obern Bund. und untern Rande mit Knoten besetzt. Es hat die Taber. Schaale eine grüne, und zuweilen mit braun mirlirte Farbe; wenn man die obere Haut wegnimmt, kommt ein schönes Perlenmutter zum Vorschein. Sie kommen, nebst ihren Verschiedenheiten, von der Größe einer Erbse an, bis zur Größe einer Wallnuß, aus dem mittelländischen Meere.

Knorr I. Theil, Tab. III. fig. 2.

597. Der

Larvay Trochus
= lower

326. Geschlecht. Kräusel. 535 *Röxiv*

B.

597. Der Streifbund. Trochus striatus. Platts
bdden.

Die Schaale ist kegelförmig, klein, am untern Gewinde eckig. Die Oberfläche ist gestreift, und führet schiefe schwarze Strichelchen die Länge her, ab, auf einem weissen Grunde. Es giebt auch Verschiedenheiten in der Größe einer Haselnuß, und kleinere, die gestreift oder bandiret sind, und aus dem mittelländischen Meere kommen. Man kann auch noch andere Mignatur hieher rechnen.

597.
Streif-
bund.
Stria-
tus.

Kawoy
Burgowaty

Knorr. III. Theil, Tab. XIV. * fig. 2.

598. Der Schnurbund. Trochus conulus.

Die Gewinde sind an dieser kegelförmigen Schnecke durch einen erhabenen Strich von einander abgesondert, und dieser Umstand unterscheidet gegenwärtige Art von der vorhergehenden und folgenden hinlänglich. Man findet unter selbigen verschiedene, die schön roth bunt sind, und ihr Aufenthalt ist im mittelländischen und europäischen Meere.

598.
Schnur-
bund.
Conu-
lus.

Kuzgielek

Knorr. VI. Theil, Tab. XXV. * * fig. 5.

599. Der Zujubenkräusel. Trochus
Zizyphinus.

Es sind diese Kräusel bald blenfärbig, bald himmelblau und braun gewölkt, oder haben die Farbe der bekannten Brustbeere, daher beyde Benennungen kommen. Sie sind gleichfalls kegelförmig und haben gerandete Gewinde. Man rechnet aber auch andere hieher, die eben nicht blau sind, als braune mit weissen geperlten Schnüren, oder rothe mit schwachen Strichen, und dergleichen, die

599.
Zujuben-
kräusel.
Zizy-
phinus.

Zujuba

alle aus den europäischen Meeren sowohl, als aus den indianischen kommen.

Knorr. III. Theil, Tab. XIV. **fig. 3.

VI. Theil, Tab. XXVII. ***fig. 5.

C.
Telescos

L. W. p. K. L. o. s. c. i. g.

C. Die gethürmt sind, und einen hervortretenden Nabel haben, so daß sie nicht in die Höhe stehen können, und die wir wegen ihrer Länge und abnehmenden Gewinde Telescopen nennen.

600. 600. Die Seetonne. Trochus telescopium.

See-
tonne.
Tele-
scopi-
um.

*Monika.
Bexutka.*

Man hat in Holland gewisse dreyeckige, oder pyramidenförmige Seetonnen, welche mit eisernen Ketten beschlagen, an dem spitzigen Ende mit einer eisernen Kette, vermittelst eines Ankers in die See, auf die Sandbänke also versenket werden, daß das spitzige Ende unterwärts an der Kette liegt, das obere breite Bodenende aber über Wasser schwimmt, und nachdem dieser Boden weiß oder schwarz angestrichen ist, die weiße oder schwarze Seetonne heißt, woran die Schiffer sehen können, wo sie sich etwa für einer Sandbank zu hüten haben. Mit diesen Seetonnen nun hat gegenwärtige Schneckenart eine Aehnlichkeit, und führet daher auch diesen Namen, wird aber von den Franzosen insgemein le Telescope genennet, weil die sich immer verengernde Gewinde sehr viele Aehnlichkeit mit einem auseinander gezogenen Seherohr haben. Sie werden einen Finger lang, am Boden aber, wo die Spindel spiral hervor tritt, fast zwey Zoll breit, haben eine vollkommene, gestreckte, kegelförmige Gestalt, und endigen sich in einer Spitze.

Man

Man hat braune mit gelben Banden, ganz braune, und auch rostfärbig weiße. Sie kommen aus Ostindien, und haben kein Nabelloch.

C.
Zelescop.
pen.

601. Die Schiffsfahne. Trochus
dolabratus.

Weil die Holländer diese Art Vlaggetje heissen, so müssen wir ihr den Namen Schiffsfahne geben. Wir haben oben No. 380. schon eine Staatensfahne, und No. 390. eine Prinzensfahne, beide aus dem Geschlechte der Blasenschnecken betrachtet; man hat sich also nur zu merken, daß die gegenwärtige Schnecke nur mit gemeinen Schiffsfahnen verglichen wird, und zwar darum, weil sie nur gelbe, rostfärbige, und bräunliche Bande hat. Die Schale ist sehr gethürmt, hat aber ein Nabelloch, ist glatt, und führet eine hervorragende, krumm gedrehte, und gefaltene Spindel. Man muß aber wissen, daß es eine Landschnecke aus Africa ist.

601.
Schiffsfahne.
Dolabratus.
Bandera

Knorr. VI. Theil, Tab. XXIX. * * * fig. 2.

602. Die verkehrte Kräuselnadel. Trochus
perverfus.

An dieser glatten, gethürmten, ungenabelten Schnecke gehen die Gewinde verkehrt herum, und haben eine gedoppelte Reihe ausgehöhlter Punkte. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere, und ist nicht größer als ein Gerstenkorn. Sie heisset holländisch Verkeerd-Pennetje.

602.
Verkehrte
Kräuselnadel.
Perverfus.

Priewort

C.
Zelescop
pen.
603. Die punctirte Kräuselnadel. Trochus
punctatus.

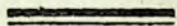
603.
Punct
cirte
Kräusel
nadel.
puncta
tus.
Die Gewinde haben drey Reihen hervorragens
der Punkte. Sie ist ungenabelt, nicht viel größer
als die vorige Art, rothfärbig, und kommt aus
dem europäischen südlichen Meere.

Knopkowitz

604. Die gestreifte Kräuselnadel. Trochus
striatellus.

604.
Ges
striefte
Kräusel
nadel.
Stria
tellus.
Die gekürzte Schale hat keinen Nabel, ist
aber sehr klein, weiß, an der Spitze violet, und
der Länge nach mit schiefen gleichweitigen Strichen
bezeichnet. Sie kommen aus dem mittelländischen
Meere.

Bergowicz



327. Geschlecht. Mondschnecken.

Testacea: Turbo.

Limacozoa

Turbo bedeutet wohl im Grunde eben das, was Trochus bedeutet, nämlich eine Kräusel oder Wirbel. Weil aber die Benennungen schon dem vorigen Geschlecht zugeeignet waren, so ist man gewohnt jetziges Geschlecht nach dem Kumpf, wegen der Rundung der Mündung, Mondschnecken, lateinisch Lunares, zu nennen, und man könnte es auch Rundmünder heißen, denn beydes ist bey den Holländern gebräuchlich, als Maanhoorens und Rondmonden; weil aber die Helices auch runde Mündungen haben, so ist es besser, man bleibet bey der Kumpfischen Benennung, welches auch der Herr Soucquin aus dem Grunde thut.

Geschl.
Benennung.

Die Kennzeichen sind folgende: Das Thier ist abermals eine Art Limax, wie bey den vorigen Geschlechtern, die Schaale ist einfach, gewunden und fest oder stark, (wodurch sie sich allerdings von dem folgenden Geschlecht unterscheidet) die Oefnung lauft nicht weit aus, ist weder platt noch eckig, sondern rund und ohne alle Einschnitte. Nach diesen allgemeinen Merkmalen nimmt man doch in der übrigen Bauart folgende fünf Verschiedenheiten wahr.

- A. Neritenartige, deren Oefnung einen pyramidenartigen, platten, und durchbohrten Rand hat. 4. Arten.

Neritina
jacobina

B. Mit

- Ber Wyperkto* B. Mit dicker Schale, ohne offenem
 = *si w posrodke* Nabel. 13 Arten.
- Z Wyperklosia* C. Mit dicker Schale, die ein Nabel-
 = *w posrodke* Loch hat. 6. Arten.
- Krakowane* D. Begitterte. 12. Arten.
- Wieszperkowane* E. Gethürmte, oder Trommelschrau-
 = *Gruby* ben. 15 Arten.

Diese fünf Abtheilungen enthalten nun zusam-
 men 60. Arten, wie folget:

- A. A. Neritenartige, deren Oefnung einen
 = *Monds* pyramidenartigen, platten un-
 = *neriten.* durchbohrten Rand hat, und die
Nerytom podobne wir Mondneriten nennen wollen.

605. Die stumpfe Mondschnecke. Turbo
 obtufatus.

605. Die Schale ist rund, glatt, oben büchig
 = *Stump* und stumpf, hat einen pyramidenartig, platten
 = *Monds* und Rand, und wird in der Nordsee gefunden.
 = *schnecke.*
 = *Obtu-*
 = *tatus.*

606. Die Mondnerite. Turbo ne-
 ritoides.

- Topic
 606. Die Schale ist eierförmig, glatt und stumpf,
 = *Monds* der Rand ist pyramidenförmig platt. Die neritens-
 = *nerite.* artige Gestalt äussert sich daran, daß das erste
 = *Neri-* Gewinde fast die ganze Schale ausmacht, die
 = *toides.* übrigen aber nichts mehr als einen erhabenen Schir-
 = *Tab.* kel vorstellen, wie aus der Abbildung Tab XVIII.
 = *XVIII.* fig. 2. zu ersehen ist, wo man auch zugleich den
 = *fig. 2.* Ein

Miese

Einwohner und die Zeichnung der Schale wahrnehmen kann. Sie sind klein, und kommen aus dem mittelländischen Meer.

Knorr. I. Theil, Tab. X. fig. 4.

607. Die Strandmond Schnecke. Turbo littoreus.

Es ist die Schale fast oval, spitzig gewunden und gestreift, am Rande platt nach Art der vorigen neritenartigen Mondschnecken, und hält sich in unsäglichlicher Menge an den Ufern der Nordsee, welches folglich die Strände Engellands, Frankreichs, Hollands, Norwegen, Schweden und dergleichen sind, auf. Sie ist klein, nicht größer als eine Haselnuß, und mit einem scharfen Wirbel versehen. Die graue Oberfläche ist braun bandedet, der Deckel oder kleine Seenabel ist braun. Es wird diese Schnecke zwischen Ostern und Pfingsten häufig verspeiset, da sie zu ganzen Körben voll gesotten zu Markt gebracht werden. Man setzt sie mit der Schale zu Fische, ziehet das Thier mit einer Stecknadel heraus, und isset es mit Eßig, Pfeffer und Salz. Nur glebt es zu dieser Kost nicht Liebhaber genug, denn ihr Geschmack ist salzig und ranzig streng, welchen nicht ein jeder vertragen kann, zu geschweigen, daß das Fleisch zähe, und in den Gedärmen voller Griesfsand ist. Sie werden in Holland Aliekruiken, in Schweden Kupunge, in Engelland Couvins, und in Frankreich Vignot oder Bigourneau genennet; und kriechen so dick und häufig am steinigen Strand und an den Klippen herum, daß man keinen Fuß setzen kann, ohne ihrer etliche zu zertreten. Sie haben zwei Augen, die jede auf einem Nebenfortsatz ihrer Hörner stehen, sind Zwitter, und paaren sich auch, wie die Gartenschnecken, legen ihre Eyer und können

A.
Mond-
neriten.

607.
Strand-
mond-
schnecke,
Littoreus.

Ladonice

A.
Monds-
neriten. nen etliche Tage ohne Wasser leben, wie sie denn auch von selbst aus dem Seewasser heraus und an den hervorragenden Klippen hinauf kriechen. Wir hätten diese Schnecken wohl (statt der Holländer Aliekruiken,) Oehlkrüge genennet, wenn sie nicht so klein wären, und man sich unter einem Oehlkrug nicht wenigstens eine grosse Schnecke dächte.

608. Die Reißbrenmondschnecke. Turbo muricatus.

608. Die Schale ist genabelt, eyerförmig zuge-
Reiß- spitzt, der Bauart nach wie die vorige Art beschaf-
bren- fen, aschgrauweiß, nicht grösser als eine Haselnuß,
mond- aber ringsherum mit vielen Reihen erhabener Kör-
schnecke. ner umgeben. Der Aufenthalt ist in den südlichen
Muri- Meeren Europens.
catus.

Rozgowice

B

Ungenas
belle.

B. Dickschaalige, die kein Nabelloch ha-
ben, und die wir deswegen Un-
genabelte nennen wollen.

Bez Wjerschlusei
wjerschlusei

609. Die Wanzenschnecke. Turbo cimex.

609. Eine ganz kleine weiße mit braunen oder ro-
Wan- then Strichelchen umgebene Schnecke, aus dem
zen- mittelländischen Meer wird in dieser Numer an-
schnecke. geführet. Die Strichelchen bestehen aus erhabenen
Cimex. Puncten. Adanson nennet sie Soni, holländisch
Weeghuis.

Pluskiev

610. Die Bockschnecke. Turbo pullus.

610. Noch eine sehr kleine hiehergehörige Schne-
Bock-cke mit weiter Mündung und glatt, aus dem mit-
schnecke. telländischen Meer, wird holländisch Bokje
pullus. genennet.

Rozivotek

genennet. Sie ist violet, braun und weiß auf verschiedene Art gestreift und bandiret.

B.
Ungena-
belte.

611. Die Larvenschncke. Turbo perso-
natus.

Ben dem ersten Anblick scheint sie eine Ne-
rite zu seyn, ist aber dennoch eine Mondschncke
mit runder und perlenmutterartiger Mündung, so
groß wie eine Haselnuß, entweder aschgrau, und
braun punctiret, oder sonst auch auf verschiedene
Art recht schön gezeichnet. Sie heißet holländisch
Zee Slak.

Larvens-
schncke.
Perso-
natus.

Maszkara

Knorr. I. Theil, Tab. X. fig. 3.
Rumph. Tab. XIX. fig. 1.

612. Der Nassauer. Turbo petholatus.

Eine gewisse malelische Kleidung, desglei-
chen eine gewisse indianische Schlange wird in
Ostindien Pethola genennet, und die Schne-
ckenart, welche in der Zeichnung mit obiger Pe-
thola etwas übereinkommt, heißt deswegen Pe-
toolhooren und Nassauer. Sie sind so groß
wie eine Wallnuß, in der Hauptfarbe schön braun-
roth, aber ferner auf fast unzählige Art verschieden
dunkel marmoriret, grün, gelb, schwarz bandiret
und sonst mannigfaltig bunt gesprenkelt. Der
Deckel ist ein schöner Venusnabel, an der einen
Seite platt mit einem Schnirkel, an der andern
erhaben, und glänzend grün. Sie kommen aus
Ostindien und den Barbados Inseln.

612.
Naso
fauer.
Petho-
latus.

Nassauerzyl

1718.

Knorr. I. Theil, Tab. III. **fig. 4.
II. Theil, Tab. XXII. *fig. 1. 2.
III. Theil, Tab. III. **fig. 3.
Tab. XXIII. **fig. 4.
Tab. XXVIII. **fig. 2. 5.

Rumph. Tab. XIX. fig. D. No. 5. 6. 7.
613. Der

B.
Ungena-
helte.613. Der grüne Silbermund. Turbo
cochilus.613.
Grüne
Silber-
mund.
Coch-
lus.*Lilony**Inverruust**nam*

Es haben zwar viele Schnecken eine perlen-
mutterartige silberglänzende Mündung, doch gegen-
wärtige Art verdienet diesen Namen vorzüglich, da
die Mündung gänzlich wie versilbert ausseheth; aus-
wendig sind sie grün, stark mit Rippen besetzt,
die um die Gewinde herumlaufen, und hin und
wieder schwarz gefleckt. Die Schaafe ist dick,
oben an den Gewinden etwas eckig, und giebt bey
der Abschleiffung ein Perlenmutter; der Deckel ist
ein höckeriger, an den Seiten gestreifter Venus-
nabel, welcher in den Apotheken vorkommt. Das
Vaterland ist Ostindien, das mittelländische
Meer bey Alexandrien, und die Nordsee bey Is-
land. Man hat kleine, mittelmäßige, auch solche,
welche eine Faust groß werden.

Knorr. I. Theil, Tab. III. fig. 3.

Rumph. Tab. XIX. No. 4.

614. Der Goldmund. Turbo chry-
sostomus.614.
Gold-
mund.
Chry-
sosto-
mus.*Blotouit**nam*

Es ist diese Art durchgängig etwas kleiner als
die vorige, jedoch auch dickschallig mit feinem
Rippen in die Quere gerunzelt, und an den Ge-
winden mit zwey Reihen kurzer nadel förmiger Zu-
cken umgeben, mehrentheils auf einem grünlich
weissen Grund castanienbraun gefleckt und dicht mar-
moriret; das vornehmste Merkmal aber ist die präch-
tige, glänzende vergoldte Mündung, welche obige
Benennung, wie auch den Namen glühender Ofen,
holländisch Goud Mond, und gloejende Oven
veranlasset hat. Das Vaterland ist Ostindien.

Knorr. II. Theil, Tab. XIV. * fig. 2.

V. Theil, Tab. XIII. ** fig. 3.

Rumph. Tab. XIX. fig. E.

615. Das

615. Das chineßische Dach. Turbo Unge-
tectum persicum. nabelle.
615.

Es haben die Gewinde dieser Schnecke stumpfe niedergedruckte Dornen, und dieses giebt ihr das Ansehen eines heidnischen Tempels nach chineßischer Bauart, daher sie obigen Namen, in Holland aber den Namen Pagode führet. Die Schaale ist unten gleichsam mit stumpfen Warzen besetzt, und der Ritter glaubt, daß die sogenannte rothe Seebohnen, die Deckel dieser Schnecke wären, wiewohl Rumph versichert, daß die langlebenden Schnecken nur dünne Deckel haben, wozu diese Art auch gehöret.

Chineßisches Dach.
Tectum persicum.

Sachschinick

Knorr. I. Theil, Tab. XXV. fig. 3. 4.

616. Die Pagodenschnecke. Turbo Pagodus.

Die Holländer nennen diese Schnecke, weil das Thier ein hartes und zähes Leben hat, die langlebende Kräusel, oder langleevende Tol, weil sie vom Rumph Trochus Papuanus, sive longaevus genennet wurde; bey den Franzosen aber heißt sie Toit Chinois, Pagode, oder Cul de Lampe. Die Einwohner der Insel Papoe geben vor, daß diese Schnecke ein ganzes Jahr ohne Essen und Trinken leben könne, daher denn die Rumphische Benennung ihren Ursprung hat. Es haben die Gewinde stumpfe und an einander schließende Dornen, und steigen kräuselartig oder pyramidenförmig in die Höhe. Der Boden ist mit Warzenartigen Reihen gestreift, und hält einen bis zwey Zoll im Durchschnitt. Diese Art ist mit der vorigen sehr nahe verwandt, und kommt aus Asien.

616.
Pagodenschnecke.
Pagodus.

Pagoda

Rumph. Tab. XXI. fig. D.

Linne VI. Theil. M m 617. Der

546 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

B.
Unge-
nabelte.
617.
Sporn.
Calcar.

617. Der Sporn. Turbo calcar.

Wir haben bey dem Sonnenhorn No. 593. erwehnet, daß dahin auch die kleinen Arten, welche Sporn heißen, hingerechnet werden müßten. Es giebt aber zweyerley Arten: die platte, welche zu No. 693. gehören, und dann hochgewundene, die hieher gerechnet werden müssen. Jene haben ein Nabelloch, und diese müssen ungenabelt seyn. Die Gewinde sind platt, und mit gewölbet zusammen gedruckten Zacken versehen. Sie kommen aus Ostindien.

Ostroga

Knorr. IV. Theil, Tab. IV. * * fig. 3. 4.
Tab. VI. * * * fig. 2.

Rumph. Tab. XX. fig. J.

618. Der Runzelbund. Turbo rugosus.

618.
Runzel-
bund.
Rugo-
sus.

Es sind die Gewinde durch erhöhte Rippen runzelich, und am obern Umfang mit einigen Knoren besetzt. Die Gestalt kommt übrigens mit den türckischen Bunden überein. Die Schale ist dick, und giebt bey Abziehung der gelblich, oder aschgrau braunen, auch wohl grauen Haut, ein schönes Perlenmutter, die Mündung aber hat einen Silberglanz. Das Vaterland ist Westindien. Sie wird von den Holländern gerimpelde Tulband genennet.

Marrzeck

619. Die Schlangenhaut. Turbo marmoratus.

619.
Schlan-
genhaut.
Mar-
mora-
tus

Eine ansehnliche Schnecke, so groß wie eine Faust, am obern Rande des ersten Gewindes etwas höckerig, wird, wegen ihrer braunen und weissen Marmorirung auf einer grünen Grundfarbe, die Schlangenhaut; holländisch Slangen-Velle-Hooren genannt.

W. zowa.
Störke.

genannt. Man pflegte zwar auch eine andere genc-
belte Art die Schlangenhaut oder das Riesen-
ohr zu nennen, aber die Moden haben sich verändert,
und um keine Verwirrung anzurichten, wollen wir
lediglich bey der obigen Benennung bleiben, und
den andern Schnecken auch ihre Namen beylegen, die
jetzo gebräuchlich sind. Unter besagter schlangen-
artig gezeichneten Decke lieget ein unvergleichliches
Perlenmutter, das mit allen Regenbogenfarben herr-
lich spielet, so daß sich die Chineser vorzüglich die-
ser Schnecke bedienen, um ihre verlackte Kästchen
mit Perlenmutter schleiferchen in ordentlichen Figuren
zu zieren. Das Vaterland ist also Asien.

Knorr. III. Theil, Tab. XXVI. **fig. 1.

Tab. XXVII. **fig. 1.

Rumph. Tab. XIX. fig. A. B.

620. Der Sarmatier. Turbo Sarmaticus.

Es wird gegenwärtige Schnecke in Holland
Knobbelhooren, das ist, Buckelschnecke gene-
net, weil aber diese Benennung zu allgemein ist, so
halten wir uns an die Linneische, welche von der
sarmatischen See herstammet, woselbst man nach
den alten Schriftstellern eine Schnecke mit Füßen,
in der Größe einer Zonne, will gesehen haben, welche
Hörner wie ein Hirschgeweihe hatte. Wir lassen
diese Fabel an ihren Ort, daß aber gegenwärtige
Art Schnecken sehr groß werden, und daher von
etlichen nicht unrecht Oehlkrüge genennet wurden,
ist richtig. Die Schaale ist stumpf erhabenrund,
die Gewinde sind oben knotig, und durch eine
Grube von einander geschieden. Etliche haben
dicke hohle Rippen, und sind perlenmutterartig,
welches zum Vorschein kommt, wenn die grüne oder
braune Haut herunter geschliffen wird.

Knorr. I. Theil, Tab. III. fig. 1.

II. Theil, Tab. IX. *fig. 1.

M m 2

621. Das

B.
Unge-
nabelte.

620.
Sarma-
tier.
Sarma-
ticus.

Sarmatia

B.
Ungena- 621. Das Riesenoehr. Turbo olearius.
belte.

621. Kopf eines Kindes, ist sehr dickschalig, stumpf-
erhaben, rund-eckig und übrigens glatt. Die Mündung
ist ganz rund mit einem sehr dicken, bäuchigen,
und feinharten Schilde bedeckt, dergleichen
Schnecken bey den Malereyen Mondaugen,
holländisch Maans - Oogen genennet werden,
und unter dieser Benennung kommen bey ihnen fast
alle Knobelhoorens oder Buckelschnecken dieses
Geschlechts vor. Sie werden von den Indianern
an jähren Stranden, wo sich diese Schnecken häufig
versammeln, fleißig zur Speise aufgesucht,
und der Deckel dienet ihnen zur Stattung der
Leinewand.

Oberrisprose
Ueho

Z. W. y. p. k. l. o. i. g.
w. p. o. r. d. n.
C. Genabelte, die gleichfalls dickschalig sind.

622.
Soldat. 622. Der Soldat. Turbo Pica.
Pica.

Die Ordnung kommt nunmehr an solche dicke
Mondschnecken, welche unten an der Spindel ein-
gebohret sind, folglich ein sogenanntes Nabelloch
haben. Unter selbigen zeiget sich dann die Art, welche
man Französisch Pie, oder Elster; holländisch
aber oldaat nennet. Die Spindel ist weit und
tief ausgehöhlet, mit einem stumpfen Zähnen an
Nabel, welches der Schaale von unten die Gestalt
eines Ohres mit dem Knörpel giebet, daher sie von
einigen Riesenoehr genennet wurde, welcher Name
nunmehr der No. 621. gegeben ist. Die Oberfläche
der Schaale ist auf einem weissen Grunde schwarz
gefleckt, daher sie bey einigen den Namen Tiger
und Schlangenhaut bekam, welche letztere Be-
nennung aber nunmehr der No. 619. zukommt. Die
Gewinde gehen bäuchlig und in einem abnehmenden
Ver-

Kotnicerz
man

Verhältniß kurz in die Höhe. Die Schale ist dick, perlenmutterartig, und kann stark abgenommen und mit Figuren geschnitten werden. Man brauchte diese Schnecken ehemals stark zu Dosen, denn es finden sich einige darunter, die eine Handfläche groß sind. Ihr Aufenthalt ist an den africanischen Inseln in Asien, und eine Verschiedenheit davon im mitteländischen Meere.

Knorr, I. Theil, Tab. X, fig. 1.

II. Theil, Tab. XXI, *fig. 3.

623. Die rothe Erbse. Turbo sanguineus.

Es ist die Schale etwas genabelt, kegelförmig, erhaben, rund gestreift und glatt, an den Gewinden mit einer kleinen Grube umzogen, blutroth, und so groß wie eine Erbse. Sie kommt aus dem mitteländischen Meere, und heißt holländisch Bloedje.

623.

Rothe
Erbse.
Sanguineus.

grote fterwe
= 124

624. Der geripte Silbermund. Turbo argyrostomus.

Die Schale ist mit erhabenen Rippen, welche wieder in die Quere gestreift sind, umzogen, und das Nabelloch unterscheidet diese Art hinlänglich von dem grünen Silbermund No. 613. Das Vaterland ist Indien. Sie ist blaßgrün, oder grünlichweiß mit dunkeln Flecken, und wird größer als eine welsche Nuß. Holländisch geribde Zilver-Mond.

624.

Geripte
Silber-
mund.
Argy-
rostomus.

Zebrowany
Zebrowant

Knorr, III. Theil, Tab. XV, **fig. 5.

Rumph. Tab. XIX, fig. 3.

625. Der bunte Silbermund. Turbo margaritaceus.

An dieser sind die Rippen glatt und nicht in die Quere gestreift, übrigens aber schelnet es mit der vorigen

625.

Bunte
Silber-
mund.
Marga-
rita-
ceus

Margaritany
Snebrant

C.
Genabelte.

vorigen wo nicht einerley, dennoch nur eine bloße
Verschiedenheit zu seyn, die auch aus Indien
kommt und Bonte Silvermond heist.

626. Der gezackte Delphin. Turbo
Delphinus.626.
Gezackte
Delphin
Delphi
nus.*Zablowany*
Delphin

Die jetzige Schneckenart pflegte ehedem in Hol-
land Lobbetje, oder Manchetten; desgleichen
Krausen, und Lappenschnecken genennet zu
werden, jezo aber bleibt man bey dem Namen Del-
phin, da denn diese ein getackte Dolphyn ist, des-
sen Verschiedenheiten Baardmannetjes, das ist
Bartmännchen genennet werden. Die Schaale ist
stachelich genabelt, an den Gewinden aber, die sehr
platt sind, und gar nicht merklich hervor treten,
mit breiten gekrauseten Lappen besetzt. In der Ge-
stalt dieser Zacken, oder Lappen, ist ein großer Unter-
schied. Die Mündung hält Perlenmutter; der De-
ckel ist dünn, auswendig hohl, und von der Größe ei-
nes Groschens bis zu einem Conventionsthaler, wo-
von man doch auch auf die Größe der Schnecke selbst
schließen kann. Der Farbe nach giebt es rotze,
braune und weisse. Sie kommen sämtlich aus Asien.

Knorr I. Theil, Tab. XXII. fig. 4. 5.
Rumph. Tab. XX. fig. H.

627. Der gerippte Delphin. Turbo distortus.

627.
Gerippte
Delphin
Distör-
tus.*Zabrowany*
Delphin

Die Schaale ist zugespitzt, allenthalben mit
glatten Dornen besetzt, und dabey gerippt. Sie
werden holländisch geribde Dolphyn; französ-
sisch Lampe de Pagode genennet, und scheinen
eine bloße Verschiedenheit der vorigen Art zu seyn,
da sie gleichfalls aus Asien kommen.

Knorr. IV. Theil, Tab. VII. * * fig. 2. 3.

Tab. VIII. * * fig. 1.

D. Ge.

327. Geschlecht. Mondschnecken. 551 *Miesigerek*

D. Gekitterte, welche die Länge herab
ein Gitterwerk führen, und theils
Treppen oder Wendeltreppen
sind.

D.
Gegit-
terte,

z. Wappenkto.
= säig. 10 pers.
= röhre

628. Die Kerbenschnecke. Turbo crenellus. 628.

Sie heißt holländisch Kartelhoortje, hat
eine platte Schale, offenen Nabel, und gekerbte
Striche, ist aber nicht größer als eine Erbse.

Kerbens-
schnecke.
Cre el-
lus.

Harbowice

629. Die Bandschnecke. Turbo thermalis.

Sie wird bey den Bädern von Pisa in den
süßen Wassern gefunden, ist länglich, stumpf und
genabelt. Die Gewinde sind rund und glatt, ihre
Farbe ist weiß. Wer sie recht groß sehen will, muß
ein Vergrößerungsglas zur Hand nehmen, denn ihre
natürliche Größe ist nur wie ein Kohlsaamen.

629.
Band-
schnecke.
Ther-
malis.

Laxiermik

630. Die ächte Wendeltreppe. Turbo
fcalaris.

Diese ist diejenige rare Schnecke, welche sich
durch einen hohen Preis berühmt gemacht hat, und
wornach ein jeder bey Besichtigung eines Cablinets
zu fragen pfleget, selten aber Gelegenheit bekommt,
seine Neugierde zu befriedigen. Es ist aber dieses
seltene Stück nach dem Linne also beschaffen. Die
Gewinde sind kegelförmig, gekittert, und von ein-
ander getrennet. Um aber dieses recht zu verstehen,
so hat die ganze Schale eine kegelförmige Gestalt;
die Gewinde gehen, ohne auf einander zu liegen, wie
ein Pfropfzieher frey in die Höhe, über selbige gehen
die Länge herab etwa acht Klammern, die nach der
Büchligkeit der Gewinde gekrümmt sind, freyste-
hend herab; hierzu aber kommt noch ein wichtiger

630.
Achte
Wendel-
treppe
Scala-
ris.

Prawdziwy
krystoschod

D.
Gealt-
serie.

Umstand, daß sie ein Nabelloch hat, durch welches man bis in die Spitze sehen kann, welches keine der falschen Wendeltreppen hat, zu geschweigen, daß man sie auch dadurch von den letztern unterscheiden kann, daß sie nicht gar zweymal, ja öfters nur anderthalbmal so lang als breit sind, da die falschen wohl drey und mehrmal länger als breit sind, mithin sind die ächten breit und kurz; die unächtren lang und schmal. Die ächten haben ein Nabelloch; die unächtren nicht. Die ächten haben freystehende Gewinde und Klammern. Was die Größe anbelangt, so sind die ächten von einem halben bis über zwey Zoll lang, und was die Farbe betrifft, so sind sie weiß, oder haben rotthe oder apfelblüthenfärbige Gewinde, und heißen in Holland Wenteltrap. Das Vaterland ist Amboina in Ostindien.

Ein schönes zwey Zoll langes, bäuchiges, un-
verlehtes und schön gefärbtes Exemplar galt ehemals
über hundert Ducaten, jetzt aber ein bis zwey hun-
dert Gulden. Doch in Indien giebt es Liebhaber,
die für die größte ein bis zwentausend Reichsthaler
bezahlen, und sich dann eine Ehre daraus machen,
daß sie dergleichen vier, sechs und mehr Exemplare
in ihren Puzschränken vorweisen können. Das
heißt Geld verschwenden! Das heißt aber auch
uns Europäern, denen diese Stücke mehr Dienst
in den Cabinetten thun würden, die Kost vor dem
Mund wegfischen. Denn Kraft dieses Wahnsin-
nes kommen diese Schneckchen, da sie ohnehin selten
gesundet werden, so sparsam nach Europa, und
wo sie denn zuerst ankommen, da werden sie von
vermögenden Liebhabern, die nicht nöthig haben,
das Geld zu rathe zu halten, durch hohe Preise
weggefischt. Kleinere aber, oder die ein Wurm-
loch

loch oder sonst einen Mangel haben, oder die ganz weiß sind, kann man schon für einen leidentlichen Preis von funfzig bis achtzig Gulden haben.

D. Begitte terte.

- Knorr. IV. Theil, Tab. XX. *** fig. 2. 3.
- V. Theil, Tab. XXIII. *** fig. 1.
- Tab. XXIV. *** fig. 6.
- Rumph. Tab. XLIX. fig. A.

631. Die gemeine Wendeltreppe. Turbo clathrus.

Die Schaafe ist nach der vorigen Art gebauet, aber mehr gethürmt, ohne Nabelloch, und hat auf einander ruhende Gewinde und Klammern. Sie werden nicht viel über einen Zoll lang und kommen häufig am europäischen, besonders am holländischen Strand bey dem Dorf Schevelingen, ohnweit Gravenhaag vor. Im See, Clafand bey Rimini finden sich dreyerley kleine Arten, deren Einwohner einen Purpursaft geben. Wie inzwischen eine gemeine Wendeltreppe aussieht, und welche Gestalt das Thier habe, ist aus der Abbildung Tab. XVIII. fig. 3. mit mehrern zu ersehen. Sie sind weiß, oder auch wohl mit einigen braunen unterbrochenen Querlinien besetzt.

Paspolity
Kristoschid

- Knorr. I. Theil, Tab. XI. fig. 5.
- IV. Theil, Tab. XX. *** fig. 4. 5. 6.

632. Die Bastardwendeltreppe. Turbo ambignus.

Sie siehet der vorigen Art fast gleich, hat aber ein Nabelloch, und noch einmal so viel Gewinde oder Klammern. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

632.

- Knorr. VI. Theil, Tab. XXXIX. *** fig. 3.

M m 5

633. Die

stard
wendel
treppe,
Ambi-
gnus:
Nieprawy
Kristoschid

D.
Gegirte.
terre.

633. Die gekerbte Wendeltreppe. Turbo crenatus.

633.
Gekerbte
Wendeltreppe.
pe.

Sie ist einigermaßen gegittert und gehürmt, die Gewinde ruhen auf einander, und sind oberher gekerbet. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere.

Cre-
natus.

634. Die Milchtreppe. Turbo lacteus.

Karbošchöd

634.
Milch-
treppe.
La-
cteus.

Sie hat die Gestalt der Wendeltreppen, und ist durch erhabene Striche die Länge herab gegittert, aber sie ist nicht größer als ein Gerstenkorn, und dabei milchigweiß. Der Aufenthalt ist gleichfalls im mittelländischen Meer.

Mlekoschöd

635. Die gestreifte Treppe. Turbo striatulus.

635.
Ge-
striefte
Treppe.
Striatu-
lus.

Es ist die Schale gleichfalls einigermaßen gegittert, gehürmt und mit ausliegenden Windungen versehen, aber mit knotigen Bändern umgürtelt. Sie ist nicht viel größer als die vorige Art, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

Bingoschöd

636. Das Bienenkörbchen. Turbo uva.

636.
Bienen-
körb-
chen.
Uva.

Die Holländer nennen diese Art gebakerde Kindje, oder das Wickelkind, da sie aber unsern Bienenkörben sehr ähnlich sehen, so ist obige Benennung bey uns schon gebräuchlich. Es sind weiße, etwa Daumens breit, lange strohhalmsdicke und stumpfe Schnecken, deren Gewinde auf einander liegen, oben so breit als unten sind, und die Länge herab Striche haben, die gleichsam wie die Ziegel übereinander schließen. Sie kommen aus Curacao und den antillischen Inseln. Die Benen-

Ulik

327. Geschlecht. Mondschnecken. 555 *Miesigerzek*

Benennung Uva ist auch nicht unschicklich, denn sie haben ein etwas Traubenförmiges Ansehen. D.
Begle-
tert.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXV. * * * fig. 4.

637. Die Horutreppe. Turbo corneus.

Die Schaafe ist genabelt, spitzgrund, an den Gewinden creuzweise mit runden Strichen besetzt, und an der Mündung umgebogen. 637.
Horns
treppe.
Corne-
us.

638. Die Hanglippe. Turbo reflexus. *Rogosehio*

Der Nabel tritt erhabenrund hervor, die Gewinde sind einigermaßen gestreift, und die Mündung ist umgebogen. Der Aufenthalt ist an den europäischen südlichen Stranden. 638.
Hang-
lippe.
Refle-
xus.

639. Der Breitrand. Turbo lincina. *Wainwarg*

Die Schaafe ist länglichstumpf, runzelich, gestreift, und die Mündung hat einen breiten gekerbten Rand. Man findet sie an der Insel Jamaica. 639.
Breit-
rand.
Lin-
cina.

E. Die wie Nadeln gethürmt sind, und insgemein Schrauben genannt werden.

E.
Schrau-
ben.

640. Die bunte Schraube. Turbo imbricatus. *Wienzenko = wato Sruha*

Wir kommen jetzt abermals wieder an solche Schnecken, die ehemals ein eigenes Geschlecht unter dem Namen Nadelschnecken ausmachten, und ersuchen also, daß der Ritter dieses ganze Geschlecht

schlecht Imbricatus.

Petrokata - Sruha

^{R.}
Schraube schlechtaufgehoben, und nach ihren besondern Merkmalen unter andere Geschlechter gesteckt habe; denn wir finden Madelschnecken, unter den Strachel- und Lappenschnecken, unter den Rinkhörnern und Kräuseln, und nunmehr auch unter den Mondschnecken, wohin doch nur diejenigen kommen, die vor Alters den allgemeinen Namen Trommelschraube führten.

Was nun gegenwärtige Art betrifft, so ist die Schale gehürmt, und hat die Gewinde niederwärts gefalten. Die Farbe ist gemeinlich braunbunt, und sie kommen aus Westindien.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXV. *** fig. 2.

641. Die glatte Schraube. Turbo replicatus.

641. Die gehürmte Schale hat die Gewinde in die Höhe hinauf gefalten. Die Farbe ist mehrertheils weiß, mit gelben Strichen, oder auch unten braun und oben etwas gelblich. Sie kommt gleichfalls aus America.

Glatte Schraube.

642. Die Scharstripe. Turbo acutangulus.

642. Die Gewinde haben eine scharfe Rippe, oder Rand, welcher weit hervorstehet, die Farbe ist weißlichgelb, und fällt auch zuweilen in das bräunliche.

Scharstripe.
Acutangulus.

Knorr. VI. Theil, Tab. XIX. *** fig. 5.
Tab. XXXIX. *** fig. 2.

643. Die Doppelrippe. Turbo duplicatus.

So wie die vorige Art nur eine stark hervorstehende Rippe hat, so siehet man an dieser dergleichen

Doppelrippe.

hen zwey, welche um die Gewinde herum laufen. Die Farbe ist weißlichgelb, und ziehet sich etwas ins rothe. Der Aufenthalt ist im persianischen Meerbusen, und in den Tiefen der Nordsee. Sie sind dickschaalig, und werden über einen Finger lang.

Knorr. III. Theil, Tab. XIX. ** fig. 5.

644. Die alte Schraube. Turbo exoletus.

Die Gewinde haben zwey stumpfe Rippen, die weit voneinander stehen, oder eigentlich hat jedes Gewind unten eine, und oben eine Rippe, die sich nun zwar allezeit so drehen, daß die untere Rippe des zweyten Gewindes auf der obern des ersten Gewindes zu ruhen kommt, und so weiter, doch macht die Schaaale noch zwischen diesen beyden Gewinden eine Furche. Die Farbe ist grau, und sie werden nicht gar einen Finger lang. Der Aufenthalt ist in Europens südlichem Meere.

645. Die Trommelschraube. Turbo terebra.

Dieser Art gehöret der Name Trommelschraube wohl vorzüglich, denn die Gewinde sind mit sechs scharfen Rippen besetzt, und folglich siehet man die ganze Fläche geschraubt. Sie sind weißlich, und fallen ins braune. Man findet sie von drey bis über sechs Zoll, doch machen die Holländer einen Unterschied zwischen enkelde (einzelne) und dubbelde (doppelte) Trommelschroef. Sie kommen aus Indten, Africa und Süd = Europa.

Knorr. I. Theil, Tab. VIII. fig. 6.

Rumph. Tab. XXX. fig. M.

646. Die

E.
Schrauben. 646. Die Aderschraube. Turbo variegatus.

646. Sie ist weiß, und hat rothe oder rostfärbige Adern; die Gewinde sind nicht so bäuchlig, sondern mehr flach, und mit sieben schwachen Strichen besetzt. Der Aufenthalt ist im europäischen Meer. Knorr. VI. Theil, Tab. XVI. * * * fig. 8.

Zyloviac

647. Die Nagelschraube. Turbo unguinus.

647. Die Gewinde sind mit zehn schwachen Strichen besetzt, und sie kommt auch aus dem europäischen Meer. Größe und Farbe stimmt mit einem Nagel überein.

Pannogio
= wäke

648. Die Ringelschraube. Turbo annulatus

648. Es haben die Gewinde am Rande eine hervortretende Naht, welche der Schale, die nicht größer als ein Gerstenkorn ist, das Ansehen giebt, als ob sie geringelt wäre.

Pierisnick

649. Die Zahnschraube. Turbo bidens.

649. Diese ist dünnshaalig, durchsichtig, rostfärbig, braun, linksgewunden, am Rande der Gewinde etwas gekerbt, hinten an der Mündung mit zwei Zähnen versehen, nicht größer als ein Haarkorn, und gehöret unter die Landschnecken der südlichen Gegenden in Europa.

Febaer

650. Die Linkschraube. Turbo perverfus.

650. Sie ist gleichfalls dünnshaalig und durchsichtig, gelb, links gewunden, ohne Zähne in der Mündung.

Levoherst

Mündung, nicht grösser aber etwas dicker als die vorige Art, und wurde als ein Landschnecke in Engelland an den Eschenbäumen, desgleichen in den Spalten der Gartenmauern und in den Baumrissen gefunden.

651. Die Mooschraube. Turbo muscorum.

Auch diese Landschnecke, welche in den bemooften Gartenmauren Engellands gefunden wurde, ist dünnshaalig-durchsichtig, etwas stumpf, mit sechs rechtsgewundenen Gängen, ohne Zähne im Munde, kaum halb so groß als ein Gerstenkorn und von grünlichgelber Farbe.

651.

Moos-

schraube

Musco-

rum.

Mohrweie

652. Das Ohrlöffelchen. Turbo auriscalpellum.

Aus dem mittelländischen Meer, und aus America kommt eine kleine, dünne und lange Schraube, in der Länge eines Haberkorns, von weißer Farbe, dessen Mündung mit einer weiten Lippe hervortritt, welches eine Ähnlichkeit mit den Ohrlöffelchen giebet. Holländisch Oorlepeltje.

652.

Ohrlöf-

selchen.

Auri-

scalpel-

lum.

Lyzka do lita

653. Das Lecksteinchen. Turbo politus.

Es ist diese Schnecke glatt, weiß, undurchsichtig, an den Gewinden mit einem hohlen Striche versehen, so groß wie ein Gerstenkorn, und kommt aus dem mittelländischen Meer. Holländisch Liksteentje.

653.

Leck-

stein-

chen.

Politus

Kamieriolix

E.
Schraub.
ben. 654. Die Nautilusschraube. Turbo
nautilus.

654. Diese Schnecke wird auf den Wasserpflanzen
Nautis gefunden, siehet aus wie ein Posthörnchen, hat
lus, eine Mündung wie ein Nautilus, führet auf dem
schraub. Rücken erhabene Punkte, als ein Kamm, die
be. Gewinde sind geringelt, und die Größe ist ein
Nauti- zwölfstel Zoll.
leus.

Grobes Nautilus

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken.

Testacea : Helix :

Fakret

Die griechische Benennung bedeutet überhaupt Geschl.
Benennung. alles, was schnirkelförmig gezogen oder gewunden, oder wie eine Schraube gedreht ist, und zeigt also etwas bestimmteres an, als der Lateiner Cochlea; oder der Franzosen Limacon: die Holländer aber haben kein ander Wort als Slakhooren, denn das Wort Slak bedeutet bey ihnen das, was bey uns Schnecke heißt, und wurde eigentlich nur für die Schnecken ohne Haus, höchstens aber für die Gartenschnecken gebraucht, so wie es auch ehemals in Absicht auf das deutsche Wort Schnecke statt hatte. Weil nun aber dieses Geschlecht, wenigstens mehrentheils, lauter Land- und Süßwasser-schnecken abhandelt, so kann es füglich bey ihnen Slakhoorens, und bey uns Schnirkelschnecken heißen.

Betreffend die Geschlechtsmerkmale, so ist Geschl.
Kennzeichen. das Thier ein Limax, und kommt am nächsten mit den bekannten Gartenschnecken überein. Die einfache, gewundene Schaale ist einigermassen durchsichtig, dünn und zerbrechlich. Die Mündung verengert sich, und ist inwendig mondförmig run, ausgenommen an einem Ausschnitte des Zirfels. Wie nun aber die fernere Gestalt und Bauart dieser Schnecken verschieden ist, also lassen sich in diesem Geschlechte folgende sechs Abtheilungen machen. Als:

Linne VI. Theil.

N n

A. Zwey

K. Ostryin *u. l. uba* A. Zweischneidige, da die Schaale an
strom w. p. w. d. t. u. u. t. der Mündung der Länge nach an
= woren beyden Seiten eckig ist. 1. Art.

K. Ostryin *br. i. e.* B. Kielförmige, mit einem scharfen Ranz
= g. i. e. m. w. k. u. s. e. e. r. i. e. m. de an den Gewinden. 15 Arten.

Okroglje *w. p. s. i. w. i. e.* C. Mit einem Nabel und runden Ge-
= k. u. k. a. k. r. e. e. r. i. a. w. p. u. k. t. e. winden. 17 Arten.

Bez *w. p. u. k. t. o. s. i.* D. Ohne Nabel und mit runden Ge-
Okroglje winden. 7 Arten.

Wiezyen *kowate* E. Gethürmte, die den Nabelschnecken
 ähnlich sehen. 5 Arten.

P. o. t. u. z. i. n. o. *Okroglje* F. Eyrunde, die kein Nabelloch haben.
= g. l. e. b. e. z. w. p. u. k. t. o. s. i. 15 Arten.

Welche zusammen gezählet sechzig Arten aus-
 machen, und sich folgender Gestalt verhalten:

A.
K. Ostryin *u. l. uba*
strom *u. t.*
= woren

A. Zweischneidige, da die Schaale an
 der Mündung der Länge nach an
 beyden Seiten eckig ist.

655. Die Käferschnecke. *Helix scarabaeus.*

655.
 Käfers
 schnecke.
 Scara-
 baesus.

Rumph nannte diese Schnecke *Cochlea Im-*
brium, oder Platzregenschnecke; die Holländer
 aber *Tovenaar*, oder Zauberschnecke. Die Schaale
 ist eyrund, einigermassen zweischneidig, das ist,
 mit gedruckten Kanten versehen. Die Mundöffnung
 ist gezähnel und zweischneidig scharf. Die Farbe ist
 matt, und gelblich, oder dunkelbraun gezeichnet, in-
 wendig aber weiß. Man findet sie in Ostindien
 auf

Chrizogone
= wie

auf den Bergen, desgleichen nach der See zu unter faulenden Holz und Blättern. Die Gestalt ist etwas plattgedruckt, daher die zwenneidige Kanten entstehen, und die Mündung schmal oder gedruckt erscheint.

Knorr. VI Theil, Tab. XIX. * * * fig. 2. 3.
Rumph. Tab. XXVII. fig. J.

B. Kielförmige, deren Gewinde einen scharfen Rand haben.

B.
Kielförmige, *F. V. W. W.*
brügelige
W. K. G. G. G.

656. Der Steinpicker. *Helix lapicida.*

Die Schale ist genabelt, und hat an den Gewinden eine kielartige Erhöhung, ist sonst erhaben rund, und in die Quere oval. Die Farbe ist schilfkrottenartig gezeichnet, doch das Thier ist weiß, und hat von den Hörnern bis zum Schwanz zwey schwarze Linien über dem Rücken. Die Breite dieser Schnecke ist etwa dreyviertel Zoll, und man trifft sie nicht nur in Engelland unter den verfaulten Hölzern und in den Gemüßern an, sondern sie werden auch auf den gothländischen und oeländischen Klippen gefunden, wo sie sogar Löcher in die Steine machen. Sie heißen darum holländisch Steenbickers.

656.
Stein-
picker.
Lapici-
da.

Paracerasium

657. Der Schellensnirkel. *Helix oculus capri.*

Die Holländer nennen diese Art Bellslak, welches soviel als Schellenschnecke wäre; da wir aber diese Benennung schon oben haben, so machen wir Schellensnirkel daraus, um die Zweideutigkeit zu verhüten. Die Schale ist etwas kielförmig gewunden, mit einer Nabelöffnung versehen, erhabenrund, und führet einen Rand um die Mündung.

657.
Schel-
lensnir-
kel.
Oculus
capri.

W. K. G. G. G.
W. K. G. G. G.

564 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

B. Kiehl- förmige. nung. Man trifft sie in Ostindien auf den Bäumen, desgleichen am Strande an.
Rumph. Tab. XXVII. fig. O.

658. Der Scharfrand. *Helix albella*.

658. Scharfrand. *Albella*. Die Schaa- le ist unten bäuchig, an der Mündung halb herzförmig, an den Gewinden platt, und vermittelst eines scharfen Randes kiehlförmig erhöht. Sie ist nicht groß, weiß oder auch mit einem rostfärbigen Bande umgeben, desgleichen rostfärbig gefleckt, und wird in Deland jedoch sparsam zwischen den Steinen gefunden.

Ostrobizog

659. Der Streifkiel. *Helix striatula*.

659. Streifkiel. *Striatula*. Der Nabel dieser Schnecke ist weit, die vier Gewinde sind in die Quere gestreift, und haben eine kiehlförmige Erhöhung. Untenher ist die Schaa- le sehr bäuchig, und mit einer runden Mündung versehen. Die Farbe ist aschgrau, und man findet sie in Algier.

Bergavoxyl

660. Der Sechswinder. *Helix Algira*.

660. Sechswinder. *Algira*. Die Schaa- le ist etwas eckig, erhabenrund, mit sechs Gewinden versehen, und hat einen durchgebohrten Nabel. Sie kommt gleichfalls von Algier.

Sechswind

661. Der Purpurstrich. *Helix leucas*.

661. Purpurstrich. *Leucas*. Auf der weißen Schaa- le ziehen sich von unten purpurfärbige Striche, und oben Bande herum, sonst sind die Gewinde kiehlförmig, oben erhabenrund, unten bäuchig. Der Nabel ist klein, die Defnung rund, und das Vaterland ist Algier.

Purpurstrich

662. Die

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken. 567 *Faknet*

662. Die Scheibenschnecke. *Helix* *B.*
planorbis. *Kieffbr.*
mige.

662.

Sie ist platt, hat einen scharfen Rand, ist oben hohlrund, und unten mit einer schiefovalen, an beiden Seiten scharfen Mündung versehen. Die Breite erreicht etwas über einen halben Zoll, die Dicke nicht mehr als ein Achtelzoll. Die Farbe der Schaa- le ist braun. Das Thier aber ist schwärzlich, und hat zwei feine rothe Hörner. Der Aufenthalt ist in den europäischen süßen Gewässern.

Planorbis

663. Das Ammonshörnlein. *Helix*
complanata.

Die Schaa- le ist unterwärts kiefelförmig und ge- nabelt, oben erhabenrund, unten platt. Die Mündung ist herzförmig, und der Aufenthalt dieser kleinen und zerbrechlichen Schnecke ist auf den europäischen Wasserpflanzen.

663.

Am-
mons-
hörnlein
Com-
planata.

Rosiklirono

664. Die ostindische Lampe. *Helix* *ringens.*

Die Schaa- le ist nur einigermaßen kiefelförmig, nicht durchbohret, oben erhabenrund, unten platt, mit einer ungefalteten Mündung, und hinten mit einer verdoppelten Lippe versehen, daher sie denn ei- ner Lampe ähnlich siehet. Die Farbe ist braunroth und weiß, mit einiger Gelbe und Rothfarbe an dem Umfang der Gewinde. Ihre Größe ist oft im Durchschnitt des Bodens anderthalbe Zoll. Das Vaterland ist Indien, doch giebt es auch eine kleine europäische Art.

664.

Ostindi-
sche
Lampe.
Rin-
gens.

Indijska
Lampia

Knorr. V. Theil, Tab. XXVI.*** fig. 5.6.7.

N n 3

665. Die

B.

Kielför- 665. Die Bastardlampe. *Helix carocolla*.
mige.

665. Sie heißen darum Bastardlampen, weil ihre
Bastard- Mündung nur eine einfache, und nicht wie die vor-
lampe. rige Art hinten eine gedoppelte Lippe hat. Uebrigens
Caro- ist die Schaafe an beyden Seiten erhabenrund, und
colla. die Gewinde sind kielförmig eckig. Sie sind braun,
und wohl zwey Zoll im Durchschnitt breit, wenn man
sie aber poltret, werden sie purpurfarbig glänzend.
Sie kommen aus Westindien.

Podlampe

Knorr. IV Theil, Tab. V. * * fig. 2. 3.
Tab. XIII. * * fig. 4.

666. Die Karkalschnecke. *Helix cornu
militare*.

666.
Karkal-
schnecke.
Cornu-
militare

Unter Karkal verstehen die Holländer eine
Schnecke, die eine trompetenförmige Mündung
hat; es ist aber die Mündung oben sehr weit mit
einem Rande versehen, und inwendig blas, oder
braunroth. Die Schaafe ist kielförmig, übrigens
erhabenrund, und nicht durchbohret. Sie gehört
unter die Landschnecken.

Karkal

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXII. * * * fig. 2.

667. Der Schlangenschnirkel. *Helix vortex*.

667.
Schlan-
gen-
schnirkel
Vortex

Die kielförmige Schaafe ist oben höhlrund,
unten mit einer platten ovalen Oefnung versehen,
ist sehr dünne, nur einen Drittels Zoll breit, und hat
dennoch fünf Windungen. Die Farbe ist braun, und
der Aufenthalt in den europäischen süßen Wassern.
Die Holländer nennen es europäisches Post-
hoorntje, und Slangetje.

Weynkorn

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken. 567 *Lakus*

668. Das Braunband. *Helix scabra*. B.

Die Schaalē ist nicht durchbohret, der Gestalt nach eierförmig spizig, am untern Gewinde erhaben gestreift, und mit unterbrochenen braunen Bänden besetzt.

Kieffbr
mige.
668.
Braun
band.
Scabra.

669. Das Rostband. *Helix gothica*.

Die an beyden Seiten erhabenrunde Schaalē ist hornartig, hat rostfärbige Bänder, und hält sich in den schwedischen Gebüschen auf.

P. ronalnovitzky
669.
Rost
band.
Gothica
P. ronalnovitzky

670. Der Neßschnirkel. *Helix gualtheriana*.

Die Schaalē ist platt, undurchbohret und kreuzweise gestreift, daher sie als mit einem Neß bekleidet zu sehn scheint, hat die Mündung an beyden Seiten spizig; ist aber übrigens dickschalig, anderthalbe Zoll breit, von weißer Farbe, der Gestalt nach den oben No. 664. und 665. beschriebenen Lampen ähnlich, und kommt aus dem Meere.

670.
Neß
schnirkel
Gual-
theria-
na.
G. iathowicz

C. Die runde Gewinde und einen Nabel haben.

B.
Genae
belte. *u. fragte*
u. sp. v. v. v.
u. v. v. v.

671. Das Waldhorn. *Helix cornea*.

Die Holländer nennen zwar diese Schnecke Europäische Posthoorn; da wir aber schon oben rechte Posthörner haben, (siehe oben pag. 358. No. 279.) so wollen wir gegenwärtige, und zwar wegen der Größe und vielen Windungen mit Rechte das Waldhorn nennen. Sie sind oben und unten flach, die cylindrischrunden Gewinde aber sind flach in einander gewunden, und lassen oben in der Mitte, ein Nabelloch, durchgängig sind sie schwarz, und der

671.
Wald-
horn.
Cornea.
N. v. v. v.

C.
Gena-
belte.

Schnecke ziehet sich viermal herum. Sie wird in den europäischen Morästen und süßen Wassern gefunden, und ihre Größe steigt von einem halben bis anderthalbe Zoll im Durchschnitt; etliche sind braun, andere gelblich, und geben eine hochrothe Feuchtigkeit von sich.

Knorr. V. Theil, Tab. XXII. *, * fig. 6.

672. Der Dillsaame. *Helix spirorbis*.

672.
Dillsaame
me
Spir
orbis.

Die deutsche Benennung ist nach dem holländischen Dillzaadje von der Größe, die Linneische aber von dem Schnecke hergenommen. Sie ist fünfmal gewunden, platt, und kommt in den schwedischen süßen Wassern vor.

Raprowe
Nasione

673. Der Kohlsaame. *Helix contorta*.

673.
Kohl-
saame.
Con
torta.

Eben daher kommt noch ein sehr kleines, etwas genabeltes, plattes Schnecken mit einer schmalen bogenförmigen Oefnung. Das Thier ist eine dünne schwarze Schnecke mit langen Hörnern, und wenn es unter dem Wasser heraus kriecht, zeigt sich die Schale gleichsam vergoldet, weil sie gelb ist, und alsdann die Lichtstrahlen durchfallen.

Rapusciane
Nasione

674. Das Widderhorn. *Helix cornu arietis*.

674.
Widder
horn.
Cornu
arietis

Diese Schale ist platt, an beiden Seiten genabelt, hat eine ovale Mündung, ist weiß, mit rothfärbig-gelben, oder purpurfärbig, mit schwarzen und gelben Banden umschlungen. Man nennet sie auch bandirte Posthörner; holländisch Ramshoorn. Sie hält sich in europäischen Flüssen auf.

Roxtoroy
Rog

Knorr. I. Theil, Tab. II. fig. 4. 5.

675. Die

675. Die Haarlocke. *Helix hispida.* c.

Die genabelte Schaale ist erhaben rund, durchsichtig, sehr klein, durch kurze Härchen gleichsam stachelich, fünfmal geschlungen, an der Mündung mondformig-rund, und hält sich in Schweden auf den Bäumen und auf Pflanzen auf.

*Genas
belte.
675.
Haarlos
de.
Hispida.*

677. Das Ochsenauge *Helix ampullacea.* *Hydrozoo*

Die Schaale ist kugelförmig aufgetrieben, etwas genabelt, und am Nabel fast wieder überwachsen. Die Gewinde, welche oben in die Höhe steigen, sind gleichfalls bäuchig. Die Mündung ist länglich oval, und mit einem dünnen, etwa Messerrücken dicken Schneckendeckel gedeckt. Nach ihrer verschiedenen Größe macht man Ochsen- oder Kalbsaugen daraus, und man findet sie in dem ost- und westindianischen Meer, gräbt sie aber auch aus den morästigen Reisfeldern in Indien, woselbst sie als eine gute Speise geessen werden. Es kann indessen letztere vielleicht nur als eine Nebenart betrachtet werden. Ihre Farbe ist bläulich, und etwas runzlig gestreift. Holländisch Osse- oder Kalvs-Oogen.

676.
Ochsen-
auge.
Amplu-
lacea.

Wotone Oke

Knorr. V. Theil, Tab. V. * * * fig. 2.

677. Die Weinbergsschnecke. *Helix pomatia.*

Hier wird die bekannte eßbare europäische Weinbergsschnecke, holländisch Wyngards Slak verstanden, welche ordentlich geheget, gemästet, und zur Küche tüchtig gemacht wird. Sie ist unter allen Landschnecken die größte, hat einen länglichen, halbrunden, dünnen, weissen Deckel, ist auswendig gelblich grau, und bekommt wohl die Grös-

677.
Wein-
bergs-
schnecke.
Poma-
tia.

*Sluimack Win-
se
= mioxek*

C.
Gena.
velte.

se eines Hühnerenes. Man legt für sie in Weibern ordentliche Schneckenberge an, oder verpallfabret sie in Behältern, die mit geflochtenen Eisendragittern gedeckt sind. Sie haben ein etwas hartes Fleisch von besonderem Geschmack, und sind nahrhaft, auch wohl für Schwindsüchtige eine Arznei, haben ein zähes Leben, und fragen nichts darnach, ob man ihnen gleich Ohren und Nasen abschneidet, denn sie sind wie die Hunde in der Anatomie, März ihrer der neuen Versuche, um zu erproben, ob die Köpfe auch wieder nachwachsen, da man ihnen denn, beim abgeschnittenen Kopf, Fütterung genug hinleget; gelingt aber der Versuch nicht, so sind sie um ihr Leben, wie der Engländer im versenkten Schiff.

678.

Kühau.
ge.
Glauca.678. Das Kühauge. *Helix glauca.*

Sie haben einen weitem Nabel, als obiges Ochsenauge No. 676. Ihr Wirbel ist auch mehr zugespitzt, die Schale ist blaß fleischfarbig, und hat einige braune Bänder. Die Mundöffnung ist pomeranzfarbig, sonst wären sie im Bau den Ochsenaugen gleich, und darum heißen sie zum Unterschied in Holland Koe-Oogen.

Knorr. V. Theil, Tab. V. * * * fig. 3.

679. Der Nabelschirke. *Helix citrina.*679.
Nabels
schirke
Citrina

Die Schale ist genabelt, erhabenrund, stumpf, von gelblicher Farbe, und mit einem braunen Bande umschlungen. In der Farbe und Zeichnung, kommen gewaltig viele Verschiedenheiten vor, als leberfarblige mit einem weissen Bande, weisse mit gelben Bande, gelbe mit weissen Bande, braune mit schwarzen Bande, achtfarblige mit einem braunen und einem weissen Strich, und dergleichen

Knorr'sche

gleichen Abwechslungen mehr. Ihr Wirbel ist *Genas*
 viel niedriger gewunden als an den Ochsen, Rüb-
 und Kalbsaugen, und sie werden in Holland Na-
 vel Slakken genannt. Sie sind alle miteinander
 Landschnecken, und kommen aus America.

680. Die Baumschnecke. *Helix ar-*
bustorum.

Sie unterscheidet sich durch den Nabel von den
 gemeinen Gartenschnecken, ist an der Mündung
 gleichsam umgeschlagen und also doppelt gerandet,
 auch vorerher etwas gedehnet, oben stumpf-spizig
 gewunden, in der Mitte mit einem schönen weißli-
 chen gesprenkelten Bande umgeben, übrigens aber
 auf einem hellbraunen Grund weißlich marmorirt
 und geadert. Der Aufenthalt ist mehr in der Hei-
 de, auf den Gebürgen fast aller Gegenden Euro-
 pens als auf den Bäumen. Linneus aber hat
 sie etmal so genennet, und die Holländer geben
 ihr auch den Namen Boomsak.

680.
 Baum-
 schnecke.
 Arbu-
 storum.

Stinak. Driscou
 = oxyl

681. Die Gürtelschnecke. *Helix zonaria.*

Bei den Holländern wird diese Schnecke das
 gebandeerde Posthorn genennet. Sie ist mit
 breiten abwechselnden weissen und braunen Gür-
 teln umgeben, die Windungen liegen platt-erhaben,
 rund, die Mündung ist länglich, groß, und ge-
 randet. Die Größe kommt auch mit unsern Gar-
 tenschnecken überein, der Nabel geht bis in den
 Wirbel hinein, und der Aufenthalt ist in den süd-
 lichen Theilen Europens in den Gärten.

681.
 Gürtel-
 schnecke.
 Zona-
 ria.

Pinz. Passier

Knorr. V. Theil, Tab. XXI. * ** fig. 3. 4.

C.
Genabelte.682. Das gelbe Posthorn. *Helix ungu-
lina.*682.
Gelbe
Post-
horn.
Ungu-
lina.

Die Farbe ist wie ein gelber Nagel, die Gestalt und Bauart kommt mit der vorigen Art überein, nur ist die Mündung, ob zwar weit, dennoch mehr rund. Das Vaterland ist Indien, und Rumph nennet sie Slangetje, die Holländer aber Indisch Posthoorn.

Doerawa
Trigba683. Die italiänische Landschnecke. *Helix itala.*683.
Italiä-
nische
Land-
schnecke.
Itala.

Die genabelte Schaafe ist stumpf, erhaben rund, fünfmal gewunden, hat einen offenen Nabel, eine runde Mündung, ist so groß wie eine Haselnuß, weiß und mit einem braunen Bande umzogen.

Wieski
Pozimiek684. Die portugiesische Landschnecke. *Helix lusitanica.*684.
Portu-
giesische
Land-
schnecke.

Diese ist sehr groß, hat einen weiten Nabel, durch welchen man die Gänge aller Gewinde sehen kann, welche sich fünfmal umschlingen, oben ist die Schaafe stumpf erhaben rund gewölbet, der Farbe nach schneeweiß, ohne Band, aber nur oben etwas gelblich.

Portugalski
Pozimiek685. Der Warzenschnirkel. *Helix mammillaris.*685.
Warzen-
schnirkel
Mam-
miliaris

Die Schaafe ist genabelt, errund, führet drei gestreifte Gewinde, und eine sehr weite ovale Oefnung, welche ihr das Ansehen einer Nerke giebt und mit der innern Lippe vorne an den Gewinden ange-

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken. 573 *Kabnet*

angewachsen ist. Sie ist in die Länge und in die Quere gestreift, die Querstrieche stehendichte, und die Striche, welche die Länge herab laufen, stehen weit von einander. Man findet diese Art in den africanischen Flüssen.

686. Die spanische Landschnecke. *Helix hispana.*

Die Schale ist genabelt erhaben rund, fünfmal gewunden, am Nabel fein durchbohret, mit einer runden Mündung versehen, und der Farbe nach hornartig.

686.

Spania
Land-
schnecke.
Hispa-

687. Der Morastschnirkel. *Helix lutaria*

Die Schale ist genabelt, länglich errund, an der Mündung oval, und inwendig besser als auswendig gefärbet.

na. *Hispanische
Pezivort*

687.

Morast-
schnirkel
Luta-
ria. *Blotnick*

D. Die runde Gewinde haben, aber keine Nabelöffnung führen, oder ungenabelt sind.

Ungena belte. *Bex W...
= klasi W...
= gta*

688. Der Wirbelschnirkel. *Helix perversa.*

Hierher gehören alle bäuchig hochgewundene Flusschnecken, die fast das Ansehen eines Kinkhorns haben, und daher Schnirkelschnecken mit hohen Wirbel, oder kurz: Wirbelschnirkel, holländisch Top-Slakken heißen, aber sehr dünnschalig, und sehr oft auch links gewunden sind, daher sie vom Ritter perversa, vom Argenville aber, wie schon oben gesagt worden, l'Unique genant werden.

688.

Wirbel-
schnirkel
Per-
versa.

Pezivort

Ohn

D. Unge- nabelte. Ohnerachtet nun diese Abtheilung lauter ungenabelte enthalten soll, so zeigt sich doch an dieser Art noch eine Spur eines Nabels. Ihre Lippe ist durchgängig mit einem weissen umgeschlagenen Rand versehen, aber in der Farbe und Zeichnung sind sie sehr verschieden, als: Schwefelgelb mit braunen Streichen; aschgraue, die braun gestammt sind, wie die Zebra-Schnecken; rosenrothe, mit dunkelrothen Flammen und weissen Bänder; grüne, mit gelb melirt; dunkelbraune, mit weissen Bändern, und dergleichen, davon die links gewundene, und die hochgefärbte sehr geschätzt werden. Sie kommen aus den Flüssen aller Welttheile.

Knorr. I. Theil, Tab. XVI. fig. 5.

IV. Theil, Tab. XXVIII. * * fig. 4. 5.

V. Theil, Tab. XXIII. * * fig. 4. 5.

689. Das Quallenboot. *Helix janthina*.

689. Qual- Wir haben oben, pag. 120. ein Geschlecht lenboot. Seewürmer beschrieben, welche Quallen heißen, Janthi- und fast aus nichts als aus einem schleimigen Wesen na. bestehen. Nun ist das Thier dieser Schnecke ein solches schleimiges Thier, das einer blauen Gallerte, die abfärbet, ähnlich siehet, und sich wie eine Pyramide aus der weiten Mündung der Schale hervor bezieht, da denn diese thierische Pyramide, so einem Seemilten ähnlich siehet, bey Nacht leuchtet, und sich fast drey Tage in der Luft auf der Oberfläche des Wassers so erhält, bis es nach und nach zergethet, oder eintrocknet. Diese Thierchen nun halten sich zu vielen tausenden in den Meeres-Abgründen beisammen; bey erhobenen gewaltigen Stürmen aber kommen sie zum Vorschein, und schwimmen als aufgerichtete Kerzen in ihrer Schaar als in einem Boot auf der Oberfläche des Wassers, so daß man ihrer wohl eine Flotte von etlichen tausend

Poretch

tausenden beisammen hat Schwimmen sehen. Daher D. kommt der Name Quallenboot, holländisch Unge- Kwalte Bootje. Die Schale ist mehr rund, nabelte. stumpf und niedriger als vorige Art gewunden, dabey aber durchsichtig und äußerst zart. Die Mündung ist hinten breiter und hat eine ausgerandete Lippe. Die Größe ist höchstens wie eine Gartenschnecke. Die ächte Art, welche schön violett-blau ist, kommt aus Ostindien, und wird auch wohl der kleine blaue Nautilus genannt. Die andere aber kommt aus dem europäischen, besonders mittelländischen Meere, und ist entweder gelb, in der Mitte mit einem dunklen Strich umzogen, oder rosenfärbig mit violet untermengt.

Knorr. II. Theil, Tab. XXX. * fig. 2. 3.

Rumph. Tab. XX. fig. 2.

690. Der Jungwerfer. *Helix vivipara*.

Es ist diese Schnecke sammt dem Thier Tab. 690. XVIII. fig. 4. abgebildet, da man sich denn von Jungwerfer. die Schale Vivipara. Tab. XVIII. fig. 4. ist undurchbohrt, mehr nach Art der Mondschnecken gewunden, hornartig dünn, und auch so gefärbet, aber mit braunen, schwärzlichen oder andern Banden umzogen, etwa höchstens anderthalbe Zoll lang, doch insgemein so groß, wie die großen Gartenschnecken, und nur etwas länger gewunden. Sie hält sich in den europäischen Flüssen und stillestehenden Wasser, besonders über einem thonartigen Grunde auf, und hat die besondere Eigenschaft, daß sie lebendige Jungen wirft. Das Thier ist gelblich, und mit braunen Flecken gesprenkelt. Der Fuß ist platt und breit, und mit selbigem hänges es sich oft an der Oberfläche des Wassers, und schwimmt damit. Die Hörner haben oben keine Knöpfchen, wie die Gartenschnecken, sondern sind spitzig, nach Art der Seeschnecken.

D.
Unge-
nabelte.

schnecken, und die Augen stehen unter selbigen. Das Maul kann sich in eine Schnauze ausdehnen, und an selbigem befinden sich weisliche Kiemen, um nach Art der Fische das Wasser auszusprühen. Die Mutter dieses Thieres hänget ausserhalb dem Körper, und enthält schon die lebendigen Jungen, deren etwa dreysig beisammen stecken, die nach und nach hervorkommen, wenn man diese Schnecken in einem Glas mit reinem Wasser stehen läset. Die Männchen dieser Schnecken sind kleiner, und haben ihr Zeugungsglied, wie Lister will, in dem rechten Horn am Kopfe, aus welchem eine saffranggelbe Feuchtigkeit hervor tritt, da hingegen das weibliche Glied sich bey den Weibchenschnecken am linken Horn befindet. Man kann den Schwammerdamm nachsehen, um von dem übrigen Bau und seltenen Eigenschaften dieser Schnecken, die also keine Hermaphroditen noch Eyerlegende, wie andere Schnecken sind, nachsehen. Uebrigens führen sie auch eine blaue Lebensfeuchtigkeit bey sich, die auf dem Feuer wie Eyerweiß gerinnet, und blau bleibet.

Knorr. V. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 4.

691. Die Gartenschnecke. *Helix nemoralis*.

691.
Garten-
schnecke.
*Nemo-
ralis*.

*Stinnak
Ugrovdoruy*

Die Schaafe ist ohne Nabelloch, glatt, durchsichtig, bandiret und an der Mündung mondförmig rund. Sie sind weiß, braun, aschgrau, röthlich, gelb oder bläulich, der Bände zählet man von eins bis sechs, Bey einigen sind die Bände gleichbreit, bey andern wechseln schmale und breite Bänder ab, und die Farbe der Bänder ist eben so verschieden; man hat braune, gelbe, grüne, weiße und schwarze Bänder. Diese Umstände zusammengenommen, und auf allerhand Art miteinander vereinigt, geben in einer sehr großen Anzahl Verschiedenheiten Anlaß, welche sich vielleicht nach den Kräu-

Kräutern, wovon die Schnecken leben, und nach D. den Ländern, wo sie sich aufhalten, verschiedene Beschaffenheiten und Verhältnisse haben können. Der Aufenthalt ist allenthalben in den europäischen Gärten auf den Bäumen, an den Wänden, auf den Klippen, in Sandhügeln, und mehreren Orten, die denn auch nach ihrer Verschiedenheit auf die Fettigkeit des Thieres, welches ein Raub vieler Vögel ist, und auf die Größe der Schaaale einen Einfluß haben.

692. Die Waldschnecke. *Helix lucorum.*

Es ist diese Schnecke der vorigen fast in allen Umständen gleich, nur aber ist die Mündung nicht rund, sondern länglich und braun. Sie thut den Gemüßern vielen Schaden, und ist größer als die vorbeschriebene Gartenschnecke. Die Farbe jedoch ist mehr braunmarmorirt, und mit breitem Bande durchzogen.

692. *Waldschnecke. Lucorum. Stimat Lesing*

Der Schleim, den diese und vorige Schnecken machen, mit ungelöschtem Kalk versetzt, ist ein treffliches Mittel, um zerbrochene Steine damit zu kütten.

693. Die Erdschnecke. *Helix grisea.*

Sie hält sich in Europa auf der Erde auf, und ist grau-rostfärbig, mit zwey blassen Banden umgeben, und mit einer länglichen Mündung versehen.

693. *Erdschnecke. Grisea. Paxiomel*

694. Der Rothmund. *Helix haemastoma.*

Die Schaaale ist ziemlich groß, bäuchig und rund, ganz braun, mit einem weissen Bande besetzt, und in der Mündung purpurfärbig-roth.

694. *Rothmund. Haemastoma.*

Knorr. I. Theil, Tab. XXI. fig. 3.

Linne VI. Thell.

D O

E. Ge

Freemantel

Wiesiger =
= Kowate =
E. Gethürmte.
Gethürmte.

E. Gethürmte, welche fast die Gestalt der Nadelschnecken haben.

695. Die Schnirkelnadel. *Helix decollata*.

695.
Schnirkelnadel
Decollata.

Die gethürmte Schaafe ist mit keinem Nabelsoch versehen, die Gewinde sind oben abgestutzt, und endigen sich in einem stumpfen Schnirkel. Die Mündung ist schief oval. Diese Schnecken sind ganz weiß, etwa einen Zoll lang, und stecken gerne in den Schwämmen des adriatischen Meeres.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXII. * * * fig 3.

Schnirkel

696. Der Cylinderschnirkel. *Helix cylindrica*.

696.
Cylinderschnirkel
Cylindrica.

Dieses Schneckenchen kommt in den süßen Wassern der Nordländer vor, ist etwa so groß wie ein Roggenkorn, cylindrisch lang, und oben mit einer stumpfen Spitze versehen. Es hat nur vier Gewinde übereinander, ist hornartig blaß, und führet an der Lippe einen umgeschlagenen Rand.

Watten

697. Der Schwimmer. *Helix stagnalis*.

697.
Schwimmer
Stagnalis.

Die Holländer nennen diese Schnecke Dryvertje, oder Dryfhoorentje, weil sie allezeit bey gutem Wetter, auch sogar in einem Glase mit der ovalen Mündung an der Oberfläche schwimmt, so wie wir auch solches bey No. 690. angemerkt haben. Sie hat fünf bis sechs dicke Windungen, ist etwas genabelt, schmutzigweiß, pyramidisch gethürmt, und kleiner als ein Roggenkorn. Der Aufenthalt ist in der Provinz Seeland, in den halbsalzigen Wassern um die Stadt Zirkzee herum.

Pyramide

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken. 579

Sakrot

698. Der Achtschnirkel. *Helix octona*.

E.

Ge.

hirnte

698.

Acht.

Schnirkel

Octona

Umsnickel

Die Benennung Achtschnirkel; holländisch Agtdraay, ist von der Anzahl der Windungen hergenommen. Die Mündung ist rund, die Spindel hat eine kleine Oefnung, die Größe ist wie ein kleines Roggenkorn, und die Farbe wie schmutzig Horn. Der Aufenthalt ist in den schwedischen Morästen.

699. Der Isländee. *Helix pella*.

Eine noch kleinere Art hält sich in Island auf. Die Schaafe ist eierförmig, und durchbohret, in die Quere gestreift; der Farbe nach braun, und mit gelben Banden gezieret. Die Mündung ist halb oval. Die Holländer nennen sie Bruintje.

699.

Isländ.

der.

Pella.

Isländee

F. Eyrunde, ohne Nabel.

700. Das Püppchen. *Helix pupa*.

Die Schaafe ist länglichoval und rauh, hat sechs Gewinde, eine schmale halbmondförmige Oefnung, und kaum noch eine Spur vom Nabelloch. Die Länge ist ohngefähr einen halben Zoll, und das Vaterland ist die Barbarey.

F.

Eyrunde

de.

700.

Püppchen.

Pupa.

Pupa.

Pocurancenda

701. Der Algierer. *Helix barbara*.

Die Schaafe ist länglich, rauh, hat acht Gewinde und eine runde halbmondförmige Mündung. Sie ist nicht viel größer als ein Gerstenkorn, und führet am Boden öfters einen grauen Band. Sie kommt aus der Barbarey.

701.

Algies

rer.

Barba-

ra.

Algierer

F.
Ehrun-
de.702.
Fluß-
pabst-
krone.
Amaru-
la.702. Die Flußpabstkrone. *Helix amarula*.

Sie hat die Gestalt der oben No. 426. beschriebenen Pabstkrone, indem die Gewinde oben zahnige Stacheln führen. Sie schmeckt bitter, daher sie *Amarula* heißt. Die Schale ist schwarzbraun, wiewohl man auch, jedoch selten, ganz weiße findet. Ihre Größe steigt über einen Zoll, und der Aufenthalt ist in den Mündungen dieser Flüsse in Ostindien.

Rumph. Tab. XXX. fig. F. F.

Rissina
Porona
*mem*703. Die Wasserschnecke. *Helix stagnalis*.703.
Wasser-
schnecke.
Stagna-
lis.

In den europäischen stehenden Wassern, Gräben und Morästen zeigt sich eine spitzige, den Kinkhörnern ähnliche Schnecke mit ovaler Mündung, und einem spitzigen Wirbel, ohngfehr anderthalbe Zoll lang. Sie ist wie schmutziges Horn anzusehen, dünn, und durchsichtig, und vermehret sich in manchen Weibern erstaunlich. Wir haben oft dergleichen ganz leer und ohne Einwohner angetroffen, die vielleicht beim Herauskriechen oder Begatten, von andern Wasserthieren herausgefressen worden. Dahingegen hatte sich in alle, die leer waren, eine Wasserspinnne eingeknistet, und die Mündung, statt eines Deckels, mit ihrem Gespinnst zugemacht. Die Zergliederung des Thieres ist beim Frisch zu lesen.

Frisch. Insect. VIII. Tab. 7.

704. Die Dünnschale. *Helix fragilis*.704.
Dünn-
schale.
Fragilis

Eine andere Art, die die Gestalt der Gartenschnecken hat, aber dreymal kleiner, und sehr zerbrechlich ist, hält sich in den schwedischen Morästen auf.

Rissina

705. Die

705. Die Amphibienschnecke. *Helix putris*. *Cyran.*
de.

Eben daselbst findet man auch eine stumpfge-
wundene Schnirkelschnecke mit drey Gewinden, von
gelber Farbe, welche sich bald im Wasser aufhält, *biens*
und bald auf das Land und auf die Weidenbäume *schnecke.*
kriecht. *Putris.*

706. Der Morastkriecher. *Helix limosa*. *706.*

In den europäischen Morästen hält sich auch
noch eine solche Schnecke mit drey bis fünf Ge-
winden auf, die etwas länglich, sehr dünn und
durchsichtig, und mit einer ovalen Mündung ver-
sehen ist. *Morast-*
kriecher.
Limosa
Blotweise

707. Der Hörnerschnirkel. *Helix*
tentaculata.

Die Schaafe ist eyrund, stumpf, schmutzig
gefärbet, und hat eine fast ovale Mündung. Die
Fühlhörner des Thieres sind dünn und lang. Der
Aufenthalt ist in stehenden Wassern. *707.*
Hörners
schnirkel
Tenta-
culata

708. Das Mäuseohr. *Helix auriculata*. *708.*

Die Schaafe ist mit einem kurzen spitzigen Wir-
bel und sehr weiter Mündung versehen, so daß der
Bau den Harfenschnecken nahe kommt, übrigens
aber der obigen No. 703. in Größe, Farbe und
Gestalt ziemlich ähnlich. Der Aufenthalt ist in
Flüssen und stehenden Wassern, und sie heißen
holländisch Muizen-Ortjes. *Mäuse-*
ohr.
Auricu-
lata.
Mäuse
Ortjes

709. Der Erbsenschnirkel. *Helix legivata*. *709.*

Die Schaafe ist schief-eyrund, sehr stumpf,
durchsichtig und glatt, etwa so groß wie eine Erbse,
und *Erbsens*
schnirkel
Laevi-
gata.
Erbsen
Ortjes

Erbsen
Ortjes

F.
Sprun. und hat eine weite mondformige Mündung. Man hat auch dickschalige gelbe am See-Strande.
Knorr. VI. Theil, Tab. XXIII. * * * fig. 8. 9.

710. Der Gothländer. *Helix balthica*.

Gothländer. Balthica.
Am gothländischen Strande in der Ostsee, zeigt sich eine hierher gehörige kleine bäuchige Schnecke mit dre. 7 bis vier spitzigen Gewinden, erhaben. n Runzeln, und einer weiten ovalen Mündung.

Gothländer

711. Der Neritschnirkel. *Helix neritoidea*.

Neritschnirkel. Neri- toidea.
Sie ist erhabenrund, der Länge nach gestreift, und führet eine Spalte statt des Nabels. Die Mündung siehet einem Ohr gleich. Die Schale ist weiß, aber an der Spitze und an der Mündung blau.

Neritowicz

712. Der Glasschnirkel. *Helix perspicua*.

Glasschnirkel. Perspi- cua.
Die Schale ist milchigweiß, aber wie Glas durchsichtig, und die Mündung steigt bis zum platten Wirbel hinauf, daher sie viele Ähnlichkeit mit den Meerohren bekommt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Perspicua = tek

713. Die Milchschale. *Helix haliotoidea*.

Milchschale. Haliotoi- da.
Gegenwärtige Schnecke hat noch mehr Ähnlichkeit mit den Meerohren, als die vorige. Sie wird in Holland Oorstelp, oder auch Melk-napie, das ist, Milchschale gemeinet. Sie ist ganz platt, wellenförmig gestreift, und führet die ovale Mündung bis zum Wirbel. Die Farbe ist schmutzig-grau, oder weiß. Sie kommt aus dem mittelländischen, americanischen und asiatischen Meere.

Melk-napie

Knorr. IV. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 5.

714. Der

328. Geschlecht. Schnirkelschnecken. 583

Fakrost
F.

714. Der weiße halbe Mond. Helix
ambigua.

Eyruna
de.

Sie heißet holländisch Witt halv Manntje, 714.
ist klein, erhabenrund, mit sechs bis acht weit
von einander stehenden, zusammengedruckten Rippen
besetzt, und hat eine halbmondförmige Defen-
nung. Der Aufenthalt ist im mittelländischen
Meere. Mond.
Ambi-
gua.

Knorr. I Theil, Tab. XI. fig. 6. 7.

Biaty Pot =
mesigewick

329. Geschlecht. Schwimmschnecken.

Testacea : Nerita.

PhyvakGeschl.
Benennung

Von der Bedeutung des Worts Nereis, welcher gegenwärtiger Geschlechtsname abzuleiten ist, wurde schon oben pag. 75. gehandelt. Da nun die Nereiden Wassernymphen waren, so ist daraus die Benennung Schwimmschnecke entstanden. Insgemein versteht man darunter die Halbmondschnecken, deren Mündung nur einen halben Cirkel macht, die man auch Dorer zu nennen pflegt. Da die halbmondförmige Mündung auch einen solchen Deckel erfordert, der sich wie eine Kappe öfnet, so wurden sie schon vom Rumph *Valvatae*, oder Klappenschnecken genennet. Was die Linneische Benennung *Nerita* betrifft, womit man ehemals nur auf die dünnschaallige zielte, so hat sie schon bey den Deutschen und Holländern ein Recht erhalten, denn wir gebrauchen das Wort *Nerite* eben sowohl als die Holländer *Neriten*, und bey letztern sind auch die Benennungen *Halv Maans-Hoorens*, und *Eyerdoyers* bekannt. Da es nun in Absicht auf die Benennung einerley ist, ob sie *Neriten* oder *Schwimmschnecken* heißen, so kommt es mehr auf die Merkmale an, welche in folgenden bestehen:

Geschl.
Kennzeichen.

Das Thier ist eine Art *Limax*. (Siehe oben pag 59.) Die einfache gewundene Schale ist bäuchlig, unten platt, die Mündung bestehet nur in einem halben Kreis, denn die Spindelrippe liegt

in die Quere, gleichsam abgeschnitten und platt, so daß selbige gleichsam den Durchmesser eines ganzen Kreises vorstellt, davon die eine offene Hälfte die Mündung macht. Ihr Deckel bestehet also auch in einem halbmondförmigen Schildlein, welches sich wie eine Klappe, oder wie ein Schnupftobacksdosendeckel oder auch wie ein Thorflügel aufschlägt. Nebst diesen allgemeinen Kennzeichen finden noch folgende drey Abtheilungen statt: als

- A. Schwimmschnecken mit einem Nabelloch an der Mündung. 5 Arten. *2 Pagor'kowa = tem. Otworom*
- B. Ohne Nabelloch, und ungezähnel. 6 Arten. *Bex Pagor'ka i. Nixabkowa = ne.*
- C. Ohne Nabelloch, aber mit Zähnen an der Mündung. 14 Arten. *Bex Pagor'ka Zabkowane*

Wir haben also 25. Arten in Erwägung zu ziehen, wie folget:

- A. Schwimmschnecken mit einem Nabelloch an der Mündung, die wir also genabelte nennen. *A. Genas 2 Pagor'ka belte. = wäterii Otworom*

715. Der Knotennabel. *Nerita canrena.*

Da sich eben an dem Nabel dieser Schnecke eine knotige Hervorragung zeigt, die in zweyen getheilet ist, so nennen die Holländer solche Eyerdoosjer met het Klotje, welches wir kurz durch Knotennabel ausdrücken wollen; die Linneische Benennung aber stammet schon vom Rumph her. Weil nun diese knotige Hervorragung in zweyen getheilet

715.
Knotens
nabel.
Canre.
na.
Knotogot
man

A.
Gena:
heite.

theil ist, so nennen die Franzosen diese Schnecken sogar les Testicles. Es giebt verschiedene Arten, als braune, gelbe und bandirte, die alle mit schwarzen Flecken oder Strichen gesprenkelt, oder sonst bezeichnet sind. Man hat sie bis zur Größe einer Wallnuß in Ostindien, Africa und dem mittelländischen Meer; diejenige indessen, die schön bandirt sind, kommen aus America und den antillischen Inseln.

Knorr. III. Theil, Tab. XV. **fig. 4.

Tab. XX. **fig. 4.

Rumph. Tab. XXII. fig. C.

716. Die Dicklippe. *Nerita glaucina*.

716.
Dicke
lippe.
Glaucina.

Die Schaale ist genabelt und glatt, am Nabel ziemlich stumpf, am Nabel aber halb verschlossen, mit einer bäuchigen Lippe versehen, und zweifärbig. Zu dieser Art rechnet der Ritter eine Menge Verschiedenheiten, die alle mit einander ein verschiedenes Ansehen sowohl in der Farbe als Zeichnung und Größe haben, wenn sie nur obige Merkmale besitzen, und solche findet man leicht in allen Meeres Gegenden.

Knorr. I. Theil, Tab. X. fig. 3. 5.

VI. Theil, Tab. XVI. ***fig. 7.

Rumph. Tab. XXII. fig. A.

717. Der Eyerdotter. *Nerita vitellus*.

717.
Eyerdotter.
Vitel-
lus.

Die Schaale ist bäuchgrund, hat ein glattes Nabelloch, und ist entweder ganz gelb wie ein Eyerdotter, oder ziehet sich etwas auf das rothfärbige, oder ist etwas weiß gefleckt. Ihre Größe stimmt auch

auch

Koltch

auch fast mit einem Eyerdotter überein, und der Aufenthalt ist im asiatischen Meer. *Genas nabelte.*

Knorr. I. Theil, Tab. VII. fig. 2.

II. Theil, Tab. VIII. *fig. 5.

Tab. X *fig. 5.

Tab. XI. *fig. 1.

Rumph. Tab. XXII. fig. D.

718. Der geschobene Eyerdotter. *Nerita albumen.*

718.

Er ist im Bau der vorigen Art gleich, nur ist die Rundung gleichsam gedrückt und etwas seitwärts geschoben, und am Nabel zeigt sich ein platter ausgebreiteter Fortsatz. Rumph nannte diese Art *Vitellus compressus*, und der Ritter wird sie *albumen* genennet haben, weil ein nicht gar zu hartes und geschältes Ei, wenn es liegt, sich ebenfalls durch seine niederziehende Schwere als gedrückt zeigt. Sie werden etwas grösser als die vorige Art, und wohl so groß als eine welsche Nuß, sind auswendig blaß oder braun leberfärbig, inwendig eiweiß, und kommen aus Ostindien.

Geschobene Eyerdotter. Albumen.

Herbarium

Knorr. VI. Theil, Tab. VII. ***fig. 4. 5.

Rumph. Tab. XXII. fig. B.

719. Der Warzendotter. *Nerita mammilla.*

719.

Da die vorige Dotter oben fast flach geworden sind, so treten an dieser Art die Gewinde am Wirbel warzenförmig in die Höhe, und machen den vornehmsten Unterschied. Die Mündung ist oval, und der Nabel gedeckt. Die Farbe ist braun oder pomeranzenartig, doch giebt es auch solche, die schneeweiß und glänzend sind, und daher Eyer-
schaalen

Warzensdotter. Mammilla.

Birdaunick

man

B. *Genas*
belte. Schaaalen heißen. Von dem Thier ist merkwürdig,
 daß es sich beim austrichen aus der Schaaale gleich
 ausdehnet und aufblähet, daß man glauben sollte,
 es wäre noch einmal so groß als seine Schaaale,
 und finde unmöglich Platz darinnen, da es sich doch
 eben so gemächlich wieder einziehet, und die Mündung
 mit der Klappe verschließt. Die schönsten
 kommen aus Ostindien, kleinere von Alexandrien,
 und mittelmäßige von Barbados.

Knorr. IV. Theil, Tab. VI. ** fig. 3. 4.

Tab. VIII. *** fig. 4.

VI. Theil, Tab. XL. fig. 2. 3.

Rumph. Tab. XXII. fig. F.

B. *Ungenas*
belte.

Bez Pagorka
Niez bhowane

B. Die ungenabelt und (in Gegensatz
 der folgenden Abtheilung) an
 der Mündung glatt und ungezäh-
 nelt sind.

720. Der Flußdorn. *Nerita corona.*

720.
 Fluß-
 dorn.
 Corona

Nerite

Diese Schnecke heißt holländisch Rivier-
 Doorntje, weil sie in allen amboinischen Flü-
 sen gefunden wird. Sie ist nicht größer als eine
 Erbse, und oben an den Gewinden mit Zacken
 oder Dornen gleichsam gekrönt. Die Farbe ist
 blaß grün, oder bräunlich. Die Lippe aber, wie
 es diese Abtheilung mit sich bringt, ungezäh-
 nelt.
 Rumph. Tab. XXII. fig. O.

721. Die rauhe Nerite. *Nerita radula.*

721.
 Rauhe
 Nerite
 Radula

Kosmatek

Es ist die Schaaale hoch gerippt, jede Rippe
 aber ist viermal eingekerbt, und scheint also aus
 einer Reihe von Körnern zu bestehen, daher denn
 eine Aehnlichkeit mit einem Reibeisen oder einer Felle
 ent.

529. Geschlecht. Schwimmschnecken. 589 *Phyvak*

ntstehet, und die Schaale ganz rauh anzufüh-
en ist.

B.
Unge-
nabelte.

722. Die dünne Nerite. *Nerita cornea*.

Die Schaale ist sehr schwach und gelinde ge-
freist, dünn wie Horn, aber auf verschiedene Art
gefärbet, bandiret, gefleckt und punctiret, weiß
oder violet, mit weissen, rothen und schwarzen
Banden, ja oft ganz braun. Das Vaterland ist
Westindien.

722.
Dünne
Nerite
Cornea.
Linnæus

Knorr, VI. Theil, Tab. XVII. * * * fig. 8.

723. Die Flußnerite. *Nerita fluviatilis*.

723.
Flußne-
rite.
Fluvia-
tilis.

Die Schaale ist runzlich, bläulichgrün, mit
Flecken, etwa einen viertels Zoll groß. Der De-
ckel ist gestreift, rostfärbig, oder safrangelb. Der
Aufenthalt ist in den Flüssen Engellands und
Schwedens.

Riccini

724. Der Strandschwimmer. *Nerita*
littoralis.

An den europäischen Stranden kommt diese
Nerite häufig vor. Sie ist klein, wird aber wohl
bis zu einer Haselnuß groß, hat eine dicke Schaa-
le, die zwar glatt, aber am Wirbel, vermuthlich
durch das beständige Scheuren im Sande, gleich-
sam angefressen ist. Man hat weiße, gelbe, rothe
und bläuliche. Das Thier ist mehrentheils schwarz-
adrig, und in Schweden nahm man büstenartige
Fortsätze daran wahr, die gleichsam statt der Füße
dienenen.

724.
Strand-
schwim-
mer.
Litto-
ralis.
Linnæus

725. Die

B.
Unge-
nabelte.

725. Die Sumpferite. *Nerita lacustris.*

725.
Sumpf-
nerite.
Lacu-
stris.

Es kommt diese mit der vorigen Art ziemlich überein, hat aber einen höhern Wirbel, ist schwarz und mit weissen Puncten besetzt, dünnshaalig, und oft nicht grösser als ein Pfefferkorn. Sie kommt in europäischen Sümpfen vor.

Lexicnik

C.
Gezäh-
elte.

C. Ungenabelte, deren Mündung mit Zähnen besetzt ist.

*Bez. Pagoda.
Lobkowane*

726. Der Junghecker. *Nerita pulligera.*

726.
Jung-
hecker.
Pulli-
gera.

Es hat diese Schnecke eine besondere Eigenschaft, daß sie nemlich ihre Jungen auf dem Buckel ausheckt, denn die Schaale, die sonst glatt seyn würde, ist durch eine Menge Wärzchen ganz rauh; wenn man nun diese Wärzchen zerdrückt, so kommt eine Feuchtigkeit heraus, in welcher man schon die jungen Schnecken siehet.

Drisciani

Wenn die Jungen etwas grösser werden, verlassen sie die Schaale, und kriechen an die Klippen; allemal aber bleibt die Schaale rauh, denn wenn man auch die Wärzchen herunter reibet, so bleiben doch kleine Ringe über, welche die Schaale zieren. Die Farbe ist sonst schwarz, und matt, die Mündung ist groß, und an der innern Lippe etwas gekerbet, übrigens am innern Umfang rothfärbig, daher sie auch Rood-Oog, das ist Rothauge genennet wird. Ihr Aufenthalt ist in der Mündung grosser Flüsse in Ostindien, woselbst sie als eine schmackhafte Speise von den Indianern geessen werden.

Knorr. VI. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 3.
Rumph. Tab. XXII. fig. H.

727. Die

329. Geschlecht. Schwimmschnecken. 591 *Ptywak*

727. Die Püpgennerite. *Nerita pupa*. *Bezähne*
ne're.

Diese Nerite, welche holländisch Poppetje heißt, ist milchigweiß, zuweilen an der Mündung gelb, an den Gewinden mit gleichweitigen schwarzen Querstriichen besetzt, etwa so groß wie die kleinen Strandneriten, und eine Mittelgattung zwischen No. 724. und 730. Die Lippe ist sehr platt, und nur wenig gezähnt.

727.
Püpgen
nerite.
Papa.
Poexwarka

729. Der Zweyzahn. *Nerita bidens*.

Die innere Lippe ist mit zwey Zähnen besetzt, die Größe der Schaafe ist etwa einer Erbse gleich, und die Farben sind entweder schwarz, oder gelb; doch der Ritter giebt sie grün an. Vielleicht entsteht dieses, wann sich schwarz und gelb etwas vermischt.

728.
Zwey
zahn.
Bidens.
Duuzab

729. Die grüne Nerite. *Nerita viridis*.

Sie ist ganz einfärbig grün, an der innern Lippe etwas gefeibet, sehr dünnschaalig, und noch nicht so groß als eine Erbse. Sie gehört unter die Mignatur, welches die Holländer Speculatie-Goed nennen, und wird sowohl im mittelländischen Meere bey Minorca, als in America, bey Jamaica gefunden.

729.
Grüne
Nerite.
Viridis
Kistarak

730. Der Blutzahn. *Nerita virginea*.

Sie heißen holländisch Bloedige Tandem, weil die innere Lippe, die höckerig ist, zwey gleichsam blutig-rothe Zähnen hat, oder wenigstens an, und zwischen den Zähnen bluthigroth gefleckt ist. Französisch werden sie Quenotte genennet. Sie sind dickschaalig, so groß wie ein Eyerdotter, und haben allerhand Verschiedenheiten unter sich, als weiß, mit

730.
Blut
zahn.
Virgi
nea.
Truwawoxab

geraden

C.
Gezäh-
nelte.

geraden oder auch Zickzackstrichen; braun mit weissen Banden; braun mit weissen oder gelben wellenförmigen Querstrichen; braun mit schwarzen Banden und blassen Strichen, und dergleichen mehr. Sie kommen aus dem mittelländischen Meere.

Knorr. V. Thell, Tab. III. * * * fig. 2.

731.

Glatte
Nerite.
Polita.Pogtadenice731. Die glatte Nerite. *Nerita polita*.

Sie sind rund, dickschaalig, haben eine weite Mündung, fast keinen Wirbel, und sind an beiden Lippen gezähnelte. Die Farbe bestehet in einer wilden schwarzen Zeichnung, von Gebürgen, oder Büschen. Die Mündung ziehet sich an den Seiten in das Gelbe. Das Schildlein, oder der Deckel ist hellgrau, steinhart und körnig, an der Seite mit einem Zähnchen besetzt. Der Ritter rechnet hieher auch anders gefärbte und bandirte Schnecken.

Rumph. Tab. XXII. fig. J. No. 2.

732.

Pule-
ront.
Pele-
ronta.Puleront732. Der Puleront. *Nerita peloronta*.

Die Benennung kommt von der Insel Peleront, eine der bandaischen Inseln, welche das Vaterland dieser Schnecken sind. Die Schale ist gestreift, die Lippe gezähnelte, und die innere platt und gerunzelt. Sie sind auf einem weissen Grunde grün marmorirt, und mit rosenrothen Banden besetzt.

Knorr III. Thell, Tab. I. * * * fig. 4.

Rumph. Tab. XXII. fig. K.

733. Der schwarzbunte Nerite. *Nerita albicilla*.733.
Schwarz-
bunte
Nerite.
Albicil-
la.Larnopatro

Die Schale ist gestreift, die Lippen sind etwas gezähnelte, und die innere Lippe knotig. Die Grundfarbe

329. Geschlecht. Schwimmschnecken. 593 *Pywak*

farbe ist oben sowohl als in der Mündung milchig weiß, und mit kohlschwarzen Flecken besetzt. Das Vaterland ist Ostindien. *Gezähnelte.*

Knorr. VI. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 4.

734. Der gefurchte Scheck. *Nerita historio.*

Es ist die Schaale wohl mit dreßsig tiefen Furchen besetzt, die wiederum in die Quere gestreift sind. Die innere Lippe ist gezähnelte. Die Farbe ist aschgrau oder röthlich, und auf allerhand Art wellenförmig bandiret und gefleckt. Das Vaterland ist in den beyden Indien. *734. Gezähnelte Scheck. Historio. Brozdowice*

Rumph. Tab. XXII. No. 6.

735. Die Faltennerite. *Nerita plicata.*

Die vorige Art hatte enge, seltene Furchen, diese aber weite und tiefe. Die Lippen sind gezähnelte, die innere Lippe, die sonst flach und gerade gehet, ist an dieser Art etwas rund. und die äußere Lippe an beyden Seiten mit kegelförmig zugespikten Zähnen besetzt. Man hat weisse, und auch roth- und braun gefleckte. *735. Faltennerite. Plicata. Historice*

736. Die gerippte Sprenkelnerite. *Nerita grossa.*

Sie ist groß, dickschaalig, stark gerippt, schwarz an der äußern Lippe durch die Rippen gezähnelte, an der innern Lippe gerunzelt und erhabenrund, und kommt aus Ostindien. Wenn man sie reibet, kommen auf den Rippen weisse Sprenkel und Linien zum Vorschein. Das Thier wird geessen, erregt aber durch die bey sich führende Linne VI. Theil. P p Schärfe. *736. Gerippte Sprenkelnerite. Grossa. Zebrowice*

594 Sechste Cl. III. Ordn Conchylien.

C.
Gezäh-
nelte.

Schärfe einen Husten. Der Deckel ist auch schwarz.

Knorr. III. Theil, Tab. I. ** fig. 5.
Rumph. Tab. XXII fig. N.

737. Das gerippte Kamelotchen. *Nerita chamaeleon.*

737.
Gerippte
Kamelot-
chen.
Chamaeleon

Sie führet obige Namen, weil die Rippen, deren man zwanzig zählet, in die Quere mit schwarzen oder auch wohl gelben Wellen besetzt sind. Der Grund der Schale ist weiß oder rosenfarbig. Die Lippen sind gezähnelte, und die innere ist runzelig und knotig. Das Vaterland ist Asien und America.

Knorr. V. Theil, Tab. XV. * * * fig. 4.
Rumph. Tab. XXII. fig. L.

738. Die Wellennerite. *Nerita undata.*

738.
Wellen-
nerite.
Undata

Die Schale hat dreßzig Furcher. Die äußere Lippe ist gezähnelte, die innere aber durch Runzeln gleichsam knotig. Der Wirbel raget an dieser Art etwas mehr hervor. Sie sind mehrere theils schwarz und mit gelben Wellen besetzt, verdienen also fast als eine Nebenart der vorigen angesehen zu werden, da sie nur wenig grösser als jene werden. Das Vaterland ist die Insel Amboina.

Knorr VI. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 2.
Rumph. Tab. XXII. No. 4.

739. Die

329. Geschlecht. Schwimmschnecken. 595 *Ptyurak*

739. Die Warzennerite. *Nerita* *C.* *Bezäh-*
exuvia. *nelte.*

Die Oberfläche ist körnig, daher sie auch *739.*
die Granulirte heißt, denn die Rippen sind wie *Warzen-*
der in die Quere durchschnitten; übrigens ist sie *nerite.*
weiß, und manchmal zwischen den Warzen mit *Exuvia*
Härchen besetzt. *Indien.* *Brodawka*

Rumph. Tab. XXII. fig. M.

330. Geschlecht. Meerohren.

Testacea: Haliotis.

*Morskie Ucho.*Geschl.
Benennung.

Hier stehen die Conchylien auf der Grenze, um von den gewundenen in ungewundene überzugehen, daher auch dieses Geschlecht von vielen unter die einschalige ungewundene gesetzt, und als ein Uebergang zu den Zwenschaligen betrachtet wird, indem sie eine flache, weite, muschelartige Schale haben; in Betracht aber des kleinen Schnirkels, den sie noch haben, hat sie der Ritter am Schluß der gewundenen Schnecken gesetzt, um von selbigen stufenweise zu den Patellen zu schreiten. Er hat sie mit dem griechischen Namen Haliotis belegt, und bey uns sind sie wegen ihrer ohrförmigen Gestalt, unter dem Namen Meerohr bekannt, so wie sie bey den Holländern Zee-Ooren, und bey den Franzosen Oreilles de Mer heißen.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Das Thier ist wie bey der vorigen Art ein Limax. Die Schale hat eine Aehnlichkeit mit dem Ohr eines Menschen, und stehet daher wie eine Muschel ganz offen, führet aber an der einen Seite einen verborgenen Schnirkel, welcher noch einige Windungen anzeigt. Die Fläche der Schale ist die Länge herab am innern Rande mit einigen Löchern durchbrochen, davon einige und zwar die vordern offen stehen, die hintern aber wieder zugefließt sind.

Tab.
XVIII.
fig. 5. 6.

Von der Schale sowohl, als von dem Thier, kann man sich aus der Abbildung Tab. XVIII. fig. 5. 6. einen

einen Begriff machen. Sie kleben flach an den Felsen, ohngefähr in der Höhe der Oberfläche des Wassers, und saugen sich daselbst so feste an, daß man mehr Mühe hat sie ganz herunter zu bringen, als mit den nachher folgenden sogenannten Klipplebern. Ihr Fleisch ist gelb, und eßbar. Der Kopf hat zwey große und zwey kleine Hörner am Maule. An den Spitzen der kleinsten Hörner stehen die Augen. Die Löcher der Schaale dienen dem Thiere zur Auslerung des Unraths, und an dem innern erhabnen Rand der Schaale liegen die meisten Eingeweide des Thieres. Die fig. 6. zeigt die umgekehrte Schaale mit dem breiten Fuß des Thieres, den es beim Fortkriechen allenthalben, wie fig. 5. zeigt, aus der Schaale hervorstreckt.

Es sind in diesem Geschlechte nur sieben Arten, wie folget:

740. Das Hohlohr. Haliotis Midas.

Die erste Art der Walzen No. 392. wurde von uns, so wie vom Ritter, Midasohr genennet. Um also so viel möglich gleichlautende Namen zu verhüten, so soll dieses Meerohr: Hohlohr heißen; holländisch groot Holzeeoor. Es ist nämlich unter allen, so wie das größte, also auch das tiefste, und fast in der Höhlung des Randes zwey Zoll tief, sechs Zoll lang, und fünf Zoll breit. Die Schaale ist ziemlich rund, und an beyden Seiten perlenmutterartig glänzend, durchgängig aber an der äussern Seite grau-unrein, rauh runzlicht, und wurmförmig, welches letztere veranlaßet, daß zuweilen dicke, wie wohl unförmliche Perlen darinne wachsen. Wegen ihrer Größe wird sie vom Herrn Doct. Martini das Riesenohr genennet, welche Benennung allerdings die schicklichste ist, und von uns würde übernommen seyn, wenn wir nicht die No. 621. nach der Hollän-

740.
Hohlo
ohr.
Midas.

Dist. uoch
man

der Gebrauch schon mit diesem Namen belegt hätten. Ihr Aufenthalt ist in dem ostindianischen Meere, und ihre Gestalt ist am meisten rund.

Martini Tab. XIV. fig. 136.

Tab. XV. fig. 141.

741. Das Knotenohr. *Haliotis tuberculata*.

Die Schaafe ist mehr länglich als die vorige Art, und über den Rücken knotig gerunzelt. Sie ist grün, oder grünlich-bunt mit braunrothen, und braunen Flecken, wird vier Zoll lang und drei Zoll breit, hat ein prächtiges grün, und rothglänzendes Perlenmutter, viele Luftlöcher, die oft, (vielleicht nach Beschaffenheit ihrer Größe und Alters,) bis an die dreißig hinaufsteigen, woran etliche, von oben herunter, wieder verstopft sind. In Absicht auf diese Luftlöcher aber, und ihre Zahl, sowohl der offenen als verstopften, finden wir eine solche Verschiedenheit, daß wir sie nicht als Merkmale einiger Arten oder Unterarten bestimmen dürfen. Man trifft diese Art nebst ihren Unterarten an der africanischen, desgleichen an der europäischen Küste an, wo nur felsige, oder sonst jähe steinige Ufer sind, und werden in Frankreich und Africa geessen.

Martini, Tab XVI fig. 146. 147.

Knorr I. Theil, Tab. XVII. fig. 2. 3.

Rumph. Tab. XL. fig. G. H.

742. Das Runzelohr. *Haliotes striata*.

742.
Runzelohr.

Striata.

Tab.

XIII.

fig. 5. 6.

Die Schaafe ist oval, rostfarbig, in die Quere gerunzelt, und der Länge nach gestreift. Vermuthlich gehört diejenige dahin, davon die Abbildung nebst dem Thier Tab. XVIII. fig. 5. 6. zu sehen ist

wora

Martini

wovon wir schon oben bey dem Anfang dieses Geschlechts geredet haben. Asien.

Martini Tab. XIV. fig. 138.

743. Das Buntohr. *Haliotis varia.*

Die Schaafe ist gleichfalls oval, und hat die Länge herab einige Striche, davon die größten knotig sind. Sie ist ausserordentlich schön bunt, mit grün, roth und weiß durchwirkt.

Martini Tab XV. fig 144.

Knorr. V. Theil, Tab. XX. * * * fig. 3.

743:
Bunt-
ohr.
Varia:

Petrouch
Man

744. Das Marmorohr. *Haliotis marmorata.*

Die Schaafe ist oval, hat die Länge herab tiefe, und in die Quere selchte Striche, sie führet aber, wegen der schönen weissen grünen und rothen Marmorirung auf einem braunen Boden, obige Benennung. Es sind diese, nebst den zwey vorigen Arten fast nur als Verschiedenheiten untereinander anzusehen, denn man hat von allen große und kleine, und sie kommen aus Asien, Africa, und dem mittelländischen Meere.

Martini Tab. XIV. fig. 139.

Knorr. II. Theil, Tab. XVII. * fig. 4. 5.

744:
Mar-
moro-
hr.
Mar-
morata.

Marmor-
=Koch
Man

745. Das Langohr. *Haliotis asinina.*

Die Länge übertrifft hier die Breite mehr als zweymahl, daher diese Schnecke als eine besondere Art zu betrachten ist. Die Schaafe ist dünn und glatt, am Rande etwas sichelförmig ausgeschnitten, auf dem Rücken mit erhabenen Strichen besetzt, und gleich einer Schlangenhaut braun marmorirt, inwendig aber silberfärbig, perlemutterartig. Die

745:
Langohr
Asinina.

Stigouch

600 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

Länge erreicht drey Zoll, und die Breite nur einen Zoll. Sie kommen aus Asien.

Martini, Tab. XVI. fig. 150.

Knorr. III. Theil, Tab. XV. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XL. fig. E. F.

746. Das eckige Oehrlein. *Haliotis parva.*

746.
Eckiges
Oehrs
lein.
Parva.

Die Schale ist oval, am Bauche mit einer erhabenen Ecke und wulstartigen Rippe an den Lustlöchern, auswendig blutroth, und inwendig grün-perlenmutter. Sie sind durchgängig nur anderthalbe Zoll lang, und kommen aus Africa, oder von der guineischen Küste.

Martini Tab. XIV. fig. 140.

Knorr. I. Theil, Tab. XX. fig. 5.

 Vierte Abtheilung.

 Einschaalige
 ungewundene Conchylien,

welche eigentlich die

Schüssel =

u'nd

Röhren = Schnecken

 enthalten

Es kommen in dieser Hauptabtheilung die fünf übrigen Conchyliengeschlechter vor, als die Klippfleber, Meerzähne, Röhrenschnecken, Holzbohrer und Sandlöcher, welche zwar alle das Merkmal haben, daß sie nicht so gewunden sind, wie die Schnecken der vorigen Abtheilung; jedoch kann man einigen Arten der Röhrenschnecken nicht alle Windungen absprechen, wie wir an seinem Ort sehen werden: etliche aber sind vollkommen muschelförmig, und machen nichts anders als einfache Schalen aus, wie das nächst folgende Geschlecht zeigen wird.

331. Geschlecht. Klippfleber.

Testacea : Patella.

*Skatozep*Geschl.
Benennung.

Die Benennung Patella, französisch Patelles; holländisch Patellen, zielt auf ihre offene Gestalt; unsere Benennung aber auf ihre Lebensart, weil sie, wie das vorige Geschlecht der Meerohren, an den Felsen anleben, daher man sie auch in Holland Klippklebers nennet, welche Benennung aber auch mit einiger Veränderung den Porzellanen eingeräumer wird. Sie helfen auch wohl Schüsselmuscheln, Napfschnecken, und Schilde; holländisch Schilden, Kabjes; auch wohl französisch Oeil de Bouc, Arapede, Jamble, Bernicle; venetianisch Pantalena; englisch Limpet-Fish, u. d. m.

Geschl.
Kennzeichen.Tab.
XVIII.
fig. 7 8.

Das Thier ist wiederum ein Limax, und nebst der Schale Tab XVIII. fig. 7. 8. zu sehen. Der Kopf ist birnförmig, und hat seine Backen, Lippen, und Zähne. Die Augen stehen an der innern Seite der Fühlhörner. Der Mantel hat eine Franze von drey Reihen Fasern. Uebrigens aber sind sie im Bau von einander verschieden, doch mehrertheils egbar. Die Schale ist einzeln, einigermaßen kegelförmig, ohne Schnirkel. Der Bau aber weicht so ab, daß man folgende fünf Einteilungen machen muß.

- A. Die inwendig eine Lippe haben. 5. Arten. K Wargana
Wnstrinem
brzege
- B. Die gezähnel sind, oder einen zackigen Umfang haben. 9 Arten. K Kghkowanq
Ubwodkg
- C. Mit spitzigen und gekrümmten Wirbel. 9 Arten. K Ostro kakry
= wionem wietz
= chum
- D. Mit glattem Rande und einem stumpfen dichten Wirbel. 8 Arten. K Stadkion brze
= quonj przijsz
= pionem Wied
= chum
- E. Mit durchbohrtem Wirbel. 5 Arten. K Przedniu
= rawionem
Wierichen

Alle diese Verschiedenheiten enthalten zusammen sechs und dreszig Arten; deren Beschreibung wir jezo vor uns nehmen.

- A. Die inwendig eine Lippe haben, und die wir Lippschaalen nennen wollen.

A. K Wargana
Lippe
schaalen = wionem
brzege

747. Die Fischweiberhaube. Patella equestris.

Diese Patelle wird schon von alten Zeiten her bey den Holländern Fischhuifje, oder auch nach dem Kumph Orlamje genennet, welches letztere man durch Lammsohr hat überlegen wollen. Wir haben in den Nordländern wohl Reisebe zu Pferde mit ledernen Kappen verwahrt gefunden, deren Gestalt durch diese Patellen ziemlich gut ausgedruckt wird. Sollte der Ritter sie auch deswegen Equestris genennet haben, oder ist vielleicht die deutsche Benennung Dragonerkappe daher entstanden, und jene nach dieser gemacht? Fischweiberhauben werden sie wenigstens deswegen genennet, weil die Fischweiber sich mit Kappen von ähnlichem Schnitt auf

747.
Fischweiberhaube.
Equestris.

Robaery
Kotpak

A.

Lippe auf dem Fischmarkt in Holland wider das Regens-
schaalen. wetter schützen.

Es ist die Schaaale ganz und rund, auswendig blätterig, und inwendig im Gewölbe mit einer senkrecht herunterhängenden Lippe versehen, der Farbe nach weiß oder grau, ferner dünnshaalig und nicht groß. In Frankreich nennet man sie Cabochon. Sie kommen aus Ostindien.

Martini Tab. XIII. fig. 117. 118.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXXV. * * * fig. 4. 5.

Rumph. Tab. XL. fig. P.

748. 748. Die Rothlippe. *Patella neritoidea*.

Roth-

Lippe.

Neri-

toidea.

Die Schaaale ist klein, ganz, enfförmig, am Weibel einigermaßen spiral, so groß als eine Kirsche, und weiß. Inwendig befindet sich, wie bey etlichen Neriten, eine rothe Lippe, welche die Helfste der Schaaale einnimmt. Auswendig ist sie roth gesprenkelt, und kommt aus Asien. Sölländisch Rood-lip.

Martini Tab. XIII. fig. 133. 134.

749. 749. Die Chinesische Mütze. *Patella chinensis*.

Chinesis-

che

Mütze.

Chinen-

sis.

Nur die Gestalt, nicht aber das Vaterland giebt zu dieser Benennung Anlaß, denn sie kommt aus dem mittelländischen Meere, und von den canarischen Inseln. Die Schaaale ist fast kegelförmig glatt, am innern Rande mit einer Art Lippe versehen, milchigweiß, und nur einen Daumen breit. Es giebt aber auch noch eine kleine Art mit pomeranzenförmigen Wellen.

Martini Tab. XIII. fig. 121 - 124.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXII. * * * fig. 1.

750. Die

Inermorone = warg

*Chiniski
Rothjak*

705. Die Nußschaale. *Patella porcellana.* A.

Sie heißt holländisch Nootedop wegen der Gleichniß, denn sie ist oval, ziemlich hohl, und ohngefähr so groß wie eine Nußschaale. Der Wirbel ist etwas ungekrümmt, und hinten zeigt sich inwendig eine platte Lippe. Die Benennung *Porcellana* ist von der Zeichnung hergenommen, denn so wie sie inwendig ganz weiß ist, also ist sie auswendig nach Porzellanart schön blau (oder auch braun) mit wellenförmigen Querstrichen bemahlet. Sie kommt aus Indien,

Lippel
Schaalen
750.
Nuß-
schaale.
Porcel-
lana.

Orientalis
rupina

Martini Tab. XIII. fig. 127. 128.

Rumph. Tab. XL. fig. O.

751. Der Pantoffel. *Patella fornicata.*

Die große Uebereinstimmung der Schaale mit der Gestalt der Weiberpantoffel, hat auch in Holland zu der Benennung *Pantoffeltje* Anlaß gegeben. Auch ist bey uns der Name *Mönchs-
schuh* nicht unbekannt, welches wohl in der Hauptsache auf eines hinaus läuft, denn die Schaale ist oval, mit dem Wirbel ungekrümmt, und von unten mit einer höhlrunden Lippe versehen, da sich denn das *Pantoffel-ähnliche* zeigt. Sie ist über einen Zoll lang, einen Zoll breit, und fast einen halben Zoll tief, dickschaalig, aber glatt, und mehrtheils braun, oder rostfarbig, bald gestreift, bald gestreift. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meer und am grünen Vorgebürge.

751.
Pantoffel.
Fornica-
cata.

Pantoffel

Martini Tab. XIII. fig. 129. 130.

Knorr. VI. Theil, Tab. XI. * * * fig. 5.

Tab. XXI. * * * fig. 3.

B. Mit einem gezähnelten oder zackigen
Umfange.

B.
Krabbe Zakens
= wana rände.

Obwädts

752. Der Schilling. *Patella crepidula*.

752.

Schil-

lig.

Crepi-

dula.

Der Herr D. Martini hat diese Art mit der obigen No. 750. zusammen gezogen, und wir glauben mit Recht, denn sie ist von Bauart wie die Muschelschale, aber kleiner, und hat eine viel dünnere ganz weisse Schale; ausserdem mangelt ihr der gezähnelte Rand.

Smelgg

753. Der Medusenkopf. *Patella laciniosa*.

753.

Medu-

senkopf.

Laci-

niosa.

Es ist die Schale mit erhabenen Strahlen oder starken Rippen, die nach dem äussern Umfang zu dicker werden, besetzt. Die Farbe der Rippen ist braun und weiss, manchmal auch ganz weiss, und da die Rippen über den Rand hervorragen, so ist derselbe dadurch zackig, oder nach der linneischen Benennung lappig. Zuweilen, jedoch nicht allezeit, zeigen sich oben auf dem Wirbel zwei Augen, und dieses alles hilft zur holländischen Benennung *Medusa Hoofd*. Das Vaterland ist Ostindien und Africa. Sie werden zwei bis drei Zoll lang, und, da sie oval sind, verhältnissmässig breit. Wie sie geschätzt werden, lässt sich daraus beurtheilen, dass man vor etlichen Jahren bei der Auction des Leersischen Cabinets, ein braun und weiss geripptes Exemplar mit dreissig Gulden bezahlte. Es giebt aber hoch und niedrig gewölbte Verschiedenheiten.

Glöwka

Martini Tab. X. fig. 81.

Knorr. III. Theil, Tab. XXX. ** fig. 1.

Rumph. Tab. XL, fig. C.

754. Die Sternpatell. Patella sa-
charina. B.
Zackens
rände.

754.
Sie hat sieben bis elf kielförmige stumpfe Sterns
Strahlen mit kleinern dazwischen, ist weiß, und patell.
heißt vielleicht deswegen Sacharina. Da aber die Sacha-
besagte Strahlen lang hervorstechen, und der rina.
Schaale ein sternförmiges Ansehen geben, so halo *J. Katoerose*
ten wir die bey uns übliche Benennung Sterns
patelle schicklicher, als die holländische Bonnet-
je, zumal sie auch sonst im lateinischen Astro-
lepas heißt. Sollen aber nun alle Sternpatellen
von ähnlichen Bau hieher gerechnet werden, so
müssen wir nur erinnern, daß man nicht nur weiße,
sondern auch schwarze, weiß und schwarz melirte,
braune, röthliche, gefleckte und gesprenkelte von
ein zu zwey Zoll habe, die theils aus Ost, theils
aus Westindien kommen.

Martini Tab IX. fig. 70. 75. 76. 77.

Knorr. III. Theil, Tab. XXIX. **fig. 3.

Rumph. Tab. XL. fig. B.

755. Die Müze. Patella barbara.

755.
Die Schaale hat einen stark gezähnelten Rand, Müze.
welchen 19. gewölbete Rippen machen, die einiger- Barba-
massen rauh, oder dornig sind. Die Farbe ist ra.
weißlichgelb. Sie werden in Holland nach et *J. Katoerose*
ner gewissen Art Müzen: Grasjes genennet.

Knorr. V. Theil, Tab. XIII. * * * fig. 5.

756. Die Festung. Patella granularis. 756.

Wenn man der Linneischen Benennung nach; Festung
gienge, so würde man eine ganz andere Patelle Granu-
für die jetzige Art erkennen, als der Ritter in seine laris.
Be. *J. Katoerose*

B.
Zacken-
rände.

Beschreibung bringet, oder man muß zwey ganz ungleiche Stücke zusammen für einander halten. Es soll aber die Schale gezähnelte seyn, und erhabene eckige, wie Ziegel übereinander geschobene Striche haben, der Boden aber inwendig und der Wirbel oben braun gefleckt seyn, und diese sind eben die Striche, welche in Holland fortres, oder eben die genennet werden. Die eckige Striche, womit die obere Seite der Schale pranget, sind schön dunkelbraun, und stellen gleichsam die Zeichnung einer Festung mit ihren Werken dar. Wollte man sich aber nach der Benennung granularis richten, so müßte man diejenige Patellen hier verstehen, welche mit erhabenen Körnern besetzt sind, aber selbige haben keine eckige Striche, die imbricatum oder ziegelweise übereinander liegen. Diese Art kommt aus dem südlichen Europa.

Martini Tab. IX. fig. 71. 72.

Knorr. I. Theil, Tab. XXX. fig. 2.

757. Das Körnerschild. Patella granatina.

757.

Körnerschild.
Granatina.

Pisakotarex

Die Holländer nennen diese Gedoorn Kapje. Es ist nemlich die Schale mit vielen dornigen Strichen besetzt, der Farbe nach braun. Das, was der Ritter dornige Striche nennet, sind eckige Reihen weißer erhabener Körner, welche die äußere Schale zieren. Der Boden ist inwendig gelb und glänzend. Der Aufenthalt ist im südlichen Europa. Der Herr Bourcoulin rechnet zu dieser Art des D'Argenvilles Bockauge, die magellanische hornartige und kupferglänzende stark gerippte Patellen, dann

tellen, dann die caapsche rosenfärbige Patella, ^{B.} Zackenrand.

Martini, Tab. VIII. fig. 6r.

Knorr. IV. Theil, Tab. IX. *** fig. 1. 2.

Tab. XXIX. *** fig. 3.

Tab. XXX. *** fig. 5.

V. Theil, Tab. VIII. * * * fig. 4. 5. 6.

Tab. XIX. * * * fig. 2. 3.

VI. Theil, Tab. XXXIII. * * * fig. 4.

758. Die gemeine Patelle. *Patella vulgata.*

Zu dieser gemeinen Art gehöret auch diejenige, ^{758.} Gemeis
davon wir Tab. XVIII. fig. 7. 8. eine Abbildung ^{ne Pat}
sammt dem Thiere finden, und davon wir schon oben, ^{elle.}
ben den Geschlechtskennzeichen eine Nachricht ge- ^{Vulga-}
geben haben. Es ist aber die Schale einiger, ^{ta.}
massen eckig, indem vierzehn schwache Strahlen, ^{Tab.}
einige Spuhren am Rande zurücker lassen, und den. ^{XVIII.}
selben ungleich machen, woben sich denn der Rand ^{fig. 7. 8.}
etwas in die Breite dehnet, und scharf ist. Die
vierzehn Strahlen sind etwas erhaben, und zwischen
selbigen liegen eben so viel andere, die niedriger sind.
Der Wirbel ist stumpf, und nicht im Mittelpunct.
Eckliche haben den Rand unten schwarz mit weissen
Puncten, oder bläulich mit weissen Strichen. Sie
werden an allen europäischen klippigen Stranden ge-
funden; die aber aus Indien kommen, sind höher
gewölbet, und ihr Wirbel wird daher spitziger.
Verschiedenheit der Farbe und Zeichnungen herrsche
inzwischen bey allen.

Martini, Tab V. fig. 38.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVII. * * * fig. 8.

Pospolitick
man

B.
Zackens-
rände.
759.
Blaue
Patelle.
Coeru-
lea.

759. Die blaue Patelle. *Patella coerulea*.
Die Schaafe ist etwas eckig ausgezaget, und hat mannigfaltige Striche, inwendig ist sie blau. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meer.

B. tschisch

760. Die Knotenpatelle. *Patella tuberculata*.

760.
Knoten-
patelle.
Tuber-
culata.

Auch diese Art ist noch am Rande etwas gezähnt, und der obere Theil der blaffen Schaafe, die sehr kegelförmig ist, mit weissen Knoten besetzt, welche reihenweise stehen; der hintere Rand ist kurz und etwas aufgebogen.

Knotowicz

C.

C. Mit spitzigem gekrümmten Wirbel, welche wir Krümmwirbel nennen wollen.

L. Ostro
Kakrygionem
W. L. rickem

761.
Narren-
kapp.
Unga-
ica.

761. Die Narrenkappe. *Patella ungarica*.

Man nennet sie zwar bey uns die weisse Narrosen, oder Dragonermütze, doch in Holland ist sie unter dem Namen Zotskap Patelle bekannt. Die Schaafe ist nicht gezähnt, kegelförmig spitzig, und hat den Wirbel wie einen Haken umgebogen, so wie die Spitzen von den spitzigen Hauben herunter zu hangen pflegen. Es giebt weisse, gelbliche, und auch, jedoch selten, solche, die inwendig äpfelblüthenfärbig roth sind. Ihr Aufenthalt ist im mittelländischen Meer.

Arlekin'ska
Grapka

Martini, Tab. XII. fig. 107. 108.
Knorr. VI. Thell, Tab. XVI. *** fig. 3.

762. Die alte Haube. *Patella antiquata*. ^{C.} *Krumm*

Die Schaale ist länglich, am hintersten Ran-
de umgekrümmt, undurchsichtig, milchig-weiß,
und zegelartig gedeckt. ^{Wirbel.} *762.* *Storwiese*
Haube. = Ki Kofpak

763. Die Kopfplatte. *Patella mammillaris*. ^{Anti} *quata.*

Es hat diese Schaale eine kegelförmige Ge-
stalt, ist einigermassen durchsichtig und gestreift,
am Wirbel glatt und einigermassen umgebogen.
Die holländische Benennung ist getepelde Patelle. Mam-
Das Vaterland ist Africa und das mittelländische
Meer. ^{quata.} *763.* *millaris.* *Guxikowice*

Martini Tab. VII. fig. 58. 59.

764. Der Dreykiel. *Patella tricarinata*.

Es ist dieser Klippfleber vornenher mit drey
kielförmigen Erhöhungen besetzt, und der Wirbel
hinter sich umgekrümmt, der Gestalt nach eiför-
mig, so groß wie eine Haselnuß, weiß, außen
gestreift, und die drey kielförmige Erhöhungen
machen den Rand vorne eckig. ^{764.} *Trica-*
rinata. *Troybok*

765. Der Runzelskamm. *Patella pectinata*.

Es ist gegenwärtige Art mit etwas zackigen
Runzeln besetzt, und führet darum obige Benen-
nungen. Der Wirbel stehet fast in der Mitte.
Inwendig ist die Schaale schildkrotartig gezeich-
net, und wird aus dem mittelländischen Meere
gebracht. ^{765.} *Runzeln.* *Pecti-*
nata. *Marzorek*

766. Der Rothring. *Patella lutea*.

Die Farbe ist zwar gelblichbraun, aber der
Wirbel, welcher nahe am Rande stehet, führet einen
rothen ^{766.} *Roth-*
ring. *Lutea.*

E.

Krumm rothen Ring, und ist umgebogen. Die Größe
Wirbel. kommt mit einem Kürbiskern überein, und das
Vaterland ist Ostindien.

Rumph. Tab. XL. fig. J.

767. Der Nagel. *Patella unguis.*

767.

Nagel.

Unguis.

Pannozie

man

Die Schale ist länglich, am vordern Ende
stumpf, am Wirbel aber kielförmig erhöht und
spitzig. Ihre Aehnlichkeit mit dem Nagel eines
Menschen veranlaßet obige Benennungen. Der
Aufenthalt ist an dem Ufer der Insel Amboina
wo man sie im Sande findet.

Rumph. Tab. XL. fig. L.

768. Der Zackenkamm. *Patella cristata.*

768.

Zackens

kamm.

Crikata

Freibok

Man nennet diese Art in Holland die gekrü-
de Patelle. Sie ist kegelförmig, am Wirbel
übergebogen, dünn und durchsichtig, und führt
in die Quere eine Menge Rippen und Furchen.
Der Rücken hat einen Kiel, welcher aus einem ge-
doppelten, dünnen Häutchen besteht, das mit
Zähnen ausgeschnitten ist, daher wir sie, um sie
von Nro. 765. zu unterscheiden, den Zackenkamm
nennen. Der Saum der Schale ist bogig, und
die Oefnung macht nach dem Rücken zu einen
scharfen Winkel.

769. Die Morastpatelle. *Patella lacustris.*

769.

Morast

patelle.

Lacu-

stris.

Blotowicz

Dieser Klippfleber hält sich an den Wasser-
pflanzen der süßen Gewässer in europäischen Sü-
mpfen und Morästen auf. Die größten werden etwa
einen dreittel Zoll lang, und sie sind hornartig durch-
sichtig, ungemein zart und zerbrechlich. Sie be-
stellen sich untereinander, und paaren sich also mit
einander.

D. Mit

331. Geschlecht. Klippfleber. 613

D. Mit glattem Rande, und stumpfen
dichten Wirbel.

Matrose
Di
Glatte
ränder
F. L. Adh.
bricgiorn
proxijte
= man
= eto

770. Die Glaspatelle. *Patella pellucida.*

Sie ist scharf oval, bäuchlig, durchsichtig, und hat vier himmelblaue Strahlen auf einem bleifärbigem Grunde. Der Gestalt nach kommt sie mit der vorlaen Morastpatelle überein, nur ist sie größer, und führet keinen so hohen Wirbel. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere, desgleichen in der Nordsee.

770.
Glas
patelle.
Pella-
cida.
Y. Kiebnik

771. Das Schildkrötenschild. *Patella testudinaria.*

Man nennet diese in Holland getygerd Schild, welches soviel als Tiegerschild ist; doch ist bey uns der Name Schildkrötenschild gebräuchlich, so wie auch der Linneische Name anzeiget, denn die ganze Farbe und Zeichnung siehet dem Schildkrot ähnlich, daher sie auch bey den Franzosen Bouclier de Tortue heißt. Sie werden sehr groß, sind glatt, bunt gestrahlt, und haben den Wirbel ausser dem Mittelpunct. Sie kommen aus Africa.

Martini Tab. VI. fig. 45 - 48.

Knorr. I. Theil, Tab. XXI. fig. 1.

771.
Schild-
krötens-
schild.
Testu-
dinaria.
Kolumbier
man

772. Der Strohhuuth. *Patella compressa.*

Die Schaale ist länglich oval, fein gestreift, und glatt, am Rücken zusammengedrückt, von gelber Farbe, wird bey vier Zoll lang, zwey Zoll breit, und

2 9 3

772.
Stroh-
huuth.
Com-
pressa.
Stromia
Stromia

D. Glatts
rände. und zwey Zoll hoch. Sie kommt aus Ostindien
und America.

Knorr. II. Theil, Tab. XXVI. *fig 4.

V. Theil, Tab. XXVIII. *** fig. 1.

Bauren 773. Die Baurenkappe. *Patella rustica*
Kappe.
Rustica

Sie wird wegen ihrer besondern Größe mit
obigem Namen belegt, denn sie ist größer als ein
Kinderkopf, vollkommen kegelförmig, und mit
fünfzig stumpfen Strichen besetzt, die körnig sind.
Die Farbe ist erdartig grau, mit drey braunen
Banden umgeben. Man kann auch die große ma-
gellanische Trichter hieher rechnen.

Martini Tab. X. fig. 40. a. b.

774. Der Braunrand. *Patella fusca.*

774.
Braun-
rand
Fusca.

Der Wirbel ist sehr hoch, fast vollkommen ke-
gelförmig und der Rücken mit etwa neun und
dreßzig erhabenen Strichen besetzt, der Farbe nach
aschrau schwarz, und der Wirbel mit einem brau-
nen Rande umgeben.

Knorr. VI. Theil, Tab. XXVIII. *** fig. 3.

775. Der Fleckenrand. *Patella notata.*

775.
Flecken-
rand
Notata.

Die Schale ist einigermassen gestreift, der
Wirbel steht spitzig in die Höhe, ist inwendig weiß,
und in der Mitte mit einem schwarzen herzförmigen
Flecken, dessen Mittelpunkt weiß ist, belegt, am
Rande aber mit einem braunen gefleckten Rande
umgeben. Der Aufenthalt ist im mittelländischen
Meere.

776. Der

776. Der Kreuzer. *Patella cruciata.* Blatt-
rände.

Gegenwärtige Art ist nicht grösser als eine Erbse, braun, mit einem blassen erhabenrunden Wirbel, und kreuzweise mit einem wellenförmigen Bande die Länge herab besetzt.

776.
Kreuzer
Crucia-
ta.

Крѣзѣр

777. Die Netzpatelle. *Patella reticulata.*

Die Benennung entstehet von der Zeichnung, denn die Oberfläche ist mit runden weissen Fasern bedeckt, welche theils horizontal, theils senkrecht durch einander herab laufen; übrigens aber stellt die Farbe einen gedruckten Regal vor, und kommt aus dem mittelländischen Meere.

777.
Netz-
patelle.
Reticu-
lata.

Гѣтѣка

E. Mit durchbohrtem Wirbel.

778. Die Spalte. *Patella fissura.*

Dieser kleine Klippfleber, von der engelländischen und auch algerischen Küste, ist darum merkwürdig, weil er von dem vordern Rande bis in die Mitte der Seiten eine lintenförmige Spalte hat, übrigens netzartig gestreift ist, und einen krummen Wirbel führet.

E.
Offens.
Wirbel.
778.
Spalte.
Fissura.

Узпара

Martini Tab. XII. fig. 109. 110.

779. Die Blatter. *Patella pustula.*

Die Schaaale ist oval, bäuchig erhabenrund, und netzartig gestreift, am Wirbel durchbohret, und am Rande gezähnel. In der Größe kommt sie mit der vorigen Art überein, und trägt kaum eine Erbse aus. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere.

779.
Blatter.
Pustula.
Лѣсѣ

E.
Offens
Wirbel.780. Das Gitter. *Patella graeca*.780.
Gitter.
Graeca.

Die Schaaale ist erhaben netzweise gestreift, daher sie französisch Treillis; holländisch aber nach dem Vaterland, welches Griechenland ist, griekische Patelle genannt wird. Der Bau ist länglich erhaben, vorne schmal, hinten breit, und der Wirbel mit einer schlüssellochartigen Oefnung durchbohret. Die Farbe ist weiß, grüngrau, braun, oder gefleckt, und sie heißt auch wohl das Schlüsselloch.

Martini Tab. XI. fig. 98. 99. 100.
Knorr. I. Theil, Tab. XXX. fig. 3.

781. Die Strahlpatelle. *Patella nimbosa*.781.
Strahl-
patelle.
Nim-
bosa.

Die enförmige Schaaale ist runzeltich gestreift, und am Wirbel wie ein Schlüsselloch länglich durchbohret. Inwendig grünlichweiß, auswendig weiß, grau, oder röthlich, und mit braunen Strahlen besetzt. Der Mantel des Thieres hat einen franzenartigen Saum, davon die Fasern in vier bis fünf Spitzen ästig ausgehen. Die gewöhnlichen Strahlpatellen kommen aus dem mittelländischen Meere. Schönerer kommen aus Africa, und dem Vorgebürge der guten Hofnung, und die größten sind erst vor etlichen Jahren von den Franzosen an den Maluinesinseln bey der magellanischen Straße entdeckt worden. Sie sind auf einem schmutzig weissen Grunde violetartig oder schwärzlich mit marmorirten Bändern gestreift, und werden drey Zoll lang, und zwey Zoll hoch.

Martini Tab. XI. fig. 91. 92.
Knorr. IV. Theil, Tab. XXIX. * * fig. 4.

782. Die Wolkenpatelle. *Patella nubecula*. Offen-
 Wirbel:

Aus dem mittelländischen Meere kommt end-
 lich noch ein Klippfleber, welcher Eyrund, und 782.
 mit rothen und weissen Strahlen gerunzelt ist, patelle.
 dessen Wirbel gleichfalls eine ovale Oefnung hat. Nube-
 Diese Art ist kleiner als die vorige, aber höher, cala.
 inwendig braun, auswendig gewölkt.

Obbozek

332. Geschlecht. Meerzähnen.

Testacea: Dentalium.

Tab. MorzkiGeschl.
Benenn-
ung.

Die Gestalt dieser Schnecken rechtsfertigen obige Geschlechts, Benennungen, wie sie denn auch holländisch Tandhoorens heißen. Sie führen zwar bey andern Schriftstellern auch andere Namen, als lateinisch Tubuli Marini, französisch Tuyaux de Mer, holländisch Pypkokers, oder Zeepypjes. Doch diese Benennungen sind so allgemein, daß man auch zugleich das folgende Geschlecht darunter verstehen kann, und auch wirklich versteht; daher denn obige Benennungen am schicklichsten sind, weil der Ritter die Zahnartigen von den übrigen Röhrenschnecken abgetrennt hat.

Geschl.
Rein-
zeichen.

Das Thier ist eine Art Steinbohrer, die wir oben im 291. Geschlecht, pag 100. beschrieben haben. Die Schale ist eine einfache gerade Röhre, die keine Kammern hat, und an beyden Seiten offen ist. Man hat überhaupt nur acht Arten, mit deren Bau es folgendermassen beschaffen ist.

783.
Elephan-
tenzahn.
Ele-
phan-
tinum.
Tab.
XIX.
fig. 1.783. Der Elephanten Zahn. Dentalium
elephantinum.Der Elephanten Zahn, holländisch Olyphants-Tand, französisch Dentale, ist eine
zahn-Stonowey Tab

zahnartige, etwas krumme und gestreifte fingerlange Röhre, die vorne dicker als hinten ist, und im kleinen einem Elephantenzahn so ziemlich ähnlich, wie die Abbildung Tab XIX. fig. 1. zeigt. Vorne, wo der Kopf des Thieres mit einem stumpfen Kegel hervor schauet, ist die Schale kaum so dick als ein kleiner Finger, hinten aber dünn, und daselbst raget ein zottiges oder faseriges Wesen hervor. Dieses dienet dem Thier statt eines Fußes, sich damit im Sande fest zu setzen, denn es breitet sich wie ein Blumenkelch aus, und damit sauget es sich feste. Mit dem Kopf aber raget das Thier als ein stumpfes Stück einen Zoll lang hervor, kann sich aber so tief in die Schale wieder hineinziehen, daß man es nicht erreichen kann. Die eckige Gestalt der Schale entstehet von den Rippen; die Farbe ist grün, am dicksten Ende aber etwas weißlich, und der Aufenthalt ist im ostindianischen und europäischen Ocean.

Martini, Tab. 1. fig. 5. A.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIX. fig. 3.

Rumph. Tab. XL. fig. J.

784. Der Schweinszahn. Dentalium
aprinum.

Die Schale ist schneefig, übrigens etwas krumm, und sonst glatt. Sie ist schmäler und dünner als die vorige Art, die Gruben oder Zurchen sind tiefer, und die Farbe ist weißlich. Der Aufenthalt ist im indianischen Meer.

784.
Schwein
zahn.
Apri-
num.

Swini Tab

Martini, Tab. I. fig. 4. B.

785. Der

785.
Wolfs-
zahn.
Denta-
lis.

785. Der Wolfszahn. Dentalium
dentalis.

Wiloxz Tab

Diese unterscheidet sich durch zwanzig Striche.
Die Schale ist einigermaßen krumm und abge-
brochen, das dünne Ende ist sehr spitzig und rot.
Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meer.

786.
Hunds-
zahn.
Entalis.

786. Der Hundszahn. Dentalium
entalis.

P. i. Tab

Diese Art ist weiß, glatt ohne Rippen, nicht
abgebrochen, cylindrisch und, etwa einen Zeil
lang, und ist im kleinen den Elefantenzähnen
wirklich mehr ähnlich als obige Art. Man nen-
net sie auch weiße Wolfszähne, holländisch Witte
Wolfstanden. Sie kommen aus dem ostindia-
nischen und europäischen Ocean.

Martini, Tab. I. fig. 1.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIX. fig. 4.

Rumph. Tab. XLI. fig. 5.

787. Der Hornzahn. Dentalium corneum.

787.
Horn-
zahn.
Cor-
neum.

Gegenwärtige Art ist fast nur eine Verschie-
denheit der vorigen, denn sie ist etwas bogenfö-
rmig krumm, durch Querstriche aber gleichsam
unterbrochen, hornfärbig, undurchsichtig, und
kommt aus Africa.

Rogowz Tab

788. Der Polierzahn. Dentalium
politum.

788.
Poliers-
zahn.
Politum

Die Schale kommt mit obiger No. 786. sehr
über in. Sie ist bogenförmig krumm, dicke mit
ringelförmigen Strichen besetzt, und entweder glän-
zend

Malanski
Tab

332. Geschlecht. Meerzähnen. 621 *Kob. Nozki*

zand milchigweiß, oder glänzend rosenfärbig. Sie kommt aus Indien.

Martini, Tab. I. fig. 3. A.

789. Das Elfenbein. Dentalium eburneum.

Diese ist auch geringelt, aber die Ringe stehen weit und gleichweitig von einander; die Farbe ist wie Elfenbein. Indien.

789.
Elfen-
bein.
E. ur-
neum.

790. Das Zähnen. Dentalium minutum.

Stoniowa Kost

Obschon die vorige Arten alle nicht sehr groß sind, so nennen wir diese doch nur das Zähnen. Die größten sind noch keine dreypiertel Zoll. Sie sind glatt, und fast gerade. Das Vaterland ist im adriatischen Meer.

790.
Zäh-
nen.
Mina-
tum.
Kabek

333. Geschlecht. Röhrenschnecken.

Testacea : Serpula.

SerpulaGeschl.
Benennung.

Serpula kommt von serpere, kriechen, oder von Serpens, eine Schlange, und beydes läset sich auf gegenwärtiges Geschlecht anwenden; denn wir finden hier schlangenförmige Röhren und Thierchen zu betrachten, deren Bewegung nicht viel anders als ein Kriechen oder Schleichen ist. Sonst sind auch die Conchylien dieses Geschlechts unter dem Namen Vermiculi, und Tubuli vermiculares bekannt; französisch Vermisseaux de Mer; holländisch Wormbuizen; dafür wir Röhrenschnecken gebrauchen, wie sie denn auch wohl Meerröhren, oder Seewurmgehäuse heißen.

Geschl.
Kennzeichen.

Die Kennzeichen sind folgende: Das Thier ist, so wie im vorigen Geschlecht, eine Terebella oder Steinbohrer, siehe oben pag 100. Die Schaaale aber eine anhangende einfache Röhre, die aber mehrertheils gebogen, und zuweilen hie und da durch gewisse Verstopfungen unterbrochen ist. Man zählet sechzehn Arten, wie folget:

791.
Samens
kern.
Semi-
nulum.

791. Der Samenkern. Serpula seminulum.

Der Ritter ziele hier auf eine kleine, im riminischen Seesande freyliegende kleine Röhrenschnecke,

Fierno

Schnecke, die nicht größer als ein Kohlsamen ist, und in dieser Rücksicht kann sie Seminulum, Samenfern; holländisch Zaadje heißen. Allein wir finden, daß bey Herrn D. Martini Semilunium, das ist, Halbmond stehet. Da nun die Schaafe als eine gelbliche hohle Röhre halbmondförmig zusammen gebogen ist, so hindert dieser Unterschied der Benennung gar nichts. Es ist also diese Schnecke von den folgenden darinnen unterschieden, daß sie nicht an einen andern Körper angeheftet ist, oder festsetzet, auch durch ihre Zusammenlegung eine ovale Gestalt hat, und übrigen glatt ist.

Martini, Tab. III. fig. 22. a. b.

Ledermüller, Microsc. Tab. IV. fig. i.

792. Der Punkt. *Serpula planorbis*.

In andern Conchylien des Oceans findet man zuweilen einen weissen Punkt, und wenn man solchen durch ein Vergrößerungsglas betrachtet, so sieht man, daß es eine regelmäßigrunde, flache und platte Röhrenschnecke ist, und diese wird hier gemeinet. Sie heißt holländisch Stipje.

792.
Punct.
Planorbis.

Stipje

793. Der Schnirkel. *Serpula spirillum*.

Im riminalischen Seesande findet man noch eine wie ein Posthörnchen gewundene kleine Röhrenschnecke, welche rund, durchsichtig, und weiß ist, und die nämliche Art zeiget sich auch an den Steinen, Conchylien, Corallen und andern Meerewäxsen, davon man manchmal ihrer antrifft, die von einem Saamenkorn an, bis zur Größe eines Nagels steigen.

793.
Spirillum.

Spirillum

Martini, Tab. III. fig. 20. C. D.

794. Die

794. Die Röllschlange. *Serpula spirorbis.*

Röll-
schlange.
Spiror-
bis.

Rolla

Es ist diese etwas grösser als die vorige Art. Sie ist verschiedenemal ineinander gewunden, und hängt sich in dem indianischen und mittelländischen Meere an allerhand Seegewächse an, desgleichen sind die Muschelschaalen oft damit besetzt. Das Thier hat ein rothes oder pomeranzfarbiges Köpfehen, und steckt einen Federbusch aus.

Martini, Tab. III. fig. 21. A. B. C.

795. Die Dreneckröhre. *Serpula triquetra.*

795.
Dreneck-
röhre.
Trique-
tra.

Trizboere

Sie ist sehr zart, bogig gerade, flach, schleifend, und durch ihre eckige Rundung gleichsam dreneckig, oder vielmehr dreiseitig, von weisser Farbe. Man findet sie auf allerhand Krebsen, Muscheln und andern Seekörpern der Länge nach aufliegend, und aufgefüttert, oft zur Länge eines Fingers, und manchmal so klein, daß man sie kaum sieht.

Martini, Tab. III. fig. 25.

796. Der Birrkneuel. *Serpula intricata.*

796.
Birra-
kneuel.
Intrica-
ta.

Pomiesianae

An den Schinkenmuscheln und andern Körpern des mittelländischen Meeres findet man oft einen fadenförmigen, vielmal durcheinander geschlungenen verwirrten Klumpen, einer einzigen sehr feinen und weissen oder aschgrauen Wurmröhre, und diese ist es, welche hier von dem Ritter gemeinet wird.

797. Die

797. Die Flechte. *Serpula filograna.* 797.

Da die vorige Art nur eine einzige Fadenröhre in einem verwirrten Klumpen ausmacht, so ist gegenwärtige Art ein von vielen Röhrchen, die wie ein Haar so fein sind, wunderbar zusammen geflochtener und aneinander gedrehter Klumpe, welche wir nach den verwirrt zusammen gedrehten Haarpöpfen, Flechten nennen, denn am Ende zeigen sich alle Mündungen von diesen Röhrchen, die man mit einem Vergrößerungsglase sehen muß. Im adriatischen Meere.

Flechte,
Filio-
grana.

Hutton

798. Die Körnerröhre. *Serpula granulata.*

Die Schaafe ist nicht größer als Coriander- same, unregelmäßig, schneckenförmig übereinander gewunden, obenher mit drey erhabenen Rippen versehen. Der Aufenthalt ist auf Steinen und Muscheln in der Nordsee.

798.
Körner-
röhre.
Granu-
lata.

Körnerröhre

799. Der Fischdarm. *Serpula contortuplicata.*

Diese Röhrenschnecke bestehet aus einem ganzen Bündel halbrunder, runzeliger, und mit einem Kiel versehener Röhrchen von verschiedener Größe und aschgrauer Farbe, die so wunderbar um und durch einander gewickelt und geflochten sind, daß man sie für einen Büschel Fischdärmer ansehen sollte. Der Aufenthalt ist in dem europäischen Ocean, auf allerhand Conchilien, als bunten Mänteln, Noachsarchen und dergleichen.

799.
Fisch-
darm.
Contor-
tuplica-
ta.

Rybia Rörke

Martini Tab. III. fig. 24.

800.
Vogel,
darin.
Glome-
rata.

800. Der Vogelbarm, *Serpula glomerata*.

Auch diese Röhrenschnecke bestehet aus einem aufgewickelten Klumpen, aber die Röhren sind rund, oder eckig-rund, kreuzweise gerunzelt, weißlich, gelb, braun, oder auch wohl schwarz. Die Größe steigt von einem Faden bis zum Federkiel, und es giebt drey Spannen lange Massen, welche über zwanzig Pfund wiegen, und zwischen ihren Zwischenräumen eine kalkartige corallinische Masse führen. Der Aufenthalt ist in dem europäischen Ocean.

Martini Tab. III. fig. 23.

801.
Horn-
schlange.
Lum-
bricalis.
T. XIX.
fig. 2.

801. Die Hornschlange. *Serpula lumbricalis*.

Da die Gestalt sehr mit einem gewöhnlichen Spuhlwurm überein kommt, wie aus der Abbildung Tab. XIX. fig. 2. zu ersehen ist, so wird sie Wurmschlange, und wenn sie an der Spitze wie eine Schnecke gewunden ist, Schnecken- oder nach holländischer Mundart: Hornschlangeneuennet, denn in Holland heißt sie Hoornlangetje, weil sie zuweilen an der Spitze wie eine Schnecke, die bey ihnen Hoorens genennet werden, gewunden sind. Denenjenigen, welche diese Schneckenwindung mangelt, giebt man den Namen Krulslange, oder Lockenschlange. Außer der schneckenartig gewundenen Spitze drehen sie sich wie ein Kork, oder Propstzieher. Sie sind weiß und gelb, oder auch braun, oft dicker als ein Federkiel. Das Thier siehet wie ein Wurm aus, ist aber in verschiedene Ringe getheilet, und dehnet sich weit aus der

Schale

Plasia piscis

Rogowicz

Schaale hervor. In Absicht auf die Gestalt der Windung, oder schlangenförmigen Krümmung dieser Wurmgehäuse ist gar keine Regel, und die Verschiedenheit ist in dieser Absicht so groß, daß es wohl niemahlen zwey gleiche Exemplare giebet. Der Aufenthalt ist im indlanischen Meer.

Martini Tab. II. fig. 12. B. & fig. 15.

Knorr. II. Theil, Tab. XIII. * fig. 1.

IV. Theil, Tab. XVII. ** fig. 2.

Rumph Tab. XLI. No. 1.

802. Der Venuschaft. *Serpula polythalamia*.

Man giebt dieser Art allerhand Namen, als 802. Sandpfeife, Kuhdarm, Trompete und der Venuschaft, gleichen mehr; der gewöhnlichste Name aber ist in Holland Venuschaft, welchen wir im ganzen benbehalten. Es ist die Schaale unten Daumens dick, rund, glatt, in Fächer zur Länge eines Fingers lang abgetheilet, manchmal gerade, manchmal krumm, lauft bis zur Dicke eines Federkiels spitzig ab, endiget sich bisweilen in zwey Spitzen, und wird zuweilen zwey Schuh lang. Daß sie aber durchsichtig seyn soll, muß vielleicht nur in dem dünnsten Ende an der Spitze, oder bey ganz jungen Exemplarien statt haben. Die Farbe ist schmutzig weiß oder gelblich, und der Aufenthalt in Ostindien im Sande des Meeres.

Martini Tab. I. fig. 6.

Rumph. Tab. XLI. fig. E.

Rumowka

803. Der Ochsendarm. *Serpula arenaria.*803.
Ochsen-
darm.
Arenaria.
ria.Wolowa
Riska

Die Schaale ist ohne Gelenke oder Abtheilungen, etwas eckig und untenher platt. Viel leicht sind es nur die untern abgebrochenen Gelenke der vorigen Art, und werden nur durch Zufall manchmal krumm. Ihre Weltung, Rundheit und krumme Gestalt veranlasset die deutsche Benennung, und weil man sie in Ostindien aus dem Merresande, als aus ihrem Geburtsort, heraus gräbt, so hat sie vom Ritter den Namen *Arenaria* erhalten. Man nennet sie auch wohl Sundsärmer.

Martini Tab. III. fig. 19. lit. A. B. C.

804. Der Hühnerdarm. *Serpula anguina.*804.
Hühners
darm.
Anguina.Kunze
Riska

Die runde, einigermassen spiralgewundene Schaale, hat der Länge nach eine Spalte, und scheinet durch knotige Ansätze gleichsam aus Gelenken zu bestehen. Es rechnet hier aber der Ritter einige Verschiedenheiten zusammen; als eine eckig-runde mit rauhem Umfange, und eine cylindrisch-runde mit glattem Umfange, welchen man noch verschiedene andere hinzufügen könnte. Bei diesen Röhren aber hat man wohl zu unterscheiden, was nicht zu ihrer eigenen Schaale gehört, denn sie sind öfters von Madreporen und Milleporen übersponnen. Sie kommen aus beyden Indien.

Martini Tab. II. fig. 13. A. B. C. und fig. 14.

Knorr. I. Theil, Tab. XXIX. fig. 5.

VI. Theil, Tab. XXVIII. * * * fig. 5.

Rumph. Tab. XLI. fig. H. und No. 2.

333. Geschlecht. Röhrenschncken. 1629 *Rurówka*

805. Die Schlangenröhre. *Serpula vermicularis*.

Die Schlangenröhren; holländisch Slangepypen, sind ganz runde, krumme, gerunzelte und spitzig auslaufende Schaalen von weisser, gelber oder auch schwarzer Farbe, von der Dicke eines Bindfadens an, bis zur Dicke eines Daumens, dessen Thier eine Art von Tausendbeinen zu seyn scheint, und aus dem Boden des äussern Rüssels einen andern trichterförmigen Rüssel von innen heraus nach Belieben hervorstößt. Ihr Aufenthalt ist in dem europäischen Ocean, theils an den Klippen, theils an Conchylien, es seyn einzeln oder nesterweise.

805.
Schlan-
genröhre
Vermi-
cularis.

Wizjz

Knorr. V. Thell, Tab. XXII. *** fig. 1.

806. Die Gießkanne. *Serpula penis*.

Die Holländer nennen diese Art Neptunus-Schaft, bey uns aber ist der Name Gießkanne nach dem französischen l'Arrosoir üblich worden. Die Schaaale ist rund und gerade, nimmt in der Dicke von einem Zoll, bis zu einem Viertelszoll ab, hat etwa sechs Zoll in der Länge, an dem dicken Ende einen gekraußten Kragen oder manchettenartigen Rand oder Krone, dessen innere gewölbte Fläche gleich einer Gießkanne mit runden Löcherchen siebförmig durchbohret ist, wie solches die Abbildung Tab. XIX. fig. 3. mit mehrern zeigt. Die Farbe ist aschgrau weiß, die Gestalt wie eine lange dünne gelbe Kube mit der Krone, und unter der Krone zeigt sich an der einen Seite etwas, das eine wilde Zeichnung eines Angesichts vorstellet, daher man auch die Benennung Seemonch gemacht hat. Da

806.
Gieß-
kanne.
Penis.

Ogradnicza
Rurówka

Tab.
XIX.
fig. 3.

630 Sechste Cl. III. Ordn. Conchylien.

num aus den Löcherchen des siebförmigen Bodens eine Menge feiner Fasern von dem Thiere hervortreten, so giebt solches Anlaß, daß man sie auch wohl Seepinsel nennet. Der lateinische Name aber Pennis ist nach dem französischen Brande d'Amour, oder Liebesfackel gemacht. Das Vaterland ist Ostindien.

Martini Tab. I. fig. 7.

Knorr. IV. Theil, Tab. XXVIII. * * fig. 1.

VI Theil, Tab. XL. * * * fig. 1.

Rumph. Tab. XLI. fig. 7.

334. Geschlecht. Holzbohrer.

Testacea: Teredo.

Drzewowiec

Das Geschlecht der Holzbohrer wird holländisch Zee-Houtwurm, auch Paalwurm, (Pfahlwurm) und Kokerwurm, (Köcherwurm,) auch Boorwurm genannt, womit die Benennungen Seewurm und Holzfresser überein kommen. Um sie aber nicht mit andern See- und Bohrwürmern, die entweder keine Schaale haben, oder deren Schaale, wie bey den Pholaden, dick und hart ist, zu verwechseln, so hat man auf folgende Kennzeichen acht zu geben.

Geschl.
Benennung.

Das Thier ist abermals eine Art Terebella, (siehe oben pag. 100.) hat zwey kalchartige halbrunde Kiefer, die vorne ausgeschuitten, und unten eckig sind. Die Schaale aber ist ein runder bogiger Köcher, welcher das Holz durchdringt. Man rechnet hieher nur die folgende einzige Art.

Geschl.
Kennzeichen.807. Der Schiffsbohrwurm. Teredo
navalis.

Diese Art der Würmer war in den Jahren 1730. und folgenden eine erschreckliche Landesplage der Holländer, indem sie die Pfähle an den Seedämmen in kurzer Zeit ganz durchfraßen, daß man sie mit unsäglichen Kosten immer wieder her-

807.
Schiffsbohrwurm.
Navalis

R r 4

stellen, *Okrytowiec*

stellen, und noch dazu das Land mit einer Mauer von Steinen für Ueberschwemmung bewahren mußte, welches viele Millionen gekostet hat. Vorher aber waren doch diese Würmer schon in den Schiffen bekannt, daher man den Schiffen immer wieder einen neuen Kock anlegen muß, und vermuthlich sind sie aus den Indien oder sonstigen warmen Ländern in den Schiffen dahin geführt worden. Es ist aber dieser Wurm ein fingerlanger etwas gebogener Körper in der Dike eines Federkiels, wie die Abbildung Tab. XIX. fig. 4. zeinet, der schon als eine junge Bruth durch eine feine Defnung in das Holz eindringet, in selbtem wächst, und sich fortschleicht, auch vielleicht neue Bruth hinein bringt, so daß ein Pfahl, ohne daß man auswendig etwas anders als kleine Stecknadellöcher siehet, dennoch innwendig mit viel tausend dicken Würmern und grossen Wurmgängen kann durchfressen seyn, welches die Stücke von solchen Pfählen in den Cabinetten bestättigen. Man verwahret das Holz wider selbige, indem man es senget, mit Teer bestreicht, und mit gestoßenen Glas, Haaren, Hammer Schlag, und Giftmasse bestreuet.

Tab.
XIX.
fig. 4.

335. Geschlecht. Sandköcher.

Testacea: Sabella.

Piascorus

Sabellum heißt im Lateinischen Sand, oder Steingrieff von zermalmeten Steinen; hieraus hat der Ritter Sabella gemacht, um einen deutlichen und entscheidenden Namen für dieses Geschlecht zu bekommen, indem ihre Schaale, oder Köcher aus nichts anders als aus aneinander gesitteten Sandkörnern bestehet. Dem zu folge sind nun dieses die Merkmale.

Geschl.
Benennung.

Das Thier ist eine Art Nereis, oder See-tausendbeine, (siehe oben das 286. Geschlecht, pag. 75.) (davon eine Abbildung Tab. XIX. fig. 5.) zu sehen ist. Dessen Kopf ist mit einem zangenförmigen Gebiß versehen, und hinter dem Kopfe befinden sich zwey dicke Fühler. Der halbe Körper bestehet aus verschiedenen Gelenken, deren jedes mit zwey Füßen versehen ist. Der hintere Theil des Leibes ist wurmartig geringelt, ohne Füße, und endiget sich in einer Spitze. Der Farbe nach ist der Hinterkörper blaßroth.

Geschl.
Kennzeichen.
Tab. XIX. fig. 5.

Die Schaale ist ein Köcher, welcher aus Griefsand bestehet, dessen Körnerchen dicht aneinander auf einer Innern Haut, womit der Köcher ausgefüttet ist, angefüttet sind, und man zählet sieben Arten, wie folget:

808. 808. Die Grottenröhre. Sabella scruposa.

Grotten
röhre.
Scru-
pola.Grotowice

Die Schaale ist frey vor sich, einfach, ziem-
lich krumm, so dick wie ein Schwanenfiehl, stumpf
zugespitzt, und aus gröbern linsenförmigen, glän-
zenden Steingrieß zusammen gesetzt. Wir nennen
sie darum die Grottenröhre, weil die Grotten
aus dicht zusammen gekitteten Steinchen von ei-
nerley Größe gemacht zu werden pflegen. Sie
kommt aus Indien.

809. 809. Die Griefröhre. Sabella granulata.

809.
Grief.
röhre.
Granu-
lata.Dziarmowice

Die Schaale ist eben so, wie die vorige be-
schaffen, ausgenommen, daß sie nur aus kleinern
bräunen Sandkörnchen, als aus Grief, zusammen
gesetzt, und nur so dick wie eine Schreibfeder ist.

Man trifft sie in der Nordsee an.

Martini Tab. IV, fig. 28.

810. 810. Die Sandröhre. Sabella scabra.

810.
Sand-
röhre.
ScabraPiaskowa
Kurka

Die Schaale dieser Röhre sitzt an einem Kör-
per mit dem Fuß feste, ist einzeln, und wie eine
Zahnschnecke gekrümmt. Sie bestehet aus feinem
Sandkörnchen, ist strahllich rauh, und kommt
aus America.

811. 811. Der Röhrenpolype. Sabella ringens.

811.
Röhren-
polype.
Kin-
gens.Aurkowsy
Polijs

Unter dieser Art werden gewisse polypenartige
Geschöpfe verstanden, welcher Schaale einigermaßen
ästig, an einen andern Körper befestiget und gerade
in

in die Höhe gerichtet ist, und deren Aufenthalt man in den europäischen Sümpfen wahrgenommen hat. Hierzu werden nun des Herrn Basters Kokerdiertje, (Röcherthierchen,) Herrn Backers Pypdiertje, (Pfeiffenthierchen,) und des Herrn Rath Schäfers Blumenpolype, welchen der Herr DALLAS Brachionus tubifex, oder röhrenmachender Armpolype nennet, gerechnet.

Es sind diese Thierchen, und daher auch ihre Schaalen, ungemein klein, und nur durch ein Vergrößerungsglas zu betrachten, denn des Herrn Rath Schäfers Blumenpolype war nur einen Zwölftelszoll lang, und nicht dicker als das feinste Pferdehaar, der Gestalt nach kegelförmig, am untern Ende dünn, braun, oder gelblich, grün, auch wohl weiß, und halbdurchsichtig. Diese Schaalen bestehen aus einer Menge sechseckiger, aneinander gefitteter Körperchen, und geben zuweilen Nebenästchen aus. Das Thierchen, das aus dieser Röhre hervorkriecht, nimmt allerley Gestalten an.

Schäfer, monogr. Abhandl. von Insekten I. No. VI. Tab. 1. 2.

812. Der Trichterwurm. Sabella alveolata.

Die Schaaale dieses Thieres bestehet aus vielen 812.
Kammern, die durch eine Oefnung miteinander Trichter
Gemeinschaft haben, indem sie sich als eine ganze wurm.
Colonie in grossen Klumpen zusammen setzen. Ein Alveo-
dergleichen Klumpe von der engelländischen See, lata.
küste wird durch Herrn Ellis beschrieben. Es war
derselbe sechs Zoll lang, fünf Zoll breit, und drey Leich
Zoll dick, und bestund aus einer dunkelfärbigen,
sandigen und sehr mürben Masse, die nicht schwer,
und

und von allen Seiten porös war. Der obere Theil zeigte nichts als eine Menge aneinander schließender Trichterchen, davon die Oberfläche so voll war, daß die höher stehenden Trichter sich mit ihrem Rande über den Rand der niedrigen Trichter ausbreiteten. Alle diese Trichter stunden etwas schief, daß man durch selbige in die Röhre, die sich in den Stein hinein senkt, sehen konnte. Der Einwohner eines solchen Trichters ist einen halben Zoll lang, der Kopf bestehet aus drey Reihen platter, starrer, und beweglicher Federn, zwischen welchen sich die Mündung des Thieres befindet.

Ellis Tab. XXXVI.

813. Der Goldzahn. Sabella chryfodon.

813.
Goldzahn.
Chryfodon.

Tab.
XIX
fig. 6. 7.

Statorig

Die Schaale ist cylindrischrund, fast so dünne wie Papier, und etwa einen Finger lang, kegelförmig, an beyden Seiten offen, in die Quere mit unterbrochenen Strichen gestreift und rauh. Eine Abbildung von diesem Geschöpfe, welches durch einen gewaltigen Sturm aus der Tiefe des Meeres an dem capschen Strande in Africa hervorgeworfen wurde, ist Tab. XIX. zu sehen, woselbst fig. 6. die Schaale mit dem Thier darinnen, und fig. 7. das Thier ohne seiner Schaale vorstelllet. Der Name Goldzahn, oder Chryfodon aber ist von den an der Seiten des Kopfs sich befindenden, und in der Abbildung wahrzunehmenden zackigen Blätchen hergenommen, woran sich 16 schon vergoldete Zähne befinden, die ein hornartiges Bestandwesen haben, daon die größten einen Sechstelszoll halten. Uebrigens zeigen sich am Kopfe vier Fühlerchen und eine haarige Lippe. Der Bauch des Thieres ist glatt, und am Schwanz gefalten. Die Seiten des Thieres sind mit Bündeln vergoldeter Dorne gewafnet, die nahe am Kopf unter

untereinander in schuppenförmige Ringe eingesenket, aber an der Mitte des Körpers weiter von einander abgetheilet sind.

814. Der Meerpinsel. *Sabella penicillus*.

Diese letzte Art bestehet aus einer häutigen, gerade in die Höhe stehenden, und mit dem dünnsten Ende eingewurzelten Schaaale. Sie stehen häufig in Gesellschaft beisammen, sind aschgrau geringelt, und werden, jemehr sie in die Höhe wachsen, dicker. Außerlich sind sie schattiret durch Schieferchen, welche dicke an eine innere hornartige Haut angeleimet sind. Das Thier scheint ein Tausendbein, mit mehr als anderthalbhundert Füßen an jeder Seite, zu seyn. Der Kopf giebt zwey trichterförmige Bündel von einer unzähllichen Menge langer Fasern hervor, welche, wenn sie sich ausbreiten, und von einander begeben, ganz förmlich einen buntgefärbten Pinsel darstellen. Der Körper des Einwohners ist grün, oder grünlich gelb, und hat eine in lauter Würfel abgetheilte Oberfläche, doch ist die Schaaale inwendig ganz glatt. Der Aufenthalt ist im mittelländischen und andern Meeren.

814.
Meer-
pinsel.
Peni-
cillus.

Monski Pinzel

Martini Tab. IV. fig. 31. 32. 33.

* * * * *
* * * *

Daß es nun allerdings mehrere Arten der Sandköcher gebe, oder doch die als Verschiedenheiten unter die jetzt erklärten Arten gesteckt werden könnten, hat wohl seine ungezweifelte Richtigkeit; denn man hat überhaupt zu merken, daß der Ritter eben nicht alle Verschiedenheiten namhaft machen wollen, um nicht allzuweitläufig zu seyn, und wer
die

die Linneische Methode kenne, wird sich auch leicht die Rechnung machen, daß derselbe viele Gegenstände als Verschiedenheiten weggelassen habe, welche wir, und andere mit uns, zu Arten machen würden. Wenigstens berichtet der Ritter selbst, daß er in Absicht auf die Conchylien sehr viele Verschiedenheiten mit Fleiß zurücke gelassen habe.

Inzwischen beschlieset dieser große Naturforscher das Fach der schaaligen Würmer mit den angewachsenen Röhren oder Meerpfeilsen, um von selbigen einen geschickten Uebergang zu den Corallen zu haben, welche wir aber in einem eigenen Bande abhandeln müssen. Daher machen wir vor jetzt des sechsten Theils

Ersten Bandes Ende.



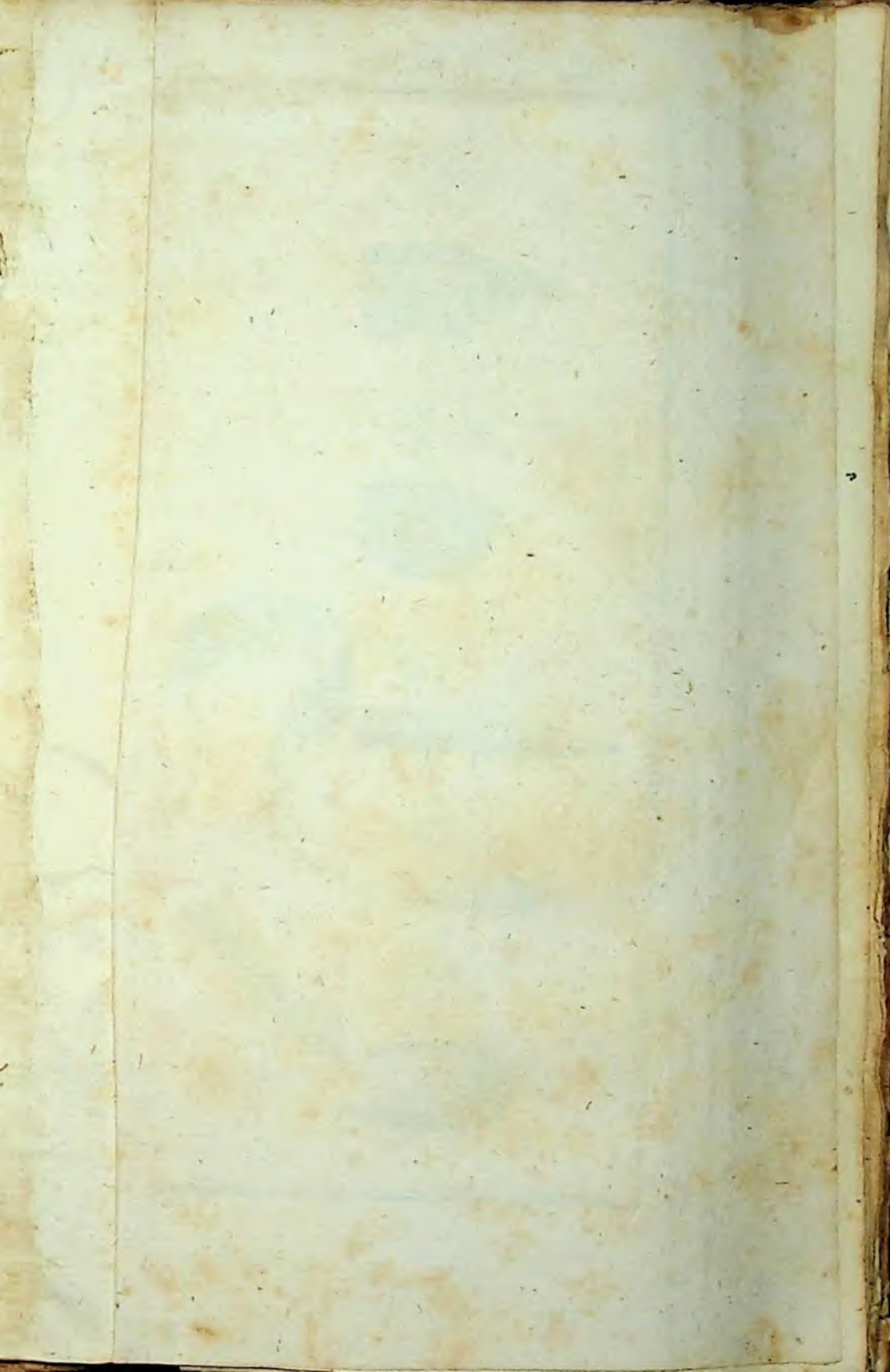


Fig. 1.

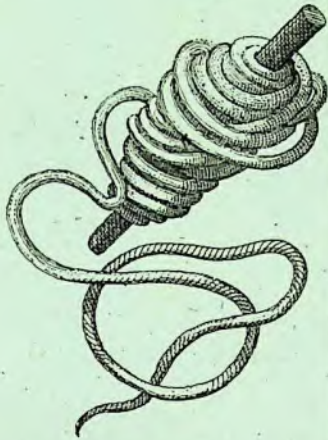


Fig. 2.

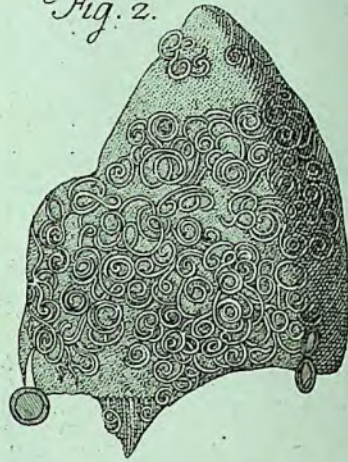


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 7.



Fig. 9.



Fig. 10.

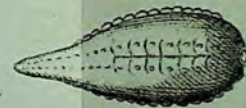


Fig. 6.

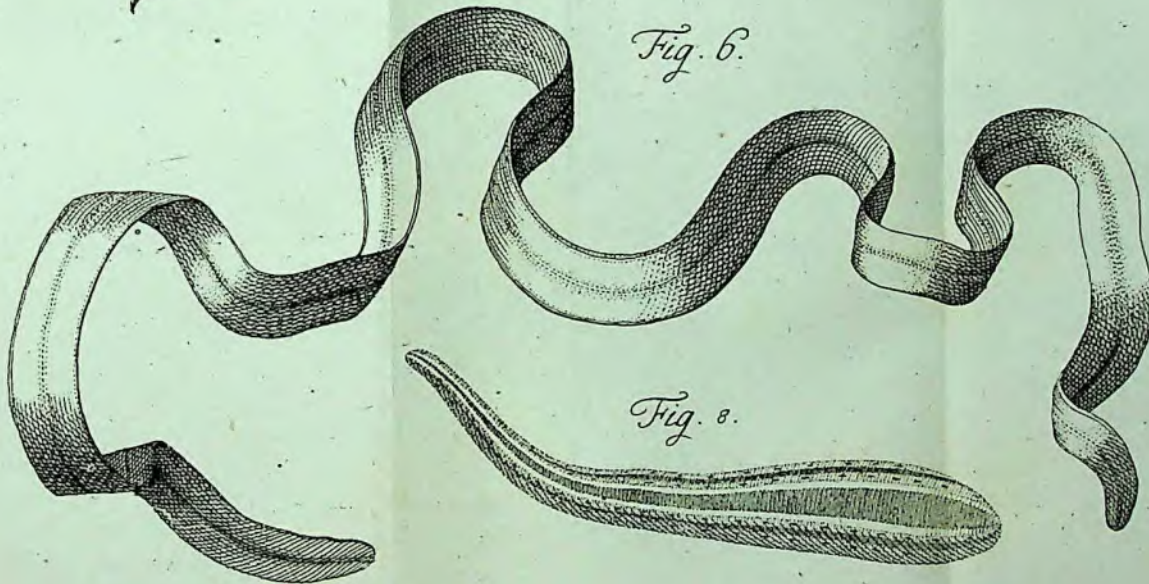


Fig. 8.

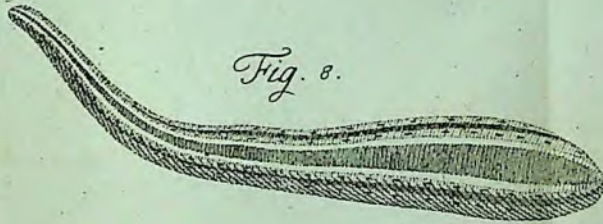
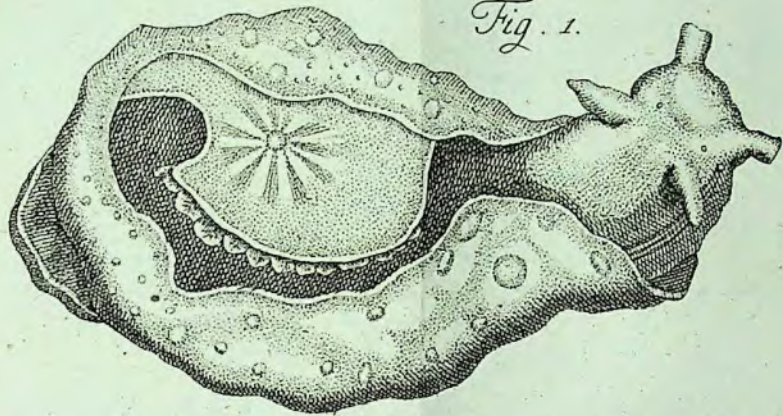


Fig. 1.



A

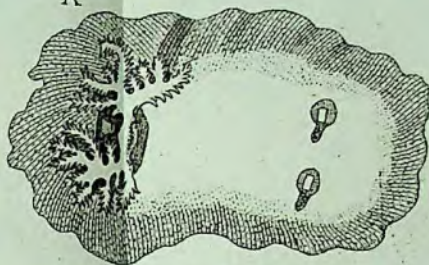


Fig. 2.

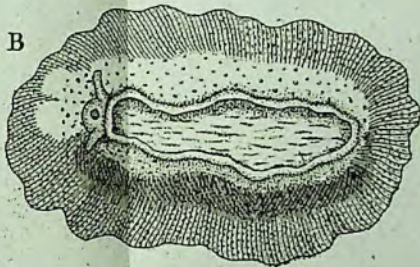


Fig. 3.



Fig. 4.

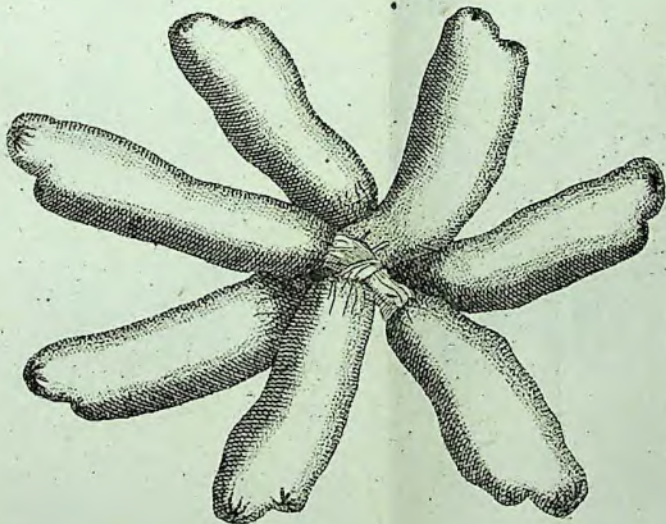


Fig. 5.

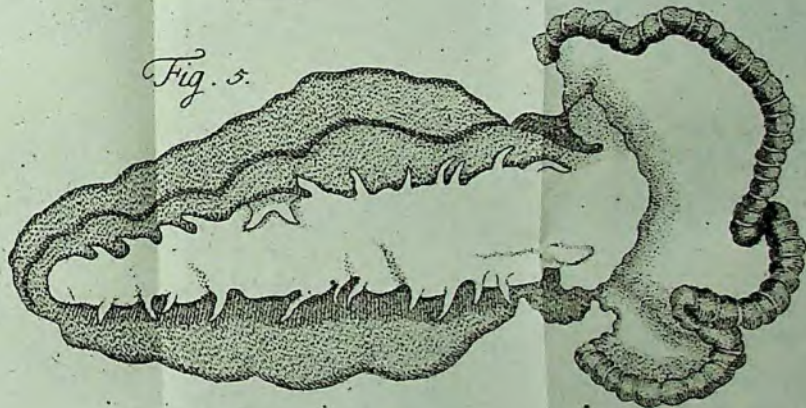


Fig. 1.

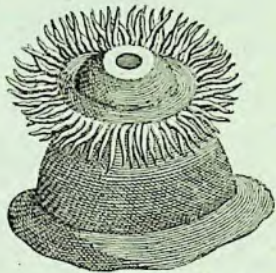


Fig. 2.

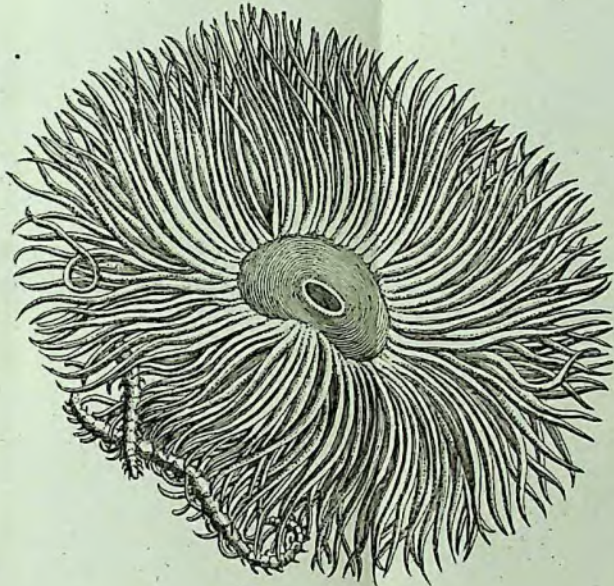


Fig. 3.

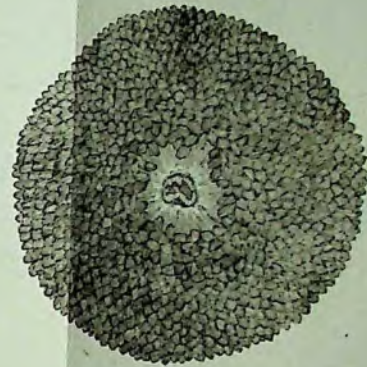


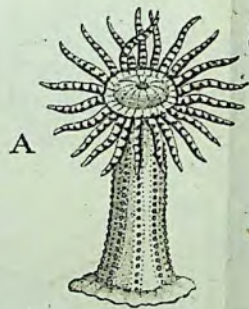
Fig. 5.



Fig. 6.



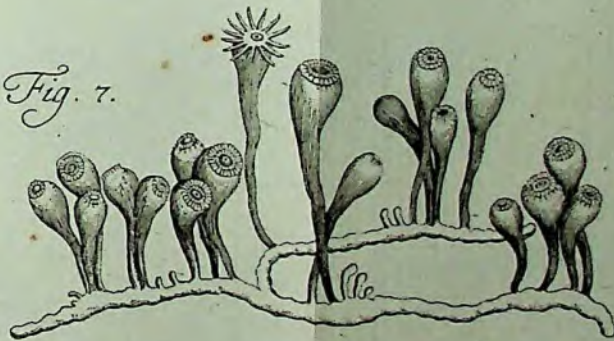
Fig. 4.



B.



Fig. 7.



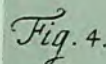
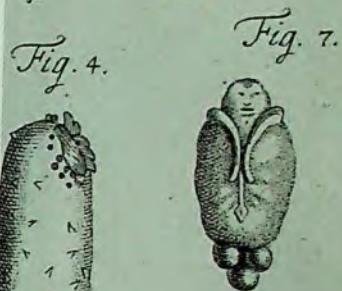
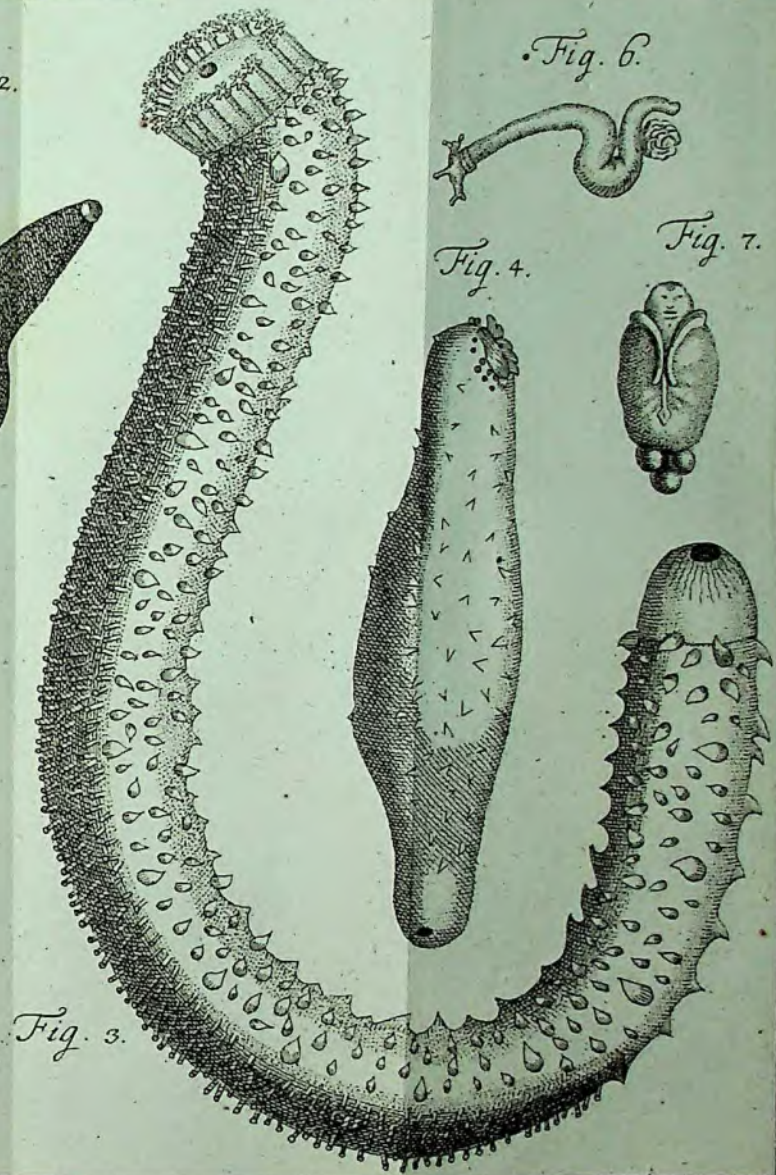
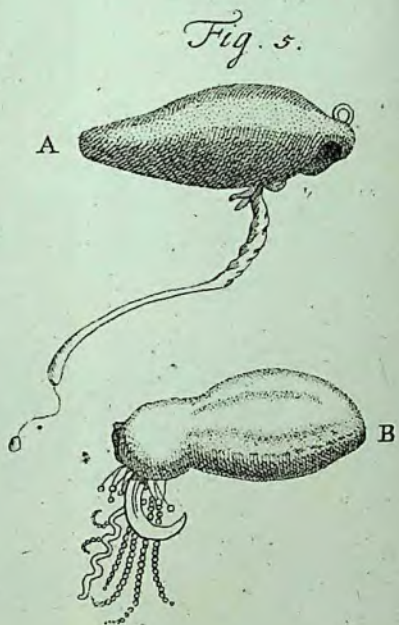
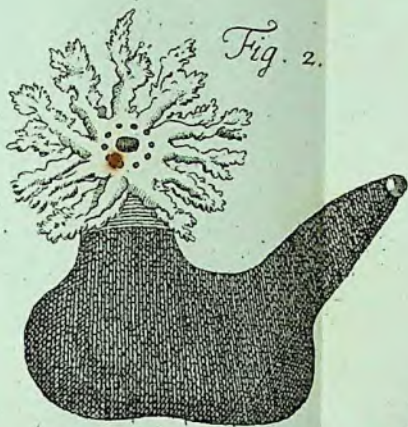


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

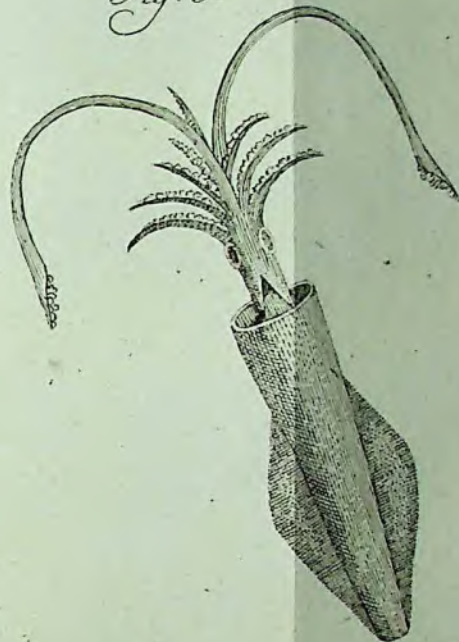


Fig. 4.

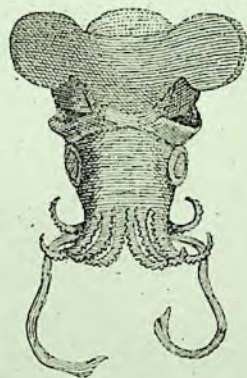


Fig. 5.



Fig. 3



Fig. 1

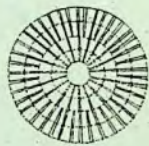


Fig. 2

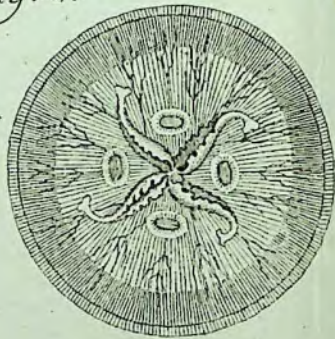


Fig. 6

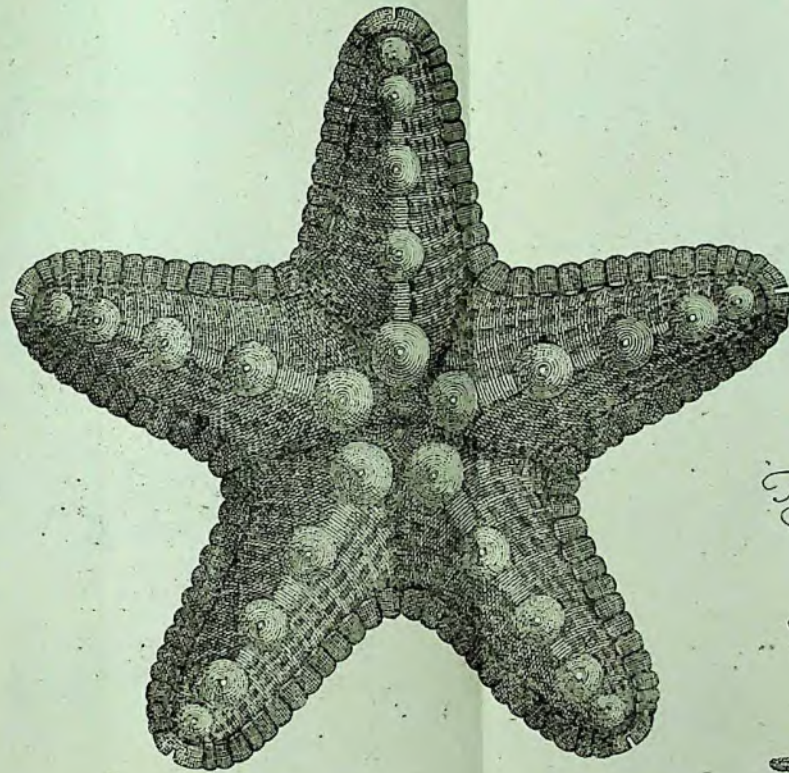


Fig. 4

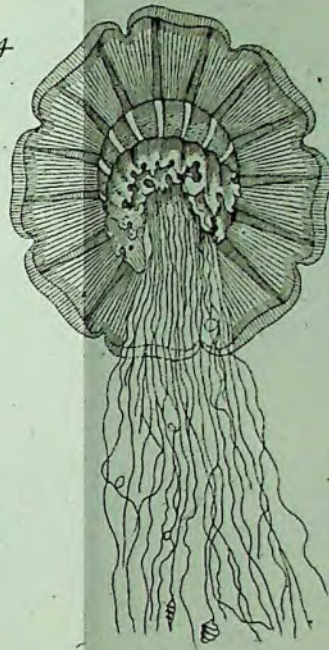


Fig. 5



Fig. 1.

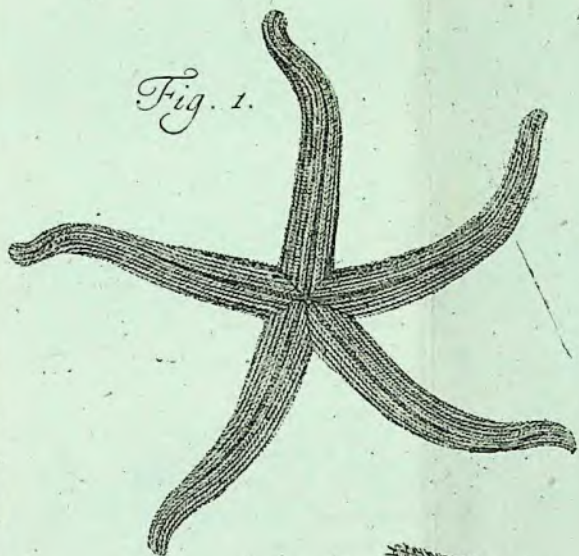


Fig. 5.

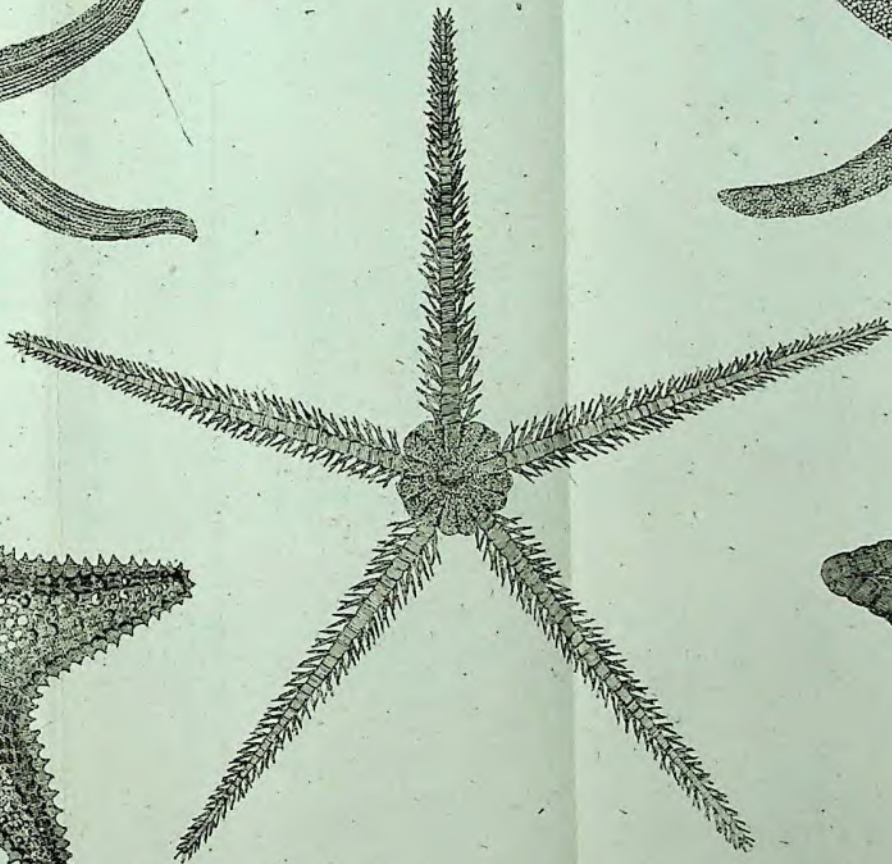


Fig. 2.

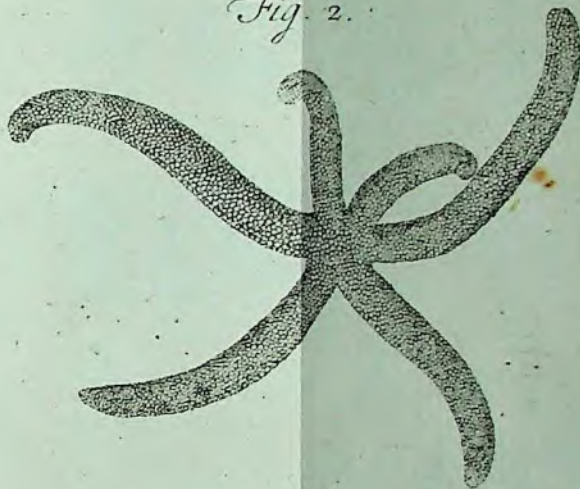


Fig. 3.

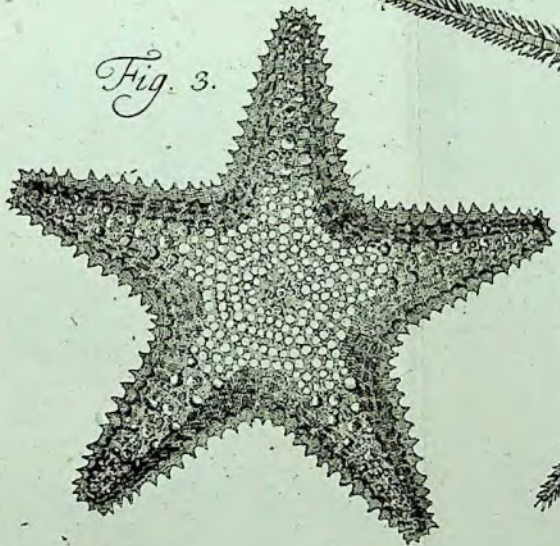


Fig. 4.

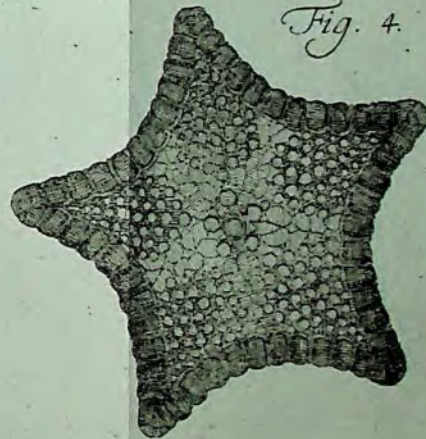


Fig. 2.

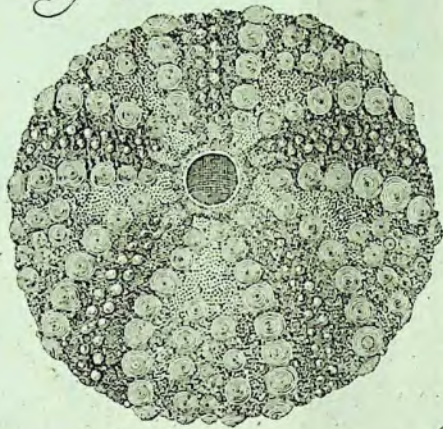


Fig. 5.

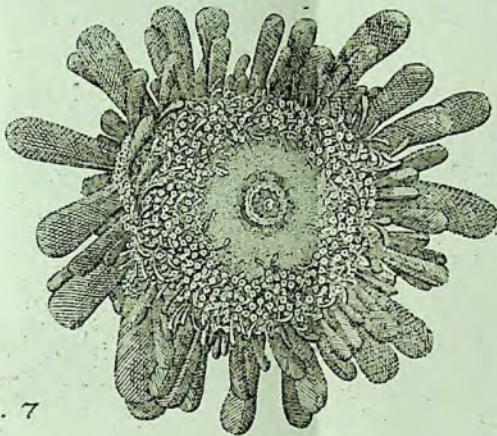


Fig. 3.

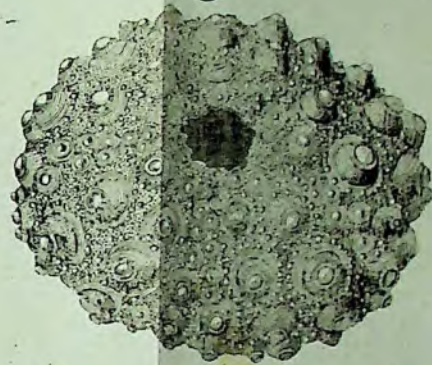


Fig. 7.



Fig. 4.

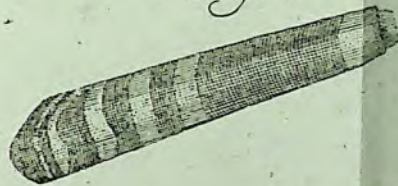


Fig. 6.



Fig. 8.

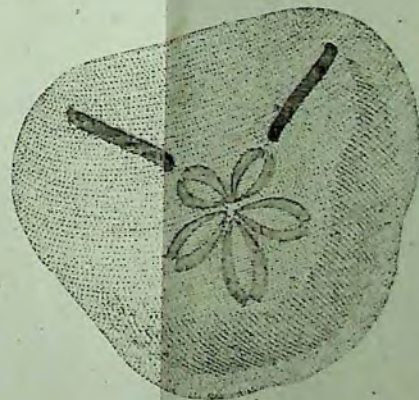


Fig. 1.



Fig. 1.

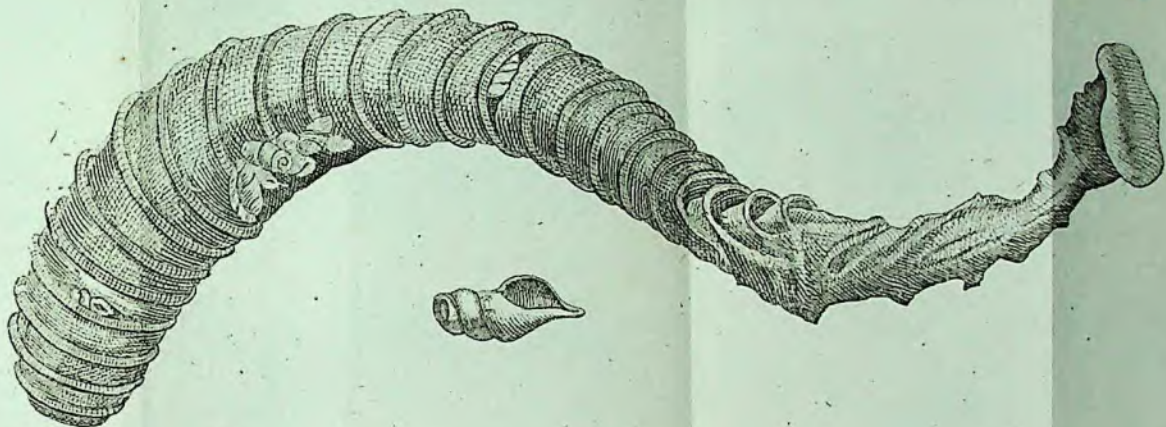


Fig. 3.



Fig. 2.

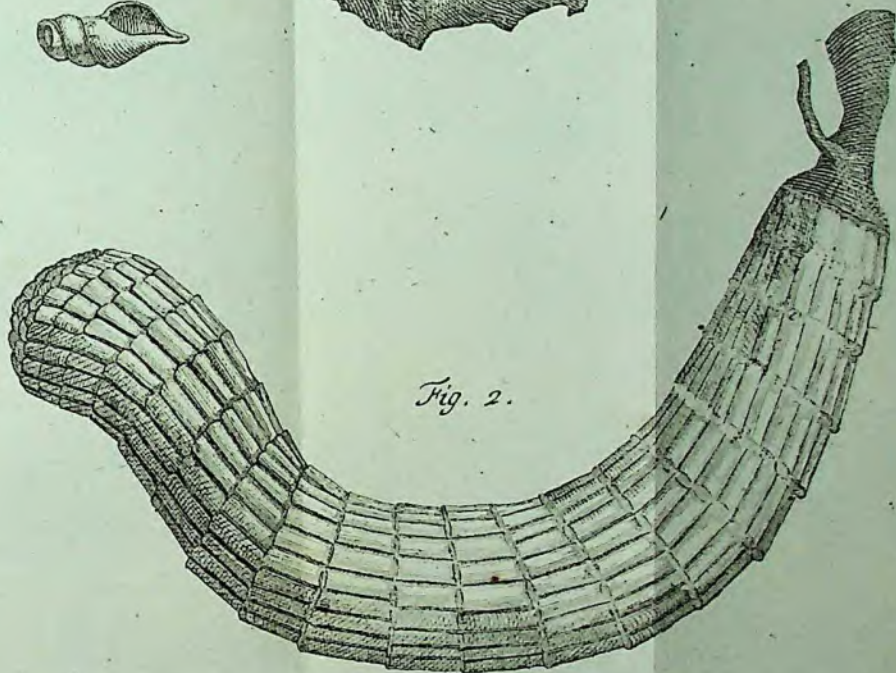


Fig. 1.

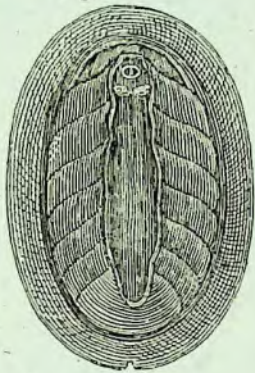


Fig. 3.

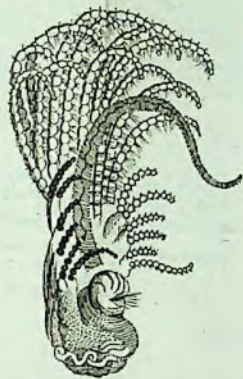


Fig. 9.



Fig. 7.



Fig. 4.



Fig. 6.

Fig. 8.



Fig. 2.

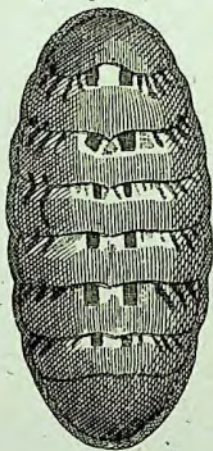


Fig. 5.

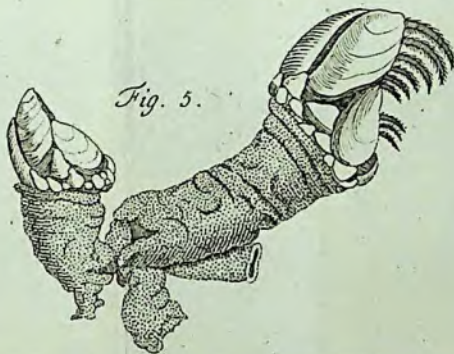


Fig. 10.

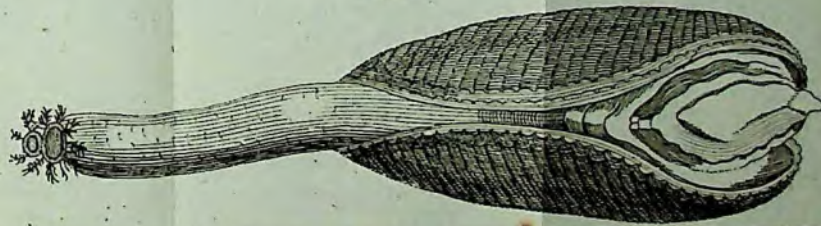


Fig. 1.

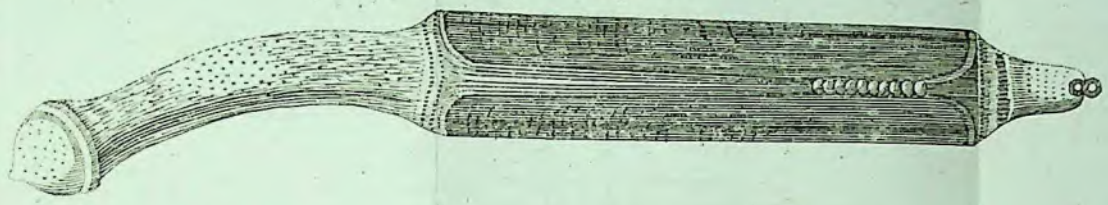


Fig. 2.

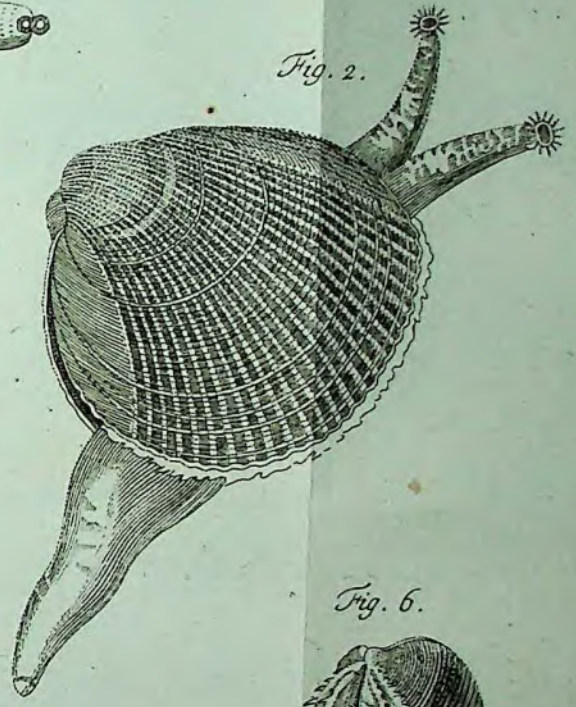


Fig. 3.

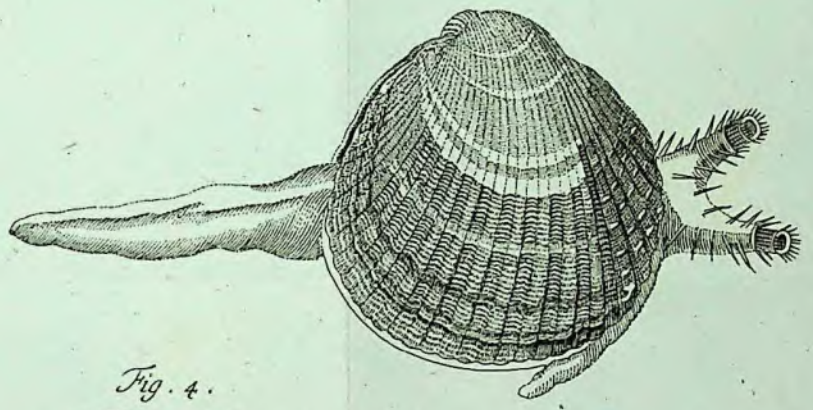


Fig. 4.

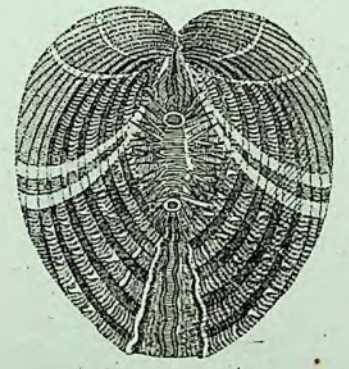


Fig. 5.



Fig. 6.



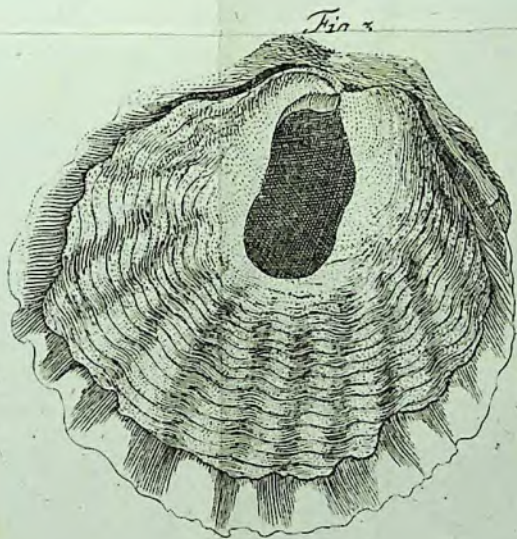
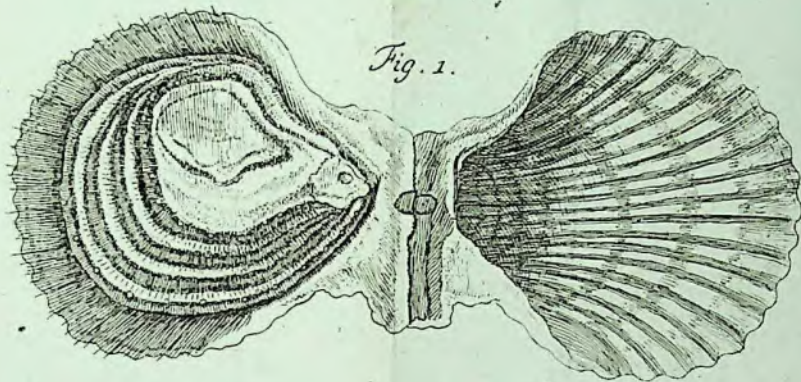


Fig. 1.

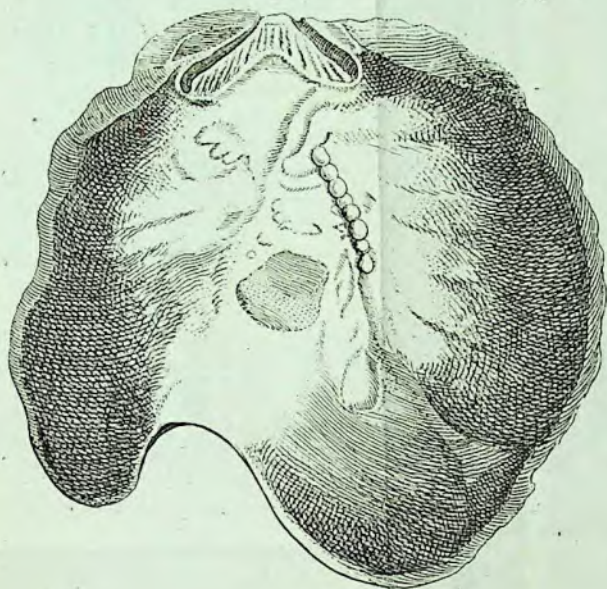


Fig. 2.

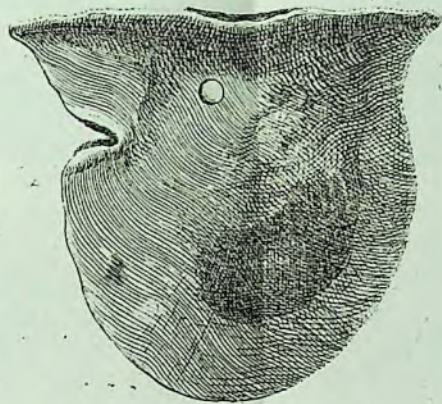


Fig. 3.



Fig. 4.

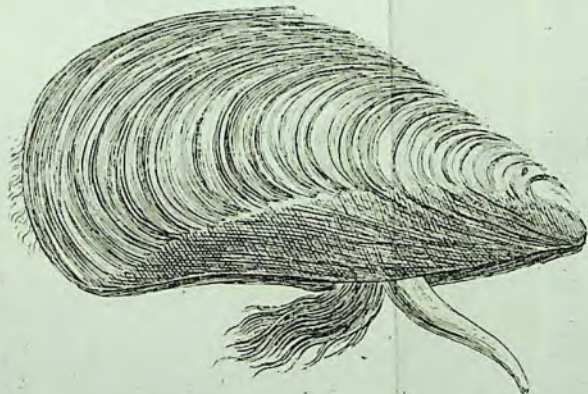


Fig. 5.

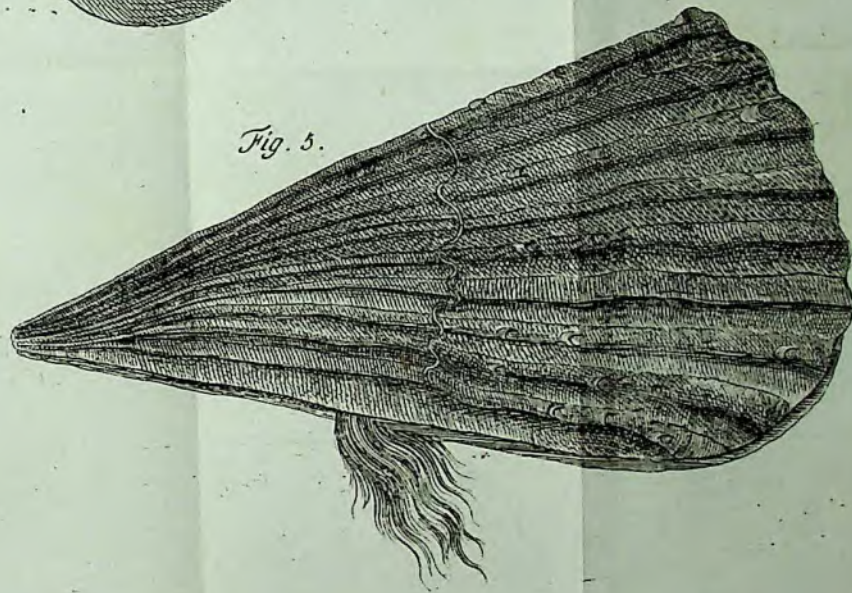


Fig. 1.

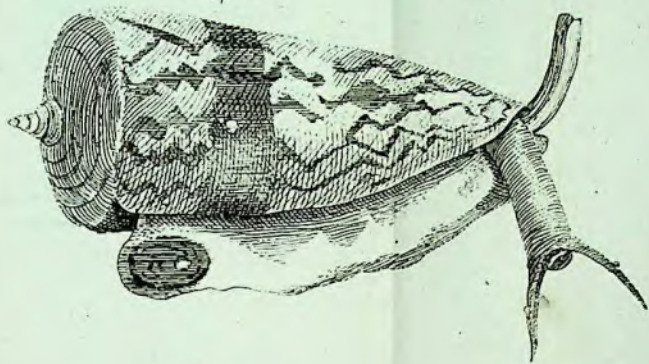


Fig. 3.

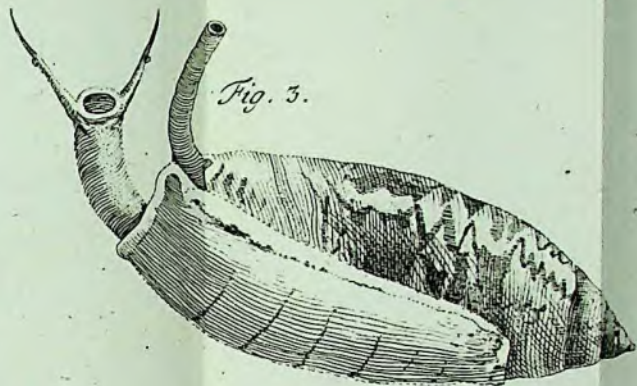


Fig. 4.



A.

Fig. 2.

B.

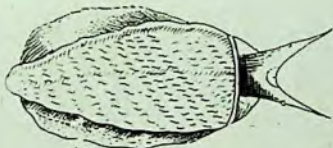
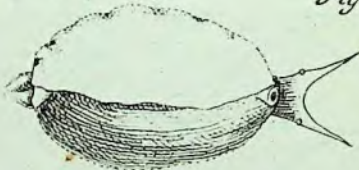
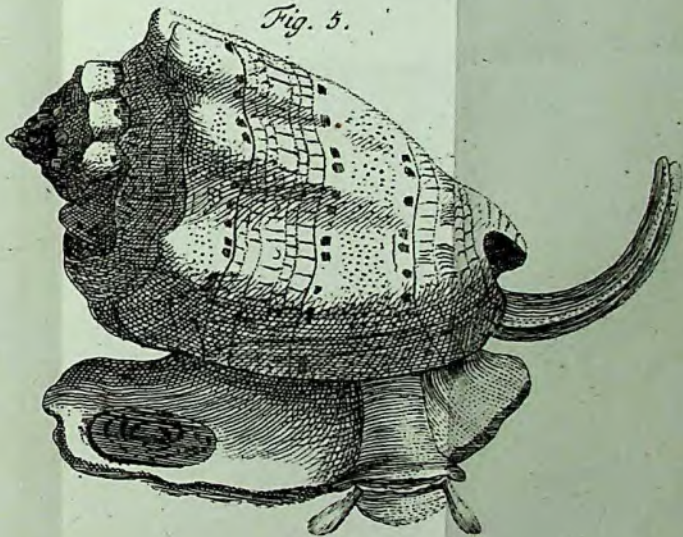


Fig. 5.



D.



C.

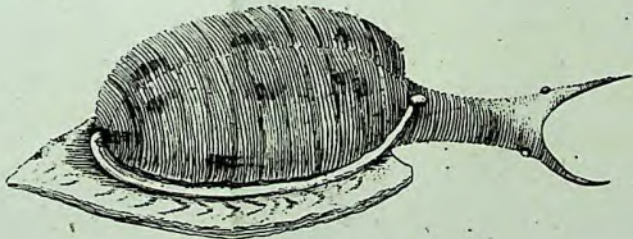


Fig. 1.

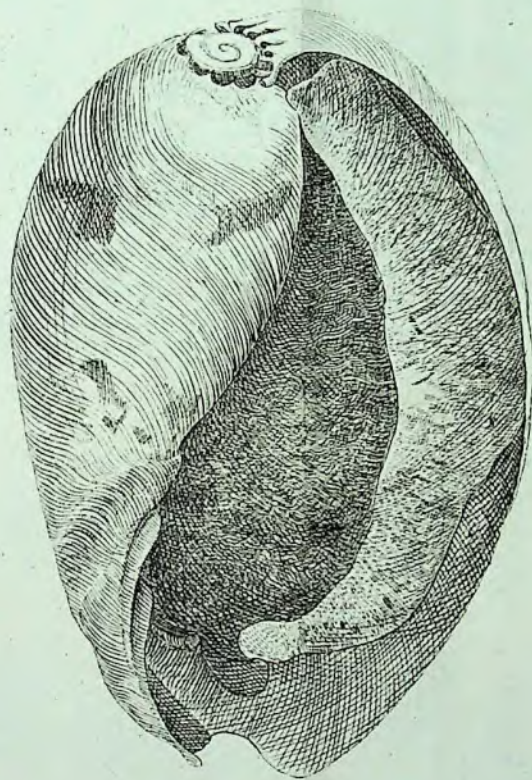


Fig. 2.



Fig. 1.

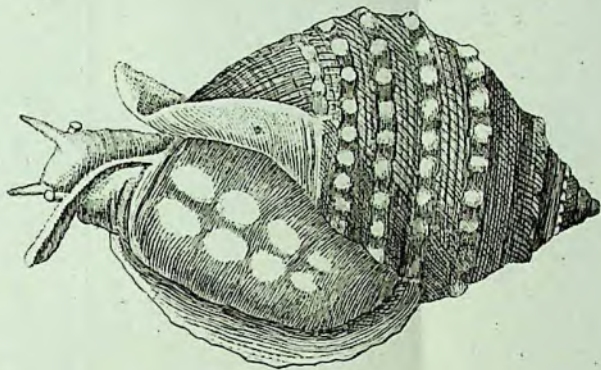


Fig. 3.

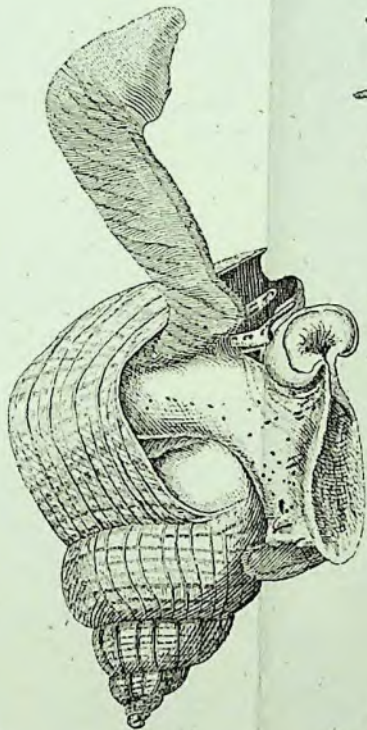


Fig. 4.

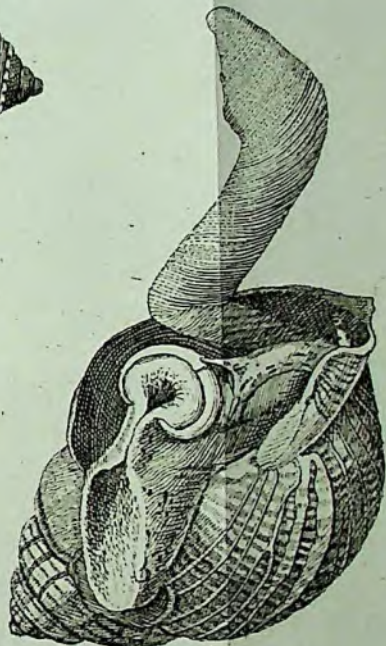


Fig. 2.

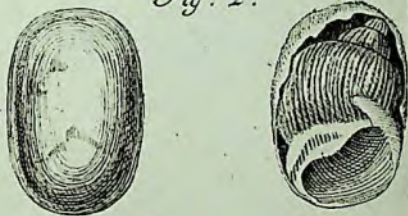


Fig. 1.

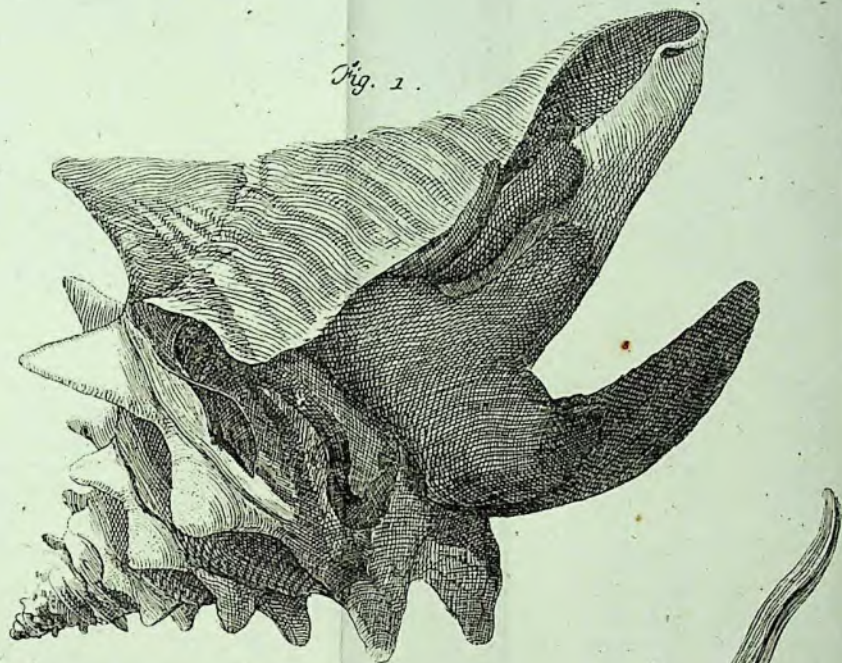


Fig. 2.

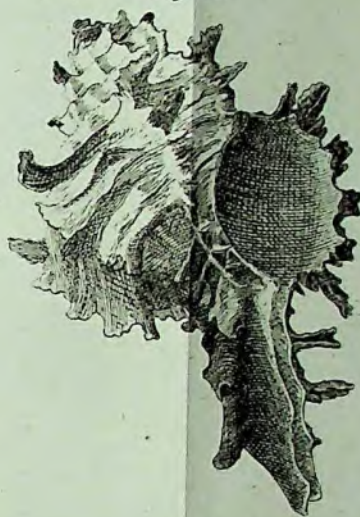


Fig. 3.

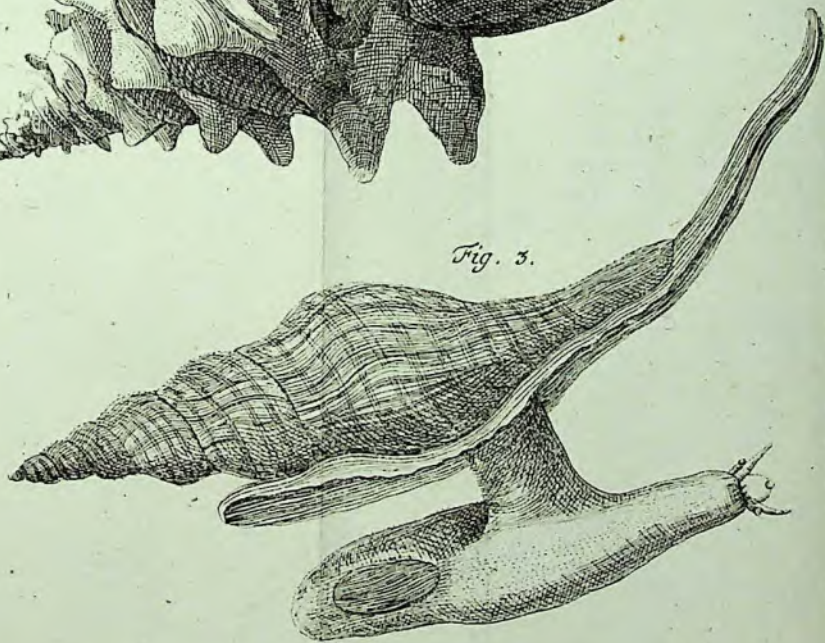


Fig. 4.



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 6.

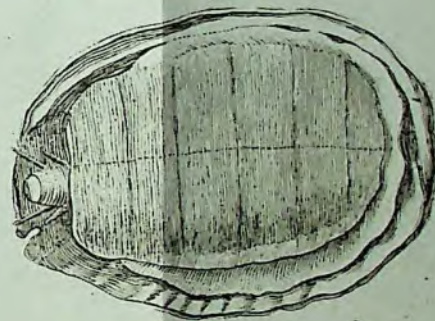


Fig. 5.



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 1.

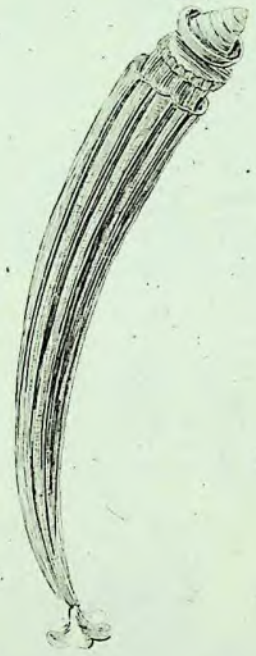


Fig. 2.



Fig. 4.

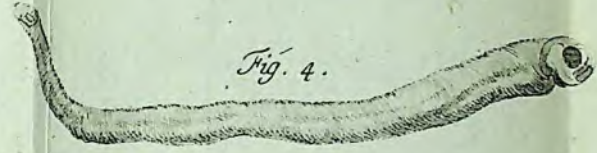


Fig. 5.

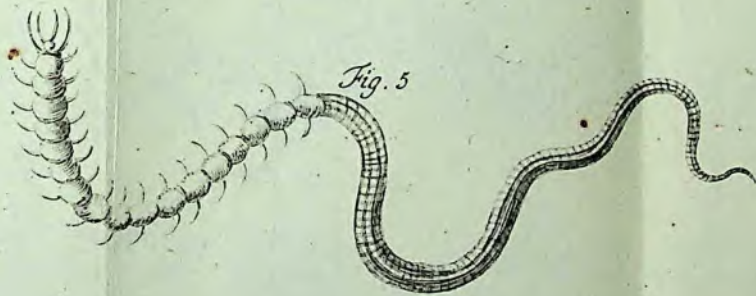


Fig. 6.

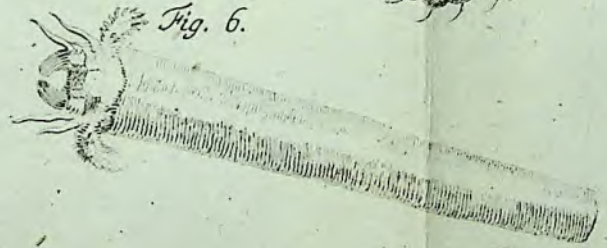


Fig. 7.



Fig. 3.



